

PHỤ LỤC

CHÚ GIẢI CHI TIẾT DANH MỤC HS2022 (EN2022)

(Ban hành kèm theo công văn số 1810/TCHQ-TXNK ngày 26 tháng 4 năm 2024 của Tổng cục Hải quan)

PHẦN I:

ĐỘNG VẬT SỐNG; CÁC SẢN PHẨM TỪ ĐỘNG VẬT

Chú giải.

- Trong phần này, khi đề cập đến một giống hoặc một loài động vật, trừ khi có yêu cầu khác, cần phải kể đến cả giống hoặc loài động vật đó còn non.
- Trừ khi có yêu cầu khác, trong toàn bộ Danh mục này bắt cứ đề cập nào liên quan đến các sản phẩm "được làm khô" cũng bao gồm các sản phẩm được khử nước, làm bay hơi hoặc làm khô bằng đông lạnh.

Chương 1:

Động vật sống

Chú giải.

- Chương này bao gồm tất cả các loại động vật sống **trừ:**
 - Cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thuỷ sinh không xương sống khác, thuộc nhóm 03.01, 03.06, 03.07 hoặc 03.08;
 - Vi sinh vật nuôi cây và các sản phẩm khác thuộc nhóm 30.02; và
 - Động vật thuộc nhóm 95.08.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm tất cả các *loại* sinh vật sống (dùng làm thực phẩm hoặc có các mục đích khác) **trừ:**

- Cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thuỷ sinh không xương sống khác.
- Vi sinh vật nuôi cây và các sản phẩm khác thuộc **nhóm 30.02**.
- Bầy thú thuộc rạp xiếc, bầy thú hoặc động vật làm trò lưu động tương tự khác (**nhóm 95.08**).

Động vật, kể cả côn trùng, chết trên đường vận chuyển được phân loại vào **các nhóm từ 02.01 đến 02.05, 02.07, 02.08 hoặc 04.10** nếu

SECTION I

LIVE ANIMALS; ANIMAL PRODUCTS

Notes.

- Any reference in this Section to a particular genus or species of an animal, except where the context otherwise requires, includes a reference to the young of that genus or species.
- Except where the context otherwise requires, throughout the Nomenclature any reference to "dried" products also covers products which have been dehydrated, evaporated or freeze-dried.

Chapter 1

Live animals

Notes.

- This Chapter covers all live animals **except:**
 - Fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, of heading 03.01, 03.06. 03.07 or 03.08;
 - Cultures of micro-organisms and other products of heading 30.02; and
 - Animals of heading 95.08.

GENERAL

This Chapter covers all living creatures (for food or other purposes) **except:**

- Fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates.
- Cultures of micro-organisms and other products of **heading 30.02**.
- Animals forming part of circuses, menageries or other similar travelling animal shows (**heading 95.08**).

Animals, including insects, which die during transport are classified in **headings 02.01 to 02.05, 02.07, 02.08 or 04.10** if they are edible

chúng là những động vật ăn được thích hợp dùng làm thức ăn cho người. Trong những trường hợp khác, chúng được phân loại vào **nhóm 05.11.**

01.01 - Ngựa, lừa, la sóng (+).

- Ngựa:

0101.21 - - Loại thuần chủng để nhân giống

0101.29 - - Loại khác

0101.30 - Lừa

0101.90 - Loại khác

Nhóm này gồm các loại ngựa (ngựa cái, ngựa đực, ngựa thiền, ngựa con và ngựa nhỏ (pony)), lừa, la, nuôi hoang hoặc hoang.

Con la (mule) là con lai giữa lừa đực và ngựa cái. Con la (hinny) là con lai giữa ngựa đực và lừa cái.

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0101.21

Theo mục đích của phân nhóm 0101.21, thuật ngữ "loại thuần chủng để nhân giống" chỉ gồm những động vật giống được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền công nhận là "thuần chủng".

01.02 - Động vật sống họ trâu bò (+).

- Gia súc:

0102.21 - - Loại thuần chủng để nhân giống

0102.29 - - Loại khác:

- Trâu:

0102.31 - - Loại thuần chủng để nhân giống

0102.39 - - Loại khác

0102.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại trâu bò thuộc phân họ Bovinae, nuôi hoang hoặc hoang và dù mục đích sử dụng thế nào (ví dụ: dê trâu, chăn nuôi, vỗ béo, nhân giống, làm thịt). Trong số đó có thể dẫn ra:

(1) Gia súc:

Loại này bao gồm các động vật họ trâu bò thuộc giống Bos, được chia thành bốn phân giống: *Bos*, *Bibos*, *Novibos* và *Poephagus*. Có

animals fit for human consumption. In other cases, they are classified in **heading 05.11.**

01.01 - Live horses, asses, mules and hinnies (+).

- Horses:

0101.21 - - Pure-bred breeding animals

0101.29 - - Other

0101.30 - Asses

0101.90 - Other

This heading covers horses (mares, stallions, geldings, foals and ponies), asses, mules and hinnies, whether domestic or wild.

Mules are the hybrid offspring of the ass and the mare. The hinny is bred from the stallion and the ass.

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0101.21

For the purposes of subheading 0101.21, the expression "pure-bred breeding animals" covers only those breeding animals which are regarded as "pure-bred" by the competent national authorities.

01.02 - Live bovine animals (+).

- Cattle :

0102.21 - - Pure-bred breeding animals

0102.29 - - Other

- Buffalo :

0102.31 - - Pure-bred breeding animals

0102.39 - - Other

0102.90 - Other

This heading covers all animals of the sub-family *Bovinae*, whether or not domestic and irrespective of their intended use (e.g., stock, raising, fattening, breeding, slaughter). These include, *inter alia* :

(1) Cattle:

This category covers bovine animals of the genus *Bos*, which is divided into four sub-genera: *Bos*, *Bibos*, *Novibos* and *Poephagus*.

thể kể ra:

- (A) Bò thông thường (*Bos taurus*), bò Zebu hoặc bò có bướu (*Bos indicus*) và bò Watussi.
- (B) Các loại bò Châu Á thuộc phân giống *Bibos* như bò tót rừng (*Bos gaurus*), bò tót nhà (*Bos frontalis*) và bò banteng (*Bos Sondaicus* hoặc *Bos javanicus*).
- (C) Các động vật thuộc phân giống *Poephagus*, như bò Tây Tạng (*Bos grunniens*).

(2) Trâu:

Loại này bao gồm các động vật thuộc giống *Bubalus*, *Syncerus* và *Bison*. Có thể kể ra:

- (A) Các động vật thuộc giống *Bubalus*, kể cả trâu Ấn Độ hoặc trâu nước (*Bubalus bubalis*), trâu Châu Á hoặc trâu arni (*Bubalus arni*) và trâu Anoa hoặc trâu lùn đồng bằng (*Bubalus depressicornis* hoặc *Anoa depressicornis*).
- (B) Trâu Châu Phi thuộc giống *Syncerus*, như trâu rừng lùn (*Syncerus nanus*) và trâu rừng lớn Caffrarian (*Syncerus caffer*).
- (C) Động vật thuộc giống *Bison*, như bò rừng bizon Châu Mỹ (*Bison Bison*) hoặc "trâu" và bò rừng bizon Châu Âu (*Bison bonasus*).
- (D) "Beeffalo" (con lai giữa bò rừng bizon và bò nuôi).

(3) Loại khác, kể cả linh dương bốn sừng (*Tetracerus quadricornis*) và linh dương sừng xoắn thuộc giống *Taurotragus* và *Tragelaphus*.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0102.21 và 0102.31

Theo mục đích của phân nhóm 0102.21 và 0102.31, thuật ngữ "loại thuần chủng để nhân giống" chỉ gồm những động vật giống được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền công nhận là "thuần chủng".

01.03 - Lợn sống (+).

0103.10 - Loại thuần chủng để nhân giống

- Loại khác:

0103.91 - - Trọng lượng dưới 50 kg

0103.92 - - Trọng lượng từ 50 kg trở lên

Nhóm này gồm lợn nuôi và hoang (như lợn lòi).

These include, *inter alia*:

- (A) The common ox (*Bos taurus*), the Zebu or humped ox (*Bos indicus*) and the Watussi ox.
- (B) The Asiatic oxen of the sub-genus *Bibos*, such as the gaur (*Bos gaurus*), the gayal (*Bos frontalis*) and the banteng (*Bos sondaicus* or *Bos javanicus*).
- (C) Animals of the sub-genus *Poephagus*, such as the Tibetan yak (*Bos grunniens*).

(2) Buffalo:

This category covers animals of the genera *Bubalus*, *Syncerus* and *Bison*. These include, *inter alia*:

- (A) Animals of the genus *Bubalus*, including the Indian or water buffalo (*Bubalus bubalis*), the Asiatic buffalo or arni (*Bubalus arni*) and the Celebesian anoa or pigmy buffalo (*Bubalus depressicornis* or *Anoa depressicornis*).
- (B) African buffaloes of the genus *Syncerus*, such as the dwarf buffalo (*Syncerus nanus*) and the large Caffrarian buffalo (*Syncerus caffer*).
- (C) Animals of the genus *Bison*. i.e., the American bison (*Bison bison*) or "buffalo" and the European bison (*Bison bonasus*).
- (D) The Beeffalo (a cross between a bison and a domestic beef animal).

(3) Other, including the four-horned antelope (*Tetracerus quadricornis*) and the spiral-horned antelopes of the genera *Taurotragus* and *Tragelaphus*.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0102.21 and 0102.31

For the purposes of subheadings 0102.21 and 0102.31, the expression "pure-bred breeding animals" covers only those breeding animals which are regarded as "pure-bred" by the competent national authorities.

01.03 - Live swine (+).

0103.10 - Pure-bred breeding animals

- Other:

0103.91 - - Weighing less than 50 kg

0103.92 - - Weighing 50 kg or more

This heading covers both domestic pigs and wild pigs (e.g., wild boars).

o
o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 0103.10

Theo mục đích của phân nhóm 0103.10, thuật ngữ "loại thuần chủng để nhân giống" chỉ gồm những động vật giống được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền công nhận là "thuần chủng".

Phân nhóm 0103.91 và 0103.92

Theo mục đích của các phân nhóm 0103.91 và 0103.92, các giới hạn trọng lượng được mô tả liên quan đến trọng lượng của mỗi con vật.

01.04 - Cừu, dê sống.

0104.10 - Cừu

0104.20 - Dê

Nhóm này bao gồm cừu nuôi hoặc hoang (cừu đực, cừu cái và cừu non), dê và dê con nuôi hoặc hoang.

01.05 - Gia cầm sống, gồm các loại gà thuộc loài *Gallus domesticus*, vịt, ngan, ngỗng, gà tây và gà lôi (+).

- Loại trọng lượng không quá 185 g:

0105.11 - - Gà thuộc loài *Gallus domesticus*

0105.12 - - Gà tây

0105.13 - - Vịt, ngan

0105.14 - - Ngỗng

0105.15 - - Gà lôi

- Loại khác:

0105.94 - - Gà thuộc loài *Gallus domesticus*

0105.99 - - Loại khác

Nhóm này chỉ bao gồm các loại chim nuôi còn sống được chỉ rõ trong nhóm. Gà thuộc các loài *Gallus domesticus* gồm gà giò và gà trống thiến. Nhóm này **không bao gồm** các loại chim sống khác (vd, gà gô, gà lôi, chim bồ câu, vịt trời, ngỗng trời) (**nhóm 01.06**).

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 0103.10

For the purposes of subheading 0103.10, the expression "pure-bred breeding animals" covers only those breeding animals which are regarded as "pure-bred" by the competent national authorities.

Subheadings 0103.91 and 0103.92

For the purposes of subheadings 0103.91 and 0103.92, the specified weight limits relate to the weight of each animal.

01.04 - Live sheep and goats.

0104.10 - Sheep

0104.20 - Goats

This heading covers domestic or wild sheep (rams, ewes, and lambs) and domestic or wild goats and kids.

01.05 - Live poultry , that is to say, fowls of the species *Gallus domesticus*, ducks, geese, turkeys and guinea fowls (+).

- Weighing not more than 185 g :

0105.11 - - Fowls of the species *Gallus domesticus*

0105.12 - - Turkeys

0105.13 - - Ducks

0105.14 - - Geese

0105.15 - - Guinea fowls

- Other:

0105.94 - - Fowls of the species *Gallus domesticus*

0105.99 - - Other

This heading covers only live domestic birds of the kinds specified in the heading. Fowls of the species *Gallus domesticus* include chickens and capons. Other live birds (e.g., partridges, pheasants, pigeons, wild ducks, wild geese) are **excluded (heading 01.06)**.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Subheading Explanatory Note.

Phân nhóm 0105.11, 0105.12, 0105.13, 0105.14, và 0105.15

Theo mục đích của các phân nhóm 0105.11, 0105.12, 0105.13, 0105.14 và 0105.15, giới hạn trọng lượng được mô tả liên quan đến trọng lượng của mỗi con chim.

01.06 - Động vật sống khác.

- Động vật có vú:

0106.11 - - Bộ động vật linh trưởng

0106.12 - - Cá voi, cá heo chuột và cá heo (động vật có vú thuộc bộ cá voi Cetacea); lợn biển và cá nược (động vật có vú thuộc bộ Sirenia); hải cẩu, sư tử biển và hải mã (con moóc) (động vật có vú thuộc phân bộ Pinnipedia)

0106.13 - - Lạc đà và họ lạc đà (*Camelidae*)

0106.14 - - Thỏ (Rabbits và hares)

0106.19 - - Loại khác

0106.20 - Loài bò sát (kể cả rắn và rùa)

- Các loại chim:

0106.31 - - Chim săn mồi

0106.32 - - Vẹt (kể cả vẹt lớn châu Mỹ (parrots), vẹt nhỏ đuôi dài (parakeets), vẹt đuôi dài và vẹt có mào)

0106.33 - - Đà điểu; đà điểu châu Úc (*Dromaius novaehollandiae*)

0106.39 - - Loại khác

- Côn trùng:

0106.41 - - Các loại ong

0106.49 - - Loại khác

0106.90 - Loại khác

Nhóm này có thể kể ra các động vật nuôi hoặc hoang sau:

(A) Động vật có vú:

(1) Bộ động vật linh trưởng

(2) Cá voi, cá nục heo và cá heo (động vật có vú thuộc bộ cá voi Cetacea); lợn biển và cá nược (động vật có vú thuộc bộ Sirenia); hải cẩu, sư tử biển và hải mã (con moóc) (động vật có vú thuộc phân bộ Pinnipedia)

(3) Loại khác (ví dụ: tuần lộc, mèo, chó, sư tử,

Subheadings 0105.11, 0105.12, 0105.13, 0105.14 and 0105.15

For the purposes of subheadings 0105.11, 0105.12, 0105.13, 0105.14 and 0105.15, the specified weight limit relates to the weight of each bird.

01.06 - Other live animals.

- Mammals :

0106.11 - - Primates

0106.12 - - Whales, dolphins and porpoises (mammals of the order Cetacea): manatees and dugongs (mammals of the order Sirenia); seals, sea lions and walruses (mammals of the suborder Pinnipedia)

0106.13 - - Camels and other camelids (*Camelidae*)

0106.14 - - Rabbits and hares

0106.19 - - Other

0106.20 - Reptiles (including snakes and turtles)

- Birds:

0106.31 - - Birds of prey

0106.32 - - Psittaciformes (including parrots, parakeets, macaws and cockatoos)

0106.33 - - Ostriches; emus (*Dromaius novaehollandiae*)

0106.39 - - Other

- Insects:

0106.41 - - Bees

0106.49 - - Other

0106.90 - Other

This heading includes, *inter alia*, the following domestic or wild animals:

(A) Mammals :

(1) Primates.

(2) Whales, dolphins and porpoises (mammals of the order Cetacea); manatees and dugongs (mammals of the order Sirenia); seals, sea lions and walruses (mammals of the suborder Pinnipedia).

(3) Other (e.g., reindeer, cats, dogs, lions,

hổ, gấu, voi, lạc đà (bao gồm lạc đà một bướu), ngựa vằn, thỏ, thỏ rừng, hươu nai, linh dương (trừ những động vật thuộc phân họ *Bovinae*), sơn dương, cáo, chồn vizon (mink) và những loại thú nuôi lấy lông khác).

(B) **Loài bò sát (bao gồm cả rắn và rùa).**

(C) **Các loại chim:**

(1) Chim săn mồi.

(2) Vẹt (kể cả vẹt lớn châu Mỹ (parrots), vẹt nhỏ đuôi dài (parakeets), vẹt đuôi dài và vẹt có mào).

(3) Loại khác (ví dụ: gà gô, gà lôi, chim cút, chim dẽ gà, chim dẽ giun, chim bồ câu, gà gô trắng, chim sẻ rừng, vịt trời, ngỗng trời, chim hoét (thrushes), chim két, chim chiền chiện, chim họ sẻ, chim sẻ ngô, chim ruồi, công, thiên nga và những loại chim khác chưa được chi tiết trong nhóm 01.05).

(D) **Côn trùng**, ví dụ các loại ong (có hay không ở trong các thùng hoặc lồng hoặc tổ ong lưu động).

(E) **Loại khác**, ví dụ các loại ếch.

Nhóm này **không bao gồm** bầy thú thuộc rạp xiếc, bầy thú hoặc động vật làm trò lưu động tương tự khác (**nhóm 95.08**).

Chương 2:

Thịt và phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ

Chú giải.

1- Chương này không bao gồm:

(a) Những sản phẩm thuộc loại đã được mô tả trong các nhóm 02.01 đến 02.08 hoặc 02.10, nhưng không thích hợp làm thức ăn cho người;

(b) Côn trùng không còn sống, ăn được (nhóm 04.10);

(c) Ruột, bong bóng hoặc dạ dày của động vật (nhóm 05.04) hoặc tiết động vật (nhóm 05.11 hoặc 30.02); hoặc

(d) Mỡ động vật, trừ các sản phẩm của nhóm 02.09 (Chương 15).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm thịt cả con (tức là thân thịt động vật có hoặc không có đầu), nửa con (tức là thân thịt động vật bỗ dọc làm đôi), phần

tigers, bears, elephants, camels (including dromedaries), zebras, rabbits, hares, deer, antelope (other than those of the sub-family *Bovinae*), chamois, foxes, minks and other animals for fur farms).

(B) **Reptiles (including snakes and turtles).**

(C) **Birds:**

(1) Birds of prey.

(2) Psittaciformes (including parrots, parakeets, macaws and cockatoos).

(3) Other (e.g., partridges, pheasants, quail, woodcocks, snipe, pigeons, grouse, ortolan, wild ducks, wild geese, thrushes, blackbirds, larks, finches, tits, humming birds, peacocks, swans and other birds not specified in heading 01.05).

(D) **Insects**, e.g., bees (whether or not in travelling boxes or cages or hives).

(E.) **Other**, e.g., frogs.

This heading **excludes** animals forming part of circuses, menageries or other similar travelling animal shows (**heading 95.08**).

Chapter 2

Meat and edible meat offal

Note.

1 - This Chapter does not cover :

(a) Products of the kinds described in headings 02.01 to 02.08 or 02.10, unfit or unsuitable for human consumption:

(b) Edible, non-living insects (heading 04.10);

(c) Guts, bladders or stomachs of animals (heading 05.04) or animal blood (heading 05.11 or 30.02); or

(d) Animal fat, other than products of heading 02.09 (Chapter 15).

GENERAL

This Chapter applies to meat in carcasses (i.e., the body of an animal with or without the head), half-carcasses (resulting from the lengthwise

tư con, miếng v.v..., phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, và bột mịn và bột khô của thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, của tất cả các loại động vật (**trừ** cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác - **Chương 3**), thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

Thịt và phụ phẩm dạng thịt không phù hợp hoặc không thích hợp dùng làm thức ăn cho người bị loại trừ (nhóm 05.11). Bột mịn, bột khô và viên từ thịt hoặc phụ phẩm thịt sau giết mổ, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người cũng **bị loại trừ (nhóm 23.01)**.

Nhìn chung phụ phẩm sau giết mổ có thể chia thành bốn loại:

(1) Chủ yếu làm thức ăn cho người (ví dụ: đầu và những phần của đầu (bao gồm cả tai), chân, đuôi, tim, lưỡi, thịt hông (thick skirts, thin skirts), màng ruột (cauls), cổ họng, ức).

(2) Chỉ dùng làm ché phẩm của các mặt hàng dược phẩm (ví dụ: túi mật, tuyến thượng thận, nhau thai).

(3) Có thể dùng làm thức ăn cho người hoặc làm ché phẩm của các mặt hàng dược phẩm (ví dụ: gan, bầu dục, phổi, óc, tụy, lá lách, tụy sống, buồng trứng, dạ con, tinh hoàn, vú, tuyến giáp, tuyến yên).

(4) Như là da, có thể dùng làm thức ăn cho người hoặc dùng vào mục đích khác (ví dụ sản xuất da thuộc).

Phụ phẩm sau giết mổ nêu tại đoạn (1), tươi, ướp lạnh, đông lạnh, muối, ngâm nước muối, làm khô hoặc hun khói, vẫn được phân loại vào Chương này, **trừ trường hợp** không thích hợp dùng làm thức ăn cho người, thì phân loại vào **nhóm 05.11**.

Phụ phẩm sau giết mổ nêu tại đoạn (2) được phân loại vào **nhóm 05.10** khi ở dạng tươi, ướp lạnh, đông lạnh hoặc bảo quản tạm thời dưới hình thức khác và trong **nhóm 30.01** khi ở dạng được làm khô.

Phụ phẩm sau giết mổ nêu tại đoạn (3) được phân loại như sau:

(a) Vào **nhóm 05.10** khi được bảo quản tạm thời để làm ché phẩm của các mặt hàng dược phẩm (ví dụ bảo quản bằng glycerol, acetone, cồn, formaldehyde, natri borate).

(b) Vào **nhóm 30.01** khi ở dạng được làm

splitting of a carcass), quarters, pieces, etc., to meat offal, and to flours and meals of meat or meat offal, of all animals (**except** fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates - **Chapter 3**), suitable for human consumption.

Meat and meat offal unsuitable or unfit for human consumption are **excluded (heading 05.11)**. Flours, meals and pellets unfit for human consumption, obtained from meat or meat offal, are also **excluded (heading 23.01)**.

Offal generally can be grouped in four categories :

(1) That which is mainly used for human consumption (e.g., heads and cuts thereof (including ears), feet, tails, hearts, tongues, thick skirts, thin skirts, cauls, throats, thymus glands).

(2) That which is used solely in the preparation of pharmaceutical products (e.g., gall bags, adrenal glands, placenta).

(3) That which can be used for human consumption or for the preparation of pharmaceutical products (e.g., livers, kidneys, lungs, brains, pancreas, spleens, spinal cords, ovaries, uteri, testes, udders, thyroid glands, pituitary glands).

(4) That, such as skins, which can be used for human consumption or for other purposes (e.g., manufacture of leather).

The offal referred to in paragraph (1), fresh, chilled, frozen, salted, in brine, dried or smoked, remains classified in this Chapter **unless** it is unfit for human consumption, in which case it is to be classified in **heading 05.11**.

The offal referred to in paragraph (2) falls in **heading 05.10** when fresh, chilled, frozen or otherwise provisionally preserved and in **heading 30.01** when dried.

The offal referred to in paragraph (3) is classified as follows :

(a) In **heading 05.10** when provisionally preserved for the preparation of pharmaceutical products (e.g., in glycerol, acetone, alcohol, formaldehyde, sodium borate).

(b) In **heading 30.01** when dried.

khô.

(c) Vào Chương 2 khi thích hợp dùng làm thức ăn cho người, tuy nhiên phân loại vào **nhóm 05.11** nếu không thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

Phụ phẩm sau giết mổ nêu tại đoạn (4) được phân loại vào Chương 2 khi thích hợp dùng làm thức ăn cho người hoặc thường vào **nhóm 05.11** hoặc **Chương 41** nếu không thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

Ruột, bong bóng và dạ dày của động vật (trừ của cá), có hoặc không ăn được, được phân loại vào **nhóm 05.04**.

Mỡ động vật để riêng **bị loại trừ (Chương 15)** (trừ mỡ lợn không dính nạc và mỡ gia cầm, chưa nấu chảy hoặc chiết xuất cách khác, chúng được phân loại vào **nhóm 02.09** ngay cả khi chỉ thích hợp dùng trong công nghiệp), nhưng mỡ dính vào thân thịt hoặc dính vào thịt được xem như là một phần của thịt.

Phân biệt giữa thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ trong Chương này và những sản phẩm trong Chương 16.

Chương này bao gồm thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ chỉ ở các dạng sau, dù trước đó chúng đã hoặc chưa được tráng nước sôi hoặc xử lý tương tự, nhưng không làm chín hẳn:

(1) Tươi (bao gồm thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, được đóng gói cùng với muối nhằm bảo quản tạm thời trong khi vận chuyển).

(2) Được ướp lạnh, tức là làm lạnh thông thường đến khoảng 0°C, không dẫn đến đông lạnh.

(3) Được đông lạnh, tức là làm lạnh dưới điểm đóng băng của sản phẩm cho đến khi đông lạnh toàn phần.

(4) Được muối, ngâm nước muối, làm khô hoặc hun khói.

Thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, ướp ít đường hoặc tươi nước đường cũng thuộc Chương này.

Thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ ở dạng như đã liệt kê từ Mục (1) đến (4) ở trên vẫn được phân loại vào Chương này dù chúng có được làm mềm bằng các enzyme phân giải protein (ví dụ papain) hoặc được cắt, chặt hoặc xay (nghiền) hay không. Thêm

(c) In Chapter 2 when suitable for human consumption, but in **heading 05.11** if unfit for human consumption.

The offal referred to in paragraph (4) is classified in Chapter 2 when suitable for human consumption or generally in **heading 05.11** or **Chapter 41** if unfit for human consumption.

Guts, bladders and stomachs of animals (other than fish), whether or not edible, are classified in **heading 05.04**.

Animal fat presented separately is **excluded (Chapter 15)** (except in the case of pig fat, free of lean meat, and poultry fat, not rendered or otherwise extracted, which fall in **heading 02.09** even if fit only for industrial use), but fat presented in the carcass or adhering to meat is treated as forming part of the meat.

Distinction between meat and meat offal of this Chapter and those of Chapter 16.

This Chapter covers meat and meat offal in the following states only, whether or not they have been previously scalded or similarly treated but not cooked:

(1) Fresh (including meat and meat offal, packed with salt as a temporary preservative during transport).

(2) Chilled, that is reduced in temperature generally to around 0 °C, without being frozen.

(3) Frozen, that is, cooled to below the product's freezing point until it is frozen throughout.

(4) Salted, in brine, dried or smoked.

Meat and meat offal, slightly sprinkled with sugar or with an aqueous solution of sugar are also classified in this Chapter.

Meat and meat offal in the states referred to in Items (1) to (4) above remain classified in this Chapter whether or not they have undergone tenderising treatment with proteolytic enzymes (e.g., papain) or have been cut, chopped or minced (ground). In addition, mixtures or

vào đó, sự pha trộn hoặc kết hợp các sản phẩm thuộc các nhóm khác nhau của Chương này (ví dụ thịt gia cầm thuộc nhóm 02.07 được bọc mỡ lợn thuộc nhóm 02.09) cũng thuộc Chương này.

Thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ không thuộc bất cứ nhóm nào của Chương này được phân loại vào **Chương 16, ví dụ:**

(a) Xúc xích hoặc sản phẩm tương tự, chín hoặc chưa chín (**nhóm 16.01**)

(b) Thịt và phụ phẩm dạng thịt được làm chín bằng bất cứ cách nào (luộc, hấp, nướng, rán hoặc quay), hoặc được chế biến hoặc bảo quản bởi bất cứ phương pháp nào không nêu trong Chương này, bao gồm cả thịt và phụ phẩm dạng thịt chỉ bao bột hoặc vụn bánh mì, thêm nấm hoặc ướp gia vị (ví dụ: hạt tiêu và muối), bao gồm cả paté và paté gan (**nhóm 16.02**).

Chương này cũng bao gồm thịt và phụ phẩm dạng thịt thích hợp dùng làm thức ăn cho người, dù được nấu chín hoặc chưa chín, ở dạng bột mịn hoặc bột khô.

Cần lưu ý là thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ trong Chương này vẫn được phân loại vào Chương này ngay cả khi được đóng bao bì kín khí (ví dụ: thịt làm khô đựng trong hộp). Tuy nhiên, trong hầu hết các trường hợp, các sản phẩm đóng gói bằng cách này, được phân loại vào **Chương 16**, nếu chúng đã được chế biến hoặc bảo quản khác với những phương pháp nêu tại các nhóm của Chương này.

Tương tự, thịt và các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ của Chương này vẫn được phân loại vào Chương này (ví dụ: thịt tươi hoặc ướp lạnh của động vật họ trâu bò) khi chúng được đóng gói bằng phương pháp Đóng gói điều chỉnh không khí- Modified Atmospheric Packaging (MAP). Trong phương pháp MAP, không khí bao quanh sản phẩm được thay đổi hay kiểm soát (ví dụ bằng cách loại bỏ hoặc giảm hàm lượng oxy và thay bằng hay làm tăng hàm lượng nitơ hoặc carbon dioxide).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Có xương

Thuật ngữ “có xương” nghĩa là thịt với tất cả xương nguyên vẹn, cũng như thịt có một số

combinations of products of different headings of the Chapter (e.g., poultry meat of heading 02.07 covered with pig fat of heading 02.09) remain classified in this Chapter.

Meat and meat offal not falling in any heading of this Chapter are classified in **Chapter 16**.

e.g. :

(a) Sausages and similar products, whether or not cooked (**heading 16.01**).

(b) Meat and meat offal cooked in any way (boiled, steamed, grilled, fried or roasted), or otherwise prepared or preserved by any process not provided for in this Chapter, including those merely covered with batter or bread crumbs, truffled or seasoned (e.g., with pepper and salt), as well as liver pastés and patés (**heading 16.02**).

This Chapter also includes meat and meat offal suitable for human consumption, whether or not cooked, in the form of flour or meal.

It should be noted that meat and meat offal of this Chapter remain classified here even if put up in airtight packings (e.g., dried meat in cans). In most cases, however, products put up in these packings have been prepared or preserved otherwise than as provided for in the headings of this Chapter and, accordingly, are classified in **Chapter 16**.

Similarly, meat and meat offal of this Chapter remain classified here (e.g., fresh or chilled meat of bovine animals) when subjected to packaging by means of a Modified Atmospheric Packaging (MAP) process. In a MAP process the atmosphere surrounding the product is altered or controlled (e.g., by removing or reducing the oxygen content and replacing it with or increasing the nitrogen or carbon dioxide content).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

With bone in

The expression “with bone in” means meat with all bones intact, as well as meat where some or

hoặc một phần xương bị lọc bỏ (ví dụ: thịt mông đùi (hams) đã rút xương ống và rút một nửa xương mông đùi). Thuật ngữ này không bao gồm các sản phẩm có xương bị lọc ra và sau đó được nhồi lại vì những xương đó không còn nối liền với mô thịt.

02.01 - Thịt của động vật họ trâu bò, tươi hoặc ướp lạnh.

0201.10 - Thịt cả con và nửa con

0201.20 - Thịt pha có xương khác

0201.30 - Thịt lọc không xương

Nhóm này gồm thịt tươi hoặc ướp lạnh của động vật họ trâu bò nuôi hoặc hoang thuộc nhóm 01.02.

02.02 - Thịt của động vật họ trâu bò, đông lạnh.

0202.10 - Thịt cả con và nửa con

0202.20 - Thịt pha có xương khác

0202.30 - Thịt lọc không xương

Nhóm này gồm thịt đông lạnh của động vật họ trâu bò nuôi hoặc hoang thuộc nhóm 01.02.

02.03 - Thịt lợn, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh.

- Tươi hoặc ướp lạnh:

0203.11 - - Thịt cả con và nửa con

0203.12 - - Thịt mông đùi (hams), thịt vai và các mảnh của chúng, có xương

0203.19 - - Loại khác

- Đông lạnh:

0203.21 - - Thịt cả con và nửa con

0203.22 - - Thịt mông đùi (hams), thịt vai và các mảnh của chúng, có xương

0203.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm thịt tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh của lợn nuôi hoặc hoang (ví dụ: lợn lòi). Nhóm này gồm thịt ba chỉ và các loại thịt tương tự có tỷ lệ mỡ giắt cao và mỡ tạo thành lớp dính với thịt.

02.04 - Thịt cừu hoặc dê, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh (+).

0204.10 - Thịt cừu non cả con và nửa con, tươi hoặc ướp lạnh

- Thịt cừu khác, tươi hoặc ướp lạnh:

part of the bones have been removed (e.g., shankless and semi-boneless hams). This expression does not cover products where the bones have been removed and thereafter reinserted so that they are no longer connected to the meat tissues.

02.01 - Meat of bovine animals, fresh or chilled.

0201.10 - Carcasses and half-carcasses

0201.20 - Other cuts with bone in

0201.30 - Boneless

This heading covers fresh or chilled meat of domestic or wild bovine animals of heading 01.02.

02.02 - Meat of bovine animals, frozen.

0202.10 - Carcasses and half-carcasses

0202.20 - Other cuts with bone in

0202.30 - Boneless

This heading covers frozen meat of domestic or wild bovine animals of heading 01.02.

02.03 - Meat of swine, fresh, chilled or frozen.

- Fresh or chilled :

0203.11 - - Carcasses and half-carcasses

0203.12 - - Hams, shoulders and cuts thereof, with bone in

0203.19 - - Other

- Frozen:

0203.21 - - Carcasses and half-carcasses

0203.22 - - Hams, shoulders and cuts thereof, with bone in

0203.29 - - Other

This heading covers fresh, chilled or frozen meat of pigs and other swine, whether domestic or wild (e.g., wild boars). The heading includes streaky pork and similar meats interlarded with a high proportion of fat, and fat with an adhering layer of meat.

02.04 - Meat of sheep or goats, fresh, chilled or frozen (+).

0204.10 - Carcasses and half-carcasses of lamb, fresh or chilled

- Other meat of sheep, fresh or chilled :

0204.21 - - Thịt cả con và nửa con	0204.21 - - Carcasses and half-carcasses
0204.22 - - Thịt pha có xương khác	0204.22 - - Other cuts with bone in
0204.23 - - Thịt lọc không xương	0204.23 - - Boneless
0204.30 - Thịt cừu non, cả con và nửa con, đông lạnh	0204.30 - Carcasses and half-carcasses of lamb, frozen
- Thịt cừu khác, đông lạnh:	- Other meat of sheep, frozen :
0204.41 - - Thịt cả con và nửa con	0204.41 - - Carcasses and half-carcasses
0204.42 - - Thịt pha có xương khác	0204.42 - - Other cuts with bone in
0204.43 - - Thịt lọc không xương	0204.43 - - Boneless
0204.50 - Thịt dê	0204.50 - Meat of goats
Nhóm này bao gồm thịt tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh của cừu (cừu đực, cừu cái và cừu non), dê hoặc dê non, nuôi hoặc hoang.	This heading covers fresh, chilled or frozen meat of sheep (rams, ewes and lambs), goats or kids, whether domestic or wild.

0

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0204.10 và 0204.30

Theo mục đích của các phân nhóm 0204.10 và 0204.30, thịt cừu non là thịt từ một động vật thuộc loài cừu không quá 12 tháng tuổi. Thịt đó là thịt thớ mịn và kết cấu khít, màu hồng đậm và bề mặt mịn. Cân nặng cả thân thịt không quá 26kg.

02.05 - Thịt ngựa, lừa, la, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh.

Nhóm này gồm thịt tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh của những động vật mà khi còn sống được phân loại vào nhóm 01.01.

02.06 - Phụ phẩm ăn được sau giết mổ của lợn, động vật họ trâu bò, cừu, dê, ngựa, la, lừa, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh.

0206.10 - Của động vật họ trâu bò, tươi hoặc ướp lạnh

- Của động vật họ trâu bò, đông lạnh:

0206.21 - - Lưỡi

0206.22 - - Gan

0206.29 - - Loại khác

0206.30 - Của lợn, tươi hoặc ướp lạnh

- Của lợn, đông lạnh:

0206.41 - - Gan

0206.49 - - Loại khác

0

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 0204.10 and 0204.30

For the purposes of subheadings 0204.10 and 0204.30, meat of lamb is meat derived from an animal of the ovine species not more than 12 months of age. The flesh is of fine grain and texture, pinkish-red in colour and of velvety appearance. The weight of carcasses does not exceed 26 kg.

02.05 - Meat of horses, asses, mules or hinnies, fresh, chilled or frozen.

This heading covers fresh, chilled or frozen meat of those animals which, when live, are classified in heading 01.01.

02.06 - Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses, asses, mules or hinnies, fresh, chilled or frozen.

0206.10 - Of bovine animals, fresh or chilled

- Of bovine animals, frozen :

0206.21 - - Tongues

0206.22 - - Livers

0206.29 - - Other

0206.30 - Of swine, fresh or chilled

- Of swine, frozen :

0206.41 - - Livers

0206.49 - - Other

0206.80 - Loại khác, tươi hoặc ướp lạnh

0206.90 - Loại khác, đông lạnh

Phụ phẩm ăn được sau giết mổ thuộc nhóm này bao gồm: đầu và những bộ phận của đầu (gồm cả tai), chân, đuôi, tim, vú, gan, bầu dục, úc, tụy, óc, phổi, cổ họng, thịt hông (thick skirts, thin skirts), lá lách, lưỡi, màng ruột, tuy sống, da ăn được, cơ quan sinh sản (ví dụ: dạ con, buồng trứng và tinh hoàn), tuyến giáp, tuyến yên. Về những nguyên tắc dùng để phân loại các phụ phẩm ăn được, xem Chủ giải Tổng quát của Chương này.

02.07 - Thịt và phụ phẩm ăn được sau giết mổ, của gia cầm thuộc nhóm 01.05, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh.

- Của gà thuộc loài *Gallus domesticus*:

0207.11 - - Chưa chặt mảnh, tươi hoặc ướp lạnh

0207.12 - - Chưa chặt mảnh, đông lạnh

0207.13 - - Đã chặt mảnh và phụ phẩm sau giết mổ, tươi hoặc ướp lạnh

0207.14 - - Đã chặt mảnh và phụ phẩm sau giết mổ, đông lạnh

- Của gà tây:

0207.24 - - Chưa chặt mảnh, tươi hoặc ướp lạnh

0207.25 - - Chưa chặt mảnh, đông lạnh

0207.26 - - Đã chặt mảnh và phụ phẩm sau giết mổ, tươi hoặc ướp lạnh

0207.27 - - Đã chặt mảnh và phụ phẩm sau giết mổ, đông lạnh

- Của vịt, ngan:

0207.41 - - Chưa chặt mảnh, tươi hoặc ướp lạnh

0207.42 - - Chưa chặt mảnh, đông lạnh

0207.43 - - Gan béo, tươi hoặc ướp lạnh

0207.44 - - Loại khác, tươi hoặc ướp lạnh

0207.45 - - Loại khác, đông lạnh

- Của ngỗng:

0207.51 - - Chưa chặt mảnh, tươi hoặc ướp lạnh

0207.52 - - Chưa chặt mảnh, đông lạnh

0206.80 - Other, fresh or chilled

0206.90 - Other, frozen

The edible offal of this heading includes the following : heads and cuts thereof (including ears), feet, tails, hearts, udders, livers, kidneys, sweetbreads (thymus glands and pancreas), brains, lungs, throats, thick skirts, thin skirts, spleens, tongues, caul, spinal cords, edible skin, reproductive organs (e.g., uteri, ovaries and testes), thyroid glands, pituitary glands. For the principles to be applied for the classification of offal, see the General Explanatory Note to this Chapter.

02.07 - Meat and edible offal, of the poultry of heading 01.05, fresh, chilled or frozen.

- Of fowls of the species *Gallus domesticus*:

0207.11 - - Not cut in pieces, fresh or chilled

0207.12 - - Not cut in pieces, frozen

0207.13 - - Cuts and offal, fresh or chilled

0207.14 - - Cuts and offal, frozen

- Of turkeys:

0207.24 - - Not cut in pieces, fresh or chilled

0207.25 - - Not cut in pieces, frozen

0207.26 - - Cuts and offal, fresh or chilled

0207.27 - Cuts and offal, frozen

- Of ducks :

0207.41 - Not cut in pieces, fresh or chilled

0207.42 - Not cut in pieces, frozen

0207.43 - Fatty livers, fresh or chilled

0207.44 - Other, fresh or chilled

0207.45 - Other, frozen

Of geese :

0207.51 - Not cut in pieces, fresh or chilled

0207.52 - Not cut in pieces, frozen

- 0207.53 - - Gan béo, tươi hoặc ướp lạnh
- 0207.54 - - Loại khác, tươi hoặc ướp lạnh
- 0207.55 - - Loại khác, đông lạnh
- 0207.60 - Của gà lôi

Nhóm này chỉ bao gồm thịt và phụ phẩm ăn được sau giết mổ, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh của gia cầm nuôi mà khi sống, được phân loại vào nhóm 01.05.

Những phụ phẩm ăn được sau giết mổ của gia cầm chiếm phần quan trọng trong thương mại quốc tế là gan gà, gan ngỗng hoặc gan vịt, ngan. Những loại này bao gồm cả "gan béo" của ngỗng hoặc của vịt, ngan có thể phân biệt được với những loại gan khác vì chúng to hơn, nặng hơn, đặc hơn và nhiều mỡ hơn; màu của "gan béo" thay đổi từ be trắng sang màu hạt dẻ nhạt, trong khi những loại gan khác nói chung có màu đỏ đậm hoặc nhạt.

02.08 - Thịt và phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ của động vật khác, tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh.

- 0208.10 - Của thỏ hoặc thỏ rừng
- 0208.30 - Của bộ động vật linh trưởng
- 0208.40 - Của cá voi, cá heo chuột và cá heo (động vật có vú thuộc bộ Cetacea); của lợn biển và cá nược (động vật có vú thuộc bộ Sirenia); của hải cẩu, sư tử biển và con moóc (hải mã) (động vật có vú thuộc phân bộ Pinnipedia)
- 0208.50 - Của loài bò sát (kể cả rắn và rùa)

0208.60 - Của lạc đà và họ lạc đà (*Camelidae*)

0208.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ của động vật thuộc nhóm 01.06, miễn là chúng thích hợp dùng làm thức ăn cho người (ví dụ, thỏ, thỏ rừng, éch, tuần lộc, hải ly, cá voi, rùa).

02.09 - Mỡ lợn không dính nạc và mỡ gia cầm, chưa nấu chảy hoặc chiết xuất cách khác, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, muối, ngâm nước muối, làm khô hoặc hun khói.

- 0209.10 - Của lợn
- 0209.90 - Loại khác

- 0207.53 - Fatty livers, fresh or chilled
- 0207.54 - Other, fresh or chilled
- 0207.55 - Other, frozen
- 0207.60 - Of guinea fowls

This heading covers only fresh, chilled or frozen meat and edible offal of domestic poultry which, when live, are classified in heading 01.05.

The poultry offal of greatest importance in international trade is chicken, goose or duck livers. These include "fatty livers" of geese or ducks which may be distinguished from other livers by the fact that they are much larger and heavier, firmer and richer in fat; their colour varies from whitish beige to light chestnut, while the other livers are in general of a dark or light reddish colour.

02.08 - Other meat and edible meat offal, fresh, chilled or frozen.

- 0208.10 - Of rabbits or hares
- 0208.30 - Of primates
- 0208.40 - Of whales, dolphins and porpoises (mammals of the order Cetacea); of manatees and dugongs (mammals of the order Sirenia); of seals, sea lions and walruses (mammals of the suborder Pinnipedia)
- 0208.50 - Of reptiles (including snakes and turtles)
- 0208.60 - Of camels and other camelids (*Camelidae*)
- 0208.90 - Other

This heading covers meat and meat offal of the animals classified in heading 01.06, provided that they are suitable for human consumption (e.g., rabbit, hare, frog, reindeer, beaver, whale, turtle).

02.09 - Pig fat, free of lean meat, and poultry fat, not rendered or otherwise extracted, fresh, chilled, frozen, salted, in brine, dried or smoked.

- 0209.10 - Of pigs
- 0209.90 - Other

Mỡ lợn của nhóm này được giới hạn là mỡ không dính nạc; mỡ như vậy thuộc nhóm này ngay cả khi chỉ thích hợp dùng cho công nghiệp. Thịt ở các dạng ăn được nói chung **bị loại trừ** khỏi nhóm này (ví dụ, thịt lợn ba chỉ và các loại thịt tương tự có tỷ lệ mỡ giắt cao và mỡ tạo thành lớp dính với thịt tuỳ trường hợp được phân loại vào **nhóm 02.03 hoặc 02.10**).

Đặc biệt nhóm này bao gồm mỡ chủ yếu ở xung quanh những bộ phận nội tạng của lợn mà khi được nấu chảy hoặc chiết xuất cách khác thì được phân loại vào **nhóm 15.01**.

Mỡ của gia cầm nuôi hoặc hoang (ví dụ của ngỗng), chưa nấu chảy hoặc chưa chiết xuất cách khác, cũng thuộc nhóm này; khi được nấu chảy hoặc chiết xuất cách khác thì chúng **bị loại trừ** (**nhóm 15.01**).

Mỡ của những động vật có vú ở biển **bị loại trừ** (**Chương 15**).

02.10 - Thịt và phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ, muối, ngâm nước muối, làm khô hoặc hun khói; bột mịn và bột thô ăn được làm từ thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ.

- Thịt lợn:

0210.11 - - Thịt mông đùi (hams), thịt vai và các mảnh của chúng, có xương

0210.12 - - Thịt dọi (ba chỉ) và các mảnh của chúng

0210.19 - - Loại khác

0210.20 - Thịt động vật họ trâu bò

- Loại khác, kề cả bột mịn và bột thô ăn được làm từ thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ:

0210.91 - - Của bộ động vật linh trưởng

0210.92 - - Của cá voi, cá heo chuột và cá heo (động vật có vú thuộc bộ Cetacea); của lợn biển và cá nuroc (động vật có vú thuộc bộ Sirenia); của hải cẩu, sư tử biển và con moóc (hải mã) (động vật có vú thuộc phân bộ Pinnipedia)

0210.93 - - Của loài bò sát (kể cả rắn và rùa)

0210.99 - - Loại khác

Nhóm này áp dụng cho tất cả các loại thịt và phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ đã được chế biến theo như mô tả trong nhóm,

The pig fat of this heading is restricted to fat free of lean meat; such fat falls in the heading even if suitable only for industrial use. Meat in forms commonly eaten as such is **excluded** (**heading 02.03 or 02.10** as the case may be, for example, streaky pork and similar meals interlarded with a high proportion of fat, and fat with an adhering layer of meat).

This heading includes, in particular, the fat found mainly round the pig's viscera and which, when rendered, or otherwise extracted, is classified in **heading 15.01**.

Fat of domestic or wild poultry (e.g., of geese), not rendered or otherwise extracted, also falls in the heading; when rendered or otherwise extracted it is **excluded** (**heading 15.01**).

Fat from marine mammals is **excluded** (**Chapter 15**).

02.10 - Meat and edible meat offal, salted, in brine, dried or smoked; edible flours and meals of meat or meat offal.

- Meat of swine :

0210.11 - - Hams, shoulders and cuts thereof, with bone in

0210.12 - - Bellies (streaky) and cuts thereof

0210.19 - - Other

0210.20 - Meat of bovine animals

- Other, including edible flours and meals of meat or meat offal:

0210.91 - - Of primates

0210.92 - - Of whales, dolphins and porpoises (mammals of the order Cetacea); of manatees and dugongs (mammals of the order Sirenia); of seals, sea lions and walruses (mammals of the suborder Pinnipedia)

0210.93 - - Of reptiles (including snakes and turtles)

0210.99 - - Other

This heading applies to all kinds of meat and edible meat offal which have been prepared as described in the heading, **other than** pig fat,

ngoại trừ mỡ lợn không dính nạc và mỡ gia cầm, chưa nấu chảy hoặc chưa chiết xuất cách khác (**nhóm 02.09**). Nhóm này bao gồm cả thịt ba chỉ và các loại thịt tương tự có tỷ lệ mỡ giắt cao và mỡ tạo thành lớp dính với thịt, miễn là chúng được chế biến theo mô tả trong nhóm.

Thịt muối, thịt làm khô (kể cả bằng cách làm mất nước hoặc làm khô bằng đông lạnh) hoặc hun khói (như thịt lợn muối xông khói, thịt mông đùi (hams) xông khói, thịt vai xông khói) vẫn được phân loại trong nhóm này khi chúng được nhồi trong ruột, dạ dày, bong bóng, da hoặc vỏ bọc tương tự (tự nhiên hoặc nhân tạo), **với điều kiện** chúng chưa được chặt nhỏ hoặc băm nhỏ và kết hợp với thành phần khác trước khi được đặt trong vỏ bọc (**nhóm 16.01**).

Bột mịn và bột thô từ thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ cũng được phân loại trong nhóm này; bột mịn và bột thô từ thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ không thích hợp dùng làm thức ăn cho người (ví dụ làm thức ăn gia súc) **bị loại trừ** (**nhóm 23.01**).

Chú giải của nhóm 02.06 áp dụng cho các phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ của nhóm này với những sửa đổi chi tiết thích hợp.

Chương 3:

Cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thuỷ sinh không xương sống khác

Chú giải.

- 1.- Chương này không bao gồm:
 - (a) Động vật có vú thuộc nhóm 01.06;
 - (b) Thịt của động vật có vú thuộc nhóm 01.06 (nhóm 02.08 hoặc 02.10);
 - (c) Cá (kể cả gan, sẹo và bọc trứng cá) hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hay động vật thuỷ sinh không xương sống khác, đã chết và không thích hợp dùng làm thức ăn cho người hoặc vì lý do chủng loại hoặc vì trạng thái của chúng (Chương 5); các loại bột mịn, bột thô hoặc viên làm từ cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người (nhóm 23.01); hoặc

- (d) Trứng cá tầm muối hoặc các sản phẩm

free of lean meat, and poultry fat, not rendered or otherwise extracted (**heading 02.09**). The heading includes streaky pork and similar meats interlarded with a high proportion of fat, and fat with an adhering layer of meat, provided they have been prepared as described in the heading.

Salted, dried (including dehydrated or freeze-dried) or smoked meat (e.g., bacon, ham, shoulder) remains classified in this heading if it has been enclosed in guts, stomachs, bladders, skins or similar casings (natural or artificial), **provided** that it has not been previously chopped or minced and combined with other ingredients (**heading 16.01**).

Edible flours and meals of meat or meat offal also fall in this heading: flours and meals of meat or meat offal unfit for human consumption (e.g., for feeding animals) are **excluded** (**heading 23.01**).

The provisions of Explanatory Note to heading 02.06 apply, *mutatis mutandis*, to edible meat offal of this heading.

Chapter 3

Fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover:
 - (a) Mammals of heading 01.06;
 - (b) Meat of mammals of heading 01.06 (heading 02.08 or 02.10);
 - (c) Fish (including livers, roes and milt thereof) or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, dead and unfit or unsuitable for human consumption by reason of either their species or their condition (Chapter 5); flours, meals or pellets of fish or of crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, unfit for human consumption (heading 23.01); or

- (d) Caviar or caviar substitutes prepared from

thay thế trứng cá tầm muối từ trứng cá (nhóm 16.04).

2.- Trong Chương này khái niệm "viên" (pellets) có nghĩa là các sản phẩm được liên kết hoặc bằng cách nén trực tiếp hoặc bằng cách cho thêm một lượng nhỏ chất kết dính.

3.- Các nhóm từ 03.05 đến 03.08 không bao gồm bột mịn, bột khô và viên, thích hợp dùng làm thức ăn cho người (nhóm 03.09).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm tất cả các loại cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác, sống hoặc chết, dùng làm thức ăn trực tiếp hoặc dùng trong công nghiệp (đóng hộp v.v...), để cho đẻ, cho nuôi làm cảnh, v.v..., **trứng cá chết** (kể cả gan, sẹ và bọc trứng cá), động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác đã chết không phù hợp hoặc không thích hợp dùng làm thức ăn cho người vì lý do về chủng loại hoặc vì trạng thái của chúng (**Chương 5**).

Thuật ngữ "ướp lạnh" là nhiệt độ của sản phẩm thường được hạ đến khoảng 0°C nhưng không làm đông lạnh sản phẩm. Thuật ngữ "đông lạnh" có nghĩa là một sản phẩm bị làm lạnh xuống dưới điểm đông lạnh cho đến khi đông lạnh toàn phần.

Chương này cũng bao gồm sẹ và bọc trứng cá dùng làm thức ăn, chưa được chế biến hay bảo quản, hoặc chỉ được chế biến và bảo quản bằng những cách nêu trong Chương này. Sẹ và bọc trứng cá dùng làm thức ăn được chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác, hoặc những loại thích hợp để dùng ngay như trứng cá tầm muối và sản phẩm thay thế trứng cá tầm muối được phân loại vào **nhóm 16.04**.

Phân biệt giữa sản phẩm của Chương này và sản phẩm của Chương 16.

Chương này chỉ giới hạn đối với cá (kể cả gan, sẹ và bọc trứng cá) và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác ở những dạng được mô tả trong các nhóm của Chương. Theo điều kiện này chúng vẫn được phân loại trong Chương dù chúng đã hoặc chưa được cắt, chặt, xay, nghiền vv... Ngoài ra, những hỗn hợp hoặc phối trộn của các sản phẩm nêu trong những nhóm khác nhau của Chương (ví dụ cá thuộc các nhóm từ **03.02** đến **03.04** phối hợp với động vật giáp xác **nhóm 03.06**) vẫn

fish eggs (heading 16.04).

2. - In this Chapter the term "pellets" means products which have been agglomerated either directly by compression or by the addition of a small quantity of binder.

3. - Headings 03.05 to 03.08 do not cover flours, meals and pellets, fit for human consumption (heading 03.09).

GENERAL

This Chapter covers all fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, whether live or dead, presented for direct consumption, or for industrial purposes (canning, etc.), for spawning, for aquaria, etc., with the exception of dead fish (including livers and roes thereof), crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates which are unfit or unsuitable for human consumption by reason of either their species or their condition (**Chapter 5**).

The term "chilled" means that the temperature of a product has been reduced, generally to around 0 °C, without the product being frozen. The expression "frozen" means that the product has been cooled to below the product's freezing point until it is frozen throughout.

This Chapter also covers edible fish roes and milt, not prepared or preserved, or prepared or preserved only by processes provided for in this Chapter. Otherwise prepared or preserved edible roes and milt, or those suitable for immediate consumption as caviar or caviar substitutes are classified in **heading 16.04**.

Distinction between goods of this Chapter and those of Chapter 16.

This Chapter is limited to fish (including livers and roes thereof) and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates in the states described in the headings. Subject to this proviso, they remain classified in the Chapter whether or not they have been cut, chopped, minced, ground, etc. In addition, mixtures or combinations of products of different headings of the Chapter (e.g., fish of **headings 03.02** to **03.04** combined with crustaceans of **heading 03.06**) remain classified in this Chapter.

được phân loại trong Chương này.

Mặt khác, cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác được phân loại trong **Chương 16** nếu chúng được nấu chín hoặc chế biến hoặc bảo quản khác với cách đã nêu trong Chương này (ví dụ: phi-lê cá chỉ bao bột hoặc vụn bánh mỳ, cá chín). Tuy nhiên, cần lưu ý rằng cá hun khói và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác hun khói, mà có thể đã được làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói, và động vật giáp xác còn vỏ chỉ mới được hấp hoặc luộc trong nước vẫn được phân loại tương ứng vào **nhóm 03.05, 03.06, 03.07 và 03.08**. Động vật thân mềm chỉ được trưng/ chần nước sôi (scalding) hoặc các dạng sốc nhiệt khác (không đòi hỏi phải nấu chín), cần thiết để mở vỏ hoặc cố định nhuyễn thể trước khi vận chuyển hoặc đông lạnh, cũng vẫn thuộc Chương này. Bột mịn, bột thô và viên chế biến từ cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác đã chín thì vẫn được phân loại tương ứng vào **nhóm 03.09**.

Lưu ý: Cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác trong Chương này vẫn được phân loại vào đây ngay cả khi chúng được đóng bao bì kín khí (ví dụ cá hồi hun khói đóng hộp). Tuy nhiên, trong hầu hết các trường hợp, sản phẩm đóng trong các loại bao bì này được chế biến hoặc bảo quản khác với các cách nêu trong các nhóm thuộc Chương này sẽ được phân loại vào **Chương 16**.

Tương tự, cá và động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác của Chương này vẫn được phân loại vào đây (ví dụ: cá tươi hoặc ướp lạnh) khi đóng gói bằng phương pháp Đóng gói điều chỉnh không khí- Modified Atmospheric Packaging (MAP). Trong phương pháp MAP, không khí bao quanh sản phẩm được thay đổi hay kiểm soát (ví dụ bằng cách loại bỏ hoặc giảm hàm lượng oxy và thay bằng hay làm tăng hàm lượng nitơ và carbon dioxide).

Ngoài những phần loại trừ đã nêu trên, Chương này cũng **không bao gồm**:

- (a) Động vật có vú thuộc **nhóm 01.06**.
- (b) Thịt của động vật có vú thuộc nhóm 01.06 (**nhóm 02.08 hoặc 02.10**).
- (c) Phế liệu của cá và trứng cá không làm

On the other hand, fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates are classified in **Chapter 16** if they have been cooked or otherwise prepared or preserved by processes not provided for in this Chapter (e.g., fish fillets merely covered with batter or bread crumbs, cooked fish). It should, however, be noted that smoked fish and smoked crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, which may have undergone cooking during or before the smoking process, and crustaceans in their shells simply steamed or boiled in water, remain classified in **headings 03.05, 03.06, 03.07 and 03.08**, respectively. Molluscs that have been subjected only to scalding or other types of heat shock (which do not entail cooking as such), necessary to open the shell or stabilize the mollusc prior to transportation or freezing, also remain in this Chapter. Flours, meals and pellets obtained from cooked fish and cooked crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates remain classified in **heading 03.09**.

It should also be noted that fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates of this Chapter remain classified here even if put up in airtight containers (e.g., smoked salmon in cans). In most cases, however, products put up in these packings have been prepared or preserved otherwise than as provided for in the headings of this Chapter, and accordingly fall to be classified in **Chapter 16**.

Similarly, fish and crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates of this Chapter remain classified here (e.g., fresh or chilled fish) when subjected to packaging by means of a Modified Atmospheric Packaging (MAP) process. In a MAP process the atmosphere surrounding the product is altered or controlled (e.g., by removing or reducing the oxygen content and replacing it with or increasing the nitrogen or carbon dioxide content).

In addition to the exclusions referred to above, the Chapter also **excludes** :

- (a) Mammals of **heading 01.06**.
- (b) Meat of mammals of heading 01.06 (**heading 02.08 or 02.10**).
- (c) Fish waste and inedible roes (e.g., salted

thực phẩm (ví dụ: trứng cá tuyết muối dùng làm mồi câu) (**nhóm 05.11**).

(d) Bột mịn, bột khô và viên làm từ cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người (**nhóm 23.01**).

03.01 - Cá sống (+).

- Cá cảnh:

0301.11 - - Cá nước ngọt

0301.19 - - Loại khác

- Cá sống khác:

0301.91 - - Cá hồi châm (trout) (*Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache và Oncorhynchus chrysogaster*)

0301.92 - - Cá chình (*Anguilla spp.*)

0301.93 - - Cá chép (*Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.*)

0301.94 - - Cá ngừ vây xanh Đại Tây Dương và Thái Bình Dương (*Thunnus thynnus, Thunnus orientalis*)

0301.95 - - Cá ngừ vây xanh phương Nam (*Thunnus maccoyii*)

0301.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại cá sống, không kể công dụng như thế nào (ví dụ cá cảnh).

Cá thuộc nhóm này thường được chuyên chở trong những thùng chứa thích hợp (bể, thùng cá...) có thể giữ cá còn sống trong điều kiện tương tự như ở môi trường tự nhiên.

o

o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 0301.11 và 0301.19

Thuật ngữ “cá cảnh” có nghĩa là cá còn sống được dùng với mục đích trang trí, đặc biệt là nuôi trong bể cảnh vì màu sắc và hình dáng của chúng.

cod roes used as fishing bait) (**heading 05.11**).

(d) Flours, meals and pellets of fish or of crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, unfit for human consumption (**heading 23.01**).

03.01 - Live fish (+).

- Ornamental fish

0301.11 - - Freshwater

0301.19 - - Other

- Other live fish :

0301.91 - - Trout (*Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache và Oncorhynchus chrysogaster*)

0301.92 - - Eels (*Anguilla spp.*)

0301.93 - - Carp (*Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.*)

0301.94 - - Atlantic and Pacific bluefin tunas (*Thunnus thynnus, Thunnus orientalis*)

0301.95 - - Southern bluefin tunas (*Thunnus maccoyii*)

0301.99 - - Other

This heading covers all live fish, whatever their intended use (e.g., ornamental fish).

The fish of this heading are normally transported in suitable containers (aquaria, fish tanks, etc.) in which they can be kept alive in conditions similar to those found in their natural environment.

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 0301.11 and 0301.19

The expression “ornamental fish” means live fish which, because of their colours or shapes, are normally used for ornamental purposes, in particular, in aquaria.

03.02 - Cá, tươi hoặc ướp lạnh, trừ phi-lê cá (fillets) và các loại thịt cá khác thuộc nhóm 03.04 (+).

- Cá hồi, trừ phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0302.91 đến 0302.99:

0302.11 - - Cá hồi chấm (trout) (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* và *Oncorhynchus chrysogaster*)

0302.13 - - Cá hồi Thái Bình Dương (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*)

0302.14 - - Cá hồi Đại Tây Dương (*Salmo salar*) và cá hồi sông Đa-nuýp (*Hucho hucho*)

0302.19 - - Loại khác

- Cá bơn (*Pleuronectidae*, *Bothidae*, *Cynoglossidae*, *Soleidae*, *Scophthalmidae* và *Citharidae*), trừ phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0302.91 đến 0302.99:

0302.21 - - Cá bơn lưỡi ngựa (Halibut) (*Reinhardtius hippoglossoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Hippoglossus stenolepis*)

0302.22 - - Cá bơn sao (*Pleuronectes platessa*)

0302.23 - - Cá bơn sole (*Solea spp.*)

0302.24 - - Cá bơn turbot (*Psetta maxima*)

0302.29 - - Loại khác

- Cá ngừ đại dương (thuộc giống *Thunnus*), cá ngừ vằn (cá ngừ sọc dưa) (*Katsuwonus pelamis*), trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0302.91 đến 0302.99:

0302.31 - - Cá ngừ vây dài (*Thunnus alalunga*)

0302.32 - - Cá ngừ vây vàng (*Thunnus albacares*)

0302.33 - - Cá ngừ vằn (cá ngừ sọc dưa) (*Katsuwonus pelamis*)

0302.34 - - Cá ngừ mắt to (*Thunnus obesus*)

0302.35 - - Cá ngừ vây xanh Đại Tây Dương

03.02 - Fish, fresh or chilled, excluding fish fillets and other fish meat of heading 03.04 (+).

- - Salmonidae, excluding edible fish offal of subheadings 0302.91 to 0302.99 :

0302.11 - - Trout (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* and *Oncorhynchus chrysogaster*)

0302.13 - - Pacific salmon (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*)

0302.14 - - Atlantic salmon (*Salmo salar*) and Danube salmon (*Hucho hucho*)

0302.19 - - Other

- Flat fish (*Pleuronectidae*, *Bothidae*, *Cynoglossidae*, *Soleidae*, *Scophthalmidae* và *Citharidae*), excluding edible fish offal of subheadings 0302.91 to 0302.99 :

0302.21 - - Halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Hippoglossus stenolepis*)

0302.22 - - Plaice (*Pleuronectes platessa*)

0302.23 - - Sole (*Solea spp.*)

0302.24 - - Turbots (*Psetta maxima*)

0302.29 - - Other

- Tunas (of the genus *Thunnus*), skipjack tuna (stripe- bellied bonito) (*Katsuwonus pelamis*), excluding edible fish offal of subheadings 0302.91 to 0302.99:

0302.31 - - Albacore or longfinned tunas (*Thunnus alalunga*)

0302.32 - - Yellowfin tunas (*Thunnus albacares*)

0302.33 - - Skipjack tuna (stripe-bellied bonito) (*Katsuwonus pelamis*)

0302.34 - - Bigeye tunas (*Thunnus obesus*)

0302.35 - - Atlantic and Pacific bluefin tunas

và Thái Bình Dương (*Thunnus thynnus*, *Thunnus orientalis*)

0302.36 - - Cá ngừ vây xanh phương Nam (*Thunnus maccoyii*)

0302.39 - - Loại khác

- Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*), cá cơm (cá trổng) (*Engraulis spp.*), cá trích dầu (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), cá trích xương (*Sardinella spp.*), cá trích kê hoặc cá trích cơm (*Sprattus sprattus*), cá nục hoa (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*), cá bạc má (*Rastrelliger spp.*), cá thu (*Scomberomorus spp.*), cá nục gai và cá sòng (*Trachurus spp.*), cá khέ jacks, cá khέ crevalles (*Caranx spp.*), cá giò (*Rachycentron canadum*), cá chim trắng (*Pampus spp.*), cá thu đao (*Cololabis saira*), cá nục (*Decapterus spp.*), cá trứng (*Mallotus villosus*), cá kiếm (*Xiphias gladius*), cá ngừ chám (*Euthynnus affinis*), cá ngừ ba chám (*Sarda spp.*), cá cờ marlin, cá cờ lá (*sailfish*), cá cờ spearfish (*Istiophoridae*), trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0302.91 đến 0302.99:

0302.41 - - Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)

0302.42 - - Cá cơm (cá trổng) (*Engraulis spp.*)

0302.43 - - Cá trích dầu (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), cá trích xương (*Sardinella spp.*), cá trích kê hoặc cá trích cơm (*Sprattus sprattus*)

0302.44 - - Cá nục hoa (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*)

0302.45 - - Cá nục gai và cá sòng (*Trachurus spp.*)

0302.46 - - Cá giò (*Rachycentron canadum*)

0302.47 - - Cá kiếm (*Xiphias gladius*)

0302.49 - - Loại khác

- Cá thuộc các họ *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*, trừ phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0302.91 đến 0302.99:

0302.51 - - Cá tuyết (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)

0302.52 - - Cá tuyết chám đen (*Melanogrammus aeglefinus*)

(*Thunnus thynnus*, *Thunnus orientalis*)

0302.36 - - Southern bluefin tunas (*Thunnus maccoyii*)

0302.39 - - Other

- Herrings (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*), anchovies (*Engraulis spp.*), sardines (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), sardinella (*Sardinella spp.*), brisling or sprats (*Sprattus sprattus*), mackerel (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*), Indian mackerels (*Rastrelliger spp.*), seerfishes (*Scomberomorus spp.*), jack and horse mackerel (*Trachurus spp.*), jacks, erevalles (*Caranx spp.*), cobia (*Rachycentron canadum*), silver pomfrets (*Pampus spp.*), Pacific saury (*Cololabis saira*), scads (*Decapterus spp.*), capelin (*Mallotus villosus*), swordfish (*Xiphias gladius*), Kawakawa (*Euthynnus affinis*), bonitos (*Sarda spp.*), marlins, sailfishes, spearfish (*Istiophoridae*), excluding edible fish offal of subheadings 0302.91 to 0302.99 :

0302.41 - - Herrings (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)

0302.42 - - Anchovies (*Engraulis sp*)

0302.43 - - Sardines (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), sardinella (*Sardinella spp.*), brisling or sprats (*Sprattus sprattus*)

0302.44 - - Mackerel (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*)

0302.45 - - Jack and horse mackerel (*Trachurus spp.*)

0302.46 - - Cobia (*Rachycentron canadum*)

0302.47 - - Swordfish (*Xiphias gladius*)

0302.49 - - Other

- Fish of the families *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* and *Muraenolepididae*, excluding edible fish offal of subheadings 0302.91 to 0302.99 :

0302.51 - - Cod (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)

0302.52 - - Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*)

- 0302.53 - - Cá tuyết đen (*Pollachius virens*)
- 0302.54 - - Cá tuyết hake (*Merluccius spp.*, *Urophycis spp.*)
- 0302.55 - - Cá Minh Thái (Pollack Alaska) (*Theragra chalcogramma*)
- 0302.56 - - Cá tuyết lam (*Micromesistius poutassou*, *Micromesistius australis*)
- 0302.59 - - Loại khác
- Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (*Channa spp.*), trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0302.91 đến 0302.99:
- 0302.71 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*)
- 0302.72 - - Cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)
- 0302.73 - - Cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*)
- 0302.74 - - Cá chình (*Anguilla spp.*)
- 0302.79 - - Loại khác
- Cá khác, trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0302.91 đến 0302.99:
- 0302.81 - - Cá nhám góc và cá mập khác
- 0302.82 - - Cá đuối (*Rajidae*)
- 0302.83 - - Cá răng cưa (*Dissostichus spp.*)
- 0302.84 - - Cá vược (hoặc cá vược Châu Âu) (*Dicentrarchus spp.*)
- 0302.85 - - Cá tráp biển (*Sparidae*)
- 0302.89 - - Loại khác
- Gan, sẹ và bọc trứng cá, vây, đầu, đuôi, bong bóng và các phụ phẩm ăn được sau giết mổ khác của cá:
- 0302.53 - - Coal fish (*Pollachius virens*)
- 0302.54 - - Hake (*Merluccius spp.*, *Urophycis spp.*)
- 0302.55 - - Alaska Pollock (*Theragra chalcogramma*)
- 0302.56 - - Blue whiting (*Micromesistius poutassou*, *Micromesistius australis*)
- 0302.59 - - Other
- Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*), excluding edible fish offal of subheadings 0302.91 to 0302.99 :
- 0302.71 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*)
- 0302.72 - - Catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)
- 0302.73 - - Carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*)."
- 0302.74 - - Eels (*Anguilla spp.*)
- 0302.79 - - Other
- Other fish, excluding edible fish offal of subheadings 0302.91 to 0302.99 :
- 0302.81 - - Dogfish and other sharks
- 0302.82 - - Rays and skates (*Rajidae*)
- 0302.83 - - Toothfish (*Dissostichus spp.*)
- 0302.84 - - Seabass (*Dicentrarchus spp.*)
- 0302.85 - - Seabream (*Sparidae*)
- 0302.89 - - Other
- Livers, roes, milt, fish fins, heads, tails, maws and other edible fish offal:

0302.91 - - Gan, sẹ và bọc trứng cá
0302.92 - - Vây cá mập
0302.99 - - Loại khác

Nhóm này gồm cá, tươi hoặc ướp lạnh, có thể nguyên con, bỏ đầu, moi ruột hoặc cắt khúc còn xương hoặc sụn. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** phi-lê cá và thịt cá khác thuộc **nhóm 03.04**. Cá có thể được đóng gói với muối hoặc đá hoặc tưới nước muối để bảo quản tạm thời trong lúc vận chuyển.

Cá được ướp với ít đường hoặc được đóng gói với ít lá nguyệt quế thơm vẫn được phân loại trong nhóm này.

Phụ phẩm cá ăn được không dính với các phần còn lại của thân cá (ví dụ: da, đuôi, bong bóng, dầu và nửa đầu (có hoặc không có óc, má, lưỡi, mắt, hàm hoặc miệng), dạ dày, vây, lưỡi), cũng như gan, sẹ và bọc trứng cá, tươi hoặc ướp lạnh, cũng được phân loại vào nhóm này.

o

o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 0302.92

Theo mục đích của phân nhóm 0302.92, thuật ngữ “vây cá mập” bao gồm vây lưng, vây ngực, vây bụng, vây hậu môn và phần vây đuôi dưới của cá mập. Tuy nhiên, các phần trên của đuôi cá mập **không được** coi là vây cá mập.

03.03 - Cá, đông lạnh, trừ phi-lê cá (fillets) và các loại thịt cá khác thuộc nhóm 03.04 (+).

- Cá hồi, trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0303.91 đến 0303.99:

0303.11 - - Cá hồi đỏ (*Oncorhynchus nerka*)

0303.12 - - Cá hồi Thái Bình Dương khác (*Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tschawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*)

0303.13 - - Cá hồi Đại Tây Dương (*Salmo salar*) và cá hồi sông Đa-nuýp (*Hucho hucho*)

0303.14 - - Cá hồi chấm (trout) (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus*

0302.91 - - Livers, roes and milt

0302.92 - - Shark fins

0302.99 - - Other

This heading covers fish, fresh or chilled, whether whole, headless, gutted, or in cuts containing bones or cartilage. However, the heading **does not include** fish fillets and other fish meat of **heading 03.04**. The fish may be packed with salt or ice or sprinkled with salt water as a temporary preservative during transport.

Fish slightly sugared or packed with a few bay leaves remains in this heading.

Edible fish offal separated from the rest of the body of the fish (e.g., skins, tails, maws (swim bladders), heads and halves of heads (with or without the brains, cheeks, tongues, eyes, jaws, or lips), stomachs, fins, tongues), as well as livers, roes and milt, fresh or chilled, are also classified in this heading.

o

o o

Subheading Explanatory Note

Subheading 0302.92

For the purposes of subheading 0302.92, the term “shark fins” covers dorsal, pectoral, ventral, anal fins and the lower lobe of the tail (caudal fin) of sharks. However, the upper parts of shark tails **are not** regarded as shark tins.

03.03 - Fish, frozen, excluding fish fillets and other fish meat of heading 03.04 (+).

- Salmonidae, excluding edible fish offal of subheadings 0303.91 to 0303.99 :

0303.11 - - Sockeye salmon (red salmon) (*Oncorhynchus nerka*)

0303.12 - - Other Pacific salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tschawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*)

0303.13 - - Atlantic salmon (*Salmo salar*) and Danube salmon (*Hucho hucho*)

0303.14 - - Trout (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus*

Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache và Oncorhynchus chrysogaster)

0303.19 - - Loại khác

- Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá lóc hay cá chuối) (*Channa spp.*), trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0303.91 đến 0303.99:

0303.23 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*)

0303.24 - - Cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)

0303.25 - - Cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*)

0303.26 - - Cá chình (*Anguilla spp.*)

0303.29 - - Loại khác

- Cá bơn (*Pleuronectidae*, *Bothidae*, *Cynoglossidae*, *Soleidae*, *Scophthalmidae* và *Citharidae*), trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0303.91 đến 0303.99

0303.31 - - Cá bơn lưỡi ngựa (Halibut) (*Reinhardtius hippoglossoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Hippoglossus stenolepis*)

0303.32 - - Cá bơn sao (*Pleuronectes platessa*)

0303.33 - - Cá bơn sole (*Solea spp.*)

0303.34 - - Cá bơn turbot (*Psetta maxima*)

0303.39 - - Loại khác

- Cá ngừ đại dương (thuộc giống *Thunnus*), cá ngừ vằn (cá ngừ sọc dưa) (*Katsuwonus pelamis*), trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0303.91 đến 0303.99:

0303.41 - - Cá ngừ vây dài (*Thunnus*

mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache and Oncorhynchus chrysogaster)

0303.19 - - Other

- Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*), excluding edible fish offal of subheadings 0303.91 to 0303.99 :

0303.23 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*)

0303.24 - - Catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)

0303.25 - - Carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*)

0303.26 - - Eels (*Anguilla spp.*)

0303.29 - - Other

- Flat fish (*Pleuronectidae*, *Bothidae*, *Cynoglossidae*, *Soleidae*, *Scophthalmidae* và *Citharidae*), excluding edible fish offal of subheadings 0303.91 to 0303.99 :

0303.31 - - Halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Hippoglossus stenolepis*)

0303.32 - - Plaice (*Pleuronectes platessa*)

0303.33 - - Sole (*Solea spp.*)

0303.34 - - Turbots (*Psetta maxima*)

0303.39 - - Other

- Tunas (of the genus *Thunnus*), skipjack tuna (stripe- bellied bonito) (*Katsuwonus pelamis*), excluding edible fish offal of subheadings 0303.91 to 0303.99:

0303.41 - - Albacore or longfinned tunas

- alalunga)*
- 0303.42 - - Cá ngừ vây vàng (*Thunnus albacares*)
- 0303.43 - - Cá ngừ vằn (cá ngừ sọc dưa) (*Katsuwonus pelamis*)
- 0303.44 - - Cá ngừ mắt to (*Thunnus obesus*)
- 0303.45 - - Cá ngừ vây xanh Đại Tây Dương và Thái Bình Dương (*Thunnus thynnus*, *Thunnus orientalis*)
- 0303.46 - - Cá ngừ vây xanh phương Nam (*Thunnus maccoyii*)
- 0303.49 - - Loại khác
- Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*), cá cơm (cá trống) (*Engraulis spp.*), cá trích dầu (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), cá trích xương (*Sardinella spp.*), cá trích kê hoặc cá trích cơm (*Sprattus sprattus*), cá nục hoa (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*), cá bạc má (*Rastrelliger spp.*), cá thu (*Scomberomorus spp.*), cá nục gai và cá sòng (*Trachurus spp.*), cá khέ jacks, cá khέ crevalles (*Caranx spp.*), cá giò (*Rachycentron canadum*), cá chim trắng (*Pampus spp.*), cá thu đao (*Cololabis saira*), cá nục (*Decapterus spp.*), cá trứng (*Mallotus villosus*), cá kiếm (*Xiphias gladius*), cá ngừ chấm (*Euthynnus affinis*), cá ngừ ba chấm (*Sarda spp.*), cá cờ marlin, cá cờ lá (sailfishes), cá cờ spearfish (*Istiophoridae*), trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0303.91 đến 0303.99:
- 0303.51 - - Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)
- 0303.53 - - Cá trích dầu (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), cá trích xương (*Sardinella spp.*), cá trích kê hoặc cá trích cơm (*Sprattus sprattus*)
- 0303.54 - - Cá nục hoa (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*)
- 0303.55 - - Cá nục gai và cá sòng (*Trachurus spp.*)
- 0303.56 - - Cá giò (*Rachycentron canadum*)
- 0303.57 - - Cá kiếm (*Xiphias gladius*)
- 0303.59 - - Other
- Cá thuộc các họ *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và
- (*Thunnus alalunga*)
- 0303.42 - - Yellowfin tunas (*Thunnus albacares*)
- 0303.43 - - Skipjack tuna (stripe-bellied bonito) (*Katsuwonus pelamis*)
- 0303.44 - - Bigeye tunas (*Thunnus obesus*)
- 0303.45 - - Atlantic and Pacific bluefin tunas (*Thunnus thynnus*, *Thunnus orientalis*)
- 0303.46 - - Southern bluefin tunas (*Thunnus maccoyii*)
- 0303.49 - - Other
- Herrings (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*), anchovies (*Engraulis spp.*), sardines (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), sardinella (*Sardinella spp.*), brisling or sprats (*Sprattus sprattus*), mackerel (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*), Indian mackerels (*Rastrelliger spp.*), seerfishes (*Scomberomorus spp.*), jack and horse mackerel (*Trachurus spp.*), jacks, crevalles (*Caranx spp.*), cobia (*Rachycentron canadum*), silver pomfrets (*Pampus spp.*), Pacific saury (*Cololabis saira*), scads (*Decapterus spp.*), capelin (*Mallotus villosus*), swordfish (*Xiphias gladius*), Kawakawa (*Euthynnus affinis*), bonitos (*Sarda spp.*), marlins, sailfishes, spearfish (*Istiophoridae*), excluding edible fish offal of subheadings 0303.91 to 0303.99:
- 0303.51 - - Herrings (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)
- 0303.53 - - Sardines (*Sardina pilchardus*, *Sardinops spp.*), sardinella (*Sardinella spp.*), brisling or sprats (*Sprattus sprattus*)
- 0303.54 - - Mackerel (*Scomber scombrus*, *Scomber australasicus*, *Scomber japonicus*)
- 0303.55 - - Jack and horse mackerel (*Trachurus spp.*)
- 0303.56 - - Cobia (*Rachycentron canadum*)
- 0303.57 - - Swordfish (*Xiphias gladius*)
- 0303.59 - - Other
- Fish of the families *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* and

Muraenolepididae, trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0303.91 đến 0303.99:

0303.63 - - Cá tuyết (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)

0303.64 - - Cá tuyết chấm đen (*Melanogrammus aeglefinus*)

0303.65 - - Cá tuyết đen (*Pollachius virens*)

0303.66 - - Cá tuyết hake (*Merluccius spp.*, *Urophycis spp.*)

0303.67 - - Cá Minh Thái (Pollack Alaska) (*Theragra chalcogramma*)

0303.68 - - Cá tuyết lam (*Micromesistius poutassou*, *Micromesistius australis*)

0303.69 - - Loại khác

- Loại cá khác, trừ các phụ phẩm ăn được sau giết mổ của cá thuộc các phân nhóm từ 0303.91 đến 0303.99:

0303.81 - - Cá nhám góc và cá mập khác

0303.82 - - Cá đuối (*Rajidae*)

0303.83 - - Cá răng cưa (*Dissostichus spp.*)

0303.84 - - Cá vược (hoặc cá vược Châu Âu) (*Dicentrarchus spp.*)

0303.89 - - Loại khác

- Gan, sẹ và bọc trứng cá, vây, đầu, đuôi, dạ dày và các phụ phẩm ăn được sau giết mổ khác của cá:

0303.91 - - Gan, sẹ và bọc trứng cá

0303.92 - - Vây cá mập

0303.99 - - Loại khác

Nội dung Chú giải nhóm 03.02 áp dụng, *một cách tương tự*, cho các sản phẩm của nhóm này với những sửa đổi chi tiết thích hợp.

o

o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 0303.92

Nội dung Chú giải chi tiết phân nhóm 0302.92 áp dụng, *một cách tương tự*, cho các sản phẩm của phân nhóm này với những sửa đổi chi tiết thích hợp.

03.04 - Phi-lê cá và các loại thịt cá khác (đã hoặc chưa xay, nghiền, băm), tươi, ướp

Muraenolepididae, excluding edible fish offal of subheadings 0303.91 to 0303.99 :

0303.63 - - Cod (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)

0303.64 - - Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*)

0303.65 - - Coal fish (*Pollachius virens*)

0303.66 - - Hake (*Merluccius spp.*, *Urophycis spp.*)

0303.67 - - Alaska Pollock (Pollack Alaska) (*Theragra chalcogramma*)

0303.68 - - Blue whiting (*Micromesistius poutassou*, *Micromesistius australis*)

0303.69 - - Other

- Other fish, excluding edible fish offal of subheadings 0303.91 to 0303.99:

0303.81 - - Dogfish and other sharks

0303.82 - - Rays and skates (*Rajidae*)

0303.83 - - Toothfish (*Dissostichus spp.*)

0303.84 - - Seabass (*Dicentrarchus spp.*)

0303.89 - - Other

- Livers, roes, milt, fish fins, heads, tails, maws and other edible fish offal :

0303.91 - - Livers, roes and milt

0303.92 - - Shark fins

0303.99 - - Other

The provisions of the Explanatory Note to heading 03.02 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

o

o o

Subheading Explanatory Note

Subheading 0303.92

The provisions of the Subheading Explanatory Note to subheading 0302.92 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this subheading.”.

03.04 - Fish fillets and other fish meat (whether or not minced), fresh, chilled or

lạnh hoặc đông lạnh.

- Phi-lê cá tươi hoặc ướp lạnh của cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (*Channa spp.*):

0304.31 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*)

0304.32 - - Cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)

0304.33 - - Cá rô sông Nile (*Lates niloticus*)

0304.39 - - Loại khác

- Phi-lê cá tươi hoặc ướp lạnh của các loại cá khác:

0304.41 - - Cá hồi Thái Bình Dương (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tschawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*), cá hồi Đại Tây Dương (*Salmo salar*) và cá hồi sông Đa-nuýp (*Hucho hucho*)

0304.42 - - Cá hồi châm (trout) (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* và *Oncorhynchus chrysogaster*)

0304.43 - - Cá bơn (*Pleuronectidae*, *Bothidae*, *Cynoglossidae*, *Soleidae*, *Scophthalmidae* và *Citharidae*)

0304.44 - - Cá thuộc các họ *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*

0304.45 - - Cá kiếm (*Xiphias gladius*)

0304.46 - - Cá răng cửa (*Dissostichus spp.*)

0304.47 - - Cá nhám góc và cá mập khác

0304.48 - - Cá đuối (*Rajidae*)

0304.49 - - Loại khác

- Loại khác, tươi hoặc ướp lạnh:

0304.51 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá

frozen.

- Fresh or chilled fillets of tilapias (*Oreochromis spp.*), cattish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*):

0304.31 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*)

0304.32 - - Catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)

0304.33 - - Nile Perch (*Lates niloticus*)

0304.39 - - Other

- Fresh or chilled fillets of other fish :

0304.41 - - Pacific salmon (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tschawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*), Atlantic salmon (*Salmo salar*) and Danube salmon (*Hucho hucho*)

0304.42 - - Trout (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* and *Oncorhynchus chrysogaster*)

0304.43 - - Flat fish (*Pleuronectidae*, *Bothidae*, *Cynoglossidae*, *Soleidae*, *Scophthalmidae* và *Citharidae*)

0304.44 - - Fish of the families *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*

0304.45 - - Swordfish (*Xiphias gladius*)

0304.46 - - Toothfish (*Dissostichus spp.*)

0304.47 - - Dogfish and other sharks

0304.48 - - Rays and skates (*Rajidae*)

0304.49 - - Other

- Other, fresh or chilled :

0304.51 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish

da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (*Channa spp.*)

0304.52 - - Cá hồi

0304.53 - - Cá thuộc các họ *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*

0304.54 - - Cá kiếm (*Xiphias gladius*)

0304.55 - - Cá răng cưa (*Dissostichus spp.*)

0304.56 - - Cá nhám góc và cá mập khác

0304.57 - - Cá đuôi (*Rajidae*)

0304.59 - - Loại khác

- Phi-lê đông lạnh của cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (*Channa spp.*):

0304.61 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*)

0304.62 - - Cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)

0304.63 - - Cá rô sông Nile (*Lates niloticus*)

0304.69 - - Loại khác

- Phi-lê đông lạnh của cá thuộc các họ *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*:

0304.71 - - Cá tuyết (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)

0304.72 - - Cá tuyết chấm đen (*Melanogrammus aeglefinus*)

0304.73 - - Cá tuyết đen (*Pollachius virens*)

0304.74 - - Cá tuyết hake (*Merluccius spp.*,

(*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*)

0304.52 - - Salmonidae

0304.53 - - Fish of the families *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*

0304.54 - - Swordfish (*Xiphias gladius*)

0304.55 - - Toothfish (*Dissostichus spp.*)

0304.56 - - Dogfish and other sharks

0304.57 - - Rays and skates (*Rajidae*)

0304.59 - - Other

- Frozen fillets of tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*):

0304.61 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*)

0304.62 - - Cattish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*)

0304.63 - - Nile Perch (*Lates niloticus*)

0304.69 - - Other

- Frozen fillets of fish of the families *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*:

0304.71 - - Cod (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)

0304.72 - - Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*)

0304.73 - - Coalfish (*Pollachius virens*)

0304.74 - - Hake (*Merluccius spp.*, *Urophycis*

Urophycis spp.)

0304.75 - Cá Minh Thái (Pollack Alaska)
(*Theragra chalcogramma*)

0304.79 - Loại khác

- Phi-lê đông lạnh của các loại cá khác:

0304.81 - Cá hồi Thái Bình Dương
(*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*,
Oncorhynchus tschawytscha, *Oncorhynchus kisutch*,
Oncorhynchus masou và
Oncorhynchus rhodurus), cá hồi Đại Tây
Dương (*Salmo salar*) và cá hồi sông Đa-nuýp
(*Hucho hucho*)

0304.82 - Cá hồi châm (trout) (*Salmo trutta*,
Oncorhynchus mykiss, *Oncorhynchus clarki*,
Oncorhynchus aguabonita, *Oncorhynchus gilae*,
Oncorhynchus apache và
Oncorhynchus chrysogaster)

0304.83 - Cá bơn (*Pleuronectidae*, *Bothidae*,
Cynoglossidae, *Soleidae*, *Scophthalmidae* và
Citharidae)

0304.84 - Cá kiếm (*Xiphias gladius*)

0304.85 - Cá răng cưa (*Dissostichus spp.*)

0304.86 - Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)

0304.87 - Cá ngừ đại dương (thuộc giống
Thunnus), cá ngừ vằn (cá ngừ sọc dưa)
(*Katsuwonus pelamis*)

0304.88 - Cá nhám góc, cá mập khác, cá
đuôi (*Rajidae*)

0304.89 - Loại khác

- Loại khác, đông lạnh:

0304.91 - Cá kiếm (*Xiphias gladius*)

0304.92 - Cá răng cưa (*Dissostichus spp.*)

0304.93 - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá
da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*,
Ictalurus spp.), cá chép (*Cyprinus spp.*,
Carassius spp., *Ctenopharyngodon idellus*,
Hypophthalmichthys spp., *Cirrhinus spp.*,
Mylopharyngodon piceus, *Catla catla*, *Labeo spp.*,
Osteochilus hasselti, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình
(*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc)
(*Channa spp.*)

0304.94 - Cá Minh Thái (Pollack Alaska)
(*Theragra chalcogramma*)

spp.)

0304.75 - Alaska Pollock (*Theragra chalcogramma*)

0304.79 - Other

- Frozen fillets of other fish :

0304.81 - Pacific salmon (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*,
Oncorhynchus keta, *Oncorhynchus tschawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*,
Oncorhynchus masou và *Oncorhynchus rhodurus*), Atlantic salmon (*Salmo salar*) and
Danube salmon (*Hucho hucho*)

0304.82 - Trout (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*,
Oncorhynchus apache and *Oncorhynchus chrysogaster*)

0304.83 - Flat fish (*Pleuronectidae*, *Bothidae*,
Cynoglossidae, *Soleidae*, *Scophthalmidae* and
Citharidae)

0304.84 - Swordfish (*Xiphias gladius*)

0304.85 - Toothfish (*Dissostichus spp.*)

0304.86 - Herrings (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)

0304.87 - Tunas (of the genus *Thunnus*),
skipjack or stripe- bellied bonito (*Euthynnus pelamis*)

0304.88 - Dogfish, other sharks, rays and
skates (*Rajidae*)

0304.89 - Other

- Other, frozen :

0304.91 - Swordfish (*Xiphias gladius*)

0304.92 - Toothfish (*Dissostichus spp.*)

0304.93 - Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish
(*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*,
Ictalurus spp.), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*,
Ctenopharyngodon idellus,
Hypophthalmichthys spp., *Cirrhinus spp.*,
Mylopharyngodon piceus, *Catla catla*, *Labeo spp.*,
Osteochilus hasselti, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and
snakeheads (*Channa spp.*)

0304.94 - Alaska Pollock (Pollack Alaska)
(*Theragra chalcogramma*)

0304.95 - - Cá thuộc các họ *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*, trừ cá Minh Thái (Pollack Alaska) (*Theragra chalcogramma*)

0304.96 - - Cá nhám góc và cá mập khác

0304.97 - - Cá đuối (*Rajidae*)

0304.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Phi-lê cá.**

Theo mục đích của nhóm này thuật ngữ **phi-lê cá** có nghĩa là những dải thịt được cắt dọc hai bên theo xương sống của con cá và tạo thành bên phải hoặc bên trái của con cá đến mức mà đầu, ruột, vây (lưng, hậu môn, đuôi, bụng, ngực) và xương (cột sống hoặc xương lưng chính, xương bụng hoặc sườn, xương mang hoặc xương bàn đạp...) đã được loại bỏ ra và hai bên không dính nhau, ví dụ như không còn dính ở phần lưng hoặc bụng.

Da cá vẫn còn trên miếng phi-lê không ảnh hưởng đến việc phân loại các sản phẩm này vì cũng có khi phải để lại da cho miếng phi-lê chắc hoặc dễ thái lát sau này. Tương tự, việc phân loại cũng không bị ảnh hưởng nếu miếng phi-lê còn có xương dăm hoặc xương rất nhỏ chưa được loại bỏ hết.

Phi-lê cá cắt thành miếng nhỏ cũng được phân loại như phi-lê trong nhóm này.

Phi-lê cá đã chín, và phi-lê chỉ bao bột hoặc bao vụn bánh mì, có hoặc không đóng lạnh, được phân loại vào **nhóm 16.04**.

(2) **Tất cả các loại thịt cá khác** (đã hoặc chưa xay, nghiền) tức là thịt cá mà đã được loại bỏ xương. Như trong trường hợp phi-lê cá, sự có mặt của xương rất nhỏ có thể chưa được loại bỏ hoàn toàn cũng không thay đổi việc phân loại thịt cá.

*

* *

Nhóm này bao gồm phi-lê cá và tất cả thịt cá khác (đã hoặc chưa xay, nghiền) chỉ ở các dạng sau:

(i) Tươi hoặc ướp lạnh, có hoặc không đóng gói với muối hoặc đá lạnh hoặc tươi nước muối để bảo quản tạm thời trong khi vận chuyển.

0304.95 - - Fish of the families *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* and *Muraenolepididae*, other than Alaska Pollock (*Theragra chalcogramma*)

0304.96 - - Dogfish and other sharks

0304.97 - - Rays and skates (*Rajidae*)

0304.99 - - Other

This heading covers:

(1) **Fish fillets.**

For the purposes of this heading the term **fish fillets** means the strips of meat cut parallel to the backbone of the fish and constituting the right or left side of a fish insofar as the head, guts, fins (dorsal, anal, caudal, ventral, pectoral) and bones (spinal column or main backbone, ventral or costal bones, branchial bone or stapes, etc.) have been removed and the two sides are not joined together, for example by the back or belly.

The classification of these products is not affected by the possible presence of the skin, sometimes left attached to the **fillet to hold it together** or to facilitate subsequent slicing. Classification is similarly unaffected by the presence of pin bones or other minor bones which may not have been completely removed.

Fillets cut in pieces are also classified as fillets in this heading.

Cooked fillets, and fillets merely covered with batter or bread crumbs, whether or not frozen, are classified in **heading 16.04**.

(2) **Other fish meat** (whether or not minced), i.e., fish meat from which the bones have been removed. As in the case of fish fillets, classification of fish meat is unaffected by the presence of minor bones which may not have been completely removed.

*

* *

This heading covers fish fillets and other fish meat (whether or not minced) in the following states only :

(i) Fresh or chilled, whether or not packed with salt or ice or sprinkled with salt water as a temporary preservative during transport.

(ii) Đông lạnh, thường dưới dạng khối đông lạnh.

Phi-lê cá và thịt cá khác (đã hoặc chưa xay, nghiền) được ướp với ít đường hoặc được đóng gói với ít lá nguyệt quế thơm cũng thuộc nhóm này.

03.05 - Cá, làm khô, muối hoặc ngâm nước muối; cá hun khói, đã hoặc chưa làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói.

0305.20 - Gan, sẹ và bọc trứng cá, làm khô, hun khói, muối hoặc ngâm nước muối:

- Phi-lê cá, làm khô, muối hoặc ngâm nước muối, nhưng không hun khói:

0305.31 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (*Channa spp.*)

0305.32 - - Cá thuộc các họ *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* và *Muraenolepididae*

0305.39 - - Loại khác:

- Cá hun khói, kẽ cả phi-lê cá, trừ phụ phẩm ăn được sau giết mổ:

0305.41 - - Cá hồi Thái Bình Dương (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*), cá hồi Đại Tây Dương (*Salmo salar*) và cá hồi sông Đa-nuýp (*Hucho hucho*)

0305.42 - - Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)

0305.43 - - Cá hồi chám (trout) (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* và *Oncorhynchus chrysogaster*)

0305.44 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*,

(ii) Frozen, often presented in the form of frozen blocks.

Fish fillets and other fish meat (whether or not minced) slightly sugared or packed with a few bay leaves remain in this heading.

03.05 - Fish, dried, salted or in brine; smoked fish, whether or not cooked before or during the smoking process.

0305.20 - Livers, roes and milt of fish, dried, smoked, salted or in brine

- Fish filets, dried, salted or in brine, but not smoked :

0305.31 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*)

0305.32 - - Fish of the families *Bregmacerotidae*, *Euclichthyidae*, *Gadidae*, *Macrouridae*, *Melanonidae*, *Merlucciidae*, *Moridae* and *Muraenolepididae*

0305.39 - - Other:

- Smoked fish, including fillets, other than edible fish offal :

0305.41 - - Pacific salmon (*Oncorhynchus nerka*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* và *Oncorhynchus rhodurus*), Atlantic salmon (*Salmo salar*) and Danube salmon (*Hucho hucho*)

0305.42 - - Herrings (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)

0305.43 - - Trout (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* and *Oncorhynchus chrysogaster*)

0305.44 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius*

Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.), cá chình (Anguilla spp.), cá rô sông Nile (Lates niloticus) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (Channa spp.)

0305.49 - - Loại khác

- Cá khô, trừ phụ phẩm ăn được sau giết mổ, có hoặc không muối nhưng không hun khói:

0305.51 - - Cá tuyết (*Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus*)

0305.52 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (*Channa spp.*)

0305.53 - - Cá thuộc các họ *Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae* và *Muraenolepididae*, trừ cá tuyết (*Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus*)

0305.54 - - Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus, Clupea pallasii*), cá cơm (cá trống) (*Engraulis spp.*), cá trích dầu (*Sardina pilchardus, Sardinops spp.*), cá trích xương (*Sardinella spp.*), cá trích kê hoặc cá trích cơm (*Sprattus sprattus*), cá nục hoa (*Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus*), cá bạc má (*Rastrelliger spp.*), cá thu (*Scomberomorus spp.*), cá nục gai và cá sòng (*Trachurus spp.*), cá khέ jacks, cá khέ crevalles (*Caranx spp.*), cá giò (*Rachycentron canadum*), cá chim trắng (*Pampus spp.*), cá thu đao (*Cololabis saira*), cá nục (*Decapterus spp.*), cá trứng (*Mallotus villosus*), cá kiếm (*Xiphias gladius*), cá ngừ chám (*Euthynnus affinis*), cá ngừ ba chám (*Sarda spp.*), cá cờ gòn, cá cờ lá (sailfishes), cá cờ spearfish (*Istiophoridae*)

0305.59 - - Loại khác:

- Cá, muối nhưng không làm khô hoặc hun khói và cá ngâm nước muối, trừ phụ phẩm ăn được sau giết mổ:

spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.), eels (Anguilla spp.), Nile perch (Lates niloticus) and snakeheads (Channa spp.)

0305.49 - - Other

- Dried fish, other than edible fish offal, whether or not salted but not smoked :

0305.51 - - Cod (*Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus*)

0305.52 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish (*Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*)

0305.53 - - Fish of the families

Bregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae và *Muraenolepididae*, other than cod (*Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus*)

0305.54 - - Herrings (*Clupea harengus, Clupea pallasii*), anchovies (*Engraulis spp.*), sardines (*Sardina pilchardus, Sardinops spp.*), sardinella (*Sardinella spp.*), brisling or sprats (*Sprattus sprattus*), mackerel (*Scomber scombrus, Scomber australasicus, Scomber japonicus*), Indian mackerels (*Rastrelliger spp.*), seerfishes (*Scomberomorus spp.*), jack and horse mackerel (*Trachurus spp.*), jacks, crevalles (*Caranx spp.*), cobia (*Rachycentron canadum*), silver pomfrets (*Pampus spp.*), Pacific saury (*Cololabis saira*), scads (*Decapterus spp.*), capelin (*Mallotus villosus*), swordfish (*Xiphias gladius*), Kawakawa (*Euthynnus affinis*), bonitos (*Sarda spp.*), marlins, sailfishes, spearfish (*Istiophoridae*)

0305.59 - - Other

- Fish, salted but not dried or smoked and fish in brine, other than edible fish offal :

- 0305.61 - - Cá trích nước lạnh (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)
- 0305.62 - - Cá tuyết (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)
- 0305.63 - - Cá cơm (cá tròng) (*Engraulis spp.*)
- 0305.64 - - Cá rô phi (*Oreochromis spp.*), cá da trơn (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), cá chép (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), cá chình (*Anguilla spp.*), cá rô sông Nile (*Lates niloticus*) và cá quả (cá chuối hoặc cá lóc) (*Channa spp.*)
- 0305.69 - - Loại khác
- Vây cá, đầu, đuôi, bong bóng và phụ phẩm khác ăn được của cá sau giết mổ:
- 0305.71 - - Vây cá mập
- 0305.72 - - Đầu cá, đuôi và bong bóng
- 0305.79 - - Loại khác
- Nhóm này bao gồm các loại cá (nguyên con, không đầu, ở dạng miếng, dạng phi-lê hoặc đã được xay, nghiền) và các phụ phẩm ăn được của cá, mà các sản phẩm này:
- (1) đã được làm khô;
 - (2) đã được muối hoặc ngâm nước muối; hoặc
 - (3) đã được hun khói.
- Muối dùng trong chế biến cá như để ướp muối hoặc ngâm nước muối, có thể chứa nitrit natri hoặc nitrat natri. Có thể dùng một chút đường trong chế biến cá muối mà không làm thay đổi việc phân loại cá trong nhóm này.
- Cá đã qua từ hai quá trình chế biến trở lên, thích hợp dùng làm thức ăn cho người, vẫn được phân loại vào nhóm này
- Cá hun khói đôi khi được xử lý nhiệt trước hoặc trong khi hun khói (hun khói nóng) để làm chín một phần hoặc toàn bộ thịt cá; điều này không ảnh hưởng đến việc phân loại vào nhóm này **miễn là** chúng không được chế biến thêm làm mất đi đặc tính của cá hun khói.
- Những loại cá chính được chế biến theo cách
- 0305.61 - - Herrings (*Clupea harengus*, *Clupea pallasii*)
- 0305.62 - - Cod (*Gadus morhua*, *Gadus ogac*, *Gadus macrocephalus*)
- 0305.63 - - Anchovies (*Engraulis spp.*)
- 0305.64 - - Tilapias (*Oreochromis spp.*), catfish (*Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.*), carp (*Cyprinus spp.*, *Carassius spp.*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys spp.*, *Cirrhinus spp.*, *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo spp.*, *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama spp.*), eels (*Anguilla spp.*), Nile perch (*Lates niloticus*) and snakeheads (*Channa spp.*)
- 0305.69 - - Other
- Fish fins, heads, tails, maws and other edible fish offal :
- 0305.71 - - Shark fins
- 0305.72 - - Fish heads, tails and maws
- 0305.79 - - Other
- This heading covers fish (whole, headless, in pieces, in fillets or minced) and edible fish offal which are :
- (1) dried;
 - (2) salted or in brine; or
 - (3) smoked.
- The salt used in the preparation of fish, salted or in brine, may contain added sodium nitrite or sodium nitrate. Small quantities of sugar may be used in the preparation of salted fish without affecting the classification of the fish in this heading.
- Fish having undergone two or more of these processes, fit for human consumption, remain classified in this heading.
- Smoked fish is sometimes submitted, either before smoking or during smoking (hot smoking), to a heat treatment which partly or wholly cooks the meat; this does not affect its classification in this heading **provided** that it has not undergone any other processing which deprives it of the character of smoked fish.
- The principal varieties of fish prepared in the

nêu tại nhóm này là cá trích dầu, cá cơm (cá trổng), cá mòi cơm (pilchard), cá trích cơm, cá ngừ đại dương, cá nục hoa, cá hồi, cá trích nước lạnh, cá tuyết, cá tuyết chấm đen và cá bơn lưỡi ngựa.

Phụ phẩm cá ăn được sau giết mổ không dính với các phần còn lại của thân cá (ví dụ: da, đuôi, bong bóng, đầu và nửa đầu (có hoặc không có óc, má, lưỡi, mắt, hàm hoặc miệng), dạ dày, vây, lưỡi), cũng như gan, sẹo và bọc trứng cá, được làm khô, muối, ngâm nước muối hoặc hun khói, cũng được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Phụ phẩm cá không ăn được (ví dụ loại được sử dụng trong công nghiệp) và các phần phế liệu từ cá (**nhóm 05.11**).
- (b) Cá đã chín (trừ nội dung nêu trên liên quan đến cá hun khói), cá được chế biến theo bất kỳ cách nào khác (ví dụ bảo quản trong dầu hay trong dấm hoặc trong nước xốt), trứng cá muối và các sản phẩm thay thế trứng cá muối (**nhóm 16.04**).
- (c) Súp cá (**nhóm 21.04**).

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0305.71

Nội dung của Chú giải chi tiết phân nhóm 0302.92 áp dụng, *một cách tương tự*, cho các sản phẩm của phân nhóm này với những sửa đổi chi tiết thích hợp.

Phân nhóm này có thể kể đến vây cá mập không lột da, chỉ mới làm khô đơn giản và những phần vây cá mập được nhúng trong nước nóng, lột da hoặc tước thành sợi trước khi làm khô.

03.06 - Động vật giáp xác, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, sống, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, muối hoặc ngâm nước muối; động vật giáp xác hun khói, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, đã hoặc chưa làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói; động vật giáp xác chưa bóc mai, vỏ, đã hấp chín hoặc luộc chín trong nước, đã hoặc chưa ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, muối, hoặc ngâm nước muối.

- Đông lạnh:

0306.11 - - Tôm hùm đá và các loại tôm biển khác (*Palinurus spp.*, *Panulirus spp.*, *Jasus spp.*)

manner covered by this heading are sardines, anchovies, pilchards, sprats, tunas, mackerel, salmon, herring, cod, haddock and halibut.

Edible fish offal separated from the rest of the body of the fish (e.g., skins, tails, maws (swim bladders), heads and halves of heads (with or without the brains, checks, tongues, eyes, jaws or lips), stomachs, fins, tongues), as well as livers, roes and milt, dried, salted, in brine or smoked, are also classified in this heading.

The heading **does not cover** :

- (a) Inedible fish offal (e.g., of a kind used in industrial applications) and fish waste (**heading 05.11**).
- (b) Cooked fish (subject to the above provisions regarding smoked fish) and fish prepared in any other way, for example preserved in oil or vinegar or in a marinade, and caviar and caviar substitutes (**heading 16.04**).
- (c) Fish soups (**heading 21.04**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0305.71

The provisions of the Subheading Explanatory Note to subheading 0302.92 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this subheading.

This subheading includes, *inter alia*, unskinned sharks' fins, simply dried, and parts of sharks' fins which have been immersed in hot water, skinned or shredded before drying.

0.3.06 - Crustaceans, whether in shell or not, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine; smoked crustaceans, whether in shell or not, whether or not cooked before or during the smoking process; crustaceans, in shell, cooked by steaming or by boiling in water, whether or not chilled, frozen, dried, salted or in brine.

- Frozen :

0306.11 - - Rock lobster and other sea crawfish (*Palinurus spp.*, *Panulirus spp.*, *Jasus spp.*)

0306.12 - - Tôm hùm (<i>Homarus spp.</i>)	0306.12 - - Lobsters (<i>Homarus spp.</i>)
0306.14 - - Cua, ghẹ	0306.14 - - Crabs
0306.15 - - Tôm hùm Na Uy (<i>Nephrops norvegicus</i>)	0306.15 - - Norway lobsters (<i>Nephrops norvegicus</i>)
0306.16 - - Tôm shrimps và tôm prawn nước lạnh (<i>Pandalus spp.</i> , <i>Crangon crangon</i>)	0306.16 - - Cold-water shrimps and prawns (<i>Pandalus spp.</i> , <i>Crangon crangon</i>)
0306.17 - - Tôm shrimps và tôm prawn khác	0306.17 - - Other shrimps and prawns
0306.19 - - Loại khác	0306.19 - - Other
- Sống, tươi hoặc ướp lạnh:	- Live, fresh or chilled:
0306.31 - - Tôm hùm đá và các loại tôm biển khác (<i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i>)	0306.31 - - Rock lobster and other sea crawfish (<i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i>)
0306.32 - - Tôm hùm (<i>Homarus spp.</i>)	0306.32 - - Lobsters (<i>Homarus spp.</i>)
0306.33 - - Cua, ghẹ	0306.33 - - Crabs
0306.34 - - Tôm hùm Na Uy (<i>Nephrops norvegicus</i>)	0306.34 - - Norway lobsters (<i>Nephrops norvegicus</i>)
0306.35 - - Tôm shrimps và tôm prawn nước lạnh (<i>Pandalus spp.</i> , <i>Crangon crangon</i>)	0306.35 - - Cold-water shrimps and prawns (<i>Pandalus spp.</i> , <i>Crangon crangon</i>)
0306.36 - - Tôm shrimps và tôm prawn loại khác	0306.36 - - Other shrimps and prawns
0306.39 - - Loại khác	0306.39 - - Other
- Loại khác :	- Other :
0306.91 - - Tôm hùm đá và các loại tôm biển khác (<i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i>)	0306.91 - - Rock lobster and other sea crawfish (<i>Palinurus spp.</i> , <i>Panulirus spp.</i> , <i>Jasus spp.</i>)
0306.92 - - Tôm hùm (<i>Homarus spp.</i>)	0306.92 - - Lobsters (<i>Homarus spp.</i>)
0306.93 - - Cua, ghẹ	0306.93 - - Crabs
0306.94 - - Tôm hùm Na Uy (<i>Nephrops norvegicus</i>)	0306.94 - - Norway lobsters (<i>Nephrops norvegicus</i>)
0306.95 - - Tôm shrimps và tôm prawn	0306.95 - - Shrimps and prawns
0306.99 - - Loại khác	0306.99 - - Other
Nhóm này gồm:	This heading covers:
(1) Động vật giáp xác, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, sống, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, muối hoặc ngâm nước muối.	(1) Crustaceans, whether in shell or not, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine.
(2) Động vật giáp xác hun khói, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, đã hoặc chưa làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói.	(2) Smoked crustaceans, whether in shell or not, whether or not cooked before or during the smoking process.
(3) Động vật giáp xác chưa bóc mai, vỏ, đã hấp chín hoặc luộc chín trong nước (có hoặc không bổ sung một lượng nhỏ hóa chất bảo quản tạm thời); chúng cũng có thể được ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, muối hoặc ngâm	(3) Crustaceans, in their shells, cooked by steaming or by boiling in water (whether or not small quantities of provisional chemical preserving agents have been added); they may also be chilled, frozen, dried, salted or in brine.

nước muối.

Những loại động vật giáp xác chính là tôm hùm, tôm biển (sea crawfish), tôm hùm nước ngọt (crayfish), cua, ghẹ, tôm shrimp và tôm prawn.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của động vật giáp xác (ví dụ: đuôi của tôm hùm hay tôm hùm nước ngọt, càng cua, ghẹ), **với điều kiện** những bộ phận đó đã bóc mai, vỏ và được chế biến như cách đã nêu ở mục (1) trên.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cầu gai và những động vật thủy sinh không xương sống khác thuộc **nhóm 03.08**.

(b) Động vật giáp xác (kể cả các bộ phận của chúng) được chế biến hoặc bảo quản không theo những cách đã nêu trong nhóm này (ví dụ, những động vật giáp xác đã bóc mai, vỏ được luộc trong nước) (**nhóm 16.05**).

03.07 - Động vật thân mềm, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, sống, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, muối hoặc ngâm nước muối; động vật thân mềm hun khói, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, đã hoặc chưa làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói.

- Hàu:

0307.11 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh

0307.12 - - Đông lạnh

0307.19 - - Loại khác

- Điệp và các loài động vật thân mềm khác thuộc họ *Pectinidae*:

0307.21 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh

0307.22 - - Đông lạnh

0307.29 - - Loại khác

- Vẹm (*Mytilus spp.*, *Perna spp.*):

0307.31 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh

0307.32 - - Đông lạnh

0307.39 - - Loại khác

- Mực nang và mực ống:

0307.42 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh

0307.43 - - Đông lạnh

0307.49 - - Loại khác

- Bạch tuộc (*Octopus spp.*):

The main kinds of crustaceans are lobsters, sea crawfish, crayfish, crabs, shrimps and prawns.

The heading also covers parts of crustaceans (e.g., "tails" of lobsters or crayfish, crabs' claws), **provided** those not in shell have been subjected to no other processes than those specified in (1) above.

The heading **does not cover** :

(a) Sea-urchins and other aquatic invertebrates of **heading 0.3.08**.

(b) Crustaceans (including parts thereof) prepared or preserved by processes not provided for in this heading (e.g., shelled crustaceans boiled in water) (**heading 16.05**).

03.07 - Molluscs, whether in shell or not, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine; smoked molluscs, whether in shell or not, whether or not cooked before or during the smoking process.

- Oysters :

0307.11 - - Live, fresh or chilled

0307.12 - - Frozen

0307.10 - - Other

- Scallops and other molluscs *Pectinidae*:

0307.21 - - Live, fresh or chilled

0307.22 - - Frozen

0307.29 - - Other

- Mussels (*Mytilus spp.* *Perna spp.*)

0307.31 - - Live, fresh or chilled

0307.32 - - Frozen

0307.39 - - Other

- Cuttle fish and squid :

0307.42 - - Live, fresh or chilled

0307.43 - - Frozen

0307.49 - - Other

- Octopus (*Octopus spp.*)

0307.51 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh	0307.51 - - Live, fresh or chilled
0307.52 - - Đông lạnh	0307.52 - - Frozen
0307.59 - - Loại khác	0307.59 - - Other
0307.60 - Óc, trừ ốc biển	0307.60 - Snails, other than sea snails
- Nghêu (ngao), sò (thuộc các họ <i>Arcidae</i> , <i>Arcticidae</i> , <i>Cardiidae</i> , <i>Donacidae</i> , <i>Hiatellidae</i> , <i>Mactridae</i> , <i>Mesodesmatidae</i> , <i>Myidae</i> , <i>Semelidae</i> , <i>Solecurtidae</i> , <i>Solenidae</i> , <i>Tridacnidae</i> và <i>Veneridae</i>):	- Clams, cockles and ark shells (families <i>Arcidae</i> , <i>Arcticidae</i> , <i>Cardiidae</i> , <i>Donacidae</i> , <i>Hiatellidae</i> , <i>Mactridae</i> , <i>Mesodesmatidae</i> , <i>Myidae</i> , <i>Semelidae</i> , <i>Solecurtidae</i> , <i>Solenidae</i> , <i>Tridacnidae</i> và <i>Veneridae</i>):
0307.71 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh	0307.71 - - Live, fresh or chilled
0307.72 - - Đông lạnh	0307.72 - - Frozen
0307.79 - - Loại khác	0307.79 - - Other
- Bào ngư (<i>Haliotis spp.</i>) và ốc nhảy (<i>Strombus spp.</i>):	- Abalone (<i>Haliotis spp.</i>) and stromboid conchs (<i>Strombus spp.</i>):
0307.81 - - Bào ngư (<i>Haliotis spp.</i>) sống, tươi hoặc ướp lạnh	0307.81 - - Live, fresh or chilled abalone (<i>Haliotis spp.</i>)
0307.82 - - Óc nhảy (<i>Strombus spp.</i>) sống, tươi hoặc ướp lạnh	0307.82 - - Live, fresh or chilled stromboid conchs (<i>Strombus spp.</i>)
0307.83 - - Bào ngư (<i>Haliotis spp.</i>) đông lạnh	0307.83 - - Frozen abalone (<i>Haliotis spp.</i>)
0307.84 - - Óc nhảy (<i>Strombus spp.</i>) đông lạnh	0307.84 - - Frozen stromboid conchs (<i>Strombus spp.</i>)
0307.87 - - Bào ngư (<i>Haliotis spp.</i>) ở dạng khác	0307.87 - - Other abalone (<i>Haliotis spp.</i>)
0307.88 - - Óc nhảy (<i>Strombus spp.</i>) ở dạng khác	0307.88 - - Other stromboid conchs (<i>Strombus spp.</i>)
- Loại khác:	- Other
0307.91 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh	0307.91 - - Live, fresh or chilled
0307.92 - - Đông lạnh	0307.92 - - Frozen
0307.99 - - Loại khác	0307.99 - - Other
Nhóm này bao gồm:	This heading covers :
(1) Động vật thân mềm, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, sống, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, muối hoặc ngâm nước muối.	(1) Molluscs, whether in shell or not, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine.
(2) Động vật thân mềm đã hun khói, đã hoặc chưa bóc mai, vỏ, đã hoặc chưa được nấu chín trước hoặc trong quá trình hun khói.	(2) Smoked molluscs, whether in shell or not, whether or not cooked before or during the smoking process.
Các loại động vật thân mềm chính là hàu, điệp, vẹm, mực nang, mực ống, bạch tuộc, ốc, nghêu (ngao), sò, bào ngư và ốc nhảy (stromboid conchs).	The main kinds of molluscs are oysters, scallops, mussels, cuttle fish, squid, octopus, snails, clams, cockles, ark shells, abalone and stromboid conchs.
Nhóm này cũng bao gồm các loài động vật thân mềm chỉ được trưng/chần nước sôi (scalding) hoặc các dạng sốc nhiệt khác	This heading also covers molluscs that have been subjected only to scalding or other types of heat shock (which do not entail cooking as

(không đòi hỏi phải nấu chín), cần thiết để mở vỏ hoặc cố định nhuyễn thể trước khi vận chuyển hoặc đông lạnh, cũng vẫn thuộc Chương này.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của động vật thân mềm, **với điều kiện** chúng được chế biến như cách đã nêu ở mục (1) hoặc (2) trên.

Nhóm này cũng bao gồm con hàu nhỏ (con hàu nhỏ dùng để nuôi), thích hợp hoặc phù hợp dùng làm thức ăn cho người.

Nhóm này **không bao gồm** động vật thân mềm đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách không nêu trong nhóm (ví dụ, động vật thân mềm được luộc trong nước hoặc bảo quản trong dấm) (**nhóm 16.05**).

03.08 - Động vật thủy sinh không xương sống trừ động vật giáp xác và động vật thân mềm, sống, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, khô, muối hoặc ngâm nước muối; động vật thủy sinh không xương sống hun khói trừ động vật giáp xác và động vật thân mềm, đã hoặc chưa làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói.

- Hải sâm (*Stichopus japonicus*, *Holothuroide*):

0308.11 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh

0308.12 - - Đông lạnh

0308.19 - - Loại khác

- Cầu gai (*Strongylocentrotus spp.*, *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echinus esculentus*):

0308.21 - - Sống, tươi hoặc ướp lạnh

0308.22 - - Đông lạnh

0308.29 - - Loại khác

0308.30 - Sứa (*Rhopilema spp.*)

0308.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Động vật thủy sinh không xương sống trừ động vật giáp xác và động vật thân mềm, sống, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, muối hoặc ngâm nước muối.

(2) Động vật thủy sinh không xương sống hun khói trừ động vật giáp xác và động vật thân mềm, đã hoặc chưa làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói.

such), necessary to open the shell or stabilize the mollusc prior to transportation or freezing.

This heading also covers parts of molluscs, **provided** they have been subjected to no other processes than those specified in (1) or (2) above.

The heading also includes oyster spat (small oysters intended for cultivation), fit or suitable for human consumption.

The heading **does not cover** molluscs prepared or preserved by processes not provided for in this heading (e.g., molluscs cooked in boiling in water or preserved in vinegar) (**heading 16.05**).

03.08 - Aquatic invertebrates other than crustaceans and molluscs, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine; smoked aquatic invertebrates other than crustaceans and molluscs, whether or not cooked before or during the smoking process.

- Sea cucumbers (*Stichopus japonicus*, *Holothuroide*):

0308.11 - - Live, fresh or chilled

0308.12 - - Frozen

0308.19 - - Other

- Sea urchins (*Strongylocentrotus spp.*, *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echinus esculentus*):

0308.21 - - Live, fresh or chilled

0308.22 - - Frozen

0308.29 - - Other

0308.30 - - Jellyfish (*Rhopilema spp.*)

0308.90 - Other

This heading covers:

(1) Aquatic invertebrates other than crustaceans and molluscs, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine.

(2) Smoked aquatic invertebrates other than crustaceans and molluscs, whether or not cooked before or during the smoking process.

Các loài động vật thủy sinh không xương sống chủ yếu là cùi gai, hải sâm (beches-de-mer) và sứa.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của động vật thủy sinh không xương sống (ví dụ tủy sinh dục của cùi gai), **với điều kiện** chúng được chế biến như cách đã nêu tại mục (1) hoặc (2) trên.

Nhóm này **không bao gồm** các động vật thủy sinh không xương sống được chế biến hay bảo quản theo những cách không được nêu trong nhóm này (ví dụ động vật thủy sinh không xương sống được luộc trong nước hoặc bảo quản trong dấm) (**nhóm 16.05**).

03.09 - Bột mịn, bột khô và viên của cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác, thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

0309.10 - Của cá

0309.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại bột mịn, bột khô và viên từ cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác, đã hoặc chưa nấu chín.

Bột mịn và bột khô từ cá, đã khử chất béo (ví dụ bằng phương pháp chiết xuất dung môi) hoặc đã qua xử lý nhiệt, thích hợp dùng làm thức ăn cho người, vẫn được phân loại ở đây.

Nhóm này **không bao gồm** các loại bột mịn, bột khô và viên của cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người (**nhóm 23.01**).

Chương 4:

Sản phẩm bơ sữa; trứng chim và trứng gia cầm; mật ong tự nhiên; sản phẩm ăn được gốc động vật, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác

Chú giải.

1.- Khái niệm "sữa" được hiểu là sữa còn nguyên kem hoặc sữa đã tách kem một phần hoặc toàn bộ.

2. - Theo mục đích của nhóm 04.03, sữa chua có thể được cô đặc hoặc được tạo hương và có thể chứa thêm đường hoặc chất làm ngọt khác, trái cây, quả hạch, ca cao, sô cô la, gia vị, cà phê hoặc chiết xuất cà phê, thực vật, các bộ phận của thực vật, ngũ cốc hoặc các

The principal varieties of aquatic invertebrates are sea-urchins, sea cucumbers (beches-de-mer) and jellyfish.

This heading also covers parts of aquatic invertebrates (e.g., gonads of sea-urchins), provided they have been subjected to no other processes than those specified in (1) or (2) above.

The heading does not cover aquatic invertebrates prepared or preserved by processes not provided for in this heading (e.g., aquatic invertebrates boiled in water or preserved in vinegar) (**heading 16.05**).

03.09 - Flours, meals and pellets of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, fit for human consumption.

0309.10 - Of fish

0309.90 - Other

This heading covers flours, meals and pellets obtained from fish, crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, whether or not cooked.

Fish flour and fish meal, defatted (for example by a solvent-extract method) or subjected to heat treatment, fit for human consumption, remain classified here.

The heading **does not cover** flours, meals and pellets of fish, crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, unfit for human consumption (**heading 23.01**).

Chapter 4

Dairy produce; birds' eggs; natural honey; edible products of animal origin, not elsewhere specified or included

Notes.

1. - The expression "milk" means full cream milk or partially or completely skimmed milk.

2. - For the purposes of heading 04.03, yogurt may be concentrated or flavoured and may contain added sugar or other sweetening matter, fruit, nuts, cocoa, chocolate, spices, coffee or coffee extracts, plants, parts of plants, cereals or bakers' wares, provided that any

loại bánh, với điều kiện chất được thêm vào không được sử dụng cho mục đích thay thế, toàn bộ hoặc một phần, bất kỳ thành phần nào của sữa, và sản phẩm vẫn giữ được đặc tính cơ bản của sữa chua.

3.- Theo mục đích của nhóm 04.05:

(a) Khái niệm "bơ" được hiểu là bơ tự nhiên, bơ whey hoặc bơ phổi chế lại (tươi, muối hoặc bơ trờ mủi, kẽ cản bơ đã đóng hộp) được tách từ sữa, với hàm lượng chất béo sữa từ 80% trở lên nhưng không quá 95% tính theo trọng lượng, có hàm lượng chất khô không có chất béo tối đa là 2% và hàm lượng nước tối đa là 16% tính theo trọng lượng. Bơ không chứa chất nhũ hoá, nhưng có thể chứa natri clorua, chất màu thực phẩm, muối làm trung hoà và vi khuẩn vô hại nuôi cấy để tạo ra axit lactic.

(b) Khái niệm "chất phết từ bơ sữa" (dairy spreads) nghĩa là chất ở dạng nhũ tương nước trong dầu có thể phết lên bánh, chứa chất béo sữa như là chất béo duy nhất trong sản phẩm, với hàm lượng chất béo sữa từ 39% trở lên nhưng dưới 80% tính theo trọng lượng.

4.- Các sản phẩm thu được từ quá trình cô đặc whey có pha thêm sữa hoặc chất béo của sữa được phân loại như pho mát trong nhóm 04.06 nếu có đủ ba tiêu chuẩn sau:

- (a) hàm lượng chất béo của sữa, chiếm từ 5% trở lên, tính theo trọng lượng ở thể khô;
- (b) hàm lượng chất khô, tối thiểu là 70% nhưng không quá 85%, tính theo trọng lượng; và
- (c) sản phẩm được đóng khuôn hoặc có thể được đóng khuôn.

5.- Chương này không bao gồm:

- (a) Công trùng không còn sống, không thích hợp sử dụng cho người (nhóm 05.11);
- (b) Các sản phẩm thu được từ whey, có hàm lượng lactosa khan chiếm trên 95%, tính theo trọng lượng ở thể khô (nhóm 17.02);
- (c) Các sản phẩm thu được từ sữa bằng cách thay thế một hoặc nhiều thành phần tự nhiên của sữa (ví dụ, chất béo butyric) bởi chất khác (ví dụ, chất béo oleic) (nhóm 19.01 hoặc 21.06); hoặc
- (d) Các albumin (kẽ cản dịch cô đặc từ hai hay

added substance is not used for the purpose of replacing, in whole or in part, any milk constituent, and the product retains the essential character of yogurt.

3. - For the purposes of heading 04.05 :

(a) The term “butter” means natural butter, whey butter or recombined butter (fresh, salted or rancid, including canned butter) derived exclusively from milk, with a milkfat content of 80 % or more but not more than 95 % by weight, a maximum milk solids- not-fat content of 2 % by weight and a maximum water content of 16 % by weight. Butter does not contain added emulsifiers, but may contain sodium chloride, food colours, neutralising salts and cultures of harmless lactic-acid-producing bacteria.

(b) The expression “dairy spreads” means a spreadable emulsion of the water-in-oil type, containing milkfat as the only fat in the product, with a milkfat content of 39 % or more but less than 80 % by weight.

4. - Products obtained by the concentration of whey and with the addition of milk or milkfat are to be classified as cheese in heading 04.06 provided that they have the three following characteristics:

- (a) a milkfat content, by weight of the dry matter, of 5 % or more;
- (b) a dry matter content, by weight, of at least 70 % but not exceeding 85 %; and
- (c) they are moulded or capable of being moulded.

5.- This Chapter does not cover:

- (a) Non-living insects, unfit for human consumption (heading 05.11);
- (b) Products obtained from whey, containing by weight more than 95 % lactose, expressed as anhydrous lactose, calculated on the dry matter (heading 17.02);
- (c) Products obtained from milk by replacing one or more of its natural constituents (for example, butyric fats) by another substance (for example, oleic fats) (heading 19.01 or 21.06); or
- (d) Albumins (including concentrates of two or

nhiều whey protein, có hàm lượng whey protein chiếm trên 80% tính theo trọng lượng ở thể khô) (nhóm 35.02) hoặc globulin (nhóm 35.04).

6. - Theo mục đích của nhóm 04.10, thuật ngữ "côn trùng" có nghĩa là côn trùng không còn sống ăn được, toàn bộ hoặc từng phần, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, làm khô, hun khói, muối hoặc ngâm nước muối, cũng như bột mịn và bột thô của côn trùng, thích hợp dùng làm thức ăn cho người. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm các loại côn trùng không còn sống ăn được, đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác (thường thuộc Phần IV).

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của phân nhóm 0404.10, khái niệm "whey đã được cải biến" là các sản phẩm bao gồm các thành phần whey, nghĩa là whey đã tách toàn bộ hoặc một phần lactoza, protein hoặc chất khoáng, whey đã thêm các thành phần whey tự nhiên, và các sản phẩm thu được bằng cách pha trộn các thành phần whey tự nhiên.

2. Theo mục đích của phân nhóm 0405.10, khái niệm "bơ" không bao gồm bơ khử nước hoặc ghee (phân nhóm 0405.90).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

(I) Các sản phẩm bơ sữa:

(A) **Sữa**, nghĩa là, sữa nguyên kem và sữa đã tách kem một phần hoặc toàn bộ.

(B) **Kem**.

(C) **Buttermilk, sữa đông và kem đông, sữa chua, kefir và sữa, kem khác đã lên men hoặc axit hoá**.

(D) **Whey**.

(E) **Các sản phẩm có chứa thành phần sữa tự nhiên, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.**

(F) **Bơ và các chất béo và các loại dầu khác tách từ sữa; chất phết từ bơ sữa (dairy spreads).**

(G) **Pho mát và curd.**

Những sản phẩm nêu tại các Mục (A) đến (E) trên đây có thể chứa, ngoài những thành phần sữa tự nhiên (ví dụ sữa giàu vitamin hoặc muối khoáng), lượng nhỏ chất ổn định để duy trì tính ổn định tự nhiên của sản phẩm trong

more whey proteins, containing by weight more than 80 % whey proteins, calculated on the dry matter) (heading 35.02) or globulins (heading 35.04).

6.- For the purposes of heading 04.10, the term "insects" means edible non-living insects, whole or in parts, fresh, chilled, frozen, dried, smoked, salted or in brine, as well as flours and meals of insects, fit for human consumption. However, it does not cover edible nonliving insects otherwise prepared or preserved (generally Section IV).

Subheading Notes.

1.- For the purposes of subheading 0404.10, the expression "modified whey" means products consisting of whey constituents, that is, whey from which all or part of the lactose, proteins or minerals have been removed, whey to which natural whey constituents have been added, and products obtained by mixing natural whey constituents.

2.- For the purposes of subheading 0405.10 the term " butter" does not include dehydrated butter or ghee (subheading 0405.90).

GENERAL

This Chapter covers:

(1) Dairy products :

(A) **Milk**, i.e., full cream milk and partially or completely skimmed milk.

(B) **Cream**.

(C) **Buttermilk, curdled milk and cream, yogurt, kefir and other fermented or acidified milk and cream.**

(D) **Whey**.

(E) **Products consisting of natural milk constituents, not elsewhere specified or included.**

(F) **Butter and other fats and oils derived from milk; dairy spreads.**

(G) **Cheese and curd.**

The products mentioned at Items (A) to (F) above may contain, in addition to natural milk constituents (e.g., milk enriched in vitamins or mineral salts), small quantities of stabilising agents which serve to maintain the natural

khi vận chuyển dưới dạng lỏng (ví dụ: dinatri photphát, trinatri xitrat và canxi clorua), cũng như lượng rất nhỏ chất chống oxy hoá hoặc vitamin thường không có trong sản phẩm. Một số sản phẩm loại này cũng có thể chứa lượng nhỏ các chất hoá học (ví dụ natri bicacbonat) cần thiết trong chế biến; những sản phẩm dưới dạng bột hoặc hạt có thể bao gồm những chất chống đóng bánh (ví dụ, phospholipit, diôxít silic không định hình).

Đối với mục đích của Chú giải 5 (c) của Chương này, khái niệm "chất béo butyric" có nghĩa là chất béo sữa và khái niệm "chất béo oleic" có nghĩa là các chất béo khác chất béo sữa, cụ thể là chất béo thực vật (ví dụ dầu ô liu).

Mặt khác, Chương này **không bao gồm** những sản phẩm làm từ whey, chứa trên 95% lactose, dưới dạng lactose khan, tính theo hàm lượng vật chất khô, (**nhóm 17.02**). Để tính tỷ lệ phần trăm hàm lượng lactose trong một sản phẩm, khái niệm "vật chất khô" cần được đưa vào để loại trừ cả nước tự do và nước kết tinh.

Ngoài những loại khác, Chương này cũng **không bao gồm** các sản phẩm sau:

- (a) Những chế phẩm thực phẩm từ những sản phẩm bơ sữa (nhất là **nhóm 19.01**).
- (b) Những sản phẩm làm từ sữa bằng cách thay thế một hay nhiều thành phần tự nhiên (ví dụ, chất béo butyric) bằng chất khác (ví dụ, chất béo oleic) (**nhóm 19.01** hoặc **21.06**).
- (c) Kem lạnh và sản phẩm ăn được tương tự khác (**nhóm 21.05**).
- (d) Dược phẩm thuộc **Chương 30**.
- (e) Casein (**nhóm 35.01**), albumin sữa (**nhóm 35.02**) và casein đã được làm cứng (**nhóm 39.13**).

(II) Trứng và lòng đỏ trứng chim và gia cầm.

(III) Mật ong tự nhiên.

(IV) Côn trùng và các sản phẩm ăn được gốc động vật khác, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

04.01 - Sữa và kem, chưa cô đặc và chưa pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác.

consistency of the product during transport in liquid state (disodium phosphate, trisodium citrate and calcium chloride, for instance) as well as very small quantities of anti-oxidants or of vitamins not normally found in the product. Certain of these products may also contain small quantities of chemicals (e.g., sodium bicarbonate) necessary for their processing; products in the form of powder or granules may contain anticaking agents (for example, phospholipids, amorphous silicon dioxide).

For the purposes of Note 5 (c) to this Chapter the expression "butyric fats" means milk fats and the expression "oleic fats" means fats other than milk fats, in particular vegetable fats (e.g., olive oil).".

On the other hand, the Chapter **excludes** products obtained from whey, containing by weight more than 95 % lactose, expressed as anhydrous lactose, calculated on the dry matter (**heading 17.02**). For the purposes of calculating the percentage weight of lactose in a product the expression "dry matter" should be taken to exclude both free water and water of crystallisation.

The Chapter also **excludes**, *inter alia*, the following :

- (a) Food preparations based on dairy products (in particular, **heading 19.01**).
 - (b) Products obtained from milk by replacing one or more of the natural constituents (e.g., butyric fats) by another substance (e.g., oleic fats) (**heading 19.01** or **21.06**).
 - (c) Ice cream and other edible ice (**heading 21.05**).
 - (d) Medicaments of **Chapter 30**.
 - (e) Casein (**heading 35.01**), milk albumin (**heading 35.02**) and hardened casein (**heading 39.13**).
- (II) Birds' eggs and egg yolks.**
- (III) Natural honey.**
- (IV) Insects or other edible products of animal origin, not elsewhere specified or included.**
- 04.01 - Milk and cream, not concentrated nor containing added sugar or other sweetening matter.**

0401.10 - Có hàm lượng chất béo không quá 1% tính theo khối lượng

0401.20 - Có hàm lượng chất béo trên 1% nhưng không quá 6% tính theo khối lượng

0401.40 - Có hàm lượng chất béo trên 6% nhưng không quá 10% tính theo khối lượng

0401.50 - Có hàm lượng chất béo trên 10% tính theo khối lượng

Nhóm này bao gồm sữa (như đã định nghĩa trong Chú giải 1 của Chương này) và kem đã hoặc chưa thanh trùng, tiệt trùng hoặc bảo quản cách khác, đồng thể hoá hoặc pepton hoá; nhưng nhóm này **không bao gồm** sữa và kem đã cô đặc hoặc pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác (**nhóm 04.02**) và sữa và kem đã được làm đông, được lên men hoặc được axit hoá (**nhóm 04.03**).

Các sản phẩm trong nhóm này có thể ở dạng đông lạnh và có thể chứa các chất phụ gia nêu trong Chú giải tổng quát của Chương này. Nhóm này cũng bao gồm cả sữa và kem được hoàn nguyên có chất lượng và số lượng các thành phần như sản phẩm tự nhiên.

04.02 - Sữa và kem, đã cô đặc hoặc đã pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác (+).

0402.10 - Dạng bột, hạt hoặc các thỏi rắn khác, có hàm lượng chất béo không quá 1,5% tính theo khối lượng

- Dạng bột, hạt hoặc các thỏi rắn khác, có hàm lượng chất béo trên 1,5% tính theo khối lượng

0402.21 - - Chưa pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác

0402.29 - - Loại khác

- Loại khác:

0402.91 - - Chưa pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác

0402.99 - - Loại khác

Nhóm này gồm sữa (như đã định nghĩa trong Chú giải 1 của Chương này) và kem, cô đặc (ví dụ, bằng cách làm bay hơi) hoặc pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác, ở dạng lỏng, nhão hoặc rắn (dạng khối, bột hoặc hạt) và đã hoặc chưa được bảo quản hoặc hoàn nguyên.

Sữa bột có thể chứa lượng nhỏ tinh bột (không quá 5% tính theo trọng lượng), được

0401.10 - Of a fat content, by weight, not exceeding 1 %

0401.20 - Of a fat content, by weight, exceeding 1 % but not exceeding 6 %

0401.40 - Of a fat content, by weight, exceeding 6% but not exceeding 10 %

0401.50 - Of a fat content, by weight, exceeding 10 %

This heading covers milk (as defined in Note 1 to this Chapter) and cream, whether or not pasteurised, sterilised or otherwise preserved, homogenised or peptonised; but it **excludes** milk and cream which have been concentrated or which contain added sugar or other sweetening matter (**heading 04.02**) and curdled, fermented or acidified milk and cream (**heading 04.03**).

The products of this heading may be frozen and may contain the additives referred to in the General Explanatory Note to this Chapter. The heading also covers reconstituted milk and cream having the same qualitative and quantitative composition as the natural products.

04.02 - Milk and cream, concentrated or containing added sugar or other sweetening matter (+).

0402.10 - In powder, granules or other solid forms, of a fat content, by weight, not exceeding 1.5 %

- In powder, granules or other solid forms, of a fat content, by weight, exceeding 1.5 % :

0402.21 - - Not containing added sugar or other sweetening matter

0402.29 - - Other

- Other:

0402.91 - - Not containing added sugar or other sweetening matter

0402.99 - - Other

This heading covers milk (as defined in Note 1 to this Chapter) and cream, concentrated (for example, evaporated) or containing added sugar or other sweetening matter, whether liquid, paste or solid (in blocks, powder or granules) and whether or not preserved or reconstituted.

Milk powder may contain small quantities of starch (not exceeding 5 % by weight), added, in

thêm vào, nhất là để giữ sữa hoàn nguyên trong trạng thái vật lý bình thường.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sữa hoặc kem, đã được làm đông, được lên men hoặc được axit hoá (**nhóm 04.03**).

(b) Đồ uống gồm sữa được tạo hương bằng ca cao hoặc các chất khác (**nhóm 22.02**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0402.10, 0402.21 và 0402.29.

Những phân nhóm này **không gồm** sữa hoặc kem cô đặc dưới dạng nhão (**phân nhóm 0402.91 và 0402.99**).

04.03 - Sữa chua; buttermilk, sữa đông và kem đông, kefir và sữa, kem khác đã lên men hoặc axit hoá, đã hoặc chưa cô đặc hoặc pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác hoặc hương liệu hoặc bổ sung thêm hoa quả, quả hạch (nuts) hoặc ca cao.

0403.20 - Sữa chua

0403.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm buttermilk và tất cả sữa và kem đã lên men hoặc axit hoá và bao gồm cả sữa đông, kem đông, sữa chua và kefir. Những sản phẩm thuộc nhóm này có thể ở dạng lỏng, nhão hoặc rắn (bao gồm cả đông lạnh) và có thể được cô đặc (ví dụ bằng cách làm bay hơi hoặc ở dạng khối, bột hoặc hạt) hoặc được bảo quản.

Sữa lên men thuộc nhóm này có thể gồm sữa bột nhóm 04.02 có chứa thêm lượng nhỏ men lactic để dùng trong các sản phẩm thịt chế biến sẵn hoặc như một phụ gia cho thức ăn chăn nuôi.

Sữa axit hoá trong nhóm này có thể gồm sữa bột nhóm 04.02 có chứa thêm lượng nhỏ axit (bao gồm cả nước chanh) dạng tinh thể để làm sữa đông bằng cách hoàn nguyên với nước.

Ngoài những chất bổ sung được nêu trong Chú giải tổng quát của Chương này, những sản phẩm của nhóm này cũng có thể được pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác, hương liệu, hoa quả (gồm thịt, cùi, cơm của quả và mứt), quả hạch (nuts) hoặc ca cao.

Ngoài ra, sữa chua có thể chứa thêm sôcôla, gia vị, cà phê hoặc chiết xuất cà phê, thực vật,

particular, to maintain the reconstituted milk in its normal physical state.

The heading **does not cover** :

(a) Curdled, fermented or acidified milk or cream (**heading 04.03**).

(b) Beverages consisting of milk flavoured with cocoa or other substances (**heading 22.02**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 0402.10, 0402.21 and 0402.29

These subheadings **do not cover** concentrated milk or cream in the form of paste (**subheadings 0402.91 and 0402.99**).

04.03 - Yogurt; buttermilk, curdled milk and cream, kefir and other fermented or acidified milk and cream, whether or not concentrated or containing added sugar or other sweetening matter or flavoured or containing added fruit, nuts or cocoa.

0403.20 - Yogurt

0403.90 - Other

This heading covers buttermilk, and all fermented or acidified milk and cream and includes curdled milk and cream, yogurt and kefir. The products of this heading may be in liquid, paste or solid (including frozen) form and may be concentrated (e.g., evaporated or in blocks, powder or granules) or preserved.

Fermented milk of this heading may consist of milk powder of heading 04.02 containing small quantities of added lactic ferments, with a view to its use in prepared meat products or as an additive to animal feed.

Acidified milk of this heading may consist of milk powder of heading 04.02 containing small quantities of added acid (including lemon juice) in crystal form in order to produce curdled milk on reconstitution with water.

Apart from the additives mentioned in the General Explanatory Note to this Chapter, the products of this heading may also contain added sugar or other sweetening matter, flavourings, fruit (including pulp and jams), nuts or cocoa.

In addition, yogurt may contain added chocolate, spices, coffee or coffee extracts,

các bộ phận của thực vật, ngũ cốc hoặc các loại bánh, với điều kiện chất được thêm vào không được sử dụng cho mục đích thay thế, toàn bộ hoặc một phần, bất kỳ thành phần nào của sữa, và sản phẩm vẫn giữ được đặc tính cơ bản của sữa chua.

04.04 - Whey, đã hoặc chưa cô đặc hoặc pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác; các sản phẩm có chứa thành phần tự nhiên của sữa, đã hoặc chưa pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

0404.10 - Whey và whey đã cải biến, đã hoặc chưa cô đặc hoặc pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác

0404.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm whey (tức là những thành phần tự nhiên của sữa còn lại sau khi đã tách chất béo và casein) và whey đã cải biến (xem Chú giải phân nhóm 1 của Chương này). Những sản phẩm này có thể ở dạng lỏng, nhão hoặc rắn (kè cả đông lạnh) và có thể được cô đặc (ví dụ dạng bột) hoặc được bảo quản.

Nhóm này cũng bao gồm những sản phẩm tươi hoặc được bảo quản có chứa những thành phần sữa mà các sản phẩm này không có thành phần giống với thành phần của sản phẩm tự nhiên, miễn là những sản phẩm này chưa được chi tiết hơn ở nơi khác. Do vậy nhóm này bao gồm những sản phẩm thiếu một hoặc nhiều thành phần sữa tự nhiên, sữa đã bổ sung các thành phần sữa tự nhiên (ví dụ để tạo ra sản phẩm giàu protein).

Ngoài những thành phần sữa tự nhiên và các chất phụ gia đã nêu trong Chú giải tổng quát của Chương này, những sản phẩm thuộc nhóm này cũng có thể pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác.

Những sản phẩm dạng bột của nhóm này, nhất là whey, có thể được thêm vào lượng nhỏ men lactic để dùng trong các sản phẩm thịt chế biến sẵn hoặc như phụ gia cho thức ăn chăn nuôi.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sữa tách kem hoặc sữa hoàn nguyên có chất lượng và số lượng các thành phần như sữa tự nhiên (**nhóm 04.01** hoặc **04.02**).

(b) Pho mát whey (**nhóm 04.06**).

plants, parts of plants, cereals or bakers' wares, provided that any of these substances are not used for the purpose of replacing, in whole or in part, any milk constituent, and the product retains the essential character of yogurt.

04.04 - Whey, whether or not concentrated or containing added sugar or other sweetening matter; products consisting of natural milk constituents, whether or not containing added sugar or other sweetening matter, not elsewhere specified or included.

0404.10 - Whey and modified whey, whether or not concentrated or containing added sugar or other sweetening matter

0404.90 - Other

This heading covers whey (i.e., the natural constituents of milk which remain after the fat and casein have been removed) and modified whey (see Subheading Note 1 to this Chapter). These products may be in liquid, paste or solid (including frozen) form, and may be concentrated (e.g., in powder) or preserved.

The heading also covers fresh or preserved products consisting of milk constituents, which do not have the same composition as the natural product, provided they are not more specifically covered elsewhere. Thus the heading includes products which lack one or more natural milk constituents, milk to which natural milk constituents have been added (to obtain, for example, a protein-rich product).

Apart from natural milk constituents and the additives mentioned in the General Explanatory Note to this Chapter, the products of this heading may also contain added sugar or other sweetening matter.

The powdered products of this heading, particularly whey, may contain small quantities of added lactic ferments, with a view to their use in prepared meat products or as additives for animal feed.

The heading **does not cover** :

(a) Skimmed milk or reconstituted milk having the same qualitative and quantitative composition as natural milk (**heading 04.01** or **04.02**).

(b) Whey cheese (**heading 04.06**).

(c) Những sản phẩm làm từ whey, chứa trên 95% lactose, dưới dạng lactose khan, tính theo hàm lượng vật chất khô (**nhóm 17.02**).

(d) Chế phẩm thực phẩm từ thành phần sữa tự nhiên nhưng có chứa những chất khác không được phép có trong các sản phẩm của Chương này (nhất là **nhóm 19.01**).

(e) Albumin (kể cả những chất cô đặc từ hai hay nhiều protein whey, chiếm trên 80% protein whey tính theo hàm lượng vật chất khô (**nhóm 35.02**) hoặc globulin (**nhóm 35.04**).

04.05 - Bơ và các chất béo và các loại dầu khác tách từ sữa; chất phết từ bơ sữa (dairy spreads).

0405.10 - Bơ

0405.20 - Chất phết từ bơ sữa

0405.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Bơ.

Nhóm này bao gồm bơ tự nhiên, bơ whey hoặc bơ phổi chế lại (tươi, muối hoặc bơ trờ mùi, kể cả bơ đã đóng hộp). Bơ phải được tách hoàn toàn từ sữa và phải có hàm lượng chất béo sữa từ 80% trở lên nhưng không quá 95% tính theo trọng lượng, có hàm lượng chất khô không có chất béo tối đa là 2% và hàm lượng nước tối đa là 16% tính theo trọng lượng. Bơ không chứa chất nhũ hoá nhưng có thể chứa natri clorua, chất màu thực phẩm, muối làm trung hoà và vi khuẩn vô hại nuôi cấy để tạo ra axit lactic. (Xem Chú giải 2(a) của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm bơ làm từ sữa dê hoặc sữa cừu.

(B) Chất phết từ bơ sữa.

Nhóm này gồm chất phết từ bơ sữa, tức là chất ở dạng nhũ tương nước trong dầu có thể phết lên bánh, chứa chất béo sữa như là chất béo duy nhất trong sản phẩm, với hàm lượng chất béo sữa từ 39% trở lên nhưng dưới 80% tính theo trọng lượng (xem Chú giải 2 (b) của Chương này). Chất phết từ bơ sữa có thể bao gồm những thành phần tùy chọn như vi khuẩn vô hại nuôi cấy để tạo ra axít lactic, vitamin, natri clorua, đường, gelatin, tinh bột; màu thực phẩm; hương liệu; chất nhũ hoá; chất làm đặc và chất bảo quản.

(c) Products obtained from whey, containing by weight more than 95 % lactose, expressed as anhydrous lactose, calculated on the dry matter (**heading 17.02**).

(d) Food preparations based on natural milk constituents but containing other substances not allowed in the products of this Chapter (in particular, **heading 19.01**).

(e) Albumins (including concentrates of two or more whey proteins, containing by weight more than 80 % whey proteins, calculated on the dry matter) (**heading 35.02**) or globulins (**heading 35.04**).

04.05 - Butter and other fats and oils derived from milk; dairy spreads.

0405.10 - Butter

0405.20 - Dairy spreads

0405.90 - Other

This heading covers:

(A) Butter.

This group covers natural butter, whey butter and recombined butter (fresh, salted or rancid, including canned butter). Butter must be derived exclusively from milk and must have a milkfat content of 80 % or more but not more than 95 % by weight, a maximum milk solids-not-fat content of 2 % by weight and a maximum water content of 16 % by weight. Butter contains no added emulsifiers, but may contain sodium chloride, food colours, neutralising salts and cultures of harmless lactic-acid-producing bacteria. (See Note 2 (a) to this Chapter).

Butter obtained from goat's or sheep's milk is also covered by this group.

(B) Dairy spreads.

This group covers dairy spreads, i.e., spreadable emulsions of the water-in-oil type, containing milkfat as the only fat in the product, and having a milkfat content of 39 % or more but less than 80 % by weight (see Note 2 (b) to this Chapter). Dairy spreads may contain optional ingredients such as cultures of harmless lactic-acid-producing bacteria, vitamins, sodium chloride, sugars, gelatine, starches; food colours; flavours; emulsifiers; thickening agents and preservatives.

(C) Những chất béo và dầu khác tách từ sữa.

Nhóm này bao gồm những chất béo và dầu khác tách từ sữa (ví dụ: chất béo sữa, chất béo bơ và dầu bơ). Dầu bơ là sản phẩm được tạo ra bằng cách tách nước và chất không béo từ bơ hoặc kem.

Ngoài ra nhóm này cũng bao gồm bơ khan và ghee (loại bơ thường được làm chủ yếu từ sữa trâu hoặc bò), cũng như những sản phẩm chứa hỗn hợp bơ và lượng nhỏ thảo dược, gia vị, hương liệu, tỏi, v.v... (miễn là chúng vẫn giữ được đặc tính của những sản phẩm thuộc nhóm này).

Nhóm này **Không bao gồm** chất phết từ chất béo có chứa các chất béo khác chất béo sữa hoặc có chứa hàm lượng chất béo sữa dưới 39% tính theo trọng lượng (thường thuộc **nhóm 15.17 hoặc 21.06**).

04.06 - Pho mát và curd.

0406.10 - Pho mát tươi (chưa ủ chín hoặc chưa xử lý), kể cả pho mát whey, và curd

0406.20 - Pho mát đã xát nhão hoặc đã làm thành bột, của tất cả các loại

0406.30 - Pho mát đã chế biến, chưa xát nhão hoặc chưa làm thành bột

0406.40 - Pho mát vân xanh và pho mát khác có vân được sản xuất từ men *Penicillium roqueforti*

0406.90 - Pho mát loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại pho mát, đó là:

(1) Pho mát tươi (kể cả pho mát chế biến từ whey hoặc buttermilk) và curd. Pho mát tươi là pho mát chưa ủ chín hoặc chưa xử lý, được dùng ngay sau khi chế biến (ví dụ: Ricotta, Broccio, pho mát cottage, pho mát kem, Mozzarella).

(2) Pho mát đã xát nhão hoặc đã làm thành bột.

(3) Pho mát đã chế biến, còn gọi là pho mát chế biến. Nó được sản xuất bằng cách nghiền, trộn, nấu chảy và nhũ hóa, dưới tác động của nhiệt và tác nhân nhũ hóa hoặc axit hóa (kể cả muối tan chảy), một hay nhiều loại pho mát và một hay nhiều thành phần sau: kem hoặc những sản phẩm bơ sữa khác, muối, gia vị, hương liệu, phẩm màu và nước.

(C) Other fats and oils derived from milk.

This group covers fats and oils derived from milk (e.g., milkfat, butterfat and butteroil). Butteroil is the product obtained by extracting the water and non-fat content from butter or cream.

This group further includes dehydrated butter and ghee (a kind of butter made most commonly from the milk of buffaloes or cows), as well as products consisting of a mixture of butter and small quantities of herbs, spices, flavourings, garlic, etc. (provided they retain the character of the products falling in this heading).

The heading **does not cover** fat spreads containing fats other than milkfats or containing less than 39 % by weight of milkfat (generally **heading 15.17 or 21.06**).

04.06 - Cheese and curd (+).

0406.10 - Fresh (unripened or uncured) cheese, including whey cheese, and curd

0406.20 - Grated or powdered cheese, of all kinds

0406.30 - Processed cheese, not grated or powdered

0406.40 - Blue-veined cheese and other cheese containing veins produced by *Penicillium roqueforti*

0406.90 - Other cheese

This heading covers all kinds of cheese, viz. :

(1) Fresh cheese (including cheese made from whey or buttermilk) and curd. Fresh cheese is an unripened or uncured cheese which is ready for consumption shortly after manufacture (e.g., Ricotta, Broccio, cottage cheese, cream cheese, Mozzarella).

(2) Grated or powdered cheese.

(3) Processed cheese, also known as process cheese. It is manufactured by comminuting, mixing, melting and emulsifying, with the aid of heat and emulsifying or acidifying agents (including melting salts), one or more varieties of cheese and one or more of the following : cream or other dairy products, salt, spices, flavouring, colouring and water.

(4) Pho mát vân xanh và pho mát khác có vân được sản xuất từ men *Penicillium roqueforti*.

(5) Pho mát mềm (ví dụ: Camembert, Brie).

(6) Pho mát cứng vừa và pho mát cứng (ví dụ: Cheddar, Gouda, Gruyère, Parmesan).

Pho mát whey thu được bằng cách cô đặc whey và bổ sung thêm sữa hoặc chất béo sữa. Chúng được phân loại vào nhóm này chỉ khi có 3 đặc điểm sau:

(a) hàm lượng chất béo sữa từ 5% trở lên, tính theo trọng lượng ở thể khô.

(b) hàm lượng ít nhất 70% nhưng không quá 85% tính theo trọng lượng ở thể khô;

(c) được đóng khuôn hoặc có thể đóng khuôn được.

Việc có thịt, cá, động vật giáp xác, thảo dược, gia vị, rau, quả, quả hạch (nuts), vitamin, sữa bột tách kem, v.v... không làm thay đổi cách phân loại miễn là sản phẩm giữ được đặc tính của pho mát.

Pho mát bao bột hoặc vụn bánh mì vẫn được phân loại vào nhóm này cho dù đã hoặc chưa được nấu trước, miễn là sản phẩm giữ được đặc tính của pho mát.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0406.40

Phân nhóm này bao gồm cả pho mát chứa các vân nhìn thấy được trong pho mát, vân có thể màu xanh nước biển, xanh lá, xanh biển hơi lục hoặc xám hơi trắng, như Bleu d'Auvergne, Bleu de Causses, Bleu de Quercy, Blue Cheshire, Blue Dorset, Blue Wensleydale, Cabrales, Danish Blue (Danablu), Gorgonzola, Mycella, Roquefort, Saingorlon và Stilton, cũng như các pho mát với các tên độc quyền hoặc tên thương mại, miễn là chúng đáp ứng các tiêu chuẩn trên.

04.07 - Trứng chim và trứng gia cầm, nguyên vỏ, sống, đã bảo quản hoặc đã làm chín.

- Trứng đã thụ tinh để ấp:

0407.11 - - Của gà thuộc loài *Gallus domesticus*

0407.19 - - Loại khác

- Trứng sống khác:

(4) Blue-veined cheese and other cheese containing veins produced by *Penicillium roqueforti*.

(5) Soft cheese (e.g., Camembert, Brie).

(6) Medium-hard cheese and hard cheese (e.g., Cheddar, Gouda, Gruyère, Parmesan).

Whey cheeses are obtained by concentrating whey and adding milk or milk fat. They are classified in this heading only if they have the three following characteristics :

(a) a milkfat content, by weight of the dry matter, of 5 % or more;

(b) a dry matter content, by weight, of at least 70 % but not exceeding 85 %;

(c) they are moulded or capable of being moulded.

The presence of meat, fish, crustaceans, herbs, spices, vegetables, fruit, nuts, vitamins, skimmed milk powder, etc., does not affect classification provided that the goods retain the character of cheese.

Cheeses which have been coated with batter or bread crumbs remain classified in this heading whether or not they have been pre-cooked, provided that the goods retain the character of cheese.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0406.40

This subheading covers cheese containing visible veins in the body of the cheese that may be blue, green, greenish-blue or whitish-grey in colour, such as Bleu d'Auvergne, Bleu de Causses, Bleu de Quercy, Blue Cheshire, Blue Dorset, Blue Wensleydale, Cabrales, Danish Blue (Danablu), Gorgonzola, Mycella, Roquefort, Saingorlon and Stilton, as well as cheeses with proprietary or trade names, provided they meet the above criterion.

04.07 – Birds' eggs, in shell, fresh, preserved or cooked.

- Fertilised eggs for incubation :

0407.11 - - Of fowls of the species *Gallus domesticus*

0407.19 - - Other

- Other fresh eggs :

0407.21 - - Cửa gà thuộc loài *Gallus domesticus*

0407.29 - - Loại khác

0407.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm trứng đã thụ tinh để ấp và trứng sống khác (kể cả ướp lạnh) của tất cả các loài gia cầm và chim. Nhóm cũng bao gồm trứng đã bảo quản hoặc đã làm chín, nguyên vỏ.

04.08 - Trứng chim và trứng gia cầm, đã bóc vỏ, và lòng đỏ trứng, sống, làm khô, hấp chín hoặc luộc chín trong nước, đóng bánh, đông lạnh hoặc bảo quản cách khác, đã hoặc chưa thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác.

- Lòng đỏ trứng:

0408.11 - - Đã làm khô

0408.19 - - Loại khác

- Loại khác:

0408.91 - - Đã làm khô

0408.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm trứng cả quả, đã bóc vỏ, và lòng đỏ trứng của tất cả các loại gia cầm và chim. Những sản phẩm thuộc nhóm này có thể sống, được làm khô, hấp chín hoặc luộc chín trong nước, đóng khuôn (ví dụ "trứng dài" hình trụ), đông lạnh hoặc được bảo quản cách khác. Tất cả những sản phẩm thuộc nhóm này có thể đã hoặc chưa thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác và có thể được dùng làm thực phẩm hoặc dùng cho mục đích công nghiệp (ví dụ trong thuốc da).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Dầu của lòng đỏ trứng (**nhóm 15.06**).
- (b) Những chế phẩm làm từ trứng có chứa gia vị hoặc các chất phụ gia khác (**nhóm 21.06**).
- (c) Lecithin (**nhóm 29.23**).
- (d) Lòng trắng trứng tách riêng (albumin trứng) (**nhóm 35.02**).

04.09 - Mật ong tự nhiên.

Nhóm này gồm mật của ong (*Apis mellifera*) hoặc của côn trùng khác, đã quay ly tâm hoặc ở trong bánh tổ hoặc có chứa những miếng bánh tổ, miễn là chưa cho thêm đường hoặc

0407.21 - - Of fowls of the species *Gallus domesticus*

0407.29 - - Other

0407.90 - Other

This heading covers fertilised eggs for incubation and other fresh (including chilled) eggs of all birds. It also covers preserved or cooked eggs, in shell.

04.08 - Birds' eggs, not in shell, and egg yolks, fresh, dried, cooked by steaming or by boiling in water, moulded, frozen or otherwise preserved, whether or not containing added sugar or other sweetening matter.

- Egg yolks

0408.11 - - Dried

0408.19 - - Other

- Other:

0408.91 - - Dried

0408.99 - - Other

This heading covers whole eggs, not in the shell, and egg yolks of all birds. The products of this heading may be fresh, dried, cooked by steaming or by boiling in water, moulded (e.g., cylindrical "long eggs"), frozen or otherwise preserved. All these fall in the heading whether or not containing added sugar or other sweetening matter and whether for use as food or for industrial purposes (e.g., in tanning).

The heading **does not cover** :

- (a) Oil of egg yolk (**heading 15.06**).
- (b) Egg preparations containing seasoning, spices or other additives (**heading 21.06**).
- (c) Lecithin (**heading 29.23**).
- (d) Separate egg white (egg albumin) (**heading 35.02**).

04.09 - Natural honey.

This heading covers honey produced by bees (*Apis mellifera*) or by other insects, centrifuged, or in the comb or containing comb chunks, provided that neither sugar nor any other

bất kỳ chất nào khác. Mật có thể phân theo nguồn, xuất xứ hoặc màu sắc của hoa cho mật.

Nhóm này **không bao gồm** mật ong nhân tạo hoặc hỗn hợp giữa mật ong tự nhiên và mật ong nhân tạo (**nhóm 17.02**).

04.10 - Côn trùng và sản phẩm ăn được gốc động vật, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

0410.10 - Côn trùng

0410.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm côn trùng (như đã định nghĩa tại Chú giải 6 Chương này) và các sản phẩm ăn được gốc động vật khác thích hợp dùng làm thức ăn cho người, chưa được chi tiết hoặc chưa được ghi ở nơi khác trong Danh mục. Tuy nhiên, các loại côn trùng không còn sống không thích hợp dùng làm thức ăn cho người (kể cả bột mịn và bột thô của chúng) được phân loại và nhóm **05.11**

Nhóm này bao gồm:

(1) **Trứng rùa.** Trứng của rùa sông hoặc rùa biển; có thể sống, làm khô hoặc bảo quản cách khác.

Loại trù dầu làm từ trứng rùa (**nhóm 15.06**).

(2) **Tổ yến.** Chúng gồm chất tiết ra bởi chim yến, chất tiết này rắn lại nhanh chóng khi tiếp xúc với không khí.

Tổ yến có thể ở dạng chưa xử lý hoặc đã làm sạch để loại bỏ lông vũ, lông tơ, bụi và các tạp chất khác để làm thực phẩm. Chúng thường có dạng dải hoặc sợi màu trắng ngà.

Tổ yến có hàm lượng protein cao và hầu như chỉ được dùng để nấu súp hoặc các chế phẩm thực phẩm khác.

Nhóm này **không bao gồm** tiết động vật, ăn được hoặc không ăn được, dạng lỏng hoặc khô (**nhóm 05.11** hoặc **30.02**).

Chương 5:

Sản phẩm gốc động vật, chưa được chi tiết hoặc ghi ở các nơi khác

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:

(a) Các sản phẩm ăn được (trù ruột, bong bóng và dạ dày của động vật, nguyên dạng và

substance has been added. Such honey may be designated by floral source, origin or colour.

The heading **excludes** artificial honey and mixtures of natural and artificial honey (**heading 17.02**).

04.10. Insects and other edible products of animal origin, not elsewhere specified or included.

0410.10 - Insects

0410.90 - Other

This heading covers insects (as defined in Note 6 to this Chapter) and other products of animal origin suitable for human consumption, not specified or included elsewhere in the Nomenclature. However, non-living insects unfit for human consumption (including flours and meals thereof) are classified in **heading 05.11**.

It includes :

(1) **Turtles' eggs.** These are eggs laid by river or marine turtles; they may be fresh, dried or otherwise preserved.

Turtle-egg oil is **excluded** (**heading 15.06**).

(2) **Salanganes' nests** ("birds' nests"). These consist of a substance secreted by the bird which solidifies rapidly on exposure to air.

The nests may be presented untreated, or they may have been cleaned to remove feathers, down, dust and other impurities in order to render them suitable for consumption. They are generally in the form of whitish strips or threads.

Salanganes' nests have a high protein content and are used almost exclusively to make soups or other food preparations.

The heading **excludes** animal blood, edible or not, liquid or dried (**heading 05.11** or **30.02**).

Chapter 5

Products of animal origin, not elsewhere specified or included

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

(a) Edible products (other than guts, bladders and stomachs of animals, whole and pieces

các mảnh của chúng, và tiết động vật, ở dạng lông hoặc khô);

(b) Da hoặc da sống (kể cả da lông), trừ các hàng hóa thuộc nhóm 05.05 và các đầu m้า và phế liệu tương tự từ da hoặc da sống thô thuộc nhóm 05.11 (Chương 41 hoặc 43);

(c) Vật liệu dệt gốc động vật, trừ lông đuôi hoặc bờm ngựa và phế liệu lông đuôi hoặc bờm ngựa (Phần XI); hoặc

(d) Túm hoặc búi đã chuẩn bị sẵn để làm chổi hoặc bàn chải (nhóm 96.03).

2. Theo mục đích của nhóm 05.01, việc phân loại tóc theo độ dài (với điều kiện là chưa sắp xếp theo đầu và đuôi với nhau) sẽ không được coi là gia công.

3. Trong toàn bộ Danh mục này, ngà voi, sừng hà mã, sừng con moóc (hải mã), sừng kỳ lân biển và răng nanh lợn lòi đực, sừng tê giác và răng của các loài động vật đều được coi là "ngà".

4. Trong toàn bộ Danh mục này, khái niệm "lông đuôi hoặc bờm ngựa" để chỉ lông đuôi hoặc bờm của ngựa hay động vật họ trâu bò. Ngoài các mặt hàng khác, nhóm 05.11 còn bao gồm lông đuôi hoặc bờm ngựa và phế liệu lông đuôi hoặc bờm ngựa, đã hoặc chưa xếp thành lớp mà lớp này có hoặc không có vật liệu phụ trợ.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm một tập hợp đa dạng những chất liệu khác nhau có nguồn gốc từ động vật, chưa gia công hoặc đã qua quá trình xử lý đơn giản, thường không dùng làm thực phẩm (**ngoại trừ** một số loại tiết, ruột, bong bóng và dạ dày của động vật) và chưa được nêu trong các Chương khác của Danh mục.

Chương này **không bao gồm**:

(a) Mỡ động vật (**Chương 2** hoặc **Chương 15**).

(b) Da sống của động vật dùng làm thực phẩm (**Chương 2**) hoặc của cá (**Chương 3**). (Khi chín, chúng được phân loại vào **Chương 16**.)

(c) Vây, đầu, đuôi, bong bóng của cá, ăn được và các phụ phẩm ăn được khác của cá (**Chương 3**).

(d) Những tuyến và cơ quan khác dùng để trị liệu, được làm khô, đã hoặc chưa làm thành

thereof, and animal blood, liquid or dried);

(b) Hides or skins (including furskins) other than goods of heading 05.05 and parings and similar waste of raw hides or skins of heading 05.11 (Chapter 41 or 43);

(c) Animal textile materials, other than horsehair and horsehair waste (Section XI); or

(d) Prepared knots or tufts for broom or brush making (heading 96.03).

2. - For the purposes of heading 05.01. the sorting of hair by length (provided the root ends and tip ends respectively are not arranged together) shall be deemed not to constitute working.

3. - Throughout the Nomenclature, elephant, hippopotamus, walrus, narwhal and wild boar tusks, rhinoceros horns and the teeth of all animals are regarded as "ivory".

4. - Throughout the Nomenclature, the expression "horsehair" means hair of the manes or tails of equine or bovine animals. Heading 05.11 covers, *inter alia*, horsehair and horsehair waste, whether or not put up as a layer with or without supporting material.

GENERAL

This Chapter covers a variety of materials of animal origin, unworked or having undergone a simple process of preparation, which are not normally used as food (**except** certain blood, guts, bladders and stomachs of animals) and which are not dealt with in other Chapters of the Nomenclature.

The following are **excluded** from this Chapter:

(a) Animal fats (**Chapter 2** or 15).

(b) Uncooked edible skins of animals (**Chapter 2**) or of fish (**Chapter 3**). (When cooked, such skins are classified in **Chapter 16**.)

(c) Edible fish fins, heads, tails, maws (swim bladders) and other edible fish offal (**Chapter 3**).

(d) Organo-therapeutic glands or other organs, dried, whether or not powdered (**Chapter 30**).

bột (**Chương 30**).

(e) Phân bón có nguồn gốc từ động vật (**Chương 31**).

(f) Da và da sống thô (**trừ** da chim và các phần của da chim, còn lông vũ hoặc lông tơ, chưa xử lý, đã làm sạch, khử trùng hoặc xử lý để bảo quản, nhưng chưa gia công theo cách khác) (**Chương 41**).

(g) Da lông (**Chương 43**).

(h) Lụa và len và các vật liệu thô để dệt khác có nguồn gốc từ động vật (**trừ** lông đuôi hoặc bờm ngựa và phế liệu lông đuôi hoặc bờm ngựa) (**Phàn XI**).

(ij) Ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cây (**Chương 71**).

05.01 - Tóc người, chưa xử lý, đã hoặc chưa rửa sạch hoặc gột tẩy; phế liệu tóc người.

Nhóm này bao gồm tóc người, chưa xử lý, đã hoặc chưa rửa sạch hoặc gột tẩy, kể cả tóc đuôi thẳng nhưng chưa sắp xếp đầu và đuôi tương ứng với nhau, và phế liệu tóc người.

Nhóm này **không bao gồm** tóc người (**trừ** phế liệu) đã được xử lý trên mức rửa sạch hoặc gột tẩy đơn giản, ví dụ: chuốt, nhuộm, tẩy, làm quăn hoặc chuẩn bị sẵn để làm tóc giả... và tóc người đã được sắp xếp đầu và đuôi tương ứng với nhau (**nhóm 67.03**, xem Chú giải tương ứng). Loại trừ này không áp dụng đối với phế liệu của tóc người, luôn được phân vào nhóm này, ngay cả khi, ví dụ, là phế liệu của tóc nhuộm hoặc tẩy trắng.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Vải lọc làm từ tóc người (**nhóm 59.11**).

(b) Lưới bao tóc làm từ tóc người (**nhóm 65.05**).

(c) Những vật phẩm khác làm bằng tóc người (**nhóm 67.04**).

05.02 - Lông và lông cứng của lợn hoặc lợn lòi; lông dùng làm chổi và bàn chải khác; phế liệu từ các loại lông trên.

0502.10 - Lông và lông cứng của lợn hoặc lợn lòi và phế liệu của chúng

0502.90 - Loại khác

(e) Fertilisers of animal origin (**Chapter 31**).

(f) Raw hides and skins (**except** birdskins and parts of birdskins, with their feathers or down, unworked, cleaned, disinfected or treated for preservation, but not otherwise worked) (**Chapter 41**).

(g) Furskins (**Chapter 43**).

(h) Silk and wool and other textile raw materials of animal origin (**except** horsehair and horsehair waste) (**Section XI**).

(ij) Natural or cultured pearls (**Chapter 71**).

05.01 - Human hair, unworked, whether or not washed or scoured; waste of human hair.

This heading covers human hair, unworked, whether or not washed or scoured, including hair laid parallel but not arranged so that the root ends and tip ends are respectively together, and waste human hair.

Human hair (other than waste) which has been processed beyond simple washing or scouring, e.g., thinned, dyed, bleached, curled or prepared for the manufacture of postiches, wigs, etc., and also human hair which has been arranged so that the root ends and tip ends are respectively together, is **excluded (heading 67.03, see corresponding Explanatory Note)**. This exclusion does not apply to waste human hair, which is always classified in this heading, even if it results from, for example, bleached or dyed hair.

The heading also **excludes** :

(a) Straining cloth made from human hair (**heading 59.11**).

(b) Hair-nets made of human hair (**heading 65.05**).

(c) Other articles made of human hair (**heading 67.04**).

05.02 - Pigs', hogs' or boars' bristles and hair; badger hair and other brush making hair; waste of such bristles or hair.

0502.10 - Pigs', hogs' or boars' bristles and hair and waste thereof

0502.90 - Other

Những sản phẩm này có thể ở dạng rời hoặc buộc thành bó lỏng hoặc chặt trong đó lông hoặc lông cứng được sắp xếp song song và phần đuôi dài ngắn khác nhau. Chúng có thể ở dạng thô hoặc đã được làm sạch, tẩy, nhuộm hoặc khử trùng.

Những loại lông khác dùng làm bàn chải gồm lông chồn hôi (skunk), lông sóc hoặc lông chồn mactet.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm lông hoặc lông cứng** thuộc nhóm 96.03 khi chúng ở dạng túm hoặc búi đã được xử lý (tức là làm thành túm, búi đã được làm sẵn để làm chổi hoặc bàn chải hoặc chỉ cần một số hoạt động gia công nhỏ là có thể sẵn sàng dùng được) (xem Chú giải 3 của Chương 96).

05.04 - Ruột, bong bóng và dạ dày động vật (trừ cá), nguyên dạng và các mảnh của chúng, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, muối, ngâm nước muối, làm khô hoặc hun khói.

Nhóm này gồm ruột, bong bóng và dạ dày của động vật (**trừ** của cá, thuộc **nhóm 05.11**), nguyên dạng hoặc từng mảnh, có thể ăn được hoặc không, tươi, ướp lạnh, đông lạnh, muối hoặc ngâm nước muối, làm khô hoặc hun khói. **Không bao gồm** những sản phẩm được chế biến hoặc bảo quản cách khác (nhìn chung thuộc **Chương 16**).

Nhóm này bao gồm:

(1) Dạ mũi khé (của bê, dê non, v.v...), đã hoặc chưa cắt hoặc làm khô dùng để chiết lấy men dịch vị.

(2) Lòng và dạ cỗ. (Khi làm chín, chúng được phân loại vào **Chương 16**).

(3) Màng ruột già chưa được xử lý, bao phía ngoài ruột tịt (manh tràng) của bò hoặc của cừu.

Nhóm này cũng bao gồm ruột và màng ruột già (nhất là của bò) đã được xé dọc hoặc cắt dọc thành dải, đã hoặc chưa được nạo bỏ phần màng trong của ruột.

Ruột chủ yếu dùng để làm vỏ xúc xích. Chúng cũng được sử dụng để sản xuất chỉ catgut phẫu thuật vô trùng (**nhóm 30.06**), dây để căng vợt tennis (**nhóm 42.06**) hoặc dây nhạc cụ (**nhóm 92.09**).

Nhóm cũng **không bao gồm** "ruột nhân tạo" được tạo bởi sự ép đùn bột nhão từ da hoặc

These goods may be in bulk, in loose bundles, or in tied bunches in which the bristles or hairs are laid parallel and the root ends more or less levelled. They may be raw or they may have been cleaned, bleached, dyed or sterilised.

Other brush making hair includes that of the skunk, squirrel and marten.

The heading **excludes**, however, bristles or hairs when in the form of prepared knots or tufts (i.e., made up into unmounted bundles ready for incorporation without division in brooms or brushes or requiring only certain minor processes to be ready for such incorporation); these fall in **heading 96.03** (see Note 3 to Chapter 96).

05.04 - Cuts, bladders and stomachs of animals (other than fish), whole and pieces thereof, fresh, chilled, frozen, salted, in brine, dried or smoked.

This heading covers guts, bladders and stomachs of animals (**other than** those of fish, which fall in **heading 05.11**), whether whole or in pieces, and whether or not edible, fresh, chilled, frozen, salted, in brine, dried or smoked. If otherwise prepared or preserved such products are **excluded** (generally **Chapter 16**).

This heading includes :

(1) Rennet bags (calf, kid, etc.), whether or not cut or dried; these are used for the extraction of rennet.

(2) Tripe and paunches. (When cooked, they are classified in **Chapter 16**.)

(3) Unworked goldbeater's skin, which is the outer envelope of the caecum of the ox or sheep.

The heading also covers guts and goldbeater's skin (of the ox, in particular) which have been split or cut lengthwise into strips, whether or not the inner coats have been removed by scraping.

Guts are mainly used as sausage casings. They are also used for the manufacture of sterile surgical catgut (**heading 30.06**), tennis racket strings (**heading 42.06**) or musical instrument strings (**heading 92.09**).

The heading also **excludes** "artificial guts" made by extrusion of a paste of hide or skin

xơ da, sau đó làm cứng lại bằng dung dịch formaldehyde và phenol (**nhóm 39.17**) và ruột “nhân tạo” làm bằng cách dính các khúc ruột tự nhiên đã tách rời lại với nhau (**nhóm 42.06**).

05.05 - Da và các bộ phận khác của loài chim và gia cầm, có lông vũ hoặc lông tơ, lông vũ và các phần của lông vũ (đã hoặc chưa cắt tỉa) và lông tơ, mới chỉ được làm sạch, khử trùng hoặc xử lý để bảo quản; bột và phế liệu từ lông vũ hoặc các phần của lông vũ.

0505.10 - Lông vũ dùng để nhồi; lông tơ

0505.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Da và các bộ phận khác của chim và gia cầm (ví dụ: đầu, cánh) có lông vũ hoặc lông tơ, và

(2) Lông vũ và các phần của lông vũ (đã hoặc chưa cắt tỉa), và lông tơ, **với điều kiện** chúng chưa được xử lý, mới chỉ làm sạch, khử trùng hay xử lý để bảo quản, nhưng chưa được xử lý theo cách khác hoặc chưa được gắn với nhau.

Nhóm này cũng bao gồm bột, bột thô và phế liệu của lông vũ hoặc các phần của lông vũ.

Những mặt hàng thuộc nhóm này là loại dùng làm lông trải giường, trang trí (thường sau khi đã xử lý thêm) hoặc có những công dụng khác. Đổi với mục đích phân loại, sẽ không có sự phân biệt giữa các loại lông vũ khác nhau.

Các phần của lông vũ thuộc nhóm này bao gồm lông vũ chẻ doc, tơ được cắt từ ống lông hoặc được gắn với một ống lông đã được cạo mỏng (đã hoặc chưa cắt tỉa), lông ống và ống lông.

Lông vũ và lông tơ được đóng gói để bán lẻ trong các túi vải và hoàn toàn không phải loại dùng làm nệm hoặc gối cũng được phân loại vào nhóm này. Nhóm này cũng bao gồm cả lông vũ xâu tạm với nhau để dễ vận chuyển.

Nhóm này **không bao gồm** da và các bộ phận khác của loài chim và gia cầm, lông vũ và các phần của lông vũ đã qua xử lý nhiều hơn mức cho phép tại nhóm này (như tẩy, nhuộm, làm quăn hoặc tạo sóng), hoặc đã được gắn lại, và các sản phẩm làm từ lông

fibres, subsequently hardened with a solution of formaldehyde and phenols (**heading 39.17**) and “artificial” guts made by glueing together split natural guts (**heading 42.06**).

05.05 - Skins and other parts of birds, with their feathers or down, feathers and parts of feathers (whether or not with trimmed edges) and down, not further worked than cleaned, disinfected or treated for preservation; powder and waste of feathers or parts of feathers (+).

0505.10 - Feathers of a kind used for stuffing: down

0505.90 - Other

This heading covers:

(1) Skins and other parts of birds (e.g., heads, wings) with their feathers or down, and

(2) Feathers and parts of feathers (whether or not with trimmed edges), and down, **provided** they are either unworked, or merely cleaned, disinfected or treated for preservation, but not otherwise worked or mounted.

The heading also covers powder, meal and waste of feathers or parts of feathers.

The goods of this heading are of a kind intended for use as bed feathers, for ornamental purposes (usually after further preparation) or for other purposes. For classification purposes, no distinction is made between the different kinds of feathers.

The parts of feathers of this heading include feathers split along their length, barbs cut from the scape or attached to a thin shaving of the scape (whether or not with trimmed edges), quills and scapes.

Feathers and down packed for retail sale in cloth bags and clearly of a kind not constituting cushions or pillows are classified in this heading. Feathers simply strung together for convenience of transport also remain classified in this heading.

The heading **excludes** skins and other parts of birds, feathers and parts of feathers which have undergone working other than that permitted in this heading (e.g., bleaching, dyeing, curling or waving), or which have been mounted, and articles of feathers, etc.; these are generally

vũ, v.v... ; nói chung chúng được phân loại vào **nhóm 67.01** (xem Chú giải của nhóm). Tuy nhiên lông ống đã xử lý và các sản phẩm làm từ lông ống được phân loại theo đặc tính của chúng (ví dụ: phao để câu thuộc **nhóm 95.07**, tăm xỉa răng thuộc **nhóm 96.01**).

O
O O

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0505.10

"Lông vũ loại dùng để nhồi" tức là lông của gia cầm (nhất là của ngỗng hoặc vịt, ngan), của chim bồ câu, của gà gô hoặc động vật tương tự, trừ lông vũ lớn từ cánh hoặc từ đuôi cũng như những lông vũ lớn bị loại bỏ sau khi tuyển chọn. "Lông to" là phần mượt và mềm nhất của bộ lông, nhất là của ngỗng hoặc của vịt, ngan và khác với lông vũ vì không có lông ống cứng. Những lông vũ và lông to này được dùng chủ yếu để nhồi bộ đồ giường ngủ hoặc những sản phẩm khác như nệm và quần áo cách ly (ví dụ áo mặc khi trượt tuyết).

05.06 - Xương và lõi sừng, chưa xử lý, đã khử mỡ, sơ chế (nhưng chưa cắt thành hình), đã xử lý bằng axit hoặc khử gelatin; bột và phê liệu từ các sản phẩm trên.

0506.10 - Ossein và xương đã xử lý bằng axit

0506.90 - Loại khác

Những sản phẩm của nhóm này chủ yếu dùng làm nguyên liệu chạm khắc, để sản xuất hồ dán và gelatin hoặc làm phân bón.

Nhóm này gồm:

(1) **Xương và lõi sừng** (xương trong của sừng), chưa xử lý hoặc đã khử mỡ (xương loại bỏ mỡ bằng nhiều cách chế biến khác nhau).

(2) **Xương sơ chế (nhưng không cắt thành hình)**, tức là xương chưa qua quá trình gia công ngoài việc cưa đơn giản để loại bỏ những phần thừa, cắt (cắt khúc hoặc xẻ dọc), đôi khi được bào thô hoặc tẩy trắng. Bởi vậy, nhóm này **không bao gồm** những tấm và mảnh hình chữ nhật (kép cả hình vuông) và những hình khác, đã hoặc chưa đánh bóng hoặc xử lý cách khác, và những sản phẩm hình thành từ việc đúc khuôn bột xương; tất cả các sản phẩm này thuộc **nhóm 96.01** hoặc ở các nhóm khác chi tiết hơn.

(3) **Xương xử lý bằng axit**, tức là xương mà

classified in **heading 67.01** (see the Explanatory Note thereto). Worked quills, and articles made from quills, however, are classified according to their character (e.g. : angling floats - **heading 95.07**, toothpicks **heading 96.01**).

O
O O

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0505.10

"Feathers of a kind used for stuffing" means feathers of poultry (in particular goose or duck), of pigeon, of partridge or the like, other than large wing or tail feathers and large feathers rejected on grading. "Down" is the finest and softest part of the plumage of goose or duck in particular and differs from feathers in not having rigid scapes. Such feathers and down are mainly used for stuffing articles of bedding or other articles such as cushions and insulating clothing (for example, anoraks).

05.06 - Bones and horn-cores, unworked, defatted, simply prepared (but not cut to shape), treated with acid or degelatinised; powder and waste of these products.

0506.10 - Ossein and bones treated with acid

0506.90 - Other

The products of this heading are used mainly as carving materials, for the manufacture of glue and gelatin or as fertilisers.

The heading covers:

(1) **Bones and horn-cores** (inner bones of horns), unworked or defatted (bones from which the fat has been removed by various processes).

(2) **Bones, simply prepared (but not cut to shape)**, i.e., not having undergone processes extending beyond simple sawing for the removal of superfluous parts, cutting (crosswise or lengthwise), sometimes followed by rough planing or bleaching. The heading therefore **excludes** rectangular (including square) plates and sheets and other shapes, whether or not polished or otherwise worked, and products obtained by moulding powdered bone: all these goods fall in **heading 96.01** or in other more specific headings.

(3) **Bones treated with acid**, i.e., bones, the

phần vôi được hoà tan bằng axit clohydric, nhưng không bị mất đi hình dạng ban đầu và chỉ giữ lại mô tế bào và phần sụn (ossein), phần này có thể dễ dàng chuyển thành chất gelatin.

(4) **Xương khử gelatin** là xương đã loại bỏ chất hữu cơ gelatin bằng cách làm chín bằng hơi và thường ở dạng bột (bột xương hắp).

(5) **Bột và phế liệu từ xương** (bao gồm cả xương nghiền nhô), ví dụ phần sinh ra từ quá trình xử lý xương.

05.07 - Ngà, mai động vật họ rùa, lược cá voi (phiến sừng hàm trên) và hàm răng lược cá voi, sừng, gạc, móng guốc, móng vuốt và mỏ, chưa xử lý hoặc đã sơ chế nhưng chưa cắt thành hình; bột và phế liệu từ các sản phẩm trên.

0507.10 - Ngà; bột và phế liệu từ ngà

0507.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm những sản phẩm miêu tả dưới đây, ở dạng chưa xử lý hoặc đã sơ chế nhưng chưa cắt thành hình, tức là, chưa qua xử lý ngoài việc nạo, cạo, làm sạch, loại bỏ những phần thừa, gọt, xé, cắt chưa thành hình, bào thô, chuốt thẳng hoặc dát mỏng:

(A) **Ngà.**

Trong toàn bộ Danh mục này, thuật ngữ "ngà" được xem như là lớp phủ ngoài chất xương cấu tạo từ:

(1) Ngà voi, sừng hà mã, sừng con moóc (hải mã), kỵ lân biển hoặc răng nanh lợn lòi đực.

(2) Sừng tê giác

(3) Răng của tất cả động vật trên cạn hoặc động vật dưới biển.

(B) **Mai động vật họ rùa.**

Mai động vật họ rùa dùng vào mục đích thương mại thường là mai rùa (nói chung lấy từ các loài như rùa Kemp's, rùa caretta và đồi mồi) và các phần liên quan đến mai động vật họ rùa bao gồm mai rùa.

Mai động vật họ rùa là một loại chất liệu sừng dưới dạng tấm (vảy), với kích cỡ và độ dày khác nhau, bảo vệ khung sừng gắn với thân con vật.

Trong nhóm này "mai động vật họ rùa" là:

(1) Toàn phần hay một phần của mai.

calcareous part of which has been dissolved by means of hydrochloric acid, and which, without having lost their original form, retain only their cellular tissue and cartilaginous parts (ossein) which can be easily transformed into gelatin.

(4) **Degelatinised bones** from which the gelatin has been removed by steaming and which are usually in the form of powder (steam bone flour).

(5) **Powder and waste of bones** (including crushed bones), e.g., that produced by working the bone.

05.07 - Ivory, tortoise-shell, whalebone and whalebone hair, horns, antlers, hooves, nails, claws and beaks, unworked or simply prepared but not cut to shape; powder and waste of these products.

0507.10 - Ivory: ivory powder and waste

0507.90 - Other

This heading covers the products described below, unworked or simply prepared but not cut to shape, i.e., not having undergone processes extending beyond rasping, scraping, cleaning, removal of superfluous parts, trimming, splitting, cutting other than to shape, rough planing, straightening or flattening :

(A) **Ivory.**

Throughout the Nomenclature, the term "ivory" is regarded as covering the bony substance which constitutes :

(1) The tusks of the elephant, hippopotamus, walrus, narwhal or wild boar.

(2) The horns of the rhinoceros.

(3) The teeth of any land or marine animal.

(B) **Tortoise-shell.**

The tortoise-shell of commerce is normally turtle shell (generally obtained from the species known as Kemp's Turtles, Loggerheads and Hawksbill Turtles), and references to tortoise-shell include turtle shell.

Tortoise-shell is a horny material in the form of plates (scales), of varying size and thickness, protecting the horny frame-work which encloses the body of the animal.

In this heading "tortoise-shell" means :

(1) **Shells**, whole or in part.

(2) **Những mảnh vảy** từ mai, hầu như luôn tìm thấy tại bãi đánh cá, và gồm những tấm có độ dày không đều nhau, có bề mặt cong. Những mảnh vảy này được mô tả như là **vảy lưng** hoặc **vảy bụng**, tuỳ theo phần cơ thể sinh ra chúng; phần phủ bụng và ngực còn được gọi là **vảy yếm**.

(C) Lược cá voi (phiến sừng hàm trên) và hàm răng lược cá voi.

Trong tình trạng tự nhiên, lược (của cá voi hoặc của động vật có vú sống dưới biển) có dạng tấm dẹt bằng sừng được uốn cong với lớp da mầu xám dính trên bề mặt và có loại diềm cùng chất liệu với lược cá voi ở mặt trong.

(D) Sừng, gạc, móng guốc, móng, vuốt và mõ.

Sừng thuộc nhóm này có thể ở dạng gắn hoặc không gắn với lõi sừng hoặc xương trán. Gạc là sừng có nhiều nhánh của hươu, của nai, v.v...

Nhóm này cũng bao gồm cả bột và phế liệu (cả những mẩu, vụn xén) của các sản phẩm trên.

Nhóm này **không bao gồm** những sản phẩm đã được cắt thành hình chữ nhật (bao gồm cả hình vuông), hoặc hình que, hình ống hoặc hình bán hoàn chính khác và những sản phẩm làm bằng đúc khuôn (**nhóm 96.01** hoặc các nhóm khác chi tiết hơn).

05.08 - San hô và các chất liệu tương tự, chưa xử lý hoặc đã sơ chế nhưng chưa gia công thêm; mai, vỏ động vật thân mềm, động vật giáp xác hoặc động vật da gai và mai mực, chưa xử lý hoặc đã sơ chế nhưng chưa cắt thành hình, bột và phế liệu từ các sản phẩm trên.

San hô là xương can xi của polip biển và thường được dùng trong nghề làm kim hoàn.

Về mặt công nghiệp, loại vỏ quan trọng nhất là vỏ tạo ra xà cừ.

Nhóm này bao gồm:

- (1) **San hô, chưa xử lý**, hoặc chỉ loại bỏ lớp vỏ cứng bên ngoài.
- (2) **San hô, sơ chế** nhưng chưa xử lý cách khác, tức là, san hô chưa làm gì ngoài việc cắt gọt đơn giản.

(2) **Scales** from these shells, almost always detached at the fishing ground, and consisting of plates of uneven thickness, with a curved surface. These scales are described as **dorsal** or **ventral** according to the part of the body from which they are obtained; the part which covers the stomach and breast is known as the **plastron**.

(C) Whalebone and whalebone hair.

In its natural state, whalebone (of whales or other marine mammals) takes the form of curved, horny blades with a greyish skin adhering to the surface and with a kind of fringe of the same material as the whalebone (whalebone hair) on the inner edge.

(D) Horns, antlers, hooves, nails, claws and beaks.

The horns of this group may be presented with or without their cores and their frontal bones. Antlers are branched horns of deer, elk, etc.

The heading also covers powder and waste (including parings) of these products.

The heading **excludes** products which have been cut to rectangular (including square) shapes or into rods, tubes or other semi-finished forms and products obtained by moulding (**heading 96.01** or other more specific headings).

05.08 - Coral and similar materials, unworked or simply prepared but not otherwise worked; shells of molluscs, crustaceans or echinoderms and cuttlebone, unworked or simply prepared but not cut to shape, powder and waste thereof.

Coral is the calcareous skeleton of a marine polyp and is generally used for articles of jewellery.

The most important shell for industrial purposes is that used as mother of pearl.

The heading covers :

- (1) **Coral, unworked**, or from which only the outer crust has been removed.
- (2) **Coral, simply prepared** but not otherwise worked, i.e., coral not having undergone processes extending beyond simple cutting.

(3) Mai, vỏ, chưa xử lý hoặc đã sơ chế
nhưng chưa cắt thành hình, tức là, chưa làm gì ngoài việc làm sạch hoặc cắt gọt đơn giản.

Nhóm này gồm cả mai mực, mai, vỏ, đã nghiền nhô hoặc tán thành bột dùng làm thức ăn cho gia súc, và phế liệu của mai, vỏ.

Nhóm này **không bao gồm** que, mảnh hình chữ nhật (kể cả hình vuông) và những hình khác, đã hoặc chưa đánh bóng hoặc xử lý cách khác; các mặt hàng này thuộc **nhóm 96.01** hoặc các nhóm khác chi tiết hơn.

05.10 - Long diên hương, hương hải ly, chất xạ hương (từ cầy hương và hươu xạ); côn trùng cánh cứng cantharides; mật, đã hoặc chưa được làm khô; các tuyến và các sản phẩm động vật khác dùng để điều chế được phẩm, tươi, ướp lạnh, đông lạnh hoặc bảo quản tạm thời dưới hình thức khác.

Long diên hương là chất tiết ra bởi cá nhà táng (cá voi trắng) và được tìm thấy ở dạng khối tròn tạo bởi những tầng đồng tâm và có thể nặng tới 100kg. Nó có độ đặc gần như sáp và toát lên mùi thơm dịu ngọt khi chà xát. Nó có màu sắc khác nhau từ xám tro đến đen và tỷ trọng thấp hơn tỷ trọng của nước. Không nên nhầm lẫn long diên hương với hổ phách vàng (succinite) vốn là một chất nhựa khoáng và thuộc **nhóm 25.30**.

Hương hải ly là chất như nhựa, có màu nâu, phớt đỏ, hoặc phớt vàng, có vị đắng và mùi nồng. Hương hải ly tiết ra từ con hải ly và thường có trong những chiếc túi (thường gắn với phần thân dưới) từ đó hương hải ly được tạo thành. Những chiếc túi này thường được xếp nếp và có độ dài từ 5 đến 10 cm.

Chất xạ hương do con cầy hương tiết ra và là một chất như nhựa nhão và sánh như dầu, có màu nâu vàng hoặc nâu, có mùi rất nồng, gần giống mùi của xạ tự nhiên.

Xạ hương, do một loại hươu tiết ra, thường ở trong các túi (một phía phẳng không có lông và phía kia phòng có lông trắng) từ đó xạ hương được tạo thành. Chất được tiết ra có màu nâu sẫm và mùi nồng. Không nên nhầm lẫn giữa xạ hương này với xạ hương nhân tạo (xạ xilen, xạ cây vông vàng v.v...) thuộc **Chương 29**.

Côn trùng cánh cứng cantharide là những côn trùng chủ yếu được sử dụng do đặc tính

(3) Shells, unworked or simply prepared but not cut to shape, i.e.. shells not having undergone processes extending beyond cleaning or simple cutting.

The heading includes cuttle-fish bone, crushed or powdered shells used as animal foodstuffs, and waste of shells.

The heading **excludes** rods, rectangular (including square) plates and other shapes, whether or not polished or otherwise worked; these fall in **heading 96.01** or in other more specific headings.

05.10 - Ambergris, castoreum, civet and musk; cantharides; bile, whether or not dried; glands and other animal products used in the preparation of pharmaceutical products, fresh, chilled, frozen or otherwise provisionally preserved.

Ambergris is a substance secreted by the sperm-whale and is found in the form of rounded masses made up of concentric layers and weighing up to a hundred kilograms. It has a waxy consistency and gives a sweet odour when rubbed. It varies from ash grey to black in colour and its density is less than that of water. Ambergris should not be confused with yellow amber (succinate) which is a mineral resin and falls in **heading 25.50**.

Castoreum is a resinous substance, brown, reddish or yellowish, with a bitter flavour and a pungent smell. It is secreted by beavers and is usually presented in the pouches (generally joined at their ends) in which it is formed. These pouches are often pleated and range in length from 5 to 10 cm.

Civet is produced by the civet cat and is a golden brown or brown resinous substance of pasty and oily consistency, with a very strong odour which closely resembles natural musk.

Musk, secreted by a kind of deer, is normally enclosed in pouches (flat and hairless on one side and convex and covered with whitish hair on the other) in which it is formed. The secretion is dark brown and has a strong smell. The musk in question should not be confused with artificial musk (musk xylene, musk ambrette, etc.) included in **Chapter 29**.

Cantharides are beetles used primarily for their vesicant or counter-irritant properties.

làm giọt da hoặc kích thích giảm đau của chúng. Chúng thường ở dạng được làm khô hoặc được tán thành bột.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Những tuyến và những cơ quan khác từ động vật** dùng trong các chế phẩm trị liệu nguồn gốc hữu cơ và không thích hợp dùng làm thức ăn cho người do bản chất hoặc nguồn gốc giải phẫu của chúng (tuyến tụy, tinh hoàn, buồng trứng, túi mật, tuyến giáp, tuyến yên...), tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh, hoặc bảo quản tạm thời bằng cách khác để vận chuyển hoặc tích trữ (ví dụ bảo quản trong glycerol, acetone hoặc cồn). Khi ở dạng khô hoặc chiết xuất, những sản phẩm này **bị loại trừ (nhóm 30.01)** (tuy nhiên, đối với những sản phẩm dùng làm thực phẩm, xem Chú giải 1(a) của Chương này).

(2) **Mật, đã hoặc chưa làm khô** (chất chiết từ mật **bị loại trừ - nhóm 30.01**).

Nhóm này cũng **không bao gồm** nọc của rắn hoặc của ong dưới dạng mảnh khô đựng trong ống hàn kín (**nhóm 30.01**).

05.11 - Các sản phẩm động vật khác chưa được chỉ định hoặc ghi ở nơi khác; động vật chết thuộc Chương 1 hoặc Chương 3, không thích hợp sử dụng cho người.

0511.10 - Tinh dịch động vật họ trâu, bò

- Loại khác:

0511.91 - - Sản phẩm từ cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác; động vật đã chết thuộc Chương 3

0511.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Tinh dịch của động vật.**

(2) **Phôi động vật**, ở dạng đông lạnh để cấy vào một con vật cái khác.

(3) **Tiết động vật**, ở dạng lỏng hoặc khô, có thể ăn được hoặc không.

Nhóm này **loại trừ** tiết động vật điều chế dùng cho chữa bệnh, phòng bệnh hoặc chẩn đoán bệnh (**nhóm 30.02**).

(4) **Bọ yên chi (bọ phấn thoa mặt/rệp son) và các côn trùng tương tự**, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người. Bọ yên chi là côn trùng sống trên một vài loài xương rồng.

They are usually presented in dried or powdered form.

The heading also includes :

(1) **Animal glands and other animal organs** used in the preparation of organo-therapeutic products and unfit, by reason of their nature or of the manner in which they are put up, for human consumption (pancreas, testes, ovaries, gall hags, thyroid glands, pituitary glands, etc.), fresh, chilled or frozen, or otherwise provisionally preserved for the purposes of transport or storage (e.g., in glycerol, acetone or alcohol). When dried or in the form of extract, these products are **excluded (heading 30.01)**. (See however Note 1 (a) to this Chapter as regards edible products.)

(2) **Bile**, whether or not dried. (Bile extract is **excluded - heading 30.01**).

The heading also **excludes** snake or bee venom put up in dried flakes in sealed ampoules (**heading 30.01**).

05.11 - Animal products not elsewhere specified or included; dead animals of Chapter 1 or 3, unfit for human consumption.

0511.10 - Bovine semen

- Other:

0511.91 - - Products of fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates; dead animals of Chapter 3

0511.99 - - Other

This heading includes :

(1) **Animal semen.**

(2) **Animal embryos**, which are shipped frozen with the intended purpose of transplanting them into a recipient mother.

(3) **Animal blood**, liquid or dried, edible or not.

The heading excludes animal blood prepared for therapeutic, prophylactic or diagnostic uses (**heading 30.02**).

(4) **Cochineal and similar insects**, unfit for human consumption. The cochineal is an insect which lives on certain cactus plants. There are three kinds of cochineal on the market - black,

Trên thị trường có ba loại bọ yên chi: Loại đen, xám hoặc ánh bạc, và đỏ đỏ. Bọ yên chi cung cấp phẩm màu đỏ (chiết xuất bọ yên chi) (**nhóm 32.03**) dùng để chế biến chất màu đỏ (**nhóm 32.05**).

Trong những côn trùng giống với bọ yên chi, quan trọng nhất là bọ kemet, sống trên một loại cây sồi lùn. Bọ kemet được sử dụng để chế thuốc nhuộm màu đỏ tươi và rất bền màu, loại thuốc nhuộm này được phân loại vào **nhóm 32.03**.

Không nên nhầm lẫn giữa bọ kemet với "khoáng kemet" (**nhóm 38.24**).

Bọ yên chi và bọ kemet thường ở dạng khô và có thể ở nguyên dạng hoặc ở dạng bột.

(5) Trứng , sẹ và bọc trứng cá, không dùng làm thực phẩm.

Bao gồm:

(i) Trứng sống để sinh sản, chúng được nhận biết bằng các chấm đen là mắt của phôi.

(ii) Trứng muối (của cá tuyết hoặc cá nục hoa) dùng làm mồi câu. Chúng có thể phân biệt với những chê phẩm thay thế trứng cá tầm muối (**nhóm 16.04**) bởi mùi khó chịu và vì chúng thường được đóng chung với số lượng lớn.

Nhóm này **loại trừ** sẹ và bọc trứng cá dùng làm thực phẩm (**Chương 3**).

(6) Phế liệu của cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác.

Loại này có thể kể ra:

(i) Vây của cá trắng nhỏ (whitebait) hoặc các loại cá tương tự, tươi hoặc bảo quản (nhưng không trong dung dịch); các loại này dùng để chế tinh chất ánh ngọc trai phủ ngọc trai nhân tạo.

(ii) Bong bóng cá, chưa chế biến, làm khô hoặc muối, dùng làm keo cá và thạch cá.

(iii) Ruột cá và phế liệu của da cá dùng sản xuất keo...

(iv) Phế liệu từ cá.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Gan cá, vây cá, đầu, đuôi, bong bóng cá ăn được và phụ phẩm khác ăn được từ cá (**Chương 3**).

grey or silver, and reddish. The cochineal furnishes a red dye (cochineal extract) (**heading 32.03**) which is used in the preparation of carmine lake (**heading 32.05**).

Amongst the insects similar to the cochineal the most important is the animal kermes, which lives on a variety of dwarf oak tree. Kermes is used for the preparation of vivid and lasting red dyes which are classified in **heading 32.03**.

Animal kermes should not be confused with "kermes mineral" (**heading 38.24**).

Cochineal and kermes are presented dried and may be whole or powdered.

(5) Inedible fish eggs, roes and mill.

These comprise :

(i) Fertile eggs for hatching, recognisable by the presence of black spots which are the embryonic eyes.

(ii) Salted roes (e.g., of cod or mackerel) used as fishing bait. These can be distinguished from caviar substitutes (**heading 16.04**) by their strong disagreeable odour and because they are usually packed in bulk.

The heading **excludes** edible roes and milt (**Chapter 3**).

(6) Waste of fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates.

This category covers, *inter alia* :

(i) Scales of whitebait or of similar fish, fresh or preserved (but not in solution): these are used for the preparation of pearl essence for the coating of imitation pearls.

(ii) Maws (swim bladders), raw, dried or salted, used in the manufacture of isinglass and fish glues.

(iii) Fish guts and waste of skins used for glue manufacture, etc.

(iv) Fish waste.

The heading also **excludes** :

(a) Edible fish livers, fish fins, heads, tails, maws (swim bladders) and other edible fish offal (**Chapter 3**).

- (b) Mai, vỏ động vật thân mềm, động vật giáp xác hoặc động vật da gai thuộc **nhóm 05.08**.
- (c) Gan cá không thích hợp để làm thực phẩm mà dùng chế biến dược phẩm (**nhóm 05.10**).
- (7) **Trứng tằm.** Chúng trông giống như những hạt rất nhỏ, màu vàng nhạt chuyển dần sang màu tro hoặc vàng đất. Chúng thường được đóng trong hộp (hoặc lỗ tỗ ong) hoặc trong túi vải.
- (8) **Trứng kiến.**
- (9) **Gân và dây chằng**, giống như phế liệu nêu trong Mục (10) và (11) dưới đây, được dùng chủ yếu như nguyên liệu thô để sản xuất keo.
- (10) **Mẫu vụn và phế liệu tương tự, của da và da sống thô.**
- (11) **Phế thải của da lông thô** mà những người kinh doanh/thuộc da lông thú không thể tận dụng được.
- (12) **Động vật chết** thuộc Chương 1 hoặc Chương 3 và thịt của chúng hoặc các phụ phẩm dạng thịt không thích hợp dùng làm thức ăn cho người trừ các sản phẩm thuộc **nhóm 02.09** hoặc thuộc một trong các nhóm trước của Chương này.
- (13) **Lông đuôi hoặc bờm ngựa và phế liệu từ lông đuôi hoặc bờm ngựa**, đã hoặc chưa xếp thành lớp, có hoặc không có vật liệu phụ trợ. Loại này gồm lông của bờm hoặc đuôi ngựa hoặc của động vật họ trâu bò. Nó bao gồm không chỉ lông đuôi hoặc bờm ngựa chưa xử lý mà còn bao gồm lông đuôi hoặc bờm ngựa đã được rửa sạch, chà sạch, tẩy trắng, nhuộm, làm xoăn hoặc xử lý theo cách khác. Các mặt hàng này có thể ở dạng đóng, dạng bó hoặc dạng cuộn, v.v...
- Nhóm này cũng bao gồm một lớp của lông đuôi hoặc bờm ngựa trên nền vải dệt, giấy, v.v... hoặc được đặt giữa các tấm vải dệt, giấy, v.v...., bằng cách ghim hoặc khâu đơn giản.
- Nhóm này **không bao gồm** lông đuôi hoặc bờm ngựa đã trải qua quá trình xe sợi và lông đuôi hoặc bờm ngựa được nối với nhau (**Chương 51**).
- (14) **Bọt biển thiên nhiên có nguồn gốc động vật.** Chúng bao gồm cả bọt biển khô (kể cả loại mới chỉ làm sạch đơn thuần) và bọt biển đã được xử lý (ví dụ bằng cách loại bỏ chất vôi hoặc bằng cách tẩy trắng). Loại này
- (b) Shells of molluscs, crustaceans or echinoderms of **heading 05.08**.
- (c) Inedible fish livers used in the preparation of pharmaceutical products (**heading 05.10**).
- (7) **Silkworm eggs.** These have the appearance of small seeds, pale yellow turning gradually to ash grey or earthy yellow. They are usually presented in boxes (or cellular combs) or in cloth sachets.
- (8) **Ant eggs.**
- (9) **Sinews and tendons** used, like the waste cited in Items (10) and (11) below, mainly as raw materials for the manufacture of glue.
- (10) **Parings and similar waste, of raw hides or skins.**
- (11) **Waste of raw furskins**, clearly not capable of use by furriers.
- (12) **Dead animals** of Chapter 1 or 3 and their meat or meat offals unfit for human consumption **other than** products of **heading 02.09** or of one of the preceding headings of this Chapter.
- (13) **Horsehair and horsehair waste**, whether or not put up as a layer with or without supporting material. This category covers hair of the manes or tails of equine or bovine animals. It includes not only unworked horsehair but also horsehair which has been washed, scoured, bleached, dyed, curled or otherwise prepared. The goods may be in bulk, in hunches or may be put up in skeins, etc.
- This heading also covers a layer of horsehair on a support of textile fabric, paper, etc., or put up between sheets of textile fabric, paper, etc., by stapling or simple sewing.
- The heading **excludes** horsehair which has undergone a spinning process and horsehair knotted end to end (**Chapter 51**).
- (14) **Natural sponges of animal origin.** They comprise both raw sponges (including those merely washed) and sponges which have been prepared (e.g., by removal of calcareous matter or by bleaching). This category also covers

cũng bao gồm bột biển phê liệu.

Xơ mướp, còn được gọi là bột biển thực vật, được phân loại vào **nhóm 14.04**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Nhựa cánh kiến đỏ dạng phiến mỏng, nhựa cánh kiến đỏ dạng hạt, nhựa cánh kiến đỏ dạng thỏi và các loại nhựa cánh kiến đỏ khác (**nhóm 13.01**).

(b) Mỡ động vật thuộc **Chương 15**.

(c) Bộ sưu tập và các vật phẩm sưu tập về động vật học, bao gồm cả động vật được nhồi hoặc bảo quản cách khác, các loài bướm và côn trùng, trứng khác, v.v... (**nhóm 97.05**).

Phần II: CÁC SẢN PHẨM THỰC VẬT

Chú giải.

1. - Trong Phần này khái niệm “viên” có nghĩa là những sản phẩm được liên kết bằng cách nén trực tiếp hoặc thêm chất dính với hàm lượng không quá 3% tính theo trọng lượng.

Chương 6:

Cây sống và các loại cây trồng khác; củ, rễ và loại tương tự; cành hoa và cành lá trang trí

Chú giải.

1.- Ngoài phần 2 của tên nhóm 06.01, Chương này chỉ bao gồm cây sống và các sản phẩm (kể cả cây giống từ hạt) thường được cung cấp bởi người trồng hoa hoặc người làm vườn ươm cây để trồng hay trang trí; tuy nhiên Chương này không bao gồm khoai tây, hành tây, hành, hẹ, tỏi hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 7.

2.- Khi xem xét một mặt hàng nào đó trong nhóm 06.03 hoặc 06.04 phải kê đến những mặt hàng như lẵng hoa, bó hoa, vòng hoa và các sản phẩm tương tự được làm toàn bộ hoặc một phần bằng các vật liệu nêu trong nhóm, không tính đến những đồ phụ trợ làm bằng vật liệu khác. Tuy nhiên, các nhóm này không bao gồm các tác phẩm ghép hay phù điêu trang trí tương tự thuộc nhóm 97.01.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm tất cả các cây sống thuộc loại được người làm vườn ươm cây (kể cả người làm vườn) hoặc người trồng hoa cung cấp, trong điều kiện thích hợp dùng để

waste sponge.

Loofah, also known as vegetable sponge, is classified in **heading 14.04**.

The heading further **excludes**:

(a) Shellac, seed lac, stick lac and other lacs (**heading 13.01**).

(b) Animal fats of **Chapter 15**.

(c) Collections and collectors' pieces of zoological interest, consisting of stuffed or otherwise preserved animals, butterflies and other insects, eggs, etc. (**heading 97.05**).

Section II VEGETABLE PRODUCTS

Note.

1.- In this Section the term “pellets” means products which have been agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder in a proportion not exceeding 3 % by weight.

Chapter 6

Live trees and other plants; bulbs, roots and the like; cut flowers and ornamental foliage

Notes.

1.- Subject to the second part of heading 06.01, this Chapter covers only live trees and goods (including seedling vegetables) of a kind commonly supplied by nursery gardeners or florists for planting or for ornamental use; nevertheless it does not include potatoes, onions, shallots, garlic or other products of Chapter 7.

2.- Any reference in heading 06.03 or 06.04 to goods of any kind shall be construed as including a reference to bouquets, floral baskets, wreaths and similar articles made wholly or partly of goods of that kind, account not being taken of accessories of other materials. However, these headings do not include collages or similar decorative plaques of heading 97.01.

GENERAL

This Chapter covers all living plants, of a kind supplied by nursery gardeners (including horticulturists) or florists, which are in a condition suitable for planting or ornamental

trồng hoặc trang trí, kẽ cỏ thân và rễ của cây diếp xoắn (**trừ** các loại rễ thuộc **nhóm 12.12**) ngay cả khi những sản phẩm này thường không được cung cấp bởi những người làm vườn ươm cây hoặc người trồng hoa. Ngoài *những loại khác*, những sản phẩm này bao gồm từ cây lớn, cây bụi và bụi cây cho đến cây rau giống từ hạt, kẽ cỏ cây thuốc. Chương này **không bao gồm** hạt và quả, hoặc một số loại thân củ và củ (khoai tây, hành tây, hành, hẹ và tỏi) mà không thể phân biệt giữa loại dùng làm thực phẩm và loại dùng để trồng.

Chương này cũng bao gồm:

(1) Hoa và nụ hoa cắt rời, cành, lá, nhánh và các phần khác của cây, tươi, khô, nhuộm, tẩy, thâm tẩm hoặc xử lý cách khác để trang trí,

(2) Bó hoa, vòng hoa, lẵng hoa và sản phẩm tương tự thường được người trồng hoa cung cấp.

06.01 - Củ, thân củ, rễ củ, thân ống và thân rễ, ở dạng ngủ, dạng sinh trưởng hoặc ở dạng hoa; cây và rễ rau diếp xoăn, trừ các loại rễ thuộc nhóm 12.12.

0601.10 - Củ, thân củ, rễ củ, thân ống và thân rễ, ở dạng ngủ

0601.20 - Củ, thân củ, rễ củ, thân ống, thân rễ, dạng sinh trưởng hoặc dạng hoa; cây và rễ rau diếp xoăn

Ngoài *những loại khác*, nhóm này có thể kể đến những loại củ, v.v... có hay không ở trong bình, chậu, hộp, v.v... của các cây thuộc các loài sau:

Cây hoa loa kèn, cỏ chân ngỗng (các loài có củ), cây thu hải đường, cây chuối hoa, chionodoxa, cây linh lan (cây hoa lan chuông), cây nghệ tây, cây hoa anh thảo, cây hoa thuộc dược, eremurus, freesia, cây bói mầu, cây hoa tuyết, cây hoa đơn (cây hoa lay ơn), gloxinia, cây lan dạ hương, cây hoa diên vĩ, cây hoa ly (cây loa kèn), cây nghệ hương, cây thuỷ tiên, ornithogalum, cây chua me đất, cây hoa huệ, cây mao lương, richardia, tigridia, cây hoa tulip.

Nhóm này cũng bao gồm củ v.v.... của các cây không dùng để trang trí (ví dụ thân rễ cây đại hoàng) và thân rễ cây măng tây.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** một số củ, thân củ, rễ củ, thân ống và thân rễ (ví dụ: hành tây, hành, hẹ, tỏi, khoai tây và a-ti-sô Jerusalem) thuộc **Chương 7** và thân rễ của

purposes and also chicory plants and roots, **other than** roots of **heading 12.12**, even if they are not commonly supplied by nursery gardeners or florists. These range from trees, shrubs and bushes to seedling vegetables including, *inter alia*, plants for medicinal purposes. The Chapter **does not include** seeds and fruit, or certain tubers and bulbs (potatoes, onions, shallots and garlic) for which it is not possible to make a distinction between the kinds used as food and those for planting.

The Chapter also covers :

(1) Cut flowers and flower buds, foliage, branches and other parts of plants, fresh, dried, dyed, bleached, impregnated or otherwise prepared for ornamental purposes.

(2) Bouquets, wreaths, floral baskets and similar florists' wares.

06.01 - Bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes, dormant, in growth or in flower; chicory plants and roots other than roots of heading 12.12.

0601.10 - Bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes, dormant

0601.20 - Bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes, in growth or in flower; chicory plants and roots

This heading includes bulbs, etc., whether or not presented in pots, boxes, etc., of, *inter alia*, plants of the following kinds :

Amaryllis, anemone (bulbous species), begonia, canna, chionodoxa, convallaria (lily of the valley), crocus, cyclamen, dahlia, eremurus, freesia, fritillaria, galanthus (snow-drop), gladiolus, gloxinia, hyacinthus, iris, lily, montbretia, narcissus, ornithogalum, oxalis, polianthes (tuberose), ranunculus, richardia, tigridia and tulipa.

The heading also includes bulbs, etc., of plants not used for ornamental purposes (e.g., rhubarb crowns) and asparagus crowns.

The heading **excludes**, however, certain bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes (e.g., onions, shallots, garlic, potatoes, Jerusalem artichokes) of **Chapter 7**,

gừng (**nhóm 09.10**).

Thân và rễ rau diếp xoăn cũng thuộc nhóm này. Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** rễ rau diếp xoăn chưa rang thuộc loài *Cichorium intybus sativum* (**nhóm 12.12**).

06.02 - Cây sống khác (kể cả rễ), cành giâm và cành ghép; hệ sợi nấm (+).

0602.10 - Cành giâm và cành ghép không có rễ

0602.20 - Cây, cây bụi, đã hoặc không ghép cành, thuộc loại có quả hoặc quả hạch (nuts) ăn được

0602.30 - Cây đỗ quyên và cây azalea (cây khô - họ đỗ quyên), đã hoặc không ghép cành

0602.40 - Cây hoa hồng, đã hoặc không ghép cành

0602.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Cây, cây bụi và bụi cây các loại (cây rừng, cây ăn quả, cây cảnh v.v...), kể cả thân/gốc dùng để ghép.

(2) Cây và cây giống các loại để cây trồng, **trừ** những loại thuộc **nhóm 06.01**.

(3) Rễ sống của cây.

(4) Cành giâm chưa mọc rễ; cành ghép (mắt ghép hoặc chồi); cành giâm và chồi gốc.

(5) Hệ sợi nấm gồm đám thể sợi nấm, đã hoặc chưa trộn đất hoặc chất thực vật.

Các loại cây, cây bụi, bụi cây và cây con khác thuộc nhóm này có thể ở dạng rễ trần hoặc rễ trong bầu đất, hoặc trồng trong bình, bao, giỏ, chậu hoặc bao bì tương tự.

Nhóm này **không bao gồm** rễ củ (ví dụ thuộc dược, **nhóm 06.01**) và rễ rau diếp xoăn **nhóm 06.01** hoặc 12.12.

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0602.20

Theo mục đích của phân nhóm 0602.20, khái niệm "cây, bụi cây và cây bụi" bao gồm cây lau và cây leo có thân mộc (ví dụ: cây nho, cây lê đá, cây dâu tằm, cây kiwi) và cành giâm

and ginger rhizomes (**heading 09.10**).

Chicory plants and roots are also covered by this heading. However, unroasted chicory roots, of the variety *Cichorium intybus sativum*, are **excluded** (**heading 12.12**).

06.02 - Other live plants (including their roots), cuttings and slips; mushroom spawn (+).

0602.10 - Unrooted cuttings and slips

0602.20 - Trees, shrubs and bushes, grafted or not, of kinds which bear edible fruit or nuts

0602.30 - Rhododendrons and azaleas, grafted or not

0602.40 - Roses, grafted or not

0602.90 - Other

This heading includes :

(1) Trees, shrubs and bushes of all kinds (forest, fruit, ornamental, etc.), including stocks for grafting.

(2) Plants and seedlings of all kinds for planting, **except** those of **heading 06.01**.

(3) Live roots of plants.

(4) Unrooted cuttings; slips (grafts or scions); runners and shoots.

(5) Mushroom spawn consisting of mushroom plant threads (mycelium) whether or not mixed with soil or vegetable matter.

The trees, shrubs, bushes and other plants covered by this heading may be presented with their roots bare or balled, or planted in pots, tubs, boxes or the like.

The heading **excludes** tuberous roots (e.g., dahlias, **heading 06.01**) and chicory roots of **heading 06.01** or 12.12.

o

o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 0602.20

For the purposes of subheading 0602.20, the term "trees, shrubs and bushes" includes canes and vines having woody stems (e.g., grape, boysenberry, dewberry, kiwifruit) and rooted

có rễ của chúng.

Phân nhóm này **không bao gồm** cây tầm xuân (**phân nhóm 0602.40**).

Phân nhóm 0602.20, 0602.30, 0602.40 và 0602.90

Rễ sống được phân loại cùng với cây trong phân nhóm thích hợp.

06.03 - Cành hoa và nụ hoa dùng làm hoa bó hoặc để trang trí, tươi, khô, đã nhuộm, tẩy, thâm tẩm hoặc xử lý cách khác.

- Tươi:

- 0603.11 - - Hoa hồng
- 0603.12 - - Hoa cẩm chướng
- 0603.13 - - Phong lan
- 0603.14 - - Hoa cúc
- 0603.15 - - Họ hoa ly (*Lilium spp.*)
- 0603.19 - - Loại khác
- 0603.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm không chỉ hoa và nụ hoa cắt đơn giản mà cả bó hoa, vòng hoa, lẵng hoa và sản phẩm tương tự có gắn hoa hoặc nụ hoa (ví dụ những bó hoa nhỏ, hoa cài khuyết áo). Nếu bó hoa như vậy vẫn giữ được đặc tính cơ bản của những sản phẩm của người làm hoa thì chúng vẫn ở trong nhóm này ngay cả khi chúng có chứa các đồ phụ trợ làm bằng vật liệu khác (ruy băng, hình cắt tỉa bằng giấy, v.v....).

Cành cắt từ cây, cây bụi và bụi cây, nếu mang hoa và nụ (như cành mộc lan và một số cành hồng), được coi như cành hoa và nụ hoa của nhóm này.

Nhóm này **loại trừ** hoa, cánh hoa và nụ hoa dùng chủ yếu để chế nước hoa, dùng trong bào chế dược phẩm, hoặc làm thuốc trừ sâu, thuốc trừ nấm hoặc các mục đích tương tự, miễn là chúng ở dạng không thích hợp để làm hoa bó hoặc để trang trí (**nhóm 12.11**). Nhóm này cũng **loại trừ** các tác phẩm ghép và phù điêu trang trí tương tự thuộc **nhóm 97.01**.

06.04 - Tán lá, cành và các phần khác của cây, không có hoa hoặc nụ hoa, các loại cỏ, rêu và địa y, phù hợp để bó hoa hoặc trang trí, tươi, khô, đã nhuộm, tẩy, thâm tẩm hoặc xử lý cách khác.

cuttings thereof.

This subheading **does not cover** wild roses (**subheading 0602.40**).

Subheadings 0602.20, 0602.30, 0602.40 and 0602.90

Live roots are to be classified along with plants in their appropriate subheadings.

06.03 - Cut flowers and flower buds of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes, fresh, dried, dyed, bleached, impregnated or otherwise prepared.

- Fresh:

- 0603.11 - - Roses
- 0603.12 - - Carnations
- 0603.13 - - Orchids
- 0603.14 - - Chrysanthemums
- 0603.15 - - Lilies (*Lilium spp.*)
- 0603.19 - - Other
- 0603.90 - Other

The heading covers not only cut flowers and buds as such, but also bouquets, wreaths, floral baskets and similar articles (e.g., posies and buttonholes) incorporating flowers or flower buds. Provided that such bouquets, etc., have the essential character of florists' wares, they remain in the heading even if they contain accessories of other materials (ribbons, paper trimmings, etc.).

Cut branches of trees, shrubs or bushes, if bearing flowers or flower buds (e.g., magnolia and certain types of roses), are treated as cut flowers or flower buds of this heading.

The heading **excludes** flowers, petals and buds of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy, or for insecticidal, fungicidal or similar purposes, provided that, in the condition in which they are presented, they are not suitable for bouquets or for ornamental use (**heading 12.11**). The heading also **excludes** collages and similar decorative plaques of **heading 97.01**.

06.04 - Foliage, branches and other parts of plants, without flowers or flower buds, and grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purposes, fresh, dried, dyed, bleached, impregnated or otherwise

0604.20 - Tươi

0604.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm không chỉ tán lá, cành,... mà còn cả bó, vòng, lẵng hoa và sản phẩm tương tự có gắn tán lá hoặc các phần khác của cây, cây bụi, bụi cây hoặc các cây con khác hoặc có gắn cỏ, rêu hoặc địa y. Với điều kiện là những bó hoa,... như vậy vẫn giữ được đặc tính cơ bản của những sản phẩm của người làm hoa thì chúng vẫn ở trong nhóm này ngay cả khi chúng có chứa các đồ phụ trợ làm bằng chất liệu khác (ruy băng, khung thép,...).

Những sản phẩm thuộc nhóm này có thể mang các loại quả trang trí, nhưng nếu chúng gắn hoa hoặc nụ hoa thì chúng **bị loại trừ** (**nhóm 06.03**).

Nhóm này bao gồm cây noel tự nhiên, miễn là chúng rõ ràng không thích hợp để trồng lại (ví dụ, rễ bị cưa, rễ bị làm chín trong nước sôi).

Nhóm này cũng **loại trừ** những cây con và các bộ phận của chúng (bao gồm cả cỏ, rêu và địa y) chủ yếu dùng làm nước hoa, trong bào chế dược phẩm, hoặc làm thuốc trừ sâu, thuốc trừ nấm hoặc các mục đích tương tự (**nhóm 12.11**) hoặc để tết bện (**nhóm 14.01**), miễn là chúng ở dạng không thích hợp để làm bó hoa hoặc để trang trí. Nhóm này cũng **loại trừ** những tác phẩm ghép và phù điêu trang trí tương tự của **nhóm 97.01**.

Chương 7:

Rau và một số loại củ, thân củ và rễ ăn được

Chú giải.

- 1.- Chương này không bao gồm các sản phẩm thức ăn cho gia súc thuộc nhóm 12.14.
- 2.- Trong các nhóm 07.09, 07.10, 07.11 và 07.12, từ “rau” bao gồm các loại ăn được: nấm, nấm cục (nấm củ), ôliu, nụ bạch hoa, bí, bí ngô, cà tím, ngô ngọt (*Zea mays var. saccharata*), quả ót thuộc chi *Capsicum* hoặc thuộc chi *Pimenta*, rau thì là, rau mùi tây, rau mùi, rau ngải giấm, cải xoong và kinh giới ngọt (*Majorana hortensis* hoặc *Origanum majorana*).
- 3.- Nhóm 07.12 bao gồm tất cả các loại rau khô từ các loại rau thuộc các nhóm từ 07.01

prepared.

0604.20 - Fresh

0604.90 - Other

This heading covers not only foliage, branches, etc., as such, but also bouquets, wreaths, floral baskets and similar articles incorporating foliage or parts of trees, shrubs, bushes or other plants, or incorporating grasses, mosses or lichens. Provided that such bouquets, etc., have the essential character of florists' wares, they remain in the heading even if they contain accessories of other materials (ribbons, wire frames, etc.).

Goods of this heading may bear decorative fruits, but if they incorporate flowers or flower buds they are **excluded** (**heading 06.03**).

The heading covers natural Christmas trees, provided that they are clearly unfit for replanting (e.g., root sawn off, root killed by immersion in boiling water).

The heading also **excludes** plants and parts of plants (including grasses, mosses and lichens) of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes (**heading 12.11**) or for plaiting (**heading 14.01**), provided that, in the condition in which they are presented, they are not suitable for bouquets or for ornamental purposes. The heading also **excludes** collages and similar decorative plaques of **heading 97.01**.

Chapter 7

Edible vegetables and certain runts and tubers

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover forage products of heading 12.14.
- 2.- In headings 07.09. 07.10. 07.11 and 07.12 the word “vegetables” includes edible mushrooms, truffles, olives, capers, marrows, pumpkins, aubergines, sweet com (*Zea mays var. saccharata*), fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta*, fennel, parsley, chervil, tarragon, cress and sweet marjoram (*Majorana hortensis* or *Origanum majorana*).
3. - Heading 07.12 covers all dried vegetables of the kinds falling in headings 07.01 to 07.11,

đến 07.11, trừ:

- (a) các loại rau đậu khô, đã bóc vỏ (nhóm 07.13);
- (b) ngô ngọt ở các dạng được nêu trong các nhóm từ 11.02 đến 11.04;
- (c) bột, bột thô, bột mịn, mảnh lát, hạt và viên của khoai tây (nhóm 11.05);
- (d) bột, bột thô và bột mịn của các loại rau đậu khô thuộc nhóm 07.13 (nhóm 11.06).

4.- Tuy nhiên, Chương này không bao gồm các loại ớt thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta* được làm khô hoặc xay hoặc nghiền (nhóm 09.04).

5. - Nhóm 07.11 áp dụng cho các loại rau đã được xử lý chỉ để bảo quản tạm thời trong quá trình vận chuyển hoặc lưu trữ trước khi sử dụng (ví dụ: bảo quản bằng khí sunphuro, ngâm nước muối, ngâm nước lưu huỳnh hoặc ngâm trong dung dịch bảo quản khác), với điều kiện chúng không phù hợp dùng ngay được khi ở dạng đó.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các loại rau, kể cả các loại được nêu trong Chú giải 2 của Chương, ở dạng tươi, ướp lạnh, đông lạnh (đã hoặc chưa được hấp chín hoặc luộc chín trong nước) được bảo quản hoặc làm khô tạm thời (bao gồm cả khử nước, làm bay hơi hoặc làm khô bằng đông lạnh). Cần phải lưu ý là một số loại sản phẩm này khi làm khô và nghiền thành bột đôi khi được sử dụng làm vật liệu tạo hương nhưng vẫn được phân loại trong nhóm 07.12.

Khái niệm “ướp lạnh” nghĩa là nhiệt độ của một sản phẩm đã được hạ xuống, thường là trên dưới 0°C, nhưng chưa đến mức đông lạnh. Tuy nhiên, một số sản phẩm, như khoai tây, có thể coi là được ướp lạnh khi được bảo quản ở nhiệt độ + 10°C.

Khái niệm “đông lạnh” nghĩa là sản phẩm được làm lạnh ở nhiệt độ dưới điểm đóng băng và đến tận khi được đông lạnh hoàn toàn.

Trừ khi có các quy định khác, các loại rau trong Chương này có thể được để nguyên, thái miếng, cắt, đập giập, nạo, cạo hoặc bỏ vỏ.

Chương này bao gồm cả một số loại củ, thân củ và rễ có hàm lượng bột và inulin cao, ở

other than:

- (a) dried leguminous vegetables, shelled (heading 07.13);
- (b) sweet corn in the forms specified in headings 11.02 to 11.04;
- (c) flour, meal, powder, flakes, granules and pellets of potatoes (heading 11.05);
- (d) flour, meal and powder of the dried leguminous vegetables of heading 07.13 (heading 11.06).

4. - However, dried or crushed or ground fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta* are excluded from this Chapter (heading 09.04).

5. - Heading 07.11 applies to vegetables which have been treated solely to ensure their provisional preservation during transport or storage prior to use (for example, by sulphur dioxide gas, in brine, in sulphur water or in other preservative solutions), provided they remain unsuitable for immediate consumption in that state.

GENERAL

This Chapter covers vegetables, including the products listed in Note 2 to the Chapter, whether fresh, chilled, frozen (uncooked or cooked by steaming or boiling in water), provisionally preserved or dried (including dehydrated, evaporated or freeze-dried). It should be noted that some of these products when dried and powdered are sometimes used as flavouring materials but nevertheless remain classified in heading 07.12.

The term “chilled” means that the temperature of a product has been reduced, generally to around 0 °C, without the product being frozen. However, some products, such as potatoes, may be considered to be chilled when their temperature has been reduced to and maintained at + 10 °C.

The expression “frozen” means that the product has been cooled to below the product’s freezing point until it is frozen throughout.

Unless the context otherwise requires, vegetables of this Chapter may be whole, sliced, chopped, shredded, pulped, grated, peeled or shelled.

The Chapter also includes certain tubers and roots with a high starch or inulin content, fresh,

dạng tươi, ướp lạnh, đông lạnh hay làm khô, đã hoặc chưa thái thành lát hoặc ở dạng viên.

Những loại rau ở dạng không thuộc bất kỳ nhóm nào trong Chương này được phân loại vào **Chương 11 hoặc Phần IV**. Ví dụ, bột, bột mịn, bột thô được chế biến từ các loại rau đậu khô và khoai tây dạng bột, bột mịn, bột thô, mảnh, hạt và viên được phân loại vào **Chương 11**, và một số rau được chế biến hoặc bảo quản khác với các phương pháp không được nêu tại Chương này sẽ thuộc **Chương 20**.

Tuy nhiên, cũng phải lưu ý rằng việc đóng nhất hoá, tự bản thân nó, không làm cho một sản phẩm của Chương này có đủ điều kiện để phân loại như là một chế phẩm của Chương 20.

Cũng nên lưu ý là những loại rau thuộc Chương này vẫn được phân loại ở đây ngay cả khi chúng được đóng bao kín khí (ví dụ bột hành đóng hộp). Tuy nhiên, trong hầu hết các trường hợp, các sản phẩm đóng gói như vậy đã được chế biến hoặc bảo quản khác với qui định tại các nhóm của Chương này, và vì vậy **bị loại trừ (Chương 20)**.

Tương tự, các sản phẩm thuộc Chương này vẫn được phân loại ở đây (ví dụ, rau tươi hoặc ướp lạnh) khi chúng được đóng gói bằng phương pháp Đóng gói điều chỉnh không khí - Modified Atmospheric Packaging (MAP). Trong phương pháp MAP, không khí bao quanh sản phẩm được thay đổi hay kiểm soát (ví dụ bằng cách loại bỏ hoặc giảm hàm lượng oxy và thay bằng hay làm tăng hàm lượng nitơ và carbon dioxide).

Chương này bao gồm các loại rau tươi hoặc khô dùng làm thực phẩm hay để gieo trồng (ví dụ: khoai tây, hành tây, hành, hẹ, tỏi, rau đậu). Tuy nhiên, Chương này **không bao gồm** những loại rau giống từ hạt dùng để cấy trồng lại (**nhóm 06.02**).

Ngoài những loại trừ nêu trên và trong các Chú giải của Chương, Chương này cũng **không bao gồm**:

- (a) Rễ và cây rau diếp xoăn (**nhóm 06.01** hoặc **nhóm 12.12**).
- (b) Một số loại sản phẩm rau được sử dụng làm nguyên liệu thô của ngành công nghiệp thực phẩm, ví dụ như ngũ cốc (**Chương 10**) và củ cải đường và mía đường (**nhóm 12.12**).
- (c) Bột, bột mịn và bột thô của một số loại rễ,

chilled, frozen or dried, whether or not sliced or in the form of pellets.

Vegetables not presented in a state covered by any heading of this Chapter are classified in **Chapter 11 or Section IV**. For example, flour, meal and powder of dried leguminous vegetables and flour, meal, powder, flakes, granules and pellets of potatoes are classified in **Chapter 11**, and vegetables prepared or preserved by any process not provided for in this Chapter fall in **Chapter 20**.

However, it should be noted that homogenisation, by itself, does not qualify a product of this Chapter for classification as a preparation of Chapter 20.

It should also be noted that vegetables of this Chapter remain classified here even if put up in airtight containers (e.g., onion flour in cans). In most cases, however, products put up in these packings have been prepared or preserved otherwise than as provided for in the headings of this Chapter, and are therefore **excluded (Chapter 20)**.

Similarly, products of this Chapter remain classified here (e.g., fresh or chilled vegetables) when subjected to packaging by means of a Modified Atmospheric Packaging (MAP) process. In a MAP process the atmosphere surrounding the product is altered or controlled (e.g., by removing or reducing the oxygen content and replacing it with or increasing the nitrogen or carbon dioxide content).

Fresh or dried vegetables fall in this Chapter whether intended for use as food, for sowing or for planting (e.g., potatoes, onions, shallots, garlic, leguminous vegetables). However, the Chapter **does not cover** seedling vegetables in a condition for replanting (**heading 06.02**).

In addition to the exclusions mentioned above and in the Chapter Notes, this Chapter **does not include**:

- (a) Chicory plants or chicory roots (**heading 06.01** or **12.12**).
- (b) Certain vegetable products used as raw materials in the food industries e.g., cereals (**Chapter 10**) and sugar beet and sugar cane (**heading 12.12**).
- (c) Flour, meal and powder of roots or tubers of

củ hoặc thân củ thuộc nhóm 07.14 (**nhóm 11.06**).

(d) Một số loại cây và các bộ phận của chúng, mặc dù đôi khi chúng được sử dụng làm gia vị nấu ăn, ví dụ: húng quế, cây borage (cây lá nhám, hoa xanh), cây bài hương, các loại cây bạc hà, cây hương thảo, cây cửu lý hương, cây xả thơm và rễ khô của cây ngưu bàng (*Arctium lappa*) (**nhóm 12.11**).

(e) Các loại rong biển và tảo khác ăn được (**nhóm 12.12**).

(f) Cải củ Thụy Điển, cải cầu vòng (mangold), rễ cỏ khô, cỏ khô, cỏ linh lăng, cỏ ba lá, cây hồng đậu, cải xoăn, đậu lu-pin, đậu tầm và những sản phẩm tương tự dùng làm thức ăn cho gia súc (**nhóm 12.14**).

(g) Lá cà rốt hoặc lá củ cải (**nhóm 23.08**).

07.01 - Khoai tây, tươi hoặc ướp lạnh (+).

0701.10 - Đỗ làm giống

0701.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại khoai tây tươi hoặc ướp lạnh (**trừ** khoai lang thuộc **nhóm 07.14**). Ngoài những loại khác, nhóm này có thể kể đến khoai tây giống dùng để trồng và khoai tây đầu mùa.

O

O O

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0701.10

Theo mục đích của phân nhóm 0701.10, khái niệm "đỗ làm giống" chỉ bao gồm các loại khoai tây được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

07.02 - Cà chua, tươi hoặc ướp lạnh.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại cà chua tươi hoặc ướp lạnh.

07.03 - Hành tây, hành, hẹ, tỏi, tỏi tây và các loại rau họ hành, tỏi khác, tươi hoặc ướp lạnh.

0703.10 - Hành tây và hành, hẹ

0703.20 - Tỏi

0703.90 - Tỏi tây và các loại rau họ hành, tỏi khác

Nhóm này bao gồm các loại rau họ hành, tỏi, tươi hoặc ướp lạnh sau:

heading 07.14 (**heading 11.06**).

(d) Certain plants and parts of plants, although sometimes used for culinary purposes, e.g., basil, borage, hyssop, all species of mint, rosemary, rue, sage and dried roots of burdock (*Arctium lappa*) (**heading 12.11**).

(e) Edible seaweeds and other algae (**heading 12.12**).

(f) Swedes, mangolds, fodder roots, hay, lucerne (alfalfa), clover, sainfoin, forage kale, lupines, vetches and similar forage products (**heading 12.14**).

(g) Beet or carrot tops (**heading 23.08**).

07.01 - Potatoes, fresh or chilled (+).

0701.10 - Seed

0701.90 - Other

This heading covers fresh or chilled potatoes of all kinds (**other than** sweet potatoes of **heading 07.14**). The heading includes, *inter alia*, seed potatoes intended for sowing and new potatoes.

O

O O

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0701.10

For the purposes of subheading 0701.10, the expression "seed" covers only potatoes which are regarded by the competent national authorities as intended for sowing.

07.02 - Tomatoes, fresh or chilled.

This heading covers fresh or chilled tomatoes of all kinds.

07.03 - Onions, shallots, garlic, leeks and other alliaceous vegetables, fresh or chilled.

0703.10 - Onions and shallots

0703.20 - Garlic

0703.90 - Leeks and other alliaceous vegetables

This heading covers the following fresh or chilled alliaceous vegetables :

(1) Hành tây (gồm cả hành củ để trồng và hành lá) và hành, hẹ.

(2) Tỏi.

(3) Tỏi tây, hẹ tây và các loại rau họ hành, tỏi khác.

07.04 - Bắp cải, súp lơ, su hào, cải xoăn và cây họ bắp cải ăn được tươi tự, tươi hoặc ướp lạnh.

0704.10 - Súp lơ và súp lơ xanh

0704.20 - Cải Bruc-xen

0704.90 - Loại khác

Các loại sản phẩm tươi hoặc ướp lạnh thuộc nhóm này bao gồm:

(1) Súp lơ và súp lơ xanh (ví dụ. *Brassica oleracea botrytis* và *Brassica oleracea var. italica*).

(2) Cải Bruc-xen.

(3) Các loại khác dạng bắp thuộc chi *Brassica* (ví dụ: Bắp cải trắng, bắp cải vùng Savoy, bắp cải đỏ, bắp cải Trung Quốc), bắp cải vụ xuân, bắp cải xoăn và những loại rau thuộc họ bắp cải lá khác, cũng như các loại bắp cải đã mọc mầm khác và su hào.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các loại rễ củ khác thuộc chi *Brassica* (như củ cải nhóm 07.06, cải củ Thụy Điển (*rutabaga*) của nhóm 12.14).

07.05 - Rau diếp, xà lách (*Lactuca sativa*) và rau diếp xoăn (*Cichorium spp.*), tươi hoặc ướp lạnh.

- Rau diếp, xà lách:

0705.11 - - Xà lách cuộn (head lettuce)

0705.19 - - Loại khác

- Rau diếp xoăn:

0705.21 - - Rau diếp xoăn rễ củ (*Cichorium intybus var. foliosum*)

0705.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm rau diếp, xà lách (*Lactuca sativa*) tươi hoặc ướp lạnh trong đó loại chủ yếu là xà lách cuộn. Ngoài ra, nhóm này cũng bao gồm cả rau diếp xoăn (*Cichorium spp.*) tươi hoặc ướp lạnh, kể cả rau cúc đắng, gồm những loại chính sau đây:

(1) Rau diếp xoăn rễ củ (*Cichorium intybus var. foliosum*).

(1) Onions (including onion sets and Spring onions) and shallots.

(2) Garlic.

(3) Leeks, chives and other alliaceous vegetables.

07.04 - Cabbages, cauliflowers, kohlrabi, kale and similar edible brassicas, fresh or chilled.

0704.10 - Cauliflowers and broccoli

0704.20 - Brussels sprouts

0704.90 - Other

The fresh or chilled products of this heading include the following :

(1) Cauliflowers and broccoli (e.g., *Brassica oleracea botrytis* and *Brassica oleracea var. italica*).

(2) Brussels sprouts.

(3) Other headed brassicas, (e.g., white cabbage, Savoy cabbage, red cabbage, Chinese cabbage), collards, kale and other leafy brassicas, as well as other sprouting brassicas, and kohlrabi.

Other brassicas in the form of roots are, however, **excluded** (e.g., turnips of heading 07.06, swedes (*rutabagas*) of heading 12.14).

07.05 - Lettuce (*Lactuca sativa*) and chicory (*Cichorium spp.*), fresh or chilled.

- Lettuce :

0705.11 - - Cabbage lettuce (head lettuce)

0705.19 - - Other

- Chicory :

0705.21 - - Witloof chicory (*Cichorium intybus var. foliosum*)

0705.29 - - Other

This heading covers fresh or chilled lettuce (*Lactuca sativa*) of which the principal type is cabbage or head lettuce. In addition the heading covers fresh or chilled chicory (*Cichorium spp.*), including endive, which includes the following principal varieties :

(1) Witloof (blanched) chicory (*Cichorium intybus var. foliosum*)

(2) Rau diếp mạ (*Cichorium endivia var. latifolia*).

(3) Rau diếp xoăn cũng được biết đến như rau cúc đắng (*Cichorium endivia var. crispa*).

Nhóm này **không bao gồm** cây và rễ rau diếp xoăn (**nhóm 06.01 hoặc 12.12**).

07.06 - Cà rốt, củ cải, củ dền làm sa-lát, diếp củ (salsify), cần củ (celeriac), củ cải ri (radish) và các loại củ rễ ăn được tương tự, tươi hoặc ướp lạnh.

0706.10 - Cà rốt và củ cải

0706.90 - Loại khác

Những loại rễ củ tươi hoặc ướp lạnh thuộc nhóm này bao gồm: Cà rốt, củ cải, củ dền làm sa-lát, diếp củ, cần củ (cần có rễ giống củ cải hoặc cần tây Đức), củ cải ri (radish), diếp củ đen (scorzonera), củ cải ngựa, rễ củ a-ti-sô Trung Quốc (*Stachys affinis*), củ ngưu bàng (*Arcticum lappa*) và củ cải vàng (*Pastinaca sativa*). Những sản phẩm này vẫn ở trong nhóm này cho dù đã hoặc chưa cắt bỏ lá.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cần tây thuộc **nhóm 07.09**.

(b) Rễ cây ngưu bàng bảo quản tạm thời (**nhóm 07.11**).

(c) Thức ăn cho gia súc thuộc **nhóm 12.14**.

07.07 - Dưa chuột và dưa chuột ri, tươi hoặc ướp lạnh.

Nhóm này chỉ bao gồm các loại dưa chuột và dưa chuột ri tươi hoặc ướp lạnh.

07.08 - Rau đậu, đỗ hoặc chưa bóc vỏ, tươi hoặc ướp lạnh.

0708.10 - Đậu Hà Lan (*Pisum sativum*)

0708.20 - Đậu hạt (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*)

0708.90 - Các loại rau đậu khác

Các loại rau đậu thuộc nhóm này bao gồm:

(1) Đậu Hà Lan (*Pisum sativum*), gồm cả đậu Hà Lan hạt xanh hoặc đậu làm thức ăn cho gia súc.

(2) Đậu hạt (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*) gồm cả đậu Lima hoặc đậu bơ, đậu xanh, đậu ăn được cả vỏ (rất đa dạng như là đậu lửa, đậu Pháp, đậu tây, đậu dây, đậu sáp hoặc

(2) Escarole chicory (*Cichorium endivia var. latifolia*).

(3) Curly chicory also known as endive (*Cichorium endivia var. crispa*).

The heading **excludes** chicory plants and chicory roots (**heading 06.01 or 12.12**).

07.06 - Carrots, turnips, salad beetroot, salsify, celeriac, radishes and similar edible roots, fresh or chilled.

0706.10 - Carrots and turnips

0706.90 - Other

The fresh or chilled roots of this heading include carrots, turnips, salad beetroot (salad beets), salsify, celeriac (turnip-rooted or German celery), radishes, scorzonera, horseradish, Chinese artichokes (*Stachys affinis*), burdock (*Arctium lappa*) and parsnips (*Pastinaca saliva*). These products remain in this heading whether or not their tops have been removed.

The heading **excludes** :

(a) Celery of **heading 07.09**.

(b) Provisionally preserved roots of burdock (**heading 07.11**).

(c) Forage products of **heading 12.14**.

07.07 - Cucumbers and gherkins, fresh or chilled.

This heading covers only fresh or chilled cucumbers and gherkins.

07.08 - Leguminous vegetables, shelled or unshelled, fresh or chilled.

0708.10 - Peas (*Pisum sativum*)

0708.20 - Beans (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*)

0708.90 - Other leguminous vegetables

The leguminous vegetables of this heading include :

(1) Peas (*Pisum sativum*), including green peas and fodder peas.

(2) Beans (*Phaseolus spp.*, *Vigna spp.*), which include Lima or butter beans, mung beans, beans in edible pods (variously known as kidney beans, French beans, runner beans,

đậu ngũ) và đậu bò (kể cả loại có chấm đen).

(3) Đậu tằm (*Vicia faba var. major*), đậu ngựa (*Vicia faba var. equina* hoặc *var.minor*) và đậu đũa hương (*Dolichos lablab L.*).

(4) Đậu Hà Lan loại nhỏ (garbanzos).

(5) Đậu lăng.

(6) Hạt Guar.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hạt đỗ tương (**nhóm 12.01**).

(b) Hạt cây minh quyết (**nhóm 12.12**).

07.09 - Rau khác, tươi hoặc ướp lạnh.

0709.20 - Măng tây

0709.30 - Cà tím

0709.40 - Cần tây trừ loại cần củ (celeriac)

- Nấm và nấm cục (truffle):

0709.51 - - Nấm thuộc chi *Agaricus*

0709.52 - - Nấm thuộc chi *Boletus*

0709.53 - - Nấm thuộc chi *Cantharellus*

0709.54 - - Nấm hương (*Lentinus edodes*)

0709.55 - - Nấm Tùng Nhung (*Tricholoma matsutake*, *Tricholoma magnivelare*, *Tricholoma anatolicum*, *Tricholoma dulciolens*, *Tricholoma caligatum*)

0709.56 - - Nấm cục (*Tuber spp.*)

0709.59 - - Loại khác:

0709.60 - Quả ớt thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta*

0709.70 - Rau chân vịt, rau chân vịt New Zealand, rau chân vịt lê (rau chân vịt trồng trong vườn)

- Loại khác:

0709.91 - - Hoa a-ti-sô

0709.92 - - Ô liu

0709.93 - - Quả bí ngô, quả bí và quả bầu (*Cucurbita spp.*)

0709.99 - - Loại khác

Các loại rau ở nhóm này bao gồm:

(1) Măng tây.

(2) Cà tím.

string beans, wax beans or snap beans) and cowpeas (including black eye).

(3) Broad beans (*Vicia faba var. major*), horse beans (*Vicia faba var. equina* hoặc *var.minor*) and hyacinth beans (*Dolichos lablab L.*).

(4) Chickpeas (garbanzos).

(5) Lentils.

(6) Guar seeds.

The heading **excludes** :

(a) Soya beans (**heading 12.01**).

(b) Locust beans (**heading 12.12**).

07.09 - Other vegetables, fresh or chilled.

0709.20 - Asparagus

0709.30 - Aubergines (egg-plants)

0709.40 - Celery other than celeriac

- Mushrooms and truffles :

0709.51 - - Mushrooms of the genus *Agaricus*

0709.52 - - Mushrooms of the genus *Boletus*

0709.53 - - Mushrooms of the genus *Cantharellus*

0709.54 - - Shiitake (*Lentinus edodes*)

0709.55 - - Matsutake (*Tricholoma matsutake*, *Tricholoma magnivelare*, *Tricholoma anatolicum*, *Tricholoma dulciolens*, *Tricholoma caligatum*)

0709.56 - - Truffles (*Tuber spp.*)

0709.59 - - Other

0709.60 - Fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta*

0709.70 - Spinaeh, New Zealand spinach and orache spinach (garden spinach)

- Other:

0709.91 - - Globe artichokes

0709.92 - - Olives

0709.93 - - Pumpkins, squash and gourds (*Cucurbita spp.*)

0709.99 - - Other

The vegetables of this heading include :

(1) Asparagus.

(2) Aubergines (egg-plants).

(3) Cần tây (**trừ** cần củ thuộc **nhóm 07.06**).

(4) Nấm (bao gồm cả nấm thuộc chi *Agaricus*, như là nấm trắng thông thường, *A. bisporus*) nấm thuộc chi *Boletus*, nấm thuộc chi *Cantharellus*, Shiitake (*Lentinus edodes*) và nấm Tùng Nhung (*Tricholoma matsutake*, *Tricholoma magnivelare*, *Tricholoma anatomicum*, *Tricholoma dulciolens*, *Tricholoma caligatum*) và nấm cục (*Tuber spp.*)

(5) Quả thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta*, thường là “quả ót”. Quả thuộc chi *Capsicum* bao gồm ót ngọt hoặc ót chuông (*Capsicum annuum* var. *annuum*), là loại dịu và lớn nhất thuộc chi *Capsicum* và khi ở dạng xanh hoặc chín chúng thường hay được ăn như là một loại rau trong sa lát, và các loại vị cay hơn thuộc loài *Capsicum frutescens* và loài *Capsicum annuum*, gồm ót cay, ót đỏ, ót Ghi-nê, ót Cayenne, ót cựa gà... chủ yếu được dùng làm gia vị đồ ăn. Quả thuộc chi *Pimenta* bao gồm cả ót Ja-mai-ca (còn gọi là ót hương, ót Anh và ót gia vị). Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm này khi được làm khô, xay hoặc tán (**nhóm 09.04**).

(6) Rau chân vịt, kẽ cỏ rau chân vịt New Zealand và rau chân vịt lê (trồng trong vườn).

(7) Hoa a-ti-sô.

(8) Ngô ngọt (*Zea mays* var. *saccharata*), còn hoặc không còn trên bắp.

(9) Quả bí ngô, rau bí, quả bí và quả bầu (*Cucurbita spp.*).

(10) Ôliu.

(11) Cây đại hoàng, rau Các-đông ăn được, cây thì là, cây bạch hoa và cây chua me đất.

(12) Củ cải trắng và mướp tây.

(13) Mùi tây, xếp-phơi, ngải thơm, cải xoong (thí dụ như cải xoong nước), húng hương (*Satureia hortensis*), rau mùi, thì là, kinh giới ngọt (*Majorana hortensis* hoặc *Origanum majorana*). Cây kinh giới ô dại (*Origanum vulgare*) **bị loại trừ** (**nhóm 12.11**).

(14) Măng tre và giá đỗ.

Nhóm này cũng **không bao gồm** loại củ, thân củ ăn được thuộc loài *Eleocharis dulcis* hoặc *Eleocharis tuberosa*, thường được gọi là củ

(3) Celery (**other than** celeriac of **heading 07.06**).

(4) Mushrooms (including mushrooms of the genus *Agaricus* (such as the common white mushroom, *A. bisporus*), mushrooms of the genus *Boletus*, mushrooms of the genus *Cantharellus*, Shiitake (*Lentinus edodes*) and Matsutake (*Tricholoma matsutake*, *Tricholoma magnivelare*, *Tricholoma anatomicum*, *Tricholoma dulciolens*, *Tricholoma caligatum*)) and truffles (*Tuber spp.*).

(5) Fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta*, commonly referred to as “peppers”. Fruits of the genus *Capsicum* range from the sweet or bell peppers (*Capsicum annuum* var. *annuum*), which are the mildest and largest of the genus *Capsicum* and which, either in their green or their ripened state, are most commonly eaten as a vegetable in salads, to the more pungent varieties of *Capsicum frutescens* and *Capsicum annuum*, which include chillies. Cayenne pepper, paprikas, etc., used most often to flavour foods. Fruits of the genus *Pimenta* include Jamaica pepper (also known as clove pepper, English pepper and allspice). The heading **does not cover** these products when dried, crushed or ground (**heading 09.04**).

(6) Spinach, including New Zealand and orache (garden) spinach.

(7) Globe artichokes.

(8) Sweet com (*Zea mays* var. *saccharata*), whether or not on the cob.

(9) Pumpkins, marrows, squash and gourds (*Cucurbita spp.*).

(10) Olives.

(11) Rhubarb, edible cardoons, fennel, capers and sorrel.

(12) Chard (white beet) and okra (gumbo).

(13) Parsley, chervil, tarragon, cress (e.g., watercress), savory (*Satureia hortensis*), coriander, dill, sweet marjoram (*Majorana hortensis* or *Origanum majorana*). Wild marjoram (*Origanum vulgare*) is **excluded** (**heading 12.11**).

(14) Bamboo shoots and soya bean sprouts.

The heading also **excludes** the edible tuber of the species *Eleocharis dulcis* or *Eleocharis tuberosa*, commonly known as the Chinese

mã thày Trung Quốc (**nhóm 07.14**).

07.10 - Rau các loại (đã hoặc chưa hấp chín hoặc luộc chín trong nước), đông lạnh.

0710.10 - Khoai tây

- Rau đậu các loại, đã hoặc chưa bóc vỏ:

0710.21 - - Đậu Hà Lan (*Pisum sativum*)

0710.22 - - Đậu hạt (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*)

0710.29 - - Loại khác

0710.30 - Rau chân vịt, rau chân vịt New Zealand, rau chân vịt lê (rau chân vịt trồng trong vườn)

0710.40 - Ngô ngọt

0710.80 - Rau khác

0710.90 - Hỗn hợp các loại rau

Nhóm này bao gồm các loại rau đông lạnh mà khi ở dạng tươi hoặc ướp lạnh thì được phân loại vào các nhóm từ 07.01 đến 07.09.

Khái niệm "đông lạnh" đã được định nghĩa trong phần Chú giải tổng quát của Chương này.

Các loại rau đông lạnh thuộc nhóm này nói chung được xử lý ở cấp độ công nghiệp bằng qui trình đông lạnh nhanh. Phương thức này cho phép đạt đến độ đông cứng rất nhanh. Việc này tránh phá huỷ cấu trúc tế bào và vì thế khi hết đông lạnh các sản phẩm rau này vẫn giữ nguyên được bề ngoài như khi còn tươi.

Rau được thêm muối hoặc đường trước khi đông lạnh vẫn được phân vào nhóm này, tương tự như vậy đối với rau đã được luộc hoặc hấp chín trước khi đông lạnh. Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** những loại rau được làm chín bằng các cách khác (**Chương 20**) hoặc được chế biến cùng với các thành phần khác, như là đồ ăn sẵn (**Phàn IV**).

Các loại rau chính được bảo quản bằng phương pháp đông lạnh là khoai tây, đậu Hà Lan, đậu hạt, rau chân vịt, ngô ngọt, măng tây, cà rốt và củ dền.

Nhóm này cũng bao gồm hỗn hợp các loại rau đông lạnh.

07.11 - Rau các loại đã bảo quản tạm,

water chestnut (**heading 07.14**).

07.10 - Vegetables (uncooked or cooked by steaming or boiling in water), frozen.

0710.10 - Potatoes

- Leguminous vegetables, shelled or unshelled :

0710.21 - - Peas (*Pisum sativum*)

0710.22 - - Beans (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*)

0710.29 - - Other

0710.30 - Spinach, New Zealand spinach and orache spinach (garden spinach)

0710.40 - Sweet corn

0710.80 - Other vegetables

0710.90 - Mixtures of vegetables

This heading covers frozen vegetables which, when fresh or chilled, are classified in headings 07.01 to 07.09.

The expression "frozen" is defined in the General Explanatory Note to this Chapter.

The frozen vegetables of this heading are generally obtained at the industrial level by quick-freezing processes. Such processes are used in order that the temperature range of maximum crystallisation is passed quickly. This avoids the rupture of the cellular structure and the vegetables therefore substantially retain their fresh appearance on thawing.

Vegetables to which salt or sugar has been added before freezing remain classified in this heading, as do vegetables which have been cooked by steaming or boiling in water before freezing. However, the heading **excludes** vegetables cooked by other processes (**Chapter 20**) or prepared with other ingredients, such as prepared meals (**Section IV**).

The principal kinds of vegetables preserved by freezing are potatoes, peas, beans, spinach, sweet corn, asparagus, carrots and beetroot.

This heading also includes mixtures of frozen vegetables.

07.11 - Vegetables provisionally preserved,

nhưng không ăn ngay được.

0711.20 - Ôliu

0711.40 - Dưa chuột và dưa chuột ri

- Nấm và nấm cục (truffle):

0711.51 - - Nấm thuộc chi *Agaricus*

0711.59 - - Loại khác

0711.90 - Rau khác; hỗn hợp các loại rau

Nhóm này áp dụng cho các loại rau đã được xử lý chỉ để bảo quản tạm thời trong quá trình vận chuyển hoặc lưu trữ trước khi sử dụng (ví dụ: bảo quản bằng khí sunphuro, ngâm nước muối, ngâm nước lưu huỳnh hoặc ngâm trong dung dịch bảo quản khác), **với điều kiện** chúng vẫn không thể ăn ngay được khi ở dạng đó.

Rau thuộc nhóm này nói chung được đóng gói trong thùng phuy hoặc thùng tô nô, và chủ yếu dùng làm nguyên liệu thô cho sản xuất; các loại chính là hành tây, ôliu, nụ bạch hoa, dưa chuột, dưa chuột ri, nấm, nấm cục (truffle) và cà chua.

Tuy nhiên nhóm này **loại trừ** những sản phẩm mà ngoài việc bảo quản tạm thời bằng cách ngâm trong nước muối, cũng đã được xử lý theo phương pháp đặc biệt (ví dụ: ngâm trong dung dịch natri carbonate, lên men lactic); chúng thuộc **Chương 20** (ví dụ ôliu xanh (ngâm dấm), dưa bắp cải, dưa chuột ri và hạt đậu xanh).

07.12 - Rau khô, ở dạng nguyên, cắt, thái lát, vụn hoặc ở dạng bột, nhưng chưa chế biến thêm.

0712.20 - Hành tây

- Nấm, mộc nhĩ (*Auricularia spp.*), nấm tuyết (*Tremella spp.*) và nấm cục (truffles):

0712.31 - - Nấm thuộc chi *Agaricus*

0712.32 - - Mộc nhĩ (*Auricularia spp.*)

0712.33 - - Nấm tuyết (*Tremella spp.*)

0712.34 - - Nấm hương (*Lentinus edodes*)

0712.39 - - Loại khác:

0712.90 - Rau khác; hỗn hợp các loại rau

Nhóm này bao gồm các loại rau thuộc nhóm từ 07.01 đến 07.11 đã được làm khô (gồm cả

but unsuitable in that state for immediate consumption.

0711.20 - Olives

0711.40 - Cucumbers and gherkins

- Mushrooms and truffles :

0711.51 - - Mushrooms of the genus *Agaricus*

0711.59 --Other

0711.90 - Other vegetables; mixtures of vegetables

This heading applies to vegetables which have been treated solely to ensure their provisional preservation during transport or storage prior to use (for example, by sulphur dioxide gas, in brine, in sulphur water or in other preservative solutions), **provided** they remain unsuitable for immediate consumption in that state.

Vegetables covered by this heading are generally packed in casks or barrels, and are mainly used as raw materials for manufacturing purposes: the principal varieties are onions, olives, capers, cucumbers, gherkins, mushrooms, truffles and tomatoes.

However the heading **excludes** goods which, in addition to having been provisionally preserved in brine, have also been specially treated (e.g., by soda solution, by lactic fermentation); these fall in **Chapter 20** (for example, olives, sauerkraut, gherkins and green beans).

07.12 - Dried vegetables, whole, cut, sliced, broken or in powder, but not further prepared.

0712.20 - Onions

- Mushrooms, wood ears (*Auricularia spp.*), jelly fungi (*Tremella spp.*) and truffles :

0712.31 - - Mushrooms of the genus *Agaricus*

0712.32 - - Wood ears (*Auricularia spp.*)

0712.33 - - Jelly fungi (*Tremella spp.*)

0712.34 - - Shiitake (*Lentinus edodes*)

0712.39 - - Other

0712.90 - Other vegetables: mixtures of vegetables

This heading covers vegetables of headings 07.01 to 07.11 which have been dried

khử nước, làm bay hơi hoặc làm khô bằng đông lạnh) tức là, đã được rút hết hàm lượng nước tự nhiên bằng các phương thức khác nhau. Những loại rau chính được xử lý như vậy là khoai tây, hành tây, nấm, mộc nhĩ (*Auricularia spp.*), nấm nhầy (*Tremella spp.*), nấm cục (truffle), cà rốt, bắp cải, rau chân vịt. Chúng thường được thái chỉ hoặc thái lát, cùng loại hoặc hỗn hợp nhiều loại (*julienne*).

Nhóm này cũng bao gồm những loại rau khô, vụn hoặc ở dạng bột, như là măng tây, súp lơ, mùi tây, rau mùi, cǎi tây, hành, tỏi, nói chung dùng làm hương liệu hoặc nấu súp.

Ngoài các loại khác, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Rau đậu khô, đã bóc vỏ (**nhóm 07.13**).
- (b) Các loại ớt thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta*, đã làm khô, xay hoặc tán thành bột (**nhóm 09.04**), khoai tây dạng bột, bột thô, bột mịn, dạng mảnh lát, hạt và viên (**nhóm 11.05**), bột, bột thô và bột mịn của các loại rau đậu khô thuộc nhóm 07.13 (**nhóm 11.06**).
- (c) Gia vị hỗn hợp và bột canh hỗn hợp (**nhóm 21.03**).
- (d) Chế phẩm súp làm từ rau khô (**nhóm 21.04**).

07.13 - Các loại rau đậu khô, đã bóc vỏ quâ, đã hoặc chưa bóc vỏ hạt hoặc làm vỡ hạt.

- 0713.10 - Đậu Hà Lan (*Pisum sativum*)
- 0713.20 - Đậu gà (chickpeas) (garbanzos)
- Đậu hạt (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*):
 - 0713.31 - - Đậu thuộc loài *Vigna mungo* (L.) Hepper hoặc *Vigna radiata* (L.) Wilczek
 - 0713.32 - - Đậu hạt đỏ nhỏ (Adzuki) (*Phaseolus* hoặc *Vigna angularis*)
 - 0713.33 - - Đậu tây, kẽ cǎ đậu trắng (*Phaseolus vulgaris*)
 - 0713.34 - - Đậu bambara (*Vigna subterranea* hoặc *Voandzeia subterranea*)
 - 0713.35 - - Đậu đũa (*Vigna unguiculata*)
 - 0713.39 - - Loại khác
 - 0713.40 - Đậu lăng
 - 0713.50 - Đậu tằm (*Vicia faba var. major*) và

(including dehydrated, evaporated or freeze-dried) i.e., with their natural water content removed by various processes. The principal kinds of vegetables treated in this way are potatoes, onions, mushrooms, wood ears (*Auricularia spp.*), jelly fungi (*Tremella spp.*), truffles, carrots, cabbage and spinach. They are usually prepared in strips or slices, either of one variety or mixed (*julienne*).

The heading also covers dried vegetables, broken or powdered, such as asparagus, cauliflower, parsley, chervil, onion, garlic, celery, generally used either as flavouring materials or in the preparation of soups.

The heading **excludes**, *inter alia* :

- (a) Dried leguminous vegetables, shelled (**heading 07.13**).
- (b) Dried, crushed or ground fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta* (**heading 09.04**), potato flour, meal, powder, flakes, granules and pellets (**heading 11.05**), flour, meal and powder of the dried leguminous vegetables of heading 07.13 (**heading 11.06**).

- (c) Mixed condiments and mixed seasonings (**heading 21.03**).
- (d) Soup preparations based on dried vegetables (**heading 21.04**).

07.13 - Dried leguminous vegetables, shelled, whether or not skinned or split (+).

- 0713.10 - Peas (*Pisum sativum*)
- 0713.20 - Chickpeas (garbanzos)
- Beans (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*):
 - 0713.31 - - Beans of the species *Vigna mungo* (L.) Hepper or *Vigna radiata* (L.) Wilczek
 - 0713.32 - - Small red (Adzuki) beans (*Phaseolus* or *Vigna angularis*)
 - 0713.33 - - Kidney beans, including white pea beans (*Phaseolus vulgaris*)
 - 0713.34 - - Bambara beans (*Vigna subterranea* or *Voandzeia subterranea*)
 - 0713.35 - - Cow peas (*Vigna unguiculata*)
 - 0713.39 - - Other
 - 0713.40 - Lentils
 - 0713.50 - Broad beans (*Vicia faba var. major*)

đậu ngựa (*Vicia faba* var. *equina*, *Vicia faba* var. *minor*)

0713.60 - Đậu triều, đậu sắng (*Cajanus cajan*)

0713.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại rau đậu thuộc nhóm 07.08 đã làm khô và được bóc vỏ quả, thuộc loại được sử dụng cho người hoặc động vật (ví dụ, đậu Hà Lan, đậu gà, đậu hạt đỗ nhỏ và một số loại đậu khác, đậu lăng, đậu tằm, đậu ngựa, hạt guar), thậm chí khi chúng có thể sử dụng để gieo trồng (cho dù có hoặc không ăn được vì đã qua xử lý bằng hóa chất) hoặc được dùng vào mục đích khác. Các loại đậu này có thể đã qua xử lý nhiệt mức độ vừa phải chủ yếu nhằm bảo quản tốt hơn bằng cách khử hoạt tính của enzyme (đặc biệt là peroxidase) và loại trừ bớt độ ẩm; tuy nhiên, cách xử lý như vậy cần không làm ảnh hưởng đến đặc tính bên trong của phôi mầm.

Các loại rau đậu đã làm khô thuộc nhóm này có thể đã được bóc vỏ hạt hoặc làm vỡ hạt.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Rau đậu khô đã bóc vỏ dưới dạng bột, bột thô, bột mịn (**nhóm 11.06**).
- (b) Đậu tương (**nhóm 12.01**).
- (c) Hạt đậu tằm (trừ đậu tằm (broad bean) và đậu ngựa), hạt tares và hạt đậu lu-pin (**nhóm 12.09**).
- (d) Hạt cây minh quyết (**nhóm 12.12**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0713.31

Phân nhóm này chỉ bao gồm các loại đậu thuộc loài *Vigna mungo* (L.) Hepper, cũng được gọi là đậu đen hoặc đậu urd, và các loại đậu thuộc loài *Vigna radiata* (L.) Wilczek, cũng được gọi là đậu xanh. Cả hai loài này rất hay được dùng làm giá đỗ.

07.14 - Sắn, củ dong, củ lan, a-ti-sô Jerusalem, khoai lang và các loại củ và rễ tương tự có hàm lượng tinh bột hoặc inulin cao, tươi, ướp lạnh, đông lạnh hoặc khô, đã hoặc chưa thái lát hoặc làm thành dạng viên; lõi cây cọ sago.

0714.10 - Sắn

0714.20 - Khoai lang

and horse beans (*Vicia faba* var. *equina*, *Vicia faba* var. *minor*)

0713.60 - Pigeon peas (*Cajanus cajan*)

0713.90 - Other

This heading covers leguminous vegetables of heading 07.08 which have been dried and shelled, of a kind used for human or animal consumption (e.g., peas, chickpeas, Adzuki and other beans, lentils, broad beans, horse beans, guar seeds), even if intended for sowing (whether or not rendered inedible by chemical treatment) or for other purposes. They may have undergone moderate heat treatment designed mainly to ensure better preservation by inactivating the enzymes (the peroxidases in particular) and eliminating part of the moisture; however, such treatment should not affect the internal character of the cotyledon.

The dried leguminous vegetables of this heading may be skinned or split.

This heading **excludes** :

- (a) Flour, meal and powder of dried shelled leguminous vegetables (**heading 11.06**).
- (b) Soya beans (**heading 12.01**).
- (c) Seeds of vetches (other than broad beans and horse beans), tares and lupines (**heading 12.09**).
- (d) Locust beans (**heading 12.12**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0713.31

This subheading covers only beans of the species *Vigna mungo* (L.) Hepper, also known as urd or black gram, and beans of the species *Vigna radiata* (L.) Wilczek, also known as mung or green gram. Both species are widely used for bean sprout production.

07.14 - Manioc, arrowroot, salep, Jerusalem artichokes, sweet potatoes and similar roots and tubers with high starch or inulin content, fresh, chilled, frozen or dried, whether or not sliced or in the form of pellets; sago pith.

0714.10 - Manioc (cassava)

0714.20 - Sweet potatoes

0714.30 - Củ từ, khoai mõ, khoai tím
(*Dioscorea spp.*)

0714.40 - Khoai sọ, khoai môn (*Colacasia spp.*)

0714.50 - Khoai sáp, khoai mùng
(*Xanthosoma spp.*)

0714.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại củ và rễ có hàm lượng tinh bột hoặc hàm lượng inulin cao và vì vậy được sử dụng để chế biến thành thực phẩm hoặc các sản phẩm công nghiệp; nó cũng bao gồm lõi cây cọ sago. Trong một vài trường hợp, các loại củ và rễ này cũng được sử dụng trực tiếp cho người và động vật.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm này, ở dạng tươi, ướp lạnh, đông lạnh hay khô, đã hoặc chưa thái lá hoặc dưới dạng viên được chế biến từ các mảnh (ví dụ miếng nhỏ) của các loại củ hoặc rễ trong nhóm này hoặc từ bột, bột thô, bột mịn của chúng thuộc nhóm 11.06. Các sản phẩm dạng viên được làm bằng cách ép trực tiếp hoặc cho thêm một chất gắn (mật đường, dung dịch kiềm sulphit cô đặc...); hàm lượng phụ gia chất gắn không vượt quá 3% tính theo trọng lượng. Các sản phẩm dạng viên làm từ sắn có thể bị phân rã, nhưng vẫn được phân loại vào nhóm này với điều kiện chúng có thể nhận dạng được. Viên từ bột sắn phân rã có thể nhận biết bằng cách quan sát các đặc tính vật lý của chúng, thí dụ như có những hạt không đồng nhất cùng những mảnh vỡ của viên bột sắn, có màu nâu nhạt với những chấm đen, những mảng xơ sợi mà mắt thường có thể nhìn thấy và một lượng nhỏ cát hoặc silica còn lại trong sản phẩm.

Ngoài những củ, thân củ và rễ nêu cụ thể trong nhóm này (sắn (*Manihot esculenta*), khoai lang (*Ipomoea batatas*...)), nhóm này bao gồm cả củ ăn được thuộc loài *Elcocharis dulcis* hoặc *Eleocharis tuberosa*, thường được gọi là củ mã thầy Trung Quốc.

Những sản phẩm thuộc nhóm này nếu được chế biến theo những cách khác sẽ được phân loại vào các Chương khác, ví dụ, bột, bột thô và bột mịn (**nhóm 11.06**), tinh bột (**nhóm 11.08**) và tinh bột sắn (**nhóm 19.03**).

Nhóm này cũng **loại trừ** rễ củ thuộc dược sống (**nhóm 06.01**) và khoai tây, tươi hoặc khô (tương ứng, nhóm **07.01** hoặc **07.12**).

Chương 8:

0714.30 - Yams (*Dioscorea spp.*)

0714.40 - Taro (*Colacasia spp.*)

0714.50 - Yautia (*Xanthosoma spp.*)

0714.90 - Other

This heading covers tubers and roots with high starch or inulin content and which are therefore used for manufacturing food or industrial products; it also covers sago pith. In some cases, the tubers and roots are also used directly for human or animal consumption.

The heading covers these products, fresh, chilled, frozen or dried, whether or not sliced or in the form of pellets made either from pieces (e.g., chips) of the roots or tubers of this heading or from their flours, meals or powders of heading 11.06. The pellets are produced either directly by compression or by the addition of a binder (molasses, concentrated sulphite lyes, etc.); the proportion of added binder may not exceed 3 % by weight. Manioc pellets may be disintegrated, but remain classified here provided that they are identifiable as such. The disintegrated manioc pellets can be identified by observing their physical characteristics, e.g., non-homogeneous particles with broken pieces of manioc pellets, brownish colour with black spots, pieces of fibre visible to the naked eye and a small quantity of sand or silica left in.

In addition to the tubers and roots specifically mentioned in the heading text (manioc (*Manihot esculenta*), sweet potatoes (*Ipomoea batatas*), etc.), the heading includes the edible tuber of the species *Elcocharis dulcis* or *Eleocharis tuberosa*, commonly known as the Chinese water chestnut.

Products of this heading which are otherwise prepared fall in other Chapters, e.g., flour, meal and powder (**heading 11.06**), starches (**heading 11.08**) and tapioca (**heading 19.03**).

The heading also **excludes** live dahlia tubers (**heading 06.01**), and potatoes, fresh or dried (**heading 07.01** or **07.12**, respectively).

Chapter 8

Quả và quả hạch (nut) ăn được; vỏ quả thuộc họ cam quýt hoặc các loại dưa

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm các loại quả hạch (nuts) hoặc quả không ăn được.
2. Quả và quả hạch (nuts) ướp lạnh được xếp cùng nhóm với quả và quả hạch (nuts) tươi tương ứng.
3. Quả khô hoặc quả hạch (nuts) khô thuộc Chương này có thể được hydrat hóa lại một phần, hoặc xử lý nhằm các mục đích sau:
 - (a) Tăng cường bảo quản hoặc làm ổn định (ví dụ: xử lý bằng nhiệt vừa phải, bằng lưu huỳnh, bằng cách cho thêm axit sorbic hoặc kali sorbat),
 - (b) Cải thiện hoặc duy trì bề ngoài của chúng (ví dụ: bằng cách cho thêm dầu thực vật hoặc một lượng nhỏ xirô glucoza), với điều kiện là chúng vẫn giữ được đặc tính của quả và quả hạch (nuts) khô.
4. Nhóm 08.12 áp dụng cho những loại quả và quả hạch (nut) đã qua xử lý chỉ để bảo quản tạm thời trong quá trình vận chuyển hoặc lưu trữ trước khi đưa vào sử dụng (ví dụ: bảo quản bằng khí sunphuro, ngâm nước muối, nước lưu huỳnh hoặc trong các dung dịch bảo quản khác), với điều kiện chúng không phù hợp để dùng ngay khi ở dạng đó.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các loại quả, quả hạch (nut) và vỏ quả thuộc chi cam, quýt, chanh (citrus) hoặc dưa (kể cả dưa hấu), nói chung dùng làm thực phẩm cho người (cho dù còn nguyên trạng hoặc đã chế biến). Chúng có thể ở dạng tươi (kể cả ướp lạnh), đông lạnh (trước đó đã hoặc chưa được hấp chín hoặc luộc chín trong nước hoặc cho thêm chất làm ngọt) hoặc làm khô (kể cả khử nước, làm bay hơi hoặc làm khô bằng đông lạnh); **miễn là** chúng không thích hợp để ăn ngay dưới trạng thái đó, chúng có thể được bảo quản tạm thời (ví dụ: bằng khí sulphur dioxide, ngâm nước muối, nước lưu huỳnh hoặc trong các dung dịch bảo quản khác).

Khái niệm "ướp lạnh" nghĩa là nhiệt độ của một sản phẩm đã được hạ xuống thường là quanh 0 °C, nhưng chưa đến mức đông lạnh. Tuy nhiên một số sản phẩm, như dưa hoặc một số loại thuộc chi cam, quýt, chanh (citrus), có thể được coi là được ướp lạnh khi nhiệt độ

Edible fruit and nuts; peel of citrus fruit or melons

Notes.

1. - This Chapter does not cover inedible nuts or fruits.
2. - Chilled fruits and nuts are to be classified in the same headings as the corresponding fresh fruits and nuts.
3. - Dried fruit or dried nuts of this Chapter may be partially rehydrated, or treated for the following purposes :
 - (a) For additional preservation or stabilisation (for example, by moderate heat treatment, sulphuring, the addition of sorbic acid or potassium sorbate).
 - (b) To improve or maintain their appearance (for example, by the addition of vegetable oil or small quantities of glucose syrup), provided that they retain the character of dried fruit or dried nuts.
- 4.- Heading 08.12 applies to fruit and nuts which have been treated solely to ensure their provisional preservation during transport or storage prior to use (for example, by sulphur dioxide gas, in brine, in sulphur water or in other preservative solutions), provided they remain unsuitable for immediate consumption in that state.

GENERAL

This Chapter covers fruit, nuts and peel of citrus fruit or melons (including watermelons), generally intended for human consumption (whether as presented or after processing). They may be fresh (including chilled), frozen (whether or not previously cooked by steaming or boiling in water or containing added sweetening matter) or dried (including dehydrated, evaporated or freeze-dried); **provided** they are unsuitable for immediate consumption in that state, they may be provisionally preserved (e.g., by sulphur dioxide gas, in brine, in sulphur water or in other preservative solutions).

The term "chilled" means that the temperature of a product has been reduced, generally to around 0 °C, without the product being frozen. However, some products, such as melons and certain citrus fruit, may be considered to be chilled when their temperature has been

của chúng được giảm và duy trì ở mức +10 °C. Khái niệm "đông lạnh" nghĩa là sản phẩm được làm lạnh ở nhiệt độ dưới điểm đóng băng của sản phẩm cho đến khi đông lạnh hoàn toàn.

Quả và quả hạch (nut) thuộc Chương này có thể nguyên dạng hoặc được cắt lát, thái miếng, bỏ hạt, nghiền nát, nạo, cạo gọt hay bóc vỏ.

Cần lưu ý rằng việc đông lạnh hóa các sản phẩm của Chương này, bản thân nó, sẽ không làm sản phẩm thuộc Chương này đủ điều kiện để được phân loại vào Chương 20.

Việc bổ sung một lượng nhỏ đường không làm ảnh hưởng đến việc phân loại của quả vào Chương này. Chương này cũng bao gồm cả những loại quả khô (ví dụ: chà là và mận khô, với một lớp đường tự nhiên đã khô còn lại trên bề mặt khiến chúng có vẻ giống với những quả bọc đường của nhóm 20.06.

Tuy nhiên, Chương này **không bao gồm** quả được bảo quản bằng cách thẩm lọc tách nước. Khái niệm "thẩm lọc tách nước" dùng để chỉ quá trình xử lý mà theo đó các mảnh quả được ngâm kéo dài trong xirô đường đậm đặc cho đến khi phần lớn nước và đường tự nhiên của quả được thay thế bằng đường có trong xirô. Quả sau đó có thể được hong khô (air-dried) để giảm thêm độ ẩm. Quả như vậy được phân loại vào **Chương 20 (nhóm 20.08)**.

Chương này cũng **không bao gồm** một số sản phẩm rau quả được nêu cụ thể hơn tại các Chương khác, mặc dù về mặt thực vật một số là các loại quả, ví dụ:

- (a) Ôliu, cà chua, dưa chuột, dưa chuột ri, bí, bí đỏ, cà tím, các loại quả thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta* (**Chương 7**).
- (b) Cà phê, vani, hạt bách xù (juniper berries) và các sản phẩm khác của **Chương 9**.
- (c) Lạc và một số hạt có dầu, các loại quả chủ yếu dùng trong dược phẩm hoặc chế nước hoa, quả minh quyết, hạt mơ hoặc hạt của các quả tương tự (**Chương 12**).
- (d) Hạt ca cao (**nhóm 18.01**).

Chương này cũng **không bao gồm**:

- (i) Bột, bột khô, bột mịn chế biến từ quả (**nhóm 11.06**).

reduced to and maintained at + 10 °C. The expression "frozen" means that the product has been cooled to below the product's freezing point until it is frozen throughout.

Fruit and nuts of this Chapter may be whole, sliced, chopped, shredded, stoned, pulped, grated, peeled or shelled.

It should be noted that homogenisation, by itself, does not qualify a product of this Chapter for classification as a preparation of Chapter 20.

The addition of small quantities of sugar does not affect the classification of fruit in this Chapter. The Chapter also includes dried fruit (e.g., dates and prunes), the exterior of which may be covered with a deposit of dried **natural** sugar thus giving the fruit an appearance somewhat similar to that of the crystallised fruit of heading 20.06.

However, this Chapter **does not cover** fruit preserved by osmotic dehydration. The expression "osmotic dehydration" refers to a process whereby pieces of fruit are subjected to prolonged soaking in a concentrated sugar syrup so that much of the water and the natural sugar of the fruit is replaced by sugar from the syrup. The fruit may subsequently be air-dried to further reduce the moisture content. Such fruit is classified in **Chapter 20 (heading 20.08)**.

This Chapter also **excludes** a number of vegetable products more specifically covered in other Chapters even though botanically some of them are fruits, e.g.:

- (a) Olives, tomatoes, cucumbers, gherkins, marrows, pumpkins, aubergines (egg-plant), fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta* (**Chapter 7**).
 - (b) Coffee, vanilla, juniper berries and other products of **Chapter 9**.
 - (c) Ground-nuts and other oleaginous fruit, fruit used primarily in pharmacy or in perfumery, locust beans, kernels of apricots or of similar fruit (**Chapter 12**).
 - (d) Cocoa beans (**heading 18.01**).
- The Chapter further **excludes** :
- (i) Fruit Flour, meal and powder (**heading 11.06**).

(ii) Quả và quả hạch (nut) ăn được và vỏ quả dưa hoặc quả thuộc chi cam quýt, được chế biến hoặc bảo quản theo các phương pháp khác với các phương pháp đã được kể trên

(iii) Quả và quả hạch (nut) được rang chín (ví dụ: hạt dẻ, hạnh nhân và sung, vả) đã hoặc chưa xay, nghiền, thường được sử dụng như chất thay thế cà phê (**nhóm 21.01**).

Cần lưu ý quả và quả hạch (nut) thuộc Chương này vẫn được phân loại ở đây ngay cả khi chúng được đóng bao kín khí (ví dụ: mận khô, quả hạch (nut) khô đóng hộp). Tuy nhiên, trong hầu hết các trường hợp, những sản phẩm đóng gói theo cách này đều đã được chế biến hoặc bảo quản theo cách khác với cách đã nêu tại các nhóm thuộc Chương này và vì vậy chúng **bị loại trừ** (**Chương 20**).

Các sản phẩm thuộc Chương này vẫn được phân loại vào Chương này (ví dụ: dâu tươi) khi chúng được đóng gói bằng Phương pháp đóng gói điều chỉnh không khí- Modified Atmospheric Packaging (MAP). Trong phương pháp MAP, không khí bao quanh sản phẩm được thay đổi hay kiểm soát (ví dụ: bằng cách loại bỏ hoặc giảm hàm lượng oxy và thay bằng hay làm tăng hàm lượng nitơ và carbon dioxide).

08.01 - Dừa, quả hạch Brazil (Brazil nuts) và hạt điều, tươi hoặc khô, đã hoặc chưa bóc vỏ hoặc lột vỏ..

- Dừa:

0801.11 - - Đã qua công đoạn làm khô

0801.12 - - Dừa còn nguyên sọ

0801.19 - - Loại khác

- Quả hạch Brazil (Brazil nut):

0801.21 - - Chưa bóc vỏ

0801.22 - - Đã bóc vỏ

- Hạt điều:

0801.31 - - Chưa bóc vỏ

0801.32 - - Đã bóc vỏ

Nhóm này bao gồm cả dừa đã qua công đoạn làm khô, tức là cùi dừa nạo và làm khô, nhưng **loại trừ** copra, phần cùi dừa khô dùng để chiết xuất dầu dừa và không thích hợp làm thức ăn cho người (**nhóm 12.03**).

(ii) Edible fruit and nuts and peel of melons or citrus fruit, prepared or preserved otherwise than as described above (**Chapter 20**).

(iii) Roasted fruit and nuts (e.g., chestnuts, almonds and figs), whether or not ground, generally used as coffee substitutes (**heading 21.01**).

It should be noted that fruit and nuts of this Chapter remain classified here even if put up in airtight packings (e.g., dried prunes, dried nuts in cans). In most cases, however, products put up in these packings have been prepared or preserved otherwise than as provided for in the headings of this Chapter, and are therefore **excluded** (**Chapter 20**).

Products of this Chapter remain classified here (e.g., fresh strawberries) when subjected to packaging by means of a Modified Atmospheric Packaging (MAP) process. In a MAP process the atmosphere surrounding the product is altered or controlled (e.g., by removing or reducing the oxygen content and replacing it with or increasing the nitrogen or carbon dioxide content).

08.01 - Coconuts, Brazil nuts and cashew nuts, fresh or dried, whether or not shelled or peeled (+).

- Coconuts:

0801.11 - - Desiccated

0801.12 - - In the inner shell (endocarp)

0801.19 - - Other

- Brazil nuts :

0801.21 - - In shell

0801.22 - - Shelled

- Cashew nuts :

0801.31 - - In shell

0801.32 - - Shelled

The heading includes desiccated coconut, that is dried and shredded flesh of coconut, but it **excludes** copra, the dried flesh of coconut used for the expression of coconut oil and unsuitable for human consumption (**heading 12.03**).

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0801.12

Phân nhóm này chỉ bao gồm dừa có lớp vỏ thô sơ bên ngoài (vỏ quả giữa) bị loại bỏ một phần hoặc hoàn toàn.

08.02 - Quả hạch (nut) khác, tươi hoặc khô, đã hoặc chưa bóc vỏ hoặc lột vỏ.

- Quả hạnh nhân:

0802.11 - - Chưa bóc vỏ

0802.12 - - Đã bóc vỏ

- Quả phỉ hay hạt phỉ (*Corylus spp.*):

0802.21 - - Chưa bóc vỏ

0802.22 - - Đã bóc vỏ

- Quả óc chó:

0802.31 - - Chưa bóc vỏ

0802.32 - - Đã bóc vỏ

- Hạt dẻ (*Castanea spp.*):

0802.41 - - Chưa bóc vỏ

0802.42 - - Đã bóc vỏ

- Quả hồ trăn (Hạt dẻ cười):

0802.51 - - Chưa bóc vỏ

0802.52 - - Đã bóc vỏ

- Hạt măc-ca (*Macadamia nuts*):

0802.61 - - Chưa bóc vỏ

0802.62 - - Đã bóc vỏ

0802.70 - Hạt cây côla (*Cola spp.*)

0802.80 - Quả cau

- Loại khác:

0802.91 - - Hạt thông, chưa bóc vỏ

0802.92 - - Hạt thông, đã bóc vỏ

0802.99 - Loại khác

Những quả hạch (nut) chủ yếu thuộc nhóm này là hạnh nhân (ngọt hoặc đắng), quả phỉ hoặc hạt phỉ, quả óc chó, hạt dẻ (*Castanea spp.*), hồ trăn, quả macadamia, quả hồ đào pecan và hạt thông.

Nhóm này cũng bao gồm cả quả cau (betel) chủ yếu được sử dụng để nhai trầu, hạt cola (cây côla) được dùng để nhai và làm nguyên

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0801.12

This subheading covers only coconuts whose outer fibrous husk (mesocarp) has been partially or completely removed.

08.02 - Other nuts, fresh or dried, whether or not shelled or peeled.

- Almonds :

0802.11 - - In shell

0802.12 - - Shelled

- Hazelnuts or filberts (*Corylus spp.*):

0802.21 - - In shell

0802.22 - - Shelled

- Walnuts :

0802.31 - - In shell

0802.32 - - Shelled

- Chestnuts (*Castanea spp.*):

0802.41 - - In shell

0802.42 - - Shelled

- Pistachios:

0802.51 - - In shell

0802.52 - - Shelled

- Macadanda nuts:

0802.61 - - In shell

0802.62 - - Shelled

0802.70 - Kola nuts (*Cola spp.*)

0802.80 - Areca nuts

- Other:

0802.91 - - Pine nuts, in shell

0802.92 - - Pine nuts, shelled

0802.99 - - Other

The principal nuts of this heading are almonds (sweet or bitter), hazelnuts or filberts, walnuts, chestnuts (*Castanea spp.*), pistachios, macadamia nuts, peancs and pine nuts.

This heading also covers areca (betel) nuts used chiefly as a masticatory, cola (kola) nuts used both as a masticatory and as a base in

liệu để sản xuất đồ uống và cả loại quả ăn được, giống quả hạch (nutlike), có vỏ gai thuộc loài *Trapa natans*, đôi khi được gọi là củ mã thày.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Loại củ ăn được thuộc loài *Elcocharis dulcis* hoặc *Elcocharis tuberosa*, thường gọi là củ mã thày Trung Quốc (**nhóm 07.14**).

(b) Vỏ quả óc chó (bò đào) hoặc hạnh nhân rỗng (**nhóm 14.04**).

(c) Lạc (**nhóm 12.02**), lạc rang hoặc bơ lạc (**nhóm 20.08**).

(d) Hạt dẻ ngựa (*Aesculus hippocastanum*) (**nhóm 23.08**).

08.03 - Chuối, kẽ cà chuối lá, tươi hoặc khô.

0803.10 - Chuối lá

0803.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại quả ăn được thuộc chi *Musa*.

Chuối lá là chuối có nhiều chất tinh bột mà ít ngọt hơn các chuối khác. Tinh bột chứa trong chuối lá khác với tinh bột chứa trong các chuối khác bởi vì nó không trở nên ngọt trong quá trình chín. Chuối lá được tiêu thụ chủ yếu sau khi được làm khô, chiên, nướng, hấp, luộc hoặc nấu chín cách khác.

08.04 - Quả chà là, sung, vả, dứa, bơ, ổi, xoài và măng cụt, tươi hoặc khô.

0804.10 - Quả chà là

0804.20 - Quả sung, vả

0804.30 - Quả dứa

0804.40 - Quả bơ

0804.50 - Quả ổi, xoài và măng cụt

Theo mục đích của nhóm này, khái niệm "quả sung, vả" chỉ áp dụng cho các loại quả thuộc loài *Ficus carica*, đã hoặc chưa dùng để trưng cất; vì vậy nhóm này **không bao gồm** các loại vả xương rồng (lê gai) thuộc **nhóm 08.10**.

08.05 - Quả thuộc chi cam quýt, tươi hoặc khô (+).

0805.10 - Quả cam

the manufacture of beverages, and an edible, nutlike, spiny-angled fruit of the species *Trapa natans*, sometimes referred to as a water chestnut.

The heading **does not include** :

(a) The edible tuber of the species *Elcocharis dulcis* or *Elcocharis tuberosa*, commonly known as the Chinese water chestnut (**heading 07.14**).

(b) Empty walnut or almond hulls (**heading 14.04**).

(e) Ground-nuts (**heading 12.02**), roasted ground-nuts or peanut butter (**heading 20.08**).

(d) Horse chestnuts (*Aesculus hippocastanum*) (**heading 23.08**).

08.03 - Bananas, including plantains, fresh or dried.

0803.10 - Plantains

0803.90 - Other

This heading covers all edible fruit of the species of the genus *Musa*.

Plantains are starchy bananas that are less sweet than other bananas. The starch contained in plantains differs from that contained in other bananas in that it does not become sweet during ripening. Plantains are primarily consumed after being fried, roasted, steamed, boiled or otherwise cooked.

08.04 - Dates, figs, pineapples, avocados, guavas, mangoes and mangosteens, fresh or dried.

0804.10 - Dates

0804.20 - Figs

0804.30 - Pineapples

0804.40 - Avocados

0804.50 - Guavas, mangoes and mangosteens

For the purposes of this heading the term "figs" applies only to fruits of the species *Ficus carica*, whether or not to be used for distillation; the leading therefore **does not cover** cactus figs (prickly pears) which fall in **heading 08.10**.

18.05 - Citrus fruit, fresh or dried (+).

0805.10 - Oranges

- Quả quýt các loại (kể cả quất); cam nhỏ (clementines) và các loại giống lai chi cam quýt tương tự:
- 0805.21 - - Quả quýt các loại (kể cả quất)
- 0805.22 - - Cam nhỏ (Clementines)
- 0805.29 - - Loại khác
- 0805.40 - Bưởi chùm (Grapefruit) và bưởi (pomelos)
- 0805.50 - Quả chanh vàng (lemon) (*Citrus limon*, *Citrus limonum*) và quả chanh xanh (chanh ta *Citrus aurantifolia*, chanh không hạt *Citrus latifolia*)
- 0805.90 - Loại khác
- Ngoài những loại khác*, khái niệm "quả thuộc chi cam, quýt, chanh (citrus)," áp dụng cho:
- (1) Cam, ngọt hoặc đắng (cam đắng).
 - (2) Cam/quýt mandarin các loại (kể cả quýt tangerine và quýt satsuma). Cam/quýt mandarin các loại có thể được chia thành các loại hoặc nhóm chính sau đây:
 - Quýt satsuma (*Citrus unshiu* Marcovitch) gồm nhiều loại.
 - Quýt Hoàng Đέ (*Citrus nobilis* Loureiro) gồm một vài loại.
 - Quýt Địa Trung Hải (*Citrus deliciosa* Tenore), còn được gọi là quýt Willowleaf.
 - Quýt thường (*Citrus reticulata* Blanco) gồm nhiều loại.
 - Cam/quýt mandarin nhỏ gồm nhiều loại.
 - (3) Cam nhỏ (Clementines), quýt wilking và các loại quả lai tương tự thuộc chi cam quýt.
 - (4) Quả bưởi (bao gồm cả bưởi chùm).
 - (5) Quả chanh vàng (*Citrus limon*, *Citrus limonum*) và quả chanh xanh (*Citrus aurantifolia*, *Citrus latifolia*).
 - (6) Quả thanh yên, quất vàng và cam bergamot,...
- Nhóm này cũng bao gồm các loại quả chanh xanh nhỏ và cam xanh nhỏ dùng để bảo quản.
- Nhóm này **không bao gồm**:
- (a) Vỏ quả thuộc chi cam quýt (**nhóm 08.14**).
- Mandarins (including tangerines and satsumas); clementines, wilkins and similar citrus hybrids:
- 0805.21 - - Mandarins (including tangerines and satsumas)
- 0805.22 - - Clementines
- 0805.29 - - Other
- 0805.40 - Grapefruit and pomelos
- 0805.50 - Lemons (*Citrus limon*, *Citrus limonum*) and limes (*Citrus aurantifolia*, *Citrus latifolia*)
- 0805.90 - Other
- The expression "citrus fruit" applies *inter alia* to:
- 1) Oranges, sweet or bitter (Seville oranges).
 - 2) Mandarins (including tangerines and satsumas). Mandarins can be grouped in the following main classes or groups :
 - Satsuma (*Citrus unshiu* Marcovitch), which consists of many varieties.
 - King (*Citrus nobilis* Loureiro), which contains a few varieties.
 - Mediterranean (*Citrus deliciosa* Tenore), also known as Willowleaf.
 - Common (*Citrus reticulata* Blanco), which is represented by numerous varieties.
 - Small-fruited mandarins, which consist of many species.
 - (3) Clementines, walkings and similar citrus hybrids
 - (4) Grapefruit và pomelos.
 - (5) Lemons (*Citrus limon*, *Citrus limonum*) and limes (*Citrus aurantifolia*, *Citrus latifolia*).
 - (6) Citrons, kumquats and bergamots, etc.
- The heading also includes small green oranges and small green lemons of a kind used for preserving.
- The heading **excludes** :
- (a) Citrus fruit peel (**heading 08.14**).

(b) Cam non, không ăn được, rụng ngay sau khi hoa kết trái, được để khô chủ yếu dùng để chiết xuất tinh dầu chứa trong quả (petit-grain) (**nhóm 12.11**).

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0805.21

Phân nhóm này bao gồm cả cam/quýt mandarin các loại (kể cả quýt tangerine và quýt satsuma)

Cam/quýt mandarin (*Citrus reticulata* Blanco) thuộc loại "thông thường" có thể được phân biệt với loại cam bình thường qua hình dẹt, nhỏ hơn, dễ bóc vỏ hơn, dễ tách múi và chúng có hương vị ngọt và thơm hơn. Quýt mandarin có một lõi giữa (to hơn so với các loại cam) và hạt với lá mầm hơi xanh lục (rất ít ngoại lệ).

Quýt tangerine có hình tròn và hơi nhỏ hơn so với cam. Vỏ có màu cam sáng hoặc đỏ. Quýt tangerine dễ bóc vỏ, và hương vị ít chua hơn so với trái cây thuộc chi cam quýt khác.

Quýt satsuma (*Citrus unshiu* Marcovitch) là một dạng của cam/quýt mandarin. Quả lớn, màu vàng cam, mọng nước, không chua và không có hạt.

Quýt mandarin lai (kể cả quýt tangerine và quýt satsuma lai) được phân loại vào phân nhóm 0805.29

Phân nhóm 0805.22

Phân nhóm này bao gồm cam nhỏ (clementines).

Cam nhỏ (clementines) (*Citrus reticulata* 'Clementina') có thể phân biệt với cam/quýt mandarin bởi màu vỏ, có màu cam đến màu cam hơi đỏ. Vỏ mịn và bóng, nhưng hơi có nốt sần nhỏ. Hơn nữa, chúng không có hình dẹt như cam/quýt mandarin, nhưng rất tròn và kích cỡ nhỏ hơn. Giống như quýt mandarin, cam nhỏ (clementines) có thể được bóc vỏ và tách múi dễ dàng. Vị ngọt, hơi chua và thơm, và giống với cam hơn.

Phân nhóm 0805.29

(b) "Orange peas" or "orangettes" which are immature inedible oranges having fallen soon after the tree has blossomed, gathered dry with a view, in particular, to extraction of their essential oil (petit-grain) (**heading 12.11**).

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 0805.21

This subheading covers mandarins (including tangerines and satsumas).

Mandarins (*Citrus reticulata* Blanco) under the "Common" group may be distinguished from ordinary oranges by their smaller, flattened shape, by easier peeling, by a more distinct division of their segments and by their sweeter and more perfumed taste. Mandarins have an open core (much more so than any of the oranges) and seeds with greenish cotyledons (minor exceptions).

Tangerines are round in shape and slightly smaller than an orange. Their peel is bright orange or red in colour. Tangerines peel easily, and their taste is less acid than that of other citrus fruit.

Satsumas (*Citrus unshiu* Marcovitch) are an early variety of mandarin. The fruit is large, yellow-orange in colour, juicy, nonacid and without pips.

Mandarin hybrids (including tangerine and satsuma hybrids) are classified in subheading 0805.29

Subheading 0805.22

This subheading covers clementines.

Clementines (*Citrus reticulata* 'Clementina') may be distinguished from mandarins by the colour of their peel, which is orange to reddish-orange. The peel is smooth and glossy, but slightly pebbled. Furthermore, they are never flattened in shape as are mandarins, but are well rounded and smaller in size. Like mandarins, clementines can be peeled and divided into sections with ease. The taste is sweet, sub acid and aromatic, and is rather more orange-like

Subheading 0805.29

Phân nhóm này bao gồm quýt wilking và các loại giống lai chi cam quýt tương tự.

Quýt wilking là quả lai giữa hai loại cam/quýt mandarin khác nhau (Willowleaf và King). Chúng có kích cỡ từ nhỏ đến trung bình và hình dạng hơi dẹt. Khi chín vỏ có màu cam, bóng và hơi có nốt sần nhỏ. Vỏ khá mỏng, giòn, dính nhưng dễ bóc. Mùi có màu cam đậm và nhiều hạt. Quýt wilking rất mọng nước và có hương vị đậm, thơm và đặc trưng.

Một loại quả lai cơ bản khác là quýt tangelo (quả lai của quýt mandarin với bưởi hoặc bưởi chùm), quýt tangor (quả lai của cam/quýt tangerine với cam ngọt), quýt lai calamondin, quýt lyo và quýt rangpur.

08.06 - Quả nho, tươi hoặc khô.

0806.10 - Tươi

0806.20 - Khô

Nhóm này bao gồm các loại nho tươi dùng để ăn tráng miệng hay để sản xuất rượu vang (kể cả loại đóng thô trong thùng tô nô), và cho dù chúng được trồng tự nhiên hay trong nhà kính.

Nhóm này cũng bao gồm các loại nho khô, loại chủ yếu là "currants", "sultanas", "Izmir", "Thompson" hoặc loại được gọi là nho khô "không hạt" (tất cả các loại này phần lớn là không hột) và loại nho khô lớn có hạt như "Muscatel", "Malaga", "Denia", "Damascus", "Lexir" hoặc "Gordo".

08.07 - Các loại quả họ dưa (kể cả dưa hấu) và đu đủ, tươi.

- Các loại quả họ dưa (kể cả dưa hấu):

0807.11 - - Quả dưa hấu

0807.19 - - Loại khác

0807.20 - Quả đu đủ

Ngoài những loại khác, nhóm này bao gồm các loại dưa tươi thuộc loài *Citrullus vulgaris* hoặc *Cucumis melo*, kể cả dưa hấu, dưa thanh yên (để bảo quản), dưa lê, dưa đỗ, dưa vàng và dưa mật. Nhóm này cũng bao gồm quả giống trái dưa thuộc loài *Carica papaya*, như là đu đủ (papaws or papaya). Tuy nhiên nhóm này **không gồm** quả thuộc loài *Asimina triloba* mà có tên theo tiếng Anh là "Pawpaws" (đu đủ) (**nhóm 08.10**).

This subheading covers Wilkins and similar citrus hybrids.

Wilkins are hybrids with parents belonging to two different mandarin groups (Willowleaf and King). They are small to medium-sized and slightly flattened in shape. Their peel is orange in colour at maturity, and is glossy and slightly pebbled. It is medium-thin, somewhat brittle, somewhat adherent but readily peelable. Their flesh is deep orange in colour, and they have more pips. Wilkins are very juicy and have a rich, aromatic and distinctive flavour.

The other main hybrids are tangelos (hybrid of the mandarin with the grapefruit or the pomelo), tangors (hybrid of the tangerine with the sweet orange), calamondins, lyos and rangpurs.”.

08.06 - Grapes, fresh or dried.

0806.10 - Fresh

0806.20 - Dried

The heading covers fresh grapes whether for dessert purposes or for wine-production (including those rough-packed in barrels), and whether grown outdoors or under glass (hot-house).

The heading also covers dried grapes, the principal kinds being those known as currants", "sultanas", "Izmir", "Thompson" or the so-called "seedless" raisins (all of which are substantially without pips) and the large raisins with seeds, such as "Muscatel", "Malaga", "Denia", "Damascus", "Lexir" or "Gordo" raisins.

08.07 - Melons (including watermelons) and papaws (papayas), fresh.

- Melons (including watermelons):

0807.11 - - Watermelons

0807.10 - - Other

0807.20 - Papaws (papayas)

This heading covers fresh melons of the species *Citrrullus vulgaris* or *Cucumis melo*, including, *inter alia*, watermelons, citron (preserving) melons, muskmelons, cantaloupes, casaba and honeydew melons. The heading also covers the melon-like fruit of the species *Carica papaya*, known as papaws or papaya. However, the heading **excludes** fruit of the species *Asimina triloba* known in English as pawpaws (**heading 08.10**).

08.08 - Quả táo (apple), lê và quả mộc qua, tươi.

0808.10 - Quả táo (apple)

0808.30 - Quả lê

0808.40 - Quả mộc qua

Quả táo (apple) và quả lê được phân loại vào nhóm này cho dù chúng thích hợp để ăn tráng miệng, để sản xuất đồ uống (ví dụ: rượu táo hoặc rượu lê) hoặc dùng cho các mục đích công nghiệp (như chế phẩm bột, mứt hoặc thạch từ táo, chiết xuất của pectin).

Quả mộc qua chủ yếu dùng để làm mứt hoặc thạch.

08.09 - Quả mơ, anh đào, đào (kể cả xuân đào), mận và mận gai, tươi.

0809.10 - Quả mơ

- Quả anh đào:

0809.21 - - Quả anh đào chua (*Prunus cerasus*)

0809.29 - - Loại khác

0809.30 - Quả đào, kể cả xuân đào

0809.40 - Quả mận và quả mận gai

Nhóm này bao gồm quả mơ, tất cả các loại quả anh đào (anh đào hình trái tim, anh đào chua...), đào các loại (kể cả xuân đào), tất cả các loại mận (mận lục, mận vàng, mận tím...) và mận gai.

08.10 - Quả khác, tươi.

0810.10 - Quả dâu tây

0810.20 - Quả mâm xôi (Raspberries, blackberries), dâu tằm và dâu đỏ (loganberries)

0810.30 - Quả lý gai và quả lý chua, đen, trắng hoặc đỏ

0810.40 - Quả nam việt quất, quả việt quất và các loại quả khác thuộc chi *Vaccinium*

0810.50 - Quả kiwi

0810.60 - Quả sầu riêng

0810.70 - Quả hồng (Persimmons)

0810.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại quả ăn được không thuộc bất kỳ nhóm nào trước đó

08.08 - Apples, pears and quinces, fresh.

0808.10 - Apples

0808.30 - Pears

0808.40 - Quinces

Apples and pears are classified in this heading whether they are suitable for dessert, for making beverages (e.g., cider or perry) or for industrial purposes (e.g., preparation of apple paste, jam or jelly, extraction of pectin).

Quinces are mainly used for making jam or jelly.

08.09 - Apricots, cherries, peaches (including nectarines), plums and sloes, fresh.

0809.10 - Apricots

- Cherries :

0809.21 - - Sour cherries (*Prunus cerasus*)

0809.29 - - Other

0809.30 - Peaches, including nectarines

0809.40 - Plums and sloes

This heading covers apricots, all varieties of cherries (whiteheart cherries, morello cherries, etc.), peaches (including nectarines), plums of all kinds (greengages, mirabelles, damsons, etc.), and sloes.

08.10 - Other fruit, fresh.

0810.10 - Strawberries

0810.20 - Raspberries, blackberries, mulberries and loganberries

0810.30 - Black, white or red currants and gooseberries

0810.40 - Cranberries, bilberries and other fruits of the genus *Vaccinium*

0810.50 - Kiwifruit

0810.60 - Durians

0810.70 - Persimmons

0810.90 - Other

This heading covers all edible fruits not falling in any preceding heading of this Chapter nor

của Chương này hoặc chưa thuộc các Chương khác của Danh mục (xem các phần loại trừ trong Chú giải tổng quát của Chương này).

Vì vậy nhóm này bao gồm:

- (1) Quả dâu tây.
- (2) Quả mâm xôi, dâu tằm và dâu đỏ.
- (3) Quả lý gai và quả lý chua đen, trắng hoặc đỏ.
- (4) Quả nam việt quất đỏ, quả việt quất, nam việt quất xanh, sim và các loại quả khác thuộc chi *Vaccinium*.
- (5) Quả Ki-wi (*Actinidia chinensis* Planch, hoặc *Actinidia deliciosa*).
- (6) Quả sầu riêng (*Durio zibethinus*).
- (7) Quả hồng vàng (kakis).
- (8) Quả lê đá, quả thanh hương trà, quả cơm cháy, hồng xiêm, lựu, vả xương rồng (quả lê gai), quả tằm xuân, táo tàu (jujubes), sơn trà Nhật, nhãn, vải, mãng cầu xiêm, na và quả thuộc loài *Asimina triloba* như là pawpaws (đu đủ).

Nhóm này **không bao gồm** hạt bách xù (juniper berries) (nhóm 09.09).

08.11 - Quả và quả hạch (nut), đã hoặc chưa hấp chín hoặc luộc chín trong nước, đông lạnh, đã hoặc chưa thêm đường hoặc chất làm ngọt khác.

0811.10 - Quả dâu tây

0811.20 - Quả mâm xôi (Raspberries, blackberries), dâu tằm và dâu đỏ (loganberries), quả lý chua đen, trắng hoặc đỏ và quả lý gai

0811.90 - Loại khác

Nhóm này áp dụng cho quả và quả hạch (nut) đông lạnh, nếu ở dạng tươi và ướp lạnh chúng được phân loại vào các nhóm trước đó của Chương này. (Về khái niệm "ướp lạnh" và "đông lạnh", xem Chú giải tổng quát của Chương này).

Quả và quả hạch (nut) đã được hấp chín hoặc luộc chín trong nước trước khi đông lạnh đều được phân loại vào nhóm này. Quả và quả hạch (nut) đông lạnh được làm chín bằng các phương pháp khác trước khi đông lạnh **bị loại trừ** (Chương 20).

included in other Chapters of the Nomenclature (see the exclusions in the General Explanatory Note to this Chapter).

It therefore includes:

- (1) Strawberries.
- (2) Raspberries, blackberries, mulberries and loganberries.
- (3) Black, white or red currants and gooseberries.
- (4) Cranberries, bilberries, blueberries, myrtle berries and other fruits of the genus *Vaccinium*.
- (5) Kiwi fruit (*Actinidia chinensis* Planch, or *Actinidia deliciosa*).
- (6) Durians (*Durio zibethinus*).
- (7) Persimmons (kakis).
- (8) Boysenberries, rowan berries, elderberries, sapodilla (naseberries), pomegranates, cactus figs (prickly pears), rose hips, jujubes, medlars, longans, litchi, soursops, sweetsops and fruit of the species *Asimina triloba* also known as pawpaws.

The heading **excludes** juniper berries (heading 09.09).

08.11 - Fruit and nuts, uncooked or cooked by steaming or boiling in water, frozen, whether or not containing added sugar or other sweetening matter.

0811.10 - Strawberries

0811.20 - Raspberries, blackberries, mulberries, loganberries, black, white or red currants and gooseberries

0811.90 - Other

This heading applies to frozen fruit and nuts which, when fresh or chilled, are classified in the preceding headings of this Chapter. (As regards the meanings of the expressions "chilled" and "frozen", see the General Explanatory Note to this Chapter.)

Fruit and nuts which have been cooked by steaming or boiling in water before freezing remain classified in this heading. Frozen fruit and nuts cooked by other methods before freezing are **excluded** (Chapter 20).

Quả và quả hạch (nut) đông lạnh đã cho thêm đường hoặc các chất làm ngọt khác cũng được phân loại vào nhóm này, đường có tác dụng ngăn hiện tượng oxy hoá làm cho quả không bị đổi màu khi hết đông lạnh. Các sản phẩm thuộc nhóm này cũng có thể cho thêm muối.

08.12 - Quả và quả hạch (nut), được bảo quản tạm thời, nhưng không phù hợp dùng ngay được.

0812.10 - Quả anh đào

0812.90 - Quả khác

Nhóm này áp dụng cho những loại quả và quả hạch (nut) (đã hoặc chưa làm trắng hoặc nhúng nước nóng) đã qua xử lý chỉ để bảo quản tạm thời trong quá trình vận chuyển hoặc lưu trữ trước khi đưa vào sử dụng (ví dụ: bảo quản bằng khí sulphur dioxide, ngâm nước muối, nước lưu huỳnh hoặc trong các dung dịch bảo quản khác), **với điều kiện** chúng không thích hợp để ăn ngay trong tình trạng đó

Những sản phẩm như vậy chủ yếu dùng trong công nghiệp thực phẩm (làm mứt, quả ngâm đường,...). Các loại quả thường được sử dụng là anh đào, dâu tây, cam, thanh yên, mơ và mận lục. Chúng thường được đóng trong thùng phuy, khay hoặc thùng gỗ thưa.

08.13 - Quả, khô, trừ các loại quả thuộc nhóm 08.01 đến 08.06; hỗn hợp các loại quả hạch (nut) hoặc quả khô thuộc Chương này.

0813.10 - Quả mơ

0813.20 - Quả mận đỏ

0813.30 - Quả táo (apple)

0813.40 - Quả khác

0813.50 - Hỗn hợp các loại quả hạch (nut) hoặc quả khô thuộc Chương này

(A) Quả khô.

Nhóm này bao gồm các loại quả khô khi ở trạng thái tươi chúng được phân loại vào các nhóm 08.07 đến 08.10. Chúng được xử lý bằng cách phơi khô ngoài nắng hoặc bằng các phương pháp công nghiệp (ví dụ, lò sấy Tuy-nen).

Những loại quả thường xử lý bằng cách này là

Frozen fruit and nuts to which sugar or other sweetening matter has been added are also covered by this heading, the sugar having the effect of inhibiting oxidation and thus preventing the change of colour which would otherwise occur, generally on thawing out. The products of this heading may also contain added salt.

08.12 - Fruit and nuts, provisionally preserved, but unsuitable in that state for immediate consumption.

0812.10 - Cherries

0812.90 - Other

This heading applies to fruit and nuts (whether or not blanched or scalded) which have been treated solely to ensure their provisional preservation during transport or storage prior to use (e.g., by sulphur dioxide gas, in brine, in sulphur water or in other preservative solutions), **provided** they remain unsuitable for immediate consumption in that state.

Such products are used mainly in the food industry (manufacture of jam, preparation of candied fruits, etc.). The products most commonly presented in this state are cherries, strawberries, oranges, citrons, apricots and greengages. They are usually packed in casks, trays or open-lath type containers.

08.13 - Fruit, dried, other than that of headings 08.010 to 08.06; mixtures of nuts or dried fruits of this Chapter.

0813.10 - Apricots

0813.20 - Prunes

0813.30 - Apples

0813.40 - Other fruit

0813.50 - Mixtures of nuts or dried fruits of this Chapter

(A) Dried fruit.

This heading includes dried fruits which when fresh are classified in headings 08.07 to 08.10. They are prepared either by direct drying in the sun or by industrial processes (e.g., tunnel-drying).

The fruits most commonly processed in this

quả mơ, mận đỏ, táo, đào và lê. Táo và lê khô được sử dụng để làm rượu táo hoặc rượu lê cũng như cho công việc bếp núc. Trừ mận đỏ, những loại quả này thường được cắt đôi hoặc thái lát, và tách hạt, bỏ lõi hoặc bỏ hạt. Chúng cũng có thể (nhất là đối với quả mơ và mận) được thái lát hoặc đóng thành khối bột, làm khô hoặc phơi khô.

Nhóm này bao gồm quả me. Nhóm cũng bao gồm bột me chưa cho thêm đường hoặc các chất khác và chưa được chế biến cách khác, còn hoặc không còn hạt, xơ và vỏ lụa.

(B) Hỗn hợp các loại quả hạch (nut) hoặc quả khô.

Nhóm này cũng bao gồm tất cả hỗn hợp quả hạch (nut) hoặc quả khô thuộc Chương này (kể cả các hỗn hợp quả hạch (nut) hoặc quả khô thuộc cùng một nhóm). Vì vậy nó bao gồm cả các hỗn hợp quả hạch (nut) tươi hoặc khô, hỗn hợp quả khô (trừ quả hạch (nut)) và hỗn hợp quả hạch (nut) tươi hoặc khô và quả khô. Các loại hỗn hợp này thường được đóng gói trong các hộp, gói bằng các màng mỏng cellulose,...

Một số loại quả khô hoặc hỗn hợp quả khô thuộc nhóm này có thể được đóng gói (ví dụ: trong những túi nhỏ) dùng để pha chế hoặc làm trà thảo dược.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** những sản phẩm có chứa hỗn hợp của một hay nhiều quả khô thuộc nhóm này với các thực vật hoặc các phần của chúng thuộc các Chương khác hoặc với các chất khác như là một hay nhiều chiết xuất từ thực vật) (thường thuộc **nhóm 21.06**).

08.14 - Vỏ các loại quả thuộc chi cam quýt, hoặc các loại dưa (kể cả dưa hấu), tươi, đông lạnh, khô hoặc bảo quản tạm thời trong nước muối, nước lưu huỳnh hoặc trong các dung dịch bảo quản khác.

Vỏ các loại quả chi cam quýt thường dùng để ăn là cam (kể cả cam đắng hoặc cam Seville), chanh và thanh yên. Những loại vỏ này chủ yếu được dùng để làm vỏ tẩm đường hoặc để chiết xuất lấy tinh dầu.

Nhóm này **loại trừ** vỏ được tán thành bột (**nhóm 11.06**) và vỏ quả ngâm đường (**nhóm 20.06**).

Chương 9:

way are apricots, prunes, apples, peaches and pears. Dried apples and pears are used for the manufacture of cider or perry as well as for culinary purposes. With the exception of prunes, the fruits are usually halved or sliced, and stoned, cored or seeded. They may also be presented (particularly in the case of apricots and prunes) in the form of slices or blocks of pulp, dried or evaporated.

The heading covers tamarind pods. It also includes tamarind pulp, without sugar or other substances added and not otherwise processed, with or without seeds, strings or pieces of the endocarp.

(B) Mixtures of nuts or dried fruits.

The heading also covers all mixtures of nuts or dried fruits of this Chapter (including mixtures of nuts or dried fruits falling in the same heading). It therefore includes mixtures of fresh or dried nuts, mixtures of dried fruits (excluding nuts) and mixtures of fresh or dried nuts and dried fruits. These mixtures are often presented in boxes, cellulose packets, etc.

Certain dried fruits or mixtures of dried fruits of this heading may be put up (e.g., in sachets) for making herbal infusions or herbal "teas". These products remain classified here.

However, the heading **excludes** such products consisting of a mixture of one or more of the dried fruits of this heading with plants or parts of plants of other Chapters or with other substances such as one or more plant extracts (generally **heading 21.06**).

08.14 - Peel of citrus fruit or melons (including watermelons), fresh, frozen, dried or provisionally preserved in brine, in sulphur water or in other preservative solutions.

The citrus fruit peels most commonly used for edible purposes are orange (including bitter or Seville orange), lemon and citron. These peels are mainly used for milking candied peel or for extracting the essential oils.

The heading **excludes** powdered peel (**heading 11.06**) and candied fruit peel (**heading 20.06**).

Chapter 9

Cà phê, chè, chè Paragoay và các loại gia vị

Chú giải.

1. Hỗn hợp của các sản phẩm thuộc các nhóm từ 09.04 đến 09.10 được phân loại như sau:

a) Hỗn hợp của hai hay nhiều sản phẩm thuộc cùng một nhóm cũng được xếp trong nhóm đó;

(b) Hỗn hợp của hai hay nhiều sản phẩm thuộc các nhóm khác nhau cũng được xếp trong nhóm 09.10.

Việc pha thêm các chất khác vào các sản phẩm thuộc các nhóm từ 09.04 đến 09.10 (hoặc vào hỗn hợp đã nêu trong mục (a) hoặc (b) trên đây) sẽ không ảnh hưởng tới việc phân loại sản phẩm nếu như hỗn hợp mới vẫn giữ được đặc tính cơ bản của các mặt hàng thuộc các nhóm đó. Trong các trường hợp khác các hỗn hợp mới đó không được phân loại trong Chương này; gia vị hỗn hợp hoặc bột canh hỗn hợp được phân loại trong nhóm 21.03.

2. Chương này không bao gồm hạt tiêu Cubeb (*Piper cubeba*) hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 12.11.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

(1) Cà phê, chè và chè Paragoay.

(2) Gia vị, tức là nhóm các sản phẩm rau (kể cả hạt,...), có hàm lượng tinh dầu và hương liệu cao, chủ yếu được sử dụng làm gia vị nhò hương vị đặc trưng.

Những sản phẩm này có thể được giữ nguyên dạng hoặc xay hoặc tán thành bột.

Về phần phân loại những hỗn hợp các sản phẩm thuộc các nhóm từ 09.04 đến 09.10, xem Chú giải 1 của Chương này. Theo như quy định của Chú giải này, việc pha thêm các chất khác vào các sản phẩm thuộc các nhóm từ 09.04 đến 09.10 (hoặc vào các hỗn hợp đã nêu trong đoạn (a) và (b) của Chú giải Chương nêu trên) sẽ không ảnh hưởng đến việc phân loại các sản phẩm đó **miễn là** hỗn hợp mới vẫn giữ được đặc tính cơ bản của các mặt hàng thuộc các nhóm đó.

Cụ thể áp dụng cho các gia vị và hỗn hợp gia vị được pha thêm:

Coffee, tea, maté and spices

Notes.

1. - Mixtures of the products of headings 09.04 to 09.10 are to be classified as follows:

(a) Mixtures of two or more of the products of the same heading are to be classified in that heading:

(b) Mixtures of two or more of the products of different headings are to be classified in heading 09.10.

The addition of other substances to the products of headings 09.04 to 09.10 (or to the mixtures referred to in paragraph (a) or (b) above) shall not affect their classification provided the resulting mixtures retain the essential character of the goods of those headings. Otherwise such mixtures are not classified in this Chapter; those constituting mixed condiments or mixed seasonings are classified in heading 21.03.

2. - This Chapter does not cover Cubeb pepper (*Piper cubeba*) or other products of heading 12.11.

GENERAL

This Chapter covers:

(1) Coffee, tea and maté.

(2) Spices, i.e., a group of vegetable products (including seeds, etc.), rich in essential oils and aromatic principles, and which, because of their characteristic taste, are mainly used as condiments.

These products may be whole or in crushed or powdered form.

As regards the classification of mixtures of products of headings 09.04 to 09.10, see Note 1 to this Chapter. Under the provisions of this Note, the addition of other substances to the products of headings 09.04 to 09.10 (or to the mixtures referred to in paragraph (a) or (b) of the Note) shall not affect their classification **provided** the resulting mixtures retain the essential character of the goods falling in those headings.

This applies, in particular, to spices and mixed spices containing added:

- (a) **Chất pha loãng** (trên cơ sở "lan truyền") được thêm vào giúp cho việc lấy liều lượng và trộn gia vị vào các chế phẩm thực phẩm dễ dàng hơn (bột ngũ cốc, vỏ bánh mỳ tán vụn, đường dextrose,...).
- (b) **Màu** thực phẩm (ví dụ: xanthophyll).
- (c) Những sản phẩm thêm vào để làm dậy mùi gia vị (**phụ gia**), như là mì chính (sodium glutamate).
- (d) Những chất như **muối** hoặc **chất chống oxy hoá** được thêm vào, thường với lượng nhỏ, để bảo quản sản phẩm và giữ hương vị được lâu hơn.
- Các loại gia vị (bao gồm cả gia vị hỗn hợp) được cho thêm một số chất thuộc các Chương khác, nhưng bản thân chúng có đặc tính gia vị hoặc hương thơm riêng, vẫn được phân loại vào Chương này **với điều kiện** lượng các chất thêm vào không làm thay đổi đặc tính cơ bản là gia vị của hỗn hợp đó.
- Chương này cũng bao gồm cả những hỗn hợp có chứa cây, các phần của cây, hạt hoặc quả (để nguyên dạng, được cắt nhỏ, nghiền hoặc tán thành bột) thuộc những loài nằm trong các Chương khác (ví dụ, các Chương 7, 9, 11, 12), được sử dụng trực tiếp để tạo hương cho đồ uống hoặc để chiết xuất dùng sản xuất đồ uống,
- (i) nếu đặc tính cơ bản được xác định bởi một hay nhiều loại của cùng một nhóm từ 09.04 đến 09.10 (các nhóm từ 09.04 đến 09.10 tùy từng trường hợp);
 - (ii) nếu đặc tính cơ bản được xác định bởi một hỗn hợp các loại của hai hay nhiều nhóm từ 09.04 đến 09.10 (nhóm 09.10).
- Tuy nhiên, Chương này **không bao gồm** những hỗn hợp trên nếu đặc tính cơ bản không được xác định bởi các loại nêu tại phần (i) hoặc bởi các hỗn hợp nêu tại phần (ii) ở trên (**nhóm 21.06**).
- Ngoài ra Chương này cũng **không bao gồm**:
- (a) Các loại rau (ví dụ: mùi tây, ngải thơm, cải xoong, kinh giới ngọt, rau mùi và thì là) thuộc **Chương 7**.
 - (b) Hạt mù tạt (cải cay) (**nhóm 12.07**); bột mù tạt đã hoặc chưa chế biến (**nhóm 21.03**).
 - (c) Hublong (hoa bia) (**nhóm 12.10**).
 - (d) Một số loại quả, hạt và các bộ phận của
- (a) **Diluents** ("spreader" bases) added to facilitate measuring out of the spices and their distribution in the food preparation (cereal flour, ground rusk, dextrose, etc.).
- (b) Food **colourings** (e.g.. xanthophyll).
- (c) Products added to intensify or enhance the flavour of the spices (**synergetics**), such as sodium glutamate.
- (d) Substances such as **salt** or **chemical antioxidants** added, usually in small quantity, to preserve the products and prolong their flavouring powers.
- Spices (including mixed spices) containing added substances of other Chapters, but themselves having flavouring or seasoning properties, remain in this Chapter **provided** the added quantity does not affect the essential character of the mixture as a spice.
- This Chapter also includes mixtures consisting of plants, parts of plants, seeds or fruit (whole, cut, crushed, ground or powdered) of species falling in different Chapters (e.g., Chapters 7, 9, 11, 12), of a kind used either directly for flavouring beverages or for preparing extracts for the manufacture of beverages,
- (i) if the essential character is given by one or more species of any single one of the headings 09.04 to 09.10 (headings 09.04 to 09.10 as the case may be);
 - (ii) if the essential character is given by a mixture of species of two or more of the headings 09.04 to 09.10 (heading 09.10).
- This Chapter however **excludes** such mixtures if the essential character is not given by the species mentioned in (i) or by the mixtures referred to in (ii) above (**heading 21.06**).
- This Chapter further **excludes** :
- (a) Vegetables (e.g., parsley, chervil, tarragon, cress, sweet marjoram, coriander and dill) of **Chapter 7**.
 - (b) Mustard seed (**heading 12.07**); mustard flour, whether unprepared or prepared (**heading 21.03**).
 - (c) Hop cones (**heading 12.10**).
 - (d) Certain fruits, seeds and parts of plants

cây mà, mặc dù chúng có thể được sử dụng làm gia vị, chúng thường được sử dụng vào quá trình chế tạo nước hoa hoặc trong chế biến thuốc (**nhóm 12.11**) (ví dụ, muồng, hương thảo, kinh giới ô dại, húng, borage, bài hương, các loại bạc hà, cửu lý hương và cây xô thơm).

(e) Gia vị và bột canh hỗn hợp (**nhóm 21.03**).

09.01 - Cà phê, rang hoặc chưa rang, đã hoặc chưa khử chất caffeine; vỏ quả và vỏ lụa cà phê; các chất thay thế cà phê có chứa cà phê theo tỷ lệ nào đó.

- Cà phê, chưa rang:

0901.11 - - Chưa khử chất caffeine

0901.12 - - Đã khử chất caffeine

- Cà phê, đã rang:

0901.21 - - Chưa khử chất caffeine

0901.22 - - Đã khử chất caffeine

0901.90 - Loại khác

Nhóm này gồm:

(1) Cà phê nguyên liệu dưới tất cả các dạng, tức là: còn trong quả, mới thu hoạch; dạng hột hoặc hạt còn vỏ lụa màu vàng nhạt; dạng hột và hạt đã lột vỏ lụa.

(2) Cà phê đã khử chất caffeine bằng cách ngâm hột nguyên liệu vào các dung môi khác nhau.

(3) Cà phê đã rang (đã hoặc chưa khử chất caffeine) đã hoặc chưa xay, nghiền.

(4) Vỏ quả và vỏ lụa cà phê.

(5) Các chất thay thế cà phê có chứa cà phê theo tỷ lệ nào đó.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sáp cà phê (**nhóm 15.21**).

(b) Những chiết xuất, tinh dầu và chất cô đặc cà phê (đôi khi được gọi là cà phê tan) và những chế phẩm có chứa chiết xuất, tinh dầu hoặc chất cô đặc này như là chất cơ bản; những chất thay thế cà phê rang không chứa cà phê (**nhóm 21.01**).

(c) Chất caffeine, alkaloid có trong cà phê (**nhóm 29.39**).

09.02 - Chè, đã hoặc chưa pha hương liệu.

0902.10 - Chè xanh (chưa ủ men) đóng gói

which, although they can be used as spices, are more often employed in perfumery or in medicine (**heading 12.11**) (e.g., cassia pods, rosemary, wild marjoram, basil, borage, hyssop, all species of mint, rue and sage).

(e) Mixed condiments and mixed seasonings (**heading 21.03**).

09.01 - Coffee, whether or not roasted or decaffeinated; coffee husks and skins; coffee substitutes containing coffee in any proportion.

- Coffee, not roasted :

0901.11 - - Not decaffeinated

0901.12 - - Decaffeinated

- Coffee, roasted:

0901.21 - - Not decaffeinated

0901.22 - - Decaffeinated

0901.90 - Other

This heading includes:

(1) Raw coffee in all forms, i.e. : in berries, as gathered from the shrub: in beans or seeds complete with their yellowish skins; in beans or seeds stripped of their skins.

(2) Coffee from which the caffeine has been extracted by soaking the raw beans in various solvents.

(3) Roasted coffee (with or without caffeine content) whether or not ground.

(4) Husks and skins of coffee.

(5) Coffee substitutes containing coffee in any proportion.

The heading **excludes** :

(a) Coffee wax (**heading 15.21**).

(b) Extracts, essences and concentrates of coffee (sometimes known as instant coffee) and preparations with a basis of those extracts, essences or concentrates; roasted coffee substitutes not containing coffee (**heading 21.01**).

(c) Caffeine, the alkaloid in coffee (**heading 29.39**).

09.02 - Tea, whether or not flavoured.

0902.10 - Green tea (not fermented) in

sẵn trọng lượng không quá 3 kg	immediate packings of a content not exceeding 3 kg
0902.20 - Chè xanh khác (chưa ủ men)	0902.20 - Other green tea (not fermented)
0902.30 - Chè đen (đã ủ men) và chè đã ủ men một phần, đóng gói sẵn trọng lượng không quá 3kg	0902.30 - Black tea (fermented) and partly fermented tea, in immediate packings of a content not exceeding 3 kg
0902.40 - Chè đen khác (đã ủ men) và chè khác đã ủ men một phần	0902.40 - Other black tea (fermented) and other partly fermented tea
Nhóm này bao gồm các loại chè khác nhau được lấy từ các cây thuộc giống thực vật <i>Thea (Camellia)</i> .	The heading covers the different varieties of tea derived from the plants of the botanical genus <i>Thea (Camellia)</i> .
Việc chế biến chè xanh về cơ bản gồm sấy nóng lá tươi, cuộn lại và làm khô. Chè đen được chế biến bằng cách cuộn lại lá chè và ủ men trước khi đun lửa hoặc làm khô.	The preparation of green tea consists essentially of heating the fresh leaves, rolling them and drying them. In the case of black tea, the leaves are rolled and fermented before being fired or dried.
Nhóm này cũng bao gồm cả chè được ủ men một phần (ví dụ: chè Oolong).	The heading also includes partly fermented tea (e.g., Oolong tea).
Nhóm này bao gồm hoa chè, búp chè và những vụn chè, cũng như chè được tán thành bột (lá, hoa hoặc búp) được ép thành hòn hoặc viên, cũng như chè được ép thành các hình dạng và kích cỡ khác nhau.	The heading includes tea flowers, buds and residues, as well as powdered tea (leaves, flowers or buds) agglomerated in balls or tablets, as well as tea presented compressed into various shapes and sizes.
Chè tẩm hương bằng hơi nước (ví dụ trong quá trình ủ men) hoặc cho thêm tinh dầu (ví dụ tinh dầu chanh hoặc cam bergamot), hương nhân tạo (có dạng tinh thể hoặc bột) hoặc các phần của những hoa, quả hoặc cây thơm khác (ví dụ, hoa nhài, vỏ cam khô hoặc nụ đinh hương khô) cũng được phân loại vào nhóm này.	Tea which has been flavoured by a steaming process (during fermentation, for example) or by the addition of essential oils (e.g., lemon or bergamot oil), artificial flavourings (which may be in crystalline or powder form) or parts of various other aromatic plants or fruits (such as jasmine flowers, dried orange peel or cloves) is also classified in this heading.
Nhóm này cũng bao gồm cả chè đã được khử caffeine, nhưng loại trừ caffeine (nhóm 29.39).	The heading also includes decaffeinated tea, but it excludes caffeine as such (heading 29.39).
Ngoài ra nhóm này cũng không bao gồm các sản phẩm không phải lấy từ các cây thuộc giống thực vật <i>Thea</i> nhưng đôi khi cũng gọi là "chè", ví dụ:	The heading further excludes products not derived from the plants of the botanical genus <i>Thea</i> but sometimes called "teas", e.g.:
(a) Chè Paragoay (nhóm 09.03).	(a) Maté (Paraguay tea) (heading 09.03).
(b) Những sản phẩm dùng để pha chế thảo mộc hoặc pha chè thảo dược. Chúng được phân loại, ví dụ, vào các nhóm 08.13, 09.09, 12.11 hoặc 21.06 .	(b) Products for making herbal infusions or herbal "teas". These are classified, for example, in heading 08.13, 09.09, 12.11 or 21.06 .
(c) "Chè" sâm (hỗn hợp chiết suất sâm với lactoza hoặc glucoza) (nhóm 21.06).	(c) Ginseng "tea" (a mixture of ginseng extract with lactose or glucose) (heading 21.06).
09.03 - Chè Paragoay (Maté).	09.03 - Maté.
Chè Paragoay gồm lá khô của một số loại cây bụi thuộc họ "nhựa ruồi" mọc ở vùng Nam Mỹ.	Maté consists of the dried leaves of certain shrubs of the holly family which grow in South

Người ta thường gọi là "chè Paragoay" hoặc "chè Jesuits (dòng Tên)". Chè Paragoay được sử dụng để pha đồ uống có chứa một hàm lượng nhỏ caffeine.

09.04 - Hạt tiêu thuộc chi *Piper*, quả ớt thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta*, khô hoặc xay hoặc nghiền.

- Hạt tiêu:

0904.11 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0904.12 - - Đã xay hoặc nghiền

- Quả ớt thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta*:

0904.21 - - Đã làm khô, chưa xay hoặc chưa nghiền

0904.22 - - Đã xay hoặc nghiền

(1) Hạt tiêu thuộc chi *Piper*.

Thuật ngữ này bao gồm hạt hoặc quả của tất cả các loại cây hạt tiêu thuộc chi *Piper*, **trừ** hạt tiêu Cubeb (*Piper cubera*) (**nhóm 12.11**). Giống thương phẩm chính là hạt tiêu giống *Piper nigrum*, có dạng hạt tiêu đen và tiêu trắng.

Hạt tiêu đen được chế biến từ quả chưa chín bằng cách phơi nắng hoặc hun khói, đôi khi sau khi xử lý bằng nước sôi.

Hạt tiêu trắng được chế biến từ những quả sắp chín, được ngâm hoặc lên men nhẹ để tách phần thịt và vỏ ngoài của hạt. Hạt tiêu trắng cũng thường được chế biến từ hạt tiêu đen bằng cách xay xát để loại bỏ lớp vỏ bên ngoài. Trong thực tế, hạt tiêu trắng có màu xám vàng và không cay bằng hạt tiêu đen.

Hạt tiêu dài (*Piper longum*) là một loại hạt tiêu khác.

Nhóm này cũng bao gồm cả cám và bụi hạt tiêu.

Một số sản phẩm thực tế là ớt (pimento) nhưng lại được gọi một cách không chính xác là tiêu (pepper), ví dụ: tiêu Ấn Độ, tiêu Thổ Nhĩ Kỳ, tiêu Tây Ban Nha, tiêu Cayenne và tiêu Jamaica.

(2) Các quả đã làm khô hoặc nghiền hoặc xay thuộc chi *Capsicum* hoặc chi *Pimenta*.

Quả chi *Capsicum* nói chung thuộc giống *Capsicum frutescens* hoặc *Capsicum annuum* và gồm hai nhóm chính, ớt và ớt cựa gà. Có nhiều giống khác nhau (ớt Cayenne, ớt Sierra Leone và Zanzibar, ớt cựa gà Tây Ban Nha và

America. It is sometimes known as "Paraguay tea" or "Jesuits' tea". Maté is used for the preparation by infusion of a drink containing only a little caffeine.

09.04 - Pepper of the genus *Piper*, dried or crushed or ground fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta*.

- Pepper:

0904.11 - - Neither crushed nor ground

0904.12 - - Crushed or ground

- Fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta*:

0904.21 - - Dried, neither crushed nor ground

0904.22 - - Crushed or ground

(1) Pepper of the genus *Piper*.

This term includes the seeds or fruits of all pepper plants of the genus *Piper*, **except** Cubeb pepper (*Piper cubeba*) (**heading 12.11**). The main commercial variety is pepper of the species *Piper nigrum*, which takes the form of black or white pepper.

Black pepper-corns are obtained from the unripe fruits by sun-drying or smoking, sometimes after treatment with boiling water.

White pepper is prepared from the nearly ripe fruit from which the pulp and outer coating of the seed have been removed by soaking or slight fermentation. White pepper is also often prepared from black pepper-corns by grinding off the outer parts. White pepper, which is in fact yellowish grey, is not so pungent as black.

Long pepper (*Piper longum*) is another variety of pepper.

The heading also covers pepper dust and sweepings.

Certain products incorrectly known as peppers are in fact pimentos, e.g., Indian, Turkish, Spanish, Cayenne and Jamaica peppers.

(2) Dried or crushed or ground fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta*.

Fruits of the genus *Capsicum* generally belong to the species *Capsicum frutescens* or *Capsicum annuum* and include two main groups, the chillies and the paprikas. There are many varieties (Cayenne pepper, Sierra Leone

Hung ga ri...).

Quả chi *Pimenta* gồm ót Jamaica (còn gọi là ót hương, ót Anh quốc và ót allspice).

Những loại quả này có chung đặc tính là có vị hăng, nồng, cay và lâu mất hương vị; tuy nhiên các giống khác của chi *Capsicum* không có vị cay (ví dụ: chi *Capsicum annuum var.grossum* (ót ngọt)).

Nhóm này **không bao gồm** những quả tươi chưa nghiền hoặc xay thuộc chi *Capsicum* hoặc *Pimenta* (**nhóm 07.09**).

09.05 - Vani.

0905.10 - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0905.20 - Đã xay hoặc nghiền

Đây là quả (hoặc đậu) của một loại cây dây leo thuộc họ "lan". Nó có màu đen nhạt và hương rất thơm. Có hai loại vani, dài và ngắn, và cả một giống phẩm cấp rất thấp nữa được gọi là Vanillon (thuộc dòng *Vanilla pompana*), mềm, gần như là nhão và lúc nào cũng nở.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Nhựa dầu vani (đôi khi còn được gọi sai là "nhựa vani" hoặc "chiết xuất vani") (**nhóm 13.02**).

(b) Đường đã ướp hương vani (**nhóm 17.01** hoặc **17.02**).

(c) Chất vanillin (nguồn gốc hương thơm của vani) (**nhóm 29.12**).

09.06 - Quế và hoa quế (+).

- Chưa xay hoặc chưa nghiền:

0906.11 - - Quế (*Cinnamomum zeylanicum Blume*)

0906.19 - - Loại khác

0906.20 - Đã xay hoặc nghiền

Quế là phần vỏ trong của các cành non của một số loại cây thuộc họ Laurus. Quế Sri Lanka (Ceylon), Seychelles và Madagasca (*Cinnamomum zeylanicum Blume*), còn được gọi là quế thượng hạng, thường ở dạng bó gồm những mảnh vỏ màu xanh xám cuộn lại với nhau. Quế Tàu (*Cinnamomum cassia (Nees) ex Blume*), quế Indonesia (*Cinnamomum burmanii (C.G.Nees)*) và Việt

and Zanzibar pepper, Spanish and Hungarian paprika, etc.).

Fruits of the genus *Pimenta* include Jamaica pepper (also known as clove pepper, English pepper and allspice).

These fruits share the common characteristic of a bitter, strong, burning and long-lasting flavour; however there are other varieties of the genus *Capsicum* which do not have a pungent odour (e.g., *Capsicum annuum var. grossum*).

The heading **does not include** uncrushed or unground fresh fruits of the genus *Capsicum* or of the genus *Pimenta* (**heading 07.09**).

09.05 - Vanilla.

0905.10 - Neither crushed nor ground

0905.20 - Crushed or ground

This is the fruit (or bean) of a climbing plant of the orchid family. It is blackish in colour and very aromatic. There are two kinds of vanilla, long and short, as well as a very low-grade variety known as vanillon (obtained from the species *Vanilla pompana*), soft, almost viscous and always open.

The heading **does not include** :

(a) Vanilla oleoresin (sometimes erroneously known as "vanilla resinoid "or" vanilla extract") (**heading 13.02**).

(b) Vanilla sugar (**heading 17.01 or 17.02**).

(c) Vanillin (the odoriferous principle of vanilla) (**heading 29.12**).

09.06 - Cinnamon and cinnamon-tree flowers (+).

- Neither crushed nor ground :

0906.11 - - Cinnamon (*Cinnamomum zeylanicum Blume*)

0906.19 - - Other

0906.20 - Crushed or ground

Cinnamon is the inner bark of young branches of certain trees of the *Laurus* family. Sri Lankan (Ceylon) type, Seychelles type and Madagascan type cinnamon (*Cinnamomum zeylanicum Blume*), also called tine cinnamon, is generally presented in bundles of pale-coloured strips of bark rolled together. Chinese type (*Cinnamomum cassia (Nees) ex Blume*). Indonesian type (*Cinnamomum burmanii*

Nam (*Cinnamomum loureirii* Nees), còn được gọi là muồng hoặc quế thường, lấy từ các lớp vỏ dày hơn, có sọc nâu; nó thường ở dạng cuộn một lớp. Các loại quế khác bao gồm *Cinnamomum obtusifolium*, *Cinnamomum tamala* và *Cinnamomum sintek*.

Nhóm này cũng bao gồm quế vụn, được gọi là “quế dạng lát”, chủ yếu dùng để chiết xuất tinh dầu quế.

Hoa quế là hoa của cây quế đã được giàn sàng và làm khô. Chúng có hình như cái chùy và dài không quá 1cm. Sau khi nghiền, chúng được trộn lẫn với quế.

Nhóm này cũng bao gồm cả quả quế.

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 0906.11

Phạm vi của phân nhóm này giới hạn ở quế có vỏ trong của các cành non của cây hoặc cây bụi *Cinnamomum zeylanicum* Blume, thường được gọi là quế Sri Lanka (Ceylon), Seychelles và Madagasca.

Các loại thương phẩm phổ biến là quế dạng thanh, xếp nếp hình tổ ong, sợi mỏng và lát mỏng.

09.07 - Đinh hương (cả quả, thân và cành).

0907.10 - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0907.20 - Đã xay hoặc nghiền

Nhóm này bao gồm:

(1) Quả đinh hương, (có vị và hương thơm đặc trưng của nụ đinh hương nhưng nhẹ hơn).

(2) Nụ và hoa đinh hương, hái trước khi hoa nở và phơi khô.

(3) Thân, cành nhỏ màu nâu nhạt, hương rất đậm của hoa đinh hương.

Nhóm này **loại trừ** vỏ và lá đinh hương (nhóm 12.11).

09.08 - Hạt nhục đậu khấu, vỏ nhục đậu

(C.G.Nees)) and Vietnamese type (*Cinnamomum loureirii* Nees) cinnamon, also known as cassia or common cinnamon, is formed of thicker layers of bark, streaked with brown; it is generally presented in rolls of a single layer. Other varieties of cinnamon include *Cinnamomum obtusifolium*, *Cinnamomum tamala* and *Cinnamomum sintek*.

This heading also covers cinnamon waste, known as “chips”, used chiefly for the preparation of cinnamon essence.

Cinnamon-tree flowers are the dried and sieved flowers of the cinnamon tree. They are club-shaped and of a length not normally exceeding 1 cm. After grinding, they are mixed with cinnamon.

The heading also includes cinnamon fruit.

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 0906.11

The scope of this subheading is limited to cinnamon which is the inner bark of young branches of the tree or shrub *Cinnamomum zeylanicum* Blume, commonly known as Sri Lankan (Ceylon) type, Seychelles type and Madagascan type cinnamon.

General commercial grades are quills, quillings, featherings and chips.

09.07 - Cloves (whole fruit, cloves and stems).

0907.10 - Neither crushed nor ground

0907.20 - Crushed or ground

This heading includes :

(1) Whole fruit of the clove tree (these have the characteristic taste and smell of cloves although less pronounced).

(2) Cloves (the flowers of the clove tree picked before maturity and dried in the sun).

(3) The fine, greyish, strongly scented stems of the clove flowers.

The heading **excludes** clove bark and leaves (heading 12.11).

09.08 - Nutmeg, mace and cardamoms.

Khấu và bạch đậu khấu.

- Hạt nhục đậu khấu:

0908.11 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0908.12 - - Đã xay hoặc nghiền

- Vỏ nhục đậu khấu:

0908.21 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0908.22 - - Đã xay hoặc nghiền

- Bạch đậu khấu:

0908.31 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0908.32 - - Đã xay hoặc nghiền

Nhóm này bao gồm:

(a) **Hạt nhục đậu khấu**, tròn hoặc dài, đã hoặc chưa bóc vỏ.

(b) **Vỏ nhục đậu khấu**, là lớp vỏ màng của hạt đậu khấu, nằm giữa phần vỏ ngoài và phần lõi hạch. Phần này, khi được cắt thành mảnh, có đặc tính giống như hạt nhục đậu khấu, thậm chí hương vị còn đậm đà hơn. Lúc tươi nó có màu đỏ tươi nhưng để lâu nó chuyển sang màu vàng và trở nên giòn và có màu trong mờ giống như sừng. Một số loại khác lại có màu nâu vàng nhạt hoặc thậm chí trắng.

(c) **Bạch đậu khấu**:

(1) **Bạch đậu khấu chùm**, gọi như vậy vì loại này mọc thành đám bám chặt vào nhau, có khi dứt được cả chùm, nhưng thường thì để rời từng quả to bằng quả nho. Chúng có màu trắng trắng, hình tròn, có ba múi, nhẹ và có màng dính; bên trong quả được chia thành ba phần chứa nhiều hạt rất thơm có vị hăng và cay.

(2) **Bạch đậu khấu loại nhỏ và vừa**, gần giống với bạch đậu khấu chùm về mặt cấu trúc và đặc tính, nhưng có dáng giống hình tam giác và thuôn dài hơn.

(3) **Bạch đậu khấu loại to**, hình tam giác, dài từ 27 đến 40 mm, và có vỏ cứng màu nâu nhạt.

(4) **Hạt sa nhân hoặc “hạt thiên đường”** (*Aframomum melegueta*) thường được bóc vỏ rồi, hạt nhỏ và dài, có góc cạnh, sần sùi, hơi sáng như thể chúng đã được làm bóng. Chúng không có mùi, nhưng có vị hăng, cay bỗng như vị của hạt tiêu.

- Nutmeg :

0908.11 - - Neither crushed nor ground

0908.12 - - crushed or ground

- Mace:

0908.21 - - Neither crushed nor ground

0908.22 - - Crushed or ground

- Cardamoms:

0908.31 - - Neither crushed nor ground

0908.32 - - Crushed or ground

This heading covers:

(a) **Nutmegs**, round or long, whether or not shelled.

(b) **Mace**, which is the membranous envelope of the nutmeg, between the outer shell and the kernel. This substance, which is cut into strips, has the same properties as nutmeg, but even more marked. It is bright red when fresh, but turns yellow with age, and becomes brittle and translucent like horn. Some mace is flaxen-coloured or even white.

(c) **Cardamoms** :

(1) **Grape cardamoms**, so-called because this variety grows in the form of closely packed clusters which are sometimes presented whole, but are more usually presented as single nuts about the size of a grape-pip. The nuts are whitish, rounded with three projecting sides, light and membranous; they are divided internally into three sections containing many very aromatic seeds with a bitter, pungent flavour.

(2) **Small or medium cardamoms**, similar to grape cardamoms in structure and properties, but more triangular and elongated.

(3) **Large cardamoms**, which are triangular, from 27 to 40 mm long, and have a brownish shell.

(4) **Malaguetta pepper or “grains of paradise”** (*Aframomum melegueta*) are almost invariably presented shelled, in small, elongated, angular seeds which, though rough surfaced, gleam as if they had been varnished. They are odourless but have a bitter, burning flavour similar to that

09.09 - Hạt của hoa hồi anise (tiểu hồi), hoa hồi badian (đại hồi), thì là, rau mùi, thì là Ai cập hoặc ca-rum (caraway); hạt bách xù (juniper berries).

- Hạt của cây rau mùi:

0909.21 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0909.22 - - Đã xay hoặc nghiền

- Hạt cây thì là Ai cập:

0909.31 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0909.32 - - Đã xay hoặc nghiền

- Hạt của hoa hồi anise (tiểu hồi), hoa hồi badian (đại hồi), cây ca-rum (caraway) hoặc hạt cây thì là; hạt cây bách xù (juniper berries):

0909.61 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0909.62 - - Đã xay hoặc nghiền

Những loại quả hoặc hạt này được dùng làm gia vị, dùng trong ngành công nghiệp (ví dụ, trong chưng cất) và dùng trong y tế. Chúng vẫn được phân loại trong nhóm này ngay cả khi được đóng gói (ví dụ, trong túi nhỏ) để sắc thuốc hoặc pha trà thảo dược đặc biệt là hạt của hoa hồi.

Hạt của hoa hồi ở đây chỉ loại hồi xanh, hạt hình trứng, có vân sọc dài, màu xanh xám, có mùi và hương thơm rất đặc trưng. **Badian** là hoa hồi dạng ngôi sao.

Hạt cây rau mùi, hạt cây thì là Ai cập và hạt cây ca-rum là hạt có hương thơm của một số loại cây họ hoa tán, chủ yếu dùng trong sản xuất rượu mùi.

Hạt cây rau mùi, là hạt của cây dùng làm gia vị trong nấu ăn, có màu xám đậm, hương đậm và dễ chịu, hoặc màu xanh xám toả ra một mùi ngọt rất đặc trưng.

Quả cây bách xù có màu nâu đậm ánh xanh tím và được phủ một lớp bụi nhựa. Phần thịt quả màu đỏ, có hương thơm, vị đắng và hơi ngọt, trong quả có ba hạt nhỏ và rất cứng. Quả cây bách xù được dùng làm hương liệu cho nhiều loại đồ uống có cồn (ví dụ, rượu Gin), bắp cải muối và nhiều chế phẩm thực phẩm, và để chiết xuất lấy tinh dầu.

09.10 - Gừng, nghệ tây, nghệ (curcuma), húng tây, cỏ xạ hương, lá nguyệt quế, ca-ri

of pepper.

09.09 - Seeds of anise, badian, fennel, coriander, cumin or caraway; juniper berries.

- Seeds of coriander:

0909.21 - - Neither crushed nor ground

0909.22 - - Crushed or ground

- Seeds of cumin :

0909.31 - - Neither crushed nor ground

0909.32 - - Crushed or ground

- Seeds of anise, badian, caraway or fennel; juniper berries:

0909.61 - - Neither crushed nor ground

0909.62 - - Crushed or ground

These fruits or seeds are used for consumption as spices, for industrial purposes (e.g., in distilleries) and for medicinal purposes. They remain in this heading even when, in the case of anise seeds in particular, they are put up (e.g., in sachets) for making herbal infusions or herbal "teas".

The **seeds of anise** referred to here are the green anise, an egg-shaped seed, striped lengthwise, greyish-green, with a very characteristic odour and aromatic flavour. **Badian** is star anise.

Coriander, cumin and caraway seeds are the aromatic seeds of certain plants of the umbelliferous family, used chiefly in the preparation of liqueurs.

Fennel seeds, obtained from the culinary herb, may be dark grey giving off a strong and agreeable odour, or pale green with a very individual sweet scent.

Juniper berries are a very dark brown faintly tinted with purplish-blue, and are covered with a resinous dust. They contain a reddish aromatic pulp, with a bitter and slightly sweetened taste, enclosing three small and very hard pips. These berries are used to flavour various alcoholic beverages (e.g., gin), sauerkraut and sundry food preparations, and for the extraction of the essential oil.

09.10 - Ginger, saffron, turmeric (curcuma), thyme, bay leaves, curry and other spices.

(curry) và các loại gia vị khác.

- Gừng:

0910.11 - - Chưa xay hoặc chưa nghiền

0910.12 - - Đã xay hoặc nghiền

0910.20 - Nghệ tây

0910.30 - Nghệ (curcuma)

- Gia vị khác:

0910.91 - - Hỗn hợp đã nêu trong Chú giải 1(b) của Chương này

0910.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(a) **Gừng** (kể cả gừng tươi, được tạm thời bảo quản trong muối, không thích hợp để sử dụng ngay); **loại trừ** gừng bảo quản trong xirô (**nhóm 20.08**).

(b) **Nghệ tây**, gồm cả đầu nhụy và vòi nhuy khô của hoa nghệ tây (*Crocus sativus*). Nghệ tây cũng có thể ở dạng bột màu đỏ da cam, có mùi đậm, xông và dễ chịu. Nghệ tây chứa chất tạo màu ít ổn định (không bền). Nó được dùng làm gia vị và trong ngành sản xuất bánh kẹo và dược phẩm.

(c) **Nghệ** (*Curcuma longa*) đôi khi được gọi không chính xác là “nghệ tây Ấn Độ” do có màu vàng óng; củ nghệ được bán trên thị trường ở dạng nguyên củ, hoặc thường là ở dạng bột.

(d) **Húng tây** (kể cả húng dại) và **Iá nguyệt quế**, đã hoặc chưa làm khô.

(e) **Bột cà ri**, đó là hỗn hợp theo một tỉ lệ nào đó của nghệ (*curcuma*), của một số gia vị khác (ví dụ: hạt mùi, tiêu đen, thì là Ai cập, gừng, nụ đinh hương) và của một số hương liệu khác (ví dụ bột tỏi), tuy không được phân loại vào Chương này nhưng được sử dụng thường xuyên như gia vị.

(f) **Hạt cây rau thì là** (*Anethum graveolens*) và **hạt cây cỏ ca ri** (*Trigonella foenum graecum*).

(g) **Hỗn hợp** của các sản phẩm thuộc các nhóm từ 09.04 đến 09.10 khi tách riêng các thành phần của hỗn hợp được phân loại vào các nhóm khác nhau, ví dụ hỗn hợp giữa hạt tiêu (nhóm 09.04) với các sản phẩm của nhóm 09.08.

- Ginger:

0910.11 - - Neither crushed nor ground

0910.12 - - Crushed or ground

0910.20 - Saffron

0910.30 - Turmeric (curcuma)

- Other spices:

0910.91 - - Mixtures referred to in Note 1 (b) to this Chapter

0910.99 - - Other

The heading includes :

(a) **Ginger** (including fresh ginger, provisionally preserved in brine, unsuitable in that state for immediate consumption); ginger preserved in syrup is **excluded** (**heading 20.08**).

(b) **Saffron**, which consists of the dried stigmas and styles of the flowers of the saffron crocus (*Crocus sativus*). It may also be presented as an orange-red powder with a strong, penetrating and agreeable odour. It contains a colouring element of little stability. It is used as a seasoning and also in confectionery and medicine.

(c) **Turmeric** or **curcuma** (*Curcuma longa*), sometimes incorrectly called “Indian saffron” because of its vivid yellow colour; the curcuma rhizome is marketed either whole or, more often, in powder form.

(d) **Thyme** (including wild thyme) and **bay leaves**, whether or not dried.

(e) **Curry powder**, consisting of a mixture in variable proportions of turmeric (curcuma), of various other spices (e.g., coriander, black pepper, cumin, ginger, cloves) and of other flavouring substances (e.g., garlic powder) which, although not falling in this Chapter, are often used as spices.

(f) **Dill seed** (*Anethum graveolens*), and **fenugreek seed** (*Trigonella foenum graceum*).

(g) **Mixtures** of the products of headings 09.04 to 09.10 when the separate ingredients of the mixture fall in different headings, e.g., mixtures of pepper (heading 09.04) with products of heading 09.08.

Chương 10: Ngũ cốc

Chú giải.

1.- (A) Các sản phẩm kể tên trong các nhóm của Chương này chỉ được phân loại trong các nhóm đó khi ở dạng hạt, còn hoặc không còn ở trên bông hay trên thân cây.

(B) Chương này không bao gồm các loại hạt đã xát vỏ hoặc chế biến cách khác. Tuy nhiên, thóc, được xay để bỏ trầu, gạo được xát, đánh bóng, hồ (glazed), gạo đồ (1) hoặc gạo tấm vẫn được phân loại trong nhóm 10.06. Tương tự, hạt diêm mạch (quinoa) đã được loại bỏ toàn bộ hoặc một phần vỏ lụa để tách saponin, nhưng không trải qua bất kỳ quá trình chế biến nào khác, vẫn được phân loại trong nhóm 10.08.

2.- Nhóm 10.05 không bao gồm ngô ngọt (Chương 7).

o
o o

Chú giải phân nhóm.

1.- Khái niệm "lúa mì durum" có nghĩa là loại lúa mì thuộc loài *Triticum durum* và các giống lai tạo từ việc kết hợp giữa các loài của *Triticum durum* có cùng số nhiễm sắc thể (28) như loài đó.

TỔNG QUÁT

Chương này chỉ bao gồm các loại hạt ngũ cốc, đã được hoặc chưa được tách khỏi bông hoặc bắp. Các loại hạt từ ngũ cốc được thu hoạch non, vẫn còn nguyên vỏ, được phân loại như loại hạt thường. Các loại ngũ cốc tươi (**trừ** ngô ngọt thuộc **Chương 7**), được dùng hay không được dùng làm rau, vẫn được phân loại vào Chương này.

Lúa gạo vẫn được phân loại trong nhóm 10.06 ngay cả khi lúa gạo đã được xay để bỏ trầu (gạo lứt), xát, đánh bóng, hồ (glazed), gạo đồ, hoặc gạo tấm, miễn là không được chế biến theo cách khác. Tương tự, hạt diêm mạch (quinoa) đã được loại bỏ toàn bộ hoặc một phần vỏ lụa để tách saponin, nhưng không trải qua bất kỳ quá trình chế biến nào khác, vẫn được phân loại trong nhóm 10.08. Tuy nhiên, những loại hạt khác **không thuộc** Chương này nếu chúng đã được xát vỏ hoặc sơ chế theo các cách khác, ví dụ, như được mô tả tại nhóm 11.04 (xem Chú giải tương ứng).

Chapter 10 Cereals

Notes.

1. - (A) The products specified in the headings of this Chapter are to be classified in those headings only if grains are present, whether or not in the ear or on the stalk.

(B) The Chapter does not cover grains which have been hulled or otherwise worked. However, rice, husked, milled, polished, glazed, parboiled or broken remains classified in heading 10.06. Similarly, quinoa from which the pericarp has been wholly or partly removed in order to separate the saponin, but which has not undergone any other processes, remains classified in heading 10.08.

2. - Heading 10.05 does not cover sweet corn (Chapter 7).

o
o o

Subheading Note.

1.- The term “durum wheat” means wheat of the *Triticum durum* species and the hybrids derived from the inter-specific crossing of *Triticum durum* which have the same number (28) of chromosomes as that species.

GENERAL

This Chapter covers cereal grains only, whether or not presented in sheaves or in the ear. Grain obtained from cereals cut before maturity and still complete with husks is classified with ordinary grain. Fresh cereals (**other than** sweet corn of **Chapter 7**), whether or not suitable for use as vegetables, remain classified in this Chapter.

Rice remains classified in heading 10.06 even if it has been husked, milled, glazed, polished, parboiled, or broken, provided it has not been otherwise worked. Similarly, quinoa from which the pericarp has been wholly or partly removed in order to separate the saponin, but which has not undergone any other processes, remains classified in heading 10.08. Other grains are, however, **excluded** from the Chapter if they have been hulled or otherwise worked, for example, as described in heading 11.04 (see the corresponding Explanatory Note).

10.01 - Lúa mì và meslin (+).

- Lúa mì Durum:

1001.11 - - Hạt giống

1001.19 - - Loại khác

- Loại khác:

1001.91 - - Hạt giống

1001.99 - - Loại khác

Lúa mì được phân thành 2 loại chính:

(1) **Lúa mì thường**, mềm, nửa cứng hoặc cứng và thường có vết bột nứt;

(2) **Lúa mì Durum** (xem Chú giải phân nhóm 1 của Chương này). Lúa mì Durum thường có màu từ vàng hỗn phách ngả sang nâu; nó thường có vết nứt có màu trắng đục, giống sừng, trong mờ.

Lúa mì Spelt, loại lúa mì nâu hạt nhỏ vẫn còn vỏ sau khi được đập cũng được phân loại vào nhóm này.

Lúa mì Meslin là một hỗn hợp giữa lúa mì và lúa mạch đen, thường có tỉ lệ là 2 phần lúa mì và 1 phần mạch đen.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1001.11 và 1001.91

Theo mục đích của phân nhóm 1001.11 và 1001.91, thuật ngữ "hạt giống" chỉ bao gồm lúa mì hoặc lúa mì Meslin được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

10.02 - Lúa mạch đen (+).

1002.10 - Hạt giống

1002.90 - Loại khác

Lúa mạch đen có hạt hình dạng dài hơn, màu xanh xám hoặc xám sáng. Bột của nó màu xám.

Lúa mạch đen có cựa dùng làm thuốc do nấm gây nên gọi là hạt cựa (ergot) **Không thuộc** nhóm này (**nhóm 12.11**).

o
o o

Chú giải phân nhóm.

10.01 - Wheat and meslin (+).

- Durum wheal :

1001.11 - - Seed

1001.19 - - Other

- Other:

1001.91 - - Seed

1001.99 - - Other

Wheat can be divided into two main classes

(1) **Common wheat**, soft, semi-hard or hard, usually having a floury fracture;

(2) **Durum wheat** (see Subheading Note 1 to this Chapter). Durum wheat is generally of a colour ranging from amber yellow to brown; it usually shows a translucent, hornlike, vitreous fracture.

Spelt, a type of wheat with a small brown grain which retains its husk even after threshing, is also classified in this heading.

Meslin is a mixture of wheat and rye, generally in proportions of two to one.

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 1001.11 and 1001.91

For the purposes of subheadings 1001.11 and 1001.91, the term "seed" covers only wheat or meslin regarded by the competent national authorities as being for sowing.

10.02 - Rye (+).

1002.10 - Seed

1002.00 - Other

Rye has a rather elongated grain, greenish-grey or light grey in colour. Its flour is grey.

Rye bearing the fungoid growth known as ergot is excluded (heading 12.11).

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Phân nhóm 1002.10

Theo mục đích của phân nhóm 1002.10, thuật ngữ “hạt giống” chỉ bao gồm lúa mạch đen được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

10.03 - Lúa đại mạch (+).

1003.10 - Hạt giống

1003.90 - Loại khác

Lúa đại mạch có hạt to hơn hạt lúa mì, thường được dùng làm thức ăn chăn nuôi. Nó chủ yếu được sử dụng để tạo ra malt và, khi được đánh bóng hoặc nghiền thì được dùng để chế biến thức ăn hoặc nấu súp.

Các loại lúa đại mạch Bracteiferous khác với phần lớn các loại ngũ cốc khác bởi vì vỏ của các loại lúa mạch dính chặt vào phần hạt trong quá trình phát triển và vì vậy người ta không thể tách được vỏ chỉ bằng các biện pháp đập và sàng sấy đơn thuần. Lúa đại mạch loại này, có màu vàng rơm và thuôn 2 đầu, được phân loại vào nhóm này chỉ khi vẫn còn nguyên vỏ. Khi đã bị xát hết phần vỏ, nó **bị loại trừ (nhóm 11.04)**; việc xát vỏ đòi hỏi cả một quy trình xát trong đó đôi khi xát mất một phần vỏ.

Còn loại lúa đại mạch về bản chất tự nhiên không có vỏ, vẫn thuộc nhóm này miễn là chưa qua bất kỳ một quá trình chế biến nào trừ đập và sàng sấy.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Lúa đại mạch đã nảy mầm (malt), và malt đã rang (xem Chú giải **nhóm 11.07**).
- (b) Lúa đại mạch đã rang (thay thế cà phê) (**nhóm 21.01**).
- (c) Mầm malt được tách từ malt trong quá trình tách mầm và các loại phế phẩm từ quá trình sản xuất bia (ví dụ, bã hoa bia, cặn ngũ cốc...) (**nhóm 23.03**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1003.10

Theo mục đích của phân nhóm 1003.10, thuật ngữ “hạt giống” chỉ bao gồm lúa đại mạch được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

Subheading 1002.10

For the purposes of subheading 1002.10, the term “seed” covers only rye regarded by the competent national authorities as being for sowing.

10.03 - Barley (+).

1003.10 - Seed

1003.90 - Other

Barley has a fleshier grain than that of wheat. It is mainly used as livestock feed, for the manufacture of malt and, when polished or pearled, for the preparation of soups or cooked foods.

Bracteiferous varieties of barley differ from most other cereals in that their husks (or hulls) become fused to the grain kernel in the course of growth and therefore cannot be separated by simple threshing or winnowing. Barley grain of this kind, which is straw-yellow in colour and pointed at the ends, falls in the heading only if presented complete with husk (or hull). When this husk or hull has been removed bracteiferous barley grains are **excluded (heading 11.04)**; this removal requires a milling process which sometimes also removes part of the pericarp.

The variety of barley which in its natural state has no husk or hull, remains in this heading provided it has not undergone any process other than threshing or winnowing.

The heading **does not include** :

- (a) Sprouted barley (malt), nor roasted malt (see Explanatory Note to **heading 11.07**).
- (b) Roasted barley (coffee substitutes) (**heading 21.01**).
- (c) Malt sprouts separated from the malted grain during the kilning process and other brewing wastes (dregs of cereals, hops, etc.) (**heading 23.03**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1003.10

For the purposes of subheading 1003.10, the term “seed” covers only barley regarded by the competent national authorities as being for sowing.

10.04 - Yến mạch (+).

1004.10 - Hạt giống

1004.90 - Loại khác

Có hai loại yến mạch chính: Yến mạch xám (hoặc đen) và yến mạch trắng (hoặc vàng).

Nhóm này bao gồm hạt yến mạch có vỏ cũng như các hạt về bản chất tự nhiên không có trấu hoặc vỏ, miễn là chưa qua bất kỳ một quá trình chế biến nào trừ đập hay sàng sấy.

Nhóm này cũng bao gồm loại yến mạch phần mày có thể đã bị mất trong quá trình chế biến hoặc xử lý đơn thuần (đập, chuyên chở, chất hàng...).

o

o o

Chú giải phân nhóm.**Phân nhóm 1004.10**

Theo mục đích của phân nhóm 1004.10, thuật ngữ "hạt giống" chỉ bao gồm yến mạch được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

10.05 - Ngô (+).

1005.10 - Hạt giống

1005.90 - Loại khác

Có một vài loại ngô, với các loại hạt có màu sắc khác nhau (vàng óng, trắng, đồi khỉ nâu đỏ hoặc kết hợp nhiều màu), và có nhiều hình dạng khác nhau (tròn, răng ngựa, phẳng bẹt...)

Nhóm này **không bao gồm** ngô ngọt (**Chương 7**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.**Phân nhóm 1005.10**

Theo mục đích của phân nhóm 1005.10, thuật ngữ "hạt giống" chỉ bao gồm ngô được được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

10.06 - Lúa gạo.

1006.10 - Thóc

1006.20 - Gạo lứt

10.04 - Oats (+).

1004.10 - Seed

1004.90 - Other

There are two main kinds of oats: grey (or black) oats and white (or yellow) oats.

This heading covers grains with their husks as well as those which in their natural state have no husk or hull, provided they have not undergone any process other than threshing or winnowing.

The heading also covers oats from which the glume tips may have been removed during normal processing or handling (threshing, transportation, reloading, etc.).

o

o o

Subheading Explanatory Note.**Subheading 1004.10**

For the purposes of subheading 1004.10, the term "seed" covers only oats regarded by the competent national authorities as being for sowing.

10.05 - Maize (corn)(+).

1005.10 - Seed

1005.90 - Other

There are several kinds of maize (corn), with grains of different colours (golden yellow, white, sometimes reddish-brown or mottled), and of different shapes (round, dog-tooth shaped, flattened, etc.).

The heading **does not include** sweet corn (**Chapter 7**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.**Subheading 1005.10**

For the purposes of subheading 1005.10. the term " seed " covers only maize (corn) regarded by the competent national authorities as being for sowing.

10.06 - Rice.

1006.10 - Rice in the husk (paddy or rough)

1006.20 - Husked (brown) rice

1006.30 - Gạo đã xát toàn bộ hoặc sơ bộ, đã hoặc chưa được đánh bóng hoặc hồ (glazed)

1006.40 - Tấm

Nhóm này bao gồm:

(1) **Gạo còn nguyên vỏ** (thóc hay thóc chưa xay), tức là, gạo còn nguyên vỏ trấu bao chặt lấy hạt.

(2) **Gạo lứt** (gạo mới xay bỏ phần trấu), mặc dù đã được xay bỏ hết phần trấu bởi máy xay, nhưng vẫn còn phần vỏ lụa. Gạo lứt thường như vẫn còn chứa lượng nhỏ thóc.

(3) **Gạo đã xát sơ bộ**, tức là, gạo còn nguyên hạt nhưng một phần vỏ lụa đã bị tách.

(4) **Gạo đã xát toàn bộ (gạo đã tẩy trắng)**, gạo nguyên hạt đã được xát hết phần vỏ lụa bằng máy xát (hình phễu).

Loại gạo đã xát toàn bộ có thể được đánh bóng rồi hồ (glazed) bề mặt để tăng giá trị cảm quan. Đánh bóng gạo (làm bóng bề mặt đục của gạo xát tròn) bằng các máy có trang bị bàn chải hoặc các máy đánh bóng (hình phễu). "Hồ gạo", tức là bao phủ vỏ gạo một hỗn hợp gồm glucoza và bột talc bằng các máy hồ gạo.

Nhóm này cũng bao gồm loại gạo "làm bóng bằng dầu (Camolino)" là loại gạo đã xát trắng được phủ một lớp dầu mỏng.

(5) **Gạo tấm**, là loại gạo bị vỡ trong quá trình chế biến.

Nhóm này cũng bao gồm:

(a) **Gạo giàu vitamin**, là hỗn hợp giữa loại gạo xát trắng thường và một lượng rất nhỏ (1%) hạt gạo đã được phủ hoặc tấm các chất vitamin.

(b) **Gạo đồ**, là loại gạo khi vẫn còn vỏ và trước khi được sơ chế (ví dụ, xay, xát, đánh bóng), được ngâm nước nóng hoặc hấp rồi được làm khô. Trong quá trình làm chín sơ, gạo có thể được xử lý dưới áp lực hoặc được đặt trong chân không toàn phần hoặc một phần.

Cấu trúc hạt của gạo đồ thay đổi không đáng kể qua các quá trình sơ chế trên. Gạo đồ, sau khi được xát, đánh bóng... phải đun từ 20 đến 35 phút để nấu chín hoàn toàn.

1006.30 - Semi-milled or wholly milled rice, whether or not polished or glazed

1006.40 - Broken rice

This heading covers:

(1) **Rice in the husk (paddy or rough rice)**, that is to say, rice grain still tightly enveloped by the husk.

(2) **Husked (brown) rice (cargo rice)** which, although the husk has been removed by mechanical hullers, is still enclosed in the pericarp. Husked rice almost always still contains a small quantity of paddy.

(3) **Semi-milled rice**, that is to say, whole rice grains from which the pericarp has been partly removed.

(4) **Wholly milled rice (bleached rice)**, whole rice grains from which the pericarp has been removed by passage through special tapering cylinders.

Wholly milled rice may be polished and subsequently glazed to improve its appearance. The polishing process (which is designed to embellish the mat surface of the plain milled rice) is carried out in brush machines or "polishing cones". "Glazing" consists of coating the grains with a mixture of glucose and talcum in special glazing drums.

The heading also includes "Camolino" rice, which consists of milled rice coated with a thin film of oil.

(5) **Broken rice**, i.e., rice broken during processing.

The heading also includes the following :

(a) **Enriched rice**, consisting of a mixture of ordinary milled rice grains and a very small proportion (in the order of 1 %) of rice grains coated or impregnated with vitamin substances.

(b) **Parboiled rice**, which, while still in the husk and before being subjected to other processes (e.g., husking, milling, polishing), has been soaked in hot water or steamed and then dried. At certain stages of the parboiling process, the rice may have been treated under pressure or exposed to a complete or partial vacuum.

The grain structure of parboiled rice is only modified to a minor extent by the process it has undergone. Such rice, after milling, polishing, etc., takes from 20 to 35 minutes to cook fully.

Những loại gạo khác mà cấu trúc hạt đã bị thay đổi đáng kể trong quá trình chế biến **không** được phân loại vào nhóm này. Loại gạo đã được nấu chín trước là gạo đã được nấu chín một phần hay toàn phần và sau đó được rút hết nước thuộc vào **nhóm 19.04**. Loại gạo đã được nấu chín sẵn một phần mất từ 5 đến 12 phút để chuẩn bị cho bữa ăn, còn đối với loại gạo đã được làm chín trước toàn phần thì chỉ cần cho vào nước và đun sôi trước khi ăn. Còn bột gạo (puffed rice) có được sau quá trình nở bột và ăn được ngay cũng được phân loại vào **nhóm 19.04**.

10.07 - Lúa miến.

1007.10 - Hạt giống

1007.90 - Loại khác

Nhóm này chỉ bao gồm những loại lúa miến mà hạt có thể được sử dụng làm ngũ cốc dùng làm thức ăn cho người. Cũng được phân loại vào nhóm này là các loại lúa miến như *Caffrorum*, *cernuum* (kê trắng), *durra* (kê nâu) và *nervosum* (cao lương).

Nhóm này **không bao gồm** lúa miến dùng làm thức ăn cho gia súc (để làm cỏ khô hoặc ủ tươi) như loại *halepensis* (*halepense*), các loại miến cỏ (trồng trong các bãi cỏ) như loại *sudanensis* (*Xu dăng*) hoặc các loại miến ngọt (chủ yếu được dùng làm xi-rô hoặc làm mật) như loại miến *saccharatum*. Nếu là hạt giống, các sản phẩm được phân loại vào **nhóm 12.09**. Trong các trường hợp khác, lúa miến dùng làm thức ăn cho gia súc và lúa miến cỏ được phân loại vào **nhóm 12.14** và lúa miến ngọt vào **nhóm 12.12**. Nhóm này cũng **không bao gồm** loại miến "chổi" (*Sorghum vulgare var. technicum*) được phân loại vào **nhóm 14.04**.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1007.10

Theo mục đích của phân nhóm 1007.10, thuật ngữ "hạt giống" chỉ bao gồm lúa miến được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

10.08 - Kiều mạch, kê, hạt cây thóc chim; các loại ngũ cốc khác.

1008.10 - Kiều mạch

- Kê:

1008.21 - - Hạt giống

The varieties of rice which have been submitted to treatments considerably modifying the grain structure are **excluded** from this heading. Pre-cooked rice consisting of worked rice grains cooked either fully or partially and then dehydrated falls in **heading 19.04**.

Partially pre-cooked rice takes 5 to 12 minutes to prepare for consumption, whereas fully pre-cooked rice needs only to be soaked in water and brought to the boil before consumption. "Puffed" rice obtained by a swelling process and ready for consumption is also classified in **heading 19.04**.

10.07 - Grain sorghum (+).

1007.10 - Seed

1007.90 - Other

This heading covers only those varieties of sorghum which are known as grain sorghums and whose grains may be used as cereals for human consumption. The heading includes sorghums such as *caffrorum* (*kafir*), *cernuum* (white durra), *durra* (brown durra) and *nervosum* (*kaoliang*).

The heading **does not include** forage sorghums (which are used for making hay or silage) such as *halepensis* (*halepense*), grass sorghums (which are used for grazing) such as *sudanensis* (*sudanense*) or sweet sorghums (which are used primarily for the manufacture of syrup or molasses) such as *saccharatum*. When presented as seeds for sowing, these products are classified in **heading 12.09**. Otherwise, forage sorghums and grass sorghums fall to be classified in **heading 12.14** and sweet sorghums in **heading 12.12**. The heading also **excludes** broomcorn (*Sorghum vulgare var. *technicum**), which is classified in **heading 14.04**.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1007.10

For the purposes of subheading 1007.10, the term "seed" covers only grain sorghum regarded by the competent national authorities as being for sowing.

10.08 - Buckwheat, millet and canary seeds; other cereals (+).

1008.10 - Buckwheat

- Millet:

1008.21 - - Seed

1008.29 - - Loại khác	1008.29 - - Other
1008.30 - Hạt cây thóc chim (họ lúa)	1008.30 - Canary seeds
1008.40 - Hạt kê Fonio (<i>Digitaria spp.</i>)	1008.40 - Fonio (<i>Digitaria spp.</i>)
1008.50 - Hạt diêm mạch (<i>Chenopodium quinoa</i>)	1008.50 - Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>)
1008.60 - Lúa mì lai lúa mạch đen (Triticale)	1008.60 - Triticale
1008.90 - Ngũ cốc loại khác	1008.90 - Other cereals

(A) KIỀU MẠCH, KÊ, HẠT CÂY THÓC CHIM (HỌ LÚA)

Nhóm các sản phẩm này bao gồm:

- (1) **Kiều mạch**: Loại ngũ cốc này còn được gọi là lúa mỳ đen, thuộc họ *Polygonaceae*, tương đối khác với họ *Gramineae* mà bao gồm phần lớn các loại ngũ cốc khác.
- (2) **Kê**, hạt tròn màu vàng rơm và bao gồm các loại: *Setaria*, *Pennisetum*, *Echinochloa*, *Eleusine* (kể cả *Eleusine coracana* (Coracan)), *Panicum*, *Digitaria sanguinalis* và *Eragrostis tef*.
- (3) **Hạt cây thóc chim**, là hạt có màu rơm, bóng, thon 2 đầu.

(B) NHỮNG LOẠI NGŨ CỐC KHÁC

Nhóm các sản phẩm này bao gồm một số loại ngũ cốc lai, ví dụ, lúa mì đen (triticale), loại ngũ cốc lai giữa lúa mì và mạch đen.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1008.21

Theo mục đích của phân nhóm 1008.21, thuật ngữ “hạt giống” chỉ bao gồm kê được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

Chương 11:

Các sản phẩm xay xát; malt; tinh bột; inulin; gluten lúa mì

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:
 - (a) Malt đã rang dùng như chất thay thế cà phê (nhóm 09.01 hoặc nhóm 21.01);
 - (b) Bột mịn, tấm, bột khô hoặc tinh bột đã chế

1008.29 - - Loại khác	1008.29 - - Other
1008.30 - Canary seeds	1008.30 - Hạt cây thóc chim (họ lúa)
1008.40 - Fonio (<i>Digitaria spp.</i>)	1008.40 - Hạt kê Fonio (<i>Digitaria spp.</i>)
1008.50 - Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>)	1008.50 - Hạt diêm mạch (<i>Chenopodium quinoa</i>)
1008.60 - Triticale	1008.60 - Hạt diêm mạch (Triticale)
1008.90 - Other cereals	1008.90 - Ngũ cốc loại khác

(A) BUCKWHEAT, MILLET AND CANARY SEED

This group covers :

- (1) **Buckwheat**. This cereal, also known as black wheat, belongs to the *Polygonaceae* family, quite different from the *Gramineae* family which includes most other cereals.
- (2) **Millet**, a round grain, pale-yellow in colour. It includes the following species: *Setaria spp.*, *Pennisetum spp.*, *Echinochloa spp.*, *Eleusine spp.* (including *Eleusine coracana* (Coracan)), *Panicum spp.*, *Digitaria sanguinalis* and *Eragrostis tef*.
- (3) **Canary seed**, a shining straw coloured seed, elongated and pointed at both ends.

(B) OTHER CEREALS

This group includes certain hybrid grains, e.g., triticale, a cross between wheal and rye.

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1008.21

For the purposes of subheading 1008.21. the term “seed” covers only millet regarded by the competent national authorities as being for sowing.

Chapter 11

Products of the milling industry; malt; starches; inulin; wheat gluten

Notes.

- 1.-This Chapter does not cover:
 - (a) Roasted malt put up as coffee substitutes (heading 09.01 or 21.01);
 - (b) Prepared flours, groats, meals or starches

biển thuộc nhóm 19.01;

(c) Mảnh ngô chế biến từ bột ngô (corn flakes) hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 19.04;

(d) Các loại rau, đã chế biến hay bảo quản, thuộc nhóm 20.01, 20.04 hoặc 20.05;

(e) Dược phẩm (Chương 30); hoặc

(f) Tinh bột có đặc tính của nước hoa, mỹ phẩm hay chế phẩm vệ sinh (Chương 33).

2. (A) Các sản phẩm thu được từ quá trình xay xát ngũ cốc liệt kê trong bảng dưới đây được xếp vào Chương này, nếu tính theo trọng lượng trên sản phẩm khô các sản phẩm này có:

(a) hàm lượng tinh bột (được xác định theo phương pháp phân cực Ewer cải tiến) vượt quá chỉ dẫn ghi trong Cột (2); và

(b) hàm lượng tro (sau khi loại trừ các khoáng chất bổ sung) không vượt quá chỉ dẫn ghi trong Cột (3).

Các sản phẩm không giống như vậy sẽ được xếp vào nhóm 23.02. Tuy nhiên, mầm ngũ cốc nguyên dạng, đã được xay, vỡ mảnh hoặc nghiền, luôn luôn được phân loại vào nhóm 11.04.

(B) Các sản phẩm thuộc Chương này theo những quy định trên đây sẽ được xếp vào nhóm 11.01 hoặc 11.02 nếu có tỷ lệ phần trăm lọt qua sàng bằng lưới kim loại với kích thước mắt sàng ghi trong Cột (4) hoặc (5) không thấp hơn tỷ lệ ghi cho từng loại ngũ cốc, tính theo trọng lượng.

Các trường hợp khác sẽ được xếp vào nhóm 11.03 hoặc 11.04.

Ngũ cốc	Hàm lượng tinh bột	Hàm lượng tro	Tỷ lệ lọt qua sàng so với kích thước mắt sàng	
			315 micron	500 micron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- Lúa mì và lúa mạch đen	45%	2,5%	80%	-
- Lúa đại mạch	45%	3%	80%	-
- Yến mạch	45%	5%	80%	-
- Ngô và lúa miến	45%	2%	-	90%
- Gạo	45%	1,6%	80%	-
- Kiều mạch	45%	4%	80%	-

3. Theo mục đích của nhóm 11.03 khái niệm "tẩm" và "bột thô" được hiểu là các sản phẩm

of heading 19.01;

(c) Corn flakes or other products of heading 19.04;

(d) Vegetables, prepared or preserved, of heading 20.01, 20.04 or 20.05;

(e) Pharmaceutical products (Chapter 30); or

(f) Starches having the character of perfumery , cosmetic or toilet preparations (Chapter 33).

2.- (A) Products from the milling of the cereals listed in the table below fall in this Chapter if they have, by weight on the dry product:

(a) a starch content (determined by the modified Ewers polarimetric method) exceeding that indicated in Column (2): and

(b) an ash content (affter deduction of any added minerals) not exceeding that indicated in Column (3).

Otherwise, they fall in heading 23.02. However, germ of cereals, whole, rolled, flaked or ground is always classified in heading 11.04.

(B) Products falling in this Chapter under the above provisions shall be classified in heading 11.01 or 11.02 if the percentage passing through a woven metal wire cloth sieve with the aperture indicated in Column (4) or (5) is not less, by weight, than that shown against the cereal concerned.

Otherwise, they fall in heading 11.03 or 11.04.

Cereal	Starch Content	Ash Content	Rate of passage through a sieve with an aperture of	
			315 micrometres (micron)	500 micrometres (micron)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Wheat and rye	45 %	2.5 %	80%	-
Barley.....	45 %	3%	80%	-
Oats	45 %	5%	80%	-
Maize (corn) and grain sorghum	45 %	2%	-	90%
Rice	45 %	1.6%	80%	-
Buckwheat.....	45 %	4%	80%	-

3.- For the purposes of heading 11.03, the terms - groats " and " meal " mean products

thu được từ quá trình xay vỡ hạt ngũ cốc, trong đó:

- (a) đối với sản phẩm ngô, tối thiểu 95% tính theo trọng lượng lọt qua sàng bằng lưới kim loại với kích thước mắt sàng là 2 mm;
- (b) đối với sản phẩm ngũ cốc khác, tối thiểu 95% tính theo trọng lượng lọt qua sàng có lưới bằng kim loại với kích thước mắt sàng là 1,25 mm.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

(1) Những sản phẩm thu được từ quá trình xay xát các loại ngũ cốc thuộc Chương 10 và ngô ngọt thuộc Chương 7, **trừ** những phế liệu xay xát thuộc **nhóm 23.02**. Trong phạm vi này, các sản phẩm thu được từ quá trình xay xát bột mì, lúa mạch đen, lúa đại mạch, yến mạch, ngô (kể cả loại ngô còn nguyên bắp, vẫn còn hay không còn vỏ ngô), lúa miến, gạo và kiều mạch thuộc Chương này được phân biệt với những phế liệu thuộc nhóm 23.02 dựa trên những tiêu chí về mặt hàm lượng tinh bột và hàm lượng tro nêu tại Chú giải 2 (A) của Chương này.

Trong phạm vi Chương này, đối với những loại ngũ cốc được kể tên trên, các loại bột thuộc nhóm 11.01 hoặc 11.02 phải được phân biệt với các sản phẩm thuộc nhóm 11.03 hoặc 11.04 dựa trên các tiêu chí về tỉ lệ lọt qua sàng được nêu trong phần Chú giải 2 (B) của Chương này. Đồng thời, tất cả ngũ cốc ở dạng tấm và bột thô thuộc nhóm 11.03 cũng phải đáp ứng đầy đủ những tiêu chí về tỉ lệ lọt qua sàng được nêu trong Chú giải 3 của Chương này.

(2) Những sản phẩm cũng được thu từ các sản phẩm ngũ cốc của Chương 10 đã qua công đoạn chế biến được nêu trong các nhóm khác nhau của Chương này, như ủ malt hoặc chiết xuất tinh bột hoặc gluten lúa mì.

(3) Những sản phẩm thu được từ nguyên liệu thô thuộc các Chương khác (rau đậu khô, khoai tây, quả...) được chế biến theo các công đoạn giống như được nêu trong đoạn (1) và đoạn (2) ở trên.

Ngoài các loại khác, Chương này không bao gồm:

- (a) Malt đã rang và được dùng làm sản phẩm thay thế cà phê (**nhóm 09.01 hoặc 21.01**).

obtained by the fragmentation of cereal grains, of which:

- (a) in the case of maize (corn) products, at least 95 % by weight passes through a woven metal wire cloth sieve with an aperture of 2 mm;
- (b) in the case of other cereal products, at least 95 % by weight passes through a woven metal wire cloth sieve with an aperture of 1.25 mm.

GENERAL

This Chapter includes:

(1) Products from the milling of the cereals of Chapter 10 and of sweet corn of Chapter 7, **other than** milling residues of heading 23.02. In this context, the products from the milling of wheat, rye, barley, oats, maize (corn) (including whole cobs ground with or without their husks), grain sorghum, rice and buckwheat falling in this Chapter are to be distinguished from the residues of heading 23.02 in accordance with the criteria as to starch and ash content laid down in Chapter Note 2(A).

Within the Chapter, as regards the cereals mentioned by name above, the flours of heading 11.01 or 11.02 are to be distinguished from the products of heading 11.03 or 11.04 in accordance with the criterion as to passage through a sieve laid down in Chapter Note 2 (B). At the same time, all cereal groats and meal of heading 11.03 must fulfil the relevant criterion as to passage through a sieve laid down in Chapter Note 3.

(2) Products also obtained from the cereals of Chapter 10 by submitting them to the processes provided for in the various headings of the Chapter, such as malting or the extraction of starch or wheat gluten.

(3) Products obtained by submitting raw materials of other Chapters (dried leguminous vegetables, potatoes, fruit, etc.) to processes similar to those indicated in paragraph (1) or (2) above.

This Chapter **excludes**, *inter alia* :

- (a) Roasted malt put up as coffee substitutes (**heading 09.01 or 21.01**).

- (b) Vỏ ngũ cốc (**nhóm 12.13**).
- (c) Bột, bột mịn, bột thô hoặc tinh bột, đã chế biến thuộc **nhóm 19.01**.
- (d) Tinh bột sắn (**nhóm 19.03**).
- (e) Bóng gạo, bóng ngô dạng mảnh và các sản phẩm tương tự, thu được từ quá trình rang sấy hoặc rang và lúa mì sấy khô đóng bánh (**nhóm 19.04**).
- (f) Rau đã được chế biến hoặc bảo quản thuộc **các nhóm 20.01, 20.04 và 20.05**.
- (g) Phế liệu thu được từ quá trình sàng sấy, xay xát hoặc sau những công đoạn chế biến ngũ cốc hay rau đậu khác (**nhóm 23.02**).
- (h) Dược phẩm (**Chương 30**).
- (ij) Các sản phẩm của **Chương 33** (xem Chú giải 3 và 4 của Chương 33).

11.01 - Bột mì hoặc bột meslin.

Nhóm này bao gồm bột mì hoặc bột meslin (nghĩa là những sản phẩm dạng bột thu được từ quá trình xay xát các loại ngũ cốc thuộc **nhóm 10.01**) đáp ứng đầy đủ các tiêu chí hàm lượng tinh bột và hàm lượng tro được quy định trong đoạn (A) của Chú giải 2 (xem Chú giải Tổng quát) và phù hợp với tỷ lệ lọt qua sàng như quy định tại đoạn (B) của Chú giải 2 của Chương.

Các loại bột thuộc nhóm này có thể được nâng cao chất lượng tốt hơn khi được thêm một lượng rất nhỏ khoáng phốt phat, chất chống oxy hoá, chất tạo nhũ, vitamin hoặc bột nở đã chế biến (bột ủ men). Bột mì có thể được làm giàu hơn bằng cách cho thêm chất gluten, với hàm lượng không quá 10%.

Nhóm này cũng bao gồm các "loại bột nở", bột được xử lý nhiệt để nấu thành keo. Loại bột này được sử dụng để sản xuất các chế phẩm thuộc nhóm 19.01, chất phụ gia vào bánh hoặc thức ăn chăn nuôi hoặc trong một số ngành công nghiệp như công nghiệp dệt may, giấy hoặc luyện kim (dùng làm nguyên liệu để sản xuất các chất gắn lõi đúc).

Các loại bột qua những công đoạn chế biến thêm hoặc có pha thêm một số chất dùng để làm chế phẩm thực phẩm **bị loại trừ** (thường thuộc **nhóm 19.01**).

Nhóm này cũng **loại trừ** bột trộn với cacao (**nhóm 18.06** nếu chứa hàm lượng cacao từ 40% trọng lượng đã khử chất béo trở lên, hoặc nếu dưới 40% thì thuộc **nhóm 19.01**).

- (b) Cereal husks (**heading 12.13**).
- (c) Prepared flours, groats, meals or starches of **heading 19.01**.
- (d) Tapioca (**heading 19.03**).
- (e) Puffed rice, corn flakes and the like, obtained by swelling or roasting, and bulgur wheat in the form of worked grains (**heading 19.04**).
- (f) Vegetables, prepared or preserved, of **headings 20.01, 20.04 and 20.05**.
- (g) Residues derived from the sifting, milling or other working of cereals or of leguminous plants (**heading 23.02**).

(h) Pharmaceutical products (Chapter 30**).**

- (ij) Products of **Chapter 33** (see Notes 3 and 4 to Chapter 33).

11.01 - Wheat or meslin flour.

This heading covers wheat or meslin flour (i.e., the pulverised products obtained by milling the cereals of heading 10.01) which fulfil the requirements as to starch content and ash content set out in paragraph (A) of Chapter Note 2 (see General Explanatory Note) and comply with the criterion of passage through a standard sieve as required by paragraph (B) of that Note.

Flours of this heading may be improved by the addition of very small quantities of mineral phosphates, anti-oxidants, emulsifiers, vitamins or prepared baking powders (self-raising flour). Wheat flour may be further enriched by an addition of gluten, generally not exceeding 10 %.

The heading also covers "swelling" (pregelatinised) flours which have been heat treated to pregelatinise the starch. They are used for making preparations of heading 19.01, bakery improvers or animal feeds or in certain industries such as the textile or paper industries or in metallurgy (for the preparation of foundry core binders).

Flours which have been further processed or had other substances added with a view to their use as food preparations are **excluded** (generally **heading 19.01**).

The heading also **excludes** flours mixed with cocoa (**heading 18.06** if they contain 40 % or more by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, or **heading 19.01** if less).

11.02 - Bột ngũ cốc, trừ bột mì hoặc bột meslin.

1102.20 - Bột ngô

1102.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm bột (nghĩa là bột có được từ quá trình xay xát các loại ngũ cốc thuộc Chương 10) **trừ** bột mì hoặc bột meslin.

Các sản phẩm thu được từ quá trình xay xát của lúa mạch đen, lúa đại mạch, yến mạch, ngô (kể cả ngô còn nguyên bắp, vẫn còn hoặc không còn vỏ), lúa miến, gạo hoặc kiều mạch được phân loại vào nhóm này như các loại bột nếu chúng đáp ứng đầy đủ các tiêu chí về hàm lượng tinh bột và hàm lượng tro được quy định trong đoạn (A) của Chú giải 2 (xem Chú giải tổng quát) và phù hợp với tỷ lệ lọt qua sàng như quy định tại đoạn (B) của Chú giải 2 của Chương.

Các loại bột thuộc nhóm này có thể được cải thiện tốt hơn khi được thêm một lượng rất nhỏ khoáng phosphate, chất chống oxy hoá, chất tạo nhũ, vitamin hoặc bột nở đã chế biến (bột ủ men).

Nhóm này cũng bao gồm các loại bột "trương nở" (đã được hồ hóa sơ bộ) đã được xử lý nhiệt để hồ hóa sơ bộ tinh bột. Loại bột này được sử dụng để sản xuất các chế phẩm thuộc nhóm 19.01, chất phụ gia vào bánh hoặc thức ăn cho gia súc hoặc trong một số ngành công nghiệp như công nghiệp dệt may, giấy hoặc luyện kim (dùng làm nguyên liệu để sản xuất các chất gắn lõi đúc).

Các loại bột đã qua các công đoạn chế biến thêm hoặc có pha thêm một số chất dùng làm chế phẩm thực phẩm **bị loại trừ** (thường được phân loại vào **nhóm 19.01**).

Nhóm này cũng **loại trừ** bột trộn với cacao (**nhóm 18.06** nếu chứa hàm lượng cacao từ 40% trọng lượng đã khử chất béo trở lên, hoặc nếu dưới 40% thì thuộc **nhóm 19.01**).

11.03 - Ngũ cốc dạng tấm, dạng bột thô và viên.

- Dạng tấm và bột thô:

1103.11 - - Của lúa mì

1103.13 - - Của ngô

1103.19 - - Của ngũ cốc khác

1103.20 - Dạng viên

11.02 - Cereal flours other than of wheat or meslin.

1102.20 - Maize (corn) flour

1102.90 - Other

This heading covers flours (i.e., the pulverised products obtained by milling the cereals of Chapter 10) **other than** flours of wheat or meslin.

Products of the milling of rye, barley, oats, maize (corn) (including whole cobs ground with or without their husks) grain sorghum, rice or buckwheat are classified in this heading as flours if they fulfil the requirements as to starch content and ash content set out in paragraph (A) of Chapter Note 2 (see General Explanatory Note) and comply with the criterion of passage through a standard sieve as required by paragraph (B) of that Note.

Flours of this heading may be improved by the addition of very small quantities of mineral phosphates, anti-oxidants, emulsifiers, vitamins or prepared baking powders (self-raising flour).

The heading also covers "swelling" (pregelatinised) flours which have been heat treated to pregelatinise the starch. They are used for making preparations of heading 19.01, bakery improvers or animal feeds or in certain industries such as the textile or paper industries or in metallurgy (for the preparation of foundry core binders).

Flours which have been further processed or had other substances added with a view to their use as food preparations are **excluded** (generally **heading 19.01**).

The heading also **excludes** flours mixed with cocoa (**heading 18.06** if they contain 40 % or more by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, or **heading 19.01** if less).

11.03 - Cereal groats, meal and pellets.

- Groats and meal :

1103.11 - - Of wheat

1103.13 - - Of maize (corn)

1103.19 - - Of other cereals

1103.20 - Pellets

Ngũ cốc dạng tấm và bột thô thuộc nhóm này là các sản phẩm, thu được từ các mảnh vỡ của các hạt ngũ cốc (bao gồm cả ngô nguyên bắp vẫn còn hoặc không có lá bao), mà, trong trường hợp thích hợp, đáp ứng đầy đủ các tiêu chí về hàm lượng tinh bột và hàm lượng tro theo quy định trong Chú giải 2 (A) và trong tất cả các trường hợp đáp ứng những tiêu chí liên quan về tỉ lệ lọt qua sàng theo quy định trong Chú giải 3 của Chương này.

Về việc phân biệt với các loại bột của các nhóm 11.01 hoặc 11.02, ngũ cốc dạng tấm và bột thô thuộc nhóm này và các sản phẩm của nhóm 11.04, xem phần Chú giải tổng quát của Chương này (Mục (1), đoạn thứ hai).

Ngũ cốc dạng tấm là những mảnh vỡ nhỏ hoặc lõi chứa bột của hạt ngũ cốc từ quá trình xay thô ngũ cốc.

Bột thô là sản phẩm có hình hạt hơn so với bột mịn và được tạo ra từ quá trình sàng đầu tiên sau xay xát, hoặc nghiền lại và sàng lại tấm từ quá trình xay xát đầu tiên.

Bột lúa mì thô Durum, hoặc semolina, là nguyên liệu thô chính trong việc sản xuất mỳ macaroni, mỳ spaghetti hoặc các sản phẩm tương tự. Semolina cũng được sử dụng trực tiếp làm thực phẩm (ví dụ, làm bánh puddingsemolina).

Nhóm này cũng bao gồm các loại bột thô (ví dụ, bột ngô) được hồ hóa sơ bộ bằng cách xử lý nhiệt, được sử dụng, ví dụ, làm chất phụ gia trong sản xuất bia.

Viên là những sản phẩm thu được từ quá trình xay xát các loại ngũ cốc thuộc Chương này được tích tụ bằng cách nén trực tiếp bằng áp lực hay bổ sung chất kết dính với tỉ lệ không quá 3% trọng lượng (xem Chú giải 1 của Phần II). Nhóm này **không bao gồm** những phế liệu được viên lại từ quá trình xay xát ngũ cốc (**Chương 23**).

11.04 - Hạt ngũ cốc được chế biến theo cách khác (ví dụ, xát vỏ, xay, vỡ mảnh, nghiền vụn, cắt lát hoặc nghiền thô), trừ gạo thuộc nhóm 10.06; mầm ngũ cốc, nguyên dạng, xay, vỡ mảnh hoặc nghiền.

- Ngũ cốc xay hoặc vỡ mảnh:

1104.12 - - Của yến mạch

1104.19 - - Của ngũ cốc khác

The cereal groats and meal of this heading are products, obtained by the fragmentation of cereal grains (including whole maize (corn) cobs ground with or without their husks), which, where appropriate, fulfil the requirements as to starch and ash content laid down in Chapter Note 2 (A) and which in all cases comply with the relevant criterion as to passage through a sieve laid down in Chapter Note 3.

As regards the distinction to be made between the flours of heading 11.01 or 11.02, the groats and meal of this heading and the products of heading 11.04, see the General Explanatory Note to the Chapter (Item (1), second paragraph).

Cereal groats are small fragments or floury kernels obtained by the rough grinding of grains.

Meal is a more granular product than flour and is obtained either from the first sifting after the initial milling operation, or by re-grinding and re-sifting the groats resulting from that initial milling.

Durum wheat meal, or semolina, is the principal raw material in the manufacture of macaroni, spaghetti or the like. Semolina is also used directly as a foodstuff (e.g., in making semolina puddings).

This heading also includes meal (e.g., of maize (corn)) pregelatinised by heat treatment, used, for instance, as an additive in brewing.

Pellets are products from the milling of cereals of this Chapter which have been agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder in a proportion not exceeding 3 % by weight (see Note 1 to Section II). The heading **does not cover** pelletised residues derived from the milling of cereals (**Chapter 23**).

11.04 - Cereal grains otherwise worked (for example, hulled, rolled, flaked, pearled, sliced or kibbled), except rice of heading 10.06; germ of cereals, whole, rolled, flaked or ground.

- Rolled or flaked grains:

1104.12 - - Of oats

1104.19 - - Of other cereals

- Ngũ cốc đã chế biến cách khác (ví dụ, xát vỏ, nghiền vụn, cắt lát hoặc nghiền thô):

1104.22 - - Của yến mạch

1104.23 - - Của ngô

1104.29 - - Của ngũ cốc khác

1104.30 - Mầm ngũ cốc, nguyên dạng, xay, vỡ mảnh hoặc nghiền

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm ngũ cốc đã qua trình xay xát nhưng chưa xác định mục đích sử dụng, trừ bột (**nhóm 11.01** và **11.02**), ngũ cốc dạng tấm, bột thô và viên (**nhóm 11.03**) và phế liệu (**nhóm 23.02**). Về việc phân biệt các sản phẩm của nhóm này với các sản phẩm được phân loại trong các nhóm vừa **loại trừ** nêu trên, xem Mục (1) Chú giải tổng quát của Chương này.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Ngũ cốc xay hoặc vỡ mảnh** (thí dụ, lúa đại mạch hoặc yến mạch), thu được từ quá trình nghiền hoặc cán hạt ngũ cốc nguyên dạng (đã hoặc chưa xay bỏ vỏ) hoặc các loại hạt ngũ cốc đã qua nghiền thô hoặc các sản phẩm được nấu trong Mục (2) và (3) dưới đây và nấu trong Mục (2) đến (5) của Chú giải nhóm 10.06. Trong quá trình chế biến này, hạt ngũ cốc thông thường được hấp hoặc được nghiền trong các máy cán nóng. Các loại thực phẩm ăn sáng chế biến từ "Mảnh ngô" (corn flakes) đã được nấu chín sẵn sàng cho sử dụng và vì vậy, cũng như các sản phẩm ngũ cốc được nấu chín tương tự, thuộc **nhóm 19.04**.

(2) **Yến mạch, kiều mạch và kê** đã được xay bỏ vỏ ngoài nhưng còn vỏ lụa.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** loại hạt yến mạch trong tình trạng tự nhiên không có vỏ trấu, miễn là chúng chưa qua bất kỳ quá trình chế biến nào trừ đập hoặc sàng sẩy (**nhóm 10.04**).

(3) **Các hạt đã được xay xát hoặc chế biến cách khác** để loại bỏ một phần hoặc toàn bộ vỏ ngoài và phần vỏ lụa (lớp vỏ mỏng nằm dưới vỏ). Phần lõi bột khi đó có thể nhìn thấy được. Hạt thuộc các giống lúa đại mạch cũng được phân loại vào nhóm này nếu đã được xát hết phần vỏ bao. (Phần vỏ ngoài chỉ có thể bị loại bỏ bằng việc nghiền vì phần vỏ bao dính quá chặt vào phần lõi mà đập và sàng sẩy không tách ra được - xem Chú giải nhóm

- Other worked grains (for example, hulled, pearled, sliced or kibbled):

1104.22 - - Of oats

1104.23 - - Of maize (corn)

1104.29 - - Of other cereals

1104.30 - Germ of cereals, whole, rolled, flaked or ground

This heading covers all unprepared milling products of cereals, **except** flours (**headings 11.01** and **11.02**), groats, meal and pellets (**heading 11.03**), and residues (**heading 23.02**). As regards the distinction to be made between the products of this heading and the exceptions referred to, see Item (1) of the General Explanatory Note to the Chapter.

This heading covers:

(1) **Rolled or flaked grain** (e.g., barley or oats), obtained by crushing or rolling the whole grain (whether or not dehulled) or kibbled grain or the products described in Items (2) and (3) below and in Items (2) to (5) of the Explanatory Note to heading 10.06. In this process, the grain is usually steam-heated or rolled between heated rollers. Breakfast foods of the "corn flakes" type are cooked preparations ready for consumption and therefore fall, like similar cooked cereals, in **heading 19.04**.

(2) **Oats, buckwheat and millet** from which the husk but not the pericarp has been removed.

However, the heading **does not cover** oats which in their natural state have no husk or hull, provided they have not undergone any process other than threshing or winnowing (**heading 10.04**).

(3) **Grain which has been hulled or otherwise worked** to remove wholly or partly the pericarp (the skin beneath the husk). The floury kernel may then be visible. Grains of the bracteiferous varieties of barley are also classified in this heading if their husks (or hulls) have been removed. (The husks can be removed only by grinding since they adhere too firmly to the grain kernel to be separated by mere threshing or winnowing - see the

10.03).

(4) **Hạt xát tròn** (chủ yếu là của lúa đại mạch), tức là, loại hạt đã được xay và xát gần như hết vỏ lụa; hai đầu được làm khá tròn.

(5) **Hạt nghiền thô**, tức là, loại hạt (xay hoặc chưa xay bỏ vỏ) được cắt hoặc nghiền thành mảnh vụn nhưng khác dạng tấm ở chỗ các mảnh vụn này thô hơn và kém đều hơn.

(6) **Mầm ngũ cốc**, được tách khỏi hạt từ bước đầu tiên của quá trình xay xát, mầm có thể được tách nguyên hay hơi dát mỏng (bị cán). Để nâng cao chất lượng bảo quản, mầm có thể được rút bớt dầu hoặc qua xử lý nhiệt. Dựa vào những mục đích sử dụng khác nhau, mầm có thể được làm vỡ mảnh hoặc nghiền (nghiền thô hoặc nghiền vụn) và được thêm vitamin, ví dụ, để bù vào lượng đã mất trong quá trình sơ chế.

Những mầm nguyên dạng hoặc bị cán thường được sử dụng để chiết xuất dầu. Loại mầm nghiền hoặc vỡ mảnh thường được sử dụng chế biến món ăn (bánh bích quy hoặc các loại bánh khác, sản phẩm ăn kiêng), thức ăn chăn nuôi (làm thức ăn bổ sung) hoặc trong sản xuất dược phẩm.

Phần cặn còn lại sau khi chiết xuất dầu từ mầm ngũ cốc được phân loại vào **nhóm 23.06**.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Gạo lứt, gạo đã xát toàn bộ hay xát sơ bộ, đã bóc vỏ, đã hoặc chưa được đánh bóng, hồ (glazed), hoặc gạo đỗ, và gạo tấm (**nhóm 10.06**).

(b) Hạt diêm mạch (quinoa) đã được loại bỏ toàn bộ hoặc một phần vỏ lụa để tách saponin, nhưng không trải qua bất kỳ quá trình chế biến nào khác (**nhóm 10.08**).

(c) Lúa mì sấy khô đóng bánh ở dạng hạt đã được chế biến (**nhóm 19.04**).

11.05 - Bột, bột thô, bột mịn, mảnh lát, hạt và viên từ khoai tây.

1105.10 - Bột, bột thô và bột mịn

1105.20 - Dạng mảnh lát, hạt và viên

Nhóm này bao gồm khoai tây khô dưới dạng bột, bột thô, bột mịn, dạng mảnh lát, hạt hoặc viên. Bột thô, bột mịn, dạng mảnh lát và hạt của nhóm này thu được từ khoai tây tươi hấp chín và được nghiền nhừ rồi sau đó làm khô

Explanatory Note to heading 10.03).

(4) **Pearled grains** (principally barley), i.e., grain from which practically the whole pericarp has been removed; these are more rounded at the ends.

(5) **Kibbled grain**, i.e., grain (whether or not dehulled) cut or broken into fragments and differing from groats in that the fragments are coarser and more irregular.

(6) **Germ of cereals**, separated from the grain in the first stage of milling, which leaves the germ whole or slightly flattened (rolled). In order to improve its keeping qualities, the germ may be partly defatted or heat treated. Depending on the use to which it is to be put, the germ is flaked or ground (coarsely or as flour) and vitamins may be added, e.g., to compensate for losses during the treatment.

Whole or rolled germ is generally used for the extraction of oil. Flaked or ground germ is used for foodstuffs (biscuits or other bakers' wares, dietetic preparations), animal feeds (manufacture of feed supplements) or in the manufacture of pharmaceutical preparations.

The residues resulting from the extraction of oil from cereal germ are to be classified in **heading 23.06**.

The heading also **excludes** :

(a) Husked, semi-milled or wholly milled rice, whether or not polished, glazed, or parboiled, and broken rice (**heading 10.06**).

(b) Quinoa from which the pericarp has been wholly or partly removed in order to separate the saponin, but which has not undergone any other processes(**heading 10.08**)

(c) Bulgur wheat in the form of worked grains (**heading 19.04**).

11.05 - Flour, meal, powder, flakes, granules and pellets of potatoes.

1105.10 - Flour, meal and powder

1105.20 - Flakes, granules and pellets

This heading applies to dried potatoes presented as flour, meal, powder, flakes, granules or pellets. The flour, powder, flakes and granules of the heading may be obtained by steam-cooking and mashing fresh potatoes

phân nghiền nhừ đó thành bột, bột khô, bột mịn hoặc hạt hoặc thành tẩm mỏng được cắt thành các mảnh lát nhỏ. Viên thuộc nhóm này thường thu được từ quá trình ép nén bột, bột khô, bột mịn hoặc các mẩu vụn của khoai tây.

Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể được cải thiện bằng cách cho thêm một lượng rất nhỏ chất chống oxy hoá, chất nhũ hoá hay vitamin.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm được cho thêm một số chất thay đổi đặc tính của chế phẩm khoai tây.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Khoai tây mới chỉ được làm khô đơn giản, được phơi khô hoặc tách nước, mà không được chế biến thêm (**nhóm 07.12**).
- (b) Tinh bột khoai tây (**heading 11.08**).
- (c) Những sản phẩm thay thế tinh bột sắn được làm từ tinh bột khoai tây (**nhóm 19.03**).

11.06 - Bột, bột khô và bột mịn, chế biến từ các loại rau đậu khô thuộc nhóm 07.13, từ cọ sago hoặc từ rễ, củ hoặc thân củ thuộc nhóm 07.14 hoặc từ các sản phẩm thuộc Chương 8.

1106.10 - Từ các loại rau đậu khô thuộc nhóm 07.13

1106.20 - Từ cọ sago hoặc từ rễ hoặc thân củ thuộc nhóm 07.14

1106.30 - Từ các sản phẩm thuộc Chương 8

(A) **Bột, bột khô và bột mịn của các loại rau đậu khô thuộc nhóm 07.13.**

Nhóm này gồm bột, bột khô và bột mịn được làm từ đậu Hà lan, đậu hạt hoặc đậu lăng; chủ yếu được dùng vào việc nấu súp hoặc quấy bột.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Bột đậu tương chưa được tách dầu (**nhóm 12.08**).
- (b) Bột quả minh quyết (**heading 12.12**).
- (c) Súp và nước xuýt (ngay cả ở dạng lỏng, rắn hoặc bột), có thành phần cơ bản là bột hoặc bột khô của rau (**nhóm 21.04**).
- (B) **Bột, bột khô và bột mịn của cọ sago hoặc từ rễ, củ hoặc thân củ thuộc nhóm 07.14.**

and subsequent drying of the resulting mash either to a flour, powder or granules or to thin sheets which are cut into small flakes. The pellets of the heading are usually obtained by agglomeration of flour, meal, powder or pieces of potato.

Products of this heading may be improved by the addition of very small amounts of anti-oxidants, emulsifiers or vitamins.

However, the heading **excludes** products to which other substances have been added so that they take on the characteristics of potato preparations.

The heading also **excludes** :

- (a) Potatoes which have been simply dried, dehydrated or evaporated, without further processing (**heading 07.12**).
- (b) Potato starch (**heading 11.08**).
- (c) Tapioca substitutes prepared from potato starch (**heading 19.03**).

11.06 - Flour, meal and powder of the dried leguminous vegetables of heading 07.13, of sago or of roots or tubers of heading 07.14 or of the products of Chapter 8.

1106.10 - Of the dried leguminous vegetables of heading 07.13

1106.20 - Of sago or of roots or tubers of heading 07.14

1106.30 - Of the products of Chapter 8

(A) **Flour, meal and powder of the dried leguminous vegetables of heading 07.13.**

This heading includes the flour, meal and powder made from peas, beans or lentils; they are mainly used for prepared soups or purees.

The heading **does not cover** :

- (a) Non-defatted soya flour (**heading 12.08**).
- (b) Locust bean flour (**heading 12.12**).
- (c) Soups and broths (whether in liquid, solid or powder form), with a basis of vegetable flours or meals (**heading 21.04**).
- (B) **Flour, meal and powder of sago or of roots or tubers of heading 07.14.**

Các sản phẩm này thu được từ việc nạo hoặc xay lõi cọ sago hoặc rễ của củ sắn khô... Một số trong những sản phẩm này thường được xử lý bằng nhiệt trong quá trình chế biến để loại bỏ các độc tố; quá trình này có thể làm hỏng sơ bộ tinh bột.

Nhóm này **không bao gồm** loại tinh bột thu được từ các nguồn này (cần lưu ý rằng tinh bột từ cọ sago đôi khi được gọi là "tinh bột sago"). Những loại tinh bột này được phân loại vào **nhóm 11.08** và có thể phân biệt với loại bột thuộc nhóm này, vì bột, khác tinh bột, không bị vụn khi ta lấy 2 ngón tay bóp. Các loại bột, bột thô, bột mịn của cọ sago hoặc của các loại rễ, củ hoặc thân củ thuộc nhóm 07.14 được ép dưới dạng viên cũng không được phân loại vào nhóm này (**nhóm 07.14**).

(C) **Bột, bột thô và bột mịn của các sản phẩm thuộc Chương 8.**

Các loại quả hoặc quả hạch (nut) chủ yếu thuộc Chương 8 thường được làm thành bột, bột thô hoặc bột mịn là hạt dẻ, hạnh nhân, chà là, chuối, dừa và me.

Nhóm này cũng bao gồm bột, bột thô và bột mịn của các loại vỏ quả.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** loại bột me được đóng gói để bán lẻ dùng để phòng hoặc chữa bệnh (**nhóm 30.04**).

Những sản phẩm thuộc nhóm này có thể được cải thiện nếu được thêm một lượng rất nhỏ chất chống oxy hóa hoặc chất nhũ hóa.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Lõi cây cọ sago (**nhóm 07.14**).
- (b) Thực phẩm chế biến sẵn được biết đến như bột sắn (**nhóm 19.03**).

11.07 - Malt, rang hoặc chưa rang.

1107.10 - Chưa rang

1107.20 - Đã rang

Malt là hạt nảy mầm (chủ yếu từ lúa đại mạch), sau đó thường được làm khô trong các lò khí nóng (lò sấy malt).

Malt có những vệt nhăn mờ chạy từ đầu này đến đầu kia hạt và có màu trắng bên trong và vàng nâu bên ngoài. Malt để lại các vạch dầu hiệu như phấn và, không giống hạt chưa là malt, malt thường nổi trên bề mặt nước và

These products are obtained by the simple grinding or grating of the pith of the sago palm or of the dried roots of the manioc, etc. Some of these products are often subjected to heat treatment in the course of manufacture to eliminate toxic substances; this treatment may entail pregelatinisation of the starch.

The heading **does not cover** starches obtained from these sources (it should be noted that the starch obtained from sago is sometimes called "sago flour"). These starches fall in **heading 11.08** and can be distinguished from the flours of this heading, because flours, unlike starches, do not crackle when rubbed between the fingers. Pelletised flour, meal and powder of sago or of roots or tubers of heading 07.14 are also **excluded** (**heading 07.14**).

(C) **Flour, meal and powder of the products of Chapter 8.**

The principal fruits or nuts of Chapter 8 which are made into flours, meals or powders are chestnuts, almonds, dates, bananas, coconuts and tamarinds.

The heading also includes flour, meal and powder of peel of fruits.

However, the heading **does not cover** tamarind powder in packings for retail sale for prophylactic or therapeutic purposes (**heading 30.04**).

Products of this heading may be improved by the addition of very small amounts of anti-oxidants or emulsifiers.

The heading also **excludes** :

- (a) Sago pith (**heading 07.14**).
- (b) Prepared foodstuffs known as tapioca (**heading 19.03**).

11.07 - Malt, whether or not roasted.

1107.10 - Not roasted

1107.20 - Roasted

Malt is germinated grain (most frequently barley), which is usually subsequently dried in hot-air kilns (malt-kilns).

It has faint wrinkles running from end to end and is brownish-yellow outside and white inside. It leaves tracing marks like chalk and, unlike non-malted grain, it usually floats on water and is also friable. Malt has a

cũng bở. Malt có mùi đặc trưng của hạt được nấu chín và có vị ngọt nhẹ.

Nhóm này bao gồm malt nguyên dạng, nghiền vụn và bột. Nhóm cũng bao gồm loại malt đã rang (ví dụ, được sử dụng tạo màu cho bia), tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** những sản phẩm đã qua những công đoạn chế biến thêm, như chiết xuất malt và chế phẩm thực phẩm của chiết xuất malt thuộc **nhóm 19.01** và cả các loại malt đã rang được dùng làm chất thay thế cà phê (**nhóm 21.01**).

11.08 - Tinh bột; inulin.

- Tinh bột:

1108.11 - - Tinh bột mì

1108.12 - - Tinh bột ngô

1108.13 - - Tinh bột khoai tây

1108.14 - - Tinh bột sắn

1108.19 - - Tinh bột khác:

1108.20 - Inulin

Tinh bột, về tính chất hóa học là các carbohydrate, có trong các tế bào của các sản phẩm rau. Nguồn quan trọng chủ yếu của tinh bột là các loại hạt ngũ cốc (ví dụ như ngô, lúa mỳ và gạo), một số loại địa y nhất định, một số loại thân rễ củ và rễ củ (khoai tây, sắn, dong...) và lõi cọ sago.

Tinh bột là bột trắng không mùi gồm các hạt nguyên chất dễ vỡ vụn khi lấy ngón tay bóp. Cùng với iốt tinh bột thường có màu xanh da trời sẫm (**trừ** các loại tinh bột amylopectin, có màu nâu đỏ). Quan sát dưới kính hiển vi dưới ánh sáng phân cực, các hạt li ti hiện ra dưới dạng dấu thập đen rất đặc trưng. Không tan trong nước lạnh, nhưng, nếu nước nóng trên nhiệt độ hồ hoá (60°C với hầu hết các loại tinh bột), tinh bột bị phá vỡ và trở thành bột nhão. Tinh bột thương phẩm gồm nhiều loại được phân loại ở các nhóm khác, như tinh bột biến tính, tinh bột sấy hoà tan, dextrin, malto-dextrin, dextrose và glucoza. Tinh bột cũng được sử dụng rộng rãi trong công nghiệp, đặc biệt là công nghiệp thực phẩm, giấy, chuyên đổi giấy và dệt.

Nhóm này cũng bao gồm cả **inulin**; nó có thành phần hóa học tương tự với tinh bột tuy nhiên khi cho vào iốt không đổi màu thành

characteristic odour of cooked grain and a faintly sweetened flavour.

This heading covers whole malt, ground malt and malt flour. It also covers roasted malt (e.g., for colouring beers), but it excludes products which have undergone further processing, such as malt extract and food preparations of malt extract of **heading 19.01** and roasted malt put up as coffee substitutes (**heading 21.01**).

11.08 - Starches; inulin.

- Starches :

1108.11 - - Wheat starch

1108.12 - - Maize (corn) starch

1108.13 - - Potato starch

1108.14 - - Manioc (cassava) starch

1108.19 - - Other starches

1108.20 - Inulin

Starches, which chemically are carbohydrates, are contained in the cells of many vegetable products. The most important sources of starch are the cereal grains (e.g., maize (corn), wheat and rice), certain lichens, certain tubers and roots (potato, manioc, arrowroot, etc.) and the pith of the sago palm.

Starches are white odourless powders composed of fine grains which crackle when rubbed between the fingers. They generally give an intense dark blue colour with iodine (**except** amylopectin starches, where the colour is reddish brown). Viewed under the microscope in polarised light the grains display characteristic dark polarisation crosses. They are insoluble in cold water, but, if heated in water to above their gelatinisation temperature (about 60 °C for most starches), the grains break up and a starch paste is formed.

Starches are commercially processed to give a wide range of products classified under other headings, e.g., modified starch, roasted soluble starch, dextrin, malto-dextrin, dextrose, glucose. They are also used as such in a wide variety of industries, especially the food, paper, paper converting and textile industries.

The heading also includes **inulin**; this is chemically similar to starch but gives a light yellowish-brown coloration with iodine instead

xanh mà có màu nâu vàng nhạt. Inulin được chiết xuất từ a-ti-sô Jerusalem, củ thực dược và rễ rau diếp xoăn. Khi thủy phân lâu trong nước sôi sẽ tạo thành fructose (laevulose).

Ngoài các loại khác, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Chế phẩm tinh bột thuộc **nhóm 19.01**.
- (b) Tinh bột sắn và các sản phẩm thay thế chế biến từ tinh bột (xem Chú giải **nhóm 19.03**).
- (c) Tinh bột sử dụng trong sản xuất nước hoa và các chế phẩm vệ sinh (toilet preparation) (**Chương 33**).
- (d) Các loại dextrim và tinh bột biến tính khác thuộc **nhóm 35.05**.
- (e) Keo sản xuất từ tinh bột (**nhóm 35.05** hoặc **35.06**)
- (f) Nước bóng hoặc chất xử lý hoàn tất đã điều chế làm từ tinh bột (**nhóm 38.09**).
- (g) Amylopectine và Amylo tách riêng thu được sau quá trình phân đoạn tinh bột (**nhóm 39.13**).

11.09 - Gluten lúa mì, đã hoặc chưa làm khô.

Gluten được chiết xuất từ bột mỳ bởi quá trình phân tách đơn giản trong nước từ các thành phần khác nhau (tinh bột...). Chất này hoặc ở dạng lỏng hoặc sệt màu hơi trắng (gluten "ẩm") hoặc có dạng bột màu kem (gluten khô).

Về cơ bản, chất này bao gồm một hỗn hợp các loại protein, mà những protein chính là **gliadin** và **glutenin** (chiếm từ 85 đến 95% của hỗn hợp). Sự hiện diện của hai loại protein này là đặc trưng của gluten lúa mì, khi trộn gluten với nước theo một tỷ lệ nhất định, nhờ có hai loại protein này mà gluten có tính đàn hồi và mềm dẻo.

Gluten chủ yếu được sử dụng để làm giàu protein cho các loại bột dùng trong chế biến bánh mì hoặc bánh bích quy, macaroni hoặc các sản phẩm tương tự hoặc chế phẩm ăn kiêng. Chất này cũng được sử dụng như một chất kết dính trong một số chế phẩm thịt, trong sản xuất hồ dán hoặc các sản phẩm như gluten sulphate hoặc gluten phosphate, các protein thực vật thuỷ phân hoặc mỳ chính.

Ngoài các loại khác, nhóm này **không bao gồm**:

of blue. It is extracted from Jerusalem artichokes, dahlia roots and chicory roots. When hydrolysed by long boiling in water it forms fructose (laevulose).

This heading **excludes**, *inter alia* :

- (a) Starch preparations of **heading 19.01**.
- (b) Tapioca and substitutes therefore prepared from starches (see the Explanatory Note to **heading 19.03**).
- (c) Starches put up as perfumery or toilet preparations (**Chapter 33**).
- (d) Dextrans and other modified starches of **heading 35.05**.
- (e) Glues based on starch (**heading 35.05** or **35.06**).
- (f) Prepared glazings or dressings made from starch (**heading 38.09**).
- (g) Isolated amylopectin and isolated amylose obtained by the fractionation of starch (**heading 39.13**).

11.09 - Wheat gluten, whether or not dried.

Gluten is extracted from wheat flour by simple aqueous separation from the other constituents (starch, etc.). It comes in the form of a whitish viscous liquid or paste ("moist" gluten) or a cream-coloured powder (dry gluten).

It consists essentially of a mixture of various proteins, the main ones being **gliadin** and **glutenin** (which account for 85 to 95 % of the total). The presence of these two proteins is characteristic of wheat gluten, which owes to them its elasticity and plasticity when mixed with water in suitable proportions.

Gluten is used mainly to enrich in proteins flours used in making certain types of bread or biscuits, of macaroni or similar products or of dietetic preparations. It is also used as a binder in certain meat preparations, for the manufacture of certain glues or of products such as gluten sulphate or gluten phosphate, hydrolysed vegetable proteins or sodium glutamate.

The heading **excludes**, *inter alia* :

- (a) Bột lúa mì được làm giàu bằng cách cho thêm gluten (**nhóm 11.01**).
- (b) Các protein chiết xuất từ gluten lúa mì (**nhóm 35.04**).
- (c) Gluten lúa mì ché biến dùng làm hồ dán hoặc nước bóng hoặc chất xử lý hoàn tất trong công nghiệp dệt (**nhóm 35.06** hoặc **38.09**).

Chương 12:

Hạt dầu và quả có dầu; các loại hạt, hạt giống và quả khác; cây công nghiệp hoặc cây dược liệu; rơm, rạ và cỏ khô

Chú giải.

1. Không kể những đề cập khác, nhóm 12.07 áp dụng cho hạt và nhân hạt cọ, hạt bông, hạt thầu dầu, hạt vừng, hạt mù tạt, hạt rum, hạt thuốc phiện và hạt mỡ (hạt karite). Không áp dụng đối với các sản phẩm thuộc nhóm 08.01 hoặc 08.02 hoặc ôliu (Chương 7 hoặc Chương 20).
2. Nhóm 12.08 không chỉ áp dụng cho tất cả bột mịn và bột thô chưa khử chất béo mà còn áp dụng cho bột mịn và bột thô đã được khử một phần hoặc toàn bộ chất béo và bột mịn và bột thô sau khi khử chất béo được bổ sung lại toàn phần hoặc một phần bằng dầu lấy từ chính các bột ấy. Tuy nhiên, nhóm này không áp dụng cho các loại phế liệu thuộc các nhóm 23.04 đến 23.06.

3. Theo mục đích của nhóm 12.09, hạt củ cải đường, hạt cây cỏ và hạt cây dạng cỏ khác, hạt cây hoa trang trí, hạt rau, hạt cây rừng, hạt cây ăn quả, hạt đậu tằm (trừ hạt cây thuộc loài *Vicia faba*) hoặc hạt đậu lupin được coi là "hạt để gieo trồng".

Tuy nhiên, nhóm 12.09 không áp dụng đối với những loại sau, cho dù dùng để gieo trồng:

- (a) Các loại rau đậu hay ngô ngọt (Chương 7);
 - (b) Các loại gia vị hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 9;
 - (c) Ngũ cốc (Chương 10); hoặc
 - (d) Các sản phẩm thuộc các nhóm từ 12.01 đến 12.07 hay 12.11.
4. Không kể những đề cập khác, nhóm 12.11

- (a) Wheat flour enriched by the addition of gluten (**heading 11.01**).
- (b) Proteins extracted from wheat gluten (generally **heading 35.04**).
- (c) Wheat gluten prepared for use as a glue or as a glazing or dressing for the textile industry (**heading 35.06** or **38.09**).

Chapter 12

Oil seeds and oleaginous fruits; miscellaneous grains, seeds and fruit; industrial or medicinal plants; straw and fodder

Notes.

1. - Heading 12.07 applies, *inter alia*, to palm nuts and kernels, cotton seeds, castor oil seeds, sesamum seeds, mustard seeds, safflower seeds, poppy seeds and shea nuts (karite nuts). It does not apply to products of heading 08.01 or 08.02 or to olives (Chapter 7 or Chapter 20).
2. - Heading 12.08 applies not only to non-defatted flours and meals but also to flours and meals which have been partially defatted or defatted and wholly or partially refatted with their original oils. It does not, however, apply to residues of headings 23.04 to 23.06.
3. - For the purposes of heading 12.09, beet seeds, grass and other herbage seeds, seeds of ornamental flowers, vegetable seeds, seeds of forest trees, seeds of fruit trees, seeds of vetches (other than those of the species *Vicia faba*) or of lupines are to be regarded as "seeds of a kind used for sowing".
Heading 12.09 does not, however, apply to the following even if for sowing:
 - (a) Leguminous vegetables or sweet corn (Chapter 7);
 - (b) Spices or other products of Chapter 9;
 - (c) Cereals (Chapter 10); or
 - (d) Products of headings 12.01 to 12.07 or 12.11.
4. - Heading 12.11 applies, *inter alia*, to the

áp dụng với các loại cây hoặc các phần của các loại cây sau đây: húng quế, cây borage (cây lá nhám, hoa xanh), cây nhân sâm, cây bài hương, cây cam thảo, các loại cây bạc hà, cây hương thảo, cây cửu lý hương, cây xả thơm và cây ngải tây.

Tuy nhiên, nhóm 12.11 không áp dụng đối với những loại sau:

- (a) Dược phẩm thuộc Chương 30;
 - (b) Nước hoa, mỹ phẩm hay chế phẩm vệ sinh (toilet preparation) thuộc Chương 33; hoặc
 - (c) Thuốc diệt côn trùng, thuốc diệt nấm, thuốc diệt cỏ, thuốc khử trùng hay các loại tương tự thuộc nhóm 38.08.
5. Theo mục đích của nhóm 12.12, khái niệm "rong biển và các loại tảo khác" không bao gồm:
- (a) Các vi sinh đơn bào đã chết thuộc nhóm 21.02;
 - (b) Các vi sinh nuôi cấy thuộc nhóm 30.02; hoặc
 - (c) Phân bón thuộc nhóm 31.01 hoặc 31.05.

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của phân nhóm 1205.10, cụm từ "hạt cải dầu có hàm lượng axit eroxic thấp" có nghĩa là hạt cải dầu có chứa một lượng dầu không bay hơi với hàm lượng axit eroxic chiếm dưới 2% tính theo trọng lượng và thành phần rắn chứa dưới 30 micromol glucosinolate trên 1 gram.

TỔNG QUÁT

Nhóm 12.01 đến 12.07 gồm các loại hạt và quả dùng cho quá trình chiết xuất (bằng áp lực hoặc bằng dung môi) dầu và mỡ dùng cho công nghiệp hoặc thực phẩm, dù chúng dùng cho mục đích này, cho việc làm giống hoặc cho các mục đích khác. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm của các **nhóm 08.01 hoặc 08.02**; ôliu (**Chương 7** hoặc **Chương 20**) hoặc một số quả và hạt khác có thể chiết xuất dầu, nhưng chủ yếu phục vụ cho các mục đích khác, như nhân hạt mè, đào, mận (**nhóm 12.12**) và hạt cacao (**nhóm 18.01**).

Các loại hạt và quả của nhóm này có thể còn nguyên hạt, được nghiền vụn, xay hay bỏ vỏ. Các loại hạt và quả nhóm này có thể bị xử lý nhiệt chủ yếu để bảo quản tốt hơn (ví dụ, bằng cách khử hoạt tính enzyme lipolytic và

following plants or parts thereof : basil, borage, ginseng, hyssop, liquorice, all species of mint, rosemary, me. sage and wormwood.

Heading 12.11 does not, however, apply to :

- (a) Medicaments of Chapter 30;
 - (h) Perfumery, cosmetic or toilet preparations of Chapter 33; or
 - (c) Insecticides, fungicides, herbicides, disinfectants or similar products of heading 38.08.
- 5.- For the purposes of heading 12.12, the term "seaweeds and other algae" does not include :
- (a) Dead single-cell micro-organisms of heading 21.02;
 - (b) Cultures of micro-organisms of heading 30.02; or
 - (c) Fertilisers of heading 31.01 or 31.05.

Subheading Note.

1.- For the purposes of subheading 1205.10, the expression " low erucic acid rape or colza seeds " means rape or colza seeds yielding a fixed oil which has an erucic acid content of less than 2 % by weight and yielding a solid component which contains less than 30 micromoles of glucosinolates per gram.

GENERAL

Headings 12.01 to 12.07 cover seeds and fruits of a kind used for the extraction (by pressure or by solvents) of edible or industrial oils and fats, whether they are presented for that purpose, for sowing or for other purposes. These headings **do not**, however, **include** products of **heading 08.01 or 08.02**, olives (**Chapter 7** or **20**) or certain seeds and fruits from which oil may be extracted but which are primarily used for other purposes, e.g., apricot, peach or plum kernels (**heading 12.12**) and cocoa beans (**heading 18.01**).

The seeds and fruits covered by the heading may be whole, broken, crushed, husked or shelled. They may also have undergone heat treatment designed mainly to ensure better preservation (e.g., by inactivating the lipolytic

loại bỏ một phần độ ẩm), để khử vị đắng, để khử các yếu tố kháng dinh dưỡng hoặc để dễ dàng sử dụng chúng. Tuy nhiên, quá trình xử lý chỉ được áp dụng **với điều kiện** việc xử lý này không làm thay đổi tính đặc trưng tự nhiên của hạt và quả và không chế biến chúng theo mục đích riêng thay vì mục đích chung.

Nhóm này **không bao gồm** các phé liệu dạng rắn thu từ quá trình chiết xuất dầu thực vật của các loại hạt dầu hoặc quả có dầu (bao gồm cả bột và bột thô được loại bỏ chất béo) (nhóm 23.04, 23.05 hoặc 23.06).

12.01 - Đậu tương, đã hoặc chưa vỡ mảnh (+).

1201.10 - Hạt giống

1201.90 - Loại khác

Đậu tương là một nguồn rất quan trọng của dầu thực vật. Các loại đậu tương thuộc nhóm này có thể được xử lý nhiệt để giảm vị đắng (xem trong phần Chú giải tổng quát).

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** đậu tương rang được dùng làm các chất thay thế cà phê (**nhóm 21.01**).

0

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1201.10

Theo mục đích của phân nhóm 1201.10, thuật ngữ "hạt giống" chỉ bao gồm đậu tương được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

12.02 - Lạc chưa rang, hoặc chưa làm chín cách khác, đã hoặc chưa bóc vỏ hoặc vỡ mảnh. (+).

1202.30 - Hạt giống

- Loại khác:

1202.41 - - Lạc chưa bóc vỏ

1202.42 - - Lạc nhân, đã hoặc chưa vỡ mảnh

Nhóm này gồm các loại lạc (hay còn gọi là hạt đậu phộng) đã hoặc chưa tách vỏ hoặc vỡ mảnh, **chưa** rang hoặc chưa làm chín cách khác. Lạc thuộc nhóm này có thể bị xử lý nhiệt nhằm bảo quản tốt hơn (xem trong phần Chú giải tổng quát). Lạc đã rang hoặc đã làm chín cách khác thuộc **Chương 20**

enzymes and eliminating part of the moisture), for the purpose of de-bittering, for inactivating anti nutritional factors or to facilitate their use. However, such treatment is permitted **only if** it does not alter the character of the seeds and fruits as natural products and does not make them suitable for a specific use rather than for general use.

The headings **exclude** solid residues resulting from the extraction of vegetable oil from oil seeds or oleaginous fruits (including defatted flours and meals) (**heading 23.04, 23.05 or 23.06**).

12.01 - Soya beans, whether or not broken (+).

1201.10 - Seed

1201.90 - Other

Soya beans are very important source of vegetable oil. The soya beans of this heading may be heat-treated for the purpose of de-bittering (see General Explanatory Note).

However, the heading **excludes** roasted soya beans used as a coffee substitute (**heading 21.01**).

0

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1201.10

For the purposes of subheading 1201.10, the term "seed" covers only soya beans regarded by the competent national authorities as being for sowing.

12.02 - Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken (+).

1202.30 - Seed

- Other:

1202.41 - - In shell

1202.42 - - Shelled, whether or not broken

This heading covers ground-nuts (also known as peanuts), whether or not shelled or broken, which are **not** roasted or otherwise cooked.

The ground-nuts of this heading may be heat-treated to ensure better preservation (see the General Explanatory Note). Roasted or otherwise cooked ground-nuts fall in **Chapter 20**.

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1202.30

Theo mục đích của phân nhóm 1202.30, thuật ngữ “hạt giống” chỉ bao gồm lạc được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

12.03 - Cùi (cơm) dừa khô.

Cùi (cơm) dừa khô là phần cùi được làm khô của quả dừa dùng để ép dầu dừa và không thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

Nhóm này không bao gồm dừa làm khô, tức là, cùi dừa được cắt thành miếng nhỏ và được làm khô thích hợp dùng làm thức ăn cho người (nhóm 08.01).

12.04 - Hạt lanh, đã hoặc chưa vỡ mảnh.

Hạt lanh, nghĩa là, hạt của cây lanh, cung cấp một trong những loại dầu làm khô quan trọng nhất.

12.05 - Hạt cải dầu đã hoặc chưa vỡ mảnh.

1205.10 - Hạt cải dầu có hàm lượng axit eroxic thấp

1205.90 - Loại khác

Nhóm này gồm các loại hạt cải dầu (các loại hạt của một số loài cải *Brassica*, nhất là cải *Brassica napus* (cải dầu) và *brassica rapa* (hoặc *B. campestris*)). Nhóm này bao gồm cả hạt cải dầu truyền thống và hạt cải dầu có hàm lượng axit eroxic thấp. Hạt cải dầu có hàm lượng axit eroxic thấp, như hạt Canola, hoặc hạt cải dầu Châu âu “double zero”, có chứa một lượng dầu không bay hơi với hàm lượng axit eroxic chiếm dưới 2% tính theo trọng lượng và thành phần rắn chứa dưới 30 micromol glucosinolate trên 1 gram.

12.06 - Hạt hướng dương, đã hoặc chưa vỡ mảnh.

Nhóm này gồm các loại hạt của hoa hướng dương thông thường (*Helianthus annuus*).

12.07 - Quả và hạt có dầu khác, đã hoặc chưa vỡ mảnh (+).

1207.10 - Hạt cọ và nhân hạt cọ

- Hạt bông:

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1202.30

For the purposes of subheading 1202.30, the term “seed” covers only ground-nuts regarded by the competent national authorities as being for sowing.

12.03 - Copra.

Copra is the dried flesh of coconut used for the expression of coconut oil and unsuitable for human consumption.

This heading **does not include** desiccated coconut, i.e., the dried and shredded flesh of coconut suitable for human consumption (heading 08.01).

12.04 - Linseed, whether or not broken.

Linseed, i.e., the seed of the flax plant, is the source of one of the most important of the drying oils.

12.05 - Rape or colza seeds, whether or not broken.

1205.10 - Low erucic acid rape or colza seeds

1205.90 - Other

This heading includes rape or colza seeds (the seeds of several species of *Brassica*, particularly *B. napus* and *B. rapa* (or *B. campestris*)). The heading covers both the traditional rape or colza seeds and the low erucic acid rape or colza seeds. Low erucic acid rape or colza seeds, e.g., canola seeds or the European rape or colza seeds “double zero”, yield a fixed oil which has a total erucic acid content of less than 2 % by weight and yield a solid component which contains less than 30 micromoles of glucosinolates per gram.

12.06 - Sunflower seeds, whether or not broken.

This heading covers the seeds of the common sunflower (*Helianthus annuus*).

12.07 - Other oil seeds and oleaginous fruits, whether or not broken

1207.10 - Palm nuts and kernels

- Cotton seeds:

1207.21 - - Hạt giống	1207.21 - - Seed
1207.29 - - Loại khác	1207.29 - - Other
1207.30 - Hạt thầu dầu	1207.30 - Castor oil seeds
1207.40 - Hạt vừng	1207.40 - Sesamum seeds
1207.50 - Hạt mù tạt	1207.50 - Mustard seeds
1207.60 - Hạt rum (<i>Carthamus tinctorius</i>)	1207.60 - Safflower (<i>Carthamus tinctorius</i>) seeds
1207.70 - Hạt dưa (melon seeds)	1207.70 - Melon seeds
- Loại khác:	- Other:
1207.91 - - Hạt thuốc phiện	1207.91 - - Poppy seeds
1207.99 - - Loại khác	1207.99 - - Other
Nhóm này gồm các loại hạt và quả dùng để ép dầu hoặc chất béo dùng cho thực phẩm hay công nghiệp, trừ các sản phẩm từ nhóm 12.01 đến 12.06 (xem trong phần Chú giải tổng quát).	This heading covers seeds and fruits of a kind used for the extraction of edible or industrial oils and fats, other than those specified in headings 12.01 to 12.06 (see also General Explanatory Note).
Nhóm này có thể kể đến:	The heading covers, <i>inter alia</i> :
- Hạt ba-ba-su	- Babassu kernels
- Hạt sồi	- Beech nuts
- Hạt quả lai	- Candlenuts
- Hạt carapa (ví dụ, hạt touloucouna)	- Carapa nuts (e.g., touloucouna nuts)
- Hạt thầu dầu	- Castor oil seeds
- Hạt dầu chùm bao	- Chaulmoogra seeds
- Hạt bông	- Cotton seeds
- Hạt khô sâm (hay hạt thông lọng Ấn Độ)	- Croton seeds
- Hạt cây anh thảo đêm thuộc loài <i>Oenothera biennis</i> và <i>Oenothera lamarckiana</i>	- Evening primrose seeds of the species <i>Oenothera biennis</i> and <i>Oenothera lamarckiana</i>
- Hạt nho	- Grape pips
- Hạt gai dầu	- Hemp seeds
- Hạt illipe	- Illipe seeds
- Hạt bông gạo	- Kapok seeds
- Hạt mowra	- Mowra seeds
- Hạt mù tạt	- Mustard seeds
- Hạt niger	- Niger seeds
- Hạt oiticica	- Oiticica seeds
- Hạt và nhân hạt cọ	- Palm nuts and kernels
- Hạt cây tía tô	- Perilla seeds
- Hạt thuốc (pulza)	- Physic (pulza) nuts
- Hạt thuốc phiện	- Poppy seeds

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| - Hạt rum | - Safflower seeds |
| - Hạt vừng | - Sesamum seeds |
| - Hạt mỡ (Hạt Karite) | - Shea nuts (Karite nuts) |
| - Hạt stillingia | - Stillingia seeds |
| - Hạt chè | - Tea seeds |
| - Hạt tung (hoặc hạt oleococca) | - Tung nuts (or oleococca seeds) |

o

o

o o

o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 1207.21

Theo mục đích của phân nhóm 1207.21, thuật ngữ “hạt giống” chỉ bao gồm hạt bông được các cơ quan quốc gia có thẩm quyền đánh giá là để gieo trồng.

12.08 - Bột mịn và bột thô từ các loại hạt hoặc quả có dầu, trừ bột và bột thô từ hạt mù tạt.

1208.10 - Từ đậu tương

1208.90 - Loại khác

Nhóm này gồm bột mịn hoặc bột thô không bị loại bỏ chất béo hay chỉ bị loại bỏ một phần chất béo thu được từ quá trình xay xát hạt và quả có dầu từ nhóm 12.01 đến 12.07. Nhóm này cũng bao gồm bột mịn hoặc bột thô đã được loại bỏ chất béo hoặc đã được bổ sung một phần hay toàn bộ chất béo bằng dầu lấy từ các loại bột đó (xem Chú giải 2 của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bơ lạc (**nhóm 20.08**).

(b) Bột mịn và bột thô của mù tạt, đã hoặc chưa khử chất béo, đã hoặc chưa chế biến (**nhóm 21.03**).

(c) Bột mịn và bột thô bị khử chất béo (trừ loại của hạt mù tạt) (các nhóm từ **nhóm 23.04** đến **nhóm 23.06**).

12.09 - Hạt, quả và mầm, dùng để gieo trồng.

1209.10 - Hạt củ cải đường (sugar beet)

- Hạt của các loại cây dùng làm thức ăn gia súc:

1209.21 - - Hạt cỏ linh lăng (alfalfa)

1209.22 - - Hạt cỏ ba lá (*Trifolium spp.*)

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1207.21

For the purposes of subheading 1207.21, the term “seed” covers only cotton seeds regarded by the competent national authorities as being for sowing.

12.08 - Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard.

1208.10 - Of soya beans

1208.90 - Other

This heading covers non-defatted or partially defatted flours or meals obtained by grinding the oil seeds or oleaginous fruits covered by headings 12.01 to 12.07. It also includes flours and meals defatted and wholly or partially refatted with their original oils (see Note 2 to this Chapter).

The heading **excludes** :

(a) Peanut butter (**heading 20.08**).

(b) Mustard flour and meal, whether or not defatted, prepared or not (**heading 21.03**).

(c) Defatted flours and meals (other than those of mustard) (**headings 23.04 to 23.06**).

12.09 - Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing.

1209.10 - Sugar beet seeds

- Seeds of forage plants :

1209.21 - - Lucerne (alfalfa) seeds

1209.22 - - Clover (*Trifolium spp.*) seeds

1209.23 - - Hạt cỏ đuôi trâu	1209.23 - - Fescue seeds
1209.24 - - Hạt cỏ kentucky màu xanh da trời (<i>Poa pratensis L.</i>)	1209.24 - - Kentucky blue grass (<i>Poa pratensis L.</i>) seeds
1209.25 - - Hạt cỏ mạch đen (<i>Lolium multiflorum Lam.</i> , <i>Lolium perenne L.</i>)	1209.25 - - Rye grass (<i>Lolium multiflorum Lam.</i> , <i>Lolium perenne L.</i>) seeds
1209.29 - - Loại khác	1209.29 - - Other
1209.30 - Hạt của các loại cây thân cỏ trồng chủ yếu để lấy hoa	1209.30 - Seeds of herbaceous plants cultivated principally for their flowers
- Loại khác:	- Other:
1209.91 - - Hạt rau	1209.91 - - Vegetable seeds
1209.99 - - Loại khác	1209.99 - - Other
Nhóm 12.09 gồm tất cả các loại hạt, quả và mầm dùng để gieo trồng. Nhóm này bao gồm các hạt thậm chí không còn khả năng nảy mầm nữa. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm các sản phẩm như các sản phẩm được nêu ở phần cuối của Chú giải này, mặc dù được dùng để gieo trồng, chúng được phân loại trong các nhóm khác của Danh mục, vì chúng thường được dùng cho các mục đích khác không phải để gieo trồng.	This heading covers all seeds, fruit and spores of a kind used for sowing. It includes such products even if they are no longer capable of germination. However, it does not include products such as those mentioned at the end of this Explanatory Note, which, although intended for sowing, are classified elsewhere in the Nomenclature because they are normally used other than for sowing.
Nhóm này bao gồm các loại hạt củ cải, hạt cỏ, hạt cỏ đồng nội hay các loại hạt cỏ khác (cỏ linh lăng, cây hồng đậu, cỏ ba lá, cỏ ray, cỏ đuôi trâu, lúa mạch đen, cỏ kentucky màu xanh da trời, cỏ đuôi mèo...), các loại hạt hoa trang trí, hạt rau, hạt cây rừng (kể cả quả của cây thông có hạt), hạt cây ăn quả, hạt của đậu tằm (vetch) (trừ hạt thuộc loài <i>Vicia faba</i> , tucus là, hạt đậu tằm (broad bean) và đậu ngựa), hạt đậu lupin, hạt me, hạt cây thuốc lá, hạt của các cây cho các sản phẩm thuộc nhóm 12.11 (không dùng chủ yếu làm nước hoa, được pha chế, thuốc trừ sâu, thuốc diệt nấm hoặc mục đích tương tự).	The heading includes beet seeds, grass or other herbage seeds (lucerne, sainfoin, clover, fescue, rye grass, Kentucky blue grass, timothy grass, etc.), seeds of ornamental flowers, vegetable seeds, seeds of forest trees (including pine cones bearing seeds), seeds of fruit trees, seeds of vetches (other than those of the species <i>Vicia faba</i> , i.e., broad beans and horse beans), seeds of lupines, tamarind seeds, tobacco seeds, and seeds (not themselves used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes) of plants yielding the products of heading 12.11.
Các sản phẩm thuộc nhóm này (đặc biệt là hạt cỏ) có thể được phân tán cùng với lượng nhỏ phân mịn trên 1 lớp lót bằng giấy và được phủ một lớp mền xơ mịn được giữ đúng vị trí bởi một chiếc lưới được gia cố bằng plastic.	Products of this heading (especially grass seeds) may be dispersed with fine fertiliser particles on a paper backing and covered with a fine layer of wadding held in place by a reinforcing mesh of plastics.
Nhóm này không bao gồm :	The heading excludes :
(a) Hete sợi nấm (nhóm 06.02).	(a) Mushroom spawn (heading 06.02).
(b) Rau đậu và ngô ngọt (Chương 7).	(b) Leguminous vegetables and sweet corn (Chapter 7).
(c) Quả của Chương 8 .	(c) Fruit of Chapter 8 .
(d) Gia vị và các loại sản phẩm khác thuộc Chương 9 .	(d) Spices and other products of Chapter 9 .

(e) Hạt ngũ cốc (**Chương 10**).

(f) Hạt và quả có dầu từ **nhóm 12.01** đến **nhóm 12.07**.

(g) Các loại hạt và quả dùng chủ yếu làm nước hoa, dược phẩm, thuốc trừ sâu, thuốc diệt nấm hoặc cho các mục đích tương tự (**nhóm 12.11**).

(h) Hạt minh quyết (**nhóm 12.12**).

12.10 - Hublong (hoa bia), tươi hoặc khô, đã hoặc chưa nghiền, xay thành bột hoặc ở dạng viên; phần hoa bia.

1210.10 - Hublong, chưa nghiền và chưa xay thành bột và chưa ở dạng viên

1210.20 - Hublong, đã nghiền, đã xay thành bột hoặc ở dạng viên; phần hoa bia

Hublong là loại hoa đuôi sóc có vảy giống hình nón hoặc hoa của cây hublong (*Humulus lupulus*). Chúng được dùng chủ yếu trong công nghiệp sản xuất bia tạo hương vị cho bia, nhưng Hublong còn dùng làm dược phẩm. Nhóm 12.10 gồm hublong tươi hay khô, đã hoặc chưa xay, nghiền thành bột hoặc ở dạng viên (nghĩa là, được tích tụ lại bằng cách nén trực tiếp hoặc cho thêm chất kết dính với tỉ lệ không quá 3% trọng lượng).

Phần hoa bia là một loại bụi phần nhựa màu vàng bao phủ hublong, bột này có vị đắng, mùi thơm tạo nên tính đặc trưng của hoa. Phần hoa được sử dụng trong công nghiệp sản xuất bia như là sản phẩm thay thế phần nào hublong và trong dược phẩm. Phần hoa được tách khỏi hoa bằng máy móc, sau khi làm khô.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Chiết xuất từ hublong (**nhóm 13.02**).

(b) Phế liệu của hublong chưa được khai thác hết (**nhóm 23.03**).

(c) Tinh dầu hublong (**nhóm 33.01**).

12.11 - Các loại cây và các bộ phận của cây (kể cả hạt và quả), chủ yếu dùng làm nước hoa, làm dược phẩm hoặc thuốc trừ sâu, thuốc diệt nấm hoặc các mục đích tương tự, tươi, ướp lạnh, đông lạnh hoặc khô, đã hoặc chưa cắt, nghiền hoặc xay thành bột.

1211.20 - Rễ cây nhân sâm

1211.30 - Lá coca

1211.40 - Thân cây anh túc

(c) Cereal grains (**Chapter 10**).

(f) Oil seeds and oleaginous fruits of **headings 12.01 to 12.07**.

(g) Seeds and fruit which **are themselves** of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy, or for insecticidal, fungicidal or similar purposes (**heading 12.11**).

(h) Locust beans (**heading 12.12**).

12.10 - Hop cones, fresh or dried, whether or not ground, powdered or in the form of pellets; lupulin.

1210.10 - Hop cones, neither ground nor powdered nor in the form of pellets

1210.20 - Hop cones, ground, powdered or in the form of pellets; lupulin

Hop cones are the scaly cone-like catkins or flowers of the hop plant (*Humulus lupulus*). They are used mainly in the brewing industry to give flavour to the beer, but they are also used for medicinal purposes. The cones fall in this heading whether fresh or dried and whether or not ground or powdered or in the form of pellets (i.e., agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder in a proportion not exceeding 3 % by weight).

Lupulin is a yellow resinous powder which covers the hop cones and contains the bitter, aromatic principle which gives hops their characteristic properties. It is used in brewing as a partial substitute for hops and in medicine. It may be separated from the hops mechanically after drying.

The heading **excludes** :

(a) Extract of hops (**heading 13.02**).

(b) Spent hops (**heading 23.03**).

(c) The essential oil of hops (**heading 33.01**).

12.11 - Plants and parts of plants (including seeds and fruits), of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes, fresh, chilled, frozen or dried, whether or not cut, crushed or powdered.

1211.20 - Ginseng roots

1211.30 - Coca leaf

1211.40 - Poppy straw

1211.50 - Cây ma hoàng

1211.60 - Vỏ cây anh đào Châu Phi (*Prunus africana*)

1211.90 - Loại khác

Nhóm này gồm các sản phẩm rau chủ yếu dùng làm nước hoa, dược phẩm, thuốc trừ sâu, thuốc diệt nấm hoặc các mục đích tương tự. Sản phẩm thuộc nhóm này có thể ở dạng cá cây, rễ hoặc địa y, hoặc chỉ là một phần cây (như vỏ cây, rễ cây, thân cây, lá, bông hoa, cánh hoa, quả và hạt (**trừ** các loại hạt và quả có dầu được phân loại trong các nhóm từ **nhóm 12.01 đến 12.07**)), hoặc ở dạng phê phẩm thu chủ yếu từ quá trình xử lý cơ học. Các sản phẩm này dù tươi, ướp lạnh, đông lạnh hoặc khô, đã hoặc chưa cắt, nghiền hoặc xay thành bột hoặc (trong trường hợp thích hợp) nạo hoặc bóc vỏ vẫn thuộc nhóm này. Các sản phẩm này dù được tẩm rượu vẫn được phân loại vào nhóm này.

Các loại cây, các phần của cây (kể cả hạt và quả), bụi cây, cây bụi hoặc các loại cây khác được phân loại vào trong nhóm này nếu trực tiếp được dùng cho các mục đích nêu ở trên hoặc được dùng để sản xuất các chất chiết xuất, alkaloid hoặc tinh dầu phù hợp dùng cho các mục đích đó. Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** các loại hạt, quả được dùng để chiết xuất dầu không bay hơi mặc dù lượng dầu đó được sử dụng cho các mục đích nêu tại nhóm này; chúng được phân loại vào các nhóm từ **nhóm 12.01 đến 12.07**.

Cần lưu ý sản phẩm thực vật được mô tả cụ thể hơn trong các nhóm khác của danh mục **bị loại khỏi** nhóm này, cho dù chúng có khả năng được dùng trong sản xuất nước hoa, dược phẩm... Đó là trường hợp đối với vỏ chi cam quýt (**nhóm 08.14**); đinh hương, vani, hạt hồi, hoa hồi dạng sao (badian) và các sản phẩm khác của **Chương 9**; hublong (**nhóm 12.10**); rễ rau diếp xoăn của **nhóm 12.12**; gôm, nhựa, nhựa-gôm và nhựa dầu tự nhiên (**nhóm 13.01**).

Cây sống và rễ rau diếp xoăn và cây giống sống khác, củ, rễ, vv, nhằm mục đích rõ ràng để trồng, và hoa, lá, ..., để trang trí, thuộc **Chương 6**.

Cũng cần chú ý rằng các loại gỗ dùng chủ yếu làm nước hoa, dược phẩm, thuốc trừ sâu, thuốc diệt nấm hoặc cho các mục đích tương tự thuộc nhóm này chỉ khi chúng ở dưới dạng vỏ bào, gỗ mảnh, hoặc ở dạng nghiền, xay,

1211.50 - Ephedra

1211.60 - Bark of African cherry (*Prunus africana*)

1211.90 - Other

This heading covers vegetable products of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or medicine, or for insecticidal, fungicidal, parasiticidal or similar purposes. They may be in the form of whole plants, mosses or lichens, or of parts (such as wood, bark, roots, stems, leaves, flowers, petals, fruits and seeds (**other than** oleaginous fruits and oil seeds classified in **headings 12.01 to 12.07**)), or in the form of waste resulting, in the main, from mechanical treatment. They remain in the heading whether fresh, chilled, frozen or dried, whole, cut, crushed, ground or powdered or (where appropriate) grated or hulled. Products of this heading impregnated with alcohol remain classified here.

Plants and parts (including seeds and fruits) of trees, bushes, shrubs or other plants are classified here if of a kind used directly for the purposes specified above or if used for the production of extracts, alkaloids or essential oils suitable for those purposes. On the other hand, the heading **excludes** seeds and fruits of a kind used for the extraction of fixed oils; these fall in **headings 12.01 to 12.07** even if the oils are to be used for the purposes mentioned in this heading.

It should also be noted that vegetable products more specifically described in other headings of the Nomenclature are **excluded** from this heading, even if they are suitable for use in perfumer, pharmacy, etc.. e.g. : citrus fruit peel (**heading 08.14**): vanilla, cloves, aniseed, badian and other products of **Chapter 9**; hop cones (**heading 12.10**); chicory roots of **heading 12.12**: natural gums, resins, gum-resins and oleoresins (**heading 13.01**).

Live chicory plants and roots and other live seedling plants, bulbs, rhizomes, etc., clearly intended for planting, and flowers, foliage, etc., for ornamental purposes, fall in **Chapter 6**.

It should be noted that woods of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy or for insecticidal, fungicidal or similar purposes are classified in this heading only if in chips, in shavings or in crushed, ground or powdered

hoặc bột. Nếu ở dưới dạng khác thì gỗ này **bị loại trừ** khỏi nhóm này (**Chương 44**).

Một số các loại cây hoặc bộ phận của cây (kể cả hạt hoặc quả) thuộc nhóm này có thể được đóng gói (ví dụ, trong gói) để pha thảo dược hoặc làm trà thảo dược. Các sản phẩm này bao gồm cả cây hoặc bộ phận của cây (kể cả hạt hoặc quả) của riêng một loại (ví dụ, trà bạc hà) vẫn được phân loại vào nhóm này.

Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** các sản phẩm bao gồm các loại cây hoặc các bộ phận của cây (kể cả hạt hoặc quả) của các loài khác nhau (có hay không phải là tổ hợp cây hoặc các bộ phận của cây thuộc các nhóm khác) hoặc bao gồm cây hoặc bộ phận cây của một hay nhiều loài pha trộn với các chất khác, ví dụ một hoặc nhiều chiết xuất của cây (**nhóm 21.06**).

Ngoài ra, cần lưu ý tùy từng trường hợp cụ thể mà có thể phân loại các sản phẩm dưới đây vào các **nhóm 30.03, 30.04, từ 33.03 đến 33.07 hoặc 38.08**:

(a) Các sản phẩm của nhóm này, không pha trộn, nhưng được đóng gói ở dạng các liều thuốc hoặc dưới dạng đóng gói để bán lẻ, được dùng để chữa bệnh hoặc phòng bệnh, hay còn được đóng gói để bán lẻ như các sản phẩm nước hoa hoặc như thuốc diệt côn trùng, thuốc diệt ký sinh hoặc cho các sản phẩm tương tự.

(b) Các sản phẩm được pha trộn cho các mục đích được nêu ở mục (a) trên.

Tuy nhiên, việc phân loại các sản phẩm rau trong nhóm này vì chúng dùng chủ yếu trong y tế, **không nhất thiết hàm ý** rằng chúng được xem như thuốc chữa bệnh thuộc nhóm 30.03 hoặc 30.04 khi chúng được pha trộn hoặc không được pha trộn nhưng được đóng gói dưới dạng liều thuốc hoặc được đóng gói để bán lẻ. Trong khi thuật ngữ "thuốc" thuộc nhóm 30.03 hoặc 30.04 chỉ đề cập đến các sản phẩm dùng để phòng hoặc chữa bệnh, thì khái niệm rộng hơn "dược phẩm" bao hàm cả thuốc chữa bệnh và các loại thuốc không chữa bệnh hoặc phòng bệnh (ví dụ, thuốc bổ, thức ăn bổ dưỡng, chất gây phản ứng để xác định nhóm máu hoặc thành phần máu).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) hỗn hợp bao gồm các loài thực vật khác nhau hoặc các bộ phận của thực vật thuộc nhóm này loại dùng làm nước xốt gia vị (**nhóm 21.03**);

form. In other forms, such wood is **excluded** (**Chapter 44**).

Certain plants or parts of plants (including seeds or fruits) of this heading may be put up (e.g., in sachets) for making herbal infusions or herbal "teas". Such products consisting of plants or parts of plants (including seeds or fruits) of a single species (e.g., peppermint "tea") remain classified in this heading.

However, the heading **excludes** such products consisting of plants or parts of plants (including seeds or fruits) of different species (whether or not incorporating plants or plant parts of other headings) or consisting of plants or parts of plants of a single or of different species mixed with other substances, such as one or more plant extracts (**heading 21.06**).

It should also be noted that the following products fall in **headings 30.03, 30.04, 33.03 to 33.07 or 38.08**, as the case may be :

(a) Products of this heading, unmixed, but put up in measured doses or in forms or packings for retail sale, whether for therapeutic or prophylactic purposes, or put up for retail sale as perfumery products or as insecticidal, fungicidal or similar products.

(b) Products which have been mixed for use for the purposes described in (a) above.

However, the classification of vegetable products in this heading, by virtue of their being used primarily in pharmacy, **does not necessarily imply** that they may be regarded as medicaments of heading 30.03 or 30.04 when they are mixed, or unmixed but put up in measured doses or in forms or packings for retail sale. While the term "medicaments" within the meaning of heading 30.03 or 30.04 refers only to products which have therapeutic or prophylactic uses, the broader term "pharmacy" has reference both to medicaments and to products having no therapeutic or prophylactic uses (e.g., tonic beverages, fortified foods, blood-grouping reagents).

This heading also **excludes**:

(a) mixtures consisting of different species of plants or parts of plants of this heading of a kind used for seasoning sauces (**heading 21.03**);

(b) các sản phẩm liệt kê dưới đây dùng trực tiếp để tạo mùi thơm đồ uống hoặc để điều chế các chiết xuất nhằm sản xuất đồ uống:

- (i) các hỗn hợp bao gồm các loài cây khác nhau hoặc các phần của cây trong nhóm này (**nhóm 21.06**); và
- (ii) các hỗn hợp cây hoặc phần cây của nhóm này với các loại nông sản khác thuộc các Chương khác (ví dụ, Chương 7, Chương 9, Chương 11) (**Chương 9 hoặc nhóm 21.06**).

Các sản phẩm sau đây thuộc nhóm này:

- **Cây phụ tử** (*Aconitum napellus*): rễ và lá.
- **Cây vông vang** (*Hibiscus abelmoschus*): hạt.
- **Cây bạch chỉ** (*Archangelica officinalis*): rễ và hạt.
- **Cây vỏ đắng- chi cam quýt** (*Galipea officinalis*): vỏ.
- **Cây bách tán** (*Andira araroba*): bột.
- **Cây kim sa** (*Arnica montana*): rễ, thân, lá và hoa.
- **Cây húng quế** (*Ocimum basilicum*): lá và hoa.
- **Cây mận việt quất** (*Uva ursi*): lá.
- **Cây cà dược** (*Atropa belladonna*): thảo dược (herbs), rễ, quả, lá và hoa.
- **Cây bônđô** (*Penmus boldus*): lá.
- **Cây mồ hôi** (*Borago officinalis*): thân, lá và hoa.
- **Cây nhăng** (*Bryonia dioica*): rễ.
- **Buchu** (*Barosma betulina*, *Barosma serratifolia* và *Barosma crenulata*): lá.
- **Buckbean** (*Menyanthes trifoliata*): lá.
- **Cây ngưu bàng** (*Arctium lappa*): Hạt và rễ khô.
- **Cây họ đậu** (*Physostigma venenosum*): hạt.
- **Cây thạch xương bồ** (*Acorus calamus*): rễ.
- **Calumba** (*Jateorhiza palmata*): rễ.
- **Cây gai dầu** (*Canabis sativa*): thảo dược (herbs).

(b) the following products of a kind used either directly for flavouring beverages or for preparing extracts for the manufacture of beverages:

- (i) mixtures consisting of different species of plants or parts of plants of this heading (**heading 21.06**): and
- (ii) mixtures of plants or parts of plants of this heading with vegetable products falling in other Chapters (e.g., Chapters 7, 9, 11) (**Chapter 9** or **heading 21.06**).

The following products are included in the heading :

Aconite (*Aconitum napellus*): roots and leaves.

Ambrette (musk) (*Hibiscus abelmoschus*): seeds.

Angelica (*Archangelica officinalis*): roots and seeds.

Angostura (*Galipea officinalis*): bark.

Araroba (*Andira araroba*): powder.

Arnica (*Arnica montana*): roots, stems, leaves and flowers.

Basil (*Ocimum basilicum*): flowers and leaves.

Bearberry (*Uva ursi*): leaves.

Belladonna (*Atropa belladonna*): herbs, roots, berries, leaves and flowers.

Boldo (*Penmus boldus*): leaves.

Borage (*Borago officinalis*): stems and flowers.

Bryony (*Bryonia dioica*): roots.

Buchu (*Barosma betulina*, *Barosma serratifolia* và *Barosma crenulata*): leaves.

Buckbean (*Menyanthes trifoliata*): leaves.

Burdock (*Arctium lappa*): Seeds and dried roots.

Calabar (*Physostigma venenosum*): beans.

Calamus (*Acorus calamus*): roots.

Calumba (*Jateorhiza palmata*): roots.

Cannabis (*Cannabis sativa*): herbs.

- **Cascara sagrada** (*Rhamnus purshiana*): vỏ.
 - **Cascarilla** (*Croton eluteria*): vỏ.
 - **Cây muồng** (*Casia fistula*): hạt và cùi chưa tinh chế. (Cùi cây đã tinh chế (rút nước) được phân loại vào **nhóm 13.02**.)
 - **Cây xa cúc** (*Erythraea centaurium*): thảo dược (herbs).
 - **Cevadilla (Sabadilla)** (*Schoenocaulon officinale*): hạt.
 - **Cây cúc cam** (*Matricaria chamomilla, Anthemis nobilis*): hoa.
 - **Cây ra muối** (*Chenopodium*): hạt .
 - **Cây anh đào**: thân.
 - **Cây nguyệt quế anh đào** (*Prunus laurocerasus*): quả.
 - **Cây canh-ki-na**: vỏ.
 - **Cây đinh hương** (*Caryophyllus aromaticus*): vỏ và lá.
 - **Cây coca** (*Erythroxylon coca, E. truxillense*): lá.
 - **Cây lơvăng (quả Ấn Độ)** (*Anamirta paniculata*): vỏ.
 - **Cocillana** (*Guarea rusbyi*): vỏ.
 - **Cây bá chó** (*Colchicum autumnale*): thân và hạt.
 - **Cây dưa đắng** (*Citrullus colocynthis*): quả.
 - **Cây se** (*Symphytum officinale*): rễ
 - **Condurango** (*Marsdenia condurango*): vỏ.
 - **Cỏ gà** (*Agropyrum repens*): rễ
 - **Cubé (barbasco or timbo)** (*Lonchocarpus nicou*): vỏ và rễ.
 - **Hạt tiêu** (*Cubeba officinalis miquel* hoặc *Piper cebeba*): bột.
 - **Damiana** (*Turnera diffusa*): lá.
 - **Cây bồ công anh** (*Taraxacum officinale*): rễ.
 - **Datura metel**: lá và hạt.
 - **Cây dây mật** (*Derris elliptica* và *Derris trifoliata*): rễ .
 - **Cây dương địa hoành** (*Digitalis purpurea*): lá và hạt.
 - **Cây corm cháy** (*Sambucus nigra*): vỏ và
- Cascara sagrada** (*Rhamnus purshiana*): bark.
 - Cascarilla** (*Croton eluteria*): bark.
 - Cassia** (*Cassia fistula*) : pods and unpurified pulp. (Purified cassia pulp (aqueous extract) is classified in **heading 13.02**.)
 - Centauria** (*Erythraea centaurium*): herbs.
 - Cevadilla (Sabadilla)** (*Schoenocaulon officinale*): seeds.
 - Chamomile** (*Matricaria chamomilla, Anthemis nobilis*): flowers.
 - Chenopodium** : seeds.
 - Cherry** : stalks.
 - Cherry laurel** (*Prunus laurocerasus*): berries.
 - Cinchona** : bark.
 - Clove** (*Caryophyllus aromaticus*): bark and leaves.
 - Coca** (*Erythroxylon coca* and *Erythroxylon truxillense*): leaves.
 - Coccus indicus (Indian berry)** (*Anamirta paniculata*): fruit.
 - Cocillana** (*Guarea rusbyi*): bark.
 - Colchicum** (*Colchicum autumnale*): corms and seeds.
 - Colocynth** (*Citrullus colocynthis*): fruit.
 - Comfrey** (*Symphytum officinale*): roots.
 - Condurango** (*Marsdenia condurango*): bark.
 - Couchgrass (Triticum)** (*Agropyrum repens*): roots.
 - Cubé (barbasco or timbo)** (*Lonchocarpus nicou*): bark and roots.
 - Cubeb** (*Cubeba officinalis miquel* or *Piper cebeba*): powder.
 - Damiana** (*Turnera diffusa*): leaves.
 - Dandelion** (*Taraxacum officinale*): roots.
 - Datura metel**: leaves and seeds.
 - Derris (or tuba)** (*Derris elliptica* and *Derris trifoliata*): roots.
 - Digitalis** (*Digitalis purpurea*): leaves and seeds.
 - Elder** (*Sambucus nigra*): flowers and bark.

hoa.

- **Cây ma hoàng** (*Ephedra (Mahuang)*): nhánh và thân.
- **Cựa lúa mạch đen**.
- **Cây bạch đàn** (*Encalyptus globulus*): lá
- **Frangula**: vỏ.
- **Cây lam cận** (*Fumaria officinalis*): lá và hoa.
- **Cù riềng** (*Alpinia officinarum*): thân rễ.
- **Cây long đởm** (*Gentiana lutea*): rễ và hoa.
- **Cây nhân sâm** (*Panax quinguefolium* và *Panax ginseng*): rễ.
- **Golden seal (Hydrastis)** (*Hydrastis canadensis*): rễ.
- **Cây dù sung** (*Guaiacum officinale* and *Guaiacum sanctum*): gỗ.
- **Cây kim mai** (*Hamamelis virginiana*): vỏ và lá.
- **Cây trị điên** (*Veratrum album* and *Veratrum viride*): rễ.
- **Cây kỳ nhám** (*Hyoscyamus niger, muticus*): rễ, hạt và lá.
- **Cây húng xạ** (*Marrubium vulgare*): thảo dược (herbs), nhánh, thân và lá.
- **Cây bài hương** (*Hyssopus officinalis*): lá và hoa.
- **Cây ipêca** (*Cephaelis ipecacuanha*): rễ.
- **Cây bìm bìm** (*Ipomoea orizabensis*): rễ.
- **Cây chanh tím** (*Pilocarpus jaborandi* và *Pilocarpus microphyllus*): lá
- **Cây khoai sô** (*Ipomoea purga*): rễ.
- **Cây oải hương** (*Lavandula vera*): thảo dược (herbs) và hoa.
- **Leptandra** (*Veronica virginica*): rễ.
- **Linaloe** (*Bursera delpechiana*): gỗ.
- **Cây đoan** (*Tilia europaea*): hoa và lá.
- **Cây cam thảo** (*Glycynhiza glabra*): rễ
- **Cây lobelia** (*Lobelia inflata*): thảo dược (herbs) và hoa.
- **Long pepper** (*Piper longum*): rễ và thân dưới đất.
- **Cây dương xỉ đực** (*Dryopteris filix-mas*): rễ.

Ephedra (Mahuang): stems and branches.

Ergot of rye.

Eucalyptus (*Encalyptus globulus*): leaves.

Frangula : bark.

Fumitory (*Fumaria officinalis*): leaves and flowers.

Galangal (*Alpinia officinarum*): rhizomes.

Cientian (*Gentiana lutea*): roots.

Ginseng (*Panax quinguefolium* and *Panax ginseng*): roots.

Golden seal (Hydrastis) (*Hydrastis canadensis*): roots.

Guiaeum (*Guaiacum officinale* and *Guaiacum sanctum*): wood.

Hamamelis (witch hazel) (*Hamamelis virginiana*): bark and leaves.

Hellebore (*Veratrum album* and *Veratrum viride*): roots.

Henbane (Hyoscyamus) (*Hyoscyamus niger*): roots, seeds and leaves.

Horehound (*Marrubium vulgare*): herbs and stems.

Hyssop (*Hyssopus officinalis*): flowers and leaves.

Ipecacuanha (*Cephaelis ipecacuanha*): roots.

Ipomoea (*Ipomoea orizabensis*): roots.

Jaborandi (*Pilocarpus jaborandi* and *Pilocarpus microphyllus*): leaves.

Jalap (*Ipomoea purga*): roots.

Lavender (*Lavandula vera*): flowers and herbs.

Leptandra (*Veronica virginica*): roots.

Linaloe (*Bursera delpechiana*): wood.

Linden (*Tilia europaea*): flowers and leaves.

Liquorice (*Glycynhiza glabra*): roots.

Lobelia (*Lobelia inflata*): herbs and flowers.

Long pepper (*Piper longum*): roots and underground stems.

Male fern (*Dryopteris filix-mas*): root.

- **Cây cẩm quỳ** (*Malva silvestris* and *Malva rotundifolia*): lá và hoa.
 - **Cây độc có quả vàng** (*mandrake*): rễ và thân rễ.
 - **Cây kinh giới ô** (xem “cây kinh giới ô dại” ở dưới).
 - **Cây thực quỳ** (*Althaea officinalis*): rễ, lá và hoa
 - **Cây hương phong** (*Melissa officinalis*): lá và hoa
 - **Cây bạc hà** (tất cả các loài).
 - **Mousse de chêne (rêu sồi)** (*Evernia furfuracea*) (một loài địa y).
 - **Cây ngải** (*Artemisia vulgaris*) : rễ và lá
 - **Hạt mǎ tièn** (*Strychnos nux-vomica*): hạt.
 - **Cây cam** (*Citrus aurantium*): lá và hoa.
 - **Cây đuôi diều** (*Iris germanica*, *Iris pallida* và *Iris florentina*): rễ.
 - **Cây hoa păng xê**: hoa.
 - **Cây hoắc hương** (*Pogostemon patchouli*): lá.
 - **Cây bạc hà cay** (xem cây bạc hà).
 - **Cây thông và cây lanh sam**: chồi
 - **Plantago psyllium**: cỏ và hạt.
 - **Podophyllum** (*Podophyllum peltatum*): rễ hoặc thân rễ.
 - **Cây thuốc phiện** (*Papaver somniferum*): ngọn (chưa chín, khô).
 - **Pulsatilla** (*Anemone pulsatilla*): cỏ.
 - **Cây cúc trù sâu** (*Chrysanthemum cinerariaefolium*): thân, lá và hoa.
 - **Cây cúc trù sâu** (*Anacyclus pyrethrum*): rễ.
 - **Cây thắn lắn** (*Quassia amara* và *Picraena excelsa*): gỗ và vỏ
 - **Cây mộc qua**: hạt.
 - **Cây hoa gáo** (*Krameria triadra*): rễ
 - **Cây đại hoàng** (*Rheum officinale*): rễ
 - **Cây hoa hồng**: hoa
 - **Cây cỏ hương thảo** (*Rosmarinus officinalis*): lá và hoa
- Mallow** (*Malva silvestris* and *Malva rotundifolia*): leaves and flowers.
 - Mandrake** : roots or rhizomes.
 - Marjoram** (see “Wild marjoram” below).
 - Marshmallow** (*Althaea officinalis*): flowers, leaves and roots.
 - Melissa** (*Melissa officinalis*): leaves, flowers and tops.
 - Mint** (all species).
 - Mousse de chêne (oak moss)** (*Evernia furfuracea*) (a lichen).
 - Mugwort** (*Artemisia vulgaris*): roots.
 - Nux vomica** (*Strychnos nux-vomica*): seeds.
 - Orange free Citrus aurantium**): leaves and flowers.
 - Orris** (*Iris germanica*, *Iris pallida* and *Iris florentina*): roots.
 - Pansy** : flowers.
 - Patchouli** (*Pogostemon patchouli*): leaves.
 - Peppermint** (sec mint).
 - Pine** : buds.
 - Plantago psyllium** : herbs and seeds.
 - Podophyllum** (*Podophyllum peltatum*): roots or rhizomes.
 - Poppy** (*Papaver somniferum*): heads (unripe, dried).
 - Pulsatilla** (*Anemone pulsatilla*): herbs.
 - Pyrethrum** (*Chrysanthemum cinerariaefolium*): leaves, stems and flowers.
 - Pyrethrum** (*Anacyclus pyrethrum*): roots.
 - Quassia** (*Quassia amara* and *Picraena excelsa*): wood and bark.
 - Quince** : seeds.
 - Rhatany** (*Krameria triadra*): roots.
 - Rhubarb** (*Rheum officinale*): roots.
 - Rose** : flowers.
 - Rosemary** (*Rosmarinus officinalis*): herbs, flowers and leaves.

- **Cây cửu lý hương** (*Ruta graveolens*): lá
 - **Cây hoa xôn** (*Salvia officinalis*): hoa và lá
 - **Đậu St. Ignatius** (*Strychnos ignatii*).
 - **Cây gỗ đàn hương**: mảnh (trắng và vàng).
 - **Cây thô phục linh** (*Smilax*): rễ
 - **Cây de vàng** (*Sassafras officinalis*): gỗ, vỏ và rễ.
 - **Cây bìm bìm nhựa xô** (*Convolvulus scammonia*): rễ.
 - **Cây viễn chí** (*Polygala senega*): rễ
 - **Cây lá keo** (*Cassia acutifolia* and *Cassia angustifolia*): quả và lá
 - **Cây du** (*Ulmus fulva*): vỏ
 - **Cây học cà** (*Solanum nigrum*)
 - **Cây hành biển** (*Urginea maritima*, *Urginea scilla*): thân
 - **Cây cà độc dược** (*Datura stramonium*): lá và thân trên
 - **Họ La bố ma** (*Strophanthus kombe*) : hạt.
 - **Cây cúc ngài** (*Tanacetum vulgare*): rễ, lá và hạt.
 - **Tonka (tonquin)** (*Dipterix odorata*): hột.
 - **Cây nữ lang** (*Valeriana officinalis*): rễ
 - **Cây hoa phổi** (*Verbascum thapsus*, *verbascum phlomoides*): lá và hoa
 - **Cỏ roi ngựa**: Lá và thân trên
 - **Cây rau thuỷ** (*Veronica officinalis*): lá
 - **Cây giáng cua** (*Viburnum prunifolium*): vỏ rễ.
 - **Cây hoa violet** (*Viola odorata*): rễ và hoa khô.
 - **Cây óc chó**: lá.
 - **Cây kinh giới ô dài** (*Origanum vulgare*); **cây kinh giới ô ngọt** (*Majorana hortensis* hoặc *Origanum majorana*) **bị loại trừ** (**Chương 7**).
 - **Cây cỏ xa diệp** (*Asperula odorata*): lá và hoa
 - **Woodruff** (*Asperula odorata*): thảo dược (herbs).
 - **Cây ngài đắng** (*Artemisia abssinthium*): lá và hoa.
- Rue** (*Ruta graveolens*): leaves.
- Sage** (*Salvia officinalis*): leaves and flowers.
- St. Ignatius beans** (*Strychnos ignatii*).
- Sandalwood** : chips (white and yellow).
- Sarsaparilla** (*Smilax*): roots.
- Sassafras** (*Sassafras officinalis*): bark, roots and wood.
- Scammony** (*Convolvulus scammonia*): roots.
- Senega** (*Polygala senega*): roots.
- Senna** (*Cassia acutifolia* and *Cassia angustifolia*): pods and leaves.
- Slippery elm** (*Ulmus fulva*): bark.
- Solanum nigrum**.
- Squill** (*Urginea maritima*, *Urginea scilla*): bulbs.
- Stramonium** (*Datura stramonium*): leaves and tops.
- Strophanthus** (*Strophanthus kombe*): seeds.
- Tansy** (*Tanacetum vulgare*): roots, leaves and seeds.
- Tonka (tonquin)** (*Dipterix odorata*): beans.
- Valerian** (*Valeriana officinalis*): roots.
- Verbascum (mullein)** (*Verbascum thapsus* and *verbascum phlomoides*): leaves and flowers.
- Verbena** : leaves and tops.
- Veronica** (*Veronica officinalis*): leaves.
- Viburnum** (*Viburnum prunifolium*): root bark.
- Violets** (*Viola odorata*): roots and dried flowers.
- Walnut**: leaves.
- Wild marjoram** (*Origanum vulgare*); sweet marjoram (*Majorana hortensis* or *Origanum majorana*) is **excluded** (**Chapter 7**).
- Woodruff** (*Asperula odorata*): herbs.
- Wormseed** (*Artemisia cina*): flowers.
- Wormwood** (*Artemisia abssinthium*): leaves and flowers.

- **Yohimba** (*Corynanthe johimbe*) : vỏ.

Tên thực vật trong bảng tên nêu trên (**không toàn diện**) được đưa ra để giúp việc xác định cây một cách dễ dàng hơn. Các tên thực vật nêu trên của các loài cụ thể không có nghĩa là các loài khác cùng họ cây không được phân loại vào nhóm này.

Một số sản phẩm của nhóm này, theo các văn bản quốc tế được coi như là chất gây nghiện, được nêu trong danh sách ở cuối Chương 29.

12.12 - Quả minh quyết (1), rong biển và các loại tảo khác, củ cải đường (sugar beet) và mía đường, tươi, ướp lạnh, đông lạnh hoặc khô, đã hoặc chưa nghiền; hạt và nhân của hạt và các sản phẩm thực vật khác (kèc cả rễ rau diếp xoăn chưa rang thuộc loài *Cichorium intybus sativum*) chủ yếu dùng làm thức ăn cho người, chưa được chỉ tiết hoặc ghi ở nơi khác.

- Rong biển và các loại tảo khác:

1212.21 - - Thích hợp dùng làm thức ăn cho người

1212.29 - - Loại khác

- Loại khác:

1212.91 - - Củ cải đường

1212.92 - - Quả minh quyết (carob)

1212.93 - - Mía:

1212.94 - - Rễ rau diếp xoăn

1212.99 - - Loại khác

(A) Rong biển và các loại tảo khác.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại rong biển và các loại tảo khác, ăn được hay không ăn được. Chúng có thể ở dạng tươi, ướp lạnh, đông lạnh, làm khô hoặc nghiền. Rong biển và các loại tảo khác dùng cho nhiều mục đích (ví dụ, dược phẩm, mỹ phẩm, thức ăn cho người, thức ăn chăn nuôi, phân bón).

Nhóm này cũng gồm bột thô rong biển và bột thô của các loại tảo khác, dù tạo thành hay không tạo thành hỗn hợp của các loại rong biển và các loại tảo khác.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thạch rau câu và carrageenan (**nhóm 13.02**).

Yobimba (*Corynanthe johimbe*): bark.

The botanical names in the list above (which is **not exhaustive**) are given to assist in the identification of the plants. Mention of the botanical name of a particular species does not necessarily indicate that other species of the same plant family are not classified in the heading.

Certain products of this heading, which are regarded as narcotic drugs under international instruments, are indicated in the list which appears at the end of Chapter 29.

12.12 - Locust beans, seaweeds and other algae, sugar beet and sugar cane, fresh, chilled, frozen or dried, whether or not ground; fruit stones and kernels and other vegetable products (including unroasted chicory roots of the variety *Cichorium intybus sativum*) of a kind used primarily for human consumption, not elsewhere specified or included.

- Seaweeds and other algae :

1212.21 - - Fit for human consumption

1212.29 - - Other

- Other:

1212.91 - - Sugar beet

1212.92 - - Locust beans (carob)

1212.93 - - Sugar cane

1212.94 - - Chicory roots

1212.99 - - Other

(A) Seaweeds and other algae.

This heading covers all seaweeds and other algae, whether or not edible. They may be fresh, chilled, frozen, dried or ground. Seaweeds and other algae are used for various purposes (e.g., pharmaceutical products, cosmetics, human consumption, animal feeding, fertilisers).

The heading also covers seaweed meal and meal of other algae, whether or not consisting of a mixture of many different varieties of seaweeds and other algae.

The heading **excludes** :

(a) Agar-agar and carrageenan (**heading 13.02**).

- (b) Các loại tảo đơn bào chết (**nhóm 21.02**).
- (c) Vi sinh nuôi cấy thuộc **nhóm 30.02**
- (d) Các loại phân bón thuộc **nhóm 31.01** hoặc **31.05**.

(B) Củ cải đường và mía đường.

Nhóm này cũng bao gồm củ cải đường và mía đường, dưới các dạng được nêu cụ thể trong nhóm này. Nhóm này **không bao gồm** bã mía, phần bã của cây mía còn lại sau khi ép lấy nước mía (**nhóm 23.03**).

(C) Quả minh quyết.

Quả minh quyết là một loại quả của cây xanh nhỏ (*Ceratonia siliqua*) sinh sôi ở vùng Địa Trung Hải. Quả có vỏ màu nâu, nhiều hạt, chủ yếu được dùng để chưng cất hoặc làm thức ăn cho động vật.

Quả minh quyết chứa một tỷ lệ đường cao và đôi khi được ăn như mứt.

Nhóm này bao gồm phôi nhũ, mầm, hạt quả cây minh quyết và cả bột mầm đã hoặc chưa trộn với bột vỏ.

Nhóm này **không bao gồm** bột của phôi nhũ cây minh quyết, loại được phân loại vào **nhóm 13.02** như chất nhầy hoặc chất làm đông.

(D) Hạt quả và nhân của hạt và các sản phẩm rau khác (gồm cả rễ rau diếp xoăn chưa rang thuộc loài *Cichorium intybus sativum*) chủ yếu dùng làm thức ăn cho người, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Nhóm này bao gồm hạt quả và nhân quả và các sản phẩm rau khác, chủ yếu dùng làm thức ăn cho người một cách trực tiếp hay gián tiếp, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Danh mục.

Nhóm này do đó bao gồm nhân hạt đào (kể cả xuân đào), mơ và mận (được dùng chủ yếu làm sản phẩm thay thế hạt hạnh nhân). Các sản phẩm này vẫn được phân loại vào nhóm này mặc dù chúng được dùng để chiết xuất lấy dầu.

Nhóm này cũng bao gồm rễ rau diếp xoăn chưa rang thuộc loài *Cichorium intybus sativum*, tươi hoặc khô, còn nguyên rễ hay bị

- (b) Dead single-cell algae (**heading 21.02**).
- (c) Cultures of micro-organisms of **heading 30.02**.
- (d) Fertilisers of **heading 31.01** or **31.05**.

(B) Sugar beet and sugar cane.

This heading also covers sugar beet and sugar cane, in the forms specified in the heading. The heading **excludes** bagasse, the fibrous portion of the sugar cane remaining after the juice has been extracted (**heading 23.03**).

(C) Locust beans.

Locust (or carob) beans are the fruit of a small evergreen tree (*Ceratonia siliqua*) indigenous to the Mediterranean region. They consist of a brown pod which contains a large number of seeds and are used mainly as a material for distilling or as animal feeding stuff.

Locust beans contain a high proportion of sugar and are sometimes eaten as a sweetmeat.

This heading covers the endosperm, the germs, the whole seeds, and also powdered germs, whether or not mixed with powdered tegument.

The heading **excludes** locust bean endosperm flour which is classified in **heading 13.02** as a mucilage or thickener.

(D) Fruit stones and kernels and other vegetable products (including unroasted chicory roots of the variety *Cichorium intybus sativum*) of a kind used primarily for human consumption, not elsewhere specified or included.

This group includes fruit stones and kernels and other vegetable products of a kind mainly used, directly or indirectly, for human consumption, but not elsewhere specified or included in the Nomenclature.

It therefore includes kernels of peaches (including nectarines), apricots and plums (used mainly as substitutes for almonds). These products remain in the heading even though they may also be used for the extraction of oil.

The heading also includes unroasted chicory roots of the variety *Cichorium intybus sativum*, whether fresh or dried, whole or chopped. The

chặt. Rễ rau diếp xoăn đã rang thuộc loài này được dùng làm chất thay thế cà phê **bị loại trừ** (**nhóm 21.01**). Các loại rễ của rau diếp xoăn thuộc loài khác chưa rang được phân loại vào **nhóm 06.01**.

Nhóm này cũng bao gồm thân của cây bạch chỉ, được dùng chủ yếu để sản xuất đường bạch chỉ hoặc làm mứt bạch chỉ. Thân cây này thông thường được bảo quản trong nước muối.

Nhóm này còn gồm cả cây lúa miến ngọt như loại *saccharatum*, dùng chủ yếu để làm xirô hoặc mật đường.

Nhóm này **không bao gồm** các loại hạt quả hoặc các loại hạt dùng trong nghệ thuật trạm khắc (ví dụ, hạt chà là) (**nhóm 14.04**) và các nhân quả đã rang (thường được phân loại như các chất thay thế cà phê - **nhóm 21.01**).

12.13 - Rơm, rạ và trấu từ cây ngũ cốc, chưa xử lý, đã hoặc chưa băm, nghiền, ép hoặc làm thành dạng viên.

Nhóm này chỉ gồm rơm, rạ và trấu từ cây ngũ cốc chưa chế biến thu được từ quá trình đập ngũ cốc, hoặc băm, nghiền, ép hoặc làm thành dạng viên (nghĩa là được tích tụ lại bằng cách nén trực tiếp hoặc cho thêm chất kết dính với tỉ lệ không quá 3% tính theo trọng lượng), nhưng không được chế biến thêm.

Nhóm này **không bao gồm** rơm rạ đã được làm sạch, được tẩy trắng hoặc nhuộm (**nhóm 14.01**).

12.14 - Cải củ Thụy Điển, cải cầu vòng (*mangold*), rễ cỏ khô, cỏ khô, cỏ linh lăng, cỏ ba lá, cây hồng đậu, cải xoăn, đậu lu-pin, đậu tằm và các sản phẩm tương tự dùng làm thức ăn cho gia súc, đã hoặc chưa làm thành viên.

1214.10 - Bột khô và viên cỏ linh lăng (*alfalfa*)

1214.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Củ cải Thụy Điển (*Brassica napobrassica*), cải cầu vòng (*mangold*), cà rốt (có màu trắng hoặc vàng nhạt) và các loại rễ cây, dùng làm thức ăn cho gia súc. Những loại rễ cây này vẫn được phân loại vào nhóm này ngay cả khi một số rễ cây cũng thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

(2) Cỏ khô, cỏ linh lăng (*alfalfa*), cỏ ba lá, cây hồng đậu, cải xoăn, đậu lu-pin, đậu tằm và các sản phẩm tương tự làm thức ăn cho gia

roasted chicory root of this variety, which is used as a coffee substitute, is **excluded** (**heading 21.01**). Other unroasted chicory roots are classified in **heading 06.01**.

Angelica stems, used mainly to prepare candied angelica or angelica preserved by sugar, also fall in this heading. They are generally provisionally preserved in brine.

The heading also covers sweet sorghums, such as *saccharatum*, which are used primarily for the manufacture of syrup or molasses.

The heading **excludes** fruit stones and pips of a kind used for carving (e.g., date stones) (**heading 14.04**) and roasted fruit kernels (generally classified as coffee substitutes - **heading 21.01**).

12.13 - Cereal straw and husks, unprepared, whether or not chopped, ground, pressed or in the form of pellets.

This heading is restricted to cereal straw and husks in an unprepared state as obtained from the threshing of cereals, or chopped, ground or pressed, or put up in the form of pellets (i.e. agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder in a proportion not exceeding 3 % by weight), but not further prepared. It **excludes** cleaned, bleached or dyed straw (**heading 14.01**).

12.14 - Swedes, mangolds, fodder roots, hay, lucerne (*alfalfa*), clover, sainfoin, forage kale, lupines, vetches and similar forage products, whether or not in the form of pellets.

1214.10 - Lucerne (*alfalfa*) meal and pellets

1214.90 - Other

This heading covers:

(1) Swedes (rutabagas) (*Brassica napobrassica*), mangolds, forage turnips, forage carrots (white or pale yellow in colour) and other forage roots. These roots remain classified in this heading even though some of them may be suitable for human consumption.

(2) Hay, lucerne (*alfalfa*), clover, sainfoin, forage kale, lupines, vetches and similar forage products, fresh or dried, whole, cut, chopped or

súc, tươi hoặc khô, đã hoặc chưa cắt, ép hoặc băm vụn nhỏ. Những sản phẩm này vẫn thuộc nhóm này ngay cả khi chúng có hay không được ướp muối hoặc xử lý cách khác trong hầm chứa để ngăn chặn quá trình lên men hoặc hư hỏng.

Khái niệm "các sản phẩm tương tự làm thức ăn cho gia súc" chỉ đề cập đến các loại cây trồng riêng cho mục đích này. Nó **không bao gồm** các phé liệu thực vật có thể được dùng cho mục đích tương tự (**nhóm 23.08**).

Sản phẩm dùng làm thức ăn cho gia súc thuộc nhóm này cũng có thể ở dạng viên, tức là, được tích tụ bằng cách nén, ép hoặc thêm chất kết dính với tỉ lệ không quá 3% tính theo trọng lượng.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Cà rốt (có màu vàng đỏ nhạt) thuộc **nhóm 07.06**.
- (b) Rơm, rạ và trấu từ cây ngũ cốc (**nhóm 12.13**).
- (c) Sản phẩm rau dù được dùng làm thức ăn gia súc, nhưng không phải là được trồng cho riêng mục đích này như lá củ cải hoặc lá cà rốt và lá ngô (**nhóm 23.08**).
- (d) Các chế phẩm dùng làm thức ăn chăn nuôi (ví dụ, thức ăn cho gia súc được làm ngọt) (**nhóm 23.09**).

Chương 13:

Nhựa cánh kiến đỏ; gôm, nhựa cây, các chất nhựa và các chất chiết xuất từ thực vật khác

Chú giải.

1. *Ngoài các mặt hàng khác*, nhóm 13.02 áp dụng cho các chất chiết xuất từ cây cam thảo và cây kim cúc, cây hublong (hoa bia), cây lô hội và cây thuốc phiện.

Nhóm này không áp dụng cho:

- (a) Chất chiết xuất từ cây cam thảo có hàm lượng trên 10% tính theo trọng lượng là đường sucroza hoặc được đóng gói như kẹo (**nhóm 17.04**);
- (b) Chất chiết xuất từ malt (**nhóm 19.01**);
- (c) Chất chiết xuất từ cà phê, chè hay chè paragoay (**nhóm 21.01**);
- (d) Các chất nhựa hoặc chất chiết xuất từ

pressed. These products remain in the heading whether or not they have been salted or otherwise treated in a silo to prevent fermentation or deterioration.

The expression "similar forage products" refers only to plants specially grown for animal food. It **does not include** vegetable waste which may be used for the same purpose (**heading 23.08**).

The forage products of this heading may also be in the form of pellets, i.e. agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder in a proportion not exceeding 3 % by weight.

The heading also **excludes** :

- (a) Carrots (reddish-yellow in colour) of **heading 07.06**.
- (b) Cereal straw and husks (**heading 12.13**).
- (c) Vegetable products which, though used for animal food, are not specially grown for that purpose, e.g., beet or carrot tops and maize (corn) leaves (**heading 23.08**).
- (d) Preparations of a kind used in animal feeding (e.g., sweetened forage) (**heading 23.09**).

Chapter 13

Lac; gums, resins and other vegetable saps and extracts

Note.

1.- Heading 13.02 applies, *inter alia*, to liquorice extract and extract of pyrethrum, extract of hops, extract of aloes and opium.

The heading does not apply to :

- (a) Liquorice extract containing more than 10 % by weight of sucrose or put up as confectioner) (**heading 17.04**);
- (b) Malt extract (**heading 19.01**);
- (c) Extracts of coffee, tea or maté (**heading 21.01**);
- (d) Vegetable saps or extracts constituting

thực vật để làm đồ uống có cồn (Chương 22);

(e) Long não (camphor), glycyrrhizin hay các sản phẩm khác thuộc nhóm 29.14 hoặc 29.38;

(f) Dịch chiết đậm đặc từ thân cây anh túc có chứa hàm lượng alkaloid từ 50% trở lên tính theo trọng lượng (nhóm 29.39);

(g) Dược phẩm thuộc nhóm 30.03 hoặc 30.04 hoặc thuốc thử nhóm máu (nhóm 30.06);

(h) Chất chiết xuất làm thuốc nhuộm hoặc thuộc da (nhóm 32.01 hoặc 32.03);

(ij) Tinh dầu, thĕ rắn, nguyên chất, chất tựa nhựa, nhựa dầu, nước cất tinh dầu hoặc dung dịch nước của tinh dầu hoặc các chế phẩm dựa trên chất thơm sử dụng để sản xuất đồ uống (Chương 33); hoặc

(k) Cao su tự nhiên, nhựa cây balata, nhựa két, nhựa cây cúc cao su, nhựa chicle hoặc các loại nhựa tự nhiên tương tự (nhóm 40.01).

13.01 - Nhựa cánh kiến đỏ; gôm, nhựa cây, nhựa gôm và nhựa dầu tự nhiên (ví dụ, nhựa thơm từ cây balsam).

1301.20 - Gôm Ả rập

1301.90 - Loại khác

(I) Nhựa cánh kiến đỏ.

Nhựa cánh kiến đỏ là chất nhựa do loại côn trùng có cùng họ với sâu yên chi (rệp son) và sâu kemet tạo ra trên một số cây ở vùng nhiệt đới.

Một số thương phẩm quan trọng nhất là:

(A) **Nhựa cánh kiến đỏ dạng thỏi** (lắc thỏi), thường gồm các cành trên đó có lớp màng dày hoặc mỏng nhựa cánh kiến; nó có màu đỏ sẫm và là loại nhựa cánh kiến đỏ có màu đậm nhất.

(B) **Nhựa cánh kiến đỏ dạng hạt** (lắc hạt), là loại cánh kiến đỏ được nghiền sau khi tách ra khỏi cành, thông thường người ta rửa để loại bỏ chất phام màu của cánh kiến đỏ.

(C) **Nhựa cánh kiến đỏ dạng phiến mỏng**, còn gọi là cánh kiến đỏ dạng lá, lắc phiến hoặc lắc bản (shellac) thu được từ quá trình làm nóng chảy và lọc để tinh chế gôm. Nó có dạng các phiến mỏng, trong suốt và có màu hổ phách hoặc hơi đỏ. Sản phẩm tương tự ở dạng hình đĩa được gọi là "cánh kiến cúc áo".

Nhựa cánh kiến đỏ dạng phiến mỏng được

alcoholic beverages (Chapter 22);

(e) Camphor, glycyrrhizin or other products of heading 29.14 or 29.38;

(f) Concentrates of poppy straw containing not less than 50 % by weight of alkaloids (heading 29.39);

(g) Medicaments of heading 30.03 or 30.04 or blood-grouping reagents (heading 30.06);

(h) Tanning or dyeing extracts (heading 32.01 or 32.03);

(ij) Essential oils, concretes, absolutes, resinoids, extracted oleoresins, aqueous distillates or aqueous solutions of essential oils or preparations based on odoriferous substances of a kind used for the manufacture of beverages (Chapter 33); or

(k) Natural rubber, balata, gutta-percha, guayule, chicle or similar natural gums (heading 40.01).

13.01 - Lac; natural gums, resins, gum-resins and oleoresins (for example, balsams).

1301.20 - Gum Arabic

1301.00 - Other

(I) Lac.

Lac is a resinous substance produced on several kinds of tropical trees by an insect belonging to the same family as the cochineal and the kermes.

The most important commercial varieties are the following :

(A) **Stick lac**, usually consisting of twigs on which the lac has been deposited in a more or less thick layer; it is dark red and the most highly coloured variety of lac.

(B) **Seed lac**, the crushed lac detached from the branches, usually by washing which removes part of its colouring matter.

(C) **Shellac**, also known as sheet, plate, or slab-lac, obtained by fusion and filtering which purifies the gum. It takes the form of thin, vitreous flakes, amber-coloured or reddish. A similar product in the shape of discs is known as "button lac".

Shellac is used largely in the preparation of

được sử dụng rộng rãi trong quá trình sản xuất sáp dán, vecni và dùng trong kỹ thuật điện.

(D) **Nhựa cánh kiến đỗ dạng khói** (hay là cánh kiến ngọc hồng lựu) thu được chủ yếu từ các phế liệu trong quá trình chế biến nhựa cánh kiến đỗ dạng phiến mỏng.

Nhựa cánh kiến đỗ cũng có thể được tẩy màu hoặc tẩy trắng và đôi khi ở dạng các nùi được xoắn.

Nhựa của một số cây phương Đông có thể đông lại, tạo thành một mảng bền khi ở ngoài không khí (như "sơn mài Trung Quốc", "sơn mài Nhật Bản"...) bị loại trừ (**nhóm 13.02**).

(II) Gôm tự nhiên, nhựa cây, nhựa gôm và nhựa dầu.

Gôm tự nhiên, nhựa cây, nhựa gôm và nhựa dầu là chất được tiết ra từ thực vật, có thể bị đông khi để ngoài không khí. Các thuật ngữ này được sử dụng rộng rãi. Các sản phẩm này có các đặc tính khác biệt như sau:

(A) **Gôm** thật không mùi, không vị và ít nhiều hòa tan trong nước, tạo thành chất dinh. Chúng cháy mà không tan chảy và không mùi.

(B) **Nhựa cây** không tan trong nước, có mùi nhẹ, là chất dẫn điện kém và có khả năng nhiễm điện âm. Chúng mềm đi và chảy ra hầu như hoàn toàn khi dùng nhiệt, và khi được đốt cháy chúng phát lửa có khói và có mùi đặc trưng.

(C) **Nhựa gôm**, như tên gọi, gồm hỗn hợp tự nhiên của gôm và nhựa cây với các tỉ lệ khác nhau, và do đó hòa tan được một phần trong nước; nói chung chúng có mùi và vị hắc nồng và đặc trưng.

(D) **Nhựa dầu** là tiết dịch thành phần chính chủ yếu là các thành phần giống nhựa cây và dễ bay hơi. Nhựa **Balsams** là nhựa dầu có mùi thơm đặc trưng do hàm lượng chất benzoic hoặc hợp chất cinnamic.

Các sản phẩm chủ yếu là:

(1) Gôm Ả rập (thu được từ nhiều loại cây keo khác nhau) (đôi khi còn được gọi là gôm Nil, gôm Aden, gôm Sénégan); gôm tragacanth (thu được từ một số cây họ bồ đà *Astragalus*); gôm Basra; gôm Anacardium (gôm từ cây đào lộn hột); gôm Ấn Độ; một số loại được gọi là "gôm bản xứ" thu được từ loại cây có họ Rosaceae như cây anh đào, cây

varnishes, in the electrical industry and for the production of sealing wax.

(D) **Refuse lac** (or garnet lac) obtained from the residues left from the preparation of shellac.

Lac may also be decolourised or bleached and is then sometimes put up in the form of twisted hanks.

The sap of certain oriental trees which hardens, forming a resistant film when exposed to air (known as "Japan lacquer", "Chinese lacquer", etc.), is **excluded (heading 13.02)**.

(II) Natural gums, resins, gum-resins and oleoresins.

Natural gums, resins, gum-resins and oleoresins are vegetable secretions, which may solidify on contact with air. These terms are often used indiscriminately. These products have the following distinguishing features :

(A) True **gums** are odourless, tasteless and more or less soluble in water, forming sticky substances. They bum without melting and without odour.

(B) **Resins** are insoluble in water, have a slight odour, are poor conductors of electricity and acquire a negative electric charge. They soften and melt more or less completely on the application of heat, and when ignited bum with a smoky flame and characteristic odour.

(C) **Gum-resins**, as the name implies, consist of natural mixtures of gums and resins in variable proportions, and are therefore partly soluble in water; they generally have a penetrating and characteristic odour and taste.

(D) **Oleoresins** are exudates consisting mainly of volatile and resinous constituents. **Balsams** are oleoresins characterized by a high content of benzoic or cinnamic compounds.

The principal products are :

(1) Gum Arabic (from various acacias) (sometimes also called Nile gum, Aden gum, Senegal gum); gum tragacanth (obtained from certain varieties of *Astragalus*); Basra gum; Anacardium (gum of the cashew nut tree); Indian gum; certain so-called "indigenous" gums from various species of Rosaceae, such as cherry, plum, apricot, peach or almond

mận, cây mơ, cây đào, cây hạnh nhân.

(2) Nhựa dầu tươi (dạng lỏng) của cây thông (bao gồm cả nhựa thông), cây linh sam hoặc các loài cây lá kim khác (thô hoặc tinh chế), cũng như nhựa của cây lá kim (galipot,...) mà đã khô trên vết nứt của cây và có chứa phế thải thực vật.

(3) Nhựa copal (của Ấn độ, Braxin, Cônggô...), kẽ cả thạch copal; gôm nhựa cây cõri; nhựa damar, nhựa mastic; nhựa elemi; nhựa trắc bách diệp; nhựa cây song máu rồng.

(4) Gôm gút hay gôm campuchia; gôm amôniac; gôm a ngùy; gôm cây đại kích, gôm galbanum, gôm cây xương khô; nhựa hương hay hương trầm, nhựa thơm, nhựa acaroid; nhựa cây gaiac.

(5) Cánh kiến trắng; nhựa cây bồ đề (thể rắn hay lỏng); nhựa bôm tôhe, perу, canada, copaihu; nhựa mecca; nhựa thapsia.

(6) Nhựa gai dầu (canabis) (thô hoặc đã tinh chế) thu được từ cây gai dầu. (Nhựa gai dầu là loại nhựa có chứa chất gây nghiện xem bảng liệt kê ở cuối Chương 29).

Nhựa, nhựa cây, nhựa gôm và nhựa dầu tự nhiên thuộc nhóm này có thể ở dạng thô, được tẩy rửa, tinh chế, tẩy trắng, được nghiền, hoặc xay thành dạng bột. Tuy nhiên, chúng không thuộc nhóm này nếu trải qua các quá trình xử lý như xử lý với nước dưới áp suất, được xử lý bằng axit vô cơ hoặc bằng nhiệt; ví dụ: gôm và nhựa - gôm được hòa tan qua xử lý áp suất nước (**nhóm 13.02**), gôm được hòa tan qua xử lý bằng axit sulphuric (**nhóm 35.06**), và nhựa được xử lý nhiệt để chúng hòa tan trong dầu khô (**nhóm 38.06**).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hổ phách (**nhóm 25.30**).

(b) Thuốc có chứa nhựa balsam tự nhiên cũng như các thuốc được điều chế có chứa các nhựa balsam khác (**nhóm 30.03** hoặc **30.04**).

(c) Thuốc nhuộm cánh kiến đỏ, chất màu được chiết xuất từ nhựa cánh kiến đỏ (**nhóm 32.03**).

(d) Chất tẩy nhựa (thu được từ các chất của nhóm này) và nhựa dầu đã chiết (**nhóm 33.01**).

trees.

(2) Fresh oleoresins (liquids) of the pine (including turpentine), fir or other conifers (crude or refined), as well as conifer resins (galipot, etc.) which are dried on the incision on the tree and which contain vegetable waste.

(3) Copal (India, Brazil, Congo, etc.), including fossil copal; kauri gum; damar; mastic; elemi; sandarac; dragon's blood.

(4) Gamboge; gum ammoniac; asafoetida; scammony; euphorbia; galbanum; opopanax; olibanum or incense; myrrh; acaroid; guaiacum.

(5) Gum benzoin; styrax or storax (solid or liquid); tolu balsam; Peruvian balsam; Canada balsam; copaiba balsam; Mecca balsam; thapsia.

(6) Cannabis resin (crude or purified) obtained from the Cannabis plant. (Cannabis resin is a narcotic drug see the list at the end of Chapter 29.)

The natural gums, resins, gum-resins and oleoresins covered by this heading may be crude, washed, purified, bleached, crushed or powdered. They are, however, **excluded** from this heading when they have been subjected to processes such as treatment with water under pressure, treatment with mineral acids or heat-treatment; for example : gums and gum-resins rendered water-soluble by treatment with water under pressure (**heading 13.02**), gums rendered soluble by treatment with sulphuric acid (**heading 35.06**), and resins which have been heat-treated to make them soluble in drying oils (**heading 38.06**).

The heading also **excludes** :

(a) Amber (**heading 25.30**).

(b) Medicaments containing natural balsams and prepared medicaments of various kinds known as balsams (**heading 30.03** or **30.04**).

(c) Lac-dye, the colouring matter extracted from lac (**heading 32.03**).

(d) Resinoids (extracted from the substances of this heading) and extracted oleoresins (**heading 33.01**).

- (e) Dầu tall (tall oil) đôi khi còn gọi là nhựa thể lỏng (**nhóm 38.03**).
- (f) Dầu nhựa thông (**nhóm 38.05**).
- (g) Colophan, axit nhựa, tinh dầu colophan và dầu colophan, nhựa dính colophan, nhựa dính hắc ín dùng trong sản xuất rượu bia và các chế phẩm tương tự làm từ colophan (**Chương 38**).

13.02 - Nhựa và các chiết xuất từ thực vật; chất pectic, muối của axit pectinic và muối của axit pectic; thạch rau câu (agar-agar) và các chất nhầy và các chất làm đặc, làm dày khác, đã hoặc chưa cải biến, thu được từ các sản phẩm thực vật.

- Nhựa và các chất chiết xuất từ thực vật:

1302.11 - - Thuốc phiện

1302.12 - - Từ cam thảo

1302.13 - - Từ hoa bia (hublong)

1302.14 - - Từ cây ma hoàng

1302.19 - - Loại khác

1302.20 - Chất pectic, muối của axit pectinic và muối của axit pectic

- Chất nhầy và chất làm đặc, làm dày, đã hoặc chưa biến đổi thu được từ các sản phẩm thực vật:

1302.31 - - Thạch rau câu (agar-agar)

1302.32 - - Chất nhầy và chất làm đặc, làm dày, đã hoặc chưa biến đổi, thu được từ quả minh quyết, hạt minh quyết hoặc hạt guar

1302.39 - - Loại khác

(A) Nhựa và các chiết xuất từ thực vật.

Nhóm này bao gồm nhựa thực vật (sản phẩm thực vật thường thu được từ sự rỉ tự nhiên hoặc bị rạch), và các chiết xuất (sản phẩm thực vật chiết xuất từ nguyên liệu có nguồn gốc từ thực vật bằng dung môi) **miễn là** các chất chiết xuất này không được chi tiết hoặc được ghi tại các nhóm chi tiết hơn của Danh mục (xem danh sách loại trừ ở cuối phần (A) của phần Chú giải này).

Nhựa và các chiết xuất này khác với tinh dầu, chất tựa nhựa và nhựa dầu đã chiết thuộc nhóm 33.01, ở chỗ, ngoài các thành phần thơm dễ bay hơi, chúng có chứa các thành phần khác của cây với tỉ lệ cao hơn nhiều (ví dụ, chất diệp lục, chất tanin, chất đắng,

(e) Tall oil (sometimes known as " liquid rosin ") (**heading 38.03**).

(f) Spirits of turpentine (**heading 38.05**).

(g) Rosin, resin acids, rosin spirit and rosin oils, resinates, rosin pitch, brewers' pitch and similar preparations based on rosin (**Chapter 38**).

13.02 - Vegetable saps and extracts; pectic substances, pectinates and pectates; agar-agar and other mucilages and thickeners, whether or not modified, derived from vegetable products.

- Vegetable saps and extracts:

1302.11 - - Opium

1302.12 - - Of liquorice

1302.13 - - Of hops

1302.14 - - Of ephedra

1302.19 - - Other

1302.20 - Pectic substances, pectinates and pectates

- Mucilages and thickeners, whether or not modified, derived from vegetable products :

1302.31 - - Agar-agar

1302.32 - - Mucilages and thickeners, whether or not modified, derived from locust beans, locust bean seeds or guar seeds

1302.39 - - Other

(A) Vegetable saps and extracts.

The heading covers vegetable saps (vegetable products usually obtained by natural exudation or incision) and extracts (vegetable products extracted from the original vegetable material by solvents), **provided** that they are not specified or included in more specific headings of the Nomenclature (see list of exclusions at the end of Part (A) of this Explanatory Note).

These saps and extracts differ from the essential oils, resinoids and extracted oleoresins of heading 33.01, in that, apart from volatile odoriferous constituents, they contain a far higher proportion of other plant substances (e.g., chlorophyll, tannins, bitter principles,

carbohydrate và các chất được chiết xuất khác).

Nhựa và các chiết xuất được phân loại vào nhóm này bao gồm:

(1) **Thuốc phiện**, nhựa khô của quả nang chưa chín của cây anh túc (*Papaver somniferum*) thu được từ vết rạch, hoặc chiết xuất, từ thân hoặc vỏ hạt. Thuốc phiện thường ở dưới dạng viên hoặc bánh có hình dạng và kích cỡ khác nhau. Tuy nhiên, dịch chiết đậm đặc từ thân cây anh túc có chứa hàm lượng alkaloid từ 50% trở lên tính theo trọng lượng thì bị **loại trừ** khỏi nhóm này (xem Chú giải 1(f) của Chương này).

(2) **Cam thảo** chiết xuất từ rễ khô của cây thuộc họ *Leguminosae* (*Glycyrrhiza glabra*) bằng nước nóng dưới áp suất và sau đó cô đặc. Chất chiết xuất này có thể dưới dạng chất lỏng hoặc hình khối, bánh, thỏi, lát hoặc bột. (Chất cam thảo chứa hàm lượng đường sucroza trên 10% tính theo trọng lượng, hoặc được đóng gói (tức là, được chế biến) dưới dạng kẹo đường với hàm lượng đường bất kỳ, **bị loại trừ**, xem **nhóm 17.04**).

(3) **Chiết xuất từ hublong** (hoa bia).

(4) **Chiết xuất từ cây kim cúc**, chủ yếu thu được từ hoa của các loài cây kim cúc khác nhau (ví dụ, *Chrysanthemum cinerariaefolium*) bằng cách chiết xuất với dung môi hữu cơ như chất hexan thông thường hoặc "ete của dầu mỏ".

(5) **Chiết xuất từ rễ cây có chứa chất rotenone** (dây mít, cubé, timbo, barbasco,...)

(6) **Chiết xuất và cồn của bất kỳ cây nào họ Cannabis** (gai dầu).

Nhựa gai dầu, thô hoặc đã tinh chế, không thuộc nhóm này (nhóm 13.01).

(7) **Chiết xuất từ nhân sâm**, thu được từ rút nước hoặc chất cồn, được đóng gói hay không được đóng gói để bán lẻ.

Hỗn hợp gồm chiết xuất từ nhân sâm trộn với các thành phần khác (ví dụ, lactosa hoặc glucoza) được dùng để chế biến "trà sâm" hoặc đồ uống từ sâm **bị loại trừ** (nhóm 21.06).

(8) **Nhựa lô hội**, là lớp nhựa dày có vị rất đắng, được lấy từ một số loại cây có cùng tên (họ *Liliaceae*).

(9) **Podophyllum**, là chất nhựa được chiết xuất bằng chất có cồn từ thân rễ khô của

carbohydrates and other extractive matter).

The saps and extracts classified here include :

(1) **Opium**, the dried sap of the unripe capsules of the poppy (*Papaver somniferum*) obtained by incision of, or by extraction from, the stems or seed pods. It is generally in the form of balls or cakes of varying size and shape. However, concentrates of poppy straw containing not less than 50 % by weight of alkaloids are **excluded** from this heading (see Note 1 (f) to this Chapter).

(2) **Liquorice** extracted from the dried roots of a plant of the *Leguminosae* family (*Glycyrrhiza glabra*) by hot water under pressure and then concentrated. It may be in liquid form or in blocks, cakes, sticks, slices or powder. (Liquorice containing more than 10 % by weight of sucrose, or put up (i.e., prepared) as confectionery whatever the sugar content, is **excluded**, see **heading 17.04**.)

(3) **Extract of hops.**

(4) **Pyrethrum extract**, obtained mainly from the flowers of various pyrethrum varieties (e.g., *Chrysanthemum cinerariaefolium*) by extraction with an organic solvent such as normal hexane or "petroleum ether".

(5) **Extracts of the roots of plants containing rotenone** (denis, cubé, timbo, barbasco, etc.).

(6) **Extracts and tinctures of any plant of the genus Cannabis.**

Cannabis resin, whether crude or purified, is excluded (heading 13.01).

(7) **Ginseng extract**, obtained by water or alcohol extraction, whether or not put up for retail sale.

Mixtures of ginseng extract with other ingredients (e.g., lactose or glucose) used for the preparation of ginseng " tea " or beverage are **excluded** (heading 21.06).

(8) **Aloes**, a thickened sap with a very bitter taste, obtained from several varieties of the plant with the same name (*Liliaceae* family).

(9) **Podophyllum**, a resinous substance extracted by alcohol from the dried rhizomes of

podophyllum peltatum.

(10) **Hoàng nà** (nhựa độc curare), nước chiết xuất từ lá và vỏ của các loại cây có họ *Strychnos*.

(11) Chiết xuất từ **cây thằn lằn hoa giềng** (*quassia amara*), thu được từ gỗ của nhiều dạng cây có cùng tên thuộc họ *Simaroubaceae*, sống ở vùng Nam Mỹ.

Quassin, vị đắng chiết xuất từ gỗ cây thằn lằn hoa giềng, là một hợp chất dị vòng thuộc **nhóm 29.32**.

(12) **Các chiết xuất dược phẩm khác**, ví dụ, cây cà dược, alder đen (alder buckthorn), cây hắc mai, tỏi, cây gentian, cây jalap, cây canhkina, cây đại hoàng, cây thô phục linh, cây me, cây nữ lang, búp thông, cây coca, cây dưa đắng, cây dương xỉ đực, cây phỉ, cây kỳ nhám, cây lúa mạch đen.

(13) "**Manna**", nhựa ngọt, thể rắn thu được từ vết nứt, rãnh của một số loại cây tần bì.

(14) **Nhựa bẫy chim**, keo nhầy và quánh, có màu lục nhạt, được chiết xuất từ quả cây tầm gửi hoặc từ cây nhựa ruồi.

(15) **Chiết xuất nước** thu được từ lõi cây cassia. Tuy nhiên, quả và lõi cây cassia **bị loại trừ** (**nhóm 12.11**).

(16) **Gôm "Kino"**, một loại nhựa có đặc của một số cây nhiệt đới được dùng làm thuốc và thuộc da.

(17) **Sơn mài Nhật Bản (hoặc Trung Quốc)** (sơn mài tự nhiên), là loại nhựa thu được từ vết nứt, rách từ một số cây bụi họ *Rhus* (*urushi*) mọc ở vùng Viễn Đông (ví dụ, *Rhus vernicifera*). Nó dùng làm lớp phủ hoặc trang trí các đồ vật khác nhau (tráp, hộp...)

(18) **Nhựa đu đủ (papaw)**, đã hoặc chưa làm khô, nhưng chưa được tinh chế thành enzym đu đủ. (Những giọt nhựa cô đọng có thể được quan sát qua kính hiển vi). Nhóm này **không bao gồm** papain (**nhóm 35.07**).

(19) **Chiết xuất từ cola**, được lấy từ hạt cola (hạt của nhiều loại *cola*, ví dụ, *cola nitida*) và dùng chủ yếu để sản xuất một số loại đồ uống.

(20) **Chiết xuất từ vỏ hạt điều**. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** chất polymer của chiết xuất dung dịch của vỏ hạt điều (thường thuộc **nhóm 39.11**).

(21) **Nhựa dầu vani**, đôi khi người ta gọi sai

Podophyllum peltatum.

(10) **Curare**, an aqueous extract from the leaves and bark of various plants of the *Strychnos* family.

(11) **Quassia amara** extract, obtained from the wood of the shrub of the same name (*Simaroubaceae* family), which grows in South America.

Quassin, the principal bitter extract of the wood of the *Quassia amara*, is a heterocyclic compound of **heading 29.32**.

(12) **Other medicinal extracts**, e.g., belladonna, black alder (alder buckthorn), cascara sagrada, garlic, gentian, jalap, cinchona, rhubarb, sarsaparilla, tamarind, valerian, pine buds, coca, colocynth, male fern, witch hazel, henbane, ergot of rye.

(13) **Manna**, a solid, sweet sap obtained by incision from certain varieties of ash tree.

(14) **Bird lime**, the viscous and stringy glue, greenish in colour, extracted from mistletoe berries or holly.

(15) **Aqueous extract** obtained from cassia pulp. Cassia pods and cassia pulp are, however, **excluded** (**heading 12.11**).

(16) **Cum kino**, a thickened sap of certain tropical trees used in tanning and medicine.

(17) **Japan (or Chinese) lacquer** (natural lacquer), a sap obtained by incision from certain species of shrubs known as *rhus* (*urushi*) growing in the Far East (e.g., *Rhus vernicifera*). It is used for coaling or decorating various articles (trays, chests, etc.).

(18) **Papaw juice**, whether or not dried, but not purified as papain enzyme. (The agglomerated latex globules can still be observed on microscopic examination.) Papain is **excluded** (**heading 35.07**).

(19) **Cola (kola) extract**, obtained from cola nuts (seeds of various *Cola* species, e.g., *Cola nitida*) and used mainly in the manufacture of certain beverages.

(20) **Cashew nutshell extract**. The polymers of cashew nutshell liquid extract are, however, **excluded** (generally **heading 39.11**).

(21) **Vanilla oleoresin** (sometimes erroneously

thành “chất tựa nhựa vani” hoặc “chiết xuất của vani”.

Nhựa cây thường được làm cho đặc, dày, hoặc được làm đông đặc. **Chiết xuất** có thể ở dạng lỏng, sệt hoặc rắn. **Còn thuốc** là các chiết xuất vẫn bị phân hủy trong cồn tùy theo cách chúng được chiết xuất; cái được gọi là **“chiết xuất lỏng”** là dung dịch của các chiết xuất hòa tan trong cồn, glycerin hoặc dầu khoáng, chẳng hạn. Cồn thuốc và chiết xuất lỏng nói chung được tiêu chuẩn hóa (ví dụ, chiết xuất từ cây kim cúc có thể được chuẩn hóa bằng cách pha thêm dầu khoáng để đạt các phẩm cấp với hàm lượng kim cúc tiêu chuẩn, ví dụ, 2%, 20% hoặc 25%). **Chất chiết xuất thể rắn** thu được bằng cách làm bay hơi dung môi. Chất tro đôi khi được bổ sung vào một số chất chiết xuất để các chất này dễ làm thành bột hơn (ví dụ, chiết xuất cây cà dược, được bổ sung gồm Ả Rập đã nghiền thành bột), hoặc để thu được nồng độ tiêu chuẩn (ví dụ, một lượng tinh bột nhất định được bổ sung vào thuốc phiện để tạo ra sản phẩm chứa lượng morphine nhất định). Việc thêm vào các chất nói trên không ảnh hưởng đến việc phân loại các chất chiết xuất thể rắn này. Tuy nhiên, chất chiết xuất có thể không cần trải qua các chu trình chiết bổ sung hoặc các quy trình tinh chế, ví dụ tinh chế bằng phương pháp sắc ký, làm tăng hoặc giảm các hợp chất hoặc nhóm hợp chất nhất định đến mức độ không thể đạt được chỉ bằng phương pháp chiết xuất dung môi ban đầu.

Các chiết xuất có thể là đơn giản hoặc là hợp chất. Các chiết xuất đơn giản thu được từ quá trình xử lý một loại cây duy nhất. Chiết xuất hợp chất thu được bằng cách pha trộn các chiết xuất đơn giản hoặc bằng cách xử lý các hợp chất của nhiều loại cây khác nhau. Chiết xuất hợp chất (ở dạng cồn lỏng hay ở các dạng khác) do đó có chứa các thành phần của một số loại cây; chúng bao gồm chiết xuất hợp chất thuốc tẩy jalap, chiết xuất hợp chất của cây lô hội, chiết xuất hợp chất của cây canhkina ...

Nhựa và các chiết xuất từ thực vật thuộc nhóm này thường là các nguyên liệu thô dùng cho nhiều sản phẩm khác nhau. Chúng bị **loại trừ** khỏi nhóm này khi chúng có đặc tính của chế phẩm thực phẩm, thuốc... do được bổ sung thêm một số chất khác. Chúng cũng bị loại trừ khỏi nhóm này khi chúng được tinh luyện hoặc tinh chế ở mức độ cao, ví dụ, bằng phương pháp sắc ký tinh chế, siêu lọc, hoặc

known as “vanilla resinoid” or “vanilla extract”).

Saps are usually thickened or solidified. **Extracts** may be in liquid, paste or solid form. **“Tinctures”** are extracts still dissolved in the alcohol by means of which they are extracted; the so-called **“fluid extracts”** are solutions of extracts in, for example, alcohol, glycerol or mineral oil. Tinctures and fluid extracts are generally standardised (for instance, pyrethrum extract may be standardised by adding mineral oil to produce commercial grades with a standard pyrethrins content of, e.g., 2 %, 20 % or 25 %). **Solid extracts** are obtained by evaporating the solvent. Inert substances are sometimes added to certain extracts so that they can be more easily reduced to powder (e.g., belladonna extract, to which powdered gum Arabic is added), or to obtain a standard strength (for instance, certain quantities of starch are added to opium in order to obtain a product containing a known portion of morphine). The addition of such substances does not affect the classification of these solid extracts. However, extracts may not be subjected to additional extraction cycles or to purification processes, such as chromatographic purification, that increase or decrease certain compounds or compound classes to a degree that cannot be achieved solely by means of initial solven extraction.

Extracts may be simple or compound. Simple extracts are obtained by the treatment of only one variety of plant. Compound extracts are obtained either by mixing simple extracts or by treating mixtures of different varieties of plants. Compound extracts (whether in the form of alcoholic tinctures or in any other forms) therefore contain the constituents of several kinds of plant; they include compound jalap extract, compound extract of aloes, compound extract of cinchona, etc.

The vegetable saps and extracts of this heading are generally raw materials for various manufactured products. They are **excluded** from the heading when, because of the addition of other substances, they have the character of food preparations, medicaments, etc. They are also excluded from the heading when they are highly refined or purified, e.g., by means of chromatographic purification,

các chu trình chiết xuất bổ sung (ví dụ: chiết xuất lỏng-lỏng) sau khi chiết xuất lần đầu.

Một số sản phẩm thuộc nhóm này, được coi là chất gây nghiện theo các văn kiện quốc tế, được nêu trong danh sách ở cuối Chương 29.

Các ví dụ cho các chế phẩm **bị loại trừ** là:

(i) **Xirô đã pha hương liệu** có chứa các chiết xuất từ thực vật (**nhóm 21.06**).

(ii) **Chế phẩm dùng trong sản xuất đồ uống.**
Các chế phẩm này được thu từ việc trộn các chiết xuất thực vật thuộc nhóm này với axit lactic, axit tartaric, axit citric, axit phosphoric, chất bảo quản, chất tạo bọt, nước hoa quả... và đôi khi với tinh dầu. Chế phẩm trên thường được phân loại vào nhóm **21.06** hoặc **33.02**.

(iii) **Chế phẩm dược** (một số được biết đến như “cồn thuốc”) gồm các hợp chất của các chiết xuất thực vật với các sản phẩm khác (ví dụ, chế phẩm bao gồm hợp chất của các chiết xuất capsicum, cồn của nhựa thông, long não và methyl salicylate, hoặc các hợp chất của cồn thuốc phiện, dầu cây hồi, long não và axit benzoic) (**nhóm 30.03** hoặc **nhóm 30.04**).

(iv) **Các sản phẩm trung gian dùng cho quá trình sản xuất thuốc trừ sâu**, bao gồm chiết xuất từ loài hoa kim cúc được pha loãng bằng cách bổ sung thêm dầu khoáng với hàm lượng kim cúc dưới 2%, hoặc với các chất khác như synergist (ví dụ, *Piperonyl butoxide*.) được thêm vào (**nhóm 38.08**).

Nhóm này cũng **không bao gồm** các chiết xuất từ thực vật đã được trộn hoặc pha (mà không thêm các chất khác) cho mục đích phòng hoặc chữa bệnh. Những hợp chất này, và các chiết xuất hợp chất thuốc tương tự thu được từ quá trình xử lý hợp chất của các loại cây, được phân loại vào **nhóm 30.03** hay **30.04**. Nhóm sau (30.04) cũng bao gồm cả các chiết xuất thực vật bằng phương pháp đơn giản (dù được hay chưa được chuẩn hóa hoặc được hòa tan trong dung môi bất kỳ) khi được đóng gói thành liều lượng để dùng cho việc phòng và chữa bệnh hoặc thành các dạng hoặc đóng gói để bán lẻ cho cùng mục đích nêu trên.

Nhóm này **không bao gồm** tinh dầu, chất tẩy nhựa và nhựa dầu đã chiết (**nhóm 33.01**).

ultrafiltration, or additional extraction cycles (e.g liquid-liquid extraction) following initial extraction.

Certain products of this heading, which are regarded as narcotic drugs under international instruments, are indicated in the list appearing at the end of Chapter 29.

Examples of **excluded** preparations are :

(i) **Flavoured syrups** containing vegetable extracts (**heading 21.06**).

(ii) **Preparations used for making beverages.**
These preparations are obtained by compounding vegetable extracts of this heading with lactic acid, tartaric acid, citric acid, phosphoric acid, preserving agents, foaming agents, fruit juices, etc., and sometimes with essential oils. The preparations thus obtained are generally classified in **heading 21.06** or **33.02**.

(iii) **Medicinal preparations** (some of which are also known as “tinctures” consisting of mixtures of vegetable extracts with other products (e.g., preparations which consist of a mixture of extract of capsicum, spirits of turpentine, camphor and methyl salicylate, or of a mixture of tincture of opium, anise oil, camphor and benzoic acid) (**heading 30.03** or **30.04**).

(iv) **Intermediate products for the manufacture of insecticides**, consisting of pyrethrum extracts diluted by addition of mineral oil in such quantities that the pyrethrins content is less than 2 %, or with other substances such as synergists (e.g., pipcronyl butoxide) added (**heading 38.08**).

The heading also **excludes** vegetable extracts which have been mixed or compounded (without the addition of other substances) for therapeutic or prophylactic purposes. Such mixtures, and similar medicinal compound extracts made by treating a mixture of plants, are classified in **heading 30.03** or **30.04**. That latter heading also covers simple vegetable extracts (whether or not standardised or dissolved in any solvent) when put up in measured doses for therapeutic or prophylactic purposes or in forms or packings for retail sale for such purposes.

The heading **excludes** essential oils, resinoids and extracted oleoresins (**heading 33.01**).

Tinh dầu (có thể cũng thu được từ việc chiết xuất dung môi) khác với các chiết xuất được phân loại trong nhóm này bởi vì chúng chủ yếu bao gồm các thành phần chất thơm dễ bay hơi. **Chất tựa nhựa** khác với chiết xuất trong nhóm này vì chúng thu được bằng cách chiết xuất các nguyên liệu nhựa cây từ thực vật không có tế bào tự nhiên hoặc nguyên liệu giống nhựa cây từ động vật thông qua dung môi hữu cơ hoặc chất lưu siêu hạn (ví dụ, khí cacbonic dưới áp suất). **Nhựa dầu đã chiết** khác với các chiết xuất thuộc nhóm này vì chúng (1) thu được từ các chất thực vật khô có tế bào tự nhiên (hầu hết là cây gia vị hoặc cây có chất thơm), hoặc bằng cách chiết xuất dung môi hữu cơ hoặc bằng cách chiết xuất chất lưu tới hạn, và (2) bao gồm các thành phần thơm dễ bay hơi cùng với các hương liệu không bay hơi, quyết định mùi vị đặc trưng của cây gia vị hoặc cây có mùi thơm.

Nhóm này cũng **không bao gồm** các sản phẩm thực vật sau đây, mà được phân loại vào các nhóm chi tiết hơn tại Danh mục:

- (a) Gôm, nhựa cây, nhựa gôm và nhựa dầu tự nhiên (**nhóm 13.01**).
- (b) Chiết xuất malt (**nhóm 19.01**).
- (c) Chiết xuất của cà phê, chè hoặc chè Paragoay (**nhóm 21.01**).
- (d) Nhựa và chất chiết xuất của thực vật làm đồ uống có cồn (**Chương 22**).
- (e) Chiết xuất của thuốc lá (**nhóm 24.03**).
- (f) Long não (**nhóm 29.14**), glycyrrhizin và glycyrrhizates (**nhóm 29.38**).
- (g) Chiết xuất được dùng làm thuốc thử để xác định nhóm máu (**nhóm 30.06**).
- (h) Chiết xuất tanin (**nhóm 32.01**).
- (ij) Chiết xuất nhuộm (**nhóm 32.03**).
- (k) Cao su tự nhiên, nhựa cây balata, nhựa két, nhựa cây cúc cao su, nhựa cây họ sacolasea tự nhiên và các loại nhựa tự nhiên tương tự (**nhóm 40.01**).

(B) Chất pectic, muối của axit pectinic và muối của axit pectic.

Chất pectic (trong thương phẩm được biết với cái tên "pectin") là các polysacarit mà thành phần cơ bản cấu tạo là axit polygalacturonic. Chất pectic có trong tế bào của cây, đặc biệt là trong quả và rau, được chiết xuất bằng phương pháp công nghiệp từ bã của táo, lê,

Essential oils (which may also be obtained by solvent extraction) differ from the extracts classified under this heading in that they are essentially composed of volatile odoriferous substances. **Resinoids** differ from the extracts of this heading in that they are obtained by the organic solvent or super-critical fluid (e.g., carbon dioxide gas under pressure) extraction of dried natural non-cellular vegetable or animal resinous materials. **Extracted oleoresins** differ from the extracts provided for in this heading in that they (1) are obtained from natural cellular raw plant materials (almost always spices or aromatic plants), either by organic solvent extraction or by super-critical fluid extraction, and (2) contain volatile odoriferous principles together with non-volatile flavouring principles, which define the characteristic odour or flavour of the spice or aromatic plant.

The heading further **excludes** the following vegetable products, classified under more specific headings of the Nomenclature :

- (a) Natural gums, resins, gum-resins and oleoresins (**heading 13.01**).
- (b) Malt extract (**heading 19.01**).
- (c) Extracts of coffee, tea or maté (**heading 21.01**).
- (d) Vegetable saps and extracts constituting alcoholic beverages (**Chapter 22**).
- (e) Tobacco extracts (**heading 24.03**).
- (f) Camphor (**heading 29.14**) and glycyrrhizin and glycyrrhizates (**heading 29.38**).
- (g) Extracts used as blood-grouping reagents (**heading 30.06**).
- (h) Tanning extracts (**heading 32.01**).
- (ij) Dyeing extracts (**heading 32.03**).
- (k) Natural rubber, balata, gutta-percha, guayule, chicle and similar natural gunis (**heading 40.01**).

(B) Pectic substances, pectinates and pectates.

Pectic substances (generally known in commerce as " pectin ") are polysaccharides, the basic structure of which consists of polygalacturonic acids. They occur in the cells of plants, particularly fruit and vegetables, and are commercially extracted from the residues

quả mộc qua, cam quýt, củ cải đường... Pectin chủ yếu được dùng như tác nhân “kết dính” để làm mứt quả hoặc các chất bảo quản khác. Chúng có thể ở dưới dạng lỏng hoặc dạng bột, và được phân loại trong nhóm này dù có hay không được chuẩn hóa bằng cách pha thêm đường (glucoza, sucroza,...) hoặc các sản phẩm khác (để đảm bảo không thay đổi đặc tính khi sử dụng). Đôi khi chúng bao gồm citrate natri hoặc các muối đậm khác.

Muối pectinate là muối của axit pectinic (một phần là axit methoxylated polygalacturonic) và **muối pectate** là muối của axit pectic (axit demethoxylate pectinic). Chúng có chung nhiều tính chất và mục đích sử dụng như chất pectin.

(C) **Thạch rau câu và các chất nhầy và chất làm đặc, làm dày khác, đã hoặc chưa cài biến, thu được từ các sản phẩm thực vật.**

Các chất nhầy và chất làm đặc, làm dày, thu được từ các sản phẩm thực vật, phồng lên trong nước lạnh và hòa tan trong nước nóng, khi gặp lạnh trở thành khối đồng nhất, sền sệt và thường không vị khi được làm mát. Các sản phẩm này chủ yếu được dùng như sản phẩm thay thế chất gelatin dùng trong công nghiệp thực phẩm, dùng để làm hồ giày hoặc hồ vải, lọc một số chất lỏng, sử dụng cho nuôi cấy vi khuẩn, trong dược phẩm và để sản xuất mỹ phẩm. Chúng có thể được biến đổi thông qua xử lý hóa học (ví dụ, este hoá, ete hoá, được xử lý với borax, axit hoặc chất kiềm).

Các sản phẩm này vẫn được phân loại trong nhóm này dù có hay không được chuẩn hóa bằng cách pha thêm đường (glucoza, sucroza...) hoặc các sản phẩm khác (để đảm bảo không thay đổi đặc tính khi sử dụng).

Các sản phẩm quan trọng nhất là:

(1) **Thạch rau câu** thu được từ quá trình chiết xuất một số loại tảo biển được thấy chủ yếu ở vùng Ấn Độ Dương và Thái Bình Dương, và thường ở dưới dạng sợi nhỏ được làm khô, dạng vảy, dạng bột hoặc ở thể keo sau khi được xử lý bằng axit. Trong thương mại, loại thạch này còn được biết đến trong tên “thạch trắng” và cũng là chất gelatin thực vật Nhật Bản (hoặc rêu) hoặc *Tảo spinosa*.

(2) **Bột phôi nhũ từ hạt minh quyết** (*Ceratonia siliqua*) hoặc hạt guar (*Cyamopsis psoralioides* hoặc *Cyamopsis tetragonoloba*). Các loại bột này được phân loại trong nhóm

of apples, pears, quinces, citrus fruit, sugar beet, etc. Pectins are mainly used as “setting” agents in the preparation of jam and other preserves. They may be liquids or powders, and are classified in this heading whether or not standardised by the addition of sugars (glucose, sucrose, etc.) or other products (in order to ensure a constant activity in use). They sometimes contain sodium citrate or other buffer salts.

Pectinates are salts of pectinic acids (partially methoxylated polygalacturonic acids) and **pectates** are salts of pectic acids (demethoxylated pectinic acids). They have much the same properties and uses as pectins.

(C) **Agar-agar and other mucilages and thickeners, whether or not modified, derived from vegetable products.**

Mucilages and thickeners, derived from vegetable products, swell in cold water and dissolve in hot, forming a homogeneous, gelatinous and generally tasteless mass on cooling. They are chiefly used as alternatives to gelatin in the preparation of food, in the manufacture of textile or paper dressings, to clarify certain liquids, for bacterial culture, in pharmacy and in the manufacture of cosmetics. They may be modified by chemical treatment (for example, esterified, etherified, treated with borax, acids or alkalis).

These products remain classified in this heading whether or not standardized by the addition of sugars (glucose, sucrose, etc.) or other products (in order to ensure a constant activity in use).

The most important are :

(1) **Agar-agar (or agar)** obtained by extraction from certain marine algae found mainly in the Indian and Pacific Oceans, and usually presented in the form of dried fibres, flakes, powder or in a gelatinous form obtained by treatment with acids. It is commercially known as “gelose” and also as Japanese vegetable gelatin (or moss) or *Alga spinosa*.

(2) **Endosperm flour of locust beans** (*Ceratonia siliqua*) or guar seeds (*Cyamopsis psoralioides* or *Cyamopsis tetragonoloba*). These flours are included in this heading,

này, dù có hay không bị biến đổi do được xử lý bằng hóa học để cải tiến hoặc ổn định thuộc tính nhầy (tính nhớt, độ tan...).

(3) **Carrageenan** được chiết xuất từ tảo carrageen (có tên là rêu ngọc hoặc rêu Ai-Len) và thường có dạng chỉ sợi, dạng vảy hoặc bột. Nhóm này cũng bao gồm các chất nhầy thu được từ quá trình xử lý hóa học carrageenan (ví dụ, "natri carrageenate")

(4) **Chất làm đặc, làm dày** thu được từ gôm hoặc nhựa gôm hòa tan được trong nước nhờ xử lý bằng áp suất nước hoặc quá trình khác bất kỳ.

(5) **Bột lá mầm từ hạt me (*tamarindus indica*)**. Bột này được phân loại trong nhóm này cả trong trường hợp được cải biến qua xử lý bằng nhiệt hoặc hóa chất.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Rong biển và các loại tảo khác tươi hoặc đã làm khô (nói chung thuộc **nhóm 12.12**).

(b) Axit alginic và muối alginic (**nhóm 39.13**).

whether or not modified by chemical treatment in order to improve or stabilise their mucilaginous properties (viscosity, solubility, etc.).

(3) **Carrageenan** extracted from carrageen (known also as Irish moss or pearl moss) and usually in the form of fibrous threads, flakes or powder. The heading also includes mucilaginous substances obtained from carrageenan by chemical transformation (e.g., "sodium carrageenate").

(4) **Thickeners** obtained from gums or gum-resins rendered water-soluble by treatment with water under pressure or by any other process.

(5) **Cotyledon flour of tamarind seeds (*Tamarindus indica*)**. These flours are included in this heading even if modified by heat or chemical treatment.

The heading **excludes** :

(a) Raw or dried seaweed and other algae (generally **heading 12.12**).

(b) Alginic acid and alginates (**heading 39.13**).

Chương 14

Vật liệu thực vật dùng để tết bện; các sản phẩm thực vật chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm các sản phẩm sau đây đã được xếp trong Phần XI: vật liệu thực vật hoặc xơ từ nguyên liệu thực vật đã chế biến chủ yếu dùng cho ngành dệt, hoặc các vật liệu thực vật khác, đã xử lý thích hợp chỉ để dùng làm vật liệu dệt.

2. *Không kể những đề cập khác*, nhóm 14.01 áp dụng cho các loại tre (đã hoặc chưa chẽ, xẻ dọc, cắt thành từng đoạn, tiện tròn đầu, tẩy trắng, chống cháy, đánh bóng hoặc nhuộm), liễu gai, sậy và các loại tương tự đã tách, lõi song mây hoặc song mây chè. Nhóm này không áp dụng cho nan gỗ (nhóm 44.04).

3. Nhóm 14.04 không áp dụng cho sợi gỗ (nhóm 44.05) và túm hoặc búi đã làm sẵn dùng để làm chổi hoặc bàn chải (nhóm 96.03).

Chapter 14

Vegetable plaiting materials; vegetable products not elsewhere specified or included

Notes.

1. - This Chapter does not cover the following products which are to be classified in Section XI : vegetable materials or fibres of vegetable materials of a kind used primarily in the manufacture of textiles, however prepared, or other vegetable materials which have undergone treatment so as to render them suitable for use only as textile materials.

2. - Heading 14.01 applies, *inter alia*, to bamboos (whether or not split, sawn lengthwise, cut to length, rounded at the ends, bleached, rendered non-inflammable, polished or dyed), split osier, reeds and the like, to rattan cores and to drawn or split rattans. The heading does not apply to chipwood (heading 44.04).

3. - Heading 14.04 does not apply to wood wool (heading 44.05) and prepared knots or tufts for broom or brush making (heading 96.03).

TỔNG QUÁT

Chương này gồm:

- (1) Vật liệu thực vật, thô hoặc đã sơ chế, loại chủ yếu dùng để tết bện, làm chổi hoặc bàn chải, hoặc lót hoặc nhồi.
- (2) Hạt, hạt mềm, vỏ trái cây và quả hạch (nut) loại sử dụng để chạm, khắc, để làm khuy hoặc một số đồ trang trí nhỏ khác.
- (3) Các sản phẩm thực vật khác chưa được chi tiết ở nơi khác.

Chương này **không bao gồm** các vật liệu thực vật loại chủ yếu dùng cho ngành dệt, tuy nhiên đã được xử lý, cũng như các nguyên liệu từ thực vật khác đã được xử lý để dùng làm nguyên liệu dệt (**Phần XI**).

14.01 - Nguyên liệu thực vật chủ yếu dùng để tết bện (như: tre, song, mây, sậy, liễu gai, cây bắc, cọ sợi, các loại rơm, rạ ngũ cốc đã làm sạch, tẩy trắng hoặc đã nhuộm và vỏ cây đoạn).

1401.10 - Tre

1401.20 - Song, mây

1401.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm nguyên liệu thực vật thô loại chủ yếu sử dụng để sản xuất các đồ vật bằng cách gắn kết hoặc tết bện như chiếu, tấm chùi chân, thảm, khay, giỏ các loại (bao gồm giỏ trái cây, rau, sò...), hòm, vali, đồ nội thất (ví dụ, ghế, bàn), mũ... Các nguyên liệu thô này cũng có thể được sử dụng để làm bàn chải, cán ô, ba toong, cần câu, ống tẩu, thửng,..., chúng còn dùng để sản xuất bột giấy, hoặc là rác thải.

Ngoài các mặt hàng khác, nhóm này bao gồm các nguyên liệu thô sau:

(1) **Tre**, loài cỏ đặc biệt, mọc rất phổ biến ở một số vùng và đặc biệt là ở Trung Quốc, Nhật Bản và Ấn Độ. Tre có thân rỗng, rất nhẹ, mặt ngoài bóng, một số có rãnh khía giữa hai đốt. Tre (đã hoặc chưa chẻ, cắt thành đoạn, cắt dọc, tiện tròn đầu, chuôi, chống cháy, đánh bóng hoặc nhuộm) thuộc nhóm này.

(2) **Song, mây** là thân của loại cây họ cọ có thân leo thường thuộc họ *Calamus* và chủ yếu

GENERAL

This Chapter covers:

- (1) Vegetable materials, raw or simply worked, of a kind used primarily for plaiting, broom or brush making, or as stuffing or padding.
- (2) Seeds, pips, hulls and nuts of a kind used for carving, for the manufacture of buttons and other small fancy-goods.
- (3) Other vegetable products not elsewhere specified.

The Chapter **excludes** vegetable materials of a kind used primarily in the manufacture of textiles, however prepared, and other vegetable materials processed for use as textile materials (**Section XI**).

14.01 - Vegetable materials of a kind used primarily for plaiting (for example, bamboos, rattans, reeds, rushes, osier, raffia, cleaned, bleached or dyed cereal straw, and lime bark).

1401.10 - Bamboos

1401.20 - Rattans

1401.90 - Other

This heading covers raw vegetable materials of a kind used primarily for the manufacture, by joining or plaiting, of articles such as mats and matting, trays, basket-ware of all kinds (including baskets for packing fruit, vegetables, oysters, etc.), hampers, valises, furniture (e.g., chairs and tables), hats, etc. These raw materials may also be used for the manufacture of brushes, umbrella handles, walking sticks, fishing rods, pipe stems, coarse ropes, etc., for the manufacture of paper pulp, or as litter.

The heading covers, *inter alia*, the following raw materials :

(1) **Bamboos**, special varieties of grasses, which grow profusely in some regions and particularly in China, Japan and India. Bamboos have a very light, shiny, generally hollow stalk, in some cases with a groove between alternate pairs of nodes. Bamboos (whether or not split, sawn lengthwise or cut to length, rounded at the ends, bleached, rendered non-inflammable, polished or dyed) are covered by this heading.

(2) **Rattans** are stems of climbing palms usually of the genus *Calamus* and come mainly

ở các vùng Nam á. Chúng có thân dẻo, hình trụ, đặc và đường kính từ 0,3-6cm và có màu từ vàng đến nâu; chúng có thể có bề mặt xỉn hoặc bóng. Sản phẩm phân loại trong nhóm này gồm cả lõi song, mây và vỏ song cứng; nhóm cũng bao gồm các sợi song, mây dài có được từ việc chẽ dọc các lõi hoặc các khúc song, mây hoặc toàn bộ cây song, mây.

(3) **Sậy và cói , bắc**, là tên gọi chung của các cây thân thảo sống nơi ẩm ướt, cả trong vùng ôn đới và nhiệt đới. **Sậy** là loại cây có thân cứng hơn, thẳng và ruột rỗng, có đốt ở từng đoạn đều nhau, đánh dấu chỗ lá mọc. Trong số các loại cây này phải kể đến: cây cói sống ở vùng đầm lầy (*Scirpus lacustris*), sậy thông thường và sậy đầm lầy (*Arundo donax* và *Phragmites communis*), cũng như nhiều loại cây sậy loài *Cyperus (Cyperus tegetiformis*, cỏ chiết Trung Quốc) hoặc loài *Juncus (Juncus effusus)*- cây cói chiết Nhật Bản).

(4) **Cây liễu gai** (trắng, vàng, xanh hoặc đỏ), là cành non hoặc cành cây mềm dẻo, dài của một số loại cây liễu (*Salix*).

(5) **Cọ sợi**, tên thương mại để chỉ các dải sợi được tách từ lá của một số loại cây cọ thuộc họ *Raphia*, trong họ này quan trọng nhất là loại *Raphia ruffia* sống chủ yếu ở Madagascar. Cọ sợi dùng để tết, bện và được sử dụng như các vật liệu buộc trong công việc làm vườn. Vài từ cọ sợi chưa xe sợi bị **loại trừ** (nhóm 46.01). Nhóm này bao gồm các loại lá và cỏ khác (ví dụ, các loại của *Panama* và *latania*) được sử dụng với cùng mục đích như cọ sợi và trong việc làm mũ, nón.

(6) **Rơm ngũ cốc**, còn hoặc không còn bông, đã được làm sạch, chuỗi hoặc đã nhuộm (xem dưới đây).

(7) **Vỏ trong (sợi vỏ) của một số loại cây đoan** (loài *Tilia*). Sợi của vỏ này rất bền và dùng tết thừng, dệt thành tấm vải và dệt thành thảm và còn để buộc cây. Nhóm này bao gồm vỏ cây bao báp và vỏ của một số loại liễu hoặc dương, cũng được dùng như vậy.

Ngoại trừ rơm ngũ cốc, mà trong tình trạng chưa chế biến bị **loại trừ** (nhóm 12.13), các nguyên liệu thực vật dùng để tết bện được xếp trong nhóm này cho dù đã hoặc chưa rửa sạch và thuộc dạng thô hoặc được chẽ, tước vỏ, đánh bóng, tẩy trắng, chuẩn bị để nhuộm, đã nhuộm, đánh vecni hoặc sơn, hoặc làm

from Southern Asia. They are cylindrical, solid and flexible and generally vary between 0.3 cm and 6 cm in diameter and in colour vary from yellow to brown; they may have a dull (matt) or glossy surface. The heading includes rattan cores and the hard outer canes; it also covers the long strips obtained by cutting longitudinally these cores or canes or the whole rattans.

(3) **Reeds and rushes**, collective terms applied to many herbaceous plants which grow in damp places, both in temperate zones and in the tropics. **Reeds** generally have the more rigid stalks or stems, straight and hollow, with nodes at fairly regular intervals, marking the place of the leaves. The best known varieties include water rushes (*Scirpus lacustris*), common or wild reeds (*Arundo donax* and *Phragmites communis*), various species of *Cyperus* (e.g., *Cyperus tegetiformis*, the Chinese mat grass) and species of *Juncus* (e.g., *Juncus effusus*, the Japanese mat rush).

(4) **Osier** (white, yellow, green or red), the long, pliable young shoots or branches of certain varieties of the willow tree (*Salix*).

(5) **Raffia**, the commercial name for the fibrous strips obtained from the leaves of certain palm trees of the genus *Raphia*, of which the most important is the *Raphia ruffia* grown chiefly in Madagascar. Raffia is used for plaiting and as a tying material in horticulture. Fabrics of unspun raffia are **excluded (heading 46.01)**. The heading includes other leaves and grasses (e.g., those of the *Panama* and *latania*) which are used for the same purposes as raffia and in hat-making.

(6) **Cereal straw**, with or without ears, which has been cleaned, bleached or dyed (see below).

(7) **The inner bark (bast) of several varieties of lime** (*Tilia* species). The fibres of this bark are very strong and are used for the manufacture of ropes, packing cloth and coarse matting and also for tying plants. The heading includes baobab bark and the bark of certain willows or poplars, which serve similar purposes.

Apart from cereal straws, which in the unprepared state are **excluded (heading 12.13)**, vegetable plaiting materials fall in this heading whether or not washed and whether raw, or split in strips, peeled, polished, bleached, prepared for dyeing, dyed, varnished or lacquered, or rendered non-inflammable.

cho chống cháy. Các vật liệu thuộc nhóm này cũng có thể được chẽ dọc, dã hoặc chưa tiện tròn đầu (ống để làm ống hút nước, cây để làm cần câu, tre để nhuộm...), hoặc được sắn xếp thành bó hoặc nùi mà có thể được xoắn nhẹ để dễ dàng cho việc đóng gói, bảo quản, vận chuyển...; các vật liệu trong nhóm này được tập hợp lại bằng cách xoắn để thích hợp sử dụng trong tình trạng đó thay cho dây tết bện được phân loại vào **nhóm 46.01**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Nan gỗ (chipwood) (**nhóm 44.04**).
- (b) Nguyên liệu từ thực vật mô tả ở trên được dát mỏng, dùi đậm, chải hoặc chẽ biến cách khác làm sợi xe (**các nhóm 53.03 hoặc 53.05**).

14.04 - Các sản phẩm từ thực vật chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

1404.20 - Xơ của cây bông

1404.90 - Loại khác

Nhóm này gồm các sản phẩm từ thực vật chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác của Danh mục.

Nhóm này gồm:

(A) Xơ của cây bông.

Hạt của một số loại cây bông, sau khi tách khỏi sợi bông bằng cách tĩa, vẫn còn phủ lông tơ mịn hình thành các sợi rất ngắn (thường có chiều dài dưới 5mm). Các sợi này được gọi là xơ của cây bông.

Các xơ quá ngắn để kéo sợi được; hàm lượng cellulose rất cao của chúng khiến chúng thành một nguyên liệu thô lý tưởng để chế biến bột không khói và sản xuất sợi nhân tạo (ví dụ, rayon) hoặc plastic cellulose. Đôi khi chúng còn được sử dụng trong sản xuất một số loại giấy, khói lọc và được sử dụng như chất đệm trong công nghiệp sản xuất cao su.

Xơ của cây bông được phân loại ở nhóm này dù dùng vào mục đích gì và dù thô, được làm sạch, tẩy trắng, nhuộm hay được làm thành chất thấm hút. Chúng có thể ở dạng đống hoặc được ép mạnh thành hình tấm hoặc phiến.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Bông, y tế hoặc đóng gói bán lẻ dùng cho y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (**nhóm**

The goods of the heading may also be cut to length, whether or not rounded at the ends (straw for making drinking straws, canes for making fishing-rods, bamboos for dyeing, etc.), or assorted in bundles or hanks which may be lightly twisted for convenience of packing, storage, transport, etc.; the materials of this heading which have been assembled by twisting so as to be suitable for use in that state in place of plaits are classified in **heading 46.01**.

The heading also **excludes** :

- (a) Chipwood (**heading 44.04**).
- (b) Vegetable materials described above which have been rolled, crushed, combed or otherwise prepared for spinning (**headings 53.03 or 53.05**).

14.04 - Vegetable products not elsewhere specified or included.

1404.20 - Cotton linters

1404.00 - Other

This heading covers all vegetable products, not specified or included elsewhere in the Nomenclature.

It includes :

(A) Cotton linters.

The seeds of certain varieties of cotton plants, after separation from the cotton fibres by ginning, are still covered with a fine down formed of very short fibres (usually less than 5 mm long). These fibres are known as cotton linters.

Linters are too short for spinning; their very high cellulose content makes them an ideal raw material for the preparation of smokeless powders and the manufacture of man-made fibres (e.g., rayon) and cellulose plastics. They are also sometimes used in the manufacture of certain varieties of paper, filter blocks and as a filler in the rubber industry.

Cotton linters are classified here irrespective of their intended use and whether raw, cleaned, bleached, dyed or rendered absorbent. They may be presented in bulk or strongly compressed in the form of sheets or slabs.

The heading **does not cover** :

- (a) Wadding, medicated or put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical,

30.05).

(b) Các loại bông khác (**nhóm 56.01**).

(B) **Nguyên liệu thực vật thô loại chủ yếu dùng trong công nghệ nhuộm hoặc thuộc da.**

Sản phẩm này chủ yếu dùng trong công nghệ nhuộm hoặc thuộc da cả bằng cách trực tiếp hoặc trong sản xuất chiết xuất nhuộm hoặc thuộc da. Các nguyên liệu này có thể chưa được xử lý, đã làm sạch, làm khô, xay hoặc tán thành bột (đã hoặc chưa được ép).

Các sản phẩm quan trọng hơn gồm:

(1) **Gỗ:** gỗ cây sơn, gỗ hoàng mộc (bao gồm cả gỗ gọi là “gỗ hoàng mộc non”), gỗ huyết mộc, cây mè rùu, gỗ Brazin (kẽ cả gỗ Pernambuco và gỗ vang), gỗ dẻ, gỗ tinh dầu (gỗ đàn hương đỏ).

Cần phải lưu ý rằng các loại gỗ chủ yếu dùng trong công nghệ nhuộm hoặc thuộc da chỉ được phân loại trong nhóm này nếu chúng ở dạng mảnh vụn, mảnh vỡ hoặc dạng bột. Còn ở các dạng khác, chúng **bị loại trừ** (**Chương 44**).

(2) **Vỏ cây:** vỏ của cây sồi các loại (kẽ cả sồi đen (sồi nhuộm) và lớp vỏ thứ hai của cây sồi bần), vỏ cây dẻ, cây bulô trắng, cây sơn, “cây hoàng mộc”, cây keo (wattle), cây trinh nữ, cây đước, cây tùng hemlock và cây liễu.

(3) **Rễ cây và các loại tương tự:** cây thiên thảo căn, cây chít chát (canaigre), cây hoàng liên gai (*Berberis vulgaris*) và cây alkanet.

(4) **Quả, quả mọng và hạt:** quả đậu Algarobilla, quả vallonia, quả kha tử, quả Libidibi, quả buckthorn (được biết đến là hạt quả vùng Iran, hạt quả vùng Thổ Nhĩ Kỳ, hạt vàng...), hạt và bột quả điều (annatto), vỏ quả óc chó, vỏ quả hạnh nhân.

(5) **Mụn cây (vú lá):** là các nốt nỗi ở lá hoặc trên cây (hạt galle, galle Trung Quốc, galle Alep, galle Hungari...)

Các hạt nỗi là các "u" hoặc "buồú" xuất hiện trên lá cây hoặc cành cây sồi hoặc các cây khác do vết châm của một số côn trùng như loại côn trùng giống Cynipis. Các "u" này có chất tanin và axit galic, và dùng trong công nghệ nhuộm và để sản xuất một số loại mực viết.

(6) **Thân cây, lá và hoa:** thân cây, thân và lá cây tùng lam, cây sơn, cây hoàng mộc, cây

dental or veterinary purposes (**heading 30.05**).

(b) Other wadding (**heading 56.01**).

(B) **Raw vegetable materials of a kind used primarily in dyeing or tanning.**

Such products are used primarily in dyeing or tanning either directly or in the preparation of dyeing or tanning extracts. The materials may be untreated, cleaned, dried, ground or powdered (whether or not compressed).

The more important are :

(1) **Wood:** Sumach, fustic (including the so-called “young fustic”), logwood, quebracho. Brazil wood (including Pernambuco wood and sappan wood), chestnut, red sandalwood.

It should be noted that woods of a kind used primarily in dyeing or in tanning are classified here only if in chips, in shavings or in ground or powdered form. In other forms, such wood is excluded (**Chapter 44**).

(2) **Bark:** oaks of various kinds (including the black oak (quercitron) and the second bark of the cork-oak), chestnut, silver birch, sumach, “young fustic”, wattle, mimosa, mangrove, hemlock and willow.

(3) **Roots and the like:** madder, canaigre, *Berberis vulgaris* and alkanet.

(4) **Fruit, berries and seeds:** Algarobilla pods, vallonia, myrobalans, dividivi (libidibi), buckthorn berries (known also as Persian berries, Turkish seeds, yellow berries, etc.), annatto seeds and pulp, walnut hulls and almond hulls.

(5) **Gall nuts:** Aleppo galls, Chinese galls, Hungarian galls, pine galls, etc.

Gall nuts are excrescences produced on the leaves or twigs of various oak and other trees when punctured by certain insects such as those of the *Cynips* genus. They contain tannin and gallic acid, and are used in dyeing and in the preparation of certain writing inks.

(6) **Stems, stalks, leaves and flowers:** stems, stalks and leaves of woad, sumach, “young

nhựa ruồi, cây sim, cây hướng dương, cây lá móng, cây cỏ mọc tê, cây chàm; lá cây nhũ hương, hoa cây rum (nghệ cây hoang) và cây bụi nhỏ Á Âu (cây tước kim chỉ *Tinctoria Genista tinctoria*; cây tùng lam)..

Cần chú ý rằng dầu nhụy và bầu nhị của cây nghệ tây **bị loại trừ** (**nhóm 09.10**).

(7) **Địa y**: thuốc nhuộm từ cây địa y được biết đến là ocxen (hoặc thuốc nhuộm ocxen), địa y nhuộm và quỳ thu được từ địa y (*Roccella tinctoria* và *Fucipomis, lichen tartareus* và *Lichen parellus*, pustulous lichen hoặc *Umbilicaria pustulata*).

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Chiết xuất tanin từ gốc thực vật và chất tanin (axit tanic) gồm tanin từ các "u" nước trên lá cây hoặc thân cây (**nhóm 32.01**).
- (b) Chiết xuất nhuộm từ gỗ hoặc các loại chiết xuất thực vật để nhuộm khác (**nhóm 32.03**).

(C) Hạt cứng, hạt mềm, vỏ trái cây và quả hạch (nut) loại sử dụng để chạm khắc.

Các sản phẩm này chủ yếu làm khuy, chuỗi hạt, tràng hạt hoặc các đồ trang trí nhỏ khác.

Ngoài các mặt hàng khác, chúng có thể kể đến:

(1) **Quả dừa ngà**, là hạt ("nut") của một vài loại cây cỏ mọc chủ yếu ở Nam Mỹ. Cấu tạo, độ cứng và màu sắc của nó giống ngà voi, do đó có tên thường gọi là "ngà thực vật".

(2) **Hạt ("nut") của cọ đum** sống chủ yếu ở vùng Đông và Trung Phi (Eritrea, Somalie, Sudan...)

(3) **Các loại hạt ("nut") tương tự của một số cây cỏ khác** (ví dụ, quả hạch Tahiti hoặc Pamira)

(4) **Hạt của cây sậy họ *Canna indica* (hạt cà na); hạt Abrus (*Abrus precatorius*) (còn gọi là cây tràng hạt); quả chà là; hạt của cây cọ sợi.**

(5) Vỏ quả dừa.

Các sản phẩm trên vẫn thuộc nhóm này dù nguyên dạng hoặc (như thường thấy trong trường hợp quả dừa ngà hoặc quả cọ đum) được thái lát, nhưng không được gia công cách khác. Khi được gia công cách khác, chúng **bị loại trừ** (thường thuộc **nhóm 96.02** hoặc **nhóm 96.06**).

"fustic", holly, myrtle, sunflower, henna, reseda, indigo plant; leaves of lentiscus (mastic); flowers of safflower (bastard saffron) and dyer's greenwood (*Genista tinctoria*; woadwaxen).

It is to be noted that saffron stigmas and styles are excluded (**heading 09.10**).

(7) **Lichens**: lichens from which the dyes known as orchil (or archil), cudbear and litmus are obtained (*Roccella tinctoria* and *fuciformis*, *Lichen tartareus* and *Lichen parellus*, pustulous lichen or *Umbilicaria pustulata*).

The heading **excludes** :

- (a) Tanning extracts of vegetable origin and tannins (tannic acids) including water-extracted gall-nut tannin (**heading 32.01**).
- (b) Dyewood extract and other vegetable dyeing extracts (**heading 32.03**).

(C) Hard seeds, pips, hulls and nuts of a kind used for carving.

These products are primarily used for the manufacture of buttons, beads, rosaries and other small fancy-goods.

They include, *inter alia*:

(1) **Corozo**, the seeds ("nuts") of several varieties of palm trees which grow mainly in South America. Its texture, hardness and colour resemble those of ivory, hence its common name, "vegetable ivory".

(2) **The seeds ("nuts") of the doum palm** which grows chiefly in East and Central Africa (Eritrea, Somaliland, the Sudan, etc.).

(3) **Similar "nuts" of certain other palms** (e.g., Palmyra or Tahiti nuts).

(4) **Seeds of the *Canna indica* variety of reed (Indian shot); the seeds of the *Abrus precatorius* (also called bead-tree); date stones; the nuts of the piassava palm.**

(5) Coconut shells.

The above products remain in this heading whether whole or (as is frequently the case with corozo and doum nuts) sliced, but not if otherwise worked. When otherwise worked, they are excluded (usually **heading 96.02** or **96.06**).

(D) **Nguyên liệu thực vật chủ yếu dùng để lót hoặc nhồi (ví dụ, bông gòn, lông thực vật và rong lươn), đã hoặc chưa làm thành lớp, có hoặc không có nguyên liệu phụ trợ.**

Loại này bao gồm các nguyên liệu thực vật chủ yếu dùng để nhồi đồ đạc, đệm, nệm, gối, yên cương, phao cứu sinh,... Những nguyên liệu này vẫn được phân loại trong nhóm này ngay cả khi chúng có các công dụng phụ trợ khác.

Nhóm này **không bao gồm** các nguyên liệu thực vật được sử dụng để nhồi nhưng đã được chỉ tiết ở nơi khác hoặc được sử dụng chủ yếu cho các mục đích khác, ví dụ, sợi gỗ (**nhóm 44.05**), sợi lie (**nhóm 45.01**), xơ dừa (hoặc sợi dừa) (**nhóm 53.05**) và phế liệu từ xơ dệt thực vật (**Chương 52 hoặc 53**).

Ngoài các mặt hàng khác, các sản phẩm thuộc nhóm này bao gồm:

(1) **Bông gòn**, tên thương mại của một loại tơ sợi màu vàng nhạt hoặc đôi khi có màu nâu nhạt bao xung quanh hạt của một số các loại cây thuộc họ *Bombacaceae*. Các sợi này dài từ 15 đến 30 mm, tùy từng loài, và có tính đàn hồi, không thấm nước, khối lượng nhẹ nhưng mỏng manh.

(2) **Một số loại lông mịn thực vật khác** (đôi khi còn được gọi là tơ lụa thực vật), được hình thành từ lông đơn bào của hạt của một số loại cây nhiệt đới (ví dụ, *Asclepias*).

(3) **Các sản phẩm còn gọi là lông thực vật, bao gồm xơ Algeria** (*crin vegetal*), thu được từ lá của một số loài cọ lùn (đặc biệt là *Chamaerops humilis*).

(4) **Rong lươn** (ví dụ, *Zostera marina*), một loại cây ở biển, có hình dạng giống tóc hoặc cỏ.

(5) **Một sản phẩm xoăn tự nhiên** (*foin frisé*) thu được từ lá của một số loại sậy thuộc giống *Carex*.

Nhóm này bao gồm các nguyên liệu này nếu khô, hoặc đã được làm sạch, tẩy trắng, nhuộm, chải hoặc đã được sơ chế cách khác (trừ việc se sợi). Chúng vẫn được phân loại trong nhóm này ngay cả khi được nhập khẩu dưới dạng con sợi (hoặc nùi sợi).

Nhóm này cũng bao gồm một lớp các nguyên liệu thực vật thuộc loại đã được mô tả trên

(D) **Vegetable materials of a kind used primarily as stuffing or as padding (for example, kapok, vegetable hair and eel-grass), whether or not put up as a layer with or without supporting material.**

This category includes vegetable materials primarily used for stuffing furniture, cushions, mattresses, pillows, saddlery and harness, life-buoys, etc. These materials remain classified in the heading even if they have subsidiary uses.

The heading **excludes** vegetable materials used as stuffing but specified elsewhere or used principally for other purposes, e.g., wood wool (**heading 44.05**), cork wool (**heading 45.01**), coconut fibres (or coir) (**heading 53.05**) and waste of vegetable textile fibres (**Chapter 52 or 53**).

The products of this group include, *inter alia*:

(1) **Kapok**, the commercial name for the pale yellow or sometimes brownish floss surrounding the seeds of various trees of the *Bombacaceae* family. The fibres are 15 to 30 mm in length, according to the variety, and are elastic, impermeable to water, light in weight but fragile.

(2) **Certain other vegetable downs** (sometimes known as vegetable silks), formed by the unicellular hairs of the seeds of certain varieties of tropical plants (e.g., *Asclepias*).

(3) **The products known as vegetable hair, including Algerian fibre** (*crin vegetal*), obtained from the leaves of certain varieties of dwarf palm trees (particularly the *Chamaerops humilis*).

(4) **Eel-grass** (e.g., *Zostera marina*), a variety of marine plant, which is hair-like or grass-like in form.

(5) **A naturally curled product** (*foin frisé*) obtained from the leaves of certain reeds of the genus *Carex*.

The heading covers these materials if raw, or if cleaned, bleached, dyed, carded or otherwise prepared (except for spinning). They remain classified in the heading when imported

The heading also covers a layer of vegetable materials of the types described above on a

đây được đặt trên một nền phụ trợ bằng vải dệt, giấy..., hoặc được đặt vào giữa các lớp vải dệt, giấy..., bằng cách dập ghim hay khâu đơn giản.

(E) **Nguyên liệu thực vật chủ yếu dùng làm chổi hay bàn chải (ví dụ, cây ngũ cốc dùng làm chổi, sợi cỏ, cỏ băng, sợi thùa), đã hoặc chưa làm thành nùi hoặc bó.**

Loại này bao gồm các nguyên liệu thực vật chủ yếu dùng làm chổi hay bàn chải..., ngay cả khi chúng có các công dụng phụ trợ cho các mục đích khác. Nhưng loại này **không bao gồm** các nguyên liệu thực vật đã được chi tiết ở nơi khác trong Danh mục hoặc không được sử dụng chủ yếu để làm chổi hay bàn chải, ví dụ, tre, đã hoặc chưa chẻ, sậy và cây bắc (**nhóm 14.01**), cỏ alfa, cỏ giấy và thân của cây đậu chổi, nếu được chế biến để sử dụng cho mục đích dệt may (**nhóm 53.03** (cây đậu chổi) hoặc **nhóm 53.05** (cỏ alfa và cỏ giấy)), xơ dừa (hoặc sợi dừa) (**nhóm 53.05**).

Ngoài các mặt hàng khác, các sản phẩm thuộc nhóm này có thể kể đến:

(1) **Chùy hoa gạo, cây ngũ cốc dùng làm chổi (*Sorghum vulgare var. technicum*) hoặc cây kê, đã được loại bỏ hạt.**

(2) **Sợi cỏ Piassava**, một loại xơ thu được từ lá của một số loại cọ nhiệt đới. Loại sợi cỏ được biết đến nhiều nhất là các chủng loại của Brazil và Châu Phi.

(3) **Rễ của cỏ băng**, một loài cây thuộc họ lúa giống *Andropogon*, được trồng trên đất cát, khô. Loại cây này, còn được gọi là "cỏ đuôi chồn", một loại cỏ dùng làm bàn chải, là một loại cỏ được tìm thấy ở Châu Âu, cụ thể là ở Hungary và Italy. Rễ của cỏ băng cần được phân biệt với rễ của cỏ vetiver (cỏ Khus-Khus hay cỏ băng Ấn Độ) là loại cỏ tiết ra tinh dầu, và phân biệt với cỏ băng chữa bệnh, rễ của chúng có đặc tính trị bệnh (nhóm 12.11).

(4) **Rễ của một số loài thực vật thuộc họ lúa** ở vùng Trung Mỹ như các loại thuộc giống *Epicampes* (ví dụ, rễ cây đậu chổi hoặc zacaton).

(5) **Xơ Gomuti** lấy từ *Arenga saccharifera* hoặc *pinnata*.

(6) **Sợi thùa hoặc ixtle** (Tampico, xơ Tampico hoặc xơ Mexico) là các loại xơ, bao gồm cả các xơ cứng ngắn lấy từ thân cây thùa lá ngắn ở Mexico.

support of textile fabric, paper, etc., or put up between sheets of textile fabric, paper, etc., by stapling or simple sewing.

(E) **Vegetable materials of a kind used primarily in brooms or in brushes (for example, broomcorn, piassava, couch-grass and istle), whether or not in hanks or bundles.**

This category includes vegetable materials primarily used in brooms and brushes, etc., even if they have subsidiary uses for other purposes. But it **excludes** vegetable materials specified elsewhere in the Nomenclature or not used principally for broom or brush making, for example, bamboos, whether or not split, reeds and rushes (**heading 14.01**), alfa, esparto grass and stalks of broom, if prepared for textile use (**heading 53.03** (broom) or **heading 53.05** (alfa and esparto grass)), coconut fibres (or coir) (**heading 53.05**).

The products of this group include, *inter alia*:

(1) **The panicles of rice, broomcorn (*Sorghum vulgare var. technicum*) or certain millets, with their seeds removed.**

(2) **Piassava**, the fibres obtained from the leaves of certain tropical palms. The best known varieties are Brazilian and African piassava.

(3) **Roots of couch-grass**, a graminaceous plant of the genus *Andropogon*, which grows in dry, sandy soil. This plant, sometimes known as "brush-grass", is a weed found in Europe, particularly in Hungary and Italy. The couch-grass roots should not be confused with those of vetiver (Khus-Khus grass or Indian couch-grass) which give an essential oil, nor with medicinal couch-grass the roots of which have curative properties (heading 12.11).

(4) **The roots of certain other graminaceous plants** of Central America such as those of the genus *Epicampes* (e.g., the broomroot or zacaton).

(5) **Gomuti fibres** obtained from the *Arenga saccharifera* or *pinnata*.

(6) **Istle or ixtle** (Tampico, Tampico-fibre, or Mexican fibre) composed of fibres, including the short stiff fibres obtained from the short-leaved Mexican agave.

Tất cả các nguyên liệu này vẫn thuộc nhóm này dù đã hoặc chưa được cắt, tẩy trắng, nhuộm hoặc chải (trừ xe sợi), và đã hoặc chưa làm thành nùi hoặc bó.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các túm hoặc búi xơ đã làm sẵn để kết chặt không tách rời làm thành chổi hoặc bàn chải (hoặc chỉ cần xử lý rất ít để sẵn sàng cho việc kết chặt trên). Những loại này được phân loại vào **nhóm 96.03** (xem Chú giải 3 của Chương 96).

(F) Các sản phẩm khác từ thực vật.

Các sản phẩm này bao gồm:

(1) **Cỏ giấy**, từ loại cỏ giấy (*Stipa tenacissima*) và cỏ *Lygeum spartum* mọc ở Châu Phi và Tây Ban Nha. Chúng chủ yếu dùng làm bột giấy, nhưng chúng cũng được dùng làm dây và lưới, các sản phẩm tết bện như thảm, chiếu, giỏ, giầy, dép,... và như vật liệu nhồi và lót cho ghế hoặc đệm.

Cỏ giấy chỉ thuộc nhóm này nếu ở dạng thân cây hoặc lá, dù khô, được tẩy trắng hoặc nhuộm; khi đã được dát mỏng, đập bẹt hoặc chải như sợi dệt thì **bị loại trừ** (**nhóm 53.05**).

(2) **Cỏ alfa**, nếu không được chế biến cho mục đích dệt may.

(3) **Cây đậu chổi thô** (chưa là xơ lanh), là loại cây thuộc họ rau đậu có sợi dùng trong công nghiệp dệt; sợi hoặc sợi lanh của đậu chổi đã được chải **bị loại trừ**.

(4) **Xơ mướp** (loofah), còn gọi là bột biển thực vật, do màng sợi của một loại họ bầu bí lai (*Luffa cylindrica*) tạo thành.

Loại trừ bột biển có gốc động vật (**nhóm 05.11**).

(5) **Bột quả dừa ngà**, bột quả cọ đumbo, bột vỏ trái dừa hoặc tương tự.

(6) **Cây địa y** (trừ loại sử dụng để nhuộm (xem Mục (A)(7)), làm dược liệu hoặc trang trí). Thạch rau câu, carrageenan và chất làm đặc, làm dày tự nhiên khác được chiết xuất từ nguyên liệu thực vật **bị loại trừ** (**nhóm 13.02**). Tảo biển và tảo khác thuộc **nhóm 12.12** và tảo đơn bào đã chết (**nhóm 21.02**) cũng **bị loại trừ**.

(7) **Ngọn lắc gai**, kể cả loại đã chế biến dùng

All these materials remain in this heading whether or not cut, bleached, dyed or combed (other than for spinning), and whether or not in hanks or bundles.

The heading **does not**, however, **include** prepared knots or tufts of fibre, ready for incorporation without division in brooms or brushes (or requiring only certain minor processes to be ready for such incorporation). These are classified in **heading 96.03** (see Note 3 to Chapter 96).

(F) Other vegetable products.

These products include :

(1) **Esparto**, from the esparto grass (*Stipa tenacissima*) and the grass *Lygeum spartum* which grow in Africa and Spain. Their main use is in the manufacture of paper pulp, but they are also used in the manufacture of ropes and nets, of plaited articles such as carpets, matting, baskets, footwear, etc., and as stuffing and padding materials for chairs and mattresses.

Esparto is classified in this heading only if in the form of stems or leaves, whether raw, bleached or dyed; when rolled, crushed or combed as a textile fibre it is **excluded** (**heading 53.05**).

(2) **Alfa**, if not prepared for textile use.

(3) **Raw stalks of broom**, a leguminous plant the fibres of which are used in the textile industry; combed broom fibres or tow are **excluded** (**heading 53.03**).

(4) **Loofah**, also known as vegetable sponge, composed of the cellular tissue of a variety of gourd (*Luffa cylindrica*).

Sponges of animal origin are **excluded** (**heading 05.11**).

(5) **Flours of corozo**, of doum palm "nuts", of coconut shell or the like.

(6) **Lichens** (but not those used for dyeing (see Item (A) (7)), medicinal or ornamental purposes). Agar-agar, carrageenan and other natural mucilages and thickeners extracted from vegetable materials are **excluded** (**heading 13.02**). Seaweeds and other algae of **heading 12.12** and dead unicellular algae (**heading 21.02**) are also **excluded**.

(7) **Teazle-heads**, including those prepared for

trong hồ vải, nhưng chưa đóng khuôn.

(8) **Giấy làm từ rơm rạ (rice paper) Nhật bản** được chế biến từ việc cắt lát các lõi của một số cây bản địa sống ở vùng Viễn Đông. Các sản phẩm này dùng làm hoa giả, màu nước...

Các lá giấy gạo này vẫn được phân loại vào nhóm này ngay cả khi được cán phẳng trên bề mặt và được cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

(9) **Lá trầu**, là lá màu xanh, tươi của loại cây leo *Piper betle L.* Lá trầu thường được nhai sau bữa ăn vì nó có tác dụng làm tinh táo và kích thích.

(10) **Vỏ cây Quillaia** (vỏ cây xà phòng ("Soap bark") hoặc vỏ cây Panama) (*Quillaia saponaria*).

(11) **Hạt hoặc quả bồ hòn** (*Sapindus mukorossi*, *S. trifoliatus*, *S. saponaria*, *S. marginatus*, *S. drummondii*).

Một lớp nguyên liệu từ thực vật (thuộc các loại trong nhóm này) trên nền phụ trợ bằng vải dệt, giấy..., hoặc được đặt vào giữa các tấm vải dệt, giấy..., bằng cách dập ghim hay khâu đơn giản, cũng được phân loại vào nhóm này.

use in textile finishing, but unmounted.

(8) **Japanese rice paper (so-called)** made by slicing the pith of certain trees indigenous to the Far East. It is used for making artificial flowers, for paintings, etc.

Sheets of this rice paper remain classified in this heading whether or not they have been calendered to level their surface or have been cut to rectangular (including square) shape.

(9) **Betel leaves**, consisting of the fresh, green leaves of the vine *Piper betle L.* Betel leaves are most commonly chewed after meals for their refreshing and stimulating effects.

(10) **Quillaia bark (soap bark or Panama bark)** (*Quillaia saponaria*).

(11) **Sapindus berries or seeds (soapberries)** *Sapindus mukorossi*, *S. trifoliatus*, *S. saponaria*, *S. marginatus*, *S. drummondii*.

A layer of vegetable materials (of the types proper to this heading) on a support of textile fabric, paper, etc., or put up between sheets of textile fabric, paper, etc., by stapling or simple sewing, is also classified in this heading.

PHẦN III:

CHẤT BÉO VÀ DẦU CÓ NGUỒN GỐC TỪ ĐỘNG VẬT, THỰC VẬT HOẶC VI SINH VẬT VÀ CÁC SẢN PHẨM TÁCH TỪ CHÚNG; CHẤT BÉO ĂN ĐƯỢC ĐÃ CHẾ BIẾN; CÁC LOẠI SÁP ĐỘNG VẬT HOẶC THỰC VẬT

Chương 15:

Chất béo và dầu có nguồn gốc từ động vật, thực vật hoặc vi sinh vật và các sản phẩm tách từ chúng; chất béo ăn được đã chế biến; các loại sáp động vật hoặc thực vật

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:

- Mỡ lợn hoặc mỡ gia cầm thuộc nhóm 02.09;
- Bơ ca cao, chất béo hoặc dầu cacao (nhóm 18.04);
- Các chế phẩm ăn được có chứa hàm lượng trên 15% tính theo trọng lượng các sản phẩm của nhóm 04.05 (thường thuộc Chương 21);

SECTION III

ANIMAL OR VEGETABLE FATS AND OILS AND THEIR CLEAVAGE PRODUCTS; PREPARED EDIBLE FATS; ANIMAL OR VEGETABLE WAXES

Chapter 15

Animal, vegetable or microbial fats and oils and their cleavage products; prepared edible fats; animal or vegetable waxes.

Notes.

- This Chapter does not cover:
 - Pig fat or poultry fat of heading 02.09;
 - Cocoa butter, fat or oil (heading 18.04);
 - Edible preparations containing by weight more than 15% of the products of heading 04.05 (generally Chapter 21);

- (d) Tóp mỡ (nhóm 23.01) hoặc phế liệu thuộc các nhóm từ 23.04 đến 23.06;
- (e) Axit béo, sáp đã chế biến, dược phẩm, sơn, vecni, xà phòng, nước hoa, mỹ phẩm hoặc chế phẩm vệ sinh, dầu đã được sulphonat hoá hoặc các mặt hàng khác thuộc Phần VI; hoặc
- (f) Chất thay thế cao su được điều chế từ dầu (nhóm 40.02).
2. Nhóm 15.09 không áp dụng cho các loại dầu ô liu thu được bằng phương pháp tách chiết dung môi (nhóm 15.10).
3. Nhóm 15.18 không bao gồm chất béo hoặc dầu hay phân đoạn của chúng, mới chỉ làm biến chất, những loại đó được phân loại vào nhóm thích hợp tương ứng với các loại chất béo và dầu và phân đoạn của chúng chưa bị biến chất.
4. Nguyên liệu sản xuất xà phòng, cặn dầu, hắc ín stearin, hắc ín glycerin và phế liệu mỡ lông (wool grease) được phân loại vào nhóm 15.22.

Chú giải phân nhóm.

- Theo mục đích của phân nhóm 1509.30, dầu ô liu nguyên chất (virgin olive oil) có chỉ số axit tự do tính theo axit oleic không quá 2,0g/100g và được phân biệt với các loại dầu ô liu nguyên chất khác (other virgin olive oils) tùy thuộc vào đặc tính theo chỉ dẫn Tiêu chuẩn Codex Alimentarius Standard 33-1981.
- Theo mục đích của các phân nhóm 1514.11 và 1514.19, khái niệm "dầu cây cải dầu (rape oil hoặc colza oil) có hàm lượng axit eroxic thấp" có nghĩa là dầu không bay hơi với hàm lượng axit eroxic dưới 2% tính theo khối lượng.

TỔNG QUÁT

(A) Chương này gồm:

- Chất béo và dầu có nguồn gốc động vật, thực vật hoặc vi sinh vật, dạng thô, làm sạch hoặc tinh lọc hoặc tinh chế hoặc chế biến theo một số cách khác (ví dụ, được đun sôi, sulphuro hoá hoặc hydro hoá).
- Một số sản phẩm từ chất béo hoặc từ dầu, nhất là những sản phẩm từ sự phân ly chất béo hoặc dầu (ví dụ, glycerin thô).
- Hợp chất ăn được của chất béo và dầu (ví dụ, margarin).

- (d) Greaves (heading 23.01) or residues of headings 23.04 to 23.06;
- (e) Fatty acids, prepared waxes, medicaments, paints, varnishes, soap, perfumery, cosmetic or toilet preparations, sulphonated oils or other goods of Section VI; or
- (f) Factice derived from oils (heading 40.02).
2. Heading 15.09 does not apply to oils obtained from olives by solvent extraction (heading 15.10).
3. Heading 15.18 does not cover fats or oils or their fractions, merely denatured, which are to be classified in the heading appropriate to the corresponding undenatured fats and oils and their fractions.
4. Soap-stocks, oil foots and dregs, stearin pitch, glycerol pitch and wool grease residues fall in heading 15.22.

Subheading Note.

- For the purposes of subheading 1509.30, virgin olive oil has a free acidity expressed as oleic acid not exceeding 2,0 g/ 100 g and can be distinguished from the other virgin olive oil categories according to the characteristics indicated in the Codex Alimentarius Standard 33-1981.
- For the purposes of subheadings 1514.11 and 1514.19, the expression "low erucic acid rape or colza oil" means the fixed oil which has an erucic acid content of less than 2% by weight.

GENERAL

(A) This Chapter covers :

- Animal, vegetable or microbial fats and oils, whether crude, purified or refined or treated in certain ways (e.g., boiled, sulphurised or hydrogenated).
- Certain products derived from fats or oils, particularly their cleavage products (e.g., crude glycerol).
- Compounded edible fats and oils (e.g., margarine).

(4) Sáp động vật hoặc thực vật

(5) Phế thải thu được từ việc chế biến các chất béo từ sáp động vật hoặc thực vật.

Tuy nhiên, Chương này **không bao gồm**:

(a) Mỡ lợn không dính nạc, và mỡ gia cầm, chưa nấu chảy hoặc chiết xuất cách khác, thuộc **nhóm 02.09**.

(b) Bơ và chất béo và dầu khác thu được từ sữa (**nhóm 04.05**); chất phết từ bơ sữa thuộc **nhóm 04.05**.

(c) Bơ, chất béo và dầu từ cacao (**nhóm 18.04**).

(d) Tóp mỡ (**nhóm 23.01**); khô dầu, khô dầu ô liu và chất bã khác (trừ cặn) chiết từ chất béo hoặc dầu thực vật (**các nhóm từ 23.04 đến 23.06**).

(e) Axit béo, dầu axit tinh chế, cồn béo, glycerin (trừ glycerin thô), sáp đã chế biến, được phẩm, sơn, vecni, xà phòng, nước hoa, mỹ phẩm hoặc chế phẩm vệ sinh, dầu sulphonat hóa hoặc những sản phẩm khác thuộc **Phân VI**.

(f) Chất thay thế cao su dẫn xuất từ dầu (**nhóm 40.02**).

Trừ dầu cá nhà táng và dầu jojoba, **chất béo và dầu thực vật hoặc động vật** là este của glycerin với axit béo (như axit palmitic, stearic và oleic).

Chúng có thể ở thể rắn hoặc lỏng, nhưng tất cả đều nhẹ hơn nước. Để khá lâu ngoài không khí chúng bị ôi do hiện tượng thuỷ phân và oxy hoá. Khi bị nóng chúng phân huỷ, bốc mùi hắc, khó chịu. Chúng không tan hoàn toàn trong nước, nhưng tan hoàn toàn trong diethyl ether, carbon disulphide, carbon tetrachloride, benzene v.v... Dầu của cây thầu dầu tan trong cồn, nhưng những loại dầu và chất béo khác từ động vật hoặc thực vật chỉ tan rất ít trong cồn. Tất cả chúng để lại vết dính mỡ không tẩy sạch trên giấy.

Este tạo thành từ các chất béo triglyceride có thể bị phân hủy (sự xà phòng hóa) do tác động của hơi nước nhiệt cao, axit loãng, enzyme hoặc chất xúc tác, thành glycerin và axit béo, hoặc do tác động của kiềm, thành glycerin và muối kiềm của axit béo (xà phòng).

Các nhóm 15.04 và từ 15.06 đến 15.15 cũng

(4) Animal or vegetable waxes.

(5) Residues resulting from the treatment of fatty substances or of animal or vegetable waxes.

The following are, however, **excluded** :

(a) Pig fat, free of lean meat, and poultry fat, not rendered or otherwise extracted, of **heading 02.09**.

(b) Rutter and other fats and oils derived from milk (**heading 04.05**); dairy spreads of **heading 04.05**.

(c) Cocoa butter, fat and oil (**heading 18.04**).

(d) Greaves (**heading 23.01**): oil cake, residual olive pulp and other residues (except dregs) resulting from the extraction of vegetable or microbial fats and oils (**headings 23.04 to 23.06**).

(e) Fatty acids, acid oils from refining, fatty alcohols, glycerol (other than crude glycerol), prepared waxes, medicaments, paints, varnishes, soap, perfumery, cosmetic or toilet preparations, sulphonated oils or other goods of **Section VI**.

(f) Factice derived from oils (**heading 40.02**).

With the exception of sperm oil and jojoba oil, **animal, vegetable or microbial fats and oils** are esters of glycerol with fatty acids (such as palmitic, stearic and oleic acids).

They may be either solid or fluid, but are all lighter than water. On fairly long exposure to air they become rancid due to hydrolysis and oxidation. When heated they decompose, giving off an acrid, irritant odour. They are all insoluble in water, but completely soluble in diethyl ether, carbon disulphide, carbon tetrachloride, benzene, etc. Castor oil is soluble in alcohol but the other animal, vegetable or microbial fats and oils are only slightly soluble in alcohol. They all leave a persistent greasy stain on paper.

The esters forming triglyceride fats can be broken up (saponification) by the action of superheated steam, dilute acids, enzymes or catalysts, giving glycerol and fatty acids, or by the action of alkalis, which give glycerol and the alkali salts of fatty acids (soaps).

Headings 15.04 and 15.06 to 15.15 also cover

bao gồm những phân phân đoạn của chất béo và của dầu được nêu trong các nhóm đó, với điều kiện chúng không được mô tả cụ thể hơn ở nơi khác trong Danh mục (ví dụ, mỡ cá nhà táng thuộc **nhóm 15.21**). Những phương pháp chính dùng để phân đoạn như sau:

- (a) Phân đoạn khô gồm ép, gạn, hóa đông và lọc;
- (b) Phân đoạn bằng dung môi; và
- (c) Phân đoạn với sự trợ giúp của tác nhân hoạt động bề mặt.

Sự phân đoạn không dẫn đến thay đổi về cấu trúc hoá học của chất béo và dầu.

Thuật ngữ "chất béo hoặc dầu hoặc phân đoạn của chúng, mới chỉ làm biến chất" được nêu trong Chú giải 3 của Chương này đề cập đến chất béo hoặc dầu hoặc các phân đoạn của chúng mà một chất làm biến tính, như dầu cá, phenol, dầu mỏ, dầu nhựa thông, toluene, methyl salicylate (dầu cây lộc đè), dầu hương thảo, được thêm vào làm cho chúng không phù hợp để ăn. Những chất này được thêm vào với một lượng nhỏ (thường không quá 1%) làm cho chất béo hoặc dầu hoặc các phân phân đoạn của chúng trở nên, ví dụ, ôi, chua, cay, đắng.

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng Chú giải 3 của Chương này không áp dụng cho hỗn hợp hoặc chế phẩm biến chất của chất béo hoặc dầu hoặc của các phần phân đoạn của chúng (**nhóm 15.18**).

Theo các loại trừ trong Chú giải 1 của Chương này, chất béo và dầu từ động vật hoặc thực vật và các phần phân đoạn của chúng vẫn thuộc Chương này dù được dùng làm thực phẩm hoặc dùng cho mục đích kỹ thuật hoặc công nghiệp (ví dụ, sản xuất xà phòng, làm nến, chất bôi trơn, vecni hoặc sơn).

Sáp động vật hoặc thực vật cơ bản bao gồm các este của một số axit béo bậc cao (palmitic, cerotic, myristic) với một số loại cồn trừ glycerin (cetyl, v.v.). Chúng bao gồm một tỷ lệ nhất định của axit và cồn của chúng ở dạng tự do, như hydrocarbon

Các loại sáp này không sinh ra glycerin khi thủy phân và khi làm nóng chúng không bốc mùi hăng của mỡ và không bị ôi. Sáp thường cứng hơn chất béo.

(B) Các nhóm từ 15.07 đến 15.15 của Chương này bao gồm chất béo và dầu thực

fractions of the fats and oils mentioned in those headings, provided they are not more specifically described elsewhere in the Nomenclature (e.g., spermaceti, **heading 15.21**). The main methods used for fractionation are as follows :

- (a) dry fractionation which includes pressing, decantation, winterisation and filtration;
- (b) solvent fractionation; and
- (c) fractionation with the assistance of a surface-active agent.

Fractionation does not cause any changes in the chemical structure of the fats or oils.

The expression “fats or oils or their fractions, merely denatured” mentioned in Note 3 to this Chapter refers to fats or oils or their fractions to which a denaturant, such as fish oil, phenols, petroleum oils, oil of turpentine, toluene, methyl salicylate (wintergreen oil), oil of rosemary, has been added to render them inedible. These substances are added in small quantities (generally not more than 1 %) which render the fats or oils or their fractions, e.g., rancid, sour, pungent, bitter.

It should be noted, however, that Note 3 to this Chapter does not apply to denatured mixtures or preparations of fats or oils or their fractions (**heading 15.18**).

Subject to the exclusions in Note 1 to this Chapter, animal, vegetable or microbial fats and oils and their fractions are classified in this Chapter whether used as foodstuffs or for technical or industrial purposes (e.g., the manufacture of soap, candles, lubricants, varnishes or paints).

Vegetable or animal waxes consist essentially of the esters of certain higher fatty acids (palmitic, cerotic, myristic) with certain alcohols other than glycerol (cetyl, etc.). They contain a certain proportion of their acids and alcohols in the free state, and also some hydrocarbons.

These waxes do not yield glycerol on hydrolysis and on heating they do not give off the acrid odour of fats and do not become rancid. Waxes are generally harder than fats.

(B) Headings 15.07 to 15.15 of this Chapter cover the single (i.e., not mixed with fats or oils

vật đơn lẻ (tức là không trộn với chất béo hoặc dầu của chất tự nhiên khác), các chất béo và dầu thực vật không bay hơi được nêu trong những nhóm này, cùng với các phần phân đoạn của chúng, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hoá học.

Chất béo và dầu thực vật rất phổ biến trong tự nhiên và được chứa trong tế bào của một số bộ phận của cây (ví dụ, hạt và quả), từ đó chúng được chiết xuất bằng cách ép hoặc bằng dung môi.

Chất béo và dầu thực vật hoặc vi sinh vật trong các nhóm này là chất béo và dầu không bay hơi, tức là, chất béo và dầu không thể dễ dàng chưng cất mà không phân ly, những dầu và chất béo này không bay hơi và không thể mất đi bằng hơi nước nhiệt cao (hơi nước nóng phân ly và xà phòng hoá chúng).

Với ngoại lệ, ví dụ, dầu jojoba, chất béo và dầu thực vật là hỗn hợp các glycerit, trong khi glycerit palmitic và stearic dạng rắn ở nhiệt độ phòng chiếm tỷ trọng trội hơn trong dầu thề rắn thì dầu thề lỏng chủ yếu gồm các glycerit dạng lỏng ở nhiệt độ phòng (glycerit của axit oleic, axit linoleic, axit linolenic,...). Chất béo và dầu vi sinh vật cũng là hỗn hợp của glyceric, chủ yếu là các axit béo không bão hòa đa như axit arachidonic và axit linoleic, ở dạng lỏng ở nhiệt độ phòng.

Nhóm này bao gồm chất béo thô và dầu thô và các phân đoạn của chúng, cũng như đã được tinh chế hoặc làm tinh khiết, ví dụ, bằng cách làm sạch, rửa, lọc, khử màu, khử axit hoặc khử mùi.

Sản phẩm phụ khi tinh chế dầu, ví dụ, "cặn bã dầu", và nguyên liệu làm xà phòng thuộc **nhóm 15.22**. Dầu axit từ quá trình tinh chế thuộc **nhóm 38.23** và được chế biến bằng cách phân tách với axit khoáng nguyên liệu làm xà phòng thu được trong quá trình tinh chế dầu thô.

Chất béo và dầu trong các nhóm này có nguồn gốc không chỉ từ hạt và quả có dầu của các nhóm từ 12.01 đến 12.07 mà còn từ những nguyên liệu thực vật trong các nhóm khác (ví dụ, dầu ôliu, dầu thu được từ nhân hạt đào, nhân hạt mơ hoặc nhân hạt mận thuộc nhóm 12.12, dầu thu được từ quả hạnh nhân, từ quả hồ đào, quả óc chó, hạt thông, hạt hồ trăn,..., thuộc nhóm 08.02, dầu thu được từ mầm ngũ cốc). Chất béo và dầu vi sinh vật có dầu. Chất béo và dầu vi sinh vật

of another nature), fixed vegetable or microbial fats and oils mentioned in the headings, together with their fractions, whether or not refined, but not chemically modified.

Vegetable fats and oils occur widely in nature and are found in the cells of certain parts of plants (e.g., seeds and fruit), from which they are extracted by pressure or by means of solvents.

The vegetable or microbial fats and oils classified in these headings are fixed fats and oils - i.e., fats and oils which cannot easily be distilled without decomposition, which are not volatile and which cannot be carried off by superheated steam (which decomposes and saponifies them).

With the exception of, e.g., jojoba oil, vegetable fats and oils are mixtures of glycerides, but whereas palmitic and stearic glycerides, which are solid at room temperature, predominate in solid oils, fluid oils are mainly composed of glycerides which are liquid at room temperature (glycerides of oleic acid, linolic acid, linolenic acid, etc.). Microbial fats and oils are also mixtures of glycerides mainly of polyunsaturated fatty acids such as arachidonic acid and linoleic acid, which are liquid at room temperature.

These headings cover crude fats and oils and their fractions, as well as those which have been refined or purified, e.g., by clarifying, washing, filtering, decolourising, deacidifying or deodorising.

The by-products of the refining of oils, e.g., "oil foots and dregs" and soap-stocks fall in **heading 15.22**. Acid oils from refining fall in **heading 38.23** and are prepared by decomposing with mineral acid the soap-stock obtained during the refining of crude oils.

The vegetable fats and oils covered by these headings are mainly obtained from the oil seeds and oleaginous fruits of headings 12.01 to 12.07, but may also be obtained from vegetable materials classified elsewhere (e.g. : olive oil, oils obtained from the kernels of peaches, apricots or plums of heading 12.12. oils obtained from almonds, walnuts, pine nuts, pistachio nuts. etc., of heading 08.02, oil obtained from germ of cereals). Microbial fats and oils covered by heading 15.15 are

còn được gọi là dầu đơn bào (SCO)

Các nhóm này **không bao gồm** các hỗn hợp hoặc các chế phẩm ăn được hoặc không ăn được, hoặc chất béo và dầu thực vật đã thay đổi về mặt hoá học (**nhóm 15.16, 15.17 hoặc 15.18, trừ khi** chúng có đặc tính của các sản phẩm được phân loại nơi khác, ví dụ, trong các **nhóm 30.03, 30.04, từ 33.03 đến 33.07, 34.03**).

15.01 - Mỡ lợn (kể cả mỡ từ mỡ lá và mỡ khô) và mỡ gia cầm, trừ các loại thuộc nhóm 02.09 hoặc 15.03.

1501.10 - Mỡ lợn từ mỡ lá và mỡ khô

1501.20 - Mỡ lợn khác

1501.90 - Loại khác

Mỡ trong nhóm này có thể thu được bởi bất cứ phương pháp nào, ví dụ, bằng cách làm nóng chảy, ép hoặc chiết trong dung môi. Phương pháp được dùng phổ biến nhất là làm nóng chảy ướt (bằng hơi nước hoặc bằng nhiệt độ thấp) và bằng phương pháp nóng chảy khô. Trong quá trình làm nóng chảy bằng phương pháp khô, một phần mỡ được chắt dưới tác động của nhiệt độ cao; một phần khác thu được bởi ép và cộng với phần đã được chắt. Trong một số trường hợp, phần còn lại của mỡ ở trong bã có thể được chiết trong dung môi.

Theo những nhận xét đã nêu trên, nhóm này bao gồm:

- **Mỡ lợn từ mỡ lá và mỡ khô** của lợn là mỡ làm thực phẩm, cứng hoặc nửa cứng, mềm và dạng kem, màu trắng lấy từ những mô mỡ lợn. Theo từng phương pháp chế biến và mỡ mỡ, các loại mỡ từ mỡ lá và mỡ khô khác nhau được sản xuất. Ví dụ, mỡ lợn ăn được chất lượng tốt nhất thường thu được bởi làm chảy bằng phương pháp khô từ mỡ trong phần bụng của lợn. Phần lớn mỡ từ mỡ lá và mỡ khô được khử mùi và trong một số trường hợp có thể có thêm chất chống oxy hoá để ngăn ngừa ôi thiu.

Mỡ lợn từ mỡ lá và mỡ khô có thêm lá cây nguyệt quế hoặc gia vị khác, với số lượng ít không đủ để làm thay đổi đặc tính cơ bản của nó, được phân loại vào nhóm này, nhưng những hỗn hợp ăn được hoặc chế phẩm thực phẩm chứa mỡ từ mỡ lá và mỡ khô **bị loại trừ** (**nhóm 15.17**).

obtained by extracting lipid from oleaginous microorganisms. Microbial fats and oils are also known as single cell oils (SCO).

These headings **do not cover** edible or inedible mixtures or preparations, or vegetable fats and oils that have been chemically modified (**heading 15.16, 15.17 or 15.18**, unless they have the character of products classified elsewhere, e.g., in **headings 30.03, 30.04, 33.03 to 33.07, 34.03**)

15.01 - Pig fat (including lard) and poultry fat, other than that of heading 02.09 or 15.03.

1501.10 - Lard

1501.20 - Other pig fat

1501.90 - Other

The fats of this heading may be obtained by any process, e.g., by rendering, pressing or solvent-extraction. The most commonly used processes are wet rendering (steam or low-temperature) and dry rendering. In the dry rendering process a portion of the fat is drained off by application of high temperature; another portion of the fat is pressed out and added to the drained-off fat. In some cases, the remainder of the fat contained in the residues may be solvent-extracted.

Subject to the above considerations, the heading includes :

- **Lard**, an edible soft creamy white solid or semi-solid fat obtained from the fatty tissue of pigs. Depending on the production method and the fatty tissue used, different lards are produced. For example, the best grade of edible pig fat is obtained, generally by dry rendering, front the internal fat of the abdomen of the pig. Most lards are deodorised and in some cases, antioxidants may be added to prevent rancidity.

Lard containing bay leaves or other spices, added only in small quantities insufficient to change its essential character, is classified in this heading, but edible mixtures or preparations containing lard are **excluded** (**heading 15.17**).

- **Những loại mỡ khác** của lợn, gồm cả mỡ xương, mỡ phế liệu và các loại mỡ không ăn được khác sử dụng cho các mục đích trừ làm thức ăn cho người, như để sản xuất và làm thức ăn cho động vật.

- **Mỡ gia cầm**, kể cả mỡ xương và mỡ phế liệu

MỠ XƯƠNG thu được từ xương tươi là mỡ có màu trắng hoặc hơi vàng đều và có mùi của mỡ động vật (tallow); nhưng mỡ thu được từ xương không tươi, mềm, có hạt, màu vàng xỉn hoặc nâu, có mùi khó chịu. Mỡ này được dùng trong công nghiệp làm xà phòng hoặc nến và dùng như chất bôi trơn.

MỠ PHẾ LIỆU là mỡ từ xác động vật, mỡ từ một số phế liệu hoặc phần dư thừa của động vật (bạc nhạc lưỡi, dạ cỏ, bạc nhạc thu được từ quá trình cắt lọc v.v.) hoặc bạc nhạc thu được khi lọc và làm sạch da. Mỡ phế liệu thường có những đặc điểm sau: màu đậm, mùi khó chịu, có hàm lượng cao hơn về các chất như axit béo tự do (axit oleic, palmitic...), cholesterol và chất tạp bẩn, và điểm nóng chảy thấp hơn mỡ từ mỡ lá và mỡ khô hoặc các loại mỡ khác thuộc nhóm này. Mỡ này dùng chủ yếu trong kỹ thuật.

Những loại mỡ này có thể ở dạng thô hoặc đã tinh chế bằng cách trung hòa, xử lý bằng đất sét, hơi nước nhiệt cao, lọc v.v.

Những sản phẩm này được dùng trong chế biến thực phẩm, sản xuất thuốc mỡ, xà phòng v.v.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Mỡ lợn không dính nạc và mỡ gia cầm, chưa nấu chảy hoặc chưa chiết xuất cách khác, thuộc **nhóm 02.09**.
- (b) Stearin mỡ lá và mỡ khô và dầu mỡ lá và mỡ khô (**nhóm 15.03**).
- (c) Mỡ thu được từ động vật trừ những loại nêu trong nhóm này (**nhóm 15.02, 15.04 hoặc 15.06**).
- (d) Dầu xương thuộc **nhóm 15.06**.
- (e) Chế phẩm giả mỡ lá và mỡ khô (**nhóm 15.17**).

15.02 - MỠ CỦA ĐỘNG VẬT HỘ TRÂU BÒ, CÙU HOẶC DÊ, TRỪ CÁC LOẠI MỠ THUỘC NHÓM 15.03.

1502.10 - Mỡ (tallow)

Other pig fats, including bone fat, fats obtained from waste and other inedible fats for uses other than human consumption, such as for manufacturing and animal feeding.

Poultry fats, including bone fat and fats obtained from waste.

Bone fat obtained from fresh bones is a white or yellowish fat with the consistency and smell of tallow; but from stale bones it is soft, granular, dirty yellow or brown, with a disagreeable odour. It is used in soap or candle making and as a lubricant.

Fats obtained from waste are carcass fats, fats from certain other animal waste or residues (tongue parings, paunches, trimming, etc.) or greases obtained from the trimming or cleaning of skins. They generally have the following characteristic features: dark colour, unpleasant odour, higher content of e.g., free fatty acids (oleic, palmitic, etc.), cholesterol and impurities, and lower melting point than the lard or other fats of this heading. They are mainly used for technical purposes.

These fats may be crude or refined. Refining is effected by neutralisation, by treatment with Fuller's earth, insufflation with superheated steam, filtering, etc.

These products are used in the preparation of foods, for manufacturing ointments, soaps, etc.

The heading also **excludes** :

- (a) Pig fat, free of lean meat, and poultry fat, not rendered or otherwise extracted, of **heading 02.09**.
- (b) Lard stearin and lard oil (**heading 15.03**).
- (c) Fats obtained from animals other than those mentioned in this heading (**heading 15.02, 15.04 or 15.06**).
- (d) Bone oil of **heading 15.06**.
- (e) Imitation lard (**heading 15.17**).

15.02 - Fats of bovine animals, sheep or goats, other than those of heading 15.03.

1502.10 - Tallow

1502.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm mỡ ở các bộ phận nội tạng và cơ của động vật họ trâu bò, cừu hoặc dê và chủ yếu từ động vật họ trâu bò. Mỡ này có thể chưa tinh chế (tươi, ướp lạnh hoặc đông lạnh), ướp muối, ngâm nước muối, làm khô, hun khói hoặc ở dạng mỡ nấu chảy (tallow). Quá trình nấu chảy được sử dụng cũng như quá trình nấu chảy được nêu tại nhóm 15.01. Nhóm này cũng bao gồm mỡ được ép hoặc đã chiết xuất bằng dung môi.

“*Premier jus*” (oleo stock) là mỡ có chất lượng cao nhất trong số mỡ tallow ăn được. Nó là sản phẩm rắn màu trắng hoặc hơi vàng, khi vừa chế biến gần như không có mùi nhưng để lâu ngoài không khí có mùi ôi đặc trưng.

Mỡ tallow thành phần chủ yếu gồm các glycerit của axit oleic, axit stearic và axit palmitic.

Mỡ tallow được dùng để chế biến mỡ ăn được hoặc chất bôi trơn, trong công nghiệp làm xà phòng hoặc làm nến, dùng để phủ lên đồ da, dùng trong chế biến thức ăn chăn nuôi, v.v.

Nhóm này cũng bao gồm mỡ xương và mỡ thu được từ phế liệu, của động vật họ trâu bò, cừu hoặc dê. Những mô tả liên quan đến mỡ tương ứng nêu trong Chú giải của nhóm 15.01 cũng áp dụng cho mỡ của nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Oleostearin, dầu oleo và dầu mỡ (dầu tallow) (**nhóm 15.03**).
- (b) Mỡ của các loại ngựa (**nhóm 15.06**).
- (c) Mỡ xương và mỡ thu được từ phế liệu, của động vật không được nêu trong nhóm này (**nhóm 15.01, 15.04 hoặc 15.06**).
- (d) Dầu gốc động vật (ví dụ, dầu từ chân bò và dầu xương, thuộc nhóm **15.06**).
- (e) Một số chất béo thực vật, gọi là “tallow thực vật”, ví dụ, tallow thực vật Trung Quốc (chất béo thực vật chiết từ hạt stillingia) và “tallow Borneo” (chất béo thực vật chiết từ nhiều cây ở Indonesia) (**nhóm 15.15**).

15.03 - Stearin mỡ lợn, dầu mỡ lợn, oleostearin, dầu oleo và dầu tallow, chưa nhũ hoá hoặc chưa pha trộn hoặc chưa chế biến cách khác.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm thu được

1502.90 - Other

This heading covers the fat surrounding the viscera and muscles of bovine animals, sheep or goats, that from bovine animals being the most important. This fat may be raw (fresh, chilled or frozen), salted, in brine, dried, smoked or in the form of rendered fat (tallow). The rendering processes used are the same as those for obtaining the fats of heading 15.01. The heading also covers fats obtained by pressing or solvent- extraction.

“*Premier jus*” (oleo stock) is the best grade of edible tallow. It is a solid white or yellowish product which is odourless if of recent preparation but develops a characteristic rancid odour after exposure to air.

Tallow is almost exclusively composed of glycerides of oleic, stearic and palmitic acids.

Tallow is used for the preparation of edible fats or of lubricants, in the manufacture of soap or candles, for dressing leather, in the preparation of animal feeds, etc.

The heading also includes bone fat and fats obtained from waste, of bovine animals, sheep or goats. The description of the corresponding fats in the Explanatory Note to heading 15.01 applies also to such fats of this heading.

The heading **excludes** :

- (a) Oleostearin, oleo-oil and tallow oil (**heading 15.03**).
- (b) Fat obtained from horses (**heading 15.06**).
- (c) Bone fat and fats obtained from waste, of animals other than those mentioned in this heading (**heading 15.01, 15.04 or 15.06**).
- (d) Oils of animal origin (e.g., neat's foot oil and bone oil, of **heading 15.06**).
- (c) Certain vegetable fats known as “vegetable tallows”, e.g., “Chinese vegetable tallow” (stillingia fat) and “Borneo tallow” (**heading 15.15**).

15.03 - Lard stearin, lard oil, oleostearin, oleo-oil and tallow oil, not emulsified or mixed or otherwise prepared.

This heading covers products obtained by

bằng cách ép mỡ lá và mỡ khô của lợn (tức là, stearin mỡ lá và mỡ khô của lợn, dầu từ mỡ lá và mỡ khô của lợn) hoặc bằng cách ép mỡ tallow (tức là, dầu oleo, dầu tallow và oleostearin). Trong các quá trình chế biến này, mỡ lá và mỡ khô hoặc mỡ tallow được giữ trong thùng ủ nóng trong 3 tới 4 ngày, trong thời gian đó các tinh thể stearin mỡ lá và mỡ khô của lợn hoặc oleostearin được hình thành. Các hạt được hình thành này sau đó được ép để tách dầu từ các stearin. Kiểu ép này khác với kiểu ép thực hiện trong nóng chảy bằng phương pháp khô ở chỗ phương pháp ép nóng chảy khô được thực hiện ở nhiệt độ cao hơn để lấy mỡ phế liệu khỏi các nguyên liệu động vật khác như protein và những mô liên kết v.v. Các sản phẩm trong nhóm này cũng có thể thu được bởi các phương pháp phân đoạn khác.

Stearin từ mỡ lá và mỡ khô của lợn là phần mỡ cứng màu trắng còn lại sau khi ép mỡ lá và mỡ khô của lợn hoặc ép mỡ lợn đã nấu chảy khác. Nhóm này bao gồm cả dạng ăn được và không ăn được. Stearin từ mỡ lá và mỡ khô của lợn ăn được đôi khi dùng trộn với mỡ lá và mỡ khô của lợn mềm làm cho sản phẩm đồng nhất và đặc hơn (**nhóm 15.17**). Stearin từ mỡ lá và mỡ khô của lợn không ăn được dùng để bôi trơn hoặc làm nguyên liệu để sản xuất glycerin, stearin hoặc olein.

Dầu từ mỡ lá và mỡ khô của lợn là sản phẩm thu được bằng việc ép lạnh mỡ lá và mỡ khô của lợn hoặc ép mỡ lợn đã nấu chảy khác. Đó là chất lỏng màu hơi vàng, có mùi mỡ nhẹ và vị dễ chịu, có thể được dùng trong một số quy trình công nghiệp (làm len, xà phòng v.v.) hoặc để bôi trơn hoặc đôi khi dùng làm thực phẩm.

Dầu oleo (ăn được) là mỡ trắng hoặc hơi vàng, rắn, có mùi nhẹ của mỡ tallow và có vị dễ chịu, có cấu trúc tinh thể nhưng có thể có dạng hạt sau khi cán hoặc làm láng. Nó cấu tạo chủ yếu từ phần glycerit của axit oleic (triolein). Dầu oleo chủ yếu được dùng trong sản xuất các sản phẩm ăn được, như margarin hoặc chế phẩm giả mỡ từ mỡ lá và mỡ khô của lợn, và như chất bôi trơn.

Dầu tallow (dầu oleo không ăn được) là chất lỏng hơi vàng, có mùi của mỡ tallow, và rất dễ bị ôi khi để ngoài không khí. Dầu này dùng làm xà phòng và trộn với dầu mỏ làm thành chất bôi trơn.

Phần cứng hơn còn lại sau khi chiết xuất dầu

pressing lard (i.e., lard stearin and lard oil) or by pressing tallow (i.e., oleo-oil, tallow oil and oleostearin). In these processes the lard or tallow is held in heated tanks for three to four days during which time crystals of lard stearin or oleostearin are formed. The resulting grainy mass is then pressed to separate the oils from the stearins. This pressing differs from the pressing in dry rendering which is conducted at higher temperature to remove the residual fat from the other animal materials such as protein and connective tissue, etc. The products of this heading may also be obtained by other methods of fractionation.

Lard stearin is the solid white fat left after lard or other rendered pig fat has been pressed. The heading covers both the edible and inedible forms. Edible lard stearin is sometimes mixed with soft lard to give it a firmer consistency (**heading 15.17**). Inedible lard stearin is used as a lubricant or as a source of glycerol, olein or stearin.

Lard oil is a product obtained by the cold pressing of lard or other rendered pig fat. It is a yellowish liquid with a faintly greasy odour and pleasant taste, used in certain industrial processes (wool processing, soap manufacture, etc.) or as a lubricant or sometimes for food purposes.

Oleo-oil (edible) is a white or yellowish solid fat of soft consistency with a faint smell of tallow and an agreeable flavour. It is crystalline but may become granular on rolling or smoothing. It is composed mainly of the glyceride of oleic acid (triolein). Oleo-oil is chiefly used for the manufacture of edible products, such as margarine or imitation lard, and as a lubricant.

Tallow oil (inedible oleo-oil) is a yellowish liquid, smells of tallow, and turns rancid very easily when exposed to air. It is used for soap-making and is mixed with mineral oils for use as a lubricant.

The harder part which remains after the

oleo hoặc dầu tallow là một hỗn hợp chủ yếu bao gồm các glycerit của axit stearic và palmitic (*tristearin and tripalmitin*). Gọi là **oleostearin** hoặc **stearin mỡ tallow** (tallow ép), nó thường ở dạng bánh hoặc thỏi, cứng và dễ gãy. Nó có màu trắng, không mùi và không vị.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm đã nhũ hoá, đã pha trộn hoặc chế biến cách khác (**nhóm 15.16, 15.17 hoặc 15.18**).

15.04 - Mỡ và dầu và các phần phân đoạn của chúng, từ cá hoặc các loài động vật có vú sống ở biển, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học.

1504.10 - Dầu gan cá và các phần phân đoạn của chúng

1504.20 - Mỡ và dầu và các phần phân đoạn của chúng, từ cá, trừ dầu gan cá

1504.30 - Mỡ và dầu và các phần phân đoạn của chúng, từ động vật có vú ở biển

Nhóm này bao gồm mỡ và dầu và các phần phân đoạn của chúng, có nguồn gốc từ các loại cá (cá tuyết, cá bơn lưỡi ngựa (halibut), cá trích nước lạnh, cá trích dầu, cá cơm (cá trổng), cá sặc-đin biển Măng sơ (pilchard) v.v.) hoặc động vật có vú ở biển (cá voi, cá heo, hải cẩu v.v.). Chúng được chiết xuất từ thân động vật hoặc từ gan của cá hoặc động vật có vú ở biển hoặc từ phế liệu của chúng. Chúng thường có mùi tanh đặc trưng của cá, có vị khó chịu, có màu thay đổi từ vàng đến nâu đỏ.

Gan cá tuyết và gan cá bơn lưỡi ngựa và gan các loại cá khác cung cấp dầu với hàm lượng vitamin cao và các chất hữu cơ khác. Do đó, chúng chủ yếu được dùng trong sản xuất thuốc. Các loại dầu này vẫn thuộc nhóm này dù có hay không được tăng hàm lượng vitamin bằng chiết xạ hoặc cách khác, nhưng chúng thuộc **Chương 30** khi được đóng gói như thuốc, hoặc được nhũ hoá hoặc thêm chất khác vì mục đích điều trị.

Nhóm này cũng bao gồm stearin của cá, sản phẩm rắn thu được bằng cách ép hoặc gạn dầu cá ướp lạnh. Sản phẩm này là một chất có màu hơi vàng hoặc nâu có mùi tanh của cá và được dùng để chế biến chất nhòn (degras), chất bôi trơn hoặc xà phòng loại thấp cấp.

Mỡ và dầu có nguồn gốc từ cá hoặc động vật có vú ở biển vẫn thuộc nhóm này khi được

extraction of the oleo-oil or tallow oil is a mixture consisting mainly of the glycerides of stearic and palmitic acids (tristearin and tripalmitin). Known as **oleostearin** or **tallow stearin** ("pressed tallow"), it is generally in the form of hard, brittle cakes or tablets. It is white, odourless and tasteless.

The heading excludes products which have been emulsified, mixed or otherwise prepared (**heading 15.16, 15.17 or 15.18**).

15.04 - Fats and oils and their fractions, of fish or marine mammals, whether or not refined, but not chemically modified.

1504.10 - Fish-liver oils and their fractions

1504.20 - Fats and oils and their fractions, of fish, other than liver oils

1504.30 - Fats and oils and their fractions, of marine mammals

This heading covers fats and oils and their fractions, derived from several varieties of fish (cod, halibut, menhaden, herring, sardines, anchovy, pilchard, etc.) or marine mammals (whales, dolphins, seals, etc.). They are extracted from the body or liver of the fish or marine mammal or from waste thereof. They usually have a characteristic fishy smell and a disagreeable taste, and vary in colour from yellow to reddish-brown.

Cod liver and halibut liver and other fish liver yield oils with a high content of vitamins and other organic substances. They are, therefore, chiefly used in medicine. These oils remain in this heading whether or not their vitamin content has been increased by irradiation or otherwise, but they fall in **Chapter 30** when put up as medicaments, or emulsified or containing other substances added with a view to therapeutic use.

This heading also includes "fish stearin", a solid product obtained by pressing and decanting chilled fish oil. It is a yellowish or brown substance smelling of fish, and is used for the preparation of degras, lubricants and low-grade soap.

The fats and oils derived from fish or marine mammals remain in this heading when refined,

tinh chế, nhưng bị loại trừ nếu được hydro hoá, este hoá liên hợp, tái este hóa hoặc eledin hoá một phần hoặc toàn bộ (**nhóm 15.16**).

15.05 - Mỡ lông và chất béo thu được từ mỡ lông (kể cả lanolin).

Mỡ lông là một loại mỡ dính có mùi khó chịu, được chiết xuất từ nước xà phòng tẩy lông hoặc chuỗi hoặc hồ vải. Người ta cũng có thể chiết mỡ lông bằng dung môi dễ bay hơi (carbon disulphide, v.v.). Mỡ lông không có các este glycerin và, do đó, về mặt hóa học nó nên được coi như sáp hơn là một loại mỡ. Nó được dùng trong sản xuất các chất bôi trơn và cho các mục đích công nghiệp khác, nhưng nó được dùng chủ yếu như lanolin (sản phẩm đã được tinh chế của nó) hoặc để chiết xuất olein mỡ lông hoặc stearin mỡ lông.

Lanolin, thu được bằng cách tinh chế mỡ lông, có tính đồng nhất của thuốc mỡ; nó có màu từ trắng hơi vàng đến nâu tuỳ theo mức độ tinh chế, mỡ lông này ít hỏng ngoài không khí và có mùi nhẹ đặc trưng. Lanolin rất dễ tan trong cồn sôi nhưng không tan trong nước, mặc dù nó có thể hút một lượng nước lớn khi chuyển sang thể sữa đặc sền sệt, được gọi là mỡ lông tinh chế ngâm nước.

Lanolin khan được dùng chủ yếu để sản xuất chất bôi trơn, dầu nhũ hoặc chất hoàn tất (chất phủ). Lanolin ngâm nước hoặc nhũ hóa phần lớn được dùng chế thuốc mỡ hoặc mỹ phẩm.

Lanolin ít biến tính, vẫn giữ được tính chất cơ bản của lanolin, và cồn của mỡ lông (thường gọi là cồn của lanolin- là hỗn hợp của cholesterol, isocholesterol và các loại cồn bậc cao khác) cũng thuộc trong nhóm này

Nhóm này **không bao gồm** các loại cồn đã xác định về mặt hóa học (thường thuộc **Chương 29**) và những chế phẩm dựa trên lanolin, ví dụ lanolin thêm thuốc hoặc chất thơm (**nhóm 30.03 hoặc 30.04**, hoặc **Chương 33**). Cũng **không thuộc** nhóm này là các lanolin thay đổi về mặt hóa học đến mức làm mất tính chất cơ bản của lanolin, ví dụ lanolin được ethoxylat hóa đến mức trở thành hòa tan trong nước (thường thuộc **nhóm 34.02**).

Khi chưng cất mỡ lông, thực hiện dưới tác dụng của hơi nước nóng và tiếp sau là tác

but are excluded if partly or wholly hydrogenated, inter-esterified, re-esterified or elaidinised (**heading 15.16**).

15.05 - Wool grease and fatty substances derived therefrom (including lanolin).

Wool grease is a sticky fat with a disagreeable odour, extracted from the soapy water in which the wool has been scoured or cloth fulled. It may also be extracted from greasy wool by means of volatile solvents (carbon disulphide, etc.). Wool grease does not consist of glycerol esters and, therefore, chemically it should be regarded as a wax rather than a fat. It is employed in the preparation of lubricants and for other industrial purposes, but it is mostly used as lanolin (its refined product) or for the extraction of wool grease olein or wool grease stearin.

Lanolin, obtained by purifying wool grease, has the consistency of an ointment; it ranges in colour from yellowish-white to brown according to the degree of refining, deteriorates only very slightly in the air and has a faint, characteristic odour. Lanolin is very soluble in boiling spirit but insoluble in water, although it can absorb a large quantity of water, turning into an unctuous emulsion known as hydrated lanolin.

Anhydrous lanolin is used for the preparation of lubricants, emulsifiable oils or dressings. Hydrated or emulsified lanolin is mainly used for the preparation of ointments or cosmetics.

Slightly modified lanolin, which retains the essential character of lanolin, and wool alcohols (also known as lanolin alcohols - mixtures of cholesterol, isocholesterol and other higher alcohols) are also covered by this heading.

The heading **excludes** chemically defined alcohols (generally **Chapter 29**) and preparations based on lanolin, for example lanolin to which medicated or perfumed substances have been added (**heading 30.03 or 30.04**, or **Chapter 33**). Also **excluded** are lanolins so extensively modified chemically that they have lost the essential character of lanolin, for example lanolin ethoxylated to such an extent as to be water soluble (usually **heading 34.02**).

When wool-grease is steam-distilled and pressed, it separates into a liquid, a solid and a

dụng của việc ép, người ta có thể tách được sản phẩm dạng lỏng, sản phẩm dạng cứng và phế liệu.

Sản phẩm dạng lỏng, được gọi là olein của mỡ lông, có màu nâu đỏ, đặc và hơi có mùi mỡ lông. Nó tan trong cồn, trong ete diethyl, xăng dầu v.v. Nó được sử dụng như một chất bôi trơn vải sợi trong nhà máy sợi.

Phần rắn (**stearin của mỡ lông**) là một chất sáp, có màu nâu vàng và có nặng mùi mỡ lông, tan trong cồn sôi và các dung môi hữu cơ khác. Nó được dùng trong công nghiệp da, chế chất bôi trơn hoặc mỡ dính và làm nến hoặc xà phòng.

Nhóm này **không bao gồm** phế liệu của mỡ lông (**nhóm 15.22**).

15.06 - Mỡ và dầu động vật khác và các phần phân đoạn của chúng, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học.

Nhóm này bao gồm tất cả mỡ và dầu có nguồn gốc từ động vật cũng như các phần phân đoạn của chúng, **trừ** những loại thuộc nhóm 02.09 hoặc thuộc những nhóm trước của Chương này. Vì vậy nhóm này bao gồm tất cả mỡ có nguồn gốc động vật không thu được từ lợn, gia cầm, động vật họ trâu bò, dê, cừu, cá hoặc động vật có vú ở biển, và tất cả dầu nguồn gốc động vật trừ dầu từ mỡ lá và mỡ khổ của lợn, dầu oleo, dầu tallow, dầu thu được từ cá hoặc động vật có vú ở biển và dầu thu được từ mỡ lông.

Đặc biệt, nhóm này bao gồm:

(1) **Mỡ của các loại ngựa, hà mã, gấu, thỏ, của đất, rùa v.v.** (kể cả mỡ từ xương, xương tuỷ hoặc từ phế liệu của các động vật này).

(2) **Dầu từ chân của bò và các loại dầu tương tự** là sản phẩm của việc ép lạnh mỡ thu được bằng cách đun sôi xương chân hoặc xương cẳng chân chân của động vật họ trâu bò, ngựa hoặc cừu.

Dầu loại này có màu vàng nhạt, hơi ngọt, ổn định trong không khí, chủ yếu được dùng làm chất bôi trơn các loại máy móc tinh xảo (đồng hồ, máy khâu, súng...).

(3) **Dầu xương** được chiết xuất từ mỡ xương bằng cách ép, hoặc bằng cách xử lý xương bằng nước nóng. Dầu xương là dầu dạng lỏng, hơi vàng, không mùi, và không dễ bị ôi.

residue.

The liquid, known as **wool grease olein** is cloudy, reddish-brown and with a faint odour of wool grease. It is soluble in alcohol, diethyl ether, motor spirit, etc. It is used as a textile greasing agent in spinning mills.

The solid part (**wool grease stearin**) is a waxy substance, yellow-brown in colour and smelling strongly of wool grease, soluble in boiling spirit and other organic solvents. It is used in the leather industry, for the preparation of lubricants or adhesive greases, and in the manufacture of candles or soap.

The heading **excludes** wool grease residues (**heading 15.22**).

15.06 - Other animal fats and oils and their fractions, whether or not refined, but not chemically modified.

This heading covers all fats and oils of animal origin and their fractions, **except** those which are classified in heading 02.09 or in earlier headings of this Chapter. It therefore covers all animal fats not obtained from pigs, poultry, bovine animals, sheep, goats, fish or marine mammals, and all animal oils except lard oil, oleo-oil, tallow oil, oils obtained from fish or marine mammals, and oils derived from wool grease.

The heading includes in particular :

(1) **Fat obtained from horses, hippopotamuses, bears, rabbits, land-crabs, turtles, etc.** (including fats obtained from bone, marrow or waste of these animals).

(2) **Neat's-foot and similar oils** obtained by cold pressing the grease obtained by boiling the foot or shin bones of bovine animals, horses or sheep.

These are pale yellow, sweetish oils, stable in air, chiefly used as lubricants for delicate mechanisms (watches, sewing-machines, firearms, etc.).

(3) **Bone oil** extracted from bone fat by pressure, or by the treatment of bones with hot water. This is an odourless, yellowish liquid oil, which does not readily become rancid. It is

Nó được dùng như chất bôi trơn cho máy móc tinh xảo và cho lớp phủ chất hoàn tất (dressing skin).

(4) **Dầu chiết từ tủy**, là sản phẩm màu trắng hoặc hơi vàng, được dùng trong dược phẩm và nước hoa.

(5) **Dầu của lòng đỏ trứng** được chiết xuất từ lòng đỏ trứng đã luộc chín bằng cách ép hoặc bằng dung môi. Đó là loại dầu trong, màu vàng ánh kim hoặc đỏ nhạt, có mùi của trứng chín.

(6) **Dầu trứng rùa**, có màu vàng nhạt, không mùi, dùng làm thực phẩm.

(7) **Dầu nhộng** chiết từ nhộng tằm, màu nâu đỏ, có mùi nồng và rất khó chịu, dùng trong sản xuất xà phòng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Mỡ lợn hoặc mỡ gia cầm (**nhóm 02.09 hoặc 15.01**).

(b) Mỡ của động vật họ trâu bò, dê hoặc cừu (**nhóm 15.02**).

(c) Mỡ và dầu của cá hoặc động vật có vú ở biển và các phần phân đoạn của chúng (**nhóm 15.04**).

(d) Những sản phẩm bao gồm chủ yếu bazơ piridin (dầu dippel, thường gọi dầu xương) (**nhóm 38.24**).

15.07 - Dầu đậu tương và các phần phân đoạn của dầu đậu tương, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học

1507.10 - Dầu thô, đã hoặc chưa khử chất nhựa

1507.90 - Loại khác

Dầu đậu tương thu được bằng cách chiết xuất từ hạt đậu tương (*Glycine max*), bằng cách ép thuỷ lực hoặc bằng ép dầu bật ra (expeller presses), hoặc bằng dung môi. Đó là loại dầu khô không bay hơi, màu vàng lợt, có thể dùng làm thực phẩm hoặc trong một số ngành công nghiệp, ví dụ, chế biến margarin hoặc salad, sản xuất xà phòng, sơn, vecni, chất hóa dẻo, và nhựa alkyd.

Nhóm này cũng bao gồm các phân đoạn của dầu đậu tương. Tuy nhiên, lecithin của dầu đậu tương thu được từ dầu thô trong quá trình tinh chế, được phân loại trong **nhóm 29.23**.

used as a lubricant for delicate mechanisms and for dressing skins.

(4) **Oil extracted from marrow**. A white or yellowish product used in pharmacy and in perfumery.

(5) **Egg-yolk** oil extracted from hard-boiled egg-yolks by pressure or by solvents. It is a clear, golden-yellow or reddish oil, with a smell of boiled eggs.

(6) **Turtle-egg oil**. Pale yellow and odourless; used for food.

(7) **Chrysalis oil** extracted from silk-worm chrysalises. This is a reddish-brown oil with a pronounced and very disagreeable odour; it is used in soap manufacture.

This heading **excludes** :

(a) Pig or poultry fat (**heading 02.09 or 15.01**).

(b) Fats of bovine animals, sheep or goats (**heading 15.02**).

(c) Fats and oils of fish or marine mammals and their fractions (**heading 15.04**).

(d) Products consisting mainly of pyridine bases (known as Dipper's oil, also sometimes called bone-oil) (**heading 38.24**).

15.07 - Soya-bean oil and its fractions, whether or not refined, but not chemically modified (+).

1507.10 - Crude oil, whether or not degummed

1507.90 - Other

Soya-bean oil is obtained by extraction from the seeds of the soya bean (*Glycine max*), using hydraulic or expeller presses, or solvents. It is a pale yellow, fixed drying oil used for both food and industrial purposes, e.g., in margarine and salad dressings, in the manufacture of soap, paints, varnishes, plasticisers, and alkyd resins.

The heading also includes fractions of soya-bean oil. However, soyabean lecithin, obtained from crude soya-bean oil during refining, is to be classified in **heading 29.23**.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1507.10

Dầu thực vật không bay hơi, lỏng hoặc rắn, thu được bằng cách ép, được coi như dầu thô nếu không qua quá trình chế biến nào khác ngoài gạn, quay ly tâm hoặc lọc, với điều kiện, để tách dầu ra khỏi các hạt cứng, chỉ cần đến lực cơ học như sức nặng, nén hoặc lực ly tâm, trừ các phương pháp lọc hấp thụ, bằng việc phân đoạn hoặc phương pháp hóa hoặc lý nào khác. Dầu thu được từ việc chiết được coi là dầu thô nếu không có thay đổi về màu sắc, mùi, vị so với dầu tương ứng thu được từ việc ép.

15.08 - Dầu lạc và các phần phân đoạn của dầu lạc, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hoá học. (+).

1508.10 - Dầu thô

1508.90 - Loại khác

Dầu lạc là một loại dầu không khô, thu được từ lạc thông thường (*Arachis hypogaea*) bằng cách chiết xuất dung môi hay ép.

Dầu lọc và tinh chế được dùng, ví dụ, làm dầu salad, làm dầu nấu ăn và chế margarin. Những loại có chất lượng kém hơn được dùng để làm xà phòng hoặc chất bôi trơn.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1508.10

Xem Chú giải của phân nhóm 1507.10.

15.09 - Dầu ô liu và các phần phân đoạn của dầu ô liu, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hoá học.

1509.20 - Dầu ô liu nguyên chất đặc biệt (Extra virgin olive oil)

1509.30 - Dầu ô liu nguyên chất (Virgin olive oil)

1509.40 - Dầu ô liu nguyên chất khác

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1507.10

Fixed vegetable oils, fluid or solid, obtained by pressure, shall be considered as "crude" if they have undergone no processing other than decantation, centrifugation or filtration, provided that, in order to separate the oils from solid particles only mechanical force, such as gravity, pressure or centrifugal force, has been employed, excluding any adsorption filtering process, fractionation or any other physical or chemical process. If obtained by extraction an oil shall continue to be considered as "crude", provided it has undergone no change in colour, odour or taste when compared with the corresponding oil obtained by pressure.

15.08 - Ground-nut oil and its fractions, whether or not refined, but not chemically modified (+).

1508.10 - Crude oil

1508.90 - Other

Ground-nut oil or peanut oil is a non-drying oil obtained from the seeds or "nuts" of the common ground-nut (*Arachis hypogaea*), by solvent extraction or by pressing.

The filtered and refined oil is used, for example, as a salad oil, for cooking and for making margarine. Inferior grades are used for making soaps or lubricants.

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1508.10

See the Explanatory Note to subheading 1507.10.

15.09 - Olive oil and its fractions, whether or not refined, but not chemically modified.

1509.20 - Extra virgin olive oil

1509.30 - Virgin olive oil

1509.40 - Other virgin olive oils

1509.90 - Loại khác

Dầu oliu là dầu thu được từ quả ôliu (*Olea europaea L.*)

Nhóm này bao gồm:

Dầu ôliu nguyên chất (virgin) là dầu thu được từ quả ôliu chỉ bằng phương pháp cơ học hoặc vật lý khác trong các điều kiện, đặc biệt là điều kiện nhiệt, không làm biến chất dầu, và không qua chế biến khác ngoài rửa sạch, gạn, quay ly tâm hoặc lọc.

(A) **Dầu ôliu nguyên chất đặc biệt**, thu được trong các điều kiện cụ thể, đặc biệt liên quan đến việc xử lý ô liu trước khi chế biến hoặc kiểm soát nhiệt độ trong quá trình chế biến và bảo quản, không dẫn đến bất kỳ thay đổi nào trong dầu. Về đặc tính cảm quan, nó có vị trái cây và không có khuyết tật. Nó có màu trong suốt, từ vàng nhạt đến xanh lá. Nó phù hợp để dùng ở trạng thái tự nhiên. Dầu ô liu nguyên chất đặc biệt có chỉ số axit tự do tính theo axit oleic không vượt quá 0,8 gam trên 100 gam và có thể phân biệt với các loại dầu ô liu khác theo các đặc tính được nêu trong Tiêu chuẩn Codex Alimentarius 33-1981.

(B) **Dầu ôliu nguyên chất**, thu được trong các điều kiện cụ thể, đặc biệt là điều kiện nhiệt trong quá trình chế biến và bảo quản, có thể dẫn đến một số thay đổi nhỏ trong dầu, tạo ra các nhược điểm về cảm quan không vượt quá giới hạn quy định trong Tiêu chuẩn Codex Alimentarius 33-1981. Nó có hương vị trái cây đặc trưng, màu vàng nhạt đến xanh lá và thích hợp để dùng ở trạng thái tự nhiên. Dầu ô liu nguyên chất có chỉ số axit tự do tính theo axit oleic không vượt quá 2,0 gam trên 100 gam và có thể phân biệt với các loại dầu ô liu khác theo các đặc tính được nêu trong Tiêu chuẩn Codex Alimentarius 33-1981.

(C) **Các dầu ô liu nguyên chất khác**, thu được trong các điều kiện tạo ra sản phẩm có thể không thích hợp dùng làm thức ăn cho người nếu không tinh chế thêm và bao gồm hai loại, tức là, dầu ô liu nguyên chất lampante và dầu ô liu nguyên chất thông thường.

(D) **Loại khác** bao gồm các loại dầu thu được từ dầu ô liu nguyên chất thuộc các phân nhóm nêu trên bằng phương pháp tinh chế, không làm thay đổi cấu trúc glyceride ban đầu. Nó bao gồm hai loại sau:

1509.90 - Other

Olive oil is the oil obtained from the fruit of the olive tree (*Olea europaea L.*).

This heading covers:

Virgin olive oils are the oils obtained from the fruit of the olive tree solely by mechanical or other physical means under conditions, particularly thermal conditions, that do not lead to alterations in the oil, and which have not undergone any treatment other than washing, decanting, centrifuging and filtration.

(A) **Extra virgin olive oil**, which is obtained under specific conditions, in particular as regards the handling of the olives prior to processing or the temperature control during processing and storage, which do not lead to any alterations in the oil. As regards its organoleptic characteristics, it is fruity and presents no defects. It has a clear, light yellow to green colour. It is suitable for consumption in its natural state. Extra virgin olive oil has a free acidity expressed as oleic acid not exceeding 0.8 grams per 100 grams and can be distinguished from the other olive oil categories according to the characteristics indicated in the Codex Alimentarius Standard 33- 1981.

(B) **Virgin olive oil**, which is obtained under specific conditions, particularly thermal ones during processing and storage, that might lead to some slight alterations in the oil, producing organoleptic defects not exceeding the limits specified in the Codex Alimentarius Standard 33-1981. It has a specific fruity taste, a clear light yellow to green colour and is suitable for consumption in its natural state. Virgin olive oil has a free acidity expressed as oleic acid not exceeding 2.0 grams per 100 grams and can be distinguished front the other olive oil categories according to the characteristics indicated in the Codex Alimentarius Standard 33-1981.

(C) **Other virgin olive oils**, which are obtained under conditions that lead to a product that may not be suitable for human consumption without further refining and includes the two categories, i.e., lampante virgin olive oil and ordinary virgin olive oil.

(D) **Other** includes oils obtained from the virgin olive oils of the above-listed subheadings by refining methods, which do not lead to alterations in the initial glyceride structure. It includes the following two categories:

(1) **Dầu ô liu tinh chế** có chỉ số axit tự do tính theo axit oleic không vượt quá 0,3 gam trên 100 gam và các đặc tính khác tương ứng với các đặc tính nêu tại Tiêu chuẩn Codex Alimentarius 33-1981. Nó là một loại dầu trong suốt, không chứa cặn. Nó có màu vàng nhạt và không có mùi hoặc vị đặc trưng và có thể thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

(2) **Dầu ô liu** bao gồm dầu ô liu tinh chế và dầu ô liu nguyên chất là dầu bao gồm hỗn hợp dầu ô liu tinh chế và dầu ô liu nguyên chất phù hợp để tiêu dùng. Nó có chỉ số axit tự do, tính theo axit oleic, không quá 1 gam trên 100 gam và các đặc tính khác của nó tương ứng với các đặc tính đã nêu tại phần 3 của Tiêu chuẩn Codex Alimentarius 33-1981. Sản phẩm này có màu từ vàng nhạt đến xanh lá, mùi thơm và vị ngon.

(E) Các phân đoạn và hỗn hợp của các loại dầu được mô tả từ (A) đến (D) ở trên.

Nhóm này không bao gồm dầu bã ô liu và hỗn hợp của nó với dầu ô liu nguyên chất (**nhóm 15.10**) hoặc dầu tái este hóa thu được từ dầu ô liu (**nhóm 15.16**).

15.10 - Dầu khác và các phần phân đoạn của chúng, thu được duy nhất từ ô liu, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng chưa thay đổi về mặt hóa học, kể cả hỗn hợp của các loại dầu này hoặc các phần phân đoạn của các loại dầu này với dầu hoặc các phần phân đoạn của dầu thuộc nhóm 15.09.

1510.10 - Dầu bã ô liu (olive pomace oil) thô

1510.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm dầu từ quả ôliu **trừ** dầu thuộc **nhóm 15.09**.

Nhóm này bao gồm các loại dầu thu được từ bã ô liu. Bã ô liu là chất rắn còn sót lại của ô liu sau khi chiết xuất dầu ô liu của nhóm 15.09. Phần nhão còn sót lại này vẫn chứa một lượng nước và dầu khác nhau.

Các loại dầu thuộc nhóm này có thể ở dạng thô hoặc tinh chế hoặc được xử lý cách khác, với điều kiện là không có sự biến đổi cấu trúc glyceridic.

Nhóm này cũng bao gồm các phần phân đoạn và hỗn hợp của dầu hoặc các phần phân đoạn của nhóm này với dầu hoặc các phần phân đoạn của nhóm 15.09. Hỗn hợp phổ biến nhất bao gồm hỗn hợp dầu bã ô liu tinh chế và dầu

(1) **Refined olive oil** has a free acidity expressed as oleic acid not exceeding 0.3 grams per 100 grams and other characteristics corresponding to those reported in the Codex Alimentarius Standard 33-1981. It is a clear, limpid oil containing no sediment. It has a light-yellow colour and no specific odour or taste and it may be suitable for human consumption.

(2) **Olive oil** composed of refined olive oil and virgin olive oils is oil consisting of a blend of refined olive oil and virgin olive oils fit for consumption as they are. It has a free acidity, expressed as oleic acid, of not more than 1 gram per 100 grams and its other characteristics correspond to those reported in section 3 of the Codex Alimentarius Standard 33-1981. This product has a light-yellow to green colour, and a good odour and taste.

(E) **Fractions and blends of the oils described under (A) to (D) above.**

This heading **does not cover** olive pomace oil and its blends with virgin olive oils (**heading 15.10**) or re-esterified oil obtained from olive oil (**heading 15.16**).

15.10 - Other oils and their fractions, obtained solely from olives, whether or not refined, but not chemically modified, including blends of these oils or fractions with oils or fractions of heading 15.09.

1510.10 - Crude olive pomace oil

1510.90 - Other

This heading covers oils coming from olives, **other than** the oils of **heading 15.09**.

This heading includes oils obtained from olive pomace. Olive pomace is the residual solids of olives after extraction of olive oils of heading 15.09. This residual paste still contains a variable amount of water and oil.

The oils of this heading may be crude or refined or otherwise treated, provided that no modification of the glyceridic structure has taken place.

The heading also covers fractions and blends of oils or fractions of this heading with oils or fractions of heading 15.09. The most common blend consists of a mixture of refined olive pomace oil and virgin olive oils.

ô liu nguyên chất.

(A) **Dầu bã ô liu thô**, là loại dầu thu được bằng cách chiết dung môi hoặc các xử lý vật lý khác các cặn còn lại sau khi chiết xuất dầu ô liu thuộc nhóm 15.09. Dầu này có thể được phân biệt với các loại dầu thuộc nhóm 15.09 bằng các đặc tính dành cho loại này được nêu trong Tiêu chuẩn của Hội đồng Ô liu Quốc tế (COI/T.15/NC số 3). Nó nhằm để sử dụng trong kỹ thuật hoặc dùng làm thức ăn cho người sau khi tinh chế.

(B) **Dầu bã ô liu tinh chế**, là loại dầu thu được từ dầu bã ô liu thô bằng phương pháp tinh chế, không dẫn đến thay đổi cấu trúc glyceridic ban đầu.

Dầu bã ô liu tinh chế bao gồm:

(1) **Dầu bã ô liu tinh chế**: có chỉ số axit tự do, tính theo axit oleic, không quá 0,3 gam trên 100 gam và các đặc tính khác tương ứng với các đặc tính được báo cáo trong Tiêu chuẩn Codex Alimentarius 33-1981 cho loại này. Sản phẩm này có màu từ vàng nhạt đến vàng nâu, mùi, vị chấp nhận được, thích hợp dùng làm thực phẩm cho người; tuy nhiên, nó chỉ có thể được bán trực tiếp cho người tiêu dùng nếu được cho phép ở quốc gia bán lẻ.

(2) **Dầu bã ô liu** là loại dầu bao gồm hỗn hợp dầu bã ô liu tinh chế và dầu ô liu nguyên chất đặc biệt (A) và/hoặc dầu ô liu nguyên chất (B). Nó có chỉ số axit tự do, tính theo axit oleic, không quá 1 gam trên 100 gam và các đặc tính khác tương ứng với các đặc tính được nêu trong Tiêu chuẩn Codex Alimentarius 33-1981 cho loại này. Sản phẩm này có màu từ vàng nhạt đến xanh lá, mùi thơm và vị ngon, thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

Nhóm này **không bao gồm** dầu tái este hóa thu được từ dầu ôliu (**nhóm 15.16**).

15.11 - Dầu cọ và các phần phân đoạn của dầu cọ, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học (+).

1511.10 - Dầu thô

1511.90 - Loại khác

Dầu cọ là một loại chất béo thực vật thu được từ cơm của quả cọ dầu. Nguồn gốc chủ yếu từ cây cọ dầu châu Phi (*Elaeis guineensis*) mọc tự nhiên ở vùng Châu Phi nhiệt đới, nhưng cũng được trồng ở Trung Mỹ, Malaysia

(A) **Crude olive pomace oil**, which is oil obtained by solvent-extraction or other physical treatments of the residues left after the extraction of olive oils of heading 15.09. This oil can be distinguished from those of heading 15.09 by the characteristics for this category indicated in the Standard of the International Olive Council (COI/T.15/NC No 3). It is intended for technical use or for human consumption after refining.

(B) **Refined olive pomace oil**, which is oil obtained from crude olive pomace oil by refining methods, which do not lead to alterations in the initial glyceridic structure.

Refined olive pomace oils include:

(1) **Refined olive pomace oil**: it has a free acidity, expressed as oleic acid, of not more than 0.3 grams per 100 grams and other characteristics corresponding to those reported in the Codex Alimentarius Standard 33-1981 for this category. This product has a light-yellow to brownish yellow colour, an acceptable odour and taste, and is suitable for human consumption; however, it may be sold directly to the consumer only if permitted in the country of retail sale.

(2) **Olive pomace oil** is the oil consisting of a blend or refined olive pomace oil and extra virgin olive oil (A) and/or virgin olive oil (B). It has a free acidity, expressed as oleic acid, of not more than 1 grams per 100 grams and other characteristics corresponding to those reported in the Codex Alimentarius Standard 33-1981 for this category. This product has a light-yellow to green colour, a good odour and taste, and it's fit for human consumption.

This heading **does not cover** re-esterified oil obtained from olive oil (**heading 15.16**).

15.11 - Palm oil and its fractions, whether or not refined, but not chemically modified (+)

1511.10 - Crude oil

1511.90 - Other

Palm oil is a vegetable fat obtained from the pulp of the fruits of oil palms. The main source is the African oil palm (*Elaeis guineensis*) which is native to tropical Africa but is also grown in Central America, Malaysia and

và Indonesia. Trong những cây cọ dầu khác, cũng có thể kể tới loại *Elaeis melanococca* (biết đến với tên cọ noli) và những loại cọ khác thuộc loài *Acrocimia* gồm cả cọ Paragoay (coco mbocaya), có nguồn gốc ở Nam Mỹ. Dầu thu được bởi chiết hoặc ép và có màu thay đổi theo trạng thái đã hoặc chưa tinh chế. Dầu này khác với dầu hạt cọ (**nhóm 15.13**), loại thu được từ cây cọ dầu có thành phần axit palmitic và axit oleic rất cao.

Dầu cọ được dùng làm xà phòng, làm nến, mỹ phẩm hoặc các chế phẩm vệ sinh, dùng như chất bôi trơn, để mạ thiếc nhúng nhóng, để sản xuất axit palmitic v.v. Dầu cọ tinh chế được dùng làm thực phẩm như mỡ rán và sản xuất margarin.

Nhóm này **không bao gồm** dầu hạt cọ, dầu ba-ba-su (**nhóm 15.13**).

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1511.10

Xem Chú giải phân nhóm 1507.10.

15.12 - Dầu hạt hướng dương, dầu cây rum hoặc dầu hạt bông và các phần phân đoạn của chúng, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học (+).

- Dầu hạt hướng dương hoặc dầu cây rum và các phần phân đoạn của chúng:

1512.11 - - Dầu thô

1512.19 - - Loại khác

- Dầu hạt bông và các phần phân đoạn của chúng:

1512.21 - - Dầu thô, đã hoặc chưa khử gossypol

1512.29 - - Loại khác

(A) DẦU HẠT HƯỚNG DƯƠNG

Dầu này lấy từ hạt hướng dương thông thường (*Helianthus annuus*) và là dầu có màu vàng sáng. Nó được dùng để trộn salad và là thành phần của margarin hoặc chất thay thế mỡ từ mỡ lá và mỡ khô của lợn. Dầu có đặc tính bán-mau khô, vì vậy rất hữu ích trong công nghiệp sơn hoặc vecni.

(B) DẦU CÂY RUM

Indonesia; other examples are *Elaeis melanococca* (also known as noli palm) and various species of *Acrocomia* palms, including the Paraguayan palm (coco mbocaya), originating in South America. The oils are obtained by extraction or pressing and may be of various colours depending on their condition and whether they have been refined. They are distinguishable from palm kernel oils (**heading 15.13**), which are obtained from the same oil palms by having a very high palmitic and oleic acid content.

Palm oil is used in the manufacture of soap, candles, cosmetic or toilet preparations, as a lubricant, for hot-dipped tin coating, in the production of palmitic acid, etc. Refined palm oil is used as a food stuff, e.g., as a frying fat, and in the manufacture of margarine.

This heading **does not cover** palm kernel oil or babassu oil (**heading 15.13**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1511.10

See the Explanatory Note to subheading 1507.10.

15.12 - Sunflower-seed, safflower or cotton-seed oil and fractions thereof, whether or not refined, but not chemically modified (+).

- Sunflower-seed or safflower oil and fractions thereof:

1512.11 - - Crude oil

1512.19 - - Other

- Cotton-seed oil and its fractions:

1512.21 - - Crude oil, whether or not gossypol has been removed

1512.29 - - Other

(A) SUNFLOWER-SEED OIL

This oil is obtained from the common sunflower (*Helianthus annuus*) and is a light golden-yellow oil. It is used as a salad oil and in margarine and lard substitutes. The oil has semi-drying properties which render it useful in the paint or varnish industries.

(B) SAFFLOWER OIL

Hạt của cây rum (*Carthamus tinctoris*) có tầm quan trọng trong công nghệ nhuộm, nó cung cấp dầu khô, ăn được. Dầu này được dùng làm thực phẩm, sản xuất thuốc, nhựa alkyd, sơn và vecni.

(C) DẦU HẠT BÔNG

Dầu này là loại phổ biến nhất trong những loại dầu bán-mau khô, lấy từ nhân của hạt của các loại cây cọ *Gossypium*. Dầu hạt bông được dùng rộng rãi trong công nghiệp ví dụ như chất phủ da (leather dressing), sản xuất xà phòng, sản xuất chất bôi trơn, sản xuất glycerin và sản xuất nguyên liệu không thấm nước và làm chất nền của kem mỹ phẩm. Dầu hạt bông tinh chế tinh khiết có giá trị lớn rất được ưa chuộng làm thực phẩm như trộn salad hoặc dầu nấu ăn cũng như sản xuất margarin hoặc chất thay thế của mỡ từ mỡ lá và mỡ khô của lợn.

...

The seeds of the safflower (*Carthamus tinctoris*), which is a very important dye plant, furnish a drying, edible oil. This is used in foods and medicines, for alkyd resins, paints and varnishes.

(C) COTTON-SEED OIL

This is the most important of the semi-drying oils and is obtained from the kernels of the seeds of several species of the genus *Gossypium*. Cotton-seed oil has a wide range of industrial uses, e.g., in leather dressing, in the manufacture of soap, lubricants, glycerol and waterproofing compositions, and as a base for cosmetic creams. The pure refined oil is of great value as a salad or cooking oil and for making margarine and lard substitutes.

...

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1512.11 và 1512.21

Xem Chú giải của phân nhóm 1507.10.

15.13 - Dầu dừa (copra), dầu hạt cọ hoặc dầu cọ ba-ba-su và các phần phân đoạn của chúng, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học (+).

- Dầu dừa (copra) và các phân đoạn của dầu dừa:

1513.11 - - Dầu thô

1513.19 - - Loại khác

- Dầu hạt cọ hoặc dầu cọ ba-ba-su và các phần phân đoạn của chúng:

1513.21 - - Dầu thô

1513.29 - - Loại khác

(A) DẦU (COPRA) DỪA

Dừa này thu được từ cùi dừa khô của quả dừa (*cocos nucifera*), cùi dừa tươi cũng có thể được sử dụng. Loại dầu không khô này có màu vàng lợt hoặc không màu và đóng rắn khi nhiệt độ thấp hơn 25°C. Dầu dừa được dùng để sản xuất xà phòng, những chế phẩm vệ sinh và mỹ phẩm, mỡ bôi trơn, chất tẩy tồng hợp, những chế phẩm làm trắng và giặt khô và là nguyên liệu sản xuất axit béo, cồn béo hoặc este methyl.

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 1512.11 and 1512.21

See the Explanatory Note to subheading 1507.10

15.13 - Coconut (copra), palm kernel or babassu oil and fractions thereof, whether or not refined, but not chemically modified (+).

- Coconut (copra) oil and its fractions:

1513.11 - - Crude oil

1513.19 - - Other

- Palm kernel or babassu oil and fractions thereof:

1513.21 - - Crude oil

1513.29 - - Other

(A) COCONUT (COPRA) OIL

This oil is obtained from the dried flesh or copra (as it is called) of the coconut (*Cocos nucifera*). Fresh coconut flesh can also be used. This non-drying oil is pale yellow or colourless and is solid below 25 °C. Coconut oil is used in soaps, in cosmetic or toilet preparations, for making lubricating greases, synthetic detergents, laundering or cleaning preparations and as a source of fatty acids, fatty alcohols and methyl esters.

Dầu dừa tinh chế ăn được, dùng để sản xuất thực phẩm như margarin, thực phẩm bổ sung ăn kiêng.

(B) DẦU HẠT CỌ

Dầu có màu trắng, thu được từ nhân của hạt, không phải thu từ cơm của quả những cây cọ dầu, chủ yếu là từ cây cọ dầu châu Phi *Elaeis guineensis* (xem Chú giải nhóm 15.11). Dầu này được dùng nhiều trong công nghiệp chế biến margarin và làm kẹo vì có mùi thơm dễ chịu và có vị của hạt phi. Cũng được dùng để sản xuất glycerin, dầu gội dầu, xà phòng và nến.

(C) DẦU CỌ BA-BA-SU

Loại dầu không khô này thu được bằng cách ép từ nhân của hạt quả cọ ba-ba-su *Orbignya martiana* và *O. oleifera*.

Dầu cọ ba-ba-su được dùng để sản xuất các sản phẩm công nghiệp, ví dụ, xà phòng. Khi được tinh chế nó được sử dụng như sản phẩm thay thế dầu hạt cọ trong các sản phẩm thực phẩm.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1513.11 và 1513.21

Xem Chú giải của phân nhóm 1507.10.

15.14 - Dầu cây cải dầu (rape oil hoặc colza oil) hoặc dầu mù tạt và các phần phân đoạn của chúng, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học (+).

- Dầu cây cải dầu hàm lượng axit eroxic thấp và các phần phân đoạn của chúng:

1514.11 - - Dầu thô

1514.19 - - Loại khác

- Loại khác:

1514.91 - - Dầu thô

1514.99 - - Loại khác

(A) DẦU CÂY CẢI DẦU (RAPE OIL HOẶC COLZA OIL)

Hạt của các loại cải thuộc họ Brassica, nhất là *B.napus* và *B.rapa* (hoặc *B.campestris*), cung cấp dầu bán khô có những đặc tính tương tự, mà trong thương mại được gọi là dầu cây cải dầu (rape hoặc colza oil).

Rifined coconut oil is edible and is used for food products such as margarine, dietary supplements.

(B) PALM KERNEL OIL

This white oil is obtained from the kernel of the nut, rather than the pulp of the fruits of oil palms, mainly the African oil palm *Elaeis guineensis* (see Explanatory Note to heading 15.11). It is extensively used in the margarine and candy industries, as it has a pleasant odour and nutty flavour. It is also used in the manufacture of glycerol, shampoos, soap and candles.

(C) BABASSU OIL

This non-drying oil is obtained from the babassu palm *Orbignya martiana* and *O. oleifera*. It is expressed from the kernel of the nut of the fruits.

Babassu oil is used in making industrial products, e.g., soap. When refined it is used as substitute for palm kernel oil in food products.

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 1513.11 and 1513.21

See the Explanatory Note to subheading 1507.10.

15.14 - Rape, colza or mustard oil and fractions thereof, whether or not refined, but not chemically modified (+).

- Low erucic acid rapte or colz oil and its fractions:

1514.11 - - Crude oil

1514.19 - - Other

- Other:

1514.91 - - Crude oil

1514.99 - - Other

(A) RAPE OR COLZA OILS

The seeds of several species of *Brassica*, particularly *B. napus* and *B. rapa* (or *B. campestris*), yield semi-drying oils with similar characteristics, which are classified commercially as rape or colza oils.

Dầu này thường có tỉ lệ axit erucic cao. Nhóm này cũng bao gồm dầu cây cải dầu (rape hoặc colza) có tỉ lệ axit erucic thấp (dầu lấy từ hạt cải dầu có hàm lượng axit erucic thấp thuộc các giống cải dầu có khả năng sinh trưởng mạnh), ví dụ, dầu cây cải dầu hoặc dầu cây cải dầu (rape hoặc colza) châu Âu “hai số không”.

Dầu này được dùng để trộn salad, trong sản xuất margarin v.v. Dầu này cũng dùng để sản xuất những sản phẩm công nghiệp, ví dụ, như chất thêm vào để bôi trơn. Dầu tinh chế, mà thường được gọi là dầu cây cải dầu cũng ăn được.

(B) DẦU MÙ TẠT

Đó là dầu thực vật không bay hơi thu được từ, ví dụ, lấy từ 3 loại thực vật sau: Mù tạt trắng (*sinapis alba* và *Brassica hirta*), mù tạt đen (*Brassica nigra*), hoặc mù tạt Ấn Độ (*Brassica juncea*). Dầu này thường có tỉ lệ axit erucic cao và được dùng, ví dụ, trong thuốc, nấu ăn hoặc trong các sản phẩm công nghiệp.

○○○

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1514.11 và 1514.91

Xem Chú giải của phân nhóm 1507.10

15.15 - Chất béo và dầu không bay hơi khác của thực vật hoặc vi sinh vật (kể cả dầu jojoba) và các phần phân đoạn của chúng, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng không thay đổi về mặt hóa học (+).

- Dầu hạt lanh và các phần phân đoạn của dầu hạt lanh:

1515.11 - - Dầu thô

1515.19 - - Loại khác

- Dầu hạt ngô và các phần phân đoạn của dầu hạt ngô:

1515.21 - - Dầu thô

1515.29 - - Loại khác

1515.30 - Dầu thầu dầu và các phần phân đoạn của dầu thầu dầu

1515.50 - Dầu hạt vừng và các phần phân đoạn của dầu hạt vừng

1515.60 - Chất béo và dầu vi sinh vật và các

These oils generally contain high levels of erucic acid. This heading also covers low erucic acid rape seed oil and colza seed oil (which are produced from the low erucic acid oil bearing seeds of specially developed strains of rape or colza), e.g., canola oil or the European rape or colza oil “double zero”.

They are used for salad dressings, in the manufacturing of margarine, etc. They are also used for making industrial products, e.g., as a lubricant additive. The refined oils, generally referred to as colza oil, are also edible.

(B) MUSTARD OIL

This is a fixed vegetable oil obtained from, for example, the following three species: white mustard (*Sinapis alba* and *Brassica hirta*), black mustard (*Brassica nigra*) or Indian mustard (*Brassica juncea*). It generally contains a high level of erucic acid and is used, e.g., in medicines, for cooking or in industrial products.

○○○

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 1514.11 and 1514.91

See the Explanatory Note to subheading 1507.10.

15.15 - Other fixed vegetable or microbial fats and oils (including jojoba oil) and their fractions, whether or not refined, but not chemically modified (+).

- Linseed oil and its fractions:

1515.11 - - Crude oil

1515.19 - - Other

- Maize (corn) oil and its fractions:

1515.21 - Crude oil

1515.29 - - Other

1515.30 - Castor oil and its fractions

1515.50 - Sesame oil and its fractions

1515.60 - Microbial fats and oils and their

phân phân đoạn của chúng

1515.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm chất béo và dầu thực vật hoặc vi sinh vật đơn, không bay hơi và các phân đoạn của chúng, (xem Chú giải tổng quát, Phần (B)), trừ những loại đã nêu trong **các nhóm từ 15.07 đến 15.14**. Những loại dầu sau có giá trị thương mại nổi bật:

(1) **Dầu hạt lanh**, thu được từ hạt của cây lanh (*linum usitatissimum*). Dầu này là một trong những loại dầu khô quan trọng nhất. Dầu hạt lanh có màu vàng đến nâu nhạt và mùi, vị hăng hắc. Khi bị oxy hóa, dầu này tạo thành một lớp mảng đàn hồi trên bề mặt của vật mà nó được quết lên. Dầu này được dùng chủ yếu để sản xuất sơn, vecni, vải dầu, chất gắn, xà phòng mềm, mực in, nhựa alkyd hoặc dược phẩm. Dầu hạt lanh ép nguội ăn được.

(2) **Dầu hạt ngô**, thu được từ hạt ngô. Nhân hạt ngô chứa khoảng 80% là lipid. Dầu thô dùng nhiều trong ứng dụng công nghiệp như sản xuất xà phòng, chất bôi trơn, chất hoàn tất da (dressing leather)... Dầu tinh chế này ăn được và được dùng nấu ăn, làm bánh và trộn với các loại dầu khác v.v... dầu ngô là loại dầu bán - mau khô.

(3) **Dầu thầu dầu** lấy từ hạt của *Ricinus communis*. Đó là loại dầu không khô đặc, thường không có màu hoặc có màu nhạt, trước khi thường được dùng chủ yếu trong y học như thuốc xổ, nhưng hiện nay được dùng trong công nghiệp như chất hóa dẻo trong thành phần của sơn dầu hoặc của nitrocellulose, trong việc sản xuất ra axit dibasic, chất đàn hồi hoặc chất kết dính, tác nhân hoạt động bề mặt, chất lỏng thủy lực,...

(4) **Dầu hạt vừng**, thu được từ hạt cây vừng là loại cây thu hái hàng năm, *Sesamum indicum*. Đó là dầu bán khô, loại có chất lượng tốt được dùng trong shortenings, dầu trộn salad, margarin và các sản phẩm thực phẩm tương tự và sử dụng trong thuốc. Dầu chất lượng kém hơn được dùng trong công nghiệp

(5) **Chất béo và dầu vi sinh vật**, còn được gọi là dầu đơn bào (SCO), thu được bằng cách chiết xuất lipid từ các vi sinh vật có dầu như nấm (bao gồm cả nấm men), vi khuẩn và vi tảo. Những lipid này chứa tỷ lệ cao triacylglycerol (TAG), chủ yếu là các axit béo không bão hòa đa như axit arachidonic và axit linoleic, ở dạng lỏng ở nhiệt độ phòng. Chúng có thể được sử dụng cho nhiều mục đích

fractions

1515.90 - Other

This heading covers single, fixed vegetable or microbial fats and oils and their fractions (see the General Explanatory Note, Part (B)) **other than those specified in headings 15.07 to 15.14**. The following are of particular commercial importance:

(1) **Linseed oil**, obtained from the seeds of the flax plant (*Linum usitatissimum*). This oil is one of the most important of the drying oils. Linseed oil varies from yellow to brownish in colour and has an acrid taste and smell. On oxidation it forms a very tough elastic film. The oil is used chiefly in making paints, varnishes, oil cloth, putty, soft soap, printing inks, alkyd resins or pharmaceuticals. Cold-pressed linseed oil is edible.

(2) **Maize (corn) oil**, obtained from the kernels of maize, most of the lipids (around 80%) being contained in the germ. The crude oil has many industrial uses, e.g., in making soap, lubricants, leather dressing, etc. The refined oil is edible and is used for cooking, in bakeries, for mixing with other oils, etc. Maize oil is a semi-drying oil.

(3) **Castor oil** comes from the seeds of *Ricinus communis*. It is a non-drying, thick, generally colourless or lightly coloured oil, which was formerly used chiefly in medicine as a purgative, but is now used in industry as a plasticiser in lacquers or nitrocellulose, in the production of dibasic acids, elastomers or adhesives, surface-active agents, hydraulic fluids, etc.

(4) **Sesame oil**, obtained from the seeds of an annual herb, *Sesamum indicum*. It is a semi-drying oil, the finer grades of which are used in shortenings, salad oil, margarine and similar food products, and in medicines. The poorer grades are used for industrial purposes.

(5) **Microbial fats and oils**, also known as single cell oils (SCOs), are obtained by extracting lipids from oleaginous microorganisms such as fungi (including yeasts), bacteria and microalgae. These lipids contain a high percentage of triacylglycerols (TAGs), mainly of polyunsaturated fatty acids such as arachidonic acid and linoleic acid, which are liquid at room temperature. They

tương tự như dầu thực vật. Dầu thu được từ các vi sinh vật đa tế bào có dầu khác cũng được xếp vào nhóm này.

Ví dụ:

- (a) Dầu axit arachidonic (ARA), thu được từ nấm *Mortierella alpina*, là chất lỏng màu vàng hoặc vàng cam có thể được sử dụng làm thành phần trong thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, thuốc hoặc mỹ phẩm.
- (b) Dầu *Schizochytrium*, thu được từ vi tảo *Schizochytrium* sp., có thể được sử dụng như một thành phần trong thực phẩm.

Các vi sinh vật có dầu để thu được chất béo và dầu vi sinh vật bao gồm, *không kể những đê cập khác*, nấm men, nấm, vi tảo và vi khuẩn.

(6) **Dầu tung** (hay dầu gỗ Trung Quốc), thu được từ hạt của quả những các loài tung khác nhau thuộc họ *Aleurites* (ví dụ, *A. fordii* và *A. montana*). Dầu có màu từ vàng lợt đến nâu đậm, khô rất nhanh và có tính bảo quản tốt và chống thấm tốt. Được dùng chủ yếu để sản xuất sơn và vecni.

(7) **Dầu jojoba**, thường được miêu tả như sáp lỏng, một chất lỏng không màu hoặc vàng nhạt, không mùi, thành phần chủ yếu là este của cồn có hàm lượng béo cao, thu được từ hạt của cây bụi sa mạc thuộc họ *Simmondsia* (*S. californica* or *S. chinensis*), được dùng như chất thay thế dầu của mỡ cá nhà táng, ví dụ, trong các chế phẩm mỹ phẩm.

(8) Một số sản phẩm gọi là **tallow thực vật** (chủ yếu là tallow Berneo và tallow thực vật Trung quốc), thu được từ quá trình xử lý các hạt có dầu. Tallow Berneo dạng bánh và dạng hạt, có màu trắng ở phía ngoài và vàng xanh nhạt ở trong. Tallow thực vật Trung quốc là chất rắn, dạng sáp, có màu xanh lục và mùi thơm nhẹ, khi chạm vào thì nhòn.

(9) Những sản phẩm được gọi trong thương mại là **sáp cây sim và sáp Nhật bản**, trong thực tế là chất béo thực vật. Sáp cây sim được chiết xuất từ quả cây sim, ở dạng bánh thê sáp, màu vàng tái, đặc cứng và có mùi đặc trưng của nhựa thơm. Sáp Nhật bản là chất lấy từ quả của các loại cây khác nhau ở Trung Quốc, Nhật bản, thuộc họ cây *Rhus*. Nó có dạng viên hoặc tấm dẹt, nhìn giống thê sáp, màu xanh lục, vàng nhạt hoặc trắng, có cấu trúc tinh thê giòn, có mùi nhựa thoang

may be used for the same range of purposes for which vegetable oils are used. Oils obtained from other oleaginous multi-cellular microorganisms are also included in this heading.

For example:

(a) Arachidonic acid oil (ARA), obtained from the fungus *Mortierella alpina*, is a yellow or orange-yellow liquid which may be used as an ingredient in food, animal feed, medicine or cosmetics.

(b) Schizochytrium oil, obtained from the microalgae *Schizochytrium* sp., which may be used as an ingredient in food.

Oleaginous microorganisms from which microbial fats and oils are obtained include, *inter alia*, yeasts, fungi, microalgae and bacteria.

(6) **Tung oil**, (China-wood oil) obtained from the seeds of different species of the genus *Aleurites* (e.g., *A. fordii*, *A. montana*). It is pale yellow to dark brown in colour, dries very rapidly and has preservative and waterproofing qualities. Its main use is in the manufacture of varnishes and paints.

(7) **Jojoba oil**, often described as a liquid wax, a colourless or yellowish, odourless liquid, consisting mainly of esters of higher fatty alcohols, obtained from the seeds of desert shrubs of the genus *Simmondsia* (*S. californica* or *S. chinensis*), used as a substitute for sperm oil, e.g., in cosmetic preparations.

(8) The products known as **vegetable tallows** (chiefly Borneo tallow and Chinese vegetable tallow), obtained by processing certain oleaginous seeds. Borneo tallow is in the form of crystalline or granular cakes, white outside and greenish-yellow inside. Chinese tallow is a solid, waxy substance, greenish in colour and with a slightly aromatic odour, oily to the touch.

(9) The products known by the trade as **myrtle-wax** and **Japan wax**, which are actually vegetable fats. Myrtle wax, extracted from various kinds of myrtle berries, is presented in the form of hard, greenish-yellow cakes with a waxy appearance and a characteristic odour reminiscent of balsam. Japan wax is a substance extracted from the fruit of several varieties of Chinese or Japanese trees of the *Rhus* family. It takes the form of greenish, yellowish or white, waxy-looking tablets or

thoảng.

ooo

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1515.11 và 1515.21

Xem Chú giải phân nhóm 1507.10.

15.16 - Chất béo và dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật và các phân đoạn của chúng, đã qua hydro hóa, este hóa liên hợp, tái este hóa hoặc elaidin hóa toàn bộ hoặc một phần, đã hoặc chưa tinh chế, nhưng chưa chế biến thêm.

1516.10 - Mỡ và dầu động vật và các phần phân đoạn của chúng

1516.20 - Chất béo và dầu thực vật và các phần phân đoạn của chúng

1516.30 - Chất béo và dầu vi sinh vật và các phần phân đoạn của chúng

Nhóm này bao gồm chất béo và dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật đã qua chuyển đổi hóa học theo những cách nêu sau đây nhưng không chế biến thêm.

Nhóm này cũng bao gồm các phân đoạn của chất béo và dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật đã qua chế biến theo cách tương tự.

(A) Chất béo và dầu đã hydro hóa.

Hydro hóa, được tiến hành bằng việc để sản phẩm tiếp xúc với hydro tinh khiết ở nhiệt độ và áp suất thích hợp, có chất xúc tác (thường là Niken đã được tách nhô), làm tăng điểm nóng chảy của chất béo và tăng độ đặc của dầu bằng chuyển glycerit chưa no (ví dụ, axit oleic, axit linoleic v.v.) thành glycerit no có điểm nóng chảy cao hơn (ví dụ, axit palmitic, axit stearic v.v.). Độ hydro hóa cũng như độ đặc cuối cùng của sản phẩm phụ thuộc vào phương pháp được dùng và thời gian chế biến. Nhóm này bao gồm các sản phẩm sau:

(1) Được hydro hóa một phần (ngay cả khi những sản phẩm này có xu hướng phân chia thành những lớp nhão và lỏng). Quá trình hydro hóa cũng có tác động nhằm thay đổi dạng C/S của axit béo không no thành dạng TRANS để nâng cao điểm nóng chảy.

discs, crystalline and brittle, with a faintly resinous odour.

ooo

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 1515.11 and 1515.21

See the Explanatory Note to subheading 1507.10.

15.16 - Animal, vegetable or microbial fat and oils and their fractions, partly or wholly hydrogenated, inter-esterified, re-esterified or elaidinised, whether or not refined, but not further prepared.

1516.10 - Animal fats and oils and their fractions

1516.20 - Vegetable fats and oils and their fractions

1516.30 - Microbial fats and oils and their fractions

This heading covers animal, vegetable or microbial fats and oils, which have undergone a specific chemical transformation of a kind mentioned below, but have not been further prepared.

The heading also covers similarly treated fractions of animal, vegetable or microbial fats and oils.

(A) Hydrogenated fats and oils.

Hydrogenation, which is effected by bringing the products into contact with pure hydrogen at a suitable temperature and pressure in the presence of a catalyst (usually finely divided nickel), raises the melting points of fats and increases the consistency of oils by transforming unsaturated glycerides (e.g.. of oleic, linolicc. etc., acids) into saturated glycerides of higher melting points (e.g.. of palmitic, stearic, etc., acids). The degree of hydrogenation and the final consistency of the products depend on the conditions employed in the process and the length of treatment. The heading covers such products whether they have been:

(1) Partly hydrogenated (even if these products tend to separate into pasty and liquid layers). This also has the effect of converting the *cis*-form of the unsaturated fatty acids into the *trans*-form in order to raise the melting point.

(2) Được hydro hoá toàn bộ (ví dụ, dầu chuyển thành chất béo nhão hoặc cứng).

Những sản phẩm thường được hydro hoá nhất là dầu cá hoặc dầu động vật có vú ở biển và một số dầu thực vật (dầu hạt bông, dầu vừng, lạc, hạt cải (colza), đậu tương, ngô v.v.). Những loại dầu được hydro hoá toàn phần hoặc từng phần theo cách này, thường được sử dụng như các thành phần trong chế phẩm của chất béo ăn được thuộc nhóm 15.17, bởi vì hydro hoá không những làm tăng độ đậm đặc, mà còn làm giảm sự biến chất bởi oxy hoá ngoài không khí, và làm cải thiện mùi vị và tẩy để tăng hình thức bề ngoài (làm trắng).

Phần này cũng bao gồm dầu thầu dầu được hydro hoá, gọi là "opal wax".

(B) Chất béo và dầu este hoá liên hợp, tái este hoá hoặc elaidin hoá.

(1) **Chất béo và dầu được este hoá liên hợp.** Độ đặc của một loại dầu hoặc chất béo có thể tăng khi thay đổi một cách thích hợp nhóm gốc axit béo trong triglyceride có trong sản phẩm. Phản ứng và việc thay đổi cần thiết của các este có thể được kích thích khi sử dụng chất xúc tác.

(2) **Chất béo và dầu tái este hoá** (còn gọi là chất béo và dầu este hóa) là các triglyceride thu được bởi quá trình tổng hợp trực tiếp glycerin với hỗn hợp axit béo tự do hoặc với dầu axit tinh chế. Cấu trúc nhóm gốc axit béo trong triglycerit khác với cấu trúc nhóm gốc axit béo thường gặp trong dầu tự nhiên.

Dầu thu được từ ôliu chứa dầu tái este hoá, thuộc nhóm này.

(3) **Chất béo và dầu elaidin hoá** là chất béo và dầu, thu được qua quá trình nhóm gốc axit béo không no được chuyển từ dạng cis- sang dạng trans- tương ứng.

Những sản phẩm miêu tả trên đây được phân loại trong nhóm này, ngay cả khi chúng mang đặc tính của sáp và ngay cả khi chúng đã được khử mùi hoặc qua các quá trình tinh chế tương tự, và có thể hay không có thể được sử dụng trực tiếp làm thực phẩm. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm chất béo, dầu và các phần phân đoạn của chúng đã được hydro hoá v.v. đã qua chế biến thêm để dùng làm thực phẩm như thay đổi kết cấu (thay đổi kết cấu hoặc cấu trúc tinh thể) (nhóm 15.17).

(2) Wholly hydrogenated (e.g., oils converted into pasty or solid fats).

The products most commonly hydrogenated are oils of fish or marine mammals and certain vegetable oils (cotton-seed oil, sesame oil, ground-nut oil, colza oil, soya-bean oil, maize (corn) oil, etc.). Wholly or partly hydrogenated oils of this type are frequently used as constituents in the preparation of edible fats of heading 15.17. since the hydrogenation not only increases their consistency but also makes them less liable to deterioration by atmospheric oxidation, and improves their taste and odour, and, by bleaching them, gives them a better appearance.

This part also covers hydrogenated castor oil, so called "opal wax".

(B) Inter-esterified, re-esterified or elaidinised fats and oils.

(1) **Inter-esterified (or trans-esterified) fats and oils.** The consistency of an oil or fat can be increased by suitable rearrangement of the fatty acid radicals in the triglycerides contained in the product. The necessary interaction and rearrangements of the esters is stimulated by the use of catalysts.

(2) **Re-esterified fats and oils** (also called esterified fats and oils) are triglycerides obtained by direct synthesis from glycerol with mixtures of free fatty acids or acid oils from refining. The arrangement of the fatty acid radicals in the triglycerides is different from that normally found in natural oils.

Oils obtained from olives, containing re-esterified oils, fall in this heading.

(3) **Elaidinised fats and oils** are fats and oils processed in such a way that the unsaturated fatty acid radicals are substantially converted from the cis-form to the corresponding trans-form.

The heading includes the products as described above, even if they have a waxy character and even if they have been subsequently deodorised or subjected to similar refining processes, and whether or not they can be used directly as food. But it **excludes** hydrogenated, etc., fats and oils and their fractions which have undergone such further preparation for food purposes as texturation (modification of the texture or crystalline structure) (**heading 15.17**). The

Nhóm cũng không bao gồm chất béo và dầu hoặc các phần phân đoạn của chúng được hydro hóa, este hóa liên hợp, tái este hóa hoặc elaidin hóa, trong trường hợp mà các thay đổi liên quan đến nhiều hơn một chất béo hoặc dầu (**nhóm 15.17 hoặc 15.18**).

15.17 - Margarin; các hỗn hợp hoặc các chế phẩm ăn được của chất béo hoặc dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật hoặc các phần phân đoạn của các loại chất béo hoặc dầu khác nhau thuộc Chương này, trừ chất béo hoặc dầu ăn được hoặc các phần phân đoạn của chúng thuộc nhóm 15.16 (+).

1517.10 - Margarin, trừ loại margarin lỏng

1517.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm margarin và các hỗn hợp có thể ăn được khác hoặc chế phẩm thực phẩm làm từ chất béo hoặc dầu động vật hoặc thực vật hoặc từ các phân đoạn của các loại chất béo hoặc dầu khác nhau thuộc Chương này, **trừ các loại thuộc nhóm 15.16**. Đó thường là hỗn hợp hoặc chế phẩm ở dạng lỏng hoặc rắn của:

- (1) Các loại mỡ hoặc dầu động vật khác nhau hoặc các phân đoạn của chúng;
- (2) Các loại chất béo hoặc dầu thực vật khác nhau hoặc các phần phân đoạn của chúng; hoặc
- (3) Các loại chất béo hoặc dầu vi sinh vật khác nhau hoặc các phân phân đoạn của chúng; hoặc
- (4) Hai hay nhiều chất béo hoặc dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật hoặc các phân đoạn của chúng.

Các sản phẩm từ dầu hoặc chất béo thuộc nhóm này có thể đã được hydro hóa trước, có thể được nhũ hóa (ví dụ, với sữa tách kem), nhào trộn hoặc đã chế biến thay đổi kết cấu khác (thay đổi kết cấu hoặc cấu trúc tinh thể)... và có thể thêm số lượng nhỏ lecithin, tinh bột, màu, hương liệu, vitamin, bơ hoặc chất béo sữa khác (lưu ý đến những hạn chế đã nêu trong Chú giải 1 (c) của Chương này).

Cũng thuộc trong nhóm này là các chế phẩm ăn được làm từ một loại chất béo hoặc dầu đơn (hoặc các phân đoạn của nó), đã hoặc chưa hydro hóa, đã được chế biến bằng cách nhũ hóa, nhào trộn, thay đổi kết cấu v.v.

heading further **excludes** hydrogenated, inter-esterified, re-esterified or elaidinised fats and oils or their fractions, where modification involves more than one fat or oil (**heading 15.17 or 15.18**).

15.17 - Margarine; edible mixtures or preparations of animal or vegetable or microbial fats or oils or of fractions of different fats or oils of this Chapter, other than edible fats and oils or their fractions of heading 15.16 (+).

1517.10 - Margarine, excluding liquid margarine

1517.90 - Other

This heading covers margarine and other edible mixtures or preparations of animal, vegetable or microbial fats and oils or of fractions of different fats or oils of this Chapter, **other than** those of **heading 15.16**. They are generally liquid or solid mixtures or preparations of:

- (1) Different animal fats or oils or their fractions;
- (2) Different vegetable fats or oils or their fractions;
- (3) Different microbial fats or oils or their fractions; or
- (4) Two or more of animal, vegetable or microbial fats or oils or their fractions.

The products of this heading, the fats or oils of which may previously have been hydrogenated, may be worked by emulsification (e.g., with skimmed milk), churning, texturation (modification of the texture or crystalline structure), etc., and may contain small quantities of added lecithin, starch, colouring, flavouring, vitamins, butler or other milkfat (subject to the restrictions in Note 1 (c) to this Chapter).

The heading also covers edible preparations made from a single fat or oil (or fractions thereof), whether or not hydrogenated, which have been worked by emulsification, churning, texturation, etc.

Nhóm này bao gồm chất béo và dầu đã hydro hóa, este hóa liên hợp, tái este hóa hoặc elaidin hóa hoặc các phân đoạn của chúng, trong trường hợp mà việc thay đổi liên quan đến nhiều hơn một loại chất béo hoặc dầu.

Những sản phẩm chính thuộc nhóm này gồm:

(A) **Margarin** (trừ margarin lỏng), là một khối chất dẻo, thường màu vàng nhạt, thu được từ chất béo hoặc dầu có nguồn gốc thực vật hoặc động vật hoặc từ hỗn hợp của những loại mỡ hoặc dầu này. Đó là chất nhũ loại nước- trong- dầu, đã qua chế biến về chất làm cho sản phẩm giống bơ về hình thức, độ đặc, màu...

(B) **Hỗn hợp hoặc chẽ phầm ăn được từ chất béo hoặc dầu động vật hoặc thực vật hoặc vi sinh vật từ các phần phân đoạn của chất béo và dầu khác trong Chương này, trừ chất béo hoặc dầu ăn được hoặc các phân đoạn của chúng thuộc nhóm 15.16;** ví dụ, chẽ phầm già mỡ từ mỡ lá và mỡ khô của lợn, margarin lỏng và *shortening* (thu từ mỡ hoặc dầu được chế biến bởi thay đổi kết cấu).

Cũng thuộc trong nhóm này hỗn hợp hoặc chẽ phầm ăn được của chất béo hoặc dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật hoặc hỗn hợp các phần phân đoạn của chất béo và dầu khác thuộc Chương này, những sản phẩm này được dùng như chẽ phầm dỡ khuôn.

Nhóm này **không bao gồm** chất béo và dầu đơn đã tinh lọc một cách giản đơn, mà không xử lý tiếp; các loại dầu, chất béo này được phân loại trong nhóm tương ứng, ngay cả khi được đóng gói để bán lẻ. Cũng **không thuộc** nhóm này là những chẽ phầm có trên 15% hàm lượng bơ hoặc chất béo sữa khác (thường thuộc **Chương 21**).

Ngoài ra, nhóm **không bao gồm** những sản phẩm thu được từ ép tallow hoặc mỡ lá và mỡ khô của lợn (**nhóm 15.03**) cũng như chất béo và dầu đã hydro hóa, este hóa liên hợp, tái este hóa hoặc đã elaidin hóa hoặc các phân đoạn của chúng, trong trường hợp mà việc thay đổi chỉ liên quan đến một loại chất béo hoặc dầu (**nhóm 15.16**).

ooo

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 1517.10 và 1517.90

Theo các mục đích của các phân nhóm

The heading includes hydrogenated, inter-esterified, re-esterified or elaidinised fats and oils or their fractions, where modification involves more than one fat or oil.

The principal products of this heading are:

(A) **Margarine** (other than liquid margarine), which is a plastic mass, generally yellowish, obtained from fats or oils of animal or vegetable origin or from a mixture of these fats or oils. It is an emulsion of the water-in-oil type, generally made to resemble butter in appearance, consistency, colour, etc.

(B) **Edible mixtures or preparations of animal, vegetable or microbial fats and oils of fractions of different fats or oils of this Chapter, other than edible fats or oils or their fractions of heading 15.16;** for example, imitation lard, liquid margarine and *shortenings* (produced from texturised oils or fats).

The heading further includes edible mixtures or preparations of animal, vegetable or microbial fats or oils or of fractions of different fats or oils of this Chapter, of a kind used as mould release preparations.

The heading **does not include** single fats and oils simply refined, without further treatment: these remain classified in their respective headings even if they are put up for retail sale. The heading also excludes preparations containing more than 15 % by weight of butter or other milkfat (generally **Chapter 21**).

The heading further **excludes** products obtained by pressing tallow or lard (**heading 15.03**) as well as hydrogenated, inter-esterified, re-esterified or elaidinised fats and oils or their fractions, where modification involves only one fat or oil (**heading 15.16**).

ooo

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 1517.10 and 1517.90

For the purposes of subheadings 1517.10 and

1517.10 và 1517.90, các đặc tính vật lý của margarin được xác định bằng cách nhìn bằng mắt thông thường (visual examination) ở nhiệt độ 10°C.

15.18 - Chất béo và dầu động vật hoặc thực vật và các phần phân đoạn của chúng, đã đun sôi, oxy hoá, khử nước, sulphat hoá, thổi khô, polyme hoá bằng cách đun nóng trong chân không hoặc trong khí trơ hoặc bằng biện pháp thay đổi về mặt hoá học khác, trừ loại thuộc nhóm 15.16; các hỗn hợp hoặc các chế phẩm không ăn được từ chất béo hoặc dầu động vật hoặc thực vật hoặc vi sinh vật hoặc từ các phần phân đoạn của các loại chất béo hoặc dầu khác nhau thuộc Chương này, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

(A) **Chất béo và dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật và các phần phân đoạn của chúng, đã đun sôi, oxy hoá, khử nước, sulphat hoá, thổi khô, polyme hoá bằng cách đun nóng trong chân không hoặc trong khí trơ, hoặc bằng biện pháp thay đổi về mặt hoá học khác, trừ các loại thuộc nhóm 15.16.**

Nhóm này bao gồm chất béo và dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật và các phần phân đoạn của chúng đã qua quá trình làm thay đổi cấu trúc hoá học qua đó làm tăng độ nhớt, tăng tính mau khô của chúng (tức là tính có thể hấp thu oxy trong không khí và tạo thành màng đàn hồi) hoặc làm thay đổi những tính chất khác của chúng, **với điều kiện** chúng vẫn giữ được cấu trúc cơ bản gốc và không được chi tiết hơn ở nơi khác, ví dụ:

(1) **Dầu đun sôi hoặc oxy hoá** thu được bằng cách làm nóng dầu, thường được thêm một lượng nhỏ tác nhân oxy hoá. Dầu này được dùng trong công nghiệp sơn hoặc vecni.

(2) **Dầu thổi khô** là dầu đã được oxy hoá và polimer hoá từng phần bằng cách thổi không khí nóng qua dầu. Chúng được dùng trong sản xuất vecni cách điện, cách nhiệt, giả da, và khi trộn với dầu khoáng, chế phẩm bôi trơn (dầu phức hợp).

Linoxyn, sản phẩm có tính chất như cao su ở dạng bán rắn, làm bằng dầu hạt lanh đã được oxy hoá mạnh, được dùng trong sản xuất limoleum (vải nhựa rải sàn) cũng được phân loại trong nhóm này.

(3) **Dầu thầu dầu đã khử nước**, thu được

1517.90, the physical properties of margarine shall be determined by means of visual examination at a temperature of 10°C.

15.18 - Animal, vegetable or microbial fats and oils and their fractions, boiled, oxidised, dehydrated, sulphurised, blown, polymerised by heat in vacuum or in inert gas or otherwise chemically modified, excluding those of heading 15.16; inedible mixtures or preparations of animal, vegetable or microbial fats or oils or of fractions of different fats or oils of this Chapter, not elsewhere specified or included.

(A) **Animal, vegetable or microbial fats and oils and their fractions, boiled, oxidised, dehydrated, sulphurised, blown, polymerised by heat in vacuum or in inert gas or otherwise chemically modified, excluding those of heading 15.16.**

This part covers animal, vegetable or microbial fats and oils and their fractions which have been subjected to processes which modify their chemical structure thereby improving their viscosity, drying power (i.e., the property of absorbing oxygen when exposed to the air and forming elastic films) or modifying their other properties, **provided** they retain their original fundamental structure and are not more specifically covered elsewhere, e.g.:

(1) **Boiled or oxidised oils** are obtained by heating oils, generally with the addition of small quantities of oxidising agents. These oils are used in the paint and varnish industry.

(2) **Blown oils** are partially oxidised and polymerised oils produced by blowing air through the oil, with application of heat. They are used for the manufacture of insulating varnishes, imitation leather and, when mixed with mineral oils, lubricating preparations (compound oils).

Linoxyn, a semi-solid rubbery product, which is a highly oxidised linseed oil used in the manufacture of linoleum is also included in this heading.

(3) **Dehydrated castor oil** is obtained by

bằng việc cho chất xúc tác để loại bỏ nước của dầu thầu dầu và được dùng trong sản xuất vecni hoặc sơn.

(4) **Dầu sulphat hoá**, là kết quả của việc chế biến bằng lưu huỳnh hoặc sulphur chloride để tạo ra sự polimer hoá trong những phân tử. Dầu đã chế biến theo cách này khô nhanh hơn và hình thành nên loại màng ít thấm nước hơn màng của dầu khô khác, và có sức bền cơ học lớn hơn. Dầu sulphat hoá được dùng làm sơn chống gỉ và vecni.

Nếu quá trình đó được thực hiện thêm, thu được sản phẩm rắn (các chất thay thế cao su dẫn xuất từ dầu) (**nhóm 40.02**).

(5) **Dầu được polimer hoá bằng cách đun nóng trong chân không hoặc trong khí tro** là một số loại dầu (nhất là dầu hạt lanh hoặc dầu tung (dầu gỗ Trung quốc)) được polimer hoá bằng cách làm nóng đơn giản, không oxy hoá, ở nhiệt độ 250-300°C, hoặc trong điều kiện khí carbon dioxide tro hoặc trong chân không. Quá trình này thu được những lớp dầu dày, thường được gọi là "stand-oil", sử dụng trong sản xuất màng vecni có màng đặc biệt dẻo mềm và không thấm nước.

Nhóm này bao gồm dầu stand-oil thu được qua chiết xuất mà trong đó phần không được polimer hoá đã được chiết xuất (dầu Teka) và hỗn hợp dầu stand-oil.

(6) Trong những loại **dầu cài biến khác** thuộc nhóm này, có thể kể đến:

(a) **Dầu Maleic** có được từ chế biến, ví dụ, dầu đậu tương với số lượng hạn chế maleic anhydride ở nhiệt độ 200°C trở lên, kết hợp với đầy đủ nhiều chức rượu rượu còn có nhiều nhóm hidroxyl đủ để este hoá các nhóm axit bô sung thêm. Dầu maleic được chế biến như vậy có tính khô nhanh.

(b) **Dầu khô** (như dầu hạt lanh) được thêm một lượng nhỏ chất làm khô lạnh (ví dụ, borat chì, naphthenate kẽm, resinate coban) nhằm làm tăng tính khô nhanh của chúng. Dầu này được dùng để thay thế dầu đã đun sôi trong sản xuất vecni hoặc sơn, loại này rất khác với chất làm khô lỏng đã điều chế thuộc **nhóm 32.11** (dung dịch cô đặc của chất làm khô) và không thể nhầm lẫn lộn với chúng.

(c) **Dầu epoxit hóa** thu được qua chế biến, ví dụ, chế biến dầu đậu tương được chế biến bởi với axit peracetic đã hình thành trước hoặc hình thành ngay tại chỗ bằng phản ứng

dehydrating castor oil in the presence of a catalyst. It is used in the preparation of paints or varnishes.

(4) **Sulphurised oils** are oils which have been treated with sulphur or sulphur chloride to cause polymerisation in the molecules. Oil thus processed dries more rapidly and forms a film which absorbs less water than the usual film of dried oil, and has greater mechanical strength. Sulphurised oils are used for anti-rust paints and varnishes.

If the process is carried further, a solid product is obtained (factice derived from oils) (**heading 40.02**).

(5) **Oils polymerised by heat in vacuum or in inert gas** are certain oils (particularly linseed oil and tung oil) which have been polymerised by simply heating, without oxidation, at 250°C to 300°C, either in inert carbon dioxide gas or in a vacuum. This process produces thick oils commonly called "stand-oils", used for the manufacture of varnishes forming a particularly supple and waterproof film.

Stand-oils from which the non-polymerised portion has been extracted (Teka oils) and mixtures of stand-oils are included in this heading.

(6) The **other modified oils** in the heading include:

(a) **Maleic oils** obtained by treating, e.g., soya-bean oil with limited amounts of maleic anhydride at a temperature of 200°C or more, in conjunction with sufficient polyhydric alcohol to esterify the extra acid groups. Maleic oils so obtained have good drying properties.

(b) **Drying oils** (such as linseed oil) to which have been added in the cold small quantities of driers (e.g., lead borate, zinc naphthenate, cobalt resinate) to increase their drying properties. These oils are used in the place of boiled oils, in the preparation of varnishes or paints. They are very different from the prepared liquid driers of **heading 32.11** (which are concentrated solutions of driers) and must not be confused with those products.

(c) **Epoxidised oils** obtained by treating, for example, soya-bean oil with peracetic acid pre-formed or formed *in situ* by reaction between hydrogen peroxide and acetic acid in the

giữa nước oxy già (hydrogen peroxide) và axit acetic với sự tham gia của chất xúc tác. Thường được dùng như chất hóa dẻo hoặc chất ổn định cho, ví dụ, nhựa vinyl.

(d) **Dầu có chứa brom** được dùng như nhũ tương hoặc chất ổn định cho tinh dầu, ví dụ, trong công nghiệp dược.

(B) Hỗn hợp hoặc chế phẩm không ăn được từ chất béo hoặc dầu động vật, thực vật hoặc vi sinh vật hoặc từ các phân đoạn của các loại chất béo hoặc dầu khác nhau thuộc Chương này, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Phần này bao gồm dầu rán đã qua sử dụng chứa, ví dụ, dầu hạt cải (rape), dầu đậu tương và một lượng nhỏ mỡ động vật, được dùng trong chế biến thức ăn chăn nuôi.

Nhóm này cũng bao gồm chất béo và dầu đã hydro hóa, este hóa liên hợp, tái este hóa hoặc elaidin hóa hoặc các phân đoạn của chúng, trong trường hợp mà việc thay đổi liên quan đến nhiều hơn một loại chất béo hoặc dầu.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Chất béo hoặc dầu đã bị làm biến chất (xem Chú giải 3 của Chương này).
- (b) Chất béo và dầu hydro hóa, este hóa liên hợp, tái este hóa hoặc elaidin hóa hoặc các phân đoạn của chúng, trong trường hợp mà việc thay đổi chỉ liên quan đến một loại chất béo hoặc dầu (**nhóm 15.16**).
- (c) Các chế phẩm của loại dùng làm thức ăn chăn nuôi (**nhóm 23.09**).
- (d) Dầu sulphonate (tức là, dầu được xử lý bởi axit sulphuric) (**nhóm 34.02**).

15.20 - Glycerin, thô; nước glycerin và dung dịch kiềm glycerin.

Glycerin thô là sản phẩm có sự tinh khiết nhỏ hơn 95% (tính so với trọng lượng sản phẩm khô). Thu được bởi bằng cách phân ly tách dầu hoặc chất béo, hoặc bởi bằng cách tổng hợp từ propylene. Chất lượng của glycerin thô thay đổi theo phương pháp sản xuất, ví dụ:

(1) Thu được bằng thuỷ phân bằng với nước, với axit hoặc với bazơ, đó là chất lỏng có vị hơi ngọt không có mùi khó chịu và có màu từ hơi vàng đến nâu.

(2) Thu được từ dung dịch kiềm glycerin, đó là chất lỏng có màu vàng sáng lotion, có vị chát và

presence of a catalyst. They are used as plasticisers or stabilisers for, e.g., vinyl resins.

(d) **Brominated oils** used as an emulsion or suspension stabiliser for essential oils, for example, in the pharmaceutical industry.

(B) Inedible mixtures or preparations of animal, vegetable or microbial fats and oils or of fractions of different fats or oils of this Chapter, not elsewhere specified or included.

This part covers, *inter alia*, used deep-frying oil containing, for example, rape oil, soya-bean oil and a small quantity of animal fat, for use in the preparation of animal feeds.

The heading also includes hydrogenated, inter-esterified, re-esterified or elaidinised fats and oils or their fractions, where modification involves more than one fat or oil.

The heading **does not include**:

- (a) Fats or oils merely denatured (see Note 3 to this Chapter).
- (b) Hydrogenated, inter-esterified, re-esterified or elaidinised fats and oils or their fractions, where modification involves only one fat or oil (**heading 15.16**).
- (c) Preparations of a kind used in animal feeding (**heading 23.09**).
- (d) Sulphonated oils (i.e., oils treated with sulphuric acid) (**heading 34.02**).

15.20 - Glycerol, crude; glycerol waters and glycerol lyes.

Crude glycerol is a product of a purity of less than 95 % (calculated on the weight of the dry product). It may be obtained either by cleavage of fats or oils or synthetically from propylene. It is of varying quality according to the method of production, e.g.:

(1) Obtained by hydrolysis with water, acids or alkalis, it is a sweetish liquid with a not unpleasant odour and ranges in colour from yellowish to brown.

(2) Obtained from glycerol lyes, it is a pale yellow liquid with an astringent taste and a

mùi khó chịu.

(3) Thu được từ xử lý dung dịch phế thải của nhà máy quá trình sản xuất xà phòng, đó là chất lỏng có màu vàng đen đen, có vị hơi ngọt (đôi lúc có vị tỏi khi có nhiều tạp chất) và mùi ít nhiều khó chịu.

(4) Thu được bằng thủy phân xúc tác và enzyme, đó thường là chất lỏng có mùi và vị khó chịu, chứa số lượng lớn chất hữu cơ và chất khoáng.

Glycerin thô cũng có thể thu được bằng este hoá liên hợp của dầu hoặc chất béo với các loại cồn khác.

Nhóm này cũng bao gồm **nước glycerin**, sản phẩm phụ của quá trình chế biến axit béo, cũng như và dung dịch **kiềm glycerin**, sản phẩm phụ của quá trình sản xuất xà phòng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Glycerin thuần khiết 95% trở lên (tính so với trọng lượng sản phẩm khô) (**nhóm 29.05**).

(b) Glycerin dưới dạng đóng gói dược phẩm hoặc có thêm các chất dược phẩm (**nhóm 30.03** hoặc **30.04**).

(c) Glycerin thơm hoặc glycerin thêm vào dược mỹ phẩm (**Chương 33**).

15.21 - Sáp thực vật (trừ triglycerit), sáp ong, sáp côn trùng khác và sáp cá nhà táng, đã hoặc chưa tinh chế hay pha màu.

1521.10 - Sáp thực vật

1521.90 - Loại khác

(I) **Sáp thực vật (trừ triglycerit), đã hoặc chưa tinh chế hoặc pha màu.**

(1) **Sáp Carnauba**, rỉ ra từ lá của nhiều các loại cây cọ (*corypha cerifera* hoặc *Copernicia cerifera*). Nó có màu lục nhạt, hơi xám hoặc vàng nhạt, nhờn ít hoặc nhiều, có cấu trúc gần như tinh thể, rất dễ vỡ, có mùi dễ chịu của cỏ khô.

(2) **Sáp ouricury**, thu được từ lá của nhiều các loại cọ (*Attalea excelsa*).

disagreeable odour.

(3) Derived from the residues of soap-making, it is a blackish-yellow liquid with a sweetish flavour (sometimes tasting of garlic, if very impure) and a more or less disagreeable odour.

(4) Obtained by catalytic and enzymatic hydrolysis, it is generally a liquid of disagreeable taste and odour, containing large quantities of organic substances and mineral matter.

Crude glycerol may also be obtained from inter-esterification of oils or fats with other alcohols.

The heading also includes **glycerol waters**, which are by-products of the production of fatty acids, and **glycerol lyes**, which are by-products of the production of soap.

The heading **excludes**:

(a) Glycerol of a purity of 95 % or more (calculated on the weight of the dry product) (**heading 29.05**).

(b) Glycerol put up as a medicament or with added pharmaceutical substances (**heading 30.03** or **30.04**).

(c) Perfumed glycerol or glycerol with added cosmetics (**Chapter 33**).

15.21 - Vegetable waxes (other than triglycerides), beeswax, other insect waxes and spermaceti, whether or not refined or coloured.

1521.10 - Vegetable waxes

1521.90 - Other

(I) **Vegetable waxes (other than triglycerides), whether or not refined or coloured.**

The following are the principal vegetable waxes:

(1) **Carnauba wax**, exuded from the leaves of a variety of palm tree (*Corypha cerifera* or *Copernicia cerifera*). It is greenish, greyish or yellowish in colour, more or less oily, nearly crystalline in structure, very brittle and with an agreeable odour of hay.

(2) **Ouricury wax**, obtained from the leaves of a variety of palm tree (*Attalea excelsa*).

(3) **Sáp cọ**, tiết rỉ một cách tự nhiên từ phần giao nhau của lá của nhiều các loại cọ khác (*ceroxylon andicola*) và chảy dọc thân cây, thường ở dạng miếng khói hình cầu, có nhiều lỗ xốp và dễ vỡ vụn, có màu trắng vàng nhạt.

(4) **Sáp candelilla**, thu được khi đun trong nước một loại cây Mexico (*Euphorbia antisyphilitica* hoặc *Pedilanthus pavonis*), đó là sáp nâu, trong mờ, cứng.

(5) **Sáp mía đường**, tồn tại ở dạng tự nhiên trên bề mặt cây mía đường và được tách công nghiệp từ bã lớp váng gạn lọc của nước mía lắng trong khi sản xuất đường. Đó là sáp hơi đen ở dạng thô, mềm và có mùi mật mía.

(6) **Sáp bông và sáp lanh**, có trong sợi thực vật được chiết xuất bằng dung môi.

(7) **Sáp ocotilla**, chiết bằng dung môi của vỏ một loại cây trồng ở Mexico.

(8) **Sáp pyzang**, thu được từ một loại bụi phấn có trên lá một số loại cây chuối ở Java.

(9) **Sáp Esparto**, thu được từ cỏ giấy (Esparto) và được thu như bụi khi các kiện cỏ khô được mở.

Sáp thực vật thuộc nhóm này có thể ở dạng thô hoặc tinh chế, đã tẩy trắng hoặc pha màu, đã hoặc chưa thành khối, thanh v.v.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dầu jojoba (**nhóm 15.15**).

(b) Những sản phẩm được gọi chung là sáp cây sim và sáp Nhật Bản (**nhóm 15.15**).

(c) Các hỗn hợp của sáp thực vật.

(d) Những hỗn hợp của sáp thực vật với sáp động vật, sáp vô cơ hoặc nhân tạo.

(e) Sáp thực vật trộn với chất béo, nhựa, các chất vô cơ hoặc các chất khác (trừ các chất màu).

Các hỗn hợp này thường thuộc **Chương 34** (nhất là **nhóm 34.04** hoặc **34.05**).

(II) **Sáp ong và sáp các loại côn trùng khác, đã hoặc chưa tinh chế hoặc pha màu.**

Sáp ong là chất mà ong tạo ra dùng để làm lỗ sáu cạnh của các tầng tổ. Trong trạng thái tự nhiên nó có cấu trúc hạt, có màu vàng nhạt,

(3) **Palm wax**, spontaneously exuded from the intersection of the leaves of another variety of palm tree (*Ceroxylon andicola*) and collected from the trunk of the tree. It generally appears in the form of porous and brittle spherical pieces, yellowish-white in colour.

(4) **Candelilla wax**, obtained by boiling a Mexican plant (*Euphorbia antisyphilitica* or *Pedilanthus pavonis*) in water. It is a hard, translucent, brown substance.

(5) **Sugar-cane wax**, existing in the natural state on the surface of the canes and industrially obtained from the defecation scum during the manufacture of sugar. It is blackish in the raw stale, soft and with an odour resembling that of sugar-cane molasses.

(6) **Cotton wax and flax wax**, contained in the vegetable fibres, from which they are extracted by solvents.

(7) **Ocotilla wax**, extracted by solvents from the bark of a tree growing in Mexico.

(8) **Pyzang wax**, obtained from a kind of dust found in Java on the leaves of certain banana trees.

(9) **Esparto wax**, obtained from esparto grass and collected as a dust when the bales of the dried grass are opened.

The heading covers vegetable waxes, crude or refined, bleached or coloured, whether or not in cakes, sticks, etc.

The heading **excludes**, however:

(a) Jojoba oil (**heading 15.15**).

(b) The products known by the trade as myrtle wax and Japan wax (**heading 15.15**).

(c) Mixtures of vegetable waxes.

(d) Vegetable waxes mixed with animal, mineral or artificial waxes.

(e) Vegetable waxes mixed with fats, resins, mineral or other materials (other than colouring matter).

These mixtures are, in general, classified in **Chapter 34** (usually **heading 34.04** or **34.05**).

(II) **Beeswax and other insect waxes whether or not refined or coloured.**

Beeswax is the substance with which bees build the hexagonal cells of the combs in the hives. In the natural state it has a granular

da cam hoặc đồi khi nâu, có mùi đặc biệt dễ chịu; khi được tẩy trắng và được tinh chế, nó có màu trắng hoặc vàng nhạt và hơi có mùi thoang thoảng.

Sáp ong được dùng để sản xuất nến, vải sáp, giấy sáp, chất gắn, xi đánh bóng....

Trong số sáp côn trùng khác, những loại quen thuộc nhất là:

(1) **Sáp cánh kiến đỏ**, thu được từ nhựa cánh kiến đỏ bằng cách chiết xuất với cồn. Nó ở dưới dạng khối nâu có mùi nhựa cánh kiến đỏ.

(2) **Sáp Trung Quốc** (cũng gọi là sáp côn trùng hoặc sáp cây), chủ yếu được tìm thấy ở Trung Quốc, được tiết và thải ra bởi côn trùng trên cành của một số cây tàn bì, dưới dạng phấn trắng, được thu và làm sạch (bởi sự tan chảy trong nước sôi và lọc). Nó có màu trắng hoặc vàng nhạt, lóng lánh, kết tinh và không có vị, có mùi gần giống dầu mỡ động vật tallow (tallow).

Sáp ong và sáp côn trùng khác được phân loại trong nhóm này dù ở dạng thô (kể cả dạng tảng tự nhiên), hoặc được ép hoặc tinh chế, có hoặc không tẩy trắng hoặc pha màu.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hỗn hợp sáp côn trùng, hỗn hợp sáp côn trùng với mỡ sáp cá nhà táng, với sáp thực vật, sáp vô cơ hoặc nhân tạo, hoặc sáp côn trùng trộn với chất béo, nhựa, chất vô cơ hoặc chất khác (trừ chất màu); những hỗn hợp này thường thuộc **Chương 34** (ví dụ, **nhóm 34.04 hoặc 34.05**).

(b) Sáp để ong làm tổ (**nhóm 96.02**).

(III) **Sáp cá nhà táng, thô, ép hoặc tinh chế, có hoặc không pha màu.**

Sáp cá nhà táng là chất như sáp chiết từ mỡ hoặc dầu chứa trong khoang đầu hoặc nơi dồn lại dưới da của cá nhà táng hoặc loài cá voi tương tự.

Sáp cá nhà táng thô bao gồm khoảng 1/3 sáp cá nhà táng và 2/3 mỡ cá nhà táng, ở dạng khối, màu vàng nhạt hoặc nâu, có mùi khó chịu.

Sáp cá nhà táng chiết ép là sản phẩm đã chiết ép lấy tất cả mỡ ra, ở dạng vẩy cứng, nhỏ, màu nâu vàng nhạt, và không để lại làm bẩn hoặc gần như không để lại vết trên làm

structure and is light yellow, orange or sometimes brown, with a particularly agreeable smell; when bleached and purified, it is white or faintly yellow with a very slight smell.

It is used, *inter alia*, for the manufacture of candles, waxed cloth or paper, mastics, polishes, etc.

The best known among the other insect waxes are:

(1) **Lac wax**, obtained from shellac by extraction with alcohol. It occurs in the form of brown lumps with the odour of shellac.

(2) **Chinese wax** (also known as insect wax or tree wax). It is found mainly in China, secreted and deposited by insects on the branches of certain ash trees as a whitish efflorescence which is collected and purified (by melting in boiling water and filtering). It is a white or yellowish substance, glossy, crystalline and tasteless, with an odour akin to that of tallow.

Beeswax and other insect waxes are classified in this heading whether in the raw state (including in natural combs), or pressed or refined, whether or not bleached or coloured.

The heading **does not include**:

(a) Mixtures of insect waxes, insect waxes mixed with spermaceti, vegetable, mineral or artificial waxes, or insect waxes mixed with fats, resins, mineral or other materials (other than colouring matter); these mixtures usually fall in **Chapter 34** (e.g.. **heading 34.04 or 34.05**).

(b) Wax prepared in combs for beehives (**heading 96.02**).

(III) **Spermaceti, crude, pressed or refined, whether or not coloured.**

Spermaceti is a waxy substance extracted from the fat or oil contained in the head cavities or the sub-cutaneous ducts of sperm whales and similar cetaceans.

Crude spermaceti, which consists of about one third pure spermaceti and two thirds fat, occurs in yellowish or brown lumps, with a disagreeable odour.

Pressed spermaceti is obtained when all the fat has been extracted. It occurs in the form of small, solid scales, yellowish-brown in colour, and leaves little or no stain on paper.

bản giấy.

Sáp cá nhà táng tinh chế thu được từ xử lý sáp cá nhà táng ép với xút ăn da loãng. Sáp tinh chế rất trắng và thành dãy lát mỏng óng ánh lóng lánh và có ánh xà cừ màu ngọc trai.

Sáp cá nhà táng được dùng để sản xuất một số loại nến, làm nước hoa, làm thuốc hoặc chất bôi trơn.

Những sản phẩm này ngay cả khi được hoặc không được pha màu cũng thuộc nhóm này.

Nhóm này không bao gồm dầu của cá nhà táng, dù thô hoặc được tinh chế khi bằng cách phân chia tách mỡ sáp cá nhà táng (**nhóm 15.04**).

15.22 - Chất nhòn; bã, căn còn lại sau quá trình xử lý các chất béo hoặc sáp động vật hoặc thực vật.

(A) Chất nhòn.

Nhóm này bao gồm cả chất nhòn tự nhiên và chất nhòn nhân tạo, là sản phẩm được dùng trong công nghiệp da để bôi (nhồi) da.

Chất nhòn tự nhiên (còn gọi là "moellen" và "dầu cỏ") là chất thu được bằng cách ép hoặc chiết phế thải thu được từ quá trình thuộc da dê (chamois) bằng dầu trong dung môi. phế thải của sự thuộc da bằng dầu, rút ra bằng ép hoặc chiết trong dung môi. Thành phần chất nhòn tự nhiên gồm có chính dầu ôi từ động vật có vú ở biển, chất tựa nhựa do quá trình oxy hóa dầu, nước, chất vô cơ (xút, vôi, sulphate), cùng với phế liệu của lông, màng hoặc da.

Chất nhòn tự nhiên có dạng lỏng rất đậm đặc gần như nhuyễn, đồng nhất, nặng mùi dầu cá và có màu vàng hoặc nâu đậm.

Chất nhòn nhân tạo cấu tạo chính bằng dầu cá chủ yếu là dầu cá đã oxy hoá, nhũ hoá hoặc polimer hoá (kết hợp của những loại dầu này với nhau) trộn với mỡ lông, với mỡ tallow, với dầu của nhựa v.v. và có khi với chất nhòn tự nhiên. Hỗn hợp này là chất lỏng đậm đặc (lỏng hơn chất nhòn tự nhiên) có màu vàng, có mùi đặc trưng của dầu cá. Chúng không gồm phế liệu của lông, màng hoặc da. Khi đứng lắng ở trạng thái tĩnh, dầu này có xu hướng chia thành 2 tầng, nước ở tầng đáy.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**, dầu cá chỉ oxy hoá hoặc polimer hóa đơn thuần (**nhóm 15.18**), dầu đã sulphonate hóa (**nhóm**

Refined spermaceti is obtained by treating pressed spermaceti with dilute caustic soda. It occurs in very white, shiny strips with a pearly sheen.

Spermaceti is used in the manufacture of certain candles, in perfumery, in pharmacy or as a lubricant.

All the above products remain classified in the heading whether coloured or not.

The heading **excludes** sperm oil, whether crude or refined by separation of the spermaceti (**heading 15.04**).

15.22 - Degras; residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes.

(A) Degras.

This heading covers both natural and artificial degras, used in the leather industry for greasing (stuffing) leather.

Natural degras (also known as "moellen" and "sod oil") is a residue from the oil tanning of chamois leather, obtained by pressing or extracted with solvents. It is composed of rancid oil of marine animals, resinous substances due to the oxidation of the oil, water, mineral substances (soda, lime, sulphates), together with waste of hair, membranes and skin.

Natural degras takes the form of very thick, pasty, homogeneous liquids, smelling strongly of fish oil and coloured yellow or dark brown.

Artificial degras consists essentially of oxidised, emulsified or polymerised fish oils (including mixtures of any of these oils) mixed with wool grease, tallow, rosin oils, etc., and, sometimes, with natural degras. These mixtures are thick yellow liquids (more fluid than natural degras), with a characteristic odour of fish oil. They do not contain waste of hair, membranes or skin. When left to stand they tend to separate into two layers, with water at the bottom.

The heading **excludes**, however, fish oils which have been merely oxidised or polymerised (**heading 15.18**), sulphonated oils

34.02), những chế phẩm để bôi (nhồi) da (**nhóm 34.03**).

Cũng được phân loại trong Nhóm này cũng bao gồm chất nhòn thu được từ xử lý da thuộc dầu bởi bằng dung dịch kiềm và sự kết tủa hydroxy axit béo bằng axit sulphuric. Trong thương mại những sản phẩm này thường dưới dạng nhũ tương.

(B) Phé thải có từ xử lý chất béo hoặc sáp động vật hoặc thực vật.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Cặn dầu.** Phé thải dầu hoặc nhầy có từ lọc dầu. Chúng được dùng để sản xuất xà phòng hoặc chất bôi trơn.

(2) **Nguyên liệu sản xuất xà phòng** (soap-stocks). Sản phẩm hình thành từ sản phẩm phụ khi lọc của việc tinh chế dầu hình thành lúc qua quá trình trung hoà axit béo tự do bằng bazơ (xút ăn da - sodium hydroxide), và bao gồm hỗn hợp xà phòng thô và dầu hoặc mỡ trung tính. Chúng có dạng đặc nhuyễn, có màu thay đổi (vàng nâu nhạt, trắng nhạt, xanh nâu nhạt v.v.) tùy theo nguyên liệu thô từ đó dầu được chiết. Chúng được dùng trong sản xuất xà phòng.

(3) **Hắc ín stearin** hoặc nhựa stearin thu được từ chưng cất axit béo. Nó gồm kết thành một khối dính và đen nhạt, ít nhiều khá cứng, đôi khi đàn hồi, tan từng phần trong dầu mỏ nhẹ. Nó được dùng để chế sản xuất matít, bìa không thấm nước và vật cách điện.

(4) **Phé thải từ chưng cất mỡ lông**, nó có dạng nhìn giống hắc ín phé thải stearin và được sử dụng với mục đích tương tự như hắc ín stearin.

(5) **Hắc ín glycerin**, phé thải của chưng cất glycerin, được dùng để hồ vải hoặc làm cho giấy không thấm nước.

(6) **Đất sử dụng đã tẩy màu đã qua sử dụng có chứa chất béo hoặc sáp động vật hoặc thực vật.**

(7) **Phé thải của việc lọc sáp động vật hoặc thực vật**, cấu tạo bởi là tạp chất còn giữ lượng sáp nhất định.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Tóp mỡ, phé thải màng có từ nấu chảy mỡ lợn hoặc mỡ động vật khác nóng chảy (**nhóm 23.01**).

(**heading 34.02**) and preparations for greasing (stuffing) leather (**heading 34.03**).

The heading also includes degras obtained by treatment of chamois leather with an alkaline solution and the precipitation by sulphuric acid of the fatty hydroxyacids. These products are encountered commercially in the form of emulsions.

(B) Residues resulting from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes.

This heading covers, *inter alia*:

(1) **Oil foots and dregs.** Oily or mucilaginous residues resulting from the purification of oils. They are used in the manufacture of soaps or lubricants.

(2) **Soap-stocks.** By-products of oil refining produced by the neutralisation of the free fatty acids with a base (sodium hydroxide), and consisting of a mixture of crude soap and neutral oils or fats. They are of a pasty consistency, varying in colour (brownish-yellow, whitish, brownish-green, etc.), according to the raw material from which the oils are extracted. They are used in soap-making.

(3) **Stearin pitch** from the distillation of fatty acids. It consists of a sticky, blackish mass, fairly hard, sometimes elastic, partly soluble in light petroleum. It is used in the preparation of mastics, waterproof paperboard and electric insulators.

(4) **Residues from the distillation of wool grease.** These look like stearin residues and are used for the same purposes.

(5) **Glycerol pitch.** Residue resulting from the distillation of glycerol. It is used for dressing fabrics and waterproofing paper.

(6) **Used decolourising earths containing fats or animal or vegetable waxes.**

(7) **Filtration residues of animal or vegetable waxes** consisting of impurities containing certain quantities of wax.

This heading **excludes**:

(a) Greaves, membranous residues obtained from rendering pig fat or other animal fats (**heading 23.01**).

(b) Khô dầu, bã ép dư thừa và phế thải khác (**trừ cặn dầu**) chiết xuất từ dầu thực vật (**các nhóm từ nhóm 23.04 đến 23.06**).

PHẦN IV

THỰC PHẨM CHẾ BIẾN; ĐỒ UỐNG, RƯỢU MẠNH VÀ GIÁM; THUỐC LÁ VÀ NGUYÊN LIỆU THAY THẾ THUỐC LÁ ĐÃ CHẾ BIẾN; CÁC SẢN PHẨM CHỨA HOẶC KHÔNG CHỨA NICOTIN, DÙNG ĐỂ HÚT MÀ KHÔNG CẦN ĐÓT CHÁY; CÁC SẢN PHẨM CHỨA NICOTIN KHÁC DÙNG ĐỂ NẠP NICOTIN VÀO CƠ THỂ CON NGƯỜI

Chú giải.

1. Trong Phần này khái niệm "viên" chỉ các sản phẩm được liên kết bằng phương pháp ép trực tiếp hay bằng cách pha thêm chất kết dính theo tỷ lệ không quá 3% tính theo trọng lượng.

Chương 16

Các chế phẩm từ thịt, cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác, hoặc từ côn trùng

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm các loại thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm hay động vật thuỷ sinh không xương sống khác, đã chế biến hay bảo quản theo các quy trình đã ghi trong Chương 2 hoặc Chương 3 hoặc nhóm 05.04.

2. Chế phẩm thực phẩm được xếp vào Chương này với điều kiện các chế phẩm này chứa trên 20% tính theo khối lượng là xúc xích, thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hay động vật thuỷ sinh không xương sống khác, hoặc hỗn hợp bất kỳ của các loại trên. Nếu chế phẩm có chứa hai hoặc nhiều thành phần trên, thì xếp vào nhóm tương ứng với thành phần hoặc những thành phần chiếm trọng lượng lớn hơn trong chế phẩm đó thuộc Chương 16. Những quy định này không áp dụng với các sản phẩm nhồi thuộc nhóm 19.02 hay các chế phẩm thuộc nhóm 21.03 hay 21.04.

Chú giải phân nhóm.

(b) Oil-cakes, residual pulp and other residues (**except dregs**) resulting from the extraction of vegetable oils (**headings 23.04 to 23.06**).

SECTION IV

PREPARED FOODSTUFFS; BEVERAGES, SPIRITS AND VINEGAR; TOBACCO AND MANUFACTURED TOBACCO SUBSTITUTES; PRODUCTS, WHETHER OR NOT CONTAINING NICOTINE, INTENDED FOR INHALATION WITHOUT COMBUSTION; OTHER NICOTINE CONTAINING PRODUCTS INTENDED FOR THE INTAKE OF NICOTINE INTO THE HUMAN BODY

Note.

1. In this Section the term "pellets" means products which have been agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder in a proportion not exceeding 3% by weight.

Chapter 16

Preparations of meat, of fish, of crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or of insects

Notes.

1. This Chapter does not cover meat, meat offal, fish, crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, as well as insects, prepared or preserved by the processes specified in Chapter 2 or 3. Note 6 to Chapter 4 or in heading 05.04.

2. Food preparations fall in this Chapter provided that they contain more than 20% by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof. In cases where the preparation contains two or more of the products mentioned above, it is classified in the heading of Chapter 16 corresponding to the component or components which predominate by weight. These provisions do not apply to the stuffed products of heading 19.02 or to the preparations of heading 21.03 or 21.04.

Subheading Notes.

1. Theo mục đích của phân nhóm 1602.10, khái niệm "chế phẩm đồng nhất" được hiểu là chế phẩm từ thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết hoặc côn trùng, được làm đồng nhất mịn, phù hợp làm thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ hoặc để ăn kiêng, đóng gói để bán lẻ với trọng lượng tịnh không quá 250g. Khi áp dụng định nghĩa này không cần quan tâm đến những thành phần có hàm lượng nhỏ thêm vào làm gia vị, để bảo quản hoặc các mục đích khác. Các chế phẩm này có thể chứa một lượng nhỏ mảnh vụn thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ hoặc côn trùng có thể nhìn thấy được. Phân nhóm này được ưu tiên xem xét trước trong các phân nhóm của nhóm 16.02.

2. Cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thủy sinh không xương sống khác được ghi theo tên thông thường trong các phân nhóm của nhóm 16.04 hoặc 16.05, là các loài cùng tên tương ứng được chi tiết ở Chương 3.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các thực phẩm đã chế biến thu được bằng cách chế biến thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ (ví dụ, chân, da, tim, lưỡi, gan, lòng, dạ dày), tiết, côn trùng, cá (kể cả da của chúng), động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác. Chương này bao gồm các sản phẩm trên đã được chế biến và bảo quản bằng các qui trình khác với các qui trình đã nêu trong Chương 2 hoặc Chương 3, Chú giải 6 Chương 3 hoặc nhóm 05.04, ví dụ, các sản phẩm đã được:

(1) Chế biến thành xúc xích hoặc sản phẩm tương tự.

(2) Luộc, hấp, nướng, chiên, quay hoặc bằng các cách nấu chín khác, **trừ cá, động vật giáp xác và động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác hun khói, có thể đã được làm chín trước hoặc trong khi hun khói (nhóm 03.05, 03.06, 03.07 và 03.08)**, động vật giáp xác, có vỏ, đã nấu chín bằng cách hấp hoặc luộc trong nước (**nhóm 03.06**), động vật thân mềm chỉ được chần/trụng nước sôi (scalding hoặc các loại sốc nhiệt khác (không cần phải nấu chín), cần thiết để mở vỏ hoặc cố định động vật thân mềm trước khi vận chuyển hoặc đông lạnh (**nhóm 03.07**) và bột thô, bột mịn, viên, chế biến từ cá, động vật

1. For the purposes of subheading 1602.10, the expression "homogenised preparations" means preparations of meat, meat offal, blood or insects, finely homogenised, put up for retail sale as food suitable for infants or young children or for dietetic purposes, in containers of a net weight content not exceeding 250 g. For the application of this definition no account is to be taken of small quantities of any ingredients which may have been added to the preparation for seasoning, preservation or other purposes. These preparations may contain a small quantity of visible pieces of meat, meat offal or insects. This subheading takes precedence overall other subheadings of heading 16.02.

2. The fish, crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates specified in the subheadings of heading 16.04 or 16.05 under their common names only, are of the same species as those mentioned in Chapter 3 under the same name.

GENERAL

This Chapter covers prepared foodstuffs obtained by processing meat, meat offal (e.g.. feet, skins, hearts, tongues, livers, guts, stomachs), blood, insects, fish (including skins thereof), crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates. The Chapter covers such products which have been prepared or preserved by processes not provided for in Chapter 2 or 3. Note 6 to Chapter 4 or in heading 05.04. for example, products which have been:

(1) Prepared as sausages or similar products.

(2) Boiled, steamed, grilled, fried, roasted or otherwise cooked, except smoked fish and smoked crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, which may have been cooked before or during smoking (**headings 03.05, 03.06, 03.07 and 03.08**), crustaceans, in shell, cooked by steaming or boiling in water (**heading 03.06**). molluscs that have been subjected only to scalding or other types of heat shock (which do not entail cooking as such), necessary to open the shell or stabilize the mollusc prior to transportation or freezing (**heading 03.07**) and flours, meals and pellets, obtained from cooked fish and cooked

giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác đã chín (**nhóm 03.09**).

(3) Đã được chế biến hoặc bảo quản dưới dạng chiết xuất, nước ép hoặc nước xốt (marinade), chế biến từ trứng cá như trứng cá tầm muối hoặc các sản phẩm thay thế trứng cá tầm muối, chỉ mới được bao bột hoặc bao vụn bánh mì, trộn nấm, gia vị (ví dụ, với cá tiêu và muối), v.v....

(4) Được làm đồng nhất mịn và chỉ dùng các sản phẩm trong Chương này (là thịt, phụ phẩm dạng thịt, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác, đã chế biến hoặc bảo quản). Các chế phẩm đồng nhất này có thể chứa một lượng nhỏ vụn thịt, cá... cũng như một lượng nhỏ thành phần làm gia vị, chất bảo quản hoặc mục đích khác. Tuy nhiên, chế phẩm đồng nhất hóa, tự nó, không đủ tiêu chuẩn là một sản phẩm để phân loại như một chế phẩm trong Chương 16.

Để phân biệt giữa các sản phẩm của Chương 2 và Chương 3 với sản phẩm của Chương 16, hãy xem phần **Chú giải tổng quát** của Chương 2 và 3.

Chương này còn gồm các chế phẩm thực phẩm (kể cả các món đã chế biến) gồm, ví dụ, xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác cùng với rau, spaghetti, nước xốt... **với điều kiện** các chế phẩm này chứa trên 20% trọng lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác, hoặc hỗn hợp các sản phẩm này. Trong các trường hợp mà các chế phẩm này chứa 2 hoặc nhiều sản phẩm kể trên (ví dụ, cả thịt và cá), thì được phân loại vào Chương 16 thuộc nhóm tương ứng có một thành phần hay nhiều thành phần chiếm đa số trọng lượng trong chế phẩm. Trong mọi trường hợp, chỉ xem xét đến trọng lượng thịt, cá... trong chế phẩm dưới dạng nó đã được chế biến chứ không phải trọng lượng của sản phẩm tương tự trước khi tạo thành chế phẩm. (Tuy nhiên, cần lưu ý rằng các sản phẩm được nhồi thuộc **nhóm 19.02**, nước xốt và các chế phẩm làm nước sốt, các đồ gia vị và bột canh thuộc **nhóm 21.03**, súp và nước xuýt và các chế phẩm làm súp và nước xuýt và các

crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates (**heading 03.09**).

(3) Prepared or preserved in the form of extracts, juices or marinades, prepared from fish eggs as caviar or caviar substitutes, merely covered with batter or bread crumbs, truffled, seasoned (e.g., with both pepper and salt), etc.

(4) Finely homogenised and based solely on products of this Chapter (i.e., prepared or preserved meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates). These homogenised preparations may contain a small quantity of visible pieces of meat, fish, etc., as well as a small quantity of ingredients added for seasoning, preservation or other purposes. However, homogenisation, by itself, does not qualify a product for classification as a preparation in Chapter 16.

For the distinctions to be drawn between the products of Chapters 2 and 3 on the one hand and of Chapter 16 on the other, see the General Explanatory Notes to Chapters 2 and 3.

This Chapter also covers food preparations (including so-called "prepared meals") consisting, e.g., of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates together with vegetables, spaghetti, sauce, etc., **provided** they contain more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof In cases where the preparation contains two or more of the products mentioned above (e.g.. both meat and fish), it is classified in the heading of Chapter 16 corresponding to the component or components which predominate by weight. In all cases the weight to be considered is the weight of meat, fish, etc., in the preparation at the time it is presented and not the weight of the same products before preparation. (It should, however, be noted that stuffed products of **heading 19.02**, sauces and preparations therefor, condiments and seasonings, of the kind described in **heading 21.03**, soups and broths and preparations therefor and homogenised composite food preparations, of the kind described in **heading 21.04**, are always classified in those headings.)

loại chế phẩm thực phẩm đồng nhất thuộc **nhóm 21.04**, luôn được phân loại trong các nhóm đó).

Chương này cũng **không bao gồm**:

- (a) Bột mịn và bột thô, thích hợp dùng làm thức ăn cho người, được chế biến từ thịt hoặc các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ (kể cả các sản phẩm từ các động vật biển có vú) (**nhóm 02.10**) hoặc từ cá (**nhóm 03.09**) hoặc từ côn trùng (**nhóm 04.10**).
- (b) Bột mịn, bột thô và viên, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người, được chế biến từ côn trùng (**nhóm 05.11**), từ thịt (kể cả các sản phẩm thịt chế biến từ động vật biển có vú), từ cá hoặc từ động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác (**nhóm 23.01**).
- (c) Các chế phẩm từ thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, cá vv... dùng làm thức ăn chăn nuôi (**nhóm 23.09**).
- (d) Dược phẩm thuộc **Chương 30**.

16.01 - Xúc xích và các sản phẩm tương tự làm từ thịt, từ phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ hoặc tiết; các chế phẩm thực phẩm từ các sản phẩm đó.

Nhóm này bao gồm xúc xích và các sản phẩm tương tự, tức là, **các chế phẩm** gồm thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt ăn được sau giết mổ (kể cả lòng và dạ dày) hoặc côn trùng, đã được băm hoặc xay nhão, hoặc tiết, được nhồi vào lòng, dạ dày, bong bóng, da hoặc vỏ bọc tương tự (tự nhiên hoặc nhân tạo). Tuy nhiên, một số sản phẩm này có thể không có vỏ ngoài, chỉ được ép lại theo hình đặc trưng của xúc xích như hình trụ hoặc hình tương tự, có mặt cắt là hình tròn, bầu dục hoặc chữ nhật (có các góc hơi tròn).

Xúc xích và các sản phẩm tương tự có thể sống hoặc chín, hun khói hoặc không, và chúng có thể được bổ sung chất béo, tinh bột, gia vị, ớt cay.... Ngoài ra, các chế phẩm này có thể còn có nhiều miếng thịt (ví dụ: cỡ một miếng) hoặc các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ. Xúc xích và sản phẩm tương tự vẫn được phân loại trong nhóm này cho dù chúng có hay không được cắt thành lát hoặc đóng bao bì kín khít.

Sản phẩm thuộc nhóm này có thể kể đến:

- (1) Xúc xích và sản phẩm tương tự có nguyên liệu cơ bản là thịt (ví dụ, xúc xích Frankfurt, Salami).

The Chapter also **excludes**:

- (a) Flours and meals, fit for human consumption, made from meat or meat offal (including products from marine mammals) (**heading 02.10**) or from fish (**heading 03.09**) or from insects (**heading 04.10**).
- (b) Flours, meals and pellets, unfit for human consumption, made from insects (**heading 05.11**), from meat (including products from marine mammals), from fish or from crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates (**heading 23.01**).
- (c) Preparations based on meat, meat offal, fish, etc., for animal feeding (**heading 23.09**).
- (d) Medicaments of **Chapter 30**.

16.01 - Sausages and similar products, of meat, meat offal, blood or insects; food preparations based on these products.

This heading covers sausages and similar products, i.e., **preparations** consisting of meat, meat offal (including guts and stomachs) or insects, which have been chopped or minced, or blood, enclosed in guts, stomachs, bladders, skins or similar casings (natural or artificial). Some of these products may however be skinless, being merely pressed into the characteristic shape of sausages. i.e., a cylinder or similar shape having a cross-section which is round, oval or rectangular (with more or less rounded corners).

Sausages and similar products may be raw or cooked, smoked or not, and they may contain added fat, starch, condiments, spices, etc. In addition, they may contain relatively large (e.g., bite-sized) pieces of meat or meat offal. Sausages and the like remain classified in the heading whether or not they have been cut into slices or put up in airtight containers.

The heading includes, *inter alia*:

- (1) Sausages and similar products, with a basis of meat (e.g.. Frankfurter, salami).

(2) Xúc xích gan (kể cả làm từ gan gia cầm).

(3) Dồi đen và dồi trắng.

(4) "Andouillettes" (xúc xích nhỏ làm từ ruột non), xúc xích nhiều gia vị (saveloy), xúc xích hun khói từ thịt bò, bê, lợn (bologna) và các chế phẩm khác tương tự.

(5) Pate, thịt xay nhuyễn, giò đông và thịt xay đóng hộp (rillettes), nếu có vỏ bọc xúc xích hoặc nén theo hình đặc trưng của xúc xích.

Nhóm này còn gồm một số chế phẩm thực phẩm nhất định (kể cả "thức ăn chế biến sẵn") từ xúc xích hoặc các sản phẩm tương tự (xem đoạn 3, Chú giải Tổng quát của Chương này).

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thịt được nhồi trong bong bóng, lòng hoặc có vỏ ngoài tương tự (tự nhiên hoặc nhân tạo), nhưng không xay hoặc không băm trước, ví dụ, thịt mông đùi (ham) và vai cuốn tròn (thường thuộc **nhóm 02.10 hoặc 16.02**).

(b) Thịt sống, băm hoặc xay nhưng không chứa các thành phần khác, mặc dù có vỏ bao ngoài (**Chương 2**).

(c) Các chế phẩm có vỏ bao ngoài nhưng không phải là loại thường làm vỏ xúc xích, trừ khi các chế phẩm này không có vỏ bao ngoài như vậy có thể được phân loại trong nhóm này (**nhóm 16.02**).

(d) Thịt gia cầm chín đã rút xương như thịt gà tây cuốn (**nhóm 16.02**).

16.02 - Thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết hoặc côn trùng, đã chế biến hoặc bảo quản khác.

1602.10 - Chế phẩm đồng nhất

1602.20 - Từ gan động vật

- Từ gia cầm thuộc nhóm 01.05:

1602.31 - - Từ gà tây

1602.32 - - Từ gà thuộc loài *Gallus domesticus*

1602.39 - - Loại khác

- Từ lợn:

1602.41 - - Thịt mông đùi (ham) và các mảnh của chúng

(2) Liver sausages (including those made of poultry liver).

(3) "Black puddings" and "white puddings".

(4) "Andouillettes" (small sausages made of chitterlings), saveloys, bolognas and similar specialities.

(5) Pâtés, meat pastes, galantines and rillettes (potted mince), if put up in sausage casings or pressed into the characteristic shape of sausages.

This heading also includes certain food preparations (including so-called "prepared meals") based on sausage or similar products (see the General Explanatory Note to this Chapter, third paragraph).

However this heading **excludes**:

(a) Meats put up in bladders, guts or similar casings (natural or artificial) without prior mincing or chopping, e.g.. rolled ham and shoulder (generally **heading 02.10 or 16.02**).

(b) Raw meat, chopped or minced but not containing other ingredients, even if put up in a casing (**Chapter 2**).

(c) Preparations put up in casings of a kind not normally used as sausage casings, unless these preparations were classifiable in this heading without such casings (generally **heading 16.02**).

(d) Poultry cooked and merely boned, such as turkey roll (**heading 16.02**).

16.02 - Other prepared or preserved meat, meat offal, blood or insects.

1602.10 - Homogenised preparations

1602.20 - Of liver of any animal

- Of poultry of heading 01.05:

1602.31 - - Of turkeys

1602.32 - - Of fowls of the species *Gallus domesticus*

1602.39 - - Other

- Of swine:

1602.41 - - Hams and cuts thereof

1602.42 - - Thịt vai nguyên miếng và cắt mảnh	1602.42 - - Shoulders and cuts thereof
1602.49 - - Loại khác, kẽ cả các sản phẩm pha trộn	1602.49 - - Other, including mixtures
1602.50 - Từ động vật họ trâu bò	1602.50 - Of bovine animals
1602.90 - Loại khác, kẽ cả sản phẩm chế biến từ tiết động vật	1602.90 - Other, including preparations of blood of any animal
Nhóm này bao gồm tất cả thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết hoặc côn trùng đã chế biến và bảo quản thuộc Chương này, trừ xúc xích và sản phẩm tương tự (nhóm 16.01), các sản phẩm chiết xuất từ thịt và nước thịt ép (nhóm 16.03).	This heading covers all prepared or preserved meat, meat offal, blood or insects of the kind falling in this Chapter, except sausages and similar products (heading 16.01), meat extracts and meat juices (heading 16.03).
Nhóm này bao gồm:	The heading covers:
(1) Thịt hoặc các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ đã luộc chín (không bằng biện pháp trưng/chần nước sôi hoặc xử lý tương tự - xem phần Chú giải tổng quát của Chương 2), hấp, nướng, rán, quay hoặc phương pháp làm chín khác.	(1) Meat or meat offal which has been boiled (other than by scalding or similar treatment - see the General Explanatory Note to Chapter 2), steamed, grilled, fried, roasted or otherwise cooked.
(2) Patê, thịt xay nhuyễn, giò đông và thịt xay đóng hộp miễn là chúng không đáp ứng các yêu cầu để được phân loại trong nhóm 16.01 như xúc xích hoặc các sản phẩm tương tự.	(2) Pâtés, meat pastes, galantines and rillettes (potted mince), provided that they do not meet the requirements for classification in heading 16.01 as sausages or similar products.
(3) Thịt và phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ đã chế biến hoặc bảo quản bằng các phương pháp khác không nêu trong Chương 2 hoặc nhóm 05.04, kẽ cả các sản phẩm này chỉ được bao bột hoặc vụn bánh mì, trộn nấm củ hoặc thêm gia vị (ví dụ, với cà tiêu và muối) hoặc được làm đồng nhất mịn (xem Mục (4), phần Chú giải tổng quát của Chương này).	(3) Meat and meat offal prepared or preserved by other processes not provided for in Chapter 2 or heading 05.04, including those merely covered with batter or bread crumbs, truliled, seasoned (e.g., with both pepper and salt) or finely homogenised (see the General Explanatory Note to this Chapter, Item (4)).
(4) Các chế phẩm từ tiết, trừ dồi đen (dồi tiết) và sản phẩm tương tự thuộc nhóm 16.01 .	(4) Preparations of blood, other than "black puddings" and similar products of heading 16.01 .
(5) Chế phẩm thực phẩm (kẽ cả "thức ăn chế biến sẵn") chứa trên 20% trọng lượng là thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết hoặc côn trùng (xem phần Chú giải tổng quát của Chương này).	(5) Food preparations (including so-called "prepared meals") containing more than 20 % by weight of meat, meat offal, blood or insects (see the General Explanatory Note to this Chapter).
Nhóm này không bao gồm :	The heading also excludes :
(a) Sản phẩm từ bột nhào (pasta) (ví dụ: bánh bao ý...) nhồi thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ (nhóm 19.02).	(a) Pasta (ravioli, etc.) stuffed with meat or meat offal (heading 19.02).
(b) Nước xốt và các chế phẩm làm nước xốt, các loại gia vị hỗn hợp và bột canh hỗn hợp (nhóm 21.03).	(b) Sauces and preparations therefor, mixed condiments and mixed seasonings (heading 21.03).
(c) Súp và nước xuýt và các chế phẩm làm súp và nước xuýt và các chế phẩm thực phẩm	(c) Soups and broths and preparations therefor and homogenised composite food preparations

tổng hợp đồng nhất (**nhóm 21.04**).

16.03 - Sản phẩm chiết xuất và nước ép từ thịt, cá hoặc từ động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác.

Mặc dù thu được từ các sản phẩm khác nhau, nhưng các sản phẩm chiết xuất của nhóm này có đặc tính vật lý (hình dạng, mùi, vị vv...) và thành phần hoá học tương tự nhau.

Nhóm này gồm:

(1) **Sản phẩm chiết xuất từ thịt.** Các sản phẩm này là các chất cô đặc thường được chiết ra bằng cách luộc hay hấp thịt dưới áp suất và cô đặc lượng chất lỏng thu được sau khi đã loại bỏ chất béo bằng cách lọc hoặc li tâm. Các sản phẩm chiết xuất có thể ở dạng lỏng hay đặc tùy theo mức độ cô đặc.

(2) **Nước thịt** ép thu được bằng cách ép thịt sống.

(3) **Chiết xuất từ cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác.** Chiết xuất từ cá thu được, ví dụ, bằng cách cô đặc nước tinh chiết từ thịt của cá trích nước lạnh hoặc các loại cá khác hoặc từ bột thô của cá (đã hoặc không khử chất béo); trong quá trình sản xuất, tất cả hoặc một phần của các chất có mùi tanh cá (ví dụ, vị trimethylamine trong trường hợp cá biển) có thể bị khử và vì vậy các sản phẩm chiết xuất này có các đặc tính giống với đặc tính của thịt chiết xuất.

(4) **Nước ép** thu được từ việc ép cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác còn ở dạng thịt sống.

Tất cả các sản phẩm này có thể chứa muối hoặc các chất khác được bổ sung một lượng vừa đủ để đảm bảo cho việc bảo quản.

Các chiết xuất này được dùng để chế biến một số chế phẩm thực phẩm như súp (cô đặc hay không cô đặc) và nước xốt. Nước ép chủ yếu dùng làm thức ăn kiêng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Súp và nước xuýt và các chế phẩm làm súp và nước xuýt và các chế phẩm thực phẩm tổng hợp đồng nhất chứa chiết xuất của thịt, cá vv... (kể cả súp và nước xuýt ở dạng viên hoặc hạt lựu) mà các sản phẩm này còn chứa các chất khác như chất béo, chất kết dính (gelatin) và thường có tỉ lệ muối lớn (**nhóm**

(heading 21.04).

16.03 - Extracts and juices of meat, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates.

Though obtained from different sources, the extracts of this heading have very similar physical characteristics (appearance, odour, flavour, etc.) and chemical composition.

The heading includes:

(1) **Meat extracts.** These are concentrates generally obtained by boiling or steaming meat under pressure and concentrating the resultant liquid after removal of the fat by filtration or centrifuging. These extracts may be solid or liquid according to the degree of concentration.

(2) **Meat juices** obtained by pressing raw meat.

(3) **Extracts of fish or of crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates.** Extracts of fish are obtained, e.g., by concentrating water extracts of the flesh of herring or other fish or made from fish meal (whether or not defatted); during the production all or part of the constituents which give the fishy taste (e.g., trimethylamine in the case of sea fish) may be eliminated and such extracts therefore have characteristics similar to those of meat extracts.

(4) **Juices** obtained by pressing raw fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates.

All these products may contain salt or other substances added in sufficient quantities to ensure their preservation.

Extracts are used for making certain food preparations such as soups (whether or not concentrated) and sauces. Juices are used mainly as dietetic foods.

The heading **does not cover**:

(a) Soups and broths and preparations therefor and homogenised composite food preparations containing meat, fish, etc., extract (including soups and broths in the form of tablets or cubes) which in addition to such products contain other substances such as fat, gelatin and usually a large proportion of salt (**heading**

21.04).

(b) Viên cô đặc làm từ cá hoặc động vật biển có vú thuộc **nhóm 23.09**.

(c) Dược phẩm có chứa bất cứ sản phẩm nào thuộc nhóm này được dùng đơn thuần như một phương tiện hỗ trợ cho các chất dược phẩm (**Chương 30**).

(d) Chất peptone và peptonate (**nhóm 35.04**).

16.04 - Cá đã được chế biến hay bảo quản; trứng cá tầm muối và sản phẩm thay thế trứng cá tầm muối chế biến từ trứng cá.

- Cá, nguyên con hoặc dạng miếng, nhưng chưa cắt nhỏ:

1604.11 - - Từ cá hồi

1604.12 - - Từ cá trích nước lạnh

1604.13 - - Từ cá trích dầu, cá trích xương và cá trích kê hoặc cá trích cơm

1604.14 - - Từ cá ngừ đại dương, cá ngừ vằn và cá ngừ ba chấm (*Sarda spp.*)

1604.15 - - Từ cá nục hoa

1604.16 - - Từ cá cơm (cá trổng)

1604.17 - - Cá chình

1604.18 - - Vây cá mập

1604.19 - - Loại khác

1604.20 - Cá đã được chế biến hoặc bảo quản cách khác

- Trứng cá tầm muối và sản phẩm thay thế trứng cá tầm muối:

1604.31 - - Trứng cá tầm muối

1604.32 - - Sản phẩm thay thế trứng cá tầm muối

Nhóm này gồm:

(1) Cá được luộc, hấp, nướng, chiên, quay hoặc làm chín bằng các cách khác; tuy nhiên phải lưu ý là cá hun khói đã được làm chín trước hoặc trong quá trình hun khói vẫn được phân loại trong **nhóm 03.05** miễn là nó chưa được chế biến bằng bất cứ một cách nào khác.

(2) Cá được chế biến hoặc bảo quản trong dầu, dấm .v.v; cá dầm nước xốt (cá dầm trong rượu, dấm vv... có bổ sung gia vị hoặc các thành phần khác); xúc xích cá; cá xay nhuyễn; sản phẩm có tên “cá trổng xay nhuyễn” và “cá

21.04).

(b) Fish or marine mammal solubles of **heading 23.09**.

(c) Medicaments in which any products of this heading serve merely as a support or vehicle for medicinal substances (**Chapter 30**).

(d) Peptones and peptonates (**heading 35.04**).

16.04 - Prepared or preserved fish; caviar and caviar substitutes prepared from fish eggs.

- Fish, whole or in pieces, but not minced:

1604.11 - - Salmon

1604.12 - - Herrings

1604.13 - - Sardines, sardinella and brisling or sprats

1604.14 - - Tunas, skipjack tuna and bonito (*Sarda spp.*)

1604.15 - - Mackerel

1604.16 - - Anchovies

1604.17 - - Eels

1604.18 - - Shark fins

1604.19 - - Other

1604.20 - Other prepared or preserved fish:

- Caviar and caviar substitutes:

1604.31 - - Caviar

1604.32 - - Caviar substitutes

This heading covers:

(1) Fish which has been boiled, steamed, grilled, fried, roasted or otherwise cooked: it should be noted, however, that smoked fish which has been cooked before or during smoking remains classified in **heading 03.05 provided** it has not been prepared in any other way.

(2) Fish prepared or preserved in vinegar, oil, etc.; fish marinades (fish prepared in wine, vinegar, etc., with added spices or other ingredients); fish sausages; fish paste; the products known as “anchovy paste” and

hồi xay nhuyễn” (cá xay nhuyễn được làm từ các loại cá này có bổ sung chất béo)...

(3) Cá, và các bộ phận của cá, đã chế biến hoặc bảo quản bằng các phương pháp khác miễn là nó không thuộc các nhóm từ 03.02 đến 03.05, ví dụ, phi-lê cá chỉ bao bột hoặc vụn bánh mì, bọc trứng cá và gan cá đã chế biến, cá đồng nhất mịn (xem Mục (4) phần Chú giải tổng quát của Chương này) và cá đã khử trùng hoặc tiệt trùng.

(4) Một số chế phẩm thực phẩm có chứa cá (kể cả “món ăn chế biến sẵn”) (xem phần Chú giải tổng quát của Chương này).

(5) Trứng cá tầm muối. Sản phẩm này được chế biến từ bọc trứng cá tầm, loại cá sống ở sông của một số vùng (Thổ Nhĩ Kỳ, Iran, Italia, Alaska và Nga); chủ yếu là các loại cá tầm có tên Beluga, Schip, Ossiotr và Sewruga. Trứng cá tầm muối thường ở dạng khối các hạt trứng nhỏ, mềm có đường kính từ 2 đến 4 mm và có màu từ xám bạc đến đen ngà xanh lục; nó có mùi đặc trưng và vị hơi mặn. Trứng cá tầm muối có thể còn được làm dưới dạng nén, tức là cô lại thành dạng nhuyễn, cũng có khi thành bánh nhỏ hình trụ hoặc đựng trong các hộp nhỏ.

(6) Các sản phẩm thay thế trứng cá tầm muối. Các sản phẩm này được dùng như trứng cá tầm muối, nhưng được chế biến từ trứng các loại cá khác không phải là cá tầm (như cá hồi, cá chép, cá chó, cá ngừ đại dương, cá đồi, cá tuyết, cá vây tròn), trứng cá được rửa sạch, tẩy các màng dính, sau đó ướp muối và cũng có khi ép hoặc làm khô. Các loại trứng cá này có thể cho thêm gia vị hoặc chất màu.

Tất cả các sản phẩm này vẫn được phân loại vào nhóm này bất kể được đóng hay không đóng trong bao bì kín khí.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Bọc trứng cá, tức là, trứng cá và sẹ, chưa được chế biến hoặc bảo quản hoặc đã được chế biến hoặc bảo quản chỉ theo các phương pháp ghi trong Chương 3 (**Chương 3**) trừ loại thích hợp dùng ngay như trứng cá tầm muối và sản phẩm thay thế trứng cá tầm muối.

(b) Sản phẩm chiết xuất và nước ép từ cá (**nhóm 16.03**).

(c) Cá được nhồi trong sản phẩm từ bột nhào (pasta) (**nhóm 19.02**).

(d) Nước xốt và các chế phẩm làm nước xốt, đồ gia vị hỗn hợp và bột canh hỗn hợp (**nhóm**

“salmon paste” (pastes made from these fish with added fat), etc.

(3) Fish, and their parts, prepared or preserved by other processes not provided for in headings 03.02 to 03.05. e.g., fish fillets merely covered with batter or bread crumbs, prepared milt and livers, finely homogenised fish (see the General Explanatory Note to this Chapter, Item (4)) and pasteurised or sterilised fish.

(4) Certain food preparations (including so-called “prepared meals”) containing fish (see the General Explanatory Note to this Chapter).

(5) Caviar. This is prepared from the roe of the sturgeon, a fish found in the rivers of several regions (Italy, Alaska, Turkey, Iran and Russia): the main varieties are Beluga, Schirp, Ossiotr and Sewruga. Caviar is usually in the form of a soft, granular mass, composed of eggs between 2 and 4 mm in diameter and ranging in colour from silver-grey to greenish-black; it has a strong smell and a slightly salty taste. It may also be presented pressed - i.e., reduced to a homogeneous paste, sometimes shaped into small slender cylinders or packed in small containers.

(6) Caviar substitutes. These are products consumed as caviar but prepared from the eggs of fish other than sturgeon (e.g., salmon, carp, pike, tuna, mullet, cod, lumpfish), which have been washed, cleaned of adherent organs, salted and sometimes pressed or dried. Such fish eggs may also be seasoned and coloured.

All these products remain classified in the heading whether or not pul up in airtight containers.

This heading also **excludes**:

(a) Fish roes, i.e., fish eggs and milt, not prepared or preserved or prepared or preserved only by processes provided for in Chapter 3, other than those suitable for immediate consumption as caviar or caviar substitutes (**Chapter 3**).

(b) Fish extracts and juices (**heading 16.03**).

(c) Pasta stuffed with fish (**heading 19.02**).

(d) Sauces and preparations therefor, mixed condiments and mixed seasonings (**heading**

21.03).

(e) Súp và nước xuýt và chế phẩm để làm súp và nước xuýt và các chế phẩm thực phẩm tổng hợp đồng nhất (**nhóm 21.04**).

16.05 - Động vật giáp xác, động vật thân mềm và động vật thuỷ sinh không xương sống khác, đã được chế biến hoặc bảo quản.

1605.10 - Cua, ghẹ

- Tôm shrimp và tôm prawn:

1605.21 - - Không đóng bao bì kín khí

1605.29 - - Loại khác

1605.30 - Tôm hùm

1605.40 - Động vật giáp xác khác

- Động vật thân mềm:

1605.51 - - Hàu

1605.52 - - Điệp, kể cả điệp nữ hoàng

1605.53 - - Vẹm (Mussels)

1605.54 - - Mực nang và mực ống

1605.55 - - Bạch tuộc

1605.56 - - Nghêu (ngao), sò

1605.57 - - Bào ngư

1605.58 - - Óc, trừ ốc biển

1605.59 - - Loại khác

- Động vật thuỷ sinh không xương sống khác:

1605.61 - - Hải sâm

1605.62 - - Cầu gai

1605.63 - - Sứa

1605.69 - - Loại khác

Chú giải của nhóm 16.04 liên quan đến các cách thức khác nhau mà các sản phẩm thuộc nhóm này có thể được chế biến hoặc bảo quản, với những sửa đổi chi tiết thích hợp, được áp dụng cho động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc các động vật thuỷ sinh không xương sống.

Động vật giáp xác và động vật thân mềm được chế biến và bảo quản thông dụng nhất gồm cua, ghẹ, tôm prawn, tôm hùm, tôm (crawfish), tôm sông, vẹm, bạch tuộc, mực ống và ốc. Động vật thuỷ sinh không xương sống chủ yếu khác, được chế biến và bảo quản, thuộc nhóm này là cầu gai, hải sâm và

21.03).

(e) Soups and broths and preparations therefor and homogenised composite food preparations (**heading 21.04**).

16.05 - Crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates, prepared or preserved.

1605.10 - Crab

- Shrimps and prawns:

1605.21 - - Not in airtight container

1605.29 - - Other

1605.30 - Lobster

1605.40 - Other crustaceans

- Molluscs:

1605.51 - - Oysters

1605.52 - - Scallops, including queen scallops

1605.53 - - Mussels

1605.54 - - Cuttle fish and squid

1605.55 - - Octopus

1605.56 - - Clams, cockles and arkshells

1605.57 - - Abalone

1605.58 - - Snails, other than sea snails

1605.59 - - Other

- Other aquatic invertebrates:

1605.61 - - Sea cucumbers

1605.62 - - Sea urchins

1605.63 - - Jellyfish

1605.69 - - Other

The Explanatory Note to heading 16.04 relating to the different states in which the products falling within this heading may be presented applies, *mutatis mutandis*, to crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates.

The crustaceans and molluscs most commonly prepared or preserved include crab, shrimps and prawns, lobster, crawfish, crayfish, mussels, octopus, squid and snails. The principal other aquatic invertebrates, prepared or preserved, of this heading are sea-urchins, sea cucumbers (bêches-de-mer) and jellyfish.

súra.

Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** các loài giáp xác, còn nguyên vỏ, đã được hấp chín hoặc luộc chín trong nước (có hoặc không thêm một lượng nhỏ chất bảo quản hóa học tạm thời) (**nhóm 03.06**) và động vật thân mềm trước khi vận chuyển hoặc đông lạnh (**nhóm 03.07**).

Chương 17

Đường và các loại kẹo đường

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các loại kẹo đường chứa ca cao (nhóm 18.06);
- (b) Các loại đường tinh khiết về mặt hoá học (trừ sucroza, lactoza, maltoza, glucoza và fructoza) hoặc các sản phẩm khác của nhóm 29.40; hoặc
- (c) Thuốc hoặc các sản phẩm khác của Chương 30.

Chú giải phân nhóm.

1.- Theo mục đích của các phân nhóm 1701.12, 1701.13 và 1701.14, khái niệm "đường thô" có nghĩa là các loại đường có hàm lượng sucroza tính theo khối lượng, ở thể khô, tương ứng với kết quả dưới 99,5° trên phân cực kế.

2.- Phân nhóm 1701.13 chỉ bao gồm đường mía, thu được không qua quá trình ly tâm, trong đó hàm lượng đường sucroza tính theo khối lượng, ở thể khô, tương ứng với kết quả trên phân cực kể từ 69° đến dưới 93°. Sản phẩm này chỉ chứa các vi tinh thể anhedral tự nhiên, có hình dạng không đều, không thể quan sát được bằng mắt thường, được bao phủ bằng phế liệu từ mật mía và các thành phần khác của cây mía đường.

TỔNG QUÁT

Chương này không chỉ gồm các loại đường (ví dụ, sucroza, lactoza, maltose, glucose và fructoza), mà còn gồm xirô đường, mật ong nhân tạo, đường caramel, mật đường từ quá trình chiết xuất hoặc tinh chế đường và kẹo đường. Đường và mật đường ở dạng rắn thuộc Chương này có thể pha thêm hương liệu hoặc chất màu (ví dụ, axit citric hoặc vani)

However, this heading **excludes** crustaceans, in shell, which have been cooked by steaming or by boiling in water (whether or not with small quantities of provisional chemical preserving agents) (**heading 03.06**) and molluscs that have been subjected only to scalding or other types of heat shock (which do not entail cooking as such), necessary to open the shell or stabilize the mollusc prior to transportation or freezing (**heading 03.07**).

Chapter 17

Sugars and sugar confectionery

Note.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Sugar confectionery containing cocoa (heading 18.06);
- (b) Chemically pure sugars (other than sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose) or other products of heading 29.40; or
- (c) Medicaments or other products of Chapter 30.

Subheading Notes.

1.- For the purposes of subheadings 1701.12, 1701.13 and 1701.14, "raw sugar" means sugar whose content of sucrose by weight, in the dry state, corresponds to a polarimeter reading of less than 99.5°.

2.- Subheading 1701.13 covers only cane sugar obtained without centrifugation, whose content of sucrose by weight, in the dry state, corresponds to a polarimeter reading of 69° or more but less than 93°. The product contains only natural anhedral microcrystals, of irregular shape, not visible to the naked eye, which are surrounded by residues of molasses and other constituents of sugar cane.

GENERAL

This Chapter covers not only sugars as such (e.g., sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose), but also sugar syrups, artificial honey, caramel, molasses resulting from the extraction or refining of sugar and sugar confectionery. Solid sugar and molasses of this Chapter may contain added colouring matter, flavouring matter (e.g., citric acid or vanilla) or

hoặc chất làm ngọt nhân tạo (ví dụ, aspartame hoặc stevia), miễn là chúng giữ được đặc tính nguyên bản là đường hoặc mật đường.

Chương này không bao gồm:

(a) Kẹo đường có pha cacao hoặc sôcôla (**trừ** sôcôla trắng) ở bất kỳ tỷ lệ nào và bột cacao được làm ngọt (**nhóm 18.06**).

(b) Chế phẩm thực phẩm được làm ngọt của các **Chương 19, Chương 20, Chương 21 hoặc Chương 22**.

(c) Thức ăn gia súc được làm ngọt (**nhóm 23.09**).

(d) Đường tinh khiết về mặt hoá học (**trừ** đường sucroza, lactoza, maltose, glucose và fructoza), và dạng dung dịch có nước của chúng (**nhóm 29.40**).

(e) Dược phẩm có đường (**Chương 30**).

17.01 - Đường mía hoặc đường củ cải và đường sucroza tinh khiết về mặt hoá học, ở thể rắn (+).

- Đường thô chưa pha thêm hương liệu hoặc chất màu:

1701.12 - - Đường củ cải

1701.13 - - Đường mía đã nêu trong Chú giải phân nhóm 2 của Chương này

1701.14 - - Các loại đường mía khác

- Loại khác:

1701.91 - - Đã pha thêm hương liệu hoặc chất màu

1701.99 - - Loại khác

Đường mía thu được từ nước ép của thân cây mía. **Đường củ cải** thu được từ nước ép được chiết xuất từ củ cây củ cải đường.

Đường mía hoặc đường củ cải **thô** hoặc chưa tinh luyện có dạng kết tinh hoặc ở thể rắn khác màu nâu, màu sắc thay đổi do hàm lượng của tạp chất. Hàm lượng đường sucroza tính theo trọng lượng, ở thể khô dưới 99,5° đọc kết quả tương ứng trên phân cực kế (xem Chú giải phân nhóm 1). Các loại đường này thường được dùng để tinh chế thành các sản phẩm đường tinh luyện. Tuy nhiên, đường thô cũng có thể có độ tinh khiết ở mức độ cao phù hợp cho người sử dụng mà không cần tinh chế.

artificial sweeteners (e.g., aspartame or stevia), as long as they retain their original character as sugar or molasses.

The Chapter does not include:

(a) Sugar confectionery containing cocoa or chocolate (**other than** white chocolate) in any proportion, anti sweetened cocoa powders (heading 18.06).

(b) Sweetened food preparations of **Chapter 19, 20, 21 or 22**.

(c) Sweetened forage (**heading 23.09**).

(d) Chemically pure sugars (other than sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose), and aqueous solutions thereof (**heading 29.40**).

(e) Medicaments containing sugar (**Chapter 30**).

17.01 - Cane or beet sugar and chemically pure sucrose, in solid form (+).

- Raw sugar not containing added flavouring or colouring matter:

1701.12 - - Beet sugar

1701.13 - - Cane sugar specified in Subheading Note 2 to this Chapter

1701.14 - - Other cane sugar

- Other:

1701.91 - - Containing added flavouring or colouring matter

1701.99 - - Other

Cane sugar is derived from the juices of the sugar cane stalk. **Beet sugar** is derived from the juices obtained by extraction from the root of the sugar beet.

Raw or crude cane or beet sugars occur in the form of brown crystals or other solid forms, the colour being due to the presence of impurities. Their sucrose content by weight, in the dry state, corresponds to a polarimeter reading of less than 99.5° (see Subheading Note 1). They are generally destined for processing into refined sugar products. Raw sugar may, however, be of such a high degree of purity that it is suitable for human consumption without refining.

Đường tinh luyện của mía hoặc củ cải đường được sản xuất bằng cách tinh chế đường thô. Chúng được sản xuất dưới dạng tinh thể màu trắng và được đưa ra thị trường ở nhiều mức độ tinh khiết khác nhau hoặc dưới dạng viên, bánh, miếng hoặc thanh hoặc các mảnh được đúc, cưa hoặc cắt.

Ngoài các loại đường thô hoặc tinh luyện nêu trên, nhóm này cũng bao gồm đường nâu có chứa đường trắng trộn với một lượng nhỏ, ví dụ, đường caramel hay nước mật, và các viên đường gồm các tinh thể đông kết lớn được sản xuất bằng quá trình đông kết chậm của dung dịch đường cô đặc.

Lưu ý rằng đường của mía và của củ cải đường thuộc nhóm này **chỉ** khi ở thể rắn (kể cả bột); các loại đường này có thể đã được thêm hương liệu hoặc chất màu.

Xirô đường mía và đường củ cải, bao gồm các dung dịch có nước của đường, được phân loại vào **nhóm 17.02** khi không được thêm chất hương liệu hoặc chất màu và ngược lại thì thuộc **nhóm 21.06**.

Ngoài ra, nhóm này **không bao gồm** các chế phẩm ở thể rắn (kể cả hạt nhỏ hoặc bột) mà đã mất đặc tính của đường, loại sử dụng để làm đồ uống (**nhóm 21.06**).

Nhóm này cũng bao gồm đường sucroza tinh khiết về mặt hóa học ở thể rắn, bất kể nguồn gốc của chúng. Đường sucroza (không kể đường sucroza tinh khiết về mặt hóa học) thu được từ các nguồn gốc khác không phải là mía hoặc củ cải đường **bị loại trừ** (**nhóm 17.02**).

○○○

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 1701.12, 1701.13 và 1701.14

Đường mía thô trong thương mại thường chứa hơn 0.1% đường nghịch chuyển trong khi đó hàm lượng đường nghịch chuyển của đường củ cải thô thường thấp hơn 0.1%. Hai loại đường thô này cũng có thể phân biệt với nhau bằng sự khác biệt về mùi sinh ra sau khi để qua đêm các mẫu dưới dạng dung dịch có nước đóng trong vật chứa có nút.

17.02 - Đường khác, kể cả đường lactoza, mantoza, glucoza và fructoza, tinh khiết về

Refined cane or beet sugars are produced by the further processing of raw sugar. They are generally produced as a white crystalline substance which is marketed in various degrees of fineness or in the form of small cubes, loaves, slabs, or sticks or regularly moulded, sawn or cut pieces.

In addition to the raw or refined sugars mentioned above, this heading covers brown sugar consisting of white sugar mixed with small quantities of, e.g., caramel or molasses, and sugar candy consisting of large crystals produced by slow crystallisation of concentrated solutions of sugar.

It should be noted that cane and beet sugar fall in this heading only when in the solid form (including powders); such sugar may contain added flavouring or colouring matter.

Sugar syrups of cane or beet sugar, consisting of aqueous solutions of sugars, are classified in **heading 17.02** when not containing added flavouring or colouring matter and otherwise in **heading 21.06**.

The heading further **excludes** preparations in solid form (including granules or powders) which have lost the character of sugar, of a kind used for making beverages (**heading 21.06**).

The heading also includes chemically pure sucrose in solid form, whatever its origin. Sucrose (other than chemically pure sucrose) obtained from sources other than sugar cane or sugar beet is **excluded** (**heading 17.02**).

○○○

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 1701.12, 1701.13 and 1701.14

Raw cane sugar in trade always contains more than 0.1 % of invert sugar while the invert sugar content of raw beet sugar is normally less than 0.1 %. These two types of raw sugars may also be distinguished from each other by their difference in odour which develops on overnight storage in stoppered containers of samples in aqueous solution.

17.02 - Other sugars, including chemically pure lactose, maltose, glucose and

mặt hoá học, ở thể rắn; xirô đường chưa pha thêm hương liệu hoặc chất màu; mật ong nhân tạo, đã hoặc chưa pha trộn với mật ong tự nhiên; đường caramel.

- Lactoza và xirô lactoza:

1702.11 - - Có hàm lượng lactoza khan từ 99% trở lên, tính theo khối lượng chất khô

1702.19 - - Loại khác

1702.20 - Đường từ cây thích (maple) và xirô từ cây thích

1702.30 - Glucoza và xirô glucoza, không chứa hoặc có chứa hàm lượng fructoza dưới 20% tính theo khối lượng ở thể khô

1702.40 - Glucoza và xirô glucoza, chứa hàm lượng fructoza ít nhất là 20% nhưng dưới 50% tính theo khối lượng ở thể khô, trừ đường nghịch chuyển

1702.50 - Fructoza tinh khiết về mặt hoá học

1702.60 - Fructoza và xirô fructoza khác, chứa hàm lượng fructoza trên 50% tính theo trọng lượng ở thể khô, trừ đường nghịch chuyển

1702.90 - Loại khác, kể cả đường nghịch chuyển và đường khác và hỗn hợp xirô đường có chứa hàm lượng fructoza là 50% tính theo khối lượng ở thể khô

Nhóm này bao gồm các loại đường khác ở thể rắn, xirô đường cũng như mật ong nhân tạo và đường caramel.

(A) CÁC LOẠI ĐƯỜNG KHÁC

Phần này bao gồm đường, **trừ** đường thuộc **nhóm 17.01** hoặc đường tinh khiết về mặt hoá học thuộc **nhóm 29.40**, ở thể rắn (kể cả dạng bột), đã hoặc chưa được thêm hương liệu hoặc chất màu. Các loại đường chủ yếu thuộc nhóm này là:

(1) **Đường lactoza** (còn gọi là đường sữa) ($C_{12}H_{22}O_{11}$), đường này có trong sữa và được sản xuất ở quy mô thương mại từ nước sữa (whey). Nhóm này gồm cả đường lactoza mang tính chất thương mại cũng như lactoza tinh khiết về mặt hoá học. Các sản phẩm này phải chứa hàm lượng lactoza, được ép thành đường lactoza khan, trên 95% tính theo trọng lượng chất khô. Với mục đích tính toán tỉ trọng đường lactoza trong một sản phẩm, khái niệm "chất khô" được hiểu là không bao gồm cả nước ở trạng thái tự do và nước kết tinh. Sản phẩm thu được từ whey và chứa hàm lượng

fructose, in solid form; sugar syrups not containing added flavouring or colouring matter; artificial honey, whether or not mixed with natural honey; caramel.

- Lactose and lactose syrup:

1702.11 - - Containing by weight 99 % or more lactose, expressed as anhydrous lactose, calculated on the dry matter

1702.19 - - Other

1702.20 - Maple sugar and maple syrup

1702.30 - Glucose and glucose syrup, not containing fructose or containing in the dry state less than 20 % by weight of fructose

1702.40 - Glucose and glucose syrup, containing in the dry state at least 20 % but less than 50 % by weight of fructose, excluding invert sugar

1702.50 - Chemically pure fructose

1702.60 - Other fructose and fructose syrup, containing in the dry state more than 50 % by weight of fructose, excluding invert sugar

1702.90 - Other, including invert sugar and other sugar and sugar syrup blends containing in the dry state 50 % by weight of fructose

This heading covers other sugars in solid form, sugar syrups and also artificial honey and caramel.

(A) OTHER SUGARS

This part covers sugars, **other than** sugars of **heading 17.01** or chemically pure sugars of **heading 29.40**, in solid form (including powders), whether or not containing added flavouring or colouring matter. The principal sugars of this heading are:

(1) **Lactose** (also known as milk sugar) ($C_{12}H_{22}O_{11}$), which occurs in milk and is produced commercially from whey. This heading covers both commercial and chemically pure lactose. Such products must contain by weight more than 95 % lactose, expressed as anhydrous lactose, calculated on the dry matter. For the purposes of calculating the percentage weight of lactose in a product the expression "dry matter" should be taken to exclude both free water and water of crystallisation. Products obtained from whey and containing 95 % or less by weight of

lactoza, được ép thành đường lactoza khan, từ 95% trở xuống, tính theo trọng lượng ở thể khô, **bị loại trừ** (thường thuộc **nhóm 04.04**).

Khi được tinh chế, thì đường lactoza thương phẩm ở dạng đường cát kết tinh màu trắng và hơi ngọt. Đường lactoza tinh khiết về mặt hoá học, khan hoặc ướt, ở dạng tinh thể rắn, không màu, hấp thụ mùi.

Đường lactoza được dùng rộng rãi, cùng với sữa, trong chế phẩm làm thức ăn cho trẻ em; đường lactoza còn dùng làm bánh kẹo, mứt hoặc dược phẩm.

(2) **Đường nghịch chuyển**, thành phần chính của mật ong tự nhiên. Được chế biến ở quy mô thương mại bằng sự thủy phân đường sucroza tinh khiết hòa tan và bao gồm tỷ lệ đường glucoza và fructoza bằng nhau tính theo trọng lượng. Đường này có thể ở thể rắn hoặc ở dạng xirô đặc (xem phần B). Người ta sử dụng đường nghịch chuyển để bào chế dược phẩm, làm bánh mì, sản xuất trái cây đóng hộp và mật ong nhân tạo và trong ngành công nghiệp sản xuất bia.

(3) **Đường glucoza**, thường có tự nhiên trong trái cây và trong mật ong. Đường glucoza cùng với tỉ lệ bằng đường fructoza thì tạo thành đường nghịch chuyển.

Nhóm này bao gồm đường dextrose (đường glucoza tinh khiết về mặt hoá học) và đường glucoza thương mại.

Đường dextroza ($C_6H_{12}O_6$) là đường dạng bột kết tinh trắng. Đường này dùng trong công nghiệp thực phẩm và dược phẩm.

Đường glucoza thương phẩm được thu được từ quá trình thuỷ phân tinh bột với axit và/hoặc enzyme. Ngoài dextrose ra, đường glucoza luôn chứa một tỉ lệ thay đổi 2-, 3- và nhiều chất polysaccharide khác (maltose, maltotriose...). Lượng đường khử, biểu thị như đường dextrose ở dạng chất khô, từ 20% trở lên. Đường này thường ở dạng sệt, không màu (xirô đường glucoza, xem phần (B)) hoặc thành miếng hoặc bánh (đường glucoza khói) hoặc bột vô định hình (amorphous powder), dùng chủ yếu trong công nghiệp thực phẩm, sản xuất bia, lén men thuốc lá và dược phẩm.

(4) **Đường fructoza** ($C_6H_{12}O_6$) có nhiều, với glucoza, trong các loại quả ngọt và trong mật ong. Người ta sản xuất đường fructoza thương phẩm từ đường glucoza thương phẩm (ví dụ, xirô ngô), từ đường sucroza hoặc bằng thủy phân chất inulin, một chất chủ yếu được

lactose, expressed as anhydrous lactose, calculated on the dry matter, are **excluded** (generally **heading 04.04**).

Commercial lactose, when refined, is a white, slightly sweet, crystalline powder. Chemically pure lactose, whether anhydrous or hydrated, occurs as hard colourless crystals, which absorb odours.

Lactose is used extensively, with milk, in the preparation of infant foods; it is also used in confectionery, in jam-making or in pharmacy.

(2) **Invert sugar**, the main constituent of natural honey. It is usually prepared commercially by the hydrolysis of refined sucrose solutions and consists of equal proportions by weight of glucose and fructose. It may be presented in solid form or as a viscous syrup (see Part (B)). It is used in pharmacy, in bread making, in the manufacture of fruit preserves and artificial honey and in the brewing industry.

(3) **Glucose**, which occurs naturally in fruits and honey. Together with an equal part of fructose it constitutes invert sugar.

The heading includes dextrose (chemically pure glucose) and commercial glucose.

Dextrose ($C_6H_{12}O_6$) is a white crystalline powder. It is used in the food and pharmaceutical industries.

Commercial glucose is obtained by hydrolysing starch with acids and/or enzymes. It always contains, in addition to dextrose, a variable proportion of di-, tri- and other polysaccharides (maltose, maltotriose, etc.). It has a reducing sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, of not less than 20 %. It is usually in the form of a colourless, more or less viscous liquid (glucose syrup, see Part (B)) or of lumps or cakes (glucose aggregates) or of an amorphous powder. It is used mainly in the food industry, in brewing, in tobacco fermentation and in pharmacy.

(4) **Fructose** ($C_6H_{12}O_6$) which is present in large quantities, with glucose, in sweet fruits and in honey. Commercially it is produced from commercial glucose (e.g., corn syrup), from sucrose or by hydrolysis of inulin, a substance found mainly in the tubers of the dahlia and the

tim thấy trong rễ cây hoa huệ và cây a-ti-sô Jerusalem. Đường fructoza ở dạng đường cát kết tinh, hơi trắng hoặc ở dạng xirô sệt (xem phần (B)); đường fructoza ngọt hơn đường thường (sucroza) và đặc biệt thích hợp cho những người mắc bệnh đái tháo đường. Nhóm này bao gồm cả đường fructoza thương phẩm cũng như đường fructoza tinh khiết về mặt hoá học.

(5) **Đường sucroza**, thu được từ các nguồn không phải là củ cải đường và mía đường. Quan trọng nhất là đường từ **cây thích**, thu được từ nhựa của cây thích, chủ yếu là loại cây thích *saccharum* và *Acer nigrum* mọc chủ yếu ở Canada và vùng Đông Bắc nước Mỹ. Nhựa thường được cô đặc và kết tinh không qua tinh chế nhằm giữ lại một số chất không phải là đường tạo nên hương vị đặc biệt của nó. Nó cũng được bán ra thị trường ở dạng xirô (xem Phần (B)). Các loại xirô khác của đường sucroza (xem Phần (B)) thu được từ cây cao lương ngọt (*sorghum vulgare var. saccharatum*), hạt carob, một số loại cỏ,...

(6) **Đường malto- dextrin** (hoặc **dextri-maltoses**), thu được theo quy trình sản xuất tương tự đường glucoza thương phẩm. Đường malto- dextrin chứa một tỉ lệ không cố định đường maltose và chất polysaccharide khác. Tuy nhiên, chúng bị thủy phân ít hơn và do đó có hàm lượng đường khử thấp hơn đường glucoza thương phẩm. Nhóm này chỉ bao gồm những sản phẩm có lượng đường khử, biểu thị như đường dextrose ở dạng chất khô, trên 10% (nhưng dưới 20%). Các sản phẩm có lượng đường khử không vượt quá 10% thuộc **nhóm 35.05**. Đường malto-dextrin ở dạng thông dụng nhất là bột có màu trắng, nhưng chúng cũng có trên thị trường ở dạng xirô (xem Phần (B)). Chúng dùng chủ yếu làm thức ăn cho trẻ em và thức ăn kiêng với hàm lượng calo thấp, làm chất thơm hoặc chất màu thực phẩm, làm chất mang dùng trong công nghiệp dược phẩm.

(7) **Đường maltoza** ($C_{12}H_{22}O_{11}$) được sản xuất ở quy mô công nghiệp từ sự thủy phân tinh bột với chất diastase của malt và được sản xuất ở dạng bột kết tinh có màu trắng. Nó được dùng trong công nghiệp sản xuất rượu bia. Nhóm này gồm đường maltoza tinh khiết về mặt hoá học.

(B) XIRÔ ĐƯỜNG

Jerusalem artichoke. It occurs in the form of a whitish, crystalline powder or as a viscous syrup (see Part (B)); it is sweeter than ordinary sugar (sucrose) and is especially suitable for use by diabetics. This heading covers both commercial and chemically pure fructose.

(5) **Sucrose sugars**, obtained from sources other than the sugar beet and the sugar cane. The most important is **maple** sugar, obtained from the sap of varieties of the maple tree, chiefly the *Acer saccharum* and the *Acer nigrum* which grow mainly in Canada and the North-Eastern United States. The sap is usually concentrated and crystallised unrefined in order to retain certain non-sugar constituents to which the sugar owes its delicate flavour. It is also marketed in the form of a syrup (see Part (B)). Other sucrose syrups (see Part (B)) are obtained from sweet sorghum (*Sorghum vulgare var. saccharatum*), carob beans, certain palms, etc.

(6) **Malto-dextrins** (or **dextri-maltoses**), obtained by the same process as commercial glucose. They contain maltose and polysaccharides in variable proportions. However, they are less hydrolysed and therefore have a lower reducing sugar content than commercial glucose. The heading covers only such products with a reducing sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, exceeding 10 % (but less than 20 %). Those with a reducing sugar content not exceeding 10 % fall in **heading 35.05**. Malto-dextrins are generally in the form of white powders, but they are also marketed in the form of a syrup (see Part (B)). They are used chiefly in the manufacture of baby food and low-calory dietetic foods, as extenders for flavouring substances or food colouring agents, and in the pharmaceutical industry as carriers.

(7) **Maltose** ($C_{12}H_{22}O_{11}$) which is produced industrially from starch by hydrolysis with malt diastase and is produced in the form of a white crystalline powder. It is used in the brewing industry. This heading covers both commercial and chemically pure maltose.

(B) SUGAR SYRUPS

Phần này gồm các loại xirô của tất cả các loại đường (kể cả xirô lactoza cũng như các dung dịch chứa nước trừ dung dịch chứa nước của đường tinh khiết về mặt hoá học thuộc **nhóm 29.40**, với điều kiện chưa được thêm hương liệu hoặc chất màu (xem phần Chú giải của nhóm 21.06).

Ngoài xirô được đề cập ở phần A trên đây (tức là xirô glucoza (tinh bột), xirô fructoza, xirô malto-dextrin, xirô đường nghịch chuyển cũng như xirô sucroza), nhóm này gồm:

(1) **Xirô đường (simple syrup)** thu được từ sự hòa tan các loại đường của Chương này trong nước.

(2) **Nước ép và xirô** thu được trong quá trình chiết xuất đường từ mía đường, củ cải đường.... Các loại nước này có thể chứa tạp chất như: chất pectin, chất albuminoidal, muối khoáng ...

(3) **Xirô vàng**, dùng làm đồ uống hoặc làm thức ăn có chứa đường sucroza và đường nghịch chuyển. Xirô vàng được chế biến từ phần xirô còn lại trong quá trình tinh chế đường sau khi kết tinh và tách đường đã tinh chế, hoặc chế biến từ đường mía hay đường củ cải, hoặc bằng cách chuyển một phần đường sucroza hoặc thêm đường nghịch chuyển.

(C) MẬT ONG NHÂN TẠO

Thuật ngữ “mật ong nhân tạo” dùng cho các hỗn hợp pha trộn đường sucroza, đường glucoza hoặc đường nghịch chuyển, thường đã thêm hương liệu hoặc chất màu và chế biến để giống mật ong tự nhiên. Nhóm này cũng bao gồm cả các hỗn hợp pha trộn mật ong tự nhiên với mật ong nhân tạo.

(D) ĐƯỜNG CARAMEN

Đường caramen là chất có màu nâu, không kết tinh được và có mùi thơm. Nó có thể ở dạng chất lỏng ít nhiều giống như xirô, hoặc dạng rắn, thường ở dạng bột.

Chúng ít nhiều thu được từ sự nhiệt phân kéo dài của đường, ở nhiệt độ từ 120°C đến 180°C, từ các loại đường (thường là glucoza hoặc sucroza) hoặc từ mật đường.

Tùy theo quy trình chế biến, toàn bộ loạt sản phẩm thu được lần lượt là đường **đã caramel hóa** (hoặc mật đường) với hàm lượng đường thường là cao (khoảng chừng

This part covers syrups of all sugars (including lactose syrups and aqueous solutions **other than** aqueous solutions of chemically pure sugars of heading 29.40), provided they do not contain added flavouring or colouring matter (see Explanatory Note to heading 21.06).

In addition to the syrups referred to in Part (A) above (i.e., glucose (starch) syrup, fructose syrup, syrup of malto-dextrins, inverted sugar syrup as well as sucrose syrup), this heading includes:

(1) **Simple syrups** obtained by dissolving sugars of this Chapter in water.

(2) **Juices and syrups** obtained during the extraction of sugars from sugar beet, sugar cane, etc. These may contain pectin, albuminoidal substances, mineral salts, etc., as impurities.

(3) **Golden syrup**, a table or culinary syrup containing sucrose and invert sugar. Golden syrup is made from the syrup remaining during sugar refining after crystallisation and separation of refined sugar, or from cane or beet sugar, by inverting part of the sucrose or by the addition of invert sugar.

(C) ARTIFICIAL HONEY

The term “artificial honey” applies to mixtures based on sucrose, glucose or invert sugar, generally flavoured or coloured and prepared to imitate natural honey. Mixtures of natural and artificial honey are also included in this heading.

(D) CARAMEL

Caramel is a brown non-crystallisable substance with an aromatic odour. It may be in the form either of a more or less syrupy liquid or of a solid, usually a powder.

It is obtained by more or less prolonged pyrolysis at a temperature of 120 - 180 °C, from sugars (usually glucose or sucrose) or from molasses.

Depending on the manufacturing process, a whole series of products is obtained ranging from **caramelised sugars** (or molasses) proper with a sugar content, calculated on the

90%), tính theo sản phẩm khô, đến đường caramen “màu”, với hàm lượng đường rất thấp.

Đường hoặc mật đường đã caramel hóa được dùng làm hương liệu, nhất là trong món tráng miệng có đường, kem hoặc bánh ngọt. Màu caramel, có được là do sự chuyển biến của đường thành melanoidin (chất màu) ở nhiệt độ tương đối cao, được dùng như chất màu, ví dụ, sản xuất bánh bích quy, trong công nghiệp sản xuất bia rượu và chế biến một số đồ uống không có cồn.

17.03 - Mật thu được từ chiết xuất hoặc tinh chế đường (+).

1703.10 - Mật mía

1703.90 - Loại khác

Các loại mật thuộc nhóm này chỉ thu được từ kết quả của việc chiết xuất hoặc tinh chế đường. Mật thu được thường là sản phẩm phụ thông thường từ việc chiết xuất hoặc tinh chế đường mía hoặc đường củ cải hoặc từ việc sản xuất đường fructoza từ ngô. Đó là chất nhót có màu nâu hoặc hơi đen chứa một lượng đáng kể đường không thể dễ dàng làm kết tinh. Tuy nhiên, nó có thể được làm thành bột.

Mật củ cải đường thu được như ở trên thường không ăn được, nhưng một số dạng đã qua tinh chế của mật mía và mật ngô thích hợp dùng làm thức ăn cho người và được bán như là mật đường hoặc như xirô để ăn. Công dụng chủ yếu của các loại mật là dùng làm nguyên liệu thô để chưng cất rượu và đồ uống có cồn (ví dụ, rượu rum chế biến từ mật mía đường), hoặc chế biến thức ăn cho gia súc hay các chất thay thế cà phê. Nó cũng đôi khi được dùng để chiết xuất đường.

Các loại mật thuộc nhóm này có thể bị khử màu, tạo màu hoặc tạo mùi.

...

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1703.10

Mật mía có thể phân biệt với các loại mật khác của nhóm 17.03 dựa trên mùi và thành phần hoá học.

17.04 - Các loại kẹo đường (kẹo cà sô cô la trắng), không chứa ca cao.

1704.10 - Kẹo cao su, đã hoặc chưa bọc đường

dry product, which is usually high (of the order of 90 %), to “colouring” caramels, with a very low sugar content.

Caramelised sugars or molasses are used for flavouring, particularly in making sweetened desserts, ice cream or pastry-cooks' products. Colouring caramels, because of a fairly high degree of conversion of the sugars into melanoidin (a colorant), are used as colouring substances in, for example, biscuit-making, brewing and the manufacture of certain non-alcoholic beverages.

17.03 - Molasses resulting from the extraction or refining of sugar (+).

1703.10 - Cane molasses

1703.90 - Other

Molasses of this heading is obtained only as a result of the extraction or refining of sugar. It is most commonly obtained as a normal by-product resulting from the extraction or refining of beet or cane sugar or from the production of fructose from maize (corn). It is a brown or blackish viscous substance containing an appreciable amount of sugar which cannot readily be crystallised. However, it may be powdered.

Beet sugar molasses is not normally eaten as such, but certain refined forms of sugar cane molasses and com molasses are suitable for human consumption and are sold as treacle or as table syrups. The main uses of molasses are as the raw material from which alcohols and alcoholic beverages are distilled (e.g., rum from sugar cane molasses), in the preparation of cattle foods and coffee substitutes. It is also sometimes used for the extraction of sugar.

Molasses of this heading may be decolourised, coloured or flavoured.

...

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1703.10

Cane molasses can be distinguished from the other molasses of heading 17.03 on the basis of odour and chemical composition.

17.04 - Sugar confectionery (including white chocolate), not containing cocoa.

1704.10 - Chewing gum, whether or not sugar-coated

1704.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm hầu hết các chế phẩm đường có trên thị trường ở thể rắn hoặc thể bán rắn, thường thích hợp để sử dụng ngay và gọi chung là **mứt kẹo, bánh kẹo hoặc kẹo**.

Nhóm này có thể kể đến:

- (1) Kẹo cao su có đường (kể cả kẹo cao su được làm ngọt và các loại tương tự).
- (2) Kẹo cứng (kể cả kẹo có chiết xuất từ malt).
- (3) Caramen, kẹo cao su (cachou), kẹo đường, kẹo nougat, kẹo mềm (fondant), kẹo hạnh nhân, kẹo Turkish delight.
- (4) Bánh hạnh nhân.
- (5) Các chế phẩm ở dạng kẹo viên ngậm hoặc kẹo chống ho đã đóng gói, chủ yếu làm bằng đường (có hoặc không có thêm thực phẩm khác như gelatin, tinh bột hoặc bột) và hương liệu (kể cả các chất có dược tính, như cồn benzyl, mentol, dầu bạch đàn và dầu thơm tolu). Tuy nhiên, viên kẹo ngậm hoặc kẹo chống ho có chứa chất dược tính, trừ hương liệu, thuộc **Chương 30, với điều kiện** tỉ lệ các chất này trong mỗi viên kẹo ngậm hoặc kẹo chống ho có thể dùng cho mục đích phòng bệnh hoặc chữa bệnh.
- (6) Sôcôla trắng gồm đường, bơ cacao, sữa bột và hương liệu, nhưng chứa một lượng rất ít cacao (bơ cacao không coi như cacao).
- (7) Chiết xuất từ cam thảo (bánh, khói, que, viên...) chứa trên 10% trọng lượng là đường sucroza. Tuy nhiên, khi được đóng gói ở dạng kẹo (có hoặc không có hương liệu), chiết xuất cam thảo thuộc nhóm này không tính đến tỷ lệ đường.
- (8) Thạch trái cây và bột trái cây nhão được đóng gói ở dạng kẹo đường.
- (9) Bột nhão từ đường và chứa một ít hoặc không có chất béo và thích hợp không những dùng trực tiếp làm mứt kẹo của nhóm này, mà còn làm nhân của các sản phẩm thuộc nhóm này hoặc các nhóm khác, ví dụ:
 - (a) Bột nhão làm kẹo fondant được chế biến từ đường sucroza, xirô sucroza hoặc xirô

1704.90 - Other

This heading covers most of the sugar preparations which are marketed in a solid or semi-solid form, generally suitable for immediate consumption and collectively referred to as **sweetmeats, confectionery or candies**.

It includes, *inter alia*:

- (1) Gums containing sugar (including sweetened chewing gum and the like).
- (2) Boiled sweets (including those containing malt extract).
- (3) Caramels, cachous, candies, nougat, fondants, sugared almonds, Turkish delight.
- (4) Marzipan.
- (5) Preparations put up as throat pastilles or cough drops, consisting essentially of sugars (whether or not with other foodstuffs such as gelatin, starch or flour) and flavouring agents (including substances having medicinal properties, such as benzyl alcohol, menthol, eucalyptol and tolu balsam). However, throat pastilles or cough drops which contain substances having medicinal properties, other than flavouring agents, fall in **Chapter 30, provided** that the proportion of those substances in each pastille or drop is such that they are thereby given therapeutic or prophylactic uses.
- (6) White chocolate composed of sugar, cocoa butter, milk powder and flavouring agents, but not containing more than mere traces of cocoa (cocoa butter is not regarded as cocoa).
- (7) Liquorice extract (cakes, blocks, sticks, pastilles, etc.) containing more than 10 % by weight of sucrose. When put up (i.e., prepared) as confectionery, however, (flavoured or not), liquorice extract falls in the heading irrespective of the proportion of sugar.
- (8) Fruit jellies and fruit pastes put up in the form of sugar confectionery.
- (9) Pastes based on sugar and containing little or no added fat and suitable for transformation directly into sugar confectionery of this heading, but also used as a filling for products of this or other headings, for example:
 - (a) Fondant pastes prepared from sucrose, sucrose or glucose syrup or invert sugar syrup

glucoza hoặc xirô đường nghịch chuyển có hoặc không có hương liệu, dùng sản xuất kẹo mềm (fondant), và làm nhân trong kẹo hoặc sôcôla...

(b) Bột nhão làm kẹo nougat, là hỗn hợp có khí của đường, nước và chất tạo keo (ví dụ, lòng trắng trứng) và đôi khi thêm một lượng nhỏ chất béo, có hoặc không có thêm quả hạch (nut), quả hoặc các sản phẩm thực vật khác, dùng để sản xuất kẹo nougat và làm nhân trong sôcôla, ...

(c) Bột hạnh nhân nhão, chế biến chủ yếu từ hạnh nhân và đường, dùng chủ yếu để sản xuất bánh hạnh nhân.

(10) Các chế phẩm làm từ mật ong tự nhiên được đóng gói dưới dạng kẹo đường (ví dụ: "halva").

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Chiết xuất từ cam thảo (không được đóng gói như mứt kẹo) chứa không quá 10% hàm lượng đường sucroza tính theo trọng lượng (**nhóm 13.02**).

(b) Chế phẩm đường chứa cacao (**nhóm 18.06**). (Với mục đích này bơ cacao không được coi như cacao).

(c) Các chế phẩm dùng làm thức ăn được làm ngọt như rau, quả, vỏ trái cây... được bảo quản bằng đường (**nhóm 20.06**) và mứt, thạch trái cây... (**nhóm 20.07**).

(d) Kẹo, kẹo cao su và các sản phẩm tương tự (đặc biệt là dùng cho người bệnh đái tháo đường) có chứa chất làm ngọt tổng hợp (ví dụ, chất sorbitol) thay thế đường; bột nhão từ đường, có thêm chất béo với tỉ lệ tương đối lớn và, đôi khi, có sữa hoặc quả hạch (nut) không dùng trực tiếp làm mứt, kẹo (**nhóm 21.06**).

(e) Dược phẩm thuộc **Chương 30**.

Chương 18

Ca cao và các chế phẩm từ ca cao

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Chế phẩm thực phẩm có hàm lượng trên 20% tính theo khối lượng là xúc xích, thịt, các phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không

with or without flavouring, used for making fondants, as a filling for sweets or chocolates, etc.

(b) Nougat pastes, being aerated mixtures of sugar, water and colloidal materials (e.g., egg white) and sometimes with a small quantity of added fat, with or without the addition of nuts, fruits or other suitable vegetable products, used for making nougat, as filling for chocolates, etc.

(c) Almond pastes, prepared mainly from almonds and sugar, used essentially for making marzipan.

(10) Preparations based on natural honey put up in the form of sugar confectionery (e.g., "halva").

The heading **excludes**:

(a) Liquorice extract (not put up as confectionery) containing 10 % or less by weight of sucrose (**heading 13.02**).

(b) Sugar preparations containing cocoa (**heading 18.06**). (For this purpose cocoa butter is not regarded as cocoa.)

(c) Sweetened food preparations such as vegetables, fruit, fruit peel, etc., preserved by sugar (**heading 20.06**) and jams, fruit jellies, etc. (**heading 20.07**).

(d) Sweets, gums and the like (for diabetics, in particular) containing synthetic sweetening agents (e.g., sorbitol) instead of sugar; pastes based on sugar, containing added fat in a relatively large proportion and, sometimes, milk or nuts, not suitable for transformation directly into sugar confectionery (**heading 21.06**).

(e) Medicaments of **Chapter 30**.

Chapter 18

Cocoa and cocoa preparations

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

(a) Food preparations containing more than 20% by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof (Chapter 16);

xương sống khác, hoặc hỗn hợp bất kỳ của các loại trên (Chương 16);

(b) Các chế phẩm thuộc các nhóm 04.03, 19.01, 19.02, 19.04, 19.05, 21.05, 22.02, 22.08, 30.03 hoặc 30.04..

2.- Nhóm 18.06 bao gồm các loại kẹo đường có chứa ca cao và các loại chế phẩm thực phẩm khác chứa ca cao, trừ các chế phẩm thuộc các nhóm đã ghi trong Chú giải 1 Chương này.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm ca cao (kể cả hạt ca cao) ở tất cả các dạng, bơ ca cao, chất béo và dầu ca cao và các chế phẩm có chứa ca cao (với bất cứ tỉ lệ nào), **trừ:**

(a) Sữa chua và các sản phẩm khác thuộc **nhóm 04.03.**

b) Sôcôla trắng (**nhóm 17.04**)

c) Các chế phẩm thực phẩm từ bột, tẩm, bột thô, tinh bột hoặc chiết xuất malt, có lượng cacao dưới 40% tính theo trọng lượng sau khi đã khử toàn bộ chất béo, và các chế phẩm thực phẩm của hàng hóa thuộc các nhóm từ 04.01 đến 04.04 có chứa lượng cacao dưới 5% tính theo trọng lượng sau khi đã khử toàn bộ chất béo, thuộc **nhóm 19.01.**

(d) Ngũ cốc rang hoặc nở (swelled) có chứa lượng ca cao không quá 6% tính theo trọng lượng sau khi đã khử toàn bộ chất béo (**nhóm 19.04**).

(e) Bánh bột (pastry), bánh ga tô (cake), bánh quy và các loại bánh khác, có chứa ca cao (**nhóm 19.05**).

(f) Kem lạnh và sản phẩm ăn được tương tự khác, có chứa một tỷ lệ ca cao bất kỳ (**nhóm 21.05**).

(g) Đồ uống, có hoặc không có cồn (ví dụ: rượu cacao) có chứa ca cao và uống được ngay (**Chương 22**).

(h) Thuốc (**nhóm 30.03 hoặc 30.04**).

Chương này **cũng không bao gồm** chất theobromine và alkaloid chiết xuất từ ca cao (**nhóm 29.39**).

18.01 - Hạt ca cao, đã hoặc chưa vỏ mảnh, sống hoặc đã rang.

Hạt ca cao là các hạt có nhiều (25-80) trong quả (cocoa-pod) của cây ca cao (*Theobroma cacao*). Hạt ca cao có hình trứng, phẳng,

(b) Preparations of headings 04.03, 19.01, 19.02, 19.04, 19.05, 21.05, 22.02, 22.08, 30.03 or 30.04.

2.- Heading 18.06 includes sugar confectionery containing cocoa and, subject to Note 1 to this Chapter, other food preparations containing cocoa.

GENERAL

This Chapter covers cocoa (including cocoa beans) in all forms, cocoa butter, fat and oil and preparations containing cocoa (in any proportion), **except:**

(a) Yogurt and other products of **heading 04.03.**

(b) White chocolate (**heading 17.04**).

(c) Food preparations of flour, groats, meal, starch or limit extract, containing less than 40 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, and food preparations of goods of headings 04.01 to containing less than 5 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, of **heading 19.01.**

(d) Swelled or roasted cereals containing not more than 6 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis (**heading 19.04**).

(e) Pastry, cakes, biscuits and other bakers' wares, containing cocoa (**heading 19.05**).

(f) Ice cream and other edible ice, containing cocoa in any proportion (**heading 21.05**).

(g) Beverages, non-alcoholic or alcoholic (e.g., "crème de cacao"), containing cocoa and ready for consumption (Chapter 22).

(h) Medicaments (**heading 30.03 or 30.04**).

The Chapter also **excludes** theobromine, an alkaloid extracted from cocoa (**heading 29.39**).

18.01 - Cocoa beans, whole or broken, raw or roasted.

Cocoa beans are the seeds, contained in large numbers (25 to 80), in the fruit (cocoa-pod) of the cacao-tree (*Theobroma cacao*). They are of

thường có màu tím hoặc hơi đỏ. Hạt ca cao gồm có phần vỏ ngoài cứng, giòn và dễ vỡ và phần vỏ lụa trong rất mỏng có màu trắng mờ bọc lấy lõi hạt và chia lõi hạt ra thành nhiều phần.

Để giảm bớt vị đắng, tăng thêm hương vị đặc biệt của ca cao và để bóc vỏ cứng được dễ dàng, hạt được làm lên men; Hạt cũng có thể được xử lý bằng hơi nước và làm khô. Hạt được rang lên để dễ dàng bóc phần vỏ cứng, để làm cho phần lõi hạt dễ vụn hơn, cô đặc sản phẩm và tăng thêm hương và vị của hạt. Sau đó hạt được cho vào những thiết bị trực lăn có gợn sóng để làm vỡ hạt và tách phần phôi mầm. Sau đó là các công đoạn tách phần vỏ cứng, vỏ lụa và phần phôi mầm từ các mảnh lõi hạt (mảnh hạt ca cao).

Nhóm này bao gồm hạt thô hoặc hạt đã rang, nguyên hạt (đã hoặc chưa bóc vỏ cứng, vỏ lụa hoặc mầm) hoặc đã vỡ mảnh.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Phần vỏ quả, vỏ hạt, vỏ lụa và những phế liệu khác của cacao (**nhóm 18.02**).
- (b) Hạt ca cao đã được nghiền ở dạng bột nhão (**nhóm 18.03**).

18.02 - Vỏ quả, vỏ hạt, vỏ lụa và phế liệu ca cao khác.

Nhóm này bao gồm các phế liệu còn lại thu được từ sản xuất bột ca cao hoặc bơ ca cao. Một số phế liệu có thể được sử dụng cho việc chiết xuất sâu hơn nữa bơ ca cao và chúng có thể được sử dụng cho việc chiết xuất theobromine. Chúng cũng có thể được sử dụng, với một tỷ lệ tương đối nhỏ, để trộn vào thức ăn chăn nuôi. Khi được nghiền, chúng đôi khi được sử dụng thay thế cho bột ca cao vì chúng có mùi tương tự nhưng không giống vị.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Vỏ cứng, vỏ lụa** được tách ra trong quá trình rang và xay hạt. Các vỏ này còn dính một ít mảnh vụn của lõi hạt (mảnh vụn của lõi hạt dính vào vỏ cứng, vỏ lụa và không thể tách chúng ngay ra khỏi vỏ được), từ những phần mảnh vụn này có thể chiết xuất được một tỷ lệ bơ ca cao.

(2) **Phôi mầm** ca cao, thu được khi cho hạt cacao qua một máy tách mầm. Phôi mầm ca cao thực sự không chứa chất béo.

flat ovoid form, generally violet or reddish in colour. They consist of a tough, brittle shell, and a very thin whitish inner husk or skin covering the kernel and dividing it into several sections.

In order to reduce their slightly bitter taste, to develop the aroma and to facilitate shelling, the beans are fermented: they may alternatively be steam treated and dried. They are roasted to facilitate removal of the shells, to render the kernels more friable, to concentrate the product and improve the taste and aroma. They are then passed through corrugated rollers which break up the beans and detach the germs; subsequent processes separate the shells, husks and germs from the broken pieces of kernels (cocoa nibs).

The heading covers raw or roasted beans, whole (whether or not separated from their shells, husks, skins or germs) or broken.

The heading **does not include**:

- (a) Shells, husks, skins and other cocoa waste (**heading 18.02**).
- (b) Cocoa beans ground to paste (**heading 18.03**).

18.02 - Cocoa shells, husks, skins and other cocoa waste.

This heading covers the waste left from the manufacture of cocoa powder or cocoa butter. Some of these residues may be used for the further extraction of cocoa butter, and they may all be used for the extraction of theobromine. They may also be added, in relatively small proportions, to animal feeding stuffs. When ground, they are sometimes used instead of cocoa powder which they resemble in odour but not in flavour.

The heading includes:

(1) **Shells, husks and skins** separated during the process of roasting and crushing the beans. They contain small fragments of the kernels (which remain attached to the shell, husk or skin and cannot readily be separated from them), from which a proportion of cocoa butter may be extracted.

(2) **Cocoa germs**, resulting from the cocoa beans being passed through so-called de-germing machines. These contain practically no fat.

(3) **Bụi cacao**; thu được từ việc làm sạch vỏ trong máy phân loại; thường tỷ lệ chất béo có trong chúng đủ cao phù hợp cho việc chiết xuất một cách hiệu quả.

(4) **Khô dầu cacao (Cocoa cakes)** (thu được từ quá trình chiết xuất bơ ca cao từ vỏ cứng, vỏ lụa còn dính một phần lõi hạt hoặc từ ca cao nguyên hạt). Khô dầu gồm những mảnh nhỏ của vỏ cứng, vỏ lụa, vì vậy chúng không thích hợp để sản xuất bột ca cao hoặc sôcôla.

Nhóm này **loại trừ** khô dầu ca cao không có vỏ cứng, vỏ lụa, thu được từ quá trình chiết xuất bơ ca cao từ bột ca cao nhão (**nhóm 18.03**).

18.03 - Bột ca cao nhão, đã hoặc chưa khử chất béo.

1803.10 - Chưa khử chất béo

1803.20 - Đã khử một phần hoặc toàn bộ chất béo

Bột ca cao nhão thu được từ việc nghiền hạt ca cao đã rang (hạt đã làm sạch vỏ cứng, vỏ lụa và phôi mầm của chúng) bằng máy nghiền đá mài nóng hoặc máy thớt nghiền; Sản phẩm thu được làm cứng dưới dạng viên, miếng hoặc khối. Bột nhão có thể được các nhà sản xuất bánh kẹo sử dụng luôn nhưng chúng thường được dùng để sản xuất bơ ca cao, bột ca cao và sôcôla.

Nhóm này cũng bao gồm bột nhão ca cao đã được khử một phần hoặc toàn bộ chất béo (khô dầu ca cao (cocoa cake)); Chúng được sử dụng cho sản xuất bột ca cao hoặc sôcôla; hoặc trong một số trường hợp được sử dụng để sản xuất theobromine

Nhóm này **loại trừ** bột nhão ca cao đã cho thêm đường hoặc chất làm ngọt khác (**nhóm 18.06**).

18.04 - Bơ ca cao, chất béo và dầu ca cao.

Bơ ca cao, là phần chất béo có trong hạt ca cao, thu được từ việc ép nóng bột nhão ca cao hoặc hạt ca cao. Phần chất lượng kém thường được gọi là chất béo ca cao cũng thu được từ hạt ca cao chất lượng kém hoặc từ các phế liệu khác nhau của ca cao (vỏ cứng, vỏ lụa hoặc bụi, rác...) bằng phương pháp ép nén hoặc chiết xuất với một số dung môi thích hợp.

Bơ ca cao thường ở dạng rắn trong nhiệt độ phòng, có độ nhòn nhẹ và màu trắng vàng

(3) **Cocoa dust**, resulting from the cleaning of the shells in the sorting machines; normally, its fat content is sufficiently high for extraction to be economically justified.

(4) **Cocoa cakes** (resulting from the extraction of the cocoa butter from shell, husk or skin waste containing fragments of kernel, or from the whole bean). These cakes contain particles of the shells, husks and skins and are therefore unsuitable for the manufacture of cocoa powder or chocolate.

The heading **excludes** cocoa cake free from shells, husks and skins, resulting from the extraction of cocoa butter from cocoa paste (**heading 18.03**).

18.03 - Cocoa paste, whether or not defatted.

1803.10 - Not defatted

1803.20 - Wholly or partly defatted

Cocoa paste is obtained by grinding roasted cocoa beans (cleaned of their shells, husks, skins and germs) between heated grindstones or disc crushers; the resulting product is solidified in tablets, lumps or blocks. The paste can be used in this state by confectioners but it is generally used for the manufacture of cocoa butter, cocoa powder and chocolate.

The heading also covers paste which has been wholly or partly defatted (cocoa cake); this is used for the manufacture of cocoa powder or chocolate, or in some cases for the manufacture of theobromine.

The heading **excludes** cocoa paste containing added sugar or other sweetening matter (**heading 18.06**).

18.04 - Cocoa butter, fat and oil.

Cocoa butter, the fatty matter contained in cocoa beans, is generally obtained by hot-pressing either cocoa paste or the whole bean. An inferior quality, often referred to as cocoa fat, can also be obtained from spoiled cocoa beans or from various kinds of cocoa waste (shells, husks, dust, etc.) either by pressure or by extraction with suitable solvents.

Cocoa butter is generally solid at room temperature, slightly oily and yellowish-white in

nhạt; có mùi thơm tương tự mùi ca cao và vị ngọt dễ chịu. Bơ ca cao thường được làm thành miếng và được sử dụng trong sản xuất sôcôla (để làm tăng chất lượng bột nhão ca cao), trong sản xuất bánh kẹo (phụ liệu để làm một số loại kẹo), trong sản xuất nước hoa (chiết xuất hương thơm bằng phương pháp tách hương liệu), trong sản xuất mỹ phẩm và dược phẩm (phụ liệu để sản xuất thuốc mỡ, thuốc dạng viên đạn...).

18.05 - Bột ca cao, chưa pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác.

Bột ca cao thu được từ ca cao dạng nhão đã tách một phần chất béo thuộc nhóm 18.03 bằng cách tán thành bột.

Nhóm này chỉ bao gồm bột ca cao chưa pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác. Nhóm này bao gồm bột cacao thu được sau khi xử lý mảnh hạt, bột nhão và bột khô với chất kiềm (Carbonate natri hoặc carbonate kali...) để tăng độ hòa tan (ca cao hòa tan).

Bột ca cao đã pha thêm đường hoặc chất ngọt khác và bột ca cao đã pha thêm sữa hoặc peptone thuộc **nhóm 18.06**. Tuy nhiên, dược phẩm trong đó có bột ca cao chỉ được sử dụng như là chất hỗ trợ hoặc chất dẫn cho thuốc thuộc **nhóm 30.03 hoặc 30.04**.

18.06 - Sô cô la và các chế phẩm thực phẩm khác có chứa ca cao (+).

1806.10 - Bột ca cao, đã pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác

1806.20 - Chế phẩm khác ở dạng khối, miếng hoặc thanh có trọng lượng trên 2 kg hoặc ở dạng lỏng, dạng nhão, bột mịn, dạng hạt hay dạng rời khác đóng trong bao bì hoặc gói sẵn, trọng lượng trên 2 kg

- Loại khác, ở dạng khối, miếng hoặc thanh:

1806.31 - - Có nhân

1806.32 - - Không có nhân

1806.90 - Loại khác

Sôcôla được làm chủ yếu từ bột nhão ca cao và đường hoặc chất làm ngọt khác, thường được cho thêm hương liệu và bơ ca cao.

Trong một số trường hợp, bột ca cao và dầu thực vật có thể được dùng thay thế cho bột nhão ca cao. Sữa, cà phê, hạt dẻ, hạt hạnh nhân, vỏ cam, ... cũng được cho thêm vào.

colour; it has an odour similar to that of cocoa and an agreeable flavour. It is generally presented in slabs, and is used in chocolate-making (to enrich cocoa pastes), in confectionery (for the preparation of certain sweets), in perfumery (for extracting perfumes by the enfleurage process), in the manufacture of cosmetics and in pharmacy (for the preparation of ointments, suppositories, etc.).

18.05 - Cocoa powder, not containing added sugar or other sweetening matter.

Cocoa powder is obtained by pulverising the partly defatted cocoa paste referred to in heading 18.03.

This heading covers only cocoa powder not containing added sugar or other sweetening matter. The heading includes, *inter alia*, cocoa powder obtained after treating the nibs, paste or powder with alkaline substances (carbonate of sodium or potassium, etc.) to increase its solubility (soluble cocoa).

Cocoa powder containing added sugar or other sweetening matter and cocoa powder to which milk powder or peptones have been added fall in **heading 18.06**. However, medicaments in which cocoa powder serves merely as a support or vehicle for the medicinal substance fall in **heading 30.03 or 30.04**.

18.06 - Chocolate and other food preparations containing cocoa (+).

1806.10 - Cocoa powder, containing added sugar or other sweetening matter

1806.20 - Other preparations in blocks, slabs or bars weighing more than 2 kg or in liquid, paste, powder, granular or other bulk form in containers or immediate packings, of a content exceeding 2 kg

- Other, in blocks, slabs or bars:

1806.31 - - Filled

1806.32 - - Not filled

1806.90 - Other

Chocolate is composed essentially of cocoa paste and sugar or other sweetening matter, usually with the addition of flavouring and cocoa butter; in some cases, cocoa powder and vegetable oil may be substituted for cocoa paste. Milk, coffee, hazelnuts, almonds, orange-peel, etc., are sometimes also added.

Sôcôla và các sản phẩm từ sôcôla có thể được làm thành dạng khối, miếng, phiến, thanh, viên, hình thoi, khoanh tròn, hạt hoặc bột hoặc là các sản phẩm từ sôcôla có nhân kem, quả hoặc rượu...

Nhóm này cũng bao gồm kẹo đường chứa ca cao với một tỷ lệ bất kỳ (bao gồm cả kẹo nougat sôcôla), bột ca cao đã cho thêm chất tạo ngọt, bột sôcôla, mứt sôcôla và nhìn chung, tất cả chế phẩm thực phẩm có chứa ca cao (**trừ những sản phẩm đã được loại trừ** trong Chú giải Tổng quát của Chương này).

Sôcôla đã được bổ sung thêm vitamin cũng được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Sôcôla trắng (thành phần gồm bơ ca cao, đường và sữa bột) (**nhóm 17.04**).
- (b) Bánh quy và các loại bánh bọc sôcôla khác (**nhóm 19.05**).

...

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 1806.20

Hàng hóa được thể hiện “dạng khối khác” thuộc phân nhóm 1806.20 nếu chúng ở dạng viên, hạt, tròn, giọt, hình bóng, lát mỏng, vảy, mảnh vụn, mảnh bào và các dạng tương tự. Hàng hóa trong phân nhóm này thường được dùng trong sản xuất các sản phẩm sôcôla, sản phẩm bánh, bánh kẹo, kem, ..., hoặc dùng cho trang trí.

Phân nhóm 1806.31

Với mục đích của phân nhóm này, thuật ngữ “có nhân” chỉ những sản phẩm dạng khối, miếng hoặc thanh mà ở phần giữa có chứa, ví dụ kem, đường bọc, dừa sấy khô, quả sấy khô, bột nhão của quả, rượu, bột hạnh nhân, các loại hạt, kẹo nougat, kem caramen hoặc hỗn hợp các sản phẩm này, tất cả được trang trí với sôcôla. Sôcôla ở dạng khối, miếng hoặc thanh, thể rắn, có chứa ví dụ ngũ cốc, quả hoặc các loại hạt (nguyên hạt hoặc dạng mảnh), đã được bọc phủ sôcôla, **không** được xem là “có nhân”.

Chương 19

Chế phẩm từ ngũ cốc, bột, tinh bột hoặc sữa; các loại bánh

Chú giải.

Chocolate and chocolate goods may be put up either as blocks, slabs, tablets, bars, pastilles, croquettes, granules or powder, or in the form of chocolate products filled with creams, fruits, liqueurs, etc.

The heading also includes all sugar confectionery containing cocoa in any proportion (including chocolate nougat), sweetened cocoa powder, chocolate powder, chocolate spreads, and, in general, all food preparations containing cocoa (**other than those excluded** in the General Explanatory Note to this Chapter).

Chocolate enriched with vitamins is also classified in this heading.

The heading **does not include**:

- (a) While chocolate (composed of cocoa butter, sugar and powdered milk) (**heading 17.04**).
- (b) Biscuits and other bakers' wares covered with chocolate (**heading 19.05**).

...

Subheading Explanatory Note.

Subheading 1806.20

Goods presented in “other bulk forms” are covered by subheading if they take the form of pellets, beans, rounds, drops, balls, chips, flakes, sprinkles, shavings and similar. Goods under this subheading are usually intended for the manufacture of chocolate products, bakery products, confectionery, ice creams, etc., or for decoration.

Subheading 1806.31

For the purpose of this subheading, the term “filled” covers blocks, slabs or bars consisting of a centre composed of, e.g., cream, crusted sugar, desiccated coconut, fruit, fruit paste, liqueurs, marzipan, nuts, nougat, caramel or combinations of these products, enrobed with chocolate. Solid blocks, slabs or bars of chocolate containing, for example, cereal, fruit or nuts (whether or not in pieces), embedded throughout the chocolate, are **not** regarded as “filled”.

Chapter 19

Preparations of cereals, flour, starch or milk; pastrycooks' products

Notes.

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Các chế phẩm thực phẩm có chứa trên 20% tính theo khối lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hay động vật thuỷ sinh không xương sống khác, hoặc hỗn hợp bất kỳ của các loại trên (Chương 16), trừ các sản phẩm được nhồi thuộc nhóm 19.02;

(b) Bánh bích quy hoặc các sản phẩm khác làm từ bột hoặc tinh bột, được chế biến đặc biệt dùng để chăn nuôi động vật (nhóm 23.09); hoặc

(c) Thuốc hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 30.

2.- Theo mục đích của nhóm 19.01:

(a) Thuật ngữ "tám" có nghĩa là tám từ ngũ cốc thuộc Chương 11;

(b) Thuật ngữ "bột" và "bột thô" có nghĩa là:

(1) Bột và bột thô từ ngũ cốc thuộc Chương 11, và

(2) Bột, bột thô và bột mịn nguồn gốc thực vật ở bất kỳ Chương nào, trừ bột, bột thô hoặc bột mịn của rau khô (nhóm 07.12), của khoai tây (nhóm 11.05) hoặc của các loại rau đậu khô (nhóm 11.06).

3.- Nhóm 19.04 không bao gồm các chế phẩm có chứa trên 6% tính theo khối lượng là ca cao đã được khử toàn bộ chất béo hoặc được phủ sô cô la hay các chế phẩm thực phẩm khác có chứa ca cao thuộc nhóm 18.06 (nhóm 18.06).

4.- Theo mục đích nhóm 19.04, thuật ngữ "chế biến cách khác" có nghĩa là được chế biến hoặc xử lý ngoài phạm vi quy định tại các nhóm hoặc các Chú giải của các Chương 10 hoặc 11.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các sản phẩm thường được dùng làm thực phẩm, được chế biến trực tiếp từ các loại ngũ cốc thuộc chương 10, từ các sản phẩm của chương 11 hoặc từ bột, bột thô và bột mịn có nguồn gốc thực vật thuộc các chương khác (bột mịn ngũ cốc, tám và bột thô, tinh bột từ ngũ cốc, bột, bột thô, bột mịn từ rau và quả) hoặc là từ những sản phẩm của các nhóm từ 04.01 đến 04.04. Chương này cũng bao gồm các sản phẩm bánh ngọt, bánh quy, ngay cả khi trong thành

1.- This Chapter does not cover:

(a) Except in the case of stuffed products of heading 19.02. food preparations containing more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof (Chapter 16);

(b) Biscuits or other articles made from flour or from starch, specially prepared for use in animal feeding (heading 23.09); or

(c) Medicaments or other products of Chapter 30.

2.- For the purposes of heading 19.01:

(a) The term "groats" means cereal groats of Chapter 11;

(b) The terms "flour" and "meal" mean:

(1) Cereal flour and meal of Chapter 11, and

(2) Flour, meal and powder of vegetable origin of any Chapter, other than flour, meal or powder of dried vegetables (heading 07.12), of potatoes (heading 11.05) or of dried leguminous vegetables (heading 11.06).

3.- Heading 19.04 does not cover preparations containing more than 6 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis or completely coated with chocolate or other food preparations containing cocoa of heading 18.06 (heading 18.06).

4.- For the purposes of heading 19.04. the expression "otherwise prepared" means prepared or processed to an extent beyond that provided for in the headings of or Notes to Chapter 10 or 11.

GENERAL

This Chapter covers a number of preparations, generally used for food, which are made either directly from the cereals of Chapter 10, from the products of Chapter 11 or from food flour, meal and powder of vegetable origin of other Chapters (cereal flour, groats and meal, starch, fruit or vegetable flour, meal and powder) or from the goods of headings 04.01 to 04.04. The Chapter also covers pastrycooks' products and biscuits, even when not containing flour, starch or other cereal products.

phân của chúng không có bột, tinh bột hoặc những sản phẩm ngũ cốc khác.

Theo mục đích của Chú giải 3 của Chương này và nhóm 19.01, hàm lượng ca cao trong một sản phẩm thông thường có thể tính bằng cách nhân hàm lượng hỗn hợp giữa theobromine và chất caffeine với hệ số 31. Lưu ý rằng, thuật ngữ “ca cao” bao gồm ca cao ở tất cả các dạng, kể cả dạng bột nhão và dạng rắn.

Chương này không bao gồm:

(a) Những chế phẩm thực phẩm (trừ các sản phẩm nhồi thuộc **nhóm 19.02**) có chứa trên 20% trọng lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm, hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác, hoặc hỗn hợp các sản phẩm ở trên (**Chương 16**).

(b) Các chế phẩm thực phẩm từ bột mịn, tẩm, bột khô, tinh bột hoặc chiết xuất malt chứa từ 40% trở lên trong lượng là cacao được tính trên cơ sở đã loại trừ toàn bộ chất béo và các chế phẩm thực phẩm của hàng hoá thuộc nhóm từ 04.01 đến 04.04 chứa từ 5% trở lên trọng lượng là cacao được tính trên cơ sở đã loại trừ toàn bộ chất béo (**nhóm 18.06**).

(c) Các chất thay thế cà phê đã rang có chứa một tỷ lệ cà phê bất kỳ (**thuộc nhóm 09.01**) và các chất thay thế cà phê đã rang khác (ví dụ đại mạch đã rang) (**nhóm 21.01**).

(d) Các loại bột để làm custard, các món tráng miệng, kem hoặc các chế phẩm tương tự nhưng không phải là các chế phẩm được làm từ bột mịn, bột khô, tinh bột, chiết xuất malt hoặc các hàng hóa thuộc các nhóm từ 04.01 đến 04.04 (thường thuộc **nhóm 21.06**).

(e) Các sản phẩm được làm từ bột mịn hoặc từ tinh bột, được chế biến chuyên dùng làm thức ăn chăn nuôi (ví dụ: bánh quy cho chó) (**nhóm 23.09**).

(f) Dược phẩm và các sản phẩm khác thuộc **Chương 30**.

19.01 - Chiết xuất malt; chế phẩm thực phẩm từ bột, tẩm, bột khô, tinh bột hoặc từ chiết xuất malt, không chứa ca cao hoặc chứa dưới 40% khối lượng là ca cao đã khử toàn bộ chất béo, chưa được chiết hoặc ghi ở nơi khác; chế phẩm thực phẩm từ sản phẩm thuộc các nhóm 04.01 đến 04.04, không chứa ca cao hoặc chứa dưới

For the purposes of Note 3 to this Chapter and heading 10.01, the cocoa content of a product can normally be calculated by multiplying the combined theobromine and caffeine content by a factor of 31. It should be noted that the term “cocoa” covers cocoa in all forms, including paste and solid.

The Chapter excludes:

(a) Food preparations (other than stuffed products of **heading 19.02**) containing more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof (**Chapter 16**).

(b) Food preparations of flour, groats, meal, starch or malt extract containing 40 % or more by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis and food preparations of goods of headings to 04.04 containing 5 % or more by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis (**heading 18.06**).

(c) Roasted coffee substitutes containing coffee in any proportion (**heading 09.01** and other roasted coffee substitutes (e.g., roasted barley) (**heading 21.01**).

(d) Powders for the manufacture of custards, desserts, ice cream or similar preparations but not being preparations based on flour, meal, starch, malt extract or goods of headings 04.01 to 04.04 (generally **heading 21.06**).

(e) Products made from flour or from starch, specially prepared for use in animal feeding (e.g., dog biscuits) (**heading 23.09**).

(f) Medicaments and other products of **Chapter 30**.

19.01 - Malt extract; food preparations of flour, groats, meal, starch or malt extract, not containing cocoa or containing less than 40 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, not elsewhere specified or included; food preparations of goods of headings 04.01 to 04.04, not containing cocoa or containing less than 5

5% khối lượng là ca cao đã khử toàn bộ chất béo, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

1901.10 - Các chế phẩm phù hợp dùng cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ, đã đóng gói để bán lẻ

1901.20 - Bột trộn và bột nhào để chế biến thành các loại bánh thuộc nhóm 19.05

1901.90 - Loại khác

(I) Chiết xuất malt.

Chiết xuất malt thu được bằng cách cô đặc dung dịch thu được từ ngâm malt vào trong nước.

Chiết xuất malt được phân loại vào nhóm này ngay cả khi ở dạng khói hoặc dạng bột hoặc ít nhiều ở dạng lỏng sệt.

Chiết xuất malt được bổ sung lecithin, vitamin, muối, v.v vẫn thuộc nhóm này **miễn** là chúng không tạo thành dược phẩm của **Chương 30**.

Chiết xuất malt được sử dụng chủ yếu cho việc chế biến các sản phẩm dùng làm thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ hoặc cho ăn kiêng hoặc nấu nướng, hoặc để sản xuất các sản phẩm dược phẩm. Các dạng lỏng sệt cũng có thể được sử dụng trong các ngành công nghiệp làm bánh và công nghiệp dệt mà không cần chế biến thêm.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại kẹo đường, chứa chiết xuất malt, thuộc **nhóm 17.04**.

(b) Bia và các đồ uống khác (ví dụ malton) được sản xuất từ malt (**Chương 22**).

(c) Các enzym malt (**nhóm 35.07**).

(II) Các chế phẩm thực phẩm từ bột, tẩm, bột thô, tinh bột hoặc chiết xuất malt không chứa cacao hoặc chứa dưới 40% trọng lượng là cacao đã khử toàn bộ chất béo, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Nhóm này bao gồm các chế phẩm thực phẩm được chế biến chủ yếu từ bột mịn, tẩm, bột thô, tinh bột hoặc chiết xuất malt, những nguyên liệu này quyết định đặc điểm cốt yếu của chúng cho dù các thành phần này chiếm ưu thế hay không chiếm ưu thế về trọng lượng hoặc số lượng.

Ngoài các thành phần chính, có thể bổ sung

% by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, not elsewhere specified or included.

1901.10 - Preparations suitable for infants or young children, put up for retail sale

1901.20 - Mixes and doughs for the preparation of bakers' wares of heading 19.05

1901.90 - Other

(I) Malt extract.

Malt extracts are made by concentrating the solution obtained on macerating malt in water.

They remain classified in this heading whether in block or powder form, or as more or less viscous liquids.

Malt extracts with added lecithin, vitamins, salts, etc., remain in this heading **provided** they do not constitute medicaments of **Chapter 30**.

Malt extracts are mainly employed for the preparation of products of a kind used as food suitable for infants or young children or for dietetic or culinary purposes, or for the manufacture of pharmaceutical products. The viscous forms may also be used without further preparation in the baking and textile industries.

This heading **does not cover**:

(a) Sugar confectionery, containing malt extract, of **heading 17.04**.

(b) Beers and other beverages (e.g., malton) with a basis of malt (**Chapter 22**).

(c) Malt enzymes (**heading 35.07**).

(II) Food preparations of flour, groats, meal, starch or malt extract, not containing cocoa or containing less than 40 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, not elsewhere specified or included.

This heading covers a number of food preparations with a basis of flour, groats or meal, of starch or of malt extract, which derive their essential character from such materials whether or not these ingredients predominate by weight or volume.

Other substances may be added to these main

thêm các chất khác như sữa, đường, trứng, casein, albumin, chất béo, dầu, hương liệu, gluten, chất màu, vitamin, quả hoặc các chất khác để tăng giá trị dinh dưỡng hoặc cacao, với một tỷ lệ cacao bất kỳ dưới 40% trọng lượng tính trên cơ sở đã loại trừ toàn bộ chất béo (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Tuy nhiên, nên lưu ý rằng các chế phẩm chứa trên 20% trọng lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác hoặc hỗn hợp các sản phẩm nêu trên được **loại trừ khỏi nhóm này (Chương 16)**.

Theo mục đích của nhóm này:

(A) Các thuật ngữ "**bột**" và "**bột thô**" nghĩa là không chỉ bột hoặc bột thô của ngũ cốc thuộc Chương 11 mà còn bao gồm bột, bột thô và bột mịn có nguồn gốc thực vật của bất kỳ Chương nào, như bột đậu tương. Tuy nhiên, các thuật ngữ này **không bao gồm** bột, bột thô hoặc bột mịn của các loại rau khô (**nhóm 07.12**), của khoai tây (**nhóm 11.05**) hoặc của các loại rau đậu khô (**nhóm 11.06**).

(B) Thuật ngữ "**tinh bột**" bao gồm cả loại tinh bột chưa chế biến và tinh bột đã được làm thành keo hoặc được hòa tan, **nhưng không bao gồm** các sản phẩm tinh bột đã được chế biến thêm (more evolved) chẳng hạn như dextrimaltose.

Các chế phẩm thuộc nhóm này có thể ở dạng lỏng hoặc dạng bột, hạt, bột nhão hoặc các dạng rắn khác như dạng dải hoặc khoanh.

Các chế phẩm này thường được sử dụng để chế biến đồ uống, cháo, thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ, thực phẩm ăn kiêng, v.v, bằng cách trộn đơn giản hoặc đun sôi trong sữa hoặc nước, hoặc để làm bánh, pudding, custard hoặc các chế phẩm nấu nướng tương tự khác.

Các chế phẩm này cũng có thể được sử dụng như các chế phẩm trung gian trong công nghiệp thực phẩm.

Nhóm này có thể kể đến các chế phẩm như:

- (1) Các loại bột, thu được từ việc làm khô hỗn hợp sữa với đường và bột.
- (2) Các chế phẩm là hỗn hợp của bột trứng, sữa bột, chiết xuất malt và bột cacao.

ingredients, such as milk, sugar, eggs, casein, albumin, fat, oil, flavouring, gluten, colouring, vitamins, fruit or other substances to improve their dietetic value, or cocoa, in the latter case, in any proportion less than 40 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis (see the General Explanatory Note to this Chapter).

It should be noted however that preparations containing more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof are **excluded (Chapter 16)**.

For the purposes of this heading:

(A) The terms "**flour**" and "**meal**" mean not only the cereal flour or meal of Chapter 11 but also food flour, meal and powder of vegetable origin of any Chapter, such as soyabean flour. However, these terms **do not cover** flour, meal or powder of dried vegetables (**heading 07.12**), of potatoes (**heading 11.05**) or of dried leguminous vegetables (**heading 11.06**).

(B) The term "**starch**" covers both untransformed starches and starches which have been pregelatinised or solubilised, **but not** more evolved starch products such as dextrimaltose.

The preparations of this heading may be liquid or in the form of powders, granules, doughs or other solid forms such as strips or discs.

These preparations are often used for making beverages, gruels, as food suitable for infants or young children, dietetic foods, etc., by simply mixing with, or boiling in, milk or water, or for making cakes, puddings, custards or similar culinary preparations.

They may also constitute intermediate preparations for the food industry.

The heading includes, *inter alia*, preparations such as:

- (1) Flours obtained by evaporating a mixture of milk with sugar and flour.
- (2) Preparations consisting of a mixture of egg powder, milk powder, malt extract and cocoa powder.

(3) Bột thập cẩm là chế phẩm thực phẩm gồm có bột gạo, các loại tinh bột, bột quả đấu ngọt, đường, bột cacao và hương vani.

(4) Các chế phẩm gồm hỗn hợp của bột ngũ cốc với bột trái cây, thường pha thêm bột ca cao, hoặc các loại bột trái cây pha thêm bột ca cao.

(5) Các chế phẩm sữa malt và các chế phẩm tương tự được chế biến từ hỗn hợp sữa bột và chiết xuất malt, có hoặc không thêm đường.

(6) Các sản phẩm có tên gọi “Knödel”, “Klösse”, “Nockerln” có chứa các thành phần như: bột hòn, bột ngũ cốc, bánh mì vụn, chất béo, đường, trứng, gia vị, men, mứt hoặc quả. Tuy nhiên, các sản phẩm loại này được chế biến từ bột khoai tây thì được phân loại ở **Chương 20**.

(7) Hỗn hợp bột nhào trộn sẵn, có thành phần chính là bột ngũ cốc với đường, chất béo, trứng hoặc quả (kể cả loại được đặt trong khuôn hoặc đã được tạo hình thành phẩm).

(8) Bánh pizza chưa được làm chín gồm đế bánh pizza (bột nhào) được phủ các thành phần khác như pho mát, cà chua, dầu, thịt, cá cơm (cá trổng). Tuy nhiên, pizza đã được làm chín sơ (pre-cooked) hoặc làm chín được phân loại trong **nhóm 19.05**.

Ngoài các chế phẩm đã loại trừ theo Chú giải Tổng quát của Chương này, nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Bột lén men tự nhiên và bột “trương nở” (dạng keo) thuộc **nhóm 11.01** hoặc **11.02**.

(b) Bột ngũ cốc đã pha trộn (**nhóm 11.01** hoặc **11.02**), bột và bột thô từ rau đậu đã pha trộn và bột, bột thô hoặc bột mịn từ quả đã pha trộn (**nhóm 11.06**), chưa được chế biến cách khác.

(c) Sản phẩm từ bột nhào (Pasta) và bột mỳ nấu với thịt (couscous) thuộc **nhóm 19.02**.

(d) Tinh bột sắn và các sản phẩm thay thế (**nhóm 19.03**).

(e) Các loại bánh đã chín hoàn toàn hoặc một phần. Loại chín một phần cần tiếp tục được làm chín trước khi dùng (**nhóm 19.05**).

(f) Nước xốt và các chế phẩm làm nước xốt (**nhóm 21.03**).

(3) Racahout, a food preparation composed of rice flour, various starches, flour of sweet acorns, sugar and cocoa powder, flavoured with vanilla.

(4) Preparations composed of mixtures of cereal flour with fruit flours, generally containing added cocoa powder, or of fruit flours with added cocoa powder.

(5) Malted milk and similar preparations composed of powdered milk and malt extract with or without added sugar.

(6) “Knödel”, “Klösse”, “Nockerln”, with ingredients such as semolina, cereal flour, breadcrumbs, fat, sugar, eggs, spices, yeast, jam or fruit. However, such products based on potato flour are classified in **Chapter 20**.

(7) Ready-mixed doughs, consisting essentially of cereal flour with sugar, fat, eggs or fruit (including those put up in moulds or formed into final shape).

(8) Uncooked pizza consisting of a pizza base (dough) covered with various other ingredients such as cheese, tomato, oil, meat, anchovies. However, pizza that is pre-cooked or cooked is classified in **heading 19.05**.

Apart from the preparations excluded by the General Explanatory Note to this Chapter, this heading also **excludes**:

(a) Self-raising flours and “swelling” (pregelatinised) flours of **heading 11.01** or **11.02**.

(b) Mixed cereal flours (**heading 11.01** or **11.02**), mixed flours and meals of leguminous vegetables and mixed fruit flours, meals or powders (**heading 11.06**), not otherwise prepared.

(c) Pasta and couscous of **heading 19.02**.

(d) Tapioca and substitutes therefor (**heading 19.03**).

(e) Fully or partially cooked bakers' wares, the latter requiring further cooking before consumption (**heading 19.05**).

(f) Sauces and preparations therefor (**heading 21.03**).

(g) Súp và nước xuýt và chế phẩm để làm súp và nước xuýt và chế phẩm thực phẩm đồng nhất (**nhóm 21.04**).

(h) Các sản phẩm protein thực vật có cấu trúc (**nhóm 21.06**).

(ij) Đồ uống thuộc **Chương 22**.

(III) Các chế phẩm thực phẩm thuộc các nhóm từ 04.01 đến 04.04, không chứa cacao hoặc chứa dưới 5% trọng lượng là cacao đã khử toàn bộ chất béo, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Các chế phẩm thuộc nhóm này có thể được phân biệt với các sản phẩm thuộc các nhóm từ 04.01 đến 04.04 ở chỗ, trong đó ngoài các thành phần sữa tự nhiên chúng còn bao gồm cả các thành phần khác không được cho phép có trong các sản phẩm thuộc các nhóm đã nêu ở các nhóm trước. Vì vậy, nhóm 19.01 bao gồm, ví dụ:

(1) Các chế phẩm ở dạng bột hoặc dạng lỏng được sử dụng như là thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ hoặc cho mục đích thực phẩm dinh dưỡng và gồm có sữa được bổ sung với các thành phần phụ khác (ví dụ: tẩm ngũ cốc, men).

(2) Các chế phẩm từ sữa thu được bằng cách thay thế một hay nhiều hơn các thành phần của sữa (thí dụ: chất béo butyric) bằng một chất khác (thí dụ: chất béo oleic).

Các sản phẩm của nhóm này có thể được làm ngọt hoặc có thể chứa cacao. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm có đặc tính của kẹo đường (**nhóm 17.04**) và các sản phẩm có chứa từ 5% trở lên tính theo trọng lượng là ca cao đã khử toàn bộ chất béo (xem Chú giải Tổng quát của Chương này) (**nhóm 18.06**) và đồ uống (**Chương 22**).

Nhóm này cũng bao gồm các hỗn hợp và các sản phẩm nền (ví dụ, bột) để sản xuất kem lạnh nhưng lại **không bao gồm** kem lạnh và các loại kem ăn được khác được chế biến từ sữa (**nhóm 21.05**).

19.02 - Sản phẩm từ bột nhào (pasta), đã hoặc chưa làm chín hoặc nhồi (thịt hoặc các chất khác) hoặc chế biến cách khác, như spaghetti, macaroni, mì sợi (noodle), mì dẹt (lasagne), gnocchi, ravioli, cannelloni; couscous, đã hoặc chưa chế biến.

(g) Soups and broths and preparations therefor and homogenised composite food preparations (**heading 21.04**).

(h) Textured vegetable protein products (**heading 21.06**)

(ij) Beverages of **Chapter 22**.

(III) Food preparations of goods of headings 04.01 to 04.04, not containing cocoa or containing less than 5 % by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis, not elsewhere specified or included.

The preparations of this heading may be distinguished from the products of headings 04.01 to 04.04 in that they contain, in addition to natural milk constituents, other ingredients not permitted in the products of those earlier headings. Thus heading 19.01 includes, for example:

(1) Preparations in powder or liquid form used as food suitable for infants or young children or for dietetic purposes and consisting of milk to which secondary ingredients (e.g., cereal groats, yeast) have been added.

(2) Milk preparations obtained by replacing one or more constituents of milk (e.g., butyric fats) by another substance (e.g., oleic fats).

The products of this heading may be sweetened and may contain cocoa. However, the heading **excludes** products having the character of sugar confectionery (**heading 17.04**) and products containing 5 % or more by weight of cocoa calculated on a totally defatted basis (see the General Explanatory Note to this Chapter) (**heading 18.06**) and beverages (**Chapter 22**).

The heading also covers mixes and bases (e.g., powders) for making ice cream but it **excludes** ice cream and other edible ice based on milk constituents (**heading 21.05**).

19.02 - Pasta, whether or not cooked or stuffed (with meat or other substances) or otherwise prepared, such as spaghetti, macaroni, noodles, lasagne, gnocchi, ravioli, cannelloni; couscous, whether or not prepared.

- Sản phẩm từ bột nhào chưa làm chín, chưa nhồi hoặc chưa chế biến cách khác:

1902.11 - - Có chứa trứng

1902.19 - - Loại khác

1902.20 - Sản phẩm từ bột nhào đã được nhồi, đã hoặc chưa nấu chín hay chế biến cách khác

1902.30 - Sản phẩm từ bột nhào khác

1902.40 - Couscous

Sản phẩm từ bột nhào (pasta) thuộc nhóm này là các sản phẩm chưa được lên men làm từ bột hòn (semolina) hoặc bột lúa mì, bột ngô, bột gạo, bột khoai tây...

Các loại bột hòn hoặc bột này (hoặc hỗn hợp hai loại) trước tiên được trộn với nước sau đó được nhào thành bột nhão và có thể cho thêm các thành phần khác (ví dụ, rau băm thật mịn, nước ép hoặc bột sệt rau, trứng, sữa, gluten bột mì, diastase, vitamin, chất màu, hương liệu).

Sau đó, bột nhào được tạo hình (ví dụ, đùn và cắt, cán mỏng và cắt, ép hoặc đặt khuôn hoặc nén trong trống quay) thành các hình định sẵn (chẳng hạn như dạng ống, dạng dây, dạng sợi, vỏ sò, hột, hạt nhỏ, ngôi sao, hình gấp khúc, hình các chữ cái). Trong quá trình này, đôi khi bổ sung thêm một lượng nhỏ dầu ăn. Những hình dạng này thường được đặt tên của thành phẩm cuối cùng (ví dụ, macaroni, mì sợi mảnh (tagliatelle), spaghetti, mì sợi (noodles)).

Các sản phẩm thường được làm khô trước khi đưa ra bán để dễ dàng vận chuyển, trữ kho và bảo quản; ở dạng khô, chúng dễ bị gãy. Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm chưa được làm khô (tức là còn ẩm hoặc tươi) và các sản phẩm đông lạnh, ví dụ, gnocchi (của Ý) tươi và ravioli (của Ý - giống như sủi cảo) đông lạnh.

Các sản phẩm từ bột nhào (pasta) thuộc nhóm này cũng có thể được nấu chín, được nhồi với thịt, cá, pho mát hoặc một số chất khác theo một tỷ lệ bất kỳ hoặc được chế biến theo cách khác (ví dụ, dưới dạng món ăn chế biến sẵn có chứa các thành phần khác như rau, nước sốt, thịt). Nấu là để làm sản phẩm từ bột nhào (pasta) mềm ra mà không thay đổi hình dạng ban đầu của sản phẩm.

Sản phẩm từ bột nhào (pasta) đã nhồi có thể được bao kín toàn bộ (ví dụ, món ravioli) hoặc

- Uncooked pasta, not stuffed or otherwise prepared:

1902.11 - - Containing eggs

1902.19 - - Other

1902.20 - Stuffed pasta, whether or not cooked or otherwise prepared

1902.30 - Other pasta

1902.40 - Couscous

The pasta of this heading are unfermented products made from semolinas or flours of wheat, maize, rice, potatoes, etc.

These semolinas or flours (or intermixtures thereof) are first mixed with water and kneaded into a dough which may also incorporate other ingredients (e.g., very finely chopped vegetables, vegetable juice or purées, eggs, milk, gluten, diastases, vitamins, colouring matter, flavouring).

The doughs are then formed (e.g., by extrusion and cutting, by rolling and cutting, by pressing, by moulding or by agglomeration in rotating drums) into specific predetermined shapes (such as tubes, strips, filaments, cockleshells, beads, granules, stars, elbow-bends, letters). In this process a small quantity of oil is sometimes added. These forms often give rise to the names of the finished products (e.g., macaroni, tagliatelle, spaghetti, noodles).

The products are usually dried before marketing to facilitate transport, storage and conservation; in this dried form, they are brittle. The heading also covers undried (i.e., moist or fresh) and frozen products, for example, fresh gnocchi and frozen ravioli.

The pasta of this heading may be cooked, stuffed with meat, fish, cheese or other substances in any proportion or otherwise prepared (e.g., as prepared dishes containing other ingredients such as vegetables, sauce, meat). Cooking serves to soften the pasta without changing its basic original form.

Stuffed pasta may be fully closed (for example, ravioli), open at the ends (for example,

mở hai đầu (ví dụ, món cannelloni) (mì nhòi dạng ống) hoặc thành từng lớp chồng lên nhau như món lasagnes (mì dẹt).

Nhóm này cũng bao gồm couscous là bột hòn (semolina) được xử lý bằng nhiệt. Couscous thuộc nhóm này có thể được nấu chín hoặc chế biến cách khác (ví dụ, đóng gói với thịt, rau và các thành phần khác như một món ăn hoàn chỉnh của món couscous).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các chế phẩm thực phẩm (trừ các sản phẩm nhòi thuộc **nhóm 19.02**) đã nhòi, có chứa trên 20% trọng lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác, hoặc hỗn hợp bất kỳ của các loại trên (**Chương 16**).

(b) Súp và nước xuýt và chế phẩm để làm súp và nước xuýt, có chứa sản phẩm từ bột nhào (pasta) (**nhóm 21.04**).

19.03 - Sản phẩm từ tinh bột sắn và sản phẩm thay thế chế biến từ tinh bột, ở dạng mảnh, hạt, bột xay, bột rây hay các dạng tương tự.

Nhóm này bao gồm các chế phẩm thực phẩm được chế biến từ tinh bột củ sắn (gọi là tapioca), tinh bột cỏ sago, tinh bột khoai tây (còn gọi là tapioca hoặc cỏ sago bản địa) và các loại tinh bột tương tự (thí dụ: củ dong, củ lan, củ ngọc lá (yucca),...).

Các chế phẩm này thu được khi hoà tinh bột với nước thành một loại bột nhão, đặc sau đó được đổ vào một cái sàng hoặc chảo có các lỗ nhỏ ở đáy và để nhão giọt xuống một tấm kim loại được đun nóng ở nhiệt độ từ 120°C đến 150°C. Giọt bột khi rơi xuống sẽ kết tụ thành viên nhỏ hoặc mảnh sau đó đập khi được nghiền vụn thành hạt nhỏ. Một cách khác tinh bột nhão được đóng kết trong nồi hơi.

Các sản phẩm trên được đưa ra thị trường có dạng mảnh, hạt, bột xay, bột rây hay các dạng tương tự. Chúng được sử dụng để chế các món canh, đồ tráng miệng hoặc thức ăn cho chế độ ăn kiêng.

19.04 - Thực phẩm chế biến thu được từ quá trình rang hoặc nướng ngũ cốc hoặc các sản phẩm ngũ cốc (ví dụ mành ngô được chế biến từ bột ngô (corn flakes)); ngũ cốc (trừ ngô), ở dạng hạt hoặc dạng mảnh

cannelloni) or layered, such as lasagne.

The heading also covers couscous which is a heat-treated semolina. Couscous of this heading may be cooked or otherwise prepared (e.g., put up with meat, vegetables and other ingredients as the complete dish which bears the same name).

The heading **does not cover**:

(a) Food preparations (other than stuffed products of **heading 19.02**), containing more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof (**Chapter 16**).

(b) Soups and broths and preparations therefor, containing pasta (**heading 21.04**).

19.03 - Tapioca and substitutes therefor prepared from starch, in the form of flakes, grains, pearls, siftings or in similar forms.

This heading covers edible products prepared from manioc starch (tapioca), sago starch (sago), potato starch (farinoca, potato tapioca, potato sago) or from similar starches (arrow-root, salep, yucca, etc.).

The starch is mixed with water to form a thick paste, which is put into a strainer or perforated pan from which it falls in drops on to a metallic plate heated to a temperature of 120 °C to 150 °C. The drops form small pellets or flakes which are sometimes crushed or granulated. In another method, the starch paste is agglomerated in a steam heated vessel.

The products are marketed in the form of flakes, grains, pearls, siftings, seeds or similar forms. They are used for the preparation of soups, puddings or dietetic foods.

19.04 - Prepared foods obtained by the swelling or roasting of cereals or cereal products (for example, corn flakes); cereals (other than maize (corn)) in grain form or in the form of flakes or other worked grains

hoặc đã làm thành dạng hạt khác (trừ bột, tẩm và bột thô), đã làm chín sơ hoặc chế biến cách khác, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

1904.10 - Thực phẩm chế biến thu được từ quá trình rang hoặc nồ ngũ cốc hoặc các sản phẩm ngũ cốc

1904.20 - Thực phẩm chế biến từ mảnh ngũ cốc chưa rang hoặc từ hỗn hợp của mảnh ngũ cốc chưa rang và mảnh ngũ cốc đã rang hoặc ngũ cốc đã nồ

1904.30 - Lúa mì bulgur

1904.90 - Loại khác

(A) **Thực phẩm chế biến thu được từ quá trình rang hoặc nồ ngũ cốc hoặc các sản phẩm ngũ cốc (ví dụ, mảnh ngô).**

Nhóm này bao gồm một loạt các loại thực phẩm được chế biến từ các loại hạt ngũ cốc (ngô, lúa mì, gạo, lúa đại mạch, ...) được làm giòn bằng cách nồ hoặc rang. Chúng chủ yếu được dùng làm thức ăn sáng có hoặc không kèm thêm sữa. Trong hoặc sau quá trình chế biến, các sản phẩm này có thể được thêm muối, đường, mật, chiết xuất malt, hoa quả hoặc ca cao... (xem Chú giải 3 và Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm các chế phẩm tương tự được chế biến từ bột hoặc cám bằng phương pháp rang hoặc tráng nồ.

Mảnh ngô được chế biến từ hạt ngô bằng cách lấy hết lớp vỏ lụa và phôi mầm, thêm đường, muối và chiết xuất malt, làm mềm bằng hấp và sau đó được cán vỡ mảnh và cuối cùng là rang trong một lò quay. Phương pháp này cũng áp dụng đối với hạt lúa mì hoặc hạt ngũ cốc khác.

“Bóng” gạo và “bóng” lúa mì cũng thuộc nhóm này. Chúng thu được bằng việc xử lý hạt gạo hoặc hạt lúa mì trong bình nóng và ấm dưới áp suất lớn. Bằng cách giảm đột ngột áp suất và bắn hạt vào môi trường lạnh, hạt sẽ nở ra và sẽ có thể tích lớn hơn nhiều lần thể tích hạt ban đầu.

Nhóm này cũng bao gồm các chế phẩm thực phẩm giòn thơm, thu được từ hạt ngũ cốc (một phần hoặc toàn bộ) được làm ẩm, tiếp đó được xử lý bằng nhiệt làm cho hạt nở phồng lên, sau đó ướp với một hỗn hợp gia vị gồm có dầu ăn thực vật, pho mát, chiết xuất men, muối và mì chính. Các chế phẩm tương tự được chế từ bột nhào và chiên trong dầu ăn

(except flour, groats and meal), pre-cooked, or otherwise prepared, not elsewhere specified or included.

1904.10 - Prepared foods obtained by the swelling or roasting of cereals or cereal products

1904.20 - Prepared foods obtained from unroasted cereal flakes or from mixtures of unroasted cereal flakes and roasted cereal flakes or swelled cereals

1904.30 - Bulgur wheat

1904.90 - Other

(A) **Prepared foods obtained by the swelling or roasting of cereals or cereal products (for example, corn flakes).**

This group covers a range of food preparations made from cereal grains (maize, wheat, rice, barley, etc.) which have been made crisp by swelling or roasting. They are mainly used, with or without milk, as breakfast foods. Salt, sugar, molasses, malt extract, fruit or cocoa (see Note 3 and the General Explanatory Note to this Chapter), etc., may have been added during or after their manufacture.

The group also includes similar foodstuffs obtained, by swelling or roasting, from flour or bran.

Corn flakes are made from grains of maize by removing the pericarp and the germ, adding sugar, salt and malt extract, softening with steam and then rolling into flakes and roasting in a rotary oven. The same process may be applied to wheat or other cereal grains.

“Puffed” rice and wheat also fall in this group. These products are prepared by subjecting the grains to pressure in a moist, heated chamber. Sudden removal of the pressure and ejection into a cold atmosphere causes the grain to expand to several times its original volume.

This group further includes crisp savoury food products, obtained by submitting moistened cereal grains (whole or in pieces) to a heating process which makes the grains swell, these being subsequently sprayed with a flavouring consisting of a mixture of vegetable oil, cheese, yeast extract, salt and monosodium glutamate. Similar products made from a dough and fried

thực vật bị loại trừ (nhóm 19.05).

(B) Thực phẩm chế biến từ mảnh ngũ cốc chưa rang hoặc từ hỗn hợp của mảnh ngũ cốc chưa rang và mảnh ngũ cốc đã rang hoặc ngũ cốc đã nở.

Nhóm này bao gồm các loại thực phẩm chế biến từ mảnh ngũ cốc chưa rang hoặc từ hỗn hợp của mảnh ngũ cốc chưa rang và mảnh ngũ cốc đã rang hoặc ngũ cốc đã nở. Các sản phẩm này (thường được gọi là "Müsli") có thể có chứa quả khô, quả hạch (nut), đường, mật ong... Thường được đóng gói làm đồ ăn sáng.

(C) Lúa mì bulgur.

Nhóm này bao gồm lúa mì bulgur, ở dạng hạt đã xử lý, thu được nhờ quá trình đun chín hạt lúa mì cứng, sau đó được làm khô, được bóc hoặc lột vỏ, sau đó được làm vỡ, nghiền hoặc xay và cuối cùng được rây thành lúa mì bulgur với các kích cỡ to, nhỏ khác nhau. Lúa mì bulgur cũng có thể ở dạng nguyên hạt.

(D) Các loại ngũ cốc khác, trừ ngô, được sơ chế hoặc chế biến cách khác.

Nhóm này bao gồm các loại ngũ cốc đã được nấu chín sơ hoặc chế biến theo cách khác, dạng hạt (kể cả hạt vỡ). Vì vậy, nhóm này bao gồm, ví dụ như gạo đã được nấu chín sơ một phần hoặc hoàn toàn và sau đó được rút hết nước, và vì thế cấu trúc của hạt cũng thay đổi. Đối với loại gạo đã nấu chín sơ hoàn toàn thì chỉ cần ngâm vào nước và đun đến sôi là ăn được ngay, còn với loại gạo mới chín sơ một phần thì phải đun thêm từ 5 đến 12 phút mới ăn được. Tương tự, nhóm này bao gồm các sản phẩm gạo nấu chín sơ có cho thêm một số thành phần khác như rau hoặc bột canh, **miễn** là các thành phần thêm vào không làm thay đổi đặc tính của chế phẩm gạo..

Nhóm này **không bao gồm** các loại hạt ngũ cốc chỉ được chế biến hoặc xử lý theo các phương pháp đã được nêu ở **Chương 10** hoặc **Chương 11**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Ngũ cốc đã chế biến được phủ hoặc xử lý cách khác, có chứa đường với tỷ lệ làm cho nó có đặc tính của kẹo đường (**nhóm 17.04**).

(b) Các chế phẩm có chứa ca cao trên 6%

in vegetable oil are **excluded** (**heading 19.05**).

(B) Prepared foods obtained from unroasted cereal flakes or from mixtures of unroasted cereal flakes and roasted cereal flakes or swelled cereals.

This group includes prepared foods obtained from unroasted cereal flakes or from mixtures of unroasted cereal flakes and roasted cereal flakes or swelled cereals. These products (often called "Müsli") may contain dried fruit, nuts, sugar, honey, etc. They are generally put up as breakfast foods.

(C) Bulgur wheat.

This group includes bulgur wheat, in the form of worked grains, obtained by cooking hard wheat grains which are then dried, are husked or peeled and then broken, kibbled or milled and finally sieved into large and small size bulgur wheat. Bulgur wheat may also be in the form of whole grains.

(D) Other cereals, other than maize (corn), pre-cooked or otherwise prepared.

This group includes pre-cooked or otherwise prepared cereals in grain form (including broken grains). Thus, the group covers, for example, rice which has been pre-cooked either fully or partially and then dehydrated, with a consequential modification of the grain structure. Fully pre-cooked rice needs only to be soaked in water and brought to the boil before consumption while partially pre-cooked rice must be boiled for 5 to 12 minutes prior to consumption. Similarly, the group covers, for example, products consisting of pre-cooked rice to which other ingredients such as vegetables or seasonings have been added, **provided** that these other ingredients do not alter the character of the products as rice preparations.

The heading **does not cover** cereal grains merely worked or treated by the processes specified in **Chapter 10** or **Chapter 11**.

The heading also **excludes**:

(a) Prepared cereals coated or otherwise containing sugar in a proportion which gives them the character of sugar confectionery (**heading 17.04**).

(b) Preparations containing more than 6 % by

trọng lượng được tính trên cơ sở đã khử toàn bộ chất béo hoặc được bọc sôcôla hoặc các chế phẩm thực phẩm khác có chứa ca cao thuộc nhóm 18.06 (**nhóm 18.06**).

(c) Bắp ngô và hạt ngô ăn được, đã chế biến (**Chương 20**).

19.05 - Bánh mì, bánh bột nhào (pastry), bánh ga tô (cakes), bánh quy và các loại bánh khác, có hoặc không chứa ca cao; bánh thánh, vỏ viên nhộng dùng trong ngành dược, bánh xốp sealing wafers, bánh đa và các sản phẩm tương tự.

1905.10 - Bánh mì giòn

1905.20 - Bánh mì có gừng và loại tương tự

- Bánh quy ngọt; bánh quê (waffles) và bánh xốp (wafers):

1905.31 - - Bánh quy ngọt

1905.32 - - Bánh waffles và bánh xốp wafers

1905.40 - Bánh bít cốt (rusks), bánh mì nướng và các loại bánh nướng tương tự

1905.90 - Loại khác

(A) **Các sản phẩm bánh mì, bánh bột nhào (pastry), bánh nướng, bánh quy và các loại bánh khác, có hoặc không chứa cacao.**

Nhóm này bao gồm tất cả các loại bánh được nướng. Thành phần chung nhất của các loại bánh trên là các loại bột ngũ cốc, bột nở, muối nhưng các sản phẩm này cũng có chứa thêm một số thành phần khác như: gluten, tinh bột, bột rau đậu, chiết xuất malt hoặc sữa, các loại hạt như: hạt thuốc phiện, thì là hoặc hồi, đường, mật ong, trứng, chất béo, pho mát, quả, ca cao với mọi tỉ lệ, thịt, cá, phụ gia,... Các chất phụ gia này chủ yếu được dùng để xử lý bột, thúc đẩy quá trình lên men, nâng phẩm chất cũng như mẫu mã sản phẩm và kéo dài thời gian bảo quản sản phẩm. Các sản phẩm của nhóm này có thể được chế biến từ bột nhào được làm từ bột, bột thô hay bột mịn của khoai tây.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm sau:

(1) **Bánh mì thường**, thường chỉ gồm có bột ngũ cốc, bột nở và muối.

(2) **Bánh mỳ có thêm gluten**, dùng cho người mắc bệnh tiểu đường.

(3) **Bánh không men** hoặc matzos (không cho bột nở).

(4) **Bánh mì giòn** (cũng được biết đến như

weight of cocoa calculated on a totally defatted basis or completely coated with chocolate or other food preparations containing cocoa of heading 18.06 (**heading 18.06**)

Prepared edible maize (corn) cobs and grains (**Chapter 20**).

19.05 - Bread, pastry, cakes, biscuits and other bakers' wares, whether or not containing cocoa; communion wafers, empty cachets of a kind suitable for pharmaceutical use, sealing wafers, rice paper and similar products.

1905.10 - Crispbread

1905.20 - Gingerbread and the like

- Sweet biscuits; waffles and wafers:

1905.31 - - Sweet biscuits

1905.32 - - Waffles and wafers

1905.40 - Rusks, toasted bread and similar toasted products

1905.90 - Other

(A) **Bread, pastry, cakes, biscuits and other bakers' wares, whether or not containing cocoa.**

This heading covers all bakers' wares. The most common ingredients of such wares are cereal flours, leavens and salt but they may also contain other ingredients such as: gluten, starch, flour of leguminous vegetables, malt extract or milk, seeds such as poppy, caraway or anise, sugar, honey, eggs, fats, cheese, fruit, cocoa in any proportion, meat, fish, bakery "improvers", etc. Bakery "improvers" serve mainly to facilitate the working of the dough, hasten fermentation, improve the characteristics and appearance of the products and give them better keeping qualities. The products of this heading may also be obtained from a dough based on flour, meal or powder of potatoes.

The heading includes the following products:

(1) **Ordinary bread**, often containing only cereal flours, leavens and salt.

(2) **Gluten bread** for diabetics.

(3) **Unleavened bread or matzos.**

(4) **Crispbread (also known as knäckebrot)**,

knäckebrot), là bánh mì giòn khô thường có dạng miếng mỏng hình vuông, chữ nhật hoặc tròn, trên bề mặt có những lỗ chấm nhỏ. Bánh mì giòn làm từ một loại bột nhào từ bột, bột thô, tẩm hoặc bột mịn của mạch đen, đại mạch, yến mạch hoặc lúa mì và được lên men bằng men, bột chua hoặc các tác nhân lên men khác hoặc bằng khí nén. Hàm lượng nước trong sản phẩm không quá 10% trọng lượng.

(5) **Bánh bít cót, bánh mì nướng và các bánh nướng tương tự**, đã hoặc chưa được cắt lát hoặc nghiền, có hoặc không thêm bơ hoặc chất béo khác, đường, trứng hoặc các chất có dinh dưỡng khác.

(6) **Bánh gừng và loại tương tự**, là một sản phẩm có tính xốp, mềm dẻo, làm từ bột mạch đen hoặc lúa mì có pha chất ngọt (ví dụ, mật ong, glucoza, đường nghịch chuyển, mật tinh khiết), và các loại gia vị hoặc hương vị, đôi khi có chứa cả lòng đỏ trứng gà hoặc trái cây. Một số loại bánh mì gừng được bọc bằng sôcôla hoặc được làm lạnh từ các chế phẩm nhiều chất béo và cacao. Một số loại khác có chứa đường hoặc phủ đường.

(7) **Bánh "vắt"** là loại sản phẩm khô, dễ gãy được bao mật và rắc muối làm từ một loại bột nhào được kéo tròn và sau đó cuốn thành hình chữ "B".

(8) **Bánh quy**, thường được làm từ bột với chất béo, có thể có thêm đường hoặc một số chất khác được nêu ở Mục (10) dưới đây. Các sản phẩm bánh quy chủ yếu và các mặt hàng bảo quản được lâu dài vì đã được nướng kỹ và được gói kín. Có nhiều loại bánh quy:

(a) **Bánh quy thường** chứa ít hoặc không chứa chất tạo ngọt nhưng chứa một lượng tương đối lớn chất béo; loại này bao gồm cả bánh quy giòn có kem và bánh quy chỉ làm từ bột và nước.

(b) **Bánh quy ngọt**, là sản phẩm cao cấp bảo quản được lâu, chế biến từ hỗn hợp bột, đường hoặc chất tạo ngọt khác và chất béo (các thành phần này chiếm ít nhất 50% trọng lượng sản phẩm) có hoặc không chứa thêm muối, hạnh nhân, hạt dẻ, hương liệu, sôcôla, cà phê,... Trong loại bánh quy này hàm lượng nước không quá 12% và hàm lượng chất béo tối đa là 35% trọng lượng thành phẩm (các chất được sử dụng để làm nhân hoặc bao ngoài bánh quy không kể đến trong việc tính toán các hàm lượng trên). Các loại bánh quy

which is a dry crisp bread usually in thin rectangular or round pricked pieces. Crispbread is made from a dough of flour, meal, groats or wholemeal of rye, oats, barley or wheat and leavened by means of yeast, sour dough or other leavening agents or by-compressed air. The water content does not exceed 10 % by weight.

(5) **Rusks, toasted bread and similar toasted products**, whether or not sliced or ground, with or without the addition of butter or other fats, sugar, eggs or other nutritive substances.

(6) **Gingerbread and the like**, which are products of a spongy, often elastic consistency, made from rye or wheat flour, sweetening (for example, honey, glucose, invert sugar, refined molasses) and flavouring or spices, whether or not also containing egg yolk or fruit. Certain types of gingerbread are covered with chocolate or icing made from preparations of fat and cocoa. Other types may contain or may be covered with sugar.

(7) **"Pretzels"**, i.e., brittle, glazed and salted crackers made of cylindrical length of dough often twisted into a form resembling the letter "B".

(8) **Biscuits**. These are usually made from flour and fat to which may have been added sugar or certain of the substances mentioned in Item (10) below. They are baked for a long time to improve the keeping qualities and are generally put up in closed packages. There are various types of biscuits including:

(a) **Plain biscuits** containing little or no sweetening matter but a relatively high proportion of fat; this type includes cream crackers and water biscuits.

(b) **Sweet biscuits**, which are fine bakers' wares with long-keeping qualities and a base of flour, sugar or other sweetening matter and fat (these ingredients constituting at least 50 % of the product by weight), whether or not containing added salt, almonds, hazelnuts, flavouring, chocolate, coffee, etc. The water content of the finished product must be 12 % or less by weight and the maximum fat content 35 % by weight (fillings and coatings are not to be taken into consideration in determining these contents). Commercial biscuits are not usually

trên thị trường thường là không nhân, nhưng đôi khi có thể có chứa nhân cứng hoặc các loại nhân khác (đường, dầu thực vật, sôcôla,...). Hầu như tất cả các loại bánh quy đều được sản xuất theo phương pháp công nghiệp.

(c) **Bánh quy mặn và ướp hương vị**, thường có chứa một lượng rất nhỏ đường sucroza.

(9) **Bánh qué waffles và bánh xốp wafers**, là loại bánh cao cấp của ngành bánh, được nướng chín giữa hai tấm kim loại có tạo hình. Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm bánh qué mỏng, có thể được cuộn, bánh qué có nhân được kẹp giữa hai hay nhiều lớp bánh qué mỏng, và các sản phẩm bánh qué được tạo hình qua một máy đặc biệt (ví dụ, vỏ kem ốc quế). Bánh qué cũng có thể được bao sôcôla. Bánh xốp là sản phẩm tương tự bánh qué.

(10) **Bánh bột nhào (pastry) và bánh ngọt (cakes)**, là các sản phẩm gồm nhiều thành phần như bột, tinh bột, bơ hoặc chất béo khác, đường, sữa, kem, trứng, cacao, sôcôla, cà phê, mật ong, trái cây, rượu mùi, rượu mạnh, albumen, pho mát, thịt, cá, hương liệu, men hoặc các chất bột nở khác...

(11) **Bánh nướng không bột** (ví dụ, bánh trứng đường được làm từ lòng trắng trứng với đường).

(12) **Bánh xèo và bánh crêpe**

(13) **Bánh kít**, được làm từ bột nhào có cho thêm một số thành phần như: pho mát, trứng, kem, bơ, muối, tiêu, hạt nhục đậu khấu và đối với loại bánh kít vùng lorraine thì có thêm thăn lợn hun khói hay thịt giăm bông (ham).

(14) **Bánh pizza** (đã được làm chín sơ hoặc đã chín), gồm một đế bánh pizza phủ một số thành phần như pho mát, cà chua, dầu ăn, thịt, cá trổng. Tuy nhiên, bánh pizza chưa được làm chín thuộc **nhóm 19.01**.

(15) **Các sản phẩm thực phẩm giòn có hương liệu khác**, ví dụ các sản phẩm được làm từ loại bột nhào từ bột, bột thô hay bột mịn của khoai tây, hoặc là bột ngô có thêm hỗn hợp pho mát, mì chính và muối, được chiên trong dầu thực vật và ăn ngay được.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Tất cả các sản phẩm có chứa trên 20% trọng lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động

filled, but they may sometimes contain a solid or other filling (sugar, vegetable fat, chocolate, etc.). They are almost always industrially manufactured products.

(c) **Savoury and salted biscuits**, which usually have a low sucrose content.

(9) **Waffles and wafers**, which are light fine bakers' wares baked between patterned metal plates. This category also includes thin waffle products, which may be rolled, waffles consisting of a tasty filling sandwiched between two or more layers of thin waffle pastry, and products made by extruding waffle dough through a special machine (ice cream cornets, for example). Waffles may also be chocolatecovered. Wafers are products similar to waffles.

(10) **Pastries and cakes**, containing ingredients such as flour, starches, butter or other fats, sugar, milk, cream, eggs, cocoa, chocolate, coffee, honey, fruit, liqueurs, brandy, albumen, cheese, meat, fish, flavourings, yeast or other leavening agents.

(11) **Certain bakery products made without flour** (e.g., meringues made of white of egg and sugar).

(12) **Crêpes and pancakes**.

(13) **Quiche**, consisting of a pastry shell and a filling made from various ingredients, e.g., cheese, eggs, cream, butter, salt, pepper, nutmeg and, in the case of "quiche lorraine" bacon or ham.

(14) **Pizza** (pre-cooked or cooked), consisting of a pizza base (dough) covered with various other ingredients such as cheese, tomato, oil, meat, anchovies. However, uncooked pizza is classified in **heading 19.01**.

(15) **Crisp savoury food products**, for example, those made from a dough based on flour, meal or powder of potatoes, or maize (corn) meal with the addition of a flavouring consisting of a mixture of cheese, monosodium glutamate and salt, fried in vegetable oil, ready for consumption.

The heading **excludes**:

(a) Products containing more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other

vật giáp xác, động vật thân mềm, động vật thủy sinh không xương sống khác hoặc hỗn hợp các loại trên (ví dụ, bánh gồm thịt đã được nhồi trong bột nhào (pastry)) (**Chương 16**).

(b) Các sản phẩm thuộc nhóm **20.05**

(B) Bánh thánh, vỏ thuốc con nhộng dùng trong ngành dược, bánh xốp (sealing wafer), bánh đa và các sản phẩm tương tự.

Nhóm này bao gồm một số sản phẩm được chế biến từ bột hoặc tinh bột nhão, thường được nướng ở dạng đĩa hoặc lá. Các loại này có rất nhiều công dụng.

Bánh thánh là dạng đĩa, rất mỏng làm từ bột mì nhão rất tinh khiết, được nướng chín giữa hai tấm sắt.

Vỏ thuốc con nhộng dùng trong ngành dược có hình dạng như những chiếc tách cạn, nhỏ, được làm từ bột hoặc tinh bột nhão. Hai nửa của con nhộng có thể lồng khít vào nhau để tạo thành một khoang chứa.

Bánh xốp (sealing wafer) được cắt từ những lá bánh mỏng đã được nướng chín, làm khô và đòn khi được nhuộm màu. Những chiếc bánh này cũng có thể chứa các chất kết dính.

Bánh đa bao gồm những lá bánh mỏng đã được nướng và làm từ bột khô hoặc tinh bột nhão. Bánh được dùng để bọc các sản phẩm mứt kẹo, đặc biệt là kẹo nougat. Không nên nhầm lẫn bánh đa với một loại "rice paper" được làm bằng cách thái lá phần xốp thân cây cọ (xem **Chú giải Chi tiết nhóm 14.04**).

Chương 20

Các chế phẩm từ rau, quả, quả hạch (nut) hoặc các phần khác của cây

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các loại rau, quả hoặc quả hạch (nut), được chế biến hoặc bảo quản theo quy trình đã ghi trong Chương 7, 8 hoặc 11;
- (b) Chất béo và dầu thực vật (Chương 15);
- (c) Các chế phẩm thực phẩm có trên 20% tính theo khối lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc các loại động vật thuỷ sinh không xương sống khác, hoặc hỗn hợp của các sản phẩm trên (Chương 16);

aquatic invertebrates, or any combination thereof (e.g., pies consisting of meat enclosed in pastry) (**Chapter 16**).

(b) Products of heading **20.05**.

(B) Communion wafers, empty cachets of a kind suitable for pharmaceutical use, sealing wafers, rice paper and similar products.

This heading covers a number of products made from flour or starch pastes, generally baked in the form of discs or sheets. They are used for various purposes.

Communion wafers are thin discs made by cooking very pure wheat flour paste between iron plates.

Empty cachets of a kind suitable for pharmaceutical use are small, shallow cups made from flour or starch paste. They are made to fit together in pairs to form a container.

Sealing wafers are cut out of thin sheets of baked, dried and sometimes coloured paste. They may also contain adhesive substances.

Rice paper consists of thin sheets of baked and dried flour or starch paste. It is used for coating certain confectionery articles, particularly nougat. It should not be confused with the so-called "rice paper" made by slicing the pith of certain palms (see Explanatory Note to **heading 14.04**)

Chapter 20

Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Vegetables, fruit or nuts, prepared or preserved by the processes specified in Chapter 7, 8 or 11;
- (b) Vegetable fats and oils (Chapter 15);
- (c) Food preparations containing more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof (Chapter 16);

- (d) Các loại bánh và sản phẩm khác thuộc nhóm 19.05; hoặc
- (e) Các chế phẩm thực phẩm tổng hợp đồng nhất thuộc nhóm 21.04.
2. Các nhóm 20.07 và 20.08 không áp dụng cho các loại thạch trái cây, bột nhão từ quả, các loại quả hạnh bọc đường hoặc các sản phẩm tương tự chế biến dưới dạng kẹo đường (nhóm 17.04) hoặc kẹo sôcôla (nhóm 18.06).
- 3.- Các nhóm 20.01, 20.04 và 20.05, tuỳ theo từng trường hợp, chỉ bao gồm những sản phẩm thuộc Chương 7 hay nhóm 11.05 hoặc 11.06 (trừ bột, bột thô và bột mịn của các sản phẩm đã ghi trong Chương 8) đã được chế biến hay bảo quản theo các quy trình khác với quy trình đã ghi trong Chú giải 1(a).
- 4.- Nước ép cà chua có hàm lượng chất khô từ 7% trở lên được xếp vào nhóm 20.02.
- 5.- Theo mục đích của nhóm 20.07, khái niệm "thu được từ quá trình đun nấu" có nghĩa là thu được bằng cách xử lý nhiệt ở áp suất không khí hoặc giảm áp suất để làm tăng độ dẻo của một sản phẩm thông qua việc giảm lượng nước hoặc thông qua biện pháp khác.
- 6.- Theo mục đích của nhóm 20.09, khái niệm "các loại nước ép, chưa lên men và chưa pha rượu" để chỉ các loại nước ép có nồng độ cồn không quá 0,5% tính theo thể tích (xem Chú giải (2) của Chương 22).
- Chú giải phân nhóm.**
- 1.- Theo mục đích của phân nhóm 2005.10, khái niệm "rau đồng nhất" chỉ các loại chế phẩm từ rau, đã đồng nhất mịn, dùng làm thức ăn cho trẻ em hoặc để ăn kiêng, đóng gói để bán lẻ, trong bao bì với trọng lượng tịnh không quá 250 gam. Khi áp dụng định nghĩa này không cần quan tâm đến những thành phần có trọng lượng nhỏ cho thêm vào làm gia vị, để bảo quản hoặc đáp ứng các mục đích khác. Các chế phẩm này có thể chứa trong lượng nhỏ mảnh vụn rau có thể nhìn thấy được. Phân nhóm 2005.10 được ưu tiên xem xét trước trong các phân nhóm thuộc nhóm 20.05.
- 2.- Theo mục đích của phân nhóm 2007.10, khái niệm "chế phẩm đồng nhất" chỉ các loại chế phẩm của quả, đã đồng nhất mịn, dùng làm thức ăn cho trẻ em hoặc để ăn kiêng,
- (d) Bakers' wares and other products of heading 19.05; or
- (e) Homogenised composite food preparations of heading 21.04.
- 2.- Headings 20.07 and 20.08 do not apply to fruit jellies, fruit pastes, sugar-coated almonds or the like in the form of sugar confectionery (heading 17.04) or chocolate confectionery (heading 18.06).
- 3.- Headings 20.01, 20.04 and 20.05 cover, as the case may be, only those products of Chapter 7 or of heading 11.05 or 11.06 (other than Flour, meal and powder of the products of Chapter 8) which have been prepared or preserved by processes other than those referred to in Note 1 (a).
- 4.- Tomato juice the dry weight content of which is 7 % or more is to be classified in heading 20.02.
- 5.- For the purposes of heading 20.07. the expression "obtained by cooking" means obtained by heat treatment at atmospheric pressure or under reduced pressure to increase the viscosity of a product through reduction of water content or other means.
6. For the purposes of heading 20.09. the expression "juices, unfermented and not containing added spirit" means juices of an alcoholic strength by volume (see Note 2 to Chapter 22) not exceeding 0.5 % vol.
- Subheading Notes.**
- 1.- For the purposes of subheading 2005.10. the expression "homogenised vegetables" means preparations of vegetables, finely homogenised, put up for retail sale as food suitable for infants or young children or for dietetic purposes, in containers of a net weight content not exceeding 250 g. For the application of this definition no account is to be taken of small quantities of any ingredients which may have been added to the preparation for seasoning, preservation or other purposes. These preparations may contain a small quantity of visible pieces of vegetables. Subheading 2005.10 takes precedence over all other subheadings of heading 20.05.
- 2.- For the purposes of subheading 2007.10. the expression "homogenised preparations" means preparations of fruit, finely homogenised, put up for retail sale as food

đóng gói để bán lẻ trong bao bì với trọng lượng tịnh không quá 250 gam. Khi áp dụng định nghĩa này không cần quan tâm đến những thành phần có hàm lượng nhỏ cho thêm vào làm gia vị, để bảo quản hoặc đáp ứng các mục đích khác. Các chế phẩm này có thể chứa một lượng nhỏ mảnh vụn quả có thể nhìn thấy được. Phân nhóm 2007.10 được ưu tiên xem xét trước trong các phân nhóm thuộc nhóm 20.07.

3. - Theo mục đích của các phân nhóm 2009.12, 2009.21, 2009.31, 2009.41, 2009.61 và 2009.71, khái niệm "giá trị Brix" có nghĩa là đọc trực tiếp độ Brix từ tỷ trọng kế Brix hoặc của chỉ số khúc xạ được biểu thị theo khái niệm tỷ lệ phần trăm thành phần sucroza do bằng khúc xạ kế, ở nhiệt độ 20°C hoặc được hiệu chỉnh về 20°C nếu phép đo được tiến hành ở một nhiệt độ khác.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

- (1) Rau, quả, quả hạch (nut) và các phần ăn được khác của cây, đã chế biến hoặc bảo quản bằng giấm hoặc axit acetic.
- (2) Rau, quả, quả hạch (nut), vỏ quả và các phần khác của cây, được bảo quản bằng đường.
- (3) Mứt, thạch trái cây, mứt từ quả thuộc chi cam quýt, bột nghiền và bột nhão từ quả hoặc quả hạch (nut), thu được từ quá trình đun nấu.
- (4) Rau quả đã chế biến hoặc bảo quản đồng nhất.
- (5) Nước ép quả, nước ép rau, chưa lên men và chưa pha thêm cồn hoặc có nồng độ cồn không quá 0,5% theo thể tích.
- (6) Rau, quả, quả hạch (nut) và các phần ăn được khác của cây được chế biến hoặc bảo quản theo các phương thức khác với các phương thức đã được nêu ở chương 7, 8 hoặc 11 hoặc ở các nơi khác trong Danh mục.
- (7) Các sản phẩm của các nhóm 07.14, 11.05 hoặc 11.06 (**trừ** bột, bột khô, bột mịn của các sản phẩm thuộc **Chương 8**) đã được chế biến hoặc bảo quản bằng các phương thức khác với các phương thức đã liệt kê ở Chương 7 hoặc Chương 11.
- (8) Quả được bảo quản bằng cách khử nước thẩm thấu.

Các sản phẩm kể trên có thể còn nguyên

suitable for infants or young children or for dietetic purposes, in containers of a net weight content not exceeding 250 g. For the application of this definition no account is to be taken of small quantities of any ingredients which may have been added to the preparation for seasoning, preservation or other purposes. These preparations may contain a small quantity of visible pieces of fruit. Subheading 2007.10 takes precedence over all other subheadings of heading 20.07.

3.- For the purposes of subheadings 2009.12, 2009.21, 2009.31, 2009.41, 2009.61 and 2009.71. the expression "Brix value" means the direct reading of degrees Brix obtained from a Brix hydrometer or of refractive index expressed in terms of percentage sucrose content obtained from a refractometer, at a temperature of 20° C or corrected for 20° C if the reading is made at a different temperature.

GENERAL

This Chapter includes:

- (1) Vegetables, fruit, nuts and other edible parts of plants prepared or preserved by vinegar or acetic acid.
- (2) Vegetables, fruit, nuts, fruit-peel and other parts of plants preserved by sugar.
- (3) Jams, fruit jellies, marmalades, fruit or nut purées, fruit or nut pastes, obtained by cooking.
- (4) Homogenised prepared or preserved vegetables and fruit.
- (5) Fruit or vegetable juices, neither fermented nor containing added alcohol, or of an alcoholic strength by volume not exceeding 0.5 % vol.
- (6) Vegetables, fruit, nuts and other edible parts of plants prepared or preserved by other processes not provided for in Chapter 7, 8 or 11 or elsewhere in the Nomenclature.
- (7) Products of heading 07.14, 11.05 or 11.06 (**other than** flour, meal and powder of the products of **Chapter 8**), which have been prepared or preserved by processes other than those specified in Chapter 7 or 11.
- (8) Fruit preserved by osmotic dehydration.

These products may be whole, in pieces or

dạng, cắt miếng hay nghiền nát.

Chương này không bao gồm:

(a) Các chế phẩm có chứa trên 20% trọng lượng là xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, động vật giáp xác, động vật thân mềm hay các loại động vật thủy sinh không xương sống khác hoặc hỗn hợp các sản phẩm đó (**Chương 16**).

(b) Các sản phẩm bánh trái cây (fruit tart), được chế biến với bánh bột nhào (pastry) (**nhóm 19.05**).

(c) Súp và nước xuýt và các chế phẩm để làm súp và nước xuýt, chế phẩm thực phẩm đồng nhất thuộc **nhóm 21.04**.

(d) Các loại nước ép quả hoặc nước ép rau có nồng độ cồn trên 0,5% theo thể tích (**Chương 22**).

20.01 - Rau, quả, quả hạch (nut) và các phần ăn được khác của cây, đã chế biến hoặc bảo quản bằng giấm hoặc axit acetic.

2001.10 - Dưa chuột và dưa chuột ri

2001.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại rau (xem Chú giải 3 của Chương này) quả, quả hạch (nut) và các phần ăn được khác của cây, đã chế biến hoặc bảo quản bằng dấm hoặc axit acetic, có hoặc không thêm muối, gia vị, mù tạt, đường hoặc một số chất tạo ngọt khác. Các sản phẩm này cũng có thể chứa dầu ăn hoặc một số phụ gia khác. Chúng có thể được đóng trong thùng, (thùng tô nô nhỏ, thùng phuy, v.v) hoặc được đóng vào bình, chai, hộp thiếc hoặc đóng bao bì kín khí để bán lẻ. Nhóm này cũng bao gồm một số các sản phẩm có tên gọi là "dưa món", dưa mù tạt,...

Các sản phẩm ở nhóm này được phân biệt với các loại nước xốt của **nhóm 21.03** ở chỗ nước xốt và gia vị, bột canh thường có dạng lỏng, nhũ tương hoặc huyền phù, không được dùng để ăn một mình nhưng được sử dụng như một món đi kèm với thức ăn hoặc để chế biến một số món ăn.

Các sản phẩm chính được bảo quản theo cách được mô tả trong nhóm này là dưa chuột, dưa chuột ri, hành, hẹ tây, cà chua, súp lơ, ô liu, nụ bạch hoa, ngô ngọt, bông a-ti-sô, lõi cọ, củ từ, quả óc chó và xoài.

20.02 - Cà chua đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác trừ loại bảo quản bằng

crushed.

The Chapter does not cover:

(a) Food preparations containing more than 20 % by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof (**Chapter 16**).

(b) Products such as fruit tarts, prepared with pastry (**heading 19.05**).

(c) Soups and broths and preparations therefor and homogenised composite food preparations of **heading 21.04**.

(d) Fruit or vegetable juices of an alcoholic strength by volume exceeding 0.5 % vol (**Chapter 22**).

20.01 - Vegetables, fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid.

2001.10 - Cucumbers and gherkins

2001.90 - Other

This heading covers vegetables (see Note 3 to this Chapter), fruit, nuts and other edible parts of plants prepared or preserved by means of vinegar or acetic acid, whether or not containing salt, spices, mustard, sugar or other sweetening matter. These products may also contain oil or other additives. They may be in bulk (in casks, drums, etc.) or in jars, bottles, tins or airtight containers ready for retail sale. The heading includes certain preparations known as pickles, mustard pickles, etc.

The goods covered by this heading differ from sauces of **heading 21.03** in that the latter are mainly liquids, emulsions or suspensions, which are not intended to be eaten by themselves but are used as an accompaniment to food or in the preparation of certain food dishes.

The principal products preserved by the methods described in this heading are cucumbers, gherkins, onions, shallots, tomatoes, cauliflowers, olives, capers, sweet corn, artichoke hearts, palm hearts, yams, walnuts and mangoes.

20.02 - Tomatoes prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid.

giáms hoặc axit axetic.

2002.10 - Cà chua, nguyên quả hoặc dạng miếng

2002.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại cà chua, nguyên quả hay dạng miếng, trừ loại cà chua đã chế biến hoặc bảo quản bằng giấm hoặc axit acetic (**nhóm 20.01**) và các loại cà chua đã được nêu cụ thể trong **Chương 7**. Cà chua được phân loại trong nhóm này được chứa trong bất cứ loại bao bì nào.

Nhóm này cũng bao gồm các loại cà chua đồng nhất đã chế biến hoặc bảo quản (ví dụ: bột quấy cà chua (tomato purée), bột cà chua dạng sệt, cà chua cô đặc) và nước ép cà chua mà hàm lượng thành phần khô từ 7% trở lên. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**: nước xốt cà chua có tên gọi ketchup và các loại xốt cà chua khác (**nhóm 21.03**) và cả các loại súp cà chua và các chế phẩm làm súp cà chua (**nhóm 21.04**).

20.03 - Nấm và nấm cục (truffles), đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác trừ bảo quản bằng giấm hoặc axit axetic.

2003.10 - Nấm thuộc chi *Agaricus*

2003.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại nấm (kể cả thân nấm) và nấm cục, trừ các sản phẩm được chế biến hoặc bảo quản bằng giấm hoặc axit acetic) (**nhóm 20.01**) và các sản phẩm đã được nêu cụ thể tại **Chương 7**. Các sản phẩm nấm và nấm cục của nhóm này có thể còn nguyên dạng, hoặc cắt miếng (thí dụ: thái mỏng) hoặc đồng nhất.

20.04 - Rau khác, đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác trừ bảo quản bằng giấm hoặc axit axetic, đã đông lạnh, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 20.06.

2004.10 - Khoai tây

2004.90 - Rau khác và hỗn hợp các loại rau

Các loại rau đông lạnh thuộc nhóm này sẽ được phân loại trong **nhóm 20.05** khi không được làm đông lạnh (xem Chú giải nhóm 20.05). Thuật ngữ "đông lạnh" đã được giải thích trong Chú giải Tổng quát Chương 7.

Ví dụ các sản phẩm thường thấy trên thị trường thuộc Chương này là:

(1) **Khoai tây (khoai tây rán hoặc khoai tây**

2002.10 - Tomatoes, whole or in pieces

2002.90 - Other

This heading covers tomatoes, whether whole or in pieces, **other than** tomatoes prepared or preserved by vinegar or acetic acid (**heading 20.01**) and tomatoes presented in the states specified in **Chapter 7**. Tomatoes are classified in this heading irrespective of the type of container in which they are put up.

The heading also includes homogenised prepared or preserved tomatoes (e.g., tomato purée, paste or concentrate) and tomato juice of which the dry weight content is 7 % or more. However, the heading **excludes** tomato ketchup and other tomato sauces (**heading 21.03**) and tomato soup and preparations therefor (**heading 21.04**).

20.03 - Mushrooms and truffles, prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid.

2003.10 - Mushrooms of the genus *Aguricus*

2003.90 - Other

This heading covers all mushrooms (including stems) and truffles **except** those prepared or preserved by vinegar or acetic acid (**heading 20.01**) and those presented in the states specified in Chapter 7. The products of this heading may be whole, in pieces (e.g., sliced) or homogenised.

20.04 - Other vegetables prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, frozen, other than products of heading 20.06.

2004.10 - Potatoes

2004.90 - Other vegetables and mixtures of vegetables

The frozen vegetables of this heading are those which fall in **heading 20.05** when not frozen (see the Explanatory Note to that heading). The term "frozen" is defined in the General Explanatory Note to Chapter 7.

Examples of commonly traded products which fall in the heading are:

(1) **Potatoes (chips or French fries), cooked**

rán kiểu pháp), rán chín hoàn toàn hoặc một phần bằng dầu ăn rồi được làm đông lạnh.

(2) Ngô ngọt còn nguyên bắp hoặc dạng hạt, cà rốt, đậu Hà Lan,... đông lạnh, đã hoặc chưa nấu chín sơ, đóng trong bao bì kín khí với bơ hoặc nước xốt khác (ví dụ, trong túi plastic).

(3) Các sản phẩm "Knödel", "Klösse", "Nockerln", được chế biến từ bột khoai tây, đông lạnh.

20.05 - Rau khác, đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác trừ bảo quản bằng giấm hoặc axit axetic, không đông lạnh, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 20.06.

2005.10 - Rau đồng nhát

2005.20 - Khoai tây

2005.40 - Đậu Hà lan (*Pisum sativum*)

- Đậu hạt (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*):

2005.51 - - Đã bóc vỏ

2005.59 - - Loại khác

2005.60 - Măng tây

2005.70 - Ô liu

2005.80 - Ngô ngọt (*Zea mays var. saccharata*)

- Rau khác và hỗn hợp các loại rau:

2005.91 - - Măng tre

2005.99 - - Loại khác

Thuật ngữ "rau" trong nhóm này chỉ bao gồm các sản phẩm đã được nêu trong phần Chú giải 3 của Chương này. Các sản phẩm này (trừ các loại rau được chế biến hoặc bảo quản bằng giấm hoặc axit acetic thuộc **nhóm 20.01**, các loại rau đông lạnh thuộc **nhóm 20.04** và các loại rau bảo quản bằng đường thuộc **nhóm 20.06**) chỉ được phân loại vào nhóm này nếu đã qua chế biến hoặc bảo quản khác theo các công đoạn đã được nêu ở Chương 7 hoặc 11.

Các sản phẩm thuộc nhóm này được chứa trong bất cứ loại bao bì nào mà chúng được đóng gói (thường trong hộp hoặc các loại bao bì kín khí khác).

Tất cả các sản phẩm này, dù nguyên dạng, cắt miếng hay được nghiền, có thể được bảo quản trong nước, trong nước xốt cà chua hoặc với các thành phần khác để có thể ăn

or partly cooked in oil and then frozen.

(2) **Frozen sweet corn, on the cob or in grains, carrots, peas, etc., whether or not pre-cooked, put up with butter or other sauce in an airtight container (e.g., in a plastic bag).**

(3) "Knödel", "Klösse", "Nockerln", based on potato flour, frozen.

20.05 - Other vegetables prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, not frozen, other than products of heading 20.06.

2005.10 - Homogenised vegetables

2005.20 - Potatoes

2005.40 - Peas (*Pisum sativum*)

- Beans (*Vigna spp.*, *Phaseolus spp.*):

2005.51 - - Beans, shelled

2005.59 - - Other

2005.60 - Asparagus

2005.70 - Olives

2005.80 - Sweet corn (*Zea mays var. saccharata*)

- Other vegetables and mixtures of vegetables:

2005.91 - - Bamboo shoots

2005.99 - - Other

The term "vegetables" in this heading is limited to the products referred to in Note 3 to this Chapter. These products (**other than** vegetables prepared or preserved by vinegar or acetic acid of **heading 20.01**, frozen vegetables of **heading 20.04** and vegetables preserved by sugar of **heading 20.06**) are classified in the heading when they have been prepared or preserved by processes not provided for in Chapter 7 or 11.

Such products fall in the heading irrespective of the type of container in which they are put up (often in cans or other airtight containers).

These products, whole, in pieces or crushed, may be preserved in water, in tomato sauce or with other ingredients ready for immediate consumption. They may also be homogenised

được ngay. Chúng cũng có thể được làm đồng nhất hoặc được trộn lẫn với nhau (salad).

Ví dụ các chế phẩm thuộc nhóm này như sau:

(1) **Ô liu**, ăn được vì qua một công đoạn xử lý đặc biệt trong dung dịch soda hoặc ngâm lâu trong nước muối. (Ô liu được bảo quản tạm thời trong nước muối được phân loại trong **nhóm 07.11**- xem Chú giải chi tiết của nhóm đó).

(2) **Dưa bắp cải**, được chế biến bằng bắp cải thái chỉ lên men một phần và ướp muối.

(3) **Ngô ngọt nguyên bắp hoặc dạng hạt, cà rốt, đậu Hà Lan...** được làm chín sơ hoặc đóng hộp với bơ hay nước xốt khác.

(4) **Các sản phẩm làm từ bột mịn khoai tây thành miếng mỏng, hình chữ nhật** có nêm muối và một lượng nhỏ mì chính, và đã được làm ẩm để rút bớt một phần dextrin rồi được làm khô. Các sản phẩm này chỉ cần chiên ngập dầu trong vài giây là ăn được và được gọi là khoai tây lát rán (chips).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các sản phẩm thực phẩm giòn thơm thuộc **nhóm 19.05**.

(b) Nước ép rau thuộc **nhóm 20.09**.

(c) Nước ép rau có nồng độ cồn trên 0,5% theo thể tích (**Chương 22**).

20.06 - Rau, quả, quả hạch (nuts), vỏ quả và các phần khác của cây, được bảo quản bằng đường (dạng khô có tẩm đường, ngâm trong nước đường hoặc bọc đường).

Các sản phẩm của nhóm này thu được sau công đoạn dùng nước sôi làm mềm rau, quả, vỏ quả và các thành phần khác của cây để chúng ngâm đường được dễ dàng. Sau công đoạn này sản phẩm được đun đến sôi và ngâm vào xírô đường và để nguyên một thời gian với độ đậm đặc của đường tăng dần cho đến khi sản phẩm ngâm đủ đường để đảm bảo việc bảo quản.

Các sản phẩm chính được ngâm đường có thể có dạng nguyên quả hoặc nguyên quả hạch (nut) (thí dụ: anh đào, mơ, lê, mận đỏ, hạt dẻ, óc chó, ...), dạng bột hoặc cắt miếng (thí dụ: cam, chanh, dứa ...), dạng vỏ quả (ví dụ: thanh yên, chanh, cam, dứa lê,...), các bộ phận khác của cây (ví dụ, bạch chỉ, gừng, củ

or mixed together (salads).

Examples of preparations which fall in the heading are:

(1) **Olives**, rendered edible by special treatment with soda solution or prolonged maceration in brine. (Olives merely preserved provisionally in brine remain classified in **heading 07.11** - see the Explanatory Note to that heading.)

(2) **Sauerkraut**, prepared by partial fermentation of shredded and salted cabbage.

(3) **Sweet corn, on the cob or in grains, carrots, peas, etc.**, pre-cooked or put up with butter or other sauce.

(4) **Products in the form of thin rectangular tablets made from potato flour**, salt and small quantities of sodium glutamate, and partly dextrinised by successive humidification and dessication. These products are intended for consumption as "chips" after deep frying for a few seconds.

The heading also **excludes**:

(a) Crisp savoury food products of **heading 19.05**.

(b) Vegetable juices of **heading 20.09**.

(c) Vegetable juices of an alcoholic strength by volume exceeding 0.5 % vol (**Chapter 22**).

20.06 - Vegetables, fruit, nuts, fruit-peel and other parts of plants, preserved by sugar (drained, glacé or crystallised).

The products of this heading are prepared first by treating the vegetables, fruit, nuts, fruit-peel or other parts of plants with boiling water (which softens the material and facilitates penetration of the sugar), and then by repeated heating to boiling point and storage in syrups of progressively increasing sugar concentration until they are sufficiently impregnated with sugar to ensure their preservation.

The principal products preserved by sugar are whole fruit or nuts (cherries, apricots, pears, plums, chestnuts (*marrons glacés*), walnuts, etc.), sections or pieces of fruit (oranges, lemons, pineapples, etc.), fruit-peel (citron, lemon, orange, melon, etc.), other parts of plants (angelica, ginger, yams, sweet potatoes,

tù, khoai lang...) và hoa (ví dụ, violets, mimosa...)

Để chế biến các sản phẩm đã **ráo nước** người ta sử dụng một loại xirô (ví dụ, hỗn hợp đường nghịch chuyển hoặc đường glucoza với một phần đường sucroza vì các loại đường này khi ra ngoài không khí không bị kết tinh. Sau khi ngâm ngấm đường, phần xirô thừa ra khô đi làm cho sản phẩm sờ vào dính tay.

Các sản phẩm nhúng trong nước đường là sản phẩm thu được sau khi nhúng sản phẩm đã ráo nước vào xirô đường sucroza. Khi khô sản phẩm sẽ có phủ một lớp đường mỏng và bóng.

Các sản phẩm bọc đường cũng được chế biến từ việc ngâm sản phẩm vào xirô đường sucroza để đường thẩm thấu vào sản phẩm đến khi khô đường kết tinh khô lại ở trên bề mặt hoặc bên trong sản phẩm.

Các sản phẩm được bảo quản bằng đường và được đóng gói trong xirô, bất kể trong loại bao bì nào, đều **bị loại trừ** khỏi nhóm này (nếu là rau sẽ thuộc nhóm **20.02, 20.03** hoặc **20.05**, nếu là quả, quả hạch (nut), vỏ quả hoặc các bộ phận ăn được khác của cây... sẽ thuộc **nhóm 20.08** ví dụ, hạt dẻ phủ đường hoặc gừng).

Tuy nhiên, các loại quả, hạt khô (chà là, mận...) được phân loại trong **Chương 8** ngay cả khi có cho một lượng nhỏ đường hoặc bên ngoài được phủ một lớp đường **tự nhiên** được làm khô tạo cho sản phẩm trông giống như các loại quả bọc đường của Chương này.

20.07 - Mứt, thạch trái cây, mứt từ quả thuộc chi cam quýt, quả hoặc quả hạch (nuts) dạng nghiền (purée) và dạng nhão, thu được từ quá trình đun nấu, đã hoặc chưa pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác.

2007.10 - Chế phẩm đồng nhất

- Loại khác:

2007.91 - - Tù quả thuộc chi cam quýt

2007.99 - - Loại khác

Mứt là loại sản phẩm thu được bằng cách đun sôi cả quả hoặc phần thịt quả hoặc một số loại rau (ví dụ: bí đỏ, cà tím) hoặc các sản phẩm khác (ví dụ: gừng, cánh hoa hồng) với một lượng đường tương đương. Khi nguội, sản

etc.) and flowers (violets, mimosa, etc.).

Drained products are prepared by using a syrup (e.g., a mixture of invert sugar or glucose with a proportion of sucrose) which does not crystallise on exposure to the air. After impregnation the excess syrup is drained off leaving the product sticky to the touch.

Gacéproducts are obtained by dipping the drained product in a sucrose syrup which dries as a thin, shiny coating.

Crystallised products are prepared by allowing the sucrose syrup to penetrate into the product so that, on drying, it forms crystals on the surface or throughout the product.

Those goods preserved by sugar and put up in syrup, whatever the packing, are **excluded** from this heading (**heading 20.02, 20.03** or **20.05**, in the case of vegetables, or **heading 20.08**, in the case of fruit, nuts, fruit-peel and other edible parts of plants, e.g., *marrons glacés* or ginger).

Dried fruits (e.g., dates and prunes) remain classified in **Chapter 8** even if small quantities of sugar have been added, or if the exterior is covered with a deposit of dried **natural** sugar which may give the fruit an appearance somewhat similar to that of crystallised fruit of this heading.

20.07 - Jams, fruit jellies, marmalades, fruit or nut purée and fruit or nut pastes, obtained by cooking, whether or not containing added sugar or other sweetening matter.

2007.10 - Homogenised preparations

- Other:

2007.91 - - Citrus fruit

2007.99 - - Other

Jams are made by boiling whole fruit or fruit pulp or certain vegetables (e.g., marrows, aubergines) or other products (e.g., ginger, rose petals) with sugar in approximately equal proportions. When cool they are of moderately

phẩm thu được tương đối se đặc và có chứa các mảnh vụn của quả.

Mứt từ quả thuộc chi cam quýt là các loại mứt được chế biến chủ yếu từ các quả thuộc chi cam quýt.

Thạch trái cây được chế biến bằng cách đun sôi nước ép quả với đường (được ép từ quả đã hoặc chưa được đun chín) cho đến khi sản phẩm đông lại khi nguội. Nước ép quả cô đặc có dạng đặc, trong suốt và không có chứa mảnh vụn của quả.

Bột nghiền từ quả hoặc quả hạch (nut) được chế biến bằng cách đun sôi thịt quả đã được sàng lọc hoặc bột quả hạch (nut), có hoặc không thêm đường cho tới khi có dạng sệt. Bột nghiền từ quả khác với các sản phẩm mứt ở chỗ lượng quả nhiều và nhão nhuyễn hơn.

Bột nhão từ trái cây hoặc quả hạch (nut) (táo, mộc qua, lê, mơ, hạnh nhân,...) được làm bằng cách bay hơi từ bột nghiền trở thành loại có độ đặc hoàn toàn hoặc gần đặc.

Sản phẩm thuộc nhóm này thường được chế biến với đường hoặc có thể được làm ngọt với các chất tổng hợp (ví dụ sorbitol) thay cho đường.

Nhóm này cũng bao gồm các chế phẩm đồng nhất.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thạch và bột nhão ở dạng kẹo đường hoặc kẹo sôcôla (**nhóm 17.04** hoặc **18.06**, tương ứng).

(b) Thạch ăn được được chế biến từ gelatin, đường và nước ép trái cây hoặc tinh chất trái cây nhân tạo (**nhóm 21.06**).

20.08 - Quả, quả hạch (nuts) và các phần ăn được khác của cây, đã chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác, đã hoặc chưa pha thêm đường hay chất tạo ngọt khác hoặc rượu, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

- Quả hạch (nut), lạc và hạt khác, đã hoặc chưa pha trộn với nhau:

2008.11 - - Lạc

2008.19 - - Loại khác, kể cả hỗn hợp

2008.20 - Dứa

2008.30 - Quả thuộc chi cam quýt

2008.40 - Lê

firm consistency and contain pieces of the fruit.

Marmalades are a variety of jam generally prepared from citrus fruit.

Fruit jellies are prepared by boiling fruit juices (expressed from raw or cooked fruit) with sugar until the product sets on cooling. They are of firm consistency, clear and free from pieces of fruit.

Fruit or nut purées are prepared by boiling sieved fruit pulp or powdered nuts with or without the addition of sugar, to a thickish consistency. Fruit purées differ from jams in having a higher proportion of fruit and a smoother consistency.

Fruit or nut pastes (apple, quince, pear, apricot, almond, etc.) are evaporated purées of a solid or almost solid consistency.

Products of this heading which are normally prepared with sugar may be sweetened with synthetic agents (e.g., sorbitol) instead of sugar.

This heading also includes homogenised preparations.

The heading **excludes**:

(a) Jellies and pastes in the form of sugar confectionery or chocolate confectionery (**heading 17.04** or **18.06** respectively).

(b) Table jellies prepared from gelatin, sugar and fruit juice or artificial fruit essences (**heading 21.06**).

20.08 - Fruit, nuts and other edible parts of plants, otherwise prepared or preserved, whether or not containing added sugar or other sweetening matter or spirit, not elsewhere specified or included.

- Nuts, ground-nuts and other seeds, whether or not mixed together:

2008.11 - - Ground-nuts

2008.19 - - Other, including mixtures

2008.20 - Pineapples

2008.30 - Citrus fruit

2008.40 - Pears

2008.50 - Mơ	2008.50 - Apricots
2008.60 - Anh đào (Cherries)	2008.60 - Cherries
2008.70 - Đào, kẽ cẩ quả xuân đào	2008.70 - Peaches, including nectarines
2008.80 - Dâu tây	2008.80 - Strawberries
- Loại khác, kẽ cẩ dạng hỗn hợp trừ loại thuộc phân nhóm 2008.19:	- Other, including mixtures other than those of subheading 2008.19:
2008.91 - - Lõi cây cọ	2008.91 - - Palm hearts
2008.93 - - Quả nam việt quất (<i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Vaccinium oxycoccus</i>); quả lingonberries (<i>Vaccinium Vitis-idaea</i>)	2008.93 - - Cranberries (<i>Vaccinium macrocarpon</i> , <i>Vaccinium oxycoccus</i>); lingonberries (<i>Vaccinium vitis-idaea</i>)
2008.97 - - Dạng hỗn hợp	2008.97 - - Mixtures
2008.99 - - Loại khác	2008.99 - - Other
Nhóm này bao gồm các loại quả, quả hạch (nut) và các phần ăn được khác của cây, nguyên trái, cắt miếng hoặc nghiền nát, được chế biến hoặc bảo quản khác với các cách đã được nêu rõ trong các Chương khác hoặc trong các nhóm trước thuộc Chương này.	This heading covers fruit, nuts and other edible parts of plants, whether whole, in pieces or crushed, including mixtures thereof, prepared or preserved otherwise than by any of the processes specified in other Chapters or in the preceding headings of this Chapter.
Nhóm này có thể kể đến:	It includes, <i>inter alia</i> :
(1) Quả hạnh nhân, lạc, quả cau (hoặc trâu) và các loại quả hạch khác, được rang khô, chiên dầu ăn hoặc mỡ, có hoặc không chứa hoặc phủ dầu thực vật, muối, hương vị, hương liệu hoặc một số phụ gia khác.	(1) Almonds, ground-nuts, areca (or betel) nuts and other nuts, dry-roasted, oil-roasted or fat-roasted, whether or not containing or coated with vegetable oil, salt, flavours, spices or other additives.
(2) Bơ lạc, có dạng bột nhão thu được từ lạc rang nghiền nát, có hoặc không thêm muối hoặc dầu ăn.	(2) "Peanut butter", consisting of a paste made by grinding roasted ground-nuts, whether or not containing added salt or oil.
(3) Quả (kẽ cẩ vỏ quả và hạt) được bảo quản trong nước, trong xirô, trong các chất hóa học hoặc trong rượu.	(3) Fruit (including fruit-peel and seeds) preserved in water, in syrup, in chemicals or in alcohol.
(4) Phần thịt quả, đã được tiệt trùng, đã hoặc chưa nấu chín.	(4) Fruit pulp, sterilised, whether or not cooked.
(5) Quả nguyên trái như đào (kẽ cẩ xuân đào), mơ, cam (đã hoặc chưa bóc vỏ, bỏ hạt), nghiền nát và đã tiệt trùng, có hoặc không thêm nước hoặc xirô đường nhưng với tỷ lệ chưa đủ để sản phẩm có thể sử dụng ngay như đồ uống. Các sản phẩm này khi có thêm lượng nước và xirô đường vừa đủ để sử dụng ngay như đồ uống được phân loại vào nhóm 22.02 .	(5) Whole fruits, such as peaches (including nectarines), apricots, oranges (whether or not peeled or with the stones or pips removed) crushed and sterilised, whether or not containing added water or sugar syrup but in a proportion insufficient to render them ready for direct consumption as beverages. When rendered ready for direct consumption as beverages by addition of a sufficient quantity of water or of sugar syrup, these products fall in heading 22.02 .
(6) Các loại quả đã nấu chín. Tuy nhiên, các loại quả đã được hấp chín hoặc luộc chín trong nước và được làm đông lạnh vẫn thuộc nhóm 08.11 .	(6) Cooked fruit. However, fruit cooked by steaming or boiling in water and frozen remains in heading 08.11 .

(7) Thân, rễ và các phần ăn được khác của cây (thí dụ: gừng, bạch chỉ, củ từ, khoai lang, ngon hoa hublon, lá nho, lõi cọ) được bảo quản bằng xirô hoặc chế biến hoặc bảo quản bằng cách khác.

(8) Me quả ngâm xirô đường.

(9) Quả, quả hạch (nut), vỏ quả và các phần ăn được khác của cây (trừ các loại rau), được bảo quản bằng đường và ngâm vào xirô (ví dụ: hạt dẻ phủ đường, hoặc gừng), bát kẽ được đóng gói thế nào.

(10) Quả được bảo quản bằng phương pháp khử nước thẩm thấu. Khái niệm "phương pháp khử nước thẩm thấu" đề cập đến quá trình mà các miếng của quả được ngâm trong xirô đường có đặc đến mức mà hầu hết nước và đường tự nhiên của quả được thay thế bằng đường từ xirô. Quả sau đó có thể được thổi khô để giảm bớt độ ẩm.

Các sản phẩm của nhóm này có thể được tạo ngọt bằng các chất tạo ngọt tổng hợp (ví dụ: sorbitol) thay thế cho đường. Các chất khác (ví dụ, tinh bột) có thể được thêm vào các sản phẩm của nhóm này, miễn là nó không thay đổi đặc tính chính của quả, quả hạch (nut), hoặc những phần ăn được của cây.

Các sản phẩm của nhóm này thường được đóng gói trong hộp, bình hoặc bao bì kín khí hoặc đóng thùng tô nô, thùng rượu (barrels) hoặc các loại đồ chứa tương tự.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm là các hỗn hợp của cây hoặc các phần của cây (kể cả hạt hoặc quả) của các loài khác nhau hoặc bao gồm cây hoặc các phần của cây (kể cả hạt và quả) của một loại hoặc của các loại khác nhau trộn với các chất khác như chiết xuất của một loại hoặc nhiều loại thực vật, không ăn trực tiếp mà được sử dụng để chế trà thảo dược hoặc thuốc hầm thảo dược (ví dụ, nhóm **08.13, 09.09 hoặc 21.06**).

Nhóm này **không bao gồm** trái cây, quả hạch (nut) hoặc các phần ăn được khác của cây được chế biến thành kẹo đường (kể cả những loại làm từ mật ong tự nhiên), thuộc **nhóm 17.04**.

Nhóm này cũng **không bao gồm** hỗn hợp của cây, các phần của cây, hạt hoặc quả (nguyên trái, cắt miếng, nghiền hoặc làm thành bột) của các loại thuộc các Chương khác (ví dụ: chương 7, 9, 11, 12), không được dùng ngay,

(7) Stems, roots and other edible parts of plants (e.g., ginger, angelica, yams, sweet potatoes, hop shoots, vine leaves, palm hearts) conserved in syrup or otherwise prepared or preserved.

(8) Tamarind pods in sugar syrup.

(9) Fruit, nuts, fruit-peel and other edible parts of plants (other than vegetables), preserved by sugar and put up in syrup (e.g., *marrons glacés* or ginger), whatever the packing.

(10) Fruit preserved by osmotic dehydration. The expression "osmotic dehydration" refers to a process whereby pieces of fruit are subjected to prolonged soaking in a concentrated sugar syrup so that much of the water and the natural sugar of the fruit is replaced by sugar from the syrup. The fruit may subsequently be air-dried to further reduce the moisture content.

The products of this heading may be sweetened with synthetic sweetening agents (e.g., sorbitol) instead of sugar. Other substances (e.g., starch) may be added to the products of this heading, provided that they do not alter the essential character of fruit, nuts or other edible parts of plants.

The products of this heading are generally put up in cans, jars or airtight containers, or in casks, barrels or similar containers.

The heading also **excludes** products consisting of a mixture of plants or parts of plants (including seeds or fruits) of different species or consisting of plants or parts of plants (including seeds or fruits) of a single or of different species mixed with other substances such as one or more plant extracts, which are not consumed as such, but which are of a kind used for making herbal infusions or herbal "teas" (e.g., **heading 08.13, 09.09 or 21.06**).

The heading **does not cover** fruit, nuts or other edible parts of plants transformed into sugar confectionery (including those based on natural honey), of **heading 17.04**.

The heading further **excludes** mixtures of plants, parts of plants, seeds or fruit (whole, cut, crushed, ground or powdered) of species falling in different Chapters (e.g., Chapters 7, 9, 11, 12), not consumed as such, but of a kind

nhưng là loại dùng trực tiếp để tạo hương vị cho đồ uống hoặc để chế biến các chiết xuất dùng trong sản xuất đồ uống (**Chương 9** hoặc **nhóm 21.06**).

20.09 - Các loại nước ép trái cây hoặc nước ép từ quả hạch (nut) (kể cả hèm nho và nước dừa) và nước rau ép, chưa lên men và chưa pha thêm rượu, đã hoặc chưa pha thêm đường hoặc chất tạo ngọt khác (+).

- Nước cam ép:

2009.11 - - Đông lạnh

2009.12 - - Không đông lạnh, với trị giá Brix không quá 20

2009.19 - - Loại khác

- Nước ép quả bưởi chùm; nước ép quả bưởi:

2009.21 - - Với trị giá Brix không quá 20

2009.29 - - Loại khác

- Nước ép từ một loại quả thuộc chi cam quýt khác:

2009.31 - - Với trị giá Brix không quá 20

2009.39 - - Loại khác

- Nước dứa ép:

2009.41 - - Với trị giá Brix không quá 20

2009.49 - - Loại khác

2009.50 - Nước cà chua ép

- Nước nho ép (kể cả hèm nho):

2009.61 - - Với trị giá Brix không quá 30

2009.69 - - Loại khác

- Nước táo ép:

2009.71 - - Với trị giá Brix không quá 20

2009.79 - - Loại khác

- Nước ép từ một loại quả, quả hạch (nut) hoặc rau khác:

2009.81 - - Nước quả nam việt quất ép (*Vaccinium macrocarpon*, *Vaccinium oxycoccus*); nước quả lingonberry ép (*Vaccinium Vitis-idaea*)

2009.89 - - Loại khác

2009.90 - Nước ép hỗn hợp

Liên quan đến nước ép, chưa lên men và chưa pha thêm rượu, xem Chú giải 6 của

used either directly for flavouring beverages or for preparing extracts for the manufacture of beverages (**Chapter 9** or **heading 21.06**).

20.09 - Fruit or nut juices (including grape must and coconut water) and vegetable juices, unfermented and not containing added spirit, whether or not containing added sugar or other sweetening matter (+).

- Orange juice:

2009.11 - - Frozen

2009.12 - - Not frozen, of a Brix value not exceeding 20

2009.19 - - Other

- Grapefruit juice; pomelo juice:

2009.21 - - Of a Brix value not exceeding 20

2009.29 - - Other

- Juice of any other single citrus fruit:

2009.31 - - Of a Brix value not exceeding 20

2009.39 - - Other

- Pineapple juice:

2009.41 - - Of a Brix value not exceeding 20

2009.49 - - Other

2009.50 - Tomato juice

- Grape juice (including grape must):

2009.61 - - Of a Brix value not exceeding 20

2009.69 - - Other

- Apple juice:

2009.71 - - Of a Brix value not exceeding 20

2009.79 - - Other

- Juice of any other single fruit, nut or vegetable:

2009.81 - - Cranberry (*Vaccinium macrocarpon*, *Vaccinium oxycoccus*, *Vaccinium Vitis-idaea*) juice

2009.89 - - Other

2009.90 - Mixtures of juices

As regards juices, unfermented and not containing added spirit, see Note 6 to this

Chương này.

Các loại nước ép quả hoặc nước ép rau của nhóm này thường thu được từ việc ép quả hoặc rau còn tươi, lành lặn và chín. Việc ép có thể được thực hiện (trong trường hợp của quả thuộc chi cam quýt) bằng phương pháp cơ học "vắt" giống như nguyên lý vắt chanh, hoặc bằng việc ép mà quả trước đó đã hoặc chưa được nghiền nát (chủ yếu đối với táo) hoặc quả trước đó đã được xử lý bằng nước lạnh hoặc nước nóng hoặc hơi nước (ví dụ cà chua, phúc bồn đèn và một số loại rau như cà rốt và cần tây). Nước ép thuộc nhóm này cũng bao gồm nước dừa.

Nước ép thu được sau đó thường qua các công đoạn xử lý sau:

- (a) **Làm trong**, nhằm tách phần nước ép ra khỏi phần lớn những thành phần cứng lẫn trong nước ép, hoặc bằng các chất làm trong (gelatin, albumin, đất infusorial,...) hoặc bằng enzyme hoặc bằng quay ly tâm.
- (b) **Lọc**, chủ yếu các thiết bị lọc tẩm có phủ kieselguhr, cellulose,...
- (c) **Loại không khí**, nhằm loại bỏ oxy vì khí này ảnh hưởng xấu đến màu và mùi vị của sản phẩm.
- (d) **Đồng nhất hoá**, trong trường hợp một số loại nước ép thu được từ các loại quả có nhiều thịt (cà chua, đào, ...).
- (e) **Tiết trùng**, nhằm tránh việc lên men. Công đoạn này có thể được tiến hành theo nhiều phương thức, ví dụ: tiệt trùng theo phương pháp pasteur kéo dài hoặc chớp nhoáng (flash pasteurisation), tiệt trùng bằng điện trong những máy có gắn các điện cực, tiệt trùng bằng phương pháp lọc, bảo quản bằng áp lực carbon dioxide, bảo quản lạnh, tiệt trùng bằng phương pháp hóa học (bằng dùng chất sulphur dioxide, benzoate natri...), xử lý bằng tia cực tím hoặc chất trao đổi ion.

Nhờ qua các khâu xử lý trên, các loại nước ép quả, nước ép rau sẽ có dạng lỏng trong, chưa lên men. Tuy nhiên, đối với một số loại nước ép (đặc biệt là loại được ép từ các loại quả nhiều thịt như mơ, đào và cà chua (vẫn còn phần nhỏ thịt quả bị vẫn hoặc bị lắng đọng.

Nhóm này cũng bao gồm các loại nước ép, tương đối hiếm trong thực tế, thu được từ các

Chapter.

The fruit and vegetable juices of this heading are generally obtained by mechanically opening or pressing fresh, healthy and ripe fruit or vegetables. This may be done (as in the case of citrus fruits) by means of mechanical "extractors" operating on the same principle as the household lemon-squeezer, or by pressing which may or may not be preceded either by crushing or grinding (for apples in particular) or by treatment with cold or hot water or with steam (e.g., tomatoes, blackcurrants and certain vegetables such as carrots and celery). The juices of this heading also include coconut water.

The liquids thus obtained are then generally submitted to the following processes:

- (a) **Clarification**, to separate the juice from most of the solids, by means of clarifying substances (gelatin, albumin, infusorial earth, etc.) or of enzymes, or by centrifuging or by ultrafiltration, this last process being used also for the sterilization of products.
- (b) **Filtration**, often by means of filter plates faced with kieselguhr, cellulose, etc.
- (c) **De-aeration**, to eliminate oxygen which would spoil the colour and flavour.
- (d) **Homogenisation**, in the case of certain juices obtained from very fleshy fruits (tomatoes, peaches, etc.).
- (e) **Sterilisation**, to prevent fermentation. Various methods may be employed, for example, pasteurisation (prolonged or "flash"), electric sterilisation in machines fitted with electrodes, sterilisation by filtration, preservation under pressure using carbon dioxide, refrigeration, chemical sterilisation (e.g., by means of sulphur dioxide, sodium benzoate), treatment with ultra-violet rays or ion exchangers.

As a result of these various treatments the fruit or vegetable juices may consist of clear, unfermented liquids. Certain juices, however (in particular those obtained from pulpy fruits such as apricots, peaches and tomatoes) still contain part of the pulp in finely divided form, either in suspension or as a deposit.

The heading also includes juices, relatively few in practice, obtained from dried fruits provided

loại quả khô với điều kiện là những loại quả này có chứa nước quả khi còn tươi. Ví dụ như trường hợp của “nước ép mận khô”, được chiết xuất từ mận khô bằng cách làm nóng với nước trong nhiều giờ trong máy khuếch tán. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm ở dạng lỏng, thu được từ quá trình làm nóng trong nước các loại quả tươi hay khô (ví dụ, quả cây bách xù, hoa hồng dại) mà hầu như không còn nước quả; các sản phẩm như vậy thường được phân loại thuộc **nhóm 21.06**.

Các loại nước ép của nhóm này có thể có **dạng cô đặc** (đã hoặc chưa đông lạnh) hoặc **dạng kết tinh hoặc dạng bột**, với điều kiện là, đối với trường hợp bột hoặc dạng kết tinh, chúng hòa tan hoặc hầu như tan hết trong nước. Các sản phẩm này thường thu được bằng các công đoạn xử lý qua nhiệt (không hoặc có chân không) hoặc lạnh (làm khô lạnh).

Một số loại nước ép cô đặc có thể được phân biệt với các loại nước ép không cô đặc tương ứng dựa trên cơ sở trị giá Brix (xem Chú giải phân nhóm 3 của Chương này).

Với điều kiện là chúng giữ được đặc tính ban đầu, các loại nước ép quả hoặc nước ép rau của nhóm này có thể chứa các chất thuộc các loại được nêu dưới đây, các chất này hoặc được sinh ra ngay trong nước ép qua các công đoạn xử lý hoặc được thêm vào:

(1) Đường.

(2) Một số chất làm ngọt khác, tự nhiên hoặc tổng hợp, với điều kiện là lượng các chất thêm vào không được quá lượng cần thiết cho độ ngọt thông thường và ngoài ra nước ép này đáp ứng điều kiện của nhóm này, đặc biệt là sự cân bằng của các thành phần khác nhau (xem Mục (4) dưới đây).

(3) Các sản phẩm được thêm vào để bảo quản nước ép hoặc để chống sự lên men (thí dụ: sulphur dioxide, carbon dioxide, enzyme).

(4) Các chất chuẩn (như axit citric, axit tartaric) và các sản phẩm được thêm vào để bù cho các thành phần bị phá hủy hoặc hư hỏng trong quá trình chế biến (thí dụ: vitamin, các chất tạo màu), hoặc để cố định hương vị (ví dụ, cho thêm sorbitol vào các loại nước ép quả thuộc chi cam quýt dạng bột hoặc dạng tinh thể). Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** các loại nước ép quả mà một trong các thành phần (axit citric, tinh dầu chiết xuất từ quả...)

that they are of a kind which contain juice when fresh. One example is “prune juice”, extracted from prunes by heating with water for several hours in diffusers. The heading **does not**, however, **cover** the more or less liquid products obtained by the heating in water of fresh or dried fruits (e.g., juniper berries, rose hips) which contain practically no juice: such products are generally classified in **heading 21.06**.

The juices of this heading may be **concentrated** (whether or not frozen) or in the form of **crystals or powder** provided, in the latter case, that they are entirely or almost entirely soluble in water. Such products are usually obtained by processes involving either heat (whether or not in a vacuum) or cold (lyophilisation).

Certain concentrated juices can be distinguished from their corresponding non-concentrated juices on the basis of their Brix value (see Subheading Note 3 to this Chapter).

Provided they retain their original character, the fruit, nut or vegetable juices of this heading may contain substances of the kinds listed below, whether these result from the manufacturing process or have been added separately:

(1) Sugar.

(2) Other sweetening agents, natural or synthetic, provided that the quantity added does not exceed that necessary for normal sweetening purposes and that the juices otherwise qualify for this heading, in particular as regards the balance of the different constituents (see Item (4) below).

(3) Products added to preserve the juice or to prevent fermentation (e.g., sulphur dioxide, carbon dioxide, enzymes).

(4) Standardising agents (e.g., citric acid, tartaric acid) and products added to restore constituents destroyed or damaged during the manufacturing process (e.g., vitamins, colouring matter), or to “fix” the flavour (e.g., sorbitol added to powdered or crystalline citrus fruit juices). However, the heading **excludes** fruit juices in which one of the constituents (citric acid, essential oil extracted from the fruit, etc.) has been added in such quantity that the

được thêm vào với một lượng mà sự cân bằng các thành phần khác nhau trong nước ép tự nhiên bị phá vỡ; trong trường hợp này sản phẩm bị mất đặc tính ban đầu.

Các loại nước ép rau của nhóm này có thể có thêm muối (natri chloride), gia vị hoặc hương liệu.

Tương tự, hỗn hợp các nước ép quả, nước ép từ quả hạch (nut) hoặc nước ép rau của cùng hoặc khác loại vẫn được phân loại trong nhóm này như là sự hoàn nguyên nước ép quả (nghĩa là, các sản phẩm này thu được nhờ việc thêm vào nước ép cô đặc một lượng nước không được vượt quá lượng nước chứa trong nước ép không cô đặc của các thành phần bình thường).

Tuy nhiên, nếu cho thêm nước vào nước ép, nước ép từ quả hạch (nut) hoặc nước rau ép thông thường, hoặc thêm nước vào nước ép trước đó đã cô đặc với một tỉ lệ lớn hơn tỉ lệ cần thiết cho phép để thu được nước ép có thành phần tự nhiên ban đầu thì sẽ thu được sản phẩm pha loãng mà sẽ có đặc tính của đồ uống thuộc **nhóm 22.02**. Các loại nước ép quả, nước ép từ quả hạch (nut) hoặc nước ép rau có chứa một tỉ lệ carbon dioxide lớn hơn tỉ lệ bình thường có chứa trong các loại nước ép xử lý bằng loại chất này (nước ép có gas từ trái cây hoặc từ quả hạch (nut)) và cả nước chanh, nước có gas được dùng nước ép quả hoặc nước ép từ quả hạch (nut) để tạo hương đều **bị loại trừ (nhóm 22.02)**.

Nhóm này cũng bao gồm hèm nho bất kể được dùng để làm gì, với điều kiện là chưa lên men. Khi đã được xử lý qua các công đoạn như xử lý nước ép quả, hèm nho sẽ giống như nước ép nho thông thường. Sản phẩm có thể có dạng nước ép cô đặc thậm chí có dạng tinh thể (đối với loại có dạng tinh thể, sản phẩm này đôi khi được gọi là đường nho hoặc mật nho và có thể được sử dụng trong làm bánh ngọt hoặc kẹo, chủ yếu để sản xuất bánh mỳ có gừng, mứt kẹo,...).

Hèm nho đã lên men một phần, đã hoặc chưa lên men, cũng như loại hèm nho chưa lên men, đã cho thêm rượu, cả hai sản phẩm này đều có nồng độ cồn trên 0,5% theo thể tích thuộc **nhóm 22.04**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Nước ép cà chua có hàm lượng thành phần khô từ 7% trở lên (**nhóm 20.02**).
- (b) Các loại nước quả ép quả, nước ép từ quả

balance of the different constituents as found in the natural juice is clearly upset; in such case the product has lost its original character.

The vegetable juices of this heading may also contain added salt (sodium chloride), spices or flavouring substances.

Similarly, intermixtures of the juices of fruits, nuts or vegetables of the same or different types remain classified in this heading, as do reconstituted juices (i.e., products obtained by the addition, to the concentrated juice, of a quantity of water not exceeding that contained in similar non-concentrated juices of normal composition).

However, the addition of water to a normal fruit, nut or vegetable juice, or the addition to a concentrated juice of a greater quantity of water than is necessary to reconstitute the original natural juice, results in diluted products which have the character of beverages of **heading 22.02**. Fruit, nut or vegetable juices containing a greater quantity of carbon dioxide than is normally present in juices treated with that product (aerated fruit or nut juices), and also lemonades and aerated water flavoured with fruit or nut juice are also **excluded (heading 22.02)**.

The heading also covers grape must for any use, provided it is unfermented. As it has been submitted to much the same processes as other fruit juices, grape must is very similar to ordinary grape juice. It may be presented in the form of a concentrate or even of crystals (in the latter form, it is known in the trade as "grape sugar" or "grape honey" and is used in fine bakery or confectionery for making gingerbread, sweetmeats, etc.).

Grape must partially fermented, whether or not fermentation has been arrested, as well as unfermented grape must, with alcohol added, both having an alcoholic strength by volume exceeding 0.5 % vol., falls in **heading 22.04**.

The heading further **excludes**:

- (a) Tomato juice, the dry weight content of which is 7 % or more (**heading 20.02**).
- (b) Fruit, nut or vegetable juices of an alcoholic

hạch (nut) hoặc nước ép rau có nồng độ cồn trên 0,5% theo thể tích (**Chương 22**).

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 2009.11:

Thuật ngữ "nước ép cam đông lạnh" cũng để chỉ các loại nước ép cam có đặc mặc dù đã được làm lạnh và giữ lạnh ở nhiệt độ khoảng -18°C nhưng chưa hoàn toàn đông cứng.

strength by volume exceeding 0.5 % vol (**Chapter 22**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading 2009.11

The term “frozen orange juice” also covers concentrated orange juice which, although subjected to and maintained at a temperature around -18 °C, is not frozen solid throughout.

Chương 21

Các chế phẩm ăn được khác

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các loại rau hỗn hợp thuộc nhóm 07.12;
- (b) Các chất thay thế cà phê rang có chứa cà phê theo tỷ lệ bất kỳ (nhóm 09.01);
- (c) Chè đã pha hương liệu (nhóm 09.02);
- (d) Các gia vị hoặc các sản phẩm khác thuộc các nhóm từ 09.04 đến 09.10;
- (e) Các chế phẩm thực phẩm, trừ các sản phẩm ghi trong nhóm 21.03 hoặc 21.04, có chứa trên 20% tính theo khối lượng của xúc xích, thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, tiết, côn trùng, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hay động vật thuỷ sinh không xương sống khác, hoặc hỗn hợp các sản phẩm trên (Chương 16);
- (f) Các sản phẩm của nhóm 24.04;
- (g) Men được đóng gói như dược phẩm hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 30.03 hay 30.04; hoặc
- (h) Enzyme đã chế biến thuộc nhóm 35.07.

2.- Các chiết xuất từ các chất thay thế ghi trong Chú giải 1(b) trên đây được xếp vào nhóm 21.01.

3.- Theo mục đích của nhóm 21.04, khái niệm "chế phẩm thực phẩm tổng hợp đồng nhất" có nghĩa là các loại chế phẩm bao gồm một hỗn hợp đồng nhất mịn của hai hoặc nhiều thành phần cơ bản như thịt, cá, rau, quả hoặc quả hạch (nuts), được đóng gói với khối lượng tịnh không quá 250g để bán lẻ, dùng làm thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ hoặc ăn kiêng. Khi áp dụng khái niệm này, không cần quan tâm đến những thành phần có hàm

Chapter 21

Miscellaneous edible preparations

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Mixed vegetables of heading 07.12;
- (b) Roasted coffee substitutes containing coffee in any proportion (heading 09.01);
- (c) Flavoured tea (heading 09.02);
- (d) Spices or other products of headings 09.04 to 09.10;
- (e) Food preparations, other than the products described in heading 21.03 or 21.04. containing more than 20% by weight of sausage, meat, meat offal, blood, insects, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, or any combination thereof (Chapter 16);
- (f) Products of heading 24.04;
- (g) Yeast put up as a medicament or other products of heading 30.03 or 30.04: or
- (h) Prepared enzymes of heading 35.07.

2.- Extracts of the substitutes referred to in Note 1 (b) above are to be classified in heading 21.01.

3.- For the purposes of heading 21.04, the expression “homogenised composite food preparations” means preparations consisting of a finely homogenised mixture of two or more basic ingredients such as meat, fish, vegetables, fruit or nuts, put up for retail sale as food suitable for infants or young children or for dietetic purposes, in containers of a net weight content not exceeding 250 g. For the application of this definition, no account is to be

lượng nhỏ cho thêm vào để làm gia vị, để bảo quản hoặc cho các mục đích khác. Các chế phẩm này có thể chứa một lượng nhỏ những mẩu vụn có thể nhìn thấy được của các thành phần nói trên.

21.01 - Chất chiết xuất, tinh chất và chất cô đặc, từ cà phê, chè hoặc chè Paragoay, và các chế phẩm có thành phần cơ bản là các sản phẩm này hoặc có thành phần cơ bản là cà phê, chè, chè Paragoay; rau diếp xoăn rang và các chất thay thế cà phê rang khác, và các chiết xuất, tinh chất và chất cô đặc của chúng.

- Chất chiết xuất, tinh chất và các chất cô đặc, từ cà phê, và các chế phẩm có thành phần cơ bản là các chất chiết xuất, tinh chất hoặc các chất cô đặc này hoặc có thành phần cơ bản là cà phê:

2101.11 - - Chất chiết xuất, tinh chất và các chất cô đặc

2101.12 - - Các chế phẩm có thành phần cơ bản là các chất chiết xuất, tinh chất hoặc các chất cô đặc hoặc có thành phần cơ bản là cà phê:

2101.20 - Chất chiết xuất, tinh chất và các chất cô đặc, từ chè hoặc chè Paragoay, và các chế phẩm có thành phần cơ bản là các chất chiết xuất, tinh chất hoặc các chất cô đặc này hoặc có thành phần cơ bản là chè hoặc chè Paragoay

2101.30 - Rau diếp xoăn rang và các chất thay thế cà phê rang khác, và chất chiết xuất, tinh chất và các chất cô đặc của chúng

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các chiết xuất, tinh chất và chất cô đặc của cà phê.** Các chất này có thể được chế biến trực tiếp từ cà phê nguyên chất (đã hoặc chưa tách caffeine) hoặc từ một hỗn hợp với tỉ lệ **bất kỳ** giữa cà phê nguyên chất và các sản phẩm thay thế cà phê. Các sản phẩm này có thể có dạng lỏng hoặc dạng bột, thường rất cô đặc. Nhóm này bao gồm cả các sản phẩm cà phê tan thu được từ cà phê pha hầm và khử nước hoặc pha hầm và sau đó được làm đông khô bằng chân không.

(2) **Các chiết xuất, tinh chất và chất cô đặc của chè, hoặc chè paragoay.** Các sản phẩm này cũng qua các công đoạn chế biến tương tự như các sản phẩm của phần (1) trên đây.

(3) **Các chế phẩm có thành phần cơ bản là chiết xuất, tinh chất hoặc chất cô đặc của**

taken of small quantities of any ingredients which may be added to the mixture for seasoning, preservation or other purposes. Such preparations may contain a small quantity of visible pieces of ingredients.

21.01 - Extracts, essences and concentrates, of coffee, tea or maté and preparations with a basis of these products or with a basis of coffee, tea or maté; roasted chicory and other roasted coffee substitutes, and extracts, essences and concentrates thereof.

- Extracts, essences and concentrates of coffee, and preparations with a basis of these extracts, essences or concentrates or with a basis of coffee:

2101.11 - - Extracts, essences and concentrates

2101.12 - - Preparations with a basis of extracts, essences or concentrates or with a basis of coffee

2101.20 - Extracts, essences and concentrates, of tea or maté, and preparations with a basis of these extracts, essences or concentrates or with a basis of tea or maté

2101.30 - Roasted chicory and other roasted coffee substitutes, and extracts, essences and concentrates thereof

The heading covers:

(1) **Coffee extracts, essences and concentrates.** These may be made from real coffee (whether or not caffeine has been removed) or from a mixture of real coffee and coffee substitutes in any proportion. They may be in liquid or powder form, usually highly concentrated. This group includes products known as instant coffee. This is coffee which has been brewed and dehydrated or brewed and then frozen and dried by vacuum.

(2) **Tea or maté extracts, essences anti concentrates.** These products correspond, *mutatis mutandis*, to those referred to in paragraph (1).

(3) **Preparations with a basis of the coffee, tea or maté extracts, essences or**

chè, cà phê của phần (1) và (2) trên đây. Đó là các chế phẩm dựa trên chiết xuất, tinh chất hoặc chất cô đặc của cà phê, chè hoặc chè paragoay (chứ không phải cà phê, chè hoặc chè paragoay nguyên chất), và bao gồm chất chiết xuất,... có thêm tinh bột hoặc carbohydrate khác.

(4) Các chế phẩm có thành phần cơ bản là cà phê, chè hoặc chè paragoay. Các chế phẩm này có thể kể đến:

- (a) bột nhão cà phê gồm hỗn hợp cà phê rang, đã nghiền thành bột với chất béo thực vật và đôi khi có một số thành phần khác nữa, và
- (b) các chế phẩm chè gồm hỗn hợp của chè, sữa bột và đường.

(5) Rễ rau diếp xoăn rang và các chất thay thế cà phê rang khác và các chiết xuất, tinh chất và chất cô đặc của chúng. Đây là tất cả các loại sản phẩm đã rang dùng để thay thế và giả cà phê bằng cách hãm với nước nóng, hoặc để cho thêm vào cà phê. Các sản phẩm này đôi khi được gọi là "cà phê", có kèm theo tên của nguyên liệu nền (ví dụ cà phê đại mạch, cà phê malt, cà phê sồi...).

Rau diếp xoăn rang thu được từ việc rang phần rễ rau diếp xoăn (*Cichorium intybus var. sativum*) của nhóm 12.12. Sản phẩm có màu nâu đen nhạt và có vị đắng.

Các chất thay thế cà phê đã rang khác bao gồm các chất thu được từ củ cải đường, cà rốt, vả, ngũ cốc (chủ yếu là lúa mạch, lúa mì và lúa mạch đen), đậu hạt tách đôi, đậu lupine, đậu tương, sồi ăn được, hạt chà là (date stone), hạnh nhân, rễ bồ công anh hoặc hạt dẻ. Nhóm này cũng bao gồm malt đã rang được đóng gói để làm chất thay thế cà phê.

Các sản phẩm này có thể dưới dạng miếng, hạt hoặc bột hoặc các chiết xuất dạng lỏng hoặc rắn. Chúng có thể được trộn lẫn với nhau hoặc với một số thành phần khác (ví dụ: muối, carbonate kiềm...) và có thể được đóng gói trong các loại bao bì khác nhau.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các chất thay thế cà phê đã rang có chứa cà phê với tỉ lệ bất kỳ (**nhóm 09.01**).
- (b) Chè đã ướp hương (**nhóm 09.02**).
- (c) Đường caramen (mật và đường đã chưng thành caramen) (**nhóm 17.02**).
- (d) Các sản phẩm thuộc **Chương 22**.

concentrates of paragraphs (1) and (2) above.

These are preparations based on extracts, essences or concentrates of coffee, tea or maté (and not on coffee, tea or maté themselves), and include extracts, etc., with added starches or other carbohydrates.

(4) Preparations with a basis of coffee, tea or maté. These preparations include, *inter alia*:

- (a) "coffee pastes" consisting of mixtures of ground, roasted coffee with vegetable fats and sometimes other ingredients, and
- (b) tea preparations consisting of a mixture of tea, milk powder and sugar.

(5) Roasted chicory and other roasted coffee substitutes and extracts, essences and concentrates thereof. These are all kinds of roasted products intended to replace or imitate coffee when infused with hot water, or to be added to coffee. These products are sometimes described as "coffee", prefixed by the name of the basic substance (e.g., barley "coffee", malt "coffee", acorn "coffee").

Roasted chicory is obtained by roasting the chicory root (*Cichorium intybus var. sativum*) of heading 12.12. It is blackish-brown in colour and has a bitter flavour.

Other roasted coffee substitutes include those derived from sugar beet, carrots, figs, cereals (especially barley, wheat and rye), split peas, lupine seeds, edible acorns, soya beans, date stones, almonds, dandelion roots or chestnuts. The heading also includes roasted malt so put up that it is clearly intended for use as a coffee substitute.

These products may be presented in lump, granular or powder form, or as liquid or solid extracts. They may also be mixed either with one another or with other ingredients (e.g., salt or alkaline carbonates), and may be put up in various types of containers.

The heading **does not cover**:

- (a) Roasted coffee substitutes containing coffee in any proportion (**heading 09.01**).
- (b) Flavoured tea (**heading 09.02**).
- (c) Caramel (caramelised molasses and caramelised sugars) (**heading 17.02**),
- (d) Products of **Chapter 22**.

21.02 - Men (sóng hoặc ý); các vi sinh đơn bào khác, chết (nhưng không bao gồm các loại vắc xin thuộc nhóm 30.02); bột nở đã pha chế.

2102.10 - Men sóng

2102.20 - Men ý; các vi sinh đơn bào khác, chết

2102.30 - Bột nở đã pha chế

(A) MEN

Men thuộc nhóm này có thể ở trạng thái hoạt động hoặc ý (không hoạt động).

Các loại men sóng thường được sử dụng để kích thích quá trình lên men. Chúng chủ yếu được tạo nên từ một số loại vi sinh vật (hầu như chế từ chi *Saccharomyces*), chúng sinh sôi nảy nở trong quá trình lên men rượu. Men cũng có thể được sản xuất bằng cách kìm hãm một phần hoặc toàn bộ quá trình lên men, theo quy trình thông khí.

Men sóng gồm:

(1) **Men bia.** Men bia được hình thành trong các thùng ủ men bia. Men bia có màu nâu vàng nhạt và thường có vị đắng của hoa bia (houblon) và có mùi của bia ở dạng rắn hoặc nhão.

(2) **Men chưng cất,** được sản xuất trong quá trình lên men, của, ví dụ, hạt, khoai tây hoặc trái cây, trong chưng cất. Nó có dạng bột nhão hơi khô, có màu kem. Mùi của sản phẩm tùy thuộc vào sản phẩm được chưng cất.

(3) **Men làm bánh,** thu được từ sự phát tán của chủng đặc biệt nuôi cấy nấm men trong môi trường carbohydrate, thí dụ như mật đường. Loại men này thường có dạng bánh nén (men nén) màu xám vàng nhạt và thường có mùi rượu. Tuy nhiên, ngoài thị trường còn có loại men có dạng khô (thường là dạng hạt) hoặc ở dạng lỏng.

(4) **Men cây:** nấm men thuần khiết nuôi cây trong phòng thí nghiệm. Nấm có thể dạng huyền phù (lơ lửng) trong nước được chưng cất hoặc trong gelatin hoặc trong thạch rau câu (agar-agar). Nấm men thường được bán với định lượng nhất định đóng gói trong bao bì kín để bảo vệ nấm khỏi bị nhiễm bệnh.

(5) **Men gây giống,** thu được từ quá trình lên men liên tiếp của men cây và được dùng để gây giống cho nấm men thương mại. Loại

21.02 - Yeasts (active or inactive); other single-cell micro-organisms, dead (but not including vaccines of heading 30.02); prepared baking powders.

2102.10 - Active yeasts

2102.20 - Inactive yeasts; other single-cell micro-organisms, dead

2102.30 - Prepared baking powders

(A) YEASTS

The yeasts of this heading may be in the active or inactive state.

Active yeasts generally provoke fermentation. They consist essentially of certain micro-organisms (almost exclusively of the genus *Saccharomyces*), which multiply during alcoholic fermentation. Yeasts may also be produced by partial or total prevention of fermentation, according to the aeration process.

The active yeasts include:

(1) **Brewery yeast.** This forms in beer fermentation vats. It is presented as a yellowish-brown paste or solid generally with the bitter flavour of hops and the odour of beer.

(2) **Distillery yeast.** This is produced during the fermentation, of, e.g., grain, potatoes or fruit, in distilleries. It is a firm cream-coloured paste varying in odour according to the product used in the distillation.

(3) **Bakers' yeast,** produced by the propagation under special conditions of specially cultured strains of yeast in a carbohydrate medium such as molasses. It is generally marketed in the form of pressed yellowish-grey cakes (pressed yeast) which sometimes have an alcoholic odour. It is, however, also marketed in the dried form (usually in grains) or as liquid yeast.

(4) **Culture yeast,** a pure strain of yeast prepared under laboratory conditions. It may be suspended in distilled water or in gelatin or agar-agar. It is usually marketed in measured quantities put up in sealed containers to protect it from contamination.

(5) **Seed yeast,** produced from culture yeast by successive fermentation processes, is used to "seed" commercial yeast. It is usually marketed

men này thường được bán dưới dạng khói nén, ẩm và dẻo hoặc dưới dạng huyền phù lỏng.

Nấm men ý, thu được bằng việc làm khô, thường là các loại nấm men bia, men để chưng cất hoặc làm bánh loại đã không còn đủ khả năng hoạt động được nữa để sử dụng trong các ngành công nghiệp này. Chúng thường được sử dụng làm thức ăn cho người (nguồn vitamin B) hoặc để làm thức ăn chăn nuôi. Tuy nhiên, cần lưu ý rằng vì nhu cầu cần loại men này lớn nên các loại men khô này càng ngày càng được làm trực tiếp từ các loại men sống (hoạt động) được chế biến riêng cho mục đích này.

Nhóm này cũng bao gồm một số loại men khô khác (ví dụ: *candida lipolytica* hoặc *tropicalis*, *candida maltosa*) thu được từ việc xử lý các loại nấm men không thuộc loại *Saccharomyces*. Chúng thu được bằng cách làm khô các loại men đã được cấy trên các phần nền có chứa hydrocarbon (như dầu gas hoặc n-paraffin) hoặc carbohydrate. Các loại men khô này rất giàu protein, được sử dụng làm thức ăn chăn nuôi và thường được gọi là **protein dầu (petroprotein)** hoặc protein nấm men sinh học (**men bioprotein**).

(B) CÁC VI SINH ĐƠN BÀO KHÁC, ĐÃ CHẾT

Mục này bao gồm các loại vi sinh vật đơn bào **đã chết** như: vi khuẩn và tảo đơn bào. Ngoài các loại khác, mục này cũng bao gồm các loại vi sinh vật được cấy trên các phần nền có chứa hydrocarbon hoặc carbon dioxide. Các sản phẩm này rất giàu protein và thường được sử dụng làm thức ăn chăn nuôi.

Một số sản phẩm của nhóm này có thể được đóng gói như thực phẩm bổ sung cho người hoặc thức ăn chăn nuôi (ví dụ, ở dạng bột hoặc dạng viên nén) và có thể chứa một lượng nhỏ chất tá dược, ví dụ như, các chất ổn định và chất chống oxy hóa. Các sản phẩm này vẫn được phân loại ở đây **với điều kiện** là việc bổ sung các thành phần như vậy không làm thay đổi đặc tính là vi sinh.

(C) BỘT NỞ ĐÃ PHA CHẾ

Các loại bột nở đã pha chế thuộc nhóm này là hỗn hợp của một số hoá chất (ví dụ: natri bicarbonate, axit tartaric, ammonium carbonate, phosphate), thêm hoặc không thêm tinh bột. Dưới mỗi trường phù hợp,

in the form of a moist pressed and plastic mass or in the form of a liquid suspension.

Inactive yeasts, obtained by drying, are generally brewery, distillery or bakers' yeasts which have become insufficiently active for further use in those industries. They are used for human consumption (source of vitamin B) or for feeding animals. It should, however, be noted that, owing to their growing importance, these dried yeasts are to an increasing extent being produced directly from specially prepared active yeasts.

The heading also covers other types of dried yeasts (e.g., *Candida lipolytica* or *tropicalis*, *Candida maltosa*) developed from the yeasts not belonging to *Saccharomyces*. They are obtained by drying the yeasts which have been cultivated on substrates containing hydrocarbons (such as gas-oils or n-paraffins) or carbohydrates. These dried yeasts are particularly rich in protein and are used in animal feeding. They are commonly known as **petroproteins** or **yeast bioproteins**.

(B) OTHER SINGLE-CELL MICRO-ORGANISMS, DEAD

This category covers single-cell micro-organisms such as bacteria and unicellular algae, which are **not alive**. *Inter alia*, covered here are those which have been obtained by cultivation on substrates containing hydrocarbons or carbon dioxide. These products are particularly rich in protein and are generally used in animal feeding.

Certain products of this group may be put up as food supplements for human consumption or animal feeding (e.g., in powder or tablet form) and may contain small quantities of excipients, e.g., stabilising agents and anti-oxidants. Such products remain classified here **provided** that the addition of such ingredients does not alter their character as micro-organisms.

(C) PREPARED BAKING POWDERS

The "prepared baking powders" classified in this heading consist of mixtures of chemical products (e.g., sodium bicarbonate, tartaric acid, ammonium carbonate, phosphates), with or without added starch. Under suitable

chúng sinh ra khí carbon dioxide, và vì vậy chúng được sử dụng làm bột nở trong nướng bánh. Chúng thường được đóng gói để bán lẻ (trong túi hoặc hộp,...) theo các tên gọi khác nhau (ví dụ: bột làm bánh, bột nở làm bánh alsation,...).

Ngoài các loại khác, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các loại bột làm bánh ngũ cốc ví dụ, bột được cho thêm bột nở (**nhóm 11.01** hoặc **11.02**).
- (b) Men tự phân (**nhóm 21.06**).
- (c) Vi sinh nuôi cấy (trừ các loại men) và các loại vắc xin (**nhóm 30.02**).
- (d) Thuốc thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.
- (e) Các loại enzyme (amylases, penpsine, men dịch vị...) (**nhóm 35.07**).

21.03 - Nước xốt và các chế phẩm làm nước xốt; đồ gia vị hỗn hợp và bột canh hỗn hợp; bột mịn và bột thô từ hạt mù tạt và mù tạt đã chế biến.

2103.10 - Nước xốt đậu tương

2103.20 - Ketchup cà chua và nước xốt cà chua khác

2103.30 - Bột mù tạt mịn, bột mù tạt thô và mù tạt đã chế biến

2103.90 - Loại khác

(A) NƯỚC XỐT VÀ CÁC CHẾ PHẨM ĐỂ LÀM NƯỚC XỐT; ĐỒ GIA VỊ HỖN HỢP VÀ BỘT CANH HỖN HỢP

Nhóm này bao gồm các chế phẩm, thường có đặc tính chính là gia vị, được dùng để làm dậy mùi của một số món ăn (thịt, cá, salat...), và được làm từ nhiều thành phần khác nhau (trứng, rau, thịt, trái cây, bột mịn, tinh bột, dầu ăn, giấm, đường, gia vị, mù tạt, hương liệu...). Nước xốt thường ở dạng lỏng và các chế phẩm để làm nước xốt thường ở dạng bột, chỉ cần thêm sữa, nước... là thu được nước xốt.

Nước xốt thường được cho vào thực phẩm khi chế biến hoặc khi ăn. Nước xốt có hương vị, độ ẩm và tương phản về cấu trúc và màu sắc. Nước xốt cũng có thể được sử dụng như một loại trung gian trộn cùng thực phẩm, ví dụ, nước xốt velouté của món gà kem. Gia vị lỏng (nước xốt đậu tương, nước xốt hạt tiêu, nước mắm) được sử dụng như thành phần trong nấu ăn và gia vị trên bàn ăn.

conditions they evolve carbon dioxide and are therefore used in baking for leavening dough. They are usually sold in retail packings (sachets, tins, etc.) under various names (baking powder, Alsatian leaven, etc.).

The heading **excludes**, *inter alia*:

- (a) Self-raising cereal flour, e.g., flour to which baking powder has been added (**heading 11.01** or **11.02**).
- (b) Autolysed yeast (**heading 21.06**).
- (c) Cultures of micro-organisms (other than yeasts) and vaccines (**heading 30.02**).
- (d) Medicaments of **heading 30.03** or **30.04**.
- (e) Enzymes (amylases, pepsin, rennet, etc.) (**heading 35.07**).

21.03 - Sauces and preparations therefor; mixed condiments and mixed seasonings; mustard flour and meal and prepared mustard.

2103.10 - Soya sauce

2103.20 - Tomato ketchup and other tomato sauces

2103.30 - Mustard flour and meal and prepared mustard

2103.90 - Other

(A) SAUCES AND PREPARATIONS THEREFOR; MIXED CONDIMENTS AND MIXED SEASONINGS

This heading covers preparations, generally of a highly spiced character, used to flavour certain dishes (meat, fish, salads, etc.), and made from various ingredients (eggs, vegetables, meat, fruit, flours, starches, oil, vinegar, sugar, spices, mustard, flavourings, etc.). Sauces are generally in liquid form and preparations for sauces are usually in the form of powders to which only milk, water, etc. need to be added to obtain a sauce.

Sauces are normally added to a food as it cooks or as it is served. Sauces provide flavour, moisture, and a contrast in texture and colour. They may also serve as a medium in which food is contained, for example, the velouté sauce of creamed chicken. Seasoning liquids (soy sauce, hot pepper sauce, fish sauce) are used both as ingredients in cooking and at table as condiments.

Nhóm này cũng bao gồm các chế phẩm nhất định dựa trên rau hoặc quả, chủ yếu ở thể lỏng, thể nhũ tương hoặc huyền phù và đôi khi có chứa các mẩu vụn rau hoặc quả nhìn thấy được. Các chế phẩm này khác với rau hoặc quả đã chế biến hoặc bảo quản của Chương 20 ở chỗ chúng được sử dụng như các loại nước xốt, như là một thành phần đi kèm với thực phẩm hoặc trong chế biến một số món ăn, chứ không phải để ăn riêng lẻ.

Gia vị hỗn hợp và bột canh hỗn hợp có chứa các loại gia vị khác với gia vị và gia vị pha trộn của các nhóm từ 09.04 đến 09.10 ở điểm chúng còn chứa một hoặc nhiều hương liệu hoặc các gia vị thuộc các Chương khác ngoài Chương 9 với một tỉ lệ mà các hỗn hợp này không còn đặc tính cơ bản của gia vị theo nghĩa của Chương 9 (Xem Chú giải Tổng quát của Chương 9).

Để ví dụ, ta có thể kể ra đây các sản phẩm thuộc nhóm này: nước xốt mayonnaise, các loại gia vị trang trí salad, nước xốt Béarnaise, nước xốt bolognaisse (có chứa thịt băm, cà chua nghiền nhuyễn, gia vị...), nước xốt đậu tương, nước xốt nấm, nước xốt worcester (thường được làm với thành phần cơ bản là nước xốt đậu tương đặc, pha với gia vị trong dấm, thêm muối, đường, caramen và mù tạt), nước xốt cà chua nấm (ketchup cà chua) (chế phẩm từ cà chua nghiền nhuyễn, đường, giấm, muối và gia vị) và các loại nước xốt cà chua khác, muối cần tây (hỗn hợp giữa muối ăn và hạt cần tây nghiền nhô), một số bột canh hỗn hợp dùng trong chế biến xúc xích, và các sản phẩm của Chương 22 (trừ các sản phẩm thuộc nhóm 22.09) được chế biến để dùng trong nấu ăn và vì vậy không thể dùng làm đồ uống được (ví dụ, rượu vang để nấu nướng và cognac để nấu nướng). Nhóm này cũng bao gồm hỗn hợp các loại thực vật hoặc các bộ phận của thực vật thuộc nhóm 12.11 loại dùng làm nước xốt gia vị.

Cùng với các sản phẩm của **Chương 9** và **Chương 20** đã được kể trên, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Chiết xuất và nước ép thịt, cá hoặc của động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác (**nhóm 16.03**).
- (b) Súp và nước xuýt và chế phẩm để làm súp và nước xuýt (**nhóm 21.04**).
- (c) Các chất phân huỷ protein, chủ yếu là hỗn

The heading also includes certain preparations, based on vegetables or fruit, which are mainly liquids, emulsions or suspensions, and sometimes contain visible pieces of vegetables or fruit. These preparations differ from prepared or preserved vegetables and fruit of Chapter 20 in that they are used as sauces, i.e., as an accompaniment to food or in the preparation of certain food dishes, but are not intended to be eaten by themselves.

Mixed condiments and mixed seasonings containing spices differ from the spices and mixed spices of headings 09.04 to 09.10 in that they also contain one or more flavouring or seasoning substances of Chapters other than Chapter 9, in such proportions that the mixture has no longer the essential character of a spice within the meaning of Chapter 9 (see the General Explanatory Note to that Chapter).

Examples of products covered by the heading are: mayonnaise, salad dressings. Béamaise, bolognaisse (consisting of chopped meat, tomato purée, spices, etc.), soya sauces, mushroom sauce, Worcester sauce (generally made with a base of thick soya sauce, an infusion of spices in vinegar, with added salt, sugar, caramel and mustard), tomato ketchup (a preparation made from tomato purée, sugar, vinegar, salt and spices) and other tomato sauces, celery salt (a mixture of cooking salt and finely ground celery seeds), certain mixed seasonings for sausage making, and products of Chapter 22 (other than those of heading 22.09) prepared for culinary purposes and thereby rendered unsuitable for consumption as beverages (e.g., cooking wines and cooking Cognac). This heading also covers mixtures of plants or parts of plants of heading 12.11 of a kind used for seasoning sauces.

Besides the products of **Chapters 9 and 20** mentioned above, the heading **does not cover**:

- (a) Extracts and juices of meat, fish or crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates (**heading 16.03**).
- (b) Soups and broths and preparations therefor (**heading 21.04**).
- (c) Protein hydrolysates, consisting mainly of a

hợp giữa amino axit và natri chloride, được sử dụng như phụ gia để cho thêm vào các chế phẩm thực phẩm (**nhóm 21.06**).

(d) Men tự phân (**nhóm 21.06**).

(B) BỘT MÙ TẠT MIN, BỘT MÙ TẠT THÔ VÀ MÙ TẠT ĐÃ CHẾ BIẾN

Bột mù tạt mịn và bột mù tạt thô thu được từ việc nghiền vụn rồi rây kỹ hạt mù tạt của thuộc nhóm 12.07. Chúng có thể được làm từ hạt mù tạt màu trắng hoặc màu đen hoặc hỗn hợp của hai loại đó. Bột mù tạt thuộc nhóm này, bất kể mục đích sử dụng, dù trước khi xay hạt có được loại chất béo, được bóc hết phần vỏ lụa bao ngoài hạt hay không.

Nhóm này cũng bao gồm loại mù tạt ché biến gồm bột mù tạt mịn trộn với một lượng nhỏ các thành phần khác (bột ngũ cốc, quế, nghệ, tiêu...), hoặc dưới dạng bột nhão gồm có hỗn hợp bột mù tạt với giấm, hèm rượu nho hoặc rượu vang, đôi khi có thêm muối, đường, gia vị hoặc một số gia vị khác.

*Ngoài các loại khác, nhóm này **không bao gồm**:*

(a) Hạt mù tạt (**nhóm 12.07**).

(b) Dầu mù tạt không bay hơi (**nhóm 15.14**).

(c) Khô dầu từ hạt mù tạt thu được sau quá trình chiết xuất dầu không bay hơi từ hạt mù tạt (**nhóm 23.06**).

(d) Tinh dầu mù tạt (**nhóm 33.01**).

21.04 - Súp và nước xuýt (broths) và ché phẩm để làm súp và nước xuýt; ché phẩm thực phẩm đồng nhất.

2104.10 - Súp và nước xuýt (broths) và ché phẩm để làm súp và nước xuýt

2104.20 - Ché phẩm thực phẩm đồng nhất

(A) SÚP VÀ NƯỚC XUÝT (BROTHS) VÀ CHÉ PHẨM ĐỂ LÀM SÚP VÀ NƯỚC XUÝT

Mục này bao gồm:

(1) Các ché phẩm để làm súp hoặc nước xuýt chỉ cần thêm nước, sữa, ...

(2) Súp và nước xuýt ché biến ăn sẵn sau khi hâm nóng.

Các sản phẩm này chủ yếu là từ các sản phẩm thực vật (rau, bột, tinh bột, tinh bột sắn, pasta, gạo, chiết xuất thực vật,...), thịt, chiết

mixture of amino-acids and sodium chloride, used as additives in food preparations (**heading 21.06**).

(d) Autolysed yeast (**heading 21.06**).

(B) MUSTARD FLOUR AND MEAL AND PREPARED MUSTARD

Mustard flour and meal are obtained by grinding and sifting mustard seed of heading 12.07. They may be made from white or black mustard seeds or from a mixture of the two varieties. They remain in the heading whether or not the seeds were defatted or the seed coats removed before grinding, and irrespective of their intended use.

The heading also covers prepared mustard consisting of mustard flour mixed with small quantities of other ingredients (cereal flour, turmeric, cinnamon, pepper, etc.), or of a paste composed of a mixture of mustard flour with vinegar, grape must or wine, to which salt, sugar, spices or other condiments may be added.

This heading **excludes**, *inter alia*:

(a) Mustard seeds (**heading 12.07**).

(b) Fixed mustard oil (**heading 15.14**).

(c) Mustard-seed oilcake, i.e., the product remaining after the fixed oil has been extracted from mustard seeds (**heading 23.06**).

(d) Essential oil of mustard (**heading 33.01**).

21.04 - Soups and broths and preparations therefor; homogenised composite food preparations.

2104.10 - Soups and broths and preparations therefor

2104.20 - Homogenised composite food preparations

(A) SOUPS AND BROTHS AND PREPARATIONS THEREFOR

This category includes:

(1) Preparations for soups or broths requiring only the addition of water, milk, etc.

(2) Soups and broths ready for consumption after heating.

These products are generally based on vegetable products (vegetables, flour, starches, tapioca, pasta, rice, plant extracts, etc.), meat,

xuất của thịt, chất béo, cá, động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thuỷ sinh không xương sống khác, peptone, amino axit hoặc chiết xuất men. Chúng cũng có thể chứa một tỷ lệ muối đáng kể.

Các sản phẩm này thường có dạng viên, bánh, hình khối lập phương hoặc dạng bột hoặc dạng lỏng.

(B) CHẾ PHẨM THỰC PHẨM ĐỒNG NHẤT

Phù hợp với nội dung Chú giải 3 của Chương này, các chế phẩm thực phẩm đồng nhất của nhóm này là hỗn hợp mịn đồng nhất của hai hay nhiều thành phần cơ bản như: thịt, cá, rau hoặc quả được dùng làm thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ hoặc cho các mục đích ăn kiêng, được đóng gói để bán lẻ với trọng lượng tịnh không quá 250g. Ngoài những thành phần cơ bản trên, các chế phẩm cũng có thể chứa thêm một lượng nhỏ các chất như: pho mát, lòng đỏ trứng, tinh bột, dextrin, muối hoặc vitamin nhằm để đáp ứng các mục đích ăn kiêng (chế độ ăn cân bằng), hoặc để làm bột canh, để bảo quản hoặc cho các mục đích khác. Các chế phẩm này cũng có thể chứa các mảnh nhỏ nhìn thấy được của các thành phần nhưng **với điều kiện** các mảnh nhỏ này chỉ chiếm tỉ lệ nhỏ, có nghĩa là không làm thay đổi đặc tính của sản phẩm là các chế phẩm đồng nhất này.

Các chế phẩm thực phẩm đồng nhất thường được dùng làm thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ, có dạng bột nhão mịn với độ đặc khác nhau, phù hợp cho việc ăn trực tiếp hoặc làm nóng trước khi ăn. Chúng thường được đựng trong lọ hoặc hộp kín khí và thường có lượng tương đương với một bữa ăn đầy đủ.

Nhóm này **không bao gồm** các chế phẩm thực phẩm đồng nhất (trừ loại được đóng để bán lẻ) được dùng làm thực phẩm cho trẻ sơ sinh hoặc trẻ nhỏ hoặc cho các mục đích ăn kiêng, hoặc được đóng gói với trọng lượng tịnh trên 250g. Nhóm này cũng **loại trừ** các chế phẩm gồm một thành phần cơ bản như thịt, phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, cá, rau hoặc quả (thường thuộc **Chương 16** hoặc **20**), chứa hay không chứa lượng nhỏ của bất kỳ thành phần khác để làm bột canh, bảo quản hoặc cho các mục đích khác.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Hỗn hợp rau khô (rau thập cẩm thái quân

meat extracts, fat, fish, crustaceans, molluscs or other aquatic invertebrates, peptones, amino-acids or yeast extract. They may also contain a considerable proportion of salt.

They are generally put up as tablets, cakes, cubes, or in powder or liquid form.

(B) HOMOGENISED COMPOSITE FOOD PREPARATIONS

In accordance with Note 3 to this Chapter, the homogenised composite food preparations of this heading are those which consist of a finely homogenised mixture of two or more basic ingredients such as meat, fish, vegetables or fruit, put up for retail sale as food suitable for infants or young children or for dietetic purposes, in containers of a net weight content not exceeding 250 g. Besides the basic ingredients, these preparations may contain small quantities of substances such as cheese, egg yolk, starch, dextrin, salt or vitamins, which are added either for dietetic purposes (balanced diet), or for seasoning, preservation or for other purposes. They may also contain visible pieces of ingredients, **provided** that such pieces are present only in small quantities, i.e., that they do not alter the character of the products as homogenised preparations.

Homogenised composite food preparations are generally used as food suitable for infants or young children and take the form of a smooth paste, of varying consistency, suitable for consumption either directly or after re-heating. They are usually put up in airtight jars or cans in a quantity generally corresponding to one whole meal.

The heading **excludes** homogenised composite food preparations which are put up otherwise than for retail sale as food suitable for infants or young children or for dietetic purposes, or in containers of a net weight content exceeding 250 g. It also **excludes** preparations of this kind which consist of one basic ingredient such as meat, meat offal, fish, vegetable or fruit (generally **Chapter 16** or **20**), whether or not containing small quantities of any ingredients added for seasoning, preservation or for other purposes.

The heading also **excludes**:

(a) Mixtures of dried vegetables (*julienne*),

cò), ở dạng bột hay không ở dạng bột (**nhóm 07.12**).

(b) Bột, bột khô, bột mịn của rau đậu khô (**nhóm 11.06**).

(c) Chiết xuất và nước ép của thịt, cá... và các sản phẩm khác của **Chương 16**.

(d) Các chế phẩm thực phẩm có chứa cacao (thường thuộc **nhóm 18.06** hoặc **19.01**).

(e) Rau được bảo quản thuộc **nhóm 20.04** hoặc **20.05** gồm hỗn hợp các loại rau (*julienne*, salads, ...), thậm chí đôi khi được sử dụng để chế biến súp.

(f) Men tự phân (**nhóm 21.06**).

21.05 - Kem lạnh và sản phẩm ăn được tương tự khác, có hoặc không chứa ca cao..

Nhóm này bao gồm các loại kem lạnh thường được chế biến với thành phần cơ bản là sữa hoặc kem, và kem ăn được khác (thí dụ: sherbet (kem làm từ nước quả và đôi khi có thêm rượu mùi), kem que), có chứa hoặc không chứa ca cao với tỉ lệ bất kỳ. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** hỗn hợp và các thành phần cơ bản để làm kem lạnh. Các sản phẩm này sẽ được phân loại tuỳ theo thành phần cơ bản chứa trong sản phẩm (thí dụ: **nhóm 18.06, 19.01** hoặc **21.06**).

21.06 - Các chế phẩm thực phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

2106.10 - Protein cô đặc và chất protein được làm rắn (textured protein substances)

2106.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các chế phẩm sau (**với điều kiện chúng chưa thuộc các nhóm khác trong Danh mục**):

(A) Các chế phẩm được dùng làm thức ăn cho người, có thể ăn ngay được hoặc phải qua chế biến (như nấu chín, hòa tan hoặc đun sôi trong nước, sữa...).

(B) Các chế phẩm bao gồm toàn bộ hoặc một phần là thực phẩm, được dùng để chế biến đồ uống hoặc chế phẩm thực phẩm cho người. Nhóm này bao gồm các chế phẩm chứa hỗn hợp một số chất hóa học (axit hữu cơ, muối canxi...) với thực phẩm (bột, đường, sữa bột,...), được sử dụng làm thành phần của chế phẩm thực phẩm hoặc hoặc để nâng cao một số tính chất (về hình thức, bảo quản chất lượng...) (xem Chú giải Tổng quát Chương

whether or not in powder form (**heading 07.12**).

(b) Flour, meal and powder of dried leguminous vegetables (**heading 11.06**).

(c) Extracts and juices of meat, fish, etc. and other products of **Chapter 16**.

(d) Food preparations containing cocoa (generally **heading 18.06** or **19.01**)

(e) Preserved vegetables of **heading 20.04** or **20.05**, including mixtures of vegetables (*julienne*, salads, etc.), even if sometimes used for the preparation of soups.

(f) Autolysed yeast (**heading 21.06**).

21.05 - Ice cream and other edible ice, whether or not containing cocoa.

This heading covers ice cream, which is usually prepared with a basis of milk or cream, and other edible ice (e.g., sherbet, iced lollipops), whether or not containing cocoa in any proportion. However, the heading **excludes** mixes and bases for ice cream which are classified according to their essential constituents (e.g., **heading 18.06, 19.01** or **21.06**).

21.06 - Food preparations not elsewhere specified or included.

2106.10 - Protein concentrates and textured protein substances

2106.90 - Other

Provided that they are not covered by any other heading of the Nomenclature, this heading covers:

(A) Preparations for use, either directly or after processing (such as cooking, dissolving or boiling in water, milk, etc.), for human consumption.

(B) Preparations consisting wholly or partly of foodstuffs, used in the making of beverages or food preparations for human consumption. The heading includes preparations consisting of mixtures of chemicals (organic acids, calcium salts, etc.) with foodstuffs (flour, sugar, milk powder, etc.), for incorporation in food preparations either as ingredients or to improve some of their characteristics (appearance, keeping qualities, etc.) (see the General

38).

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các chế phẩm enzyme có chứa thực phẩm (ví dụ: các sản phẩm dùng làm mềm thịt *và* chứa một enzyme phân giải protein có dextrose bổ sung hoặc một số thực phẩm khác). Các chế phẩm này thuộc **nhóm 35.07 với điều kiện** chúng chưa thuộc các nhóm khác trong Danh mục.

Nhóm này có thể kể đến:

(1) Các loại bột để làm kem, thạch, kem lạnh, ăn được hoặc các chế phẩm tương tự, có hoặc không được làm ngọt.

Các loại bột từ bột mịn, bột khô, tinh bột, chiết xuất malt hoặc từ các sản phẩm của các nhóm từ 04.01 đến 04.04, có hoặc không cho thêm ca cao, thuộc **nhóm 18.06 hoặc 19.01** tùy theo hàm lượng ca cao (xem Chú giải Tổng quát Chương 19). Các loại bột khác có chứa ca cao thuộc **nhóm 18.06**. Còn các loại bột có đặc tính của đường đã pha hương liệu hoặc chất màu dùng để làm ngọt, tùy theo loại, thuộc **nhóm 17.01 hoặc 17.02**.

(2) Bột đã pha hương liệu để chế biến đồ uống, có hoặc không có đường, có thành phần cơ bản là bicarbonate natri và glycyrrhizin hoặc chiết xuất cây cam thảo (được bán theo tên gọi “bột ca cao”).

(3) Các chế phẩm từ bơ hoặc từ các chất béo hoặc dầu khác thu được từ sữa và được sử dụng chủ yếu trong các sản phẩm bánh.

(4) Các loại bột nhão từ đường, có thêm một tỷ lệ tương đối lớn các chất béo, đôi khi thêm sữa hoặc quả hạch (nut), không được sử dụng để chế biến trực tiếp kẹo đường mà được dùng để phủ và bọc,... cho các sản phẩm sôcôla, các loại bánh quy trang trí, bánh mì nhồi nhân, bánh nướng (cake),...

(5) Mật ong tự nhiên được làm giàu bằng sữa ong chúa.

(6) Các chất thuỷ phân từ protein chủ yếu là hỗn hợp giữa amino axit và chloride natri, được sử dụng trong các chế phẩm thực phẩm (ví dụ, để làm hương liệu); protein cô đặc thu được từ bột đậu tương đã được khử chất béo bằng cách loại bỏ bớt một số thành phần của bột, được dùng làm giàu protein cho các chế phẩm thực phẩm; bột đậu tương và một số chất protein khác, đã được tạo kết cấu. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** bột đậu

Explanatory Note to Chapter 38).

However, the heading **does not cover** enzymatic preparations containing foodstuffs (e.g., meat tenderisers consisting of a proteolytic enzyme with added dextrose or other foodstuffs). Such preparations fall in **heading 35.07 provided** that they are not covered by a more specific heading in the Nomenclature.

The heading includes, *inter alia*:

(1) Powders for table creams, jellies, ice creams or similar preparations, whether or not sweetened.

Powders based on flour, meal, starch, malt extract or goods of headings 04.01 to 04.04, whether or not containing added cocoa, fall in **heading 18.06 or 19.01** according to their cocoa content (see the General Explanatory Note to Chapter 19). The other powders are classified in **heading 18.06** if they contain cocoa. Powders which have the character of flavoured or coloured sugars used as sweetener fall in **heading 17.01 or 17.02** as the case may be.

(2) Flavouring powders for making beverages, whether or not sweetened, with a basis of sodium bicarbonate and glycyrrhizin or liquorice extract (sold as “Cocoa-powder”).

(3) Preparations based on butter or other fats or oils derived from milk and used, e.g., in bakers' wares.

(4) Pastes based on sugar, containing added fat in a relatively large proportion and, sometimes, milk or nuts, not suitable for transformation directly into sugar confectionery but used as fillings, etc., for chocolates, fancy biscuits, pies, cakes, etc.

(5) Natural honey enriched with bees' royal jelly.

(6) Protein hydrolysates consisting mainly of a mixture of amino-acids and sodium chloride, used in food preparations (e.g., for flavouring); protein concentrates obtained by the elimination of certain constituents of defatted soya-bean flour, used for protein-enrichment of food preparations; soya-bean flour and other protein substances, textured. However, the heading **excludes** non-textured defatted soya-bean flour, whether or not fit for human

tương đã được khử chất béo nhưng không được tạo kết cấu, thích hợp hay không thích hợp làm thức ăn cho người (**nhóm 23.04**) và protein biệt lập (**nhóm 35.04**).

(7) Các chế phẩm có hoặc không có cồn (**không dựa trên** các chất thơm) loại được sử dụng để sản xuất các loại đồ uống có hoặc không có cồn. Các chế phẩm này thu được bằng cách pha trộn chiết xuất thực vật thuộc nhóm 13.02 với một số chất như: axit lactic, axit tartaric, axit citric, axit phosphoric, các chất bảo quản, các chất làm bông, nước quả,... Các chế phẩm này có chứa (toute bô hoặc một phần) thành phần hương vị mang lại đặc trưng cho một loại đồ uống nào đó. Vì thế, đồ uống thường có thể thu được bằng cách đơn giản là hòa tan chế phẩm đó vào nước, rượu vang hoặc cồn, thêm hoặc không thêm, ví dụ: đường hoặc khí carbon dioxide. Một số trong các chế phẩm trên được chế biến riêng để sử dụng trong gia đình; chúng cũng được sử dụng rộng rãi trong công nghiệp để tránh việc vận chuyển một cách vô ích một lượng lớn nước, cồn,... Như đã trình bày, các chế phẩm này không sử dụng như đồ uống và vì vậy có thể được phân biệt với các loại đồ uống thuộc Chương 22.

Nhóm này **không bao gồm** các chế phẩm được dùng để sản xuất đồ uống, dựa trên một hoặc một số chất thơm (**nhóm 33.02**).

(8) Các loại viên nén ăn được với thành phần cơ bản là hương liệu tự nhiên hay nhân tạo (ví dụ: vanillin).

(9) Các loại kẹo, các loại gôm và các sản phẩm tương tự (chủ yếu cho người bị bệnh tiểu đường) có chứa các chất làm ngọt tổng hợp (ví dụ: sorbitol) thay cho đường.

(10) Các chế phẩm (ví dụ: dạng viên nén) gồm có saccharin và một loại thực phẩm như lactoza, được sử dụng để làm ngọt.

(11) Men tự phân và chiết xuất men khác, những sản phẩm thu được từ quá trình thủy phân men. Các sản phẩm này không thể làm nảy sinh quá trình lên men được và chúng có chứa một hàm lượng lớn protein. Chúng chủ yếu được sử dụng trong công nghiệp thực phẩm (ví dụ: để chế biến một số gia vị).

(12) Các chế phẩm để chế biến nước chanh hoặc đồ uống khác, gồm có, ví dụ:

- xi-rô đã ướp hương hoặc pha màu, là những

consumption (**heading 23.04**) and protein isolates (**heading 35.04**).

(7) Non-alcoholic or alcoholic preparations (**not based** on odoriferous substances) of a kind used in the manufacture of various non-alcoholic or alcoholic beverages. These preparations can be obtained by compounding vegetable extracts of heading 13.02 with lactic acid, tartaric acid, citric acid, phosphoric acid, preserving agents, foaming agents, fruit juices, etc. The preparations contain (in whole or in part) the flavouring ingredients which characterize a particular beverage. As a result, the beverage in question can usually be obtained simply by diluting the preparation with water, wine or alcohol, with or without the addition, for example, of sugar or carbon dioxide gas. Some of these products are specially prepared for domestic use; they are also widely used in industry in order to avoid the unnecessary transport of large quantities of water, alcohol, etc. As presented, these preparations are not intended for consumption as beverages and thus can be distinguished from the beverages of Chapter 22.

The heading **excludes** preparations of a kind used for the manufacture of beverages, based on one or more odoriferous substances (**heading 33.02**).

(8) Edible tablets with a basis of natural or artificial perfumes (e.g., vanillin).

(9) Sweets, gums and the like (for diabetics, in particular) containing synthetic sweetening agents (e.g., sorbitol) instead of sugar.

(10) Preparations (e.g., tablets) consisting of saccharin and a foodstuff, such as lactose, used for sweetening purposes.

(11) Autolysed yeast and other yeast extracts, products obtained by the hydrolysis of yeast. These products cannot provoke fermentation and they have a high protein value. They are used mainly in the food industry (e.g., for the preparation of certain seasonings).

(12) Preparations for the manufacture of lemonades or other beverages, consisting, for example, of:

- flavoured or coloured syrups, being sugar

dung dịch đường và có pha thêm một số chất tự nhiên hoặc nhân tạo để tạo cho dung dịch có hương vị của, ví dụ: một số loại quả, cây (phúc bồn tử, phúc bồn đen, chanh, bạc hà...), có hoặc không pha thêm axit citric và chất bảo quản;

- xirô được pha thêm hương liệu từ một chế phẩm tổng hợp thuộc nhóm này (xem đoạn (7) ở trên), đặc biệt chứa chiết xuất từ cola và axit citric được tạo màu bằng đường caramel, hoặc axit citric và tinh dầu quả (ví dụ: chanh hoặc cam);

- xirô được pha hương liệu nước ép trái cây hoặc nước ép quả hạch (nut) đã được biến đổi bằng cách bổ sung thêm một số thành phần (axit citric, tinh dầu của trái cây,...) với một lượng sao cho sự cân bằng của các thành phần trong nước ép trái cây hoặc quả hạch tìm thấy trong nước ép tự nhiên rõ ràng bị phá vỡ;

- nước ép quả cô đặc có thêm axit citric (với một tỉ lệ tổng hàm lượng axit lớn hơn nhiều so với nước ép tự nhiên), tinh dầu quả, chất làm ngọt tổng hợp,...

Các chế phẩm này sau khi được hoà tan vào nước hoặc được xử lý thêm, được sử dụng làm đồ uống. Một số chế phẩm của loại này được dùng để bổ sung vào các chế phẩm thực phẩm khác.

(13) Các hỗn hợp chiết xuất từ sâm với một số chất khác (thí dụ: lactosa hoặc glucoza) được dùng để chế biến "trà" sâm hay đồ uống có sâm.

(14) Các sản phẩm bao gồm hỗn hợp giữa một số loại cây hoặc các phần của cây (kể cả hạt hoặc quả) của các loài khác nhau hoặc bao gồm một số loại cây hoặc các phần của cây (kể cả hạt hoặc quả) của một hoặc nhiều loài khác nhau với một số chất khác như một hoặc nhiều loại chiết xuất từ cây, không sử dụng làm thực phẩm được ngay nhưng là những loại được sử dụng để chế biến một số loại dịch thảo dược hoặc trà thảo dược, (ví dụ, những loại có tính năng nhuận tràng, xổ, thuốc lợi tiểu hoặc tổng hợi), kể cả loại được cho là có thể làm dịu một số chứng đau hoặc giúp cho cơ thể khoẻ mạnh và dễ chịu.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm pha trộn có định lượng của hoạt chất dùng để phòng hoặc chữa một loại bệnh cụ thể (**nhóm 30.03 hoặc 30.04**).

solutions with natural or artificial substances added to give them the flavour of, for example, certain fruits or plants (raspberry, blackcurrant, lemon, mint, etc.), whether or not containing added citric acid and preservatives;

- syrup flavoured with an added compound preparation of this heading (see paragraph (7) above) containing, in particular, either cola essence and citric acid, coloured with caramelised sugar, or citric acid and essential oils of fruit (e.g., lemon or orange);

- syrup flavoured with fruit or nut juices which have been modified by the addition of constituents (citric acid, essential oil extracted from the fruit, etc.) in such quantities that the balance of the fruit or nut juice constituents as found in the natural juice is clearly upset;

- concentrated fruit juice with the addition of citric acid (in such a proportion that the total acid content is appreciably greater than that of the natural juice), essential oils of fruit, synthetic sweetening agents, etc.

Such preparations are intended to be consumed as beverages after simple dilution with water or after further treatment. Certain preparations of this kind are intended for adding to other food preparations.

(13) Mixtures of ginseng extract with other ingredients (e.g., lactose or glucose) used for the preparation of ginseng "tea" or beverage.

(14) Products consisting of a mixture of plants or parts of plants (including seeds or fruits) of different species or consisting of plants or parts of plants (including seeds or fruits) of a single or of different species mixed with other substances such as one or more plant extracts, which are not consumed as such, but which are of a kind used for making herbal infusions or herbal "teas", (e.g., those having laxative, purgative, diuretic or carminative properties), including products which are claimed to offer relief from ailments or contribute to general health and well-being.

The heading **excludes** products where an infusion constitutes a therapeutic or prophylactic dose of an active ingredient specific to a particular ailment (**heading 30.03**

or **30.04**).

Cũng **loại trừ** khỏi nhóm này là các sản phẩm thuộc nhóm **08.13** hoặc **Chương 9**.

(15) Các hỗn hợp bao gồm cây, các thành phần của cây, hạt hoặc quả (nguyên dạng, cắt miếng, xay, nghiền vụn hoặc thành bột) của các loài thuộc các Chương khác nhau (thí dụ: các Chương 7, 9, 11, 12) hoặc nhiều loài khác nhau của nhóm 12.11, không được dùng để ăn ngay mà để tạo hương liệu cho đồ uống hoặc để chế các chiết xuất dùng trong sản xuất đồ uống.

Tuy nhiên, các sản phẩm của loại này mang đặc tính cơ bản của các sản phẩm thuộc Chương 9 thì **bị loại trừ (Chương 9)**.

(16) Các chế phẩm có tên gọi là: thực phẩm bảo vệ sức khỏe (food supplements hoặc dietary supplements), bao gồm, hoặc, một hoặc nhiều vitamin, khoáng chất, axit amin, chất cô đặc, chất chiết xuất, chất phân lập hoặc các chất tương tự có trong thực phẩm hoặc loại tổng hợp của các chất đó, được đóng gói như thực phẩm bổ sung cho chế độ ăn uống bình thường. Nhóm này bao gồm các sản phẩm như vậy có hoặc không chứa chất làm ngọt, chất màu, hương liệu, chất tạo mùi, chất mang, chất độn, chất ổn định hoặc các chất hỗ trợ kỹ thuật khác. Những sản phẩm như vậy thường được đóng gói trong bao bì có chỉ dẫn cho thấy chúng giữ sức khỏe nói chung, cải thiện thành tích thể thao, ngăn ngừa sự thiếu hụt dinh dưỡng hoặc điều chỉnh các mức dinh dưỡng dưới chuẩn.

Các chế phẩm này không chứa đủ lượng thành phần hoạt tính để mang lại hiệu quả điều trị hoặc phòng ngừa các bệnh tật trừ tình trạng thiếu hụt dinh dưỡng liên quan. Các chế phẩm khác có lượng thành phần hoạt tính đủ để mang lại tác dụng điều trị hoặc phòng ngừa một căn bệnh cụ thể **bị loại trừ (nhóm 30.03 hoặc 30.04)**.

(17) Các chế phẩm ở dạng hạt hoặc bột gồm đường, hương liệu hoặc chất màu (ví dụ chiết xuất thực vật hoặc một số loại quả hoặc cây như cam, phúc bồn đen, ...), chất chống oxy hóa (ví dụ axit ascorbic hoặc axit citric hoặc cả hai), các chất bảo quản,..., loại được sử dụng để chế biến đồ uống. Tuy nhiên, các chế phẩm có đặc tính của đường thuộc **nhóm 17.01** hoặc **17.02**, tùy trường hợp.

The heading also **excludes** such products classifiable in **heading 08.13 or Chapter 9**.

(15) Mixtures of plants, parts of plants, seeds or fruit (whole, cut, crushed, ground or powdered) of species falling in different Chapters (e.g., Chapters 7, 9, 11, 12) or of different species falling in heading 12.11, not consumed as such, but of a kind used either directly for flavouring beverages or for preparing extracts for the manufacture of beverages.

However, products of this type whose essential character is given by their content of species falling within Chapter 9 are **excluded (Chapter 9)**.

(16) Preparations, often referred to as food supplements or dietary supplements, consisting of, or based on, one or more vitamins, minerals, amino acids, concentrates, extracts, isolates or the like of substances found within foods, or synthetic versions of such substances, put up as a supplement to the normal diet. It includes such products whether or not also containing sweeteners, colours, flavours, odoriferous substances, carriers, fillers, stabilisers or other technical aids. Such products are often put up in packaging with indications that they maintain general health or well-being, improve athletic performance, prevent possible nutritional deficiencies or correct sub-optimal levels of nutrients.

These preparations do not contain a sufficient quantity of active ingredients to provide therapeutic or prophylactic effect against diseases or ailments other than the relevant nutritional deficiencies. Other preparations with a sufficient quantity of active ingredient to provide a therapeutic or prophylactic effect against a specific disease or ailment are **excluded (heading 30.03 or 30.04)**.

(17) Preparations in the form of granules or powders consisting of sugar, flavouring or colouring matter (e.g., plant extracts or certain fruits or plants such as orange, blackcurrant, etc.), antioxidants (e.g., ascorbic acid or citric acid or both), preserving agents, etc., of a kind used for making beverages. However, preparations which have the character of sugar fall in **heading 17.01 or 17.02**, as the case may be.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các chế phẩm được chế biến từ quả, quả hạch (nut) hoặc các phần ăn được của cây thuộc nhóm 20.08, với điều kiện là đặc tính cơ bản của các chế phẩm được tạo bởi quả, quả hạch (nut) hoặc các phần ăn được của cây khác (**nhóm 20.08**).
- (b) Vi sinh vật thuộc nhóm 21.02 được đóng gói như thực phẩm bảo vệ sức khỏe (food supplements) dùng cho người (**nhóm 21.02**).
- (c) Các chế phẩm có chứa ca cao, được đóng gói như thực phẩm bảo vệ sức khỏe thích hợp để sử dụng cho người (**nhóm 18.06**).
- (d) Kẹo cao su có chứa nicotine (**nhóm 24.04**).

The heading further **excludes**:

- (a) Preparations made from fruit, nuts or other edible parts of plants of heading 20.08. **provided** that the essential character of the preparations is given by such fruit, nuts or other edible parts of plants (**heading 20.08**).
- (b) Micro-organisms of heading 21.02 put up as food supplements for human consumption (**heading 21.02**).
- (c) Preparations containing cocoa, put up as food supplements for human consumption (**heading 18.06**).
- (d) Chewing gum containing nicotine (**heading 24.04**).

Chương 22

Đồ uống, rượu và giấm

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các sản phẩm của Chương này (trừ các sản phẩm của nhóm 22.09) được chế biến cho mục đích nấu nướng và không phù hợp để làm đồ uống (thường ở nhóm 21.03);
- (b) Nước biển (nhóm 25.01);
- (c) Nước cất hoặc nước khử độ dẫn hay các loại nước tinh khiết tương tự (nhóm 28.53);
- (d) Axit axetic có nồng độ axit axetic trên 10% tính theo khối lượng (nhóm 29.15);
- (e) Dược phẩm thuộc nhóm 30.03 hay 30.04; hoặc
- (f) Các chế phẩm nước hoa hoặc chế phẩm vệ sinh (Chương 33).

2.- Theo mục đích của Chương này và các Chương 20 và 21, "nồng độ cồn tính theo thể tích" sẽ được xác định ở nhiệt độ 20°C.

3.- Theo mục đích của nhóm 22.02, khái niệm "đồ uống không chứa cồn" có nghĩa là các loại đồ uống có nồng độ cồn không quá 0,5% tính theo thể tích. Đồ uống có cồn được xếp vào các nhóm thích hợp từ 22.03 đến 22.06 hoặc nhóm 22.08.

Chú giải phân nhóm.

Chapter 22

Beverages, spirits and vinegar

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Products of this Chapter (other than those of heading 22.09) prepared for culinary purposes and thereby rendered unsuitable for consumption as beverages (generally heading 21.03);
- (b) Sea water (heading 25.01);
- (c) Distilled or conductivity water or water of similar purity (heading 28.53);
- (d) Acetic acid of a concentration exceeding 10 % by weight of acetic acid (heading 29.15);
- (e) Medicaments of heading 30.03 or 30.04; or
- (f) Perfumery or toilet preparations (Chapter 33).

2.- For the purposes of this Chapter and of Chapters 20 and 21, the "alcoholic strength by volume" shall be determined at a temperature of 20 °C.

3.- For the purposes of heading 22.02, the term "non-alcoholic beverages" means beverages of an alcoholic strength by volume not exceeding 0.5 % vol. Alcoholic beverages are classified in headings 22.03 to 22.06 or heading 22.08 as appropriate.

Subheading Note.

1.- Theo mục đích của phân nhóm 2204.10, khái niệm “rượu vang nổ” (1) là loại rượu khi bảo quản ở nhiệt độ 20°C trong thùng kín, có mức áp suất vượt từ 3 bars trở lên.

TỔNG QUÁT

Các sản phẩm thuộc Chương này hoàn toàn khác biệt với các thực phẩm đã được nêu trong các Chương trước của Danh mục.

Chúng chia thành 4 loại chính:

- (A) Nước và các đồ uống không chứa cồn khác và nước đá.
- (B) Đồ uống có cồn đã lên men (bia, rượu vang, rượu táo,...).
- (C) Đồ uống và chất lỏng có chứa cồn được chưng cất (rượu mùi, rượu mạnh, ...) và cồn ethyl.
- (D) Giấm ăn và các sản phẩm thay thế giấm.

Chương này **không bao gồm**:

- (a) Các sản phẩm sữa dạng lỏng của **Chương 4**.
- (b) Các sản phẩm của Chương này (**trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 22.09**) đã được chế biến để dùng trong nấu nướng (ví dụ: rượu vang và Cognac dùng để nấu nướng) và vì thế không phù hợp để làm đồ uống (thường thuộc **nhóm 21.03**).
- (c) Dược phẩm thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.
- (d) Các sản phẩm nước hoa hoặc chế phẩm vệ sinh (toilet preparation) (**Chương 33**).

22.01 - Nước, kể cả nước khoáng tự nhiên hoặc nhân tạo và nước có ga, chưa pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác hay hương liệu; nước đá và tuyết.

2201.10 - Nước khoáng và nước có ga

2201.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

- (A) **Nước tự nhiên thông thường**: bao gồm tất cả các loại nước thường tự nhiên (**trừ** nước biển - xem **nhóm 25.01**). Các loại nước này có thể đã hoặc chưa được lọc sạch, **trừ** nước cất hoặc nước khử độ dẫn và các loại nước tinh khiết tương tự thuộc **nhóm 28.53**.

Nhóm này **không bao gồm** các loại nước đã

1.- For the purposes of subheading 2204.10, the expression “sparkling wine” means wine which, when kept at a temperature of 20 °C in closed containers, has an excess pressure of not less than 3 bars.

GENERAL

The products of this Chapter constitute a group quite distinct from the foodstuffs covered by the preceding Chapters of the Nomenclature.

They fall into four main groups:

- (A) Water and other non-alcoholic beverages and ice.
- (B) Fermented alcoholic beverages (beer, wine, cider, etc.).
- (C) Distilled alcoholic liquids and beverages (liqueurs, spirits, etc.) and ethyl alcohol.
- (D) Vinegar and substitutes for vinegar.

This Chapter **does not cover**:

- (a) Liquid dairy products of **Chapter 4**.
- (b) Products of this Chapter (**other than** those of **heading 22.09**) prepared for culinary purposes and thereby rendered unsuitable for consumption as beverages (e.g., cooking wines and cooking Cognac) (generally **heading 21.03**).
- (c) Medicaments of **heading 30.03 or 30.04**.
- (d) Perfumery or toilet preparations (**Chapter 33**).

22.01 - Waters, including natural or artificial mineral waters and aerated waters, not containing added sugar or other sweetening matter nor flavoured; ice and snow.

2201.10 - Mineral waters and aerated waters

2201.90 - Other

This heading covers:

- (A) **Ordinary natural water** of all kinds (**other than** sea water - see **heading 25.01**). Such waters remain in the heading, whether or not clarified or purified, **except** that distilled or conductivity water and water of similar purity are classified in **heading 28.53**.

The heading **excludes** sweetened or flavoured

được làm ngọt hoặc đã pha hương liệu (nhóm 22.02).

(B) **Nước khoáng**: là các loại nước khoáng thiên nhiên hay nước khoáng nhân tạo.

Nước khoáng thiên nhiên là loại nước có chứa muối khoáng hoặc có ga. Thành phần của các loại nước này rất khác nhau, nên thường được phân loại theo các đặc tính hóa học của các loại muối trong chúng, ví dụ:

- (1) Các loại nước có kiềm.
- (2) Các loại nước có sunfat.
- (3) Các loại nước có hợp chất halogen và một nguyên tố hoặc gốc khác (halide water).
- (4) Các loại nước có lưu huỳnh.
- (5) Các loại nước có arsen.
- (6) Các loại nước có sắt.

Các loại nước khoáng thiên nhiên này có thể cũng chứa carbon dioxide tự nhiên hoặc được bổ sung vào.

Nước khoáng nhân tạo đã qua chế biến từ nước uống thông thường bằng cách thêm vào các thành tố hoạt tính (muối khoáng hoặc ga) có trong nước khoáng tự nhiên tương ứng để tạo ra nước có đặc tính tương tự.

Nhóm này **loại trừ** nước khoáng (tự nhiên hoặc nhân tạo) đã được làm ngọt hoặc đã pha hương liệu (hương cam, chanh...) (nhóm 22.02).

(C) **Nước có ga (carbonated water)**, nghĩa là, các loại nước uống thông thường đã được nạp khí carbon dioxide dưới áp suất. Các loại này thường được gọi là "nước sô da" hay "nước vùng seltz" mặc dù nước vùng seltz thực sự lại là một loại nước khoáng tự nhiên.

Nhóm này **loại trừ** các loại nước có ga đã được làm ngọt hoặc đã pha hương liệu (nhóm 22.02).

(D) **Nước đá và tuyết**, có nghĩa là, nước đá và tuyết tự nhiên và nước được làm đông lạnh.

Nhóm này **loại trừ** kem ăn được thuộc **nhóm 21.05** và "tuyết axit carbonic" hoặc "nước đá khô" (tức là dioxyde carbone ở dạng rắn) (nhóm 28.11).

22.02 - Nước, kẽm cá nước khoáng và nước có ga, đã pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác hay hương liệu, và đồ uống không chứa cồn khác, không bao gồm

water (**heading 22.02**).

(B) **Mineral waters**, whether natural or artificial.

Natural mineral waters contain mineral salts or gases. The composition of these waters varies considerably and they are generally classified according to the chemical characteristics of their salts, e.g.:

- (1) Alkaline waters.
- (2) Sulphated waters.
- (3) Halide waters.
- (4) Sulphuretted waters.
- (5) Arsenical waters.
- (6) Ferruginous waters.

Such natural mineral waters may also contain natural or added carbon dioxide.

Artificial mineral waters are prepared from ordinary potable water by adding the active principles (mineral salts or gases) present in the corresponding natural waters so as to produce waters of the same properties.

The heading **excludes** sweetened or flavoured (orange, lemon, etc.) mineral waters (natural or artificial) (**heading 22.02**).

(C) **Aerated waters** (carbonated waters), i.e., ordinary potable waters charged with carbon dioxide gas under pressure. They are often called "soda waters" or "Seltzer" waters although true "Seltzer" water is a natural mineral water.

The heading **excludes** sweetened or flavoured aerated waters (**heading 22.02**).

(D) **Ice and snow**, i.e., natural snow and ice, and artificially frozen water.

The heading **excludes** edible ice of **heading 21.05** and "carbonic acid snow" or "dry ice" (i.e., solid carbon dioxide) (**heading 28.11**).

22.02 - Waters, including mineral waters and aerated waters, containing added sugar or other sweetening matter or flavoured, and other non-alcoholic beverages, not

nước quả ép hoặc nước rau ép thuộc nhóm 20.09.

2202.10 - Nước, kẽ cả nước khoáng và nước có ga, đã pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác hay hương liệu

- Loại khác:

2202.91 - - Bia không cồn

2202.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại đồ uống không chứa cồn, như định nghĩa tại Chú giải 3 của Chương này, không được phân loại vào các nhóm khác, đặc biệt là **nhóm 20.09** hoặc **22.01**.

(A) **Nước, kẽ cả nước khoáng và nước có ga, đã pha thêm đường hoặc chất làm ngọt khác hoặc đã pha hương liệu.**

Nhóm này có thể kể đến:

(1) **Các loại nước khoáng (tự nhiên hoặc nhân tạo)** đã được làm ngọt hoặc pha hương liệu.

(2) **Các loại đồ uống như nước chanh, đồ uống có hương cam, nước cola**, bao gồm nước uống thông thường, được làm ngọt hoặc không, được tạo hương bằng nước ép hoặc tinh chất trái cây hoặc quả hạch (nut) hoặc bằng các chiết xuất hỗn hợp, đôi khi có pha thêm axit tartaric hoặc axit citric. Các loại nước này thường được tạo ga bằng cách cho thêm khí carbon dioxide, và thường được đóng chai hoặc trong các loại bao bì kín khí khác.

(B) **Bia không cồn.** Nhóm này bao gồm:

(1) Bia làm từ mạch nha, nồng độ cồn tính theo thể tích giảm xuống còn 0,5% hoặc ít hơn.

(2) Bia gừng và bia thảo mộc, có nồng độ cồn không quá 0,5% tính theo thể tích.

(3) Hỗn hợp bia và đồ uống không cồn (ví dụ, nước chanh), có nồng độ cồn không quá 0,5% tính theo thể tích.

(C) **Các loại đồ uống không có cồn khác, trừ nước quả ép và nước rau ép thuộc nhóm 20.09.**

Nhóm này có thể kể đến:

(1) **Mật hoa liễu bách (Tamarind nectar) đã được chế biến thành đồ uống** sau khi pha

including fruit, nut or vegetable juices of heading 20.09.

2202.10 - Waters, including mineral waters and aerated waters, containing added sugar or other sweetening matter or flavoured

- Other:

2202.91 - - Non-alcoholic beer

2202.99 - - Other

This heading covers non-alcoholic beverages, as defined in Note 3 to this Chapter, not classified under other headings, particularly **heading 20.09** or **22.01**.

(A) **Waters, including mineral waters and aerated waters, containing added sugar or other sweetening matter or flavoured.**

This group includes, *inter alia*:

(1) **Sweetened or flavoured mineral waters** (natural or artificial).

(2) **Beverages such as lemonade**, orangeade, cola, consisting of ordinary drinking water, sweetened or not, flavoured with fruit or nut juices or essences, or compound extracts, to which citric acid or tartaric acid are sometimes added. They are often aerated with carbon dioxide gas, and are generally presented in bottles or other airtight containers.\

(B) **Non-alcoholic beer.** This group includes:

(1) Beer made from malt, the alcoholic strength of which by volume has been reduced to 0.5 % vol. or less.

(2) Ginger beer and herb beer, having an alcoholic strength by volume not exceeding 0.5 % vol.

(3) Mixtures of beer and non-alcoholic beverages (e.g., lemonade), having an alcoholic strength by volume not exceeding 0.5 % vol.

(C) **Other non-alcoholic beverages, not including fruit or vegetable juices of heading 20.09.**

This group includes, *inter alia*:

(1) **Tamarind nectar rendered ready for consumption as a beverage** by the addition

thêm nước, đường và lọc kĩ.

(2) Một số đồ uống khác có thể được trực tiếp sử dụng, như các loại đồ uống có thành phần cơ bản là sữa và ca cao.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sữa chua ở dạng lỏng và các loại sữa và kem đã lên men hoặc được làm chua khác, có chứa ca cao, quả hoặc hương liệu (**nhóm 04.03**).

(b) Xirô đường thuộc **nhóm 17.02** và xirô đường có thêm hương liệu thuộc **nhóm 21.06**.

(c) Các loại nước ép trái cây hoặc quả (hạch) hoặc nước rau ép, dùng **hay không được** dùng làm đồ uống (**nhóm 20.09**).

(d) Dược phẩm thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.

22.03 - Bia sản xuất từ malt.

Bia là một loại đồ uống có chứa cồn thu được từ quá trình lên men của nước hèm (wort) chế biến từ ngũ cốc ủ mạch nha (phổ biến nhất là lúa đại mạch hoặc lúa mì), nước và (thường) với hoa bia (houblon). Một lượng ngũ cốc chưa gãy malt nhất định (ví dụ: ngô hoặc lúa gạo) cũng có thể được sử dụng trong quá trình chế biến nước hèm (wort). Hoa bia (houblon) cho thêm vào tạo nên vị đắng và mùi thơm và có tác dụng bảo quản được sản phẩm tốt hơn. Quả anh đào hoặc một số chất tạo hương khác đôi khi được thêm vào bia trong quá trình lên men.

Đường (đặc biệt là glucoza), chất tạo màu, carbon dioxide và các chất khác có thể cũng được cho thêm vào.

Tuỳ theo các phương pháp lên men, các sản phẩm có thể là **bia lên men chìm** thu được ở nhiệt độ thấp với các loại men chìm (bottom yeast), hoặc **các loại bia lên men nổi**, thu được ở nhiệt độ cao hơn với các loại men nổi (top yeast).

Bia có thể có màu nhạt hoặc đậm, ngọt hoặc đắng, nhẹ hoặc nặng. Bia thường được đóng trong thùng (barrels), đóng chai hoặc hộp kín khí và cũng có thể bán trên thị trường với các loại tên gọi như: bia anh (ale), bia đen (stout)...

Nhóm này cũng bao gồm các loại bia cô đặc được chế biến từ bia chưng cất chân không có độ cồn thấp (nhưng với hàm lượng chiết xuất malt cao) chỉ còn từ 1/5 đến 1/6 khối

of water and sugar and straining

(2) Certain other beverages read for consumption, such as those with a basis of milk and cocoa.

This heading **does not include**:

(a) Liquid yogurt and other fermented or acidified milk and cream containing cocoa, fruit or flavourings (**heading 04.03**).

(b) Sugar syrups of **heading 17.02** and flavoured sugar syrups of **heading 21.06**.

(c) Fruit, nut or vegetable juices, whether or not used as beverages (**heading 20.09**).

(d) Medicaments of **heading 30.03** or **30.04**.

22.03 - Beer made from malt.

Beer is an alcoholic beverage obtained by fermenting a liquor (wort) prepared from malted cereals (most commonly barley or wheat), water and (usually) hops. Certain quantities of non-malted cereals (e.g., maize (corn) or rice) may also be used for the preparation of the liquor (wort). The addition of hops imparts a bitter and aromatic flavour and improves the keeping qualities. Cherries or other flavouring substances are sometimes added during fermentation.

Sugar (particularly glucose), colouring matter, carbon dioxide and other substances may also be added.

According to the fermenting process employed, the products may be **bottom fermentation beer**, obtained at a low temperature with bottom yeasts, or **top fermentation beer**, obtained at a higher temperature with top yeasts.

Beer may be pale or dark, sweet or bitter, mild or strong. It may be put up in barrels, bottles or in airtight tins and may be marketed as ale, stout, etc.

This heading also covers concentrated beer prepared by vacuum-condensing beer of low alcoholic strength (but with a high content of malt extract) to between one fifth and one sixth

lượng ban đầu.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Một số đồ uống, mặc dù chúng đôi khi được gọi là bia, không có cồn (ví dụ: loại đồ uống thu được từ nước pha với đường caramel) (**nhóm 22.02**).

(b) Các loại đồ uống được gọi là bia không chứa còn gồm bia sản xuất từ malt, có nồng độ cồn tính theo thể tích giảm từ 0,5% trở xuống (**nhóm 22.02**).

(c) Dược phẩm thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.

22.04- Rượu vang làm từ nho tươi, kể cả rượu vang cao độ; hèm nho trừ loại thuộc nhóm 20.09.

2204.10 - Rượu vang nổ

- Rượu vang khác; hèm nho đã pha cồn để ngăn ngừa hoặc cản sự lên men

2204.21 - - Loại trong đồ đựng không quá 2 lít

2204.22 - - Loại trong đồ đựng trên 2 lít nhưng không vượt quá 10 lít

2204.29 - - Loại khác

2204.30 - Hèm nho khác

(I) Rượu vang ché biến từ nho tươi

Rượu vang được phân loại trong nhóm này phải là sản phẩm cuối cùng từ quá trình lên men rượu của hèm nho tươi.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Rượu vang thông thường** (vang đỏ, hồng hoặc trắng).

(2) **Rượu vang được làm cao độ với cồn.**

(3) **Rượu vang nổ.** Các loại rượu vang này được nạp thêm khí carbon dioxide, hoặc từ quá trình lên men cuối cùng trong bình kín (các loại rượu vang nổ chính hiệu), hoặc bằng cách nạp thêm khí nhân tạo sau khi đóng chai (các loại vang có ga).

(4) **Các loại rượu vang ngọt tráng miệng (đôi khi được gọi là rượu vang mùi).** Các loại này có nồng độ cồn cao và thường thu được từ hèm có lượng đường cao, chỉ một phần của lượng đường này được chuyển hóa thành cồn trong khi lên men. Trong một số trường hợp các loại này được làm cao độ bằng cách cho thêm cồn, hoặc thêm hèm cô

of its original volume.

The heading **does not cover**:

(a) Certain beverages which, although they are sometimes described as beers, do not contain alcohol (e.g., beverages prepared from water and caramelised sugar) (**heading 22.02**).

(b) Beverages called non-alcoholic beer consisting of beer made from malt, the alcoholic strength of which by volume has been reduced to 0.5 % vol or less (**heading 22.02**).

(c) Medicaments of **heading 30.03 or 30.04**.

22.04 - Wine of fresh grapes, including fortified wines; grape must other than that of heading 20.09.

2204.10 - Sparkling wine

- Other wine; grape must with fermentation prevented or arrested by the addition of alcohol:

2204.21 - - In containers holding 2 l or less

2204.22 - - In containers holding more than 2 l but not more than 10 l

2204.29 - - Other

2204.30 - Other grape must

(I) Wine of fresh grapes

The wine classified in this heading is the final product of the alcoholic fermentation of the must of fresh grapes.

The heading includes:

(1) **Ordinary wines** (red, white or rosé).

(2) **Wines fortified with alcohol.**

(3) **Sparkling wines.** These wines are charged with carbon dioxide, either by conducting the final fermentation in a closed vessel (sparkling wines proper), or by adding the gas artificially after bottling (aerated wines).

(4) **Dessert wines (sometimes called liqueur wines).** These are rich in alcohol and are generally obtained from must with a high sugar content, only part of which is converted to alcohol by fermentation. In some cases they are fortified by the addition of alcohol, or of concentrated must with added alcohol. Dessert (or liqueur) wines include, *inter alia*, Canary,

đặc pha thêm cồn. Các loại rượu vang ngọt tráng miệng (hoặc rượu mùi) này có thể kể đến canary, cyprus, lacryma christi, madeira, malaga, malmsey, marsala, port, samos và sherry.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các loại đồ uống có thành phần cơ bản là rượu vang thuộc **nhóm 22.05**.
- (b) Dược phẩm thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.

(II) Hèm nho

Hèm nho, thu được từ quá trình ép nho tươi, là một chất lỏng màu vàng xanh nhạt, có vẩn, có vị ngọt. Loại này chứa dung dịch gồm hỗn hợp các loại đường (glucoza và fructoza), các axit (tartaric, malic,...), các chất có chứa albumin, các chất khoáng và các chất nhầy và các thành phần tạo nên hương vị đặc trưng của rượu vang.

Hèm nho, trừ khi bị kìm hãm, lên men một cách tự nhiên (các loại đường được chuyển hóa thành cồn); sản phẩm cuối cùng của quá trình lên men này là rượu vang.

Có thể kiềm chế xu hướng lên men tự nhiên của hèm nho bằng quá trình gọi là đình chỉ lên men (mutage), hoặc là để cản sự lên men hoặc là để ngừng hẳn quá trình lên men.

Quá trình đình chỉ lên men hèm nho (mutage) có thể được tiến hành bằng nhiều cách khác nhau:

- (1) Bằng sử dụng tác động của axit salicylic hoặc của một số chất diệt khuẩn khác.
- (2) Bằng cách cho vào hèm nho dioxide lưu huỳnh.
- (3) Bằng cách pha thêm cồn. Dòng sản phẩm này thường được uống ngay như rượu vang mà không cần qua công đoạn xử lý nào khác nữa. Một số khác, được gọi là hèm nho đã ngưng lên men, được sử dụng để sản xuất rượu vang mùi và rượu khai vị...
- (4) Bằng cách làm lạnh.

Nên lưu ý rằng loại này bao gồm hèm nho đã lên men một phần, đã hoặc chưa được ngưng quá trình lên men, cũng như hèm nho chưa lên men, có thêm cồn, cả hai loại sản phẩm này đều có nồng độ cồn theo thể tích trên 0,5%.

Nhóm này **không bao gồm** các loại nước ép nho và hèm nho, đã hoặc chưa cô đặc, chưa

Cyprus, Lacryma Christi, Madeira, Malaga, Malmsey, Marsala, Port, Samos and Sherry.

The heading **does not cover**:

- (a) Beverages with a basis of wine of **heading 22.05**.
- (b) Medicaments of **heading 30.03 or 30.04**.

(II) Grape must

Grape must, obtained by pressing fresh grapes, is a greenish-yellow, cloudy liquid with a sweet flavour. It contains in solution a mixture of sugars (glucose and fructose), acids (tartaric, malic, etc.), albuminous, mineral and mucilaginous substances and the aromatic principles which give the wine its characteristic aroma and flavour.

Grape must, unless prevented, ferments spontaneously (the sugars being converted into alcohol); the end-product of this fermentation is wine.

The natural tendency of must to ferment can be inhibited by the process known as mutage which may either retard fermentation or arrest it completely.

Mutage may be effected in different ways:

- (1) By the action of salicylic acid or other antiseptics.
- (2) By impregnating the must with sulphur dioxide.
- (3) By adding alcohol. This type of product is often consumed as a wine without further processing. Others, known as mistelles, are used in the manufacture of liqueur wines and aperitives, etc.
- (4) By refrigeration.

It should be noted that this group covers grape must partially fermented, whether or not fermentation has been arrested, as well as unfermented grape must, with alcohol added, both having an alcoholic strength by volume exceeding 0.5 % vol.

The heading **excludes** grape juice and grape must, whether or not concentrated,

lên men hoặc có nồng độ cồn theo thể tích không quá 0,5% (nhóm 20.09).

22.05 - Rượu Vermouth và rượu vang khác làm từ nho tươi đã pha thêm hương liệu từ thảo mộc hoặc chất thơm.

2205.10 - Loại trong đồ đựng không quá 2 lít

2205.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại đồ uống (thường được dùng làm rượu khai vị hoặc rượu bỗ), được sản xuất từ rượu vang nho tươi thuộc nhóm 22.04, và được tạo hương bằng pha chế các phần của cây (lá, rễ, quả...) hoặc các chất thơm.

Nhóm này có thể cũng bao gồm các loại đồ uống trên đã được cho thêm vitamin hoặc hợp chất sắt.

Các loại sản phẩm này đôi khi được gọi là các sản phẩm "thực phẩm bảo vệ sức khỏe (food supplements)" được dùng vào bồi bổ sức khoẻ.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Rượu vang thu được từ nho khô và được pha chế với các loại cây hoặc các chất có hương (nhóm 22.06).

(b) Dược phẩm thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.

22.06 - Đồ uống đã lên men khác (ví dụ, vang táo, vang lê, vang mật ong, rượu sa kê); hỗn hợp của đồ uống đã lên men và hỗn hợp của đồ uống đã lên men với đồ uống không chứa cồn, chưa chi tiết hay ghi ở nơi khác.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại đồ uống đã lên men **trừ** các loại đã được nêu ở **các nhóm từ 22.03 đến 22.05**.

Nhóm này có thể kể đến:

(1) **Vang táo**, là loại đồ uống có cồn thu được từ quá trình lên men của nước ép táo.

(2) **Vang lê**, là loại đồ uống được lên men tương tự như vang táo thu được từ nước ép lê.

(3) **Vang mật ong**, là loại đồ uống thu được từ quá trình lên men của dung dịch mật ong pha với nước. (Nhóm này bao gồm *hydromel vineux* - vang mật ong có pha thêm rượu vang trắng, hương liệu và một số chất khác.)

(4) **Vang nho khô**.

unfermented or having an alcoholic strength by volume not exceeding 0.5 % vol (**heading 20.09**).

22.05 - Vermouth and other wine of fresh grapes flavoured with plants or aromatic substances.

2205.10 - In containers holding 2 l or less

2205.90 - Other

This heading includes a variety of beverages (generally used as aperitives or tonics) made with wine of fresh grapes of heading 22.04, and flavoured with infusions of plant substances (leaves, roots, fruits, etc.) or aromatic substances.

It may also include the above types of beverages which contain added vitamins or iron compounds.

These products which are sometimes referred to as "food supplements" are designed to maintain general health or well-being.

The heading **does not cover**:

(a) Wines obtained from dried grapes and prepared with aromatic plants or substances (**heading 22.06**).

(b) Medicaments of **heading 30.03 or 30.04**.

22.06 - Other fermented beverages (for example, cider, perry, mead, saké); mixtures of fermented beverages and mixtures of fermented beverages and non-alcoholic beverages, not elsewhere specified or included.

This heading covers all fermented beverages **other than** those in **headings 22.03 to 22.05**.

It includes *inter alia*:

(1) **Cider**, an alcoholic beverage obtained by fermenting the juice of apples.

(2) **Perry**, a fermented beverage somewhat similar to cider made with the juice of pears.

(3) **Mead**, a beverage prepared by fermenting a solution of honey in water. (The heading includes *hydromel vineux* - mead containing added white wine, aromatics and other substances.)

(4) **Raisin wine**.

(5) **Vang thu được từ việc lên men nước ép trái cây hoặc quả hạch (nut)**, trừ loại nước ép nho tươi (rượu vang sung, chà là hoặc bách xù), hoặc từ nước ép rau, có nồng độ cồn theo thể tích trên 0,5%.

(6) “**Malt lên men (malton)**”, loại đồ uống đã lên men được chế biến từ chiết xuất malt và bã rượu vang.

(7) **Vân sam (spruce)**, một loại đồ uống được làm từ các loại lá hoặc nhánh nhỏ của cây linh sam hoặc từ tinh chất cây vân sam.

(8) **Rượu sa kê hoặc rượu vang làm từ gạo.**

(9) **Vang cọ**, được chế từ nhựa của một số cây cọ.

(10) **Bia gừng và bia thảo mộc**, được chế biến từ đường và nước và gừng hoặc một số loại thảo dược, được lên men bằng men.

Tất cả các loại đồ uống trên có thể có ga tự nhiên hoặc được nạp thêm carbon dioxide. Chúng được phân loại trong nhóm này khi được làm cao độ cồn hoặc khi lượng cồn được tăng lên do quá trình lên men thêm, với điều kiện là chúng vẫn giữ được đặc tính của các sản phẩm thuộc nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm các hỗn hợp của đồ uống không chứa cồn và đồ uống đã lên men và hỗn hợp đồ uống đã lên men thuộc các nhóm trước của Chương 22, thí dụ: hỗn hợp nước chanh với bia hoặc rượu vang, hỗn hợp bia với rượu vang, có nồng độ cồn theo thể tích trên 0,5%.

Một số đồ uống có thể đã được cho thêm vitamin hoặc hợp chất sắt. Các loại sản phẩm này đôi khi được gọi là các sản phẩm "thực phẩm bảo vệ sức khỏe (food supplements)" được dùng để bồi bổ sức khoẻ.

Nhóm này **không bao gồm** các loại nước ép quả (táo, lê,...) và các loại đồ uống khác có nồng độ cồn theo thể tích không quá 0,5% (**các nhóm 20.09 và 22.02 tương ứng**).

22.07 - Cồn etylic chưa biến tính có nồng độ cồn từ 80% trở lên tính theo thể tích; cồn etylic và rượu mạnh khác, đã biến tính, ở mọi nồng độ.

2207.10 - Cồn ê-ti-lích chưa biến tính có nồng độ cồn từ 80% trở lên tính theo thể tích

2207.20 - Cồn ê-ti-lích và rượu mạnh khác, đã

(5) **Wines obtained by the fermentation of fruit or nut juices**, other than juice of fresh grapes (fig, date or berry wines), or of vegetable juices, with an alcoholic strength by volume exceeding 0.5 % vol.

(6) “**Malton**”, a fermented beverage prepared from malt extract and wine lees.

(7) **Spruce**, a beverage made from leaves or small branches of the spruce fir or from spruce essence.

(8) **Saké or rice wine.**

(9) **Palm wine**, prepared from the sap of certain palm trees.

(10) **Ginger beer and herb beer**, prepared from sugar and water and ginger or herbs, fermented with yeast.

All these beverages may be either naturally sparkling or artificially charged with carbon dioxide. They remain classified in the heading when fortified with added alcohol or when the alcohol content has been increased by further fermentation, provided that they retain the character of products falling in the heading.

This heading also covers mixtures of non-alcoholic beverages and fermented beverages and mixtures of fermented beverages of the foregoing headings of Chapter 22, e.g., mixtures of lemonade and beer or wine, mixtures of beer and wine, having an alcoholic strength by volume exceeding 0.5 % vol.

Some of these beverages may also contain added vitamins or iron compounds. These products which are sometimes referred to as "food supplements" are designed to maintain general health or well-being.

This heading **excludes** fruit or nut juices (apple, pear, etc.) and other beverages having an alcoholic strength by volume not exceeding 0.5 % vol (**headings 20.09 and 22.02 respectively**).

22.07 - Undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of 80 % vol or higher; ethyl alcohol and other spirits, denatured, of any strength.

2207.10 - Undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of 80 % vol or higher

2207.20 - Ethyl alcohol and other spirits,

biến tính, ở mọi nồng độ

Cồn ê-ti-lích không được phân loại cùng các loại rượu mạch hở khác thuộc nhóm 29.05 nhưng bị loại trừ khỏi Chương 29 theo chú giải 2(b) của Chương 29.

Nhóm này bao gồm:

(1) Cồn ê-ti-lích chưa biến tính có nồng độ cồn tính theo thể tích từ 80% trở lên.

(2) Cồn ê-ti-lích và rượu mạnh khác, đã biến tính, ở mọi nồng độ.

Đồ uống đã lên men và các loại đồ uống có rượu chứa cồn ê-ti-lích thu được từ việc lên men một số loại đường bằng men hoặc các cách lên men khác. Cồn ê-ti-lích chưa biến tính thuộc các nhóm 22.07 hoặc 22.08 được sản xuất khi một sản phẩm được lên men được xử lý bằng các quy trình thanh lọc tiếp theo (ví dụ, chưng cất, lọc,...) đến mức mà các đặc tính sản phẩm được lên men bị mất đi, tạo ra một chất lỏng trong, không màu, không ga biểu hiện chỉ ở mùi và vị của cồn ê-ti-lích. Cồn ê-ti-lích có thể cũng được sản xuất bằng cách tổng hợp.

Cồn ê-ti-lích và rượu mạnh khác, đã biến tính, là các loại rượu mạnh được trộn với các chất làm cho chúng không thích hợp để uống nhưng không ảnh hưởng đến việc sử dụng trong công nghiệp. Các chất làm biến tính được sử dụng ở mỗi nước một khác tùy theo luật pháp quốc gia. Chúng bao gồm naphtha gỗ, methanol, acetone, pyridine, hydrocarbon thơm (benzene, vv), chất tạo màu.

Nhóm này cũng bao gồm các loại **rượu mạnh trung tính**, tức là cồn ê-ti-lích có chứa nước mà trong đó một số thành phần phụ (các loại cồn bậc cao, ester, aldehyde, axit,...) có mặt trong lần chưng cất đầu tiên hầu như được loại bỏ bằng các quá trình thanh lọc (ví dụ, chưng cất phân đoạn).

Cồn ê-ti-lic được sử dụng cho nhiều mục đích công nghiệp, ví dụ, như dung môi trong sản xuất hóa chất, vecni..., để chiếu sáng hoặc làm nóng, để chế biến đồ uống có cồn.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cồn ê-ti-lích chưa biến tính có nồng độ cồn theo thể tích dưới 80% (**nhóm 22.08**).

(b) Rượu mạnh khác (trừ loại đã biến tính) (**nhóm 22.08**).

denatured, of any strength

Ethyl alcohol is not classified with the other acyclic alcohols of heading 29.05 but is excluded from Chapter 29 by Note 2 (b) to that Chapter.

The heading covers:

(1) Undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of 80 % vol or higher.

(2) Ethyl alcohol and other spirits, denatured, of any strength.

Fermented beverages and spirituous beverages contain ethyl alcohol obtained by the fermentation of certain kinds of sugar by means of yeast or other ferment. Undenatured ethyl alcohol of headings 22.07 or 22.08 is produced when a fermented product is treated by subsequent purification processes (e.g., distillation, filtration, etc.) such that its characteristics as a fermented product are lost, producing a clear, colourless, non-sparkling liquid exhibiting only the smell and taste of ethyl alcohol. Ethyl alcohol may also be produced synthetically.

Ethyl alcohol and other spirits, denatured, are spirits mixed with substances to render them unfit for drinking but not to prevent their use for industrial purposes. The denaturants used vary in different countries according to national legislation. They include wood naphtha, methanol, acetone, pyridine, aromatic hydrocarbons (benzene, etc.), colouring matter.

This heading also covers **neutral spirits**, i.e., ethyl alcohol containing water from which the secondary constituents (higher alcohols, esters, aldehydes, acids, etc.) present in the first distillate have been almost completely removed by purification processes (e.g., fractional distillation).

Ethyl alcohol is used for many industrial purposes, e.g., as a solvent in the manufacture of chemicals, varnishes, etc., for heating or lighting, for the preparation of spirituous beverages.

The heading **does not cover**:

(a) Undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of less than 80 % vol (**heading 22.08**).

(b) Other spirits (unless denatured) (**heading 22.08**).

(c) Các nhiên liệu ở dạng rắn và bán rắn có thành phần cơ bản là cồn (thường được bán trên thị trường với tên gọi là “cồn đóng rắn”) **(nhóm 36.06)**.

22.08 - Cồn etylic chưa biến tính có nồng độ cồn dưới 80% tính theo thể tích; rượu mạnh, rượu mùi và đồ uống có rượu khác.

2208.20 - Rượu mạnh thu được từ cất rượu vang nho hoặc bã nho

2208.30 - Rượu whisky

2208.40 - Rượu rum và rượu mạnh khác được cất từ các sản phẩm mía đường lên men

2208.50 - Rượu gin và rượu Geneva

2208.60 - Rượu vodka

2208.70 - Rượu mùi

2208.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại rượu **với bất cứ nồng độ cồn nào**:

(A) **Rượu mạnh** thu được bằng việc chưng cất rượu vang nho, vang táo hoặc các loại đồ uống đã được lên men khác hoặc ngũ cốc hoặc các sản phẩm thực vật khác đã lên men, không thêm hương liệu; chúng vẫn thuộc nhóm này, toàn bộ hoặc một phần, các thành phần phụ (ester, aldehyde, axit, các loại cồn bậc cao,...) tạo cho rượu mạnh có hương vị và mùi thơm đặc trưng riêng.

(B) **Rượu mùi**, là loại đồ uống có nồng độ cồn cao, mà trong đó người ta thường cho thêm đường, mật ong hoặc chất tạo ngọt tự nhiên khác và các chiết xuất hoặc tinh chất (ví dụ, các đồ uống có cồn được sản xuất bằng cách chưng cất, hoặc pha trộn, cồn ê-ti-lích hoặc các loại rượu mạnh được chưng cất, với một hoặc nhiều loại sau đây: quả, hoa hay các thành phần khác của cây, chiết xuất, tinh chất, tinh dầu hoặc các loại nước ép đã hoặc chưa được cô đặc). Các sản phẩm này cũng bao gồm rượu mùi có chứa tinh thể đường, rượu mùi nước ép trái cây, rượu trứng, rượu thảo mộc, rượu quả mọng, rượu gia vị, rượu trà, rượu sôcôla, rượu sữa và rượu mật ong.

(C) **Tất cả các loại đồ uống có nồng độ cồn cao khác không thuộc** bất cứ nhóm nào trước đó trong Chương này.

Với điều kiện là chúng có **nồng độ cồn dưới 80% tính theo thể tích**, nhóm này cũng bao

(c) Solid or semi-solid fuels with a basis of alcohol (often sold as “solidified alcohol”) **(heading 36.06)**.

22.08 - Undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of less than 80 % vol; spirits, liqueurs and other spirituous beverages.

2208.20 - Spirits obtained by distilling grape wine or grape mare

2208.30 - Whiskies

2208.40 - Rum and other spirits obtained by distilling fermented sugar-cane products

2208.50 - Gin and Geneva

2208.60 - Vodka

2208.70 - Liqueurs and cordials

2208.90 - Other

The heading covers, **whatever their alcoholic strength**:

(A) **Spirits** produced by distilling wine, cider or other fermented beverages or fermented grain or other vegetable products, without adding flavouring; they retain, wholly or partly, the secondary constituents (esters, aldehydes, acids, higher alcohols, etc.) which give the spirits their peculiar individual flavours and aromas.

(B) **Liqueurs and cordials**, being spirituous beverages to which sugar, honey or other natural sweeteners and extracts or essences have been added (e.g., spirituous beverages produced by distilling, or by mixing, ethyl alcohol or distilled spirits, with one or more of the following: fruits, flowers or other parts of plants, extracts, essences, essential oils or juices, whether or not concentrated). These products also include liqueurs and cordials containing sugar crystals, fruit juice liqueurs, egg liqueurs, herb liqueurs, berry liqueurs, spice liqueurs, tea liqueurs, chocolate liqueurs, milk liqueurs and honey liqueurs.

(C) **All other spirituous beverages not falling** in any preceding heading of this Chapter.

Provided that **their alcoholic strength by volume is less than 80 % vol**, the heading

các loại rượu mạnh chưa biến tính (còn ê-ti-lích và các loại rượu trung tính), trái với các sản phẩm được nêu ở các phần (A), (B) và (C) trên đây, ở chỗ nó được đặc trưng bởi việc thiếu các thành phần phụ tạo hương vị hoặc mùi thơm. Các loại rượu này vẫn thuộc nhóm này dù cho chúng được dùng để uống hay để phục vụ cho công nghiệp.

Ngoài cồn ê-ti-lích chưa biến tính có nồng độ cồn dưới 80% theo thể tích, nhóm này có thể kể đến:

(1) Rượu mạnh thu được từ việc chưng cất rượu vang nho hoặc từ bã nho (Cognac, armagnac, brandy, grappa, pisco, singani,...).

(2) Rượu whisky và các loại rượu mạnh khác thu được bằng việc chưng cất hèm rượu của hạt ngũ cốc (đại mạch, yến mạch, mạch đen, lúa mì, ngô,...).

(3) Rượu mạnh thu được từ việc chưng cất các sản phẩm đã lên men của mía đường (nước ép mía đường, xirô mía đường, mật mía đường), ví dụ, rượu rum, tafia, cachaca.

(4) Các loại đồ uống có cồn được biết tới dưới tên gọi là rượu gin hoặc rượu Geneva, có chứa các thành phần hương liệu của quả bách xù.

(5) Rượu vodka thu được từ việc chưng cất hèm đã lên men của các sản phẩm nông nghiệp (ví dụ, ngũ cốc, khoai tây) và đôi khi được tiếp tục xử lý bằng than hoạt tính hoặc carbon.

(6) Các loại đồ uống có cồn (thường được gọi là rượu mùi), như anisette (thu được từ cây hồi xanh và hoa hồi dạng sao), curacao, (được sản xuất với vỏ cam đắng), kummel (được tạo hương bằng hạt ca-rum hoặc hạt thì là Ai cập).

(7) Các loại rượu mùi được gọi cremes. Sở dĩ được gọi như vậy vì độ đặc hoặc màu của rượu, các loại rượu này thường có nồng độ cồn thấp và rất ngọt (ví dụ, rượu kem cacao, chuối, vani, cà phê). Nhóm này cũng bao gồm cả rượu mạnh gồm thể nhũ tương của rượu mạnh với các sản phẩm như lòng đỏ trứng hoặc với kem.

(8) Rượu mùi ratafia. Đây là các loại rượu mùi thu được từ các loại nước ép quả; chúng thường được pha thêm một lượng nhỏ các chất thơm (rượu mùi ratafia anh đào, phúc bồn đen, phúc bồn tử, mơ...).

(9) Rượu mạnh (Aquavit) và các đồ uống có

also covers undenatured spirits (ethyl alcohol and neutral spirits) which, contrary to those at (A), (B) and (C) above, are characterised by the absence of secondary constituents giving a flavour or aroma. These spirits remain in the heading whether intended for human consumption or for industrial purposes.

In addition to undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of less than 80 % vol, the heading includes, *inter alia*:

(1) Spirits obtained by distilling grape wine or grape mare (Cognac, Armagnac, brandy, grappa, pisco, singani, etc.).

(2) Whiskies and other spirits obtained by distilling fermented mash of cereal grains (barley, oats, rye, wheat, corn, etc.).

(3) Spirits-obtained exclusively by distilling fermented products of the sugar cane (sugar-cane juice, sugar-cane syrup, sugar-cane molasses), e.g., rum, tafia, cachaça.

(4) Spirituous beverages known as gin or Geneva, containing the aromatic principles of juniper berries.

(5) Vodka obtained by distilling fermented mash of agricultural origin (e.g., cereals, potatoes) and sometimes further treated with activated charcoal or carbon.

(6) Spirituous beverages (generally known as liqueurs), such as anisette (obtained from green anise and badian), curaçao, (manufactured with the peel of the bitter orange), kummel (flavoured with caraway or cumin seeds).

(7) The liqueurs known as "cremes", because of their consistency or colour. They are generally of relatively low alcoholic content and very sweet (for example, creams of cocoa, bananas, vanilla, coffee). The heading also covers spirits consisting of emulsions of spirit with products such as egg yolk or cream.

(8) Ratafias. These are kinds of liqueurs obtained from fruit juice; they often contain a small quantity of added aromatic substances (ratafias of cherries, of black currants, of raspberries, of apricots, etc.).

(9) Aquavit and other spirituous beverages

nồng độ cồn cao khác thu được từ quá trình chưng cất cồn với trái cây hoặc các phần khác của cây hoặc thảo mộc.

(10) Rượu mạnh thu được từ vang táo (calvados), từ mận (mận vàng (mirabelle), mận quýt (quetsch)), từ anh đào (rượu anh đào) hoặc từ một số quả khác.

(11) Rượu arrack, rượu mạnh thu được từ gạo hoặc từ rượu vang cọ.

(12) Rượu mạnh thu được từ việc chưng cất nước ép quả minh quyết đã lên men.

(13) Các loại rượu khai vị có chứa cồn (rượu absinth (ngải đắng), rượu đắng...) **trừ** các loại có thành phần cơ bản là rượu vang từ nho tươi được phân loại vào **nhóm 22.05**.

(14) Nước chanh có cồn (không phải được phẩm).

(15) Các loại nước ép trái cây hoặc quả hạch (nut) hoặc ép rau đã pha thêm cồn và có nồng độ cồn trên 0,5% tính theo thể tích, **trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 22.04**.

(16) Các loại đồ uống có nồng độ cồn cao, đôi khi được gọi là "thực phẩm bảo vệ sức khỏe (food supplements)" được dùng để bồi bổ sức khoẻ. Chúng có thể, ví dụ, được chế từ các chiết xuất cây, chất cô đặc của quả, từ lecithin, từ hoá chất,..., và được cho thêm vitamin hoặc hợp chất sắt.

(17) Các loại đồ uống được chế để mô phỏng rượu vang bằng cách trộn rượu mạnh đã chưng cất với nước ép trái cây hoặc quả hạch (nut) và/hoặc với nước, đường, chất tạo màu, hương liệu hoặc một số thành phần khác, **trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 22.04**.

(18) Rượu mạnh thu được từ chưng cất mật củ cải đường lên men.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Rượu vermouth và các loại rượu khai vị khác có thành phần cơ bản là rượu vang nho tươi (**nhóm 22.05**).

(b) Cồn ê-ti-lích và rượu mạnh khác, đã biến tính (ở mọi nồng độ), hoặc cồn ê-ty-lích chưa biến tính có nồng độ cồn từ 80% trở lên tính theo thể tích (**nhóm 22.07**).

22.09 - Giấm và chất thay thế giấm làm từ axít axetic.

(I) GIẤM

Giấm là một chất lỏng axit thu được thu được

obtained by distilling alcohol with fruits or other parts of plants or herbs.

(10) Spirits obtained from cider (calvados), from plums (mirabelle, quetsch), from cherries (kirsch) or other fruits.

(11) Arrack, spirits obtained from rice or palm wine.

(12) Spirits obtained by distillation of the fermented juice of locust beans.

(13) Alcoholic aperitives (absinth, bitters, etc.) **other than** those with a basis of wine of fresh grapes which fall in **heading 22.05**.

(14) Alcoholic lemonade (unmedicated).

(15) Fruit, nut or vegetable juices containing added alcohol and of an alcoholic strength by volume exceeding 0.5 % vol, **other than** products of **heading 22.04**.

(16) Spirituous beverages, sometimes referred to as "food supplements", designed to maintain general health or well-being. They may, for example, be based on extracts from plants, fruit concentrates, lecithins, chemicals, etc., and contain added vitamins or iron compounds.

(17) Beverages formulated to simulate wine by mixing distilled spirits with fruit or nut juice and/or water, sugar, colouring, flavouring or other ingredients, **other than** products of **heading 22.04**.

(18) Spirits obtained by distilling fermented sugar beet molasses.

The heading **does not**, however, **include**:

(a) Vermouths, and other aperitives with a basis of wine of fresh grapes (**heading 22.05**).

(b) Ethyl alcohol and other spirits, denatured (of any strength), or undenatured ethyl alcohol of an alcoholic strength by volume of 80 % vol or higher (**heading 22.07**).

22.09 - Vinegar and substitutes for vinegar obtained from acetic acid.

(I) VINEGAR

Vinegar is an acid liquid obtained by the acetic

bằng quá trình lên men axetic khi được để ra ngoài không khí và ở một nhiệt độ ổn định thông thường không vượt quá 20°C đến 30°C, của tất cả các loại chất lỏng có cồn hoặc của một số dung dịch có đường hoặc có tinh bột sau khi đã qua quá trình lên men rượu, dưới tác động của vi khuẩn giấm *Mycoderma aceti* hoặc *acetobacter*.

Nhóm này bao gồm các loại giấm sau, được phân biệt theo nguồn gốc của chúng:

(1) **Giấm làm từ rượu vang.** Đó là một dung dịch có màu vàng nhạt đến màu đỏ tuỳ theo loại rượu vang được chế biến; nó có một hương vị đặc biệt (*bouquet*) nhờ vào sự tồn tại, ví dụ, của các este có trong rượu vang.

(2) **Giấm làm từ bia hoặc từ malt; giấm làm từ vang táo, vang lê hoặc từ các loại quả đã lên men khác.** Các loại giấm này thường có màu vàng nhạt.

(3) **Giấm làm từ rượu mạnh,** không có màu ở trạng thái tự nhiên.

(4) **Giấm làm từ các loại hạt ngũ cốc, mật, khoai tây đã thuỷ phân, lactoserum,....**

(II) CÁC CHẤT THAY THẾ GIẤM

Các chất thay thế giấm thu được từ việc pha loãng axít axetic với nước. Chúng thường được tạo màu bằng caramel hoặc bằng một số chất tạo màu hữu cơ khác (xem phần loại trừ (a) dưới đây).

*

* *

Giấm và các chất thay thế giấm được sử dụng để ướp gia vị hoặc bảo quản thực phẩm. Chúng có thể được tạo hương bằng thực vật như hương ngải thơm (tarragon) hoặc cho thêm gia vị.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các dung dịch nước có chứa axít axetic với tỉ trọng trên 10% (**nhóm 29.15**). Tuy nhiên, nội dung chú giải 1 (d) của Chương 22, không áp dụng đối với các dung dịch cùng chủng loại có nồng độ axít axetic thường là từ 10 đến 15% theo trọng lượng, đã được tạo hương hoặc tạo màu để sử dụng trong thực phẩm làm chất thay thế giấm nên chúng vẫn thuộc nhóm này.

(b) Dược phẩm thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.

fermentation in the presence of air and at a constant temperature generally not exceeding 20 °C to 30 °C, of alcoholic liquids of any source or of various sugar or starch solutions having undergone alcoholic fermentation, under the action of vinegar bacteria *Mycoderma aceti* or *acetobacter*.

The heading includes the following varieties of vinegar, distinguished according to their origin:

(1) **Wine vinegar.** This is pale yellow to red in colour according to the type of wine from which it is prepared; it has a special *bouquet* due to the presence, e.g., of wine esters.

(2) **Beer or malt vinegar; cider, perry or other fermented fruit vinegars.** These are generally yellowish in colour.

(3) **Spirit vinegar**, colourless in its natural state.

(4) **Vinegar obtained from cereal grains, molasses, hydrolysed potatoes, lactoserum, etc.**

(II) SUBSTITUTES FOR VINEGAR

Substitutes for vinegar are obtained by diluting acetic acid with water. They are often coloured with caramel or other organic colouring substances (see also exclusion (a) below).

*

* *

Vinegar and substitutes for vinegar which are used to flavour or pickle foodstuffs, may themselves be flavoured with vegetables such as tarragon or contain added spices.

The heading **does not include:**

(a) Aqueous solutions containing more than 10 % by weight of acetic acid (**heading 29.15**). However, the provisions of Note 1 (d) to Chapter 22 do not apply to such solutions, usually containing 10 to 15 % by weight of acetic acid, which have been flavoured or coloured for use with foodstuffs as substitutes for vinegar; these remain in this heading.

(b) Medicaments of **heading 30.03** or **30.04**.

(c) Các loại giâm dùng trong vệ sinh (**nhóm 33.04**).

Chương 23

Phế liệu và phế thải từ ngành công nghiệp thực phẩm; thức ăn gia súc đã chế biến

Chú giải.

1. Nhóm 23.09 kể cả các sản phẩm dùng trong chăn nuôi động vật, chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác, thu được từ quá trình chế biến nguyên liệu gốc thực vật hoặc động vật đến mức các nguyên liệu đó mất hết tính chất cơ bản của nguyên liệu ban đầu, trừ các phế liệu thực vật, phế thải thực vật và các sản phẩm phụ từ quá trình chế biến đó.

Chú giải phân nhóm.

1.- Theo mục đích của phân nhóm 2306.41, khái niệm “hạt cải dầu (rape seeds hoặc colza seeds) có hàm lượng axit eroxic thấp” có nghĩa là các loại hạt đã được định nghĩa trong Chú giải Phân nhóm 1 của Chương 12.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm rất nhiều loại phế liệu và phế thải từ quá trình chế biến nguyên liệu thực vật được sử dụng trong công nghiệp thực phẩm và cả một số sản phẩm phế liệu có nguồn gốc động vật. Phần lớn các loại sản phẩm này đều được sử dụng như nhau và có thể nói là riêng biệt, làm thức ăn chăn nuôi, hoặc dưới dạng đơn lẻ hoặc hỗn hợp với một số chất khác, cho dù là một số có thể sử dụng được làm thức ăn cho người. Một số sản phẩm (ví dụ, cặn rượu vang, cáu rượu, khô dầu) cũng được sử dụng trong công nghiệp.

Thuật ngữ trong Chương này "viên" để chỉ tất cả các loại sản phẩm được nén có dạng trụ, miếng tròn... hoặc bằng áp lực hoặc bằng việc cho thêm một chất kết dính (mật rỉ đường, chất có tinh bột,...) với hàm lượng không quá 3% tính theo trọng lượng.

23.01 - Bột mịn, bột thô và viên, từ thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ, từ cá hay động vật giáp xác, động vật thân mềm hay động vật thuỷ sinh không xương sống khác, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người; tóp mỡ.

2301.10 - Bột mịn, bột thô và viên, từ thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ; tóp mỡ

2301.20 - Bột mịn, bột thô và viên, từ cá hay động vật giáp xác, động vật thân mềm hay

(c) Toilet vinegars (**heading 33.04**).

Chapter 23

Residues and waste from the food industries; prepared animal fodder

Note.

1.- Heading 23.09 includes products of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included, obtained by processing vegetable or animal materials to such an extent that they have lost the essential characteristics of the original material, other than vegetable waste, vegetable residues and by-products of such processing.

Subheading Note.

1.- For the purposes of subheading 2306.41, the expression “low erucic acid rape or colza seeds” means seeds as defined in Subheading Note 1 to Chapter 12.

GENERAL

This Chapter covers the various residues and wastes derived from vegetable materials used by food-preparing industries, and also certain products of animal origin. The main use of most of these products is as animal feeding stuffs, either alone or mixed with other materials, although some of them are fit for human consumption. Certain products (e.g., wine lees, argol, oil-cake) also have industrial uses.

References in this Chapter to “pellets” mean products which have been agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder (molasses, starchy substances, etc.) in a proportion not exceeding 3 % by weight.

23.01 - Flours, meals and pellets, of meat or meat offal, of fish or of crustaceans, molluses or other aquatic invertebrates, unfit for human consumption; greaves.

2301.10 - Flours, meals and pellets, of meat or meat offal; greaves

2301.20 - Flours, meals and pellets, of fish or of crustaceans, molluscs or other aquatic

động vật thuỷ sinh không xương sống khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Bột mịn và bột thô**, không sử dụng làm thức ăn cho người, thu được từ quá trình chế biến, hoặc các loại động vật còn nguyên con (kè cá, gia cầm, động vật có vú ở biển, cá hoặc động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc động vật thủy sinh không xương sống khác) hoặc các sản phẩm động vật (như thịt hoặc phụ phẩm dạng thịt sau giết mổ) **trừ xương, móng guốc, sừng, mai, vỏ,...** Các sản phẩm này (chủ yếu thu được từ các lò mổ, các xí nghiệp nổi trên biển chế biến ngay tại chỗ các sản phẩm đánh bắt, ngành công nghiệp đồ hộp hoặc đóng gói,...) thường được xử lý bằng hơi nước nóng và được ép hoặc được xử lý với một dung môi để rút dầu và mỡ. Phế liệu sau đó được làm khô và tiệt trùng rất lâu ở nhiệt độ cao, và cuối cùng được nghiền.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm trên ở dạng viên (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Bột, bột mịn và viên của nhóm này thường được dùng chủ yếu làm thức ăn chăn nuôi, nhưng cũng có thể được sử dụng cho các mục đích khác (ví dụ, làm phân bón).

Nhóm này **loại trừ** bột mịn và bộ thô từ côn trùng, không thích hợp dùng làm thức ăn cho người (**nhóm 05.11**).

(2) **Tóp mỡ**, là sản phẩm tạo thành bằng các mô màng còn lại sau quá trình rán mỡ lợn hoặc mỡ một số động vật khác. Tóp mỡ chủ yếu được dùng để chế biến thức ăn chăn nuôi (ví dụ, bánh bích quy cho chó), tuy nhiên, tóp mỡ vẫn được phân loại ở đây ngay cả khi chúng có thể được sử dụng làm thức ăn cho người.

23.02 - Cám, tấm và phế liệu khác, ở dạng viên hoặc không ở dạng viên, thu được từ quá trình giàn, sàng, rây, xay xát hoặc chế biến cách khác từ các loại ngũ cốc hay các loại cây họ đậu.

2302.10 - Từ ngô

2302.30 - Từ lúa mì

2302.40 - Từ ngũ cốc khác

2302.50 - Từ cây họ đậu

Nhóm này bao gồm:

(A) **Cám, tấm và phế liệu khác của qui trình**

invertebrates

This heading covers:

(1) **Flours and meals**, unfit for human consumption, obtained by processing either the whole animal (including poultry, marine mammals, fish or crustaceans, molluses or other aquatic invertebrates) or animal products (such as meat or meat offal) **other than** bones, horns, shells, etc. These products (obtained mainly from slaughter houses, floating factories which process fishery products, canning or packing industries, etc.) are usually steam-heated and pressed or treated with a solvent to remove oil and fat. The resultant product is then dried and sterilised by prolonged heating, and finally ground.

The heading also covers the above products in the form of pellets (see the General Explanatory Note to this Chapter).

The flours, meals and pellets of this heading are used mainly in animal feeding, but may also be used for other purposes (e.g., as fertilisers).

This heading **excludes** flours and meals of insects, unfit for human consumption (**heading 05.11**).

(2) **Greaves**, the membranous tissues remaining after pig or other animal fats have been rendered. They are used mainly in the preparation of animal foods (e.g., dog biscuits), but they remain in the heading even if suitable for human consumption.

23.02 - Bran, sharps and other residues, whether or not in the form of pellets, derived from the sifting, milling or other working of cereals or of leguminous plants.

2302.10 - Of maize (corn)

2302.30 - Of wheat

2302.40 - Of other cereals

2302.50 - Of leguminous plants

This heading covers:

(A) **Bran, sharps and other residues from**

xay xát hạt ngũ cốc. Mục này chủ yếu bao gồm các sản phẩm phụ thu được từ các quá trình xay xát lúa mì, mạch đen, đại mạch, yến mạch, ngô, lúa, gạo, hạt cao lương hoặc kiều mạch, mà các loại này không đáp ứng được những điều kiện về hàm lượng tinh bột và hàm lượng tro được quy định tại Chu giải 2 (A) của Chương 11.

Các sản phẩm này chủ yếu là:

- (1) Cám gồm có phần vỏ ngoài của hạt ngũ cốc dính một phần nội nhũ và một ít bột.
(2) Tấm (hoặc hạt tấm), thu được từ ngũ cốc nghiền như là một sản phẩm phụ trong chế biến bột mịn và chứa chủ yếu các phần rất mịn của vỏ hạt còn sót lại sau khi rây, sàng và một ít bột.

(B) Phế liệu thu được từ việc sàng, sảy hoặc từ các công đoạn xử lý khác của hạt ngũ cốc. Phế liệu chọn lọc thu được từ quá trình sàng sảy trước khi xay xát, chủ yếu gồm có:

- hạt ngũ cốc cơ bản nhưng nhỏ hơn, biến dạng, vỡ mảnh hoặc vụn;
- hạt của một số cây khác lẫn vào với hạt ngũ cốc cơ bản;
- mảnh vụn của lá, cành, chất khoáng....

Mục này cũng bao gồm:

- (1) Các phế liệu từ quá trình làm sạch thùng chứa, hầm chứa của tàu, thuyền..., có thành phần tương tự với các thành phần nêu trên.
(2) Vỏ lụa của gạo trong công đoạn tẩy trắng gạo.
(3) Các phế liệu thu được từ quá trình tách vỏ hạt, nghiền mảnh, nghiền vụn, đánh bóng, sắt lát hoặc nghiền sơ hạt ngũ cốc.

(C) Các phế liệu và phế thải của loại tương tự thu được từ quá trình nghiền hoặc từ các công đoạn chế biến khác của các loại cây họ đậu.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm trên dưới dạng viên (xem Chu giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm phần thu được từ việc nghiền ngô còn nguyên bắp đã hoặc chưa được bóc lá bao, không thỏa mãn tiêu chí về hàm lượng tinh bột và hàm lượng tro yêu cầu đối với các sản phẩm xay xát của ngô tại Chu giải 2 (A) của Chương 11.

the milling of cereal grains. This category essentially comprises by-products from the milling of wheat, rye, barley, oats, maize (corn), rice, grain sorghum or buckwheat, which do not comply with the requirements of Note 2 (A) to Chapter 11 as regards starch content and ash content.

These are, in particular:

- (1) Bran consisting of the outer skins of cereal grains with a small proportion of the adhering endosperm and a little flour.
(2) Sharps (or middlings), obtained from ground cereals as a by-product in the manufacture of flour and consisting largely of the finer portions of the skins left after screening and sieving and of a little flour.

(B) Residues from the sifting or other working of cereal grains. Sifting residues, obtained during pre-milling operations, consist essentially of:

- grains of the basic cereal, smaller, misshapen, broken or crumbled;
- seeds of various stray plants mixed with the basic cereal;
- fragments of leaves, stalks, minerals, etc.

This category further includes:

- (1) Residues from the cleaning of silos, ships' holds, etc., which have much the same composition as the above.
(2) The pericarp removed from the rice grain during the bleaching operation.
(3) Residues resulting from hulling, rolling, flaking, pearlizing, slicing or kibbling of cereal grain.
(C) Residues and waste of a similar kind resulting from the grinding or other working of leguminous plants.

The heading also covers the above products in the form of pellets (see the General Explanatory Note to this Chapter).

The heading also covers whole maize (corn) cobs ground with or without their husks, not fulfilling the criteria as to starch content and ash content provided for products from the milling of maize (corn) in Note 2 (A) to Chapter 11.

Vỏ, trấu ngũ cốc thu được trong quá trình đập ngũ cốc, được phân loại vào **nhóm 12.13**.

Nhóm này **không bao gồm** khô dầu hoặc các loại phế liệu rắn khác thu được từ công đoạn chiết xuất chất béo hoặc dầu thực vật (**các nhóm từ 23.04 đến 23.06**).

23.03 - Phế liệu từ quá trình sản xuất tinh bột và phế liệu tương tự, bã ép cù cải đường, bã mía và phế liệu khác từ quá trình sản xuất đường, bã và phế liệu từ quá trình ủ hay chưng cất, ở dạng viên hoặc không ở dạng viên.

2303.10 - Phế liệu từ quá trình sản xuất tinh bột và phế liệu tương tự

2303.20 - Bã ép cù cải đường, bã mía và phế liệu khác từ quá trình sản xuất đường

2303.30 - Bã và phế liệu từ quá trình ủ hoặc chưng cất

Nhóm này có thể kể đến:

(A) **Phế liệu từ quá trình sản xuất tinh bột và các phế liệu tương tự** (từ ngô, gạo, khoai tây,...) có chứa chủ yếu là các chất xơ và protein thường ở dạng viên hoặc bột thô, đôi khi có dạng bánh. Chúng được sử dụng làm thức ăn chăn nuôi hoặc làm phân bón; một số trong các phế liệu này (ví dụ, nước ngâm ngô) được sử dụng làm môi trường cây để sản xuất thuốc kháng sinh.

(B) **Bã ép cù cải đường** là phế liệu còn lại sau khi đường đã được chiết xuất từ cù cải đường. Bã này được phân loại trong nhóm này có thể ở dạng ẩm hoặc khô nhưng nếu thêm mật vào bã hoặc chế biến cách khác thành thức ăn chăn nuôi thì bã ép cù cải đường lại thuộc **nhóm 23.09**.

(C) **Bã mía** là loại phế liệu bao gồm các phần xơ, thớ của mía đường thu được sau công đoạn ép nước. Bã mía được sử dụng trong công nghiệp giấy hoặc trong chế biến thức ăn chăn nuôi.

(D) **Các phế liệu khác từ sản xuất đường** thuộc nhóm này gồm bột hót ở dung dịch để lắng trong, các phế liệu đọng lại trong các dụng cụ lọc ép...

(E) **Bã và phế liệu của quá trình ủ hoặc chưng cất**, bao gồm chủ yếu:

(1) **Bã ngũ cốc** (đại mạch, mạch đen...), thu được trong quá trình sản xuất bia và bao gồm phần hạt đã được ép kiệt đọng lại trong các

Cereal husks, obtained from the threshing of cereals, are classified in **heading 12.13**.

The heading **does not include** oil-cake or other solid residues resulting from the extraction of vegetable or microbial fats or oils (**headings 23.04 to 23.06**).

23.03 - Residues of starch manufacture and similar residues, beet-pulp, bagasse and other waste of sugar manufacture, brewing or distilling dregs and waste, whether or not in the form of pellets.

2303.10 - Residues of starch manufacture and similar residues

2303.20 - Beet-pulp, bagasse and other waste of sugar manufacture

2303.30 - Brewing or distilling dregs and waste

This heading covers, *inter alia*:

(A) **Residues of starch manufacture and similar residues** (from maize (corn), rice, potatoes, etc.) consist largely of fibrous and protein substances usually presented in the form of pellets or meal but occasionally as cake. They are used for animal fodder or as fertilisers; some of these residues (e.g., maize steeping liquors) are used in the production of cultures for the manufacture of antibiotics.

(B) **Beet-pulp** is the residue which remains after the sugar has been extracted from the root of the sugar beet. This pulp is classified in this heading whether wet or dried but, if with added molasses or otherwise prepared as animal food, it falls in **heading 23.09**.

(C) **Bagasse** is a residue consisting of the fibrous portion of the sugar cane after the juice has been extracted. It is used in the paper-making industry and in the preparation of animal food.

(D) **Other waste products of sugar manufacture** covered by this heading include defecation scum, filter press residues, etc.

(E) **Brewing or distilling dregs and waste** comprise in particular:

(1) **Dregs of cereals** (barley, rye, etc.), obtained in the manufacture of beer and consisting of the exhausted grains remaining

thùng ủ sau khi chắt nước hèm.

(2) **Mầm của malt** tách ra từ hạt malt trong quá trình sấy trong lò.

(3) **Phé thải của hoa bia (houblon) đã hoàn toàn được ép kiệt.**

(4) **Bã phé liệu** của một số công đoạn chưng cất rượu từ các loại hạt, khoai tây...

(5) **Bã làm từ củ cải đường** (phé thải thu được sau quá trình chưng cất mật của củ cải đường).

(Tất cả các sản phẩm này vẫn được phân loại trong nhóm này khi ở trạng thái khô hoặc ẩm.)

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm kể trên ở dạng viên (xem phần Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Mật thu được từ quá trình chiết xuất hoặc tinh chế đường (**nhóm 17.03**).

(b) Men ỳ hoặc men đã qua sử dụng (**nhóm 21.02**).

(c) Các loại muối kali thô thu được khi đốt hoặc rửa phé liệu của mật củ cải đường (**nhóm 26.21**).

(d) Bột giấy từ bã mía đường (**nhóm 47.06**).

23.04 - Khô dầu và phé liệu rắn khác, đã hoặc chưa xay hoặc ở dạng viên, thu được từ quá trình chiết xuất dầu đậu tương.

Nhóm này bao gồm **các loại khô dầu và các phé liệu rắn khác** còn lại sau khi chiết xuất dầu từ hạt đậu tương bằng dung môi hoặc bằng ép hoặc ép quay. Các phé liệu này là loại thức ăn chăn nuôi có giá trị.

Các phé liệu được phân loại trong nhóm này có thể có dạng bánh dẹt (bánh tròn mỏng), dạng bột thô hoặc dạng viên (xem phần Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm bột mịn của hạt đậu tương đã khử chất béo không có kết cấu thích hợp dùng làm thức ăn cho người.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cáu, cặn dầu (**nhóm 15.22**).

(b) Protein cô đặc thu được bằng cách loại bỏ bớt một số thành phần của bột đậu tương đã khử chất béo (sử dụng như là phụ gia trong các chế phẩm thực phẩm) và bột đậu tương

after the wort has been drawn off.

(2) **Malt sprouts** separated from the malted grain during the kilning process.

(3) **Spent hops.**

(4) **Dregs** resulting from the distillation of spirits from grain, seeds, potatoes, etc.

(5) **Beet pulp wash** (residues from the distillation of beet molasses).

(All these products remain classified in the heading whether presented wet or dry.)

The heading also covers the above products in the form of pellets (see the General Explanatory Note to this Chapter).

This heading **does not include**:

(a) Molasses resulting from the extraction or refining of sugar (**heading 17.03**).

(b) Inactive or spent yeast (**heading 21.02**).

(c) Crude potassium salts obtained by burning and washing residues of beet molasses (**heading 26.21**).

(d) Bagasse pulp (**heading 47.06**).

23.04 - Oil-cake and other solid residues, whether or not ground or in the form of pellets, resulting from the extraction of soyabean oil.

This heading covers **oil-cake and other solid residues** remaining after the extraction of oil from soya beans by solvents or in a press or rotary expeller. These residues constitute valuable animal foods.

The residues classified in this heading may be in the form of slabs (cakes), meal or pellets (see the General Explanatory Note to this Chapter).

This heading also includes non-textured defatted soya-bean flour fit for human consumption.

This heading **excludes**:

(a) Oil dregs (**heading 15.22**).

(b) Protein concentrates obtained by the elimination of certain constituents of defatted soya-bean flour (used as additives in food preparations) and textured soya-bean flour

đã được tạo kết cấu (**nhóm 21.06**).

23.05 - Khô dầu và phế liệu rắn khác, đã hoặc chưa xay hoặc ở dạng viên, thu được từ quá trình chiết xuất dầu lạc.

Chú giải Chi tiết nhóm 23.04 được áp dụng, với những sửa đổi chi tiết phù hợp, với nhóm này.

23.06 - Khô dầu và phế liệu rắn khác, đã hoặc chưa xay hoặc ở dạng viên, thu được từ quá trình chiết xuất chất béo hoặc dầu thực vật, trừ các loại thuộc nhóm 23.04 hoặc 23.05 (+).

2306.10 - Từ hạt bông

2306.20 - Từ hạt lanh

2306.30 - Từ hạt hướng dương

- Từ hạt cải dầu (Rape seeds hoặc colza seeds):

2306.41 - - Từ hạt cải dầu (Rape seeds hoặc colza seeds) có hàm lượng axit eroxic thấp

2306.49 - - Loại khác

2306.50 - Từ dừa hoặc cùi dừa

2306.60 - Từ hạt hoặc nhân hạt cọ

2306.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm **các loại khô dầu và các phế liệu rắn khác**, trừ các loại thuộc **nhóm 23.04 hoặc 23.05**, còn lại sau khi chiết xuất dầu từ hạt có dầu, quả có dầu và mầm ngũ cốc bằng dung môi hoặc bằng ép hoặc ép quay.

Nhóm này cũng bao gồm cám gạo đã được khử dầu là loại phế liệu thu được sau khi chiết xuất dầu từ cám gạo.

Một số khô dầu và các phế liệu rắn khác (khô dầu hạt lanh, hạt bông, vừng, cùi dừa,...) là một loại thức ăn chăn nuôi có giá trị; một số khác (ví dụ, khô dầu thầu dầu) không thích hợp làm thức ăn chăn nuôi và được sử dụng làm phân bón; một số khác (ví dụ, khô dầu hạnh nhân đắng và khô dầu mù tạt) được sử dụng để chiết xuất tinh dầu.

Phế liệu được phân loại trong nhóm này có thể có dạng phiến dẹt (bánh), dạng bột khô hoặc viên (xem phần Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm loại bột đã khử dầu chưa được tạo liên kết, thích hợp dùng làm

(**heading 21.06**).

23.05 - Oil-cake and other solid residues, whether or not ground or in the form of pellets, resulting from the extraction of ground-nut oil.

The Explanatory Note to heading 23.04 applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

23.06 - Oil-cake and other solid residues, whether or not ground or in the form of pellets, resulting from the extraction of vegetable or microbial fats or oils, other than those of heading 23.04 or 23.05 (+).

2306.10 - Of cotton seeds

2306.20 - Of linseed

2306.30 - Of sunflower seeds

- Of rape or colza seeds:

2306.41 - - Of low erucic acid rape or colza seeds

2306.49 - - Other

2306.50 - Of coconut or copra

2306.60 - Of palm nuts or kernels

2306.90 - Other

This heading covers **oil-cake and other solid residues other than those of heading 23.04 or 23.05**, remaining after the extraction of microbial oils or oil from oil seeds, oleaginous fruits and germ of cereals by solvents or in a press or rotary expeller.

This heading also includes de-oiled bran obtained as a residue after the extraction of oil from rice bran.

Certain oil-cakes and other solid residues (linseed, cotton seed, sesame, copra, etc.) constitute valuable animal foods; some (e.g., castor) are unsuitable for animal fodder and are used as fertilisers; others (e.g., bitter almond and mustard cake) are used for the extraction of essential oils.

The residues classified in this heading may be in the form of slabs (cakes), meal or pellets (see the General explanatory Note to this Chapter).

This heading also includes non-textured defatted flour fit for human consumption.

thức ăn cho người.

Nhóm này **không bao gồm** cặn dầu (**nhóm 15.22**).

0
0 0

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 2306.41

Liên quan đến “hạt cải dầu (rape seeds hoặc colza seeds) có hàm lượng axit erucic thấp”, xem Chú giải phân nhóm 1 của Chương 12 và Chú giải nhóm 12.05.

23.07 - Bã rượu vang; cặn rượu.

Bã rượu vang là phé liệu nhầy dạng dưới đáy thùng chứa trong quá trình lên men và chín của rượu vang. Bằng phương pháp ép lọc thu được bã rượu vang ở dạng rắn. Bã rượu vang được làm khô có thể ở dạng bột hoặc dạng hạt, hoặc ở dạng mảnh vỡ không đều.

Cặn rượu là phần đọng lại hình thành trong các thùng rượu vang trong quá trình lên men của hèm nho, hoặc trong các thùng chứa rượu vang. Cặn rượu thường có dạng bột hoặc vảy hoặc các mảnh tinh thể với hình những dạng không đều; nó thay đổi về màu sắc từ xám đến đỏ đậm. Sau lần rửa thứ nhất, cặn rượu có dạng các hạt tinh thể màu vàng xám nhạt hoặc màu nâu đỏ nhạt, màu sắc phụ thuộc vào màu rượu vang. Cặn rượu đã được rửa này cũng được phân loại trong nhóm này.

Cả bã rượu vang và cặn rượu vang (kể cả cặn rượu đã rửa) là các tartrate hydro kali thô có chứa một tỉ lệ khá cao tartrate canxi. Chúng được dùng như nguồn bitartrate kali (kem tartar) ở dạng tinh thể trắng hay bột tinh thể, không mùi, có vị chua và không biến chất ngoài không khí. Bã rượu vang được dùng trong chế biến thức ăn chăn nuôi, trong khi cặn rượu được sử dụng làm thuốc cẩn màu trong công nghiệp nhuộm.

Nhóm này **không bao gồm** kem tartar (**nhóm 29.18**) và tartrate canxi (**nhóm 29.18** hoặc **38.24**, tùy theo từng trường hợp).

23.08 - Nguyên liệu thực vật và phé liệu thực vật, phé liệu và sản phẩm phụ từ thực vật, ở dạng viên hoặc không ở dạng viên, loại dùng trong chăn nuôi động vật, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Miễn là chúng chưa được chi tiết ở bất kỳ nhóm nào khác trong Danh mục và là loại

The heading **excludes** oil dregs (**heading 15.22**).

0
0 0

Subheading Explanatory Note.

Subheading 2306.41

As regards “low erucic acid rape or colza seeds”, see Subheading Note 1 to Chapter 12 and the Explanatory Note to heading 12.05.

23.07 - Wine lees; argol.

Wine lees originate as a muddy deposit during the fermentation and maturing of wine. When the deposit is filter-pressed, wine lees in the solid form are obtained. Dried wine lees may be in powder or granular form, or in the form of irregular fragments.

Argol is a concretion which forms in wine vats during the fermentation of grape must, or in casks in which wine is stored. It occurs in the form of powder or flakes or crystalline pieces of irregular shape; it varies in colour from grey to dark red. After a first washing, argol is in the form of greyish-yellow or reddish-brown crystals, the colour depending on the colour of the wine from which it was obtained. This washed argol is also classified in this heading.

Both wine lees and argol (including washed argol) are crude potassium hydrogen tartrates containing a fairly high proportion of calcium tartrate. They are used as a source of potassium bitartrate (cream of tartar) which occurs in the form of white crystals or as a crystalline powder, odourless, acid to taste and stable in air. Wine lees are used in the preparation of animal foods, while argol is used as a mordant in dyeing.

This heading **excludes** cream of tartar (**heading 29.18**) and calcium tartrate (**heading 29.18** or **38.24**, as the case may be).

23.08 - Vegetable materials and vegetable waste, vegetable residues and by-products, whether or not in the form of pellets, of a kind used in animal feeding, not elsewhere specified or included.

Provided they are not included in any other more specific heading of the Nomenclature and

được sử dụng cho chăn nuôi động vật, nhóm này bao gồm các sản phẩm thực vật, phế thải thực vật, và phế liệu và sản phẩm phụ từ quá trình chế biến công nghiệp các vật liệu thực vật để chiết xuất một số thành phần của chúng.

Nhóm này có thể kể đến:

- (1) Sồi và hạt dẻ ngựa.
- (2) Lõi bắp ngô sau khi tách hạt; thân và lá ngô.
- (3) Cọng, lá của cà rốt hoặc của củ cải đường.
- (4) Phần vỏ ngoài của rau (vỏ quả đậu hoặc vỏ đậu Hà Lan,...).
- (5) Các phế thải từ quả (như vỏ và lõi táo, lê...) và bã quả (từ việc ép nho, táo, lê, quả chi cam quýt,...), ngay cả khi chúng cũng có thể được sử dụng để chiết xuất lấy pectine.
- (6) Cám thu được như là sản phẩm phụ từ việc nghiền hạt mù tạt.
- (7) Các phế liệu còn lại sau khi chế biến các chất thay thế cà phê (hoặc chiết xuất của chúng) từ hạt ngũ cốc hoặc từ nguyên liệu thực vật khác.
- (8) Các sản phẩm phụ thu được bằng cách chưng cô các loại nước phế thải của quá trình chế biến nước ép quả chi cam quýt, đôi khi được gọi là mật quả chi cam quýt.
- (9) Phế liệu thu được từ quá trình thuỷ phân lõi ngô để thu chất 2-furaldehyde, được gọi là "bột lõi ngô đã thuỷ phân".

Các sản phẩm của nhóm này cũng có thể ở dạng viên (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

23.09 - Chế phẩm dùng trong chăn nuôi động vật.

2309.10 - Thức ăn cho chó hoặc mèo, đã đóng gói để bán lẻ

2309.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các thức ăn gia súc đã được làm ngọt và thức ăn chăn nuôi đã được chế biến có thành phần gồm hỗn hợp của một số loại chất dinh dưỡng được sử dụng:

- (1) để cung cấp cho động vật một khẩu phần ăn trong ngày hợp lý và cân bằng (**thức ăn hoàn chỉnh**);
- (2) để đạt được một chế độ ăn hàng ngày phù

are of a kind used in animal feeding, this heading covers vegetable products, vegetable waste, and residues and by-products from the industrial processing of vegetable materials in order to extract some of their constituents.

It covers, *inter alia*:

- (1) Acorns and horse-chestnuts.
- (2) Maize (corn) cobs after removal of the grain; maize (corn) stalks and leaves.
- (3) Beet or carrot tops.
- (4) Peelings of vegetables (pea or bean pods, etc.).
- (5) Waste of fruit (peel and cores of apples, pears, etc.) and fruit pomace and marc (from the pressing of grapes, apples, pears, citrus fruit, etc.), even if they may also be used for the extraction of pectin.
- (6) Bran obtained as a by-product from the crushing of mustard seed.
- (7) Residues left after the preparation of coffee substitute (or extracts thereof) from cereal grains or other vegetable materials.
- (8) By-products obtained by concentrating residual waters from citrus fruit juice manufacture, sometimes known as "citrus fruit molasses".
- (9) Residues from the hydrolysis of maize (corn) cobs to obtain 2-furaldehyde, known as "hydrolysed ground corn cobs".

The products of this heading may be in the form of pellets (see the General Explanatory Note to this Chapter).

23.09 - Preparations of a kind used in animal feeding.

2309.10 - Dog or cat food, put up for retail sale

2309.90 - Other

This heading covers sweetened forage and prepared animal feeding stuffs consisting of a mixture of several nutrients designed:

- (1) to provide the animal with a rational and balanced daily diet (**complete feed**);
- (2) to achieve a suitable daily diet by

hợp bằng cách bổ sung vào thức ăn cơ bản được sản xuất ở trang trại bằng các chất hữu cơ hoặc vô cơ (**thức ăn bổ sung**); hoặc

(3) để sử dụng trong sản xuất các loại thức ăn chăn nuôi hoàn chỉnh hoặc thức ăn chăn nuôi bổ sung.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm dùng trong chăn nuôi động vật, thu được từ quá trình chế biến các nguyên liệu thực vật hoặc động vật đến một mức độ mà chúng mất đi các đặc trưng cơ bản của các nguyên liệu ban đầu, ví dụ, trong trường hợp các sản phẩm thu được từ các nguyên liệu thực vật, các sản phẩm này đã được xử lý đến mức mà cấu trúc tế bào đặc trưng của nguyên liệu thực vật ban đầu không còn được nhận ra dưới kính hiển vi.

(I) THỨC ĂN GIA SÚC ĐÃ ĐƯỢC LÀM NGỌT

Thức ăn gia súc đã được làm ngọt là một hỗn hợp của mật hoặc các chất làm ngọt tương tự khác (thường trên 10% tính theo trọng lượng) với ít nhất là một chất dinh dưỡng khác. Thức ăn này chủ yếu được dùng cho gia súc, cừu, ngựa hoặc lợn.

Bên cạnh các chất có giá trị dinh dưỡng cao, mật làm tăng vị ngon của thực phẩm và vì vậy mở rộng việc sử dụng các sản phẩm có giá trị dinh dưỡng thấp như rơm, vỏ hay trấu ngũ cốc, vẩy hạt lanh và bã quả đã ép nước mà động vật không thích ăn.

Theo đó, các chế phẩm được làm ngọt này thường được dùng trực tiếp làm thức ăn cho động vật. Tuy nhiên, một số trong các chế phẩm này là sự kết hợp của mật với các loại thức ăn có giá trị dinh dưỡng cao như cám lúa mì, khô dầu hạt cọ hoặc khô dầu dừa, và được dùng để chế biến các loại thức ăn chăn nuôi **hoàn chỉnh** hoặc thức ăn chăn nuôi **bổ sung**.

(II) CÁC CHẾ PHẨM KHÁC

(A) CÁC CHẾ PHẨM ĐƯỢC SẢN XUẤT ĐỂ CUNG CẤP CHO ĐỘNG VẬT TOÀN BỘ CÁC YẾU TỐ DINH DƯỠNG CẦN THIẾT ĐỂ BẢO ĐẢM MỘT KHẨU PHẦN ĂN HÀNG NGÀY HỢP LÝ VÀ CÂN ĐÓI (THỨC ĂN CHĂN NUÔI HOÀN CHỈNH)

Đặc trưng của các chế phẩm này là chúng có chứa các sản phẩm từ mỗi trong số ba nhóm chất dinh dưỡng được mô tả sau đây:

(1) Các chất dinh dưỡng "năng lượng", bao

supplementing the basic farm-produced feed with organic or inorganic substances (**supplementary feed**); or

(3) for use in making complete or supplementary feeds.

The heading includes products of a kind used in animal feeding, obtained by processing vegetable or animal materials to such an extent that they have lost the essential characteristics of the original material, for example, in the case of products obtained from vegetable materials, those which have been treated to such an extent that the characteristic cellular structure of the original vegetable material is no longer recognisable under a microscope.

(I) SWEETENED FORAGE

Sweetened forage is a mixture of molasses or other similar sweetening substances (generally more than 10 % by weight) with one or more other nutrients. It is used mainly for feeding cattle, sheep, horses or pigs.

Besides being highly nutritive, molasses enhances the palatability of foodstuffs and thus extends the use of products of low nutritive value such as straw, cereal husks, linseed flakes and fruit pomace which the animals would otherwise be reluctant to accept.

As a rule, these sweetened preparations are fed directly to the animals. However, some of them combine molasses with highly nutritive foods, such as wheat bran, palm kernel or copra oil-cake, and are used to make **complete feeds** or **supplementary feeds**.

(II) OTHER PREPARATIONS

(A) PREPARATIONS DESIGNED TO PROVIDE THE ANIMAL WITH ALL THE NUTRIENT ELEMENTS REQUIRED TO ENSURE A RATIONAL AND BALANCED DAILY DIET (COMPLETE FEEDS)

The characteristic feature of these preparations is that they contain products from each of the three groups of nutrients described below:

(1) "Energy" nutrients, consisting of high-

gồm các chất carbohydrate cao (calo cao) như tinh bột, đường, cellulose, và chất béo, được cơ thể động vật “đốt cháy” và chuyển hóa thành năng lượng cần thiết cho sự sống và đạt các mục tiêu của các nhà chăn nuôi. Thí dụ ta có thể kể ra đây một số thức ăn thuộc loại này như ngũ cốc, cải có ít đường, mỡ động vật, rơm.

(2) Các chất dinh dưỡng giàu protein hoặc muối khoáng được gọi là “các chất để xây dựng cơ thể”. Khác với các chất dinh dưỡng năng lượng ở mục trên, các chất dinh dưỡng này không bị “đốt cháy” trong cơ thể động vật mà tham gia vào việc xây dựng các mô hoặc vào các quá trình khác trong cơ thể vật (sản sinh sữa, trứng...). Chúng chủ yếu bao gồm protein hoặc muối khoáng. Ta có thể kể ví dụ ra đây một số chất giàu protein được sử dụng cho mục đích này là các loại rau đậu, bã của quá trình ủ, khô dầu, các sản phẩm phụ của sữa.

Muối khoáng chủ yếu tham gia vào quá trình phát triển xương và đối với gia cầm là quá trình làm vỏ trứng. Loại thông dụng nhất được sử dụng có chứa canxi, phosphor, chlorine, natri, kali, sắt, iốt,...

(3) Các chất dinh dưỡng "chức năng". Các loại này là các chất thúc đẩy việc hấp thụ carbohydrate, protein và muối khoáng. Chúng bao gồm vitamin, các nguyên tố vi lượng và kháng sinh. Nếu thiếu hoặc không có các chất dinh dưỡng này sẽ dẫn đến rối loạn về sức khoẻ của động vật.

Ba nhóm chất dinh dưỡng này đáp ứng nhu cầu về thực phẩm đầy đủ của động vật. Hỗn hợp và tỉ lệ các chất dinh dưỡng này phụ thuộc vào cách sản xuất sản phẩm cho động vật.

(B) CÁC CHẾ PHẨM SỬ DỤNG ĐỂ BỔ SUNG (LÀM CÂN ĐỐI) CÁC SẢN PHẨM THỨC ĂN CHĂN NUÔI ĐƯỢC CHẾ BIẾN Ở TRANG TRẠI (THỨC ĂN CHĂN NUÔI BỔ SUNG)

Các loại thức ăn được chế biến ở trang trại thường là thấp về protein, muối khoáng hoặc vitamin. Các chế phẩm được dùng để bù vào các phần thiếu hụt trên, để đảm bảo một khẩu phần ăn cho động vật được cân bằng, gồm protein, muối khoáng hoặc vitamin, có thêm các loại thức ăn bổ sung năng lượng (carbohydrate) được coi là chất mang cho các thành phần khác.

carbohydrate (high-calorie) substances such as starch, sugar, cellulose, and fats, which are “burned up” by the animal organism to produce the energy necessary for life and to attain the breeders’ aims. Examples of such substances include cereals, half-sugar mangolds, tallow, straw.

(2) “Body-building” protein-rich nutrients or minerals. Unlike energy nutrients, these nutrients are not “burned up” by the animal organism but contribute to the formation of animal tissues and of the various animal products (milk, eggs, etc.). They consist mainly of proteins or minerals. Examples of the protein-rich substances used for this purpose are seeds of leguminous vegetables, brewing dregs, oil-cake, dairy by-products.

The minerals serve mainly for building up bones and, in the case of poultry, making egg-shells. The most commonly used contain calcium, phosphorus, chlorine, sodium, potassium, iron, iodine, etc.

(3) “Function” nutrients. These are substances which promote the assimilation of carbohydrates, proteins and minerals. They include vitamins, trace elements and antibiotics. Lack or deficiency of these nutrients usually causes disorders.

The above three groups of nutrients meet the full food requirements of animals. The mixing and proportions depend upon the animal production in view.

(B) PREPARATIONS FOR SUPPLEMENTING (BALANCING) FARM-PRODUCED FEED (FEED SUPPLEMENTS)

Farm-produced feed is usually rather low in proteins, minerals or vitamins. The preparations devised to compensate for these deficiencies, so as to ensure a well-balanced animal diet, consist of proteins, minerals or vitamins plus additional-energy feeds (carbohydrates) which serve as a carrier for the other ingredients.

Tuy rằng, về mặt chất lượng, các chế phẩm này có các thành phần tương tự như các thành phần của các chế phẩm được nêu ở mục (A) trên đây, chúng khác các chế phẩm trên ở chỗ trong thành phần của chúng có chứa hàm lượng tương đối lớn của một loại chất dinh dưỡng cụ thể.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Các sản phẩm hòa tan được chiết xuất từ cá hoặc động vật có vú ở biển có dạng dung dịch lỏng hoặc nhầy hoặc dưới dạng bột nhão hoặc dạng khô, nhờ quá trình cô đặc và ổn định lượng nước còn lại (có chứa các thành phần hòa tan trong nước như protein, vitamin B, muối,...), và được sản xuất từ dầu hoặc bột thô từ cá hoặc từ động vật có vú ở biển.
- (2) Các protein cô đặc của lá cây có màu xanh và phần phân đoạn xanh của chất cô đặc protein từ lá cây, thu được từ xử lý bằng nhiệt nước ép có alfalfa (cỏ linh lăng).

(C) CÁC CHẾ PHẨM SỬ DỤNG TRONG CHẾ BIẾN THỨC ĂN CHĂN NUÔI HOÀN CHỈNH HOẶC THỨC ĂN CHĂN NUÔI BỔ SUNG ĐƯỢC MÔ TẢ Ở MỤC (A) VÀ (B) Ở TRÊN

Các chế phẩm này, được biết đến với tên thương mại là theo sản phẩm "hỗn hợp vi lượng", nói chung, là hỗn hợp các thành phần gồm một số chất (đôi khi được gọi là chất phụ gia) mà bản chất và tỉ lệ thay đổi theo yêu cầu về sản phẩm cho động vật. Các chất này được chia thành ba loại:

- (1) Các chất này giúp cho tiêu hoá dễ dàng thức ăn và nói chung, bảo đảm rằng động vật tiêu thụ thức ăn chăn nuôi được dễ dàng và bảo vệ sức khoẻ của chúng: vitamin hoặc tiền vitamin, amino axit, kháng sinh, kháng trùng cầu, chất vi lượng, chất tạo nhũ, hương liệu và chất kích thích miệng...
- (2) Các chất này được dùng để bảo quản thức ăn chăn nuôi (nhất là các chất béo) cho đến khi được đưa ra cho động vật ăn: chất ổn định tính, chất chống oxy hoá...
- (3) Các chất giữ vai trò là chất mang và có thể gồm một hoặc nhiều chất dinh dưỡng hữu cơ (bột mịn hoặc bột thô của sắn hoặc đậu tương, bột xay mót, nấm men, các phế liệu khác của công nghiệp thực phẩm,...) hoặc các chất vô cơ (ví dụ, magiê, đá phấn, cao lanh, muối, phosphat).

Các chất cô đặc của các chất được mô tả tại

Although, qualitatively, these preparations have much the same composition as those described in paragraph (A), they are distinguished by a relatively high content of one particular nutrient.

This group includes:

- (1) Fish or marine mammal solubles in liquid or viscous solutions or in paste or dried form, made by concentrating and stabilising the residual water (containing water-soluble elements, viz. proteins, vitamins B, salts, etc.), and derived from the manufacture offish or marine mammal meal or oil.
- (2) Whole green leaf protein concentrate and green fraction leaf protein concentrate, obtained from alfalfa (lucerne) juice by heat treatment.

(C) PREPARATIONS FOR USE IN MAKING THE COMPLETE FEEDS OR SUPPLEMENTARY FEEDS DESCRIBED IN (A) AND (B) ABOVE

These preparations, known in trade as "premixes", are, generally speaking, compound compositions consisting of a number of substances (sometimes called additives) the nature and proportions of which vary according to the animal production required. These substances are of three types:

- (1) Those which improve digestion and, more generally, ensure that the animal makes good use of the feeds and safeguard its health: vitamins or provitamins, amino-acids, antibiotics, coccidiostats, trace elements, emulsifiers, flavourings and appetisers, etc.
- (2) Those designed to preserve the feeding stuffs (particularly the fatty components) until consumption by the animal: stabilisers, anti-oxidants, etc.
- (3) Those which serve as carriers and which may consist either of one or more organic nutritive substances (manioc or soya flour or meal, middlings, yeast, various residues of the food industries, etc.) or of inorganic substances (e.g., magnesite, chalk, kaolin, salt, phosphates).

The concentration of the substances described

điểm (1) nêu trên và bản chất của các chất mang được quy định để đảm bảo, đặc biệt, các chất được trộn vào thức ăn chăn nuôi được phân tán và trộn một cách đồng đều.

Miễn là chúng là loại sử dụng trong chăn nuôi động vật, nhóm này bao gồm:

(a) Các chế phẩm bao gồm các chất khoáng.

(b) Các chế phẩm gồm một chất có công hiệu thuộc loại được nêu trong điểm (1) trên đây với một chất mang, ví dụ các sản phẩm từ quá trình sản xuất chất kháng sinh thu được bằng cách đơn giản là làm khô toàn bộ khối lượng các chất được sử dụng, có nghĩa là toàn bộ khối lượng chứa trong thùng Ủ men (chủ yếu đó là sợi nấm (mycelium), môi trường cấy men và kháng sinh). Sản phẩm khô thu được, dù được chuẩn hóa hay không được chuẩn hóa bằng việc cho thêm các chất hữu cơ hoặc vô cơ, có hàm lượng chất kháng sinh thường là từ 8% đến 16% và được sử dụng làm vật liệu cơ bản trong sản xuất, đặc biệt là "hỗn hợp vi lượng".

Tuy nhiên, các chế phẩm được xếp vào mục này không thể lẫn với một số chế phẩm dùng trong thú y. Các chế phẩm dùng trong thú y nói chung khác với các chế phẩm này ở chỗ bẩn chất dược liệu và nồng độ của chất hoạt tính lớn hơn nhiều, và thường được đóng gói theo cách khác.

*

* *

Thuộc nhóm này còn có:

(1) Các chế phẩm dùng cho chó, mèo,..., gồm hỗn hợp giữa thịt, phụ phẩm thịt sau giết mổ và các thành phần khác, được đóng bao bì kín khí và có chứa một lượng tương đương với lượng cần thiết cho một bữa ăn.

(2) Bánh quy cho chó hoặc cho vật nuôi khác, thường được chế biến từ bột, tinh bột hoặc các sản phẩm ngũ cốc trộn lẫn với tóp mỡ hoặc với bột thô của thịt.

(3) Các chế phẩm ngọt, chứa hoặc không chứa cacao, được chế biến chỉ để làm thức ăn cho chó hoặc vật nuôi khác.

(4) Các chế phẩm thức ăn cho chim (ví dụ, chế phẩm bao gồm kê, hạt canari, yến mạch đã bóc vỏ và hạt lanh, được sử dụng làm thức ăn chính hoặc thức ăn hoàn chỉnh cho vẹt)

in (1) above and the nature of the carrier are determined so as to ensure, in particular, homogeneous dispersion and mixing of these substances in the compound feeds to which the preparations are added.

Provided they are of a kind used in animal feeding, this group also includes:

(a) Preparations consisting of several mineral substances.

(b) Preparations consisting of an active substance of the type described in (1) above with a carrier, for example products of the antibiotics manufacturing process obtained by simply drying the mass, i.e. the entire contents of the fermentation vessel (essentially mycelium, the culture medium and the antibiotic). The resulting dry substance, whether or not standardised by adding organic or inorganic substances, has an antibiotic content ranging generally between 8 % and 16 % and is used as basic material in preparing, in particular, "premixes".

The preparations of this group should not, however, be confused with certain preparations for veterinary uses. The latter are generally identifiable by the medicinal nature and much higher concentration of the active substance, and are often put up in a different way.

*

* *

The heading further includes :

(1) Preparations for cats, dogs, etc., consisting of a mixture of meat, meat offal and other ingredients, put up in airtight containers and containing approximately the quantity required for one feed.

(2) Biscuits for dogs or other animals, usually made with flour, starch or cereal products mixed with greaves or meat meal.

(3) Sweet preparations, whether or not containing cocoa, designed solely for consumption by dogs or other animals.

(4) Feeding preparations for birds (e.g., a preparation consisting of millet, canary seeds, shelled oats and linseed, used as a main or complete food for budgerigars) or fish.

hoặc cho cá.

Các chế phẩm dùng làm thức ăn chăn nuôi của nhóm này thường được đóng gói dưới dạng viên (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Viên được sản xuất từ một loại nguyên liệu, hoặc từ hỗn hợp của các nguyên liệu được phân loại vào một nhóm cụ thể, thậm chí được trộn thêm chất kết dính (mật, chất có tinh bột,...) với hàm lượng không quá 3% tính theo trọng lượng (**các nhóm 07.14, 12.14, 23.01, ...**).
- (b) Các hỗn hợp đơn giản của hạt ngũ cốc (**Chương 10**), của bột ngũ cốc hoặc của bột rau đậu (**Chương 11**).
- (c) Các chế phẩm có thể được dùng để làm thức ăn chăn nuôi hoặc thức ăn cho người tuy theo bản chất, độ tinh khiết và tỉ lệ tương ứng của các thành phần, tuỳ theo điều kiện vệ sinh trong quá trình chế biến và nếu cần, tuỳ theo những chỉ dẫn được ghi trên bao bì hoặc tất cả các hướng dẫn sử dụng khác (chủ yếu phân loại vào **các nhóm 19.01 và 21.06**).
- (d) Phế thải, phế liệu và sản phẩm phụ thực vật thuộc **nhóm 23.08**.
- (e) Vitamin, xác định hoặc không xác định về mặt hóa học hoặc pha trộn hóa học, trong dung môi hoặc không trong dung môi hoặc được làm ổn định bằng việc bổ sung các chất chống oxy hóa hoặc các chất chống vón, hoặc bằng cách hút bám trên một chất nền hoặc bằng cách phủ bảo vệ bằng, ví dụ, gelatin, sáp, chất béo,..., **với điều kiện** số lượng các chất bổ sung, chất nền hoặc chất phủ không vượt quá yêu cầu bảo quản hoặc vận chuyển và **với điều kiện** các chất bổ sung, chất nền hoặc chất phủ không làm thay đổi đặc tính của vitamin và không biến chúng đặc biệt phục vụ cho một nhu cầu một nhu cầu cụ thể mà không dùng cho việc sử dụng chung (**nhóm 29.36**).
- (f) Các sản phẩm của **Chương 29**.
- (g) Dược phẩm thuộc **nhóm 30.03 và 30.04**.
- (h) Các chất protein thuộc **Chương 35**.
- (i) Các chế phẩm có bản chất là các chất tẩy uế chống vi trùng được sử dụng trong việc chế biến thức ăn chăn nuôi nhằm kiểm soát

The animal feeding preparations of this heading are often put up in the form of pellets (see the General Explanatory Note to this Chapter).

The heading **excludes**:

- (a) Pellets made from a single material, or from a mixture of several materials which is classified as such in one specific heading, even with an added binder (molasses, starchy substances, etc.) in a proportion not exceeding 3 % by weight (**headings 07.14, 12.14, 23.01, etc.**)
- (b) Simple mixtures of cereal grains (**Chapter 10**), of cereal flours or of flours of leguminous vegetables (**Chapter 11**).
- (c) Preparations which, when account is taken, in particular, of the nature, purity and proportions of the ingredients, the hygiene requirements complied with during manufacture and, when appropriate, the indications given on the packaging or any other information concerning their use, can be used either for feeding animals or for human consumption (**headings 19.01 and 21.06**, in particular).
- (d) Vegetable waste, residues and by-products of **heading 23.08**.
- (e) Vitamins, whether or not chemically defined or intermixed, whether or not put up in any solvent or stabilised by the addition of antioxidants or anticaking agents, by adsorption on a substrate or by applying a protective coating of, for example, gelatin, waxes, fats, etc., **provided that** the quantity of such additives, substrate or coating does not exceed that required for preservation or transport and provided that such additives, substrates or coating do not alter the character of the vitamins and do not render them particularly suitable for specific use rather than for general use (**heading 29.36**).
- (f) Other products of **Chapter 29**.
- (g) Medicaments of **heading 30.03 or 30.04**.
- (h) Protein substances of **Chapter 35**.
- (i) Preparations in the nature of antimicrobial disinfectants used in the manufacture of animal feeds to control undesirable micro-organisms

các loại vi sinh vật không mong muốn (**nhóm 38.08**).

(k) Các sản phẩm trung gian của quá trình sản xuất thuốc kháng sinh thu được bằng việc lọc và chiết xuất lần đầu và phế liệu từ quá trình sản xuất này, với hàm lượng chất kháng sinh thường không quá 70% (**nhóm 38.24**).

Chương 24

Thuốc lá và nguyên liệu thay thế lá thuốc lá đã chế biến; các sản phẩm, chứa hoặc không chứa nicotin, dùng để hút mà không cần đốt cháy; các sản phẩm chứa nicotin khác dùng để nạp nicotin vào cơ thể con người

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm các loại thuốc lá dược phẩm (Chương 30).

2.- Bất kì sản phẩm nào có thể phân loại được vào nhóm 24.04 và bất kì nhóm nào khác thuộc Chương này, thì được phân loại vào nhóm 24.04.

3.- Theo mục đích của nhóm 24.04, thuật ngữ “hút mà không cần đốt cháy” có nghĩa việc hút thông qua thiết bị làm nóng hoặc thiết bị khác, không cần đốt cháy.

Chú giải phân nhóm.

1.- Theo mục đích của phân nhóm 2403.11, thuật ngữ “thuốc lá để sử dụng với tẩu nước” có nghĩa là thuốc lá hút sử dụng bằng tẩu nước và thuốc lá này bao gồm hỗn hợp thuốc lá và glycerin, có hoặc không chứa dầu thơm và tinh dầu, mật mía hoặc đường, có hoặc không có hương thơm từ quả. Tuy nhiên, những sản phẩm không chứa thuốc lá dùng để hút sử dụng tẩu nước thì bị loại trừ ra khỏi phân nhóm này.

TỔNG QUÁT

Lá thuốc lá thu được từ nhiều loại cây được trồng thuộc giống *Nicotiana* thuộc họ *Solanaceae*. Kích thước và hình dạng lá mỗi loại một khác.

Phương pháp thu hoạch và công đoạn sấy tùy thuộc vào loại thuốc lá khác nhau. Cây có thể được cắt toàn bộ, đến độ trưởng thành ở mức trung bình (cắt thân cây), hoặc có thể hái riêng lá, tùy theo mức độ trưởng thành (trưởng thành nhất). Vì vậy, lá thuốc lá có thể được sấy toàn bộ cây (trên thân cây) hoặc sấy lá riêng.

(**heading 38.08**).

(k) Intermediate products of the antibiotics manufacturing process obtained by filtering and first-stage extraction and the residues of this process, with an antibiotic content generally not exceeding 70% (**heading 38.24**).

Chapter 24

Tobacco and manufactured tobacco substitutes; products, whether or not containing nicotine, intended for inhalation without combustion; other nicotine containing products intended for the intake of nicotine into the human body

Note.

1.- This Chapter does not cover medicinal cigarettes (Chapter 30).

2.- Any products classifiable in heading 24.04 and any other heading of the Chapter are to be classified in heading 24.04.

3.- For the purposes of heading 24.04, the expression “inhalation without combustion” means inhalation through heated delivery or other means, without combustion.

Subheading Note.

1.- For the purposes of subheading 2403.11, the expression “water pipe tobacco” means tobacco intended for smoking in a water pipe and which consists of a mixture of tobacco and glycerol, whether or not containing aromatic oils and extracts, molasses or sugar, and whether or not flavoured with fruit. However, tobacco-free products intended for smoking in a water pipe are excluded from this subheading.

GENERAL

Tobacco is obtained from various cultivated varieties of the genus *Nicotiana* of the *Solanaceae* family. The size and shape of the leaves differ from one variety to another.

The harvesting method and curing process depend on the variety (type) of tobacco. The plant may be cut whole, at average maturity (stalk cutting), or the leaves may be picked separately, according to their state of maturity (priming). Thus, tobacco may be cured either as whole plants (on the stalk) or as separate leaves.

Các phương pháp sấy lá thuốc lá có thể là sấy mặt trời (để dưới ánh mặt trời), sấy tự nhiên (đặt trong buồng thông gió để làm khô tự nhiên), sấy bằng lò (sấy khí nóng) hoặc sấy lửa (sấy nhiệt).

Trước khi đóng gói để vận chuyển, lá thuốc lá khô được xử lý để bảo đảm quá trình bảo quản. Cách xử lý này có thể là cho lên men tự nhiên có kiểm soát (java, sumatra, havane, braxin, phương đông,...) hoặc tái làm khô nhân tạo. Cách thức xử lý và sấy khô này ảnh hưởng đến mùi thơm và hương vị của lá thuốc lá khi trải qua giai đoạn biến chất tự nhiên sau khi đóng gói.

Lá thuốc lá được xử lý như vậy được đóng gói thành bó, kiện (hình thù khác nhau), đóng vào thùng hoặc vào hòm. Khi được đóng gói như vậy, lá thuốc lá hoặc được xếp thành hàng (lá thuốc lá phương đông) hoặc được bó lại thành bó sẵn (bằng dây hoặc bằng một lá thuốc lá khác), hoặc để rời. Lá thuốc lá luôn được ép chặt để bảo quản được tốt.

Trong một số trường hợp, ngoài (hoặc thay vì) lên men, người ta cũng cho thêm một số hương liệu hoặc các chất tạo ẩm nhằm tăng hương thơm hoặc giữ chất lượng.

Chương này không chỉ bao gồm lá thuốc lá chưa được chế biến và đã được chế biến mà còn bao gồm các sản phẩm thay thế lá thuốc lá lá đã chế biến mà không chứa thuốc lá.

24.01 - Lá thuốc lá chưa chế biến; phế liệu lá thuốc lá.

2401.10 - Lá thuốc lá chưa tước cọng

2401.20 - Lá thuốc lá, đã tước cọng một phần hoặc toàn bộ

2401.30 - Phế liệu lá thuốc lá

Nhóm này bao gồm:

(1) **Lá thuốc lá chưa chế biến** dưới dạng cả cây hay dạng lá ở dạng tự nhiên hoặc lá thuốc lá đã sấy hoặc đã ủ men, còn nguyên hoặc được tước cọng, lá này có thể còn nguyên dạng hay đã được tước cọng, đã hoặc chưa được xén, đã được nghiền hoặc thái (kể cả thái miếng theo hình dạng, nhưng với điều kiện là thuốc lá chưa thể dùng để hút ngay được).

Các lá thuốc lá được trộn lẫn, được tước cọng và được "sao tắm" ("tắm nước xốt" hoặc "tắm rượu mùi") bằng một chất lỏng có thành phần phù hợp nhằm chủ yếu là ngăn ẩm móc và

The various methods of curing are sun curing (in the open air), air curing (in closed sheds with free circulation of air), flue curing (in hot air flues), or fire curing (with open fires).

Before packing for shipment, the dried leaves are treated in order to ensure their preservation. This may be done by controlled natural fermentation (Java, Sumatra, Havana, Brazil, Orient, etc.) or by artificial re-drying. This treatment, and the curing, affect the flavour and aroma of tobacco, which undergoes spontaneous ageing after packing.

Tobacco so treated is packed in bundles, bales (of various shapes), in hogsheads or in crates. When so packed, the leaves are either aligned (Orient) or tied in hands (several leaves tied together with a band or with another tobacco leaf), or simply left as loose leaves. They are always lightly compressed in order to ensure preservation.

In some cases, in addition to (or instead of) fermentation, flavouring or moistening substances are added (casing) in order to improve the aroma or keeping qualities.

This Chapter covers not only unmanufactured and manufactured tobacco but also manufactured tobacco substitutes which do not contain tobacco.

24.01 - - Unmanufactured tobacco; tobacco refuse.

2401.10 - Tobacco, not stemmed/stripped

2401.20 - Tobacco, partly or wholly stemmed/stripped

2401.30 - Tobacco refuse

This heading covers:

(1) **Unmanufactured tobacco** in the form of whole plants or leaves in the natural state or as cured or fermented leaves, whole or stemmed/stripped, trimmed or untrimmed, broken or cut (including pieces cut to shape, but **not** tobacco ready for smoking).

Tobacco leaves, blended, stemmed/stripped and "cased" ("sauced" or "liquored") with a liquid of appropriate composition mainly in order to prevent mould and drying and also to

khô và cũng để bảo quản hương vị, cũng thuộc nhóm này.

(2) **Phế liệu lá thuốc lá**, ví dụ, phế thải thu được từ việc hái tay lá thuốc lá hoặc từ việc sản xuất các sản phẩm thuốc lá (thân lá, cuống lá, gân lá, rěo lá xén ra, bụi,...).

24.02 - Xì gà, xì gà xén hai đầu, xì gà nhỏ và thuốc lá điếu, từ lá thuốc lá hoặc từ các nguyên liệu thay thế lá thuốc lá.

2402.10 - Xì gà, xì gà xén hai đầu và xì gà nhỏ, có chứa lá thuốc lá

2402.20 - Thuốc lá điếu có chứa lá thuốc lá

2402.90 - Loại khác

Nhóm này chỉ bao gồm xì gà (đã được cuộn hoặc chưa), xì gà xén hai đầu, xì gà nhỏ và thuốc lá điếu, được làm từ lá thuốc lá hoặc từ các chất thay thế lá thuốc lá. Các loại thuốc lá để hút khác, có hoặc không chứa các chất thay thế lá thuốc lá với mọi tỉ lệ, **bị loại trừ (nhóm 24.03)**.

Nhóm này bao gồm:

(1) Xì gà, xì gà xén hai đầu, xì gà nhỏ, có chứa lá thuốc lá.

Các sản phẩm này có thể được chế biến hoàn toàn từ lá thuốc lá lá hoặc từ hỗn hợp giữa lá thuốc lá và các chất thay thế lá thuốc lá, không tính đến tỉ lệ của lá thuốc lá và của chất thay thế lá thuốc lá có trong hỗn hợp.

(2) Thuốc lá điếu có chứa lá thuốc lá

Ngoài loại thuốc lá điếu có chứa hoàn toàn lá thuốc lá ra, nhóm này cũng bao gồm các loại thuốc lá điếu được chế biến từ hỗn hợp giữa lá thuốc lá và các chất thay thế lá thuốc lá không tính đến tỉ lệ lá thuốc lá và tỉ lệ chất thay thế lá thuốc lá có trong hỗn hợp.

(3) Xì gà, xì gà xén hai đầu, xì gà nhỏ và thuốc lá điếu làm từ các chất thay thế lá thuốc lá, thí dụ, các loại "thuốc lá điếu" ("có khói") được làm từ lá của một loài rau diếp đã được chế biến một cách đặc biệt, không chứa lá thuốc lá lá cũng không chứa nicotin.

Nhóm này **không bao gồm** các loại thuốc lá điếu được pha chế (Chương 30). Tuy nhiên một số thuốc lá điếu có chứa một số loại sản phẩm được chế biến đặc biệt để làm giảm thói quen hút thuốc nhưng không có đặc tính dược liệu, vẫn được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm có chứa lá thuốc lá, thuốc lá hoàn nguyên hoặc

preserve the flavour are also covered in this heading.

(2) **Tobacco refuse**, e.g., waste resulting from the manipulation of tobacco leaves, or from the manufacture of tobacco products (stalks, stems, midribs, trimmings, dust. etc.).

24.02 - Cigars, cheroots, cigarillos and cigarettes, of tobacco or of tobacco substitutes.

2402.10 - Cigars, cheroots and cigarillos, containing tobacco

2402.20 - Cigarettes containing tobacco

2402.90 - Other

This heading is restricted to cigars (wrapped or not), cheroots, cigarillos and cigarettes, made of tobacco or of tobacco substitutes. Other smoking tobacco, whether or not containing tobacco substitutes in any proportion, is **excluded (heading 24.03)**.

This heading covers:

(1) Cigars, cheroots and cigarillos, containing tobacco.

Such products may be made wholly of tobacco or of mixtures of tobacco and tobacco substitutes, regardless of the proportions of tobacco and tobacco substitutes present in the mixture.

(2) Cigarettes containing tobacco.

Apart from cigarettes containing only tobacco, this heading also includes those made from mixtures of tobacco and tobacco substitutes, regardless of the proportions of tobacco and tobacco substitutes in the mixture.

(3) Cigars, cheroots, cigarillos and cigarettes of tobacco substitutes, for example, "cigarettes" ("smokes") made from specially processed leaves of a variety of lettuce, containing neither tobacco nor nicotine.

The heading **does not cover** medicinal cigarettes (**Chapter 30**). However, cigarettes containing certain types of products specifically formulated to discourage the habit of smoking but which do not possess medicinal properties remain classified in this heading.

The heading **excludes** products containing tobacco, reconstituted tobacco or tobacco

các sản phẩm thay thế lá thuốc lá, ở dạng tương tự như các sản phẩm mô tả ở trên nhưng được dùng để hút mà không cần đốt cháy (**nhóm 24.04**).

24.03 - Lá thuốc lá đã chế biến và các nguyên liệu thay thế lá thuốc lá đã chế biến khác; thuốc lá "thuần nhất" hoặc thuốc lá "hoàn nguyên"; chiết xuất và tinh chất lá thuốc lá (+).

- Lá thuốc lá để hút (smoking), có hoặc không chứa chất thay thế lá thuốc lá với tỷ lệ bất kỳ:

2403.11 - - Thuốc lá sử dụng tẩu nước đã được chi tiết ở Chú giải phân nhóm 1 của Chương này

2403.19 - - Loại khác

- Loại khác:

2403.91 - - Thuốc lá "thuần nhất" hoặc "hoàn nguyên"

2403.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Lá thuốc lá để hút, không hoặc có chứa chất thay thế lá thuốc lá với tỉ lệ bất kỳ**, thí dụ như lá thuốc lá đã chế biến dùng để hút tẩu hoặc dùng để sản xuất thuốc lá điếu.

(2) **Lá thuốc lá để nhai**, thường được ủ men và tắm rượu nhiều.

(3) **Lá thuốc lá để hít** được ướp hương ít hoặc nhiều.

(4) **Lá thuốc lá nén hoặc tắm rượu, để sản xuất lá thuốc lá để hít.**

(5) **Các chất thay thế lá thuốc lá đã chế biến**, ví dụ các hỗn hợp dùng để hút không chứa lá thuốc lá. Tuy nhiên các sản phẩm như cannabis (cây gai dầu) **bị loại trừ** (**nhóm 12.11**).

(6) **Thuốc lá "thuần nhất" hoặc "hoàn nguyên"** được sản xuất từ công đoạn ép các mẩu vụn lá, vụn phế thải hoặc bụi lá thuốc lá, có hoặc không có trên một chất liệu nền (ví dụ trên một tấm làm bằng cellulose lấy từ cọng lá thuốc lá), các loại thuốc lá này thường đóng gói ở dạng tấm hình chữ nhật hoặc dạng dải. Chúng có thể được sử dụng ở dạng tấm (để làm vỏ cuốn) hoặc được thái chỉ/băm nhỏ (để làm chất độn).

(7) **Chiết xuất và tinh chất thuốc lá** có dạng lỏng thu được từ công đoạn chiết lá thuốc lá

substitutes, which are similar in form to those described above but are intended for inhalation without combustion (**heading 24.04**).

24.03 - Other manufactured tobacco and manufactured tobacco substitutes; "homogenised" or "reconstituted" tobacco; tobacco extracts and essences (+).

- Smoking tobacco, whether or not containing tobacco substitutes in any proportion:

2403.11 - - Water pipe tobacco specified in Subheading Note 1 to this Chapter

2403.19 - - Other

- Other:

2403.91 - - "Homogenised" or "reconstituted" tobacco

2403.99 - - Other

This heading covers:

(1) **Smoking tobacco, whether or not containing tobacco substitutes in any proportion**, for example, manufactured tobacco for use in pipes or for making cigarettes.

(2) **Chewing tobacco**, usually highly fermented and liquored.

(3) **Snuff**, more or less flavoured.

(4) **Tobacco compressed or liquored for making snuff.**

(5) **Manufactured tobacco substitutes**, for example, smoking mixtures not containing tobacco. However, products such as cannabis are excluded (**heading 12.11**).

(6) **"Homogenised" or "reconstituted" tobacco** made by agglomerating finely divided tobacco from tobacco leaves, tobacco refuse or dust, whether or not on a backing (e.g., sheet of cellulose from tobacco stems), generally put up in the form of rectangular sheets or strip. It can be either used in the sheet form (as a wrapper) or shredded/chopped (as a filler).

(7) **Tobacco extracts and essences**. These are liquids extracted from moist leaves by

đã được tẩm ướt, hoặc đun sôi các phế thải lá thuốc lá trong nước. Các sản phẩm này chủ yếu được dùng để sản xuất thuốc trừ sâu và thuốc diệt ký sinh.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Chất nicotin (chất alkaloid được chiết xuất từ cây thuốc lá) (**nhóm 29.39**).
- (b) Thuốc trừ sâu thuộc **nhóm 38.08**.

0
0 0

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 2403.11

Ngoài các loại khác, phân nhóm này bao gồm các sản phẩm hỗn hợp lá thuốc lá, mật hoặc đường, được tạo hương bằng trái cây, glycerin, dầu thơm và các chiết xuất thơm (ví dụ, "Meassel" hoặc "Massel"). Phân nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm không chứa mật hoặc đường (ví dụ "Tumbak" or "Ajami"). Tuy nhiên, phân nhóm này **loại trừ** những sản phẩm không chứa lá thuốc lá sử dụng cho tẩu nước (ví dụ "Jurak") (**phân nhóm 2403.99**).

Tẩu nước cũng có thể biết đến với các tên khác như "narguile", "argila", "boury", "gouza", "hookah", "shisha" hoặc "bubble-bubble".

24.04 - Sản phẩm chứa lá thuốc lá, thuốc lá hoàn nguyên, nicotin, hoặc các nguyên liệu thay thế lá thuốc lá hoặc các nguyên liệu thay thế nicotin, dùng để hút mà không cần đốt cháy; các sản phẩm chứa nicotin khác dùng để nạp nicotin vào cơ thể con người.

- Các sản phẩm dùng để hút mà không cần đốt cháy:

2404.11 - - Chứa lá thuốc lá hoặc thuốc lá hoàn nguyên

2404.12 - - Loại khác, chứa nicotin

2404.19 - - Loại khác

- Loại khác:

2404.91 - - Loại dùng qua đường miệng

2404.92 - - Loại thâm thấu qua da

2404.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

- (A) Các sản phẩm có chứa lá thuốc lá, thuốc lá hoàn nguyên, các nguyên liệu thay thế lá

pressure, or prepared by boiling waste tobacco in water. They are used mainly for the manufacture of insecticides and parasiticides.

The heading **does not cover**:

- (a) Nicotine (the toxic alkaloid extracted from tobacco) (**heading 29.39**).
- (b) Insecticides of **heading 38.08**.

0
0 0

Subheading Explanatory Note.

Subheading 2403.11

This subheading covers, *inter alia*, products consisting of a mixture of tobacco, molasses or sugar, flavoured with fruit, glycerol, aromatic oils and extracts (e.g., "Meassel" or "Massel"). It also covers products not containing molasses or sugar (e.g., "Tumbak" or "Ajami"). However, the subheading **excludes** tobacco-free products for water pipes (e.g., "Jurak") (**subheading 2403.99**).

A water pipe is also known by other names such as "narguile", "argila", "boury", "gouza", "hookah", "shisha" or "bubble-bubble".

24.04 - Products containing tobacco, reconstituted tobacco, nicotine, or tobacco or nicotine substitutes, intended for inhalation without combustion; other nicotine containing products intended for the intake of nicotine into the human body.

- Products intended for inhalation without combustion:

2404.11 - - Containing tobacco or reconstituted tobacco

2404.12 - - Other, containing nicotine

2404.19 - - Other

- Other:

2404.91 - - For oral application

2404.92 - - For transdermal application

2404.99 - - Other

This heading covers:

- (A) Products containing tobacco, reconstituted tobacco, nicotine, or tobacco or nicotine

thuốc lá hoặc các nguyên liệu thay thế nicotin, dùng để hút mà không cần đốt cháy như định nghĩa trong Chú giải 3 của Chương này.

Những sản phẩm này bao gồm, *không kể những đề cập khác*:

(1) Dung dịch chứa nicotin dùng cho thiết bị thuốc lá điện tử hoặc các thiết bị điện hóa hơi cá nhân tương tự;

(2) Các sản phẩm có chứa lá thuốc lá hoặc thuốc lá hoàn nguyên ở các dạng khác nhau (ví dụ, dạng dài hoặc dạng hạt), dùng cho hệ thống làm nóng thuốc lá trong đó việc làm nóng được thực hiện bằng thiết bị điện (thuốc lá nung nóng điện tử (EHTS)), bằng phản ứng hóa học, bằng cách sử dụng nguồn nhiệt cacbon (sản phẩm thuốc lá làm nóng bằng cacbon (CHTP)), hoặc bằng các cách thức khác;

(3) Các sản phẩm có chứa nguyên liệu thay thế lá thuốc lá hoặc nicotin, nhưng không chứa lá thuốc lá, thuốc lá hoàn nguyên hoặc nicotin, dùng cho thiết bị thuốc lá điện tử hoặc các thiết bị tạo hơi điện cá nhân tương tự;

(4) Các sản phẩm tương tự dùng cho các thiết bị dạng xịt để hít vào không phải bằng cách đốt nóng, ví dụ, bằng quá trình hóa học hoặc bằng bay hơi siêu âm.

(5) Thuốc lá điện tử dùng một lần (disposable e-cigarettes) và các thiết bị điện hóa hơi cá nhân dùng một lần tương tự là sản phẩm kết hợp cả sản phẩm dùng để hút mà không cần đốt cháy (ví dụ, chất lỏng dùng cho thuốc lá điện tử, các loại gel) và cơ chế làm nóng trong một bộ phận tích hợp, được thiết kế để bỏ đi sau khi sản phẩm kết hợp đó cạn kiệt hoặc hết pin (không được thiết kế để nạp lại hoặc sạc lại).

(B) Các sản phẩm khác có chứa nicotin, nhưng không chứa lá thuốc lá hoặc thuốc lá hoàn nguyên, nhằm mục đích nạp nicotin vào cơ thể con người bằng cách nhai, hòa tan, ngửi, thâm thấu qua da hoặc bất kỳ cách nào khác ngoại trừ hút.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm có chứa nicotin dùng để giải trí, cũng như các sản phẩm trị liệu thay thế nicotin (NRT) nhằm hỗ trợ cai thuốc lá, được coi là một phần của chương trình giảm lượng hấp thụ nicotin nhằm giảm bớt sự phụ thuộc của cơ thể con người vào chất này.

Nhóm này **loại trừ**:

substitutes, intended for inhalation without combustion as defined in Note 3 to this Chapter.

These products include, *inter alia*:

(1) Nicotine containing solutions intended for use in electronic cigarettes or similar personal electric vaporising devices;

(2) Products containing tobacco or reconstituted tobacco, in different forms (e.g., strips or granules), intended for use in tobacco heating systems in which the heating is performed by electrical devices (electrically heated tobacco systems (EHTS)), by chemical reactions, by use of carbon heat source (carbon heated tobacco products (CHTP)), or by other means;

(3) Products containing tobacco or nicotine substitutes, but not containing tobacco, reconstituted tobacco or nicotine, intended for use in electronic cigarettes or similar personal electric vaporising devices;

(4) Similar products intended for use in devices which produce an aerosol for inhaling otherwise than by heating, e.g., by means of a chemical process or by ultrasonic evaporation.

(5) Disposable electronic cigarettes (disposable e-cigarettes) and similar disposable personal electric vaporising devices, that incorporate both the product intended for inhalation without combustion (e.g., e-liquid, gels) and the delivery mechanism in an integrated housing, that are designed for disposal after the incorporated product is exhausted or the battery runs out (not designed for refilling or recharging).

(B) Other products containing nicotine, but not containing tobacco or reconstituted tobacco, intended for the intake of nicotine into the human body by chewing, dissolving, sniffing, transdermal absorption or by any other means except inhaling.

This group includes nicotine containing products for recreational use, as well as nicotine replacement therapy (NRT) products intended to assist tobacco use cessation, which are taken as part of a nicotine intake reduction programme in order to lessen the human body's dependence on this substance.

The heading **excludes**:

(a) Các sản phẩm có chứa lá thuốc lá, thuốc lá hoàn nguyên hoặc các sản phẩm thay thế lá thuốc lá, dùng để hút sau khi đốt (**nhóm 24.02 và 24.03**), cũng như thuốc lá nhai và thuốc hít (**nhóm 24.03**);

(b) Nicotine, (alkaloid độc hại được chiết xuất từ lá thuốc lá cũng như alkaloid thu được bằng các quá trình tổng hợp) (**nhóm 29.39**).

PHẦN V

KHOÁNG SẢN

Chương 25

Muối; lưu huỳnh; đất và đá; thạch cao, vôi và xi măng

Chú giải.

1.- Trừ một số trường hợp hoặc Chú giải (4) của Chương này có những yêu cầu khác, các nhóm của Chương này chỉ bao gồm các sản phẩm ở dạng thô hoặc mới chỉ được làm sạch (thậm chí có thể dùng hóa chất để loại bỏ tạp chất nhưng không làm thay đổi cấu trúc sản phẩm), đã nghiền, ép, nghiền thành bột, bột mịn, đã rây, sàng, tuyển bằng phương pháp tuyển nổi, tách bằng từ hoặc các qui trình cơ hoặc lý khác (trừ sự kết tinh), nhưng không phải là các sản phẩm đã nung, tôi hoặc thu được từ việc trộn lẫn hoặc từ qui trình khác với qui trình đã ghi trong từng nhóm hàng.

Các sản phẩm của Chương này có thể chứa chất chống bụi với điều kiện các phụ gia đó không làm cho sản phẩm đặc biệt phù hợp cho công dụng riêng hơn là công dụng chung.

2.- Chương này không bao gồm:

- (a) Lưu huỳnh thăng hoa, lưu huỳnh kết tủa hoặc lưu huỳnh dạng keo (nhóm 28.02);
- (b) Chất màu từ đất có hàm lượng sắt hóa hợp Fe_2O_3 chiếm từ 70% trở lên tính theo khối lượng (nhóm 28.21);
- (c) Dược phẩm hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 30;
- (d) Nước hoa, mỹ phẩm hoặc các chế phẩm vệ sinh (Chương 33);
- (e) Hỗn hợp dolomite ramming (nhóm 38.16);
- (f) Đá lát, đá lát lè đường hoặc phiến đá lát đường (nhóm 68.01); đá khối dùng để khâm hoặc các loại tương tự (nhóm 68.02); đá lợp mái, đá ốp mặt hoặc đá kè đập (nhóm 68.03);

(a) Products containing tobacco, reconstituted tobacco or tobacco substitutes, intended to be inhaled following combustion (**headings 24.02 and 24.03**), as well as chewing tobacco and snuff (**heading 24.03**);

(b) Nicotine, (the toxic alkaloid extracted from tobacco as well as this alkaloid obtained by synthesis) (**heading 29.39**).

SECTION V

MINERAL PRODUCTS

Chapter 25

Salt; sulphur; earths and stone; plastering materials, lime and cement

Notes.

1.- Except where their context or Note 4 to this Chapter otherwise requires, the headings of this Chapter cover only products which are in the crude state or which have been washed (even with chemical substances eliminating the impurities without changing the structure of the product), crushed, ground, powdered, levigated, sifted, screened, concentrated by flotation, magnetic separation or other mechanical or physical processes (except crystallisation), but not products which have been roasted, calcined, obtained by mixing or subjected to processing beyond that mentioned in each heading.

The products of this Chapter may contain an added anti-dusting agent, provided that such addition does not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use.

2.- This Chapter does not cover:

- (a) Sublimed sulphur, precipitated sulphur or colloidal sulphur (**heading 28.02**);
- (b) Earth colours containing 70 % or more by weight of combined iron evaluated as Fe_2O_3 (**heading 28.21**);
- (c) Medicaments or other products of Chapter 30;
- (d) Perfumery, cosmetic or toilet preparations (**Chapter 33**);
- (e) Dolomite ramming mix (**heading 38.16**);
- (f) Setts, curbstones or flagstones (**heading 68.01**); mosaic cubes or the like (**heading 68.02**); roofing, facing or damp course slates (**heading 68.03**);

(g) Đá quý hoặc đá bán quý (nhóm 71.02 hoặc 71.03);

(h) Tinh thể nuôi cấy (trừ các bộ phận quang học), mỗi tinh thể nặng từ 2,5g trở lên bằng natri clorua hay oxit magiê, thuộc nhóm 38.24; các bộ phận quang học làm từ natri clorua hay oxit magiê (nhóm 90.01);

(i) Phấn chơi bi-a (nhóm 95.04); hoặc

(k) Phấn vẽ hoặc phấn viết hoặc phấn dùng cho thợ may (nhóm 96.09).

3. - Bất kỳ sản phẩm nào có thể xếp vào nhóm 25.17 và vào bất kỳ nhóm nào khác của Chương này thì phải được xếp vào nhóm 25.17.

4.- *Không kể những mặt hàng khác*, nhóm 25.30 bao gồm: đá vermiculite, đá trân châu và clorit, chưa giãn nở; đất màu đã hoặc chưa nung, hoặc pha trộn với nhau; các loại oxit sắt mica tự nhiên; đá bọt biển (đã hoặc chưa ở dạng miếng được đánh bóng); hổ phách; đá bọt biển kết tụ và hổ phách kết tụ, ở dạng phiến, thanh, que hoặc các dạng tương tự, chưa gia công sau khi đúc; hạt huyền; strontianit (đã hoặc chưa nung), trừ oxit stronti; mảnh vỡ của đồ gốm, gạch hoặc bê tông.

KHÁI QUÁT CHUNG

Như đã quy định trong Chú giải 1, trừ khi có những yêu cầu khác, Chương này chỉ gồm các sản phẩm khoáng ở trạng thái thô, hoặc đã được làm sạch (bao gồm cả việc làm sạch bằng các chất hóa học để loại trừ tạp chất, với điều kiện là cấu trúc của chính sản phẩm không bị thay đổi) đã được tán, nghiền, nghiền thành bột, nghiền mịn, sàng hoặc tuyển bằng các quy trình tuyển nổi, tách bằng từ tính hoặc bằng các quy trình cơ học và lý học khác (không bao gồm sự kết tinh). Các sản phẩm của Chương này cũng có thể được nung để loại bỏ độ ẩm hoặc các tạp chất hoặc cho các mục đích khác, miễn là việc xử lý nhiệt này không làm thay đổi các cấu trúc tinh thể hoặc hóa học của chúng. Tuy nhiên, các xử lý nhiệt khác (như nung nấu chảy hoặc thiêu chín) không được phép, trừ phi được cho phép cụ thể nêu tại phần lời của nhóm. Do vậy, chẳng hạn, việc xử lý nhiệt mà có thể làm thay đổi về hóa học hoặc cấu trúc tinh thể là được cho phép đối với các sản phẩm của nhóm 25.13 và 25.17, bởi vì phần lời của những nhóm này đã đề cập rõ ràng đến việc

(g) Precious or semi-precious stones (heading 71.02 or 71.03);

(h) Cultured crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of sodium chloride or of magnesium oxide, of heading 38.24; optical elements of sodium chloride or of magnesium oxide (heading 90.01);

(i) Billiard chalks (heading 95.04); or

(k) Writing or drawing chalks or tailors' chalks (heading 96.09).

3. - Any products classifiable in heading 25.17 and any other heading of the Chapter are to be classified in heading 25.17.

4.- Heading 25.30 applies, inter alia, to: vermiculite, perlite and chlorites, unexpanded; earth colours, whether or not calcined or mixed together; natural micaceous iron oxides; meerschaum (whether or not in polished pieces); amber; agglomerated meerschaum and agglomerated amber, in plates, rods, sticks or similar forms, not worked after moulding; jet; strontianite (whether or not calcined), other than strontium oxide; broken pieces of pottery, brick or concrete..

GENERAL

As provided in Note 1, this Chapter covers, except where the context otherwise requires, mineral products only in the crude state or washed (including washing with chemical substances to eliminate impurities provided that the structure of the product itself is not changed), crushed, ground, powdered, levigated, sifted, screened or concentrated by flotation, magnetic separation or other mechanical or physical processes (not including crystallisation). The products of this Chapter may also be heated to remove moisture or impurities or for other purposes, provided that the heat treatment does not modify their chemical or crystalline structures. However, other heat treatments (e.g., roasting, fusion or calcination) are not allowed, unless specifically permitted by the heading text. Thus, for example, heat treatment which could entail a change in chemical or crystalline structure is allowed for products of headings 25.13 and 25.17, because the texts of these headings explicitly refer to heat treatment.

xử lý nhiệt

Các sản phẩm của Chương này có thể được bổ sung chất chống bụi, với điều kiện là việc bổ sung thêm này không làm cho sản phẩm trở nên phù hợp với công dụng cụ thể hơn là công dụng chung. Các khoáng chất mà đã được xử lý theo **cách khác** (ví dụ, được tinh chế bằng sự tái kết tinh, thu được bằng cách trộn các khoáng chất trong cùng hoặc khác nhóm của Chương này, tạo thành các sản phẩm bằng cách tạo hình, khắc trạm,...) **nhin chung sẽ xếp vào các Chương sau** (ví dụ, **Chương 28** hoặc **Chương 68**).

Tuy nhiên, trong một số trường hợp, các nhóm:

(1) Liên quan đến những hàng hoá mà bản chất của chúng phải qua một qui trình xử lý không được qui định tại Chú giải 1 của Chương này. Các ví dụ bao gồm natri clorua tinh khiết (nhóm 25.01), một số dạng của lưu huỳnh đã tinh chế (nhóm 25.03), đất chịu lửa (chamotte) (nhóm 25.08), thạch cao (nhóm 25.20), vôi sống (nhóm 25.22) và xi măng thuỷ lực (xi măng cứng trong nước) (nhóm 25.23).

(2) Ngoài những trường hợp cho phép của Chú giải 1 của Chương này, các quy trình hoặc các điều kiện đặc biệt có thể chấp nhận. Ví dụ, witherite (nhóm 25.11), bột hoá thạch có chứa silic và các dạng đất silic tương tự (nhóm 25.12) và dolomite (nhóm 25.18) có thể được nung; magnesite và magie oxit (nhóm 25.19) có thể được nấu chảy hoặc nung (được nung chín (thiêu kết) hoặc đốt kiềm). Trong trường hợp magie oxit được nung chín (thiêu kết) các oxit khác (ví dụ: sắt oxit, crom oxit) có thể được thêm vào để làm thuận tiện cho việc thiêu. Tương tự, các nguyên vật liệu của các nhóm 25.06, 24.14, 25.15, 25.16, 25.18 và 25.26 mới chỉ được đẽo thô hoặc mới chỉ cắt bằng cách cưa hay bằng cách khác thành dạng khối, tấm hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông).

Khi các sản phẩm được phân loại ở nhóm 25.17 và bất kỳ nhóm khác của Chương này, chúng sẽ được xếp vào nhóm 25.17. Chương này **loại trừ** đá quý hoặc bán quý của Chương 71.

25.01- Muối (kẻ cả muối ăn và muối đã bị làm biến tính) và natri clorua tinh khiết, có hoặc không ở trong dung dịch nước hoặc có chứa chất chống đóng bánh hoặc chất làm tăng độ chảy; nước biển.

The products of this Chapter may contain an added anti-dusting agent, provided that such addition does not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use. Minerals which have been **otherwise** processed (e.g., purified by recrystallisation, obtained by mixing minerals falling in the same or different headings of this Chapter, made up into articles by shaping, carving, etc.) **generally fall in later Chapters** (for example, **Chapter 28 or 68**).

In certain cases, however, the headings:

(1) Refer to goods which by their nature must have been subjected to a process not provided for by Note 1 to this Chapter. Examples include pure sodium chloride (heading 25.01), certain forms of refined sulphur (heading 25.03), chamotte earth (heading 25.08), plasters (heading 25.20), quicklime (heading 25.22) and hydraulic cements (heading 25.23).

(2) Specify conditions or processes which are admissible in those cases in addition to those allowed generally under Note 1 to this Chapter. For example, witherite (heading 25.11), siliceous fossil meals and similar siliceous earths (heading 25.12) and dolomite (heading 25.18) may be calcined; magnesite and magnesia (heading 25.19) may be fused or calcined (dead-burned (sintered) or caustic-burned). In the case of dead-burned (sintered) magnesia, other oxides (e.g., iron oxide, chromium oxide) may have been added to facilitate sintering. Similarly the materials of headings 25.06, 25.14, 25.15, 25.16, 25.18 and 25.26 may be roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape.

When products are classifiable in heading 25.17 and any other heading of this Chapter, they are to be classified in heading 25.17. The Chapter **excludes** precious or semi-precious stones of **Chapter 71**.

25.01- Salt (including table salt and denatured salt) and pure sodium chloride, whether or not in aqueous solution or containing added anti-caking or free-flowing agents; sea water.

Nhóm này liên quan đến natri clorua mà được hiểu chung là muối. Muối được sử dụng cho mục đích nấu nướng (muối nấu, muối ăn), nhưng nó cũng còn có nhiều mục đích sử dụng khác và, nếu cần, có thể được làm biến chất để nó không thích hợp cho sử dụng trong đời sống sinh hoạt.

Nhóm này bao gồm:

(A) Muối được tách chiết từ lòng đất:

- hoặc bằng sự khai thác mỏ thông thường (muối mỏ),
- hoặc bằng sự khai thác mỏ dung dịch (nước được phun với áp suất vào lớp muối và quay trở lại bề mặt như nước muối bão hòa).

(B) Muối được tạo bằng phương pháp bay hơi:

- muối phơi (muối biển) thu được bằng cách bay hơi nước biển dưới ánh nắng mặt trời;
- muối tinh chế thu được bằng cách bốc hơi nước muối bão hòa.

(C) Nước biển, nước muối và các loại dung dịch muối khác.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Muối (ví dụ, muối ăn) đã được iốt hóa hoặc phosphat hóa nhẹ, v.v., hoặc đã được xử lý thành dạng khô.

(2) Muối có thêm chất chống đóng bánh hoặc chất chảy tự do

(3) Muối đã được làm biến chất bằng một quá trình nào đó

(4) Natri clorua phế thải, đặc biệt là natri clorua để lại sau quá trình xử lý hóa học (ví dụ, điện phân) hoặc thu được như là sản phẩm phụ của quá trình xử lý một số quặng nhất định.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các đồ gia vị có muối như gia vị cần tây (**nhóm 21.03**).

(b) Dung dịch natri clorua, bao gồm cả nước biển, được đóng trong các ống thuốc tiêm và natri clorua được đóng theo cách khác được sử dụng làm thuốc (**Chương 30**), và dung dịch natri clorua dùng cho mục đích vệ sinh được đóng gói để bán lẻ, trừ loại dùng trong y tế hoặc dược phẩm, có hoặc không vô trùng (**nhóm 33.07**).

This heading relates to sodium chloride, commonly known as salt. Salt is used for culinary purposes (cooking salt, table salt), but it also has many other uses and, if necessary, may be denatured to render it unfit for human consumption.

The heading includes:

(A) Salt which is extracted from underground:

- either by conventional mining (rock salt).

- or by solution mining (water is injected under pressure into a layer of salt and returns to the surface as saturated brine).

(B) Evaporated salt:

- solar salt (sea salt) is obtained by evaporation of sea water by the sun;

- refined salt is obtained by evaporation of saturated brine.

(C) Sea water, brine and other saline solutions.

The heading also covers:

(1) Salt (e.g., table salt) which has been slightly iodised, phosphated, etc., or treated so that it will remain dry.

(2) Salt to which anti-caking agents or free-flowing agents have been added.

(3) Salt which has been denatured by any process.

(4) Residuary sodium chloride, in particular that left after chemical processing (e.g., electrolysis) or obtained as a by-product of the treatment of certain ores.

This heading **does not include**:

(a) Salted condiments such as celery salt (**heading 21.03**).

(b) Sodium chloride solutions, including sea water, put up in ampoules, and sodium chloride otherwise put up as medicaments (**Chapter 30**), and sodium chloride solutions put up for hygiene use in packings for retail sale, other than medical or pharmaceutical, whether or not sterile (**heading 33.07**).

(c) Các dạng tinh thể natri clorua nuôi cấy mà trọng lượng mỗi tinh thể không ít hơn 2,5g (trừ các phần tử quang học, **nhóm 38.24**).

(d) Các bộ phận quang học bằng Natri clorua (**nhóm 90.01**)

25.02 - Pirít sắt chưa nung.

Nhóm này liên quan tới tất cả các dạng pirít sắt chưa nung, bao gồm cả quặng pirít sắt có chứa đồng hoá trị 1 chưa nung.

Các pirít chủ yếu bao gồm sulphua sắt. Chúng thường có màu xám hoặc vàng nhạt, có ánh kim khi được tách khỏi tạp chất của chúng. Ở dạng bột thường có màu xám nhạt.

Các pirít chưa nung chủ yếu được sử dụng để tách chiết lưu huỳnh, mặc dù loại pirít chưa đồng có thể cũng thích hợp cho việc thu hồi đồng, như là sản phẩm phụ.

Nhóm này **không bao gồm** tất cả các loại pirít đã nung (**nhóm 26.01**),

Đồng thời cũng **không bao gồm**:

(a) Chalcopyrite (các sulphua hỗn hợp của đồng và sắt) **nhóm 26.03**

(b) Marcasite (đá bán quý **nhóm 71.03**).

25.03 - Lưu huỳnh các loại, trừ lưu huỳnh thăng hoa, lưu huỳnh kết tủa và lưu huỳnh dạng keo.

Nhóm này bao gồm:

(1) Khoáng lưu huỳnh dạng thô tồn tại dạng tự do, đã hoặc chưa được làm giàu bằng các quá trình cơ học để loại một phần đá.

(2) Lưu huỳnh chưa tinh chế tách chiết từ khoáng lưu huỳnh bằng cách nấu chảy. Quá trình này có thể được tiến hành trong lò nung lưu huỳnh (calcaroni), lò nung (lò Gill...),..., hoặc có thể tiến hành ngay tại mỏ bằng cách thúc hơi quá nhiệt qua các ống dẫn được đặt chìm dưới lỗ khoan (phương pháp Frasch).

(3) Lưu huỳnh chưa tinh chế thu được bằng cách nung quặng pirít hoặc bằng cách xử lý các loại khoáng lưu huỳnh khác.

(4) Lưu huỳnh chưa tinh chế được thu hồi như những sản phẩm phụ trong quá trình tinh chế khí hoá than, bằng cách lọc khí lò lưu huỳnh từ khí tự nhiên có chứa nhiều H₂S và bằng cách tinh chế các dầu khoáng thô có chứa nhiều H₂S v.v. Các loại lưu huỳnh được thu

(c) Cultured sodium chloride crystals weighing not less than 2.5 g each (other than optical elements) (**heading 38.24**).

(d) Optical elements of sodium chloride (**heading 90.01**).

25.02 - Unroasted iron pyrites.

This heading relates to all unroasted iron pyrites, including unroasted cupreous iron pyrites.

Pyrites are mainly composed of iron sulphide; they are grey or yellowish, with a metallic lustre when stripped of their gangue. In powder form, they are usually greyish.

Unroasted pyrites are mainly used for the extraction of sulphur, although certain cupreous pyrites may also serve for the recovery of copper, as a by-product.

The heading **excludes** all roasted pyrites (**heading 26.01**).

It also **excludes**:

(a) Chalcopyrite (mixed copper-iron sulphides) (**heading 26.03**).

(b) Mareasite (semi-precious stone) (**heading 71.03**).

25.03 - Sulphur of all kinds, other than sublimed sulphur, precipitated sulphur and colloidal sulphur.

The heading includes:

(1) Crude mineral sulphur occurring in the free state, whether or not concentrated by mechanical processes to remove part of the rocky matter.

(2) Unrefined sulphur extracted from mineral sulphur by melting. This process may be carried out in sulphur kilns (calcaroni), furnaces (Gill furnaces), etc., or may be effected in the deposit itself by forcing superheated steam through pipes sunk in a bore hole (Frasch process).

(3) Unrefined sulphur obtained by the roasting of pyrites or by the treatment of other sulphur minerals.

(4) Unrefined sulphurs recovered as by-products in the purification of coal gas, by the scrubbing of sulphurous furnace gases, from sour natural gas and from the refining of sour crude mineral oils, etc. These recovered sulphurs, sometimes referred to as "purified

hồi này, đôi khi được gọi là "lưu huỳnh tinh chế" hoặc "lưu huỳnh kết tủa", không được nhầm lẫn với lưu huỳnh kết tủa được định nghĩa trong Chú giải Chi tiết **nhóm 28.02**.

Các loại lưu huỳnh chưa được tinh chế trong ba phần cuối, đôi khi khá tinh khiết. Điều này đặc biệt đúng đối với lưu huỳnh được sản xuất bằng phương pháp Frasch, có chứa tỉ lệ rất nhỏ các tạp chất mà thực tế nó không bao giờ tinh chế được. Nó thường ở dạng cục thô hoặc dạng bụi.

(5) Lưu huỳnh tinh chế, thu được bằng phương pháp cát nhanh lưu huỳnh thô và làm ngưng tụ nó ở trạng thái lỏng. Do vậy lưu huỳnh thu được theo cách này có thể được tạo khuôn thành dạng que hoặc dạng bánh, hoặc được nghiền sau khi đã đông đặc.

(6) Lưu huỳnh đã nghiền là lưu huỳnh (có lẫn tạp chất hoặc đã tinh chế) ở dạng bột mịn, thu được bằng cách nghiền và sau đó sàng, bằng cơ học hoặc bằng sự hút khí. Các sản phẩm này được biết đến như là "lưu huỳnh đã sàng", "lưu huỳnh được tuyển chọn", "lưu huỳnh được phun bụi",... phù hợp với qui trình được sử dụng và độ mịn của chúng.

(7) Lưu huỳnh thu được bằng cách làm lạnh đột ngột lưu huỳnh bay hơi mà không qua giai đoạn lỏng, đây là dạng lưu huỳnh không hòa tan, đặc biệt trong carbon disulphua (lưu huỳnh μ).

Các dạng khác nhau của lưu huỳnh được phân loại trong nhóm này được sử dụng trong ngành công nghiệp hoá chất (các chế phẩm của nhiều hợp chất lưu huỳnh, thuốc nhuộm lưu huỳnh,...) để lưu hoá cao su, như thuốc diệt nấm trong nghề trồng nho, trong sản xuất diêm và bắc đèn lưu huỳnh cũng như trong điều chế lưu huỳnh dioxyt trong các ngành công nghiệp tẩy trắng...

Nhóm này **không bao gồm** lưu huỳnh thăng hoa, lưu huỳnh kết tủa và lưu huỳnh keo (**nhóm 28.02**). Lưu huỳnh được tạo thành các dạng hoặc lưu huỳnh đóng gói cho bán lẻ như là chất diệt nấm,..., được xếp vào **nhóm 38.08**.

25.04 - Graphite tự nhiên

2504.10 - Ở dạng bột hay dạng mảnh

2504.90 - Dạng khác

Graphit tự nhiên (còn được biết như than chì hoặc chì đen) là một loại carbon được phân biệt bởi ánh của nó và đặc tính riêng khi viết lên giấy (vì lý do này nó được dùng làm bút

sulphur" or "precipitated sulphur", must not be confused with the precipitated sulphur defined in the Explanatory Note to **heading 28.02**.

The unrefined sulphurs in the last three paragraphs are sometimes fairly pure. This is especially true of the sulphur produced by the Frasch process which contains such small proportions of impurities that it is practically never refined; it is usually presented in rough lumps or as dust.

(5) Refined sulphur, obtained by rapidly distilling crude sulphur and condensing it in the liquid state; sulphur thus obtained can then be moulded into sticks or cakes, or crushed after solidification.

(6) Triturated sulphur, which is sulphur (impure or refined) in the form of a finely divided powder obtained by grinding and then sieving, either mechanically or by gas suction. These products are known as "sieved sulphur", "winnowed sulphur", "atomised sulphur", etc., according to the process employed and the fineness of the particles.

(7) Sulphur, obtained by the sudden cooling of sulphur vapours without passing through the liquid phase, which is insoluble, particularly in carbon disulphide (sulphur μ).

The various types of sulphur classified in this heading are used in the chemical industry (preparation of numerous sulphur compounds, sulphur dyestuffs, etc.) for vulcanising rubber, as a fungicide in viticulture, in the manufacture of matches and sulphur wicks and for the preparation of sulphur dioxide in the bleaching industries, etc.

The heading **excludes** sublimed sulphur, precipitated sulphur and colloidal sulphur (**heading 28.02**). Sulphur put up in forms or packings for retail sale as fungicides, etc., falls in **heading 38.08**.

25.04 - Natural graphite.

2504.10 - In powder or in flakes

2504.90 - Other

Natural graphite (otherwise known as plumbago or black lead) is a variety of carbon distinguished by its lustre and its property of marking paper (for which reason it is used as

chì). Trọng lượng riêng của chúng thay đổi, tùy theo độ tinh khiết, thường từ 1,9 đến 2,26; hàm lượng carbon của các loại tinh khiết nhất từ 90-96%, trong khi loại có chất lượng thấp hơn chỉ chứa từ 40-80%

Graphit tự nhiên vẫn thuộc nhóm này khi nó được xử lý nhiệt chỉ để loại tạp chất.

Ngoài công dụng làm bút chì, graphit tự nhiên còn được dùng để đánh bóng, sản xuất nồi luyện kim và các sản phẩm chịu lửa, điện cực lò nung hoặc các linh kiện điện khác.

Nhóm này **loại trừ** graphit nhân tạo (nó giống hệt graphit tự nhiên nhưng có độ tinh khiết cao hơn và trọng lượng riêng thấp hơn), graphit keo hoặc bán keo và các chế phẩm dựa trên graphit nhưng ở dạng bột nhão, khối, tấm hoặc các dạng bán thành phẩm khác (**nhóm 38.01**). Nó cũng không bao gồm các sản phẩm bằng graphit tự nhiên thuộc **nhóm 68.15, 69.02, 69.03 hoặc 85.45**).

25.05 - Các loại cát tự nhiên, đã hoặc chưa nhuộm màu, trừ cát chứa kim loại thuộc chương 26.

2505.10 - Cát oxit silic và cát thạch anh

2505.90 - Loại khác

Loại trừ cát chứa kim loại mà từ chúng các kim loại có thể tách chiết thương mại (**Chương 26**). Nhóm này bao gồm tất cả các loại cát tự nhiên ở biển, hồ, sông hoặc mỏ (tức là cát ở dạng các hạt mịn ít hoặc mịn nhiều thu được từ quá trình phân hủy tự nhiên các khoáng chất), nhưng **loại trừ** các loại cát và bột thu được bằng nhân tạo, ví dụ bằng cách nghiền (được phân loại ở **nhóm 25.17** hoặc ở nhóm cho loại đá có liên quan).

Nhóm này có thể kể đến:

(1) Cát oxit silic và cát thạch anh, được dùng trong xây dựng, trong ngành công nghiệp kính, để làm sạch kim loại...

(2) Cát có chứa đất sét bao gồm cát cao lanh, được dùng chủ yếu để làm khuôn đúc và các sản phẩm chịu lửa.

(3) Các loại cát feldspathic, được dùng trong ngành công nghiệp gốm sứ

Các loại cát tự nhiên cũng thuộc nhóm này khi chúng đã được xử lý nhiệt chỉ để loại tạp chất.

Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** các loại

pencil lead). Its apparent specific gravity varies, according to its degree of purity, between 1.9 and 2.26; the carbon content of the purest grades ranges from 90 to 96 %, while the cheaper grades contain only 40 to 80 %.

Natural graphite remains in this heading when it has been heat treated merely to remove impurities.

Apart from its use in pencils, natural graphite is also used as a polish, for the manufacture of crucibles and other refractory articles, furnace electrodes and other electric parts.

The heading **excludes** artificial graphite (which closely resembles natural graphite but has a higher degree of purity and lower specific gravity), colloidal or semi-colloidal graphite and preparations based on graphite in the form of pastes, blocks, plates and other semi-manufactures (**heading 38.01**). It also excludes articles of natural graphite (usually **heading 68.15, 69.02, 69.03 or 85.45**).

25.05 - Natural sands of all kinds, whether or not coloured, other than metal-bearing sands of chapter 26.

2505.10 - Silica sands and quartz sands

2505.90 - Other

With the **exception** of metal-bearing sands from which metals are commercially extractable (**Chapter 26**), this heading covers all natural sea, lake, river or quarry sand (i.e., sand in the form of more or less fine particles resulting from the natural disintegration of minerals), but **excludes** sands and powders obtained artificially, for example, by crushing (classified in **heading 25.17** or in the heading for the rock concerned).

The heading covers, *inter alia*:

(1) Silica sands and quartz sands, used in building, in the glass industry, for cleaning metals, etc.

(2) Clayey sands including kaolinic sands, used mainly for preparing foundry moulds and refractory products.

(3) Feldspathic sands, used in the ceramic industry.

Natural sands remain in this heading when they have been heat treated merely to remove impurities.

On the other hand, this heading **does not**

cát có chứa vàng hoặc platinum, cát zircon, cát rutile và cát ilmenite, cũng không bao gồm cát monazite, được phân loại như quặng thorium; toàn bộ chúng được xếp vào

Chương 26. Nhóm này **cũng không** bao gồm cát hắc ín hoặc "cát nhựa đường" (**nhóm 27.14**).

25.06 - Thạch anh (trừ cát tự nhiên); quartzite, đã hoặc chưa đẽo thô hoặc mới chỉ được cắt, bằng cưa hoặc cách khác, thành khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

2506.10 - Thạch anh

2506.20 - Quartzite

Thạch anh là dạng tinh thể xuất hiện tự nhiên từ oxit silic.

Nó **chỉ** được xếp trong nhóm này nếu tuân theo cả hai điều kiện sau:

(a) Nó phải ở trạng thái thô hoặc chưa trải qua một quá trình nào vượt quá giới hạn cho phép ở Chú giải 1 của Chương này; theo mục đích này, việc xử lý nhiệt được thiết kế chỉ nhằm tạo thuận lợi cho việc nghiền như một quá trình được cho phép bởi Chú giải 1 của Chương.

(b) Nó **không** được ở dạng và chất lượng phù hợp cho việc sản xuất đá quý (ví dụ, thạch anh dạng thuỷ tinh và thạch anh vân khói, thạch anh tím, thạch anh hồng). Những loại thạch anh này **bị loại trừ** (**nhóm 71.03**), thậm chí ngay cả trong trường hợp định sử dụng cho mục đích kỹ thuật, ví dụ như thạch anh áp điện hoặc chế tạo các bộ phận của dụng cụ.

Quartzite là tên gọi của đá đặc rất cứng bao gồm các hạt thạch anh kết tụ bởi chất kết dính có chứa silic.

Quartzite được xếp trong nhóm này khi ở dạng thô hoặc khi nó chưa qua quá trình xử lý nào vượt quá qui định cho phép của Chú giải 1 của Chương này hoặc khi nó đã được đẽo thô hoặc chỉ được cắt bằng cách cưa hay bằng cách khác, thành dạng khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông). Tuy nhiên, cũng cần lưu ý rằng quartzite ở hình dạng cụ thể như gạch lát đường hay vỉa hè, đá phiến hoặc phiến đá lát đường thì **bị loại trừ** (**nhóm 68.01**), thậm chí cả trong trường hợp mới chỉ được tạo hình hay xử lý như mô tả trong nhóm.

Nhóm này **cũng không** bao gồm:

include gold-bearing or platinum-bearing sands, zircon sands, rutile sands and ilmenite sands, nor monazite sands (monazites) which are classified as thorium ores; all these fall in **Chapter 26. Nor does** the heading cover tar sands or "asphaltic sands" (**heading 27.14**).

25.06 - Quartz (other than natural sands); quartzite, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape.

2506.10 - Quartz

2506.20 - Quartzite

Quartz is the naturally occurring crystal form of silica.

It falls in this heading **only** if complying with both of the following two conditions:

(a) It must be in the crude state or have not undergone any process beyond that allowed in Note 1 to this Chapter; for this purpose, heat treatment designed solely to facilitate crushing is regarded as a process permitted by Chapter Note 1.

(b) It must **not** be of a variety and quality suitable for the manufacture of gem-stones (e.g., rock crystal and smoky quartz, amethyst and rose quartz). Such quartz is **excluded** (**heading 71.03**), even if intended to be used for technical purposes, e.g., as piezo-electric quartz or for the manufacture of parts of tools.

Quartzite is the name of very hard compact rock composed of grains of quartz agglomerated by a siliceous binder.

Quartzite falls in this heading when in the crude state or when it has not undergone any process beyond that allowed by Note 1 to this Chapter or when it has been roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape. It is to be noted, however, that quartzite in shapes identifiable as road or paving setts, flagstones or curbstones is **excluded** (**heading 68.01**), even if merely shaped or processed as specified in the heading text.

The heading also **excludes**:

(a) Cát thạch anh tự nhiên (**nhóm 25.05**)

(b) Đá lửa hoặc các sản phẩm khác của **nhóm 25.17**

(c) Các bộ phận quang học bằng thạch anh (**nhóm 90.01**)

25.07 - Cao lanh và đất sét cao lanh khác, đã hoặc chưa nung.

Nhóm này bao gồm cao lanh và đất sét cao lanh khác mà phần chính của chúng là các khoáng cao lanh như: kaolinite, dickite và nacrite, anauxite và halloysite. Các dạng đất sét như vậy vẫn được xếp vào nhóm này thậm chí khi đã nung.

Cao lanh còn được hiểu như là dạng đất sét trắng, là một loại đất sét thứ hạng cao, có màu trắng hoặc gần như trắng, được dùng trong ngành công nghiệp sứ và công nghiệp sản xuất giấy. Cát có chứa cao lanh bị **loại trừ** (**nhóm 25.05**).

25.08 - Đất sét khác (không kể đất sét trương nở thuộc nhóm 68.06), andalusite, kyanite và sillimanite, đã hoặc chưa nung; mullite; đất chịu lửa (chamotte) hay đất dinas.

2508.10 - Bentonite

2508.30 - Đất sét chịu lửa

2508.40 - Đất sét khác

2508.50 - Andalusite, kyanite và sillimanite

2508.60 - Mullite

2508.70 - Đất chịu lửa hay đất dinas.

Nhóm này bao gồm toàn bộ các chất chứa sét tự nhiên (**trừ** kaolin và các loại đất sét kaolin khác của **nhóm 25.07**) như các loại đất hoặc đá có nguồn gốc trầm tích với với thành phần chủ yếu là nhôm silicat. Tính chất đặc trưng của các sản phẩm này là tính dẻo, có khả năng đông cứng khi bị nung và tính chịu nhiệt. Do các đặc tính này mà các loại đất sét được dùng làm nguyên liệu thô trong ngành công nghiệp gốm sứ (gạch, tấm lát xây dựng, đồ sành sứ, đồ gốm, gạch chịu lửa và các sản phẩm chịu lửa khác...). Đất sét thường cũng được dùng để tăng độ cứng của đất.

Các sản phẩm này vẫn được xếp vào nhóm này ngay cả khi chúng đã được nung để loại một phần hoặc hầu hết nước liên kết (để sản xuất đất sét hấp thụ) hoặc được nung hoàn toàn.

(a) Natural quartz sand (**heading 25.05**).

(b) Flint or other products of **heading 25.17**.

(c) Optical elements of quartz (**heading 90.01**).

25.07 - Kaolin and other kaolinic clays, whether or not calcined.

This heading covers kaolin and other kaolinic clays, the main constituents of which are kaolin minerals such as kaolinite, dickite and nacrite, anauxite, and halloysite. Such clays remain in the heading even when calcined.

Kaolin, also known as China clay, is a high grade, white or nearly white clay used in the porcelain and paper-making industries. Kaolin-bearing sands are **excluded** (**heading 25.05**).

25.08 - Other clays (not including expanded clays of heading 68.06), andalusite, kyanite and sillimanite, whether or not calcined; mullite; chamotte or dinas earths (+).

2508.10 - Bentonite

2508.30 - Fire-clay

2508.40 - Other clays

2508.50 - Andalusite, kyanite and sillimanite

2508.60 - Mullite

2508.70 - Chamotte or dinas earths

This heading covers all natural clayey substances (**other than** kaolin and other kaolinic clays of **heading 25.07**) consisting of earths or rocks of sedimentary origin with a basis of aluminium silicates. The characteristic properties of these products are plasticity, the faculty of hardening when fired and resistance to heat. Because of these properties clays are used as raw materials in the ceramic industry (bricks, building tiles, porcelain, china, earthenware, refractory bricks and other refractory goods, etc.); common clay is also used for soil improvement.

These products remain in this heading even if they have been heated to remove some or most of the associated water (to produce absorbent clay) or when fully calcined.

Ngoài các loại đất sét thông thường, các sản phẩm đặc biệt sau đây cũng được xếp vào nhóm này:

- (1) **Bentonite** là loại đất sét có nguồn gốc từ tro núi lửa, được sử dụng rộng rãi như một thành phần của cát làm khuôn đúc, như một tác nhân lọc và khử màu trong quá trình lọc dầu và tẩy dầu mỡ cho vải sợi.
- (2) **Đất tẩy màu**, là một loại vật liệu đất tự nhiên có cường độ hấp thụ cao, có cấu tạo chủ yếu là attapulgite. Nó được dùng để khử màu dầu, khử dầu mỡ cho vải sợi, v.v.
- (3) **Andalusite, kyanite** (hoặc disthene) và **sillimanite**, dạng nhôm silicate khan tự nhiên được dùng làm vật liệu chịu lửa.
- (4) **Mullite**, thu được bằng cách xử lý nhiệt sillimanite, kyanite hoặc andalusite hoặc bằng cách nung chảy hỗn hợp của SiO₂ hoặc đất sét và oxit nhôm trong lò điện. Được dùng trong điều chế các sản phẩm chịu lửa với tính chịu nhiệt cao.
- (5) **Đất chịu lửa** (Chamotte), còn được gọi là "sét chịu lửa", thu được bằng cách nghiền gạch đất sét chịu lửa hoặc bằng cách nghiền hỗn hợp đã nung của đất sét với các vật liệu chịu lửa khác.
- (6) **Đất dinas**, là dạng vật liệu chịu lửa bao gồm đất thạch anh có chứa đất sét hoặc có thể thu được bằng cách trộn đất sét với thạch anh đã nghiền hoặc cát thạch anh.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Đất sét mà là chất màu đất trong phạm vi của **nhóm 25.30**
- (b) Các loại đất sét hoạt tính (**nhóm 38.02**)
- (c) Các chế phẩm đặc biệt để sản xuất một số loại đồ gốm nhất định (**nhóm 38.24**)
- (d) Các loại đất sét trương nở (được dùng làm cốt bê tông nhẹ hoặc cho cách nhiệt) thậm chí nếu thu được bằng cách duy nhất là nung đất sét tự nhiên (**nhóm 68.06**).

o
o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 2508.10

Phân nhóm 2508.10 bao gồm natri bentonite (bentonite trương nở) và canxi bentonite (bentonite không trương nở)

In addition to common clays, the following special products also fall in the heading:

- (1) **Bentonite**, a clay derived from volcanic ash; largely used as an ingredient of moulding sand, as a filtering and decolouring agent in oil refining and for degreasing of textiles.
- (2) **Fuller's earth**, a natural earthy material with high absorptive power, composed chiefly of attapulgite. It is used for decolourising oils, for degreasing textiles, etc.
- (3) **Andalusite, kyanite** (or disthene) and **sillimanite**, natural anhydrous aluminium silicates used as refractories.
- (4) **Mullite**, obtained by heat treatment of sillimanite, kyanite or andalusite or by fusing a mixture of silica or clay and aluminium oxide in an electric furnace; used in the preparation of refractory products with great resistance to heat.
- (5) **Chamotte earth**, also called "fire-clay grog" obtained either by crushing fire-clay bricks or by crushing a calcined mixture of clay with other refractory materials.
- (6) **Dinas earth**, a refractory material which consists of quartzose earth containing clay or may be obtained by mixing clay with ground quartz or quartz sand.

This heading **does not include**:

- (a) Clays which are earth colours within the meaning of **heading 25.30**.
- (b) Activated clay (**heading 38.02**).
- (c) Special preparations for the manufacture of certain ceramic goods (**heading 38.24**).
- (d) Expanded clays (used in lightweight concrete aggregates or for heat insulation) even if obtained solely by calcining natural clays (**heading 68.06**).

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 2508.10

Subheading 2508.10 includes sodium bentonites (swelling bentonites) and calcium bentonites (non-swelling bentonites).

Phân nhóm 2508.30

Phân nhóm 2508.30 **không bao gồm** các đất sét có thành phần chính là cao lanh, một vài loại khác là "đất sét chịu lửa". Các loại đất sét này sẽ được phân loại ở **nhóm 25.07**.

25.09 - Đá phấn

Đá phấn là một loại canxi carbonate xuất hiện tự nhiên, bao gồm phần lớn các vỏ của các vi sinh vật thuỷ sinh.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Đá phấn Phosphate (**nhóm 25.10**)
- (b) Steatite hoặc talc (đôi khi được gọi là "đá phấn pháp" hoặc "đá phấn venice" (**nhóm 25.26**).
- (c) Đá phấn nghiền thành bột được điều chế như sản phẩm đánh răng (**nhóm 33.06**)
- (d) Chất đánh bóng kim loại và các chế phẩm tương tự thuộc **nhóm 34.05**.
- (e) Canxi carbonate dạng bột mà các hạt của nó được phủ một màng mỏng không thấm nước bằng các axit béo (ví dụ, axit stearic) (**nhóm 38.24**).
- (f) Phấn xoa dầu gây bi-a (**nhóm 95.04**)
- (g) Phấn viết hoặc vẽ và phấn cho thợ may (**nhóm 96.09**)

25.10 - Canxi phosphat tự nhiên, canxi phosphat nhôm tự nhiên và đá phấn có chứa phosphat.

2510.10 - Chưa nghiền

2510.20 - Đã nghiền

Nhóm này **chỉ** bao gồm apatite và các canxi phosphate tự nhiên khác (tricalcium phosphate hay phosphorite), nhôm canxi phosphate tự nhiên và đá phấn chứa phosphate (đá phấn thiên nhiên được trộn với canxi phosphate).

Các sản phẩm trên vẫn thuộc nhóm này cả khi đã được nghiền để sử dụng làm phân bón hoặc nếu đã được xử lý nhiệt chỉ để loại bỏ tạp chất). Tuy vậy nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm được nung hoặc xử lý nhiệt ngoài mục đích loại bỏ tạp chất (**nhóm 31.03** hoặc **31.05**).

25.11- Bari sulphat tự nhiên (barytes); bari carbonat tự nhiên (witherite), đã hoặc chưa nung, trừ bari oxit thuộc nhóm 28.16.

Subheading 2508.30

Subheading 2508.30 **does not cover** class composed mainly of kaolin, some of which are "fire-clays". Such clays are to be classified in **heading 25.07**.

25.09 - Chalk.

Chalk is a naturally occurring variety of calcium carbonate, composed predominantly of the shells of aquatic micro-organisms.

The heading **does not include**:

- (a) Phosphated chalk (**heading 25.10**).
- (b) Steatite or talc (sometimes known as "French chalk" or "Venice chalk") (**heading 25.26**).
- (c) Powdered chalk prepared as a dentifrice (**heading 33.06**).
- (d) Metal polishes and similar preparations of **heading 34.05**.
- (e) Calcium carbonate in powder form, the particles of which are coated with a water-repellent film of fatty acids (e.g., stearic acid) (**heading 38.24**).
- (f) Billiard chalks (**heading 95.04**).
- (g) Writing or drawing chalks and tailor's chalks (**heading 96.09**).

25.10 - Natural calcium phosphates, natural aluminium calcium phosphates and phosphatic chalk.

2510.10 - Unground

2510.20 - Ground

This heading covers **only** apatite and other natural calcium phosphates (tricalcium phosphates or phosphorites), natural aluminium calcium phosphates and phosphatic chalks (chalk naturally mixed with calcium phosphate).

These products remain in this heading even when ground for use as fertilisers or if they have been heat treated merely to remove impurities. But the heading **does not include** the products when they are calcined or further heat treated than for the removal of impurities (**heading 31.03** or **31.05**).

25.11- Natural barium sulphate (barytes); natural barium carbonate (witherite), whether or not calcined, other than barium

2511.10 - Bari sulphate tự nhiên (barytes)
2511.20 - Bari carbonate tự nhiên (witherite)

Nhóm này chỉ bao gồm bari sulphate ở dạng tự nhiên (barytes đôi khi được biết như là khoáng spar nặng) và barium carbonate (witherite). Barium Sulphate và Barium carbonate đã tinh chế hoặc được sản xuất bằng phương pháp hóa học bị loại trừ (nhóm 28.33 và 28.36 tương ứng).

Witherite (BaCO_3) đã nung, chứa lượng lớn tạp chất barium oxide, vẫn được xếp trong nhóm này.

Nhóm này loại trừ bari oxit tinh chế (nhóm 28.16)

25.12- Bột hóa thạch silic (ví dụ, đất tảo cát, tripolite và diatomite) và đất silic tương tự, đã hoặc chưa nung, có trọng lượng riêng riêng biệt không quá 1.

Các nguyên liệu này là các dạng đất Silic được hình thành từ các sinh vật hóa thạch nhỏ (diatom, ...) và rất nhẹ, "trọng lượng riêng biếu kién" không quá 1, được tính như trọng lượng có thật của chúng tính bằng kg/1000cm³, chưa được nén, ở dạng chúng tồn tại

Các loại đất chứa silic chủ yếu là: đất tảo cát, tripolite, diatomite và đất moler. Mặc dù các loại đất được phân loại ở đây đôi khi được coi là "tripoli", chúng không được nhầm lẫn với tripoli thực thụ được gọi là "đá nghiền", do được tạo thành từ sự phân huỷ tự nhiên của một số loại đá, thì không phải là diatomaceous. Loại tripoli thực thụ này được sử dụng làm chất mài mềm cho đánh bóng, được xếp vào **nhóm 25.13**.

Nhiều loại đất khác của nhóm này đôi khi được gọi một cách không chính xác là "đất mao trùng".

Hầu hết các loại đất này được dùng để sản xuất các sản phẩm chịu nhiệt hoặc cách âm, cách nhiệt thuộc nhóm 68.06 hoặc 69.01. Do vậy, những khối đá diatomite đã được cưa được xếp vào **nhóm 68.06**, nếu như chúng chưa được nung; nếu theo cách khác thì chúng được xếp vào **nhóm 69.01**.

Một số sản phẩm của nhóm này dùng làm bột mài hoặc bột đánh bóng.

Nhóm này không bao gồm diatomite hoạt

oxide of heading 28.16.

2511.10 - Natural barium sulphate (barytes)
2511.20 - Natural barium carbonate (witherite)

This heading covers **only** the naturally occurring barium sulphate (barytes - sometimes known as heavy spar) and barium carbonate (witherite). Refined or chemically produced barium sulphate and barium carbonate are **excluded** (**headings 28.33 and 28.36** respectively).

Calcined witherite, which consists largely of impure barium oxide, remains in this heading.

The heading excludes purified barium oxide (heading 28.16).

25.12- Siliceous fossil meals (for example, kieselguhr, tripolite and diatomite) and similar siliceous earths, whether or not calcined, of an apparent specific gravity of 1 or less.

These materials are siliceous earths formed of small fossilised organisms (diatoms, etc.) and are very light. Their "apparent specific gravity", which must not exceed 1, is to be taken as their effective weight in kg/1,000 cm³ uncompressed, in the form in which they are presented.

The principal siliceous earths are kieselguhr, tripolite, diatomite and moler earth. Although certain earths classified here are sometimes referred to as "tripoli", they must not be confused with the true tripoli known as "rotten-stone", which, since it results from the natural decomposition of certain rocks, is not diatomaceous. This latter product, which is used as a mild abrasive for polishing, falls in **heading 25.13**.

The various earths of this heading are sometimes incorrectly called "infusorial earths".

Most of these earths are used for the manufacture of heat-resisting or heat- or sound-insulating articles of heading 68.06 or 69.01. Thus, sawn blocks of diatomite fall in **heading 68.06**, if they have not been fired; otherwise, they are classified in **heading 69.01**.

Some of the products of this heading are used as abrasive or polishing powders.

This heading **excludes** activated diatomite,

hoá., ví dụ diatomite được nung với các tác nhân thiêu kết như Natri chlorua hoặc Natri carbonate (**nhóm 38.02**). Mặt khác diatomite đã được nung (mà không bổ sung thêm các sản phẩm khác) nhằm mục đích loại bỏ các tạp chất hoặc được rửa trong axit để loại bỏ tạp chất mà không làm thay đổi cấu trúc của sản phẩm, vẫn được xếp vào nhóm này).

25.13 - Đá bọt; đá nhám; corundum tự nhiên, đá garnet tự nhiên và đá mài tự nhiên khác, đã hoặc chưa qua xử lý nhiệt.

2513.10 - Đá bọt

2513.20 - Đá nhám, corundum tự nhiên, đá garnet tự nhiên và đá mài tự nhiên khác

Đá bọt là một loại nham thạch núi lửa rỗng, ráp xù xì khi sờ và rất nhẹ, thường có màu hơi trắng hoặc xám nhưng đôi khi có màu nâu hoặc đỏ. Nhóm này cũng bao gồm đá bọt nghiền (bimskie).

Đá nhám là dạng đá đặc được tạo từ các tinh thể oxit nhôm cứng nhỏ được trộn với oxit sắt và các hạt mica. Nó thường ở dạng đá được sử dụng làm bột mài sau khi nghiền sơ qua. Đá nhám nghiền là dạng bột màu nâu có lẫn tạp chất được rắc các hạt đồi khi lấp lánh; nam châm hút các hạt oxit sắt.

Corundum tự nhiên cũng có thành phần chủ yếu là oxit nhôm, nhưng không giống đá nhám, nó thường được đựng trong các túi ở dạng các hạt ít nhiều đều mịn. Corundum mài hoặc nghiền chủ yếu bao gồm các hạt nhỏ màu trắng với một số hạt màu vàng hoặc đen. Các dạng corundum tự nhiên vẫn được xếp vào nhóm này thậm chí nếu nó đã được xử lý nhiệt.

Các đá mài tự nhiên khác bao gồm tripoli được gọi là "đá nghiền", một sản phẩm màu xám tro được dùng làm vật liệu mài mềm hoặc để mài bóng và garnet (bao gồm cả bụi và bột) **trừ** các loại sản phẩm của **Chương 71**. Các đá mài tự nhiên của phần này vẫn được xếp vào nhóm này ngay cả khi chúng đã được xử lý nhiệt. Ví dụ ngọc thạch lưu (Garnet) tự nhiên, sau khi được tuyển chọn, xử lý nhiệt để tăng tính mao dẫn và độ cứng của nó.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Vật liệu mài được đẽ cập tới trong các **nhóm khác của Chương này**.

(b) Đá quý và đá bán quý, (ví dụ, rubi, sapphire) của **nhóm 71.03**.

e.g., diatomite calcined with sintering agents such as sodium chloride or sodium carbonate (**heading 38.02**). On the other hand, diatomite calcined (without the addition of other products) in order to eliminate impurities or washed for that purpose in acid, without altering the structure of the product, remains in this heading.

25.13 - Pumice stone; emery; natural corundum, natural garnet and other natural abrasives, whether or not heat-treated.

2513.10 - Pumice stone

2513.20 - Emery, natural corundum, natural garnet and other natural abrasives

Pumice stone is a very porous variety of volcanic rock, rough to the touch and extremely light in weight, usually whitish or grey, but sometimes brown or red. The heading also covers crushed pumice (bimskies).

Emery is a dense rock formed of small hard aluminium oxide crystals mixed with iron oxide and particles of mica. It is often presented in rock form for use as an abrasive powder after simple crushing. Crushed emery is a dirty brown powder interspersed with occasional glittering grains; a magnet attracts the particles of iron oxide.

Natural corundum is also composed largely of aluminium oxide but, unlike emery, it is often presented in bags, in the form of more or less fine grains. Ground or crushed corundum is mainly composed of small white granules with a few black or yellow particles. Natural corundum remains classified in this heading even if it has been heat treated.

Other natural abrasives include the tripoli known as "rotten-stone", an ash grey product used as a mild abrasive or for polishing, and garnet (including dust and powder) **other than** that of **Chapter 71**. The natural abrasives of this paragraph remain classified in this heading even if they have been heat-treated; natural garnet, for example, is sometimes heat-treated after grading to improve its capillarity and hardness.

The heading **does not include**:

(a) Abrasive materials referred to in **other headings of this Chapter**.

(b) Precious or semi-precious stones (e.g., ruby, sapphire) of **heading 71.03**.

(c) Đá mài nhân tạo như corundum nhân tạo (**nhóm 28.18**), silicon carbide (**nhóm 28.49**), đá quý hoặc đá bán quý tổng hợp (**nhóm 71.04**).

(d) Bụi và bột của đá quý hoặc đá bán quý tự nhiên hay tổng hợp (**nhóm 71.05**).

25.14 - Đá phiến, đã hoặc chưa đẽo thô hay mới chỉ cắt, bằng cưa hoặc cách khác, thành khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

Đá phiến, được xé sẵn thành các tấm mỏng, thường có màu xám hơi xanh nhưng đôi khi có màu đen hoặc nghiêng về màu đỏ tía.

Nhóm này bao gồm đá phiến ở dạng khối hoặc đã đẽo thô hoặc mới chỉ được cắt bằng cách cưa hoặc các cách khác (ví dụ bằng hình sợi bô dây) thành dạng khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông). Bột đá phiến và phế thải cũng được đưa vào trong nhóm này.

Mặt khác nhóm này **không bao gồm** các đá khối dùng để khảm của **nhóm 68.02** hoặc các sản phẩm sau đây mà sẽ được xếp vào **nhóm 68.03**.

(a) Các khối, phiến và tấm đã gia công quá mức so với miêu tả ở trên, như cắt hoặc cưa thành các dạng trừu hình chữ nhật (cả hình vuông), nghiền, đánh bóng, vát cạnh hoặc các gia công khác.

(b) Vật liệu lợp mái, ốp tường và các đá phiến không thấm nước, thậm chí đã được tạo hình hoặc gia công như đã được định rõ trong nội dung của nhóm này.

(c) Các sản phẩm của đá phiến thiêu kết.

Nhóm này cũng **loại trừ** các loại đá phiến và các bảng bằng đá phiến được sản xuất để viết hoặc vẽ, có hoặc không có khung (**nhóm 96.10**) và phiến bút chì (**nhóm 96.09**).

25.15 - Đá hoa (marble), đá travertine, ecaussine và đá vôi khác để làm tượng đài hoặc đá xây dựng có trọng lượng riêng biểu kiến từ 2,5 trở lên, và thạch cao tuyết hoa, đã hoặc chưa đẽo thô hoặc mới chỉ cắt, bằng cưa hay bằng cách khác, thành các khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

- Đá hoa (marble) và đá travertine:

2515.11 - - Thô hoặc đã đẽo thô

2515.12 - - Mới chỉ cắt, bằng cưa hoặc cách

(c) Artificial abrasives such as artificial corundum (**heading 28.18**), silicon carbide (**heading 28.49**) and synthetic precious or semi-precious stones (**heading 71.04**).

(d) Dust and powder of natural or synthetic precious or semi-precious stones (**heading 71.05**).

25.14 - Slate, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape.

Slate, which splits readily into thin sheets, is generally bluish-grey but sometimes black or tending towards purple.

The heading covers slate in the mass or roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise (e.g., with a wire strand), into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape. Slate powder and waste are also included in this heading.

On the other hand, this heading **does not cover** mosaic cubes of **heading 68.02**, or the following goods which are to be classified in **heading 68.03**:

(a) Blocks, slabs and sheets further worked than described above, e.g., cut or sawn to shapes other than rectangular (including square), ground, polished, chamfered or otherwise worked.

(b) Roofing, facing and damp course slates, even if shaped or processed as specified in the text of this heading.

(c) Articles of agglomerated slate.

The heading also **excludes** slates and slate blackboards prepared for writing or drawing, whether framed or not (**heading 96.10**) and slate pencils (**heading 96.09**).

25.15 - Marble, travertine, ecaussine and other calcareous monumental or building stone of an apparent specific gravity of 2.5 or more, and alabaster, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape (+).

- Marble and travertine:

2515.11 - - Crude or roughly trimmed

2515.12 - - Merely cut, by sawing or otherwise,

Khác, thành các khối hoặc tấm hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông)

2515.20 - Ecaussine và đá vôi khác để làm tượng đài hoặc đá xây dựng; thạch cao tuyết hoa

Đá hoa (marble) là dạng đá vôi cứng, hạt mịn và đồng nhất, thường kết tinh và hoặc mờ đục hoặc trong mờ. Đá hoa thường có màu sắc khác nhau do có các loại oxit khoáng (đá hoa có vân đỏ, đá hoa mã não,...) nhưng cũng có các loại màu trắng tinh khiết.

Travertine là những dạng khác nhau của đá vôi có chứa các lớp lỗ.

Ecaussine được khai thác từ nhiều mỏ khác nhau ở Bỉ và đặc biệt là ở Ecaussine. Đây là loại đá màu xám xanh nhạt với cấu trúc tinh thể không đều và có chứa nhiều lớp hoá thạch. Trên mặt nứt gãy ecaussine là một bề mặt dạng hạt tương tự như đá granite và vì vậy đôi khi nó được biết với tên "Belgian granite", "flander granite" hoặc "granite petit" ...

Nhóm này bao gồm **các loại đá vôi cứng tương tự khác làm tượng đài hoặc đá xây dựng, với điều kiện trọng lượng riêng biếu kiền từ 2,5 trở lên** (nghĩa là đơn vị tính là kg/1000m³). Các loại đá vôi để làm tượng đài hoặc đá xây dựng có trọng lượng riêng biếu kiền ít hơn 2,5 thì được phân loại ở **nhóm 25.16**.

Nhóm này cũng bao gồm cả hai loại **thạch cao tuyết hoa có chứa thạch cao**, là loại thường có màu trắng và trong mờ đều và các loại **thạch cao tuyết hoa có chứa vôi** thường có màu hơi vàng và có vân.

Nhóm này hạn chế các loại đá đã được định rõ, ở dạng khối hoặc đã đẽo thô hoặc chỉ được cắt bằng cách cưa, hoặc cách khác thành các khối hoặc các tấm hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông). Ở dạng hạt, mảnh vỡ hoặc bột chúng được xếp vào **nhóm 25.17**.

Những dạng khối... đã gia công hơn, ví dụ như đã được xử lý qua công đoạn đập bằng búa, đẽo bằng búa chim, búa răng hoặc đục v.v, mài bằng cát, nghiền, đánh bóng, vát cạnh..., được phân loại vào **nhóm 68.02**. Việc phân loại tương tự được áp dụng cho các loại phôi sản phẩm.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Serpentine hoặc ophite (một loại Magiê

into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape

2515.20 - Ecaussine and other calcareous monumental or building stone; alabaster

Marble is a hard calcareous stone, homogeneous and fine-grained, often crystalline and either opaque or translucent. Marble is usually variously tinted by the presence of mineral oxides (coloured veined marble, onyx marble, etc.), but there are pure white varieties.

Travertines are varieties of calcareous stone containing layers of open cells.

Ecaussine is extracted from various quarries in Belgium and particularly at Ecaussines. It is a bluish-grey stone with an irregular crystalline structure and contains many fossilised shells. On fracture Ecaussine shows a granular surface similar to granite and is therefore sometimes known as "Belgian granite", "Flanders granite" or "petit granit".

The heading covers **other similar hard calcareous monumental or building stones, provided their apparent specific gravity is 2.5 or more** (i.e., effective weight in kg/1,000 cm³). Calcareous monumental or building stones of an apparent specific gravity of less than 2.5 are classified in **heading 25.16**.

The heading also includes both **gypseous alabaster**, which is usually white and uniformly translucent, and **calcareous alabaster** normally yellowish and veined.

The heading is restricted to the stones specified, presented in the mass or roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape. In the form of granules, chippings or powder, they fall in **heading 25.17**.

Blocks, etc., which have been further worked, i.e., bossed, dressed with the pick, bushing hammer or chisel, etc., sand-dressed, ground, polished, chamfered, etc., are classified in **heading 68.02**. The same classification applies to blanks of articles.

The heading also **excludes**:

(a) Serpentine or ophite (a magnesium silicate

Silicate đôi khi gọi là đá hoa) (**nhóm 25.16**).

(b) Đá vôi (được biết đến như "đá in" và được dùng trong ngành công nghiệp in (**nhóm 25.30** khi ở dạng thô).

(c) Các loại đá có thể nhận biết như đá khói dùng để khâm hoặc như phiến đá lát vỉa hè, thậm chí nếu chúng chỉ được tạo hình hoặc gia công như đã định rõ trong nội dung của nhóm này (**nhóm 68.02** hoặc **68.01** tương ứng).

o
o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 2515.11

Với mục đích của phân nhóm này thì "dạng thô" được coi là các khối hoặc phiến được xé dọc theo mặt phẳng tự nhiên của đá. Bề mặt của chúng thường không phẳng hoặc nhấp nhô và thường có dấu của dụng cụ dùng để phân tách (xà beng, nêm, búa chim v.v)

Phân nhóm này cũng bao gồm đá chưa tạo hình (đá hộc, sa khoáng vụn) thu được bằng cách phá vỡ đá từ thềm khai thác (có sử dụng búa chim, chất nổ ...). Chúng có bề mặt ghồ ghề, vỡ và các ria không đều. Loại đá này thường có dấu vết của việc khai thác đá (lỗ khoan nổ mìn, dấu đục v.v.). Loại đá chưa được tạo hình được dùng để đắp đê, làm đập nước và làm nền đường v.v.

Phân nhóm này cũng bao gồm phé liệu của các loại đá không theo hình dạng thông thường thu được từ khai thác thực tế hoặc sau gia công (đá hộc, đá phé liệu sau khi cưa...), nhưng chỉ khi chúng đủ lớn để cắt hoặc dùng cho xây dựng. Theo cách khác thì chúng được xếp vào **nhóm 25.17**.

Đá "đeo thô" là loại đá mới chỉ được gia công thô sau khi khai thác, để tạo thành các khối hoặc phiến, các bề mặt còn rất thô và ghồ ghề. Việc gia công này bao hàm việc cắt bỏ các chỗ lồi không cần thiết bằng búa hoặc bằng dụng cụ đục đẽo.

Phân nhóm này **không bao gồm** đá khối hoặc phiến đã được cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

Phân nhóm 2515.12

Thuộc phân nhóm này là các khối và phiến chỉ mới được cắt bằng việc cưa, phải có rõ dấu

sometimes called marble) (**heading 25.16**).

(b) Limestone (known as "lithographic stone" and used in the printing industry) (**heading 25.30** when in the crude state).

(c) Stones identifiable as mosaic cubes or as paving flagstones, even if merely shaped or processed as specified in the text of this heading (**heading 68.02** or **68.01** respectively).

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 2515.11

For the purposes of this subheading, "crude" refers to blocks or slabs which have been merely split along the natural cleavage planes of the stone. Their surfaces are often uneven or undulating and frequently bear marks of the tools used to separate them (crowbars, wedges, picks, etc.).

This subheading also covers unshaped stone (quarrystone, rubble) obtained by breaking out rocks from the quarry face (using picks, explosives, etc.). They have uneven, broken surfaces and irregular edges. This type of stone often bears the marks of quarrying (blast holes, wedge marks, etc.). Unshaped stone is used for the construction of dykes, breakwaters, road foundations, etc.

The subheading also includes waste of irregular shape arising from the actual extraction or from subsequent working (quarry stones, waste from sawing, etc.), but only if large enough to be used for cutting or construction. Otherwise it is classified in **heading 25.17**.

"Roughly-trimmed" stone is stone which has been very crudely worked after quarrying, to form blocks or slabs, still having some rough, uneven surfaces. This working involves removing superfluous protuberances by means of hammer or chisel-type tools.

This subheading **does not cover** blocks or slabs which have been cut to a rectangular (including square) shape.

Subheading 2515.12

To fall in this subheading, the blocks and slabs which have been merely cut by sawing must

vết của quá trình cưa (hình sợi dây hoặc vết cưa khác) trên bề mặt của chúng. Trường hợp việc cưa được thực hiện cẩn thận thì vết cưa có thể rất mờ. Trong trường hợp này, nên đặt một tấm giấy mỏng vào mặt đá và dùng bút chì trà nhẹ và đều với bút chì đặt nằm ngang tối đa. Cách này sẽ giúp thấy các vết cưa đều trên những bề mặt được cưa cẩn thận hoặc bề mặt có dạng hạt.

Phân nhóm này cũng bao gồm các khối và phiến hình chữ nhật (kể cả hình vuông) được gia công bằng cách khác không phải dùng cưa, như băng búa đục hoặc búa chim.

25.16 - Đá granit, đá pocfia, bazan, đá cát kết (sa thạch) và đá khác để làm tượng đài hay đá xây dựng, đã hoặc chưa đẽo thô hay mới chỉ cắt bằng cưa hoặc cách khác, thành khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông) (+).

- Granite:

2516.11 - - Thô hoặc đã đẽo thô

2516.12 - - Mới chỉ cắt, băng cưa hoặc các cách khác, thành khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông)

2516.20 - Đá cát kết

2516.90 - Đá khác để làm tượng đài hoặc làm đá xây dựng

Granite là đá lửa dạng hạt rất cứng được hình thành bởi sự thiêu kết của các tinh thể thạch anh với feldspar và mica. Chúng có nhiều màu khác nhau (xám, xanh, hồng, đỏ ...) do tỉ lệ tương quan của 3 chất trên và sự có mặt của oxit sắt hoặc oxit mangan.

Porphyry là một loại granite có hạt mịn, hơi trong mờ.

Đá cát kết (sa thạch) là đá nguồn trầm tích gồm các hạt chứa thạch anh hoặc hạt chứa silic nhỏ, được nung kết tự nhiên từ các nguyên vật liệu chứa vôi hoặc silic.

Đá Basalt cũng là một loại đá hỏa sinh, có màu hơi đen, chắc và rất cứng.

Nhóm này cũng bao gồm các loại đá hỏa sinh cứng khác (như: syenite, đá gneiss, trachyte, lava, diabase, diorite, phonolite), cũng như các loại đá vôi hoặc đá xây dựng **không xếp** vào nhóm 25.15 (bao gồm đá vôi xây dựng hoặc đá Poéc lăng) và cẩm thạch serpenite (hoặc ophite), là dạng tự nhiên của magiê silicate, không thể được xếp vào nhóm 25.15.

bear discernible traces of the sawing (by wire strand or other saws) on their surfaces. If care was taken with the sawing, these traces may be very slight. In such cases, it is useful to apply a sheet of thin paper to the stone and to rub it gently and evenly with a pencil held as flat as possible. This often reveals saw marks even on carefully sawn or very granular surfaces.

This subheading also covers blocks and slabs of a rectangular (including square) shape obtained otherwise than by sawing, e.g., by working with a hammer or chisel.

25.16 - Granite, porphyry, basalt, sandstone and other monumental or building stone, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape (+).

- Granite:

2516.11 - - Crude or roughly trimmed

2516.12 - - Merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape

2516.20 - Sandstone

2516.90 - Other monumental or building stone

Granite is a very hard, granular igneous rock formed by the agglomeration of quartz/ crystals with feldspar and mica. It varies in colour (grey, green, pink, red, etc.) according to the relative proportions of these three substances and the presence of iron oxide or manganese oxide.

Porphyry is a finely grained, slightly translucent variety of granite.

Sandstone is a rock of sedimentary origin composed of small quartzose or siliceous particles naturally agglomerated by calcareous or siliceous materials.

Basalt is also an igneous rock, blackish, very compact and extremely hard.

The heading also includes other hard igneous rocks (e.g., syenite, gneiss, trachyte, lava, diabase, diorite, phonolite), as well as calcareous monumental or building stone **not falling** in heading 25.15 (including building limestone or Portland stone) and serpentine marble (or ophite) which, being a natural form of magnesium silicate, cannot be classified in heading 25.15.

Các loại đá trong nhóm này có thể được tạo hình hoặc gia công bằng các cách tương tự như với loại đá thuộc nhóm 25.15 (xem chú giải của nhóm này). Cần lưu ý rằng, khi vỡ thành dạng của đá dăm thì chúng được xếp vào **nhóm 25.17**, và loại đá này ở các dạng có thể nhận biết như là đá lát đường, đá lát lè đường, phiến đá lát đường sẽ được xếp vào **nhóm 68.01** thậm chí mới chỉ được tạo hình hay gia công như đã qui định rõ nội dung của nhóm này.

Ecaussine đôi khi được biết đến như là "đá granite petit", "Belgian granite" hoặc "Flanders granite" được xếp vào **nhóm 25.15**. Basalt nung chảy được xếp vào **nhóm 68.15**.

Khi ở dạng hạt, mảnh vụn hoặc bột thì các loại đá này được xếp vào **nhóm 25.17**.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 2516.11

Xem chú giải cho phân nhóm 2515.11.

Phân nhóm 2516.12

Xem Chú giải Chi tiết của Phân nhóm 2515.12.

25.17 - Đá cuội, sỏi, đá dăm vỡ hoặc nghiền, chủ yếu để làm cốt bê tông, để rải đường bộ hay đường sắt hoặc đá ballast, đá cuội nhỏ và đá lửa tự nhiên (flint) khác, đã hoặc chưa qua xử lý nhiệt; đá dăm từ xi, từ xỉ luyện kim hoặc từ phế thải công nghiệp tương tự, có hoặc không kết hợp với các vật liệu trong phần đầu của nhóm này; đá dăm trộn nhựa đường, đá ở dạng viên, mảnh và bột, làm từ các loại đá thuộc nhóm 25.15 hoặc 25.16, đã hoặc chưa qua xử lý nhiệt.

2517.10 - Đá cuội, sỏi, đá dăm vỡ hoặc nghiền, chủ yếu để làm cốt bê tông, để rải đường bộ hay đường sắt hoặc đá ballast khác, đá cuội nhỏ và đá lửa tự nhiên (flint) khác, đã hoặc chưa qua xử lý nhiệt

2517.20 - Đá dăm từ xi, từ xỉ luyện kim hoặc từ phế thải công nghiệp tương tự, có hoặc không kết hợp với các vật liệu của phân nhóm 2517.10

2517.30 - Đá dăm trộn nhựa đường

The stones of this heading may be shaped or processed in the same ways as the stones of heading 25.15 (see the Explanatory Note to that heading). It should be noted that when broken up in the form of macadam these rocks are classified in **heading 25.17**, and that stones in shapes identifiable as road or paving setts, flagstones or curbstones are classified in **heading 68.01** even if merely shaped or processed as specified in the text of this heading.

Ecaussine, sometimes known as "*petit granite*", "Belgian granite" or "Flanders granite", falls in **heading 25.15**. Fused basalt is classified in **heading 68.15**.

When in the form of granules, chippings or powder, the stones of this heading fall in **heading 25.17**.

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 2516.11

See the Explanatory Note to subheading 2515.11.

Subheadings 2516.12

See the Explanatory Note to subheading 2515.12.

25.17-Pebbles, gravel, broken or crushed stone, of a kind commonly used for concrete aggregates, for road metalling or for railway or other ballast, shingle and flint, whether or not heat-treated; macadam of slag, dross or similar industrial waste, whether or not incorporating the materials cited in the first part of the heading; tarred macadam; granules, chippings and powder, of stones of heading 25.15 or 25.16, whether or not heat-treated.

2517.10 - Pebbles, gravel, broken or crushed stone, of a kind commonly used for concrete aggregates, for road metalling or for railway or other ballast, shingle and flint, whether or not heat-treated

2517.20 - Macadam of slag, dross or similar industrial waste, whether or not incorporating the materials cited in subheading 2517.10

2517.30 - Tarred macadam

- Đá ở dạng viên, mảnh và bột, làm từ các loại đá thuộc nhóm 25.15 hoặc 25.16, đã hoặc chưa qua xử lý nhiệt:

2517.41 - - Từ đá hoa (marble)

2517.49 - - Từ đá khác

Nhóm này bao gồm đá cuội, sỏi và đá đã vỡ hoặc đã nghiền (bao gồm hỗn hợp của nhiều loại đá khác nhau), chủ yếu được sử dụng làm cốt bê tông, trái đường bộ hoặc đường sắt hoặc các loại ballast khác. Các vật liệu thu được từ phế liệu xây dựng và phá dỡ công trình bao gồm chủ yếu là các mảnh vỡ của đá được sử dụng cho mục đích tương tự, ngay cả khi nguyên trạng hoặc sau khi nghiền cũng được xếp vào nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm cả đá cuội và đá lửa. Các cấu kiện hình tròn của đá lửa được dùng trong máy nghiền bi để nghiền đá vôi, xi măng... Tuy nhiên, đá lửa sau khi nghiền thô, phần lớn được sử dụng trong ngành công nghiệp gốm hoặc dùng như vật liệu mài. Loại đá cuội khác được dùng trong các máy nghiền bi (ví dụ để nghiền xi măng, đá vôi...) hoặc để rải đường.

Cũng cần lưu ý rằng nhóm này **không bao gồm** đá lửa (flint) dạng khối đã cắt hoặc các loại đá được gia công để tạo thành đá cuội nhân tạo dùng trong máy nghiền bi. Chúng được xếp vào **nhóm 68.02**.

Nhóm này cũng bao gồm đá dăm và đá dăm trộn nhựa đường.

Đá dăm là loại đá đã nghiền, đá cuội, vảy, xỉ hoặc phế liệu công nghiệp tương tự hoặc các hỗn hợp của các vật liệu này. Khi trộn với hắc ín, bitum v.v... được hiểu là đá dăm trộn với nhựa đường.

Những sản phẩm được điều chế đặc biệt (ví dụ: nấu chảy hỗn hợp các khoáng chất), ví dụ để trộn thêm với các nguyên liệu bê mặt rải đường nhằm làm tăng độ cứng, tăng đặc tính chống trơn, mức độ hữu hình ... đều không được đưa vào nhóm này (**nhóm 38.24**).

Nhóm này cũng bao gồm các hạt, mảnh vụn và bột của các loại đá thuộc nhóm 25.15 hoặc 25.16. Tuy nhiên, khi được nhuộm màu nhân tạo (ví dụ: để trang trí các ô cửa hàng) các mảnh vụn và hạt này được xếp vào **nhóm 68.02**.

Các sản phẩm sau đây vẫn được xếp vào nhóm này kể cả khi chúng đã được xử lý

- Granules, chippings and powder, of stones of heading 25.15 or 25.16, whether or not heat-treated:

2517.41 - - Of marble

2517.49 - - Other

This heading covers pebbles, gravel and broken or crushed stone (including mixtures of different kinds of stone), of a kind commonly used for concrete aggregates, for road metalling or for railway track or other ballast. Segregated materials of construction and demolition waste consisting essentially of broken pieces of stone which are used for the same purposes, either as such or after crushing, also fall in this heading.

The heading also includes shingle and flint. Round modules of flint are used in ball mills for crushing lime, cement, etc. Flint is, however, mainly used, after crushing, in the ceramic industry or as an abrasive material. Other shingle is used in ball mills (e.g., for grinding lime, cement, etc.) or for road metalling.

It should be noted that the heading **does not cover** flint in cut blocks, or stones which have been manufactured by artificial rounding into pebbles for use in ball mills. These fall in **heading 68.02**.

The heading also covers macadam and tarred macadam.

Macadam is composed of roughly graded crushed stones, pebbles, slag, dross or similar industrial waste, or intermixtures of these materials. When mixed with tar, bitumen, etc., it is known as tarred macadam.

Products specially prepared (e.g., by fusion of a mixture of minerals) e.g., for addition to road surfacing materials, to improve hardness, anti-skid properties, visibility, etc., are excluded from this heading (generally **heading 38.24**).

The heading also includes granules, chippings and powder of stones of heading 25.15 or 25.16; when artificially coloured (e.g., for shop window displays), such chippings and granules are, however, classified in **heading 68.02**.

The following products remain classified in this heading even when they have been heat

nhiệt:

(1) Đá cuội, sỏi, và đá vỡ hoặc nghiền

(2) Đá cuội và đá lửa

(3) Hạt, mảnh vụn và bột của các đá của nhóm 25.15 hoặc 25.16

Theo chú giải 3 của chương này, bất kỳ sản phẩm nào có thể phân loại vào nhóm này và vào bất kỳ nhóm nào khác của chương này đều được phân loại ở nhóm này.

25.18 - Dolomite, đã hoặc chưa nung hoặc thiêu kết, kẽ cát dolomite đã đẽo thô hay mới chỉ cắt bằng cưa hoặc các cách khác, thành các khối hoặc tấm hình chữ nhật (kẽ cát hình vuông);

2518.10 - Dolomite, chưa nung hoặc thiêu kết

2518.20 - Dolomite đã nung hoặc thiêu kết

Dolomite là dạng muối carbonate kép tự nhiên của canxi và magiê.

Nhóm này cũng bao gồm dolomite thô và dolomite đã nung và thiêu kết. Dolomite được nung ở mức nhiệt độ 700 - 1000 °C để chuyển nó thành các magiê oxit và canxi oxit bằng cách giải phóng dioxide carbon. Mặt khác, dolomite thiêu kết thu được bằng cách nung dolomite tới mức nhiệt độ 1700 - 1900 °C khi nó trở thành vật liệu chịu lửa. Nhóm này cũng bao gồm cả dạng dolomite đã đẽo thô hoặc chỉ cắt, bằng cách cưa hoặc bằng phương pháp khác thành các khối hoặc tấm hình chữ nhật (kẽ cát hình vuông).

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** dolomite nghiền để làm cốt bê tông, lớp đá dăm trải đường hoặc đá rải đường tàu (**nhóm 25.17**) hoặc hỗn hợp dolomite ramming (**nhóm 38.16**).

25.19 - Magiê carbonat tự nhiên (magnesite); magiê ô xít nấu chảy; magiê ô xít nung trơ (thiêu kết), có hoặc không thêm một lượng nhỏ ô xít khác trước khi thiêu kết; magiê ô xít khác, tinh khiết hoặc không tinh khiết.

2519.10 - Magiê carbonate tự nhiên (magnesite)

2519.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm magiê (hoặc giobertite) ở dạng magiê carbonate xuất hiện tự nhiên với các tỉ lệ tạp chất khác nhau.

treated:

(1) Pebbles, gravel and broken or crushed stone.

(2) Shingle and Hint.

(3) Granules, chippings and powder of stones of heading 25.15 or 25.16.

In accordance with Note 3 to this Chapter, any products classifiable in this heading and any other heading of the Chapter are to be classified in this heading.

25.18 - Dolomite, whether or not calcined or sintered, including dolomite roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape.

2518.10 - Dolomite not calcined or sintered

2518.20 - Calcined or sintered dolomite

Dolomite is a natural double carbonate of calcium and magnesium.

The heading covers crude dolomite as well as calcined and sintered dolomite. Dolomite is calcined at a temperature range of 700 °C - 1000°C to convert it into magnesium and calcium oxides by releasing carbon dioxide. On the other hand, sintered dolomite is obtained by heating dolomite to a temperature range of 1700 °C - 1900 °C when it becomes a refractory material. The heading also includes dolomite which has been roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape.

However, the heading **does not cover** crushed dolomite for concrete aggregates, road metalling or railway ballast (**heading 25.17**) or dolomite ramming mix (**heading 38.16**).

25.19 - Natural magnesium carbonate (magnesite); fused magnesia; dead-burned (sintered) magnesia, whether or not containing small quantities of other oxides added before sintering; other magnesium oxide, whether or not pure.

2519.10 - Natural magnesium carbonate (magnesite)

2519.90 - Other

This heading covers magnesite (or giobertite) which is a naturally occurring magnesium carbonate with impurities in various proportions

Nhóm này cũng bao gồm các loại magiê (magiê oxit) thu được từ magiê carbonate tự nhiên, Bazơ magiê carbonate, magiê hydroxide được kết tủa từ nước biển... Các loại chính là:

(1) **Magiê oxit nung chảy**, thu được bằng cách nung chảy. Nó thường không màu nhưng cũng có thể có màu hơi vàng hoặc hơi xanh. Nó ít hoà tan hơn so với các loại magiê khác và được sử dụng như trong sản xuất nồi nấu kim loại hoặc các phần tử gia nhiệt cho lò điện.

(2) **Magiê nung trơ (thiêu kết)**, thu được bằng cách nung ở nhiệt độ cao (khoảng 1400-1800°C). Magiê thiêu kết có thể chứa lượng nhỏ các oxit khác (ví dụ oxit sắt hoặc oxit crom) được thêm trước khi thiêu kết nhằm mục đích hạ thấp nhiệt độ thiêu kết. Nó được dùng trong sản xuất gạch chịu lửa.

(3) **Magiê nung kiềm**, thường thu được từ magnesite bằng cách nung ở nhiệt độ tương đối thấp (thấp hơn 900°C). Nó dễ tạo phản ứng hoá học hơn dạng magiê thiêu kết hoặc nung chảy và được sử dụng như trong sản xuất các hợp chất magiê, tác nhân khử màu hoặc xi măng oxychloride.

Oxit magiê nhẹ và nặng thường thu được bằng cách nung magiê hydroxide kết tủa tinh khiết hoặc magiê carbonate bazơ tinh khiết ở nhiệt độ từ 600-900°C. Các oxit magiê này thực tế không hoà tan trong nước nhưng lại hoà tan nhanh trong axit loãng và dễ tạo phản ứng hoá học hơn so với các dạng khác của magiê (như là magiê thiêu kết và magiê nung chảy). Chúng được sử dụng trong sản xuất dược phẩm, mỹ phẩm v.v.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Magiê carbonate bazơ đã hydrate hóa, đôi khi được hiểu là "magiê oxit trắng dược phẩm" **nhóm 28.36**.

(b) Các dạng tinh thể nuôi cấy (trừ các phần tử quang học) của magiê oxit, trọng lượng không ít hơn 2,5g mỗi tinh thể (**nhóm 38.24**); các phần tử quang học bằng magiê oxit (**nhóm 90.01**).

25.20 - Thạch cao; thạch cao khan; thạch cao plaster (bao gồm thạch cao nung hay canxi sulphat đã nung), đã hoặc chưa

The heading also covers various types of magnesia (magnesium oxide) obtained from natural magnesium carbonate, basic magnesium carbonate, magnesium hydroxide precipitated from sea water, etc. The main types are:

(1) **Fused magnesia**, obtained by fusion. It is usually colourless but may be slightly yellowish or greenish. It is less soluble than other types of magnesia and is used, for example, in the manufacture of crucibles or heating elements for electric ovens.

(2) **Dead-burned (sintered) magnesia**, obtained by high temperature (about 1400-1800°C) calcination. Sintered magnesia may contain small quantities of other oxides (e.g., iron oxide or chromium oxide), added before sintering in order to lower the sintering temperature. It is used in the manufacture of refractory bricks.

(3) **Caustic-burned magnesia**, usually obtained from magnesite by relatively low temperature (lower than 900°C) calcination. It is more chemically reactive than fused or sintered magnesia and is used, for example, in the production of magnesium compounds, decolouring agents or oxychloride cement.

Light and heavy magnesium oxides are usually obtained by calcination of pure precipitated magnesium hydroxide or basic carbonate at temperatures from 600-900°C. These magnesium oxides are practically insoluble in water but are readily soluble in dilute acids and are more chemically reactive than other types of magnesia (i.e., sintered magnesia and fused magnesia). They are used in the manufacture of medicaments, cosmetics, etc.

The heading **does not cover**:

(a) Hydrated basic magnesium carbonate, sometimes known as "pharmacist's white magnesia" (**heading 28.36**).

(b) Cultured crystals (**other than** optical elements), of magnesium oxide, weighing not less than 2.5 g each (**heading 38.24**); optical elements of magnesium oxide (**heading 90.01**).

25.20 - Gypsum; anhydrite; plasters (consisting of calcined gypsum or calcium sulphate) whether or not coloured, with or

nhuộm màu, có hoặc không thêm một lượng nhỏ chất xúc tác hay chất ức chế.

2520.10 - Thạch cao; thạch cao khan

2520.20 - Thạch cao plaster

Thạch cao (gypsum) là dạng canxi sulphate tự nhiên đã được hydrate hoá, thường màu trắng và dễ vụn.

Thạch cao khan là dạng canxi sulphate khan tự nhiên, được dùng trong sản xuất axit sulphuric hoặc một số dạng thạch cao plaster.

Thạch cao plaster bao gồm thạch cao (gypsum) được tách nước một phần hoặc toàn bộ bằng cách nung.

Đặc tính của thạch cao là: khi nung nó sẽ mất một phần nước tạo thành thạch cao plaster mà, khi trộn với nước sẽ đông cứng. Để thạch cao plaster không đông cứng quá nhanh thì thường cho thêm lượng nhỏ các chất ức chế vào thạch cao nung. Đôi khi các mục đích đặc biệt thì thạch cao được nung tới khi toàn bộ lượng nước của nó bị mất đi và một lượng nhỏ của chất tăng tốc đóng rắn như phèn được thêm vào (xi măng keenne hoặc xi măng của Anh). Các loại thạch cao plaster tương tự được tạo ra bằng cách bổ sung phèn vào anhydrite tự nhiên. Tất cả các loại thạch cao plaster được điều chế này vẫn được xếp vào nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Thạch cao plaster nghiền thành bột đặc quánh dùng trong công nghệ hồ vải hoặc phủ bề mặt giấy.

(2) Thạch cao plaster có thêm các chất tạo màu.

(3) Thạch cao plaster được nung đặc biệt hoặc nghiền mịn dùng trong nha khoa, có hoặc không thêm một lượng nhỏ chất xúc tác hay chất ức chế. Nhóm này không bao gồm các chế phẩm dùng trong nha khoa có thành phần cơ bản là thạch cao plaster (**nhóm 34.07**).

25.21 - Chất gây chảy gốc đá vôi; đá vôi và đá có chứa canxi khác, dùng để sản xuất vôi hay xi măng.

Nhóm này bao gồm chất gây chảy gốc đá vôi, đá vôi và đá có chứa canxi khác thường dùng để sản xuất đá vôi hoặc xi măng, **không phải là** đá cho xây dựng hoặc làm tượng đài (**nhóm 25.15** hoặc **25.16**). Dolomite xếp vào **nhóm 25.18** và đá phấn xếp vào **nhóm 25.09**.

without small quantities of accelerators or retarders.

2520.10 - Gypsum; anhydrite

2520.20 - Plasters

Gypsum is a natural hydrated calcium sulphate generally white and friable.

Anhydrite is a natural anhydrous calcium sulphate used in the manufacture of sulphuric acid or of certain types of plaster.

Plasters consist of gypsum partly or completely dehydrated by calcination.

The characteristic of gypsum is that, when calcined, it loses part of its water thus forming plasters which on being mixed with water set hard. In order that the plasters should not set too quickly small quantities of retarders are often added to the calcined gypsum. For special purposes gypsum is calcined until all its water is lost, and a small quantity of an accelerator such as alum is added (Keene's cement or English cement). Similar plasters are made by adding alum to natural anhydrite. All these prepared plasters remain in this heading.

This heading also covers:

(1) Plaster reduced to a floury consistency for use in dressing woven fabrics or surfacing paper.

(2) Plaster containing added colouring matter.

(3) Plaster which has been specially calcined or finely ground for use in dentistry, whether or not containing small quantities of accelerators or retarders. This heading does not include preparations for use in dentistry with a basis of plaster (**heading 34.07**).

25.21 - Limestone flux; limestone and other calcareous stone, of a kind used for the manufacture of lime or cement.

This heading covers limestone flux and limestone and other calcareous rocks commonly used for the manufacture of lime or cement, **not being** building or monumental stone (**heading 25.15** or **25.16**). Dolomite falls in **heading 25.18** and chalk in **heading 25.09**.

Chất gây chảy gốc đá vôi chủ yếu được dùng như chất gây chảy trong công nghiệp sắt và thép.

Nhóm này cũng bao gồm các vật liệu này ở dạng bột để cải tạo đất. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** đá đã vỡ hoặc nghiền làm cốt bê tông, rải đường bộ hay đường sắt hoặc đá ballast (**nhóm 25.17**).

25.22 - Vôi sóng, vôi tôm và vôi thủy lực, trừ oxit canxi và hydroxit canxi thuộc nhóm 28.25.

2522.10 - Vôi sóng

2522.20 - Vôi tôm

2522.30 - Vôi thủy lực

Vôi sóng (là một oxit canxi có lẫn tạp chất) thu được bằng cách nung đá vôi có chứa rất ít hoặc không chứa đất sét. Nó kết hợp với nước rất nhanh, phản ứng tỏa nhiều nhiệt và tạo ra vôi tôm (canxi hydroxide). **Vôi tôm** thường được sử dụng trong cải tạo đất hoặc trong công nghiệp chế biến đường.

Vôi thủy lực thu được bằng cách nung đá vôi có chứa đất sét (dù tỉ lệ thường nhỏ hơn 20%) ở nhiệt độ thấp rồi tôm với nước. Vôi chịu nước khác với xi măng tự nhiên ở chỗ nó vẫn còn chứa một lượng xác định vôi sóng không kết hợp mà có thể được tôm bằng nước.

Nhóm này **không bao gồm** canxi oxit và canxi hydroxide đã tinh chế (**nhóm 28.25**).

25.23 - Xi măng poóc lăng, xi măng nhôm, xi măng xỉ (xôp), xi măng super sulphat và xi măng chịu nước (xi măng thủy lực) tương tự, đã hoặc chưa pha màu hoặc ở dạng clanhke (+).

2523.10 - Clinker xi măng

- Xi măng poóc lăng:

2523.21 - - Xi măng trắng, đã hoặc chưa pha màu nhân tạo

2523.29 - - Loại khác

2523.30 - Xi măng nhôm

2523.90 - Xi măng thủy lực khác

Xi măng poóc lăng thu được bằng cách nung đá vôi ở trạng thái tự nhiên, hoặc được trộn nhân tạo với một tỉ lệ đất sét thích hợp.

Limestone flux is chiefly employed as a flux in the iron and steel industry.

The heading also includes these materials when presented in powder form for soil improvement. However, it **does not cover** crushed or broken stone for use as concrete aggregates, road metalling or railway ballast (**heading 25.17**).

25.22 - Quicklime, slaked lime and hydraulic lime, other than calcium oxide and hydroxide of heading 28.25.

2522.10 - Quicklime

2522.20 - Slake lime

2522.30 - Hydraulic lime

Quicklime (an impure calcium oxide) is obtained by calcining limestone containing very little or no clay. It combines very rapidly with water, giving off considerable heat and producing slaked lime (calcium hydroxide).

Slaked lime is usually employed for soil improvement or in the sugar industry.

Hydraulic lime is obtained by low temperature calcination of limestone containing sufficient clay (although usually less than 20 %) to ensure that the product sets under water. Hydraulic lime differs from natural cement in that it still contains appreciable amounts of uncombined quicklime, which may be slaked with water.

The heading **excludes** purified calcium oxide and calcium hydroxide (**heading 28.25**).

25.23 - Portland cement, aluminous cement, slag cement, supersulphate cement and similar hydraulic cements, whether or not coloured or in the form of clinkers (+).

2523.10 - Cement clinkers

- Portland cement:

2523.21 - - White cement, whether or not artificially coloured

2523.29 - - Other

2523.30 - Aluminous cement

2523.90 - Other hydraulic cements

Portland cement is obtained by firing limestone containing in its natural state, or mixed artificially with, a suitable proportion of clay.

Những nguyên liệu khác như oxit silic, oxit nhôm hoặc các chất có chứa sắt cũng có thể được thêm vào. Kết quả của quá trình nung này là: tạo ra các bán thành phẩm gọi là **clinker**. Các clinker này sau đó được nghiền để trở thành xi măng poóc lăng, loại xi măng có thể kết hợp với các chất phụ gia và các chất tăng tốc đông cứng để làm thay đổi các đặc tính đông cứng trong nước. Các loại xi măng poóc lăng cơ bản gồm xi măng poóc lăng thông thường, xi măng poóc lăng trung tính và xi măng poóc lăng trắng.

Nhóm này cũng bao gồm xi măng nhôm ôxit, xi măng xỉ, xi măng super sulphat (xỉ lò cao đã nghiền trộn với chất tăng tốc đông cứng và thạch cao nung), xi măng puzolan, xi măng Roman, ... và các hỗn hợp của các loại xi măng đã nêu ở trên.

Xi măng của nhóm này có thể được pha màu.

Nhóm này **không bao gồm** một số sản phẩm nhất định đôi khi được biết đến dưới tên của xi măng như: xi măng Keene hoặc xi măng Anh (thạch cao plaster chứa phèn) (**nhóm 25.20**) và đất puzolan, đất santorine và các loại tương tự, đôi khi còn được gọi là xi măng tự nhiên (**nhóm 25.30**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Xỉ lò cao đã nghiền mịn cần bổ sung thêm một lượng nhỏ chất tăng tốc đông cứng ở thời điểm chế tạo (**nhóm 26.19**); Tuy nhiên, xỉ đã nghiền trộn với chất tăng tốc đông cứng sẵn sàng cho việc sử dụng, lại được xếp vào nhóm này.
- (b) Xi măng hàn răng và xi măng gắn xương (**nhóm 30.06**)
- (c) Xi măng của **nhóm 32.14**
- (d) Xi măng chịu lửa và vữa chịu lửa trên nền đất chịu lửa (chamotte), ... (**nhóm 38.16**).
- (e) Vữa không chịu lửa và bê tông không chịu lửa (**nhóm 38.24**).

o

o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 2523.21 và 2523.29

Đối với các mục đích của phân nhóm 2523.21 và 2523.29: “xi măng poóc lăng” có nghĩa là xi măng thu được từ việc nghiền clinker poóc lăng với một lượng nhỏ phụ gia thích hợp canxi sulphate. Cần lưu ý rằng:

Other materials such as silica, alumina or iron bearing substances may also be added. As a result of the firing process, semi-finished products known as clinkers are obtained. These clinkers are subsequently ground to produce Portland cement, which may incorporate additives and accelerators to modify its hydraulic properties. The principal types of Portland cement are normal Portland cement, moderate Portland cement and white Portland cement.

The heading also covers aluminous cement, slag cement, supersulphate cement (ground blast furnace slag mixed with an accelerator and calcined gypsum), pozzolana cement, Roman cement, etc., and mixtures of the above-mentioned cements.

The cements of this heading may be coloured.

This heading **does not include** certain products sometimes known under the name of cement, such as, Keene's cement or English cement (alummed plaster gypsum) (**heading 25.20**), and pozzolana earth, santorin earth and similar substances, sometimes called natural cements (**heading 25.30**).

The heading also **excludes**:

- (a) Finely ground blast furnace slag which requires the addition of a small quantity of accelerator at the time of making up (**heading 26.19**); the ground slag mixed with an accelerator, ready for use, **does**, however, fall in this heading.
- (b) Dental cements and bone reconstruction cements (**heading 30.06**).
- (c) Cements of **heading 32.14**.
- (d) Refractory cements and mortars, based on chamotte or dinas earths, etc. (**heading 38.16**).
- (e) Non-refractory mortars and concretes (**heading 38.24**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 2523.21 and 2523.29

For the purposes of subheadings 2523.21 and 2523.29, “Portland cement” means cement obtained by grinding Portland clinker with the possible addition of a small quantity of calcium sulphate. It is to be noted:

- clinker - poóc lăng là sản phẩm của nhóm 2523.10 có chứa hầu hết là canxi silicate thu được bằng cách nung cho đến nóng chảy một phần hỗn hợp các nguyên liệu đồng nhất và được xác định trước có chứa chủ yếu (CaO) và oxit silic với một tỉ lệ nhỏ hơn oxit nhôm và oxit sắt và;

- thuật ngữ canxi sulphate bao gồm: thạch cao và dẫn chất của nó cả dạng khan hoặc các dạng canxi sulphate khác thích hợp cho sản xuất xi măng.

25.24 - Amiăng

2524.10 - Crocidolite

2524.90 - Loại khác

Amiăng là một loại khoáng vật tự nhiên tạo bởi sự phân huỷ một số loại đá nhất định. Nó có kết cấu dạng sợi rất đặc trưng; đôi khi ở dạng tơ và màu sắc thay đổi rất rõ rệt, thường có màu trắng, nhưng đôi khi có màu xám, xanh lá cây nhạt, xanh nước biển hoặc nâu đậm. Đặc tính chính của nó là chịu nhiệt và axit.

Crocidolite là dạng amiăng từ riebeckite. Nó được thấy ở dạng bó sợi khi là đá magma, là dạng axit có chứa hàm lượng kiềm cao và cũng ở dạng đá biến chất. Nó có màu từ xanh nước biển đậm đến xanh xanh lá đậm hoặc đen và ở dạng từ trong mờ đến mờ đục một phần. Amiăng crocidolite hay còn gọi là amiăng xanh, nó có độ bền kéo hơn, độ chịu nhiệt thấp hơn và sợi đàn hồi kém so với các dạng khác của amiăng và có tính chịu axit nhưng không chịu kiềm. Nó được xem là loại amiăng nguy hiểm nhất.

Nhóm này áp dụng cho amiăng thô ở dạng đá, cho các sợi thô, sợi đã được đập nhỏ hoặc đã rửa, đã hoặc chưa được phân loại theo chiều dài sợi, cũng áp dụng cho amiăng ở dạng vẩy hoặc bột kể cả dạng amiăng phế liệu. Nhóm này **loại trừ** sợi đã được gia công nhiều hơn (ví dụ nhuộm, chải...) và các sản phẩm hoàn thiện của amiăng (**nhóm 68.12**)

25.25 - Mi ca, kẽ cát mi ca tách lớp; phế liệu mi ca.

2525.10 - Mi ca thô và mi ca đã tách thành tấm hoặc lớp

2525.20 - Bột mi ca

2525.30 - Phế liệu mi ca

- that Portland clinker is a product of subheading 2523.10 consisting mostly of calcium silicates which is obtained by heating to partial fusion a predetermined and homogeneous mixture of materials principally containing lime (CaO) and silica (SiO₂) with a smaller proportion of alumina (Al₂O₃) and iron oxide (Fe₂O₃) and;

- that the term “calcium sulphate” covers gypsum and its derivatives and anhydrite and other calcium sulphate products appropriate to the manufacture of cements.

25.24- Asbestos.

2524.10 - Crocidolite

2524.90 - Other

Asbestos a natural mineral substance produced by the decomposition of certain rocks. It has a very characteristic fibrous texture; it is sometimes silky in appearance and the colour varies greatly, being usually white, but sometimes grey, greenish, blue or dark brown. Its main property is its resistance to fire and acids.

Crocidolite is the asbestos form of riebeckite. It is found in the form of fibre bundles in magmatic rock which is acid with a high alkali content and also in metamorphic rock. It is dark blue to black or dark green and is translucent to partially opaque. Crocidolite asbestos, also known as blue asbestos, has a greater tensile strengths but a lower resistance to heat and less elastic fibres than other forms of asbestos and is acid resistant but not base resistant. It is considered the most dangerous form of asbestos.

The heading applies to crude asbestos in rock form, to raw, beaten or washed fibres, whether graded to length or not, to asbestos in flakes or powder and also to asbestos waste. The heading **excludes** fibre which has been further processed (carded, dyed, etc.) and finished articles of asbestos (**heading 68.12**).

25.25 - Mica, including splittings; mica waste.

2525.10 - Crude mica and mica rifted into sheets or splittings

2525.20 - Mica powder

2525.30 - Mica waste

Mica (mucovite, phlogopite, biotite...) là một nhóm các silicat nhôm phức hợp tự nhiên với yếu tố đặc trưng là được chia tách hoàn toàn thành những tấm mỏng lóng lánh, trong suốt, đàn hồi, với màu sắc khác nhau.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Mi ca thô**: bao gồm các tinh thể mi ca có hình dạng, kích cỡ và độ dày không đồng nhất, được bao phủ bởi đất (tập)

(B) **Tấm mi ca**: thu được bằng cách tách các tập đã đẽo và gọt. Những tấm này có hình đa giác không đều, giống như các tinh thể mà từ đó chúng thu được, và các cạnh của chúng được vát cạnh và sửa bavia thô. Độ dày của chúng thường dao động từ 200 đến 750 micromet.

(C) **Mi ca tách lớp**: thu được bằng cách tách riêng tấm mi ca. Giống như các tấm mà từ đó chúng được tách, chúng có hình đa giác không đều. Các cạnh của chúng được sửa bavia thô.

Chúng được bán dưới dạng:

(1) màng mỏng cho thiết bị ngưng tụ, thường có độ dày từ 25 đến 200 micromet (microns) hoặc

(2) Dạng tách lớp, thường có độ dày từ 12 đến 30 micromet (microns), duy nhất được sử dụng cho sản xuất mi ca nhân tạo (ví dụ micanite).

Nhóm này cũng bao gồm phế liệu mi ca và mi ca bột.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm thu được bằng cách cắt dời hoặc dập nồi từ các tấm mi ca hoặc mi ca tách lớp (**nhóm 68.14** hoặc **chương 85**), và các sản phẩm được làm từ cách liên kết (ghép) các mi ca tách lớp (ví dụ: micanite, micafolium) hoặc từ mi ca đã được nghiền nhão (đã được tái chế) (**nhóm 68.14**).

Vermiculite, một khoáng chất liên kết với mica được xếp vào **nhóm 25.30** như đối với perlite và chlorite (các khoáng chất có liên quan về mặt hoá học với Vermiculite).

25.26 - Quặng steatit tự nhiên, đã hoặc chưa đẽo thô hoặc mới chỉ cắt, bằng cưa hay các cách khác, thành các khối hoặc tấm hình chữ nhật (kể cả hình vuông); talc.

2526.10 - Chưa nghiền, chưa làm thành bột

2526.20 - Đã nghiền hoặc làm thành bột

Mica (muscovite, phlogopite, biotite, etc.) constitutes a group of natural complex aluminium silicates characterised by the fact that they are readily split into glistening, transparent, flexible sheets of varied colour.

The heading includes:

(A) **Crude mica**, which consists of mica crystals, of irregular shape, size and thickness, covered with earth ("books").

(B) **Mica sheets**, obtained by rifting cobbed and trimmed books. The sheets take the shape of irregular polygons, like the cry stals from which they were obtained, and their edges are roughly trimmed and bevelled. Their thickness usually varies from 200 to 750 micrometres (microns).

(C) **Mica splittings**, obtained by rifting sheet mica. Like the sheets from which they have been rifted, they have the shape of irregular polygons. Their edges are roughly trimmed.

They are marketed as:

(1) Condenser film, usually of a thickness between 25 and 200 micrometres (microns), or

(2) Splittings, usually of a thickness between 12 and 30 micrometres (microns), used solely for the manufacture of built-up mica (e.g., micanite).

The heading also includes mica waste and powder.

The heading **excludes** products obtained by cutting-out or die-stamping from mica sheets or splittings (**heading 68.14** or **Chapter 85**), and products made from bonded (built-up) splittings (e.g., micanite, micafolium) or from pulped (reconstituted) mica (**heading 68.14**).

Vermiculite, a mineral allied to mica, falls in **heading 25.30**, as do perlite and the chlorites (minerals chemically related to vermiculite).

25.26 - Natural steatite, whether or not roughly trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into blocks or slabs of a rectangular (including square) shape; talc.

2526.10 - Not crushed, not powdered

2526.20 - Crushed or powdered

Steatite tự nhiên và talc tự nhiên đều là các chất khoáng giàu magiê silicate chứa nước. Steatite rắn chắc hơn nhiều so với talc. Talc thường có hình lá mỏng, mềm và trơn khi tiếp xúc.

Steatite tự nhiên thuộc nhóm này có thể được tạo hình hoặc được xử lý bằng cách tương tự như các đá của nhóm 25.15 (xem chú giải của nhóm này) và có thể phải trải qua các quá trình cho phép tại chú giải 1 của chương này. Đá xà phòng là dạng khác của steatite tự nhiên.

Talc trong nhóm này có thể phải trải qua các quá trình cho phép tại chú giải 1 của chương này. Các dạng thường gặp của talc là dạng đã nghiền thành bột hoặc thô.

Thuật ngữ "đá phấn Pháp" thường để chỉ một số dạng nhất định của steatit hoặc talc ở dạng bột.

Nhóm này **không bao gồm** "phấn thợ may" có thành phần là steatit (**nhóm 96.09**).

25.28 - Quặng borat tự nhiên và tinh quặng borat (đã hoặc chưa nung), nhưng không kể borat tách từ nước biển tự nhiên; axit boric tự nhiên chứa không quá 85% H_3BO_3 tính theo trọng lượng khô.

Nhóm này **chỉ** bao gồm các khoáng chất borat tự nhiên do khai thác, dạng cô đặc (đã hoặc chưa nung) của các nguyên liệu này, và axit boric tự nhiên thu được bằng cách làm bay hơi nước còn lại sau khi ngưng tụ hơi nước tự nhiên thoát ra từ lòng đất ở một số vùng nhất định (soffioni của Ý), hoặc bằng cách làm bay hơi nước được hút từ các nguồn nước ngầm ở các vùng này. Tuy vậy, nhóm này **không bao gồm** axit boric có chứa nhiều hơn 85% H_3BO_3 tính theo trọng lượng khô (**nhóm 28.10**).

Các borate tự nhiên được phân loại ở đây bao gồm:

- (1) **Kernite** hoặc **tincal**, natri borate cũng được biết đến như là "borax tự nhiên")
- (2) **Pandermite** và **priceite**, borate canxi
- (3) **Boracite**, magiê chloroborat.

Nhóm này **không bao gồm** Natri borat (borat đã tinh chế) thu được bằng cách xử lý hóa học kernite hoặc tincal và natri borat thu được bằng cách làm bay hơi nước muối phức hợp từ một số hồ nước mặn (**nhóm 28.40**).

Both natural steatite and talc are mineral substances rich in hydrous magnesium silicate. The former is more compact and massive than talc. Talc is foliated and softer and soapier to the touch.

Natural steatite of this heading may be shaped or processed in the same ways as the stones of heading 25.15 (see the Explanatory Note to that heading) and may be submitted to the processes allowed by Note 1 to this Chapter. Soapstone is a variety of natural steatite.

Talc of this heading may be submitted to the processes allowed by Note 1 to this Chapter. The more commonly met forms of talc are crude or powdered.

The term "Freeh chalk" is used to designate certain varieties of steatite or talc in powder form.

The heading **excludes** "tailor's chalks" which are composed of steatite (**heading 96.09**).

25.28 - Natural borates and concentrates thereof (whether or not calcined), but not including borates separated from natural brine; natural boric acid containing not more than 85 % of H_3BO_3 calculated on the dry weight.

This heading covers **only** natural borate minerals as extracted, concentrates (whether or not calcined) of such materials, and natural boric acid as obtained by evaporation of the water left after the condensation of the natural vapours escaping from the earth in certain regions (the Italian soffioni), or by evaporating water drawn from underground sources in those regions. However, the heading **excludes** boric acid containing more than 85 % of H_3BO_3 calculated on the dry weight (**heading 28.10**).

The natural borates classified here include:

- (1) **Kernite** or **tincal**, sodium borates also known as "natural borax".
- (2) **Pandermite** and **priceite**, calcium borates.
- (3) **Boracite**, magnesium chloroborate.

The heading **excludes** the sodium borate (refined borax) obtained by chemical treatment of kemite or tincal and the sodium borates obtained by evaporating complex brines from certain salt lakes (**heading 28.40**)

25.29 - Tràng thạch (đá bồ tát); loxit (leucite), nephelin và nephelin xienit; khoáng fluorite.

2529.10 - Tràng thạch (đá bồ tát)

- Khoáng fluorite:

2529.21 - - Có chứa canxi florua không quá 97% tính theo khối lượng.

2529.22 - - Có chứa canxi florua trên 97% tính theo khối lượng

2529.30 - Loxit; nephelin và nephelin xienit

Tràng thạch (đá bồ tát), **Loxit, nephelin và nephelin xienit** bao gồm các silicate phức hợp của nhôm và kim loại kiềm hay kim loại kiềm thổ. Chúng được dùng làm các chất gây chảy trong ngành công nghiệp gốm. Nhóm này **không bao gồm** cát chứa feldspathic (**nhóm 25.05**).

Khoáng Flourit (hoặc florite) là dạng florua canxi tự nhiên, tồn tại ở dạng vỉa khối rắn, có nhiều màu sắc khác nhau hoặc ở dạng tinh thể kết tụ với màu sắc khác nhau. Nó được dùng chủ yếu trong sản xuất axit hydrofluoric và làm chất gây chảy cho luyện kim.

Nhóm này cũng bao gồm flourit thu được từ khoáng chất qua xử lý nhiệt làm cho sản phẩm chia tách thành các hạt cấu thành của nó; vì các hạt khác nhau về kích thước nên việc sàng lọc đơn giản sau đó sẽ cho phép lấy đi phần hàm lượng oxit Silic.

Nhóm này **không bao gồm** flourit hoặc flourit ở dạng đá quý hoặc bán quý (**Chương 71**).

25.30 - Các chất khoáng chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

2530.10 - Vermiculite, đá trân châu và clorit, chưa giãn nở

2530.20 - Kiezerit, epsomit (magiê suphat tự nhiên)

2530.90 - Loại khác

(A) CHẤT MÀU TỪ ĐẤT, ĐÃ HOẶC CHƯA ĐƯỢC NUNG HOẶC TRÔN VỚI NHAU; CÁC OXIT SẮT TỰ NHIỀN CÓ CHỮA MI CA.

Các chất màu được phân loại ở đây thường là đất sét xuất hiện tự nhiên được trộn với các chất khoáng màu trắng hoặc khoáng có màu, đặc biệt là oxit sắt; do các đặc tính tạo màu của chúng mà chúng thường được sử dụng

25.29 - Feldspar; leucite; nepheline and nepheline syenite; fluorspar.

2529.10 - Feldspar

- Fluorspar:

2529.21 - - Containing by weight 97 % or less of calcium fluoride

2529.22 - - Containing by weight more than 97 % of calcium fluoride

2529.30 - Leucite; nepheline and nepheline syenite

Feldspar, leucite, nepheline and nepheline syenite are composed of complex silicates of aluminium and alkali or alkaline-earth metals. They are used as fluxes in the ceramic industry. The heading **excludes** feldspathic sands (**heading 25.05**).

Fluorspar (or fluorite) is natural calcium fluoride occurring as solid masses streaked with varied colours or in agglomerated crystals of various colours; it is principally used in the manufacture of hydrofluoric acid and as a flux for metallurgical purposes.

The heading also covers fluorspar obtained from the mineral by a heat treatment which causes the product to break up into its constituent particles; as these differ in size, simple screening then permits removal of part of the silica content.

The heading **excludes** feldspar or fluorspar in the form of precious or semi-precious stones (**Chapter 71**).

25.30 - Mineral substances not elsewhere specified or included.

2530.10 - Vermiculite, perlite and chlorites, unexpanded

2530.20 - Kieserite, epsomite (natural magnesium sulphates)

2530.90 - Other

(A) EARTH COLOURS, WHETHER OR NOT CALCINED OR MIXED TOGETHER; NATURAL MICACEOUS IRON OXIDES

The colours classified here are usually naturally occurring clays mixed with white or coloured mineral substances, particularly iron oxide; because of their colouring properties, they are generally used as pigments.

làm chất màu

Bao gồm:

- (1) **Ochres** (màu vàng, nâu, đỏ, đỏ Tây Ban Nha)
- (2) **Đất sienas** (đất sienna Italia, màu nâu vàng và đất sienna nung, nâu da cam...)
- (3) **Umbers** (bao gồm umber nung), có màu nâu hoặc nâu tối
- (4) **Đất đen và đất màu nâu** vandyke tự nhiên (đất cassel và cologne). Dạng đất nâu vandyke dễ tan là một chất màu được điều chế, được xếp vào nhóm 32.06.
- (5) **Đất verona và đất Cyprus** (màu xanh)

Việc nung hoặc trộn lẫn các chất màu từ đất với nhau không làm ảnh hưởng đến việc phân loại chúng. Tuy nhiên, khi trộn với các chất khác hoặc ở trạng thái phân tán trong nước, dầu v.v chúng lại được xếp vào **Chương 32**.

Nhóm này không bao gồm quặng sắt (**nhóm 26.01**) và các chất màu từ đất có chứa 70% trở lên hợp chất của sắt tính theo trọng lượng Fe_2O_3 (**nhóm 28.21**)

Tuy nhiên **oxit sắt có chứa mica** được dùng chủ yếu làm chất màu chống gỉ, được phân loại trong nhóm này mặc dù chúng có chứa hơn 70% hợp chất của sắt tính theo trọng lượng.

(B) ĐÁ BOT BIỂN (ĐÃ HOẶC KHÔNG Ở DẠNG VIÊN ĐƯỢC MÀI BÓNG) VÀ HỒ PHÁCH; ĐÁ BOT BIỂN NUNG KẾT VÀ HỒ PHÁCH NUNG KẾT DẠNG TẤM, GẬY, QUE HOẶC CÁC DẠNG TƯƠNG TỰ CHƯA ĐƯỢC GIA CỐNG SAU KHI ĐỔ KHUÔN, ĐÁ JET.

(1) **Đá bot biển tự nhiên** là dạng silicate magiê đã được hydrate hoá rất nhẹ và xốp, màu trắng, hơi vàng, xám hoặc hồng hào như chỉ được tìm thấy độc nhất ở đảo Asia Minor Châu Á. Loại này thu được ở dạng viên nhỏ (kích thước hiếm khi vượt quá 30cm). Những viên đá này phải trải qua quá trình làm sạch sơ bộ, cạo, đánh bóng bằng len và làm khô (bằng ánh nắng mặt trời hoặc lò sấy), sau đó đánh bóng bằng vải flannel và băng sáp nhằm cải thiện bề ngoài của chúng và làm tăng chất lượng và phẩm cấp của chúng.

Đá bot nung kết thu được bằng cách nung kết các phôi và các phế liệu khác của bot biển tự nhiên khác với các tác nhân kết dính (dầu, phèn v.v) dưới tác động của nhiệt. Nó chỉ

They include:

- (1) **Ochres** (yellow, brown, red, Spanish red, etc.).
- (2) **Siennas** (Italian sienna, yellow-brown; and burnt sienna, orange-brown, etc.).
- (3) **Umbers** (including burnt umber), which are brown or dark brown.
- (4) **Black earths and natural vandyke brown** (Cassel and Cologne earths). Soluble vandyke brown is a prepared pigment which falls in heading 32.06.
- (5) **Verona earth and Cyprus earth** (green)

Calcination or the mixing together of various earth colours does not affect their classification. However, when mixed with other substances or presented as dispersions in water, oil, etc., they fall in **Chapter 32**.

The heading excludes iron ores (**heading 26.01**) and earth colours containing 70 % or more by weight of combined iron evaluated as Fe_2O_3 (**heading 28.21**).

However, **micaceous iron oxides**, used mainly as anti-rust pigments are classified in this heading although they naturally contain more than 70 % by weight of combined iron.

(B) MEERSCHAUM (WHETHER OR NOT IN POLISHED PIECES) AND AMBER; AGGLOMERATED MEERSCHAUM AND AGGLOMERATED AMBER, IN PLATES, RODS, STICKS OR SIMILAR FORMS, NOT WORKED AFTER MOULDING; JET

(1) **Natural meerschaum** is a very light and porous hydrated silicate of magnesia, white, yellowish, grey or pink, found almost exclusively in Asia Minor. It is obtained in small pieces (the sides seldom exceed 30 cm). These pieces are submitted to a preliminary cleaning, scraping, wool polishing and drying (in the sun or in an oven), followed by further flannel and wax polishing, in order to improve their appearance and to establish their grade or quality.

Agglomerated meerschaum is obtained by agglomerating shavings and other waste of natural meerschaum with binding agents (oils, alum, etc.) under the influence of heat. It falls

được xếp vào nhóm này khi ở dạng tấm, que... Hoặc các dạng tương tự, không được gia công sau khi đỗ khuôn.

(2) **Hồ phách** là loại nhựa hoá thạch (còn được biết với tên "succinite" hoặc "Karabé"). Nhìn chung nó có các màu từ vàng đến da cam thăm. Cần tránh nhầm lẫn hồ phách hoặc succunite với ambergris (hồ phách xám), chất được tiết ra từ cá voi được xếp vào nhóm 05.10.

Hồ phách nung kết (hoặc ambroid), một khoáng chất đục mờ, hình thành bằng cách nung kết phế thải của hồ phách. Nó chỉ xếp vào nhóm này khi ở dạng tấm, thanh, que hoặc các dạng tương tự, không được gia công sau khi tạo khuôn.

(3) **Đá jet** là một loại than non đặc. Nó có màu đen nhánh, rất dễ chạm đục và có độ bóng cao. Mặc dù được ứng dụng trong sản xuất kim hoàn, nhưng nó không được coi như là một loại đá quý theo mục đích của chương này

(C) STRONTIANITE (ĐÁ HOẶC CHƯA NUNG) TRỪ OXIT STRONTIUM

Nhóm này bao gồm strontianite (strontium carbonate tự nhiên) và strontianite nung, mà thành phần chính là oxit strontium không tinh khiết.

Nhóm này không bao gồm oxit strontium tinh khiết (nhóm 28.16).

(D) CÁC KHOÁNG CHẤT CHƯA ĐƯỢC NÊU CHI TIẾT HOẶC GHI Ở NƠI KHÁC, ĐỒ GÓM VỠ.

Ngoài những mặt hàng khác, nhóm này bao gồm:

(1) Arsenic sulphide tự nhiên. Gồm hai dạng chính là:

- (i) Realgar, là arsenic sulphide có màu đỏ sáng được sử dụng trong kỹ nghệ pháo hoa.
- (ii) Orpiment, là arsenic trisulphide, có màu vàng sáng, được sử dụng trong chế tạo sơn.

Mispickel (arsenical pyrite) hoặc sắt thioarsenide), cũng được xếp trong nhóm này.

(2) Alunite, còn được gọi là đá phèn bởi vì nó được dùng trong sản xuất phèn. Đó là dạng giống đá, màu xám đỏ, hoặc màu hơi vàng, và dính màu lên ngón tay.

(3) Vermiculite, là khoáng chất gắn liền với

here only when in plates, rods, sticks or similar forms, not worked after moulding.

(2) **Amber** is a fossilised resin (also known as "succinite" or "Karabé"). It generally ranges in colour from yellow to deep orange. Care should be taken not to confuse amber or succinite with ambergris, a secretion of the whale, classified in heading 05.10.

Agglomerated amber (or ambroid) is an opaque mineral substance formed by agglomerating amber waste. It falls in this heading only when in plates, rods, sticks or similar forms, not worked after moulding.

(3) **Jet** is a compact variety of lignite. It is intensely black, easily carved and takes a high polish. Although employed in the manufacture of jewellery, it is not regarded as a precious stone for the purpose of the Nomenclature.

(C) STRONHANTTE (WHETHER OR NOT CALCINED), OTHER THAN STRONTIUM OXIDE

This group covers strontianite (natural strontium carbonates) and calcined strontianite, which consists mainly of impure strontium oxide.

The heading excludes pure strontium oxide (heading 28.16).

(D) MINERAL SUBSTANCES NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED; BROKEN POTTERY

This group covers, *inter alia*:

(1) Natural arsenic sulphides. The two main varieties are:

- (i) Realgar, which is an arsenic disulphide, bright red in colour, used in pyrotechnics.
- (ii) Orpiment, which is an arsenic trisulphide, bright yellow, used in paint-making.

Mispickel (arsenical pyrites or iron thioarsenide) is also included in this heading.

(2) Alunite, also called alumstone because it is employed in the manufacture of alum. It is a stony substance, reddish-grey or yellowish in colour, and stains the fingers.

(3) Vermiculite, a mineral allied to mica and

mica và có màu tương tự, nhưng thường ở dạng vảy nhỏ hơn; cũng như chlorite và perlite, các khoáng này về mặt hoá học có quan hệ với vermiculite. Các loại khoáng này bị trương nở khi nung và sau đó tạo thành các vật liệu cách nhiệt. Tuy nhiên, ở dạng trương nở (hoặc tróc vảy) chúng được xếp vào nhóm 68.06.

4) Lydite, là loại đá màu sẫm, có cấu trúc tẻ vi và nỗi hạt phẳng, xù xì và rất cứng không bị ăn mòn bởi axit. Các đá thử được làm bằng lydite (ví dụ để thử kim loại quý) sẽ được xếp vào nhóm 68.15.

(5) Celestite (strontium sulphate tự nhiên) spar Iceland (hoặc calcite) và aragonite, là dạng canxi carbonate kết tinh, lepidolite (lithium mica) (fluosilicoaluminate), lithium và amblygonite (nhôm phosphatelithium fluoride)

(6) Đất vườn, đất hoang, đất đầm lầy, đất bồi, đất mùn lá cây, đất đào và đất tầng cái mà, mặc dù được sử dụng trong kỹ thuật làm vườn tạo phong cảnh hoặc trong nông nghiệp, nhưng không được xếp vào Chương 31 (phân bón) dù chúng có chứa hoặc không chứa hàm lượng nhỏ trạng thái tự nhiên của Nitrogen, phosphorus hay kali. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm các loại cát được đào tự nhiên (nhóm 25.05).

(7) Pozzolana, santorin, trass và các loại đất tương tự đôi khi được gọi là xi măng tự nhiên vì chúng được dùng trong sản xuất xi măng.

(8) Đá vôi (được hiểu là “đá in” và được dùng trong ngành công nghiệp in), ở dạng thô.

(9) Đồ gốm vỡ, các mảnh gạch vỡ và các miếng bê tông vỡ.

(10) Quặng của các kim loại đất hiếm (ví dụ: bastnasite, xenotime, gadolinite) nhưng không bao gồm manazite và các quặng khác được sử dụng duy nhất hoặc chủ yếu để tách uranium hoặc thorium (nhóm 26.12).

(11) Các chất làm mờ (opacifier) dùng trong tráng men, thu được bằng cách xử lý cát zircon (làm sạch bằng axit hydrochloric và đưa về kích thước micro).

(12) Tinh quặng molybdenite thu được từ quặng molybdenum bằng một số các phương pháp vật lý nhất định như: rửa, nghiền, tuyển nổi và bằng phương pháp xử lý nhiệt (trừ nung) nhằm loại bỏ các dấu vết của nước,

similar in colour but usually in the form of smaller flakes; also chlorites and perlite, minerals chemically related to vermiculite. These minerals expand when heated and then constitute heat-insulating materials. In the expanded (or exfoliated) forms they are, however, classified in heading 68.06.

(4) Lydite, a very hard, rough, fine-textured and even-grained, dark stone, not attacked by acids. Touchstones made of lydite (e.g., for testing precious metals) fall in heading 68.15.

(5) Celestite (natural strontium sulphate); Iceland spar (or calcite) and aragonite, which are crystallised calcium carbonates; lepidolite (lithium mica) (fluosilicoaluminate of potassium and lithium) and amblygonite (aluminium phosphatelithium fluoride).

(6) Garden earth, heath earth, marsh earth, marl, alluvium, leaf moulds and excavated soil and subsoil, which, although used in agriculture or in landscaping, are not included under Chapter 31 (Fertilisers) whether or not they contain in the natural state small quantities of nitrogen, phosphorus or potassium. However, the heading excludes excavated natural sands of all kinds (heading 25.05).

(7) Pozzolana, santorin, trass and similar earths, sometimes called natural cements because they are used in cement manufacture.

(8) Limestone (known as “lithographic stone” and used in the printing industry), in the crude state.

(9) Broken pottery, broken pieces of brick and broken pieces of concrete.

(10) Ores of the rare earth metals (e.g., bastnasite, xenotime, gadolinite), but not including monazites and other ores used solely or principally for the extraction of uranium or thorium (heading 26.12).

(11) Opacifiers used in enamelling, obtained by the treatment (purification with hydrochloric acid and micronisation) of zircon sand.

(12) Molybdenite “concentrates” obtained from molybdenum ores by certain physical treatments such as washing, grinding, flotation and by heat treatment (other than calcination) designed to drive off traces of oil and water, for

dầu để dùng cho mục đích phi luyện kim (dầu nhờn).

(13) Nsutite là quặng manganese có chứa không ít hơn 79% oxit manganese tính theo trọng lượng, không sử dụng trong công nghiệp luyện kim để tách manganese mà để dùng trong pin điện.

(14) Cryolite tự nhiên, chủ yếu thu được từ Greenland, màu trắng tuyết, đôi khi nhuộm màu, sáng bóng và hầu như trong suốt, được dùng như chất gây chảy đặc biệt trong việc sản xuất nhôm bằng điện phân; chiolite tự nhiên, mà, giống như criolite, có thể được xem như là natri fluoroaluminate. Nhóm này không bao gồm các fluoride được sản xuất bằng hóa chất có thành phần tương tự đối với cryolite và chiolite (nhóm 28.26).

Nhóm này không bao gồm đá quý và đá bán quý thuộc Chương 71.

Chương 26

Quặng, xỉ và tro

Chú giải

1. Chương này không bao gồm:

- (a) Xỉ hay các phế liệu công nghiệp tương tự đã được gia công như đá dăm (nhóm 25.17);
- (b) Magiê carbonat tự nhiên (magnesite) đã hoặc chưa nung (nhóm 25.19);
- (c) Cặn từ thùng chứa dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ, chứa chủ yếu là các loại dầu này (nhóm 27.10);
- (d) Xỉ bazơ thuộc Chương 31;
- (e) Sợi xỉ, bông len đá (rock wool) hoặc các loại sợi khoáng tương tự (nhóm 68.06);
- (f) Phế liệu hoặc mảnh vụn của kim loại quý hay kim loại dát phủ bằng kim loại quý; phế liệu hoặc phế thải khác chứa kim loại quý hoặc hỗn hợp kim loại quý, thuộc loại sử dụng chủ yếu cho việc thu hồi kim loại quý (nhóm 71.12 hoặc 85.49); hoặc
- (g) Đồng, nikken hay coban sten sản xuất bằng quy trình nấu chảy (Phần XV).

2. Theo mục đích của các nhóm từ 26.01 đến 26.17, thuật ngữ "quặng" là khoáng sản của nhiều thực thể khoáng chất thường được dùng trong công nghiệp luyện kim để tách thuỷ ngân, kim loại thuộc nhóm 28.44 hoặc các kim loại thuộc Phần XIV hoặc XV, ngay cả khi các quặng này không dùng để luyện kim.

non-metallurgical uses (lubrication).

(13) Nsutite, a manganese ore containing not less than 79 % by weight of manganese oxides, not used in the metallurgical industry for the extraction of manganese hut in electric batteries.

(14) Natural cryolite, obtained mainly from Greenland, snow-white, occasionally tinged with colour, shiny and almost transparent, used as a flux particularly in the electrolytic production of aluminium; natural chiolite, which, like cryolite, may be regarded as a sodium fluoroaluminate. The heading excludes chemically produced fluorides of similar composition to cryolite and chiolite (heading 28.26)

The heading does not cover precious or semi-precious stones of Chapter 71.

Chapter 26

Ores, slag and ash

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Slag or similar industrial waste prepared as macadam (heading 25.17);
- (b) Natural magnesium carbonate (magnesite), whether or not calcined (heading 25.19);
- (c) Sludges from the storage tanks of petroleum oils, consisting mainly of such oils (heading 27.10);
- (d) Basic slag of Chapter 31;
- (e) Slag wool, rock wool or similar mineral wools (heading 68.06);
- (f) Waste or scrap of precious metal or of metal clad with precious metal; other waste or scrap containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal (heading 71.12 or 85.49); or
- (g) Copper, nickel or cobalt mattes produced by any process of smelting (Section XV).

2.- For the purposes of headings 26.01 to 26.17, the term "ores" means minerals of mineralogical species actually used in the metallurgical industry for the extraction of mercury, of the metals of heading 28.44 or of the metals of Section XIV or XV, even if they are intended for non-metallurgical purposes.

Tuy nhiên, các nhóm từ 26.01 đến 26.17 không bao gồm các loại khoáng đã qua các quy trình không thông thường đối với ngành công nghiệp luyện kim.

3. Nhóm 26.20 chỉ áp dụng đối với:

(a) Xỉ, tro và cặn dùng trong công nghiệp tách kim loại hay dùng để sản xuất các hợp kim hoá học, trừ tro và cặn từ quá trình đốt rác thải đô thị (nhóm 26.21); và

(b) Xỉ, tro và cặn chứa arsen, có chứa hay không chứa kim loại, là loại dùng để tách arsen hoặc kim loại hoặc dùng để sản xuất các hợp chất hoá học của chúng.

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của phân nhóm 2620.21, "cặn của xăng pha chì và cặn của hợp chất chì chống kích nổ" nghĩa là cặn thu được từ các thùng chứa xăng pha chì và các hợp chất chì chống kích nổ (ví dụ, chì tetraethyl), và bao gồm chủ yếu là chì, hợp chất chì và ôxít sắt.

2. Xỉ, tro và cặn chứa arsen, thuỷ ngân, tali hoặc các hỗn hợp của chúng, thuộc loại dùng để tách arsen hoặc những kim loại trên hoặc dùng để sản xuất các hợp chất hoá học của chúng, được phân loại vào phân nhóm 2620.60.

KHÁI QUÁT CHUNG

Các nhóm 26.01 đến 26.17 được **giới hạn** cho những quặng kim loại và những tinh quặng mà chúng:

(A) Là các mẫu khoáng vật thực thể sử dụng trong công nghiệp luyện kim để tách các kim loại thuộc phần XIV hoặc XV, thuỷ ngân hoặc các kim loại thuộc nhóm 28.44, ngay cả khi chúng không dùng để luyện kim, và.

(B) Không phải chịu các quá trình không thông thường đối với ngành công nghiệp luyện kim.

Khái niệm "**quặng**" áp dụng cho các khoáng sản chứa kim loại liên kết với các chất và được khai thác từ mỏ. Nó cũng áp dụng cho các kim loại tự nhiên dưới dạng quặng nghèo (ví dụ các loại cát có chứa kim loại).

Quặng cho các quy trình luyện kim đôi khi được đưa ra thị trường trước khi chế biến.

Headings 26.01 to 26.17 do not, however, include minerals which have been submitted to processes not normal to the metallurgical industry.

3.- Heading 26.20 applies only to:

(a) Slag, ash and residues of a kind used in industry either for the extraction of metals or as a basis for the manufacture of chemical compounds of metals, excluding ash and residues from the incineration of municipal waste (heading 26.21); and

(b) Slag, ash and residues containing arsenic, whether or not containing metals, of a kind used either for the extraction of arsenic or metals or for the manufacture of their chemical compounds.

Subheading Notes.

1. For the purposes of subheading 2620.21, "leaded gasoline sludges and leaded anti-knock compound sludges" mean sludges obtained from storage tanks of leaded gasoline and leaded anti-knock compounds (for example, tetraethyl lead), and consisting essentially of lead, lead compounds and iron oxide.

2. Slag, ash and residues containing arsenic, mercury, thallium or their mixtures, of a kind used for the extraction of arsenic or those metals or for the manufacture of their chemical compounds, are to be classified in subheading 2620.60.

GENERAL

Headings 26.01 to 26.17 are **limited** to metallic ores and concentrates which:

(A) Are of mineralogical species actually used in the metallurgical industry for the extraction of the metals of Section XIV or XV, of mercury or of the metals of heading 28.44, even if they are intended for non-metallurgical purposes, and

(B) Have not been submitted to processes not normal to the metallurgical industry.

The term "**ores**" applies to metalliferous minerals associated with the substances in which they occur and with which they are extracted from the mine; it also applies to native metals in their gangue (e.g., metalliferous sands).

Ores are seldom marketed before "preparation" for subsequent metallurgical operations. The

Các quá trình chế biến quan trọng nhất là làm giàu quặng.

Đối với các nhóm 26.01 đến 26.17, thì thuật ngữ "**tinh quặng**" được áp dụng cho quặng mà một phần hoặc toàn bộ các tạp chất được loại bỏ bằng cách xử lý đặc biệt hoặc là vì các tạp chất đó có thể làm trở ngại cho các quy trình luyện kim hoặc loại bỏ với mục đích tiết kiệm trong vận chuyển.

Những quy trình mà các sản phẩm nhóm 26.01 đến 26.17 có thể trải qua, bao gồm cả các quy trình vật lý, hoá lý hoặc hoá học với điều kiện là các biện pháp này là thông thường đối với sự làm giàu quặng để tách kim loại. Loại trừ các thay đổi do kết quả nung, thiêu, hoặc đốt cháy (có hoặc không có sự thiêu kết) những quy trình này không được làm biến đổi thành phần hoá học của hợp chất cơ bản mà cho ra loại kim loại mong muốn.

Các quy trình vật lý hoặc hoá-lý này bao gồm nghiền, nghiền nhỏ, tách bằng từ tính, tách bằng trọng lực, tuyển nổi, sàng lọc, phân loại, thiêu kết bột (ví dụ bằng cách nung kết hoặc vê viên) thành các hạt, viên bi, viên gạch... (có hoặc không thêm lượng nhỏ các chất kết dính) làm khô, nung, thiêu để oxit hoá, khử hoặc từ hoá quặng... (nhưng không được nung cho các mục đích sulphate hoá, clorua hoá)

Các quá trình hoá học nhằm mục đích loại các chất không mong muốn (ví dụ sự hòa tan).

Các tinh quặng thu được bằng quy trình xử lý, trừ các biện pháp nung hoặc thiêu, mà các biện pháp này làm thay đổi thành phần hoá học hoặc cấu trúc tinh thể của quặng cơ bản thì sẽ **bị loại trừ** (phần chung **chương 28**). Cũng loại trừ các sản phẩm ít nhiều tinh khiết thu được bằng cách lặp lại biến đổi vật lý (kết tinh phân đoạn, thăng hoa, v.v.), kể cả khi không có thay đổi trong thành phần hoá học cơ bản của quặng.

Quặng thuộc các nhóm 26.01 đến 26.17 được dùng vì mục đích thương mại gồm:

(1) Kim loại quý đã định nghĩa trong chương 71 (nghĩa là vàng, bạc, platin, iridium, osmium, palladium, rhodium và ruthenium)

(2) Các kim loại cơ bản trong luyện kim được đề cập trong phần XV (có nghĩa là sắt, đồng, niken, nhôm, chì, kẽm, thiếc, wolfram, molipden, tantalum, coban, bismuth, cadmium, titan, zircon, antimon, mangan, crom,

most important preparatory processes are those aimed at concentrating the ores.

For the purposes of headings 26.01 to 26.17, the term "**concentrates**" applies to ores which have had part or all of the foreign matter removed by special treatments, either because such foreign matter might hamper subsequent metallurgical operations or with a view to economical transport.

Processes to which products of headings 26.01 to 26.17 may have been submitted include physical, physico-chemical or chemical operations, provided they are normal to the preparation of the ores for the extraction of metal. With the exception of changes resulting from calcination, roasting or firing (with or without agglomeration), such operations must not alter the chemical composition of the basic compound which furnishes the desired metal.

The physical or physico-chemical operations include crushing, grinding, magnetic separation, gravimetric separation, flotation, screening, grading, agglomeration of powders (e.g., by sintering or pelletizing) into grains, balls or briquettes (whether or not with the addition of small quantities of binders), drying, calcination, roasting to oxidise, reduce or magnetise the ore, etc. (but not roasting for purposes of sulphating, chloridating, etc.).

The chemical processes are aimed at eliminating the unwanted matter (e.g., dissolution).

Concentrates of ores obtained by treatments, other than calcining or roasting, which alter the chemical composition or crystallographic Structure of the basic ore are **excluded** (generally **Chapter 28**). Also excluded are more or less pure products obtained by repeated physical changes (fractional crystallisation, sublimation, etc.), even if there has been no change in the chemical composition of the basic ore.

The ores of headings 26.01 to 26.17 are used commercially to obtain:

(1) The precious metals as defined in Chapter 71 (viz., silver, gold, platinum, iridium, osmium, palladium, rhodium and ruthenium).

(2) The metallurgical base metals referred to in Section XV (viz., iron, copper, nickel, aluminium, lead, zinc, tin, tungsten (wolfram), molybdenum, tantalum, cobalt, bismuth, cadmium, titanium, zirconium, antimony,

germanium, vanadium, beryllium, gallium, hafnium, indium, niobium (colombium, rhenium, thallium).

(3) Thuỷ ngân thuộc nhóm 28.05

(4) Các kim loại thuộc nhóm 28.44

Trong một số trường hợp, các quặng được sử dụng để điều chế hợp kim như hợp kim ferromanganese hoặc ferro-chromium.

Trừ trường hợp có các yêu cầu khác, các quặng và tinh quặng bao gồm từ hai loại khoáng vật trở lên sẽ được phân loại ở các nhóm 26.01 đến 26.17 một cách phù hợp bằng việc áp dụng qui tắc giải thích chung 3(b) hoặc không đủ sẽ theo sự áp dụng qui tắc 3(c).

Các nhóm 26.01 đến 26.17 **không bao gồm**:

(a) Các khoáng sản có chứa các kim loại trên nếu:

(i) Chúng đã được phân loại ở nhóm khác. Ví dụ quặng pyrite sắt không nung (**nhóm 25.02**) cryolite và chiolite tự nhiên (**nhóm 25.30**).

(ii) Các kim loại không được tách cho mục đích thương mại. Ví dụ các chất màu từ đất màu, alunite hoặc alumstone (**nhóm 25.30**), các loại đá quý và đá bán quý (**Chương 71**).

(b) Các loại khoáng sản mà hiện đang được sử dụng để chiết tách magiê, như dolomite (**nhóm 25.18**), magnesite hoặc gibertite (**nhóm 25.19**) và carnallite (**nhóm 31.04**).

(c) Các khoáng của các kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thổ nhóm 28.05 (ví dụ như lithium, natri, potassium, rubidium, caesium, canxi, strontium và barium), những khoáng này bao gồm muối (**nhóm 25.01**) baryte và witherite (**nhóm 25.11**) strontianite, celestite, spar Iceland và aragonite (**nhóm 25.30**).

(d) Kim loại tự nhiên (ví dụ các cục hoặc các hạt) và các hợp kim được tách từ quặng nghèo hoặc quặng giàu, các kim loại tự sinh (sửa lại: tự nhiên) và hợp kim tự nhiên này đã được phân loại ở **Phần XIV** hoặc **XV**.

(e) Các quặng của các kim loại đất hiếm thuộc **nhóm 25.30**.

26.01 - Quặng sắt và tinh quặng sắt, kẽ cát pirit sắt đã nung.

- Quặng sắt và tinh quặng sắt, trừ pyrite sắt đã nung:

manganese, chromium, germanium, vanadium, beryllium, gallium, hafnium, indium, niobium (colombium, rhenium, thallium).

(3) Mercury of heading 28.05.

(4) Metals of heading 28.44.

In certain cases, the ores are used to obtain alloys such as ferromanganese or ferro-chromium.

Except where the context otherwise requires, ores and concentrates comprising more than one mineralogical species are to be classified in headings 26.01 to 26.17 as appropriate by application of General Interpretative Rule 3 (b) or failing that by application of Rule 3 (c).

Headings 26.01 to 26.17 do not cover:

(a) Minerals containing the above metals if:

(i) They are specified in another heading, e.g., unroasted iron pyrites (**heading 25.02**), natural cryolite and natural chiolite (**heading 25.30**).

(ii) The metals are not extracted commercially, e.g., earth colours, alunite or alumstone (**heading 25.30**), precious or semi-precious stones (**Chapter 71**).

(b) The minerals which at present are used for the extraction of magnesium, i.e., dolomite (**heading 25.18**), magnesite or gibertite (**heading 25.19**) and carnallite (**heading 31.04**).

(c) Minerals of the alkaline or alkaline-earth metals of heading 28.05 (i.e., lithium, sodium, potassium, rubidium, caesium, calcium, strontium and barium); such minerals include salt (**heading 25.01**), barytes and witherite (**heading 25.11**), strontianite, celestite, Iceland spar and aragonite (**heading 25.30**).

(d) Native metals (e.g., nuggets or grains) and natural alloys separated from their gangues or matrices, such native metals and natural alloys being classified in **Section XIV** or **XV**.

(e) Ores of the rare earth metals of **heading 25.30**.

26.01 - Iron ores and concentrates, including roasted iron pyrites.

- Iron ores and concentrates, other than roasted iron pyrites:

2601.11 - - Chưa nung kết	2601.11 - - Non-agglomerated
2601.12 - - Đã nung kết	2601.12 - - Agglomerated
2601.20 - Pyrite sắt đã nung	2601.20 - Roasted iron pyrites
Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:	The principal ores generally classified in this heading are:
(a) Hematite đỏ, bao gồm quặng sắt có ánh kim và martite - sắt oxit - và hematite nâu (minette) - oxit sắt đã hydrate hóa có chứa sắt và canxi carbonate.	(a) Red haematite, including specular iron ore and martite - iron oxides - and brown haematite (minettes) - hydrated iron oxide containing iron and calcium carbonates.
(b) Limonite, sắt oxit đã hydrate hóa	(b) Limonite, hydrated iron oxide.
(c) Magnetite, oxit sắt từ	(c) Magnetite, magnetic iron oxide.
(d) Siderite hoặc chalybite, sắt carbonate.	(d) Siderite or chalybite, iron carbonate.
(e) Sắt pyrite đã nung hoặc xỉ pirit đã hoặc chưa thiêu kết.	(e) Roasted iron pyrites or pyrites cinders, whether or not agglomerated.
Nhóm này cũng bao gồm quặng sắt và tinh quặng sắt với hàm lượng mangan ít hơn 20% tính theo trọng lượng khô (quặng và tinh quặng làm giàu đã gia nhiệt tới nhiệt độ 105 đến 110°C (xem chú giải nhóm 26.02). Tùy thuộc vào hàm lượng mangan mà các quặng được biết đến như một trong hai quặng sắt chứa mangan hoặc quặng mangan chứa sắt.	The heading also covers iron ores and concentrates with a manganese content of less than 20 % calculated on the dry weight (the ores and concentrates being heated to a temperature of 105 to 110 °C) (see Explanatory Note to heading 26.02). Depending upon their manganese content, these ores are known either as manganeseiferous iron ores or as ferruginous manganese ores.
Nhóm này loại trừ magnetite đã nghiền mịn và các quặng sắt nghiền mịn để sử dụng làm các chất màu (Chương 32).	The heading excludes finely ground magnetite and other finely ground iron ores for use as pigments (Chapter 32).
26.02 - Quặng mangan và tinh quặng mangan, kẽ cát quặng mangan chứa sắt và tinh quặng mangan chứa sắt với hàm lượng mangan từ 20% trở lên, tính theo trọng lượng khô.	26.02 - Manganese ores and concentrates, including ferruginous manganese ores and concentrates with a manganese content of 20 % or more, calculated on the dry weight.
Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:	The principal ores generally covered by this heading are:
(a) Braunit, mangan oxit	(a) Braunit, manganese oxide.
(b) Rhodochrosite (hoặc dialogite) mangan carbonate	(b) Rhodochrosite (or dialogue), manganese carbonate.
(c) Hausmannite, saline mangan oxit	(c) Hausmannite, saline manganese oxide.
(d) Manganite, mangan oxit đã hydrat hóa	(d) Manganite, hydrated manganese oxide.
(e) Psilomelane, mangan dioxit đã hydrate hóa	(e) Psilomelane, hydrated manganese dioxide.
(f) Pyrolusite (hoặc polianite), mangan dioxit	(f) Pyrolusite (or polianite), manganese dioxide.
Nhóm này cũng bao gồm quặng và tinh quặng mangan chứa sắt, với hàm lượng mangan từ 20% trở lên tính theo trọng lượng khô (quặng và tinh quặng đã gia nhiệt tới nhiệt độ từ 105 đến 110°C); những loại với hàm lượng	The heading also covers ferruginous manganese ores and concentrates, provided they have a manganese content of 20 % or more, calculated on the dry weight (the ores and concentrates being heated to a

mangan nhỏ hơn 20% tính theo trọng lượng khô bị **loại trừ** (**nhóm 26.01**).

Nhóm này cũng **loại trừ** pyrolusite được chế biến cho sử dụng trong pin khô (**nhóm 25.30**).

26.03 - Quặng đồng và tinh quặng đồng.

Các quặng chính được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Atacamite, đồng hydroxychloride tự nhiên
- (b) Azurite, đồng carbonat bazơ
- (c) Bornite (hoặc erubescite) sulphua của đồng và sắt
- (d) Bournonite, sulphua của đồng, chì và antimony
- (e) Brochantite, sulphate đồng bazơ.
- (f) Chalcocite, đồng sulphua
- (g) Chalcopyrite (đồng pyrite), sulphua của đồng và sắt
- (h) Chrysocolla, đồng silicate đã hydrat hoá
- (ij) Covellite, đồng sulphua
- (k) Cuprite, cuprous oxide
- (l) Dioptase, đồng silicate
- (m) Quặng đồng xám (thường có chứa bạc) là sulphua đồng và sulphua antimon (tetrahedrite hoặc fahlerz) hoặc sulphua đồng và sulphua arsenic (tennantite, enargite)
- (n) Malachite, đồng carbonat bazơ
- (o) Tenorite, cupric oxide

26.04 - Quặng nikken và tinh quặng nikken

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Garnierite, silicat kép của nikken và magnesium
- (b) Niccolite (nickelin), nikken arsenide
- (c) Pentlandite, sulphide nikken và sulphide sắt
- (d) Pyrrhotite có chứa nikken, sắt sulphide có chứa nikken

26.05 - Quặng coban và tinh quặng coban

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

temperature of 105 to 110 °C); those with a manganese content of less than 20 % calculated on the dry weight are **excluded** (**heading 26.01**).

The heading also **excludes** pyrolusite prepared for use in dry batteries (**heading 25.30**).

26.03 - Copper ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Atacamite, natural copper hydroxychloride.
- (b) Azurite, basic copper carbonate.
- (c) Bornite (or erubescite), sulphide of copper and iron.
- (d) Bournonite, sulphide of copper, lead and antimony.
- (e) Brochantite, basic copper sulphate.
- (f) Chalcocite, copper sulphide.
- (g) Chalcopyrite (copper pyrites), sulphide of copper and iron.
- (h) Chrysocolla, hydrated copper silicate.
- (ij) Covellite, copper sulphide.
- (k) Cuprite, cuprous oxide.
- (l) Dioptase, copper silicate.
- (m) Grey copper ore (often silver-bearing), a sulphide of copper and antimony (tetrahedrite or fahlerz) or a sulphide of copper and arsenic (tennantite, enargite).
- (n) Malachite, basic copper carbonate.
- (o) Tenorite, cupric oxide

26.04 - Nickel ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Garnierite, double silicate of nickel and magnesium.
- (b) Niccolite (nickelin), nickel arsenide.
- (c) Pentlandite, sulphide of nickel and iron.
- (d) Nickeliferous pyrrhotite, nickel-bearing iron sulphide.

26.05 - Cobalt ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Cobaltite, sulphide cobalt và arsenide cobalt.
- (b) Heterogenite, oxit coban đã hydrate hoá
- (c) Linnaeite, sulphide cobalt và sulphide niken
- (d) Smaltite, cobalt arsenide.

26.06 - Quặng nhôm và tinh quặng nhôm

Nhóm này bao gồm boxit (oxit nhôm đã hydrate hoá có chứa oxit sắt và oxit silic vv... với các tỷ lệ khác nhau.)

Nhóm này cũng bao gồm boxit, đã xử lý nhiệt (1200°C đến 1400°C) thích hợp để sử dụng trong luyện kim để sản xuất nhôm (phương pháp khử hoàn nguyên nhiệt carbon trong lò nung điện, phương pháp Gross...) hoặc cho mục đích khác (đặc biệt cho sản xuất vật liệu mài).

26.07 - Quặng chì và tinh quặng chì

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Anglesite, chì sulphate
- (b) Cerussite, chì carbonate
- (c) Galena, chì sulphide, thường có chứa bạc
- (d) Pyromorphite, phosphate chì và chloride chì

26.08 - Quặng kẽm và tinh quặng kẽm

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Blende (sphalerite), kẽm sulphide
- (b) Hemimorphite (hoặc calamine), kẽm hydrosilicate
- (c) Smithsonite, kẽm carbonate
- (d) Zincite, kẽm oxit.

26.09 - Quặng thiếc và tinh quặng thiếc

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Cassiterite (hoặc tin-stone), thiếc oxit
- (b) Stannite (hoặc thiếc pyrite), muối sulphide của thiếc, đồng và sắt

26.10 - Quặng crom và tinh quặng crom.

Nhóm này bao gồm chromite (hoặc quặng sắt crom) có nghĩa là dạng oxit của crom và sắt.

- (a) Coballite, sulphide and arsenide of cobalt.
- (b) Heterogenite, hydrated oxide of cobalt.
- (c) Linnacite, sulphide of cobalt and nickel.
- (d) Smaltite, cobalt arsenide.

26.06 - Aluminium ores and concentrates.

This heading covers bauxite (hydrated aluminium oxide containing variable proportions of iron oxide, silica, etc.).

The heading also covers bauxite, heat-treated (1,200 °C to 1,400 °C) suitable for use in metallurgy for the manufacture of aluminium (carbo-thermo-reduction in electric furnace, Gross, etc., processes) or for other uses (in particular, for the manufacture of abrasives).

26.07 - Lead ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Anglesite, lead sulphate.
- (b) Cerussite, lead carbonate.
- (c) Galena, lead sulphide, often silver-bearing.
- (d) Pyromorphite, phosphate and chloride of lead.

26.08 - Zinc ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Blende (sphalerite), zinc sulphide.
- (b) Hemimorphite (or calamine), zinc hydrosilicate.
- (c) Smithsonite, zinc carbonate.
- (d) Zincite, zinc oxide.

26.09 - Tin, ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Cassiterite (or tin-stone), tin oxide.
- (b) Stannite (or tin pyrites), sulphide of tin, copper and iron.

26.10 - Chromium ores and concentrates.

This heading covers chromite (or chrome iron ore), i.e., oxide of chromium and iron.

26.11 - Quặng vonfram và tinh quặng vonfram.

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Ferberite, tungstate sắt
- (b) Hubnerite, mangan tungstate
- (c) Scheelite, canxi tungstate
- (d) Wolframite, tungstate của sắt và mangan.

26.12 - Quặng urani hoặc quặng thorii và tinh quặng urani hoặc tinh quặng thorii.

2612.10 - Quặng urani và tinh quặng urani

2612.20 - Quặng thorii và tinh quặng thorii

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Autunite, muối phosphate của urani và canxi đã hydrate hoá
- (b) Brannetite, uranium titanate
- (c) Cacnotite, muối vanadate của urani và kali đã hydrate hoá
- (d) Coffinite, silicate urani.
- (e) Davidite, uranium sắt titanate
- (f) Parsonsite, muối phosphate của urani và chì đã hydrate hoá
- (g) Pitchblende và uraninite, muối oxit urani
- (h) Torbernite (hoặc chalcolite) muối phosphate urani và đồng đã hydrate hoá
- (ij) Tyuyamunite, muối vanadate của urani và canxi đã hydrate hoá

(k) Uranophane, canxi urani silicate

(l) Uranothorianite, urani oxit và thorium oxit

Các loại quặng thorium chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Monazite, muối phosphate của thorium và các đất hiếm
- (b) Thorite, silicate thorium đã hydrate hoá

Nhóm này loại trừ các sản phẩm được biết trong thương mại như "các tinh quặng" của urani mà chúng được điều chế từ những quá trình không thông thường đối với công nghiệp luyện kim (**nhóm 28.44**)

26.11 - Tungsten ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Ferberite, iron tungstate.
- (b) Hubnerite, manganese tungstate.
- (c) Scheelite, calcium tungstate.
- (d) Wolframite, tungstate of iron and manganese.

26.12 - Uranium or thorium ores and concentrates.

2612.10 - Uranium ores and concentrates

2612.20 - Thorium ores and concentrates

The principal uranium ores generally classified in this heading are:

- (a) Autunite, hydrated phosphate of urani and calcium.
- (b) Brannerite, uranium titanate.
- (c) Carnotite, hydrated vanadate of urani and potassium.
- (d) Coffinite, uranium silicate.
- (e) Davidite, uranium iron titanate.
- (f) Parsonsite, hydrated phosphate of urani and lead.
- (g) Pitchblende and uraninite, saline urani oxides.

(h) Torbernite (or chalcolite), hydrated phosphate of urani and copper.
(ij) Tyuyamunite, hydrated vanadate of urani and calcium.

- (k) Uranophane, calcium-urani silicate.
- (l) Uranothorianite, oxide of urani and thorium.

The principal thorium ores generally classified in this heading are:

- (a) Monazite, phosphate of thorium and rare earths.
- (b) Thorite, hydrated thorium silicate.

The heading excludes those products known in trade as "concentrates" of urani which are obtained by processes not normal to the metallurgical industry (**heading 28.44**).

26.13 - Quặng molipden và tinh quặng molipden.

2613.10 - Đã nung

2613.90 - Loại khác

Các loại quặng molipden chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Molybdenite, Molybdenum sulphide
- (b) Wulfenite, chì molybdate

Nhóm này cũng bao gồm tinh quặng molybdenite đã nung ("molybdic oxit kỹ thuật") thu được bằng cách chỉ nung các tinh quặng molybdenite.

Nhóm này **không bao gồm molybdenite** được chế biến làm chất bôi trơn (**nhóm 25.30**).

26.14 - Quặng titan và tinh quặng titan

Các quặng chính được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Ilmenit (hoặc quặng sắt chứa titan), sắt titanate
- (b) Rutile, anatase và brookite, titan oxit

Nhóm này **loại trừ** các quặng titan đã nghiền mịn để sử dụng làm chất màu (**Chương 32**).

26.15 - Quặng niobi, tantal, vanadi hay zircon và tinh quặng của các loại quặng đó.

2615.10 - Quặng zircon và tinh quặng zircon

2615.90 - Loại khác

Các loại quặng zirconium chính được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Baddeleyite, zirconium oxit
- (b) Zircon và cát zircon, zirconium silicate zirconium (khi ở dạng đá quý, zircon được xếp vào **nhóm 71.03**).

Các quặng tantalum và niobium (columbium) chính thường được phân loại trong nhóm này là: tantalite và niobite (columbite) (có nghĩa là tantal-niobate của sắt và mangan)

Các quặng vanadium chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Descloizite, vanadat bazơ của chì và kẽm
- (b) Patronite, vanadium sulphide.

26.13 - Molybdenum ores and concentrates.

2613.10 - Roasted

2613.90 - Other

The principal molybdenum ores generally classified in this heading are:

- (a) Molybdenite, molybdenum sulphide.
- (b) Wulfenite, lead molybdate.

The heading also covers roasted molybdenite concentrates ("technical molybdic oxide", obtained by merely roasting molybdenite concentrates).

The heading excludes **molybdenite prepared for use as a lubricant** (heading 25.30).

26.14 - Titanium ores and concentrates.

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Ilmenite (or titaniferous iron ore), iron titanate.
- (b) Rutile, anatase and brookite, titanium oxides.

The heading **excludes** finely ground titanium ores for use as pigments (**Chapter 32**).

26.15 - Niobium, tantalum, vanadium or zirconium ores and concentrates.

2615.10 - Zirconium ores and concentrates

2615.90 - Other

The principal zirconium ores generally classified in this heading are:

- (a) Baddeleyite, zirconium oxide.
- (b) Zircon and zircon sands, zirconium silicates. (When in the form of a precious stone, zircon falls in **heading 71.03**.)

The principal tantalum and niobium (columbium) ores generally classified in this heading are tantalite and mobile (columbite) (i.e., tantal-niobate of iron and manganese).

The principal vanadium ores generally classified in this heading are:

- (a) Descloizite, basic vanadate of lead and zinc.
- (b) Patronite, vanadium sulphide.

- (c) Roscoelite (vanadium mica) phức chất vanado-silicate của nhôm và magiê
(d) Vanadinite, muối vanadate chì và chloride chì

Vanadium oxit nóng chảy thu được bằng các quá trình xử lý, trừ nung hoặc thiêu, mà làm biến đổi thành phần hoá học hoặc cấu trúc tinh thể của quặng cơ bản thì được **loại trừ** (thường thuộc **Chương 28**)

Nhóm này cũng **loại trừ** cát zircon cỡ hạt micro để sử dụng như một chất làm đục trong sản xuất men (**nhóm 25.30**).

26.16 - Quặng kim loại quý và tinh quặng kim loại quý

2616.10 - Quặng bạc và tinh quặng bạc

2616.90 - Loại khác

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (a) Argentite, bạc sulphide
(b) Calaverite (telluride của vàng và bạc)
(c) Cerargyrite (hoặc horn silver) các bạc chloride, bạc iodide
(d) Polybasite, sulphide của bạc và antimony
(e) Proustite, sulphide của bạc và arsenic
(f) Pyrargyrite, sulphide của bạc và antimony
(g) Stephanite, sulphide của bạc và antimony
(h) Cát có chứa vàng và platinum, loại sau thường chứa các kim loại khác thuộc nhóm platinum (ví dụ: iridium, osmium, palladium, rhodium và ruthenium).

26.17 - Các quặng khác và tinh quặng của các quặng đó.

2617.10 - Quặng antimon và tinh quặng antimon

2617.90 - Loại khác

Các quặng chính thường được phân loại trong nhóm này là:

- (1) **Quặng antimony**
(a) Cervantite, antimony oxide
(b) Kermesite, antimony oxysulphide
(c) Senarmontite, antimony oxide
(d) Stibnite (hoặc antimonite), antimony sulphide)

- (c) Roscoelite (vanadium mica), complex vanado-silicate of aluminium and magnesium.
(d) Vanadinite, vanadate and chloride of lead.

Fused vanadium oxides obtained by treatments, other than calcining or roasting, which alter the chemical composition or crystallographic structure of the basic ore are **excluded** (generally **Chapter 28**).

The heading also **excludes** zircon sand micronised for use as an opacifier in enamel manufacture (**heading 25.30**).

26.16 - Precious metal ores and concentrates.

2616.10 - Silver ores and concentrates

2616.90 - Other

The principal ores generally classified in this heading are:

- (a) Argentite, silver sulphide.
(b) Calaverite, telluride of gold and silver.
(c) Cerargyrites (or horn silver), silver chlorides and iodides.
(d) Polybasite, sulphide of silver and antimony.
(e) Proustite, sulphide of silver and arsenic.
(f) Pyrargyrite, sulphide of silver and antimony.
(g) Stephanite, sulphide of silver and antimony.
(h) Gold and platinum-bearing sands: the latter frequently contain other metals of the platinum group (i.e., iridium, osmium, palladium, rhodium and ruthenium).

26.17 - Other ores and concentrates.

2617.10 - Antimony ores and concentrates

2617.90 - Other

The principal ores generally classified in this heading are:

- (1) **Antimony ores.**
(a) Cervantite, antimony oxide.
(b) Kermesite, antimony oxysulphide.
(c) Senarmontite, antimony oxide.
(d) Stibnite (or antimonite), antimony sulphide.

(e) Valentinite hoặc antimon trắng, antimon oxit

(2) Quặng Beryllium:

(a) Beryl, silicate kép của beryllium và nhôm (nếu ở dạng đá quý thì beryl hoặc emerald thường được xếp trong **nhóm 71.03**)

(b) Bertrandite

(3) Quặng bismuth:

(a) Bismuthinite (hoặc quặng bóng), bismuth sulphide

(b) Bismutite, bismuth carbonate đã hydrate hoá

(c) Ochre bismuth (hoặc bismite) bismuth oxit đã hydrate hoá

(4) Quặng Germanium.

Germanite, Germano-sulphide đồng

Nhóm này **loại trừ** các sản phẩm được biết trong thương mại như là "những tinh quặng" của germanium mà chúng thu được từ quá trình không thông thường trong công nghiệp luyện kim (thường thuộc **nhóm 28.25**)

(5) Quặng thuỷ ngân:

Cinnabar, thuỷ ngân sulphide.

Indium, gallium, rhenium, hafnium, thallium và cadmium không được tách trực tiếp từ một quặng đặc biệt, nhưng thu được dưới dạng sản phẩm phụ khi luyện các kim loại khác (ví dụ: kẽm, chì, đồng, nhôm, zircon, molipden).

26.18 - Xỉ hạt (xỉ cát) từ công nghiệp luyện sắt hoặc thép.

Nhóm này bao gồm các dạng xỉ hạt nhỏ (xỉ cát) thu được, ví dụ bằng việc rót cặn xỉ lỏng vào nước khi ra khỏi lò cao.

Mặt khác, nó không bao gồm sợi xỉ thu được bằng cách thổi hơi nước hoặc không khí nén qua xỉ nóng chảy và cũng không bao gồm xỉ sủi bọt được tạo ra bằng cách thêm một lượng nhỏ nước vào xỉ nóng chảy (**nhóm 68.06**). Nhóm này cũng **không bao gồm** xỉ xi măng (**nhóm 25.23**).

26.19 - Xỉ, xỉ luyện kim (trừ xỉ hạt), vụn xỉ và các phế thải khác từ công nghiệp luyện sắt hoặc thép.

Các loại xỉ thuộc nhóm này là các silicate của

(e) Valentinite or white antimony, antimony oxide.

(2) Beryllium ores.

(a) Beryl, double silicate of beryllium and aluminium. (When in the form of a precious stone, beryl or common emerald falls within **heading 71.03**.)

(b) Bertrandite.

(3) Bismuth ores.

(a) Bismuthinite (or bismuth glance), bismuth sulphide.

(b) Bismutile, hydrated bismuth carbonate.

(c) Bismuth ochre (or bismite), hydrated bismuth oxide.

(4) Germanium ores.

Germanite, copper germano-sulphide.

The heading **excludes** those products known in trade as "concentrates" of germanium, which are obtained by processes not normal to the metallurgical industry (generally **heading 28.25**).

(5) Mercury ores.

Cinnabar, sulphide of mercury.

Indium, gallium, rhenium, hafnium, thallium and cadmium are not extracted directly from one particular ore, but are obtained as by-products of the metallurgy of other metals (e.g., zinc, lead, copper, aluminium, zirconium, molybdenum).

26.18 - Granulated slag (slag sand) from the manufacture of iron or steel.

This heading covers granulated slag (slag sand) obtained, for example, by pouring liquid dross into water as it leaves the blast furnace.

On the other hand, it does not include slag wool obtained by blowing steam or compressed air through molten slag, nor foamed slag made by adding small amounts of water to molten slag (**heading 68.06**). The heading also **excludes** slag cements (**heading 25.23**).

26.19 - Slag, dross (other than granulated slag), scalings and other waste from the manufacture of iron or steel.

The slags covered by this heading are silicates

nhôm, silicate canxi hoặc sắt thu được trong quá trình luyện quặng sắt (xỉ lò cao), sự tinh luyện gang thỏi hoặc sản xuất thép (xỉ lò thỏi). Nhóm này bao gồm các loại xỉ mà chúng có hoặc không chứa hàm lượng sắt thích hợp cho phép thu hồi kim loại. Nhưng nhóm này **không bao gồm** xỉ phosphatic (xỉ thông thường hoặc xỉ Thomas). Đây là loại phân bón quan trọng, được xếp trong **Chương 31**.

Xỉ và xỉ luyện kim và xỉ phế liệu được dùng trong sản xuất xi măng, cho đắp nền và làm đường. Xỉ nghiền và mức độ thô như đá dăm được xếp vào **nhóm 25.17**. Nhóm này cũng loại trừ xỉ hạt (xỉ cát) của **nhóm 26.18**

Xỉ vụn là các mảnh vụn của sắt oxit mà chúng tạo thành từ quá trình rèn, cán nóng ... sắt hoặc thép.

Nhóm này cũng bao gồm bụi từ lò cao và các loại phế thải khác tạo ra từ sản xuất sắt và thép nhưng **không** bao gồm phế liệu kim loại tạo ra trong quá trình cắt, tạo hình hoặc các quá trình gia công kim loại khác, thuộc **nhóm 72.04**.

26.20 - Xỉ, tro và cặn (trừ loại thu được từ quá trình sản xuất sắt hoặc thép), có chứa kim loại, arsen hoặc các hợp chất của chúng.

- Chứa chủ yếu là kẽm:

2620.11 - - Kẽm tạp chất cứng (sten tráng kẽm)

2620.19 - - Loại khác

- Chứa chủ yếu là chì:

2620.21 - - Cặn của xăng pha chì và cặn của hợp chất chì chống kích nổ

2620.29 - - Loại khác

2620.30 - Chứa chủ yếu là đồng

2620.40 - Chứa chủ yếu là nhôm

2620.60 - Chứa arsen, thuỷ ngân, tali hoặc hỗn hợp của chúng, là loại dùng để tách arsen hoặc những kim loại trên hoặc dùng để sản xuất các hợp chất hoá học của chúng

- Loại khác:

2620.91 - - Chứa antimon, berily, cadimi, crom hoặc các hỗn hợp của chúng

2620.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm xỉ, tro và các cặn (**trừ các**

of aluminium, calcium or iron obtained during the smelting of iron ore (blast furnace slag), the refining of pig iron or the manufacture of steel (converter slag). The heading includes these slags whether or not they contain sufficient iron to permit the recovery of the metal. But it excludes the phosphatic slags ("basic slag" or "Thomas slag"); these are important fertilisers and are classified in **Chapter 31**.

Slag and dross are used in the manufacture of cement, for ballast and in road construction. Slag crushed and roughly graded as macadam falls in **heading 25.17**. The heading also excludes granulated slag (slag sand) of **heading 26.18**.

Scalings are chips of iron oxide which result from the forging, hot-rolling, etc., of iron or steel.

The heading also includes dust from blast furnaces and other kinds of waste resulting from the manufacture of iron and steel, but **not** scrap metal produced during cutting, shaping or other metal working processes, which falls in **heading 72.04**.

26.20 - Slag, ash and residues (other than from the manufacture of iron or steel) containing metals, arsenic, or their compounds.

Containing mainly zinc:

2620.11 - - Hard zinc spelter

2620.19 - - Other

- Containing mainly lead:

2620.21 - - Leaded gasoline sludges and leaded anti-knock compound sludges

2620.29 - - Other

2620.30 - Containing mainly copper

2620.40 - Containing mainly aluminium

2620.60 - Containing arsenic, mercury, thallium or their mixtures, of a kind used for the extraction of arsenic or those metals or for the manufacture of their chemical compounds

- Other:

2620.91 - - Containing antimony, beryllium, cadmium, chromium or their mixtures

2620.99 - - Other

This heading covers slag, ash and residues

loại cặn của nhóm **26.18, 26.19 hoặc 71.12**) có chứa kim loại, arsenic (có hoặc không kim loại) hoặc hợp chất của chúng, và chúng thuộc loại được sử dụng dùng trong công nghiệp để tách arsenic hoặc kim loại, hoặc nguyên liệu cơ bản để sản xuất các hợp chất hóa học. Chúng tạo thành từ quá trình xử lý quặng hoặc các sản phẩm luyện kim trung gian hoặc từ điện phân, hóa học hoặc các quá trình khác là những quá trình không bao hàm quá trình gia công cơ khí kim loại. Phế thải thu được từ quá trình gia công cơ khí kim loại hoặc phế liệu bao gồm các mặt hàng kim loại vụn hoặc kim loại đã hư hỏng sẽ được **loại trừ** (**Phần XIV, XV hoặc XVI**). Mặt khác, các cặn gỉ, mà chủ yếu là các oxit mاء dù thu được từ quá trình gia công cơ khí kim loại màu cũng được xếp vào nhóm này.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Các chất (**khác với** các chất đồng, niken hoặc cobalt (**Phần XV**) và xỉ hoặc xỉ phế liệu, ví dụ các loại xỉ giàu đồng, kẽm, thiếc, chì ...
- (2) Xỉ kẽm (thu được trong quá trình mạ kẽm), cặn của quá trình mạ điện bằng cách nhúng chìm trong kẽm nóng chảy.
- (3) Cặn thu từ bể điện phân sau khi tuyển hoặc tinh chế kim loại và cặn mạ điện.
- (4) Các cặn ác quy
- (5) Cặn từ quá trình tinh chế kim loại bằng phương pháp điện phân, được làm khô hoặc cô đặc thành dạng khối
- (6) Cặn từ sản xuất đồng sunfat
- (7) Coban oxit không tinh khiết thu được từ quá trình xử lý quặng có chứa bạc.
- (8) Chất xúc tác thải có thể sử dụng chỉ để tách kim loại hoặc để sản xuất hóa chất.
- (9) Cặn từ dung dịch kiềm thải, chủ yếu được sử dụng để điều chế magiê chloride.
- (10) Cặn của xăng pha chì và cặn của hợp chất chì chống kích nổ từ các thùng chứa xăng pha chì và các hợp chất chì chống kích nổ bao gồm chủ yếu là chì, hợp chất chì (bao gồm tetraethyllead và tetramethyllead) và oxit sắt (do gỉ của bể chứa). Nói chung, cặn đó được sử dụng cho việc thu hồi chì và các hợp chất chì hoặc không chì, và thực tế nó không

(other than those of heading **26.18, 26.19 or 71.12**) which containing metals, arsenic (whether or not containing metals) or their compounds, and which are of a kind used in industry either for the extraction of arsenic or metals or as a basis for the manufacture of their chemical compounds. They result from the treatment of ores or intermediate metallurgical products (such as mattes) or from electrolytic, chemical or other processes which do not involve the mechanical working of metal. Waste which derives from the mechanical working of metal, or scrap which consists of worn-out or broken metal articles is **excluded** (**Section XIV, XV or XVI**). On the other hand, scalings, which are essentially oxides although deriving from the mechanical working of non-ferrous metal, also fall in this heading.

The heading includes:

- (1) Mattes (**other than** copper, nickel or cobalt mattes (**Section XV**) and slag or dross, for example those rich in copper, zinc, tin, lead, etc.
- (2) Hard zinc spelter, residue from galvanisation by dipping in molten zinc.
- (3) Sludge from electrolytic baths after the preparation or refining of metal, and electro-galvanising sludge.
- (4) Accumulator sludge.
- (5) Residues from electrolytic metal refining, dried or concentrated in block form.
- (6) Residues from the manufacture of copper sulphate.
- (7) Impure cobalt oxides resulting from the treatment of silver-bearing ores.
- (8) Spent catalysts usable only for the extraction of metal or for the manufacture of chemicals.
- (9) Residual carnallite lyes, mainly used for obtaining magnesium chloride.
- (10) Leaded gasoline sludges and leaded anti-knock compound sludges from storage tanks of leaded gasoline and leaded anti-knock compounds, consisting essentially of lead, lead compounds (including tetraethyllead and tetramethyllead) and iron oxide (due to rusting of storage tanks). In general, such sludges are used for recovery of lead or lead compounds,

chứa dầu mỏ.

(11) Khói bụi từ kẽm, chì hoặc đồng luyện. Nói chung, arsenic có trong bụi khói từ luyện đồng và luyện chì, và thallium có trong bụi khói từ luyện chì và kẽm.

(12) Xỉ, tro và cặn từ kẽm, chì hoặc đồng luyện và giàu thủy ngân thường như oxit, sulphide hoặc như một hỗn hóng với các kim loại khác.

(13) Xỉ, tro và cặn chứa antimony, beryllium, cadmium, crom hoặc các hỗn hợp của chúng. Nó thường ở dạng chất thải phát sinh từ chế biến (ví dụ như xử lý nhiệt) hàng hóa có chứa các kim loại này.

(14) Xỉ, tro và cặn từ chất thải từ việc sản xuất, điều chế và sử dụng mực in, thuốc nhuộm, bột màu, sơn, dầu bóng và vecni, thuộc loại sử dụng cho việc thu hồi kim loại hoặc hợp chất của chúng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Tro và cặn từ quá trình đốt rác thải đô thị (**nhóm 26.21**)

(b) Cặn từ thùng chứa dầu mỏ bao gồm chủ yếu là các loại dầu này (**nhóm 27.10**)

(c) Các hợp chất xác định về mặt hoá học của **Chương 28**.

(d) Chất thải và mảnh vụn của kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (bao gồm các chất xúc tác đã sử dụng hết hoặc bị hỏng ở dạng hợp kim nghèo platinum) và các chất thải và phế liệu khác có chứa kim loại quý hoặc hỗn hợp kim loại quý, thuộc loại sử dụng chủ yếu cho việc thu hồi kim loại quý (**nhóm 71.12 hoặc 85.49**).

(e) Phế liệu kim loại từ gia công cơ khí các kim loại thuộc **Phân XV**.

(f) Bụi kẽm (**nhóm 79.03**)

26.21 - Xỉ và tro khác, kẽ cát tro tảo biển (tảo bẹ); tro và cặn từ quá trình đốt rác thải đô thị.

2621.10 - Tro và cặn từ quá trình đốt rác thải đô thị.

2621.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm xỉ và tro **không** xếp trong **nhóm 26.18, 26.19 hoặc 26.20**, thu được từ quá trình chế biến các quặng hoặc từ quá

and contain practical IV no petroleum oils.

(11) Flue dusts from zinc, lead or copper smelting. Generally, arsenic is present in the flue dusts from copper and lead smelting, and thallium is present in the flue dusts from lead and zinc smelting.

(12) Slag, ash and residues from zinc, lead or copper smelting and rich in mercury usually as oxide, sulphide or as an amalgam with other metals.

(13) Slag, ash and residues containing antimony, beryllium, cadmium, chromium or their mixtures. These are generally in the form of wastes arising from processing (e.g., heat treatment) of goods containing these metals.

(14) Slag, ash and residues from wastes resulting from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes, of a kind used for the recovery of metals or their compounds.

The heading also **excludes**:

(a) Ash and residues from the incineration of municipal waste (**heading 26.21**).

(b) Sludges from the storage tanks of petroleum oils consisting mainly of such oils (**heading 27.10**).

(c) Chemically defined compounds of **Chapter 28**.

(d) Waste and scrap of precious metals or of metal clad with precious metal (including e.g., spent or damaged catalysts in the form of platinum alloy gauze) and other waste and scrap containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal (**heading 71.12 or 85.49**).

(e) Scrap metal resulting front the mechanical working of the metals of **Section XV**.

(f) Zinc dust (**heading 79.03**).

26.21 - Other slag and ash, including seaweed ash (kelp); ash and residues from the incineration of municipal waste.

2621.10 - Ash and residues from the incineration of municipal waste

2621.90 - Other

This heading covers slag and ash **not falling** in **heading 26.18, 26.19 or 26.20**, derived from the working of ores or from metallurgical

trình luyện kim, cũng như những xỉ và tro thu được từ vật liệu hoặc quá trình khác. Mặc dù rất nhiều các sản phẩm được sử dụng làm phân bón, chúng vẫn được phân loại ở đây và không phải ở chương 31 (**trừ** trường hợp xỉ bazơ).

Các sản phẩm này bao gồm:

(1) Tro và clinker có nguồn gốc khoáng sản xuất chủ yếu từ việc đốt than đá, than non, than bùn hoặc dầu trong nồi hơi tiện ích. Nó được sử dụng chủ yếu để làm nguyên liệu cho sản xuất xi măng, như là một chất bổ sung cho xi măng trong bê tông, trong lấp mỏ, hay như một chất độn trong sản xuất nhựa và sơn, như một vật liệu nhẹ trong sản xuất khối xây dựng và trong cấu trúc xây dựng dân dụng như kè, dốc đường cao tốc và mó cầu.

Nó bao gồm:

(a) Tro bay - hạt mịn bị cuốn theo trong khí thải lò và bị tách khỏi dòng khí bằng túi hoặc các bộ lọc tĩnh điện;

(b) Tro đáy - tro thô hơn loại bỏ bằng cách lắng đọng từ dòng khí ngay sau khi rời khỏi lò;

(c) Xỉ nồi hơi- cặn thô tách ra từ đáy lò;

(d) Tro buồng đốt tầng sôi (FBC-tro) - Lượng cặn vô cơ được tạo ra từ việc đốt than hoặc dầu trong tầng sôi với đá vôi hoặc dolomite.

(2) Tro tảo bẹ hoặc tro thực vật khác. Trong nhóm này Tro Tảo bẹ là vật liệu được tạo ra bằng cách đốt ra tro một số loại rong biển. Ở trạng thái nguyên liệu thô, nó thường nặng, thô ráp hoặc hơi đen nhưng khi tinh chế, nó là dạng bột trắng đục mờ. Nó được sử dụng chính cho chiết iốt hoặc trong công nghiệp thuỷ tinh.

Nhóm này cũng bao gồm tro vỏ trấu, thành phần chủ yếu là silica, và được sử dụng chủ yếu cho sản xuất gạch cách âm hoặc các sản phẩm cách âm khác.

(3) Tro xương thu được từ việc nung xương trong không gian thoáng khí. Ngoài công dụng để cải tạo đất, sản phẩm này cũng được sử dụng để bọc khuôn đúc thép thỏi trong việc luyện đồng. Nhóm này **loại trừ** muối động vật, thu được từ việc nung xương trong các thùng kín (**nhóm 38.02**)

(4) Muối kali thô thu được trong công nghiệp

processes, as well as those derived from any other material or process. Although many of the products are used as fertilisers they are classified here and not in Chapter 31 (**except** in the case of basic slag).

The products covered include:

(1) Ash and clinker of mineral origin produced primarily from burning coal, lignite, peat or oil in utility boilers. Its principal uses are as a raw material for cement manufacture, as a supplement to cement in concrete, in mine backfill, as a mineral filler in plastics and paints, as a lightweight aggregate in building block manufacture and in civil engineering structures such as embankments, highway ramps and bridge abutments.

It includes:

(a) Fly ash - finely divided particles entrained in furnace flue gases and removed from the gas stream by bag or electrostatic filters;

(b) Bottom ash - more coarse ash removed by settlement from the gas stream immediately after leaving the furnace;

(c) Boiler slag - coarse residues removed from the bottom of the furnace;

(d) Fluidised bed combustor ash (FBC-ash) - inorganic residues from burning coal or oil in a fluidised bed of limestone or of dolomite.

(2) Kelp and other vegetable ash. Kelp covered by this heading is material produced by incinerating certain types of seaweed. In its raw state it is a heavy, rough, blackish material but, when refined, it is a dull white powder. It is mainly used for extracting iodine or in the glass industry.

This group also includes rice husk ash, composed almost entirely of silica, and used primarily for the manufacture of sound-insulating bricks or other sound-insulating products.

(3) Bone ash obtained from the calcination of bones in the open air. Apart from its use for soil improvement, this product is also used for coating ingot moulds in copper smelting. The heading **excludes** animal black, obtained from the calcination of bones in a closed vessel (**heading 38.02**).

(4) Crude potassium salts obtained in the sugar

đường từ cặn của mật củ cải đường bằng cách đốt thành tro, rửa ...

(5) Tro và cặn thu được từ quá trình đốt rác thải đô thị (xem chú giải 4 của chương 38). Tro và cặn này thường là hỗn hợp của clinker và một số kim loại độc (như chì) và thường thích hợp để dùng làm vật liệu và các lỗ hổng trên đường tạm. Hàm lượng kim loại có trong loại tro và cặn này không đảm bảo cho việc thu hồi kim loại hoặc các hợp chất kim loại.

Nhóm này **không bao gồm** silica fume được xác định về mặt hóa học riêng biệt thu được dưới dạng sản phẩm phụ từ quá trình sản xuất silicon, ferrosilicon và zirconia, thường được sử dụng làm chất phụ gia pozzolanic trong bê tông, xi măng sợi hoặc vật liệu đúc chịu lửa, và làm chất phụ gia trong polymé (**nhóm 28.11**).

Chương 27

Nhiên liệu khoáng, dầu khoáng và các sản phẩm chưng cất từ chúng; các chất chứa bi-tum; các loại sáp khoáng chất

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:

- (a) Các hợp chất hữu cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt, trừ metan và propan tinh khiết đã được phân loại ở nhóm 27.11;
- (b) Dược phẩm thuộc nhóm 30.03 hoặc 30.04; hoặc
- (c) Hỗn hợp hydrocarbon chưa no thuộc nhóm 33.01, 33.02 hoặc 38.05.

2. Trong nhóm 27.10, khái niệm "dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và các loại dầu thu được từ khoáng bi-tum" không chỉ bao gồm dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và dầu thu được từ khoáng bi-tum mà còn bao gồm các loại dầu tương tự, cũng như loại dầu khác chủ yếu chứa hỗn hợp hydrocarbon chưa no, thu được bằng quá trình bất kỳ, với điều kiện trọng lượng cầu từ không thơm cao hơn cầu từ thơm.

Tuy nhiên, khái niệm này không bao gồm các polyolefin tổng hợp lỏng, loại dưới 60% thể tích chưng cất ở 300°C, sau khi sử dụng phương pháp chưng cất giám áp suất sẽ chuyển đổi sang 1.013 millibar (Chương 39).

3. Theo mục đích của nhóm 27.10, "dầu thải"

industry from residues of beet molasses by incineration, washing, etc.

(5) Ash and residues resulting from the incineration of municipal waste (see Note 4 to Chapter 38). Such ash and residues are frequently a mixture of clinker and some toxic metals (e.g., lead) and generally used for the construction of temporary roadways on landfill sites as a substitute for aggregates. Metal content of this type of ash and residues does not warrant the recovery of metals or metal compounds.

The heading **excludes** separate chemically defined silica fume collected as a by-product from silicon, ferrosilicon and zirconia production, generally used as a pozzolanic additive in concrete, fibre cement, or refractory castables, and as an additive in polymers (**heading 28.11**).

Chapter 27

Mineral fuels, mineral oils and products of their distillation; bituminous substances; mineral waxes

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Separate chemically defined organic compounds, other than pure methane and propane which are to be classified in heading 27.11;
- (b) Medicaments of heading 30.03 or 30.04; or
- (c) Mixed unsaturated hydrocarbons of heading 33.01, 33.02 or 38.05.

2.- References in heading 27.10 to "petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals" include not only petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals but also similar oils, as well as those consisting mainly of mixed unsaturated hydrocarbons, obtained by any process, provided that the weight of the non-aromatic constituents exceeds that of the aromatic constituents.

However, the references do not include liquid synthetic polyolefins of which less than 60 % by volume distils at 300 °C, after conversion to 1,013 millibars when a reduced-pressure distillation method is used (Chapter 39).

3.- For the purposes of heading 27.10, "waste

có nghĩa là các chất thải chứa chủ yếu là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và các loại dầu thu từ khoáng bitum (theo mô tả Chú giải 2 của Chương này), có hoặc không có nước. Bao gồm:

- (a) Các loại dầu không còn dùng được như là sản phẩm ban đầu (ví dụ, dầu bôi trơn đã sử dụng, dầu thuỷ lực đã sử dụng và dầu dùng cho máy biến điện đã sử dụng);
- (b) Dầu cặn từ bể chứa dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ, chứa chủ yếu là dầu này và nồng độ chất phụ gia cao (ví dụ, hóa chất) dùng để sản xuất các sản phẩm gốc; và
- (c) Các loại dầu này ở dạng nhũ tương trong nước hoặc hoà lẫn với nước, như dầu thu hồi từ dầu tràn, từ rửa bể chứa dầu, hoặc từ dầu cắt để chạy máy.

o

o o

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của phân nhóm 2701.11 "anthracite" có nghĩa là loại than có giới hạn chất bốc (trong điều kiện khô, không có khoáng chất) không vượt quá 14%.
2. Theo mục đích của phân nhóm 2701.12, "than bitum" là loại than có giới hạn chất bốc (trong điều kiện khô, không có khoáng chất) trên 14% và giới hạn nhiệt lượng từ 5.833 kcal/kg trở lên (trong điều kiện ẩm, không có khoáng chất).
3. Theo mục đích của các phân nhóm 2707.10, 2707.20, 2707.30 và 2707.40 khái niệm "benzol (benzen)", "toluol (toluen)", "xylol (xylen)" và "naphthalen" áp dụng cho các sản phẩm chứa hơn 50% tính theo trọng lượng tương ứng là benzen, toluen, xylen hoặc naphthalen.
4. Theo mục đích của phân nhóm 2710.12, "dầu nhẹ và các chế phẩm" là các loại dầu có thể tích thành phần cắt từ 90% trở lên (kể cả hao hụt) ở nhiệt độ 210°C theo phương pháp ISO 3405 (tương đương với phương pháp ASTM D 86).
5. Theo mục đích của các phân nhóm thuộc nhóm 27.10, thuật ngữ "diesel sinh học" có nghĩa là mono-alkyl este của các axít béo, loại sử dụng làm nhiên liệu, được làm từ chất béo và dầu động vật hoặc thực vật đã hoặc chưa qua sử dụng.

"oils" means waste containing mainly petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals (as described in Note 2 to this Chapter), whether or not mixed with water. These include:

- (a) Such oils no longer fit for use as primary products (for example, used lubricating oils, used hydraulic oils and used transformer oils);
- (b) Sludge oils from the storage tanks of petroleum oils, mainly containing such oils and a high concentration of additives (for example, chemicals) used in the manufacture of the primary products; and
- (c) Such oils in the form of emulsions in water or mixtures with water, such as those resulting from oil spills, storage tank washings, or from the use of cutting oils for machining operations.

o

o o

Subheading Notes.

- 1.- For the purposes of subheading 2701.11, "anthracite" means coal having a volatile matter limit (on a dry, mineral-matter-free basis) not exceeding 14 %.
- 2.- For the purposes of subheading 2701.12, "bituminous coal" means coal having a volatile matter limit (on a dry, mineral-matter-free basis) exceeding 14 % and a calorific value limit (on a moist, mineral-matter-free basis) equal to or greater than 5,833 kcal/kg.
- 3.- For the purposes of subheadings 2707.10, 2707.20, 2707.30 and 2707.40 the terms "benzol (benzene)", "toluol (toluene)", "xylol (xylenes)" and "naphthalene" apply to products which contain more than 50 % by weight of benzene, toluene, xylenes or naphthalene, respectively.
- 4.- For the purposes of subheading 2710.12, "light oils and preparations" are those of which 90% or more by volume (including losses) distil at 210 °C according to the ISO 3405 method (equivalent to the ASTM D 86 method).
- 5.- For the purposes of the subheadings of heading 27.10, the term "biodiesel" means mono-alkyl esters of fatty acids of a kind used as a fuel, derived from animal, vegetable or microbial fats and oils whether or not used.

KHÁI QUÁT CHUNG

Chương này bao gồm các loại than và các nhiên liệu khoáng thiên nhiên khác, dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các loại khoáng có chứa bitum, các sản phẩm chưng cất của chúng và các sản phẩm thuộc loại tương tự thu được bằng phương pháp khác. Nó cũng bao gồm các sáp khoáng và các chất có chứa bitum tự nhiên. Các sản phẩm trong chương này có thể ở dạng thô hoặc tinh chế; Tuy nhiên, loại trừ methane và propane, khi chúng là các hợp chất hữu cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt ở trạng thái tinh khiết hay tinh khiết cho mục đích thương mại, chúng được xếp vào **Chương 29**. Đối với một số hợp chất nhất định (ví dụ: ethane, benzene, phenol, pyridine) các tiêu chí về độ tinh khiết đặc trưng được chỉ dẫn ở phần chú giải 29.01, 29.07 và 29.33. Methane và propane được phân loại ở nhóm 27.11, kể cả dạng tinh khiết.

Khái niệm “các cấu tử thơm” được dùng trong chú giải 2 của chương này và trong nhóm 27.07 cần được hiểu là chú giải cho toàn bộ phân tử với phân thơm, bất kể số lượng và chiều dài mạch nhánh và không là chú giải cho các phân tử của các phân tử này.

Chương này **không bao gồm**

- (a) Các dược phẩm của **nhóm 30.03** hoặc **30.04**
- (b) Nước hoa, mỹ phẩm và các chế phẩm vệ sinh (**nhóm 33.03** đến **33.07**)
- (c) Các nhiên liệu lỏng hoặc các nhiên liệu khí hóa lỏng trong các hộp chứa sử dụng để nạp đầy hoặc nạp lại bật lửa hút thuốc và các bật lửa tương tự và có dung tích không quá 300 cm³ (**nhóm 36.06**).

27.01 - Than đá; than bánh, than quả bàng và nhiên liệu rắn tương tự sản xuất từ than đá.

- Than đá, đã hoặc chưa nghiền thành bột, nhưng chưa đóng bánh:

2701.11 - - Anthracite

2701.12 - - Than bi-tum

2701.19 - - Than đá loại khác

2701.20 - Than bánh, than quả bàng và nhiên liệu rắn tương tự sản xuất từ than đá

Nhóm này bao gồm các loại than đá và anthracite khác nhau đã hoặc chưa nghiền

GENERAL

The Chapter covers, in general, coal and other natural mineral fuels, petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, their distillation products, and products of a similar kind obtained by any other process. It also covers mineral waxes and natural bituminous substances. Goods of this Chapter may be crude or refined; however, with the exception of methane and propane, when they are separate chemically defined organic compounds in the pure or commercially pure state, they are to be classified in **Chapter 29**. For certain of these compounds (e.g., ethane, benzene, phenol, pyridine) there are specific purity criteria indicated in Explanatory Notes 29.01, 29.07 and 29.33. Methane and propane are classified in heading 27.11, even when pure.

The expression “aromatic constituents” as used in Note 2 to this Chapter and in heading 27.07 should be taken to refer to entire molecules with an aromatic part irrespective of the number and length of side-chains and not to the aromatic portions of such molecules only.

The Chapter **does not cover**:

- (a) Medicaments of **heading 30.03** or **30.04**.
- (b) Perfumery, cosmetic or toilet preparations (**headings 33.03** to **33.07**).
- (c) Liquid or liquefied-gas fuels in containers of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 300 cm³ (**heading 36.06**).

27.01 - Coal; briquettes, ovoids and similar solid fuels manufactured from coal.

- Coal, whether or not pulverised, but not agglomerated:

2701.11 - - Anthracite

2701.12 - - Bituminous coal

2701.19 - - Other coal

2701.20 - Briquettes, ovoids and similar solid fuels manufactured from coal

This heading covers the various types of coal and anthracite, whether or not pulverised or

thành bột hoặc kết khói (than đóng bánh, than quả bàng,...). Nó cũng bao gồm than đóng bánh và các nhiên liệu sản xuất tương tự, mà đã được carbon hóa nhằm làm cho chúng không có khói.

Nhóm này cũng bao gồm than đá đã nghiền thành bột được phân tán trong nước (than bùn) và có chứa lượng nhỏ các tác nhân phân tán, đặc biệt là các tác nhân hoạt động bề mặt.

Nhóm này **không bao gồm** than huyền (than jet) (**nhóm 25.30**) than nâu (lignite) (**nhóm 27.02**), cũng không bao gồm than cốc và than bán cốc (**nhóm 27.04**).

27.02 - Than non, đã hoặc chưa đóng bánh, trừ than huyền.

2702.10 - Than non, đã hoặc chưa nghiền thành bột, nhưng chưa đóng bánh

2702.20 - Than non đã đóng bánh

Nhóm này bao gồm cả than non (than nâu) dạng trung gian giữa than đá và than bùn, đã hoặc chưa được khử nước, nghiền hoặc đóng bánh.

Nhóm này **loại trừ** than huyền, một dạng khác của than non (**nhóm 25.30**)

27.03 - Than bùn (kể cả bùn rác), đã hoặc chưa đóng bánh.

Than bùn, được hình thành từ quá trình cacbon hóa một phần các nguyên liệu thực vật, thường có ánh kim và dạng sợi.

Nhóm này bao gồm tất cả các dạng than bùn, kể cả dạng than bùn đã để khô hoặc đã đóng bánh được sử dụng làm nhiên liệu, than bùn đã nghiền, than bùn rác v.v, được dùng để ổn định và để cải tạo đất hoặc cho mục đích khác.

Hỗn hợp than bùn và cát hoặc đất sét, có đặc tính chủ yếu của than bùn, cũng nằm trong nhóm này, có hoặc không chứa những lượng nhỏ các nguyên tố phân bón như nitơ, phospho hoặc kali. Các sản phẩm như vậy thường sử dụng cho đất làm gốm.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Sợi than bùn (được biết như là "berandine") được chế biến để sử dụng cho ngành dệt (**Phần XI**)
- (b) Các bình hoa hoặc các sản phẩm loại khác của than bùn, bao gồm các tấm vật liệu cách

agglomerated (ovoids, briquettes, etc.). It also covers briquettes and similar manufactured fuels which have been carbonised to render them smokeless.

The heading also includes pulverised coal dispersed in water (slurry coal) and containing small amounts of dispersing agents, especially surface-active agents.

The heading **does not cover** jet (**heading 25.30**), brown coal (lignite) (**heading 27.02**), nor coke and semi-coke of coal (**heading 27.04**).

27.02 - Lignite, whether or not agglomerated, excluding jet.

2702.10 - Lignite, whether or not pulverised, but not agglomerated

2702.20 - Agglomerated lignite

This heading covers lignite (brown coal), a fuel intermediate between coal and peat, whether or not dehydrated, pulverised or agglomerated.

The heading **excludes** jet, a variety of lignite (**heading 25.30**).

27.03 - Peat (including peat litter), whether or not agglomerated.

Peat, which is formed of partly carbonised vegetable material, is generally light and fibrous.

The heading covers all kinds of peat, including dried or agglomerated peat used as fuel, crushed peat, peat litter, etc., used in stables, for soil improvement or for other purposes.

Mixtures of peat and sand or clay, the essential character of which is given by the peat, are also included in this heading, whether or not they contain small quantities of the fertilising elements nitrogen, phosphorus or potassium. Such products are generally used as potting soils.

However, the heading **does not cover**:

- (a) Fibres of peat (known as "berandine") prepared for textile use (**Section XI**).
- (b) Flower pots or other articles of peat, including insulating sheets for buildings,

điện cho xây dựng, thu được bằng cách cắt hoặc đúc khuôn (**Chương 68**)

27.04 - Than cốc và than nửa cốc luyện từ than đá, than non hoặc than bùn, đã hoặc chưa đóng bánh; muội bình chưng than đá.

Than cốc là cặn rắn thu được từ chưng cất trong môi trường chân không (carbon hóa hoặc khí hóa) của than đá, than non hoặc than bùn. Nó thu được trong lò luyện cốc từ các loại than bitum có chất lượng khác nhau từ than bituminous.

Than nửa cốc, thu được từ chưng cất than đá hoặc than non ở nhiệt độ thấp.

Than Cốc và than bán cốc của nhóm này có thể ở dạng hạt nhỏ hoặc được gắn kết.

Muội bình chưng than đá (carbon khí) là dạng carbon đen, cứng, dễ vỡ cho tiếng leng keng kim loại khi đập. Nó thu được như sản phẩm phụ trong các thiết bị tạo khí hoặc trong lò luyện cốc, nơi nó được lắng đọng trên thành của lò luyện hoặc nồi chưng. Carbon này thường bao gồm dạng cục không đều, bề mặt của nó có thể phẳng hoặc cong thoái tùy thuộc vào hình dạng của nồi chưng.

Ở một số nước, muội bình chưng than đá được gọi "graphite nhân tạo" nhưng tên gọi này chính xác hơn khi áp dụng cho graphite được sản xuất nhân tạo ở **nhóm 38.01**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Than cốc nhựa chưng và cốc dầu mỏ (tương ứng trong các **nhóm 27.08** và **27.13**).
- (b) Các sản phẩm từ carbon nhiệt phân được sử dụng cho mục đích điện (**nhóm 85.45**).

27.05 - Khí than đá, khí than ướt, khí than và các loại khí tương tự, trừ các loại khí dầu mỏ và khí hydrocarbon khác.

Khí than đá thu được bằng cách chưng cất than trong môi trường chân không, thường ở các thiết bị sản xuất khí hoặc lò luyện cốc. Nó là hỗn hợp phức tạp của các loại khí hydro, methane, carbon monoxide v.v, và được sử dụng cho các mục đích thấp sáng hoặc đốt nóng.

Nhóm này bao gồm khí được sản xuất bởi khử hóa ngầm và cũng bao gồm khí than ướt, khí than nung và các loại khí tương tự. Ví dụ khí lò nung. Nhóm này cũng bao gồm các hỗn hợp khí được hình thành do quá trình cracking hoặc reforming các loại dầu khoáng, khí dầu

obtained by cutting or moulding (**Chapter 68**).

27.04 - Coke and semi-coke of coal, of lignite or of peat, whether or not agglomerated; retort carbon.

Coke is the solid residue obtained from the distillation (or carbonisation or gasification) of coal, lignite or peat in the absence of air. It is obtained in coke ovens from various qualities of bituminous coals.

Semi-coke results from the distillation of coal or lignite at low temperature.

Coke and semi-coke of this heading may be pulverised or agglomerated.

Retort carbon (gas carbon) is a hard, black, brittle form of carbon which gives a metallic ring when struck. It is obtained as a by-product in gas works or coke ovens where it is deposited on the walls of the ovens or retorts. The carbon usually consists of irregular lumps of which one face is either flat or slightly curved according to the shape of the retort.

In some countries, retort carbon is called "artificial graphite", but this name is more correctly applied to artificially produced graphite of **heading 38.01**.

The heading **excludes**:

- (a) Pitch coke and petroleum coke (**headings 27.08** and **27.13**, respectively).
- (b) Articles of retort carbon of a kind used for electrical purposes (**heading 85.45**).

27.05 - Coal gas, water gas, producer gas and similar gases, other than petroleum gases and other gaseous hydrocarbons.

Coal gas is obtained by the distillation of coal in the absence of air, usually in gas works or coke ovens. It is a complex mixture of hydrogen, methane, carbon monoxide, etc., and is used for lighting or heating purposes.

The heading includes the gas produced by underground gasification and also water gas, producer gas and similar gases, for example blast-furnace gas. It also covers mixtures of gases formed by cracking or reforming of mineral oils, petroleum gases or natural gases,

mỏ, các khí tự nhiên, thường có hơi nước. Những hỗn hợp khí này có thành phần tương tự như khí than và được sử dụng cho thắp sáng và đốt cháy hoặc trong quá trình tổng hợp hóa học. Ví dụ: methanol, ammonia. Trong trường hợp sau, đôi khi chúng được gọi là "khí tổng hợp". Tuy nhiên, nhóm này cũng loại trừ các loại khí đã chi tiết hóa ở **nhóm 27.11**.

27.06 - Hắc ín chưng cất từ than đá, than non hoặc than bùn, và các loại hắc ín khoáng chất khác, đã hoặc chưa khử nước hoặc chưng cất từng phần, kể cả hắc ín tái chế.

Các loại hắc ín này là hỗn hợp rất phức tạp với các tỷ lệ khác nhau của các thành phần thơm và thành phần béo. Chúng thường được tạo thành từ việc chưng cất than đá, than non hoặc than bùn.

Nhóm này bao gồm các loại hắc ín:

(1) Loại hắc ín được sản xuất bằng cách chưng cất titan ở nhiệt độ cao, bao gồm phần lớn các thành phần thơm như benzene, phenol, naphthalene, anthracene, các đồng đẳng của phenol, các bazơ pyridine.

(2) Các loại hắc ín thu được bằng cách chưng cất than non hoặc than bùn hoặc bằng phương pháp chưng cất than đá ở nhiệt độ thấp. Các loại hắc ín tương tự như các loại đã xếp ở điểm (1) trên, nhưng lại có một tỷ lệ lớn hơn các hợp chất béo, hợp chất naphthenic và phenolic.

(3) Các loại hắc ín khoáng khác, bao gồm các loại thu được từ sản xuất khí ướt trong quá trình khí hóa than đá.

Nhóm này cũng bao gồm các loại hắc ín đã chưng cất từng phần hoặc đã khử nước và hắc ín tái chế thu được bằng cách trộn nhựa hắc ín với dầu creozot hoặc với các sản phẩm chưng cất hắc ín than đá khác.

Hắc ín thường được sử dụng chủ yếu trong quá trình chưng cất tiếp theo để nhằm tạo ra một loạt các sản phẩm dầu và hắc ín than đá khác. Chúng cũng được sử dụng làm vật liệu chống thấm nước và rải đường...

Nhóm này **không bao gồm** các loại hắc ín được tách chiết từ các nguồn phi khoáng, như hắc ín từ gỗ (**nhóm 38.07**).

27.07 - Dầu và các sản phẩm khác từ chưng cất hắc ín than đá ở nhiệt độ cao; các sản phẩm tương tự có khối lượng cầu

usually in the presence of steam. These mixtures are similar in composition to coal gas and are used for heating or lighting purposes and in the synthesis of chemicals, e.g., methanol, ammonia. In the latter case, they are sometimes called "synthesis gas". However, the heading excludes the gases specified in **heading 27.11**.

27.06 - Tar distilled from coal, from lignite or from peat, and other mineral tars, whether or not dehydrated or partially distilled, including reconstituted tars.

These tars are very complex mixtures of variable proportions of aromatic and aliphatic constituents, usually resulting from the distillation of coal, lignite or peat.

The heading covers all such tars including:

(1) The tars produced by high temperature distillation of coal, which consist predominantly of aromatic constituents such as benzene, phenol, naphthalene, anthracene and phenol homologues, pyridine bases.

(2) The tars obtained by the distillation of lignite or peat or by the low temperature distillation of coal. These tars are similar to those referred to in (1) above, but contain a larger proportion of aliphatic, naphthenic and phenolic compounds.

(3) Other mineral tars, including those obtained from water gas producers during the gasification of coals

The heading also includes dehydrated or partially distilled tars and reconstituted tars obtained by blending pitch with creosote oils or with other coal tar distillation products.

Tars are mainly used in further distillation which produces a series of oils and other coal tar products. They are also used for waterproofing materials and for surfacing roads, etc.

The heading **does not cover** tars extracted from non-mineral sources, e.g., wood tar (**heading 38.07**)

27.07 - Oils and other products of the distillation of high temperature coal tar; similar products in which the weight of the

tử thơm lớn hơn cấu tử không thơm.

27.07.10 - Benzen

27.07.20 - Toluen

27.07.30 - Xylen

2707.40 - Naphthalen

2707.50 - Các hỗn hợp hydrocarbon thơm khác có từ 65% thể tích trở lên (kể cả lượng hao hụt) được chưng cất ở nhiệt độ 250°C theo phương pháp ISO 3405 (tương đương phương pháp ASTM D 86)

- Loại khác:

2707. 91 - - Dầu creosote

2707. 99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Dầu và các sản phẩm khác thu được bằng cách chưng cất hắc ín than đá ở nhiệt độ cao với nhiều hoặc ít phân đoạn để tạo ra các hỗn hợp bao gồm phần lớn là các hydrocarbon thơm và các hợp chất thơm khác.

Các loại dầu này và các sản phẩm khác bao gồm:

- Benzene, - toluene, - xylenes và dung môi naphtha

- Dầu naphthalene và naphthalene thô

- Dầu anthracene và anthracene thô

- Dầu Phenolic (phenols, cresols, xylenols...)

- Các bazơ của pyridine, quinoline và acridine

- Dầu creosote

(2) Dầu và các sản phẩm tương tự với phần lớn là cấu tử thơm thu được bằng cách chưng cất hắc ín than đá ở nhiệt độ thấp hoặc hắc ín khoáng chất khác, bằng "sự cất phần nhẹ" khí than đá, bằng quá trình xử lý dầu mỏ hoặc bằng phương pháp bất kỳ.

Nhóm này bao gồm các loại dầu và các sản phẩm nêu trên, đã tinh chế hoặc dạng thô.

Nhưng nhóm này **loại trừ** các hợp chất đã xác định về mặt hóa học riêng biệt ở trạng thái tinh khiết hoặc tinh khiết cho mục đích thương mại, thu được bằng cách tiếp tục chưng cất phân đoạn hoặc bằng các quá trình chế biến dầu hắc ín khác (**Chương 29**). Đối với benzene, toluene, xylene, naphthalene, anthracene, phenol, cresols, xylenols, pyridine và một số dẫn xuất của pyridine, có các tiêu

aromatic constituents exceeds that of the non-aromatic constituents.

2707.10 - Benzol (benzene)

2707.20 - Toluol (toluene)

2707.30 - Xylol (xylenes)

2707.40 - Naphthalene

2707.50 - Other aromatic hydrocarbon mixtures of which 65 % or more by volume (including losses) distils at 250°C by the ISO 3405 method (equivalent to the ASTM D 86 method)"

- Other:

2707.91 - - Creosote oils

2707.99 - - Other

This heading covers:

(1) The oils and other products obtained by the distillation of high temperature coal tar in more or less broad fractions, which produces mixtures consisting predominantly of aromatic hydrocarbons and other aromatic compounds.

These oils and other products include:

- Benzol (benzene), toluol (toluene), xylol (xylenes) and solvent naphtha.

- Naphthalene oils and crude naphthalene.

- Anthracene oils and crude anthracene.

- Phenolic oils (phenols, cresols, xylenols, etc.).

- Pyridine, quinoline and acridine bases.

- Creosote oils.

(2) Similar oils and products with a predominance of aromatic constituents obtained by the distillation of low temperature coal tar or other mineral tar, by the "stripping" of coal gas, by the processing of petroleum or by any other process.

The heading includes the oils and products referred to above whether crude or refined, but it **excludes** separate chemically defined compounds in the pure or commercially pure state obtained by further fractionation or by other processing of tar oils (**Chapter 29**). For benzene, toluene, xylene, naphthalene, anthracene, phenol, cresols, xylenols, pyridine and certain derivatives of pyridine, there are specific purity criteria, indicated in the relevant parts of Explanatory Notes 29.02, 29.07 and

chuẩn độ tinh khiết đặc trưng được chỉ dẫn trong các phần thích ứng của chủ giải nhóm 29.02 và 29.07 và 29.33.

Dầu hắc ín từ gỗ thuộc **Chương 38.**

Nhóm này **không bao gồm** các loại hỗn hợp alkylbenzenes hoặc hỗn hợp alkylnaphthalenes thu được bằng cách alkyl hóa benzene hoặc naphthalene và có các mạch nhánh dài thẳng, (**nhóm 38.17**).

27.08 - Nhựa chưng (hắc ín) và than cốc nhựa chưng, thu được từ hắc ín than đá hoặc hắc ín khoáng chất khác.

2708.10 - Nhựa chưng (hắc ín)

2708.20 - Than cốc nhựa chưng

Hắc ín nhựa chưng trong nhóm này là cặn của quá trình chưng cất hắc ín than đá ở nhiệt độ cao hoặc hắc ín khoáng chất khác. Nó chứa một lượng nhỏ dầu hắc ín nặng. Có màu đen hoặc màu nâu và có thể mềm hoặc dễ vỡ. Nó được sử dụng trong sản xuất điện cực, hắc ín rải đường, các hỗn hợp chống thấm nước, để liên kết khối bụi than...

Hắc ín nhựa chưng đã được làm thay đổi chút ít bằng cách thổi không khí tương tự như nhựa không thổi và vẫn được xếp trong nhóm này.

Than cốc nhựa chưng là sản phẩm cặn sót lại cuối cùng từ **việc** chưng cất hắc ín than đá ở nhiệt độ thấp hoặc nhiệt độ cao hoặc chưng cất các hắc ín khoáng hoặc hắc ín (nhựa chưng) của chúng. Nó được dùng cho chế tạo điện cực hoặc làm nhiên liệu.

27.09 - Dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, ở dạng thô.

Nhóm này bao gồm dầu lửa thô, và dầu thô thu được từ các khoáng chất có chứa bitum (ví dụ: từ đá phiến sét, đá vôi, cát) có nghĩa là các sản phẩm tự nhiên, dù thành phần của chúng như thế nào, dù thu được từ dạng thông thường hay dạng ngưng tụ cặn dầu hoặc bằng cách chưng cất phân hủy khoáng bitum. Như vậy các loại dầu thô thu được vẫn được phân loại trong nhóm này, ngay cả khi chúng đã qua các quá trình sau:

(1) Lắng cặn

(2) Khử muối

(3) Loại nước

(4) Ổn định nhằm bình thường hóa áp suất hơi

29.33.

Wood tar oils fall in **Chapter 38.**

The heading **does not cover** mixed alkylbenzenes or mixed alkylnaphthalenes obtained by the alkylation of benzene or naphthalene, and having fairly long side-chains (**heading 38.17**).

27.08 - Pitch and pitch coke, obtained from coal tar or from other mineral tars.

2708.10 - Pitch

2708.20 - Pitch coke

The **pitch** covered by this heading is a residue of the distillation of either high temperature coal tars or other mineral tars. It contains a small proportion of heavy tar oils. It is black or brown in colour and may be soft or brittle. It is used in the manufacture of electrodes, road tars, waterproofing mixtures, for agglomerating coal-dust, etc.

Pitch which has been slightly modified by air-blowing is similar to unblown pitch and remains in this heading.

Pitch coke is the final residual product left from the distillation of either high temperature or low temperature coal tars or of other mineral tars or of their pitches. It is used for making electrodes or as a fuel.

27.09 - Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude.

This heading covers crude petroleum oils and crude oils obtained from bituminous minerals (e.g., from shale, calcareous rock, sand), i.e., natural products, whatever their composition, whether obtained from normal or condensation oil-deposits or by the destructive distillation of bituminous minerals. The crude oils thus obtained remain classified in this heading even when they have been subjected to the following processes:

(1) Decantation.

(2) De-salting.

(3) Dehydration.

(4) Stabilisation in order to normalise the vapour pressure.

(5) Loại các phân đoạn rất nhẹ với mục đích đưa chúng trở lại cặn dầu nhằm cải tạo việc rút nước và duy trì áp suất.

(6) Chỉ bổ sung thêm những hydrocarbon được thu hồi trước đó bằng các phương pháp vật lý trong suốt tiến trình của các quá trình đã đề cập ở trên.

(7) Bất kỳ quá trình thứ yếu khác nào đó, với điều kiện là quá trình này không làm thay đổi tính chất đặc trưng của sản phẩm.

Nhóm này cũng bao gồm khí ngưng tụ, nghĩa là dầu thô thu được trong quá trình làm ổn định khí tự nhiên ngay khi khai thác nó. Công đoạn này nhằm thu được các hydrocarbon ngưng tụ (C_4 đến xấp xỉ C_{20}) từ khí than ướt tự nhiên chủ yếu bằng cách làm lạnh và giảm áp suất.

27.10 - Dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, trừ dầu thô; các chế phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, có chứa hàm lượng từ 70% trở lên là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, những loại dầu này là thành phần cơ bản của các chế phẩm đó; dầu thải.

- Dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các khoáng bitum (trừ dầu thô) và các chế phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, có chứa hàm lượng từ 70% trở lên là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, những loại dầu này là thành phần cơ bản của các chế phẩm đó, trừ loại chứa dầu diesel sinh học và trừ dầu thải:

2710.12 - - Dầu nhẹ và các chế phẩm

2710.19 - - Loại khác

2710.20 - Dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các khoáng bitum (trừ dầu thô) và các chế phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, có chứa từ 70% trọng lượng trở lên là dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, những loại dầu này là thành phần cơ bản của các chế phẩm đó, có chứa dầu diesel sinh học, trừ dầu thải

- Dầu thải:

2710.91 - - Chứa polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated terphenyls (PCTs) hoặc polybrominated biphenyls (PBBs)

(5) Elimination of very light fractions with a view to returning them to the oil-deposits in order to improve the drainage and maintain the pressure.

(6) The addition of only those hydrocarbons previously recovered by physical methods during the course of the above-mentioned processes.

(7) Any other minor process, provided it does not change the essential character of the product.

The heading also covers gas condensates, i.e., crude oils obtained during the stabilisation of natural gas immediately upon its extraction. This operation consists of obtaining, mainly by cooling and depressurisation, the condensable hydrocarbons (C_4 to approximately C_{20}) from the wet natural gas.

27.10 - Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, other than crude; preparations not elsewhere specified or included, containing by weight 70% or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals, these oils being the basic constituents of the preparations; waste oils.

- Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals (other than crude) and preparations not elsewhere specified or included, containing by weight 70% or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals, these oils being the basic constituents of the preparations, other than those containing biodiesel and other than waste oils:

2710.12 - - Light oils and preparations

2710.19 - - Other

2710.20 - Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals (other than crude) and preparations not elsewhere specified or included, containing by weight 70% or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals, these oils being the basic constituents of the preparations, containing biodiesel, other than waste oils

- Waste oils:

2710.91 - - Containing polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated terphenyls (PCTs) or polybrominated biphenyls (PBBs)

2710.99 - - Loại khác

(I) NHỮNG SẢN PHẨM BAN ĐẦU

Các sản phẩm thuộc phần đầu của nhóm này là những loại đã trải qua bất kỳ quá trình nào **trừ** các sản phẩm đã được chi tiết trong chú giải cho nhóm 27.09.

Nhóm này bao gồm:

(A) "Dầu mỏ thô" (đã loại bỏ một số phân đoạn nhẹ hơn bằng phương pháp cắt), cũng như dầu nặng, dầu nhẹ, trung bình thu được theo các phân đoạn rộng ít hoặc nhiều bằng việc chưng cất hoặc tinh chế dầu mỏ thô hoặc dầu thô thu được từ khoáng có chứa bitum. Các loại dầu này ở dạng lỏng hoặc bán rắn, bao gồm chủ yếu là các **hydrocarbon không thơm** như: paraffinic, cyclanic (naphthenic)

Chúng bao gồm:

- (1) Dầu mỏ trắng
- (2) Dung môi trắng (White spirit)
- (3) Kerosene
- (4) Dầu khí đốt (gas-oils)
- (5) Dầu nhiên liệu (dầu mazut)
- (6) Dầu tra trực quay và dầu bôi trơn
- (7) Dầu trắng.

Nhóm này bao gồm các phân đoạn (phần cắt) đã miêu tả ở trên, kể cả nếu như chúng được xử lý tiếp để loại bỏ tạp chất (ví dụ: xử lý với axit hoặc kiềm, với các dung môi chọn lọc, với kẽm chloride, với đất hấp thụ, ... hoặc bằng phương pháp tái chưng cất) **với điều kiện** là biện pháp xử lý này **không** tạo ra các hợp chất đã được xác định về hóa học riêng biệt ở trạng thái tinh khiết hoặc tinh khiết vì mục đích thương mại (**Chương 29**).

(B) Các loại dầu tương tự mà trọng đó trọng lượng các thành phần không thơm lớn hơn trọng lượng các thành phần thơm. Chúng có thể thu được từ việc chưng cất than đá ở nhiệt độ thấp, bằng việc hydro hóa hoặc bằng bất kỳ phương pháp khác (ví dụ: bằng quá trình cracking, reforming v.v.).

Nhóm này cũng bao gồm **hỗn hợp alkylcne**, được gọi là: **tripropylene**, **tetrapropylene**, **di-isobutylene**, **tri-isobutylene** ... Đây là những hỗn hợp của các hydrocarbon mạch thẳng chưa bão hòa (octylenes, nonylenes, các đồng đẳng và đồng phân của chúng...) và các

2710.99 - - Other

(I) PRIMARY PRODUCTS

The products covered by the first part of this heading are those which have undergone any process **other than** those specified in the Explanatory Note to heading 27.09.

The heading includes:

(A) "Topped crudes" (where certain lighter fractions have been removed by distillation), as well as light, medium and heavy oils obtained in more or less broad fractions by the distillation or refilling of crude petroleum oils or of crude oils obtained from bituminous minerals. These oils, which are more or less liquid or semi-solid, consist predominantly of **non-aromatic** hydrocarbons such as paraffinic, cyclanic (naphthenic).

They include:

- (1) Petroleum spirit.
- (2) White spirit.
- (3) Kerosene.
- (4) Gas-oils.
- (5) Fuel oils.
- (6) Spindle-oils and lubricating oils.
- (7) White oils.

The heading covers fractions as described above, even if they have been further treated to eliminate impurities (e.g., treatment with acids or alkalis, with selective solvents, with zinc chloride, with absorbent earths, etc., or by re-distillation), **provided** this treatment **does not** produce separate chemically defined compounds in a pure or commercially pure state (**Chapter 29**).

(B) Similar oils in which the weight of the non-aromatic constituents exceeds that of the aromatic constituents. They may be obtained by the low temperature distillation of coal, by hydrogenation or by any other process (e.g., by cracking, reforming, etc.).

The heading includes **mixed alkylenes**, called **tripropylene**, **tetrapropylene**, **di-isobutylene**, **tri-isobutylene**, etc. These are mixtures of unsaturated acyclic hydrocarbons (octylenes, nonylenes, homologues and isomers thereof, etc.) and saturated acyclic hydrocarbons.

hydrocarbon mạch thẳng bão hòa.

Chúng thu được hoặc bằng sự trùng hợp rất thấp của propylene, isobutylene hoặc của các hydrocarbon ethylenic khác hoặc bằng cách tách (ví dụ sự chưng cất phân đoạn) từ một số sản phẩm của quá trình cracking dầu khoáng.

Các loại alkylene hỗn hợp chủ yếu được sử dụng trong tổng hợp hóa như làm dung môi hoặc như chất pha loãng. Bởi vì chỉ số octane của chúng cao, nên chúng cũng có thể được đưa vào dầu mỏ trắng cùng các chất phụ gia thích hợp.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các dầu polyolefins tổng hợp lỏng mà dưới 60% thể tích của chúng cất ở 300°C, sau khi chuyển đổi thành 1.013 milibar (101,3 kPa) khi sử dụng một phương pháp chưng cất giảm áp suất (**Chương 39**).

Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm** các loại dầu mà trọng lượng của các cấu tử thơm là trội hơn, thu được bằng cách xử lý dầu hoặc bằng bất kỳ quá trình nào khác (**nhóm 27.07**).

(C) Các dầu đã kể ở phần (A) và (B) ở trên được thêm một số chất khác nhau nhằm làm cho chúng phù hợp với các sử dụng cụ thể, **với điều kiện** là các sản phẩm này có chứa từ 70% trở lên tính theo trọng lượng là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ khoáng chất chứa bitum và chúng không thuộc chương nhóm đặc trưng hơn ở trong danh mục.

Ví dụ của các loại sản phẩm được đề cập đến là:

(1) **Dầu mỏ trắng** có chứa thêm những lượng nhỏ các sản phẩm chống kích nổ (ví dụ: tetraethyl chì, dibromoethane) và chất chống oxi hóa (ví dụ: para-butylaminophenol).

(2) **Dầu bôi trơn (Lubricants):** bao gồm các hỗn hợp của loại dầu bôi trơn với lượng dao động đa dạng của các sản phẩm khác (ví dụ các sản phẩm nhằm tăng đặc tính bôi trơn của chúng) (như dầu, chất béo thực vật), chất chống oxi hóa, chất chống giật, chất khử bọt như silicone. Những loại dầu bôi trơn này bao gồm các loại dầu hỗn hợp, dầu cho công việc chịu tải nặng, dầu trộn với graphite (dung dịch huyền phù graphite trong dầu mỏ hoặc trong các loại dầu thu được từ khoáng chất có chứa bitum, dầu bôi trơn cylinder, dầu cho công nghiệp dệt, và dầu bôi trơn dạng rắn (mỡ) gồm dầu bôi trơn với khoảng 10 - 15% xà

They are obtained either by very low polymerisation of propylene, isobutylene or other ethylenic hydrocarbons or by separation (e.g., fractional distillation) from certain products of the cracking of mineral oils.

Mixed alkynes are mainly used in chemical synthesis, as solvents or as diluents. Because of their high octane rating, they can also be incorporated, with appropriate additives, in petroleum spirit.

However, this heading **does not include** liquid synthetic polyolefins of which less than 60 % by volume distils at 300°C, after conversion to 1,013 millibars (101,3 kPa) when a reduced-pressure distillation method is used (**Chapter 39**).

Further, the heading **does not include** oils with a predominance by weight of aromatic constituents, obtained by the processing of petroleum or by any other process (**heading 27.07**).

(C) The oils described in (A) and (B) above to which various substances have been added to render them suitable for particular uses, **provided** the products contain by weight 70 % or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals as a basis and that they are not covered by a more specific heading in the Nomenclature.

Examples of the types of products referred to are:

(1) **Petroleum spirit** containing small quantities of added anti-knock products (e.g., tetraethyllead, dibromoethane) and anti-oxidants (e.g., para- butylaminophenol).

(2) **Lubricants** consisting of mixtures of lubricating oils with widely varying quantities of other products (e.g., products for improving their lubricating properties (such as vegetable oils and fats), anti-oxidants, rust preventives, anti-foam agents such as silicones). These lubricants include compounded oils, oils for heavy duty work, oils blended with graphite (graphite suspensions in petroleum oils or in oils obtained from bituminous minerals), upper cylinder lubricants, textile oils, and solid lubricants (greases) composed of a lubricating oil with about 10 to 15 % of soaps of aluminium, calcium, lithium, etc.

phòng nhôm, canxi, lithium ...

(3) **Dầu biến thế và dầu ngắt mạch điện** (không sử dụng vì đặc tính bôi trơn của chúng) chúng là loại dầu đã được ổn định và tinh chế đặc biệt với các phụ gia chống oxy hóa như ditertiarybutylparacresol.

(4) **Dầu cắt** được sử dụng để làm lạnh các dụng cụ cắt, ... và các vật liệu được gia công. Chúng bao gồm dầu nặng với sự thêm vào khoảng 10 - 15% tác nhân nhũ hóa (ví dụ: alkali sulphorcinoleate) và được sử dụng làm chất nhũ tương trong nước.

(5) **Dầu làm sạch** được sử dụng để làm sạch các mô tơ, động cơ và các thiết bị khác. Đây là loại dầu nặng thường có chứa thêm những lượng nhỏ các tác nhân pepti hóa để dễ dàng loại bỏ keo dính, cặn carbon ... được tạo ra trong quá trình vận hành máy.

(6) **Dầu tách khuôn đúc** được sử dụng nhằm lấy dễ dàng các sản phẩm gốm, cột betông... từ khuôn đúc. Chúng bao gồm dầu nặng có chứa, ví dụ khoảng 10% chất béo thực vật.

(7) **Dầu phanh thủy lực** v.v. bao gồm các loại dầu nặng, có thêm một số phụ gia để tăng tính bôi trơn của chúng, các chất chống oxy hóa, chống gỉ và chống tạo bọt (chất khử bọt)...

(8) **Hỗn hợp của dầu diesel sinh học** có chứa từ 70% trọng lượng của dầu mỏ trở lên hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum. Tuy nhiên, dầu diesel sinh học và hỗn hợp của nó, chứa dưới 70% trọng lượng của dầu mỏ hoặc dầu thu được từ các khoáng bituminous, thuộc **nhóm 38.26**.

(II) DẦU THẢI

Dầu thải là chất thải chứa chủ yếu là dầu mỏ và các loại dầu thu được từ các khoáng bitum (như đã mô tả trong chú thích 2 của chương này), chứa hoặc không chứa nước. Chúng bao gồm:

(1) Dầu mỏ thải và các loại dầu thải tương tự không được sử dụng như sản phẩm ban đầu nữa (ví dụ như dầu bôi trơn đã sử dụng, dầu thủy lực đã sử dụng, dầu biến thế đã sử dụng). Dầu thải chứa polychlorinated biphenyls (PCBs) polychlorinated terphenyls (PCTs) polybrominated biphenyls (PBBs) sinh ra chủ yếu từ việc thải loại những hóa chất này khỏi các thiết bị điện như là thiết bị trao đổi nhiệt, máy biến thế hoặc thiết bị đóng ngắt

(3) **Transformer and circuit-breaker oils** (not used for their lubricating properties), which are stabilised, specially refined oils with added anti-oxidants such as ditertiarybutylparacresol.

(4) **Cutting oils** used for cooling cutting tools, etc., and the material being worked. They consist of heavy oils with the addition of about 10 to 15 % of an emulsifying agent (e.g., alkali sulphorcinoleate) and are used as emulsions in water.

(5) **Cleansing oils** used for cleaning motors, engines and other appliances. These are heavy oils usually containing, in addition, small quantities of peptising agents to facilitate removal of gum, carbon deposits, etc., formed during the running of the machine.

(6) **Mould release oils** used to facilitate the removal of ceramic articles, concrete pillars, etc., from the mould. These include heavy oils containing, for example, about 10 % of vegetable fats.

(7) **Liquids for hydraulic brakes**, etc., consisting of heavy oils to which have been added products to improve their lubricating properties, anti-oxidants, rust preventives, anti-foam agents, etc.

(8) **Blends of biodiesel**, containing by weight 70% or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals. However, biodiesel and its blends, containing less than 70% by weight of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals, fall in **heading 38.26**.

(II) WASTE OILS

Waste oils are waste containing mainly petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals (as described in Note 2 to this Chapter), whether or not mixed with water. They include:

(1) Waste petroleum and similar waste oils no longer fit for use as primary products (e.g., used lubricating oils, used hydraulic oils and used transformer oils). Waste oils containing polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated terphenyls (PCTs) and polybrominated biphenyls (PBBs) result mainly from draining out of these chemicals from electrical equipment such as heat exchangers, transformers or switch gears;

điện.

(2) Dầu cặn từ các bể chứa dầu, chủ yếu chứa dầu và chất phụ gia nồng độ cao (ví dụ các chất hóa học) được dùng trong sản xuất các sản phẩm sơ cấp, và

(3) Dầu thải ở dạng nhũ tương trong nước hoặc hỗn hợp với nước như dầu thải sinh ra từ sự tràn dầu hoặc rửa các bể chứa dầu hoặc sử dụng dầu cắt làm nguội cho các máy cắt gọt.

(4) Dầu thải từ việc sản xuất, trộn và sử dụng các loại mực, thuốc nhuộm, chất màu, sơn, sơn mài và dầu bóng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cặn của xăng pha chì và cặn của hợp chất chì chống kích nổ từ các bể chứa xăng pha chì và những hợp chất chì chống kích nổ chứa chủ yếu chì, hợp chất chì và oxit sắt và thực tế không có dầu mỏ, nói chung được sử dụng để thu hồi chì hoặc các hợp chất chì (**nhóm 26.20**).

(b) Chế phẩm có chứa ít hơn 70% trọng lượng là dầu mỏ hoặc dầu thu được từ các khoáng có chứa bitum, ví dụ các chế phẩm tra dầu mỡ hoặc bôi trơn trong ngành dệt và các chế phẩm bôi trơn khác thuộc **nhóm 34.03** và dầu phanh thủy lực **nhóm 38.19**.

(c) Các chế phẩm có chứa dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum theo tỷ lệ bất kỳ (thậm chí vượt quá 70% trọng lượng) được phân loại trong nhóm đặc trưng hơn trong danh mục hoặc dựa trên các sản phẩm khác, trừ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ khoáng chứa bitum. Đây là trường hợp của các chế phẩm chống gỉ thuộc **nhóm 34.03**, gồm lanolin hòa tan trong dung dịch xăng trắng, mà lanolin là nguyên liệu cơ bản và xăng trắng tác dụng đơn thuần như là một dung môi và bốc hơi sau khi sử dụng. Nó cũng là trường hợp với các chế phẩm khử trùng, chất diệt côn trùng, diệt nấm mốc v.v, (**nhóm 38.08**), các phụ gia cho các dầu khoáng (**nhóm 38.11**), dung môi hỗn hợp và chất pha loãng cho vecni (**nhóm 38.14**) và một số phụ gia đã điều chế của **nhóm 38.24**, cũng như chất lỏng khởi động cho động cơ xăng (gasoline), loại này có chứa diethyl ether 70% trọng lượng trở lên là dầu mỏ và ngoài ra còn các thành phần khác mà diethyl ether là thành phần chính.

(2) Sludge oils from the storage tanks of petroleum oils, mainly containing such oils and a high concentration of additives (e.g., chemicals) used in the manufacture of the primary products; and

(3) Waste oils in the form of emulsions in water or mixtures with water, such as those resulting from oil spills or storage tank washings, or from the use of cutting oils for machining operations.

(4) Waste oils resulting from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes.

The heading **does not include**:

(a) Leaded gasoline sludges and leaded anti-knock compound sludges from storage tanks of leaded gasoline and leaded anti-knock compounds, consisting essentially of lead, lead compounds and iron oxide and containing practically no petroleum oils, generally used for recovery of lead or lead compounds (**heading 26.20**).

(b) Preparations containing less than 70% by weight of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals, e.g., textile greasing or oiling preparations and other lubricating preparations of **heading 34.03** and hydraulic brake fluids of **heading 38.19**.

(c) Preparations containing petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals in any proportion (even exceeding 70% by weight) covered by a more specific heading in the Nomenclature or based on products other than petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals. This is the case with the anti-rust preparations of **heading 34.03**, which consist of lanolin in solution in white spirit, the lanolin being the basic material and the white spirit acting merely as a solvent and evaporating after application. It is also the case with disinfecting, insecticidal, fungicidal, etc., preparations (**heading 38.08**), prepared additives for mineral oils (**heading 38.11**), composite solvents and thinners for varnishes (**heading 38.14**) and certain preparations of **heading 38.24**, such as starting fluid for petrol (gasoline) engines, the fluid consisting of diethyl ether, 70% or more by weight of petroleum oils and also other constituents, the diethyl ether being the basic constituent.

27.11 - Khí dầu mỏ và các loại khí hydrocarbon khác.

- Dạng hóa lỏng:

2711.11 - - Khí tự nhiên

2711.12 - - Propan

2711.13 - - Butan

2711.14 - - Etylen, propylen, butylen và butadien

2711.19 - - Loại khác

- Dạng khí:

2711.21 - - Khí tự nhiên

2711.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các hydrocarbon dạng khí **thô** thu được như các khí tự nhiên hoặc từ dầu mỏ hoặc sản xuất bằng phương pháp hóa học. Tuy nhiên, **Methane** và **propane**, kể cả dạng tinh khiết cũng được xếp ở nhóm này.

Các hydrocarbon này có dạng khí ở nhiệt độ 15°C và dưới áp suất 1.013 milibar (101,3 kPa). Chúng có thể được nén dưới áp suất thành dạng lỏng trong các bình kim loại và thường được xử lý, như một biện pháp an toàn, bằng cách thêm những lượng nhỏ các chất có mùi thơm mạnh để chỉ báo sự rò rỉ.

Chúng bao gồm các dạng khí cụ thể sau, có thể hoặc không được hóa lỏng:

I. Methane và propane đã hoặc không tinh khiết.

II. Ethane và ethylene độ tinh khiết dưới 95% (Ethane và ethylene độ tinh khiết không ít hơn 95% sẽ xếp vào **nhóm 29.01**)

III. Propene (propylene) có độ tinh khiết ít hơn 90%. (Propene có độ tinh khiết không ít hơn 90% sẽ được xếp vào **nhóm 29.01**)

IV. Butane có chứa ít hơn 95% n - butane và ít hơn 95% isobutane. (Butane có chứa không ít hơn 95% n - butane hoặc isobutane được xếp vào **nhóm 29.01**)

V. Butene (butylene) và butadiene có độ tinh khiết dưới 90%. (Butene và butadiene mà độ tinh khiết không dưới 90% được xếp vào **nhóm 29.01**).

VI. Các hỗn hợp của propane và butane.

Các tỷ lệ phần trăm ở trên được tính theo thể tích đối với các sản phẩm khí và theo khối

27.11 - Petroleum gases and other gaseous hydrocarbons.

- Liquefied:

2711.11 - - Natural gas

2711.12 - - Propane

2711.13 - - Butanes

2711.14 - - Ethylene, propylene, butylene and butadiene

2711.19 - - Other

- In gaseous state:

2711.21 - - Natural gas

2711.29 - - Other

This heading covers **crude** gaseous hydrocarbons obtained as natural gases or from petroleum, or produced chemically. **Methane** and **propane** are, however, included even when pure.

These hydrocarbons are gaseous at a temperature of 15°C and under a pressure of 1,013 millibars (101.3 kPa). They may be presented under pressure as liquids in metal containers and are often treated, as a safety measure, by the addition of small quantities of highly odiferous substances to indicate leaks.

They include, in particular, the following gases, whether or not liquefied:

I. Methane and propane, whether or not pure.

II. Ethane and ethylene less than 95% pure. (Ethane and ethylene not less than 95% pure fall in **heading 29.01**.)

III. Propene (propylene) less than 90% pure. (Propene not less than 90% pure falls in **heading 29.01**.)

IV. Butane containing less than 95% of n-butane and less than 95 % of isobutane. (Butane containing not less than 95 % of n-butane or isobutane falls in **heading 29.01**.)

V. Butenes (butylenes) and butadienes less than 90% pure. (Butenes and butadienes not less than 90% pure fall in **heading 29.01**.)

VI. Intermixtures of propane and butane.

The above percentages are calculated by reference to volume for gaseous products and

lượng cho các chất dạng lỏng.

Nhóm này cũng bao gồm các loại khí khác như khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các hợp chất hydrocarbon đã được xác định rõ về mặt hóa học (**trừ** methane và propane) ở dạng tinh khiết hoặc dạng tinh khiết vì mục đích thương mại (**nhóm 29.01**) (liên quan đến các hydrocarbon có cho thêm các chất tạo mùi, xem chú giải chung Chương 29, phần a, mục 5. Đôi với ethane, ethylene, propene, butane, butenes và butadienes, có các tiêu chuẩn độ tinh khiết đặc trưng như đã nêu ở mục II, III, IV và V ở trên).

(b) Butane hóa lỏng đựng trong các hộp chứa thuộc loại sử dụng để nạp đầy hoặc nạp lại cho bật lửa hút thuốc và các bật lửa tương tự và dung tích không vượt quá 300 cm³ (**trừ** những phần cấu thành của bật lửa hút thuốc hoặc dạng bật lửa tương tự) (**nhóm 36.06**).

(c) Các bộ phận của bật lửa hút thuốc hoặc bật lửa khác có chứa butane hóa lỏng (**thuộc nhóm 96.13**).

27.12 - Vazolin (petroleum jelly); sáp parafin, sáp dầu lửa vi tinh thể, sáp than cám, ozokerite, sáp than non, sáp than bùn, sáp khoáng khác, và sản phẩm tương tự thu được từ quy trình tổng hợp hoặc quy trình khác, đã hoặc chưa nhuộm màu.

2712.10 - Vazolin (petroleum jelly)

2712.20 - Sáp parafin có hàm lượng dầu dưới 0,75% tính theo trọng lượng

2712.90 - Loại khác

(A) **Vazolin**

Vazolin nhòn khi sờ. Nó có màu trắng, hơi vàng hoặc nâu sẫm. Nó thu được từ cặn của quá trình chưng cất một số dầu mỏ thô hoặc bằng cách trộn các loại dầu mỏ có độ nhớt cao vừa phải với các loại cặn bã này hoặc bằng cách trộn sáp paraffin hoặc xêrezin với dầu khoáng đã tinh chế với lượng vừa đủ. Nhóm này cũng bao gồm mỡ hoặc ở dạng thô (đôi khi gọi là mỡ (vaselin), đã khử màu hoặc được tinh chế. Nó cũng bao gồm vaselin thu được từ quy trình tổng hợp.

Để được xếp vào nhóm này, Vazolin (Petroleum jelly) phải có điểm đông đặc, được xác định theo phương pháp nhiệt kế quay (phương pháp ISO 2207 tương đương với phương pháp ASTM D 938) không thấp hơn

to weight for liquefied products.

This heading also covers other gases such as liquefied petroleum gas (LPG).

The heading **does not cover**:

(a) Separate chemically defined hydrocarbons (**other than** methane and propane) in a pure or commercially pure state (**heading 29.01**). (As regards such hydrocarbons with added odoriferous substances, see the General Explanatory Note to Chapter 29, Part (A), fifth paragraph. For ethane, ethylene, propene, butane, butenes and butadienes, there are specific purity criteria as indicated in paragraphs II, III, IV and V above.)

(b) Liquefied butane in containers of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 300 cm³ (**other than** those constituting parts of cigarette or similar lighters) (**heading 36.06**).

(c) Cigarette or other lighter parts containing liquefied butane (**heading 96.13**).

27.12 - Petroleum jells; paraffin wax, microcrystalline petroleum wax, slack wax, ozokerite, lignite wax, peat wax, other mineral waxes, and similar products obtained by synthesis or by other processes, whether or not coloured.

2712.10 - Petroleum jelly

2712.20 - Paraffin wax containing by weight less than 0,75 % of oil

2712.90 - Other

(A) **Petroleum jelly.**

Petroleum jelly is unctuous to the touch. It is white, yellowish or dark brown in colour. It is obtained from the residues of the distillation of certain crude petroleum oils or by mixing fairly high viscosity petroleum oils with such residues or by mixing paraffin wax or ceresine with a sufficiently refined mineral oil. The heading includes the jelly, whether crude (sometimes called **petrolatum**), decolourised or refined. It also covers petroleum jelly obtained by synthesis.

To fall in this heading petroleum jelly must have a congealing point, as determined by the rotating thermometer method (ISO 2207 equivalent to the ASTM D 938 method), of not less than 30°C, a density at 70°C of less than

30°C, tỷ trọng ở 70°C ít hơn 0,942 g/cm³, độ thấm qua phễu ở 25°C được xác định theo phương pháp ISO 2137 (tương đương với phương pháp ASTM D 217) không ít hơn 350, độ thấm qua phễu ở 25°C được xác định theo phương pháp ISO 2137 (tương đương với phương pháp ASTM D 937) không được ít hơn 80.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** vaselin thích hợp cho sử dụng để chăm sóc da, được đóng gói bán lẻ với công dụng như vậy (**nhóm 33.04**)

(B) **Sáp paraffin, sáp dầu mỏ vi tinh thể, sáp mềm, ozokerite, sáp than non, sáp than bùn, các loại sáp khoáng khác và các sản phẩm tương tự thu được bằng quy trình tổng hợp hoặc quy trình khác có hoặc chưa nhuộm màu.**

Sáp paraffin là sáp hydrocacbon được chiết tách từ một số sản phẩm chưng cất nhất định của dầu mỏ hoặc của các loại dầu thu được từ đá phiến sét hoặc từ khoáng có chứa bitum khác. Dạng sáp này đục mờ, trắng hoặc màu vàng nhạt và có một cấu trúc tinh thể tương đối rõ rệt.

Sáp dầu mỏ vi tinh thể cũng là một dạng sáp hydrocarbon. Nó được tách ra từ cặn dầu mỏ hoặc từ các phần cát dầu bôi trơn đã được chưng cất trong chân không. Nó đục mờ hơn sáp paraffin và có cấu trúc tinh thể mịn hơn và ít rõ ràng hơn. Thông thường có điểm nóng chảy cao hơn sáp paraffin. Nó có thể biến đổi từ mềm và dẻo đến cứng và giòn từ màu nâu tối đến màu trắng.

Ozokerite là dạng sáp khoáng tự nhiên. Khi đã được tinh chế nó được biết với tên là ceresine.

Sáp than non (hoặc montan) và các sản phẩm được biết như là: "hắc ín montan" là dạng sáp ester được chiết từ than non. Chúng ở dạng rắn và tối màu khi thô, nhưng chúng có thể trở thành màu trắng khi tinh chế.

Sáp than bùn về tính chất vật lý và hóa học tương tự như sáp than non, nhưng mềm hơn một chút.

Các loại sáp khoáng chất khác của nhóm này (**sáp mềm và sáp vảy**) tạo thành từ sự khử sáp các dầu bôi trơn. Chúng được tinh chế ít hơn và hàm lượng dầu cao hơn sáp paraffin. Màu của chúng thay đổi từ trắng đến nâu sáng.

0,942 g/cm³, a Worked Cone Penetration at 25°C, as determined by the ISO 2137 method (equivalent to the ASTM D 217 method), of less than 350, a Cone Penetration at 25°C, as determined by the ISO 2137 method (equivalent to the ASTM D 937 method), of not less than 80.

This heading **does not**, however, **include** petroleum jelly, suitable for use for the care of the skin, put up in packings of a kind sold by retail for such use (**heading 33.04**).

(B) **Paraffin wax, microcrystalline petroleum wax, slack wax, ozokerite, lignite wax, peat wax, other mineral waxes, and similar products obtained by synthesis or by other processes, whether or not coloured.**

Paraffin wax is a hydrocarbon wax extracted from certain distillates of petroleum oils or of oils obtained from shale or other bituminous minerals. This wax is translucent, white or yellowish in colour and has a relatively marked crystalline structure.

Microcrystalline petroleum wax is also a hydrocarbon wax. It is extracted from petroleum residues or from vacuum-distilled lubricating oil fractions. It is more opaque than paraffin wax and has a finer and less apparent crystalline structure. Normally it has a higher melting point than paraffin wax. It can vary from soft and plastic to hard and brittle and from dark brown to white in colour.

Ozokerite is a natural mineral wax. When purified it is known as ceresine.

Lignite (or Montan) wax and the product known as "Montan pitch" are ester waxes extracted from lignite. They are hard and dark when crude, but may be white when refined.

Peat wax is physically and chemically similar to lignite wax, but is slightly softer.

The **other mineral waxes** of this heading (**slack wax** and **scale wax**) result from the de-waxing of lubricating oils. They are less refined and have a higher oil content than paraffin wax. Their colour varies from white to light brown.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm tương tự các loại đã chỉ dẫn ở nhóm này và thu được bằng quy trình tổng hợp hoặc bằng bất kỳ quy trình nào khác (ví dụ: sáp paraffin tổng hợp và sáp vi tinh thể tổng hợp). Tuy vậy, nhóm này **không bao gồm** các loại sáp cao phân tử như sáp polyethylene, chúng được xếp vào **nhóm 34.04**.

Tất cả các loại sáp được xếp trong nhóm này có thể ở dạng thô hoặc ở dạng đã tinh chế hoặc trộn với nhau hoặc được nhuộm màu. Chúng thường được sử dụng làm nền (đặc biệt là sáp paraffin), đánh bóng, ..., cho cách điện, hò vải, tắm diêm, làm lớp bảo vệ chống gỉ...

Tuy vậy, các sản phẩm sau đây được phân loại ở **nhóm 34.04**:

- (a) Sáp nhân tạo thu được từ sự biến đổi hóa học của sáp than non hoặc từ các sáp khoáng khác.
- (b) Hỗn hợp, không nhũ hóa hoặc chứa dung môi, bao gồm:
 - (i) Các loại sáp của nhóm này trộn với sáp động vật (kể cả mỡ cá voi) sáp thực vật hoặc sáp nhân tạo.
 - (ii) Các loại sáp của nhóm này trộn với chất béo, nhựa, các chất khoáng hoặc các nguyên liệu khác với điều kiện là chúng có đặc tính của sáp.

27.13 - Cốc dầu mỏ, bi-tum dầu mỏ và các cặn khác từ dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc từ các loại dầu thu được từ các khoáng bi-tum.

- Cốc dầu mỏ:

2713.11 - - Chưa nung

2713.12 - - Đã nung

2713.20 - Bi-tum dầu mỏ

2713.90 - Cặn khác từ dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc từ các loại dầu thu được từ các khoáng bi-tum

(A) **Cốc dầu mỏ** (cốc xanh hoặc cốc đã nung) là chất cặn rắn, màu đen, xốp, thu được từ quá trình craking hoặc chưng cất phân hủy (biến đổi cấu trúc) của dầu mỏ hoặc thu được từ dầu của các khoáng bitum. Nó được sử dụng chủ yếu làm nguyên liệu cho sản xuất điện cực (cốc nung) hoặc làm nhiên liệu (cốc xanh).

The heading also includes products similar to those referred to in the heading and obtained by synthesis or by any other process (e.g., synthetic paraffin wax and synthetic microcrystalline wax). However, the heading **does not include** high polymer waxes such as polyethylene wax. These fall in **heading 34.04**

All these waxes are covered by the heading whether crude or refined, mixed together or coloured. They are used for making candles (especially paraffin wax), polishes, etc., for insulating, dressing textiles, impregnating matches, protection against rust, etc.

However, the following products are classified in **heading 34.04**:

- (a) Artificial waxes obtained by the chemical modification of lignite wax or other mineral waxes.
- (b) Mixtures, not emulsified or containing solvents, consisting of:
 - (i) Waxes of this heading mixed with animal waxes (including spermaceti), vegetable waxes or artificial waxes.
 - (ii) Waxes of this heading mixed with fats, resins, mineral substances or other materials, provided they have a waxy character.

27.13 - Petroleum coke, petroleum bitumen and other residues of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals.

- Petroleum coke:

2713.11 - - Not calcined

2713.12 - - Calcined

2713.20 - Petroleum bitumen

2713.90 - Other residues of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals

(A) **Petroleum coke** (green coke or calcined coke) is a black, porous, solid residue resulting from the cracking or destructive distillation of petroleum or obtained from oils of bituminous minerals. It is used mainly as a raw material for the manufacture of electrodes (calcined coke) or as a fuel (green coke).

(B) **Bitum dầu mỏ** (cũng được biết như là hắc ín dầu mỏ, hắc ín của nhà máy lọc dầu mỏ, asphalt dầu mỏ) thường thu được từ cặn của chưng cất dầu mỏ thô. Nó thường có màu nâu hoặc đen và có thể mềm hoặc giòn. Nó được sử dụng trong rải đường, vật liệu chống thấm. Bitum dầu mỏ được biến đổi chút ít bằng thổi không khí cũng tương tự như bitum chưa thổi không khí vẫn được xếp vào nhóm này.

(C) **Chất cặn khác của dầu mỏ** gồm:

- (1) Các chất chiết thu được từ việc xử lý các dầu bôi trơn với các dung môi chọn lọc.
- (2) Gồm dầu mỏ và các loại chất nhựa khác thu được từ dầu mỏ.
- (3) Cặn axit và các loại đất sử dụng tẩy trắng có chứa một phần dầu.

Bitum, than cốc và các cặn khác được xếp trong nhóm này nếu chúng tạo thành từ việc xử lý dầu đá phiến hoặc từ các loại dầu khác thu được từ các khoáng bitum.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Naphthenate hòa tan trong nước hoặc các loại sulphonate dầu mỏ tan trong nước (bao gồm cả các loại có chứa một phần dầu khoáng) như các loại muối kim loại kiềm, của ammonium hoặc của ethanolamine (**nhóm 34.02**).
- (b) Naphthenate không hòa tan trong nước hoặc các dạng sulphonate dầu mỏ không tan trong nước (**nhóm 38.24, với điều kiện** chúng không được xếp vào nhóm đặc trưng hơn)
- (c) Naphthenic axit, dạng thô hoặc đã tinh chế (**nhóm 38.24**).

27.14- Bi-tum và nhựa đường (asphalt), ở dạng tự nhiên; đá phiến sét dầu hoặc đá phiến sét bi-tum và cát hắc ín; asphaltit và đá chứa asphaltic (+).

2714.10 - Đá phiến sét dầu hoặc đá phiến sét bi-tum và cát hắc ín

2714.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm bituminous tự nhiên và nhựa đường asphalt tự nhiên (gồm asphalt Trinidad Lake và các vật liệu ở một số nước được biết như là cát "asphaltic"). Chúng là các hỗn hợp màu nâu hoặc đen, rắn hoặc nửa lỏng của hydrocarbon với các chai khoáng tro, những chất mà trong trường hợp của asphalt có thể có giá trị thực tế.

(B) **Petroleum bitumen** (also known as petroleum pitch, refinery pitch, petroleum asphalt) is usually obtained as a residue of the distillation of crude petroleum. It is brown or black and may be soft or brittle. It is used for road-surfacing, waterproofing, etc. Petroleum bitumen which has been slightly modified by air-blowing is similar to unblown bitumen and remains in this heading.

(C) **Other residues of petroleum oils** include:

- (1) Extracts derived from the treatment of lubricating oils with certain selective solvents.
- (2) Petroleum gum and other resinous substances obtained from petroleum.
- (3) Acid residues and spent bleaching earths, containing a proportion of oil.

Bitumen, coke and other residues fall in this heading if they result from the treatment of shale oils or of other oils obtained from bituminous minerals.

The heading **does not cover**:

- (a) Water-soluble naphthenates or water-soluble petroleum sulphonates (including those containing a certain proportion of mineral oils), such as those of alkali metals, of ammonium or of ethanolamines (**heading 34.02**).
- (b) Water-insoluble naphthenates or water-insoluble petroleum sulphonates (**heading 38.24, provided** they are not covered by a more specific heading).
- (c) Naphthenic acids, crude or refined (**heading 38.24**).

27.14 - Bitumen and asphalt, natural; bituminous or oil shale and tar sands; asphaltites and asphaltic rocks (+).

2714.10 - Bituminous or oil shale and tar sands

2714.90 - Other

This heading covers natural bitumen and natural asphalt (including "Trinidad Lake asphalt" and materials known in some countries as "asphaltic sands"). They are brown or black, solid or very viscous mixtures of naturally occurring hydrocarbons with inert mineral matter, which in the case of asphalts may be substantial.

Nhóm này cũng bao gồm:

- (1) Đá sét phiến chứa dầu hoặc có chứa bitum và cát hắc ín
- (2) Asphaltites
- (3) Đá vôi asphaltic và các đá asphaltic khác.

Các vật liệu ở trên vẫn được phân loại ở nhóm này kể cả đã hoặc chưa xử lý nhằm loại bỏ nước hoặc quặng nghèo và đã hoặc chưa được nghiền thành bột hoặc trộn với nhau.

Việc chỉ thêm nước vào bitumen tự nhiên không làm thay đổi việc phân loại của sản phẩm theo mục đích của nhóm 27.14. Hơn nữa, nhóm này cũng bao gồm bitumen tự nhiên đã khử nước và bitumen tự nhiên đã nghiền phân tán trong nước và chứa một lượng nhỏ chất tạo nhũ tương (có hoạt tính bề mặt), chỉ thêm vào để tăng sự an toàn, dễ sử dụng và vận chuyển.

Chúng được sử dụng để phủ mặt đường, chống thấm, vecni, sản xuất men ... Đá sét phiến có chứa bitum và cát hắc ín được sử dụng như một nguồn của dầu khoáng.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Đá dăm trộn hắc ín (**nhóm 25.17**)
- (b) Than có chứa bitum (**nhóm 27.01**)
- (c) Than non có chứa bitum (**nhóm 27.02**)
- (d) Bitumen thu được từ dầu mỏ (**nhóm 27.13**)
- (e) Những hỗn hợp bitum trên cơ sở bitum tự nhiên có thêm các chất bổ sung, trừ nước và những chất nhũ hoá (chất hoạt động bề mặt) chỉ cần để tăng sự an toàn, dễ sử dụng hoặc vận chuyển (**nhóm 27.15**).
- (f) Các sản phẩm từ nhựa đường (asphalt) thuộc **nhóm 68.07**.

O

O O

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 27.14.10

Phân nhóm này bao gồm đá trầm tích hoặc cát có chứa các hydrocarbon có thể được phân tách ở dạng các sản phẩm của nhóm 27.09 (dầu mỏ và các loại dầu thu được từ khoáng có chứa bituminous, dầu thô) hoặc ở dạng mà từ đó các sản phẩm này có thể được

The heading also includes:

- (1) Bituminous or oil shale and tar sands.
- (2) Asphaltites.
- (3) Asphaltic limestone and other asphaltic rocks.

The above materials remain classified in this heading whether or not treated to remove water or gangue and whether or not pulverised or mixed together.

The mere addition of water to natural bitumen does not change the classification of the product for the purposes of heading 27.14. Further, the heading also includes dehydrated and pulverized natural bitumen dispersed in water and containing a small amount of an emulsifier (surfactant), added solely to facilitate safety, handling or transport.

They are used for road surfacing, waterproofing, varnish or enamel manufacture, etc. Bituminous shale and tar sands are used as a source of mineral oils.

The heading **does not cover**:

- (a) Tarred macadam (**heading 25.17**).
- (b) Bituminous coal (**heading 27.01**).
- (c) Bituminous lignite (**heading 27.02**).
- (d) Bitumen obtained from petroleum (**heading 27.13**).
- (e) Bituminous mixtures based on natural bitumen with added substances, other than water and emulsifiers (surfactants) necessary solely to facilitate safety, handling or transport (**heading 27.15**).
- (f) Articles of asphalt of **heading 68.07**.

O

O O

Subheading Explanatory Note.

Subheading 2714.10

This subheading covers sedimentary rock or sand containing hydrocarbons, which can be separated in the form of products of heading 27.09 (Petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals, crude), or in a form from which those products can be extracted.

chiết xuất.

Cũng có thể thu được khí và các sản phẩm khác. Việc tách chiết được thực hiện bằng cách nung nóng hoặc các phương pháp chiết khác (ví dụ: bằng việc chưng cất, sự tách hơi hổn hợp (sự chưng cất trong bình cổ cong) hay quá trình cơ học...). Các hydro cacbon có chứa trong đá phiến sét có thể ở dạng các chất hữu cơ, được gọi là kerogen.

27.15 - Hỗn hợp chứa bi-tum dựa trên asphalt tự nhiên, bi-tum tự nhiên, bi-tum dầu mỏ, hắc ín khoáng chất hoặc nhựa hắc ín khoáng chất (ví dụ, matít có chứa bi-tum, cut-backs).

Hỗn hợp bitum của nhóm này bao gồm:

(1) **Cut-backs** (nhựa đường pha) thường chứa 60% hoặc hơn bitum hòa trong dung môi. Chúng được sử dụng cho rải mặt đường.

(2) **Nhũ tương** hoặc hỗn dịch huyền phù bền vững của asphalt, bitumen, hắc ín, nhựa hắc ín trong nước là dạng đặc biệt sử dụng trong rải đường.

(3) **Mastic** asphalt và mastic bitum khác, cũng như các hỗn hợp có chứa bitum tương tự kết hợp các chất khoáng như cát và amiăng. Những chất này được sử dụng để bít trát, hoặc các vật liệu làm khuôn...

Nhóm này được mở rộng cho các sản phẩm khi kết lại ở dạng khối ... loại tan chảy lại trước khi sử dụng, nhưng **loại trừ** các sản phẩm đã hoàn chỉnh có hình dạng **thông** thường (như đá lát mặt đường, các tấm và tấm lát ngói **nhóm 68.07**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Đá dăm trộn hắc ín (đá nghiền với hắc ín) (**nhóm 25.17**).

(b) Dolomite cục với hắc ín (**nhóm 25.18**).

(c) Dạng pha trộn của nhựa đường với dầu creosote hoặc các sản phẩm chưng cất nhựa than đá khác (**nhóm 27.06**).

(d) Bitum đã nghiền và đã khử nước phân tán trong nước và chứa một lượng nhỏ chất nhũ hóa tạo nhũ tương (chất hoạt động bề mặt) được thêm vào chỉ để tăng độ an toàn, dễ sử dụng hoặc vận chuyển (**nhóm 27.14**).

(e) Sơn có chứa bitum và vecni (**nhóm 32.10**) có sự khác với hỗn hợp của nhóm này, ví dụ

Gas and other products may also be obtained. The separation is achieved by heating or other extraction processes (e.g., by distillation, retorting or mechanical processes). The hydrocarbons contained in shale may be in the form of organic materials called kerogens.

27.15 - Bituminous mixtures based on natural asphalt, on natural bitumen, on petroleum bitumen, on mineral tar or on mineral tar pitch (for example, bituminous mastics, cut-backs).

The bituminous mixtures of this heading include:

(1) **Cut-backs** consisting generally of 60 % or more of bitumen with a solvent. They are used for road surfacing.

(2) **Emulsions** or stable suspensions of asphalt, bitumen, pitch or tar, in water, of the kinds used in particular for road surfacing.

(3) **Mastics** of asphalt and other bituminous mastics, as well as similar bituminous mixtures incorporating mineral substances such as sand or asbestos. These substances are used for caulking, as moulding materials, etc.

The heading extends to these products when agglomerated in blocks, etc., of the kind remelted before use, but it **excludes** finished articles of regular shape (such as paving flagstones, sheets and tiles) (**heading 68.07**).

The heading also **excludes**:

(a) Tarred macadam (crushed stones mixed with tar) (**heading 25.17**).

(b) Dolomite agglomerated with tar (**heading 25.18**).

(c) Blends of pitch with creosote oils or other coal tar distillation products (**heading 27.06**).

(d) Dehydrated and pulverized natural bitumen dispersed in water and containing a small amount of an emulsifier (surfactant), added solely to facilitate safety, handling or transport (**heading 27.14**).

(e) Bituminous paints and varnishes (**heading 32.10**), which differ from certain mixtures of this

dạng mịn hơn của các chất phụ gia (nếu như sử dụng) có thể có mặt một hoặc nhiều tác nhân tạo màng (trừ asphalt, bitum, hắc ín hoặc nhựa đường), khả năng làm khô khi để ngoài không khí đối với sơn, hoặc vecni và độ móng và độ cứng của màng mỏng tạo thành.

(f) Các chế phẩm dầu bôi trơn của **nhóm 34.03**.

27.16 - Năng lượng điện. (nhóm không bắt buộc)

Không chú giải.

PHẦN VI

SẢN PHẨM CỦA NGÀNH CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT HOẶC CÁC NGÀNH CÔNG NGHIỆP LIÊN QUAN

Chú giải.

1.- (A) Các mặt hàng (trừ quặng phóng xạ) đáp ứng các mô tả trong nhóm 28.44 hoặc 28.45 phải được xếp vào các nhóm đó và không được đưa vào nhóm nào khác của Danh mục.

(B) Theo Chú giải mục (A) trên, các mặt hàng đáp ứng các mô tả trong nhóm 28.43, 28.46 hoặc 28.52 được xếp vào các nhóm đó và không được đưa vào nhóm nào khác của Phần này.

2.- Theo Chú giải 1 ở trên, các mặt hàng xếp vào các nhóm 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 hoặc 38.08 vì đã được đóng gói theo liều lượng hoặc đóng gói để bán lẻ được xếp vào các nhóm đó và không xếp vào bất cứ nhóm nào khác của Danh mục.

3.- Các mặt hàng đóng gói thành bộ gồm từ hai hoặc nhiều phần cấu thành riêng biệt, trong đó một vài hoặc tất cả các phần cấu thành của các mặt hàng đó nằm trong Phần này và chúng được trộn với nhau để tạo ra một sản phẩm của Phần VI hoặc VII, phải được xếp vào nhóm phù hợp với sản phẩm đó, với điều kiện là các phần cấu thành phải:

(a) theo cách thức đóng gói của chúng cho thấy rõ ràng là chúng được sử dụng cùng nhau mà không cần phải đóng gói lại;

(b) được trình bày cùng nhau; và

(c) có thể nhận biết là chúng nhằm bổ sung cho nhau, thông qua bản chất hoặc tỷ lệ

heading by, for example, the greater fineness of the fillers (if used), the possible presence of one or more film producing agents (other than asphalt, bitumen, tar or pitch), the ability to dry on exposure to air in the manner of paints or varnishes and the thinness and hardness of the film formed.

(f) Lubricating preparations of **heading 34.03**.

27.16 - Electrical energy. (optional heading)

No remarks.

SECTION VI

PRODUCTS OF THE CHEMICAL OR ALLIED INDUSTRIES

Notes.

1.- (A) Goods (other than radioactive ores) answering to a description in heading 28.44 or 28.45 are to be classified in those headings and in no other heading of the Nomenclature.

(B) Subject to paragraph (A) above, goods answering to a description in heading 28.43, 28.46 or 28.52 are to be classified in those headings and in no other heading of this Section.

2.- Subject to Note 1 above, goods classifiable in heading 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 or 38.08 by reason of being put up in measured doses or for retail sale are to be classified in those headings and in no other heading of the Nomenclature.

3.- Goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in this Section and are intended to be mixed together to obtain a product of Section VI or VII, are to be classified in the heading appropriate to that product, provided that the constituents are:

(a) having regard to the manner in which they are put up, clearly identifiable as being intended to be used together without first being repacked;

(b) presented together; and

(c) identifiable, whether by their nature or by the relative proportions in which they are

tương ứng của chúng trong sản phẩm.

4.- Trường hợp sản phẩm đáp ứng mô tả tại một hoặc nhiều nhóm trong Phần VI do được mô tả theo tên hoặc nhóm chức và đáp ứng nhóm 38.27, thì sản phẩm đó được phân loại vào nhóm tương ứng theo tên hoặc nhóm chức và không phân loại vào nhóm 38.27.

KHÁI QUÁT CHUNG

Chú giải 1.

Theo các quy định của mục (A) của Chú giải này, tất cả các nguyên tố hóa học phóng xạ và các đồng vị phóng xạ, và các hợp chất của các nguyên tố và các chất đồng vị (có thể là vô cơ hoặc hữu cơ, và đã hoặc chưa được xác định về mặt hóa học), được phân loại ở nhóm 28.44, ngay cả khi chúng cũng có thể được phân loại vào nhóm khác của Danh mục. Ví dụ, glyxerin phóng xạ và natri clorua phóng xạ được phân loại vào nhóm 28.44 chứ không được phân loại vào nhóm 25.01 hoặc 29.05. Tương tự, trong mọi trường hợp ethyl alcohol phóng xạ, vàng phóng xạ và coban phóng xạ sẽ được phân loại trong nhóm 28.44. Tuy nhiên, cũng cần chú ý, các loại quặng phóng xạ được phân loại trong **Phần V** của Danh mục.

Trong trường hợp các chất đồng vị không phóng xạ và các hợp chất của chúng, Chú giải quy định các chất này (ở dạng vô cơ hoặc hữu cơ, và đã hoặc chưa được xác định về mặt hóa học) được phân loại ở nhóm 28.45 và không được phân loại ở nơi nào khác trong Danh mục. Như vậy, các đồng vị của cacbon được phân loại vào nhóm 28.45 và không được phân loại vào nhóm 28.03.

Mục (B) của Chú giải quy định các hàng hóa được mô tả trong nhóm 28.43, 28.46 hoặc 28.52 được phân loại vào bất kỳ nhóm nào phù hợp trong các nhóm đó và không được phân loại vào nhóm khác ở Phần VI, với điều kiện là chúng không phải là chất phóng xạ hoặc không ở dạng đồng vị (trong trường hợp chúng được phân loại trong nhóm 28.44 hoặc nhóm 28.45). Do đó, mục này của Chú giải quy định, ví dụ, bạc caseinat được phân loại vào nhóm 28.43 chứ không được phân loại vào nhóm 35.01, và nitrat bạc, ngay cả khi được đóng gói để bán lẻ để sử dụng trong chụp ảnh, được phân loại vào nhóm 28.43 chứ không phải ở nhóm 37.07.

Tuy nhiên, cũng cần lưu ý các nhóm 28.43,

present, as being complementary one to another.

4.- Where a product answers to a description in one or more of the headings in Section VI by virtue of being described by name or function and also to heading 38.27, then it is classifiable in a heading that references the product by name or function and not under heading 38.27.

GENERAL

Note 1.

Under the provisions of paragraph (A) of this Note, all radioactive chemical elements and radioactive isotopes, and compounds of such elements and isotopes (whether inorganic or organic, and whether or not chemically defined), are classified under heading 28.44, even though they could also fall under some other heading of the Nomenclature. Thus, for example, radioactive sodium chloride and radioactive glycerol fall in heading 28.44 and not in heading 25.01 or 29.05. Similarly, radioactive ethyl alcohol, radioactive gold and radioactive cobalt are in all circumstances classified in heading 28.44. It should be noted, however, that radioactive ores are classified in **Section V** of the Nomenclature.

In the case of non-radioactive isotopes and their compounds, the Note provides that these (whether inorganic or organic, and whether or not chemically defined) are classified in heading 28.45 and not elsewhere in the Nomenclature. Thus, the isotope of carbon is classified under heading 28.45 and not under heading 28.03.

Paragraph (B) of the Note provides that goods described in heading 28.43, 28.46 or 28.52 are to be classified under whichever of those headings is appropriate and under no other heading in Section VI, provided always they are not radioactive or in the form of isotopes (in which case they are classified in either heading 28.44 or heading 28.45). This paragraph of the Note provides, therefore, that, e.g., silver caseinate is classified in heading 28.43 and not in heading 35.01, and that silver nitrate, even when put up for retail sale ready for photographic use, is classified in heading 28.43 and not in heading 37.07.

It should be noted, however, that headings

28.46 và 28.52 chỉ được ưu tiên hơn các nhóm khác trong Phần VI. Khi các hàng hóa được miêu tả trong nhóm 28.43, 28.46 hoặc 28.52 cũng được xếp vào các nhóm trong các Phần khác của Danh mục, việc phân loại các hàng hóa đó phụ thuộc vào việc áp dụng các Chú giải Phần hoặc Chương liên quan và các Quy tắc Tổng quát của Hệ thống Hải hòa. Theo đó, gadolinite, một hợp chất của kim loại đất hiếm và đã được nêu trong nhóm 28.46, vẫn được phân loại vào nhóm 25.30 bởi vì Chú giải 3 (a) của Chương 28 **loại trừ** tất cả sản phẩm khoáng của **Phần V**.

Chú giải 2.

Chú giải Phần 2 quy định các hàng hóa (trừ các loại đã được miêu tả trong nhóm từ 28.43 đến 28.46 hoặc 28.52) đã được nêu trong các nhóm 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 hoặc 38.08 vì đã được đóng gói theo liều lượng định sẵn hoặc để bán lẻ, sẽ được phân loại vào các nhóm đó mặc dù chúng cũng có thể được phân loại vào một vài nhóm khác của Danh mục. Ví dụ, lưu huỳnh được đóng gói để bán lẻ để điều trị bệnh được phân loại trong **nhóm 30.04** và không được phân loại vào nhóm 25.03 hoặc 28.02, và dextrin được đóng gói để bán lẻ như là một loại keo được phân loại vào **nhóm 35.06** và không được phân loại vào nhóm 35.05.

Chú giải 3.

Chú giải này liên quan đến phân loại của các sản phẩm được đóng gói thành bộ gồm hai hoặc nhiều thành phần riêng rẽ, một số hoặc tất cả các thành phần này được phân loại vào Phần VI. Tuy nhiên, Chú giải này được giới hạn bởi các bộ mà thành phần trong đó dự định được trộn cùng nhau để tạo ra một sản phẩm của Phần VI hoặc Phần VII. Những bộ sản phẩm đó sẽ được phân loại trong nhóm phù hợp với sản phẩm này **với điều kiện** là các bộ phận cấu thành phải đáp ứng các điều kiện từ mục (a) đến mục (c) của Chú giải.

Ví dụ về các hàng hóa trong những bộ sản phẩm như vậy là xi măng gắn răng và chất hàn răng khác thuộc nhóm 30.06 và một số loại vec ni và sơn của các nhóm từ 32.08 đến 32.10 và các loại ma túy, v.v., của nhóm 32.14. Liên quan đến phân loại các hàng hóa được đóng gói mà không có chất làm tăng độ cứng cần thiết, - hãy tham khảo Chú giải Chi tiết Tổng quát của Chương 32 và Chú giải Chi tiết

28.43, 28.46 and 28.52 take precedence **only over the other headings in Section VI.** Where goods described in heading 28.43, 28.46 or 28.52 are also covered by headings in other Sections of the Nomenclature, the classification of such goods is dependent on the application of any relevant Section or Chapter Notes and of the General Rules for the interpretation of the Harmonized System. Thus gadolinite, a compound of rare-earth metals and therefore covered by heading 28.46 is classified in heading 25.30 because Note 3 (a) to Chapter 28 **excludes** all mineral products of **Section V**.

Note 2.

Section Note 2 provides that goods (other than those described in heading 28.43 to 28.46 or 28.52) which are covered by heading 30.04, 30.05, 30.06, 32.12, 33.03, 33.04, 33.05, 33.06, 33.07, 35.06, 37.07 or 38.08 by reason of being put up in measured doses or for retail sale, are to be classified in those headings notwithstanding that they could also fall in some other heading of the Nomenclature. For example, sulphur put up for retail sale for therapeutic purposes is classified in **heading 30.04** and not in heading 25.03 or 28.02, and dextrin put up for retail sale as a glue is classified in **heading 35.06** and not in heading 35.05.

Note 3.

This Note deals with the classification of goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in Section VI. The Note is, however, limited to sets of which the constituents are intended to be mixed together to obtain a product of Section VI or VII. Such sets are to be classified in the heading appropriate to that product **provided** that the constituents meet conditions (a) to (c) of the Note.

Examples of goods in such sets are dental cements and other dental fillings of heading 30.06 and certain varnishes and paints of headings 32.08 to 32.10 and mastics, etc., of heading 32.14. As regards the classification of goods put up without a necessary hardener, - see, in particular, General Explanatory Note to Chapter 32 and Explanatory Note to heading 32.14.

nhóm 32.14.

Cần lưu ý rằng các hàng hóa được đóng gói thành bộ bao gồm hai hoặc nhiều thành phần riêng rẽ, một số hoặc tất cả các thành phần đó được xếp vào Phần VI, dự định được sử dụng **lần lượt mà không cần trộn trước**, sẽ không được phân loại theo Chú giải 3 của Phần này. Những hàng hóa được đóng gói để bán lẻ đó sẽ được phân loại khi áp dụng các Quy tắc Giải thích Tổng quát (thường là Quy tắc 3 (b)); trong trường hợp các sản phẩm đó không được đóng gói để bán lẻ thì các bộ phận cấu thành sẽ được phân loại riêng rẽ.

Chú giải 4.

Chú giải Phần 4 quy định rằng nhóm 38.27 **không được ưu tiên hơn các nhóm khác trong Phần VI** khi đề cập đến hàng hóa theo tên hoặc nhóm chức. Vì vậy, ví dụ, hàng hóa có thể thuộc loại đầu tiên của nhóm 38.14, như “hỗn hợp dung môi hữu cơ” và nhóm 38.27, sẽ được phân loại vào nhóm 38.14, mặc dù nội dung của các loại đầu tiên của nhóm 38.14 và nhóm 38.27 có cùng cụm từ “chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác”. Tuy nhiên, cần lưu ý rằng nhóm 38.27 được ưu tiên hơn nhóm 38.24 vì nhóm này không đề cập đến những hàng hóa đó theo tên hoặc nhóm chức.

Chương 28

Hóa chất vô cơ; các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ của kim loại quý, kim loại đất hiếm, các nguyên tố phóng xạ hoặc các chất đồng vị

Chú giải.

1.- Trừ khi có yêu cầu khác, các nhóm thuộc Chương này chỉ bao gồm:

- (a) Các nguyên tố hóa học riêng biệt và các hợp chất được xác định về mặt hóa học riêng biệt, có hoặc không chứa tạp chất;
- (b) Các sản phẩm được nêu ở mục (a) trên đây đã được hòa tan trong nước;
- (c) Các sản phẩm nêu ở mục (a) trên đây hòa tan trong các dung môi khác miễn là sự hòa tan chỉ là một phương pháp thông thường và cần thiết để đóng gói những sản phẩm nhằm mục đích duy nhất là bảo đảm an toàn hoặc để vận chuyển và dung môi ấy không làm cho sản phẩm có công dụng đặc biệt ngoài công dụng thông thường của nó;

It should be noted that goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in Section VI, intended to be used **successively without prior mixing**, are not covered by Note 3 to this Section. Such goods put up for retail sale are to be classified by application of the General Interpretative Rules (generally Rule 3 (b)); in the case of those not put up for retail sale the constituents are to be classified separately.

Note 4.

Section Note 4 provides that heading 38.27 **does not take precedence over other headings in Section VI** that reference goods by name or function. Thus, for example, goods that could fall under the first category of headings 38.14. as “organic composite solvents” and heading 38.27, are to be classified under heading 38.14, even though the texts of both the first category of heading 38.14 and heading 38.27 have the same phrase “not elsewhere specified or included”. It should be noted, however, that heading 38.27 does take precedence over heading 38.24, as this heading does not reference such goods by name or function.

Chapter 28

Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, of radioactive elements or of isotopes

Notes.

1.- Except where the context otherwise requires, the headings of this Chapter apply only to:

- (a) Separate chemical elements and separate chemically defined compounds, whether or not containing impurities;
- (b) The products mentioned in (a) above dissolved in water;
- (c) The products mentioned in (a) above dissolved in other solvents provided that the solution constitutes a normal and necessary method of putting up these products adopted solely for reasons of safety or for transport and that the solvent does not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use;

(d) Các sản phẩm được đề cập ở mục (a), (b) hoặc (c) trên đây có thêm một chất ổn định (kể cả chất chống đông cứng) cần thiết cho sự bảo quản hoặc vận chuyển;

(e) Các sản phẩm được đề cập ở mục (a), (b), (c) hoặc (d) trên đây có thêm chất chống bụi hoặc chất màu để dễ nhận biết hoặc để đảm bảo an toàn miễn là sự pha thêm này không làm cho sản phẩm có công dụng đặc biệt ngoài công dụng thông thường của nó.

2.- Ngoài các dithionit và sulphoxylat, đã được làm ổn định bằng các chất hữu cơ (nhóm 28.31), carbonat và peroxocarbonat của các bazơ vô cơ (nhóm 28.36), xyanua, oxit xyanua và xyanua phức của các bazơ vô cơ (nhóm 28.37), fulminat, xyanat và thioxyanat, của các bazơ vô cơ (nhóm 28.42), các sản phẩm hữu cơ thuộc các nhóm từ 28.43 đến 28.46 và 28.52 và carbua (nhóm 28.49), chỉ các hợp chất carbon sau đây là được xếp vào Chương này:

(a) Oxit carbon, hydroxyanua và axit funminic, isoxyanic, thioxyanic và các axit xyanic đơn hoặc phức khác (nhóm 28.11);

(b) Các oxit halogenua của carbon (nhóm 28.12);

(c) Carbon disulphua (nhóm 28.13);

(d) Thiocarbonat, selenocarbonat, tellurocarbonat, selenoxyanat, telluroxyanat, tetrathio-cyanatodiamminochromates (reineckates) và các xyanat phức khác, của các bazơ vô cơ (nhóm 28.42);

(e) Hydro peoxit, được làm rắn bằng urê (nhóm 28.47), oxysulphua carbon, halogenua thiocabonyl, xyanogen, halogenua xyanogen và xyanamit và các dẫn xuất kim loại của chúng (nhóm 28.53) trừ xyanamit canxi, dạng tinh khiết hoặc không tinh khiết (Chương 31).

3.- Theo Chú giải 1 của Phần VI, Chương này không bao gồm:

(a) Natri clorua hoặc magiê oxit, tinh khiết hoặc không tinh khiết, hoặc các sản phẩm khác của Phần V;

(b) Các hợp chất hữu cơ - vô cơ trừ các hợp chất đã nêu tại Chú giải 2 trên đây;

(c) Các sản phẩm nêu tại Chú giải 2, 3, 4 hoặc 5 của Chương 31;

(d) The products mentioned in (a), (b) or (c) above with an added stabiliser (including an anti-caking agent) necessary for their preservation or transport:

(e) The products mentioned in (a), (b), (c) or (d) above with an added anti-dusting agent or a colouring substance added to facilitate their identification or for safety reasons, provided that the additions do not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use.

2.- In addition to dithionites and sulphoxylates, stabilised with organic substances (heading 28.31), carbonates and peroxocarbonates of inorganic bases (heading 28.36), cyanides, cyanide oxides and complex cyanides of inorganic bases (heading 28.37), fulminates, cyanates and thiocyanates, of inorganic bases (heading 28.42), organic products included in headings 28.43 to 28.46 and 28.52 and carbides (heading 28.49), only the following compounds of carbon are to be classified in this Chapter:

(a) Oxides of carbon, hydrogen cyanide and fulminic, isocyanic, thiocyanic and other simple or complex cyanogen acids (heading 28.11);

(b) Halide oxides of carbon (heading 28.12);

(c) Carbon disulphide (heading 28.13);

(d) Thiocarbonates, selenocarbonates, tellurocarbonates, selenocyanates, tellurocyanates, tetrathio-cyanatodiamminochromates (reineckates) and other complex cyanates, of inorganic bases (heading 28.42);

(e) Hydrogen peroxide, solidified with urea (heading 28.47), carbon oxysulphide, thiocabonyl halides, cyanogen, cyanogen halides and cyanamide and its metal derivatives (heading 28.53) other than calcium cyanamide, whether or not pure (Chapter 31).

3.- Subject to the provisions of Note 1 to Section VI, this Chapter does not cover:

(a) Sodium chloride or magnesium oxide, whether or not pure, or other products of Section V;

(b) Organo-inorganic compounds other than those mentioned in Note 2 above;

(c) Products mentioned in Note 2, 3, 4 or 5 to Chapter 31;

- (d) Các sản phẩm vô cơ sử dụng như chất phát quang, thuộc nhóm 32.06; frit thủy tinh và thủy tinh khác ở dạng bột, hạt hoặc mảnh, thuộc nhóm 32.07;
- (e) Graphit nhân tạo (nhóm 38.01); các sản phẩm dùng như chất dập lửa, để nạp cho bình cứu hỏa hoặc lựu đạn dập lửa, thuộc nhóm 38.13; chất tẩy mực đóng gói để bán lẻ, thuộc nhóm 38.24; tinh thể nuôi cấy (trừ các bộ phận quang học) halogenua kim loại kiềm hoặc kiềm thổ được tạo ra nặng không dưới 2,5g mỗi tinh thể, thuộc nhóm 38.24;
- (f) Đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) hoặc bụi hoặc bột của các loại đá đỏ (nhóm 71.02 đến 71.05), hoặc kim loại quý hoặc hợp kim kim loại quý thuộc Chương 71;
- (g) Kim loại, nguyên chất hoặc không nguyên chất, các hợp kim hoặc gốm kim loại, kẽ cảo carbua kim loại được thiêu kết (carbua kim loại được thiêu kết với một kim loại), thuộc Phần XV; hoặc
- (h) Các bộ phận quang học, ví dụ, loại làm bằng halogenua kim loại kiềm hoặc kiềm thổ (nhóm 90.01).
- 4.- Các axit phức đã được xác định về mặt hoá học bao gồm một axit phi kim loại thuộc phân Chương II và một axit kim loại thuộc phân Chương IV phải được xếp vào nhóm 28.11.
- 5.- Các nhóm 28.26 đến 28.42 chỉ áp dụng cho muối kim loại hoặc muối anioni hoặc muối peroxy.
Loại trừ có yêu cầu khác, các muối kép hoặc phức được phân loại trong nhóm 28.42.
- 6.- Nhóm 28.44 chỉ áp dụng cho:
- (a) Tecneti (nguyên tố số 43), prometi (nguyên tố số 61), poloni (nguyên tố số 84) và tất cả các nguyên tố có số thứ tự trong bảng tuần hoàn lớn hơn 84;
- (b) Các chất đồng vị phóng xạ tự nhiên hoặc nhân tạo (kể cả các chất đồng vị phóng xạ của kim loại quý hoặc kim loại cơ bản thuộc Phần XIV và XV), đã hoặc chưa pha trộn với nhau;
- (c) Hợp chất, vô cơ hoặc hữu cơ, của các nguyên tố hoặc các chất đồng vị của chúng, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học, đã hoặc chưa trộn với nhau;
- (d) Inorganic products of a kind used as luminophores, of heading 32.06; glass frit and other glass in the form of powder, granules or flakes, of heading 32.07;
- (e) Artificial graphite (heading 38.01); products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades, of heading 38.13; ink removers put up in packings for retail sale, of heading 38.24; cultured crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of the halides of the alkali or alkaline-earth metals, of heading 38.24;
- (f) Precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) or dust or powder of such stones (headings 71.02 to 71.05), or precious metals or precious metal alloys of Chapter 71;
- (g) The metals, whether or not pure, metal alloys or cermets, including sintered metal carbides (metal carbides sintered with a metal), of Section XV; or
- (h) Optical elements, for example, of the halides of the alkali or alkaline-earth metals (heading 90.01).
- 4.- Chemically defined complex acids consisting of a non-metal acid of sub-Chapter II and a metal acid of sub-Chapter IV are to be classified in heading 28.11.
- 5.- Headings 28.26 to 28.42 apply only to metal or ammonium salts or peroxy salts.
- Except where the context otherwise requires, double or complex salts are to be classified in heading 28.42.
- 6.- Heading 28.44 applies only to:
- (a) Technetium (atomic No. 43), promethium (atomic No. 61), polonium (atomic No. 84) and all elements with an atomic number greater than 84;
- (b) Natural or artificial radioactive isotopes (including those of the precious metals or of the base metals of Sections XIV and XV), whether or not mixed together;
- (c) Compounds, inorganic or organic, of these elements or isotopes, whether or not chemically defined, whether or not mixed together;

(d) Hợp kim, các chất phân tán (kể cả gồm kim loại), các sản phẩm gồm và hỗn hợp chứa các nguyên tố hoặc chất đồng vị hoặc các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ từ các chất đó, có nồng độ phóng xạ riêng (đặc trưng) trên 74 Bq/g (0,002 µCi/g);

(e) Ống (cartridges) nhiên liệu đã bức xạ của lò phản ứng hạt nhân;

(f) Chất thải phóng xạ còn sử dụng được hoặc không.

Theo mục đích của Chú giải này và cách diễn đạt của các nhóm 28.44 và 28.45, thuật ngữ “chất đồng vị”, đề cập tới:

- các hạt nhân riêng lẻ, không kể những hạt nhân tồn tại trong thiên nhiên dưới dạng chất đồng vị đơn;

- hỗn hợp các chất đồng vị của một nguyên tố và nguyên tố đó, đã được làm giàu bằng một hoặc vài chất đồng vị nói trên, nghĩa là các nguyên tố mà thành phần đồng vị tự nhiên đã được làm thay đổi một cách nhân tạo.

7.- Nhóm 28.53 bao gồm đồng phosphua (phosphor copper) có chứa trên 15% tính theo trọng lượng của phospho.

8.- Các nguyên tố hóa học (ví dụ, silic và selen) đã được kích tạp dùng trong ngành điện tử phải xếp vào Chương này, nhưng chúng phải ở dạng chưa gia công như kéo, hoặc ở dạng hình trụ hoặc dạng que. Khi được cắt thành hình đĩa, miếng hoặc hình dáng tương tự, chúng phải được xếp vào nhóm 38.18.

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của phân nhóm 2852.10, thuật ngữ “xác định về mặt hóa học” có nghĩa là tất cả các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ của thủy ngân đáp ứng yêu cầu của đoạn (a) tới (e) của Chú giải 1 Chương 28 hoặc đoạn (a) tới (h) của Chú giải 1 Chương 29.

KHÁI QUÁT CHUNG

Trừ khi có những yêu cầu khác, Chương 28 được giới hạn cho các nguyên tố hóa học riêng biệt và các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt.

Một hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt gồm có một loại phân tử (ví dụ, cộng hóa trị hoặc ion) mà thành phần được xác định bởi một tỷ lệ không đổi của các nguyên tố và có thể được miêu tả bởi biểu đồ

(d) Alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements or isotopes or inorganic or organic compounds thereof and having a specific radioactivity exceeding 74 Bq/g (0.002 µCi/g);

(e) Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors;

(f) Radioactive residues whether or not usable.

The term “isotopes”, for the purposes of this Note and of the wording of headings 28.44 and 28.45, refers to:

- individual nuclides, excluding, however, those existing in nature in the monoisotopic state;

- mixtures of isotopes of one and the same element, enriched in one or several of the said isotopes, that is, elements of which the natural isotopic composition has been artificially modified.

7.- Heading 28.53 includes copper phosphide (phosphor copper) containing more than 15% by weight of phosphorus.

8.- Chemical elements (for example, silicon and selenium) doped for use in electronics are to be classified in this Chapter, provided that they are in forms unworked as drawn, or in the form of cylinders or rods. When cut in the form of discs, wafers or similar forms, they fall in heading 38.18.

Subheading Note.

1.- For the purposes of subheading 2852.10, the expression “chemically defined” means all organic or inorganic compounds of mercury meeting the requirements of paragraphs (a) to (e) of Note 1 to Chapter 28 or paragraphs (a) to (h) of Note 1 to Chapter 29.

GENERAL

Unless the context otherwise requires, Chapter 28 is limited to separate chemical elements and separate chemically defined compounds.

A separate chemically defined compound is a substance which consists of one molecular species (e.g., covalent or ionic) whose composition is defined by a constant ratio of elements and can be represented by a

cấu trúc đã xác định. Trong một mạng tinh thể, loại phân tử tương ứng với các ô mạng cơ sở lặp lại.

Các nguyên tố của một hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt kết hợp theo một tỷ lệ cụ thể được xác định bởi hóa trị và liên kết của nguyên tử. Tỷ lệ của mỗi nguyên tố là không đổi và cụ thể cho từng hợp chất và cân bằng về mặt hóa học.

Sự chênh lệch nhỏ trong tỷ lệ cân bằng hóa học có thể xảy ra vì những khoảng trống hoặc chèn trong mạng tinh thể. Các hợp chất này được mô tả như cân bằng hóa học và được phép xác định như là các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt với điều kiện là sự chênh lệch không được cố ý tạo ra.

(A) Các nguyên tố và hợp chất đã được xác định về mặt hóa học

(Chú giải 1)

Các nguyên tố hóa học riêng biệt và các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt chứa **các tạp chất**, hoặc **hòa tan trong nước**, vẫn được phân loại ở Chương 28.

Thuật ngữ "không tinh khiết" áp dụng riêng cho các chất mà sự có mặt của chúng ở dạng hợp chất hóa học đơn, duy nhất và trực tiếp thu được từ quá trình sản xuất (kể cả việc tinh chế). Các chất này có thể là kết quả từ bất kỳ yếu tố nào liên quan đến quá trình sản xuất và chủ yếu các dạng sau:

- (a) Nguyên liệu ban đầu không chuyển hóa.
- (b) Các hợp chất có trong nguyên liệu ban đầu.
- (c) Các thuốc thử được sử dụng trong quá trình sản xuất (kể cả việc tinh chế).
- (d) Các sản phẩm phụ.

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng, những chất như **vậy không phải** trong tất cả các trường hợp đều được xem là "tạp chất" theo Chú giải 1 (a). Khi các chất này được cố ý để lại trong sản phẩm nhằm làm cho nó đặc biệt thích hợp cho công dụng riêng hơn là công dụng chung, thì chúng **không được** xem như là các tạp chất cho phép.

Các nguyên tố và các hợp chất như thế **bị loại trừ** khỏi Chương 28 khi chúng hòa tan trong **dung môi trừ nước**, trừ khi sự hòa tan này là một phương pháp thông thường và cần thiết để đóng gói những sản phẩm nhằm mục

definitive structural diagram. In a crystal lattice, the molecular species corresponds to the repeating unit cell.

The elements of a separate chemically defined compound combine in a specific characteristic proportion determined by the valency and the bonding requirements of the individual atoms. The proportion of each element is constant and specific to each compound and it is therefore said to be stoichiometric.

Small deviations in the stoichiometric ratios can occur because of gaps or insertions in the crystal lattice. These compounds are described as quasi-stoichiometric and are permitted as separate chemically defined compounds provided that the deviations have not been intentionally created.

(A) Chemically defined elements and compounds.

(Note 1)

Separate chemical elements and separate chemically defined compounds containing **impurities**, or **dissolved in water**, remain classified in Chapter 28.

The term " impurities " applies exclusively to substances whose presence in the single chemical compound results solely and directly from the manufacturing process (including purification). The substances may result from any of the factors involved in the process and are principally the following:

- (a) Unconverted starting materials.
- (b) Impurities present in the starting materials.
- (c) Reagents used in the manufacturing process (including purification).
- (d) By-products.

It should be noted, however, that such substances are **not** in all cases regarded as "impurities" permitted under Note 1 (a). When such substances are deliberately left in the product with a view to rendering it particularly suitable for specific use rather than for general use, they are **not** regarded as permissible impurities.

Such elements and compounds are **excluded** from Chapter 28 when they are dissolved in **solvents other than water**, unless the solution constitutes a normal and necessary method of putting up these products adopted solely for

đích duy nhất là đảm bảo an toàn hoặc vận chuyển (trong trường hợp này dung môi không làm cho sản phẩm có công dụng đặc biệt ngoài công dụng thông thường của nó).

Vì vậy, cacbon clorua oxit được hòa tan trong benzen, dung dịch rượu của amoniac và dung dịch keo của hydroxit nhóm **bị loại trừ** khỏi Chương này và được phân loại vào **nhóm 38.24**. Nói chung, keo phân tán được phân loại vào **nhóm 38.24, trừ khi** được phân loại vào một nhóm đặc trưng hơn.

Các nguyên tố và các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt được mô tả ở trên, mà có thêm **các chất ổn định** cần thiết cho việc bảo quản hoặc vận chuyển của chúng, vẫn được phân loại vào Chương này. Ví dụ, hydro peroxit được ổn định bằng cách thêm axit boric thì vẫn được phân loại vào nhóm 28.47; nhưng natri peroxit trộn với chất xúc tác (cho sản xuất hydro peroxit) **bị loại trừ** Chương 28 và được phân loại vào **nhóm 38.24**.

Các sản phẩm được thêm vào một số hóa chất nhằm giữ những sản phẩm này ở trạng thái vật lý ban đầu của chúng cũng sẽ được coi như là các chất ổn định, **với điều kiện** lượng thêm vào trong trường hợp nào cũng không được vượt quá lượng cần thiết để đạt được kết quả mong muốn và chất thêm vào không làm thay đổi tính chất của sản phẩm gốc và không được sử dụng cho mục đích đặc biệt khác ngoài mục đích sử dụng thông thường đã quy định. Bằng cách áp dụng những quy định này, **các tác nhân chống keo tụ** có thể được thêm vào các sản phẩm của Chương này. Nói cách khác, những sản phẩm như vậy được thêm **các tác nhân không thấm nước** sẽ **bị loại trừ**, khi những tác nhân này làm biến đổi các đặc tính ban đầu của các sản phẩm.

Trong những điều kiện như vậy, phần thêm vào không làm cho chúng thích hợp cho công dụng riêng hơn là công dụng chung đã được quy định, các sản phẩm thuộc Chương này cũng có thể bao gồm:

(a) Việc thêm vào các tác nhân chống bụi (ví dụ, dầu khoáng được thêm một số hóa chất có độc tố nhằm ngăn ngừa bụi trong quá trình xử lý).

(b) Các chất màu được thêm vào nhằm dễ dàng phát hiện hoặc được thêm vào vì lý do độ an toàn đối với các hóa chất nguy hiểm

reasons of safety or for transport (in which case the solvent must not render the product particularly suitable for some types of use rather than for general use).

Thus, carbon chloride oxides dissolved in benzene, alcoholic solutions of ammonia and colloidal solutions of aluminium hydroxide are **excluded** from this Chapter and fall to be classified in **heading 38.24**. Generally speaking, colloidal dispersions fall in **heading 38.24, unless** covered by a more specific heading.

Separate chemically defined elements and compounds as described above, put up with an added **stabiliser** necessary for their preservation or transport, remain classified in this Chapter. For example, hydrogen peroxide stabilised by addition of boric acid remains classified in heading 28.47; but sodium peroxide mixed with catalysts (for production of hydrogen peroxide) is **excluded** from Chapter 28 and is classified in **heading 38.24**.

Products added to certain chemicals to keep them in their original physical slate are also to be regarded as stabilisers, **provided** that the quantity added in no case exceeds that necessary to achieve the desired result and that the addition does not alter the character of the basic product and render it particularly suitable for specific use rather than for general use. By application of these provisions **anti-caking agents** may be added to the products of this Chapter. Such products with added **water-repellents** are, on the other hand, **excluded** since such agents modify the original characteristics of the products.

On the same condition that the additions do not render them particularly suitable for specific use rather than for general use, the products of this Chapter may also contain:

(a) Added anti-dusting agents (e.g., mineral oil added to certain poisonous chemicals to prevent dusting during handling).

(b) Colouring substances added to facilitate identification or added for safety reasons to dangerous or poisonous chemicals (e.g., lead

hoặc độc (ví dụ, chì asenat của nhóm 28.42) như một “ký hiệu” hoặc dấu hiệu cảnh báo cho những người tiếp xúc với các sản phẩm này. Tuy nhiên, những sản phẩm mà các chất màu được thêm vào vì các lý do khác (ví dụ, gel silic dioxit được tẩm thêm chất màu là muối coban để sử dụng như một chất chỉ thị độ ẩm (**nhóm 38.24**)), cũng bị **loại trừ**.

(B) Sự khác biệt giữa các hợp chất của Chương 28 và các hợp chất của Chương 29

(Chú giải 2)

Sau đây là danh mục các hợp chất có chứa cacbon mà chúng đã được phân loại vào Chương 28, và các nhóm mà chúng sẽ được phân loại:

Nhóm 28.11 - Các Oxit cacbon.

Hydro cyanua, Hydrohexaxyanoferate (II) và Hydro heaxyanoferate (III). Isoxyanic, Funninic, Thioxyanic, Xyanomolibdic và các axit xyanogen đơn và phức khác.

Nhóm 28.12 - Cacbon Halogenua oxit.

Nhóm 28.13 - Cacbon Disulfua.

Nhóm 28.31 - Dithionit và sulphoxylat, được ổn định bằng các chất hữu cơ.

Nhóm 28.36 - Các Cacbonat và peroxocacbonat, của các bazơ vô cơ.

Nhóm 28.37 - Xyanua, Xyanua oxit và Xyanua phức (Hexaxyanoferat (II), Hexaxyanoferat (III), Nitrosylpentacyanoferat (II), Nitrosylpentacyanoferat (III), Xyanomercurat, Xyanocadimat, Xyanochromat, Xyanocobalnat, Xyanonicollat, Xyanocuprat,...) của các bazơ vô cơ.

Nhóm 28.42 - Thiocacbonat, selennocacbonat, tellurocacbonat, selenoxyanat, telluro-cyanat, tetrathiocyanatodiamminochromat (reienckat) và xyanat kép hoặc phức khác, của các bazơ vô cơ.

Nhóm 28.43 đến 28.46 - Các hợp chất vô cơ và hữu cơ của:

(i) Các kim loại quý.

(ii) Các nguyên tố phóng xạ.

(iii) Các đồng vị.

arsenate of heading 28.42) as a “marker” or warning to those handling the products. Products to which colouring substances have been added for other reasons (e.g., silica gel with cobalt salts added for use as a humidity indicator (**heading 38.24**)) are, however, **excluded**.

(B) Distinction between the compounds of Chapter 28 and those of Chapter 29.

(Note 2)

The following is an exhaustive list of compounds containing carbon which are to be classified in Chapter 28, and of the headings in which they are to be classified:

Heading 28.11-Oxides of carbon.

Hydrogen cyanide, hydrogen hexacyanoferate (II) and hydrogen hexacyano-ferrate (III).

Isoxyanic, fulminic, thiocyanic, cyanomolybdic and other simple or complex cyanogen acids.

Heading 28.12- Halide oxides of carbon.

Heading 28.13 - Carbon disulphide.

Heading 28.31 - Dithionites and sulphoxylates, stabilised with organic substances.

Heading 28.36 - Carbonates and peroxocarbonates, of inorganic bases.

Heading 28.37- Cyanides, cyanide oxides and complex cyanides (hexacyanoferrates (II), hexacyanoferrates (III), nitrosylpentacyanoferates (II), nitrosylpentacyano-ferrates (III), cyanomanganates, cyanocadmates, cyanochromates, cyanocobaltates, cyanoniccolates, cyanocuprates, etc.), of inorganic bases.

Heading 28.42- Thiocarbonates, selenocarbonates, tellurocarbonates, selenocyanates, telluro- cyanates, tetrathiocyanatodiamminochromates (reineckates) and other double or complex cyanates, of inorganic bases.

Headings 28.43 to 28.46 - Inorganic and organic compounds of:

(i) Precious metals.

(ii) Radioactive elements.

(iii) Isotopes.

(iv) Các kim loại đất hiếm, yttri hoặc scandi.

Nhóm 28.47 - Hydro peroxit, đã làm rắn bằng ure, đã hoặc chưa được ổn định.

Nhóm 28.49 - Các carbua (carbua có 2 nguyên tố hóa học, borocarbua, carbonitrua...) **trừ** hydro carbua (hydrocarbon)

Nhóm 28.52 - Các hợp chất vô cơ và hữu cơ của thủy ngân, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học, trừ hỗn hóng.

Nhóm 28.53 - Carbon oxysulphua, thiocarbonyl halogenua.

Xyanogen và các hợp chất halogen của xyanogen.

Xyanamit và dẫn xuất kim loại của nó (**trừ** canxi xyanamit, tinh khiết hoặc không tinh khiết - xem Chương 31).

Tất cả các hợp chất cacbon khác bị loại khỏi Chương 28.

(C) Những sản phẩm vẫn được phân loại vào Chương 28, ngay cả khi chúng không phải là các nguyên tố hóa học riêng biệt hoặc không là các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt.

Đây là một số ngoại lệ đối với quy tắc là Chương này được giới hạn cho các nguyên tố hóa học riêng biệt và các hợp chất đã được xác định riêng biệt về mặt hóa học. Sự loại trừ bao gồm các sản phẩm sau:

Nhóm 28.02 - Lưu huỳnh dạng keo.

Nhóm 28.03 - Muội than.

Nhóm 28.07 - Oleum (axit sunfuric bốc khói).

Nhóm 28.08 - Axit sulphonitric.

Nhóm 28.09 - Axit Polyphosphoric.

Nhóm 28.13 - Phosphorus trisulphide.

Nhóm 28.18 - Corundum nhân tạo.

Nhóm 28.21 - Đất màu có chứa từ 70% trở lên tính theo trọng lượng các hợp chất của sắt được đánh giá như Fe_2O_3 .

Nhóm 28.22 - Coban oxit thương phẩm.

Nhóm 28.24 - Chì đỏ và chì da cam.

Nhóm 28.28 - Canxi hypoclorit thương phẩm.

Nhóm 28.30 - Polysulphua.

(iv) Rare-earth metals, yttrium or scandium.

Heading 28.47- Hydrogen peroxide, solidified with urea, whether or not stabilised.

Heading 28.49- Carbides (binary carbides, borocarbides, carbonitrides, etc.), **other than** hydrogen carbides (hydrocarbons).

Heading 28.52 - Inorganic and organic compounds of mercury, whether or not chemically defined, excluding amalgams

Heading 28.53 - Carbon oxysulphide. Thiocarbonyl halides

Cyanogen and halogen compounds of cyanogen.

Cyanamide and its metal derivatives (**other than** calcium cyanamide, whether or not pure - see Chapter 31).

All other carbon compounds are excluded from Chapter 28.

(C) Products which remain classified in Chapter 28, even when they are not separate chemical elements nor separate chemically defined compounds.

There are certain exceptions to the rule that this Chapter is limited to separate chemical elements and separate chemically defined compounds. These exceptions include the following products:

Heading 28.02- Colloidal sulphur.

Heading 28.03- Carbon blacks.

Heading 28.07- Oleum.

Heading 28.08- Sulphonitric acids.

Heading 28.09- Polyphosphoric acids.

Heading 28.13- Phosphorus trisulphide.

Heading 28.18- Artificial corundum.

Heading 28.21- Earth colours containing 70% or more by weight of combined iron evaluated as Fe_2O_3 .

Heading 28.22- Commercial cobalt oxides.

Heading 28.24- Red lead and orange lead.

Heading 28.28- Commercial calcium hypoclorite.

Heading 28.30- Polysulphides.

Nhóm 28.31 - Dithionit và sulphoxylat, đã được ổn định với các chất hữu cơ.	Heading 28.31- Dithionites and sulphoxylates, stabilised with organic substances.
Nhóm 28.35 - Polyphotphat.	Heading 28.35- Polyphosphates.
Nhóm 28.36 - Amoniacarbonat thương phẩm có chứa amoni carbamat.	Heading 28.36- Commercial ammonium carbonate containing ammonium carbamate.
Nhóm 28.39 - Silicat kim loại kiềm thương phẩm.	Heading 28.39 - Commercial alkali metal silicates.
Nhóm 28.42 - Nhôm silicat.	Heading 28.42 - Aluminosilicates.
Nhóm 28.43 - Kim loại quý dạng keo.	Heading 28.43 - Colloidal precious metals.
- Hỗn hợp của các kim loại quý.	- Amalgams of precious metals.
- Các hợp chất hữu cơ hoặc vô cơ của các kim loại quý.	- Inorganic or organic compounds of precious metals.
Nhóm 28.44 - Các nguyên tố phóng xạ, đồng vị phóng xạ hoặc các hợp chất (vô cơ hoặc hữu cơ) và hỗn hợp có chứa các chất này.	Heading 28.44- Radioactive elements, radioactive isotopes, or compounds (inorganic or organic) and mixtures containing these substances.
Nhóm 28.45 - Các loại đồng vị khác và hợp chất của chúng (hữu cơ hoặc vô cơ).	Heading 28.45 - Other isotopes and their compounds (inorganic or organic).
Nhóm 28.46 - Các hợp chất, vô cơ hoặc hữu cơ, của các kim loại đất hiếm, của yttri hoặc scandi hoặc hỗn hợp của các kim loại này.	Heading 28.46 - Compounds, inorganic or organic, of rare-earth metals, of yttrium or of scandium or of mixtures of these metals.
Nhóm 28.49 - Carbua.	Heading 28.49 - Carbides.
Nhóm 28.50 - Các hydrua, nitrua, azit, silixic và borua.	Heading 28.50 - Hydrides, nitrides, azides, silicides and borides.
Nhóm 28.52 - Các hợp chất hữu cơ và vô cơ của thủy ngân, trừ các hỗn hóng.	Heading 28.52 - Inorganic and organic compounds of mercury, excluding amalgams
Nhóm 28.53 - Phosphua, khí hóa lỏng và khí nén.	Heading 28.53-Phosphides, liquid air and compressed air.
Các loại hỗn hóng trừ các hỗn hóng của kim loại quý xem nhóm 28.43 ở trên.	Amalgams other than amalgams of precious metals see under heading 28.43 above
(D) Loại trừ khỏi Chương 28 một số nguyên tố hóa học riêng biệt và một số hợp chất vô cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt.	(D) Exclusion from Chapter 28 of certain separate chemical elements and of certain separate chemically defined inorganic compounds.
(Chú giải 3 và 8)	(Notes 3 and 8)
Một số nguyên tố hóa học riêng biệt và một số hợp chất vô cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt luôn bị loại trừ khỏi Chương 28, ngay cả khi chúng là dạng tinh khiết.	Certain separate chemical elements and certain separate chemically defined inorganic compounds are always excluded from Chapter 28, even when they are pure.
Ví dụ là:	Examples are:
(1) Một số sản phẩm của Chương 25 (có nghĩa là natri clorua (<chem>NaCl</chem>) và oxit magie (<chem>MgO</chem>)).	(1) Certain products of Chapter 25 (i.e., sodium chloride and magnesium oxide).
(2) Một số muối vô cơ của Chương 31 (có	(2) Certain inorganic salts of Chapter 31 (viz:

nghĩa là natri nitral (NaNO_3 , amoni nitral (NH_4NO_3), các muối kép của amoni sulphat và amoni nitrat, amoni sulphat, các muối kép của canxi nitrat ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$) và amoni nitrat, các muối kép của canxi nitrat và magie nitrat, và amoni dihydroorthophosphat và diamoni hydroorthophosphat (monoamoni hoặc diamoni phosphat); ngoài ra còn kali clorua (KCl), mặc dù trong một số trường hợp nhất định có thể được phân loại vào **nhóm 38.24** hoặc **90.01**).

(3) Graphit nhân tạo của **nhóm 38.01**.

(4) Các loại đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), và bụi hoặc bột của các loại đá như vậy thuộc **Chương 71**.

(5) Kim loại quý và kim loại cơ bản, bao gồm cả hợp kim của các kim loại đó, thuộc **Phần XIV** hoặc **XV**.

Một số nguyên tố riêng biệt hoặc các hợp chất hóa học đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt khác, mà trong trường hợp khác chúng được phân loại vào Chương 28, có thể **bị loại trừ** khi chúng được đóng gói ở dạng nhất định, hoặc nếu chúng đã qua một số quá trình xử lý mà thành phần hóa học của chúng không thay đổi (*).

(*) Việc loại trừ này không ảnh hưởng đến các sản phẩm có thể phân loại vào các nhóm từ 28.43 đến 28.46 và 28.52 (xem Chú giải 1 và 2 của Phần VI).

Ví dụ là:

(a) Các sản phẩm phù hợp dùng cho phòng hoặc chữa bệnh, được đóng gói thành liều hoặc ở dạng nhất định hoặc được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.04**).

(b) Các sản phẩm thuộc loại sử dụng làm chất phát quang (ví dụ: canxi tungstate) mà đã được xử lý để làm cho chúng phát quang (**nhóm 32.06**).

(c) Nước hoa, mỹ phẩm hoặc các chế phẩm vệ sinh (ví dụ, phèn), được đóng gói để bán lẻ cho việc sử dụng như vậy (các **nhóm từ 33.03** đến **33.07**)

(d) Các sản phẩm phù hợp sử dụng làm chất kết dính hoặc keo dán (ví dụ, natri silicat đã hòa tan trong nước), được đóng gói để bán lẻ làm chất kết dính hoặc keo dán mà trọng lượng tịnh không quá 1 kg (**nhóm 35.06**).

(e) Các sản phẩm nhiếp ảnh (ví dụ, natri thiosulphat), được phân liều hoặc đóng gói để

sodium nitrate, ammonium nitrate, double salts of ammonium sulphate and ammonium nitrate, ammonium sulphate, double salts of calcium nitrate and ammonium nitrate, double salts of calcium nitrate and magnesium nitrate, and ammonium dihydrogenorthophosphate and diammonium hydrogenorthophosphate (monoammonium or diammonium phosphates); also potassium chloride, though this may in certain cases fall in **heading 38.24** or **90.01**).

(3) Artificial graphite of **heading 38.01**.

(4) Precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), and dust or powder of such stones of **Chapter 71**.

(5) Precious metals and base metals, including alloys of such metals, of **Section XIV** or **XV**.

Certain other separate elements or separate chemically defined compounds, which would otherwise have been classified in Chapter 28, may be **excluded** when put up in certain forms, or if they have been subjected to certain treatments which leave their chemical composition unchanged (*).

(*) These exclusions do not affect the products classifiable in headings 28.43 to 28.46 and 28.52 (see Note 1 and 2 to Section VI)

Examples are:

(a) Products suitable for therapeutic or prophylactic uses, put up in measured doses or in forms or packings for retail sale (**heading 30.04**).

(b) Products of a kind used as luminophores (e.g., calcium tungstate) which have been treated to render them luminescent (**heading 32.06**).

(c) Perfumery, cosmetic or toilet preparations (e.g., alum), put up in packings of a kind sold by retail for such use (**headings 33.03** to **33.07**).

(d) Products suitable for use as glues or adhesives (e.g., sodium silicate dissolved in water), put up for retail sale as glues or adhesives in packages not exceeding a net weight of 1 kg (**heading 35.06**).

(e) Photographic products (e.g., sodium thiosulphate), put up in measured portions or

bán lẻ ở dạng sử dụng ngay cho nhiếp ảnh (**nhóm 37.07**).

(f) Thuốc trừ sâu,... (ví dụ, natri tetraborat) đã đóng gói như mô tả ở **nhóm 38.08**.

(g) Các sản phẩm (ví dụ, axit sulphuric) được sử dụng như chất liệu nạp cho bình dập lửa hoặc lựu đạn dập lửa (**nhóm 38.13**).

(h) Các nguyên tố hóa học (ví dụ, silic và selen) được kích tạp để sử dụng trong điện tử, ở dạng đĩa, tẩm mỏng hoặc các dạng tương tự (**nhóm 38.18**).

(ij) Chất tẩy mực được đóng gói bán lẻ (**nhóm 38.24**).

(k) Các halogenua của kim loại kiềm hoặc của các kim loại kiềm thổ (ví dụ, liti florua (LiF), canxi florua (CaF₂), potassium bromoiodide,...), ở dạng của bộ phận quang học (**nhóm 90.01**) hoặc của các tinh thể cấy mà khối lượng không quá 2,5g cho mỗi tinh thể (**nhóm 38.24**).

(E) Các sản phẩm có khả năng được phân loại ở hai hay nhiều nhóm của Chương 28.

Chú giải 1 Phần 6 đề cập đến vấn đề của các sản phẩm có khả năng phân loại:

(a) Trong nhóm 28.44 hoặc 28.45, và cũng trong một vài nhóm khác của Chương 28.

(b) Trong nhóm 28.43, 28.46 hoặc 28.52 và cũng trong một vài nhóm khác của Chương 28 (trừ nhóm 28.44 hoặc 28.45).

Các axit phức đã xác định về hóa học bao gồm một axit phi kim (của phân Chương II) và một axit kim loại (của phân Chương IV) được phân loại trong nhóm 28.11 (xem Chú giải 4 của Chương 28 và Chú giải Chi tiết nhóm 28.11)

Trừ khi có các yêu cầu khác, các muối vô cơ dạng phức hoặc kép được phân loại trong nhóm 28.42 (xem Chú giải 5 của Chương 28 và Chú giải Chi tiết nhóm 28.42)

**PHÂN CHƯƠNG I
CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC
KHÁI QUÁT CHUNG**

Các nguyên tố hóa học có thể chia thành hai nhóm, các nguyên tố kim loại và phi kim. Nhìn chung, phân Chương này bao gồm tất cả các nguyên tố phi kim, ít nhất là ở một dạng của chúng, trong khi một số lớn các kim loại được

put up for retail sale in a form ready for photographic use (**heading 37.07**).

(f) Insecticides, etc. (e.g., sodium tetraborate) put up as described in **heading 38.08**.

(g) Products (e.g., sulphuric acid) put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades (**heading 38.13**).

(h) Chemical elements (for example, silicon and selenium) doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms (**heading 38.18**).

(ij) Ink removers put up in packings for retail sale (**heading 38.24**).

(k) Halides of the alkali or of the alkaline-earth metals (e.g., lithium fluoride, calcium fluoride, potassium bromide, potassium bromoiodide, etc.), in the form of optical elements (**heading 90.01**) or of cultured crystals weighing not less than 2,5 g each (**heading 38.24**).

(E) Products potentially classifiable in two or more headings of Chapter 28.

Note 1 to Section VI deals with the problems of products potentially classifiable:

(a) In heading 28.44 or 28.45, and also in some other heading of Chapter 28.

(b) In heading 28.43, 28.46 or 28.52, and also in some other heading of Chapter 28 (other than heading 28.44 or 28.45).

Chemically defined complex acids consisting of a non-metal acid (of sub-Chapter II) and a metal acid (of sub-Chapter IV) are classified in heading 28.11 (see Note 4 to Chapter 28 and Explanatory Note to heading 28.11).

Except where the context otherwise requires, double or complex inorganic salts are to be classified in heading 28.42 (see Note 5 to Chapter 28 and Explanatory Note to heading 28.42).

**SUB-CHAPTER I
CHEMICAL ELEMENTS
GENERAL**

Chemical elements can be divided into two classes, non-metals and metals. In general, this sub-Chapter includes all non-metals at least in some of their forms, whereas numerous metals are classified elsewhere: -

phân loại ở nơi khác: - các kim loại quý (**Chương 71 và nhóm 28.43**), các kim loại cơ bản (**các Chương từ 72 đến 76 và từ Chương 78 đến 81**) và các nguyên tố hóa học phóng xạ và các đồng vị (**nhóm 28.44**) và các đồng vị bền vững (**nhóm 28.45**)

Dưới đây là bảng danh sách các nguyên tố được xếp theo thứ tự trong bảng chữ cái nêu rõ cách phân loại thích hợp của chúng. Một số nguyên tố, như antimon, có cả tính kim loại và phi kim; do đó cần chú ý khi phân loại chúng trong Danh mục

28.01- Flo, clo, brom và iod.

2801.10 - Clo

2801.20 - Iot

2801.30 - Flo; brom

Nhóm này bao gồm các phi kim như halogen, trừ nguyên tố phóng xạ nhân tạo (**nhóm 28.44**)

(A) FLO

Flo là một chất khí màu vàng xanh nhạt, có vị cay; hít phải nó nguy hiểm vì nó gây tổn thương niêm mạc. Flo được bảo quản trong các bình thép chịu áp; là nguyên tố hoạt động rất mạnh, gây cháy các vật liệu hữu cơ – đặc biệt là gỗ, các loại chất béo và các loại vải.

Flo được sử dụng để pha chế một số dẫn xuất florua và flo-hữu cơ

(B) CLO

Clo thường được tạo ra bởi quá trình điện phân các muối kiềm clorua, đặc biệt từ muối natri clorua (NaCl).

Clo là một chất khí màu vàng xanh nhạt, gây ngạt, ăn mòn, nặng hơn không khí 2,5 lần, hòa tan yếu trong nước và dễ hóa lỏng. Clo thường được vận chuyển trong các bồn bằng thép, các xitec trên toa tàu hỏa hoặc sà lan.

Clo phá hủy các chất màu và các chất hữu cơ. Nó được sử dụng để tẩy trắng sợi có nguồn gốc thực vật (không loại phải nguồn gốc động vật), và trong chế biến bột giấy từ gỗ. Do có đặc tính khử trùng và kháng khuẩn, nó cũng được sử dụng để tiệt trùng nước (khử trùng bằng clo). Nó được sử dụng trong luyện kim vàng, thiếc, cadimi, trong sản xuất hypoclorit, clorua kim loại và Cacbonyl clorua, trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, thuốc nhuộm tổng hợp,

precious metals (**Chapter 71 and heading 28.43**), base metals (**Chapters 72 to 76 and 78 to 81**) and radioactive chemical elements and isotopes (**heading 28.44**) and stable isotopes (**heading 28.45**).

An alphabetical list of the various known elements, indicating the appropriate classification, is given below. Some elements, such as antimony, behave both as metals and as non-metals; attention is drawn to their classification in the Nomenclature.

28.01 - Fluorine, chlorine, bromine and iodine.

2801.10 - Chlorine

2801.20 - Iodine

2801.30 - Fluorine; bromine

This heading covers the non-metals known as halogens, with the **exception** of astatine (**heading 28.44**).

(A) FLUORINE

Fluorine is a faintly greenish-yellow gas with a pungent odour; it is dangerous to inhale as it irritates the mucous membranes and is corrosive. It is presented under pressure in steel containers; it is a very active element which ignites organic matter - in particular wood, fats and textiles.

Fluorine is used for the preparation of certain fluorides and organo-fluorine derivatives.

(B) CHLORINE

Chlorine is usually obtained by electrolysis of alkali chlorides, especially sodium chloride.

Chlorine is a greenish-yellow gas, suffocating, corrosive, two and a half times as dense as air, slightly soluble in water and readily liquefied. It is usually transported in steel cylinders, tanks, railway tank wagons or barges.

Chlorine destroys colouring and organic matter. It is used for bleaching vegetable (but not animal) fibres, and in the preparation of wood pulp. Because of its disinfecting and antiseptic properties, it is also used for sterilising (chlorinating) water. It is used in gold, tin and cadmium metallurgy, in the manufacture of hypoclorites, metal chlorides and carbonyl chloride, in organic syntheses (e.g., synthetic dyes, artificial waxes, chlorinated rubber).

sáp nhân tạo, cao su Clo hóa).

(C) BROM

Brom có thể thu được nhờ phản ứng tác dụng của clo với muối kim loại kiềm của brom trong dung dịch muối ban đầu, hoặc điện phân dung dịch brom.

Brom là chất lỏng rất nặng (tỷ trọng 3.18 ở 0°C), có tính ăn mòn, màu hơi đỏ hoặc nâu tối, thậm chí cả khi lạnh, nó cũng bốc hơi ngạt màu đỏ, gây cay mắt. Khi tiếp xúc với brom, da bị cháy chuyển thành màu vàng, và nó đốt cháy các chất hữu cơ như mùn cưa. Nó được đựng trong bình (container) thủy tinh hoặc bình gốm sành. Nó hòa tan yếu trong nước. Nhóm này **loại trừ** các dung dịch brom trong axit axetic (**nhóm 38.24**).

Brom được sử dụng trong sản xuất thuốc (ví dụ, thuốc giảm đau), thuốc nhuộm (ví dụ, eozin, các dẫn xuất muối brom của thuốc nhuộm chàm), hóa chất làm ảnh (bromua bạc (AgBr)), các sản phẩm gây chảy nước mắt (bromo-aceton), trong luyện kim,...

(D) IOT

Iot được chiết xuất từ dung dịch gốc của natri nitrat tự nhiên bằng cách xử lý với dioxit lưu huỳnh (SO_2) hoặc natri hydro sulphit, hoặc từ rong biển bằng cách phơi khô, đốt và xử lý hóa học các tro đó.

Iot là chất rắn rất nặng (tỷ trọng 4.95 ở 0°C), có mùi vị hơi giống cả clo và brom, nguy hiểm khi hít phải. Nó bị thăng hoa ở nhiệt độ phòng và làm cho tinh bột chuyển thành màu xanh. Khi không tinh khiết, nó thường ở dạng hạt tinh thể hoặc bột thô. Khi tinh chế bằng phương pháp thăng hoa, sẽ thu được dạng phiến mỏng màu hơi xám lấp lánh, hoặc dạng tinh thể có ánh kim; nó thường được bảo quản trong vật dụng bằng thủy tinh.

Iot được sử dụng trong y học, và cũng được sử dụng để sản xuất hóa chất làm ảnh (natri iodua), thuốc nhuộm (ví dụ, erythrosine) và thuốc tân dược, như một chất xúc tác trong tổng hợp hữu cơ, như một thuốc thử hóa học

28.02 - Lưu huỳnh, thăng hoa hoặc kết tủa; lưu huỳnh dạng keo.

(A) LƯU HUỲNH THĂNG HOA HOẶC KẾT TUA

Lưu huỳnh ở hai dạng này thường có độ tinh khiết khoảng 99,5%.

Lưu huỳnh thăng hoa, hoặc **hoa lưu huỳnh**,

(C) BROMINE

Bromine can be obtained by the action of chlorine on the alkaline bromides contained in saline mother-liquors, or by electrolysing bromides

It is a very dense (3.18 at 0°C), corrosive, reddish or dark brown liquid which, even when cold, gives off suffocating red fumes irritating to the eyes. It inflames the skin, turning it yellow, and ignites organic substances such as sawdust. It is presented in glass or pottery containers. It is slightly soluble in water. The heading **excludes** solutions of bromine in acetic acid (**heading 38.24**).

It is used in the manufacture of medicaments (e.g., sedatives), dyes (e.g., eosins, brominated derivatives of indigo), photographic chemicals (silver bromide), lacrymatory products (bromo-acetone), in metallurgy, etc.

(D) IODINE

Iodine is extracted either from the mother-liquors of natural sodium nitrates by treatment with sulphur dioxide or sodium hydrogen sulphite, or from marine algae by drying, incinerating and chemical treatment of the ash.

It is a very dense solid (specific gravity 4.95 at 0°C), with an odour reminiscent of both chlorine and bromine; it is dangerous to inhale. It sublimes at room temperature and turns starch-paste blue. When impure, it occurs in specks or as a coarse powder. When purified by sublimation, it takes the form of brilliant, greyish flakes or crystals with a metallic glint; it is then usually put up in glass.

It is used in medicine, and also in the manufacture of photographic chemicals (sodium iodide), dyes (e.g., erythrosines) and medicaments, as a catalyst in organic synthesis, as a reagent, etc.

28.02 - Sulphur, sublimed or precipitated; colloidal sulphur.

(A) SUBLIMED OR PRECIPITATED SULPHUR

The sulphur in these two categories is usually about 99.5% pure.

Sublimed sulphur, or **flowers of sulphur**, is

thu được từ chưng cất chậm lưu huỳnh thô hoặc chưa tinh khiết, sau đó được ngưng tụ **thành thể rắn** (hoặc thăng hoa) như các hạt mịn nhẹ. Nó được dùng chủ yếu trong trồng nho, trong công nghiệp hóa học hoặc trong lưu hóa cao su hạng cao.

Nhóm này cũng bao gồm "lưu huỳnh thăng hoa đã được rửa", bằng cách cho tác dụng với dung dịch amoniac để loại bỏ dioxit lưu huỳnh; sản phẩm dạng này được sử dụng trong y học.

Lưu huỳnh kết túa được phân loại ở đây thường thu được bằng cách làm kết túa dung dịch muối sulphua, hoặc polysulphua kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thổ, với axit clohydric. Nó là dạng hạt khá mịn và có màu vàng nhạt kém hơn so với lưu huỳnh thăng hoa; mùi của nó có phần tương tự mùi của hydro sulphua và nó biến đổi dần theo thời gian. Nó hầu như hoàn toàn được sử dụng trong y học.

Dụng lưu huỳnh kết túa trong nhóm này không nên lẫn với dạng lưu huỳnh "thu hồi" (được nghiền hoặc làm thật mịn) mà đôi khi được mô tả như là dạng "kết túa" nhưng lại được phân loại trong **nhóm 25.03**.

(B) LƯU HUỲNH DẠNG KEO

Lưu huỳnh dạng keo được điều chế bằng cách cho hydro sulphua tác dụng với dung dịch dioxit lưu huỳnh có chứa gelatin. Nó cũng có thể thu được bằng cách cho axit khoáng tác dụng với natri thiosulphat, hoặc bằng phương pháp thu bột từ cathod. Lưu huỳnh dạng keo là bột trắng tạo dạng nhũ tương với nước; tuy nhiên nó có thể chỉ duy trì được ở trạng thái này nếu một chất keo bảo quản (albumin hoặc gelatin) được thêm vào, và thậm chí nó có thể chỉ tồn tại được trong khoảng thời gian hạn chế. Nhóm này bao gồm các dung dịch keo đã điều chế. Giống như tất cả các dạng keo phân tán, dạng lưu huỳnh phân tán có bề mặt tiếp xúc lớn cho việc hấp thụ và có thể thu hút chất màu; chúng cũng có tác dụng diệt trùng khá mạnh nên được sử dụng trong y học.

Nhóm này **loại trừ** lưu huỳnh chưa tinh chế được điều chế bằng phương pháp Frasch và lưu huỳnh đã tinh chế, thậm chí chúng có độ tinh khiết rất cao (**nhóm 25.03**).

28.03 – Carbon (muội carbon và các dạng khác của carbon chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác).

Carbon là một phi kim dạng rắn

obtained by slow distillation of crude or impure sulphur, followed by condensation **in the solid form** (or sublimation) as fine, very light particles. It is chiefly used in viticulture, in the chemical industry or for vulcanising high-grade rubber.

This heading also includes "washed sublimed sulphur", treated with ammonia solution to eliminate the sulphur dioxide; this product is used in medicine.

The **precipitated sulphur** classified here is always obtained by precipitating a solution of a sulphide, or of an alkaline or alkaline-earth polysulphide, with hydrochloric acid. It is more finely divided and paler yellow than sublimed sulphur; its odour is somewhat similar to that of hydrogen sulphide and it deteriorates with age. Its uses are almost entirely medicinal.

The precipitated sulphur of this heading must not be confused with certain "recovered" (triturated or micronised) sulphurs sometimes described as "precipitated" but classified in **heading 25.03**.

(B) COLLOIDAL SULPHUR

Colloidal sulphur is obtained by the action of hydrogen sulphide on a solution of sulphur dioxide containing gelatin. It may also be obtained by the action of mineral acid on sodium thiosulphate, or by cathodic pulverisation. Colloidal sulphur is a white powder which forms an *emulsion* with water; however it can be preserved in this state only if a protective colloid (albumin or gelatin) is added, and even then it can be kept for only a limited time. The heading includes this prepared colloidal solution. Like all colloidal dispersions, sulphur dispersions have a large surface for adsorption and can take up colouring matter; they are also very active antiseptics used internally in medicine.

The heading **excludes** unrefined sulphur as obtained by the Frasch process and refined sulphur, even though they are often very pure (**heading 25.03**).

28.03 - Carbon (carbon blacks and other forms of carbon not elsewhere specified or included).

Carbon is a solid non-metal.

Nhóm này bao gồm các loại carbon sau đây.

Muội carbon thu được từ việc đốt cháy không hoàn toàn hoặc cracking (bằng cách gia nhiệt, bằng hồ quang điện hoặc bằng tia lửa điện) các chất hữu cơ giàu carbon, như

(1) Các loại khí tự nhiên như metan, các khí antraxen (tức là, khí đã chế hòa với antraxen) và axetylen. Muội axetylen, là một sản phẩm rất mịn và tinh khiết, được tạo ra do sự phân hủy tức thời của khí nén axetylen bằng cách sử dụng tia lửa điện.

(2) Naphthalen, các dạng nhựa, dầu (muội đèn).

Muội carbon cũng có thể được miêu tả như một dạng bồ hóng hoặc muội của lò nung, tùy theo với phương pháp sản xuất.

Muội carbon có thể chứa tạp chất dầu

Muội carbon được sử dụng như một chất màu cho sản xuất sơn, mực in, xi đánh giày,..., trong sản xuất giấy than, và cũng được sử dụng như một tác nhân gia cố trong công nghiệp cao su.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Graphit tự nhiên (**nhóm 25.04**).

(b) Carbon tự nhiên ở dạng nhiên liệu rắn (than antracit, than đá, than non); than cốc, nhiên liệu tích tụ và khí carbon (**Chương 27**).

(c) Một số chất màu từ muội khoáng của **nhóm 32.06** (ví dụ, muội nhôm, muội silic, muội sét).

(d) Graphit nhân tạo; graphit dạng keo hoặc dạng bán keo (ví dụ, **nhóm 38.01**).

(e) Carbon hoạt tính, muội động vật (**nhóm 38.02**).

(f) Than củi (**nhóm 44.02**).

(g) Carbon kết tinh ở dạng kim cương (**nhóm 71.02 và 71.04**).

28.04 - Hydro, khí hiếm và các phi kim loại khác.

2804.10 - Hydro

- Khí hiếm:

2804.21 - - Argon

2804.29 - - Loại khác

2804.30 - Nitơ

This heading covers the following categories of carbon.

Carbon black results from the incomplete combustion or cracking (by heating, by electric arc or by electric sparks) of organic substances rich in carbon, such as:

(1) Natural gases such as methane, anthracenic gases (i.e., gases carburetted with anthracene) and acetylene. Acetylene black, a very fine and pure product, is obtained by the sudden decomposition, initiated by an electric spark, of compressed acetylene.

(2) Naphthalene, resins, oils (lamp black).

Carbon black may also be described as channel black or furnace black, according to the method of production.

Carbon black may contain oily impurities.

Carbon black is used as a pigment for the manufacture of paint, printing ink, shoe-polish, etc., in making carbon paper, and as a reinforcing agent in the rubber industry.

This heading **excludes**:

(a) Natural graphite (**heading 25.04**).

(b) Natural carbons in the form of solid fuels (anthracite, coal, lignite); coke, agglomerated fuels and gas carbon (**Chapter 27**).

(c) Certain black mineral colouring matter of **heading 32.06** (e.g., alu black, shale black, silica black).

(d) Artificial graphite; colloidal or semi-colloidal graphite (e.g., **heading 38.01**).

(e) Activated carbon and animal black (**heading 38.02**).

(f) Wood charcoal (**heading 44.02**).

(g) Crystalline carbon in the form of diamonds (**headings 71.02 and 71.04**).

28.04 - Hydrogen, rare gases and other non-metals.

2804.10 - Hydrogen

- Rare gases:

2804.21 - - Argon

2804.29 - - Other

2804.30 - Nitrogen

2804.40 - Oxy	2804.40 - Oxygen
2804.50 - Bo; telu	2804.50 - Boron; tellurium
- Silic:	- Silicon:
2804.61 - - Có hàm lượng silic không dưới 99,99% tính theo trọng lượng	2804.61 - - Containing by weight not less than 99.99% of silicon
2804.69 - - Loại khác	2804.69 - - Other
2804.70 - Phospho	2804.70 - Phosphorus
2804.80 - Arsen	2804.80 - Arsenic
2804.90 - Selen	2804.90 - Selenium

(A) HYDRO

Hydro được điều chế bằng phương pháp điện phân nước, hoặc từ khí than ướt, khí lò than cốc hoặc hydrocarbon.

Thông thường hydro được coi là một phi kim. Nó được chứa dưới dạng nén trong các bình bằng thép dày.

Nó được sử dụng để hydro hóa các loại dầu (các chế phẩm mờ đặc), để cracking các sản phẩm dầu mỏ, trong tổng hợp anioniac, để cắt hoặc hàn kim loại (đèn xi oxy - hydro),...

Nhóm này **không bao gồm** doteri (đồng vị bền vững của hydro) thuộc **nhóm 28.45**, và triti (đồng vị phóng xạ của hydro) thuộc **nhóm 28.44**.

(B) KHÍ HIẾM

Thuật ngữ “khí hiếm” (khí tro) được áp dụng cho các nguyên tố liệt kê dưới đây. Chúng đặc biệt vì thiếu ái lực hóa học và vì đặc tính riêng về điện - đặc biệt là đặc tính phát tia màu (ví dụ, được sử dụng trong các biển quảng cáo neon) dưới tác động của hiệu điện thế cao.

(1) **Heli** (không có khả năng cháy, ví dụ, được sử dụng cho bơm khinh khí cầu).

(2) **Neon** (cho ánh sáng màu vàng - da cam hồng hoặc, kết hợp với hơi thủy ngân, ánh sáng “ban ngày”).

(3) **Argon** (dạng khí không màu và không mùi được sử dụng tạo khí trơ trong bóng đèn điện tử).

(4) **Krypton** (sử dụng tương tự như argon, hoặc cho ánh sáng màu tím nhạt).

(5) **Xenon** (cho ánh sáng màu xanh)

Các loại khí hiếm thu được bằng công nghệ

(A) HYDROGEN

Hydrogen is obtained by electrolysing water, or from water-gas, coke-oven gas or hydrocarbons.

It is generally regarded as a non-metal. It is presented under pressure in thick steel cylinders.

It is used for hydrogenating oils (preparation of solid fats), for cracking petroleum products, in the synthesis of ammonia, for cutting or welding metals (oxy-hydrogen blow lamps), etc.

The heading **excludes** deuterium (stable hydrogen isotope) which falls in **heading 28.45**, and tritium (radioactive hydrogen isotope) which falls in **heading 28.44**.

(B) RARE GASES

The term “ rare gases ” (inert gases) applies to the elements listed below. They are remarkable for their lack of chemical affinity and for their electrical properties - particularly that of emitting coloured rays (used, for example, in neon signs) under the action of high voltage discharges.

(1) **Helium** (non-inflammable, used. e.g., for inflating balloons).

(2) **Neon** (gives a rosy orange-yellow light or, combined with mercury vapour, “ daylight ” lighting).

(3) **Argon** (a colourless and odourless gas used to provide an inert atmosphere in electric lamp bulbs).

(4) **Krypton** (same use as argon, or to give a pale violet light).

(5) **Xenon** (gives a blue light).

Rare gases are obtained by fractionating liquid

cắt phân đoạn không khí lỏng, hoặc cũng có thể từ một số khí thiên nhiên (trong trường hợp của heli). Chúng được lưu giữ dưới dạng khí nén.

Radon là khí trơ phóng xạ thuộc **nhóm 28.44** được tạo ra bởi sự phân rã phóng xạ từ radium.

(C) CÁC PHI KIM KHÁC

Các nguyên tố phi kim khác trong nhóm này là:

(1) Nitơ.

Nitơ là một khí không cháy mà cũng không hỗ trợ quá trình cháy, nhưng dập được lửa. Nó thu được bằng cách chưng cất phân đoạn không khí lỏng, và được chứa trong các bình thép nén áp suất.

Nitơ được dùng chủ yếu cho sản xuất amoniac và cyanamit canxi, nhưng cũng được sử dụng tạo môi trường khí trơ trong các bóng đèn điện tử,...

(2) Ôxy.

Đây là loại khí cung cấp cho sự cháy, chủ yếu thu được nhờ chưng cất phân đoạn không khí lỏng.

Nó được chứa trong các bình thép nén dưới áp suất, hoặc đôi khi được sử dụng như dạng lỏng đựng trong các thùng chứa hai lớp.

Ôxy nén được sử dụng trong các đèn xì oxyhydro và oxyacetylen để hàn (hàn xì) hoặc cắt các kim loại như sắt. Nó cũng được sử dụng trong luyện sắt hoặc thép và trong y học (cho thở oxy).

Nhóm này cũng bao gồm cả **ozon**, một dạng thù hình khác của oxy thu được nhờ phản ứng của tia lửa điện, hoặc phóng điện. Nó được sử dụng để khử trùng nước (ozon hóa), để oxy hóa dầu khô, để tẩy trắng bông, như một chất diệt khuẩn và cho các mục đích chữa bệnh.

(3) Bo.

Bo là một chất rắn có màu đỏ hạt dễ thường ở dạng bột. Nó được sử dụng trong luyện kim, và cho việc sản xuất máy điều chỉnh nhiệt và nhiệt kế có độ nhạy cao.

Nhờ có tốc độ hấp thụ nhanh các hạt neutron chậm, Bo cũng được sử dụng, tinh khiết hoặc hợp kim với thép, để sản xuất các thanh điều khiển di động của lò phản ứng hạt nhân.

air, or also (in the case of helium) from certain natural gases. They are presented under pressure.

Radon is a radioactive inert gas of **heading 28.44** formed by the radioactive decay of radium.

(C) OTHER NON-METALS

The other non-metals covered by this heading are:

(1) Nitrogen.

Nitrogen is a gas which neither burns nor supports combustion, but extinguishes flames. It is obtained by fractional distillation of liquid air, and is presented under pressure in steel cylinders.

Nitrogen is chiefly used for the manufacture of ammonia and calcium cyanamide, but is also used to provide an inert atmosphere in electric lamp bulbs, etc.

(2) Oxygen.

This is a combustion-supporting gas, chiefly obtained by fractional distillation of liquid air.

It is presented under pressure in steel cylinders, or sometimes as a liquid in double-walled containers.

Compressed oxygen is used in oxyhydrogen and oxyacetylene blow lamps for welding (autogenous welding) or cutting metals such as iron. It is also used in iron or steel metallurgy and in medicine (inhalations).

This heading also includes **ozone**, an allotropic form of oxygen obtained by the action of electric sparks or discharges. It is used for sterilising water (ozonisation), for the oxidation of drying oils, for bleaching cotton, as an antiseptic and for therapeutic purposes.

(3) Boron.

Boron is a chestnut-coloured solid generally in powder form. It is used in metallurgy, and for the manufacture of heat regulators and highly sensitive thermometers.

Because of its very high rate of absorption of slow neutrons, boron is also used, pure or alloyed with steel, for the manufacture of mobile control rods for nuclear reactors.

(4) **Telu.**

Một chất rắn (tỷ trọng 6.2), vô định hình hoặc kết tinh. Nó là một chất dẫn nhiệt và dẫn điện khá tốt, và có một số thuộc tính kim loại. Telu được dùng trong một số hợp kim (ví dụ, hợp kim telu-chì), và cũng là một tác nhân lưu hóa.

(5) **Silic.**

Silic hầu như thu được nhờ quá trình nhiệt luyện cacbon, sử dụng lò nung điện để khử Silic dioxit. Nó có đặc tính dẫn nhiệt và dẫn điện kém, nó cứng hơn thủy tinh, và nó ở dạng bột màu hạt dẻ hoặc, thông thường ở dạng cục vô định hình. Nó kết tinh giống như hình kim màu xám, ánh kim.

Silic là một trong những vật liệu quan trọng được sử dụng trong điện tử. Silic tinh khiết cao, thu được, ví dụ, bằng sự tách tinh thể, có thể ở dạng chưa gia công như kéo, hoặc ở dạng ống hoặc dạng thanh; khi kích tạp với Bo, photpho,..., nó cũng được sử dụng để sản xuất, ví dụ, các diốt, transito và các loại bán dẫn khác và pin năng lượng mặt trời.

Silic cũng được sử dụng trong công nghiệp luyện kim (ví dụ, hợp kim fero hoặc hợp kim nhôm), và trong ngành hóa học để điều chế hợp chất silic (ví dụ, silic tetrachlorua).

(6) **Photpho.**

Phospho là chất rắn linh động mềm thu được bằng cách xử lý hỗn hợp khoáng phosphat với cát và cacbon trong lò nung điện.

Có hai dạng phospho khác nhau:

(a) **Phot pho “trắng”**, màu vàng sáng, trong suốt, độc, nguy hiểm khi tiếp xúc, dễ cháy. Nó được tạo thành từng thổi, đựng trong các hộp bằng thủy tinh đen đựng đầy nước, bằng gốm hoặc, thông thường hơn là bằng kim loại; những hộp này không được tiếp xúc với không khí lạnh.

(b) **Phot pho đỏ**, được xem như là “vô định hình”, nhưng có thể ở dạng kết tinh. Đây là chất rắn mờ đục, không độc, không lân quang, nặng hơn và hoạt động kém hơn phospho trắng. Phot pho đỏ được sử dụng trong sản xuất diêm, trong sản xuất pháo hoa, hoặc như một chất xúc tác (ví dụ, trong clo hoá của axit mạch thẳng).

Một số dược phẩm cũng chứa thành phần phospho (ví dụ, dầu gan cá tuyết phospho hóa). Nó cũng được sử dụng làm thuốc diệt

(4) **Tellurium.**

A solid (specific gravity 6.2), amorphous or crystalline. It is a relatively good conductor of heat and electricity, and has certain metallic properties. It is used in certain alloys (e.g., tellurium-lead alloys), and also as a vulcanising agent.

(5) **Silicon.**

Silicon is obtained almost exclusively by carbothermal reduction of silicon dioxide using electric arc-furnaces. It is a poor conductor of heat and electricity, is harder than glass, and is put up as a chestnut-coloured powder or, more often, in shapeless lumps. It crystallises as grey needles with a metallic lustre.

Silicon is one of the most important materials used in electronics. Very pure silicon, obtained by, for example, crystal pulling, may be in forms unworked as drawn, or in the form of cylinders or rods; when doped with boron, phosphorus, etc., it is used for the manufacture of, for example, diodes, transistors and other semi-conductor devices and solar cells.

Silicon is also used in metallurgical industries (e.g., ferrous or aluminium alloys), and in chemistry for the preparation of silicon compounds (e.g., silicon tetrachloride).

(6) **Phosphorus.**

Phosphorus is a soft flexible solid obtained by treating mineral phosphates mixed with sand and carbon in an electric furnace.

There are two main varieties of phosphorus:

(a) **“White” phosphorus**, transparent and yellowish, toxic, dangerous to handle, highly inflammable. This is put up as moulded rods packed in water-filled containers of black glass, stoneware or, more often, metal; these containers should not be exposed to frost.

(b) **Red phosphorus**, known as “amorphous”, but which can actually be crystallised. This is an opaque solid, non-toxic, non-phosphorescent, denser and less active than white phosphorus. Red phosphorus is used for the manufacture of match compounds, in pyrotechnics, or as a catalyst (e.g., in the chlorination of acyclic acids).

Certain medicaments contain phosphorus (e.g., phosphorised cod liver oil). It is also used as rat poison, or in the preparation of phosphoric

chuột, hoặc ở dạng chẽ phảm của axit phosphoric, phosphinat (hypophosphat), canxi phosphat,....

(7) Asen.

Asen ở dạng rắn, được chiết tách từ quặng pyrit tự nhiên chứa arsen.

Nó tồn tại dưới hai dạng chính:

(a) Dạng thông thường, được gọi là arsen "kim loại", có ánh kim, tinh thể màu xám thép, dễ vỡ, không hòa tan trong nước.

(b) Arsen vàng, dạng kết tinh, ít bền vững.

Asen được sử dụng để sản xuất arsen disulphua, đạn săn, đồng thau dạng cứng và các dạng khác nhau của hợp kim khác (của thiếc, đồng,...).

(8) Selen.

Selen, tương tự như lưu huỳnh, tồn tại dưới một số dạng sau:

(a) Selen vô định hình, dạng vảy màu hơi đỏ (selen hoa).

(b) Selen thủy tinh, tính dẫn điện và dẫn nhiệt kém, giòn, dễ vỡ, màu nâu hoặc hơi đỏ.

(c) Selen kết tinh, tinh thể màu xám hoặc đỏ. Nó có tính dẫn điện và dẫn nhiệt tương đối tốt, đặc biệt khi phơi ngoài ánh sáng. Nó được sử dụng trong sản xuất tế bào quang điện và, khi được kết hợp, sản xuất các thanh bán dẫn, trong nhiếp ảnh, khi ở dạng bột (selen đỏ), dùng cho sản xuất cao su, các loại thấu kính đặc biệt, v.v.

Nhóm này **không bao gồm** selen ở dạng keo huyền phù (được sử dụng trong y học) (**Chương 30**).

Trong Danh mục, antimon được phân loại như là một kim loại (**nhóm 81.10**).

Một vài phi kim trong nhóm này (ví dụ, silic và selen) có thể được pha tạp với các nguyên tố như Bo, phospho,..., theo một tỷ lệ khoảng một phần triệu thì chúng được sử dụng trong điện tử. Chúng được phân loại trong nhóm này **với điều kiện** là chúng ở dạng chưa gia công như kéo hoặc ở dạng ống, hoặc dụng thanh. Khi cắt thành dạng đĩa, dạng bánh hoặc các dạng tương tự, thì chúng được phân loại ở **nhóm 38.18**.

28.05 - Kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thổ; kim loại đất hiếm, scandi và yttri, đã

acids, phosphinates (hypophosphites), calcium phosphide, etc.

(7) Arsenic.

Arsenic (regulus of arsenic) is a solid extracted from natural arsenical pyrites.

It exists in two main forms:

(a) Common, so-called "metallic" arsenic, in brilliant, steelgrey crystals, brittle, insoluble in water.

(b) Yellow arsenic, crystalline, rather unstable.

Arsenic is used in the manufacture of arsenic disulphide, buck-shot, hard bronzes and various other alloys (of tin, copper, etc.).

(8) Selenium.

Selenium, which is rather similar to sulphur, exists in several forms

(a) Amorphous selenium, in reddish flakes (flowers of selenium).

(b) Vitreous selenium, a poor conductor of heat and electricity. It has a brilliant fracture, brown or reddish.

(c) Crystallised selenium, grey or red crystals. It is a relatively good conductor of heat and electricity, especially when exposed to light. It is used in the manufacture of photoelectric cells and, when doped, of semi-conductor devices, in photography, in powder form (red selenium), for the manufacture of rubber, of special lenses, etc.

The heading **excludes** selenium in colloidal suspension (used in medicine) (**Chapter 30**).

In the Nomenclature, antimony is classified as a metal (**heading 81.10**).

Some of the non-metals in this group (for example, silicon and selenium) may be doped with elements such as boron, phosphorus, etc., in a proportion generally of the order of one part per million, with a view to their use in electronics. They are classified in this heading **provided** that they are in forms unworked as drawn, or in the form of cylinders or rods. When cut in the form of discs, wafers or similar forms, they are classified in **heading 38.18**.

28.05 - Alkali or alkaline-earth metals; rare-earth metals, scandium and yttrium,

hoặc chưa pha trộn hoặc tạo hợp kim với nhau; thủy ngân.

- Kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thổ:

2805.11 - - Natri

2805.12 - - Can xi

2805.19 - - Loại khác

2805.30 - Kim loại đất hiếm, scandi và ytri đã hoặc chưa pha trộn hoặc tạo hợp kim với nhau

2805.40 - Thủy ngân

(A) CÁC KIM LOẠI KIỀM

Năm kim loại kiềm là mềm và khá nhẹ. Chúng phân hủy trong nước lạnh, bị phá hủy ở ngoài không khí, tạo thành hydroxit.

(1) Liti.

Đây là kim loại nhẹ nhất (tỷ trọng riêng 0,54) và cứng nhất trong nhóm này. Nó được bảo quản trong dầu khoáng hoặc trong khí tro

Liti giúp cải thiện chất lượng của các kim loại, và được sử dụng trong hợp kim khác nhau (ví dụ, hợp kim chống ma sát). Do có ái lực lớn với các nguyên tố khác nên nó cũng được sử dụng, không kể trong các trường hợp khác, để thu được các kim loại khác trong trạng thái tinh khiết.

(2) Natri.

Natri ở thể rắn (tỷ trọng 0,97) là một kim loại có ánh kim, dễ dàng bị xỉn đi sau khi cắt. Nó được bảo quản trong dầu khoáng hoặc trong thùng thiếc hàn kín.

Natri thu được khi điện phân muối NaCl nóng chảy hoặc natri hydroxyt nóng chảy.

Nó được sử dụng trong sản xuất natri peroxit ("dioxit"), natri xyanua, sodamit trong công nghiệp nhuộm, trong sản xuất thuốc nổ (ngòi nổ và dây cháy hóa học), polyme hóa butadien, hợp kim chống ma sát, hoặc luyện titan hoặc zircon.

Nhóm này **không bao gồm** hỗn hóng natri (**nhóm 28.53**).

(3) Kali.

Là kim loại trắng ánh bạc (tỷ trọng 0,85), nó có thể cắt được bằng dao bình thường. Thông thường nó được bảo quản trong dầu khoáng hoặc trong các ampul hàn kín.

whether or not intermixed or interalloyed; mercury.

- Alkali or alkaline-earth metals:

2805.11 - - Sodium

2805.12 - - Calcium

2805.19 - - Other

2805.30 - Rare-earth metals, scandium and yttrium whether or not intermixed or interalloyed

2805.40 - Mercury

(A) ALKALI METALS

The five alkali metals are soft and rather light. They decompose cold water; they deteriorate in air, forming hydroxides.

(1) Lithium.

This is the lightest (specific gravity 0.54) and hardest of the group. It is kept in mineral oil or inert gases.

Lithium helps to improve the qualities of metals, and is used in various alloys (e.g., anti-friction alloys). Because of its great affinity for other elements, it is also used, inter alia, to obtain other metals in the pure state.

(2) Sodium.

A solid (specific gravity 0.97) with a metallic lustre, readily tarnishing after cutting. It is preserved in mineral oil or in airtight welded tins.

Sodium is obtained by electrolysing molten sodium chloride or sodium hydroxide.

It is used in the manufacture of sodium peroxide ("dioxide"), sodium cyanide, sodamide, etc., the indigo industry, the manufacture of explosives (chemical primers and fuses), the polymerisation of butadiene, anti-friction alloys, or titanium or zirconium metallurgy.

The heading **excludes** sodium amalgam (**heading 28.53**).

(3) Potassium.

A silvery-white metal (specific gravity 0.85), which can be cut with an ordinary knife. It is preserved in mineral oil or in sealed ampoules.

Kali được sử dụng để điều chế một số tinh thể bảo quang điện, và hợp kim chống ma sát.

(4) **Rubidi.**

Là dạng rắn, màu ánh bạc (tỷ trọng 1,5) dễ nóng chảy hơn natri. Nó thường được bảo quản trong ampul hàn kín hoặc trong dầu khoáng.

Cũng giống như natri, nó được sử dụng trong các hợp kim chống ma sát.

(5) **Xezi.**

Là một kim loại màu vàng nhạt hoặc trắng bạc (tỷ trọng 1,9), cháy khi tiếp xúc với không khí; là kim loại dễ dàng oxy hóa nhất; được bảo quản trong ampul hàn kín hoặc trong dầu khoáng.

Kim loại kiềm có tính phóng xạ franci bị loại trừ (**nhóm 28.44**).

(B) KIM LOẠI KIỀM THỔ

Có 3 loại kim loại kiềm thổ đều dễ dàng dát mỏng và dễ dàng phân hủy trong nước lạnh, chúng bị xỉn đi khi ở ngoài không khí ẩm.

(1) **Canxi.**

Canxi thu được qua khử nhiệt nhôm của canxi oxit hoặc trong quá trình điện phân muội canxi clorua nóng chảy. Nó là kim loại màu trắng (tỷ trọng 1,57), được sử dụng trong tinh chế khí argon, tinh chế đồng hoặc thép, trong sản xuất zircon, canxi hydrua (hydrolith), sản xuất hợp kim chống ma sát,...

(2) **Stronti.**

Là một kim loại màu vàng nhạt hoặc vàng trắng, mềm dẻo (tỷ trọng là 2,5).

(3) **Bari.**

Bari là kim loại màu trắng (tỷ trọng 4,2); được sử dụng trong một số hợp kim chống ma sát và sản xuất bộ phận thu khí cho các ống chân không (**nhóm 38.24**).

Nhóm này **không bao gồm** radi, một nguyên tố phóng xạ (**nhóm 28.44**), magic (**nhóm 81.04**), hoặc bery (**nhóm 81.12**); những nguyên tố này giống các kim loại kiềm thổ trong một số phương diện.

(C) KIM LOẠI ĐẤT HIẾM; SCANDI VÀ YTTRI, ĐÃ HOẶC CHÚA PHA TRỘN HOẶC TẠO HỢP KIM VỚI NHAU

Các kim loại đất hiếm (thuật ngữ “đất hiếm”

Potassium is used for the preparation of certain photoelectric cells, and in anti-friction alloys.

(4) **Rubidium.**

A silvery-white solid (specific gravity 1.5), more fusible than sodium. It is preserved in sealed ampoules or in mineral oil.

Like sodium, it is employed in anti-friction alloys.

(5) **Caesium.**

A silvery-white or yellowish metal (specific gravity 1.9), which ignites on contact with air; the most readily oxidising metal; presented in sealed ampoules or in mineral oil.

The radioactive alkali metal francium is excluded (**heading 28.44**).

(B) ALKALINE-EARTH METALS

The three alkaline-earth metals are malleable and decompose cold water fairly readily; they deteriorate in damp air.

(1) **Calcium.**

Obtained by the alumino thermal reduction of calcium oxide or by electrolysing molten calcium chloride. It is a white metal (specific gravity 1.57), used in the purification of argon, the refining of copper or steel, the manufacture of zirconium, calcium hydride (hydrolith), anti-friction alloys, etc.

(2) **Strontium.**

White or pale yellow metal, ductile (specific gravity 2.5).

(3) **Barium.**

White metal (specific gravity 4.2); used in certain anti-friction alloys and in the preparation of getters for vacuum tubes (**heading 38.24**).

This heading **does not include** radium, a radioactive element (**heading 28.44**), magnesium (**heading 81.04**), or beryllium (**heading 81.12**); these all resemble alkaline-earth metals in certain respects.

(C) RARE-EARTH METALS; SCANDIUM AND YTTRIUM, WHETHER OR NOT INTERMIXED OR INTERALLOYED

Rare-earth metals (the term “rare-earth”

được áp dụng cả với các oxit của chúng) hoặc nhóm lanthan bao gồm các nguyên tố có số nguyên tử (*) từ 57 đến 71) trong bảng hệ thống tuần hoàn là:

Nhóm Ceri	Nhóm Terbi	Nhóm Erbi
57-Lanthan	63-Europi	66-Dysprosi
58-Ceri	64-Gadoli	67-Holmi
59-Praseodym	65.Terbi	68-Erbi
60-Necodym		69-Thuli
62-Samari		70-Ytterbi
		71-Luteti

(*) Số nguyên tử của một nguyên tố là tổng số các điện tử nằm trong quỹ đạo của nguyên tử của nguyên tố đó.

Prometi (nguyên tố 61), là chất phóng xạ, được phân loại trong **nhóm 28.44**.

Các nguyên tố kim loại đất hiếm thường có màu vàng hoặc xám nhạt, và dễ uốn dẻo hoặc dát mỏng.

Xezi, là nguyên tố quan trọng nhất trong nhóm, nó thu được từ monazit, (dạng muối phosphat đất hiếm), hoặc từ thorit (dạng silicat đất hiếm), sau khi tách thori. Xezi thu được trong quá trình khử nhiệt luyện halogenua có sử dụng canxi hoặc liti như làm tác nhân khử hoặc bằng quá trình điện phân muối clorua nóng chảy. Nó là kim loại màu xám, mềm, rắn hơn chì một chút, và phát tia lửa khi cọ lên bề mặt gồ ghề.

Lantan, tồn tại ở trạng thái không tinh khiết trong muối xezi, nó được sử dụng trong sản xuất thủy tinh xanh.

Nhóm này cũng bao gồm **scandi** và **ytri** là những nguyên tố gần giống với các kim loại đất hiếm – thêm vào đó, **scandi** cũng giống các loại kim loại của nhóm sắt. Hai kim loại này được chiết từ quặng thortveitite, một loại silicat của scandi có chứa ytri và các nguyên tố khác.

Những nguyên tố này cũng được phân loại ở đây dù đã hoặc chưa pha trộn hoặc tạo hợp kim với nhau. Ví dụ, nhóm này bao gồm "Mischmetal", đó là loại hợp kim có chứa 45 đến 55% xezi, 22 đến 27% lantan, các nguyên tố khác thuộc nhóm lantan, ytri và các tạp chất khác (tới 5% sắt, các vết của silic, canxi, nhôm). "Mischmetal" được sử dụng chủ yếu trong luyện kim và để sản xuất đá lửa. Khi hợp kim có hơn 5% sắt hoặc có thêm magie hoặc các kim loại khác thì nó không thuộc

applies to their oxides) or lanthanons comprise the elements with atomic numbers (*) from 57 to 71 in the periodic system, i.e.:

Cerium group	Terbium group	Erbium group
57 Lanthanum	63 Europium	66 Dysprosium
58 Cerium	64 Gadolinium	67 Holmium
59 Praseodymum	65 Terbium	68 Erbium
60 Neodymum		69 Thulium
62 Samarium		70 Ytterbium
		71 Lutetium

(*) The atomic number of an element is the total number of orbital electrons contained in an atom of that element.

Promethium (element 61), which is radioactive, is classified in **heading 28.44**.

The rare-earth metals are generally greyish or yellowish, and ductile or malleable.

Cerium, the most important of the group, is obtained from monazite (rare-earth phosphate) or thorite (rare-earth silicate), after the removal of thorium. Cerium is obtained by metallothermic reduction of the halides using calcium or lithium as the reductant or by electrolysis of the fused chloride. It is a grey ductile metal, a little harder than lead, and gives off sparks when rubbed on rough surfaces.

Lanthanum, which exists in the impure state in ceric salts, is used in the manufacture of blue glass.

This heading also covers **scandium** and **yttrium** which resemble the rare-earth metals quite closely -**scandium** in addition resembles the metals of the iron group. These two metals are extracted from the ore thortveitite, a silicate of scandium containing yttrium and other elements.

These elements remain classified here whether or not intermixed or interalloyed. For instance, the heading covers " Mischmetal ", which is an alloy containing 45 to 55% cerium, 22 to 27% lanthanum, other lanthanons, yttrium and various impurities (up to 5 % iron, traces of silicon, calcium, aluminium). " Mischmetal " is used mainly in metallurgy and for the manufacture of lighter flints. When alloyed with more than 5 % iron or with magnesium or other metals it falls elsewhere (e.g., if it has the

nhóm này, (ví dụ, nếu nó mang đặc tính của một hợp kim pyrophoric thì chúng thuộc **nhóm 36.06**).

Nhóm này **không bao gồm** các loại muối và hợp chất của **kim loại đất hiếm, của yttri và scandi (nhóm 28.46)**.

(D) THỦY NGÂN

Thủy ngân (quicksilver) là kim loại duy nhất có dạng lỏng ở nhiệt độ phòng.

Nó thu được từ việc nung thủy ngân sulphua tự nhiên (cinabar) và được tách từ các kim loại khác có chứa trong các quặng (chì, kẽm, thiếc, bismut) bằng cách lọc, chưng cất chân không, và xử lý với axít nitric loãng.

Thủy ngân là chất lỏng màu trắng bạc lắp lánh, nặng (tỷ trọng 13,59), độc và có khả năng hòa tan với các kim loại quý. Ở nhiệt độ thường, thủy ngân tinh khiết không bị ảnh hưởng khi để ở ngoài không khí, nhưng kim loại không tinh khiết có một lớp bọc là oxit thủy ngân màu nâu nhạt. Thủy ngân được bảo quản trong các dụng cụ bằng sắt đặc biệt ("bình thót cổ").

Thủy ngân được sử dụng để điều chế hỗn hổng của nhóm 28.43 hoặc 28.53. Nó được sử dụng trong luyện vàng hoặc bạc, trong công nghệ mạ vàng hoặc bạc, và trong sản xuất clo, natri hydroxyt, muối thủy ngân, sơn son hoặc dạng fulminat. Nó cũng được sử dụng để sản xuất đèn hơi thủy ngân và trong các dụng cụ vật lý khác nhau, trong y học,....

PHÂN CHƯƠNG II

AXIT VÔ CƠ VÀ CÁC HỢP CHẤT VÔ CƠ CÓ CHÙA OXY CỦA CÁC PHI KIM LOẠI

KHÁI QUÁT CHUNG

Các axít có chứa hydro mà chúng có thể được thay thế toàn bộ hoặc một phần bằng kim loại (hoặc bằng các ion có đặc tính tương tự, ví dụ, ion amoni (NH_4^+)) với kết quả là tạo ra muối. Các axit phản ứng với bazơ tạo ra muối, và phản ứng với rượu tạo ra este. Ở trạng thái lỏng hoặc dung dịch, chúng là chất điện giải tạo ra hydro ở cực âm (catôt). Khi một hoặc nhiều phân tử nước bị loại khỏi các axit có chứa oxy, sẽ thu được anhydrit. Hầu hết ôxít của phi kim là anhydrit.

Phân Chương này gồm **các hợp chất oxy vô cơ** của phi kim (anhydrit và loại khác), và

character of a pyrophoric alloy, in **heading 36.06**).

The heading **excludes** the salts and compounds of rare-earth metals, of yttrium and of scandium (**heading 28.46**).

(D) MERCURY

Mercury (quicksilver) is the only metal which is liquid at room temperature.

It is obtained by roasting natural mercury sulphide (cinnabar) and is separated from the other metals contained in the ore (lead, zinc, tin, bismuth) by filtration, distillation in a vacuum, and treatment with dilute nitric acid.

Mercury is a very brilliant silver-coloured liquid, heavy (specific gravity 13.59), toxic and liable to attack precious metals. At room temperature, pure mercury is unaffected by exposure to air, but the impure metal takes on a coating of brownish mercuric oxide. Mercury is presented in special iron containers (" flasks ").

Mercury is used for preparing the amalgams of heading 28.43 or 28.53. It is used in gold or silver metallurgy, in the gold- or silver-plating industries, and in the manufacture of chlorine, sodium hydroxide, mercury salts, vermillion or fulminates. It is also used for making mercury vapour lamps and in various physical instruments, in medicine, etc.

SUB-CHAPTER II

INORGANIC ACIDS AND INORGANIC OXYGEN COMPOUNDS OF NON-METALS

GENERAL

Acids contain hydrogen which can be wholly or partly replaced by metals (or by ions with analogous properties, e.g., the ammonium ion (NH_4^+)) as a result salts are formed. Acids react with bases to form salts, and with alcohols to form esters. In the liquid state or in solution, they are electrolytes which produce hydrogen at the cathode. When one or more molecules of water are eliminated from those acids containing oxygen, anhydrides are obtained. Most oxides of non-metals are anhydrides.

This sub-Chapter covers **inorganic oxygen compounds of non-metals** (anhydrides and

cũng bao gồm **axit vô cơ, gốc cực dương của nó là một** phi kim.

Mặt khác, phân chương **không bao gồm** anhydrit và axit lân lượt được hình thành, bởi oxit kim loại hoặc hydroxit; những loại này thường được phân loại vào **Phân Chương IV** (ví dụ, oxit kim loại, hydroxit kim loại và peroxit kim loại, như axit hoặc anhydrit của crôm, molypđen, wolfram và vanidi). Tuy nhiên, trong một số trường hợp, chúng được phân loại vào phần khác, ví dụ, **nhóm 28.43** (các hợp chất của kim loại quý), **nhóm 28.44** hoặc **28.45** (các hợp chất của các nguyên tố phóng xạ và các đồng vị phóng xạ) hoặc **nhóm 28.46** (các hợp chất của kim loại đất hiếm, của scandi hoặc ytri).

Các hợp chất oxy của hydro cũng bị loại trừ và được phân loại vào **nhóm 22.01** (nước), **nhóm 28.45** (nước nặng), **nhóm 28.47** (hydro peroxit) hoặc **nhóm 28.53** (nước cất và nước dẫn điện, nhiệt và nước tinh khiết tương tự, bao gồm cả nước được xử lý bằng trao đổi ion).

28.06 - Hydro clorua (axit hydrochloric); axit clorosulphuric.

2806.10 - Hydro clorua (axit hydrochloric)

2806.20 - Axit clorosulphuric

(A) HYDRO CLORUA (AXIT CLOHYDRIC)

Hydro clorua (HCl) là một loại khí bốc khói không màu có mùi nghẹt thở, thu được bằng cách cho hydro (hoặc nước và than cốc) tác dụng với clo, hoặc cho phản ứng của axit sulphuric với natri clorua.

Nó dễ dàng hóa lỏng dưới áp suất và hòa tan tốt trong nước. Nó được néo thành dạng lỏng trong các bình thép chịu áp. Nó cũng tồn tại ở cả dạng dung dịch nước đậm đặc (nồng độ thường từ 28 đến 38%) (axit hydrochloric, axit muriatic, rượu của muối), đựng trong bình thủy tinh, bình sành sứ, hoặc trong các bồn xe tải hoặc bồn toa xe được bọc lót cao su. Dung dịch có mùi chua, màu hơi vàng nếu như không tinh khiết (sắt II clorua, arsen, sulphur dioxide, axit sulphuric), và là dạng không màu nếu là tinh khiết. Dung dịch đậm đặc bốc khói trắng ngoài không khí ẩm.

Axit clohydric có rất nhiều ứng dụng, như là tẩy sắt, kẽm hoặc các kim loại khác, chiết gelatin từ xương, tinh chế muối động vật, điều

other), and also **inorganic acids, the anode radical of which is a non-metal**.

On the other hand it **excludes** anhydrides and acids formed, respectively, by metal oxides or hydroxides; these generally fall in **sub-Chapter IV** (e.g., metal oxides, hydroxides and peroxides, such as acids or anhydrides of chromium, molybdenum, tungsten and vanadium). In certain cases, however, they fall elsewhere, e.g., in **heading 28.43** (compounds of precious metals), **heading 28.44** or **28.45** (compounds of radioactive elements and isotopes) or **heading 28.46** (compounds of rare-earth metals, of scandium or yttrium).

Oxygen compounds of hydrogen are also excluded and are classified under **heading 22.01** (water), **heading 28.45** (heavy water), **heading 28.47** (hydrogen peroxide) or **heading 28.53** (distilled and conductivity water and water of similar purity, including water treated with ion-exchange media).

28.06 - Hydrogen chloride (hydrochloric acid); chlorosulphuric acid.

2806.10 - Hydrogen chloride (hydrochloric acid)

2806.20 - Chlorosulphuric acid

(A) HYDROGEN CHLORIDE (HYDROCHLORIC ACID)

Hydrogen chloride (HCl) is a colourless fuming gas with a suffocating odour, obtained by the action of hydrogen (or of water and coke) on chlorine, or by the action of sulphuric acid on sodium chloride.

It is easily liquefied under pressure and very soluble in water. It is presented under pressure in liquid form in steel cylinders. It is also presented in concentrated aqueous solutions (usually 28 to 38 %) (hydrochloric acid, muriatic acid, spirits of salt) in glass or earthenware containers or in rubber-lined tank wagons or tank trucks. These pungent-smelling solutions are yellowish if the product contains impurities (ferric chloride, arsenic, sulphur dioxide, sulphuric acid), and colourless if pure. The concentrated solutions give off white fumes in damp air.

Hydrochloric acid has many uses, e.g., pickling iron, zinc or other metals, extracting gelatin from bones, purifying animal black, preparing

chế các muối kim loại clorua,.... Hydro clorua (HCl) dạng khí thường được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, sản xuất cloropren, vinyl clorua, băng phiến nhân tạo, cao su hydroclorua).

(B) AXIT CLOROSULPHURIC (CHLOROSULPHONIC ACID)

Axit clorosulphuric, dạng thương phẩm được coi là axit closulphonic ("sulphuric chlorhydrin") và có công thức hóa học là $CISO_2OH$, được tạo ra do kết hợp khô giữa hydro clorua (HCl) với lưu huỳnh trioxit (SO_3) hoặc oleum.

Đặc tính của nó là có tính ăn mòn rất mạnh, dạng lỏng không màu hoặc màu hơi nâu với mùi gắt, nó bốc khói trong môi trường ẩm và bị phân hủy khi tiếp xúc với nước hoặc do tác động nhiệt.

Nó được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (sản xuất saccharin, thioindigo, indigosol,...).

Nhóm này không bao gồm axit hypochlorous, axit cloric hoặc axit percloric (nhóm 28.11). Nhóm này cũng không gồm lưu huỳnh diclorua dioxit (sulphuryl chloride) (nhóm 28.12), mà đôi khi nó được hiểu nhầm là "clorosulphuric axit".

28.07- Axit sulphuric; axit sulphuric bốc khói (oleum).

(A) AXIT SULPHURIC

Axit sulphuric (H_2SO_4), được điều chế chủ yếu bằng cách cho oxy và dioxit lưu huỳnh đi qua xúc tác (platin, oxit sắt III, vanadi pentoxit, v.v.). Nó được loại bỏ các tạp chất (hợp chất chứa nitơ, các sản phẩm chứa arsenic hoặc selenfero, chì sunphat) bằng cách xử lý với hydro sulphua hoặc amoni sulphua.

Axit sulphuric có tính ăn mòn rất mạnh. Nó là dung dịch đậm đặc, nhờn, không màu (nếu tinh khiết) hoặc màu vàng hoặc nâu (trong trường hợp khác). Nó phản ứng rất mạnh với nước và đốt cháy da và phá hủy hầu hết các chất hữu cơ *bằng cách cacbon hóa chúng*.

Axit sulphuric thương phẩm có nồng độ giữa 77% và 100% H_2SO_4 . Nó được đựng trong các bình thủy tinh, các thùng bằng thép, các xe xi tèc, xi tèc trên tàu hỏa hoặc xi tèc trên các tàu thủy.

Loại axit này được sử dụng trong rất nhiều ngành công nghiệp: nó được sử dụng trong sản xuất phân bón, thuốc nổ và các chất màu

metal chlorides, etc. Hydrogen chloride gas is often employed in organic syntheses (e.g., in the manufacture of chloroprene, vinyl chloride, artificial camphor, rubber hydrochloride).

(B) CHLOROSULPHURIC ACID (CHLOROSULPHONIC ACID)

Chlorosulphuric acid, commercially designated as chlorosulphonic acid ("sulphuric chlorhydrin") and having the chemical formula $CISO_2OH$, results from the dry combination of hydrogen chloride with sulphur trioxide or oleum.

It is a highly corrosive, colourless or brownish liquid with an irritating odour; it fumes in a humid atmosphere and decomposes on contact with water or if heated.

It is used in organic syntheses (manufacture of saccharin, thioindigo, indigosols, etc.).

The heading excludes hypochlorous, chloric or perchloric acids (heading 28.11). The heading also excludes sulphur dichloride dioxide (sulphuryl chloride) (heading 28.12), which is sometimes erroneously referred to as "chlorosulphuric acid".

28.07 - Sulphuric acid; oleum.

(A) SULPHURIC ACID

Sulphuric acid (H_2SO_4) is mainly obtained by passing oxygen and sulphur dioxide over a catalyst (platinum, ferric oxide, vanadium pentoxide, etc.). It is freed from impurities (nitrogen compounds, arsenical or seleniferous products, lead sulphate) by treatment with hydrogen sulphide or ammonium sulphide.

Sulphuric acid is a very strong corrosive. It is a dense, oily liquid, colourless (if it does not contain impurities) or yellow or brown (in other cases). It reacts violently on contact with water and destroys the skin and most organic substances *by carbonising them*.

Commercial sulphuric acid contains between 77 and 100 % H_2SO_4 . It is presented in containers or carboys of glass, in steel drums, tank trucks, railway tank wagons or tank ships.

This acid is used in a great number of industries: it is used in particular in the preparation of fertilisers, explosives and

vô cơ và, *không kể những cái khác*, trong công nghệ hóa dầu và công nghiệp sản xuất thép.

(B) OLEUM

Oleum (axit sulphuric bốc khói) là loại axit sulphuric được nạp với lượng dư (tối 80%) SO₃ (lưu huỳnh trioxit). Oleum có thể ở dạng lỏng hoặc dạng rắn, màu nâu đậm; chúng phản ứng mạnh mẽ với nước, đốt cháy da và quần áo, tỏa ra khói nguy hiểm (đặc biệt là SO₃ tự do). Chúng được đựng trong bình thủy tinh, bình sành sứ hoặc thùng sắt kín.

Oleum phần lớn được dùng trong các phản ứng sulphua hóa trong hóa chất hữu cơ (điều chế naphthalensulphuric axit, hydroxyanthraquinone, thioindigo, dẫn xuất alizarin,...).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Clorosulphuric axit ("sulphuric chlorhydrin") và sulphonitric axit (**nhóm 28.06** và **28.08** tương ứng).

(b) Lưu huỳnh trioxit, hydro sulphua, peroxosulphuric (pesulphuric) axit, sulphamic axit và các axit khoáng của dây thionic (các axit polythionic (**nhóm 28.11**).

(c) Thionyl hoặc sulphuryl clorua (**nhóm 28.12**).

28.08- Axit nitric; axit sulphonitric.

(A) AXIT NITRIC

Axit nitric (HNO₃) được điều chế chủ yếu bằng phương pháp oxy hóa amoniac với sự tham gia của một chất xúc tác (platin, sắt, crom, bismut hoặc mangan oxit,...). Hoặc bằng cách cho tác dụng trực tiếp giữa nitơ và oxy trong các lò nung hồ quang điện và kết quả là nitric oxit bị oxy hóa. Nó cũng có thể được điều chế bằng cách cho axit sulphuric (đơn lẻ hoặc kết hợp với natri disulphat) tác dụng với muối natri nitrat tự nhiên; các tạp chất (axit sulphuric hoặc axit hydrochloric, khí nitơ) được loại ra bằng phương pháp chưng cất và bằng không khí nóng.

Axit nitric (HNO₃) là chất lỏng, độc, không màu hoặc màu hơi vàng. Ở dạng đậm đặc (axit nitric bốc khói), nó thoát ra các đám khói màu vàng. Nó gây hỏng da và phá hủy các chất hữu cơ; nó là tác nhân oxy hóa mạnh. Nó được chứa trong bình thủy tinh hoặc đồ dùng sành sứ hoặc các đồ chứa bằng nhôm.

inorganic pigments and, *inter alia*, in the petroleum and steel industries.

(B) OLEUM

Oleum (fuming sulphuric acid) is sulphuric acid charged with an excess (up to 80 %) of sulphur trioxide. Oleums can be liquid or solid, very brown in colour; they react violently with water, attack the skin and clothing, give off dangerous fumes (in particular, free sulphur trioxide). They are presented in glass, earthenware or sheet iron containers.

Oleum is largely used in sulphonation reactions in organic chemistry (preparation of naphthalenesulphonic acid, hydroxyanthraquinone, thioindigo, alizarin derivatives, etc.).

The heading **does not include**:

(a) Chlorosulphuric acid (" sulphuric chlorhydrin ") and sulphonitric acid (**headings 28.06** and **28.08**, respectively).

(b) Sulphur trioxide, hydrogen sulphide, peroxosulphuric (persulphuric) acids, sulphamic acid and the mineral acids of the thionic series (polythionic acids) (**heading 28.11**).

(c) Thionyl or sulphuryl chlorides (**heading 28.12**).

28.08 - Nitric acid; sulphonitric acids.

(A) NITRIC ACID

Nitric acid (HNO₃) is mainly obtained by oxidising ammonia in the presence of a catalyst (platinum, iron, chromium, bismuth or manganese oxides, etc.). Alternatively, nitrogen and oxygen may be directly combined in an electric-arc furnace and the resulting nitric oxide oxidised. It can also be prepared by the action of sulphuric acid (alone or associated with sodium disulphate) on natural sodium nitrate; the impurities (sulphuric or hydrochloric acids, nitrous fumes) are eliminated by distillation and hot air.

Nitric acid is a colourless or yellowish toxic liquid. In concentrated form (fuming nitric acid), it gives off clouds of yellowish nitrous fumes. It attacks the skin and destroys organic matter; it is a powerful oxidising agent. It is presented in glass or earthenware carboys or aluminium containers.

Nó được sử dụng trong sản xuất muối nitrat (của bạc, thủy ngân, chì, đồng,...), sản xuất thuốc nhuộm hữu cơ, chất nổ (nitroglycerol, bông keo, trinitrotoluene, axit picric, thủy ngân fluminat,...); tẩy gỉ kim loại (đặc biệt là tẩy gỉ cho đúc sắt); chẽ bắn đồng; tinh chẽ vàng hoặc bạc.

(B) AXIT SULPHONITRIC

Axit sulphonitric là hỗn hợp có thành phần tỷ lệ xác định (ví dụ, các phần cân bằng) của axit nitric và axit sulphuric đậm đặc. Chúng là chất lỏng sánh có tính ăn mòn rất mạnh, thường được đựng trong thùng sắt thép kín.

Chúng được sử dụng, đặc biệt, để nitơ hóa các hợp chất hữu cơ trong công nghiệp nhuộm tổng hợp, và trong sản xuất thuốc nổ và nitrocellulose.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Axit aminosulphonic (axit sulphamic) (**nhóm 28.11**) (không nhầm lẫn với các axit sulphonitric ở trên).
- (b) Hydro azid, các axit của nitơ và các dạng oxit nitơ khác nhau (**nhóm 28.11**).

28.09 - Diphospho pentaoxit; axit phosphoric; axit polyphosphoric, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học.

2809.10 - Diphospho pentaoxit

2809.20 - Axit phosphoric và axit polyphosphoric:

Nhóm này bao gồm diphosphorous pentaoxide, axit phosphoric (axit orthophosphoric hoặc axit phosphoric thông thường), axit pyrophosphoric (diphosphoric), axit metaphosphoric và các axit polyphosphoric khác.

(A) DIPHOSPHOROUS PENTAOXIDE

Diphosphorous pentaoxit (phosphorous (V) oxit, phosphorous pentaoxit, phosphoric anhydric) (P_2O_5) được điều chế bằng cách đốt cháy phospho, trong không khí khô, photpho được tách từ dạng phosphat tự nhiên. Nó là dạng bột trắng có tính ăn mòn rất mạnh, hút nước mạnh, và được vận chuyển bằng cách đóng trong bao gói kín, tránh không khí. Nó được sử dụng để làm khô khí, và trong tổng hợp hữu cơ.

Diphosphorous pentaoxit tồn tại ở dạng kết tinh, vô định hình hoặc dạng trong suốt. Ba

Its uses include the manufacture of nitrates (of silver, mercury, lead, copper, etc.), organic dyes, explosives (nitroglycerol, collodion cotton, trinitrotoluene, picric acid, mercury fulminate, etc.); the pickling of metals (especially for pickling cast iron); copperplate engraving; gold or silver refining.

(B) SULPHONITRIC ACIDS

Sulphonitric acids are mixtures in definite proportions (e.g., equal parts) of concentrated nitric and sulphuric acids. They are highly corrosive, viscous liquids, generally presented in sheet-iron drums.

They are used, in particular, for nitrating organic compounds in the synthetic dyestuffs industry, and in the manufacture of nitrocellulose and explosives.

The heading **does not cover**:

- (a) Aminosulphonic acid (sulphamic acid) (**heading 28.11**) (not to be confused with the sulphonitric acids above).
- (b) Hydrogen azide, nitrous acid and the various oxides of nitrogen (also **heading 28.11**).

28.09 - Diphosphorus pentaoxide; phosphoric acid; polyphosphoric acids, whether or not chemically defined.

2809.10 - Diphosphorus pentaoxide

2809.20 - Phosphoric acid and polyphosphoric acids

This heading covers diphosphorus pentaoxide, phosphoric acid (orthophosphoric acid or common phosphoric acid), pyrophosphoric (diphosphoric) acid, metaphosphoric and other polyphosphoric acids.

(A) DIPHOSPHORUS PENTAOXIDE

Diphosphorus pentaoxit (phosphorus (V) oxide, phosphorus pentoxide, phosphoric anhydride) (P_2O_5) is obtained by combustion, in dry air, of phosphorus extracted from natural phosphates. It is a very corrosive white powder, absorbs water avidly, and is transported in airtight packings. It is used for drying gases, and in organic synthesis.

Diphosphorus pentaoxit exists in crystalline, amorphous or vitreous form. These three

loại này trộn với nhau cho dạng " tuyết phosphoric", cũng được phân loại ở đây.

(B) AXIT PHOSPHORIC

Axit phosphoric (axit orthophosphoric hoặc axit phosphoric thông dụng) (H_3PO_4) được điều chế bằng cách cho tác dụng giữa axit sulphuric với tricacxiphotphat tự nhiên. Dạng axit thương phẩm được điều chế theo cách này thường chứa các tạp chất diphosphorous pentaoxit, canxi dihydrogenorthophosphate, lưu huỳnh trioxit, axit sulphuric, axit fluorosilicic,... Axit phosphoric tinh khiết được điều chế bằng cách hydrat hóa có kiểm soát diphosphorous pentaoxit.

Axit photphoric có thể tồn tại dạng tinh thể lăng trụ dễ cháy, song vì khó khăn khi bảo quản ở trạng thái rắn, nó thường được đóng gói ở dạng dung dịch nước (ví dụ, với nồng độ 65%, 90%). Dạng dung dịch đậm đặc, siêu bão hòa ở nhiệt độ phòng, đôi khi được hiểu như "syrô axit photphoric").

Axit phosphoric được sử dụng để điều chế supephotphat đậm đặc (gấp 3 lần); nó cũng được ứng dụng trong công nghiệp dệt và cũng như làm tác nhân làm sạch gi.

Axit photphoric khi cô đặc ở nhiệt độ cao sẽ cho một vài dạng polyme axit: axit pyrophosphoric (diphosphoric), metaphosphoric axit và các polyphosphoric axit khác.

(C) CÁC AXIT POLY PHOSPHORIC

(I) Các axit được đặc trưng bởi sự thay đổi các nguyên tử P-O-P sẽ được phân loại ở đây

Thông thường chúng có thể được tạo ra do ngưng tụ hai hay nhiều phân tử của axit orthophosphoric với sự loại đi nước. Theo cách này, có thể phát sinh một loạt các axit mạch thẳng có công thức chung là: $H_{n+2}P_nO_{3n+1}$, ở đây n phải lớn hơn hoặc bằng 2, và một loạt vòng có công thức chung là $(HPO_3)_n$, ở đây n lớn hơn hoặc bằng 3.

(1) Axit pyrophosphoric (axit diphosphoric $H_4P_2O_7$) được tạo ra bằng cách gia nhiệt có kiểm soát axit orthophosphoric. Nó không bền vững trong môi trường không khí ẩm và dễ dàng chuyển thành dạng orthoaxit.

(2) Axit metaphosphoric. Đây là những axit mạch vòng minh họa bằng axit **cyclo**-triphosphoric ($HPO_3)_3$ và axit **cyclo**-

varieties mixed together give " phosphoric snow ", classified here.

(B) PHOSPHORIC ACID

Phosphoric acid (orthophosphoric acid or common phosphoric acid) (H_3PO_4) is obtained by the action of sulphuric acid on natural tricalcium phosphate. The commercial acid thus prepared contains as impurities diphosphorus pentaoxide, calcium dihydrogenorthophosphate, sulphur trioxide, sulphuric acid, fluorosilicic acid, etc. Pure phosphoric acid is obtained by controlled hydration of diphosphorus pentaoxide.

Phosphoric acid may be in the form of deliquescent prismatic crystals, but, as it is difficult to preserve in the solid state, it is usually put up in aqueous solutions (e.g., 65 %, 90 %). The concentrated solution, which remains supersaturated at room temperature, is sometimes known as " syrupy phosphoric acid ".

Phosphoric acid is used to prepare concentrated (triple) superphosphates; it is also employed in the textile industries and as a pickling (rust-removing) agent.

Phosphoric acid by condensation at high temperature gives rise to several polymeric acids : pyrophosphoric (diphosphoric) acid, metaphosphoric acids and other polyphosphoric acids.

(C) POLYPHOSPHORIC ACIDS

(I) Acids characterised by alternating P-O-P atoms are classified here.

They may be derived formally by condensing two or more molecules of orthophosphoric acid with elimination of the elements of water. In this way, a series of linear acids of general formula $H_{n+2}P_nO_{3n+1}$, where n is 2 or more, and a cyclic series of general formula $(HPO_3)_n$, where n is 3 or more, can be generated.

(1) Pyrophosphoric acid (diphosphoric acid, $H_4P_2O_7$) is formed by controlled heating of orthophosphoric acid. It is unstable in moist air and readily reconverts to the orthoacid.

(2) Metaphosphoric acids. These are the cyclic acids exemplified by **cyclo**-triphosphoric acid ($HPO_3)_3$ and **cyclo**-tetraphosphoric acid

tetraphosphoric (HPO_3)₄, nó tồn tại như thành phần thứ yếu của hỗn hợp axit polyphosphoric có nồng độ lớn hơn 86% P_2O_5 . Axit polyphosphoric bằng (axit metaphosphoric thường phảm) là hỗn hợp không xác định về mặt hóa học của axit polyphosphoric (chủ yếu mạch thẳng), trong đó cũng có thể chứa muối natri của chúng. Những hỗn hợp như vậy, cũng được phân loại ở đây, tồn tại dạng khối trong suốt, bay hơi khi nung đỏ và là dạng không kết tinh.

Chúng có tính hút nước rất cao và được sử dụng làm khô khí.

(3) Các axit polyphosphoric theo kiểu liên kết P – O – P khác. Đây là dạng hỗn hợp thông thường, được biết với tên gọi là axit “polyphosphoric” hoặc axit “superphosphoric”, nó có chứa những loại cao hơn trong dãy như là loại axit triphosphoric ($\text{H}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$) và axit tetraphosphoric ($\text{H}_6\text{P}_4\text{O}_{13}$). Những hỗn hợp này cũng được phân loại ở đây.

(II) Các axit polyphotphoric khác.

Phần này bao gồm, axit hypophosphoric (axit diphotphric (IV) ($\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_6$)). Hợp chất này ở dạng kết tinh ngâm hai phân tử nước mà phải được giữ ở nơi khô. Nó bền vững hơn trong các dung dịch loãng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các axit phosphor và anhydrit khác (axit phosphonic và anhydrit của nó, axit phosphinic) (**nhóm 28.11**).

(b) Hydro photphua (**nhóm 28.53**).

28.10 - Oxit bo; axit boric.

(A) CÁC OXIT CỦA BO

Diboron trioxide (Boron sesquioxide) (B_2O_3) tồn tại ở các dạng hình khối trong suốt, tinh thể hoặc vảy màu trắng.

Nó đã được sử dụng để chế tạo các loại đá quý tổng hợp hoặc đá bán quý tổng hợp (corundum, saphia,...) bằng cách cho tác dụng với các muối kim loại florua bay hơi.

Nhóm này cũng bao gồm tất cả các loại oxit khác của Bo.

(B) AXIT BORIC

Axit boric (axit orthoboric) (H_3BO_3) thu được hoặc bằng cách phân hủy axit của muối borat tự nhiên, hoặc bằng phương pháp xử lý hóa lý axit boric thô.

(HPO_3)₄, which occur as minor components of mixed polyphosphoric acids containing more than 86 % P_2O_5 . Glacial polyphosphoric acid (commercial metaphosphoric acid) is a non-chemically defined mixture of polyphosphoric acids (mainly linear), which may also contain sodium salts thereof. Such mixtures, which are classified here, occur as vitreous masses, volatilising at red heat and are uncrySTALLisable.

They are highly absorbent of water and are used for drying gases.

(3) Other polyphosphoric acids of the P-O-P type. These are normally mixtures, marketed under the names “ polyphosphoric ” or “ superphosphorie ” acids, which contain higher members of the series such as triphosphoric acid ($\text{H}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$) and tetraphosphoric acid ($\text{H}_6\text{P}_4\text{O}_{13}$). These mixtures are also classified here.

(II) Other polyphotphoric acids.

This part includes, *inter alia*, hypophosphoric acid (diphosphoric (IV) acid) ($\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_6$). This compound is in the form of a crystalline dihydrate which must be kept in a dry place. It is more stable in weak solutions.

The heading **does not include**:

(a) Other phosphorus acids and anhydrides (phosphonic acid and its anhydrides, phosphinic acid) (**heading 28.11**).

(b) Hydrogen phosphides (**heading 28.53**).

28.10 - Oxides of boron; boric acids.

(A) OXIDES OF BORON

Diboron trioxide (Boron sesquioxide) (B_2O_3) exists as transparent vitreous masses, crystals or white flakes.

It has been used for making synthetic precious or semi-precious stones (corundum, sapphire, etc.) by action on volatile metal fluorides.

The heading also includes all other oxides of boron.

(B) BORIC ACIDS

Boric acid (orthoboric acid) (H_3BO_3) is obtained either by acid decomposition of natural borates, or by *physico-chemical* treatment of crude boric acid.

Nó tồn tại ở dạng bột hoặc dạng vảy nhỏ, dạng phiến nhỏ mica hoặc dạng khối thủy tinh, màu xám tro hoặc xanh nhạt với cạnh trong suốt (axit kết tinh). Nó không mùi, nhờn khi sờ tay vào.

Công dụng của nó gồm: làm chất sát trùng (nước boric); sản xuất thủy tinh borosilicat (hệ số giãn nở thấp), hợp chất trong suốt, màu xanh Guinet (hydrat crom oxit), borat nhân tạo (borac), hydroxy - và amino-anthraquinone; làm bắc nến, làm quần áo chịu lửa.

Axit boric thô tự nhiên thô phân loại trong **nhóm 25.28** khi chứa hàm lượng H_3BO_3 không quá 85% tính theo trọng lượng khô; khi hàm lượng axit boric (H_3BO_3) trên 85%, thì được phân loại trong nhóm này. Axit metaboric ($(HBO_2)_n$) cũng được phân loại ở đây.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Axit tetrafluoroboric (axit fluoroboric) (**nhóm 28.11**).
- (b) Axit glyceroboric (**nhóm 29.20**).

28.11 - Axit vô cơ khác và các hợp chất vô cơ chứa oxy khác của các phi kim loại.

- Axit vô cơ khác:

2811.11 - - Hydro florua (axit hydrofloric)

2811.12 - - Hydro xyanua (axit hydrocyanic)

2811.19 - - Loại khác

- Hợp chất vô cơ chứa oxy khác của phi kim loại:

2811.21 - - Carbon dioxit

2811.22 - - Silic dioxit

2811.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các axit khoáng và các anhydrit và các oxit khác của các phi kim. Các chất quan trọng nhất được liệt kê dưới đây căn cứ theo thành phần phi kim loại của chúng (*):

* Theo thứ tự sau: flo, clo, brom, iot, lưu huỳnh, selen, telu, nito, photpho, arsenic, cacbon, silic.

It exists in the form of powder or *small scales*, micaceous flakes or vitrified lumps, with transparent edges, ash-grey or bluish (crystallised acid). It is odourless, greasy to the touch.

Its uses include: as an antiseptic (boracic water); for the manufacture of borosilicate glass (low coefficient of expansion), vitrifiable compounds. Guignet's green (hydrated chromic oxide), artificial borates (borax), hydroxy- and amino-anthraquinones; for impregnating candle wicks; for fire-proofing cloth.

Crude natural boric acid falls in **heading 25.28** when containing not more than 85 % of H_3BO_3 , calculated on the dry weight; when the H_3BO_3 content exceeds 85 %, the acid is classified in this heading. Metaboric acid ($(HBO_2)_n$) is also classified here.

The heading **does not include**:

- (a) Tetrafluoroboric acid (fluoroboric acid) (**heading 28.11**).
- (b) Glyceroboric acid (**heading 29.20**).

28.11 - Other inorganic acids and other inorganic oxygen compounds of non-metals.

- Other inorganic acids:

2811.11 - - Hydrogen fluoride (hydrofluoric acid)

2811.12 - - Hydrogen cyanide (hydrocyanic acid)

2811.19 - - Other

- Other inorganic oxygen compounds of non-metals:

2811.21 - - Carbon dioxide

2811.22 - - Silicon dioxide

2811.29 - - Other

This heading covers mineral acids and anhydrides and *other oxides* of non-metals. The most important are listed below according to their non-metal component (*):

* In the following order: flourine, chlorine, bromine, iodine, sulphur, selenium, tellurium, nitrogen, phosphorus, arsenic, carbon, silicon

(A) HỢP CHẤT CỦA FLO

(1) **Hydro florua (HF).** Được điều chế bằng cách cho tác dụng giữa axit sunphuric với canxi florua tự nhiên (fluorite) hoặc với cryolite. Nó được tinh chế bằng cách xử lý với kali carbonat hoặc bằng cách chưng cất (đôi khi có lượng nhỏ của silicat và axít flosilicic được coi là tạp chất). Ở trạng thái khan HF là chất lỏng hút ẩm rất mạnh, (điểm sôi ở 18/20 °C); nó bay hơi ở môi trường không khí ẩm. Ở trạng thái khan và ở dạng dung dịch đậm đặc (axit hydrofloric) nó gây bỏng nặng cho da và carbon hóa các hợp chất hữu cơ. Nó được đóng trong các bình kim loại được tráng bằng chì, nhựa két hoặc sáp ong, hoặc trong các thùng bằng cao su hoặc nhựa; axit rất tinh khiết thì được đựng trong bình bạc.

Công dụng của nó là khắc, vẽ trên thủy tinh, sản xuất giấy lọc không tro, điều chế Tantan, florua, để làm sạch và tẩy rửa các khuôn đúc, trong tổng hợp hữu cơ, hoặc như việc điều khiển quá trình lên men.

(2) **Fluoroacids.** Bao gồm:

(a) **Axit tetrafluoroboric** (axit fluoroboric) (HBF_4).
(b) **Axit hexafluorosilicic** (axit fluorosilicic) (H_2SiF_6), ví dụ, ở dạng dung dịch nước thu được như sản phẩm phụ trong quá trình sản xuất superphosphat, hoặc từ silicon florua. Nó được sử dụng tinh chế thiếc và chì bằng cách điện phân, để điều chế flosilicat,...

(B) CÁC HỢP CHẤT CỦA CLO

Quan trọng nhất của các hợp chất này là các tác nhân oxy hóa và clo hóa mạnh, nó được sử dụng trong công nghệ tẩy trắng và trong tổng hợp hữu cơ. Theo quy luật, chúng không bền vững. Chúng bao gồm:

(1) **Axit Hypocloric** (HClO). Đây là sản phẩm nguy hiểm khi hít phải, nổ tung khi tiếp xúc với các chất hữu cơ. Dạng khí được hòa trong dung dịch nước, có màu vàng hoặc thỉnh thoảng hơi đỏ.

(2) **Axit cloric** (HClO_3). Axit này chỉ tồn tại ở dạng dung dịch nước không màu hoặc hơi vàng.

(3) **Axit percloric** (HClO_4). Sản phẩm này, ít hay nhiều có nồng độ đậm đặc cao, tạo ra vô số hydrat khác nhau. Nó gây tổn thương da. Được sử dụng trong phân tích.

(C) CÁC HỢP CHẤT CỦA BROM

(A) COMPOUNDS OF FLUORINE

(1) **Hydrogen fluoride (HF).** Obtained by the action of sulphuric acid on natural calcium fluoride (fluorite) or on cryolite. It is purified by treatment with potassium carbonate or by distillation (it sometimes contains small quantities of silicates and of fluorosilicic acid as impurities). In the anhydrous state, hydrogen fluoride is an extremely hygroscopic liquid (boiling point 18/20 °C); it fumes in a humid atmosphere. In the anhydrous state and in concentrated solution (hydrofluoric acid) it burns deeply into the skin and carbonises organic matter. It is presented in metal bottles lined with lead, gutta-percha or ceresine wax, or in rubber or plastic containers; the very pure acid is kept in silver flasks.

Its uses include etching on glass, manufacturing ashless filter paper, preparation of tantalum, of fluorides, scouring and pickling foundry pieces, in organic synthesis, or as a control in fermenting processes.

(2) **Fluoroacids.** These include:

(a) **Tetrafluoroboric acid** (fluoroboric acid) (HBF_4).
(b) **Hexafluorosilicic acid** (fluorosilicic acid) (H_2SiF_6), e.g., in aqueous solutions obtained as by-products in the manufacture of superphosphates, or from silicon fluorides. It is used for the electrolytic refining of tin and lead, for preparing fluorosilicates, etc.

(B) COMPOUNDS OF CHLORINE

The most important of these compounds are powerful oxidising and chlorinating agents, used in bleaching and in organic synthesis. They are, as a rule, unstable. They include:

(1) **Hypochlorous acid** (HClO). A product dangerous to inhale, exploding on contact with organic matter. The gas is presented in aqueous solutions, yellow or occasionally reddish.

(2) **Chloric acid** (HClO_3). This acid exists only as colourless or yellowish aqueous solutions.

(3) **Perchloric acid** (HClO_4). This product, more or less highly concentrated, gives various hydrates. It attacks the skin. Used in analyses.

(C) COMPOUNDS OF BROMINE

(1) **Hydro bromua** (HBr). Là dạng khí không màu, mùi mạnh, cay. Nó có thể được giữ ở dạng khí nén, hoặc hòa tan trong dung dịch nước (axit hydrobromic) nó bị phân hủy chậm ngoài không khí (đặc biệt dưới tác động của ánh sáng). Axit hydrobromic được dùng để chế các bromua và trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **Axit bromic** ($HBrO_3$). Chỉ tồn tại trong các dung dịch nước; được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(D) HỢP CHẤT CỦA IÓT

(1) **Hydro iodua** (HI). Là dạng khí không màu, gây nghẹt thở, dễ bị phân hủy. Nó là chất gây ăn mòn, dạng dung dịch nước (axit hydriodic) khi ở trạng thái đậm đặc nó bốc khói mạnh. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ như một tác nhân khử hoặc như một môi trường để cố định iốt.

(2) **Axit Iodic** (HIO_3) và **anhydrit của nó** (I_2O_5), là dạng tinh thể hình lăng trụ hoặc dạng dung dịch nước. Được sử dụng trong y học hoặc như tác nhân hấp thụ trong mặt nạ phòng khí độc.

(3) **Axit Periodic** ($HIO_4 \cdot 2H_2O$). Có thuộc tính tương tự như axit iodic.

(E) HỢP CHẤT CỦA LƯU HUỲNH

(1) **Hydro sulphua** (H_2S). Là dạng khí không màu, rất độc với mùi của trứng thối. Được nén trong các bình thép hoặc dưới dạng dung dịch nước (axit sulphuric). Nó được sử dụng trong phân tích, tinh chế axit sulphuric (H_2SO_4) hoặc axit clohydric (HCl), cho điều chế lưu huỳnh dioxit hoặc lưu huỳnh tái sinh v.v.

(2) **Axit peroxosunphuric** (persunphuric acid), tồn tại dưới dạng kết tinh:

(a) Axit peroxosunphuric ($H_2S_2O_8$) và anhydrit của nó (S_2O_7).

(b) Axit peroxomonosunphuric (axit của Caro) (H_2SO_5), nó hút ẩm rất mạnh; là một tác nhân oxy hóa mạnh.

(3) **Axit thionic**. Chỉ tồn tại dưới dạng dung dịch nước: axit dithionic ($H_2S_2O_6$); axit trithionic ($H_2S_3O_6$); axit tetrathionic ($H_2S_4O_6$); axit pentathionic ($H_2S_5O_6$).

(4) **Axit aminosulphonic** (axit sulphamic) ($SO_2(OH)NH_2$). Được điều chế bằng cách cho hòa tan urê trong axit sulphuric (H_2SO_4), sunphua trioxit SO_3 hoặc oleum; là dạng kết

(1) **Hydrogen bromide** (HBr). A colourless gas with a strong, pungent odour. It may be put up under pressure, or in the form of aqueous solutions (hydrobromic acid) which decompose slowly in the air (especially under the action of light). Hydrobromic acid is used to prepare bromides and in organic synthesis.

(2) **Bromic acid** ($HBrO_3$). Exists only in aqueous solutions; used in organic synthesis.

(D) COMPOUNDS OF IODINE

(1) **Hydrogen iodide** (HI). A colourless, suffocating gas, readily decomposed. It is presented in corrosive, aqueous solutions (hydriodic acid) which fume in damp air when concentrated. Used in organic synthesis as a reducing agent or as a medium for fixing iodine.

(2) **Iodic acid** (HIO_3) and its **anhydride** (I_2O_5), prismatic crystals or in aqueous solutions. Used in medicine or as an absorbent agent in gas masks.

(3) **Periodic acid** ($HIO_4 \cdot 2H_2O$). Similar properties to iodic acid.

(E) SULPHUR COMPOUNDS

(1) **Hydrogen sulphide** (H_2S). A highly toxic, colourless gas with the foetid odour of rotten eggs. Presented under pressure in steel cylinders or in aqueous solution (hydrosulphuric acid). It is used in analysis, for purifying sulphuric or hydrochloric acids, for obtaining sulphur dioxide or regenerated sulphur, etc.

(2) **Peroxosulphuric acids** (persulphuric acids), presented in crystalline form:

(a) Peroxodisulphuric acid ($H_2S_2O_8$) and its anhydride (S_2O_7).

(b) Peroxomonosulphuric acid (Caro's acid) (H_2SO_5), extremely hygroscopic; a powerful oxidising agent.

(3) **Thionic acids**. These exist only in aqueous solution: dithionic acid ($H_2S_2O_6$); trithionic acid ($H_2S_3O_6$); tetrathionic acid ($H_2S_4O_6$); pentathionic acid ($H_2S_5O_6$).

(4) **Aminosulphonic acid** (sulphamic acid) ($SO_2(OH)NH_2$). Obtained by dissolving urea in sulphuric acid, sulphur trioxide or oleum; crystalline, slightly soluble in water but readily

tinh, hòa tan ít trong nước nhưng hòa tan nhanh trong rượu. Được sử dụng để sản xuất quần áo chống cháy, trong thuộc da và mạ điện và trong tổng hợp hữu cơ.

(5) **Lưu huỳnh dioxit** (SO_2). Được điều chế bằng cách nung lưu huỳnh sulphua tự nhiên (đặc biệt là pyrit sắt), hoặc bằng cách nung canxi sunphat tự nhiên (ví dụ, anhydrit) với đất sét và than cốc. Đó là dạng khí không màu, gây ngạt thở.

Lưu huỳnh dioxit tồn tại ở dạng lỏng khi nén trong bình thép, hoặc ở dạng dung dịch nước; trong thương mại nó thường bị gọi sai là "axit sulphurous".

Là tác nhân khử và tẩy trắng mạnh, SO_2 có nhiều công dụng, ví dụ, trong tẩy trắng hàng dệt từ động vật, rơm dại, lông vũ hoặc gelatin, trong quá trình sulphit trong tinh chế đường, bảo quản rau hoặc trái cây, sản xuất axit sulphuro cho xử lý bột gỗ, sản xuất axit sulphuric, hoặc như một chất tẩy trùng (giữ cho rượu vang không biến sắc). Dạng SO_2 -lỏng, làm giảm nhiệt độ khi bốc hơi, được sử dụng trong nhà máy sản xuất thiết bị lạnh.

(6) **Lưu huỳnh trioxit** (anhydrit sulphuric SO_3). Dạng tinh thể hình kim, rắn, màu trắng, hơi giống như amiăng về diện mạo. Bốc khói ngoài không khí ẩm; hút nước và tạo phản ứng mạnh nước. Nó được đóng gói trong các dụng cụ kín bằng sắt thép hoặc trong các bình sánh sứ hoặc thủy tinh, là các dụng cụ phù hợp để chứa chất hấp thụ vô cơ. Nó được sử dụng để sản xuất oleum (nhóm 28.07) và phèn (nhóm 28.33).

(7) **Disulphua trioxit** (S_2O_3). Là dạng tinh thể xanh, chảy rữa, bị phân hủy bởi nước và hòa tan trong rượu; được sử dụng như tác nhân khử trong sản xuất thuốc nhuộm tổng hợp.

(F) CÁC HỢP CHẤT CỦA SELEN

(1) **Hydro selenit** (H_2Se). Là dạng khí gây buồn nôn, nguy hiểm khi hít phải vì nó làm liệt thần kinh khứu giác. Chúng không bền trong dung dịch nước.

(2) **Axit selenious** (H_2SeO_3) và **anhydirt của nó** (SeO_2). Là dạng tinh thể lục giác màu trắng, chảy rữa, rất dễ hòa tan trong nước; được sử dụng trong công nghệ tráng phủ men.

(3) **Axit selenious** (H_2SeO_4). Là dạng tinh thể màu trắng, khan hoặc hydrat (ngâm nước).

(G) CÁC HỢP CHẤT CỦA TELLUA

soluble in alcohol. Used for the manufacture of fire-proof textile dressings, in tanning and electroplating and in organic synthesis.

(5) **Sulphur dioxide** (SO_2). Obtained by combustion of sulphur, by roasting natural sulphides (particularly iron pyrites), or by roasting natural calcium sulphate (e.g., anhydrite) with clay and coke. It is a colourless, suffocating gas.

Sulphur dioxide is presented either liquefied under pressure in steel bottles, or in aqueous solution; in the latter commercial form it is often wrongly called "sulphurous acid".

A powerful reducing and bleaching agent, sulphur dioxide has many uses. e.g., bleaching animal textiles, straw, feathers or gelatin, the sulphite process in sugar refining, preservation of fruit or vegetables, the preparation of acid sulphites for the treatment of wood pulp, manufacture of sulphuric acid, or as a disinfectant (for wine mutage). Liquid sulphur dioxide, which lowers the temperature on evaporation, is used in refrigerating plant.

(6) **Sulphur trioxide** (sulphuric anhydride) (SO_3). A white solid in needle-shaped crystals somewhat similar to asbestos in appearance. Fumes in damp air; absorbs and reacts violently with water. It is presented in airtight sheet-iron containers or in glass or stoneware carboys, which are fitted with a device containing inorganic absorbent matter. It is used for preparing oleums (heading 28.07) and alums (heading 28.33).

(7) **Disulphur trioxide** (S_2O_3). Deliquescent green crystals, decomposed by water and soluble in alcohol; used as a reducing agent in the manufacture of synthetic dyes.

(F) SELENIUM COMPOUNDS

(1) **Hydrogen selenide** (H_2Se). A nauseous gas, dangerous to inhale because it paralyses the olfactory nerve. Presented in unstable aqueous solutions.

(2) **Selenious acid** (H_2SeO_3) and **its anhydride** (SeO_2). Hexagonal white crystals, deliquescent, very soluble in water; used in the enamel industry.

(3) **Selenic acid** (H_2SeO_4). White crystals, anhydrous or hydrated.

(G) TELLURIUM COMPOUNDS

Đó là hydro telua (H_2Te) (trong dung dịch nước), axit tellurous (H_2TeO_3) và anhydrit của nó (TeO_2) (dạng rắn màu trắng), và axit teluric (H_2TeO_4) dạng tinh thể không màu) và anhydrit của nó (TeO_3) (dạng rắn màu da cam).

(H) CÁC HỢP CHẤT CỦA NITO'

(1) **Hydro azit** (hydrazoic acid) (HN_3). Là chất lỏng, độc, không màu với mùi ngọt thở; rất dễ hòa tan trong nước; không bền vững, với đặc tính gây nổ. Các muối của nó (azit) được phân loại trong **nhóm 28.50**, và không ở Phân Chương V.

(2) **Dinitơ oxit** (nitrous oxide) (N_2O). Là dạng khí có vị ngọt, hòa tan trong nước và tồn tại ở dạng lỏng. Được sử dụng ở dạng khí để gây mê, gây mê, và được sử dụng ở dạng lỏng hoặc dạng rắn như tác nhân làm lạnh.

(3) **Nito dioxit** (nitroxyl, khí nitro, "nitro peoxit") (NO_2). Là dạng lỏng không màu ở nhiệt độ $0^\circ C$, ở nhiệt độ cao hơn có màu nâu da cam; điểm sôi ở khoảng $22^\circ C$ (khi đó bốc khói màu đỏ). Đây là dạng oxit nito bền vững nhất. Là tác nhân oxy hóa rất mạnh.

(IJ) CÁC HỢP CHẤT CỦA PHOTPHO

(1) **Axit photphinic** (hypophosphorous acid) (H_3PO_2). Là dạng tinh thể phiến mỏng, điểm nóng chảy ở khoảng $25^\circ C$, bị oxy hóa khi để ngoài không khí; là tác nhân khử mạnh.

(2) **Axit phosphonic** (phosphorous acid) (H_3PO_3). Là dạng tinh thể cháy rữa, điểm nóng chảy ở khoảng $71^\circ C$, hòa tan trong nước. **Anhydrit của nó** (P_2O_3 hoặc P_4O_6) cũng là dạng tinh thể, điểm chảy ở $24^\circ C$, khi để ngoài ánh sáng lúc đầu chuyển vàng sau đó chuyển sang đỏ, bị phân hủy từ từ.

(K) HỢP CHẤT CỦA ASEEN

(1) **Diasen trioxit** (arsenic sesquioxide, arsenious oxit, asen trắng) (As_2O_3). Bị hiểu sai là "axit arsenious". Được điều chế bằng cách nung quặng arsenfero của никen và bạc hoặc quặng pyrit arsenic. Đôi khi nó có thể chứa tạp chất (arsenic sulphua, lưu huỳnh, antimon oxit,...).

Asen (III) oxit thường mại thông thường ở dạng bột kết tinh trắng, không mùi và có độc tính cao (esen hoa). Anhydrit thủy tinh là dạng khối trong suốt, vô định hình; anhydrit porcelanic là dạng mờ đục, tám mặt đan vào nhau.

These are hydrogen telluride (H_2Te) (in aqueous solutions), tellurous acid (H_2TeO_3) and its anhydride (TeO_2) (white solids), and telluric acid (H_2TeO_4) (colourless crystals) and its anhydride (TeO_3) (orange-coloured solid).

(H) NITROGEN COMPOUNDS

(1) **Hydrogen azide** (hydrazoic acid) (HN_3). Colourless, toxic liquid with a suffocating odour; very soluble in water; unstable, with explosive properties. Its salts (azides) fall in heading 28.50, and not in sub-Chapter V

(2) **Dinitrogen oxide** (nitrous oxide) (N_2O). Sweet-tasting gas, soluble in water and presented in liquid form. Used in the gaseous state as an anaesthetic, and in the liquid or solid state as a refrigerating agent.

(3) **Nitrogen dioxide** (nitroxyl, nitrous vapours, "nitrogen peroxide") (NO_2). Colourless liquid at $0^\circ C$ orange-brown at higher temperatures; boiling point about $22^\circ C$ (when it gives off red fumes). This is the most stable nitrogen oxide. A powerful oxidising agent.

(IJ) PHOSPHORUS COMPOUNDS

(1) **Phosphinic acid** (hypophosphorous acid) (H_3PO_2). Lamellar crystals, melting at about $25^\circ C$, oxidising on exposure to air; a powerful reducing agent.

(2) **Phosphonic acid** (phosphorous acid) (H_3PO_3). Deliquescent crystals melting at about $71^\circ C$, soluble in water. Also **its anhydride** (P_2O_3 or P_4O_6), crystals which melt at about $24^\circ C$, and turn first yellow then red when exposed to light, gradually decomposing.

(K) ARSENIC COMPOUNDS

(1) **Diarsenic trioxide** (arsenic sesquioxide, arsenious oxide, white arsenic) (As_2O_3). Wrongly known as "arsenious acid". Obtained by roasting arseniferous ores of nickel and silver or arsenical pyrites. It may sometimes contain impurities (arsenic sulphide, sulphur, antimonous oxide, etc.).

Commercial arsenic (III) oxide is generally a crystalline white powder, odourless and highly poisonous (flowers of arsenic). The vitreous anhydrite takes the form of transparent, amorphous masses; the porcelanic anhydrite is in opaque, interlocking, octahedral crystals.

Công dụng của nó bao gồm để bảo quản da thuộc hoặc tiêu bản vườn thú (đôi khi nó được sử dụng để trộn với xà phòng); làm thuốc diệt chuột; để sản xuất giấy bãy ruồi; sản xuất men sứ hoặc tạo màu xanh vô cơ như màu xanh Sheele (đồng arsenite) hoặc màu xanh Schweinfurt (đồng axeton asen); với liều lượng nhỏ, được sử dụng như thuốc chữa bệnh (điều trị bệnh ngoài da, hen xuyễn hoặc sốt rét).

(2) **Diasenic pentaoxit** (As_2O_5). Điều chế bằng cách oxy hóa asen trioxit hoặc bằng cách khử nước của axit asenic; là dạng bột màu trắng, có độc tính cao, hòa tan chậm trong nước, tạo ra axit asenic. Nó được sử dụng để điều chế axit asenic, như một tác nhân oxy hóa,.....

(3) **Axit asenic.** Cái tên "axit asenic" được đặt cho axit ortho- asenic ($\text{H}_3\text{AsO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$) và các dạng hydrat khác của asen pentaoxit (pyro- hoặc meta- asenic axit,...). Chúng kết tinh ở dạng tinh thể hình kim không màu và là chất độc gây chết người.

Axit asenic được sử dụng để sản xuất thuốc nhuộm tổng hợp (fuchsin,...), arsenat và các dẫn xuất hữu cơ của Arsenic cũng được sử dụng làm thuốc chữa bệnh hoặc diệt côn trùng.

Nhóm này **loại trừ** arsenic hydrides (ví dụ, AsH_3) (**nhóm 28.50**).

(L) CÁC HỢP CHẤT CỦA CACBON

(1) **Carbon monoxit** (CO). Là dạng khí không vị và không màu, độc; thường được bảo quản ở dạng khí nén. Nhờ tính khử của nó nên được sử dụng trong luyện kim.

(2) **Carbon dioxit** (CO_2). Bị gọi một cách không chính xác là "axit carbonic". Được điều chế bằng cách đốt cháy carbon, hoặc nung đá vôi hoặc xử lý chúng với axit.

CO_2 là khí không màu, nặng hơn không khí 1,5 lần; làm tắt lửa. Carbon dioxit có thể tồn tại dưới dạng lỏng (nén trong các bình thép), hoặc dạng rắn (nén thành dạng cục giữ trong các bình cách nhiệt, được gọi là "tuyết carbonic" hoặc "băng cacbonic").

Nó được sử dụng trong luyện kim, trong sản xuất đường hoặc trong lĩnh vực sản xuất đồ uống có ga. Carbon dioxit CO_2 dạng lỏng được sử dụng tạo bọt bia, để sản xuất axit salicylic, dập lửa,... Dạng CO_2 rắn được dùng như chất làm lạnh (xuống đến - 80°C).

Its uses include preserving hides or zoological specimens (sometimes it is used mixed together with soap); as a rat poison; for the manufacture of fly-papers; preparation of certain opacifiers, vitrifiable enamels or mineral greens such as Scheele's green (copper arsenite) or Schweinfurt green (copper acetoarsenite); in small doses, as a medicament (in the treatment of dermatitis, malaria or asthma).

(2) **Diarsenic pentaoxide** (As_2O_5). Obtained by the oxidation of arsenic trioxide or by the dehydration of arsenic acid; it is a highly poisonous white powder which dissolves slowly in water, giving arsenic acid. It is used for the manufacture of arsenic acid, as an oxidising agent, etc.

(3) **Arsenic acids.** The name " arsenic acid " is given to ortho-arsenic acid ($\text{H}_3\text{AsO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$) and other hydrates of arsenic pentaoxide (pyro- or meta-arsenic acids, etc.). They crystallise in colourless needles and are deadly poisons.

Arsenic acid is used for the manufacture of synthetic dyes (fuchsine, etc.), arsenates and organic derivatives of arsenic used as medicaments or insecticides.

The heading **excludes** arsenic hydrides (e.g., AsH_3) (**heading 28.50**).

(L) CARBON COMPOUNDS

(1) **Carbon monoxide** (CO). Toxic, colourless and tasteless gas; put up under pressure. Its reducing properties are utilized, *inter alia*, in metallurgy.

(2) **Carbon dioxide** (CO_2). Incorrectly called " carbonic acid ". Obtained by the combustion of carbon, or by heating calcareous substances or treating them with acids.

It is a colourless gas, one and a half times heavier than air; it extinguishes flames. Carbon dioxide can be presented either as a liquid (compressed in steel cylinders), or as a solid (compressed cubes in insulated containers, " carbonic snow " or " carbonic ice ").

It is used in metallurgy, in sugar manufacture or for aerating beverages. Liquid CO_2 is used for raising beer, for the preparation of salicylic acid, in fire extinguishers, etc. Solid CO_2 is used as a coolant (down to -80 °C).

(3) **Hydro xyanua** (axit cyanhydric, prussic axit) (HCN): Được điều chế bằng cách cho acid sulphuric (H_2SO_4) tác dụng với muối xyanua, hoặc bằng phản ứng bởi hỗn hợp amoniac và hydrocarbon với sự có mặt của chất xúc tác.

Nó là chất lỏng không màu, rất độc với mùi của hạnh nhân đắng. Có thể trộn lẫn với nước và nhẹ hơn nước; khi nó ở dạng không tinh khiết hoặc dung dịch loãng thì không bảo quản được lâu.

HCN được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, sản xuất acrylonitril bằng phản ứng với axetylen) và như là một chất diệt ký sinh trùng.

(4) Isoxyanic, thioxyanic hoặc axit fulminic.

(M) CÁC HỢP CHẤT CỦA SILIC

Silic dioxit (silica tinh khiết, anhydrit silic) SiO_2 . Được điều chế bằng cách xử lý dung dịch silicat với axit, hoặc bằng cách phân ly silicon halogenua bằng tác dụng của nước và nhiệt.

Nó có thể tồn tại dạng vô định hình (như bột màu trắng "silica trắng", "hoa silica", "silica đã nung"; như các hạt trong suốt - "silica trong suốt"; còn ở dạng keo tựa gelatin thì gọi là "băng Silica", "hydrat silica (silica ngâm nước)", hoặc dạng tinh thể (dạng tridymite và cristobalite).

Silica trơ với axit; vì vậy silica nóng chảy được sử dụng làm các dụng cụ thủy tinh của phòng thí nghiệm và thiết bị công nghiệp dù chúng bị đốt nóng hoặc hạ lạnh đột ngột cũng không bị vỡ. (xem Chú giải Chi tiết Khái quát chung của Chương 70). Silica dạng bột mịn được sử dụng, ví dụ, như một chất độn cho nhiều loại cao su tự nhiên và cao su tổng hợp và chất đàn hồi khác, như tác nhân làm dày hoặc lưu biến của plastic khác, mực in, sơn, chất phủ và chất kết dính. Silica fume (pyrogenic) silica (từ việc đốt tetrachlorua silic hoặc trichlorosilane trong lò hydro - oxy) cũng được sử dụng trong việc đánh bóng cơ - hóa tẩm silic và như tác nhân cháy tự do hoặc chống lỏng cho các vật liệu. Gel silica đã hoạt hóa được sử dụng làm khô khí. Silic fume (thu được dưới dạng sản phẩm phụ từ quá trình sản xuất silicon, ferrosilicon và zirconia) thường được sử dụng làm chất phụ gia pozzolanic trong bê tông, xi măng sợi hoặc vật liệu đúc chịu lửa, và làm chất phụ gia trong polyme.

(3) **Hydrogen cyanide** (hydrocyanic acid, prussic acid) (HCN). Obtained by the action of sulphuric acid on a cyanide, or by the action of catalysts on mixtures of ammonia and hydrocarbons.

It is a very toxic, colourless liquid with an odour of bitter almonds. Miscible with and less dense than water; it keeps badly when impure or in weak solution.

Hydrocyanic acid is used in organic synthesis (e.g., for the production of acrylonitrile by reaction with acetylene) and as a parasiticide.

(4) Isocyanic, thiocyanic or fulminic acids.

(M) SILICON COMPOUNDS

Silicon dioxide (pure silica, silicic anhydride, etc.) (SiO_2). Obtained by treating silicate solutions with acids, or by decomposing silicon halides by the action of water and heat.

It can be either in amorphous form (as a white powder "silica white", "flowers of silica", "calcined silica"; as vitreous granules - "vitreous silica"; in gelatinous condition - "silica frost", "hydrated silica"), or in crystals (tridymite and cristobalite forms).

Silica resists the action of acids; fused silica is therefore used to make laboratory glassware and industrial equipment which can be suddenly heated or cooled without breaking (see General Explanatory Note to Chapter 70). Finely powdered silica is used, e.g., as a filler for various types of natural and synthetic rubber and other elastomers, as a thickening or thixotropic agent for various plastics, printing ink, paints, coatings and adhesives. Fumed (pyrogenic) silica (made by combustion of silicon tetrachloride or trichlorosilane in hydrogen-oxygen furnaces) is also used in chemi-mechanical polishing of silicon wafers and as a free-flow or anti-settling agent for a variety of materials. Activated silica gel is employed to dry gases. Silica fume (collected as a by-product from silicon, ferrosilicon and zirconia production) is also generally used as a pozzolanic additive in concrete, fibre cement, or refractory castables, and as an additive in polymers.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Silica tự nhiên, ví dụ thạch anh và đất tảo cát (diatomaceous earth) (**Chương 25**, trừ các loại đá quý hoặc đá bán quý- xem Chú giải Chi tiết của **nhóm 71.03** và **71.05**).
- (b) Keo thô huyền phù của silica thường được phân loại vào **nhóm 38.24** trừ khi được điều chế riêng cho các mục đích đặc biệt (ví dụ, như chất xử lý hoàn tất vải dệt thuộc **nhóm 38.09**).
- (c) Gel silica có tẩm thêm muối coban (được dùng như một chất chỉ thị độ ẩm) (**nhóm 38.24**).

(N) CÁC AXIT PHỨC

Nhóm này cũng bao gồm các axit dạng phức đã xác định về mặt hóa học bao gồm hai hoặc nhiều hơn axit vô cơ á kim (ví dụ, chloro - axit), hoặc một axit á kim và một axit kim loại (ví dụ, axit tungstosilicic, axit tungstoboric), không được chi tiết hoặc không bao gồm trong các nhóm khác của Chương này.

Do antimon được xem là một kim loại trong Danh mục này, axit antmonic và oxit antimon phân loại vào **nhóm 28.25**.

(*) Theo thứ tự sau: flo, clo, brom, iod, lưu huỳnh, selen, telua, nitơ, phốt pho, arsen, cacbon, silic.

PHÂN CHƯƠNG III

HỢP CHẤT HALOGEN VÀ HỢP CHẤT SULFUA CỦA PHI KIM LOẠI

KHÁI QUÁT CHUNG

Phân chương này bao gồm các sản phẩm, mặc dù được biết với tên (clorua, sulphua,...) giống như tên của muối kim loại của hydraxit được phân loại trong Phân Chương V, thực ra là các hợp chất **phi kim** như:

- 1) Một halogen với một **phi kim** trừ oxy hoặc hydro (**hợp chất halogen**).
- (2) Các hợp chất tương tự như trong mục (1) ở trên, kết hợp với oxy (**halogenua oxit**) hoặc
- (3) Lưu huỳnh với một **phi kim** trừ oxy hoặc hydro (**hợp chất lưu huỳnh**).

Sulphua oxit của phi kim (lưu huỳnh + oxy + phi kim) **không bao gồm** trong Phân Chương này; chúng được phân loại trong **nhóm 28.53**.

Halogenua, oxit halogenua và sulphua của

The heading **excludes**:

- (a) Natural silica, e.g. quartz and diatomaceous earth (**Chapter 25**, except varieties constituting precious or semi-precious stones - see the Explanatory Notes to **headings 71.03** and **71.05**).
- (b) Colloidal suspensions of silica are generally classified in **heading 38.24** unless specially prepared for specific purposes (e.g., as textile dressings of **heading 38.09**).
- (c) Silica gel with added cobalt salts (used as a humidity indicator) (**heading 38.24**).

(N) COMPLEX ACIDS

This heading also covers chemically defined complex acids consisting of two or more non-metal mineral acids (e.g., chloro-acids), or of a non-metal acid and a metal acid (e.g., tungstosilicic, tungstoboric acids), not specified or included in other headings of this Chapter.

Since antimony is deemed in the Nomenclature to be a metal, antemonic acid and antimony oxides fall in **heading 28.25**.

(*) In the following order: fluorine, chlorine, bromine, iodine, sulphur, selenium, tellurium, nitrogen, phosphorus, arsenic, carbon, silicon.

SUB-CHAPTER III

HALOGEN OR SULPHUR COMPOUNDS OF NON-METALS

GENERAL

This sub-Chapter covers products which, although known by names (chlorides, sulphides, etc.) similar to those of the metal salts of hydracids classified in sub-Chapter V, are actually **non-metal** combinations such as:

- (1) A halogen with a non-metal other than oxygen or hydrogen (**halogen compounds**).
- (2) The same compounds as under (1) above, combined with oxygen (**halide oxides**) or
- (3) Sulphur with a non-metal other than oxygen or hydrogen (**sulphur compounds**).

Sulphide oxides of non-metals (sulphur + oxygen + non-metal) are **excluded** from this sub-Chapter; they fall in **heading 28.53**.

Halides, halide oxides, and sulphides of metals

kim loại (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát chung của phân Chương I) hoặc của ion amoni (NH_4^+) được phân loại trong phân Chương V trừ trường hợp hợp chất của các kim loại quý (**nhóm 28.43**) và các hợp chất của **nhóm 28.44, 28.45, 28.46** hoặc **28.52**.

28.12 - Halogenua và oxit halogenua của phi kim loại.

- Clorua và oxit clorua:

2812.11 - - Carbonyl diclorua (phosgene)

2812.12 - - Phospho oxyclorua

2812.13 - - Phospho triclorua

2812.14 - - Phospho pentaclorua

2812.15 - - Lưu huỳnh monoclorua

2812.16 - - Lưu huỳnh diclorua

2812.17 - - Thionyl clorua

2812.19 - - Loại khác

2812.90 - Loại khác

(A) CÁC DẠNG CLORUA CỦA PHI KIM LOẠI

Quan trọng nhất của các hợp chất hai thành phần này là:

(1) Iot clorua.

(a) **Iốt clorua** (ICl) (I-ốt clorua) là kết quả của việc cho clo tác dụng trực tiếp với iốt. Là dạng lỏng màu nâu đậm ở nhiệt độ trên 27°C ; ở dưới nhiệt độ đó có dạng tinh thể màu đỏ nhạt. Tỷ trọng khoảng 3. Phân hủy bởi nước; nó cũng gây cháy da. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ như một tác nhân iot hóa.

(b) **Iốt triclorua** (ICl_3): Được điều chế giống quy trình sản xuất monoclorua, hoặc điều chế từ axit hydriodic. Là dạng tinh thể hình kim màu vàng hòa tan trong nước. Tỷ trọng khoảng 3. Được sử dụng với mục đích như monoclorua (monochloride) và cũng được dùng trong y học.

(2) Sulphur clorua.

(a) **Sulphur monoclorua** (S_2Cl_2) (có tên khác là "disulphur diclorua", tên thể hiện công thức cấu tạo Cl-S-S-Cl). Được điều chế bằng cách cho clo tác dụng với lưu huỳnh. Đây là lưu huỳnh clorua thương phẩm, là chất lỏng có màu vàng hoặc đỏ nhạt, bốc khói tạo mùi gây ngạt khi đặt ngoài không khí; bị phân hủy bởi nước. Tỷ trọng khoảng 1,7. Là dung môi cho

(see the General Explanatory Note to sub-Chapter I) or of the ammonium ion (NH_4^+) fall in sub-Chapter V except in the case of compounds of precious metals (**heading 28.43**) and the compounds of **heading 28.44, 28.45, 28.46** or **28.52**.

28.12 - Halides and halide oxides of non-metals.

- Chlorides and chloride oxides:

2812.11 - - Carbonyl dichloride (phosgene)

2812.12 - - Phosphorus oxychloride

2812.13 - - Phosphorus trichloride

2812.14 - - Phosphorus pentachloride

2812.15 - - Sulphur monochloride

2812.16 - - Sulphur dichloride

2812.17 - - Thionyl chloride

2812.19 - - Other

2812.90 - Other

(A) CHLORIDES OF NON-METALS

The most important of these binary compounds are:

(1) Iodine chlorides.

(a) **Iodine chloride** (ICl) results from direct action of chlorine on iodine. Dark brown liquid above 27°C ; below that temperature, reddish crystals. Specific gravity about 3. Decomposed by water; it burns the skin badly. Used in organic synthesis as an iodinating agent.

(b) **Iodine trichloride** (ICl_3). Obtained by the same process as the monochloride, or from hydriodic acid. Yellow needles soluble in water. Specific gravity about 3. Used for the same purposes as the monochloride and also in medicine.

(2) Sulphur chlorides.

(a) **Sulphur monochloride** (S_2Cl_2) (an alternative name is "disulphur dichloride", the name implied by its structural formula Cl-S-S-Cl). Obtained by the action of chlorine on sulphur. This is the commercial sulphur chloride, a yellow or reddish liquid, giving off fumes of a suffocating odour when exposed to air; decomposed by water. Specific gravity

lưu huỳnh, nó được sử dụng để lưu hóa lạnh cao su hoặc gutta percha.

(b) **Sulphur diclorua** (SCl_2). Được điều chế từ monoclorua. Là chất lỏng màu nâu hơi đỏ, cũng bị phân hủy bởi nước; kém bền. Tỷ trọng khoảng 1,6. Công dụng gồm: lưu hóa lạnh cao su, như một tác nhân clo hóa trong sản xuất thuốc nhuộm tổng hợp (đặc biệt là thioindigo).

(3) Phospho clorua.

(a) **Phospho triclorua** (PCl_3). Được điều chế bằng cách cho clo tác dụng trực tiếp với phospho. Đó là chất lỏng không màu, tỷ trọng khoảng 1,6; có tính ăn mòn, với mùi kích ứng làm cháy nước mắt. Bốc hơi ở môi trường không khí ẩm và bị phân hủy khi tiếp xúc với nước. Chủ yếu được sử dụng làm tác nhân clo hóa trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, sản xuất axit clorua, thuốc nhuộm,...); cũng được sử dụng trong sản xuất đồ sứ để tạo độ bóng.

(b) **Phospho pentaclorua** (PCl_5). Được điều chế từ triclorua ở dạng tinh thể trắng hoặc vàng nhạt. Tỷ trọng khoảng 3,6. Giống như triclorua, nó bốc khói ở môi trường không khí ẩm; bị phân hủy khi tiếp xúc với nước và gây chảy nước mắt. Được sử dụng trong hóa hữu cơ như một tác nhân clo hóa hoặc một chất xúc tác (ví dụ, để sản xuất isatin clorua).

Phosphonium chloride (PH_4Cl) **bị loại trừ** (nhóm 28.53).

(4) Asen clorua.

Asen triclorua (AsCl_3). Được điều chế bằng cách cho clo tác dụng với arsen hoặc cho axit clohydric tác dụng lên arsen trioxit. Là chất lỏng không màu có dạng dầu. Bốc hơi trong không khí ẩm; rất độc.

(5) Silic clorua.

Silic tetraclorua (SiCl_4). Được điều chế bằng cách cho khí clo tác dụng lên hỗn hợp silic (SiO_2) và than đá, hoặc lên silic, silic đồng thiếc hoặc fero-silic (sắt silic). Đó là chất lỏng không màu, tỷ trọng khoảng 1,5. Ở môi trường không khí ẩm, nó bốc khói màu trắng (Hydro clorua (HCl)), gây ngạt. Bị phân hủy trong nước tạo silic dioxit dạng gel và giải phóng khói HCl . Được sử dụng cho sản xuất silic oxit và silic rất tinh khiết, silic và màn khói.

Các sản phẩm thay thế của hydro silicides

about 1.7. A solvent for sulphur, it is used in the cold vulcanisation of rubber or of gutta percha

(b) **Sulphur dichloride** (SCl_2). Prepared from monochloride. Reddish-brown liquid, also decomposed by water; rather unstable. Specific gravity about 1.6. Uses include: the cold vulcanisation of rubber, as a chlorinating agent in the manufacture of synthetic dyes (in particular thioindigo).

(3) Phosphorus chlorides.

(a) **Phosphorus trichloride** (PCl_3). Obtained by the direct action of chlorine on phosphorus. Colourless liquid, specific gravity about 1.6; corrosive, with an irritating odour, lachrymatory. Fumes in a humid atmosphere and decomposes on contact with water. Mainly used as a chlorinating agent in organic synthesis (e.g., manufacture of acid chlorides, dyes, etc.); also used in the manufacture of ceramics to produce a lustrous effect.

(b) **Phosphorus pentachloride** (PCl_5). Obtained from trichloride in the form of white or yellowish crystals. Specific gravity about 3.6. Like the trichloride, it fumes in a humid atmosphere; decomposes on contact with water and is lachrymatory. Used in organic chemistry as a chlorinating agent or a catalyst (e.g., to prepare isatin chloride).

Phosphonium chloride (PH_4Cl) is **excluded** (heading 28.53).

(4) Arsenic chlorides.

Arsenic trichloride (AsCl_3). Obtained by the action of chlorine on arsenic or of hydrochloric acid on arsenic trioxide. Colourless liquid of oily appearance. Fumes in moist air; very toxic.

(5) Silicon chlorides.

Silicon tetrachloride (SiCl_4). Obtained by the action of chlorine gas on a mixture of silica and coal, or on silicon, silicon bronze or ferro-silicon. Colourless liquid, specific gravity of about 1.5. Liberates suffocating white fumes (hydrogen chloride (HCl))) in the presence of atmospheric moisture. Decomposes in water with formation of gelatinous silica and liberation of HCl fumes. Used for preparing silica and very pure silicon, silicones and smoke screens.

Substitution products of hydrogen silicides,

như trichlorosilane (SiHCl_3) **bị loại trừ** (nhóm 28.53).

Nhóm này **không bao gồm** cacbon tetra clorua (tetrachloroamethane (CCl_4)) hexachloroethane (carbon hexachloride) (C_2Cl_6), hexachlorobenzene (ISO) (C_6Cl_6), octachloronaphthalene (C_{10}Cl_8) và các dạng cacbon clorua tương tự; đây là các dẫn xuất clo hóa của hydrocarbon (nhóm 29.03)

(B) OXIT CLORUA CỦA PHI KIM LOẠI

Là sự liên kết của 3 yếu tố bao gồm:

(1) Oxit clorua lưu huỳnh(Sulphur chloride oxides)

(a) **Thionyl clorua** (sulphur diclorua oxit, sulphinyl clorua) (SOCl_2). Được điều chế bằng oxy hóa lưu huỳnh dicloma với lưu huỳnh trioxit hoặc suphuryl clorua. Đó là chất lỏng không màu; tỷ trọng khoảng 1,7. Bốc hơi ngạt; phân hủy bởi nước. Được sử dụng trong sản xuất clorua hữu cơ.

(b) **Sulphur dichloride dioxide** (sulphonyl clorua, sulphuryl clorua) ("axit dichlorosulphonic" (SO_2Cl_2)). Được điều chế bằng cách cho clo tác dụng với dioxit lưu huỳnh để ngoài ánh sáng mặt trời hoặc với sự có mặt của một chất xúc tác (băng phiến hoặc than hoạt tính). Đó là chất lỏng không màu, tỷ trọng khoảng 1,7. Bốc hơi ngoài không khí; bị phân hủy bởi nước; có tính ăn mòn. Được sử dụng như tác nhân clo hóa và sulphonat hóa trong tổng hợp hữu cơ, ví dụ, trong sản xuất axit cloric.

Nhóm này **không bao gồm** axit chlorosulphuric ("sulphuric chlorhydrin") ($\text{CISO}_2.\text{OH}$) (nhóm 28.06).

(2) Selenium dichloride oxide.

Selen diclorua oxit, thường được gọi chung là "selenyl clorua" (SeOCl_2) tương tự như thionyl clorua. Được sản xuất bằng cách cho selen tetrachlorua tác dụng với selen dioxit. Trên 10°C nó là chất lỏng màu vàng, bốc hơi ngoài không khí; ở nhiệt độ thấp hơn nó ở dạng tinh thể không màu; tỷ trọng khoảng 2,4. Bị phân hủy bởi nước. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ hoặc khử cacbon trong các xi lanh của động cơ đốt trong.

(3) Nitrosyl chloride (nitrogen chloride oxide) (NOCl).

Là dạng khí màu vàng cam có mùi khó thở;

such as trichlorosilane (SiHCl_3) are **excluded** (heading 28.53).

The heading **does not include** carbon tetrachloride (tetrachloromethane) (CCl_4) hexachloroethane (carbon hexachloride) (C_2Cl_6), hexachlorobenzene (ISO) (C_6Cl_6), octachloronaphthalene (C_{10}Cl_8) and similar carbon chlorides; these are chlorinated derivatives of hydrocarbons (heading 29.03).

(B) CHLORIDE OXIDES OF NON-METALS

These ternary combinations include, inter alia:

(1) Sulphur chloride oxides.

(a) **Thionyl chloride** (sulphur dichloride oxide, sulphinyl chloride) (SOCl_2). Obtained by the oxidation of sulphur dichloride with either sulphur trioxide or sulphuryl chloride. Colourless liquid; specific gravity about 1.7. Gives off suffocating vapours; decomposed by water. Used in the manufacture of organic chlorides.

(b) **Sulphur dichloride dioxide** (sulphonyl chloride, sulphuryl chloride) ("dichlorosulphonic acid") (SO_2Cl_2). Obtained by the action of chlorine on sulphur dioxide either on exposure to sunlight or in the presence of a catalyst (camphor or activated carbon). Colourless liquid, specific gravity about 1.7. Fumes in the air; decomposed by water; corrosive. Used as a chlorinating and sulphonating agent in organic synthesis, e.g., in the manufacture of acid chlorides.

The heading **excludes** chlorosulphuric acid ("sulphuric chlorhydrin") ($\text{CISO}_2.\text{OH}$) (heading 28.06).

(2) Selenium dichloride oxide.

Selenium dichloride oxide, generally called "selenyl chloride" (SeOCl_2) is similar to thionyl chloride. Produced by the action of selenium tetrachloride on selenium dioxide. Above 10 °C it is a yellow liquid, fuming in the air; below that temperature it forms colourless crystals; specific gravity is about 2.4. Decomposed by water. Used in organic synthesis or for decarbonising the cylinders of internal combustion engines.

(3) Nitrosyl chloride (nitrogen chloride oxide) (NOCl).

Orange yellow gas with a suffocating smell;

độc hại; được dùng như một tác nhân oxy hóa.

(4) **Phospho oxit clorua** (phospho triclorua oxit, phosphoryl clorua) (POCl_3).

Được điều chế từ phospho triclorua được xử lý với kali clorat, từ phospho pentaclorua được xử lý với axit boric, hoặc bằng cách cho cacbonyl clorua tác dụng với tricacxi photphat. Đó là chất lỏng không màu, tỷ trọng khoảng 1,7. Nó có mùi kích ứng, bốc hơi ngoài môi trường không khí ẩm và bị phân hủy bởi nước. Được sử dụng làm tác nhân clo hóa trong tổng hợp hữu cơ và cũng như trong sản xuất anhydrit axetic hoặc axit clorosulphonic.

(5) **Carbonyl dichlorua** (phosgene, carbon clorua oxit, carbonyl clorua) (COCl_2).

Được sản xuất bằng cách cho clo tác dụng với cacbon monoxit (CO) với sự có mặt của muội động vật hoặc than củi, hoặc bằng phản ứng giữa oleum với cacbon tetrachlorua. Là sản phẩm không màu, là chất lỏng ở nhiệt độ từ 8°C trở xuống và chuyển thành dạng khí ở nhiệt độ cao hơn; nó thường được đựng trong các bình thép kín ở dạng lỏng dưới dạng khí nén. Khi hòa tan trongtoluen hoặc benzen, nó được phân loại vào **nhóm 38.24**.

Là sản phẩm rất độc và gây chảy nước mắt. Nó là tác nhân clo hóa, được sử dụng rộng rãi trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, trong sản xuất axit clorua, dẫn xuất amino, Michler's ketone và sản phẩm trung gian trong công nghiệp sản xuất thuốc nhuộm hữu cơ).

(C) HALOGENUA KHÁC VÀ OXIT HALOGENUA KHÁC CỦA PHI KIM LOẠI

Nhóm này bao gồm toàn bộ các halogenua khác của phi kim loại (florua, bromua và iodua).

(1) Florua.

(a) **Iốt pentaflorua** (IF_5). Là dạng chất lỏng, bốc khói.

(b) Phospho florua và silic florua.

(c) **Bo triflorua** (BF_3). Được điều chế bằng cách nung nóng canxi florua tự nhiên và oxit boric dạng bột với sự có mặt của axit sulphuric. Đó là dạng khí không màu. Bốc khói ngoài không khí ẩm, carbon hóa các sản phẩm hữu cơ. Hút nước mạnh hình thành dạng axit floroboric. Được sử dụng như tác nhân khử nước và như là một chất xúc tác

toxic; used as an oxidising agent.

(4) **Phosphorus oxychloride** (phosphorus trichloride oxide, phosphoryl chloride) (POCl_3).

Obtained from phosphorus trichloride treated with potassium chlorate, from phosphorus pentachloride treated with boric acid, or by the action of carbonyl chloride on tricalcium phosphate. Colourless liquid, specific gravity about 1.7. It has an irritating odour, fumes in a humid atmosphere and is decomposed by water. Used as a chlorinating agent in organic synthesis and also in the manufacture of acetic anhydride or chlorosulphonic acid.

(5) **Carbonyl dichloride** (phosgene, carbon chloride oxide, carbonyl chloride) (COCl_2).

Produced by the action of chlorine on carbon monoxide in the presence of animal black or charcoal, or by the action of oleum on carbon tetrachloride. Colourless product, liquid up to 8°C and gaseous above that temperature; it is presented liquefied or under pressure in heavy steel containers. When dissolved in toluene or benzene, it is classified in **heading 38.24**.

A lacrymatory and very toxic product. It is a chlorinating agent, widely used in organic synthesis (e.g., in the manufacture of acid chlorides, amino derivatives. Michler's ketone and of intermediates in the organic dyestuff industry).

(C) OTHER HALIDES AND HALIDE OXIDES OF NON-METALS

This group includes all other halides of non-metals (fluorides, bromides and iodides).

(1) Fluorides.

(a) **Iodine pentafluoride** (IF_5), a fuming liquid.

(b) Phosphorus fluorides and silicon fluorides.

(c) **Boron trifluoride** (BF_3). Obtained by heating natural calcium fluoride and powdered boric oxide in the presence of sulphuric acid. Colourless gas. Fumes in moist air; carbonises organic products. Highly absorbent of water forming fluoroboric acid. Used as a dehydrating agent and as a catalyst in organic synthesis. It forms complex compounds with organic

trong tổng hợp hữu cơ. Nó tạo phức với các hợp chất hữu cơ (ví dụ, dietyl ete, axit axetic hoặc phenol); các hợp chất này, cũng được sử dụng làm chất xúc tác, và được phân loại vào **nhóm 29.42**.

(2) **Bromua.**

(a) **Iot bromua** (monobromua) (IBr). Được tạo ra bằng cách kết hợp các nguyên tố có trong thành phần. Đó là khối kết tinh đỏ thẫm, giống như iot. Hòa tan trong nước. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

(b) **Phospho bromua**

Photpho tribromua (PBr_3). Được điều chế bằng cách cho phản ứng giữa brom và photpho hòa tan trong carbon disulphua. Đó là chất lỏng không màu. Bốc khói ngoài không khí ẩm; bị phân hủy bởi nước. Tỷ trọng khoảng 2,8. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

Nhóm này **không bao gồm** phospho bromua (PH_4Br) (**nhóm 28.53**) và carbon bromua (**nhóm 29.03**).

(3) **Iodua.**

(a) **Phospho iodua.**

Photpho di-iodua (P_2I_4). Là kết quả của phản ứng giữa iot và photpho được hòa tan trong carbon disulphua. Đó là tinh thể màu cam, thoát ra khói có màu.

Photpho tri-iodua (PI_3). Được điều chế theo phương pháp tương tự; kết tinh hóa thành dạng viên nén màu đỏ thẫm.

Photpho iodua (PH_4I) được phân loại vào **nhóm 28.53**.

(b) **Asen iodua.**

Asen tri-iodua (AsI_3). Dạng tinh thể màu đỏ; được điều chế từ các nguyên tố có trong thành phần. Độc và bay hơi. Được sử dụng trong y học hoặc cũng làm thuốc thử trong phòng thí nghiệm.

(c) **Hợp chất của iodua với các halogen khác.** Xem phần A (1), C (1) (a), C (2) (a) ở trên.

(4) **Halogenua oxit trừ loại oxit clorua.**

(a) **Oxit florua**, ví dụ, phospho triflorua oxit (phosphorylflorua) (POF_3).

(b) **Oxit bromua**, ví dụ, lưu huỳnh dibromua oxit (thionyl bromua) (SOBr_2), là chất lỏng màu da cam, và phospho tribromua oxit

compounds (e.g., diethyl ether, acetic acid or phenol); these compounds, which are also used as catalysts, fall in **heading 29.42**.

(2) **Bromides.**

(a) **Iodine bromide** (monobromide) (IBr). Prepared by combining the constituent elements. Blackish-red crystalline mass, resembling iodine. Soluble in water. Used in organic synthesis.

(b) **Phosphorus bromides.**

Photphorus tribromide (PBr_3). Obtained by the action of bromine on phosphorus dissolved in carbon disulphide. Colourless liquid. Fumes in moist air; decomposes in water. Specific gravity about 2.8. Used in organic synthesis.

The heading **excludes** phosphonium bromide (PH_4Br) (**heading 28.53**) and carbon bromides (**heading 29.03**).

(3) **Iodides.**

(a) **Photphorus iodides.**

Photphorus di-iodide (P_2I_4). Results from the action of iodine on phosphorus dissolved in carbon disulphide. Orange-coloured crystals, giving off coloured vapour.

Photphorus tri-iodide (PI_3). Obtained by a similar method; crystallises into dark red tablets.

Phosphonium iodide (PH_4I) falls in **heading 28.53**.

(b) **Arsenic iodides.**

Arsenic tri-iodide (AsI_3). Red crystals; obtained from the constituent elements. Toxic and volatile. Used in medicine or as a reagent in laboratories.

(c) **Combinations of iodine with other halogens.** See paragraphs A (1), C (1) (a), C (2) (a) above.

(4) **Halide oxides other than chloride oxides.**

(a) **Fluoride oxides**, e.g., phosphorus trifluoride oxide (phosphoryl fluoride) (POF_3).

(b) **Bromide oxides**, e.g., sulphur dibromide oxide (thionyl bromide) (SOBr_2), an orange-coloured liquid, and phosphorus tribromide

(phosphoryl bromua) (POBr_3) ở dạng tinh thể mỏng (phiến).

(c) Oxit iodua

28.13 - Sulphua của phi kim loại; phospho trisulphua thương phẩm.

2813.10 - Carbon disulphua

2813.90 - Loại khác

Các hợp chất hai thành phần quan trọng nhất của nhóm này là:

(1) Carbon disulphua (CS_2).

Là kết quả của phản ứng giữa hơi lưu huỳnh với carbon đốt cháy. Đây là chất lỏng không màu, độc (tỷ trọng khoảng 1,3). Không hòa tan với nước. Ở dạng không tinh khiết có mùi của trứng thối. Rất dễ bay hơi và bắt lửa, gây nguy hiểm khi hít và sờ phải. Nó thường được đựng trong thùng kim loại, thủy tinh hoặc đồ gốm sứ được chèn bằng rơm hoặc liễu gai, và được nút rất chặt.

Nó được sử dụng như một dung môi cho nhiều mục đích, ví dụ, để chiết xuất các loại dầu, mỡ hoặc tinh dầu, để loại mỡ khỏi xương, trong y học, hoặc trong công nghiệp dệt nhان tạo hoặc trong công nghiệp cao su. Nó được sử dụng trong nông nghiệp, được đưa vào đất nhằm tiêu diệt côn trùng, rệp rẽ nho,... Đối với công dụng sau, sản phẩm dẫn xuất kali thiocarbonat cũng đôi khi được sử dụng (**nhóm 28.42**). (Xem Chú giải Chi tiết nhóm 38.08).

(2) Silic disulphua (SiS_2).

Được điều chế bằng cách cho hơi lưu huỳnh phản ứng với silic đã nung nóng ở nhiệt độ cao. Đó là chất rắn màu trắng; kết tinh thành tinh thể hình kim dễ bay hơi. Bị nước phân hủy tạo thành silic dioxit dạng gel.

(3) Asen sulphua.

Nhóm này bao gồm các sulphua nhân tạo thu được hoặc từ sulphua tự nhiên, hoặc từ arsen hoặc arsenous oxit bằng cách xử lý với lưu huỳnh hoặc hydro sulphua.

(a) Diasen disulphua (reanga (hung hoàng) nhân tạo, hung hoàng giả, sulphua đỏ) (As_2S_2 hoặc As_4S_4). Là sản phẩm độc, tồn tại ở tinh thể đỏ trong suốt hoặc đỏ da cam. Tỷ trọng khoảng 3,5. Bay hơi mà không cần nấu chảy. Được sử dụng trong sản xuất pháo hoa (trộn với kali nitrat và lưu huỳnh), trong sơn (esen ruby), hoặc trong công đoạn thuộc da để loại

oxide (phosphoryl bromide) (POBr_3) in lamellar crystals.

(c) Iodide oxides.

28.13 - Sulphides of non-metals; commercial phosphorus trisulphide.

2813.10 - Carbon disulphide

2813.90 - Other

The most important of these binary compounds are:

(1) Carbon disulphide (CS_2).

Results from the action of sulphur vapours on burning carbon. Colourless, toxic liquid (specific gravity about 1.3). Not miscible with water. Smells of rotten eggs when impure. Very volatile and highly inflammable, it is dangerous to inhale and to handle. It is presented in stoneware, metal or glass containers encased in straw or osier, and very tightly stoppered.

It is used as a solvent for numerous purposes, e.g., for extracting oils, fats or essential oils, for defatting bones, in medicine, or in the man-made textile or rubber industries. It is also used in agriculture where it is injected into the soil for destroying insects, phylloxera, etc. For the latter use, the derived product potassium thiocarbonate (**heading 28.42**) is sometimes used. (See the Explanatory Note to heading 38.08.)

(2) Silicon disulphide (SiS_2).

Obtained by the action of sulphur vapour on strongly heated silicon. White solid; crystallises in volatile needles. Decomposes water with formation of gelatinous silica.

(3) Arsenic sulphides.

This heading covers artificial sulphides obtained either from natural sulphides, or from arsenic or arsenous oxide by treatment with sulphur or hydrogen sulphide.

(a) Diarsenic disulphide (artificial realgar, false realgar, red sulphide) (As_2S_2 or As_4S_4). Toxic product, occurring in vitreous red or orange-coloured crystals, specific gravity about 3.5. Volatilises without melting. Used for the manufacture of fireworks (mixed with potassium nitrate and sulphur), in paints (ruby arsenic), or in leather dressing for dehairing

lông động vật.

(b) **Diasen trisulphua** (opiment nhân tạo, auripiment giả, sulphua màu vàng) (As_2S_3). Là chất bột màu vàng, độc, tỷ trọng khoảng 2,7; không mùi và không tan trong nước. Công dụng tương tự disulphua, và cũng được sử dụng làm chất màu cho da thuộc hoặc cao su, chất diệt ký sinh trùng hoặc dùng trong y học (bởi vì nó tiêu diệt sự phát triển của bệnh). Với sulphua kiềm, nó tạo thành thioasenit thuộc **nhóm 28.42**.

(c) **Diasen pentasulphua** (As_2S_5). Sản phẩm này không tồn tại trong tự nhiên, là dạng rắn vô định hình màu vàng sáng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng như thuốc màu. Với sulphua kiềm, nó cũng chuyển thành dạng thioasenat thuộc **nhóm 28.42**.

Nhóm này **không bao gồm** arsen sulphua tự nhiên (disulphua hoặc realgar (hung hoàng), trisulphua hoặc orpiment) (**nhóm 25.30**).

(4) **Phospho sulphua.**

(a) **Tetraphospho trisulphua** (P_4S_3). Thu được từ các nguyên tố có trong thành phần. Ở dạng rắn, màu xám hoặc vàng. Tỷ trọng khoảng 2,1. Tồn tại hoặc ở dạng vô định hình hoặc ở dạng tinh thể. Có mùi của tỏi và không độc lăm, tuy nhiên ở dạng bụi nó khá nguy hiểm nếu như hít phải. Nó bị phân hủy bởi nước sôi, nhưng không bị ảnh hưởng bởi không khí. Nó là dạng phospho sulphua bền vững nhất. Được sử dụng trong sản xuất pentasulphua, và thay thế phospho trong sản xuất diêm an toàn; cũng như trong tổng hợp hữu cơ.

(b) **Diphospho pentasulphua** (P_2S_5 hoặc P_4S_{10}). Tồn tại ở dạng tinh thể màu vàng; tỷ trọng từ 2,03 đến 2,09. Được sử dụng giống như mục đích của tetraphospho trisulphua hoặc làm tác nhân cho tuyển nổi các quặng.

(c) **Phospho trisulphua thương phẩm**. Sản phẩm được hiểu là phospho trisulphua là một hỗn hợp mà công thức của nó gần giống như P_2S_3 ; nó tồn tại ở dạng khối kết tinh màu xám hơi vàng, bị phân hủy bởi nước. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hợp chất hai thành phần của lưu huỳnh với halogen (ví dụ, lưu huỳnh clorua (**nhóm 28.12**)).

(b) Oxysulphua (ví dụ, của arsen, cacbon và silic) và các thiohalogenua của phi kim loại (ví dụ, phospho clorosulphua và thiocarbonyl

hides.

(b) **Diarsenic trisulphide** (artificial orpiment, false auripigment, yellow sulphide) (As_2S_3). Toxic yellow powder, specific gravity about 2.7; odourless and insoluble in water. Similar uses to the disulphide, and also as a pigment for leather or rubber, as a parasiticide or in medicine (because it destroys morbid growths). With alkali sulphides, it forms thioarsenites of **heading 28.42**.

(c) **Diarsenic pentasulphide** (As_2S_5). This product, which does not occur in nature, is a light yellow amorphous solid, insoluble in water. Used as a pigment. With alkali sulphides, it also forms thioarsenates of **heading 28.42**.

The heading **excludes** natural arsenic sulphides (disulphide or realgar, trisulphide or orpiment) (**heading 25.30**).

(4) **Phosphorus sulphides.**

(a) **Tetraphosphorus trisulphide** (P_4S_3). Obtained from the constituent elements. Grey or yellow solid. Specific gravity of about 2.1. Occurs either as an amorphous mass or in crystals. Smells of garlic and is not very toxic, though the dust is rather dangerous to inhale. It is decomposed by boiling water, but is not affected by air. It is the most stable phosphorus sulphide. Used in the manufacture of the pentasulphide, and in place of phosphorus in the manufacture of safety matches; also in organic synthesis.

(b) **Diphosphorus pentasulphide** (P_2S_5 or P_4S_{10}). Occurs in yellow crystals; specific gravity 2.03 to 2.09. Used for the same purposes as tetraphosphorus trisulphide or for the preparation of flotation agents for ores.

(c) **Commercial phosphorus trisulphide**. The product known as phosphorus trisulphide is a mixture whose formula approximates to P_2S_3 ; it occurs in yellowish grey crystalline masses, decomposed by water. Used in organic synthesis.

The heading **excludes**:

(a) The binary combinations of sulphur with halogens (e.g., sulphur chlorides) (**heading 28.12**).

(b) Oxysulphides (e.g., of arsenic, carbon and silicon), and the thiohalides of non-metals (e.g., phosphorus chlorosulphide and thiocarbonyl

clorua) (**nhóm 28.53**).

PHÂN CHƯƠNG IV

BAZƠ VÀ OXIT VÔ CƠ, HYDROXIT VÀ PEROXIT KIM LOẠI

KHÁI QUÁT CHUNG

Bazơ là những hợp chất được đặc trưng bởi một gốc hydroxit (OH) và phản ứng với axit tạo thành muối. Ở trạng thái lỏng hoặc dung dịch, chúng là chất điện phân cho một kim loại hoặc một ion tương tự (amoni (NH_4^+)) ở cực âm.

Oxit kim loại là hợp chất của một kim loại với oxy. Nhiều oxit có thể kết hợp với một hoặc nhiều phân tử nước để tạo thành hydroxit.

Đa số các oxit mang tính **bazơ** vì hydroxit của chúng hoạt động như các bazơ. Tuy nhiên, một số loại oxit (oxit anhydrit), chỉ phản ứng với kiềm hoặc các bazơ khác để thành muối, trong khi loại khác phổ biến hơn (oxit lưỡng tính) có thể phản ứng như oxit anhydrit hoặc bazơ. Các loại oxit này phải được coi như **anhydrit** của axit, thực sự hoặc giả thiết, đều phải phù hợp với dạng hydroxit của chúng.

Một số loại oxit (**oxit muối**) có thể được coi là kết quả từ sự hóa hợp của oxit bazơ với một oxit anhydrit.

Phân Chương này bao gồm:

(1) Oxit, hydroxit và peroxit của kim loại, có thể là bazơ, có tính axit, lưỡng tính hoặc muối.

(2) Các bazơ vô cơ khác không có oxy, như amoniac (nhóm 28.14), hoặc hidrazin (nhóm 28.25), và các bazơ không chứa kim loại, như hydroxylamin (nhóm 28.25).

Phân chương này **không bao gồm**:

(a) Oxit và hydroxit của **Chương 25**, đặc biệt là magie (oxit magie), tinh khiết hoặc không tinh khiết, và vôi sống và vôi đã tôi, (oxit và hydroxit canxi dạng thô).

(b) Oxit và hydroxit là quặng (**các nhóm từ 26.01 đến 26.17**), vảy, tro, xỉ, địa xỉ, váng hoặc các loại cặn có chứa kim loại khác (**các nhóm từ 26.18 đến 26.20**).

(c) Oxit, peroxit và hydroxit của các kim loại quý (**nhóm 28.43**), của các nguyên tố phóng xạ (**nhóm 28.44**), của các kim loại đất hiếm, của yttri hoặc scandi hoặc của hỗn hợp của các kim loại đó (**nhóm 28.46**), hoặc của thủy ngân

chloride) (**heading 28.53**).

SUB-CHAPTER IV

INORGANIC BASES AND OXIDES, HYDROXIDES AND PEROXIDES OF METAL

GENERAL

Bases are compounds characterised by a hydroxyl radical (OH) and which react with acids to form salts. In the liquid state or in solution, they are electrolytes giving a metal or an analogous ion (ammonium (NH_4^+)) at the cathode.

Metal oxides are compounds of a metal with oxygen. Many can combine with one or more molecules of water to form hydroxides.

Most oxides are **basic** since their hydroxides act as bases. Certain oxides (anhydride oxides), however, react only with alkaline or other bases to form salts, while another more common class (amphoteric oxides) can behave both as anhydride oxides or as bases. These classes of oxides must be regarded as **anhydrides** of acids, real or hypothetical, corresponding to their hydroxides.

Certain oxides (**saline oxides**) may be regarded as resulting from the combination of a basic oxide with an anhydride oxide.

This sub-Chapter covers:

(1) Oxides, hydroxides and peroxides of metal, whether basic, acidic, amphoteric or saline.

(2) Other inorganic bases containing no oxygen, such as ammonia (heading 28.14), or hydrazine (heading 28.25), and those containing no metal, such as hydroxylamine (heading 28.25).

The sub-Chapter **excludes**:

(a) The oxides and hydroxides of **Chapter 25**, particularly magnesia (magnesium oxide), whether or not pure, and quicklime and slaked lime (crude calcium oxide and hydroxide).

(b) Oxides and hydroxides constituting ores (**headings 26.01 to 26.17**), scalings, ash, slag, dross, scum or other metalliferous residues (**headings 26.18 to 26.20**).

(c) Oxides, peroxides and hydroxides of precious metals (**heading 28.43**), of radioactive elements (**heading 28.44**), of rare-earth metals, of yttrium or of scandium or of mixtures of these metals (**heading 28.46**), or of

(nhóm 28.52).

(d) Các hợp chất oxy của hydro thuộc **nhóm 22.01** (nước), **nhóm 28.45** (nước nặng), **nhóm 28.47** (hydro peroxit), hoặc **nhóm 28.53** (nước cất và nước dẫn nhiệt, điện và nước có độ tinh khiết tương tự, kể cả nước đã được xử lý bằng cách trao đổi ion).

(e) Các chất màu với nền tảng là các oxit kim loại (**nhóm 32.06**), các chất màu đã pha chế, các chất chấn ánh sáng đã pha chế và các màu đã pha chế, các chất men kính và men sứ thủy tinh và các sản phẩm tương tự của loại được sử dụng trong công nghiệp gốm, men hoặc thủy tinh (**nhóm 32.07**), và các chế phẩm khác của **Chương 32**, được tạo thành bởi oxit, hydroxit hoặc bazơ được trộn với các sản phẩm khác.

(f) Các chế phẩm chấn ánh sáng để làm cho sợi nhân tạo không bị bóng (**nhóm 38.09**) và các chế phẩm tẩy gỉ bề mặt kim loại (**nhóm 38.10**).

(g) Các loại đá quý hoặc đá bán quý tổng hợp hoặc tự nhiên (**các nhóm từ 71.02 đến 71.05**).

28.14 – Amoniac, dạng khan hoặc dạng dung dịch nước.

2814.10 - Dạng khan

2814.20 - Dạng dung dịch nước

Amoniac thu được hoặc từ sản xuất khí ga lỏng amoniac không tinh khiết trong lọc khí than hoặc trong chế biến than cốc (xem Chú giải Chi tiết nhóm 38.25, Phần (A) (3)), hoặc bằng phương pháp tổng hợp từ hydro và nitơ.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Amoniac khan** (NH_3), là dạng khí không màu. Nó nhẹ hơn không khí và dễ hóa lỏng khi nén. Được đựng trong các bình kim loại.

(2) **Amoniac trong dung dịch nước** (NH_4OH), là dạng hydroxit của “nguyên tố” giả thiết amoni (NH_4). Dung dịch này (thường chứa 20, 27 hoặc 34% NH_3) là chất lỏng không màu hoặc màu vàng nhạt được đựng trong các bình kín. Dung dịch cần của amoniac bị **loại trừ** (**nhóm 38.24**).

Amoniac có rất nhiều ứng dụng, ví dụ, trong sản xuất axit nitric và muối nitrat, muối anioni sulphat, các muối amoni khác và các loại phân bón nitơ, carbonat natri, xyanua, amin (ví dụ,

mercury (**heading 28.52**).

(d) Oxygen compounds of hydrogen of **heading 22.01** (water), **heading 28.45** (heavy water), **heading 28.47** (hydrogen peroxide), or **heading 28.53** (distilled and conductivity water and water of similar purity, including water treated with ion-exchange media).

(e) Colouring matter with a basis of metal oxides (**heading 32.06**), prepared pigments, prepared opacifiers and prepared colours, vitrifiable enamels and glazes and similar products of the kind used in the ceramic, enamelling or glass industries (**heading 32.07**), and other preparations of **Chapter 32**, constituted by oxides, hydroxides or bases mixed with other products.

(f) Opacifying preparations for de-lustring man-made fibres (**heading 38.09**) and pickling preparations for metal surfaces (**heading 38.10**).

(g) Natural or synthetic precious or semi-precious stones (**headings 71.02 to 71.05**).

28.14 - Ammonia, anhydrous or in aqueous solution.

2814.10 - Anhydrous ammonia

2814.20 - Ammonia in aqueous solution

Ammonia is obtained either from impure ammoniacal gas liquors produced in coal gas purification or coke works (see Explanatory Note to heading 38.25, Item (A) (3)), or by synthesis from hydrogen and nitrogen.

This heading includes:

(1) **Anhydrous ammonia** (NH_3), a colourless gas. It is less dense than air and easily liquefied by pressure. Presented in metal cylinders.

(2) **Ammonia in aqueous solution** (NH_4OH), hydroxide of a hypothetical “element” ammonium (NH_4). These solutions (generally containing 20, 27 or 34 % of NH_3) are colourless or yellowish liquids presented in tightly-stoppered containers. Alcoholic solutions of ammonia are **excluded** (**heading 38.24**).

Ammonia has many uses, for example, in the manufacture of nitric acid and nitrates, ammonium sulphate, other ammonium salts and nitrogenous fertilisers, sodium carbonate,

naphthylamine). Nó tạo nhũ cho các chất béo và nhựa, và nó có tác dụng như một chất tẩy sạch các vết bẩn, tạo ra các hợp chất đánh bóng, xử lý latex (nhựa mủ cao su), lau chùi vecni,... Amoniac lỏng được sử dụng trong thiết bị làm lạnh.

28.15 - Natri hydroxit (xút ăn da); kali hydroxit (potash ăn da); natri peroxit hoặc kali peroxit.

- Natri hydroxit (xút ăn da):

2815.11 - - Dạng rắn

2815.12 - - Dạng dung dịch nước (soda kiềm hoặc soda lỏng)

2815.20 - Kali hydroxit (potash ăn da)

2815.30 - Natri hoặc kali peroxit

(A) NATRI HYDROXIT (XÚT ĂN DA)

Natri hydroxit (xút ăn da) (NaOH) không nên nhầm với soda thương phẩm, là carbonat natri (**nhóm 28.36**).

Natri hydroxit được điều chế, ví dụ, bằng cách kiềm hóa natri carbonat với nước vôi dạng sữa hoặc bằng phương pháp điện phân NaCl. Nó có thể tồn tại dưới dạng dung dịch nước hay dạng rắn khan. Khi làm bay hơi NaOH dạng dung dịch nước sẽ tạo nên Natri Hydroxit dạng rắn dưới dạng cục hoặc dạng mảnh. Sản phẩm tinh khiết bảo quản dạng viên hoặc khối trong các bình thủy tinh.

NaOH dạng rắn làm hỏng da và phá hủy màng niêm mạc. Nó bị chảy rửa và hòa tan nhiều trong nước, nó phải được bảo quản trong bình thép gắn kín.

Đây là một bazơ có tác động mạnh được sử dụng rộng rãi trong công nghiệp: tạo ra một số chế phẩm bột gỗ hóa học bằng cách loại bỏ lignin, sản xuất xenzlulo tái sinh, làm bóng vải cotton, luyện kim tantan hoặc niobi, sản xuất xà phòng cứng, sản xuất nhiều sản phẩm hóa học, kể cả các hợp chất phenolic (phenol, resorcinol, alizarin,...).

Nhóm này **không bao gồm** cặn dung dịch kiềm (soda dung dịch kiềm) thu được như sản phẩm còn dư từ sản xuất bột gỗ bằng quá trình kiềm hóa hoặc sulphat hóa (**nhóm 38.04**); từ các dung dịch kiềm này có thể thu được dầu tall của **nhóm 38.03** và NaOH tái sinh.

cyanides, amines (e.g., naphthylamine). It emulsifies fatty matter and resins, and it acts as a detergent for removing stains, preparing polishing compounds, treating latex, removing varnish, etc. Liquefied ammonia is used in refrigerating plant.

28.15 - Sodium hydroxide (caustic soda); potassium hydroxide (caustic potash); peroxides of sodium or potassium.

- Sodium hydroxide (caustic soda):

2815.11 - - Solid

2815.12 - - In aqueous solution (soda lye or liquid soda)

2815.20 - Potassium hydroxide (caustic potash)

2815.30 - Peroxides of sodium or potassium

(A) SODIUM HYDROXIDE (CAUSTIC SODA)

Sodium hydroxide (caustic soda) (NaOH) should not be confused with commercial soda, which is sodium carbonate (**heading 28.36**).

Sodium hydroxide is obtained, for example, by causticising sodium carbonate with milk of lime or by electrolysing sodium chloride. It may be presented as an aqueous solution or an anhydrous solid. Evaporation of the sodium hydroxide aqueous solution produces solid sodium hydroxide in the form of flakes or lumps. The pure product is presented in pellets or cubes in glass jars.

Solid sodium hydroxide attacks the skin and destroys the mucous membranes. It is deliquescent and very soluble in water; it must therefore be kept in well-sealed steel containers.

It is a powerful base with many industrial uses: preparation of certain chemical wood pulps by elimination of the lignin, manufacture of regenerated cellulose, mercerising of cotton, tantalum or niobium metallurgy, production of hard soaps, manufacture of many chemical products, including phenolic compounds (phenol, resorcinol, alizarin, etc.).

The heading **excludes** residual lyes (soda lyes) obtained as residual products from the manufacture of wood pulp by the alkali or sulphate processes (**heading 38.04**); from these lyes the tall oil of **heading 38.03** can be obtained and sodium hydroxide regenerated.

Nhóm này cũng **không bao gồm** hỗn hợp của NaOH và vôi được gọi là "vôi soda" (**nhóm 38.24**).

(B) KALI HYDROXIT (POTASH ĂN DA)

Kali hydroxit (potash ăn da) (KOH) rất giống như NaOH được mô tả ở trên. Nó phải được phân biệt với K_2CO_3 (kali carbonat) (**nhóm 28.36**) hoặc potash thương phẩm (một cái tên được áp dụng lỏng lẻo ở một số nước cho một vài muối kali nào đó, đặc biệt là dạng clorua).

Nó thường được điều chế bằng cách điện phân dung dịch kali clorua tự nhiên (**nhóm 31.04**), nhưng cũng có thể được điều chế từ kali carbonat bởi dung dịch kiềm với nước vôi (cho "potash vôi"). KOH tinh khiết thu được bằng cách xử lý với rượu, hoặc bằng phân ly kép bari hydroxyt và kali sulphat.

KOH có thể tồn tại dạng dung dịch nước (potash kiềm), nồng độ cao hơn hoặc ít hơn (thông thường khoảng 50%), hoặc dạng rắn chứa kali clorua (một số các tạp chất). Nó được bảo quản và đóng gói tương tự và có thuộc tính tương tự như NaOH.

Nó được sử dụng trong sản xuất xà phòng mềm, cho tẩy gỉ các phần bị kim loại hóa hoặc sơn lại, cho tẩy trắng, trong sản xuất kali permanganat ($KMnO_4$). . . . Nó cũng được sử dụng trong y học như một chất đốt diệt trùng trong y học (các vết khâu), đối với mục đích này, nó đôi khi được trộn với nước vôi và khi đó được phân loại vào **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.

(C) NATRI PEROXIT

Natri peroxit (dinatri dioxit) (Na_2O_2), được điều chế bằng cách đốt cháy natri, một chất bột trắng hoặc hơi vàng rất dễ chảy rữa, tỷ trọng khoảng 2,8. Nó bị phân hủy bởi nước, tỏa nhiệt và chuyển thành hydro peroxit. Nó cũng được đựng ở dạng các bánh trong bình kim loại được hàn kín.

Nó được sử dụng trong sản xuất xà phòng, để tẩy trắng vải, như một tác nhân oxy hóa trong tổng hợp hữu cơ, hoặc làm sạch không khí từ hầm (ví dụ, ở dưới tàu ngầm). Khi trộn lẫn với các chất xúc tác (một chút của muối đồng hoặc никen, ...) để nhanh chóng tạo ra hydro peroxit, nó thuộc ché phẩm **nhóm 38.24**.

The heading also **excludes** the mixtures of sodium hydroxide and lime known as "soda lime" (**heading 38.24**).

(B) POTASSIUM HYDROXIDE (CAUSTIC POTASH)

Potassium hydroxide (caustic potash) (KOH) is very similar to the sodium hydroxide described above. It must be distinguished from potassium carbonate (**heading 28.36**) or commercial potash (a name applied loosely in certain countries to any potassium salt, particularly the chloride).

It is usually obtained by electrolysing solutions of natural potassium chloride (heading 31.04), but can also be obtained from potassium carbonate by causticising with milk of lime (giving "lime potash"). Pure potassium hydroxide is obtained by treatment with alcohol, or by double decomposition of barium hydroxide and potassium sulphate.

Potassium hydroxide may be presented as an aqueous solution (potash lye), more or less highly concentrated (usually around 50%), or as a solid containing (amongst other impurities) potassium chloride. It is stored in the same way as sodium hydroxide and has similar properties.

It is used in the manufacture of soft soaps, for pickling of parts to be metallised or repainted, for bleaching, in the manufacture of potassium permanganate, etc. It is also used in medicine as a cauterising agent (in sticks), for this purpose it is sometimes mixed with lime and is then classified in **heading 30.03** or **30.04**.

(C) SODIUM PEROXIDE

Sodium peroxide (disodium dioxide) (Na_2O_2), obtained by combustion of sodium, is a very deliquescent white or yellowish powder, specific gravity about 2.8. It is decomposed by water, generating heat and forming hydrogen peroxide. It is also presented in the form of cakes packed in welded metal containers.

It is used in soap manufacture, for bleaching fabrics, as an oxidising agent in organic synthesis, or for purifying confined air (e.g., in submarines). When mixed with catalysts (traces of copper or nickel salts, etc.) for rapid production of hydrogen peroxide, it constitutes a preparation of **heading 38.24**.

(D) KALI PEROXIT

Kali peroxit (dikali dioxit) (K_2O_2) rất giống natri peroxit cả về tính chất, ứng dụng và quy trình sản xuất.

28.16 - Magie hydroxit và magie peroxit; oxit, hydroxit và peroxit, của stronti hoặc bari.

2816.10 - Magie hydroxit và magie peroxit

2816.40 - Oxit, hydroxit và peroxit, của stronti hoặc bari

(A) MAGIE HYDROXIT VÀ MAGIE PEROXIT

(1) **Magic hydroxit** ($Mg(OH)_2$). Là dạng bột trắng, nặng hơn magie oxit; bền vững nhưng chuyển sang dạng carbonat chậm khi để ngoài không khí. Được sử dụng trong dược học.

(2) **Magie peroxit** (MgO_2). Được điều chế bằng cách cho hydro peroxit tác dụng với hydroxit magiê. Là dạng bột trắng, có chứa oxit như tạp chất; hầu như không hòa tan trong nước. Được sử dụng để tẩy trắng lông vũ, trong điều chế thuốc đánh răng hoặc dùng làm chất diệt khuẩn đường tiêu hóa.

Magiê oxit được loại trừ (nhóm 25.19 hoặc nếu ở dạng tinh thể nuôi cấy, trọng lượng không ít hơn 2,5g mỗi tinh thể, nhóm 38.24).

(B) STRONTI OXIT, HYDROXIT VÀ PEROXIT

(1) **Stronti oxit** (khan hoặc stronti ăn da) (SrO). Thu được bởi nung túa (nung và kết túa) stronti carbonat. Là dạng bột hút ẩm, màu trắng xốp, hòa tan trong nước. Khi tiếp xúc không khí sẽ chuyển sang dạng carbonat. Được sử dụng trong sản xuất pháo hoa hoặc trong y học và để điều chế stronti hydroxit và thuốc màu.

(2) **Stronti hydroxit** ($Sr(OH)_2$). Tồn tại ở dạng vô định hình khan hoặc dạng kết tinh ngậm 8 phân tử nước; khi tiếp xúc không khí sẽ chuyển sang dạng carbonat. Được dùng trong sản xuất thủy tinh, và cho điều chế muối stronti và thuốc màu phát quang.

(3) **Stronti peroxit** (SrO_2). Được điều chế bằng cách cho oxy tác dụng với stronti oxit. Là dạng bột trắng, bị phân hủy bởi nước nóng. Được sử dụng trong sản xuất pháo hoa.

(D) POTASSIUM PEROXIDE

Potassium peroxide (dipotassium dioxide) (K_2O_2) is very similar to sodium peroxide as regards manufacturing processes, properties and uses.

28.16 - Hydroxide and peroxide of magnesium; oxides, hydroxides and peroxides, of strontium or barium.

2816.10 - Hydroxide and peroxide of magnesium

2816.40 - Oxides, hydroxides and peroxides, of strontium or barium

(A) MAGNESIUM HYDROXIDE AND PEROXIDE

(1) **Magnesium hydroxide** ($Mg(OH)_2$). White powder, heavier than magnesium oxide; stable but forming the carbonate slowly when exposed to air. Used in pharmacy.

(2) **Magnesium peroxide** (MgO_2). Prepared by the action of hydrogen peroxide on magnesium hydroxide. White powder, containing oxide as impurity; almost insoluble in water. Used for bleaching feathers, in preparing dentifrices or as a gastro-intestinal antiseptic.

Magnesium oxide is excluded (heading 25.19 or if in the form of cultured crystals weighing not less than 2.5 g each, heading 38.24).

(B) STRONTIUM OXIDE, HYDROXIDE AND PEROXIDE

(1) **Strontium oxide** (anhydrous or caustic strontia) (SrO). Prepared by calcining precipitated strontium carbonate. Porous white, hygroscopic powder, soluble in water. Forms the carbonate when exposed to air. Used in pyrotechnics or medicine and for preparing strontium hydroxide and pigments.

(2) **Strontium hydroxide** ($Sr(OH)_2$). Exists in the anhydrous amorphous state or crystallised with 8 H_2O ; forms the carbonate when exposed to air. Used in glass manufacture, and for the preparation of strontium salts and luminous pigments.

(3) **Strontium peroxide** (SrO_2). Prepared by the action of oxygen on strontium oxide. White powder, decomposed by hot water. Used in pyrotechnics.

(C) BARI OXIT, HYDROXIT VÀ PEROXIT

(1) **Bari oxit** (baryta khan) (BaO). Sản phẩm này không được nhầm lẫn với bari sulphat tự nhiên, đôi khi được hiểu là dạng baryte. Nó thu được bằng cách nung bari nitrat kết tủa hoặc bari carbonat kết tủa, hoặc bằng cách thủy phân bari silicat. Bari oxit tương tự như stronti oxit, nhưng nó nặng hơn (tỷ trọng khoảng 5,5) và có thể ở dạng kết tinh. Được sử dụng để điều chế bari hydroxit Ba(OH)_2 và bari peroxit và bari kim loại.

Nhóm này loại trừ sản phẩm thô thu được bởi nung đơn thuần bari carbonat tự nhiên (whetherite) (**nhóm 25.11**).

(2) **Bari hydroxit** (Ba(OH)_2). Thường ở dạng tinh thể phiến mỏng màu trắng và vân hoa (ngậm 8 phân tử nước) hoặc ở dạng dung dịch nước (nước baryta). Được sử dụng: trong sản xuất thủy tinh, để sản xuất tấm chắn tia X bằng thủy tinh; trong đồ gốm; tinh chế nước; sản xuất KOH và các dạng hợp chất bari khác nhau.

(3) **Bari peroxit** (BaO_2). Được điều chế bằng nung nóng bari oxit ở môi trường không khí không có CO_2 . Là bột màu trắng hoặc dạng tảng màu xám không hòa tan được (tỷ trọng khoảng 5). Khi phân ly bởi nước sẽ tạo ra hydro peroxit; được sử dụng cho sản xuất chất hydro peroxit.

28.17 - Kẽm oxit; kẽm peroxit.

(A) KẼM OXIT

Kẽm oxit (kẽm trắng) (ZnO) thu được bằng cách đốt hơi kẽm bằng oxy từ không khí. Hơi kẽm thu được bằng cách làm bay hơi kẽm kim loại (quy trình gián tiếp hoặc quy trình của Pháp) hoặc bằng cách khử nguyên liệu kẽm oxy hóa như quặng kẽm (roasted blende, calamine - nhóm 26.08) bằng carbon (quy trình trực tiếp hoặc quy trình của Mỹ). Trong các quy trình này, oxit được thu thập trong các túi hoặc buồng tạo thành các lớp oxit ngày càng tinh khiết.

Trong quy trình ướt, kẽm được hóa tách từ nguyên liệu thô chứa kẽm và sau đó kết tủa dưới dạng kẽm hydroxit hoặc kẽm cacbonat. Phần kết tủa được lọc, rửa, sấy khô và nung thành ZnO . Kẽm oxit là chất bột màu trắng mịn, khi đun nóng sẽ chuyển sang màu vàng. Nó có tính chất lưỡng tính, tan trong axit và kiềm.

(C) BARIUM OXIDE, HYDROXIDE AND PEROXIDE

(1) **Barium oxide** (anhydrous baryta) (BaO). This product must not be confused with natural barium sulphate, sometimes known as barytes. It is obtained by calcining precipitated barium nitrate or precipitated barium carbonate, or by hydrolysing barium silicate. Barium oxide resembles strontium oxide in appearance, but is heavier (specific gravity about 5.5) and can crystallise. Used for preparing barium hydroxide and peroxide and barium metal

The heading **excludes** the crude product obtained by merely calcining witherite (**heading 25.11**).

(2) **Barium hydroxide** (Ba(OH)_2). Usually in the form of whitish and efflorescent lamellar crystals (with 8 H_2O) or as an aqueous solution (baryta water). Used in: the glass industry; for producing glass X-ray shields; in pottery; for purifying water; manufacture of potassium hydroxide and of various barium compounds.

(3) **Barium peroxide** (BaO_2). Prepared by heating barium oxide in air freed of carbon dioxide. White powder or insoluble greyish lumps (specific gravity about 5). When decomposed by water it produces hydrogen peroxide; used for the manufacture of the latter.

28.17 - Zinc oxide; zinc peroxide.

(A) ZINC OXIDE

Zinc oxide (zinc white) (ZnO) is obtained by burning zinc vapour with oxygen from air. The zinc vapour is obtained by vaporising metallic zinc (indirect or French process) or by the reduction of oxidic zinc raw materials like zinc ores (roasted blende, calamine - heading 26.08) with carbon (direct or American process). In these processes, the oxide is collected in bag houses or chambers forming deposits of increasingly pure oxides.

In the wet process, zinc is leached from zinc containing raw materials and then precipitated as zinc hydroxide or carbonate. The precipitate is filtered, washed, dried and calcinated to ZnO . Zinc oxide is a fine white powder which turns yellow on heating. It is of amphoteric nature, soluble in acids and alkalis.

Kẽm oxit chủ yếu được sử dụng trong sơn công nghiệp. Nó cũng được sử dụng trong ngành công nghiệp cao su, gốm sứ, sản xuất thủy tinh, điện tử và dược phẩm. Kẽm oxit cũng là tiền chất của nhiều loại muối vô cơ hoặc hữu cơ được sử dụng trong sản xuất plastics.

Dạng zincat của nhóm 28.41 tương ứng với dạng oxit lưỡng tính.

(B) KẼM PEROXIT

Kẽm peroxit (ZnO_2). Là dạng bột trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học, hoặc là dạng tinh khiết hoặc với oxit kẽm như là tạp chất, và cũng được dùng để điều chế mỹ phẩm.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Kẽm oxit hoặc zincite tự nhiên (**nhóm 26.08**).
- (b) Cặn của quá trình luyện kim kẽm được hiểu như vảy kẽm, váng kẽm hoặc xi luyện kim, chúng cũng gồm oxit không tinh khiết (**nhóm 26.20**).
- (c) Kẽm hydroxit ($Zn(OH)_2$) hoặc dạng keo trắng, hoặc hydroperoxit (**nhóm 28.25**).
- (d) Kẽm oxit không tinh khiết, đôi khi cũng được hiểu như kẽm xám (**nhóm 32.06**).

28.18 - Corundum nhân tạo, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học; oxit nhôm; hydroxit nhôm.

2818.10 - Corundum nhân tạo, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học

2818.20 - Oxit nhôm, trừ corundum nhân tạo

2818.30 - Nhôm hydroxit

(A) CORUNDUM NHÂN TẠO, ĐÃ HOẶC CHƯA XÁC ĐỊNH VỀ MẶT HÓA HỌC

Corundum nhân tạo được tạo khi nung chảy oxit nhôm ở lò nung điện. Oxit nhôm có thể chứa các thành phần nhỏ các oxit khác (ví dụ, titan oxit, oxit crom) hoặc có từ nguồn nguyên liệu tự nhiên ban đầu (bauxite) hoặc thêm vào nhằm cải tiến hơn, ví dụ, để tăng độ cứng của hạt nung chảy hoặc để làm biến đổi màu. Tuy nhiên, sự trộn cơ học của corundum nhân tạo và các chất khác, như là zircon dioxit, **được loại trừ khỏi đây** (**nhóm 38.24**).

Corundum nhân tạo dạng viên nhỏ hoặc dạng

Zinc oxide is mainly used in industrial paints. It is also used in the rubber industry, ceramic, glass manufacturing, electronics and pharmaceuticals. Zinc oxide is also a precursor of a wide variety of inorganic or organic salts used in the manufacture of plastics.

The zincates of heading 28.41 correspond to this amphoteric oxide.

(B) ZINC PEROXIDE

Zinc peroxide (ZnO_2) White powder, insoluble in water. Used in medicine, either pure or with zinc oxide as impurity, and also for preparing cosmetics.

This heading **does not include**:

- (a) Natural zinc oxide or zincite (**heading 26.08**).
- (b) Residues of zinc metallurgy known as zinc scurf, skimmings or dross, which also consist of impure oxides (**heading 26.20**).
- (c) Zinc hydroxide ($Zn(OH)_2$) or gelatinous white, or the hydroperoxide (**heading 28.25**).
- (d) The impure zinc oxide, sometimes known as zinc grey (**heading 32.06**).

28.18 - Artificial corundum, whether or not chemically defined; aluminium oxide; aluminium hydroxide.

2818.10- Artificial corundum, whether or not chemically defined

2818.20 - Aluminium oxide, other than artificial corundum

2818.30 - Aluminium hydroxide

(A) ARTIFICIAL CORUNDUM, WHETHER OR NOT CHEMICALLY DEFINED

Artificial corundum is formed by fusing aluminium oxide in an electric furnace. The aluminium oxide may contain small proportions of other oxides (e.g., titanium oxide, chromium oxide) either deriving from the natural starting material (bauxites) or added to improve, for example, the hardness of the fused grain or to modify the colour. However, mechanical mixtures of artificial corundum and other substances, such as zirconium dioxide, are excluded (**heading 38.24**).

Artificial corundum is put up in small pieces or

khối nhỏ, được nghiền nát hoặc thành hạt; nó kháng axit và không khí tốt hơn ôxit nhôm thông thường, và rất cứng. Nó được sử dụng, ví dụ, làm chất mài mòn, trong sản xuất các khối chịu lửa (như sillimanite và mullite, hỗn hợp của corundum với đất sét chịu lửa tinh khiết và với nhôm silicat khan, tương ứng) hoặc đồ dùng phòng thí nghiệm và trong công nghiệp điện.

(B) OXIT NHÔM, TRỪ CORUNDUM NHÂN TẠO

Nhôm oxit (nhôm khan hoặc nhôm nung) (Al_2O_3) được điều chế bằng cách nung hydroxit nhôm được miêu tả ở phần dưới, hoặc từ amoni nhôm. Nó là loại bột trắng sáng, không hòa tan trong nước, tỷ trọng khoảng 3,7.

Nó được sử dụng, ví dụ, trong luyện nhôm, như là chất độn cho sơn, trong sản xuất chất mài mòn và đá quý hoặc bán quý tổng hợp (rubi, saphia, emeral (ngọc xanh), thạch anh tím, thạch anh màu xanh biển...), như làm tác nhân khử nước (cho việc làm khô khí), hoặc làm chất xúc tác (sản xuất axeton và axit axetic, trong quá trình cracking ...).

(C) HYDROXIT NHÔM

Nhôm hydroxit (oxit nhôm ngâm nước) ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$) được điều chế từ bauxit (một hỗn hợp có chứa nhôm hydroxit) trong công nghiệp luyện nhôm (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Chương 76).

Nhôm hydroxit khô là một chất bột trắng vô định hình, dễ vỡ, không hòa tan trong nước; khi ẩm nó ở dạng khối gelatin (gel nhôm, gelatin nhôm)

Nhôm hydroxit được sử dụng để sản xuất men sứ, mực in, sản phẩm y học, phèn nhôm, corundum nhân tạo đã miêu tả ở trên và làm dung dịch lọc; nó được trộn với carbon để sản xuất sơn chống gỉ và do sự hấp dẫn của nó, cũng như được sử dụng làm chất màu hữu cơ, sản xuất các chất màu thuộc nhóm 32.05 và chất cản màu vải dệt.

Aluminat của nhóm 28.41 tương ứng với hydroxit lưỡng tính này.

Nhóm này cũng bao gồm alumin hoạt hóa, được điều chế bằng cách xử lý nhiệt có kiểm soát alumin ngâm nước, trong quá trình này hầu hết nước có trong thành phần bị mất dần; alumin hoạt hóa được sử dụng chủ yếu làm

masses, crushed or in grains; it is more resistant than ordinary aluminium oxide to the action of air and acids, and is very hard. It is used, e.g., as an abrasive, in the manufacture of refractory conglomerates (such as mullite and sillimanite, mixtures of corundum with pure refractory clay and with anhydrous aluminium silicates, respectively) or of laboratory utensils and in the electrical industry.

(B) ALUMINIUM OXIDE, OTHER THAN ARTIFICIAL CORUNDUM

Aluminium oxide (anhydrous or calcined alumina) (Al_2O_3) is obtained by calcining the aluminium hydroxide described below, or from ammonium alum. It is a light white powder, insoluble in water, specific gravity about 3.7.

Uses include, e.g., in aluminium metallurgy, as a filler for paints, in the manufacture of abrasives and synthetic precious or semi-precious stones (rubies, sapphires, emeralds, amethysts, aquamarines, etc.), as a dehydrating agent (for drying gases), or as a catalyst (manufacture of acetone and acetic acid, cracking operations, etc.).

(C) ALUMINIUM HYDROXIDE

Aluminium hydroxide (hydrated alumina) ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$) is obtained from bauxite (a mixture containing aluminium hydroxide) during aluminium metallurgy (see the General Explanatory Note to Chapter 76).

The dry hydroxide is an amorphous, friable white powder, insoluble in water; when damp it is in gelatinous masses (alumina gel, gelatinous alumina).

Aluminium hydroxide is used for the manufacture of ceramic glazes, printing inks, medicinal products, alums, the artificial corundum described above and for clarifying liquids; it is mixed with carbon for the manufacture of anti-rust paints and is also used, due to its affinity for organic colouring matter, for preparing the colour lakes of heading 32.05 and textile mordants.

The aluminales of heading 28.41 correspond to this amphoteric hydroxide.

This heading also covers activated alumina, obtained by controlled heat treatment of hydrated alumina, in which process the latter loses most of its constitutional water; activated alumina is used primarily as an adsorption

chất hâp phụ hoặc làm chất xúc tác.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Corundum tự nhiên (oxit nhôm tự nhiên) và bột mài (oxit nhôm có chứa oxit sắt) (**nhóm 25.13**).

(b) Bôxit, đã hoặc chưa được rửa và nung, nhưng chưa được tinh chế hóa học (ví dụ, xử lý với soda) để sử dụng như một chất điện phân (**nhóm 26.06**).

(c) Bôxit hoạt tính (**nhóm 38.02**).

(d) Dung dịch keo hydroxit nhôm (nhôm hòa tan) (**nhóm 38.24**).

(e) Corundum nhân tạo trên giấy, giấy bìa cát tông hoặc các nguyên liệu khác (**nhóm 68.05**) hoặc kết tụ làm bánh nghiền, đá mài, đầu mài doa hoặc các hàng hoá khác thuộc **nhóm 68.04**.

(f) Đá quý hoặc bán quý tự nhiên với thành phần cơ bản là oxit nhôm (**nhóm 71.03** hoặc **71.05**).

(g) Đá quý hoặc bán quý tổng hợp với thành phần cơ bản là oxit nhôm (ví dụ, rubi nhân tạo) (**nhóm 71.04** hoặc **71.05**).

28.19 - Crom oxit và hydroxit.

2819.10 - Crom trioxit

2819.90 - Loại khác

(A) CROM OXIT

(1) **Crom trioxit** (crom (VI) oxit hoặc crom anhydrit (CrO_3) (bị hiểu sai là "axit cromic", vì nó có thể tạo ra cromat thuộc nhóm 28.41). Dạng hình kim hoặc dạng phiến màu đỏ hoặc da cam; chảy rửa; rất dễ hòa tan trong nước; tỷ trọng khoảng 2,8. Khi kết hợp với rượu tạo ra hỗn hợp chất nổ. Là tác nhân oxy hóa trong hóa chất hữu cơ (sản xuất thuốc nhuộm indigo, isatin, v.v...); cũng được sử dụng trong y học và, khi trộn với kieselgur ("epurite"), để tinh chế axetylen.

(2) **Dicrom trioxit**, crom (III) oxit (crom sesquioxit) (Cr_2O_3). Được điều chế bằng cách nung cromat với muối amoni hoặc bằng cách khử dicromat. Sản phẩm rất cứng, có màu xanh ô liu, ở dạng bột hay tinh thể; không hòa tan trong nước; tỷ trọng khoảng 5. Oxit dạng tinh khiết được sử dụng làm bột màu với tên "oxit crom xanh", không được nhầm lẫn với hỗn hợp của chì cromat và sắt xanh mà được hiểu là "crom xanh". Nó cũng được sử dụng

agent or as a catalyst.

This heading **does not include**:

(a) Natural corundum (native aluminium oxide) and emery (aluminium oxide containing iron oxide) (**heading 25.13**).

(b) Bauxite, whether or not washed and calcined, but not chemically purified (e.g., by treatment with soda) for use as an electrolyte (**heading 26.06**).

(c) Activated bauxite (**heading 38.02**).

(d) Colloidal solutions of aluminium hydroxide (soluble alumina) (**heading 38.24**).

(e) Artificial corundum on a backing of paper, paperboard or other materials (**heading 68.05**) or agglomerated as grinding wheels, whetstones, hones or other goods of **heading 68.04**.

(f) Natural precious or semi-precious stones with a basis of aluminium oxide (**heading 71.03** or **71.05**).

(g) Synthetic precious or semi-precious stones with a basis of aluminium oxide (e.g., artificial rubies) (**heading 71.04** or **71.05**).

28.19 - Chromium oxides and hydroxides.

2819.10 - Chromium trioxide

2819.90 - Other

(A) CHROMIUM OXIDES

(1) **Chromium trioxide** (chromium (VI) oxide) or chromic anhydride (CrO_3) (wrongly known as "chromic acid", because it can give the chromates of heading 28.41). Orange or red slabs or needles; deliquescent; very soluble in water; specific gravity about 2.8. When combined with alcohol it gives explosive mixtures. An oxidising agent in organic chemistry (manufacture of isatin, indigo dyes, etc.); also used in medicine and, when mixed with kieselguhr ("epurite"), for purifying acetylene.

(2) **Dichromium trioxide**, chromium (III) oxide (chromium sesquioxide) (Cr_2O_3). Obtained by calcining chromates with an ammonium salt or by reducing dichromates. A very hard, olive green product, in powder or in crystals; insoluble in water; specific gravity about 5. The pure oxide is used as a pigment known as "chromium oxide green", not to be confused with mixtures of lead chromate and iron blues known as "chrome green". It is also used for

để sản xuất sơn và mực in, và trong sản xuất đồ sứ, thủy tinh (thủy tinh quang học màu) hoặc công nghiệp cao su. Bởi vì nó rất cứng và trơ khi nung nóng, nó được sử dụng chế tạo hợp chất mài mòn và gạch chịu lửa trong các lò luyện kim loại. Nó cũng được sử dụng để sản xuất các sản phẩm chống gỉ, và trong luyện crôm.

Cromit, oxit crom tự nhiên có chứa sắt (quặng crom sắt, sắt cromit) **được loại trừ (nhóm 26.10)**.

(B) CROM HYDROXIT

Thuật ngữ "crom hydroxit" được áp dụng cho nhiều hydrat khác nhau của các loại oxit được miêu tả ở trên và, đặc biệt, là dạng oxit crom ngâm nước màu xanh ($\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), thu được bằng cách xử lý kali dicromat với axit boric; nó được sử dụng như chất màu với tên gọi "xanh crom" hoặc trong sản xuất chất màu xanh Guignet. Đây cũng là crom hydroxit màu tím.

28.20 - Mangan oxit.

2820.10 - Mangan dioxit

2820.90 - Loại khác

(1) **Mangan dioxit** (mangan anhydrit) (MnO_2). Đây là oxit mangan quan trọng nhất. Được điều chế bằng cách cho dung dịch axit HNO_3 loãng phản ứng với KMnO_4 hoặc với muối mangan II (ví dụ, muối sulphat). Dạng bột hay khối màu nâu hoặc hơi đen. (tỷ trọng khoảng 5), không hòa tan trong nước.

Là tác nhân oxy hóa rất mạnh. Được sử dụng trong kỹ nghệ pháo hoa, trong tổng hợp hữu cơ (điều chế hydroxyanthraquinon, aminoanthraquinon,...), trong mặt nạ phòng độc, như chất khử cực trong pin, trong công nghiệp sứ, trong sản xuất chất làm khô, mực in (màu đen mangan), chất màu (thuốc màu nâu được biết như nâu khoáng, bitum mangan), một số matit, và tổng hợp đá bán quý (ngọc hồng nhân tạo). Nó cũng được sử dụng trong công nghiệp thủy tinh (xà phòng của thợ làm thủy tinh) thông thường để điều chỉnh màu vàng của thủy tinh.

Oxit này có đặc tính của anhydrit xuất phát từ manganit ở nhóm 28.41.

Nhóm này **không bao gồm** mangan dioxit khan tự nhiên (pyrolusite) và mangan dioxyt tự nhiên đã hydrat hóa (psilomelane) (**nhóm 26.02**).

the preparation of paints and printing inks, and in the porcelain, glass (coloured optical glass) or rubber industries. Because of its hardness and its resistance to heat, it serves for the preparation of abrasive compounds and refractory bricks for metal furnaces. It is also used for obtaining anti-rust products, and in chromium metallurgy.

Chromite, natural chromium oxide containing iron (chrome iron ore, iron chromite) is **excluded (heading 26.10)**.

(B) CHROMIUM HYDROXIDES

The term "chromium hydroxide" applies to the various hydrates of the oxides described above and, in particular, the green hydrate of chromic oxide ($\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), obtained by treating potassium dichromate with boric acid; this is used as colouring matter under the name of "chrome green" or in the manufacture of Guignet's green. There is also a violet chromium hydroxide.

28.20 - Manganese oxides.

2820.10 - Manganese dioxide

2820.90 - Other

(1) **Manganese dioxide** (manganese anhydride) (MnO_2). The most important manganese oxide. Prepared by the action of a slightly nitric solution of potassium permanganate on a manganese salt (e.g., the sulphate). Brown or blackish masses or powder (specific gravity about 5), insoluble in water.

A very powerful oxidising agent. Uses include pyrotechnics, organic synthesis (preparation of hydroxyanthraquinones, aminoanthraquinones, etc.), in gas-masks, as a depolarising agent in batteries, in the ceramics industry, in the manufacture of driers, printers' ink (manganese black), colours (brown pigments known as mineral bistre, manganese bitumen), certain mastics, and synthetic semi-precious stones (artificial garnet). It is also used in the glass industry (glassmakers' soap) generally to correct the yellow tint of glass.

This oxide has the character of an anhydride from which the manganites of heading 28.41 are derived.

This heading **does not include** the anhydrous natural manganese dioxide (pyrolusite) and hydrated natural manganese dioxide (psilomelane) (**heading 26.02**).

(2) **Mangan oxit** (MnO). Bột màu xanh nhạt hay hơi xám, không hòa tan trong nước. Tỷ trọng khoảng 5.1. Được sử dụng trong in vải sợi.

Manganous hydrôxit bị loại trừ (nhóm 28.25).

(3) **Dimangan trioxit** (mangan sesquioxit, manganic oxit) (Mn_2O_3). Oxit này mang tính bazơ. Dạng bột đen hoặc nâu (tỷ trọng khoảng 4,8), không hòa tan trong nước. Cách sử dụng bao gồm: trong in vải, như màu gốm sứ, trong công nghiệp thủy tinh, sản xuất các chất làm khô (mangan lioleat), như một chất xúc tác trong hóa học, vô cơ (sản xuất axit HNO_3) hoặc hữu cơ.

Nhóm này **không bao gồm** mangan oxit tự nhiên (braunite - **nhóm 26.02**) và mangan hydroxit (**nhóm 28.25**).

(4) **Manganomanganic oxit** (mangan saline oxit) (Mn_3O_4). Giống như oxit sắt saline về vài phương diện.

Oxit saline tự nhiên của mangan (hausmannite) bị loại trừ (**nhóm 26.02**).

(5) **Permangan anhydrit** (Mn_2O_7). Là dạng lỏng màu nâu tối, hút ẩm mạnh và dễ kích nổ ở khoảng 40 °C.

Anhydrit này tạo ra permanganat thuộc nhóm 28.41.

Axit permanganic bị loại trừ (**nhóm 28.25**).

28.21 - Oxit sắt và hydroxit sắt; chất màu từ đất có hàm lượng sắt hóa hợp Fe_2O_3 chiếm 70% trở lên tính theo trọng lượng.

2821.10 - Hydroxit và oxit sắt

2821.20 - Chất màu từ đất

Chất màu từ đất với nền tảng là oxit sắt **tự nhiên, chứa 70% trở lên** tính theo trọng lượng là Fe_2O_3 , được phân loại vào nhóm này. Vì mục đích xem xét giới hạn 70% có đạt được không, phải xem xét đến tổng thành phần sắt thể hiện như ôxit sắt; như vậy chất màu từ đất sét tự nhiên chứa 84% oxit sắt (tức là 58,8% sắt tinh khiết) vẫn được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm các loại oxit và hydroxit **nhân tạo** sau:

(A) **OXIT SẮT**

(2) **Manganese oxide** (MnO). Greyish or greenish powder, insoluble in water. Specific gravity about 5.1. Used in textile printing.

Manganous hydroxide is **excluded (heading 28.25)**.

(3) **Dimanganese trioxide** (manganese sesquioxide, manganic oxide) (Mn_2O_3). This oxide is basic. Brown or black powder (specific gravity about 4.8), insoluble in water. Uses include: in textile printing, as a ceramic colour, in the glass industry, the manufacture of driers (manganese linoleate), as a catalyst in chemistry, inorganic (manufacture of nitric acid) or organic.

The heading **does not include** natural manganic oxide (braunite -**heading 26.02**), nor manganic hydroxide (**heading 28.25**).

(4) **Manganomanganic oxide** (manganese saline oxide) (Mn_3O_4). Resembles saline iron oxide in some respects.

Natural saline oxide of manganese (hausmannite) is **excluded (heading 26.02)**.

(5) **Permanganic anhydride** (Mn_2O_7). Dark brown liquid which absorbs moisture and detonates towards 40 °C.

This anhydride gives the permanganates of heading 28.41.

Permanganic acid is excluded (**heading 28.25**).

28.21 - Iron oxides and hydroxides; earth colours containing 70 % or more by weight of combined iron evaluated as Fe_2O_3 .

2821.10 - Iron oxides and hydroxides

2821.20 - Earth colours

Earth colours with a basis of **natural** iron oxides, **containing 70 % or more** by weight of combined iron calculated as Fe_2O_3 , fall in this heading. For the purposes of assessing whether the 70 % limit has been reached, account must be taken of the total iron content expressed as ferric oxide; thus a natural ferrous earth colour containing 84 % of ferric oxide (representing 58.8 % of pure iron) remains classified in the heading.

The heading also includes the following **artificial** oxides and hydroxides:

(A) **IRON OXIDES**

Oxit sắt (Fe_2O_3). Thu được từ khử nước sulphat sắt hoặc oxit sắt tự nhiên. Đó là bột được nghiền mịn, thường có màu đỏ nhưng đôi khi có màu tím, màu vàng nhạt hoặc đen (dạng oxit màu tím, vàng hoặc đen). Được sử dụng làm chất màu (minium sắt, bột sắt đỏ, oxit sắt đỏ trong chế tác kim hoàn), hoặc dạng tinh khiết (trong trường hợp này nó được phân loại trong nhóm này), hoặc hỗn hợp với đất sét, canxi sunphat (Đỏ Vorphido)...(được xếp vào **Chương 32**). Nó được sử dụng để sản xuất sơn thông thường hoặc sơn chống gỉ, hợp chất để đánh bóng kim loại hoặc đánh bóng thủy tinh, và các hợp chất trong suốt sử dụng trong quá trình nấu chảy khối trong sản xuất chai lọ thủy tinh. Nó cũng được sử dụng trong nhiệt nhôm (hỗn hợp với bột nhôm), và làm sạch khí than...

(B) HYDROXIT SẮT

(1) **Hydroxit sắt II** (Fe(OH)_2). Thu được từ phản ứng giữa bazơ kiềm với muối sắt II. Dạng rắn, màu trắng bị mất màu khi có mặt của oxy, chuyển thành hydroxit sắt III.

(2) **Hydroxit sắt III** (oxit nâu) Fe(OH)_3 . Được tạo ra do tác dụng của bazơ kiềm với muối sắt III. Đó là sản phẩm màu cam nâu như gỉ sắt, màu nâu đỏ nhạt hoặc ánh màu tím được sử dụng làm bột màu, hoặc ở dạng đơn lẻ - trường hợp này được phân loại tại đây - hoặc hỗn hợp với cacbon, than nâu phô,... (màu nghệ hoặc vàng Mars), được phân loại vào **nhóm 32.06**. Hydroxit sắt III được sử dụng tạo phức màu (màu nâu Vandyck, đỏ Van Dyck "nâu Anh", "Nâu Thụy Điển"). Nó được sử dụng ở trạng thái tinh khiết để làm thuốc giải độc arsen.

Nó là hydroxit lưỡng tính, sau khi oxy hóa, cho dạng ferat thuộc nhóm 28.41.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Chất màu từ đất sắt có chứa hàm lượng ít hơn 70% tính theo trọng lượng là Fe_2O_3 , hoặc hỗn hợp với các chất màu từ đất khác; oxit sắt mica (**nhóm 25.30**).

(b) Quặng sắt của **nhóm 26.01**, ví dụ, haematite đỏ (kể cả quặng oxit sắt specular và martite), haematite nâu (minettes, oxit hydrat chứa sắt và carbonat canxi), limonit (oxit hydrat), magnetite (oxit magnetite).

(c) Vảy sắt, oxit thô được tách từ bề mặt của

Ferric oxide (Fe_2O_3). Obtained from dehydrated ferrous sulphate or natural iron oxide. Finely divided powder, usually red but sometimes violet, yellowish or black (violet, yellow or black oxide). Used as a pigment (iron minium, jewellers' rouge or colcothar), either in the pure state (in which case it is classified in this heading), or mixed with clay, calcium sulphate (Venetian red), etc. (it then falls in **Chapter 32**). It is used for making ordinary or anti-rust paints, compounds for burnishing metal or polishing glass, and vitrifiable compounds used to render the mass fusible in the manufacture of bottle-glass. It also serves for preparing thermite (mixed with aluminium powder), and for purifying coal gas, etc.

(B) IRON HYDROXIDES

(1) **Ferrous hydroxide** (Fe(OH)_2). Obtained by the action of an alkali base on a ferrous salt. White solid which discolours in the presence of oxygen, turning into ferric hydroxide.

(2) **Ferric hydroxide** (brown oxide) (Fe(OH)_3). Prepared by the action of an alkali base on a ferric salt. A rust-coloured, reddish brown or violet-glinting product used as a pigment, either alone - in which case it is classified here - or mixed with carbon. Prussian brown, etc. (saffron or Mars yellow), when it falls in **heading 32.06**. Ferric hydroxide is used in the manufacture of complex colours (Van Dyck brown, Van Dyck red, "English brown", "Swedish brown"). It is used in the pure state as an antidote to arsenic poisoning.

It is an amphoteric hydroxide which, after oxygenation, gives the ferrates of heading 28.41.

This heading **excludes**:

(a) Ferrous earth colours containing less than 70 % by weight of combined iron calculated as Fe_2O_3 , or mixed together with other earth colours; micaceous iron oxide (**heading 25.30**).

(b) Iron ores of **heading 26.01**, e.g., red haematite (including the oxides specular iron ore and martite), brown haematite (minettes, the hydrated oxide containing iron and calcium carbonates), limonite (hydrated oxide), magnetite (magnetic oxide).

(c) Iron scalings, crude oxides which become

sắt khi nung nóng đỏ hay bị đập phá (**nhóm 26.19**).

(d) Oxit sắt kiềm để tinh chế khí (**nhóm 38.25**).

(e) Oxit sắt (haematite) ở dạng đá bán quý (**nhóm 71.03** hoặc **71.05**).

28.22 - Coban oxit và hydroxit; coban oxit thương phẩm.

(A) COBAN OXIT

(1) **Coban oxit** (coban monoxit, coban oxit, oxit xám) (CoO). Là dạng bột xám, nâu hoặc xanh nhạt.

(2) **Dicoban trioxit** (coban sesquioxit, coban oxit) (Co_2O_3). Bột màu đen.

(3) **Tricoban tetraoxit** (coban saline oxit) (Co_3O_4). Dạng bột đen.

(4) **Coban oxit** thương phẩm. Thông thường là dạng bột đen hoặc xám nhạt gồm monoxit coban và coban saline oxit với tỷ lệ khác nhau.

Các sản phẩm này được sử dụng trong sản xuất men sứ tạo màu xanh tươi sáng, và trong công nghiệp thủy tinh để sản xuất thủy tinh quang học màu. Chúng cũng được chuyển thành silicat (ví dụ, coban kali silicat) cho sản xuất các chất màu thủy tinh thuộc nhóm 32.07; các hợp chất này được biết như thủy tinh men xanh, kính mờ, xanh da trời, men màu xanh và màu xanh Sevres. Thuật ngữ "thủy tinh men xanh" được áp dụng đồng loạt không phân biệt oxit và silicat của chúng, cả hai dạng này được điều chế từ coban arsenic tự nhiên, từ quặng smaltite, một loại quặng được phân loại ở nhóm 26.05. Một số loại nhất định của các loại sơn màu xanh, xanh thẫm và tím gồm có coban oxit, aluminat, zincat và phosphat (xanh da trời xanh, xanh coban, tím coban)

Nhóm này **loại trừ** coban oxit thô thu được từ việc xử lý quặng chứa bạc (**nhóm 26.20**).

(B) COBAN HYDROXIT

Thuật ngữ "coban hydroxit" bao gồm không chỉ hydroxit coban ($\text{Co}(\text{OH})_2$), được sử dụng cho sản xuất chất làm khô, và hydroxit coban III (ví dụ, $\text{Co}(\text{OH})_3$), thu được từ luyện coban, mà còn cả saline oxit hydrat. Chúng được sử dụng với mục đích tương tự coban oxit.

Coban oxit hydrat tự nhiên (dị thể) **được loại**

detached from the surface of iron brought to red heat or hammered (**heading 26.19**).

(d) Alkaline iron oxide for the purification of gas (**heading 38.25**).

(e) Iron oxide (haematite) in the form of semi-precious stones (**heading 71.03** or **71.05**).

28.22 - Cobalt oxides and hydroxides; commercial cobalt oxides.

(A) COBALT OXIDES

(1) **Cobalt oxide** (cobalt monoxide, cobaltous oxide, grey oxide) (CoO). A grey, brown or greenish powder.

(2) **Dicobalt trioxide** (cobalt sesquioxide, cobaltic oxide) (Co_2O_3). Black powder.

(3) **Tricobalt tetraoxide** (cobalt saline oxide) (Co_3O_4). Black powder.

(4) **Commercial cobalt oxides**. Generally greyish or black powder consisting of cobalt monoxide and cobalt saline oxide in various ratios.

These products serve in enamel works for preparing brilliant blue colours, and in the glass industry for colouring optical glass. They are converted into silicates (e.g., cobalt potassium silicates) for the manufacture of the verifiable colours of heading 32.07; these compounds are known as smalt, opaque glass, azure, enamel blue and Sevres blue. The term "smalt" is applied indiscriminately to the oxides and to their silicates, both being obtained from a natural cobalt arsenide, smaltite, an ore classified in heading 26.05. A certain number of blue, green and violet artists' paints are composed of cobalt oxides, aluminales, zincates and phosphates (sky blue, cerulean blue, cobalt green, cobalt violet).

The heading **excludes** crude cobalt oxides obtained from the treatment of argentiferous ores (**heading 26.20**).

(B) COBALT HYDROXIDES

The term " cobalt hydroxide " covers not only cobaltous hydroxide ($\text{Co}(\text{OH})_2$), used for the preparation of driers, and cobaltic hydroxide (e.g., $\text{Co}(\text{OH})_3$), obtained in cobalt metallurgy, but also saline oxide hydrates. They are used for similar purposes to cobalt oxides.

Natural hydrated oxide of cobalt (heterogenite)

trù (nhóm 26.05).

28.23 - Titan oxit.

Titan oxit chỉ mang lợi ích thương mại là titan dioxit hoặc titan anhydrit (TiO_2), loại này tạo ra titanat thuộc nhóm 28.41.

Nó là dạng bột vô định hình, tỷ trọng khoảng 4; màu trắng nhưng chuyển sang màu vàng khi bị đun nóng.

Nhóm này bao gồm titan dioxit khi không có sự pha trộn hoặc không xử lý bề mặt, nhưng nhóm này **loại trừ** titan dioxit loại đã được cố ý thêm vào một số chất trong quá trình sản xuất để có một số đặc tính vật lý phù hợp sử dụng như chất màu (**nhóm 32.06**) hoặc cho mục đích khác (ví dụ., **nhóm 38.15, 38.24**).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Titan dioxit tự nhiên (rutile, anatase, brookit), một loại quặng (**nhóm 26.14**).
- (b) Orthotitanic axit (Ti(OH)_4) và metatitanic axit (TiO(OH)_2) (**nhóm 28.25**).

28.24 - Chì oxit; chì đỏ và chì da cam.

2824.10 - Chì monoxit (litharge, massicot)

2824.90 - Loại khác

(1) **Chì oxit** (chì monoxit, dạng màu đỏ - litharge, dạng màu vàng - massicot) (PbO). Chì hoặc bột chì trắng (chì hydrocarbonat) bị oxy hóa bởi nhiệt ngoài không khí, đầu tiên sản sinh ra chì oxit dạng vàng hoặc là gọi là massicot không nóng chảy, nó ở dạng bột vàng nhạt, và sau đó, khi nhiệt độ vượt quá điểm gia nhiệt đỏ máu, thành oxit nóng chảy, dạng bột hoặc vảy màu vàng da cam hoặc đỏ nhạt. Thuật ngữ "litharge" bao gồm cả hai sản phẩm này, nhưng được áp dụng đặc biệt hơn sản phẩm sau. Chúng cũng thu được như các sản phẩm phụ qua việc chiết bạc từ quặng chì chứa bạc. Chì oxit được sử dụng trong công nghiệp thủy tinh (sản xuất thủy tinh chì và thủy tinh pha lê), trong công nghiệp men sứ, và trong sản xuất diêm, chất màu, chất làm khô,...)

(2) **Trilead tetraoxit** (oxit saline chì, chì đỏ, minium) (công thức gần đúng Pb_3O_4). Nó thu được từ chì monoxit không nóng chảy (chì oxit dạng vàng - massicot). Là dạng bột màu đỏ da cam, độc (tỷ trọng khoảng 8 đến 9). Thuật ngữ **chì da cam** được áp dụng hoặc cho dạng oxit saline rất tinh khiết, có màu tươi hơn và ít

is **excluded** (**heading 26.05**).

28.23 - Titanium oxides.

The only titanium oxide of commercial interest is titanium dioxide or titanic anhydride (TiO_2), which gives the titanates of heading 28.41.

It is an amorphous powder, specific gravity about 4; white but turns yellow when heated.

This heading covers titanium dioxide that is not mixed or surface-treated, but it **excludes** titanium dioxide to which compounds have been intentionally added during the production process in order to obtain certain physical properties rendering it suitable for use as a pigment (**heading 32.06**) or for other purposes (e.g., **headings 38.15, 38.24**).

The heading further **excludes**:

- (a) Natural titanium dioxide (rutile, anatase, brookite), an ore (**heading 26.14**).
- (b) Orthotitanic acid (Ti(OH)_4) and metatitanic acid (TiO(OH)_2) (**heading 28.25**).

28.24 - Lead oxides; red lead and orange lead.

2824.10 - Lead monoxide (litharge, massicot)

2824.90 - Other

(1) **Lead oxide** (Lead monoxide, litharge, massicot) (PbO). Lead or cerussite (lead hydrocarbonate) oxidised by heating in air produces first unmelted lead oxide or massicot, in the form of a pale yellow powder, and then, when the temperature passes the blood-red heat point, the fused oxide, in orange-yellow or reddish powder or scales. The term "litharge" covers both these products, but is applied more particularly to the latter. They are also obtained as by-products of the extraction of silver from argentiferous lead. Lead oxide is used in the glass industry (manufacture of lead and crystal glass), in the enamel industry, and in the manufacture of matches, colours, driers, etc.

(2) **Trilead tetraoxide** (Lead saline oxide, red lead, minium) (approximate formula Pb_3O_4). Obtained from unmelted lead monoxide (massicot). A toxic, orange-red powder (specific gravity 8 to 9). The term **orange lead** is applied either to a very pure saline oxide, more highly coloured and less dense than the

đậm đặc hơn các dạng thông thường, hoặc cho các hợp chất chì oxit mà vẫn chứa chì carbonat từ quặng chì trắng được sử dụng trong sản xuất của chúng. **Chì đỏ** được sử dụng rộng rãi trong tạo màu (đỏ Sao thô) cho sản xuất sơn chống gỉ hoặc làm matit và tạo màu cho sáp gắn. Nó cũng được sử dụng làm men gốm. Nó được tận dụng trong sản xuất thủy tinh pha lê và thủy tinh quang học, thậm chí còn được sử dụng rộng hơn so với dạng monoxit, vì nó tạo ra thủy tinh nóng chảy với độ sáng đặc biệt nhờ chỉ số khúc xạ cao.

(3) **Chì dioxit** (oxit chì màu xám, anhydrit chì) (PbO_2). Tạo ra được bằng cách xử lý chì saline oxit với axit nitric hoặc bằng cách điện phân chì nitrat. Đó là dạng bột nâu, không hòa tan trong nước, có khả năng đốt cháy các chất hữu cơ khi tiếp xúc với nó. Nó cũng là một tác nhân oxy hóa được sử dụng trong kỹ thuật làm pháo hoa; cũng như sản xuất diêm hoặc bắn cực ác quy, và làm chất cản màu trong công nghiệp dệt.

Loại oxit lưỡng tính này tạo ra plumbates thuộc nhóm 28.41.

28.25- Hydrazin và hydroxilamin và các muối vô cơ của chúng; các loại bazơ vô cơ khác; các oxit, hydroxit và peroxit kim loại khác.

2825.10 - Hydrazin và hydroxilamin và các muối vô cơ của chúng

2825.20 - Hydroxit và oxit liti

2825.30 - Hydroxit và oxit vanadi

2825.40 - Hydroxit và oxit nikén

2825.50 - Hydroxit và oxit đồng

2825.60 - Germani oxit và zirconi dioxit

2825.70 - Hydroxit và oxit molypden

2825.80 - Antimon oxit

2825.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Hydrazin và hydroxylamin và các muối vô cơ của chúng.**

(B) **Oxit, hydroxit và peroxit kim loại của Chương này không bao gồm trong các nhóm trước.**

Các sản phẩm quan trọng nhất của nhóm này là:

common variety, or to lead oxides still containing lead carbonate from the cerussite used in their preparation. **Red lead** is used for extending other colours (Saturn red), for preparing anti-rust paints or mastics and for colouring sealing-wax. It is also used as a pottery glaze. It is employed in the manufacture of crystal glass and optical glass even more widely than the monoxide, because it gives a fusible glass of remarkable brilliance arising from a high refractive index.

(3) **Lead dioxide** (puce oxide, plumbic anhydride) (PbO_2). Prepared by treating the lead saline oxide with nitric acid or by electrolysing lead nitrate. A brown powder, insoluble in water, capable of igniting organic matter on contact. It is an oxidising agent used in pyrotechnics; also for manufacturing matches or accumulator plates, and as a mordant in the textile industry.

This amphoteric oxide gives the plumbates of heading 28.41.

28.25 - Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts; other inorganic bases; other metal oxides, hydroxides and peroxides.

2825.10 - Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts

2825.20 - Lithium oxide and hydroxide

2825.30 - Vanadium oxides and hydroxides

2825.40 - Nickel oxides and hydroxides

2825.50 - Copper oxides and hydroxides

2825.60 - Germanium oxides and zirconium dioxide

2825.70 - Molybdenum oxides and hydroxides

2825.80 - Antimony oxides

2825.90 - Other

This heading covers:

(A) **Hydrazine and hydroxylamine and their inorganic salts.**

(B) **The metal oxides, hydroxides and peroxides of this Chapter not included in preceding headings.**

The most important products are:

(1) Hydrazin và các muối vô cơ của nó.

Hydrazin (NH_2NH_2), là một sản phẩm bazơ được điều chế bởi oxy hóa amoniac với natri hypochlorit (NaClO). Nó cũng tồn tại như hydrat ($\text{NH}_2\text{NH}_2\text{H}_2\text{O}$). Là chất lỏng không màu, gây chảy nước mắt và bốc khói ngoài không khí. Là chất khử mạnh, được sử dụng trong sản xuất thuốc nổ để nhồi hoặc trong tổng hợp hóa học.

Các muối vô cơ của hydrazin, thu được bằng phản ứng với axit vô cơ, cũng được phân loại ở đây. Sản phẩm quan trọng nhất là **hydrazin sulphat**, là dạng tinh thể không màu hòa tan ít trong nước lạnh và bị phân hủy mạnh khi đun nóng; muối sulphat này được sử dụng làm thuốc thử trong phân tích, và trong luyện kim (phân giải poloni từ telua).

Các dẫn xuất hữu cơ của hydrazin được **loại trừ (nhóm 29.28)**.

(2) Hydroxilamin và muối vô cơ của nó.

Hydroxilamin (NH_2OH) là một bazơ thu được từ sự thủy phân nitromethane; là dạng tinh thể không màu, dễ chảy rữa, rất dễ hòa tan trong nước, điểm nóng chảy ở 33°C , bị phân hủy mạnh ở 130°C .

Muối vô cơ của hydroxylamin, thu được qua phản ứng của các axit vô cơ, cũng được xếp trong nhóm này. Muối quan trọng nhất là dạng muối hydroxyammonium **clorua, sulphat** và nitrat, là dạng tinh thể không màu hay màu trắng tan trong nước. Chúng được dùng như là tác nhân khử trong tổng hợp hữu cơ, chống oxy hóa cho các axit béo, và sử dụng trong công nghiệp dệt như tẩy, nhuộm hoặc in, và làm thuốc thử

Dẫn xuất hữu cơ của hydroxylamin được **loại trừ (nhóm 29.28)**.

(3) **Hydroxit và oxit liti**. Dạng oxit (Li_2O) và hydroxit của nó (LiOH) thu được từ nitrat liti (LiNO_3). Chúng là dạng bột trắng, hòa tan trong nước, được sử dụng trong công nghệ ảnh và điều chế các muối liti.

(4) **Hydroxit và oxit vanadi**. Oxit vanadi quan trọng nhất là divanadi pentaoxit (vanadi anhydrit) (V_2O_5), được điều chế từ vanadat, vanadinit (nhóm 26.15) và carnotit tự nhiên (nhóm 26.12). Nó có thể tồn tại hoặc ở dạng vô định hình hoặc dạng kết tinh, ở dạng cục hoặc bột. Màu từ vàng đến nâu đỏ; nó trở nên đỏ khi bị đốt nóng và hầu như không hòa tan trong nước. Được sử dụng để điều chế muối

(1) Hydrazine and its inorganic salts.

Hydrazine (NH_2NH_2), a basic product prepared by the oxidation of ammonia with sodium hypochlorite. Also exists as the hydrate ($\text{NH}_2\text{NH}_2\text{H}_2\text{O}$). Colourless, lacrymatory liquid which fumes in the air. A powerful reducing agent, used in the manufacture of a priming explosive or in chemical synthesis.

Inorganic salts of hydrazine, obtained by reaction with mineral acids, are also classified here. The most important is **hydrazine sulphate**, colourless crystals which are slightly soluble in cold water and decompose violently when heated; this sulphate is used as a reagent in analysis, and in metallurgy (to separate polonium from tellurium).

Organic derivatives of hydrazine are **excluded (heading 29.28)**.

(2) Hydroxylamine and its inorganic salts.

Hydroxylamine (NH_2OH) is a basic product obtained by hydrolysis of nitromethane; colourless, deliquescent crystals, very soluble in water, melting at 33°C , decomposing violently at 130°C .

Inorganic salts of hydroxylamine, obtained by reaction with mineral acids, also fall in this heading. The most important are hydroxyammonium **chloride, sulphates** and nitrate, white or colourless crystals soluble in water. They are used as reducing agents in organic synthesis, as anti-oxidants for fatty acids, in the bleaching, dyeing or printing of textiles, and as reagents, etc.

Organic derivatives of hydroxylamine are **excluded (heading 29.28)**.

(3) **Lithium oxide and hydroxide**. The oxide (Li_2O) and its hydroxide (LiOH) are obtained from lithium nitrate. They are white powders, soluble in water, used in photography and for the preparation of lithium salts.

(4) **Vanadium oxides and hydroxides**. The most important vanadium oxide is divanadium pentaoxide (vanadium anhydride) (V_2O_5), obtained from the natural vanadates, vanadinite (heading 26.15) and carnotite (heading 26.12). It may be either amorphous or crystalline, in lumps or in powder. Colour ranges from yellow to reddish-brown; it turns red when exposed to heat and is almost

vanadi, một số loại mực, và như chất xúc tác (sản xuất axit sulphuric (H_2SO_4), anhydrit phthalic hoặc tổng hợp etanol).

Có một vài dạng hydroxit, mang tính axit, mà từ chúng tạo ra các loại vanadat khác nhau thuộc nhóm 28.41.

(5) Hydroxit và oxit niken.

(a) **Oxit niken** (NiO) thu được khi nung nóng hoàn toàn muối nitrat hoặc carbonat. Là dạng bột màu xám xanh, tỷ trọng màu của nó thay đổi phụ thuộc vào phương pháp điều chế. Nó được sử dụng trong công nghiệp men sứ, trong công nghiệp thủy tinh như một chất tạo màu và trong tổng hợp hữu cơ như một chất xúc tác. Nó là một oxit bazơ.

(b) **Oxit nikelic** (sesquioxit) (Ni_2O_3). Là dạng bột đen, được sử dụng làm chất màu trong công nghiệp men sứ và sản xuất bản cực ác quy kiềm.

(c) **Hydroxit niken** ($Ni(OH)_2$). Là dạng bột mịn màu xanh được sử dụng trong các bản điện cực, như một thành phần của các bản cực ác quy kiềm và trong sản xuất chất xúc tác niken.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Oxit niken tự nhiên (bunsenite) (**nhóm 25.30**).

(b) Oxit niken không tinh khiết, ví dụ, oxit niken đã thiêu kết, oxit niken ở dạng hạt ("oxit niken xanh") (**nhóm 75.01**).

(6) Hydroxit và oxit đồng.

(a) **Oxit đồng** (oxit đồng đỏ) (Cu_2O). Thu được từ đồng axetat hoặc sulphat; là dạng bột kết tinh màu đỏ, không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm thủy tinh màu đỏ (thủy tinh cho tín hiệu), sản xuất sơn chống gỉ hoặc đá quý tổng hợp (ngọc xanh nhân tạo), và làm thuốc diệt nấm trong nông nghiệp.

(b) **Oxit cupric** (oxit đồng đen) (CuO). Được điều chế từ đồng nitrat hoặc carbonat hoặc bằng cách oxy hóa đồng kim loại. Là dạng bột hoặc hạt màu đen có ánh màu hạt dẻ, không hòa tan trong nước. Bột màu được sử dụng trong công nghiệp men sứ, thuỷ tinh (thủy tinh xanh) hoặc gốm và trong sản xuất sơn. Nó cũng được sử dụng để khử cực của pin điện và làm tác nhân oxy hóa hoặc làm chất xúc tác trong hóa chất hữu cơ.

(c) **Hydroxit đồng**. Thông dụng nhất là hydroxit cupric (hydroxit đồng II) ($Cu(OH)_2$). Là

insoluble in water. Used for preparing vanadium salts, certain inks, and as a catalyst (manufacture of sulphuric acid, phthalic anhydride or synthetic ethanol).

There are several hydroxides, constituting acids, from which the various vanadates of heading 28.41 are derived.

(5) Nickel oxides and hydroxides.

(a) **Nickelous oxide** (NiO) is obtained by thoroughly calcining the nitrate or the carbonate. A greenish-grey powder, the density and shade of which vary with the method of preparation. It is used in the enamel industry, in the glass industry as colouring matter and in organic synthesis as a catalyst. It is a basic oxide.

(b) **Nickelic oxide** (sesquioxide) (Ni_2O_3). A black powder used as colouring matter in the enamel industry and for the manufacture of alkaline accumulator grid plates.

(c) **Nickelous hydroxide** ($Ni(OH)_2$). A fine green powder used in electroplating, as a constituent of plates in alkaline accumulators and in the manufacture of nickel catalysts.

The heading **excludes**:

(a) Natural nickel oxide (bunsenite) (**heading 25.30**).

(b) Impure nickel oxides, e.g., nickel oxide sinters, nickel oxide in granular form ("green nickel oxide") (**heading 75.01**).

(6) Copper oxides and hydroxides.

(a) **Cuprous oxide** (red copper oxide) (Cu_2O). Obtained from copper acetate or sulphate; a crystalline red powder, insoluble in water. Used for colouring glass red (glass for signals), manufacturing antifouling paints or synthetic precious stones (artificial emeralds), and as a fungicide in agriculture.

(b) **Cupric oxide** (black copper oxide) (CuO). Prepared from copper nitrate or carbonate or by oxidising the metal. Black powder or grains with chestnut sheen, insoluble in water. Pigment used in the enamel, glass (green glass) or ceramic industries and in the preparation of paints. Also used for depolarising electric batteries and as an oxidising agent or catalyst in organic chemistry.

(c) **Copper hydroxides**. The most common of these is cupric hydroxide ($Cu(OH)_2$). Blue solid

dạng rắn màu xanh, đơn lẻ hoặc hỗn hợp, tạo thành bột màu (Bremen blue). Nó cũng được sử dụng để sản xuất thuốc màu (ví dụ, Xanh Peligot, bền màu trong môi trường ánh sáng nhân tạo) và sản xuất dung dịch amoniac được gọi là "thuốc thử Schweitzer", là dung môi đồng amoniac dạng phức trong quá trình sản xuất tơ nhân tạo.

Oxit đồng I tự nhiên (cuprite) và oxit đồng II tự nhiên (tenorite) được loại trừ (**nhóm 26.03**).

(7) **Germani oxit.** Dạng germani oxit quan trọng nhất là dioxit (GeO_2) thu được trong luyện kim kim loại từ đồng germano - sulphua tự nhiên (germanite) (nhóm 26.17), hoặc bằng thủy phân muối clorua của nó. Nó là dạng bột trắng, hòa tan ít trong nước. Nó được sử dụng để điều chế germani kim loại (cho tranzito (bóng bán dẫn) ...), trong y học và trong sản xuất loại thủy tinh đặc biệt.

(8) **Hydroxit và oxit molipden.** Dạng oxit molipden quan trọng là trioxit (MoO_3), được điều chế từ muối sulphua tự nhiên, molipdenite (nhóm 26.13). Nó là sản phẩm kết tinh màu trắng, chuyển thành màu vàng khi đun nóng; đặc biệt không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất xúc tác trong tổng hợp hữu cơ (sản xuất anhydrit phthalic).

Cũng có các loại oxit xanh vẫn được sử dụng như vậy hoặc ở dạng hỗn hợp (trong trường hợp sau, chúng được phân loại vào **Chương 32**) trong nghệ thuật, dưới tên molybden xanh và thuốc nhuộm chàm vô cơ.

Dạng hydroxit bao gồm axit molipdic (H_2MoO_4), là dạng bột trắng hoặc hơi vàng, hòa tan ít trong nước, được sử dụng trong công nghiệp gốm sứ (men trắng) hoặc làm chất xúc tác. Molipdat của nhóm 28.41 xuất phát từ các hydroxit này.

(9) **Antimon oxit.**

(a) **Trioxit hoặc anhydrit antimon** (Sb_2O_3). Được điều chế bằng cách oxy hóa kim loại Sb hoặc từ sulphua tự nhiên (stibnite). Là dạng bột trắng hoặc tinh thể hình kim; đặc biệt không hòa tan trong nước. Thuật ngữ "antimon trắng" được sử dụng khi nói đến cả oxit tinh khiết của nhóm này, và hỗn hợp của oxit đó với kẽm oxit, chúng được phân loại ở **Chương 32**. Antimon trioxit được sử dụng

which, alone or mixed, constitutes a pigment (Bremen blue). It is also used in the manufacture of pigments (e.g., Peligot blue, permanent in artificial light) and of the ammoniacal solution known as " Schweitzer's reagent ", a solvent in the cuprammonium process of rayon manufacture.

Natural cuprous oxide (cuprite) and natural cupric oxide (tenorite) are excluded (**heading 26.03**).

(7) **Germanium oxides.** The most important germanium oxide is the dioxide (GeO_2) obtained in the metallurgy of the metal from natural copper germano-sulphide (germanite) (heading 26.17), or by hydrolysing the chloride. It is a white powder, slightly soluble in water. It is used for preparing germanium metal (for transistors, etc.), in medicine and in the manufacture of special glass.

(8) **Molybdenum oxides and hydroxides.** The most important molybdenum oxide is the trioxide (MoO_3), obtained from the natural sulphide, molybdenite (heading 26.13). It is a white crystalline product which turns yellow on heating; practically insoluble in water. Used as a catalyst in organic synthesis (manufacture of phthalic anhydride).

There are also blue oxides which are still used as such or in mixture (in the latter case, they fall in **Chapter 32**) by artists, under the names of molybdenum blue and mineral indigo.

Hydroxides include molybdic acid (H_2MoO_4), a white or yellowish powder, slightly soluble in water, used in the ceramic industry (glazes) or as a catalyst. The molybdates of heading 28.41 are derived from these hydroxides.

Natural molybdenum oxide (molybdenum ochre, molybdite) is excluded (**heading 25.30**).

(9) **Antimony oxides.**

(a) **Trioxide or antimonous anhydride** (Sb_2O_3). Obtained by oxidising the metal or from the natural sulphide (stibnite). White powder or needle-shaped crystals; practically insoluble in water. The term " antimony white " is used in reference both to the pure oxide of this heading, and to a mixture of that oxide with zinc oxide, which is classified in **Chapter 32**. Antimony trioxide is used in paints, as an

trong sơn, cũng như để tạo men mờ trong công nghiệp men sứ (sắt tráng men) và trong công nghiệp gốm (đồ gốm tráng men), trong sản xuất thủy tinh với hệ số giãn nở thấp (đèn thủy tinh), và cho sản xuất đá quý và bán quý tổng hợp (rubi, topaz, arrnet nhân tạo). Nó tạo ra antimonite thuộc nhóm 28.41.

(b) **Pentaoxit hoặc anhydrit antimon** (Sb_2O_5). Được điều chế bằng cách oxy hóa kim loại hoặc nung muối nitrat của nó. Là dạng bột màu vàng, cũng được sử dụng để tạo men mờ trong công nghiệp men sứ. Tạo antimonate thuộc nhóm 28.41.

(c) **Tetraoxit** (Sb_2O_4). Dạng bột trắng thu được bằng cách nung nóng pentaoxit.

Nhóm này **không bao gồm** quặng, tức là antimon trioxit tự nhiên (senarmontite và valentinite) và tetraoxit tự nhiên (cervantite) (**nhóm 26.17**).

(10) Hydroxit và oxit beri.

(a) **Oxit beri** (BeO). Được điều chế từ beri nitrat hoặc sulphat. Là dạng bột trắng, không hòa tan trong nước; có thể kết tinh. Được sử dụng để làm muối beri, đá quý và bán quý tổng hợp và làm chất xúc tác.

(b) **Hydroxit beri** ($Be(OH)_2$). Bột màu trắng tương tự như oxit nhôm về hình dạng.

(11) **Canxi oxit, hydroxit và peroxit**. Nhóm này chỉ bao gồm oxit (CaO) và hydroxit ($Ca(OH)_2$), ở trạng thái tinh khiết (tức là, hầu như không chứa sét, oxit sắt, oxit mangan ...), như là sản phẩm thu được bằng cách nung canxi carbonat kết tủa.

Nhóm này cũng bao gồm vôi nung chảy tạo ra bằng cách nung chảy vôi sống thông thường trong lò nung điện. Sản phẩm này có độ tinh khiết cao (khoảng 98% CaO); nó là dạng kết tinh và thông thường là không màu. Nó được sử dụng, đặc biệt, cho các gạch chịu lửa trong lò nung, trong sản xuất nồi hơi và cho phụ gia bê tông, lượng nhỏ làm tăng tính chống mài mòn cho vật mang.

Canxi peroxit (CaO_2) là dạng bột trắng hay hơi vàng, ngâm nước (thường với 8 phần tử nước), ít hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất diệt khuẩn và chất tẩy rửa, trong y học và trong sản xuất mỹ phẩm.

Vôi sống (canxi oxit) và vôi tơi ($Ca(OH)_2$) được **loại trừ** (**nhóm 25.22**).

opacifier in the enamel industry (enamelling of iron) and pottery industry (glazes), in the manufacture of glass with a low coefficient of expansion (lamp glass), and for producing synthetic precious or semi-precious stones (artificial rubies, topazes, garnets). It gives the antimonites of heading 28.41.

(b) **Pentaoxide or antimonic anhydride** (Sb_2O_5). Obtained by oxidising the metal or calcining the nitrate. A yellow powder, also used as an opacifier in the enamel industry. Gives the antimonates of heading 28.41.

(c) **Tetraoxide** (Sb_2O_4). White powder obtained by heating the pentaoxide.

The heading **excludes** ores, i.e., natural antimony trioxides (senarmontite and valentinite) and natural tetraoxide (cervantite) (**heading 26.17**).

(10) Beryllium oxide and hydroxide.

(a) **Oxide** (BeO). Prepared from beryllium nitrate or sulphate. White powder, insoluble in water; can be crystallised. Used for making beryllium salts, synthetic precious or semi-precious stones and as a catalyst.

(b) **Hydroxide** ($Be(OH)_2$). White powder resembling alumina in appearance.

(11) **Calcium oxide, hydroxide and peroxide**. This heading covers only the oxide (CaO) and the hydroxide ($Ca(OH)_2$), in the pure state (i.e., containing practically no clay, iron oxide, manganese oxide, etc.), such as the product obtained by calcining precipitated calcium carbonate.

The heading also covers fused lime obtained by fusing ordinary quicklime in an electric furnace. This product has a high degree of purity (approximately 98 % calcium oxide); it is crystalline and generally colourless. It is used, in particular, for refractory linings for furnaces, in the manufacture of crucibles and for addition to concrete, in small pieces, to increase its resistance to wear.

Calcium peroxide (CaO_2) is a white or yellowish powder, hydrated (usually with 8 H_2O), sparingly soluble in water. Used as a bactericide and as a detergent, in medicine and in the preparation of cosmetics.

Quicklime (calcium oxide) and slaked lime (calcium hydroxide) are **excluded** (**heading 25.22**).

(12) **Mangan hydroxit.**

(a) **Manganous hydroxit** (mangan II hydroxit) ($\text{Mn}(\text{OH})_2$). Là dạng bột hơi trắng, không hòa tan trong nước.

(b) **Manganic hydroxit** (mangan III hydroxit) ($\text{Mn}(\text{OH})_3$). Tạo ra từ manganic oxit (Mn_2O_3). Là dạng bột màu nâu được sử dụng làm chất màu (màu nâu mangan) và muối mangan linoleate.

(c) **Mangan saline hydroxit**. Tạo ra từ saline oxit Mn_3O_4 .

Nhóm này **không bao gồm** mangan oxit ngậm nước tự nhiên (mangan hydroxit tự nhiên) (manganite) chúng là một loại quặng thuộc **nhóm 26.02** và dạng mangan oxit không ngậm nước (**nhóm 28.20**).

(13) **Zircon dioxit** (zirconia) (ZrO_2), không nhầm với zircon (**nhóm 26.15** hoặc **71.03**), đó là dạng zircon silicat tự nhiên dạng kết tinh.

Các loại oxit nhân tạo này thu được từ các quặng ở trên hoặc từ muối zircon. Nó là dạng bột hơi trắng chịu nhiệt với nhiệt nóng chảy khoảng 2600°C . Zirconia được sử dụng làm sản phẩm chịu lửa chống lại hoạt động của tác nhân hóa học, được sử dụng làm chất màu và gốm mờ (zircon trắng), vật liệu mài, thành phần của thủy tinh và làm chất xúc tác.

Oxit zircon tự nhiên hoặc baddeleit là một loại quặng thuộc **nhóm 26.15**.

(14) **Hydroxit và oxit cadimi.**

(a) **Oxit** (CdO). Là dạng bột ít hay nhiều màu vàng nâu tùy thuộc vào nhiệt độ nung trong quá trình chế biến từ carbonat hoặc hydroxit. Được sử dụng trong công nghiệp gốm và làm chất xúc tác.

(b) **Hydroxit** ($\text{Cd}(\text{OH})_2$). Dạng bột màu trắng.

(15) **Hydroxit và oxit thiếc.**

(a) **Stannous oxit** (thiếc 2 oxit) (oxit nâu) (SnO). Không hòa tan trong nước. Nó có thể là dạng tinh thể đen hoặc xám, hoặc bột màu nâu ô liu với màu ánh xanh, ánh đỏ hoặc ánh xanh lá cây, tùy thuộc vào quy trình sản xuất.

Oxit này là loại oxit lưỡng tính và tạo ra dạng muối stannit thuộc nhóm 28.41. Nó được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ như tác nhân khử hoặc chất xúc tác.

(b) **Stanic oxit** (thiếc IV oxit) (stannic anhydrit)

(12) **Manganese hydroxides.**

(a) **Manganous hydroxide** ($\text{Mn}(\text{OH})_2$). A whitish powder, insoluble in water.

(b) **Manganic hydroxide** ($\text{Mn}(\text{OH})_3$). Derived from manganic oxide (Mn_2O_3). A brown powder used for preparing colours (manganese brown) and manganese linoleate.

(c) **Manganese saline hydroxide**. Derived from the saline oxide Mn_3O_4 .

The heading **excludes** natural hydrated manganese oxide (natural manganic hydroxide) (manganite) which is an ore of **heading 26.02** and non-hydrated manganese oxides (**heading 28.20**).

(13) **Zirconium dioxide** (zirconia) (ZrO_2), not to be confused with zircon (**heading 26.15** or **71.03**), which is a crystallised natural zirconium silicate.

The artificial oxide is obtained from the above-mentioned ore or from zirconium salts. It is a refractory whitish powder with a melting point of about $2,600^\circ\text{C}$. Zirconia is used as a refractory product resistant to the action of chemical agents, a pigment and ceramic opacifier (zirconium white), an abrasive, a constituent of glass and a catalyst.

Natural zirconium oxide or baddeleyite is an ore of **heading 26.15**.

(14) **Cadmium oxide and hydroxide.**

(a) **Oxide** (CdO). Powder of a more or less brownish-yellow colour according to the calcination temperature during the preparation from the carbonate or the hydroxide. Used in the ceramic industry and as a catalyst.

(b) **Hydroxide** ($\text{Cd}(\text{OH})_2$). White powder.

(15) **Tin oxides and hydroxides.**

(a) **Stannous oxide** (brown oxide) (SnO). Insoluble in water. It may be grey or black crystals, or olive-brown powder with bluish, reddish or greenish glints, according to the process of preparation.

This oxide is amphoteric and gives the stannites of heading 28.41. It is used in organic synthesis as a reducing agent or catalyst.

(b) **Stannic oxide** (stannic anhydride, dioxide)

(SnO_2), cũng không hòa tan trong nước, là dạng bột màu trắng (thiếc trắng) hoặc nâu (thiếc tro). Dạng oxit trắng được sử dụng trong công nghiệp thủy tinh hoặc gốm như chất làm mờ, trong khi đó loại bột xám được sử dụng cho đánh bóng kim loại, gương... và cũng dùng điều chế hợp chất thủy tinh trong suốt. Oxit này đôi khi được hiểu là "bột đánh bóng", nhưng thuật ngữ này cũng bao gồm cả hỗn hợp của oxit này với oxit chì, nó được phân loại vào **nhóm 38.24**.

Stanic oxit là lưỡng tính và tạo ra stannat của nhóm 28.41.

(c) **Stannic axit** hoặc **stannic hydroxit** ($\text{Sn}(\text{OH})_4$). Được điều chế bằng cách cho một hydroxit kiềm tác dụng với muối stannic. Đó là dạng bột trắng chuyển thành axit meta-stannic.

(d) **Meta - stannic axit**. Thu được từ axit stannic; là dạng bột, không tan trong nước. Được sử dụng để làm màu mờ trong gốm và làm chất mài mòn trong công nghiệp thủy tinh.

Các stannic axit này tạo ra stannat thuộc nhóm 28.41.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Quặng oxit thiếc tự nhiên (cassiterite), (**nhóm 26.09**).

(b) Xỉ thiếc, hỗn hợp của thiếc oxit và thiếc thu được trong quá trình nấu chảy kim loại (**nhóm 26.20**).

(16) **Hydroxit và oxit vonfram**. Oxit vonfram quan trọng nhất là oxit vonfamic (vonfamic anhydrit, vonfram trioxit) (WO_3), thu được trong quá trình luyện kim của kim loại này bằng cách xử lý vonfamat tự nhiên (wolframite hoặc scheelite) (nhóm 26.11). Nó là sản phẩm dạng kết tinh màu vàng chanh và chuyển màu da cam khi đun nóng và không hòa tan trong nước. Được sử dụng cho sản xuất sợi tóc bóng đèn điện và trong sơn gốm sứ.

Có vài loại hydroxit, kể cả vonfamic axit (H_2WO_4) (ngâm nước vàng), nó tạo vonfamat thông thường thuộc nhóm 28.41.

Oxit vonfram tự nhiên (đất son tungsten, tungstate) được **loại trừ** (**nhóm 25.30**).

(17) **Hydroxit và oxit bismut**.

(a) **Dibismuth trioxit** (Bi_2O_3). Tạo ra từ bismut nitrat hoặc carbonat. Bột màu vàng nhạt, không hòa tan trong nước và chuyển thành màu đỏ khi đun nóng. Được sử dụng trong

(SnO_2), also insoluble in water, is a powder, white (tin white) or grey (tin ash). The white oxide is used in the ceramic or glass industries as an opacifier, whereas the grey powder is used for polishing metal, mirrors, etc., and also for obtaining vitrifiable compounds. This oxide is sometimes known as "putty powder", but this term also covers mixtures of this oxide with lead oxide, which fall in **heading 38.24**.

Stannic oxide is amphoteric and gives the stannates of heading 28.41.

(c) **Stannic acid** or **stannic hydroxide** ($\text{Sn}(\text{OH})_4$). Obtained by the action of an alkali hydroxide on a stannic salt. A white powder which turns into meta-stannic acid.

(d) **Meta-stannic acid**. Obtained from stannic acid; a powder, insoluble in water. Used as an opacifying colour in ceramics and an abrasive in the glass industry.

These stannic acids give the stannates of heading 28.41.

This heading **does not include**:

(a) Natural tin oxide (cassiterite), an ore (**heading 26.09**).

(b) Tin dross, a mixture of tin oxide and tin obtained during the melting of the metal (**heading 26.20**).

(16) **Tungsten oxides and hydroxides**. The most important tungsten oxide is tungstic oxide (tungstic anhydride, tungsten trioxide) (WO_3), obtained in the metallurgy of this metal by treating the natural tungstates (wolframite or scheelite) (heading 26.11). It is a lemon-yellow, crystalline product which turns orange on heating and is insoluble in water. Used for preparing the tungsten for electric bulb filaments and in ceramic paints.

There are several hydroxides, including tungstic acid (H_2WO_4) (yellow hydrate), which gives the normal tungstates of heading 28.41.

Natural tungsten oxide (tungsten ochre, tungstate) is **excluded** (**heading 25.30**).

(17) **Bismuth oxides and hydroxides**.

(a) **Dibismuth trioxide** (Bi_2O_3). Prepared from bismuth nitrate or carbonate. Pale yellow powder, insoluble in water and turning red when heated. Used in the glass or ceramic

công nghiệp thủy tinh hoặc gốm sứ.

(b) **Dibismut pentaoxit** (oxit đỏ) (Bi_2O_5). Dạng bột màu nâu đỏ.

(c) **Bismut hydroxit** ($\text{Bi}(\text{OH})_3$).

Quặng ochre bismut tự nhiên, bao gồm chủ yếu là trioxit, **được loại trừ** (nhóm 26.17).

Nhóm này **không bao gồm** oxit thủy ngân (nhóm 28.52).

PHÂN CHƯƠNG V

MUỐI VÀ MUỐI PEROXIT, CỦA CÁC AXIT VÔ CƠ VÀ CÁC KIM LOẠI

KHÁI QUÁT CHUNG

Muối kim loại thu được khi thay thế nguyên tố hydro trong một axit bằng một kim loại hoặc bằng ion amoni (NH_4^+). Ở trạng thái lỏng hay dung dịch, chúng là chất điện phân tạo ra kim loại (hoặc một ion kim loại) ở cực âm.

Trong các muối **trung tính** tất cả các nguyên tử hydro được thay thế bằng kim loại, nhưng muối **axit** vẫn chứa một phần của hydro có thể thay thế bởi kim loại; muối **bazo** có chứa một lượng oxit bazơ lớn hơn mức cần thiết để trung hòa axit (ví dụ, sulphat bazơ của catmi ($\text{CdSO}_4 \cdot \text{CdO}$)).

Phân Chương V bao gồm muối kim loại của các axit được phân loại trong Phân Chương II (axit chuyển hóa từ các phi kim) hoặc ở Phân Chương IV (hydroxit kim loại có chức axit).

Muối kép hoặc muối phức.

Một vài loại muối kép hoặc muối phức được đề cập một cách đặc biệt trong các nhóm từ 28.26 đến 28.41; ví dụ, fluorosilikat, fluoroborat và các dạng phức khác của muối flo (nhóm 28.26), phèn (nhóm 28.33), xyanua phức (nhóm 28.37). Đối với các loại muối kép hoặc muối phức không được ghi rõ, xem Chú giải Chi tiết của nhóm 28.42.

Phân Chương này **không bao gồm**:

(a) Các loại muối của **Chương 25** (ví dụ, clorua natri).

(b) Các quặng dạng muối hoặc các sản phẩm khác của **Chương 26**.

(c) Các hợp chất của kim loại quý (nhóm 28.43), của các nguyên tố phóng xạ (nhóm 28.44), của các kim loại đất hiếm, của yttrium hoặc scandi hoặc của các hỗn hợp các kim loại này (nhóm 28.46), hoặc của thủy ngân (nhóm 28.52).

industries.

(b) **Dibismuth pentaoxide** (red oxide) (Bi_2O_5). Brownish-red powder.

(c) **Bismuth hydroxide** ($\text{Bi}(\text{OH})_3$).

Natural bismuth ochre, which mainly consists of the trioxides, is **excluded** (heading 26.17).

This heading does not include **mercury oxides** (heading 28.52).

SUB-CHAPTER V

SALTS AND PEROXYSALTS, OF INORGANIC ACIDS AND METALS

GENERAL

Metal salts are obtained by replacing the hydrogen element in an acid by a metal or by the ammonium ion (NH_4^+). In the liquid state or in solution, they are electrolytes giving a metal (or a metal ion) at the cathode.

In **neutral** salts all the hydrogen atoms are replaced by the metal, but **acid** salts still contain part of the hydrogen replaceable by metal; **basic** salts contain a greater quantity of basic oxide than is necessary to neutralise the acid (e.g., basic sulphate of cadmium ($\text{CdSO}_4 \cdot \text{CdO}$)).

Sub-Chapter V covers metal salts of the acids classified in sub-Chapter II (acids derived from non-metals) or in sub-Chapter IV (acid-function metal hydroxides).

Double or complex salts.

Certain double or complex salts are specifically referred to in headings 28.26 to 28.41; for example, fluorosilicates, fluoroborates and other complex fluorine salts (heading 28.26), alums (heading 28.33), complex cyanides (heading 28.37). As regards double or complex salts not so specified, see the Explanatory Note to heading 28.42.

This sub-Chapter **excludes**, *inter alia*:

(a) Salts of **Chapter 25** (e.g., sodium chloride).

(b) Salts constituting ores or other products of **Chapter 26**.

(c) Compounds of precious metals (heading 28.43), of radioactive elements (heading 28.44), of rare earth metals, of yttrium or of scandium or of mixtures of these metals (heading 28.46), or of mercury (heading 28.52).

(d) Phosphua, cacbua, hydrua, nitrua, azit, silicua và borua (nhóm 28.49, 28.50 và 28.53) và phospho sắt (Phần XV).

(e) Các loại muối của **Chương 31**.

(f) Chất màu, màu, chất làm mờ, men sứ và các chế phẩm khác được phân loại trong **Chương 32**. Phân chương này bao gồm các muối kim loại **không ở dạng hỗn hợp** (trừ chất phát quang), phù hợp cho việc sử dụng trực tiếp như là chất màu; khi trộn lẫn cùng nhau hoặc với các sản phẩm khác để tạo thành chất màu, như các loại muối được xếp **Chương 32**. Chất phát quang, dù được trộn lẫn hoặc không, đều được xếp vào **nhóm 32.06**.

(g) Các chất tiệt trùng, thuốc trừ sâu bọ, thuốc diệt nấm, thuốc diệt cỏ, v.v, thuộc **nhóm 38.08**.

(h) Các chất gây cháy và các chế phẩm phụ trợ cho hàn,... (**nhóm 38.10**).

(ij) Các tinh thể nuôi cấy (trừ các bộ phận quang học) có trọng lượng không nhỏ hơn 2,5g mỗi tinh thể, của halogenua của kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thổ (**nhóm 38.24**); khi chúng ở dạng bộ phận quang học, chúng được phân loại ở **nhóm 90.01**.

(k) Đá quý hoặc đá bán quý, tự nhiên hoặc tổng hợp (các **nhóm từ 71.02 đến 71.05**).

28.26 - Florua; florosilicat, floroaluminat và các loại muối flo phức khác.

- Florua:

2826.12 - - Của nhôm

2826.19 - - Loại khác

2826.30 - Natri hexafloroaluminat (criolit tổng hợp)

2826.90 - Loại khác

(A) FLORUA

Theo như **các loại trừ** đã nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm florua (nghĩa là, các muối kim loại của axit flohydric thuộc nhóm 28.11)

Các florua quan trọng nhất là:

(1) **Amoni florua**: florua trung tính (NH_4F) và florua axit ($\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$). Các muối này tồn tại ở dạng tinh thể chảy nước, không màu, độc, hòa tan trong nước. Cách sử dụng bao gồm

(d) Phosphides, carbides, hydrides, nitrides, azides, silicides and borides (headings 28.49, 28.50 and 28.53) and ferrophosphorus (Section XV).

(e) Salts of **Chapter 31**.

(f) Pigments, colours, opacifiers, enamels and other preparations included in **Chapter 32**.

This sub-Chapter covers **unmixed** metal salts (except luminophores), suitable for direct use as pigments; when mixed either together or with other products to form pigments, such salts fall in **Chapter 32**. Luminophores, mixed or not, fall in **heading 32.06**.

(g) Disinfectants, insecticides, fungicides, weed killers, etc., of **heading 38.08**

(h) Fluxes and other auxiliary preparations for soldering, etc. (**heading 38.10**).

(ij) Cultured crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of the halides of the alkali or alkaline-earth metals (**heading 38.24**); when they are in the form of optical elements they are classified in **heading 90.01**

(k) Precious or semi-precious stones, natural or synthetic (**headings 71.02 to 71.05**).

28.26 - Fluorides; fluorosilicates, fluoroaluminates and other complex fluorine salts.

- Fluorides :

2826.12 - - Of aluminium

2826.19 - - Other

2826.30 - Sodium hexafluoroaluminate (synthetic cryolite)

2826.90 - Other

(A) FLUORIDES

Subject to the **exclusions** specified in the introduction to this Sub- Chapter, this heading covers the fluorides (i.e., the metal salts of hydrofluoric acid of heading 28.11).

The most important fluorides are :

(1) **Ammonium fluorides** : the neutral fluoride (NH_4F) and the acid fluoride ($\text{NH}_4\text{F} \cdot \text{HF}$). These occur in deliquescent, colourless, toxic crystals, soluble in water. Uses include : as antiseptics

cả: làm chất sát khuẩn (để bảo quản da sống hoặc bảo quản gỗ); điều khiển quá trình lên men (thay cho axit flohydric (HF)); trong nhuộm (thuốc cẩn màu); cho khắc thủy tinh (chủ yếu axit flohydric (HF)); cho tẩy sạch đồng; trong luyện kim (phân tách quặng, điều chế Platin),

(2) **Natri florua**: Dạng florua trung tính (NaF) và florua axit ($\text{NaF} \cdot \text{HF}$). Thu được bằng cách nung canxi florua tự nhiên thuộc nhóm 25.29 (fluorspar hoặc florit) với một muối natri. Đó là dạng tinh thể không màu, không dễ hòa tan trong nước, độc. Giống như dạng muối amoni florua, chúng được sử dụng làm chất sát khuẩn (để bảo quản da sống, gỗ, trứng), cho việc điều khiển quá trình lên men và cho khắc hoặc làm bóng thủy tinh. Chúng cũng được sử dụng trong sản xuất men sứ trong suốt hoặc diệt ký sinh trùng.

(3) **Nhôm florua** (AlF_3). Được điều chế từ quặng boxit và axit flohydric. Là dạng tinh thể không màu, không hòa tan trong nước. Nó được sử dụng như chất làm chảy trong công nghiệp men sứ hoặc gốm sứ và tinh chế hydroperoxit.

(4) **Kali florua**. Dạng muối kali florua trung tính ($\text{KF} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) thực tế là dạng tinh thể không màu, dễ chảy rửa, độc, rất dễ hòa tan trong nước. Cũng tồn tại dạng florua axit ($\text{KF} \cdot \text{HF}$). Được ứng dụng như Natri florua. Ngoài ra, HF được sử dụng trong luyện zircon hoặc tantan.

(5) **Canxi florua** (CaF_2). Được điều chế từ canxi florua tự nhiên (florit, fluospar) của **nhóm 25.29**. Là dạng tinh thể không màu, không hòa tan trong nước; hoặc có thể tồn tại ở trạng thái keo gelatin. Được sử dụng như chất làm chảy trong luyện kim (đặc biệt trong điện phân magiê từ carnallit), và trong sản xuất thủy tinh hoặc gốm.

(6) **Crom triflorua** ($\text{CrF}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$). Là dạng bột màu xanh thẫm, hòa tan trong nước. Trong dung dịch nước nó ăn mòn thủy tinh. Được sử dụng làm chất cẩn màu trong thuốc nhuộm.

(7) **Kẽm florua** (ZnF_2). Là dạng bột trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong thẩm tắm gỗ, trong điều chế men sứ và trong mạ điện.

(8) **Antimon florua**. Điều chế bằng cách cho axit flohydric tác dụng với antimon oxit sẽ tạo ra antimon triflorua (SbF_3), là dạng kết tinh

(for preserving hides or wood); to control fermentations, (in lieu of hydrofluoric acid); in dyeing (mordants); for etching glass (mainly acid fluoride); for scouring copper; in metallurgy (to disintegrate ores, to prepare platinum), etc.

(2) **Sodium fluorides** : the neutral fluoride (NaF) and the acid fluoride ($\text{NaF} \cdot \text{HF}$). Obtained by calcining natural calcium fluoride of heading 25.29 (fluorspar or fluorite) with a sodium salt. Colourless crystals, not very soluble in water, toxic. Like ammonium fluorides, they are used as antiseptics (for preserving hides, wood, eggs), to control fermentations, and for etching or frosting glass. They are also used in the manufacture of vitrifiable enamels or of parasiticides.

(3) **Aluminium fluoride** (AlF_3). Prepared from bauxite and hydrofluoric acid. Colourless crystals, insoluble in water. It is used as a flux in the enamel or ceramic industries and for purifying hydrogen peroxide.

(4) **Potassium fluorides**. Neutral potassium fluoride ($\text{KF} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) occurs in colourless, deliquescent, toxic crystals, very soluble in water. Also an acid fluoride ($\text{KF} \cdot \text{HF}$). Same uses as sodium fluorides. In addition, the acid fluoride is used in the metallurgy of zirconium or of tantalum.

(5) **Calcium fluoride** (CaF_2). Prepared from the natural calcium fluoride (fluorite, fluospar) of **heading 25.29**. Colourless crystals, insoluble in water; or may be in the gelatinous state. Used as a flux in metallurgy (particularly in the electrolytic preparation of magnesium from carnallite), and in the manufacture of glass or of ceramics.

(6) **Chromium trifluoride** ($\text{CrF}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$). Dark green powder, soluble in water. In aqueous solution it attacks glass. Used as a mordant in dyeing.

(7) **Zinc fluoride** (ZnF_2). White powder, insoluble in water. Used for impregnating wood, in the preparation of enamels and in galvanising.

(8) **Antimony fluorides** The action of hydrofluoric acid on antimony oxides gives antimony trifluoride (SbF_3), crystallising in

hình kim màu trắng, chảy rữa, hòa tan trong nước, và antimon pentaflorua (SbF_5), là dạng lỏng nhớt, phân hủy trong nước tạo tiếng lách tách tạo thành dạng ngậm nước (ngậm 2 phân tử nước). Các muối này được sử dụng trong gốm sứ, làm chất cản màu trong nhuộm hoặc trong in vải.

(9) **Bari florua** (BaF_2). Được điều chế từ axit flohydric và bari oxit, sulphua hoặc carbonat. Là dạng bột trắng, ít hòa tan trong nước; độc. Được sử dụng làm chất màu trong gốm sứ hoặc men sứ, như một chất diệt khuẩn trong ướp xác, làm chất diệt côn trùng,....

Nhóm này **loại trừ** các florua phi kim (**nhóm 28.12**).

(B) FLOROSILICAT

Florosilicat là dạng muối của hexafluorosilicic axit (H_2SiF_6) thuộc nhóm 28.11.

(1) **Dinatri hexafluorosilicat** (natri florosilicat) (Na_2SiF_6). Được điều chế từ florua silic, một sản phẩm phụ khi sản xuất superphosphat. Là dạng bột màu trắng, chỉ hòa tan ít trong nước lạnh. Được sử dụng trong sản xuất thủy tinh mờ và men sứ, đá tổng hợp, xi măng chịu được axit, thuốc diệt chuột, diệt côn trùng; chiết xuất beri kim loại (điện phân); tinh luyện thiếc bằng điện phân; đồng tụ nhựa mủ cao su; như một chất sát khuẩn.

(2) **Dikali hexafluorosilicat** (kali florosilicat) (K_2SiF_6). Bột tinh thể màu trắng, không mùi, ít hòa tan trong nước, hòa tan trong axit clohydric. Được sử dụng trong sản xuất men frit thủy tinh, gốm, chất diệt côn trùng, mica tổng hợp; trong luyện nhôm và magiê.

(3) **Canxi hexafluorosilicat** (canxi florosilicat) ($CaSiF_6$). Bột kết tinh màu trắng; rất ít hòa tan trong nước; được sử dụng làm chất màu trắng trong gốm.

(4) **Đồng hexafluorosilicat** (đồng florosilicat) ($CuSiF_6 \cdot 6H_2O$). Dạng bột kết tinh màu xanh, hòa tan trong nước và độc. Được sử dụng trong việc tạo hiệu ứng đốm hoặc thuốc diệt nấm.

(5) **Kẽm hexafluorosilicat** (kẽm florosilicat) ($ZnSiF_6 \cdot 6H_2O$). Là dạng bột kết tinh màu trắng, hòa tan trong nước; phản ứng với hợp chất canxi để tạo màng canxi florua. Được sử dụng cho bê tông cứng, làm bản cúc kẽm, làm

deliquescent white needles, soluble in water, and antimony pentafluoride (SbF_5), a viscous liquid which dissolves in water with a hissing sound to form a hydrate (with 2 H_2O). These salts are used in ceramics, as mordants in dyeing or textile printing.

(9) **Barium fluoride** (BaF_2). Prepared from hydrofluoric acid and barium oxide, sulphide or carbonate. A white powder, sparingly soluble in water; toxic. Used as a pigment in ceramics or enamels, as an antiseptic in embalming, as an insecticide, etc.

This heading **excludes** non-metal fluorides (**heading 28.12**).

(B) FLUOROSILICATES

Fluorosilicates are the salts of the hexafluorosilicic acid (H_2SiF_6) of heading 28.11.

(1) **Disodium hexafluorosilicate** (sodium florosilicate) (Na_2SiF_6). Prepared from silicon fluoride, a by-product of the manufacture of superphosphates. White powder, only sparingly soluble in cold water. Uses include the manufacture of opaque glass and enamels, synthetic stones, anti-acid cements, rat poisons, insecticides; the extraction of beryllium metal (electrolytic); the refining of tin by electrolysis; coagulating latex; as an antiseptic.

(2) **Dipotassium hexafluorosilicate** (potassium florosilicate) (K_2SiF_6). White, odourless, crystalline powder, slightly soluble in water, soluble in hydrochloric acid. Uses include the manufacture of vitreous enamel frits, ceramics, insecticides, synthetic mica; in metallurgy of aluminium and magnesium.

(3) **Calcium hexafluorosilicate** (calcium florosilicate) ($CaSiF_6$). White, crystalline powder; very slightly soluble in water; used as white pigment in ceramics.

(4) **Copper hexafluorosilicate** (copper florosilicate) ($CuSiF_6 \cdot 6H_2O$). Blue, crystalline powder, soluble in water and toxic. Used for the production of mottled effects or as a fungicide.

(5) **Zinc hexafluorosilicate** (zinc florosilicate) ($ZnSiF_6 \cdot 6H_2O$). Crystalline powder, soluble in water; reacts with calcium compounds to give a coating of calcium fluorides. Used for hardening concrete, for zinc electroplating, as

chất diệt côn trùng hoặc diệt nấm (nhiễm trùng gỗ).

(6) **Bari hexaflorosilicat** (bari florosilicat) (BaSiF_6). Dạng bột trắng được sử dụng chống lại bọ cánh cứng Colorado và các loại côn trùng khác, và cũng để diệt động vật có hại.

(7) **Các loại florosilicat khác.** Magie florosilicat và nhôm florosilicat; cũng giống như kẽm florosilicat, đây là những chất được sử dụng làm cứng bê tông. Crom florosilicat và sắt florosilicat được sử dụng trong công nghiệp nhuộm.

Nhóm này **không bao gồm** topaz, một loại nhôm florosilicat tự nhiên (**Chương 71**).

(C) FLUOROALUMINAT VÀ CÁC LOẠI MUỐI FLO PHỨC KHÁC

(1) **Trinatri hexafluoroaluminat** (natri hexafluoroaluminat) (Na_3AlF_6), cryolit tổng hợp, được điều chế như làm kết tủa hỗn hợp nhôm oxit hòa tan trong axit flohydric (HF) với clorua natri (NaCl), hoặc nung chảy nhôm sulphat cùng với natri fluorua (NaF). Thực tế ở dạng khối kết tinh hơi trắng. Nó được dùng thay thế cho cryolite tự nhiên (**nhóm 25.30**), trong luyện nhôm, trong sản xuất pháo hoa, men sứ, sản xuất thủy tinh hoặc như chất diệt côn trùng.

(2) **Floroborat.** Natri floroborat (chất khử trùng), kali floroborat (dùng trong men sứ), crom floroborat và никen floroborat (dùng trong mạ điện), v.v.

(3) **Florosulphat.** Đặc biệt là amoni antimon florosulphat ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4\text{SbF}_3$) hoặc "muối Haen"; là dạng tinh thể dễ tan, ăn mòn thủy tinh và kim loại. Được sử dụng làm chất cắn màu trong nhuộm.

(4) **Florophosphat**, ví dụ, được điều chế từ magie florophosphat tự nhiên (wagnerite) (**nhóm 25.30**) hoặc nhôm liti florophosphat (amblygonite) (**nhóm 25.30**).

(5) **Florotantalate** (thu được trong luyện tantal); **florotitanate, florogermanate, floroniobat, florozirconat** (thu được trong luyện zircon), **florostannat**, v.v.

Nhóm này bao gồm kim loại florua oxit (của beri,...) và oxit florua dạng muối phức nhưng nó **loại trừ** oxit florua của các phi kim (**nhóm 28.12**).

an antiseptic or fungicide (wood infections).

(6) **Barium hexafluorosilicate** (barium florosilicate) (BaSiF_6). White powder used against the Colorado beetle and other insects, and to exterminate noxious animals.

(7) **Other fluorosilicates.** Magnesium florosilicate and aluminium florosilicate; like zinc florosilicate, these are used for hardening concrete. Chromium florosilicate and iron florosilicate are used in the dyestuff industry.

The heading **does not include** topaz, a natural aluminium florosilicate (**Chapter 71**).

(C) FLUOROALUMINATES AND OTHER COMPLEX FLUORINE SALTS

(1) **Trisodium hexafluoroaluminate** (sodium hexafluoroaluminate) (Na_3AlF_6), synthetic cryolite, obtained as a precipitate on mixing aluminium oxide dissolved in hydrofluoric acid with sodium chloride, or by fusion of aluminium sulphate together with sodium fluoride. Occurs in whitish crystalline masses. It is used as a substitute for natural cryolite (**heading 25.30**) in the metallurgy of aluminium, in pyrotechnics, in enamels, in glass-making or as an insecticide.

(2) **Fluoroborates.** Sodium fluoroborate (disinfectant), potassium fluoroborate (used in enamels), chromium fluoroborate and nickel fluoroborate (used in electro-plating), etc.

(3) **Fluorosulphates.** In particular ammonium antimony fluorosulphate ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4\text{SbF}_3$) or "Haen salt"; soluble crystals which corrode glass and metal. Used as a mordant in dyeing.

(4) **Fluorophosphates**, for example, those obtained from natural magnesium fluorophosphate (wagnerite) (**heading 25.30**) or aluminium lithium fluorophosphate (amblygonite) (**heading 25.30**).

(5) **Fluorotantalates** (obtained in the metallurgy of tantalum); **fluorotitanates, fluorogermanates, fluoroniobates, fluorozirconates** (obtained in the metallurgy of zirconium), **fluorostannates**. etc.

This heading includes metal fluoride oxides (of beryllium, etc.) and complex fluoride oxide salts but it **excludes** fluoride oxides of non-metals (**heading 28.12**).

Floroformate, floroacetat hoặc các phức hữu cơ khác của muối flo **được loại trừ** (Chương 29).

28.27 - Clorua, clorua oxit và clorua hydroxit; bromua và oxit bromua; iodua và iodua oxit.

2827.10 - Amoni clorua

2827.20 - Canxi clorua

- Clorua khác:

2827.31 - - Của magie

2827.32 - - Của nhôm

2827.35 - - Của niken

2827.39 - - Loại khác

- Clorua oxit và clorua hydroxit:

2827.41 - - Của đồng

2827.49 - - Loại khác

- Bromua và oxit bromua:

2827.51 - - Natri bromua hoặc kali bromua

2827.59 - - Loại khác

2827.60 - Iodua và iodua oxit

Theo như **các loại trừ** đã nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm clorua, clorua oxit (oxychlorua), clorua hydroxit (hydroxychlorua), bromua, bromua oxit (oxybromua), iodua và iodua oxit (oxyiodua) của các kim loại hoặc của ion amoni (NH_4^+). Các halogenua và halogenua oxit của các phi kim **được loại trừ** (nhóm 28.12).

(A) CLORUA

Nhóm này bao gồm các muối của hydroxit clorua (nhóm 28.06).

Các muối clorua chủ yếu ở đây bao gồm:

(1) **Amoni Clorua** (muối amoniacyclic, amoni muriate)(NH_4Cl). Được điều chế từ sự trung hòa hydro clorua (HCl) với amoniacyclic. Nó có thể tồn tại dạng khối tinh thể hoặc dạng bột, dạng thăng hoa hoặc thổi sau khi thăng hoa. Không màu khi tinh khiết, nếu không thì hơi vàng; hòa tan trong nước. Nó được sử dụng để đánh bóng kim loại, trong nhuộm vải hoặc công nghiệp in, trong thuộc da, như phân bón, trong sản xuất tế bào Leclanché, làm cứng vecni hoặc glues (keo), trong mạ điện, trong

Fluoroformates, fluoroacetates or other organic complex fluorine salts are **excluded** (Chapter 29).

28.27 - Chlorides, chloride oxides and chloride hydroxides; bromides and bromide oxides; iodides and iodide oxides.

2827.10 - Ammonium chloride

2827.20 - Calcium chloride

- Other chlorides :

2827.31 - - Of magnesium

2827.32 - - Of aluminium

2827.35 - - Of nickel

2827.39 - - Other

- Chloride oxides and chloride hydroxides :

2827.41 - - Of copper

2827.49 - - Other

- Bromides and bromide oxides :

2827.51 - - Bromides of sodium or of potassium

2827.59 - - Other

2827.60 - Iodides and iodide oxides

Subject to the **exclusions** specified in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers chlorides, chloride oxides (oxychlorides), chloride hydroxides (hydroxychlorides), bromides, bromide oxides (oxybromides), iodides and iodide oxides (oxyiodides) of metals or of the ammonium ion (NH_4^+). Halides and halide oxides of non-metals are **excluded** (heading 28.12).

(A) CHLORIDES

This group covers the salts of hydrogen chloride (heading 28.06).

The main chlorides included here are :

(1) **Ammonium chloride** (sal ammoniac, ammonium muriate) (NH_4Cl). Results from the neutralisation of hydrogen chloride with ammonia. It may be in crystalline masses or in powder, flowers or cakes obtained by sublimation. Colourless when pure, otherwise yellowish; soluble in water. Its uses include the pickling of metals, in the textile dyeing or printing industry, in tanning, as a fertiliser, in the manufacture of Leclanché cells, for hardening varnishes or glues, in electroplating,

chụp ảnh (dung dịch hâm),....

Xem Chú giải Chi tiết nhóm 31.02 có liên quan tới các phân bón chứa amoni clorua.

(2) **Canxi clorua** (CaCl_2). Hợp chất này hoặc được chiết từ muối Stassfurt tự nhiên, hoặc thu được như một sản phẩm phụ trong quá trình sản xuất natri carbonat. Nó màu trắng, vàng nhạt hoặc nâu, phụ thuộc vào mức độ tinh khiết. Là sản phẩm hút ẩm (làm khô), nó có thể ở dạng khối hoặc dạng chảy, dạng khối xốp hoặc dạng phiến, hoặc có thể ngâm 6 phần tử nước (dạng tinh thể hoặc dạng hạt). Nó được sử dụng tạo hỗn hợp làm lạnh, cho công trình bê tông trong điều kiện thời tiết lạnh, để làm lớp phủ chống bụi cho đường xá hoặc làm sàn đất cứng, như một chất xúc tác, như một chất khử nước hoặc chất ngưng tụ trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, điều chế amin từ phenol) và dùng để làm khô khí. Nó cũng được sử dụng trong y học.

(3) **Magie clorua** (MgCl_2). Là sản phẩm phụ thu được từ việc chiết tách từ muối kali. Thực tế tồn tại hoặc dạng khối trong mờ khan, ống, viên nén hoặc lăng trụ, hoặc dạng tinh thể hình kim không màu ngâm nước. Hòa tan trong nước. Được sử dụng trong sản xuất xi măng độ cứng cao (ví dụ, để dùng làm tấm phủ sàn dưới dạng một tấm), trong sản xuất vải cotton hoặc các loại vải quần áo khác, như một chất để khử trùng, hoặc sát khuẩn trong y học và trong sản xuất gỗ chống cháy.

Nhóm này **không bao gồm** magie clorua tự nhiên (bischofite) (**nhóm 25.30**).

(4) **Nhôm clorua** (alumi clorua) (AlCl_3). Được điều chế bằng cách cho clo tác dụng với nhôm hoặc hydro clorua (HCl) tác dụng với oxit nhôm (Al_2O_3) là dạng khan hoặc tinh thể; hoặc dạng dung dịch nước đặc như Xiro. Dạng muối khan bốc khói ngoài không khí. Dạng muối clo rắn được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ, cũng như làm chất cản màu trong nhuộm,... Dạng dung dịch nước được sử dụng để bảo quản gỗ, làm bóng len, như một chất khử trùng, v.v.

(5) **Sắt Clorua.**

(a) **Sắt II clorua** (FeCl_2). Dạng khan (vảy, mảnh hoặc bột màu vàng hơi xanh) hoặc dạng ngâm nước, ví dụ, ngâm 4 H_2O (tinh thể xanh hoặc xanh nhạt); hoặc có thể ở dạng dung dịch nước có màu xanh. Bị oxy hóa ngoài không khí và chuyển thành màu vàng.

in photography (fixing solutions), etc.

See Explanatory Note to heading 31.02 regarding fertilisers containing ammonium chloride.

(2) **Calcium chloride** (CaCl_2). This compound is either extracted from natural Stassfurt salts, or obtained as a by-product of the manufacture of sodium carbonate. It is white, yellowish or brown in colour, according to the degree of purity. A hygroscopic product, it may be in cast or melted form, in porous masses or in flakes, or may be hydrated with 6 H_2O (crystalline or granulated). It is used in refrigerating mixtures, for cold weather concrete work, as an anti-dust dressing for roads or for hard-earth floorings, as a catalyst, as a dehydrating or condensation agent in organic synthesis (e.g., preparation of amines from phenol) and for drying gases. It is also used in medicine.

(3) **Magnesium chloride** (MgCl_2). A by-product of the extraction of potassium salts. Occurs either in anhydrous translucent masses, cylinders, tablets or prisms, or hydrated in colourless needles. Soluble in water. Used in the manufacture of very hard cement (e.g., for floor coverings cast in one piece), of cotton or other textile dressings, as a disinfectant or antiseptic in medicine and for fire-proofing wood.

The heading **excludes** natural magnesium chloride (bischofite) (**heading 25.30**).

(4) **Aluminium chloride** (AlCl_3). Obtained by the action of chlorine on aluminium, or of hydrogen chloride on aluminium oxide. Anhydrous or crystalline; or in aqueous solutions of syrupy consistency. The anhydrous salt fumes on exposure to air. The solid chloride is used in organic synthesis, as a mordant in dyeing, etc. In aqueous solutions it is used for preserving wood, pickling wool, as a disinfectant, etc.

(5) **Iron chlorides.**

(a) **Ferrous chloride** (FeCl_2). Anhydrous (scales, flakes or greenish-yellow powder) or hydrated with, for example, 4 H_2O (green or bluish crystals); or may be in green aqueous solutions. Oxidises in the air and becomes yellow. Usually presented in carefully

Thường được bảo quản trong chai lọ kín có cho thêm vài giọt cồn để chống oxy hóa. Là tác nhân khử và là chất cắn màu.

(b) **Sắt III clorua** (FeCl_3). Được điều chế bằng cách hòa tan sắt oxit hoặc carbonat hoặc kim loại sắt trong axit HCl hoặc trong nước cùa toan, hoặc thổi khí clo lên sắt nung nóng đỏ. Là dạng khan có màu vàng, nâu hoặc đỏ cánh gián, dạng khối, dễ bị chảy và hòa tan trong nước, hoặc ngâm nước (ngâm 5 hoặc 12 H_2O) thì có dạng tinh thể màu vàng da cam, đỏ, hoặc hơi tím; sắt clorua lỏng trên thị trường thường là dung dịch nước màu đỏ tối. Được sử dụng rộng rãi hơn sắt II clorua (FeCl_2), ví dụ, cho tinh chế nước công nghiệp, như làm chất cắn màu, trong nhiếp ảnh và trong ghép ảnh, tạo bóng cho sắt, trong y học (chế phẩm cầm máu hoặc giảm áp mạch) và chủ yếu là một tác nhân oxy hóa.

(6) **Coban diclorua** (coban II clorua) ($\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Tinh thể tím, đỏ hoặc hồng chuyển sang màu xanh khi bị đun nóng; hòa tan trong nước. Được sử dụng trong sản xuất máy đo độ ẩm, như mực đổi màu hoặc làm chất hấp phụ trong mặt nạ khí.

(7) **Niken diclorua** (NiCl_2). Dạng khan, vảy hoặc mảnh màu vàng, hoặc ngâm nước (với 6 H_2O) ở dạng tinh thể màu xanh chảy nước, rất dễ hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất cắn màu trong nhuộm, trong điện phân (bể mạ nikен) cũng như làm chất hấp phụ trong mặt nạ khí.

(8) **Kẽm clorua** (ZnCl_2). Kẽm clorua thu được khi thổi khí HCl lên quặng kẽm nung (blende hoặc calamine) (nhóm 26.08); hoặc nó có thể được chiết từ tro và cặn thuộc nhóm 26.20. Dạng khối kết tinh (bơ kẽm), được nung chảy hay được kết dạng hạt. Nó chảy rửa rất mạnh, hòa tan trong nước, ăn da và rất độc. Được sử dụng làm chất sát trùng, diệt nấm, tác nhân khử nước, làm gỗ chống cháy, bảo quản da, làm cứng xelluloza (chế phẩm sợi lưu hóa), và trong tổng hợp hữu cơ. Nó cũng được sử dụng như chất làm chảy trong hàn, làm chất cắn màu trong nhuộm hoặc in, cho tinh chế dầu và cho sản xuất xi măng hàn răng hoặc trong y học (đốt khử trùng).

(9) **Thiếc clorua**.

(a) **Thiếc II clorua** (thiếc diclorua) (SnCl_2). Dạng khối với tính dễ gãy giống nhựa cây, hoặc dạng tinh thể trắng hoặc hơi vàng (ngâm 2 H_2O). Trong dung dịch cũng có màu giống

stoppered bottles with a few drops of alcohol added to prevent oxidation. A reducing agent and a mordant.

(b) **Ferric chloride** (FeCl_3). Prepared by dissolving iron oxide or carbonate or iron metal in hydrochloric acid or in aqua regia, or by passing gaseous chlorine over red-hot iron. Anhydrous, in yellow, brown or garnet-coloured masses, deliquescent and soluble in water, or hydrated (with 5 or 12 H_2O) in orange-coloured, red or purple crystals; the liquid iron chloride on the market is a dark red aqueous solution. More widely employed than ferrous chloride, e.g., for purifying industrial water, as a mordant, in photography and photo-engraving, to give a patina to iron, in medicine (haemostatic or vasoconstrictive preparations), and, principally, as an oxidising agent.

(6) **Cobalt dichloride** (cobaltous chloride) ($\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). In pink, red or purple crystals turning blue when heated; soluble in water. Used in the manufacture of hygrometers, as a sympathetic ink or as an absorbent in gas masks.

(7) **Nickel dichloride** (NiCl_2). Anhydrous, in yellow scales or flakes, or hydrated (with 6 H_2O) in deliquescent green crystals: very soluble in water. Used as a mordant in dyeing, in electrolysis (nickel-plating baths) or as an absorbent in gas masks.

(8) **Zinc chloride** (ZnCl_2). Zinc chloride is obtained by passing hydrogen chloride over roasted zinc ores (blende or calamine) (heading 26.08); or it can be extracted from the ashes and residues classified in heading 26.20. White crystalline masses (butter of zinc), fused or granulated. It is highly deliquescent, soluble in water, caustic and very toxic. Used as an antiseptic, fungicide, dehydrating agent, for fire-proofing wood, preserving hides, hardening cellulose (preparation of vulcanised fibre), and in organic synthesis. Also used as a flux in soldering, as a mordant in dyeing or printing, for purifying oils, and in the manufacture of dental cements or of medicaments (cauterising antiseptics).

(9) **Tin chlorides**

(a) **Stannous chloride** (tin dichloride) (SnCl_2). Masses with a resinous fracture, or in white or yellowish crystals (with 2 H_2O). Also in solutions of the same colours. Corrosive;

như vậy. Ăn mòn; bị hư hại khi để ngoài không khí. Được sử dụng làm tác nhân khử hoặc làm chất cắn màu trong nhuộm vải, trong bể nhuộm (muối thiếc dùng trong bể nhuộm), hò thiếc cho lụa hoặc mạ điện thiếc.

(b) **Thiếc IV clorua** (thiếc tetra clorua) (SnCl_4). Ở trạng thái khan là chất lỏng không màu hoặc màu vàng nhạt, bốc khói trắng ở không khí ẩm. Khi ngâm nước nó tồn tại dạng tinh thể không màu; nó cũng tồn tại ở dạng khói gelatin (bơ thiếc). Được sử dụng làm chất cắn màu hoặc hò vải dệt (hò thiếc cho lụa), hoặc, trộn với stannous clorua (SnCl_2) và muối vàng thành chế phẩm màu tím Cassius dùng cho trang trí đồ sứ.

(10) **Bari clorua** (BaCl_2). Được điều chế từ bari carbonat tự nhiên (witherite) hoặc muối sulphat (barytes). Hòa tan trong nước; có thể ở dạng khan hoặc nung chảy (bột màu vàng) hoặc dạng ngâm $2\text{H}_2\text{O}$ (dạng tinh thể lá mỏng hoặc viên). Được sử dụng trong nhuộm, trong gốm, như một chất diệt ký sinh trùng hoặc làm thuốc diệt chuột, cho tinh chế nước công nghiệp,....

(11) **Titan clorua**. Quan trọng nhất là titan tetra clorua (TiCl_4) thu được trong luyện titan bởi phản ứng của clo với hỗn hợp cacbon và titan dioxit tự nhiên (rutite, brookite, anatase). Dạng lỏng màu hơi vàng hoặc không màu với mùi cay; bốc hơi ở không khí ẩm; hấp thu và bị thủy phân bởi nước. Được sử dụng trong sản xuất chất cắn màu cho nhuộm (cắn màu titan), cho gốm sú hiện ra màu óng ánh, tạo màn khói hoặc trong tổng hợp hữu cơ.

(12) **Crom clorua**.

(a) **Crom II clorua** (CrCl_2). Tinh thể hình kim hoặc dạng dung dịch màu xanh da trời. Là tác nhân khử.

(b) **Crom III clorua** (CrCl_3). Vảy kết tinh màu hồng hoặc da cam, hoặc dạng ngâm nước (6 hoặc $12\text{H}_2\text{O}$) thành tinh thể màu tím hay xanh. Được sử dụng làm chất cắn màu trong nhuộm vải dệt, thuộc da, trong tẩm crom mạ điện, trong tổng hợp hữu cơ và chế tạo crom thiêu kết.

(13) **Mangan diclorua** (MnCl_2). Thu được bằng cách xử lý muối carbonat, rhodocrosite hoặc dialogite tự nhiên (nhóm 26.02) với HCl. Là dạng màu hồng đỏ, khói kết tinh khi khan; hoặc ngâm nước (ví dụ ngâm $4\text{H}_2\text{O}$) ở dạng tinh thể màu hồng đỏ, dễ chảy rửa và hòa tan

deteriorates in the air. Used as a reducing agent or mordant in textile dyeing, in vat dyes (dyers' tin salt), as tin size for silk or in electrolytic tin-plating.

(b) **Stannic chloride** (tin tetrachloride) (SnCl_4). In the anhydrous state this is a colourless or yellowish liquid, giving off white fumes in a humid atmosphere. Hydrated it gives colourless crystals; it also occurs in gelatinous masses (butter of tin). Used as a textile mordant or size (tin size for silk), or, mixed with stannous chloride and gold salts, in the preparation of purple of Cassius for decorating porcelain.

(10) **Barium chloride** (BaCl_2). Prepared from natural barium carbonate (witherite) or sulphate (barytes). Soluble in water; may be anhydrous or fused (yellow powder), or hydrated with $2\text{H}_2\text{O}$ (in lamellar crystals or tablets). Used in dyeing, in ceramics, as a parasiticide or rat-poison, for purifying industrial water, etc.

(11) **Titanium chlorides**. The most important is titanium tetrachloride (TiCl_4) obtained in the metallurgy of titanium by the action of chlorine on a mixture of carbon and native titanium dioxide (rutile, brookite, anatase). Colourless or yellowish liquid with a pungent odour; fumes in moist air; absorbs and is hydrolysed by water. Used in the manufacture of mordants for dyeing (titanium mordants), for giving ceramics an iridescent appearance, for making smoke-screens or in organic synthesis.

(12) **Chromium chlorides**.

(a) **Chromous chloride** (CrCl_2). Needle-shaped crystals or azure-blue solutions. Reducing agent.

(b) **Chromic chloride** (CrCl_3). Pink or orange crystalline scales, or hydrated (with 6 or 12 H_2O) in green or purple crystals. Used as a mordant in textile dyeing, in tanning, in electrolytic chromium plating, in organic synthesis and for preparing sintered chromium.

(13) **Manganese dichloride** (MnCl_2). Obtained by treating the natural carbonate, rhodocrosite or dialogite (heading 26.02) with hydrogen chloride. Rose-coloured, crystalline masses when anhydrous; or hydrated (e.g., with $4\text{H}_2\text{O}$) in rose-coloured crystals, deliquescent and

trong nước. Được sử dụng trong sản xuất chất màu nâu hoặc trong một số loại dược phẩm, như một chất xúc tác và trong in vải dệt.

(14) **Đồng clorua.**

(a) **Đồng clorua** (đồng monoclorua) (CuCl). Dạng bột kết tinh hoặc tinh thể không màu, hầu như không hòa tan trong nước, bị oxy hóa ngoài không khí. Được sử dụng trong luyện никén và bạc, hoặc làm chất xúc tác.

(b) **Đồng II Clorua** ($\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Tinh thể màu xanh chàm rữa, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong in vải dệt, nhiếp ảnh hoặc điện phân; làm chất xúc tác, sát khuẩn, khử trùng hoặc diệt côn trùng; trong công nghiệp sản xuất thuốc nhuộm và trong sản xuất pháo hoa (pháo hoa Bengal).

Nantokite, dạng đồng clorua tự nhiên, phân loại vào **nhóm 25.30**.

(15) **Antimon clorua.**

(a) **Antimon triclorua** (antimon bơ) (SbCl_3). Là chế phẩm thu được bằng cách xử lý từ muối sulphua tự nhiên (stibnite) (nhóm 26.17) với HCl. Thực tế ở dạng không màu, dạng miếng trong mờ; hút ẩm của khí quyển để tạo thành dạng nhòn; nó có tính ăn da. Được dùng để tạo dạng "đồng đỏ" hoặc tẩy gỉ kim loại, như làm chất cản màu, làm chất màu đỏ tía, cho các mặt hàng da thuộc, và trong điều chế antimon oxit hoặc làm thuốc thú y.

(b) **Antimon pentaclorua** (SbCl_5). Chất lỏng không màu, bốc khói ngoài không khí ẩm; bị phân hủy bởi nước. Được sử dụng như chất mang clo trong tổng hợp hữu cơ và như một loại thuốc xông.

Nhóm này **không bao gồm** natri clorua (NaCl) và kali clorua (KCl), dù thậm chí chúng ở dạng tinh khiết, phân loại vào **nhóm 25.01** và **31.04** hoặc **31.05** tương ứng. Nhóm này cũng **không bao gồm** những hợp chất được hiểu sai như "vôi clorua" một chất với tên thương mại là canxi hypoclorua (**nhóm 28.28**). Thủy ngân clorua (thủy ngân II clorua và thủy ngân III clorua) phân loại vào **nhóm 28.52**.

(B) **CLORUA OXIT VÀ CLORUA HYDROXIT**

Nhóm này bao gồm clorua oxit (oxychlorua) và clorua hydroxit (hydroxitclorua) của kim loại.

Nó bao gồm:

soluble in water. Used in the manufacture of brown colouring agents or of certain medicaments, as a catalyst and in textile printing.

(14) **Copper chlorides.**

(a) **Cuprous chloride** (copper monochloride) (CuCl). Crystalline powder or colourless crystals, practically insoluble in water, oxidising in the air. Used in the metallurgy of nickel and silver, or as a catalyst.

(b) **Cupric chloride** ($\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Deliquescent green crystals, soluble in water. Used in textile printing, photography or electrolysis; as a catalyst, an antiseptic, disinfectant or insecticide; in the dyestuff industry and in pyrotechnics (Bengal fires).

Nantokite, natural copper chloride, falls in **heading 25.30**

(15) **Antimony chlorides**

(a) **Antimony trichloride** (butter of antimony) (SbCl_3). Prepared by treating natural sulphide (stibnite) (heading 26.17) with hydrogen chloride. Occurs in colourless, translucent lumps; absorbs atmospheric moisture to take on an unctuous appearance, it is caustic. Used for "bronzing" or pickling metals, as a mordant, for making lakes, for leather dressing, and in the preparation of antimony oxide or veterinary remedies.

(b) **Antimony pentachloride** (SbCl_5). Colourless liquid, fuming in moist air; decomposed by water. Used as a chlorine carrier in organic synthesis and as a fumigant.

This group **excludes** sodium chloride and potassium chloride which, even in the pure state, fall in **headings 25.01** and **31.04** or **31.05**, respectively. The heading also **excludes** the compound wrongly known as "chloride of lime" which is commercial calcium hypochlorite (**heading 28.28**). Mercury chlorides (mercurous chloride and mercuric chloride) fall in **heading 28.52**.

(B) **CHLORIDE OXIDES AND CHLORIDE HYDROXIDES**

This group covers chloride oxides (oxychlorides) and chloride hydroxides (hydroxychlorides) of metals.

It includes:

(1) **Đồng clorua oxit và clorua hydroxit**. Là dạng kết tinh, bột màu xanh, được sử dụng làm thuốc trừ sâu bọ, diệt nấm hoặc làm bột màu.

Nhóm này **không bao gồm** đồng clorua hydroxit tự nhiên (atacamite) (**nhóm 26.03**).

(2) **Nhôm clorua hydroxit** ($\text{Al}_2\text{Cl}(\text{OH})_5 \cdot x\text{H}_2\text{O}$). Dạng bột trắng hơi vàng. Được sử dụng như chất chống ra mồ hôi trong mỹ phẩm.

(3) **Crom clorua oxit** (chromyl clorua) (CrCl_2O_2). Chất lỏng màu đỏ với mùi kích ứng; bốc khói ngoài không khí ẩm và bị phân hủy bởi nước. Được sử dụng trong thuộc da, làm chất cắn màu và như tác nhân oxy hóa.

(4) **Thiếc clorua oxit**. Dạng khối xám hoặc trắng vô định hình, hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất cắn màu.

(5) **Antimon clorua oxit** (SbClO). Bột màu trắng được sử dụng trong tạo khói, bột màu, dược phẩm.

(6) **Chì clorua oxit và clorua hydroxit**. Bột màu trắng được tạo ra bằng cách xử lý chì oxit (litharge) với kiềm clorua. Được sử dụng để điều chế chì cromat, như các chất màu (màu vàng Cassel) cho sơn nước, sơn dầu và keo màu, và các chế phẩm khác gồm nhiều phức hợp bột màu.

(7) **Bismut clorua oxit** (bismuthyl clorua oxit) (BiClO). Dạng bột màu trắng được sử dụng làm chất màu ("màu trắng lóng lánh") trong sản xuất ngọc trai nhân tạo.

(C) BROMUA VÀ BROMUA OXIT

Nhóm này bao gồm các muối Hydro bromua (nhóm 28.11) và bromua oxit (oxybromua).

(1) **Natri bromua** (NaBr). Được điều chế tương tự như bromua amôniac, hoặc bằng cách xử lý với muối natri sắt bromua thu được bằng cách cho tác dụng trực tiếp brom lên phôi sắt. Nó có thể thu được ở dạng khan nhưng ít bền vững hơn dạng kết tinh khi ở nhiệt độ trên 51°C . Khi nhiệt độ kết tinh thấp hơn nhiệt độ mà nó ngậm nước (ngậm $2\text{H}_2\text{O}$), ở dạng tinh thể lập phương lớn. Không màu, hút ẩm, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học và trong chụp ảnh.

(2) **Kali bromua** (KBr). Quy trình sản xuất tương tự và cách sử dụng cũng giống natri bromua (NaBr). Dạng khan, ở dạng tinh thể lớn.

(1) **Copper chloride oxides and chloride hydroxides**. Crystalline, blue powders, used as insecticides, fungicides or pigments.

The heading **excludes** natural copper chloride hydroxide (atacamite) (**heading 26.03**).

(2) **Aluminium chloride hydroxide** ($\text{Al}_2\text{Cl}(\text{OH})_5 \cdot x\text{H}_2\text{O}$). Yellowish-white powder. Used as anti-perspirant in cosmetics.

(3) **Chromium chloride oxide** (chromyl chloride) (CrCl_2O_2). Red liquid with an irritating odour; fumes in moist air and decomposed by water. Used in tanning, as a mordant and as an oxidising agent.

(4) **Tin chloride oxide** Grey or white amorphous lumps, soluble in water. Used as a mordant.

(5) **Antimony chloride oxide** (SbClO). A white powder used in the manufacture of smokes, pigments, medicaments.

(6) **Lead chloride oxides and chloride hydroxides**. White powders obtained by treating lead oxide (litharge) with an alkaline chloride. Used for preparing lead chromates, as pigments (Cassel yellow) for water paints, oil paints or distempers, and in the preparation of other more complex pigments.

(7) **Bismuth chloride oxide** (bismuthyl chloride) (BiClO). White powder used as a pigment ("pearl white") in the manufacture of artificial pearls.

(C) BROMIDES AND BROMIDE OXIDES

This group covers the salts of hydrogen bromide (heading 28.11) and bromide oxides (oxybromides).

(1) **Sodium bromide** (NaBr). Prepared in a similar way to ammonium bromide, or by treating with a sodium salt the iron bromide obtained by direct action of bromine on iron turnings. It can be obtained in the rather unstable anhydrous state by crystallisation above 51°C . When crystallised below that temperature it is hydrated (with $2\text{H}_2\text{O}$), in large cubic crystals. Colourless, hygroscopic, soluble in water. Used in medicine and in photography.

(2) **Potassium bromide** (KBr). Similar manufacturing processes and same uses as sodium bromide. Anhydrous, in large crystals.

(3) **Amoni bromua** (NH_4Br). Được sản xuất bằng cách cho hydro bromua tác dụng với amoniac. Dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước, chuyển sang màu vàng và bị phân hủy chậm khi để ở ngoài không khí, và bốc hơi khi đun nóng. Được sử dụng trong y học làm thuốc an thần, trong ngành ảnh, (như một chất hâm trong dung dịch rửa phóng ảnh) và làm vật liệu chống cháy.

(4) **Canxi bromua** ($\text{CaBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Được điều chế từ canxi carbonat và hydro bromua; là dạng tinh thể không màu chảy nước, dễ hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học và trong ngành ảnh.

(5) **Đồng bromua.**

(a) **Đồng I bromua** (CuBr). Thu được bằng cách khử đồng II bromua; là dạng tinh thể không màu, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

(b) **Đồng II bromua** (CuBr_2). Điều chế bằng cách cho tác dụng trực tiếp brom lên đồng. Là dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ và trong ngành ảnh.

(6) **Bromua và bromua oxit khác.** Loại này bao gồm stronti bromua (được sử dụng trong y học), và bari bromua.

(D) **IOT VÀ IODUA OXIT**

Nhóm này bao gồm các muối của hydro iodua (nhóm 28.11) và iodua oxit (oxyiodua).

(1) **Amoni iodua** (NH_4I). Thu được bằng cách cho hydro iodua (HI) phản ứng với amoniac (NH_3) hoặc amoni carbonat. Dạng kết tinh, màu trắng, bột hút ẩm, rất dễ hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học (để chữa bệnh tuẫn hoàn máu hoặc tràn khí (khí thũng) và trong chụp ảnh.

(2) **Natri iodua** (NaI). Thu được bằng cách cho HI tác dụng với NaOH hoặc carbonat, hoặc bằng xử lý với muối natri và sắt iodua thu được bởi phản ứng trực tiếp của iod lên phôi bào sắt; cũng có thể điều chế bằng nung iodat. Là dạng kết tinh, khan. Dễ chảy rữa và rất dễ hòa tan trong nước, bị phân hủy khi đặt ngoài ánh sáng và không khí. Được sử dụng trong y học, để tạo viên nén iot hoặc dạng muối iot và trong ngành ảnh.

(3) **Kali iodua** (KI). Quy trình sản xuất và cách thức sử dụng cũng tương tự natri iodua (NaI), nhưng bảo quản dễ hơn NaI . Là dạng tinh thể

(3) **Ammonium bromide** (NH_4Br). Produced by the action of hydrogen bromide on ammonia. Colourless crystals, soluble in water, turning yellow and slowly disintegrating when exposed to air, and volatilised by heat. Used in medicine as a sedative, in photography (as a restrainer in developing solutions), and as a fire-proofing material.

(4) **Calcium bromide** ($\text{CaBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Prepared from calcium carbonate and hydrogen bromide; deliquescent colourless crystals, very soluble in water. Used in medicine and in photography.

(5) **Copper bromides.**

(a) **Cuprous bromide** (CuBr). Obtained by reduction of cupric bromide; colourless crystals, insoluble in water. Used in organic synthesis.

(b) **Cupric bromide** (CuBr_2). Prepared by direct action of bromine on copper. Deliquescent crystals, soluble in water. Used in organic synthesis and in photography.

(6) **Other bromides and bromide oxides.**

These include strontium bromide (used in medicine), and barium bromide.

(D) **IODIDES AND IODIDE OXIDES**

This group covers the salts of hydrogen iodide (heading 28.11) and iodide oxides (oxyiodides).

(1) **Ammonium iodide** (NH_4I). Obtained by the action of hydrogen iodide on ammonia or ammonium carbonate. White, crystalline, hygroscopic powder, very soluble in water. Used in medicine (for circulatory ailments or emphysema) and in photography.

(2) **Sodium iodide** (NaI). Obtained by the action of hydrogen iodide on sodium hydroxide or carbonate, or by treating with a sodium salt the iron iodide obtained by the direct action of iodine on iron filings; also prepared by calcining iodates. Crystalline, anhydrous. Deliquescent and very soluble in water, decomposing on exposure to air and light. Used in medicine, to iodise table or kitchen salt and in photography.

(3) **Potassium iodide** (KI). Similar manufacturing processes and similar uses, but keeps better than sodium iodide. Anhydrous,

khan, không màu hoặc mờ đục.

(4) **Canxi iodua** (CaI_2). Được điều chế từ canxi carbonat và hydro iodua. Là dạng tinh thể bóng không màu hoặc dạng vảy màu trắng óng ánh. Hỗn tan trong nước và chuyển sang màu vàng khi để ngoài không khí. Được sử dụng trong ngành ảnh.

(5) **Iodua và iodua oxit khác**. Chúng bao gồm:

(a) Iodua của liti (sử dụng trong y học), của stronti, của antimon, của kẽm hoặc của sắt (cả hai được sử dụng trong y học là chất khử trùng), của chì (với sự lấp lánh của kim loại, được sử dụng trong sản xuất cao su màu), của bismut (thuốc thử).

(b) Antimon iodua oxit, đồng iodua oxit và chì iodua oxit.

Thủy ngân iodua (thủy ngân I iodua và thủy ngân II iodua) bị loại trừ (**nhóm 28.52**).

28.28 - Hypoclorit; canxi hypoclorit thương phẩm; clorit; hypobromit.

2828.10 - Canxi hypoclorit thương phẩm và canxi hypoclorit khác

2828.90 - Loại khác.

Ngoài những **loại trừ** đã được nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm hypoclorit, clorit và hyopbromit của các kim loại và canxi hypoclorua thương phẩm.

(A) HYPOCLORIT

Đây là những chất quan trọng nhất; chúng thường được sử dụng để tẩy trắng ("tẩy trắng bằng clorit"). Chúng là dạng muối không bền vững, bị biến đổi ngoài không khí; chúng tạo ra axit hypoclorous (HClO) khi chúng tiếp xúc thậm chí với axit yếu. Axit hypoclorous, giải phóng ra khí clo, là tác nhân oxy hóa mạnh và là tác nhân tẩy trắng.

(1) **Natri hypoclorit** ($\text{NaClO} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Là dạng dung dịch nước, hiện nay theo cách hiểu trong thương mại với tên là "hước Javel". Nó được tạo ra bằng cách điện phân dung dịch nước muối NaCl , hoặc bởi tác dụng của natri sulphat hoặc natri carbonat với canxi hypoclorit, hoặc bằng cách xử lý natri hydroxit (xút ăn da) với clo. Muối này, rất dễ hòa tan trong nước, không tồn tại dạng khan; nó ít bền vững và dễ bị hỏng khi nóng và ngoài ánh sáng. Dung dịch nước của natri

colourless or opaque crystals.

(4) **Calcium iodide** (CaI_2). Prepared from calcium carbonate and hydrogen iodide. Colourless shiny crystals or pearly white scales. Soluble in water and turns yellow in the air. Used in photography.

(5) **Other iodides and iodide oxides**. These include :

(a) Iodides of lithium (used in medicine), of strontium, of antimony, of zinc or of iron (both used in medicine and as antiseptics), of lead (with a metallic glint, used in the preparation of rubber colours), of bismuth (reagent).

(b) Antimony iodide oxide, copper iodide oxide and lead iodide oxide.

Mercury iodides (mercurous iodide and mercuric iodide) are **excluded (heading 28.52)**.

28.28 - Hypochlorites; commercial calcium hypochlorite; chlorites; hypobromites.

2828.10 - Commercial calcium hypochlorite and other calcium hypochlorites

2828.90 - Other

Subject to the **exclusions** specified in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers hypochlorites, chlorites and hypobromites of metals and commercial calcium hypochlorite.

(A) HYPOCHLORITES

These are the most important; they are mainly used for bleaching ("bleaching chlorites"). They are unstable salts, which deteriorate in the air; they give hypochlorous acid on contact even with weak acids. Hypochlorous acid, readily giving off chlorine, is a very powerful oxidising and bleaching agent.

(1) **Sodium hypoclorite** ($\text{NaClO} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Put up in aqueous solutions, is nowadays commercially known as " eau de Javel ". It is prepared by electrolysing an aqueous solution of sodium chloride, or by the action of sodium sulphate or sodium carbonate on calcium hypoclorite, or by treating sodium hydroxide (caustic soda) with chlorine. This salt, very soluble in water, does not exist in the anhydrous state; it is rather unstable and sensitive to heat and light. Aqueous solutions

hypoclorit không màu hoặc vàng nhạt, mùi của clo. Chúng thường có một lượng nhỏ tạp chất của NaCl. Được sử dụng cho tẩy trắng sợi thực vật hoặc bột gỗ, tẩy trùng nhà, tinh chế nước hoặc chế tạo hydrazin. Nó cũng được sử dụng trong ngành ảnh như thuốc rửa ảnh nhanh cho đĩa chống quang sáng, và trong y học như một chất khử trùng (hỗn hợp với axit boric, nó được biết với tên dung dịch Dakin).

(2) **Kali hypoclorit** ($KClO \cdot 6H_2O$). Dạng dung dịch nước của muối này trước đây được hiểu là "nước Javen"; nó tương tự như hợp chất natri về mọi phương diện.

(3) **Các hypoclorit khác.** Bao gồm hypoclorit của amoni (một chất tẩy trùng mạnh hơn canxi hypoclorit ($Ca(ClO)_2$), của bari, magie hoặc của kẽm; tất cả đều là các tác nhân tẩy trắng hoặc tẩy trùng.

(B) CANXI HYPOCLORIT THƯƠNG PHẨM

Canxi hypoclorit. Sản phẩm bị hiểu sai trong thương mại là "vôi clorua", bao gồm phần lớn dạng canxi hypoclorit không tinh khiết và canxi clorua và, đôi khi, cả canxi oxit hay hydroxit. Nó được tạo ra bằng cách làm bão hòa canxi hydroxit ($Ca(OH)_2$) với clo. Nó là chất bột trắng vô định hình, hút ẩm khi có chứa canxi clorua ($CaCl_2$), hòa tan trong nước, và nhẹ cảm với tác dụng của ánh sáng, nhiệt và cacbon dioxit. Nó tác động lên sợi lông động vật và các chất hữu cơ, và làm mất màu. Nó được sử dụng để tẩy trắng vải dệt thực vật hoặc bột giấy, như một chất sát trùng hoặc khử trùng (làm sạch nước bằng "Javen hóa"), để trải lên trên mặt đất đã bị ô nhiễm bởi hơi ga ngạt. Canxi hypoclorit tinh khiết tồn tại ở dạng khối kết tinh hoặc dung dịch có mùi clo; nó bền vững hơn so với sản phẩm không tinh khiết.

Canxi clorua ($CaCl_2$) **được loại trừ (nhóm 28.27).**

(C) CLORIT

Nhóm này bao gồm muối của axit clorous ($HClO_2$):

(1) **Natri clorit** ($NaClO_2$). Dạng khan hoặc dạng khối ngâm nước (với $3H_2O$), hoặc dạng dung dịch nước. Bền vững tới $100^\circ C$. Là tác nhân oxy hóa mạnh, ăn mòn mạnh. Được sử dụng trong nhuộm hoặc tẩy trắng.

(2) **Nhôm clorit.** Cùng công dụng như natri

of sodium hypochlorite are colourless or yellowish, smelling of chlorine. They generally contain as impurities a small quantity of sodium chloride. Used for bleaching vegetable fibres or wood pulp, disinfecting premises, purifying water or preparing hydrazine. It is also used in photography as a rapid developer for antihalation plates, and in medicine as an antiseptic (mixed with boric acid, it is known as Dakin's solution).

(2) **Potassium hypochlorite** ($KClO \cdot 6H_2O$). The aqueous solution of this salt was previously known as " eau de Javel "; it is similar in all respects to the sodium compound.

(3) **Other hypochlorites.** These include hypochlorites of ammonium (a disinfectant more powerful than calcium hypochlorite), of barium, of magnesium or of zinc: all are bleaching agents or disinfectants.

(B) COMMERCIAL CALCIUM HYPOCHLORITE

Calcium hypochlorite. The product, improperly known in commerce as " chloride of lime ". consists mainly of impure calcium hypochlorite and calcium chloride and, sometimes, calcium oxide or hydroxide. It is obtained by saturating calcium hydroxide with chlorine. It is a white, amorphous, powdery substance, hygroscopic when containing calcium chloride, soluble in water, and sensitive to the action of light, heat and carbon dioxide. It affects animal fibres and organic matter, and destroys colouring matter. It is used for bleaching vegetable textiles or wood pulp, as a disinfectant or antiseptic (to purify water by " javellisation "), for spreading over ground contaminated by lethal gases. Pure calcium hypochlorite occurs in crystalline masses or in solutions smelling of chlorine; it is slightly more stable than the impure product.

Calcium chloride ($CaCl_2$) is **excluded (heading 28.27).**

(C) CHLORITES

This group covers the salts of chlorous acid ($HClO_2$):

(1) **Sodium chlorite** ($NaClO_2$). Anhydrous or hydrated (with $3 H_2O$) masses, or aqueous solutions. Stable up to $100^\circ C$. Powerful oxidising agent, very corrosive. Used in dyeing or bleaching.

(2) **Aluminium chlorite.** Same uses as sodium

clorit.

(D) HYPOBROMIT

Nhóm này bao gồm muối của axit hypobromous (HBrO) (nhóm 28.11).

Kali hypobromit được sử dụng để đo nồng độ nitơ của một số hợp chất hữu cơ.

28.29 - Clorat và perclorat; bromat và perbromat; iodat và periodat.

- Clorat:

2829.11 - - Của natri

2829.19 - - Loại khác

2829.90 - Loại khác

Ngoài những **loại trừ** đã được nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm clorat và perclorat, bromat và perbromat, và iodat và periodat của kim loại.

(A) CLORAT

Nhóm này bao gồm các muối của axit cloric (HClO_3) (nhóm 28.11).

(1) **Natri clorat** (NaClO_3). Thu được bởi điện phân dung dịch nước NaCl . Dạng tinh thể không màu lấp lánh (viên nén); dễ hòa tan trong nước; sẵn sàng giải phóng oxy. Thông thường có chứa tạp chất (ví dụ, clorua của các kim loại kiềm). Được sử dụng làm tác nhân oxy hóa, trong tổng hợp hữu cơ, trong in vải dệt (thuốc nhuộm anilin đen), cho sản xuất kíp nổ (fulminating) và để sản xuất dầu diêm, như một chất diệt cỏ dại,...

(2) **Kali clorat** (KClO_3). Được điều chế theo cách tương tự như natri clorat. Là dạng tinh thể không màu, ít hòa tan trong nước. Các thuộc tính khác của nó cũng tương tự như của natri clorat. Nó cũng được sử dụng trong y học và trong sản xuất thuốc nổ (ví dụ, cheddite).

(3) **Bari clorat** ($\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$). Thu được bằng cách điện phân dung dịch bari clorit; tinh thể không màu, hòa tan trong nước. Được sử dụng như chất màu xanh trong pháo hoa, và để sản xuất chất nổ và một vài clorat khác.

(4) **Clorat khác**. Các chất này bao gồm amoni clorat, được dùng trong sản xuất thuốc nổ;

chlorite.

(D) HYPOBROMITES

This group covers the salts of hypobromous acid (HBrO) (heading 28.11).

Potassium hypobromite is used for measuring the nitrogen content of certain organic compounds.

28.29 - Chlorates and perchlorates; bromates and perbromates; iodates and periodates.

- Chlorates :

2829.11 - - Of sodium

2829.19 - - Other

2829.90 - Other

Subject to the **exclusions** specified in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers chlorates and perchlorates, bromates and perbromates, and iodates and periodates of metals.

(A) CHLORATES

This group covers the salts of chloric acid (HClO_3) (heading 28.11).

(1) **Sodium chlorate** (NaClO_3). Obtained by electrolysing an aqueous solution of sodium chloride. Shiny colourless crystals (tablets); very soluble in water; readily gives off its oxygen. Often contains impurities (e.g., chlorides of the alkali metals). Used as an oxidising agent, in organic synthesis, in textile printing (aniline black dyes), for the manufacture of fulminating primers and preparations for match heads, as a weed-killer, etc.

(2) **Potassium chlorate** (KClO_3). Prepared in a similar manner to sodium chlorate. Colourless crystals, sparingly soluble in water. Its other properties are similar to those of sodium chlorate. It is also used in medicine and in the manufacture of blasting explosives (e.g., cheddite).

(3) **Barium chlorate** ($\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$). Obtained by electrolysing a solution of barium chloride; colourless crystals, soluble in water. Used as green colouring matter in pyrotechnics and in the manufacture of explosives and certain other chlorates.

(4) **Other chlorates**. These include ammonium chlorate, used in the manufacture of

stronti clorat, được dùng trong sản xuất thuốc nổ và trong sản xuất pháo hoa tạo ánh sáng đỏ; crom clorat, được sử dụng như một chất cản màu trong nhuộm; đồng clorat, các tinh thể xanh được dùng trong nhuộm, trong sản xuất thuốc nổ và trong sản xuất ánh sáng xanh của pháo hoa.

(B) PERCLORAT

Nhóm này bao gồm các muối của axit perchloric (HClO_4) (nhóm 28.11). Đây là tác nhân oxy hóa mạnh được sử dụng trong sản xuất pháo hoa và trong sản xuất thuốc nổ.

(1) **Amoni perchlorat** (NH_4ClO_4). Được điều chế từ natri perchlorat. Là dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước đặc biệt là nước nóng; bị phân hủy khi nung nóng, đôi khi gây nổ.

(2) **Natri perchlorat** (NaClO_4). Thu được bằng cách điện phân dung dịch lạnh natri clorat; là dạng tinh thể không màu, chảy rữa.

(3) **Kali perchlorat** (KClO_4). Thu được từ natri perchlorat. Là dạng bột kết tinh không màu, hòa tan ít, gây nổ khi va chạm. Được sử dụng trong công nghiệp hóa chất như một chất oxy hóa mạnh hơn là clorat.

(4) **Perchlorat khác**. Nhóm này bao gồm: bari perchlorat (bột hydrat) và chì perchlorat; dung dịch bão hòa các chất sau này là chất lỏng nặng (tỷ trọng 2,6) được sử dụng trong quy trình tuyển nổi.

(C) BROMAT VÀ PERBROMAT

Nhóm này bao gồm các muối của axit bromic (HBrO_3) (nhóm 28.11), ví dụ kali bromat (KBrO_3), và muối của axit perbromic (HBrO_4).

(D) IODAT VÀ PERIODAT

Nhóm này bao gồm các muối của axit iodic (HIO_3) (nhóm 28.11) và các muối của axit periodic (nhóm 28.11).

Natri iodat (NaIO_3), kali iodat (KIO_3) và kali hydro di-iodat ($\text{KH}(\text{IO}_3)_2$) được sử dụng trong y học và làm thuốc thử trong hóa phân tích. Bari iodat, ở dạng tinh thể, được sử dụng cho sản xuất axit iodic.

Natri periodat (mononatri và dinatri) thu được bằng phản ứng của clo với dung dịch kiềm của muối natri iodat.

28.30 - Sulphua; polysulphua, đã hoặc

explosives; strontium chlorate, used in the manufacture of explosives and in pyrotechnics to produce red lights; chromium chlorate, used as a mordant in dyeing; copper chlorate, green crystals used in dyeing, in the manufacture of explosives and in pyrotechnics to produce green lights.

(B) PERCHLORATES

This group covers the salts of perchloric acid (HClO_4) (heading 28.11). These powerful oxidising agents are used in pyrotechnics and in the manufacture of explosives.

(1) **Ammonium perchlorate** (NH_4ClO_4). Prepared from sodium perchlorate. Colourless crystals, soluble in water especially when hot; decomposed by heat, sometimes explosively.

(2) **Sodium perchlorate** (NaClO_4). Obtained by electrolysing cold solutions of sodium chloride; deliquescent, colourless crystals.

(3) **Potassium perchlorate** (KClO_4). Obtained from sodium perchlorate. Colourless crystalline powder of comparatively low solubility, exploding on shock. Used in the chemical industry as an oxidising agent more powerful than chlorates.

(4) **Other perchlorates**. These include : barium perchlorate (hydrated powder) and lead perchlorate; the saturated solution of the latter is a heavy liquid (specific gravity 2.6) used in the flotation process.

(C) BROMATES AND PERBROMATES

This group covers the salts of bromic acid (HBrO_3) (heading 28.11). for example potassium bromate (KBrO_3), and the salts of perbromic acid (HBrO_4).

(D) IODATES AND PERIODATES

This group covers the salts of iodic acid (HIO_3) (heading 28.11) and the salts of periodic acid (heading 28.11).

Sodium iodate (NaIO_3), potassium iodate (KIO_3) and potassium hydrogen di-iodate ($\text{KH}(\text{IO}_3)_2$) are employed in medicine and as reagents in chemical analysis. Barium iodate, in crystals, is used for manufacturing iodic acid.

Sodium periodates (monosodium and disodium) are obtained by the action of chlorine on an alkaline solution of sodium iodate.

28.30 - Sulphides; polysulphides, whether

chưa xác định về mặt hóa học.

2830.10 - Natri sulphua

2830.90 - Loại khác

Theo **các loại trừ** đã đề cập trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm sulphua kim loại (muối của sulphua hydro (H_2S) thuộc nhóm 28.11). Tên cũ "sulphua hydrat" (hydrosulphua) đôi khi được áp dụng chỉ dạng axit sulphua (H_2S). Các sulphua của các phi kim **được loại trừ (nhóm 28.13)**.

(1) Natri sulphua.

(a) **Natri sulphua** (Na_2S). Tạo ra bằng cách khử natri sulphat (Na_2SO_4) nhờ than. Tồn tại cả dạng khan, dạng khối hoặc phiến màu trắng (sulphua cô đặc hoặc nóng chảy), hòa tan trong nước, bị sulphat hóa ngoài không khí, hoặc ở dạng tinh thể ngâm nước (ngâm $9H_2O$), có màu xanh nhạt hoặc không màu, phụ thuộc vào mức độ tinh khiết của chúng. Là tác nhân khử trung bình được sử dụng trong điều chế các hợp chất hữu cơ. Trong quy trình tuyển nổi, loại sulphua này thúc đẩy sự hấp thụ dầu trên bề mặt của quặng xỉ bởi sự sulphua hóa. Loại sulphua này thúc đẩy sự hấp thụ dầu trên bề mặt của quặng xỉ bởi sự sulphua hóa. Nó cũng được sử dụng làm rụng lông (trong thuộc da hoặc trong các chế phẩm vệ sinh), và như là chất diệt ký sinh trùng.

(b) **Natri hydro sulphua** (hydrosulphua) ($NaHS$). Thu được bằng phản ứng của hydrosulphua với muối sulphua trung tính. Dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất tẩy rụng lông trong thuộc da, trong nhuộm, cũng như để hấp thụ đồng trong tinh luyện nikén, làm tác nhân khử trong tổng hợp hữu cơ,....

(2) **Kẽm sulphua** (ZnS). Kẽm sulphua nhân tạo thu được ở dạng hydrat bằng cách cho kết tủa zincat kiềm với sulphua natri. Nó ở dạng bột nhão hoặc dạng bột màu trắng thường có chứa tạp ZnO hoặc các tạp chất khác. Nó được sử dụng, hoặc ở dạng tinh khiết hoặc dạng hỗn hợp với magie carbonat, như bột màu trong công nghiệp cao su. Cũng kết tủa với $BaSO_4$ tạo dạng lithopone (**nhóm 32.06**). Được hoạt hóa với bạc, đồng,... tạo thành chất phát quang thuộc **nhóm 32.06**. Tuy nhiên cũng cần lưu ý rằng ZnS được phân loại trong nhóm này **chỉ khi không ở dạng hỗn hợp và không hoạt hóa**.

Nhóm này không bao gồm kẽm blende (một

or not chemically defined.

2830.10 - Sodium sulphides

2830.90 - Other

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction of this sub-Chapter, this heading covers metal sulphides (salts of hydrogen sulphide (H_2S) of heading 28.11). The old name "sulphydrates" (hydrosulphides) is sometimes applied to the acid sulphides. Sulphides of non-metals are **excluded** (**heading 28.13**).

(1) Sodium sulphides.

(a) **Sodium sulphide** (Na_2S). Prepared by reducing sodium sulphate by means of coal. Either anhydrous, in whitish masses or plates (concentrated or melted sulphide), soluble in water, sulphating in the air, or in hydrated crystals (with $9H_2O$), colourless or greenish, according to their degree of purity. Mild reducing agent used in the preparation of organic compounds. In flotation processes, this sulphide promotes the absorption of oil on the surface of ores by sulphiding. Also used as a hair-remover (in tanning or in toilet preparations), and as a parasiticide.

(b) Sodium hydrogen sulphide

(hydrosulphide) ($NaHS$). Obtained by the action of hydrogen sulphide on the neutral sulphide. Colourless crystals, soluble in water. Used as a de-hairing agent in tanning, in dyeing, as a copper absorbent in nickel refining, as a reducing agent in organic synthesis, etc.

(2) **Zinc sulphide** (ZnS). Artificial zinc sulphide is obtained in the hydrated form by precipitating an alkali zincate by means of sodium sulphide. White paste or powder often containing zinc oxide or other impurities. It is used, either pure or mixed with magnesia, as a pigment in the rubber industry. Co-precipitated with barium sulphate it forms lithopone (**heading 32.06**). Activated with silver, copper, etc., it gives a luminophore of **heading 32.06**. It should, however, be noted that zinc sulphide is classified in this heading **only when unmixed and non-activated**

The heading **excludes** zinc blende (a natural

dạng ZnS tự nhiên) (**nhóm 26.08**) và wurzite (cũng là ZnS tự nhiên) (**nhóm 25.30**).

(3) **Cadimi sulphua** (CdS). Dạng sulphua nhân tạo thu được bằng kết tủa dung dịch muối cadimi (ví dụ, muối sulphat) với hydro sulphua (H_2S) hoặc sulphua kiềm. Là bột màu vàng (cadimi vàng) được sử dụng trong nghệ thuật và trong sản xuất thủy tinh chống lóa; cũng kết tủa với bari sulphat, nó ở dạng chất màu vàng sáng được sử dụng trong sơn hoặc trong gốm sứ (**nhóm 32.06**).

Nhóm này **loại trừ** cadimi sulphua tự nhiên (greenokite) (**nhóm 25.30**).

(4) **Amoni hydro sulphua** (amoni hydrosulphua) ($NH_4.HS$). Dạng vảy kết tinh hoặc hình kim; rất dễ bay hơi. Được sử dụng trong ngành ảnh và trong tổng hợp hữu cơ.

(5) **Canxi sulphua** (CaS). Thu được bởi nung hỗn hợp $CaSO_4$ và cacbon. Dạng khối màu vàng nhạt hoặc xám nhạt, đôi khi phát quang, hầu như không tan trong nước. Thường chứa sulphat hoặc tạp chất khác. Được sử dụng hoặc đơn lẻ, hoặc xử lý với oxit arsen hoặc với vôi để khử loại lông của da thuộc. Cũng được sử dụng để làm sạch lông trong các chế phẩm vệ sinh, như một chất khử vi trùng trong y tế, trong luyện kim và trong chế tạo sơn phát quang.

(6) **Sắt sulphua**. Loại sắt sulphua nhân tạo quan trọng nhất là FeS thu được từ nung chảy hỗn hợp của lưu huỳnh và mạt sắt. Dạng tấm, thanh hoặc dạng tảng màu đen, với ánh kim loại. Được sử dụng trong sản xuất H_2S và trong gốm sứ.

Dạng sắt sulphua tự nhiên **được loại trừ** - xem **nhóm 25.02** (pyrite không nung), hoặc 71.03 hoặc 71.05 (marcasite). FeS_2 tự nhiên (natural double sulphides) của sắt với arsen (mispickel) hoặc đồng (bornite, chalcopyrite) được phân loại vào **nhóm 25.30** và **26.03** tương ứng.

(7) **Stronti sulphua** (SrS). Sản phẩm màu xám nhạt, chuyển sang vàng khi để ngoài không khí. Được sử dụng trong việc làm sạch lông trong công nghiệp thuộc da, trong các sản phẩm mỹ phẩm và trong điều chế sơn phát quang.

(8) **Thiếc sulphua**. Sulphua stanic nhân tạo (thiếc disulphua (SrS_2) được điều chế bằng cách đốt nóng hỗn hợp của lưu huỳnh và amoni clorua (NH_4Cl) với thiếc oxit hoặc hỗn

zinc sulphide) (**heading 26.08**), and wurzite (also a natural zinc sulphide) (**heading 25.30**).

(3) **Cadmium sulphide** (CdS). The artificial sulphide is obtained by precipitation from a cadmium salt (e.g., sulphate) solution by hydrogen sulphide or an alkali sulphide. Yellow pigment (cadmium yellow) used by artists and in the manufacture of anti-glare glass; co-precipitated with barium sulphate, it forms the bright yellow colouring matter employed in paints or ceramics (heading 32.06).

The heading **excludes** natural cadmium sulphide (greenockite) (**heading 25.30**).

(4) **Ammonium hydrogen sulphide** (ammonium hydrosulphide) ($NH_4.HS$). Crystalline flakes or needles; very volatile. Used in photography and in organic synthesis.

(5) **Calcium sulphide** (CaS). Obtained by calcining a mixture of calcium sulphate and carbon. Greyish or yellowish masses, sometimes luminescent, almost insoluble in water. Often contains sulphate or other impurities. Used either alone, or treated with arsenous oxide or with lime for de-hairing hides. Used also as a hair-remover in toilet preparations, as a microbicide in medicine, in metallurgy and in the preparation of luminescent paints.

(6) **Iron sulphides**. The most important artificial iron sulphide is the ferrous sulphide (FeS) obtained by fusion of a mixture of sulphur and iron filings. Blackish plates, sticks or lumps, with a metallic glint. Used in the manufacture of hydrogen sulphide and in ceramics.

Natural iron sulphides are **excluded**- see **heading 25.02** (unroasted pyrites), or **71.03** or **71.05** (marcasite). Natural double sulphides of iron with arsenic (mispickel) or copper (bornite, chalcopyrite) fall in **headings 25.30** and **26.03**, respectively.

(7) **Strontium sulphide** (SrS). Greyish product, turning yellow on contact with air. Used as a hair-remover in the tanning industry, in cosmetic products and in the preparation of luminescent paints.

(8) **Tin sulphides**. Artificial stannic sulphide (tin disulphide) (SnS_2) is obtained by heating a mixture of sulphur and ammonium chloride with a tin oxide or amalgam. Golden yellow flakes or

hồng. Dạng phiến hoặc dạng bột màu vàng, không hòa tan trong nước và bị thăng hoa khi đun nóng. Được sử dụng mạ đồng cho gỗ, nhựa,...

(9) **Antimon sulphua.**

(a) **Trisulphua nhân tạo** (Sb_2S_3). Cho axit tác dụng lên sulphua tự nhiên hòa tan trong NaOH tạo ra một chất bột màu đỏ hoặc màu da cam (trisulphua được kết tủa). Được sử dụng hoặc đơn lẻ hoặc hỗn hợp với pentasulphua hoặc các sản phẩm khác như bột màu trong công nghiệp cao su (antimon màu đỏ sẫm, antimon màu đỏ son). Nung chảy sulphua tự nhiên cho trisulphua đen, được sử dụng trong pháo hoa, trong sản xuất hỗn hợp đầu diêm, kíp nổ hoặc ngòi nổ fulminat (với kali clorat), bột đèn nháy cho ngành ảnh (với kali cromat (K_2CrO_4), v.v. Xử lý nóng với Na_2CO_3 tạo ra "khoáng kermes", chứa thành phần cơ bản là antimon trisulphua và natri pyro- antimonat và được sử dụng trong y học (**nhóm 38.24**).

(b) **Pentasulphua** (antimon sulphua vàng) (Sb_2S_5). Điều chế bằng cách axit hóa một dung dịch antimon natri sulphua (muối Schlipper). Dạng bột màu đỏ da cam, bị phân hủy theo thời gian, thậm chí trong chỗ tối. Được sử dụng sản xuất ngòi nổ, cho lưu hóa cao su hoặc tạo màu cao su, và trong dược phẩm cho người (thuốc long đờm) hoặc sử dụng trong thú y.

Sulphua antimon tự nhiên (stibnite) và oxysulphua (kermesite) **được loại trừ** (**nhóm 26.17**).

(10) **Bari sulphua** (BaS). Thu được bằng cách khử sulphat tự nhiên (barytes, nhóm 25.11) bằng cách xử lý với than. Dạng bột hoặc miếng màu trắng khi tinh khiết, khi không tinh khiết có màu xám nhạt hoặc hơi vàng. Độc. Sử dụng tương tự như stronti sulphua.

(11) **Các loại sulphua khác.** Chúng bao gồm:

(a) **Kali sulphua (trung tính hoặc axit).** Kali hydro sulphua được sử dụng trong sản xuất mercaptan.

(b) **Đồng sulphua**, được sử dụng trong chế tạo điện cực hoặc sơn chịu được tác dụng của nước biển; đồng sulphua tự nhiên (covellite, chalcoxit) **được loại trừ** (**nhóm 26.03**).

(c) **Chì sulphua**, được sử dụng trong gốm sứ; chì sulphua tự nhiên (galena) **được loại trừ**

powder, insoluble in water and subliming when heated. Used for bronzing wood, plaster, etc.

(9) **Antimony sulphides.**

(a) **Artificial trisulphide** (Sb_2S_3). The action of an acid on the natural sulphide dissolved in sodium hydroxide gives a red or orange-coloured powder (precipitated trisulphide). Used either alone or mixed with pentasulphide or other products as a pigment in the rubber industry (antimony vermillion, antimony crimson). Melted natural sulphide gives black trisulphide, employed in pyrotechnics, in the manufacture of match head mixtures, of fulminating primers or caps (with potassium chlorate), of flashlight powder for photography (with potassium chromate), etc. Hot treatment with sodium carbonate gives "kermes mineral", consisting essentially of antimony trisulphide and sodium pyro-antimonate and used in medicine (**heading 38.24**).

(b) **Pentasulphide** (golden antimony sulphide) (Sb_2S_5). Prepared by acidifying a solution of antimony sodium sulphide (Schlippe's salt). Orange-coloured powder, decomposing in course of time, even in the dark. Used for manufacturing primers, for vulcanising or colouring rubber, and in medicaments for human (expectorant) or veterinary uses.

Natural antimony sulphide (stibnite) and oxysulphide (kermesite) are **excluded** (**heading 26.17**).

(10) **Barium sulphide** (BaS). Obtained by reducing the natural sulphate (barytes, heading 25.11) by means of coal. White powder or lumps when pure, greyish or yellowish when impure. Toxic. Similar uses to strontium sulphide.

(11) **Other sulphides.** These include :

(a) **Potassium sulphides (neutral and acid).** Potassium hydrogen sulphide is used in the manufacture of mercaptans.

(b) **Copper sulphides**, used in the preparation of electrodes or of paints resisting the action of sea water; natural copper sulphide (covellite, chalcocite) is **excluded** (**heading 26.03**).

(c) **Lead sulphide**, used in ceramics; natural lead sulphide (galena) is **excluded** (**heading**

(nhóm 26.07).

Thủy ngân sulphua tự nhiên (cinnabar, vermillion tự nhiên) và thủy ngân sulphua nhân tạo **được loại trừ** và được phân loại trong **nhóm 26.17 và 28.52** tương ứng.

(12) **Polysulphua**, cũng được phân loại ở đây, là hỗn hợp của các sulphua của cùng một kim loại.

(a) **Natri polysulphua** thu được bằng việc nung lưu huỳnh với natri carbonat hoặc natri sulphua trung tính. Chứa chủ yếu natri disulphua (Na_2S_2), trisulphua và tetrasulphua và các tạp chất (sulphat, sulphit, v.v.). Nó tồn tại ở dạng tấm màu xanh lá cây nhạt, tan trong nước, ôxy hóa trong không khí và rất hút ẩm; nó được bảo quản trong các thùng chứa được đậy kín. Được dùng chủ yếu làm tác nhân khử trong tổng hợp hữu cơ (điều chế thuốc nhuộm lưu huỳnh); trong các quá trình tuyển nổi; trong điều chế etylen polysulphua, thủy ngân sulphua nhân tạo, bể lưu huỳnh hoặc hỗn hợp dùng trị ghẻ.

(b) **Kali polysulphua** ("gan lưu huỳnh") được sử dụng cho các mục đích tương tự giống như natri polysulphua và chủ yếu hơn là sử dụng cho bể lưu huỳnh.

Nhóm này cũng **loại trừ** những loại sulphua tự nhiên sau :

- (a) Nikel sulphua (millerite) (**nhóm 25.30**).
- (b) Molipden sulphua (molybdenite) (**nhóm 26.13**).
- (c) Vanadi sulphua (patronite) (**nhóm 26.15**).

(d) Bismuth sulphua (bismuthinite) (**nhóm 26.17**).

28.31 - Dithionit và sulfoxylat.

2831.10 - Của natri

2831.90 - Loại khác

Dithionit (hydrosulphit) là dạng muối của axit dithionous ("hydrosulphurous") ($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$) là chất không được phân lập ở trạng thái tự do. Chúng thu được bằng cách khử (với bột kẽm) dung dịch hydro sulphit bão hòa với lưu huỳnh dioxit (SO_2). Chúng là tác nhân khử được ứng dụng trong công nghiệp hóa, dệt hoặc công nghiệp đường, chủ yếu được dùng để tẩy trắng.

Chất quan trọng nhất là **natri dithionit** ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$), dạng bột màu trắng khan, hòa tan

26.07).

Natural mercury sulphide (cinnabar, natural vermillion) and artificial mercury sulphides are **excluded** and fall in **headings 26.17 and 28.52**, respectively.

(12) **Polysulphides** which are also classified here, are mixtures of sulphides of the same metal.

(a) **Sodium polysulphide** is obtained by heating sulphur with sodium carbonate or neutral sodium sulphide. Contains mainly sodium disulphide (Na_2S_2), trisulphide and tetrasulphide and impurities (sulphate, sulphite, etc.). It occurs in greenish plates, soluble, oxidising in the air and very hygroscopic; it is kept in well-stoppered containers. Used mainly as a reducing agent in organic synthesis (preparation of sulphur dyes); in flotation processes; in the preparation of ethylene polysulphides, of artificial mercury sulphide, sulphur baths or mixtures for the treatment of scabies.

(b) **Potassium polysulphide** ("liver of sulphur") is used for the same purposes as sodium polysulphide and more particularly for sulphur baths.

The heading also **excludes** the following natural sulphides :

- (a) Nickel sulphide (millerite) (**heading 25.30**).
- (b) Molybdenum sulphide (molybdenite) (**heading 26.13**).
- (c) Vanadium sulphide (patronite) (**heading 26.15**).
- (d) Bismuth sulphide (bismuthinite) (**heading 26.17**).

28.31 - Dithionites and sulfoxylates.

2831.10 - Of sodium

2831.90 - Other

Dithionites (hydrosulphites) are the salts of dithionous (** hydrosulphurous ") acid ($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_4$) which has not been isolated in the free state. They are obtained by reducing (with zinc powder) solutions of hydrogen sulphites saturated with sulphur dioxide. They are reducing agents employed in the chemical, textile or sugar industries, mainly for bleaching.

The most important is **sodium dithionite** ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$), anhydrous white powder, soluble in

trong nước, hoặc ngâm nước (với 2H₂O) ở dạng tinh thể không màu. Nó được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ, trong công nghiệp nhuộm và sản xuất giấy. Nó bị phân huỷ khá nhanh, thậm chí khi ở cả dạng kết tinh. Đối với một số cách sử dụng (ví dụ, tẩy màu trong công nghiệp dệt), natri dithionit vì vậy phải được ổn định với formaldehyt, đôi khi thêm ZnO hoặc glycerin. Nó cũng có thể được ổn định với axeton.

Dithionit của kali, canxi, magie và kẽm, chúng cũng được ổn định bằng quy trình tương tự, là các sản phẩm tương tự natri dithionit về cả tính chất và ứng dụng.

Nhóm này **bao gồm tất cả các dithionit đã ổn định** và các formaldehyt sulphoxylat như một sản phẩm tương tự.

Sulphit và thiosulphat được loại trừ (nhóm 28.32).

28.32 - Sulphit; thiosulphat.

2832.10 - Natri sulphit

2832.20 - Sulphit khác

2832.30 - Thiosulphat

Ngoài các **loại trừ** như đã liệt kê trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm:

(A) **Sulphit kim loại** - dạng muối của axit sulphurous (H₂SO₃) (nó chỉ tồn tại trong dung dịch nước và tương ứng với lưu huỳnh dioxit (SO₂) thuộc nhóm 28.11).

(B) **Thiosulphat kim loại** - dạng muối của axit thiosulphuric (H₂S₂O₃) nó không tồn tại ở trạng thái tinh khiết.

Nhóm này **loại trừ** sulphit kiềm đậm đặc (**nhóm 38.04**), và sản phẩm công nghiệp được hiểu như "hydrosulphit" được ổn định bằng các chất hữu cơ (nhóm **28.31**).

(A) SULPHIT

Nhóm này bao gồm cả hai dạng sulphit trung tính và axit.

(1) **Natri sulphit**. Gồm các loại natri hydro sulphit (NaHSO₃), dinatri disulphit (Na₂SO₃.SO₂ hoặc Na₂S₂O₅) hoặc natri sulphit (Na₂SO₃).

(a) **Natri hydro sulphit** ("natri bisulphit", natri axit sulphit) thu được từ phản ứng giữa lưu huỳnh dioxit (SO₂) và dung dịch nước của

water, or hydrated (with 2 H₂O) in colourless crystals. It is used in organic synthesis, in the dyeing industry and for paper-making. It deteriorates rather rapidly, even when crystallised. For certain uses (e.g., as a discharge in the textile industry), sodium dithionite must therefore be stabilised with formaldehyde, sometimes with the addition of zinc oxide or glycerol. It may also be stabilised with acetone.

Dithionites of potassium, calcium, magnesium and zinc, which may be stabilised by similar processes, are products similar to sodium dithionite, with similar properties and uses.

The heading **includes all these stabilised dithionites** and also formaldehyde sulphoxylate which is a similar product.

Sulphites and thiosulphates are **excluded (heading 28.32)**.

28.32 - Sulphites; thiosulphates.

2832.10 - Sodium sulphites

2832.20 - Other sulphites

2832.30 - Thiosulphates

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers :

(A) **Metal sulphites**- salts of sulphurous acid (H₂SO₃) (which exists only in aqueous solution and corresponds to the sulphur dioxide of heading 28.11).

(B) **Metal thiosulphates**- salts of thiosulphuric acid (H₂S₂O₃) which does not exist in the pure state.

The heading **excludes** concentrated sulphite lye (**heading 38.04**), and the industrial products known as " hydrosulphites " stabilised by organic substances (**heading 28.31**).

(A) SULPHITES

This heading covers both neutral and acid sulphites.

(1) **Sodium sulphites**. These include sodium hydrogen sulphite (NaHSO₃), disodium disulphite (Na₂SO₃.SO₂ or Na₂S₂O₅) or and sodium sulphite (Na₂SO₃).

(a) **Sodium hydrogen sulphite** (" sodium bisulphite", sodium acid sulphite) results from the action of sulphur dioxide on an aqueous

natri carbonat (Na_2CO_3). Là dạng bột hoặc tinh thể không màu, ít ổn định, có mùi của lưu huỳnh dioxit (SO_2) và rất dễ hòa tan trong nước; cũng tồn tại ở dạng dung dịch đậm đặc, có màu hơi vàng. Được sử dụng như tác nhân khử trong tổng hợp hữu cơ, trong sản xuất thuốc nhuộm màu chàm, cho tẩy trắng len hoặc lụa, như một chất lưu hóa để xử lý mủ cao su, trong thuộc da, trong sản xuất rượu nho (làm chất khử trùng để bảo quản rượu vang) và giảm tính nổi của khoáng trong quá trình tuyển nổi.

(b) **Dinatri disulphit** (natri metabisulphit, pyrosulphit, sulphit khô và, trong một số ngôn ngữ nước ngoài được gọi không đúng là "tinh thể natri bisulphit"). Thu được từ hydro sulphit; oxy hóa khá nhanh, đặc biệt trong không khí ẩm. Được sử dụng cho mục đích tương tự như axit sulphit (H_2SO_3) và trong tròng nho và chụp ảnh.

(c) **Natri sulphit** (natri sulphit trung tính), được điều chế bằng cách trung hoà dung dịch hydro sulphit với natri carbonat. Dạng khan (dạng bột) hoặc kết tinh (ngâm $7\text{H}_2\text{O}$) không màu, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong ngành ảnh, trong nhà máy sản xuất bia, để xử lý cõlôphan, dùng làm chất khử trùng hoặc chất tẩy trắng, trong sản xuất các sulphit hoặc thiosulphat khác và các thuốc nhuộm hữu cơ.

(2) **Amoni sulphit** ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$). Thu được từ phản ứng của lưu huỳnh dioxit (SO_2) và amoniac (NH_3). Dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước, bị oxy hóa ngoài không khí. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Kali sulphit**. Xuất hiện ở dạng tương tự như dạng natri sulphit.

(a) **Kali hydro sulphit**, dạng kết tinh, được sử dụng trong nhuộm và trong sản xuất rượu nho.

(b) **Dikali disulphit** (kali metabisulphit), dạng bột trắng hoặc vảy, được sử dụng trong ngành ảnh, cho nhuộm tóc màu hung trong công nghiệp sản xuất mũ dạ hoặc như một chất khử trùng.

(c) **Sulphit trung tính**, dạng kết tinh (với $2\text{H}_2\text{O}$) được sử dụng trong in vải dệt.

(4) **Canxi sulphit**, bao gồm:

(a) **Canxi dihydro bis(sulphit)** (canxi bisulphit) ($\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$), được điều chế bằng cách cho phản ứng giữa lưu huỳnh dioxit (SO_2) với canxi hydroxit ($\text{Ca}(\text{OH})_2$). Được sử

solution of sodium carbonate. Colourless powder or crystals, rather unstable, with a smell of sulphur dioxide and very soluble in water; also presented in concentrated solution, yellowish in colour. Used as a reducing agent in organic synthesis, in the manufacture of indigo, for bleaching wool or silk, as a vulcanising agent for the treatment of latex, in tanning, in oenology (as an antiseptic to preserve wine) and to reduce the buoyancy of minerals in flotation processes.

(b) **Disodium disulphite** (sodium metabisulphite, pyrosulphite, dry sulphite and, in some languages, incorrectly referred to as "sodium bisulphite crystals"). Obtained from the hydrogen sulphite; oxidises rather rapidly, especially in a humid atmosphere. Used for the same purposes as the acid sulphite and in viticulture and photography.

(d) **Sodium sulphite** (neutral sodium sulphite), prepared by neutralising a solution of the hydrogen sulphite by means of sodium carbonate. Anhydrous (in powder) or crystallised (with $7\text{H}_2\text{O}$) colourless, soluble in water. Used in photography, in breweries, for treating rosin, as an antiseptic or bleaching agent, in the manufacture of other sulphites or thiosulphates and of organic dyes, etc.

(2) **Ammonium sulphite** ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$). Results from the action of sulphur dioxide on ammonia. Colourless crystals, soluble in water, oxidising in the air. Used in organic synthesis.

(3) **Potassium sulphites**. Appear in the same forms as sodium sulphites.

(a) **Potassium hydrogen sulphite**, crystalline, used in dyeing and in oenology.

(b) **Dipotassium disulphite** (potassium metabisulphite), a white powder or in scales, used in photography, for the carotting of hair in the felt hat industry or as an antiseptic.

(c) **Neutral sulphite**, crystallised (with $2\text{H}_2\text{O}$) used in textile printing.

(4) **Calcium sulphites**, which include :

(a) **Calcium dihydrogen bis(sulphite)** (calcium bisulphite) ($\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$), obtained by the action of sulphur dioxide on calcium hydroxide. Used to dissolve lignin in the

dụng để hòa tan lignin trong điều chế bột giấy hóa học, cho tẩy trắng (ví dụ, cao su xốp), như antichlor và chống vẩn đục bia.

(b) **Canxi sulphit trung tính** (CaSO_3), là dạng bột kết tinh màu trắng hoặc dạng hình kim ngậm nước (ngậm 2 H_2O), khó hòa tan trong nước, dễ thăng hoa ngoài không khí. Được sử dụng trong y học hoặc trong sản xuất rượu nho.

(5) **Các loại sulphit khác.** Bao gồm magie sulphit (sử dụng tương tự như canxi sulphit), kẽm sulphit (khử trùng và làm chất cắn màu), hoặc crom hydro sulphit (làm chất cắn màu).

(B) THIOSULPHAT

(1) **Amoni thiosulphat** ($(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$). Được điều chế từ natri thiosulphat ($(\text{Na})_2\text{S}_2\text{O}_3$). Tinh thể không màu, chảy rữa và hòa tan trong nước. Được sử dụng cho các bồn hâm màu ảnh và như một chất khử trùng.

(2) **Natri thiosulphat** ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). Thu được từ phản ứng của lưu huỳnh với dung dịch natri sulphit. Dạng tinh thể không màu, rất dễ hòa tan trong nước, không bị ảnh hưởng bởi không khí. Được sử dụng làm chất hâm màu trong ngành ảnh và antichlor trong tẩy vải sợi hoặc giấy, trong thuộc da crom và trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Canxi thiosulphat** ($\text{CaS}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$). Được điều chế bằng cách oxy hóa canxi sulphit. Dạng bột kết tinh màu trắng, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học và điều chế các thiosulphat khác.

(4) **Thiosulphat khác.** Gồm: bari thiosulphat (thuộc màu với màu óng ánh); nhôm thiosulphat (được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ); chì thiosulphat (được sử dụng trong sản xuất diêm không có phospho)

28.33 - Sulphat; phèn (alums); peroxosulphat (persulphat).

- Natri sulphat:

2833.11 - - Dinatri sulphat

2833.19 - - Loại khác

- Sulphat loại khác:

2833.21 - - Của magie

2833.22 - - Của nhôm

2833.24 - - Của nikken

2833.25 - - Của đồng

preparation of chemical pulp, for bleaching (e.g., sponges), as an antichlor and to prevent cloudiness in beer.

(b) **Neutral calcium sulphite** (CaSO_3), a white crystalline powder or hydrated needles (with 2 H_2O), sparingly soluble in water, efflorescing in the air. Used in medicine or in oenology.

(5) **Other sulphites.** These include magnesium sulphites (same uses as calcium sulphites), zinc sulphite (antiseptic and mordant), or chromium hydrogen sulphite (mordant).

(B) THIOSULPHATES

(1) **Ammonium thiosulphate** ($(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$). Prepared from sodium thiosulphate. Colourless crystals, deliquescent and soluble in water. Used for photographic fixing baths and as an antiseptic.

(2) **Sodium thiosulphate** ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). Results from the action of sulphur on a solution of sodium sulphite. In the form of colourless crystals, very soluble in water, unaffected by air. Used as a fixing agent in photography, as an antichlor in the bleaching of textiles or paper, in chrome tanning and in organic synthesis.

(3) **Calcium thiosulphate** ($\text{CaS}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$). Prepared by oxidation of calcium sulphide. White crystalline powder, soluble in water. Used in medicine and in the preparation of other thiosulphates.

(4) **Other thiosulphates.** These include : barium thiosulphate (pigment with a pearly sheen); aluminium thiosulphate (used in organic synthesis); lead thiosulphate (used in the preparation of phosphorus-free matches).

28.33 - Sulphates; alums; peroxosulphates (persulphates).

- Sodium sulphates :

2833.11 - - Disodium sulphate

2833.19 - - Other

- Other sulphates:

2833.21 - - Of magnesium

2833.22 - - Of aluminium

2833.24 - - Of nickel

2833.25 - - Of copper

2833.27 - - Cửa bari
2833.29 - - Loại khác
2833.30 - Phèn (alums)
2833.40 - Peroxosulphat (persulphat)

(A) SULPHAT

Ngoài các **loại trừ** như đã liệt kê trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm muối kim loại của axit sulphuric (H_2SO_4) (nhóm 28.07), nhưng **loại trừ** sulphat thuỷ ngân được phân loại vào **nhóm 28.52**, amoni sulphat, thậm chí ở dạng tinh khiết được phân loại vào **nhóm 31.02** hoặc **31.05** và kali sulphat, mà ở dạng không tinh khiết hoặc tinh khiết, được phân loại vào **nhóm 31.04** hoặc **31.05**.

(1) Natri sulphat bao gồm:

(a) **Dinatri sulphat** (sulphat trung tính) (Na_2SO_4). Tồn tại ở dạng khan hoặc trạng thái ngâm nước như dạng bột hoặc tinh thể lớn trong suốt, thăng hoa ngoài không khí và khi hòa tan trong nước thì làm giảm nhiệt độ. Dạng decahyrat ($Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$) được biết với tên muối Glauber. Dạng không tinh khiết của dinatri sulphat (Na_2SO_4) (90 - 99% độ tinh khiết), thường được điều chế như sản phẩm phụ của các quy trình sản xuất khác nhau, thường được miêu tả như "muối đóng bánh" được phân loại trong nhóm này. Dinatri sulphat được sử dụng như chất phụ trợ trong nhuộm; như chất làm chảy trong sản xuất thủy tinh tạo ra hỗn hợp trong suốt (sản xuất chai lọ thủy tinh, thủy tinh tinh thể và thủy tinh quang học); trong thuộc da để bảo quản da sống; trong sản xuất giấy (sản xuất một số loại bột giấy hóa học); cũng như làm nguyên liệu hổ trợ công nghiệp dệt; trong y học như làm thuốc tẩy,...

Natri sulphat tự nhiên (glauberite, bloedite, reussin, astrakhanite) được **loại trừ** (**nhóm 25.30**).

(b) **Natri hydro sulphat** (axit sulphat) ($NaHSO_4$). Là cặn muối trong sản xuất axit HNO_3 tồn tại ở dạng khối màu trắng, chảy rữa. Được sử dụng để thay thế axit sulphuric (H_2SO_4), đặc biệt cho tẩy kim loại, tái chế cao su, trong luyện antimон hoặc tantan và như chất diệt cỏ.

(c) **Dinatri disulphat** (natri pyrosulphat) ($Na_2S_2O_7$).

2833.27 - - Of barium
2833.29 - - Other
2833.30 - Alums
2833.40 - Peroxosulphates (persulphates)

(A) SULPHATES

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub- Chapter, this heading covers the metal salts of sulphuric acid (H_2SO_4) (heading 28.07), but **excludes** mercury sulphates which fall in **heading 28.52**, ammonium sulphate which, even pure, falls in **heading 31.02 or 31.05** and potassium sulphate, which, whether or not pure, falls in **heading 31.04 or 31.05**.

(1) Sodium sulphates include :

(a) **Disodium sulphate** (neutral sulphate) (Na_2SO_4). Occurs in the anhydrous or hydrated state as a powder or in large transparent crystals, efflorescing in the air and dissolving in water with a fall in temperature. The decahydrate ($Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$) is known as Glauber's salt. Impure forms of disodium sulphate (90 - 99 % purity), generally obtained as by-products of various manufacturing processes, are often described as "salt cake" and are classified in this heading. Disodium sulphate is used as an adjuvant in dyeing; as a flux in glass-making to obtain vitrifiable mixtures (manufacture of bottle glass, crystal and optical glass); in tanning for preserving hides; in paper-making (preparation of certain chemical pulps); as a sizing material in the textile industry; in medicine as a purgative, etc.

Natural sodium sulphates (glauberite, bloedite, reussin, astrakhanite) are **excluded** (**heading 25.30**).

(b) **Sodium hydrogen sulphate** (acid sulphate) ($NaHSO_4$). This residual salt of the manufacture of nitric acid occurs in deliquescent fused, white masses. Used instead of sulphuric acid, in particular for pickling metal, regenerating rubber, in the metallurgy of antimony or tantalum and as a weed-killer.

(c) **Disodium disulphate** (sodium pyrosulphate) ($Na_2S_2O_7$).

(2) **Magnie sulphat.** Nhóm này bao gồm magie sulphat nhân tạo ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) (muối Epsom, muối Seidlitz) thu được từ tinh chế Kieserite, hoặc bởi phản ứng của H_2SO_4 với dolomite. Dạng tinh thể không màu, thăng hoa ít ngoài không khí, hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất đệm trong hồ vải dệt, trong thuộc da, cho chống cháy và như một chất tẩy.

Nhóm này **loại trừ** magie sulphat tự nhiên (kieserite) (**nhóm 25.30**)

(3) **Nhôm sulphat** ($Al_2(SO_4)_3$). Thu được bằng cách xử lý boxit, hoặc nhôm silicat tự nhiên, với H_2SO_4 ; tạp chất chủ yếu là hợp chất sắt. Ở trạng thái ngâm nước (với 18 H_2O) nó ở dạng tinh thể màu trắng, hòa tan trong nước, có thể dễ vỡ và dễ bị cào xước bằng móng tay hoặc cứng và giòn phụ thuộc vào mức độ đậm đặc của dung dịch điều chế; khi đun nóng nhẹ nó mất dần nước và kết tinh, cuối cùng tạo dạng muối sulphat khan. Được sử dụng trong nhuộm như làm chất cản màu; trong thuộc da dùng bảo quản da sống và tạo ra phèn tanin; trong sản xuất giấy như là chất hồ bột giấy; trong công nghiệp thuốc nhuộm để tạo màu đỏ tía, xanh metylen hoặc thuốc nhuộm thiazole khác. Cũng được sử dụng cho lọc mỡ động vật, tinh chế nước công nghiệp, chống cháy (dập tắt lửa),....

Loại nhôm sulphat cơ bản sử dụng trong nhuộm cũng được phân loại ở đây.

(4) **Crom sulphat.** Được biết đến nhiều nhất là crom sulphat ($Cr_2(SO_4)_3$), được điều chế từ $Cr(NO_3)_3$ và H_2SO_4 . Dạng bột kết tinh, màu xanh hoặc tím, trong dung dịch nước. Được sử dụng như làm chất cản màu trong nhuộm (cản màu crom) hoặc thuộc da (thuộc da crom). Sản phẩm chính được sử dụng cho mục đích sau này là dạng dung dịch ít bền vững hơn dạng crom sulphat basic (cơ bản) chuyển hóa từ crom sulphat hoặc từ sulphat crom II ($CrSO_4$). Dạng sulphat này cũng bao gồm ở đây.

(5) **Niken sulphat.** Dạng chung nhất của các sulphat này có công thức là $NiSO_4$. Khan ở dạng tinh thể vàng, hoặc ngâm nước ở dạng tinh thể màu xanh ngọc (với 7 H_2O) hoặc dạng tinh thể hơi xanh (với 6 H_2O); hòa tan trong nước. Được sử dụng trong tấm nikен điện phân, làm chất cản màu trong nhuộm, trong các chế phẩm của mặt nạ khí và như một chất xúc tác.

(6) **Đồng sulphat.**

(2) **Magnesium sulphate.** This heading covers artificial magnesium sulphate ($MgSO_4 \cdot 7H_2O$) (Epsom salts, Seidlitz salts) obtained by purifying kieserite, or by the action of sulphuric acid on dolomite. Colourless crystals, slightly efflorescing in air, soluble in water. Used as a filler in sizing textiles, in tanning, for fire-proofing and as a purgative.

The heading **excludes** natural magnesium sulphate (kieserite) (**heading 25.30**).

(3) **Aluminium sulphate** ($Al_2(SO_4)_3$). Obtained by treating bauxite, or natural aluminium silicates, with sulphuric acid; the impurities are mainly iron compounds. In the hydrated state (with 18 H_2O) it appears in white crystals, soluble in water, which can either be crumbly and easily scratched with a fingernail or hard and brittle, according to the degree of concentration of the solution employed; on gentle heating it melts in its water of crystallisation, giving finally the anhydrous sulphate. Used in dyeing as a mordant; in tanning for preserving hides and for alum tanning; in paper-making as a size for paper pulp; in the dyestuffs industry for making lakes, methylene blue or other thiazole dyestuffs. Used also for clarifying tallow, purifying industrial water, in fire extinguishers, etc.

Basic aluminium sulphate, used in dyeing, is also classified here.

(4) **Chromium sulphates.** The best known is chromic sulphate ($Cr_2(SO_4)_3$), prepared from chromium nitrate and sulphuric acid. Crystalline powder, violet or green, in aqueous solution. Used as a mordant in dyeing (chrome mordanting) or in tanning (chrome tanning). The main products used for the latter purpose are rather unstable solutions of basic chromium sulphates derived from chromic sulphate or from chromous sulphate ($CrSO_4$). These sulphates are included here.

(5) **Nickel sulphates.** The most common of these sulphates has the formula $NiSO_4$. Anhydrous in yellow crystals, or hydrated in emerald green crystals (with 7 H_2O) or bluish crystals (with 6 H_2O); soluble in water. Used in electrolytic nickel-plating, as a mordant in dyeing, in the preparation of gas masks and as a catalyst.

(6) **Copper sulphates.**

(a) **Đồng I sulphat** (Cu_2SO_4). Là chất xúc tác trong sản xuất ethanol tổng hợp.

(b) **Đồng II sulphat** ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). Là sản phẩm phụ của quá trình điện phân đồng tinh luyện; nó cũng thu được bởi xử lý cặn đồng hoặc vảy đồng với dung dịch loãng H_2SO_4 . Tinh thể màu xanh hoặc dạng bột kết tinh, hòa tan trong nước. Chuyển thành dạng sulphat trắng khan khi bị nung khô (mất nước), nó cũng hút nước mạnh. Được sử dụng làm thuốc diệt nấm trong nông nghiệp (xem Chú giải Chi tiết nhóm 38.08); tạo hồn hợp phun; tạo đồng oxit hoặc các loại màu của đồng vô cơ; trong nhuộm (cho nhuộm màu đen, tím hoặc hoa cà cho lụa hoặc len); trong điện phân đồng tinh luyện hoặc điện phân tẩm đồng; cũng như tác nhân điều tiết tuyển nổi (để phục hồi sự nổi tự nhiên của quặng); như một chất khử trùng,...

Sulphat đồng đã hydrat hóa tự nhiên (brochantite) **bị loại trừ (nhóm 26.03)**.

(7) **Kẽm sulphat** ($\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$). Thu được bằng phản ứng của H_2SO_4 loãng với kẽm, ZnO , ZnCO_3 hoặc nung quặng blende. Dạng khối trắng trong hoặc tinh thể hình kim. Được sử dụng cho việc làm giảm sự nổi tự nhiên của quặng trong quá trình tuyển nổi; như làm chất cản màu trong nhuộm; cho điện phân tẩm kẽm; như một chất khử trùng; cho bảo quản gỗ; trong sản xuất các chất làm khô, lithopone (**nhóm 32.06**), chất phát quang (ZnSO_4 được hoạt hóa bởi đồng) (**nhóm 32.06**) và của các hợp chất kẽm khác.

(8) **Bari sulphat**. Nhóm này bao gồm bari sulphat nhân tạo hoặc kết tủa (BaSO_4) được điều chế bằng cách cho kết tủa dung dịch BaCl_2 với H_2SO_4 hoặc một sulphat kiềm. Thực tế là dạng bột màu trắng, rất nặng (tỷ trọng khoảng 4,4) và không hòa tan trong nước, hoặc ở dạng bột nhão đặc. Được sử dụng làm chất màu trắng, cũng như làm chất đệm cho hồ vải dệt và trong sản xuất cao su, giấy bồi, bìa catton, matit, chất màu đỏ tía, chất màu,... Nó là chất cản tia X và do đó được sử dụng (dạng tinh khiết) trong ngành phóng xạ (lĩnh vực phóng xạ).

Bari sulphat tự nhiên (barytes, spar nặng) **được loại trừ (nhóm 25.11)**.

(9) **Sắt sulphat**.

(a) **Ferous sulphat** (sắt II sulphat) (FeSO_4). Thu được bằng cách xử lý sắt bào (phôi sắt) với axit H_2SO_4 loãng hoặc như sản phẩm phụ

(a) **Cuprous sulphate** (Cu_2SO_4). Catalyst used in the preparation of synthetic ethanol.

(b) **Cupric sulphate** ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). By-product of electrolytic copper refining; also obtained by treating copper waste or scrap with a weak solution of sulphuric acid. Blue crystals or crystalline powder, soluble in water. It turns into a white anhydrous sulphate when calcinated, which absorbs water with avidity. Used as a fungicide in agriculture (see Explanatory Note to heading 38.08); for preparing spraying mixtures; to prepare cuprous oxide or inorganic copper colours; in dyeworks (for dyeing silk or wool black, purple or lilac); in electrolytic copper refining or copper-plating; as a flotation regulator (for restoring the natural buoyancy of ores); as an antiseptic, etc.

Natural hydrated copper sulphate (brochantite) is **excluded (heading 26.03)**.

(7) **Zinc sulphate** ($\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$). Obtained by the action of dilute sulphuric acid on zinc, zinc oxide, zinc carbonate or roasted blende. White vitreous masses or in needle-shaped crystals. Used for lessening the natural buoyancy of ores in flotation processes; as a mordant in dyeing; for zinc-plating by electrolysis; as an antiseptic; for preserving wood; in the manufacture of driers, of lithopone (**heading 32.06**), luminophores (zinc sulphate activated by copper) (**heading 32.06**) and of various other zinc compounds.

(8) **Barium sulphate**. This heading covers artificial or precipitated barium sulphate (BaSO_4) obtained by precipitating a solution of barium chloride with sulphuric acid or an alkali sulphate. Occurs as a white powder, very heavy (specific gravity about 4.4) and insoluble in water, or in a thick paste. Used as a white pigment, as a filler for sizing textiles and in the preparation of rubber, coated paper, paperboard, lutings, lakes, colours, etc. It is impervious to X-rays and is therefore used (pure) in radiography.

Natural barium sulphate (barytes, heavy spar) is **excluded (heading 25.11)**.

(9) **Iron sulphates**.

(a) **Ferrous sulphate** (FeSO_4). Obtained by treating iron shavings with dilute sulphuric acid or as a by-product from the manufacture of

tù việc sản xuất titan oxit; loại này thường chứa tạp chất như đồng và $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ và arsen. Rất dễ hòa tan trong nước; tồn tại chủ yếu ở trạng thái ngâm nước (thông thường với 7 H_2O) ở dạng tinh thể màu xanh sáng và chuyển thành màu nâu khi để ngoài không khí; khi đun nóng nó chuyển dạng muối sulphat khan màu trắng. Dung dịch nước màu xanh nhưng chuyển thành màu hơi nâu khi để ngoài không khí. FeSO_4 được sử dụng điều chế mực (mực sắt), chất màu (màu xanh Prussian) và dạng hỗn hợp (với vôi tơi và mùn cưa) được sử dụng tinh chế khí than; trong nhuộm; như thuốc tẩy trùng, chất khử trùng và thuốc diệt cỏ.

(b) **Ferric sulphate** (sắt III sulphat) ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$). Được điều chế từ FeSO_4 . Dạng bột hoặc dạng phiến mỏng màu nâu nhạt. Rất dễ hòa tan trong nước, với dạng ngâm nước màu trắng (ngâm 9 H_2O). Được sử dụng cho tinh chế nước tự nhiên hoặc nước thải, làm đông máu trong các lò sát sinh, trong thuốc da và làm thuốc diệt nấm. Làm giảm bớt sự nổi của quặng, nó được sử dụng như tác nhân để điều tiết quá trình tuyển nổi. Cũng được sử dụng làm chất cản màu trong nhuộm và trong sản xuất đồng hoặc kẽm bằng phương pháp điện phân.

(10) **Coban sulphat** ($\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$). Được điều chế từ oxit coban và axit sulphuric; dạng tinh thể đỏ hòa tan trong nước. Được dùng cho tẩm coban điện phân, như một chất màu gồm sứ, như một chất xúc tác và để điều chế nhựa coban kết tủa (thuốc làm khô).

(11) **Stronti sulphat**. Stronti sulphat nhân tạo (SrSO_4) được kết tủa từ dung dịch clorua là dạng bột màu trắng, ít hòa tan trong nước. Được sử dụng trong pháo hoa, gồm sứ và sản xuất các muối stronti khác nhau.

Stronti sulphat tự nhiên (celestine) được **loại trừ** (nhóm 25.30).

(12) **Cadimi sulphat** (CdSO_4). Dạng bột tinh thể không màu, hòa tan trong nước, tồn tại hoặc ở dạng khan hoặc ở trạng thái ngâm nước (với 8 H_2O). Được sử dụng để điều chế cadimi màu vàng (cadimi sulphua) hoặc các chất màu khác, và trong các sản phẩm y học; trong các tế bào điện tiêu chuẩn (tế bào Weston); trong mạ điện và trong thuốc nhuộm.

(13) **Chì sulphat**.

(a) **Chì sulphat nhân tạo** (PbSO_4). Thu được từ chì nitrat hoặc axetat chì bằng sự kết tủa

titanium dioxide: it often contains impurities such as copper and ferric sulphates and arsenic. Very soluble in water; occurs mainly in the hydrated state (generally with 7 H_2O) in light green crystals and turns brown on exposure to air; the action of heat transforms them into white anhydrous sulphate. Aqueous solutions are green but turn brownish on exposure to air. Ferrous sulphate is used for preparing inks (iron inks), colours (Prussian blue), and the mixture (with slaked lime and sawdust) used for purifying coal gas; in dyeing; as a disinfectant, an antiseptic and a herbicide.

(b) **Ferric sulphate** ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$). Prepared from ferrous sulphate. Powder or as brownish slabs. Very soluble in water, with which it forms a white hydrate (with 9 H_2O). Used for purifying natural waters or sewage, for coagulating blood in slaughterhouses, in iron-tanning and as a fungicide. As it lessens the buoyancy of ores, it is used as a flotation regulator. Used also as a mordant in dyeing and in the electrolytic production of copper or zinc.

(10) **Cohalt sulphate** ($\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$). Prepared from cobaltous oxide and sulphuric acid; red crystals soluble in water. Used for electrolytic cobalt-plating, as a ceramic colour, as a catalyst and for preparing precipitated cobalt resinales (driers).

(11) **Strontium sulphate**. Artificial strontium sulphate (SrSO_4) precipitated from chloride solution, is a white powder, sparingly soluble in water. Used in pyrotechnics, ceramics and the preparation of various strontium salts.

Native strontium sulphate (celestine) is excluded (heading 25.30).

(12) **Cadmium sulphate** (CdSO_4). Colourless crystals, soluble in water, either anhydrous or in the hydrated state (with 8 H_2O). Used in the manufacture of cadmium yellow (cadmium sulphide) or other colouring matters, and of medicinal products; in standard electric cells (Weston cells); in electroplating and in dyeing.

(13) **Lead sulphates**.

(a) **Artificial lead sulphate** (PbSO_4). Obtained from lead nitrate or acetate by precipitation with

với axit H_2SO_4 ; dạng bột hoặc tinh thể màu trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong sản xuất muối chì.

(b) **Chì sulphat cơ bản.** Bột màu xám nhạt điều chế bằng cách nung nóng litharge, $NaCl$ và H_2SO_4 cùng với nhau. Cũng có thể thu được qua quá trình luyện kim, trong trường hợp này sẽ thu được dạng bột trắng. Được sử dụng trong sản xuất thuốc màu, matit và hỗn hợp cho công nghiệp cao su.

Chì sulphat tự nhiên (anglestic) **được loại trừ (nhóm 26.07).**

(B) PHÈN

Phèn là muối kép sulphat ngậm nước, trong đó một gốc sulphat kết hợp kim loại hóa trị 3 (nhôm, crom, mangan, sắt hoặc indi) và một gốc sulphat kết hợp với kim loại hóa trị 1 (sulphat kiềm hoặc amoni sulphat). Được sử dụng trong nhuộm, như một chất khử trùng và trong các chế phẩm hóa chất, mặc dù hiện đang có xu hướng thay chúng bằng các muối sulphat đơn.

(1) Phèn nhôm.

(a) **Nhôm kali sulphat** (phèn thông thường hoặc phèn kali) ($Al_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 \cdot 24H_2O$). Thu được từ alunit tự nhiên (đá phèn) (nhóm 25.30). (nghĩa là hỗn hợp nhôm - kali sulphat basic với nhôm hydroxit ($Al(OH)_3$)). Phèn được điều chế từ sulphat hai thành phần. Dạng kết tinh rắn màu trắng, hòa tan trong nước. Khi nung nóng tạo ra dạng bột màu trắng sáng, khan và kết tinh (phèn nung). Được sử dụng cho mục đích tương tự như nhôm sulphat, đặc biệt ở dạng chế phẩm màu, trong nhuộm và trong thuộc da (phèn - thuộc da). Cũng được sử dụng trong ngành ảnh, chế phẩm vệ sinh, v.v.

(b) **Amoni nhôm sulphat** (phèn amoni) ($Al_2(SO_4)_3 \cdot (NH_4)2SO_4 \cdot 24H_2O$). Dạng tinh thể không màu, tan trong nước đặc biệt khi đun nóng. Được sử dụng trong điều chế oxit nhôm tinh khiết và trong y học.

(c) **Nhôm natri sulphat** (phèn natri) ($Al_2(SO_4)_3 \cdot Na_2SO_4 \cdot 24H_2O$). Tương tự phèn kali, tồn tại ở dạng tinh thể dạng bông, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong nhuộm làm chất cản màu.

(2) Phèn crom

(a) **Crom kali sulphat** (phèn crom)

sulphuric acid; white powder or crystals, insoluble in water. Used in the manufacture of lead salts.

(b) **Basic lead sulphate.** Prepared as greyish powder by heating together litharge, sodium chloride and sulphuric acid. May also be obtained by a metallurgical process, in which case it takes the form of a white powder. Used in the preparation of pigments, mastics and mixtures for the rubber industry.

Natural lead sulphate (anglesite) is **excluded (heading 26.07).**

(B) ALUMS

Alums are hydrated double sulphates containing a sulphate of a trivalent metal (aluminium, chromium, manganese, iron or indium) and a sulphate of a monovalent metal (alkali sulphate or ammonium sulphate). Used in dyeing, as antiseptics and in the preparation of chemicals, although there is a tendency to replace them by simple sulphates.

(1) Aluminium alums.

(a) **Aluminium potassium sulphate** (ordinary alum or potassium alum) ($Al_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 \cdot 24H_2O$). Obtained from natural alunite (alum stone) (heading 25.30), (i.e., basic aluminium- potassium sulphate mixed with aluminium hydroxide). Alum is also prepared from the two constituent sulphates. White crystalline solid, soluble in water. On calcination it gives a light white powder, anhydrous and crystalline (calcined alum). Used for the same purposes as aluminium sulphate, in particular in the preparation of lakes, in dyeing and in tanning (alum-tanning). Used also in photography, toilet preparations, etc.

(b) **Aluminium ammonium sulphate** (ammonium alum) ($Al_2(SO_4)_3 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot 24H_2O$). Colourless crystals, soluble in water especially when hot. Used in the preparation of pure aluminium oxide and in medicine.

(c) **Aluminium sodium sulphate** (sodium alum) ($Al_2(SO_4)_3 \cdot Na_2SO_4 \cdot 24H_2O$). Similar to potassium alum, occurs in efflorescent crystals, soluble in water. Used as a mordant in dyeing.

(2) Chromium alums.

(a) **Chromium potassium sulphate** (chrome

$(Cr_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 \cdot 24H_2O)$. Thu được nhờ sự khử dung dịch kali dicromat ($K_2Cr_2O_7$) trong axit H_2SO_4 với SO_2 . Dạng tinh thể đỏ tím, hòa tan trong nước và thăng hoa ngoài không khí. Được sử dụng trong nhuộm như làm chất cản màu, trong thuộc da (crom - thuộc da), trong ngành ảnh, v.v.

(b) **Amoni crom sulphat** (phèn crom amoni). Bột kết tinh màu xanh, được sử dụng trong thuộc da và trong gốm sứ.

(3) **Phèn sắt. Amoni sắt bis (sulphat)** ($(NH_4)_2SO_4 \cdot Fe_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$), dạng tinh thể màu tím khử nước và chuyển thành màu trắng trong không khí; **sắt III kali sulphat** cũng ở dạng tinh thể tím. Cả hai được sử dụng trong nhuộm.

(C) PEROXOSULPHAT (PERSULPHAT)

Thuật ngữ peroxosulphat (persulphat) nói đến muối của axit peroxosulphuric (persulphuric) thuộc nhóm 28.11. Chúng khá bền ở dạng khô nhưng ở dạng dung dịch nước chúng bị phân hủy khi đun nóng. Là tác nhân oxy hóa mạnh.

(1) **Diamoni perroxidisulphat** ($(NH_4)_2S_2O_8$). Được điều chế từ điện phân dung dịch amoni sulphat đậm đặc và axit H_2SO_4 ; dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước, bị phân hủy bởi ẩm và nhiệt. Được sử dụng trong ngành ảnh; trong tẩy vải dệt hoặc quá trình nhuộm; trong sản xuất tinh bột tan; trong điều chế perroxidisulphat khác và trong một số bể điện phân; trong tổng hợp hữu cơ, v.v.

(2) **Dinatri perroxidisulphat** ($Na_2S_2O_8$). Dạng tinh thể không màu, rất dễ hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất tẩy trùng, tẩy trắng, như một chất phân cực (ắc quy) và cho trạm trổ lên các hợp kim đồng.

(3) **Dikali perroxidisulphat** ($K_2S_2O_8$). Dạng tinh thể không màu, rất dễ hòa tan trong nước. Được dùng để tẩy trắng, sản xuất xà phòng, trong ngành ảnh, như một chất khử trùng, v.v.

Canxi sulphat tự nhiên (thạch cao, anhydrit, karsteine) được **loại trừ (nhóm 25.20)**.

28.34 - Nitrit; nitrat.

2834.10 - Nitrit

- Nitrat:

2834.21 - - Của kali

alum) ($Cr_2(SO_4)_3 \cdot K_2SO_4 \cdot 24H_2O$). Obtained by reducing a solution of potassium dichromate in sulphuric acid with sulphur dioxide. Forms purplish-red crystals, soluble in water and efflorescing in the air. Used in dyeing as a mordant, in tanning (chrome-tanning), in photography, etc.

(b) **Ammonium chromium sulphate** (chrome ammonium alum). Crystalline blue powder, used in tanning and in ceramics.

(3) **Iron alums. Ammonium iron bis (sulphate)** ($(NH_4)_2SO_4 \cdot Fe_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$), in purple crystals dehydrating and turning white in the air; **iron (III) potassium sulphate** also in purple crystals. Both are used in dyeing.

(C) PEROXOSULPHATES (PERSULPHATES)

The name peroxosulphates (persulphates) is reserved for the salts of the peroxosulphuric (persulphuric) acids of heading 28.11. They are fairly stable in the dry state but in aqueous solution they are decomposed on heating. Powerful oxidising agents.

(1) **Dianimonium perroxidisulphate** ($(NH_4)_2S_2O_8$). Prepared by electrolysing concentrated solutions of ammonium sulphate and sulphuric acid: colourless crystals, soluble in water, decomposed by moisture and heat. Used in photography; in textile bleaching or dyeing processes; in the preparation of soluble starches; in the preparation of other perroxidisulphates and of certain electrolytic baths; in organic synthesis, etc.

(2) **Disodium perroxidisulphate** ($Na_2S_2O_8$). Colourless crystals, very soluble in water. Used as a disinfectant, in bleaching, as a depolarising agent (batteries) and for engraving copper alloys.

(3) **Dipotassium perroxidisulphate** ($K_2S_2O_8$). Colourless crystals, very soluble in water. Used for bleaching, in soap-making, in photography, as an antiseptic, etc.

Natural calcium sulphates (gypsum, anhydrite, karstenite) are **excluded (heading 25.20)**.

28.34 - Nitrites; nitrates.

2834.10 - Nitrites

- Nitrates :

2834.21 - - Of potassium

2834.29 - - Loại khác

(A) **NITRIT**

Ngoài các **loại trừ** đã nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm nitrit, muối kim loại của axit nitro (HNO_2) (nhóm 28.11).

(1) **Natri nitrit** (NaNO_2). Được điều chế bằng phản ứng khử natri nitrat với chì; cũng được tạo ra trong quá trình sản xuất chì oxit. Dạng tinh thể không màu, hút ẩm và rất dễ tan trong nước. Được sử dụng như tác nhân oxy hóa trong bě nhuộm; trong tổng hợp hữu cơ; để tẩy thịt, trong ngành ảnh; như làm thuốc bả chuột,....

(2) **Kali nitrit** (KNO_2). Được điều chế với phương pháp tương tự natri nitrit, hoặc bằng phản ứng giữa lưu huỳnh dioxit với hỗn hợp CaO và KNO_3 . Bột kết tinh màu trắng hoặc hình que hơi vàng, thường có các muối khác như các tạp chất. Dễ hòa tan trong nước, rất dễ chảy rữa và bị hỏng trong không khí. Được sử dụng với mục đích tương tự natri nitrit.

(3) **Bari nitrit** ($\text{Ba}(\text{NO}_2)_2$). Dạng tinh thể được sử dụng trong pháo hoa.

(4) **Các nitrit khác.** Bao gồm amoni nitrit (NH_4NO_2), là dạng không bền vững và dễ nổ; được sử dụng làm dung môi trong sản xuất nitro trong phòng thí nghiệm.

Nhóm này **loại trừ** cobaltinitrites (**nhóm 28.42**).

(B) **NITRAT**

Ngoài các **loại trừ** đã nêu trong phần giới thiệu ở Phân Chương này, nhóm này bao gồm nitrat, các muối kim loại của axit HNO_3 (nhóm 28.08), **trừ** amoni nitrat và natri nitrat, tinh khiết hoặc không tinh khiết (**nhóm 31.02 hoặc 31.05**). (Xem các loại trừ khác dưới đây).

Dạng nitrat cơ bản cũng được phân loại ở đây.

(1) **Kali nitrat** (KNO_3) (cũng được gọi là salpetre hoặc nitre). Thu được từ NaNO_3 và KCl . Tồn tại ở dạng tinh thể không màu, khối trong hoặc dạng bột kết tinh trắng, dễ hòa tan trong nước và hút ẩm khi không tinh khiết. Sử dụng tương tự NaNO_3 ; cũng để sản xuất thuốc súng, kíp nổ hóa học, pháo hoa, diêm và chất làm chảy trong luyện kim.

2834.29 - - Other

(A) **NITRITES**

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading includes nitrites, metal salts of nitrous acid (HNO_2) (heading 28.11).

(1) **Sodium nitrite** (NaNO_2). Obtained by reducing sodium nitrate with lead; also during the manufacture of litharge. Colourless crystals, hygroscopic and very soluble in water. Used as an oxidising agent in vat dyes; in organic synthesis; for pickling meat; in photography; as a rat-poison, etc.

(2) **Potassium nitrite** (KNO_2). Prepared by the same method as sodium nitrite, or by the action of sulphur dioxide on a mixture of calcium oxide and potassium nitrate. A white crystalline powder or in yellowish sticks; often containing other salts as impurities. Soluble in water, very deliquescent and deteriorating in the air. Used for similar purposes to sodium nitrite.

(3) **Barium nitrite** ($\text{Ba}(\text{NO}_2)_2$). Crystals used in pyrotechnics.

(4) **Other nitrites.** These include ammonium nitrite, unstable and explosive; used in solution for the production of nitrogen in laboratories.

The heading **excludes** cobaltinitrites (**heading 28.42**).

(B) **NITRATES**

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers nitrates, metal salts of nitric acid (heading 28.08), **other than** ammonium nitrate and sodium nitrate, whether or not pure (**heading 31.02 or 31.05**). (See other exclusions below.)

Basic nitrates are also classified here.

(1) **Potassium nitrate** (KNO_3) (also called saltpetre or nitre). Obtained from sodium nitrate and potassium chloride. Occurs in colourless crystals, in vitreous masses or as a white crystalline powder, soluble in water and hygroscopic when impure. Similar uses to sodium nitrate; also for preparing gunpowder, chemical primers, fireworks, matches and metallurgical fluxes.

(2) **Bismut nitrat.**

(a) **Bismut nitrat trung tính**

($\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). Thu được từ phản ứng của axit HNO_3 với bismut; dạng tinh thể lớn, không màu, chảy rữa. Được dùng để điều chế bismut oxit hoặc muối bismith và một số vecni.

(b) **Bismut nitrat bazơ** ($\text{BiNO}_3(\text{OH})_2$). Thu được từ bismut nitrat trung tính; bột trắng láp lánh, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học (trị bệnh đau dạ dày); trong gốm sứ (màu óng ánh); trong mỹ phẩm; trong sản xuất kíp nổ (fulminate primers),....

(3) **Magie nitrat** ($\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong sản xuất pháo hoa, các sản phẩm chịu nhiệt (với MgO), trong sản xuất màng đèn măng xông,....

(4) **Canxi nitrat** ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$). Thu được bằng cách xử lý từ đá vôi đã nghiền với axit HNO_3 . Dạng khối màu trắng chảy rữa, hòa tan trong nước, rượu và axeton: được sử dụng trong sản xuất pháo, trong sản xuất thuốc nổ, diêm, phân bón,....

(5) **Sắt III nitrat** ($\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6$ hoặc $9\text{ H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể màu xanh. Được sử dụng làm chất cản màu trong nhuộm và in (độc lập hoặc kết hợp với axetat). Ở dạng dung dịch nước tinh khiết được sử dụng trong y học.

(6) **Coban nitrat** ($\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể tím, hơi đỏ hoặc hơi nâu, hòa tan trong nước, dễ chảy rữa. Được sử dụng sản xuất mực hóa học màu xanh coban hoặc màu vàng; trong trang trí đồ gốm; cho điện phân thanh coban,....

(7) **Niken nitrat** ($\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Dạng dung dịch nước, tinh thể màu xanh dễ chảy rữa. Được sử dụng trong công nghiệp gốm (bột màu nâu); trong nhuộm (chất cản màu); trong mạ điện nikken, tạo oxit nikken hoặc sản xuất chất xúc tác nikken tinh khiết.

(8) **Đồng II nitrat** ($\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$). Đồng hòa tan trong axit HNO_3 , kết tinh thu được nitrat đồng (ngậm 3 hoặc 6 H_2O phụ thuộc vào nhiệt độ). Tinh thể màu xanh hoặc xanh da trời, hòa tan trong nước, hút ẩm, độc. Được sử dụng trong kỹ nghệ sản xuất pháo hoa; trong công nghiệp nhuộm; trong nhuộm hoặc in vải dệt (chất cản màu); trong điều chế CuO và giấy ảnh; trong phiến điện cực, tạo lớp bóng cho kim loại, v.v.

(2) **Bismuth nitrates.**

(a) **Neutral bismuth nitrate** ($\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$). Results from the action of nitric acid on bismuth; large crystals, colourless, deliquescent. Used for preparing bismuth oxides or salts and certain varnishes.

(b) **Basic bismuth nitrate** ($\text{BiNO}_3(\text{OH})_2$). Obtained from the neutral bismuth nitrate; pearly white powder, insoluble in water. Used in medicine (for treating gastro-intestinal ailments); in ceramics (iridescent colours); in cosmetics; in the preparation of fulminate primers, etc.

(3) **Magnesium nitrate** ($\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Colourless crystals, soluble in water. Used in pyrotechnics, in the preparation of refractory products (with magnesium oxide), of incandescent gas mantles, etc.

(4) **Calcium nitrate** ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$). Obtained by treating crushed limestone with nitric acid. White deliquescent mass, soluble in water, alcohol and acetone : used in pyrotechnics, in the manufacture of explosives, matches, fertilisers, etc.

(5) **Ferric nitrate** ($\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6$ or $9\text{ H}_2\text{O}$). Blue crystals. Used as a mordant in dyeing and in printing (alone or combined with the acetate). The pure aqueous solution is used in medicine.

(6) **Cobalt nitrate** ($\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Purple, reddish or brownish crystals, soluble in water, **deliquescent**. Used in the preparation of cobalt blues or yellow and of sympathetic inks; in ceramic decoration; for electrolytic cobalt-plating, etc.

(7) **Nickel nitrate** ($\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Water-soluble, deliquescent green crystals. Used in the ceramic industry (brown pigments); in dyeing (as a mordant); in electrolytic nickel-plating; for obtaining nickel oxide or for the preparation of the pure nickel catalyst.

(8) **Cupric nitrate** ($\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$). Copper dissolved in nitric acid gives, by crystallisation, copper nitrate (with 3 or 6 H_2O) according to temperature). Blue or green crystals, soluble in water, hygroscopic, poisonous. Used in pyrotechnics; in the dyestuff industry; in textile dyeing or printing (mordant); in the preparation of cupric oxide and photographic papers; in electroplating, to give metals a patina, etc.

(9) **Stronti nitrat** ($\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$). Cho SrO hoặc SrS tác dụng với axit HNO_3 sẽ tạo dạng muối khan khi ấm, và dạng muối ngậm nước (với 4 H_2O) khi lạnh. Dạng bột kết tinh không màu, dễ chảy rữa, hòa tan trong nước, bị phân hủy khi đun nóng. Được sử dụng trong kỹ nghệ sản xuất pháo hoa cho ánh sáng đỏ; cũng dùng trong sản xuất diêm.

(10) **Cadimi nitrat** ($\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$). Điều chế từ oxit. Dạng hình kim không màu, hòa tan trong nước và chảy rữa. Được dùng như một chất pha màu trong gốm sứ hoặc làm thủy tinh.

(11) **Bari nitrat**

($\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$). Điều chế từ muối cacbonat tự nhiên (witherite) (nhóm 25.11). Dạng bột kết tinh hoặc tinh thể không màu hoặc màu trắng, hòa tan trong nước, độc. Được sử dụng trong kỹ nghệ sản xuất pháo hoa tạo ánh sáng màu xanh; trong sản xuất thuốc nổ, thủy tinh quang học, men gốm sứ, các muối bari hoặc các nitrat.....

(12) **Chì nitrat** ($\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$). Nitrat chì thu được như một sản phẩm phụ của việc điều chế chì dioxide bằng cách cho axit HNO_3 tác dụng với chì đỏ. Là dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước, độc. Được sử dụng trong kỹ nghệ sản xuất pháo hoa (ánh sáng vàng); trong sản xuất diêm, chất nổ và một số chất tạo màu; trong thuộc da; trong ngành ảnh và in lito; cho điều chế muối chì và như một tác nhân oxy hóa trong tổng hợp hữu cơ.

Ngoài các **loại trừ** đã nêu trước đây, các sản phẩm sau cũng **bị loại trừ**:

- (a) Thủy ngân nitrat (**nhóm 28.52**).
- (b) Axetonitrat (**Chương 29**) (ví dụ, sắt axetonitrat, được sử dụng như chất cản màu).
- (c) Muối kép, tinh khiết hay không tinh khiết, của $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ và NH_4NO_3 (**nhóm 31.02 hoặc 31.05**)
- (d) Các chất nổ có chứa hỗn hợp của các nitrat kim loại (**nhóm 36.02**).

28.35 - Phosphinat (hypophosphit), phosphonat (phosphit) và phosphat; polyphosphat, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học.

2835.10 - Phosphinat (hypophosphit) và phosphonat (phosphit)

(9) **Strontium nitrate** ($\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$). The action of strontium oxide or sulphide on nitric acid gives the anhydrous salt in the warm, and the hydrated salt (with 4 H_2O) in the cold. Colourless crystalline powder, deliquescent, soluble in water, decomposed by heat. Used in pyrotechnics for red lights; also in the preparation of matches.

(10) **Cadmium nitrate** ($\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$). Prepared from the oxide. Colourless needles, soluble in water and deliquescent. Used as a colouring matter in ceramics or glass-making.

(11) **Barium nitrate**

($\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$). Prepared from natural carbonate (witherite) (heading 25.11). Colourless or white crystals or crystalline powder, soluble in water, poisonous. Used in pyrotechnics for green lights; in the manufacture of explosives, of optical glass, of ceramic glazes, of barium salts or of nitrates, etc.

(12) **Lead nitrate** ($\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$). Lead nitrate is obtained as a by-product of the preparation of lead dioxide by the action of nitric acid on red lead. Colourless crystals, soluble in water, poisonous. Used in pyrotechnics (yellow lights); in the manufacture of matches, of explosives and of certain colouring matters; in tanning; in photography and lithography; for preparing lead salts and as an oxidising agent in organic synthesis.

Apart from the **exclusions** mentioned previously, the following products are also **excluded** :

- (a) Mercury nitrates (**heading 28.52**).
 - (b) Acetonitriles (**Chapter 29**) (e.g., iron acetonitrile, used as a mordant).
 - (c) Double salts, whether or not pure, of ammonium sulphate and ammonium nitrate (**heading 31.02 or 31.05**).
 - (d) Explosives consisting of mixtures of metal nitrates (**heading 36.02**).
- 28.35 - Phosphinates (hypophosphites), phosphonates (phosphites) and phosphates; polyphosphates, whether or not chemically defined.**
- 2835.10 - Phosphinates (hypophosphites) and phosphonates (phosphites)

- Phosphat:	- Phosphates :
2835.22 - - Của mono hoặc dinatri	2835.22 - - Of mono- or disodium
2835.24 - - Của kali	2835.24 - - Of potassium
2835.25 - - Canxi hydrogenorthophosphat ("dicanxi phosphat")	2835.25 - - Calcium hydrogenorthophosphate (** dicalcium phosphate ")
2835.26 - - Canxi phosphat khác của canxin	2835.26 - - Other phosphates of calcium
2835.29 - - Loại khác	2835.29 - - Other
- Polyphosphat:	- Polyphosphates :
2835.31 - - Natri triphosphat (natri tri polyphosphat)	2835.31 - - Sodium tripolyphosphate (sodium tripolyphosphate)
2835.39 - - Loại khác	2835.39 - - Other
(A) PHOSPHINAT (HYPOPHOSPHIT)	
Ngoài các loại trừ được liệt kê trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm phosphinat (hypophosphite), các muối kim loại của axit phosphinic (hypophosphorous) (H_3PO_2) (nhóm 28.11).	Subject to the exclusions mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading includes phosphinates (hypophosphites), metal salts of phosphinic (hypophosphorous) acid (H_3PO_2) (heading 28.11).
Chúng hòa tan trong nước và phân hủy khi đun nóng với sự tạo ra hydro phosphit H_3P - tự bốc cháy. Phosphinat kiềm là tác nhân khử.	These are soluble in water and decompose on heating with evolution of hydrogen phosphide which ignites spontaneously. Alkali phosphinates are reducing agents.
Các chất quan trọng nhất là:	The most important are :
(I) Natri phosphinat (hypophosphite) ($NaPH_2O_2$), dạng viên hoặc bột kết tinh màu trắng, hút ẩm.	(I) Sodium phosphinate (hypophosphite) ($NaPH_2O_2$), in white tablets or crystalline powder, hygroscopic.
(II) Canxi phosphinat (hypophosphite) ($Ca(PH_2O_2)_2$), dạng bột màu trắng hoặc tinh thể không màu (thu được do phản ứng của phospho trắng với nước vôi đun nóng).	(II) Calcium phosphinate (hypophosphite) ($Ca(PH_2O_2)_2$), colourless crystals or a white powder (obtained by the action of white phosphorus on boiling milk of lime).
Cả hai sản phẩm này được sử dụng trong y học như thuốc bổ hoặc thuốc hồi phục sức khỏe.	Both these products are used in medicine as tonics or restoratives.
(III) Amoni, sắt, hoặc chì phosphinat (hypophosphite).	(III) Ammonium, iron or lead phosphinates (hypophosphites).
(B) PHOSPHONAT (PHOSPHIT)	
Ngoài các loại trừ nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm phosphonat (phosphite) muối kim loại (trung tính hoặc axit) của axit phosphonic (phosphorous) (H_3PO_3) (nhóm 28.11).	Subject to the exclusions mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading includes phosphonates (phosphites), metal salts (neutral or acid) of phosphonic (phosphorous) acid (H_3PO_3) (heading 28.11).
Dạng phosphat quan trọng nhất là dạng amoni, Na, K, Ca của nó, hòa tan trong nước và có tác dụng như tác nhân khử.	The most important phosphonates are those of ammonium, sodium, potassium or calcium, soluble in water and acting as reducing agents.
(C) PHOSPHAT VÀ POLYPHOSPHAT	
(C) PHOSPHATES AND POLYPHOSPHATES	

Ngoài **các loại trừ** nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm phosphat và polyphosphat kim loại có nguồn gốc từ axit của nhóm 28.09, nghĩa là:

(I) **Phosphat** - muối kim loại của axit phosphoric (H_3PO_4). Đây là những hợp chất quan trọng nhất và thường được gọi với tên "phosphat" mà không cần xác định thêm. Dạng muối này được tạo bởi axit phosphoric với các kim loại có hóa trị 1 có thể là mono-, di- hoặc tribazo^o phosphat tương ứng (với các kim loại hóa trị 1 chúng chứa 1 - 2 hoặc 3 nguyên tử kim loại); đó là, ví dụ ba natri phosphat: natri dihydroorthophosphat (monobasic phosphat (NaH_2PO_4)), dinatri hydroorthophosphat (dibasic phosphat (Na_2HPO_4)) và trinatriorthophosphat (tribasic phosphat (Na_3PO_4)).

(II) **Pyrophosphat** (Diphosphat) - Muối kim loại của axit pyrophosphoric ($H_4P_2O_7$).

(III) **Metaphosphat** - Muối kim loại của axit metaphosphoric (HPO_3)_n.

(IV) **Các polyphosphat khác** - Muối kim loại của axit polyphosphoric có mức độ Polyme hóa cao.

Phosphat và polyphosphat quan trọng nhất là:

(1) **Amoni phosphat và polyphosphat.**

(a) **Triamoni orthophosphat** ($(NH_4)_3PO_4$), bền vững trong dung dịch nước.

(b) **Amoni polyphosphat**. Đây là một vài loại amoni polyphosphat có mức độ polyme hóa trong khoảng từ vài đơn vị đến vài ngàn đơn vị.

Chúng xuất hiện dạng bột kết tinh trắng, hòa tan hoặc không hòa tan trong nước; được sử dụng để chế tạo phân bón hóa học, phụ gia chống cháy cho vecni hoặc cho các chế phẩm chống cháy.

Chúng vẫn ở trong nhóm này cho dù mức độ polyme hóa của chúng không được xác định.

Amoni dihydroorthophosphat (monoamoni phosphat) và diamoni hydroorthophosphat (diamoni phosphat), tinh khiết hay không tinh khiết, và hoặc dạng hỗn hợp của chúng, được **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 31.05**).

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading includes metal phosphates and polyphosphates derived from the acids of heading 28.09, i.e. :

(I) **Phosphates**- metal salts of phosphoric acid (H_3PO_4). These are the most important and are often called " phosphates" without further qualification. The salts formed by phosphoric acid with monovalent metals may be mono-, di- or tribasic (with monovalent metals they contain one, two or three metal atoms); there are, for example, three sodium phosphates : sodium dihydrogenorthophosphate (monobasic phosphate (NaH_2PO_4)), disodium hydrogenorthophosphate (dibasic phosphate (Na_2HPO_4)) and trisodiumorthophosphate (tribasic phosphate (Na_3PO_4)).

(II) **Pyrophosphates** (diphosphates) - metal salts of pyrophosphoric acid ($H_4P_2O_7$).

(III) **Metaphosphates**- metal salts of metaphosphoric acids (HPO_3)_n.

(IV) **Other polyphosphates**- metal salts of polyphosphoric acids having a high degree of polymerisation.

The most important phosphates and polyphosphates are :

(1) **Ammonium phosphates and polyphosphates.**

(a) **Triammonium orthophosphate** ($(NH_4)_3PO_4$), stable in aqueous solution only.

(b) **Ammonium polyphosphates**. There are several ammonium polyphosphates having a degree of polymerisation ranging from a few units to a few thousand.

They occur as white crystalline powders, soluble or insoluble in water; they are used in the preparation of fertilisers, in fire-proofing additives for varnish or in fire-proofing preparations.

They remain in this heading even though their degree of polymerisation is not defined.

Ammonium dihydrogenorthophosphate (monoammonium phosphate) and diammonium hydrogenortho- phosphate (diammonium phosphate), whether or not pure, and intermixtures thereof, are **excluded** from this heading (**heading 31.05**).

(2) Natri phosphat và polyphosphat.

(a) **Natri dihydroorthophosphat** (monobasic phosphat) ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Tinh thể không màu, hòa tan trong nước, mà dưới tác động của nhiệt bị mất nước (phosphat phá hủy thành bột) để trở thành pyrophosphat và, cuối cùng là metaphosphat. Được sử dụng trong y học, trong công nghiệp sợi nhân tạo, như chất gây đông cho protein, trong mạ điện, v.v.

(b) **Dinatri hydroorthophosphat** (phosphat dibasic) (Na_2HPO_4), dạng khan (bột trắng) hoặc dạng kết tinh (với 2, 7 hoặc 12 H_2O). Hòa tan trong nước. Được sử dụng trong hồ lụa (với thiếc clorua), cho vải, giấy hoặc gỗ chống cháy, như chất cản màu cho vải dệt, cho thuộc da bằng crom, trong sản xuất thủy tinh quang học, trong men gốm sứ, trong sản xuất bột nở, trong sản xuất các chất màu và chất hàn chảy, trong mạ điện và trong y học,....

(c) **Trinatri orthophosphat** (tribasic phosphat) ($\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước, giải phóng 1 phần nước kết tinh khi đun nóng. Được sử dụng làm chất trợ dung hòa tan ôxít kim loại, trong ngành ảnh, chất tẩy rửa, làm mềm nước công nghiệp và khử cặn nồi hơi, gạn lọc đường và xăng, trong thuộc da, trong y học, v.v.

(d) **Natri pyrophosphat** (natri diphosphat). Tetranatri pyrophosphat (diphosphat trung tính) ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$). Dạng bột trắng không hút ẩm, tan trong nước. Được sử dụng trong giặt là, sản xuất các chế phẩm tẩy rửa, trong hỗn hợp để chống đông máu, sản phẩm làm lạnh và thuốc sát khuẩn, sản xuất phomat, v.v.

Dinatri dihydropyrophosphat (axit diphosphat) ($\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$), cũng có nhận dạng tương tự, được sử dụng làm chất trợ dung cho men sứ, làm kết tủa casein từ sữa, và trong sản xuất bột nướng, bột sữa mạch nha, v.v.

(e) **Natri triphosphat** ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$) (pentanatri triphosphat cũng được hiểu là natri tripolyphosphat). Bột kết tinh trắng; được sử dụng làm mềm nước, như tạo nhũ dịch hoặc bảo quản đồ ăn.

(f) **Natri metaphosphat** (công thức cơ bản ($\text{NaPO}_3)_n$). Hai metaphosphat biết được trong

(2) Sodium phosphates and polyphosphates.

(a) **Sodium dihydrogenorthophosphate** (monobasic phosphate) ($\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Colourless crystals, soluble in water, which under the action of heat lose water (pulverised phosphate) to become pyrophosphate and, finally, metaphosphate. Used in medicine, in the man-made textiles industry, as a coagulant of protein substances, in electroplating, etc.

(b) **Disodium hydrogenorthophosphate** (dibasic phosphate) (Na_2HPO_4), anhydrous (white powder) or crystallised (with 2, 7 or 12 H_2O). Soluble in water. Used as a size for silk (with tin chloride), for fire-proofing fabrics, wood or paper, as a textile mordant, in chrome-tanning, in the manufacture of optical glass, for glazing porcelain, in the preparation of baking powder, in the manufacture of colouring matters and soldering fluxes, in electro-plating, in medicine, etc.

(c) **Trisodium orthophosphate** (tribasic phosphate) ($\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$). Colourless crystals, soluble in water, releasing part of their water of crystallisation on warming. Used as a flux for dissolving metal oxides, in photography, as a detergent, for softening industrial water and descaling boilers, to clarify sugar and spirits, in tanning, in medicine, etc.

(d) **Sodium pyrophosphates** (sodium diphosphates). Tetrasodium pyrophosphate (neutral diphosphate) ($\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$). **Non-hygroscopic white powder**, soluble in water. Used in laundering, in the preparation of detergents, of mixtures to prevent the coagulation of blood, of refrigerating products and of disinfectants, in cheese manufacture, etc.

Disodium dihydrogenpyrophosphate (acid diphosphate) ($\text{Na}_2\text{H}_2\text{P}_2\text{O}_7$), which has the same appearance, is used as a flux in enamelling, for precipitating the casein from milk, and in the preparation of baking powder, of certain malted milk powders, etc.

(e) **Sodium tripolyphosphate** ($\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$) (pentasodium tripolyphosphate also known as sodium tripolyphosphate). White crystalline powder, used as a water-softener, as an emulsifier or to preserve foodstuffs.

(f) **Sodium metaphosphates** (basic formula ($\text{NaPO}_3)_n$). Two metaphosphates meeting this

trường hợp này là natri cyclo-triphosphat và natri cyclo-tetraphosphat.

(g) **Natri polyphosphat** có mức độ polymer hóa cao. Một vài loại natri polyphosphat được gọi không đúng Natri metaphosphat. Có một số loại natri polyphosphat mạch thẳng có độ polymer hóa cao từ vài chục tới vài trăm đơn vị. Mặc dù chúng thường xuyên xuất hiện ở dạng polymer có độ polymer hóa không đặc trưng, chúng vẫn nằm trong nhóm này.

Chúng bao gồm:

Sản phẩm được hiểu sai là natri hexametaphosphat (một hỗn hợp trùng hợp có công thức $((NaPO_3)_n$ cũng được hiểu là muối Graham. Dạng tròn hoặc bột màu trắng, hòa tan trong nước. Ở dạng dung dịch nước, sản phẩm này sẽ cô lập canxi và magie có trong nước, vì vậy nó được sử dụng để làm mềm nước. Nó cũng được sử dụng để điều chế các chất tẩy rửa và keo casein, để nhũ hóa tinh dầu, trong ngành ảnh, công nghiệp sản xuất phomat, v.v.

(3) **Kali phosphat.** Được biết nhiều nhất là dạng kali dihydroorthophosphat (monokali phosphat) (KH_2PO_4). Thu được từ việc xử lý phán phosphat với axit orthophosphoric và kali sulphat. Dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước. Được sử dụng làm men dinh dưỡng và làm phân bón.

(4) **Canxi phosphat.**

(a) **Canxi hydroorthophosphat** ("dicanxi phosphat") ($CaHPO_4 \cdot 2H_2O$). Thu được bằng cách cho dung dịch canxi clorua đã được axit hóa tác dụng với dinatri hydroorthophosphat. Dạng bột màu trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm phân bón; làm chất khoáng bổ sung cho thức ăn chăn nuôi, và trong sản xuất thủy tinh, thuốc, v.v. Canxi hydroorthophosphat có chứa không ít hơn 0,2% khối lượng là flo tính toán theo sản phẩm khô khan được **loại trừ** (nhóm 31.03 hoặc 31.05).

(b) **Canxi tetrahydrobis (orthophosphat)** (monocanxi phosphat) ($CaH_4(PO_4)_2 \cdot 1 \text{ or } 2 H_2O$). Thu được từ việc xử lý xương với axit H_2SO_4 hoặc axit HCl. Xuất hiện ở dạng dung dịch đậm đặc; bị mất nước kết tinh dưới tác dụng nhiệt. Nó là canxi phosphat duy nhất hòa tan trong nước. Được sử dụng trong điều chế bột nướng, như một loại thuốc,....

description are sodium cyclo-triphosphate and sodium cyclo-tetraphosphate.

(g) **Sodium polyphosphates** having a high degree of polymerisation. Some sodium polyphosphates are incorrectly called sodium metaphosphates. There are several linear sodium polyphosphates having a high degree of polymerisation ranging from a few dozen to a few hundred units. Although they generally occur as polymers having an unspecified degree of polymerisation, they remain in this heading.

These include :

The product incorrectly known as sodium hexametaphosphate (a polymeric mixture of formula $((NaPO_3)_n$), also known as Graham's salt. Vitreous substance or white powder, soluble in water. In aqueous solution, this product sequesters the calcium and the magnesium contained in the water, hence its use as a water-softener. Also used in the preparation of detergents and casein glues, to emulsify essential oils, in photography, in the manufacture of processed cheese, etc.

(3) **Potassium phosphates.** The best known is potassium dihydrogenorthophosphate (monopotassium phosphate) (KH_2PO_4). Obtained by treating phosphated chalk with orthophosphoric acid and potassium sulphate. Colourless crystals, soluble in water. Used as a yeast nutrient and as a fertiliser.

(4) **Calcium phosphates.**

(a) **Calcium hydrogenorthophosphate** ("dicalcium phosphate **") ($CaHPO_4 \cdot 2H_2O$). Obtained by the action of an acidulated calcium chloride solution on disodium hydrogenorthophosphate. White powder, insoluble in water. Used as a fertiliser; as a mineral supplement to animal fodder, and in the manufacture of glass, medicaments, etc. Calcium hydrogenorthophosphate containing not less than 0.2 % by weight of fluorine calculated on the dry anhydrous product is excluded (heading 31.03 or 31.05).

(b) **Calcium tetrahydrogenbis (orthophosphate)** (monocalcium phosphate) ($CaH_4(PO_4)_2 \cdot 1 \text{ or } 2 H_2O$). Obtained by treating bones with sulphuric acid or hydrogen chloride. Occurs in thick solutions; releases its water of crystallisation under the action of heat. It is the only calcium phosphate soluble in water. Used in the preparation of baking powders, as a

(c) **Tricarboxy bis(orthophosphate)** (canxi phosphat trung tính) ($\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$). Nhóm này bao gồm canxi phosphat đã kết tủa (tức là, canxi phosphat thông thường). Được điều chế từ việc xử lý tricarboxy phosphat có chứa trong xương, đầu tiên với axit HCl và sau đó với NaOH, hoặc bằng cách cho kết tủa dung dịch trinatri orthophosphate bằng CaCl_2 với sự có mặt của NH_3 . Dạng bột trắng vô định hình, không mùi và không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất cắn màu trong nhuộm; làm trong syro; tẩy sạch kim loại; trong sản xuất thủy tinh hoặc đồ gốm; trong điều chế phospho và trong thuốc (ví dụ, lactophosphate, glycerophosphate),...

Canxi phosphat tự nhiên **bị loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 25.10**).

(5) **Nhôm phosphat.** Nhôm orthophosphate nhân tạo (AlPO_4), điều chế từ trinatri orthophosphate và $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$, tồn tại ở dạng bột màu trắng, hơi xám hoặc hơi hồng. Được sử dụng làm chất trợ dung trong gốm, cho hò lụa (với thiếc oxit), và trong chế phẩm xi măng hàn rãng.

Nhôm phosphat tự nhiên (wavellite) được **loại trừ** (**nhóm 25.30**).

(6) **Mangan phosphat** ($\text{Mn}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$). Thu được từ MnCl_2 và axit H_3PO_4 . Nó là dạng bột màu tím, ở dạng đơn hoặc hỗn hợp với sản phẩm khác, là thành phần tạo nên màu tím Nuremberg, được sử dụng trong nghệ thuật và trong men sứ. Kết hợp với $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$, nó tạo thành dạng màu tím Burgundy.

(7) **Coban phosphat.** Tricoban bis (orthophosphate) ($\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 2$ hoặc $8\text{H}_2\text{O}$) được điều chế từ natri octophosphate và coban axetat. Dạng bột vô định hình màu hồng, không hòa tan trong nước. Khi đun nóng với Al_2O_3 cho màu xanh Thenard được sử dụng trong men sứ. Kết hợp với AlPO_4 , nó được sử dụng trong sản xuất các chế phẩm màu tím coban.

(8) **Các Phosphat khác.** Chúng bao gồm phosphat của bari (đục mờ), crom (màu gốm), kẽm (chất màu cho gốm, xi măng hàn rãng, điều khiển quá trình lên men, trong y học), sắt (thuốc) và đồng (chất màu cho gốm).

Nhóm này cũng **không bao gồm** một số dạng phosphat nhất định:

medicament, etc.

(c) **Tricalcium bis(orthophosphate)** (neutral calcium phosphate) ($\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$). The heading covers precipitated calcium phosphate (i.e., ordinary calcium phosphate). Obtained by treating the tricalcium phosphate contained in bones, first with hydrochloric acid and then with sodium hydroxide, or by precipitating a solution of trisodium orthophosphate by means of calcium chloride in presence of ammonia. Amorphous white powder, odourless and insoluble in water. Used as a mordant in dyeing; to clarify syrups; for pickling metals; in the manufacture of glass or pottery; in the preparation of phosphorus and medicaments (e.g., lactophosphates, glycerophosphates), etc.

Natural calcium phosphate is **excluded** (**heading 25.10**).

(5) **Aluminium phosphate.** Artificial aluminium orthophosphate (AlPO_4), prepared from trisodium orthophosphate and aluminium sulphate, occurs as a white, greyish or pinkish powder. Used as a flux in ceramics, for sizing silk (with tin oxide), and in the preparation of dental cements.

Natural aluminium phosphate (wavellite) is **excluded** (**heading 25.30**).

(6) **Manganese phosphate** ($\text{Mn}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$). Obtained from manganous chloride and phosphoric acid. It is a purple powder which, alone or mixed with other products, constitutes Nuremberg violet, used by artists and in enamels. Associated with ammonium phosphate, it forms Burgundy violet.

(7) **Cobalt phosphates.** Tricobalt bis (orthophosphate) ($\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 2$ or $8\text{H}_2\text{O}$) is prepared from sodium orthophosphate and cobalt acetate. Amorphous pink powder, insoluble in water. When heated with aluminium oxide, gives Thenard's blue used in enamels. Associated with aluminium phosphate, it is used in the preparation of cobalt purple.

(8) **Other phosphates.** These include phosphates of barium (opacifier), chromium (ceramic colours), zinc (ceramic colours, dental cements, fermentation control, medicine), iron (medicine) and copper (ceramic colours).

The heading also **excludes** certain phosphates, viz. :

- (a) Canxi phosphat tự nhiên, apatit và canxi nhôm phosphat tự nhiên (**nhóm 25.10**).
- (b) Các loại khoáng phosphat tự nhiên khác của **Chương 25** hoặc **26**.
- (c) Amoni dihydroorthophosphat (monoamoni phosphat) và diamomi hydroorthophosphat (diamoni phosphat), tinh khiết hay không tinh khiết (**nhóm 31.05**).
- (d) Đá quý và bán quý (**nhóm 71.03 hoặc 71.05**)

28.36- Carbonat; peroxocarbonat (percarbonat); amoni carbonat thương phẩm có chứa amoni carbamat.

- 2836.20 - Dinatri carbonat
- 2836.30 - Natri hydrocarbonat (natri carbonat)
- 2836.40 - Kali carbonat
- 2836.50 - Canxi carbonat
- 2836.60 - Bari carbonat
- Loại khác:
- 2836.91 - - Liti carbonat
- 2836.92 - - Stronti carbonat
- 2836.99 - - Loại khác

Ngoài các **loại trừ** đã nêu trong phần giới thiệu ở Phân Chương này, nhóm này bao gồm:

- (I) **Carbonat (carbonat trung tính, hydrocarbonat hoặc bicarbonat, carbonat bazơ)** - các muối kim loại của axit carbonic không phân lập được (H_2CO_3), anhydrit của nó (CO_2) được xếp vào nhóm 28.11.
- (II) **Peroxocarbonat** (percarbonat), tức là carbonat có chứa một lượng dư oxy như (Na_2CO_4) (peroxomonocarbonat) hoặc ($Na_2C_2O_6$) (peroxidicarbonat); thu được là nhờ tác dụng của CO_2 với peroxit kim loại.

(A) CARBONAT

- (1) **Amoni carbonat.** Thu được bằng cách đun nóng hỗn hợp phấn và amoni sulphat (hoặc clorua), hoặc bằng cách trộn CO_2 với khí NH_3 với sự có mặt của hơi nước.

- (a) Natural calcium phosphates, apatite and natural aluminium calcium phosphates (**heading 25.10**).
- (b) Other natural mineral phosphates of **Chapter 25 or 26**.
- (c) Ammonium dihydrogenorthophosphate (monoammonium phosphate) and diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate), whether or not pure (**heading 31.05**)
- (d) Precious and semi-precious stones (**heading 71.03 or 71.05**).

28.36 - Carbonates; peroxocarbonates (percarbonates); commercial ammonium carbonate containing ammonium carbamate.

- 2836.20 - Disodium carbonate
- 2836.30 - Sodium hydrogencarbonate (sodium bicarbonate)
- 2836.40 - Potassium carbonates
- 2836.50 - Calcium carbonate
- 2836.60 - Barium carbonate
- Other :
- 2836.91 - - Lithium carbonates
- 2836.92 - - Strontium carbonate
- 2836.99 - - Other

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter. this heading covers

- (I) **Carbonates (neutral carbonates, hydrogencarbonates or bicarbonates, basic carbonates)**- metal salts of the non-isolated carbonic acid (H_2CO_3), whose anhydride (CO_2) falls in heading 28.11.

- (II) **Peroxocarbonates** (percarbonates), i.e., carbonates containing an excess of oxygen, such as (Na_2CO_4) (peroxomonocarbonates) or ($Na_2C_2O_6$) (peroxidicarbonates); these result from the action of carbon dioxide on metal peroxides.

(A) CARBONATES

- 1) **Ammonium carbonates.** Obtained by heating a mixture of chalk and ammonium sulphate (or chloride), or by combining carbon dioxide with gaseous ammonia in presence of steam.

Quá trình này tạo ra **amoni carbonat thường phẩm** mà, ngoài một số tạp chất khác (clorua, sulphat, chất hữu cơ), Chúng còn có chứa amoni hydro carbonat và amoni carbonat ($\text{NH}_2\text{COONH}_4$). Dạng amoni carbonat thường phẩm (bao gồm cả trong Nhóm này) tồn tại ở dạng khối kết tinh màu trắng hoặc dạng bột, hòa tan trong nước nóng. Nó bị biến chất ở không khí ẩm với sự hình thành bề mặt của axit carbonat, nhưng có thể vẫn được sử dụng ở trạng thái này.

Amoni carbonat được sử dụng như chất cắn màu trong nhuộm hoặc in vải dệt; như chất làm sạch len; làm thuốc long đờm trong y học; trong sản xuất muối ngửi hoặc bột nở, trong thuộc da, trong công nghiệp cao su, trong luyện kim cadimi, trong tổng hợp hữu cơ, v.v.

(2) Natri carbonat.

(a) **Dinatri carbonat** (carbonat trung tính) (Na_2CO_3). Bị gọi tên không đúng là "carbonat soda" hoặc "soda thương phẩm"; Không nên lẫn lộn với NaOH (xút ăn da) thuộc **nhóm 28.15**. Có thể thu được bởi đun nóng dung dịch NaCl và NH_3 với dioxit carbon, và bị phân hủy khi đang đun nóng để tạo ra axit natri carbonat.

Tồn tại dạng như loại bột khan (hoặc ngâm nước), hoặc tinh thể Hydrat (tinh thể soda, soda giặt), với 10 H_2O , nở bong trong không khí tạo ra monohydrat (với 1 H_2O). Được sử dụng trong nhiều lĩnh vực công nghiệp như: làm chất chảy trong công nghiệp thủy tinh và trong gốm sứ, trong công nghiệp dệt; trong sản xuất chất giặt rửa; trong nhuộm; trong hồ lụa (với clorua stanic); như sản phẩm chống gi (xem Chú giải Chi tiết nhóm 38.24); trong điều chế NaOH , các loại muối Natri và Indigo (xanh chàm); trong luyện Wolfram, bismush, antimon hoặc vanadi; trong ngành ảnh; làm sạch nước công nghiệp (quá trình vôi soda) và, trộn với vôi, để làm sạch khí than.

(b) **Natri hydrocarbonat** (Axit Cacbonat, Natri bicarbonat) (NaHCO_3). Thường ở dạng bột kết tinh hoặc dạng tinh thể trắng, tan trong nước, đặc biệt khi đun nóng, và có khả năng bị phân hủy ở môi trường ẩm. Được sử dụng trong y học (cho điều trị sỏi thận); cho sản xuất thuốc viên tiêu hóa và sản xuất đồ uống có ga; trong điều chế bột nướng trong công nghiệp sứ,....

These processes give **commercial ammonium carbonate** which, in addition to various impurities (chlorides, sulphates, organic matter), contains ammonium hydrogen carbonate and ammonium carbamate ($\text{NH}_2\text{COONH}_4$). Commercial ammonium carbonate (included in this heading) occurs in white crystalline masses or in powder, soluble in hot water. It deteriorates in a humid atmosphere with superficial formation of the acid carbonate, but may still be used in this state.

Ammonium carbonate is used as a mordant in textile dyeing or printing; as a detergent for wool; an expectorant in medicine; in the manufacture of smelling salts or of baking powders; in tanning; in the rubber industry; in cadmium metallurgy; in organic synthesis, etc.

2) Sodium carbonates.

(a) **Disodium carbonate** (neutral carbonate) (Na_2CO_3). Improperly called "carbonate of soda" or "commercial soda"; not to be confused with sodium hydroxide (caustic soda) of **heading 28.15**. May be obtained by heating a solution of sodium chloride and ammonia with carbon dioxide, and decomposing by heating the resulting acid sodium carbonate.

Occurs as an anhydrous (or dehydrated) powder, or in hydrated crystals (soda crystals, washing soda) with 10 H_2O , efflorescing in the air to give a monohydrate (with 1 H_2O). Used in numerous industries : as a flux in glass-making and in ceramics; in the textile industry; in the manufacture of washing preparations; in dyeing; in the tin-sizing of silk (with stannic chloride); as an anti-scaling product (see Explanatory Note to heading 38.24); in the preparation of sodium hydroxide, sodium salts and indigo; in the metallurgy of tungsten, bismuth antimony or vanadium; in photography; for purifying industrial water (lime soda process) and, mixed with lime, for purifying coal gas.

(b) **Sodium hydrogencarbonate** (acid carbonate, sodium bicarbonate) (NaHCO_3). Usually a crystalline powder or white crystals, soluble in water, especially when hot, and liable to deteriorate in a humid atmosphere. Used in medicine (for treating gravel); for manufacturing digestive tablets and aerated beverages; in the preparation of baking powders; in the porcelain industry, etc.

Natri carbonat tự nhiên (natron, v.v.) được **loại trừ** (**nhóm 25.30**).

(3) **Kali carbonat.**

(a) **Dikali carbonat** (carbonat trung tính) (K_2CO_3). Tên gọi không đúng là "potass"; không nên lẫn lộn với KOH (potass ăn da) thuộc **nhóm 28.15**. Được điều chế từ tro thực vật, phần còn lại của beetwash và mõ lông cừu nhưng phần lớn từ KCl. Khối kết tinh, màu trắng, rất dễ chảy rữa, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong sản xuất thủy tinh hoặc gốm; cho tẩy trắng vải lanh hoặc tẩy sạch vải dệt; làm sạch sơn; để điều chế các muối kali, xyanua, bột màu xanh phô; chế phẩm chống gi...

(b) **Kali hydrocarbonat** (axit carbonat, kali bicarbonat) ($KHCO_3$). Được điều chế bằng cách cho CO_2 tác dụng với carbonat trung tính; dạng tinh thể màu trắng hòa tan trong nước, chảy rữa không đáng kể. Được sử dụng trong các bình chữa cháy; trong sản xuất bột nở; trong y học và trong rượu nho (chống axit).

(4) **Canxi carbonat kết túa.** Canxi carbonat kết túa ($CaCO_3$) bao gồm trong nhóm này được tạo ra bằng cách xử lý dung dịch muối canxi với CO_2 . Được sử dụng như một chất độn, trong sản xuất thuốc đánh răng và phấn bôi mặt, trong y học (điều trị bệnh còi xương), v.v.

Nhóm này **loại trừ** đá vôi tự nhiên (**Chương 25**) và phấn (canxi carbonat tự nhiên), có hay không được rửa và có đất (**nhóm 25.09**) và canxi carbonat ở dạng bột, các hạt được bao với màng không thấm nước của các axit béo (ví dụ, axit stearinic) (**nhóm 38.24**).

(5) **Bari carbonat kết túa.** Bari carbonat kết túa ($BaCO_3$) bao gồm trong nhóm này, được điều chế từ Na_2CO_3 và BaS. Bột màu trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng để làm sạch nước công nghiệp; cho sản xuất thuốc diệt ký sinh trùng, thủy tinh quang học và bari oxit tinh khiết; như một chất màu và chất trợ dung trong men sứ; trong công nghiệp cao su, giấy, xà phòng hoặc đường; trong pháo hoa (tạo ánh sáng màu xanh).

$BaCO_3$ tự nhiên **được loại trừ** (**nhóm 25.11**).

(6) **Chì carbonat.**

Chì carbonat nhân tạo, bao gồm trong chương

Natural sodium carbonate (natron, etc.) is **excluded** (**heading 25.30**).

(3) **Potassium carbonates.**

(a) **Dipotassium carbonate** (neutral carbonate) (K_2CO_3). Improperly called "potash", not to be confused with potassium hydroxide (caustic potash) of **heading 28.15**. Obtained from vegetable ashes, residual beetwash and suint but mainly from potassium chloride. White, crystalline masses, very deliquescent, soluble in water. Used in the manufacture of glass or ceramics; for bleaching linen or scouring textiles; to clean paintings; to prepare potassium salts, cyanides. Prussian blue; as an anti-scale preparation, etc.

(b) **Potassium hydrogencarbonate** (acid carbonate, potassium bicarbonate) ($KHCO_3$). Prepared by the action of carbon dioxide on the neutral carbonate; white crystals, soluble in water, slightly deliquescent. Used in fire-extinguishers; in the preparation of baking powders; in medicine and in oenology (anti-acid).

(4) **Precipitated calcium carbonate.**

Precipitated calcium carbonate ($CaCO_3$) included in this heading results from the treatment of solutions of calcium salts with carbon dioxide. Used as an extender, in the preparation of toothpastes and face-powder, in medicine (treatment of rickets), etc.

The heading **excludes** natural limestone (**Chapter 25**) and chalk (natural calcium carbonate), whether or not washed and ground (**heading 25.09**) and calcium carbonate in powder form, the particles of which are coated with a water-repellent film of fatty acids (e.g., stearic acid) (**heading 58.24**).

(5) **Precipitated barium carbonate.**

Precipitated barium carbonate ($BaCO_3$) included in this heading is obtained from sodium carbonate and barium sulphide. White powder insoluble in water. Used for purifying industrial water; for manufacturing parasiticides, optical glass and pure barium oxide; as a pigment and flux in enamels; in the rubber, paper, soap or sugar industries; in pyrotechnics (green lights).

Natural barium carbonate (witherite) is **excluded** (**heading 25.11**).

(6) **Lead carbonates.**

Artificial lead carbonates, included in this

này là:

(a) **Chì carbonat trung tính** (PbCO_3). Bột màu trắng, kết tinh hoặc vô định hình, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong gốm sứ và trong sản xuất bột màu, matit và phẩm chàm (Indigo).

(b) **Chì carbonat bazơ** thuộc thể loại 2 $\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb}(\text{OH}_2)$ ở dạng bột, cục, vảy hoặc bột nhão, được hiểu là "chì trắng". Chì trắng thu được từ chì acetat khi cho axit acetic tác dụng với chì lá hoặc litharge; một chất màu khô. Được sử dụng trong sản xuất sơn dầu, làm chất trợ dung, làm matit loại đặc biệt (ví dụ, các điểm nối của ống dẫn hơi nước) và tạo chì da cam. Chì trắng (được sử dụng đơn lẻ hoặc hỗn hợp với BaSO_4 , ZnO , thạch cao hoặc cao lanh) cho màu trắng Krems, trắng Venetian, trắng Hamburg,...

Chì carbonat tự nhiên (cerussite) được **loại trừ** (nhóm 26.07).

(7) **Liti carbonat**. Liti carbonat trung tính (Li_2CO_3), được điều chế bằng cách cho kết tủa Li_2SO_4 với Na_2CO_3 ; dạng bột kết tinh trắng, không mùi, không bị ảnh hưởng ngoài không khí, ít hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học (tặng uric) và trong điều chế hỗn hợp nước khoáng nhân tạo.

(8) **Stronti carbonat kết tủa**: Stronti carbonat kết tủa (SrCO_3) bao gồm trong nhóm này là bột màu trắng rất mịn, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong pháo hoa (tạo ánh sáng đỏ) và trong sản xuất thủy tinh có màu óng ánh, sơn phát quang, tạo stronti oxit hoặc muối stronti.

Stronti carbonat tự nhiên (strontianite) được **loại trừ** (nhóm 25.30).

(9) **Bismut carbonat**. Bismut carbonat nhân tạo bao gồm trong nhóm này về căn bản là Bismut carbonat bazơ (bismuthyl carbonat) ($(\text{BiO})_2\text{CO}_3$), dạng bột vô định hình màu hơi vàng hoặc trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học và trong sản xuất mỹ phẩm.

Bismut hydrocarbonat tự nhiên (bismutite) được **loại trừ** (nhóm 26.17).

(10) **Magie carbonat kết tủa**. Magie carbonat kết tủa, bao gồm trong nhóm này, là một carbonat bazơ, ngâm nước. Được điều chế bằng cách phân huỷ kép natri carbonat và MgSO_4 . Sản phẩm màu trắng không mùi, hầu như không hòa tan trong nước. Carbonat nhẹ

heading, are :

(a) **Neutral lead carbonate** (PbCO_3). White powder, crystalline or amorphous, insoluble in water. Used in ceramics and in the manufacture of pigments, mastics and indigo.

(b) **Basic lead carbonates** of the type 2 $\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb}(\text{OH}_2)$ in powder, cakes, scales or paste, are known as "white lead". White lead is obtained from lead acetate resulting from the action of acetic acid on sheet lead or litharge; a drying pigment. Used in the manufacture of oil paints, of fluxes, of special mastics (e.g., for steam-pipe joints) and of orange lead. White lead (used alone or mixed with barium sulphate, zinc oxide, gypsum or kaolin) gives Krems white, Venetian white, Hamburg white, etc.

Natural lead carbonate (cerussite) is **excluded** (heading 26.07).

(7) **Lithium carbonates**. Neutral lithium carbonate (Li_2CO_3), obtained by precipitating lithium sulphate with sodium carbonate; white crystalline powder, odourless, unaffected by air, sparingly soluble in water. Used in medicine (uric diathesis) and in the preparation of mixtures for artificial mineral waters.

(8) **Precipitated strontium carbonate**. Precipitated strontium carbonate (SrCO_3) included in this heading is a very fine white powder, insoluble in water. Used in pyrotechnics (red lights) and in the preparation of iridescent glass, luminous paints, strontium oxide or strontium salts.

Natural strontium carbonate (strontianite) is **excluded** (heading 25.30)

(9) **Bismuth carbonate**. Artificial bismuth carbonate included in this heading is essentially basic bismuth carbonate (bismuthyl carbonate) ($(\text{BiO})_2\text{CO}_3$), white or yellowish amorphous powder, insoluble in water. Used in medicine and in the manufacture of cosmetics.

Natural bismuth hydrocarbonate (bismutite) is **excluded** (heading 26.17)

(10) **Precipitated magnesium carbonate**. Precipitated magnesium carbonate, included in this heading, is a basic, hydrated carbonate. Obtained by double decomposition of sodium carbonate and magnesium sulphate. Odourless white product, practically insoluble in water.

là dạng muối magie trắng dùng trong dược phẩm, làm thuốc nhuận tràng thường đóng gói dạng viên hình lập phương. Carbonat nặng là ở dạng bột hạt nhỏ màu trắng. Magie carbonat được sử dụng làm màng lọc cho giấy, hoặc cao su, cũng được sử dụng trong mỹ phẩm và làm vật liệu cách nhiệt.

Nhóm này **loại trừ** magie carbonat tự nhiên (magnesite) (**nhóm 25.19**).

(11) **Mangan carbonat**. Carbonat nhân tạo ($MnCO_3$), khan hoặc ngậm nước (với 1 H_2O) bao gồm trong nhóm này, là dạng bột mịn, màu vàng, hơi hồng hoặc hơi nâu, không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất màu trong sơn, cao su và gốm, cũng được sử dụng trong y học.

Mangan carbonat tự nhiên ((rhodocrosite or dialogite) **được loại trừ** (**nhóm 26.02**).

(12) **Sắt carbonat**. Sắt carbonat nhân tạo ($FeCO_3$) khan hoặc ngậm nước (với 1 H_2O) bao gồm trong nhóm này, được điều chế khi phân hủy kép sắt sulphat và Na_2CO_3 . Dạng tinh thể hơi xám, không hòa tan trong nước, dễ bị oxy hóa ngoài không khí, đặc biệt ở môi trường ẩm. Được sử dụng điều chế các muối sắt và trong các chế phẩm thuốc.

Sắt carbonat tự nhiên (siderite or chalybite) **được loại trừ** (**nhóm 26.01**).

(13) **Coban carbonat**. Coban carbonat $CoCO_3$, khan hoặc ngậm nước (với 6 H_2O), là dạng bột tinh thể, hồng, đỏ hoặc hơi xanh, không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất màu trong men sứ và điều chế oxit hoặc muối coban.

(14) **Niken carbonat**. Niken carbonat nhân tạo thông thường ($NiCO_3$) là bột màu xanh sáng, không hòa tan trong nước, được sử dụng làm bột màu trong gốm và trong điều chế nikten oxit. Carbonat bazơ hydrat (ngậm nước) là tinh thể màu hơi xanh, được sử dụng trong gốm, làm thủy tinh, mạ điện, v.v.

Niken carbonat bazơ tự nhiên (zaratite) **được loại trừ** (**nhóm 25.30**).

(15) **Đồng carbonat**. Carbonat nhân tạo, cũng được gọi là malachite nhân tạo hoặc đồng xanh nhân tạo (màu xanh azure của đồng), là bột màu xanh, độc và không hòa tan trong nước, bao gồm carbonat trung tính ($CuCO_3$) hoặc carbonat bazơ của nhiều loại khác nhau. Được điều chế từ Na_2CO_3 và $CuSO_4$. Được sử dụng làm chất màu, dạng tinh khiết hoặc

Light carbonate is the pharmacists' white magnesia, a laxative often presented in cubes. Heavy carbonate is a granular white powder. Magnesium carbonate is used as a filler for paper or rubber; also used in cosmetics and as a heat-insulating material.

The heading **excludes** natural magnesium carbonate (magnesite) (**heading 25.19**).

(11) **Manganese carbonates**. Artificial carbonate ($MnCO_3$). anhydrous or hydrated (with 1 H_2O) included in this heading, is a fine powder, yellow, pinkish or brownish, insoluble in water. Used as a pigment in paints, rubber and ceramics; also in medicine.

Natural manganese carbonate (rhodocrosite or dialogite) is **excluded** (**heading 26.02**).

(12) **Iron carbonates**. Artificial carbonate ($FeCO_3$) anhydrous or hydrated (with 1 H_2O) included in this heading, is obtained by double decomposition of iron sulphate and sodium carbonate. Greyish crystals, insoluble in water, readily oxidised by air, especially when damp. Used in the preparation of iron salts and of medicaments.

Natural iron carbonate (siderite or chalybite) is **excluded** (**heading 26.01**).

(13) **Cobalt carbonates**. Cobalt carbonate ($CoCO_3$), anhydrous or hydrated (with 6 H_2O) is a crystalline powder, pink, red or greenish, and insoluble in water. Used as a pigment in enamels and for preparing cobalt oxides or salts.

(14) **Nickel carbonates**. Normal artificial nickel carbonate ($NiCO_3$) is a light green powder, insoluble in water; used as a pigment in ceramics and in the preparation of nickel oxide. Hydrated basic carbonate, in greenish crystals, is used in ceramics, glass-making, electroplating, etc.

Natural basic nickel carbonate (zaratite) is **excluded** (**heading 25.30**).

(15) **Copper carbonates**. Artificial carbonates, also called artificial malachite or artificial azure copper, are greenish-blue powders, poisonous and insoluble in water, consisting of neutral carbonate ($CuCO_3$) or of basic carbonates of various kinds. Prepared from sodium carbonate and copper sulphate. Used as pigments, pure or mixed (blue or green copper carbonate,

hỗn hợp (CuCO_3 xanh hoặc xanh da trời...); làm thuốc diệt côn trùng hoặc diệt nấm; trong y học (được làm chất giải độc phospho); trong mạ điện; trong kỹ nghệ pháo hoa,...

Đồng carbonat tự nhiên, dạng ngậm nước hoặc không (malachite, azurite) được **loại trừ** (nhóm 26.03).

(16) **Kẽm carbonat kết tủa.** Kẽm carbonat kết tủa (ZnCO_3) bao gồm trong nhóm này là được điều chế bằng cách phân hủy kép Na_2CO_3 và ZnSO_4 ; dạng bột trắng kết tinh, hầu như không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất màu trong sơn, cao su, gốm và mỹ phẩm.

ZnCO_3 tự nhiên (smithsonite) được **loại trừ** (nhóm 26.08).

(B) PEROXOCARBONAT (PERCARBONAT)

(1) **Natri peroxocarbonat.** Được điều chế bằng cách xử lý natri peroxit, ngậm nước hoặc không, với CO_2 lỏng. Dạng bột màu trắng, hòa tan trong nước tạo ra oxy tự do và Na_2CO_3 trung tính. Được sử dụng để tẩy trắng; trong điều chế các chất tẩy rửa gia dụng và trong ngành ảnh.

(2) **Kali peroxocarbonat.** Thu được bằng cách điện phân ở nhiệt độ - 10°C hoặc - 15°C dung dịch bão hòa K_2CO_3 trung tính. Dạng tinh thể trắng, rất hút ẩm, chuyển sang xanh ở môi trường ẩm và hòa tan trong nước. Là tác nhân oxy hóa mạnh đôi khi được sử dụng cho tẩy trắng.

(3) Các loại peroxocarbonat khác, **ví dụ, amoni hoặc bari peroxocarbonat.**

28.37 - Xyanua, xyanua oxit và xyanua phức.

- Xyanua và xyanua oxit:

2837.11 - - Của natri

2837.19 - - Loại khác

2837.20 - Xyanua phức

Ngoài những **loại trừ** đã nêu ra trong phần giới thiệu trong Phân Chương này, nhóm này bao gồm xyanua, xyanua oxit (oxyxyanua) và xyanua phức.

(A) XYANUA

Xyanua là dạng muối kim loại của hydro xyanua (axit cyanhydric) (HCN) (nhóm 28.11). Những muối này rất độc.

mountain blue or green); as insecticides or fungicides; in medicine (astringents and antidotes against phosphorus poisoning); in electroplating; in pyrotechnics, etc.

Natural copper carbonate, hydrated or not (malachite, azurite) is **excluded** (heading 26.03).

(16) **Precipitated zinc carbonate.** Precipitated zinc carbonate (ZnCO_3) included in this heading is obtained by double decomposition of sodium carbonate and zinc sulphate; white crystalline powder, practically insoluble in water. Used as a pigment in paints, rubber, ceramics and cosmetics.

Natural zinc carbonate (smithsonite) is **excluded** (heading 26.08).

(B) PEROXOCARBONATES (PERCARBONATES)

(1) **Sodium peroxocarbonates.** Prepared by treating sodium peroxide, hydrated or not, with liquid carbon dioxide. White powders, dissolving in water to form oxygen and neutral sodium carbonate. Used for bleaching, in the preparation of domestic detergents and in photography.

(2) **Potassium peroxocarbonates.** Obtained by electrolysing at -10 °C or -15 °C a saturated solution of neutral potassium carbonate. White crystals, very hygroscopic, turning blue in a humid atmosphere and soluble in water. Strong oxidising agents sometimes used for bleaching.

(3) **Other peroxocarbonates.** e.g., ammonium or barium peroxocarbonates.

28.37 - Cyanides, cyanide oxides and complex cyanides.

- Cyanides and cyanide oxides :

2837.11 - - Of sodium

2837.19 - - Other

2837.20 - Complex cyanides

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers cyanides, cyanide oxides (oxycyanides) and complex cyanides.

(A) CYANIDES

Cyanides are the metal salts of hydrogen cyanide (hydrocyanic acid) (HCN) (heading 28.11). These salts are very poisonous.

(1) **Natri xyanua** (NaCN). Thu được bởi tác dụng của than cốc hoặc khí hydrocacbon và nitơ khí quyển với Na_2CO_3 , bằng xử lý canxi xyanamit (xem nhóm 31.02) với than hoặc bởi phản ứng giữa bột than đá, natri và khí amoniac. Dạng bột, dạng phiến hoặc nhão, màu trắng, kết tinh, hút ẩm, rất dễ hòa tan trong nước và có mùi vị hơi đắng hạnh nhân. Khi đun nóng tới nhiệt độ nóng chảy nó hấp thụ oxy; cũng có thể cho dạng hydrat. Được bảo quản trong bình đậy kín. Được sử dụng trong tinh luyện vàng hoặc bạc, trong mạ vàng hoặc bạc, trong ngành ảnh, trong thuật in thạch bản, như làm chất diệt ký sinh trùng và côn trùng,... Cũng được sử dụng trong điều chế hydro xyanua, xyanua khác và phẩm màu Indigo; trong quy trình tuyển nổi (đặc biệt cho tách galena từ blende (khoáng) và pyrit từ chalcopyrite).

(2) **Kali xyanua** (KCN). Thu được bằng phương pháp tương tự, có tính chất và cách sử dụng tương tự NaCN .

(3) **Canxi xyanua** $\text{Ca}(\text{CN})_2$. Bột trắng hoặc hơi xám tùy thuộc vào mức độ tinh khiết, hòa tan trong nước. Được sử dụng để diệt côn trùng, nấm và động vật gây hại.

(4) **Niken xyanua** $\text{Ni}(\text{CN})_2$. Bột hoặc phiến màu hơi xám, ngâm nước; bột màu hơi vàng vô định hình. Được sử dụng trong luyện kim và trong mạ điện.

(5) **Đồng xyanua.**

(a) **Đồng I xyanua** (CuCN). Bột màu trắng hoặc hơi xám, không hòa tan trong nước. Được sử dụng với mục đích tương tự như $\text{Cu}(\text{CN})_2$ và trong y học.

(b) **Đồng II xyanua** $\text{Cu}(\text{CN})_2$. Bột vô định hình, không hòa tan trong nước, dễ bị phân hủy. Được sử dụng để mạ sắt với đồng và trong tổng hợp hữu cơ.

(6) **Kẽm xyanua** $\text{Zn}(\text{CN})_2$. Bột màu trắng, không hòa tan trong nước, được sử dụng trong mạ điện.

Nhóm này **không bao gồm** xyanua của thủy ngân (nhóm 28.52) và xyanua của á kim, như brom xyanua (nhóm 28.53).

(B) **HEXACYANOFERRATES (II) (FERROCYANIDES)**

Hexacyanoferrates (II) (ferroxyanua) là muối kim loại của hydro hexacyanoferrate (II) ($\text{H}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$) (nhóm 28.11). Thu được từ oxit

(1) **Sodium cyanide** (NaCN). Obtained by the action of coke or hydrocarbon gases and atmospheric nitrogen on sodium carbonate, by treating calcium cyanamide (see heading 31.02) with charcoal or by the interaction of pulverised coal, sodium and gaseous ammonia. White powder, plates or paste, crystalline, hygroscopic, very soluble in water and with an odour of bitter almonds. When brought to the melting-point it absorbs oxygen; may also give hydrates. Is presented in sealed vessels. Used in the metallurgy of gold or silver, in gold- or silver-plating, in photography, in lithography, as a parasiticide or insecticide, etc. Also used in the preparation of hydrogen cyanide, other cyanides and indigo; in flotation processes (in particular for separating galena from blende and pyrites from chalcopyrite).

(2) **Potassium cyanide** (KCN). Obtained by similar methods, has similar characteristics and uses to sodium cyanide.

(3) **Calcium cyanide** ($\text{Ca}(\text{CN})_2$). White or greyish powder according to its degree of purity, soluble in water. Used for destroying insects, fungus and noxious animals.

(4) **Nickel cyanide** ($\text{Ni}(\text{CN})_2$). Hydrated, greenish plates or powder; amorphous, a yellow powder. Used in metallurgy and in electroplating.

(5) **Copper cyanides.**

(a) **Cuprous cyanide** (CuCN). White or greyish powder, insoluble in water. Used for the same purposes as cupric cyanide and in medicine.

(b) **Cupric cyanide** ($\text{Cu}(\text{CN})_2$). Amorphous powder, insoluble in water, easily decomposed. Used for plating iron with copper and in organic synthesis.

(6) **Zinc cyanide** ($\text{Zn}(\text{CN})_2$). White powder, insoluble in water, used in electroplating.

The heading **excludes** cyanides of mercury (heading 28.52) and cyanides of non-metals, such as bromine cyanide (heading 28.53).

(B) **HEXACYANOFERRATES (II) (FERROCYANIDES)**

Hexacyanoferrates (II) (ferrocyanides) are the metal salts of hydrogen hexacyanoferrate (II) ($\text{H}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$) (heading 28.11). Obtained from

spent được xử lý với $\text{Ca}(\text{OH})_2$ hoặc từ phản ứng của $\text{Fe}(\text{OH})_2$ với xyanua. Bị phân hủy bởi nhiệt.

Quan trọng nhất là:

(1) Tetraamoni hexacyanoferrate

$((\text{NH}_4)_4\text{Fe}(\text{CN})_6)$. Dạng tinh thể hòa tan trong nước. Được sử dụng cho "mạ никen đen" và dùng làm chất xúc tác trong tổng hợp amoniac.

(2) Tetrannatri hexacyanoferrate

$(\text{Na}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 10\text{H}_2\text{O})$. Dạng tinh thể màu vàng, không bị ảnh hưởng bởi không khí, hòa tan trong nước, đặc biệt khi đun nóng. Được sử dụng điều chế HCN và chất màu xanh phổ, thio-indigo,...; làm cứng thép; trong ngành ảnh; trong nhuộm (làm chất cắn màu hoặc tạo màu xanh nhẹ); trong in ấn (như tác nhân oxy hóa trong in đen anilin) và làm thuốc diệt nấm.

(3) Tetrakali hexacyanoferrate

$(\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O})$ Dạng tinh thể màu vàng, tạo bông, hòa tan trong nước, đặc biệt khi đun nóng. Được sử dụng tương tự như tetranatri hexacyanoferrate.

(4) Dicopper hexacyanoferrate

$(\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot x\text{H}_2\text{O})$ Dạng bột nâu tím, không hòa tan trong nước. Được dùng để điều chế bột màu nâu Florentine hay Vandyck để làm thuốc vẽ trong nghệ thuật.

(5) Muối kép hexacyanoferrates (ví dụ, diliti, dikali hexacyanoferrate $\text{Li}_2\text{K}_2(\text{Fe}(\text{CN})_6) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$).

Nhóm này **loại trừ** màu xanh Prussian (xanh Berlin) và các chất màu khác trên cơ sở của hexacyanoferrates (**nhóm 32.06**).

**(C) HEXACYANOFERRATES (III)
(FERRICYANIDES)**

Hexacyanoferrates (III) (ferricyanides) là dạng muối của hydro hexacyanoferrate (III) ($\text{H}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$) (nhóm 28.11).

Quan trọng nhất là:

(1) Trinatri hexacyanoferrate

$(\text{Na}_3\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot \text{H}_2\text{O})$. Thu được bằng cách cho clo tác dụng với hexacyanoferrates (II); tinh thể nâu đỏ, dễ cháy rữa, hòa tan trong nước và độc, dạng dung dịch nước có màu hơi xanh và bị phân hủy bởi ánh sáng. Được sử dụng trong nhuộm và in ấn; trong ngành ảnh; làm cứng thép; trong mạ điện; và là tác nhân oxy hóa trong tổng hợp hữu cơ.

(2) Trikali hexacyanoferrate ($\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$).

spent oxide treated with calcium hydroxide or from the action of ferrous hydroxide on cyanides. Decomposed by heat.

The most important are :

(1) Tetrammonium hexacyanoferrate

$((\text{NH}_4)_4\text{Fe}(\text{CN})_6)$. Crystals soluble in water. Used for " black nickel-plating " and as a catalyst in the synthesis of ammonia.

(2) Tetrasodium hexacyanoferrate

$(\text{Na}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 10\text{H}_2\text{O})$. Yellow crystals, unaffected by air, soluble in water, especially when hot. Used for preparing hydrogen cyanide and Prussian blue, thio-indigo, etc.; to case-harden steel; in photography; in dyeing (as a mordant or as a blue tint); in printing (as an oxidising agent in aniline black printing) and as a fungicide.

(3) Tetrapotassium hexacyanoferrate

$(\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O})$. Yellow crystals, efflorescent, soluble in water, especially when hot. Same uses as tetrasodium hexacyanoferrate.

(4) Dicopper hexacyanoferrate

$(\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot x\text{H}_2\text{O})$. Purplish brown powder, insoluble in water. Used for preparing Florentine or Van Dyck brown for artists' paints.

(5) Double hexacyanoferrates (e.g., dilithium dipotassium hexacyanoferrate $\text{Li}_2\text{K}_2(\text{Fe}(\text{CN})_6) \cdot 3\text{H}_2\text{O}$).

The heading **excludes** Prussian blue (Berlin blue) and other pigments based on hexacyanoferrates (**heading 32.06**).

**(C) HEXACYANOFERRATES (III)
(FERRICYANIDES)**

Hexacyanoferrates (III) (ferricyanides) are the salts of hydrogen hexacyanoferrate (III) ($\text{H}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$) (heading 28.11).

The most important are :

(1) Trisodium hexacyanoferrate

$(\text{Na}_3\text{Fe}(\text{CN})_6 \cdot \text{H}_2\text{O})$. Obtained by the action of chlorine on hexacyanoferrates (II); garnet-coloured crystals, deliquescent, soluble in water and toxic; in aqueous solution it is greenish and decomposed by light. Used in dyeing and printing; in photography; for case-hardening; in electroplating; and as an oxidising agent in organic synthesis.

(2) Tripotassium hexacyanoferrate

Bên ngoài tương tự như trinatri hexacyanua - ferrat nhưng ít chảy rữa. Ứng dụng tương tự như vậy.

(D) CÁC HỢP CHẤT KHÁC

Bao gồm Pentacyanonitrosylferrat (II), pentacyanonitrosylferrates (III), cyanocadmat, cyanochromat, cyanomanganat, cyanocobaltat, cyanoniccolat, cyanocuprat,..., của các bazơ vô cơ.

Nhóm này bao gồm, ví dụ, **natripentacyanonitrosylferrate (III)** (natri nitroprusside hoặc natri nitroferricyanide) ($\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}.2\text{H}_2\text{O}$), được sử dụng trong phân tích hóa học.

Cyanomercurates bị loại trừ (**nhóm 28.52**).

28.39 - Silicat; silicat kim loại kiềm thường phảm.

- Của natri:

2839.11 - - Natri metasilicat

2839.19 - - Loại khác

2839.90 - Loại khác

Ngoài các **loại trừ** như đã nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm silicat, muối kim loại của các dạng axit silicic khác nhau, không phân lập được ở trạng thái tự do và được chuyển hóa từ SiO_2 (nhóm 28.11).

(1) **Natri silicat.** Thu được bằng cách nung chảy cát và Na_2CO_3 hoặc Na_2SO_4 . Thành phần của chúng là rất đa dạng (monosilicat, metasilicat, polysilicat,...), và mức độ hydrat hóa của chúng và độ hòa tan của chúng cũng phụ thuộc vào phương pháp điều chế và mức độ tinh khiết của chúng. Xuất hiện ở dạng tinh thể hoặc dạng bột không màu, dạng khối đục (thủy tinh nước) hoặc ít nhiều ở dạng dung dịch sền sệt. Chúng được sử dụng để khử keo tụ quặng và được sử dụng để điều khiển quá trình tuyển nổi. Cũng được sử dụng để làm chất dòn cho sản xuất xà phòng silicat; làm chất kết dính trong sản xuất giấy bia hoặc trong than kết tụ; làm nguyên liệu chống cháy; cho bảo quản trứng; trong sản xuất chất kết dính không bị thối rữa; cũng như là tác nhân làm đông cứng trong chế phẩm xi măng chống ăn mòn, matit hoặc đá nhân tạo; cho sản xuất các chế phẩm tẩy rửa; tẩy sạch kim loại; các sản phẩm chống gỉ (xem Chủ giải Chi tiết

$(\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6)$. Similar appearance to trisodium hexacyano-ferrates but less deliquescent. Same uses.

(D) OTHER COMPOUNDS

These include pentacyanonitrosylferrates (II), pentacyanonitrosylferrates (III), cyanocadmates, cyanochromates, cyanomanganates, cyanocobaltates, cyanoniccolates, cyanocuprates, etc., of inorganic bases.

This group includes, for example, **sodium pentacyanonitrosylferrate (III)** (sodium nitroprusside or sodium nitroferricyanide) ($\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}.2\text{H}_2\text{O}$), used in chemical analysis.

Cyanomercurates are, however, **excluded (heading 28.52)**.

28.39 - Silicates; commercial alkali metal silicates.

- Of sodium :

2839.11 - - Sodium metasilicates

2839.19 - Other

2839.90 - Other

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers silicates, metal salts of the various silicic acids, non-isolated in the free state and derived from silicon dioxide (heading 28.11).

(1) **Sodium silicates.** Obtained by melting sand and sodium carbonate or sulphate. Their composition is very diverse (monosilicate, metasilicate, polysilicate, etc.), and their degree of hydration and their solubility vary with the method of manufacture and the degree of purity. Occur in colourless crystals or in powder, in vitreous masses (water-glass) or in more or less viscous aqueous solutions. They deflocculate the gangues of ores and are used as notation regulators. Also employed as fillers for manufacturing silicate soaps; as binders or adhesives in the manufacture of paperboard or agglomerated coal; as fire-proofing materials; for preserving eggs; in the manufacture of non-putrefying adhesives; as hardening agents in the preparation of corrosion-resistant cements, of lutings or of artificial stones; for the manufacture of washing preparations; for pickling metals; as anti-scaling products (see Explanatory Note to heading 38.24).

nhóm 38.24).

(2) **Kali silicat.** Được sử dụng với mục đích tương tự natri silicat.

(3) **Mangan silicat** ($MnSiO_3$). Bột màu da cam, không hoà tan trong nước. Được sử dụng tạo màu trong gốm và như một chất làm khô cho sơn hoặc vecni.

(4) **Canxi silicat kết tủa.** Bột màu trắng thu được từ kali hoặc natri silicat. Được sử dụng trong sản xuất pisés chống cháy và xi măng hàn răng.

(5) **Bari silicat.** Chất bột trắng được dùng để sản xuất oxit bari và thủy tinh quang học.

(6) **Chì silicat.** Xuất hiện ở dạng bột hoặc khối màu trắng trong; được sử dụng làm men trong gốm sứ.

(7) **Các silicat khác,** bao gồm các silicat kim loại kiềm thường phẩm trừ các loại đã liệt kê ở trên. Chúng bao gồm xeri silicat (bột màu vàng, được sử dụng trong gốm sứ), kẽm silicat (lớp phủ ngoài các bóng đèn huỳnh quang), nhôm silicat (sản xuất sứ và các sản phẩm chịu nhiệt).

Các silicat **tự nhiên** bị **loại trừ** trong nhóm này, ví dụ:

(a) Wollastonite (canxi silicat), rhodonite (mangan silicat), phenacite (hoặc phenakite) (berili silicat), và titanite (titan silicat) (**nhóm 25.30**).

(b) Các quặng như đồng silicat (chrysocolla, dioptase), kẽm hydrosilicat (hemimorphite) và zirconi silicat (ziron) (**nhóm 26.03, 26.08** và **26.15**).

(c) Các loại đá quý của **Chương 71**

28.40 - Borat; peroxoborat (perborat).

- Dinatri tetraborat (borat tinh ché - hàn the):

2840.11 - - Dạng khan

2840.19 - - Loại khác

2840.20 - Borat khác

2840.30 - Peroxoborat (perborat)

(A) BORAT

Ngoài các **loại trừ** nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm borat, muối kim loại của các dạng axit boric khác nhau, phần lớn là axit boric thông dụng

(2) **Potassium silicates.** Used for similar purposes to sodium silicates.

(3) **Manganese silicate** ($MnSiO_3$). Orange-coloured powder, insoluble in water. Used as a ceramic colour and as a drier for paints or varnishes.

(4) **Precipitated calcium silicates.** White powders obtained from sodium or potassium silicates. Used for manufacturing fire-proof pises, and dental cements.

(5) **Barium silicates.** White powders used for manufacturing barium oxide and optical glass.

(6) **Lead silicates.** Occur as powder or in vitreous white masses; used as a glaze in ceramics.

(7) **Other silicates**, including commercial alkali metal silicates other than those mentioned above. These include caesium silicate (yellow powder, used in ceramics), zinc silicate (coating of fluorescent tubes), aluminium silicate (manufacture of porcelain and refractory products).

Natural silicates are **excluded** from the heading, e.g. :

(a) Wollastonite (calcium silicate), rhodonite (manganese silicate), phenacite (or phenakite) (beryllium silicate), and titanite (titanium silicate) (**heading 25.30**).

(b) Ores such as copper silicates (chrysocolla, dioptase), zinc hydrosilicate (hemimorphite), and zirconium silicate (zircon) (**headings 26.03, 26.08** and **26.15**).

(c) The precious stones of **Chapter 71**

28.40 - Borates; peroxoborates (perborates).

- Disodium tetraborate (refined borax):

2840.11 - - Anhydrous

2840.19 - - Other

2840.20 - Other borates

2840.30 - Peroxoborates (perborates)

(A) BORATES

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers borates, metal salts of the various boric acids, principally normal or orthoboric acid

hoặc axit orthoboric (H_3BO_3) (nhóm 28.10).

Borat thu được bằng cách kết tinh hoặc bằng quá trình hóa học được kể ra trong nhóm này, cũng là các loại borat tự nhiên, thu được bằng cách cho bay hơi nước muối phức từ một số hồ muối.

(1) **Natri borat.** Quan trọng nhất là tetraborat (dinatri tetraborat, borac (natri tetraborat) tinh chế) ($Na_2B_4O_7$). Thu được bằng cách kết tinh các dung dịch borat tự nhiên, hoặc bằng cách xử lý canxi borat tự nhiên hoặc axit boric với Na_2CO_3 . Là dạng khan hoặc ngâm nước với 5 H_2O hoặc 10 H_2O . Đun nóng và sau đó làm lạnh, sẽ thu được khối trong (borat nóng chảy, borat thủy tinh, borat hạt). Được sử dụng để hò vải lạnh hoặc giấy; trong que hàn (làm hạ độ chảy trong que hàn cứng); làm chảy men sứ; trong sản xuất các chất màu đục, thủy tinh đặc biệt (thủy tinh quang học, thủy tinh cho bóng đèn điện), keo hoặc làm chất đánh bóng; và cho tinh chế vàng; và điều chế borat và thuốc nhuộm anthraquinon.

Đó là các loại natri borat khác (metaborat, hydro diborat) sử dụng trong phòng thí nghiệm.

(2) **Amoni borat.** Quan trọng nhất trong số các borat này là metaborat ($NH_4BO_2 \cdot 2H_2O$). Tinh thể không màu, dễ hòa tan trong nước, dạng bột. Bị phân hủy bởi nhiệt để cho một lớp vecni nóng chảy của anhydrit boric; vì vậy nó được sử dụng như một vật liệu chống cháy. Cũng được sử dụng như một chất hám trong các dung dịch nhuộm tóc; như một thành phần của chất điện phân cho tụ điện điện phân và trong tráng phủ giấy.

(3) **Borat canxi kết tủa.** Thu được bằng cách xử lý borat tự nhiên với clorua canxi; dạng bột trắng dùng trong các chất làm chậm cháy, trong các chế phẩm chống đóng và trong các đồ cách điện bằng sứ. Nó cũng có thể được dùng như một chất khử trùng.

(4) **Mangan borat.** Chủ yếu là tetraborat (MnB_4O_7), dạng bột màu hồng nhạt, ít tan. Được dùng như một chất làm khô trong sơn hoặc vecni.

(5) **Niken borat.** Tinh thể xanh nhạt, được dùng như một chất xúc tác.

(6) **Đồng borat.** Tinh thể xanh, rất rắn, không tan trong nước. Được dùng như một chất màu (các màu gồm sứ) và như một chất khử trùng và thuốc trừ sâu.

(H_3BO_3) (heading 28.10).

Borates obtained by crystallisation or by a chemical process are covered by this heading, as are also natural borates obtained by evaporating complex brines from certain salt lakes.

(1) **Sodium borates.** The most important is the tetraborate (disodium tetraborate, refined borax) ($Na_2B_4O_7$). Obtained by crystallisation of solutions of natural borates, or by treating natural calcium borates or boric acid with sodium carbonate. Anhydrous or hydrated with 5 H_2O or 10 H_2O . Heated and then cooled down, it gives a vitreous mass (molten borax, borax glass, borax bead). Used for stiffening linen or paper; in soldering metals (flux for hard solder); as a flux for enamels; in the manufacture of vitrifiable colours, special glass (optical glass, glass for electric bulbs), glue or polish; for refining gold; and for preparing borates and anthraquinone dyes.

There are other sodium borates (metaborates, hydrogen diborate) for laboratory- uses.

(2) **Ammonium borates.** The most important of these is metaborate ($NH_4BO_2 \cdot 2H_2O$). Colourless crystals, very soluble in water, efflorescent. Decomposed by heat to give a fusible varnish of boric anhydride; hence its use as a fire-proofing material. Also used as a fixative in hair-lotions; as a component of electrolytes for electrolytic capacitors and in the coating of paper.

(3) **Precipitated calcium borates.** Obtained by treating natural borates with calcium chloride; white powder used in fire retardant compositions, in anti-freezing preparations and in ceramic insulators. It can also be used as an antiseptic.

(4) **Manganese borates.** Mainly tetraborate (MnB_4O_7), pinkish powder, sparingly soluble. Used as a drier in paints or varnishes.

(5) **Nickel borate.** Pale green crystals, used as a catalyst.

(6) **Copper borate.** Blue crystals, very hard, insoluble in water. Used as a pigment (ceramic colours) and as an antiseptic and insecticide.

(7) **Chì borat.** Chất bột xám, không hòa tan trong nước. Nó được dùng để chế các chất làm khô, trong làm kính, như một chất màu cho sứ và trong mạ điện.

(8) **Các borat khác.** Cadimi borat được dùng để tráng phủ cho các ống huỳnh quang, Coban borat được dùng như một chất làm khô; kẽm borat như một chất khử trùng, trong vải chống cháy hoặc như một chất gây cháy trong gốm sứ, zircon borat như một chất làm mờ đục.

Các natri borat tự nhiên (kernite, tincal), được dùng để chế các borat của nhóm này, và các canxi borat tự nhiên (pandermite, priceite), được dùng trong sản xuất axit boric, **chúng đều được loại trừ (nhóm 25.28).**

(B) PEROXOBORAT (PERBORAT)

Theo các **loại trừ** nêu trong phần giới thiệu của Phân Chương này, nhóm này bao gồm các peroxoborat kim loại, chứa nhiều oxy hơn borat và dễ dàng giải phóng ôxy của chúng.

Chúng là các sản phẩm phức hợp thông thường mà công thức của chúng ứng với một số axit chẳng hạn như HBO_3 hoặc HBO_4 .

Các peroxoborat chủ yếu là:

(1) **Peroxoborat natri** (perborac). Thu được bằng cách cho peroxit natri tác dụng với dung dịch nước của axit boric, hoặc bằng xử lý một dung dịch nước borat natri với peroxit hydro. Dạng bột vô định hình màu trắng hoặc tinh thể màu trắng (với 1 hoặc 4 H_2O). Được dùng cho tẩy trắng vải và rom rạ; để bảo quản da sống; trong sản xuất các chế phẩm giặt tẩy gia đình, bột giặt và chất khử trùng.

(2) **Peroxoborat magie.** Chất bột trắng, không tan trong nước, dùng trong y học hoặc trong sản xuất thuốc đánh răng.

(3) **Peroxoborat kali.** Có đặc tính và cách sử dụng tương tự như peroxoborat natri.

(4) **Các Peroxoborat khác.** Peroxoborat của amoni, nhôm, canxi hoặc kẽm, chúng tồn tại ở dạng bột trắng, được dùng trong y học và trong sản xuất thuốc đánh răng.

28.41 - Muối của axit oxometalic hoặc axit peroxometalic.

(7) **Lead borate.** Greyish powder, insoluble in water. It is used to prepare driers, in glass-making, as a pigment for porcelain and in electroplating.

(8) **Other borates.** Cadmium borate is used as a coating for fluorescent tubes. Cobalt borate is used as a drier; zinc borate as an antiseptic, in fire-proofing textiles or as a flux in ceramics, zirconium borate as an opacifier.

Natural sodium borates (kernite, tincal), used to prepare the borates of this heading, and natural calcium borates, (pandermite, priceite), used in the manufacture of boric acid, are **excluded (heading 25.28).**

(B) PEROXOBORATES (PERBORATES)

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading covers metal peroxoborates, which are more oxygenated than borates and readily release their oxygen.

They are generally complex products the formula of which corresponds to several acids such as HBO_3 or HBO_4 .

The main peroxoborates are :

(1) **Sodium peroxoborate** (perborax). Obtained by the action of sodium peroxide on an aqueous solution of boric acid, or by treating an aqueous solution of sodium borate with hydrogen peroxide. White amorphous powder or crystals (with 1 or 4 H_2O). Used for bleaching linen, textiles and straw; for preserving hides; in the manufacture of household washing preparations, detergents and antiseptics.

(2) **Magnesium peroxoborate.** White powder, insoluble in water, used in medicine or in the manufacture of toothpastes.

(3) **Potassium peroxoborate.** Similar characteristics and uses to sodium peroxoborate.

(4) **Other peroxoborates.** Ammonium, aluminium, calcium or zinc peroxoborates, which occur as white powders, are used in medicine and in the manufacture of toothpastes.

28.41 - Salts of oxometallic or peroxometallic acids.

2841.30 - Natri dicromat	2841.30 - Sodium dichromate
2841.50 - Cromat và dicromat khác; peroxocromat	2841.50 - Other chromates and dichromates; peroxochromates
- Manganit, manganat và permanganat:	- Manganites, manganates and permanganates :
2841.61 - - Kali permanganat	2841.61 - - Potassium permanganate
2841.69 - - Loại khác	2841.69 - - Other
2841.70 - Molipdat	2841.70 - Molybdates
2841.80 - Vonframmat	2841.80 - Tungstates (wolframates)
2841.90 - Loại khác	2841.90 - Other
Nhóm này bao gồm các muối của oxometallic và peroxometallic axit (tương ứng với oxit kim loại mà tạo nên anhydrit).	This heading covers the salts of oxometallic and peroxometallic acids (corresponding to metal oxides which constitute anhydrides).
Các nhóm chính của các hợp chất được giới hạn trong nhóm này là:	The main groups of compounds covered by this heading are :
(1) Aluminat. Là dẫn xuất của nhôm hydroxit	(1) Aluminates. Derivatives of aluminium hydroxide.
(a) Natri aluminat. Thu được bằng cách xử lý bôxit với dung dịch NaOH. Tồn tại ở dạng bột trắng hòa tan trong nước, dạng dung dịch nước hoặc dạng nhão. Được sử dụng làm chất cản màu trong nhuộm (chất cản màu kiềm); trong chế phẩm của chất màu đỏ; cho hồ giấy; như một chất phụ gia cho xà phòng; để tạo nhựa cứng; cho sản xuất thủy tinh mờ; làm sạch nước công nghiệp,....	(a) Sodium aluminate. Obtained by treating bauxite with sodium hydroxide solution. Occurs as a white powder soluble in water, in <i>aqueous solutions</i> or in paste form. Used as a mordant in dyeing (alkaline mordant); in the preparation of lakes; for sizing paper; as a filler for soap; for hardening plaster; for manufacturing opaque glass; for purifying industrial water, etc.
(b) Kali aluminat. Được điều chế bằng cách hòa bôxit trong KOH. Đó là dạng khối vi tinh thể màu trắng, hút ẩm và hòa tan trong nước. Được sử dụng tương tự như Natri Aluminat.	(b) Potassium aluminate. Prepared by dissolving bauxite in potassium hydroxide. White, micro-crystalline masses, hygroscopic and soluble in water. Same uses as sodium aluminate.
(c) Canxi aluminat. Thu được bằng cách nung hỗn hợp gồm Boxit và canxi oxit trong lò nung điện; dạng bột trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong nhuộm (cản màu); làm sạch nước công nghiệp (chất trao đổi ion); trong làm giấy (hồ giấy); trong sản xuất thủy tinh, xà phòng, xi măng đặc biệt, chế phẩm đánh bóng và các dạng aluminat khác.	(c) Calcium aluminate. Obtained by the fusion of bauxite and calcium oxide in an electric furnace; white powder, insoluble in water. Used in dyeing (mordant); for purifying industrial water (ion exchanger); <i>in paper-making (sizing)</i> ; in the manufacture of glass, soap, special cements, polishing preparations and other aluminates.
(d) Crom alumiat. Thu được bằng cách nung nóng hỗn hợp của oxit nhôm (Al_2O_3), canxi florua (CaF_2) và amoni dicromat. Được sử dụng làm màu gốm.	(d) Chromium aluminate. Obtained by heating a mixture of aluminium oxide, calcium fluoride and ammonium dichromate. Ceramic colour.
(e) Coban aluminat. Được điều chế từ natri aluminat và muối coban. Nó tạo thành, hoặc dạng tinh khiết hoặc hỗn hợp với nhôm oxit, xanh coban (xanh Thenard). Được sử dụng trong điều chế phẩm màu xanh lơ (với kẽm	(e) Cobalt aluminate. Prepared from sodium aluminate and a cobalt salt. It <i>constitutes</i> , either pure or mixed with aluminium oxide, cobalt blue (Thenard's blue). Used in the preparation of cerulean blue (with zinc

aluminat), màu xanh azure, xanh smalt, xanh Saxony, xanh Sévres,...

(j) **Kẽm aluminat.** Dạng bột trắng được sử dụng với mục đích tương tự natri aluminat.

(g) **Bari aluminat.** Được điều chế từ bôxit, barytes và than đá; dạng khối màu nâu hoặc trắng. Được sử dụng để làm sạch nước công nghiệp và làm các hợp chất chống gi.

(h) **Chì aluminat.** Thu được bằng cách nung nóng hỗn hợp của chì oxit và nhôm oxit. Dạng rắn, không dễ nóng chảy, được sử dụng làm bột màu trắng và cho sản xuất gạch chịu lửa và lớp lót chịu lửa.

Nhóm này **không bao gồm** beri aluminat tự nhiên (chrysoberyl) (**nhóm 25.30, 71.03** hoặc **71.05** tùy trường hợp).

(2) **Cromat.** Cromat trung tính hoặc axit (dicromat), tri-, tetra- và percromat được chế từ các axit cromic khác nhau, đặc biệt axit thông thường (H_2CrO_4) hoặc từ axit dicromic ($H_2Cr_2O_7$), các axit này không phân lập được ở dạng tinh khiết.

Các loại muối độc của nhóm này *chủ yếu* này là:

(a) **Kẽm cromat.** Xử lý muối kẽm với kali dicromat ($K_2Cr_2O_7$) cho dạng muối ngậm nước hoặc kẽm cromat bazơ. Là dạng bột, không hòa tan trong nước. Là chất màu, dạng đơn lẻ hay hỗn hợp, chứa màu vàng kẽm. Trộn với xanh phô, nó tạo thành dạng màu xanh lá cây kẽm.

(b) **Chì cromat.**

Chì cromat nhân tạo trung tính được điều chế từ phản ứng giữa chì axetat và natri dicromat ($Na_2Cr_2O_7$). Là dạng bột màu vàng hoặc đỏ khi màu da cam hoặc đỏ tùy thuộc vào phương pháp kết tủa. Tồn tại dạng đơn lẻ hoặc hỗn hợp, các chất màu này chứa màu vàng crom, được sử dụng trong men sứ, trong gốm và trong sản xuất sơn hoặc vecni, v.v.

Cromat bazơ, đơn lẻ hoặc hỗn hợp, chứa màu đỏ crom hoặc màu đỏ Batu.

(c) **Natri cromat.** Natri cromat ($Na_2CrO_4 \cdot 10H_2O$) thu được trong quá trình sản xuất crom bằng cách nung hỗn hợp sắt crom oxit tự nhiên (cromit) với than và natri cacbonat (Na_2CO_3). Đó là dạng tinh thể lớn màu vàng, chảy rữa và rất dễ hòa tan trong nước. Được ứng dụng trong nhuộm (chất cẩn màu); trong thuốc da; để sản xuất mực, bột

aluminate), azure blue, smalt blue, Saxony blue, Sèvres blue, etc.

(f) **Zinc aluminate.** White powder used for similar purposes to sodium aluminate.

(g) **Barium aluminate.** Prepared from bauxite, barytes and coal; white or brown masses. Used for purifying industrial water and as an anti-scale compound.

(h) **Lead aluminate** Obtained by heating a mixture of lead oxide and aluminium oxide. Solid, not easily melted, used as a white pigment and for manufacturing refractory bricks and linings.

The heading **excludes** natural beryllium aluminate (chrysoberyl) (**heading 25.30, 71.03** or **71.05** as the case may be).

(2) **Chromates.** Neutral or acid chromates (dichromates), tri-, tetra- and perchromates derive from the various chromic acids, in particular the normal acid (H_2CrO_4) or from the dichromic acid ($H_2Cr_2O_7$) not isolated in the pure state.

The principal of these *mostly* toxic salts are :

(a) **Zinc chromate.** The treatment of zinc salts with potassium dichromate gives hydrated or basic zinc chromate. Powder, insoluble in water. Pigment which, alone or in mixture, constitutes zinc yellow. Mixed with Prussian blue, it forms zinc green.

(b) **Lead chromate.**

Neutral artificial lead chromate results from the action of lead acetate on sodium dichromate. Yellow or sometimes orange-coloured or red powder according to the method of precipitation. Alone or mixed, this pigment constitutes chrome yellow, used in enamelling, in ceramics, in the manufacture of paints or varnishes, etc.

Basic chromate, alone or mixed, constitutes chrome red or Persian red.

(c) **Sodium chromates.** Sodium chromate ($Na_2CrO_4 \cdot 10H_2O$) is obtained during the manufacture of chromium by roasting natural iron chromium oxide (chromite) mixed with coal and sodium carbonate. Large yellow crystals, deliquescent and very soluble in water. Used in dyeing (mordant); in tanning; for preparing inks, pigments or other chromates or dichromates.

màu hoặc cromat khác hoặc dicromat khác. Được sử dụng trong hỗn hợp với antimon sunphua để sản xuất bột đèn nháy để chụp ảnh.

Natri dicromat ($\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), được điều chế từ natri cromat, dạng tinh thể đỏ chảy rữa, hòa tan trong nước. Bị chuyển thành dạng khan khi đun nóng và ít bị chảy rữa hơn dicromat (tức là, cromat nấu chảy hoặc đồ khuôn) thường chứa một lượng nhỏ natri sunphat (Na_2SO_4). Được sử dụng trong thuộc da (tanah - crom); trong nhuộm (cẩn màu và oxy hóa); như làm tác nhân oxy hóa trong tổng hợp hữu cơ; trong ngành ảnh; trong in ấn; trong sản xuất pháo hoa; trong tinh chế và khử màu chất béo; cho sản xuất pin dicromat và keo gelatin dicromat (mà dưới tác động của ánh sáng, chuyển thành các sản phẩm không hòa tan trong nước nóng); trong quá trình tuyển nổi (khử, giảm sức nổi); trong nhà máy lọc dầu; như một chất khử trùng.

(d) **Kali cromat.** Kali cromat (K_2CrO_4) (Kali cromat có màu vàng) được điều chế từ cromite. Là dạng tinh thể màu vàng, hòa tan trong nước và độc.

Kali dicromat ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) (kali cromat có màu đỏ) cũng được điều chế từ cromit. Là dạng tinh thể màu da cam, hòa tan trong nước và rất độc. Bụi và hơi dicromat, tác dụng lên xương mũi và sụn mũi; dạng dung dịch của nó dễ gây nhiễm trùng các vết xước.

Kali cromat (K_2CrO_4) và kali dicromat ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) được sử dụng với mục đích tương tự như natri cromat và natri dicromat.

(e) **Amoni cromat.** Amoni cromat ($(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$), được điều chế bằng cách làm bão hòa dung dịch của crom trioxit với amoniac. Là dạng tinh thể màu vàng, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong ngành ảnh và trong nhuộm.

Amoni dicromat ($(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$), thu được từ crom oxit sắt tự nhiên (chromite); Dạng tinh thể màu đỏ, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong ngành ảnh; nhuộm (cẩn màu); trong thuộc da; để tinh chế dầu hoặc mỡ; trong tổng hợp hữu cơ,....

(f) **Canxi cromat** ($\text{CaCrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Được điều chế từ natri dicromat ($\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) và phấn; trở thành mát nước và chuyển thành màu vàng khi đun nóng. Được sử dụng điều chế các màu vàng chẳng hạn như "màu xanh vàng", một cái tên cũng được áp dụng cho một mình

Used in mixture with antimony sulphide for preparing photographic flashlight powders.

Sodium dichromate ($\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), prepared from sodium chromate, forms deliquescent red crystals, soluble in water. Transformed by heat into the anhydrous and less deliquescent dichromate (i.e., melted or cast chromate) often containing a small quantity of sodium sulphate. Used in tanning (chrome-tanning); in dyeing (mordant and oxidiser); as an oxidising agent in organic synthesis; in photography; in printing; in pyrotechnics; for purifying or decolourising fats; for preparing dichromate batteries and dichromate gelatins (which, under the influence of light, are converted into products insoluble in hot water); in flotation processes (to reduce buoyancy); in petroleum refineries; as an antiseptic.

(d) **Potassium chromates.** Potassium chromate (K_2CrO_4) (yellow- potassium chromate) is prepared from chromite. Yellow crystals, soluble in water and poisonous.

Potassium dichromate ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) (red potassium chromate) is also obtained from chromite. Orange-coloured crystals, soluble in water and very toxic. Dichromate dust and vapours attack the nasal bone and cartilages; its solutions infect scratches.

Potassium chromate and dichromate are used for similar purposes to sodium chromate and dichromate.

(c) **Ammonium chromates.** Ammonium chromate ($(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$), prepared by saturating a solution of chromium trioxide with ammonia. Yellow crystals, soluble in water. Used in photography and in dyeing.

Ammonium dichromate ($(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$), obtained from natural iron chromium oxide (chromite); red crystals, soluble in water. Used in photography; in dyeing (mordant); in tanning; for purifying fats or oils; in organic synthesis, etc.

(f) **Calcium chromate** ($\text{CaCrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$). Prepared from sodium dichromate and chalk; becomes anhydrous and turns yellow when heated. Used in the preparation of yellow colours such as " yellow ultramarine ", a name also applied to calcium chromate alone.

canxi cromat (CaCrO_4).

(g) **Mangan cromat.** Cromat trung tính (MnCrO_4), được điều chế từ mangan oxit (MnO_2) và anhydrit crom (Cr_2O_3). Dạng tinh thể màu hơi nâu, hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất cắn màu trong nhuộm.

Cromat bazơ, dạng bột màu nâu, không hòa tan trong nước, được sử dụng trong sơn nước.

(h) **Sắt cromat.** Sắt III cromat ($\text{Fe}_2(\text{CrO}_4)_3$), (được điều chế từ dung dịch của FeCl_3 và K_2CrO_4 , dạng bột màu vàng, không hòa tan trong nước.

Cũng có dạng sắt cromat bazơ, dạng đơn lẻ hoặc hỗn hợp, được sử dụng làm sơn với tên màu vàng Siderin. Kết hợp với màu xanh phổ tạo ra màu xanh giả màu xanh lá cây của kẽm. Cũng được sử dụng trong luyện kim.

(ij) **Stronti cromat** (SrCrO_4). Tương tự như canxi cromat; dạng đơn lẻ hoặc hỗn hợp tạo thành màu vàng stronti. Được sử dụng trong các chế phẩm sơn nghệ thuật.

(k) **Bari chromat** (BaCrO_4). Thu được bằng cách làm kết tủa dung dịch của BaCl_2 và Na_2CrO_4 ; dạng bột màu vàng sáng, không hòa tan trong nước và độc. Dạng đơn lẻ hoặc hỗn hợp, nó tạo nên màu vàng bari, giống như sản phẩm tương tự thu được từ canxi cromat, đôi khi hiểu như "vàng ultramarine". Được sử dụng cho sơn nghệ thuật và trong men sứ và công nghiệp thủy tinh; cũng được sử dụng trong sản xuất diêm và làm chất cắn màu trong nhuộm.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Chì cromat tự nhiên (crocoisite) (**nhóm 25.30**).

(b) Các chất màu được điều chế với cromat (**nhóm 32.06**).

(3) **Manganat, permanganat.** Các muối này tương ứng với axit manganic (H_2MnO_4) (không phân lập), axit permanganic (HMnO_4) chỉ tồn tại trong dung dịch nước.

(a) **Manganat.** Natri manganat (Na_2MnO_4), được điều chế bằng cách nấu chảy hỗn hợp của mangan dioxit tự nhiên (nhóm 26.02 - pyrolusite) và NaOH ; dạng tinh thể màu xanh, hòa tan trong nước lạnh, bị phân hủy bởi nước nóng; được sử dụng trong luyện vàng.

Kali manganat (K_2MnO_4), dạng tinh thể màu xanh đen nhõ. Được sử dụng cho điều chế

(g) **Manganese chromate.** Neutral chromate (MnCrO_4), prepared from manganous oxide and chromic anhydride. Brownish crystals, soluble in water. Used as a mordant in dyeing.

Basic chromate, brown powder, insoluble in water, is used in water paints.

(h) **Iron chromates.** Ferric chromate ($\text{Fe}_2(\text{CrO}_4)_3$), (prepared from solutions of ferric chloride and potassium chromate, is a yellow powder, insoluble in water.

There is also a basic iron chromate which, alone or as a mixture, is used in painting under the name of siderine yellow. Associated with Prussian blue it gives greens imitating zinc green. Also used in metallurgy.

(ij) **Strontium chromate** (SrCrO_4). Analogous to calcium chromate; alone or in mixture constitutes strontium yellow. Employed in the preparation of artists' paints.

(k) **Barium chromate** (BaCrO_4). Obtained by precipitating solutions of barium chloride and sodium chromate; bright yellow powder, insoluble in water and poisonous. Alone or mixed, it constitutes barium yellow which, like the similar product obtained from calcium chromate, is sometimes known as "yellow ultramarine". Used for artists' paints and in the enamel and glass industries; also in the manufacture of matches and as a mordant in dyeing.

This heading **excludes :**

(a) Natural lead chromate (crocoisite) (**heading 25.30**).

(b) Pigments prepared with chromates (**heading 32.06**).

(3) **Manganates, permanganates.** These salts correspond to manganic acid (H_2MnO_4) (not isolated), permanganic acid (HMnO_4) existing only in aqueous solution.

(a) **Manganates.** Sodium manganate (Na_2MnO_4), prepared by fusion of a mixture of natural manganese dioxide (heading 26.02 - pyrolusite) and sodium hydroxide; green crystals, soluble in cold water, decomposed by hot water; used in gold metallurgy.

Potassium manganate (K_2MnO_4), in small greenish-black crystals. Used for preparing the

permanganat.

Bari manganat (BaMnO_4), thu được bằng cách nung nóng hỗn hợp MnO_2 với $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$. Dạng bột màu xanh lục. Trộn với BaSO_4 , nó tạo màu xanh mangan. Được sử dụng làm sơn nghệ thuật.

(b) **Permanganat.** Natri permanganat ($\text{NaMnO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$), được điều chế từ manganat; dạng tinh thể đen hơi đỏ, chảy rữa và hòa tan trong nước. Được sử dụng như một chất khử trùng, trong tổng hợp hữu cơ và tẩy trắng len.

Kali permanganat (KMnO_4), được điều chế từ manganat, hoặc bằng cách oxy hóa một hỗn hợp gồm MnO_4 và KOH . Dạng tinh thể tím ánh màu kim loại, hòa tan trong nước, làm màu cho da; cũng có thể ở dạng dung dịch nước màu tím đỏ hoặc dạng viên nén. Là tác nhân oxy hóa mạnh, được sử dụng trong hóa học làm thuốc thử, trong tổng hợp hữu cơ (sản xuất Saccharin); trong luyện kim (tinh chế nikken); để tẩy trắng các chất có mỡ, nhựa, sợi lụa hoặc vải hoặc rơm; để tinh chế nước; như một chất khử trùng; như một chất nhuộm (len dạ, gỗ và trong nhuộm tóc); trong mặt nạ khí; trong y học.

Canxi permanganat ($\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), được điều chế bằng cách điện phân dung dịch muối kiềm manganat và CaCl_2 ; hình thành tinh thể màu tím sẫm, hòa tan trong dung dịch nước. Là tác nhân oxy hóa và chất tẩy uế, được sử dụng trong nhuộm, trong tổng hợp hữu cơ, để tinh chế nước, cho tẩy trắng bột giấy.

(4) **Molybdat.** Molybdat, paramolybdat và polymolybdat (di-, tri-, tetra-) chuyển hóa từ axit molybdic thông thường (H_2MoO_4) hoặc từ các axit molybdic khác. Có một số điểm tương tự cromat.

Có các muối chính sau:

(a) **Amoni molybdat.** Thu được trong luyện molybden. Dạng tinh thể ngâm nước, có ánh xanh hoặc vàng sáng nhẹ và bị phân hủy bởi nhiệt. Được sử dụng làm thuốc thử hóa học, trong sản xuất chất màu hoặc vật liệu chống cháy, trong công nghiệp thủy tinh,..

(b) **Natri molybdat.** Dạng tinh thể ngâm nước, lóng lánh và hòa tan trong nước. Được dùng làm thuốc thử, sản xuất bột màu và trong y học.

(c) **Canxi molybdat.** Bột trắng, không hòa tan trong nước, được sử dụng trong luyện kim.

permanganate.

Barium manganate (BaMnO_4), obtained by heating manganese dioxide mixed with barium nitrate. Emerald green powder. Mixed with barium sulphate, it constitutes manganese blue. Used for artists' paints.

(b) **Permanganates.** Sodium permanganate ($\text{NaMnO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$), prepared from the manganate; reddish-black crystals, deliquescent and soluble in water. Used as a disinfectant, in organic synthesis and for bleaching wool.

Potassium permanganate (KMnO_4), prepared from the manganate, or by oxidising a mixture of manganese dioxide and potassium hydroxide. Purple crystals with a metallic sheen, soluble in water, colouring the skin; also in purplish-red aqueous solutions or in tablets. Powerful oxidising agent, used in chemistry as a reagent, in organic synthesis (manufacture of saccharin); in metallurgy (nickel refining); for bleaching fatty substances, resins, silk yarn or fabrics or straw; for purifying water; as an antiseptic; as a dye (for wool, wood and in hair-dyes); in gas masks; in medicine.

Calcium permanganate ($\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), prepared by electrolysing solutions of alkali manganates and calcium chloride; forms dark purple crystals, soluble in water. Oxidising agent and disinfectant, used in dyeing, in organic synthesis, for purifying water, for bleaching paper pulp.

(4) **Molybdates.** Molybdates, paramolybdates and polymolybdates (di-, tri-, tetra-) are derived from normal molybdic acid (H_2MoO_4) or from the other molybdic acids. Similar in some respects to chromates.

The principal of these salts are :

(a) **Ammonium molybdate.** Obtained in the metallurgy of molybdenum. *Hydrated* crystals, slightly tinted with green or yellow and decomposed by heat. Used as a chemical reagent, in the preparation of pigments or fire-proofing materials, in the glass industry, etc.

(b) **Sodium molybdate.** *Hydrated* crystals, shiny and soluble in water. Used as a reagent, in the manufacture of pigments and in medicine.

(c) **Calcium molybdate.** White powder, insoluble in water; used in metallurgy.

(d) **Chì molybdat.** Chì molybdat nhân tạo được kết tủa chung với chì cromat cho dạng chất màu crom đỏ tươi.

Chì molybdat tự nhiên (wulfenite) được **loại trừ** (**nhóm 26.13**).

(5) **Tungstat (Vonframat).** Tungstat, paratungstat và pertungstat được chuyển hóa từ axit tungstic thông thường (H_2WO_4) và các axit tungstic khác.

Có các dạng muối chính sau:

(a) **Amoni tungstat.** Thu được bởi hòa tan axit tungstic trong amoniac; bột kết tinh màu trắng, ngâm nước, hòa tan trong nước; được sử dụng làm vải chống cháy và điều chế các tungstat khác.

(b) **Natri tungstat.** Thu được từ luyện tungsten, từ vonframit (nhóm 26.11) và Na_2CO_3 ; dạng hình lá hoặc tinh thể trắng, ngâm nước, với ánh màu ngọc trai, hòa tan trong nước. Sử dụng giống như amoni tungstat; cũng được sử dụng làm chất cản màu trong in vải dệt, làm chế phẩm màu đỏ tím và chất xúc tác và trong tổng hợp hữu cơ.

(c) **Canxi tungstat.** Màu trắng, dạng vảy bóng loáng, không tan trong nước; được dùng để tạo màn hình tia X hoặc ống huỳnh quang.

(d) **Bari tungstat.** Bột trắng, dùng trong sơn nghệ thuật, dạng đơn lẻ hoặc hỗn hợp, dưới cái tên màu trắng tungxten hoặc màu trắng tungstat.

(e) **Các tungstat khác.** Bao gồm cả tungstat của kali (cho vải chống cháy), của magie (màn hình chắn tia X), của crom (bột màu xanh), hoặc của chì (bột màu).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Canxi tungstat tự nhiên (scheelite) một loại quặng (**nhóm 26.11**).

(b) Mangan tungstat tự nhiên (hubnerite) hoặc sắt tungstat tự nhiên (ferberite) **nhóm 26.11**.

(c) Tungstat phát quang (ví dụ, của canxi hoặc magie), được phân loại như các chất vô cơ phát quang (**nhóm 32.06**).

(6) **Titanat** (ortho-, meta- và peroxotitanat, trung tính hoặc axit) được chuyển hóa từ các axit titanic và hydroxit khác nhau, nhưng có cơ sở chung là titan dioxit (TiO_2).

Bari và chì titanat là dạng bột trắng được sử

(d) **Lead molybdate.** Artificial lead molybdate co-precipitated with lead chromate gives the scarlet chrome pigments.

Natural lead molybdate (wulfenite) is **excluded** (**heading 26.13**).

(5) **Tungstates (wolframates).** Tungstates, paratungstates and pertungstates are *derived from* the normal tungstic acid (H_2WO_4) and other tungstic acids.

The principal of these salts are :

(a) **Ammonium tungstate.** Obtained by dissolving tungstic acid in ammonia; white crystalline powder, hydrated, soluble in water; used for fire-proofing fabrics and in the preparation of other tungstates.

(b) **Sodium tungstate.** Obtained in tungsten metallurgy, from wolframate (heading 26.11) and sodium carbonate; white leaflets or crystals, hydrated, with a pearly sheen, soluble in water. Same uses as ammonium tungstate; also used as a *mordant in textile printing*, for preparing lakes and catalysts and in organic synthesis.

(c) **Calcium tungstate.** White, glossy scales, insoluble in water; used for preparing X-ray screens or fluorescent tubes.

(d) **Barium tungstate.** White powder, used in *artists' paints, alone or mixed, under the name of tungsten white or tungstate white*.

(e) **Other tungstates.** These include tungstates of potassium (for fire-proofing fabrics), magnesium (for X-ray screens), chromium (green pigment), or lead (pigment).

The heading **excludes** :

(a) Native calcium tungstate (schelite). an ore (**heading 26.11**).

(b) Natural tungstates of manganese (hubnerite) or of iron (ferberite) (**heading 26.11**).

(c) Luminescent tungstates (e.g., of calcium or magnesium), classified as inorganic luminophores (**heading 32.06**).

(6) **Titanates** (ortho-, meta- and peroxotitanates, neutral or acid) are *derived from* the various titanic acids and hydroxides, based on titanium dioxide (TiO_2).

Barium and lead titanates are white powders

dụng làm chất màu.

Nhóm này **không bao gồm** sắt titanat tự nhiên (Ilmerite) (**nhóm 26.14**), và các florotitanat vô cơ (**nhóm 28.26**).

(7) **Vanadat**. (ortho-, meta-, pyro-, hypovanadat, trung tính hoặc axit) được điều chế từ các axit vanadic khác nhau được chuyển hóa từ vanadi pentaoxit (V_2O_5) hoặc từ các oxit vanadi khác.

(a) **Amoni vanadat** (metavanadat) (NH_4VO_3). Bột kết tinh màu trắng hơi vàng, ít hòa tan trong nước lạnh, rất dễ hòa tan trong nước nóng và tạo dung dịch màu vàng. Được sử dụng làm chất xúc tác; như một chất cản màu trong in hoặc nhuộm vải dệt; như chất làm khô cho sơn hoặc vecni; như làm chất màu trong đồ gốm, và trong sản xuất mực in hoặc mực viết, v.v.

(b) **Natri vanadat** (Ortho- và meta-). Dạng bột trắng ngậm nước, kết tinh và hòa tan trong nước. Được sử dụng làm thuốc nhuộm đen anilin và trong in ấn.

(8) **Ferrates and ferrites**. Ferrates và ferrites được chuyển hóa từ sắt III hydroxit ($Fe(OH)_3$) và từ sắt II hydroxit ($Fe(OH)_2$) tương ứng. Kali ferrate là dạng bột màu đen, hòa tan trong nước cho dung dịch màu đỏ.

Cái tên "ferrates" là gọi một cách lầm lẫn cho hỗn hợp của oxit sắt và oxit kim loại khác tạo ra các chất màu gồm và được phân loại ở **nhóm 32.07**.

Nhóm này cũng **không bao gồm** sắt II ferrite mà chất này trong thực tế là oxit sắt từ (Fe_3O_4) (**nhóm 26.01**), và vảy sắt (**nhóm 26.19**).

(9) **Zincat**. Các hợp chất được chuyển hóa từ kẽm hydroxit lưỡng tính ($Zn(OH)_2$).

(a) **Natri zincat**. Được điều chế nhờ phản ứng giữa Na_2CO_3 với ZnO , hoặc từ $NaOH$ với Zn . Được sử dụng để điều chế ZnS dùng trong sơn.

(b) **Sắt zincat**. Được sử dụng làm màu gốm.

(c) **Coban zincat**, dạng tinh khiết hoặc hỗn hợp với coban oxit hoặc các muối khác, tạo nên coban xanh hoặc xanh Riman.

(d) **Bari Zincat**. Được điều chế bằng cách cho kết tủa dung dịch nước của $Ba(OH)_2$ với dung dịch amoniac của kẽm sunphat; là dạng bột màu trắng, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong sản xuất ZnS dùng trong sơn.

used as pigments.

The heading **excludes** natural iron titanate (ilmenite) (**heading 26.14**), and inorganic fluorotitanates (**heading 28.26**).

(7) **Vanadates** (ortho-, meta-, pyro-, hypovanadates, neutral or acid) are obtained from the *various vanadic acids derived from vanadium pentaoxide (V_2O_5) or from other vanadium oxides*.

(a) **Ammonium vanadate** (metavanadate) (NH_4VO_3). *Yellowish-white crystalline powder, sparingly soluble in cold water, very soluble in hot water and giving a yellow solution. Used as a catalyst; as a mordant in textile dyeing or printing; as a drier in paints or varnishes; as a colouring matter in pottery, and in the preparation of writing or printing inks, etc.*

(b) **Sodium vanadates** (ortho- and meta-). *Hydrated white powders, crystalline and soluble in water. Used in aniline-black dyeing and printing.*

(8) **Ferrates and ferrites**. Ferrates and ferrites are derived from ferric hydroxide ($Fe(OH)_3$) and from ferrous hydroxide ($Fe(OH)_2$), respectively. Potassium ferrate is a black powder, dissolving in water to give a red liquid.

The name " ferrates " is erroneously given to simple mixtures of iron oxides and other metal oxides constituting ceramic colours and classified in **heading 32.07**.

The heading also **excludes** ferrous ferrite which is in fact magnetic iron oxide (Fe_3O_4) (**heading 26.01**), and hammer scale (**heading 26.19**).

(9) **Zincates**. Compounds derived from amphoteric zinc hydroxide ($Zn(OH)_2$).

(a) **Sodium zineate**. Results from the action of sodium carbonate on zinc oxide, or of sodium hydroxide on zinc. Used in the preparation of zinc sulphide employed in paints.

(b) **Iron zineate**. Used as a ceramic colour.

(c) **Cobalt zineate**, pure or mixed with cobalt oxide or other salts, constitutes cobalt green or Rinmann's green.

(d) **Barium zineate**. Prepared by precipitating an aqueous solution of barium hydroxide with an ammoniacal solution of zinc sulphate; white powder, soluble in water. Used in the manufacture of zinc sulphide employed in

(10) **Stannat** (ortho- và meta-) được chuyển hóa từ các axit stannic.

(a) **Natri stannat** ($\text{Na}_2\text{SnO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$). Thu được bằng cách nung chảy hỗn hợp của thiếc, natri hydroxit, clorua và nitrat; dạng khối rắn hoặc tảng lộn xộn, hòa tan trong nước, màu trắng hoặc có màu sắc phụ thuộc vào các thành phần tạp chất (muối natri hay sắt). Được sử dụng trong in hoặc nhuộm vải dệt (làm chất cẩn màu); trong công nghiệp thủy tinh hoặc gốm; trong tách chì ra khỏi arsen; trong hồ thiếc cho tơ lụa và trong tổng hợp hữu cơ.

(b) **Nhôm stannat**. Được điều chế bằng nung nóng hỗn hợp của thiếc sunphat và nhôm sunphat; dạng bột màu trắng. Được sử dụng làm chất mờ trong men sứ hoặc công nghiệp gốm.

(c) **Crom stannat**. Thành phần chính của màu hồng được sử dụng cho gốm và sơn nghệ thuật. Cũng được sử dụng trong hồ tơ lụa.

(d) **Coban stannat**. Dạng đơn lẻ hay hỗn hợp, tạo thành bột màu xanh da trời, được sử dụng làm sơn.

(e) **Đồng stannat**, dạng đơn lẻ hay hỗn hợp, nó được biết như "thiếc xanh".

(11) **Antimonat**. Muối của các axit khác nhau tương ứng với antimonic oxit (Sb_2O_5); một mặt nào đó giống với arsenat.

(a) **Natri meta - antimonat** (leuconine). Được điều chế từ natri hydroxit và antimon pentaoxit; dạng bột kết tinh màu trắng, ít hòa tan trong nước. Làm chất mờ cho công nghiệp men sứ hoặc thủy tinh; được sử dụng trong điều chế Natri thioantimonat (muối Shchlippe) (**nhóm 28.42**).

(b) **Kali antimonat**. Quan trọng nhất là kali hydro antimonat, được điều chế bằng cách nung kim loại này trộn với KNO_3 ; là dạng bột kết tinh, màu trắng. Được sử dụng trong y học (làm thuốc tẩy) và như làm bột màu gốm sứ.

(c) **Chì antimonat**. Thu được bằng cách nung nóng antimonat pentaoxit với chì đỏ; là dạng bột màu vàng, không hòa tan trong nước. Dạng đơn lẻ hay hỗn hợp với chì oxychlorua, nó tạo ra màu vàng Naples (antimon vàng), một chất bột màu cho gốm, thủy tinh hoặc sơn nghệ thuật.

Antimonit **được loại trừ** (**nhóm 28.53**).

paints.

(10) **Stannates** (ortho- and meta-) are derived from stannic acids.

(a) **Sodium stannate** ($\text{Na}_2\text{SnO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$). Obtained by fusion of a mixture of tin, sodium hydroxide, chloride and nitrate; hard masses or irregular lumps, soluble in water, white or coloured according to the proportion of impurities (sodium or iron salts). Used in textile dyeing or printing (mordant); in the glass or ceramic industries; in the separation of lead from arsenic; in tin sizes for silk and in organic synthesis.

(b) **Aluminium stannate**. Prepared by heating a mixture of tin sulphate and aluminium sulphate; white powder. Used as an opacifier in the enamel or ceramic industries.

(c) **Chromium stannate**. Main component of pink colours for ceramics or artists' paints. Also used in tin sizes for silk.

(d) **Cobalt stannate**. Alone or mixed, constitutes a sky-blue pigment, used in paints.

(e) **Copper stannate**, alone or mixed, it is known as "tin green".

(11) **Antimonates**. Salts of the various acids corresponding to antimonic oxide (Sb_2O_5); somewhat similar to arsenates.

(a) **Sodium meta-antimonate** (leuconine). Prepared from sodium hydroxide and antimony pentaoxide; a white crystalline powder, sparingly soluble in water. Opacifier for the enamel or glass industries; used in the preparation of sodium thioantimonate (Schlippe's salt) (**heading 28.42**).

(b) **Potassium antimonates**. The most important is potassium hydrogen antimonate, prepared by calcining the metal mixed with potassium nitrate; a white, crystalline powder. Used in medicine (as a purgative) and as a ceramic pigment.

(c) **Lead antimonate**. Obtained by the fusion of antimony pentaoxide with red lead; yellow powder, insoluble in water. Alone or mixed with lead oxychloride, it constitutes Naples yellow (antimon yellow), a pigment for ceramics, glass or artists' paints.

Antimonides are **excluded** (**heading 28.53**).

(12) **Plumbat.** Được chuyển hóa từ dioxit chì lưỡng tính (PbO_2).

Natri plumbat được sử dụng làm chất màu. Plumbat của canxi (màu vàng), stronti (màu hạt dẻ) hoặc bari (màu đen) được sử dụng trong sản xuất diêm và pháo hoa.

(13) Các muối khác của oxometallic axit hoặc axit peroxometallic

Chúng bao gồm:

- (a) **Tantalat và niobat.**
- (b) **Germanat.**
- (c) **Rhenate và Perrhenat.**
- (d) **Zirconat.**
- (e) **Bismuthat.**

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**, các hợp chất của:

- (a) Kim loại quý (**nhóm 28.43**).
- (b) Các nguyên tố hóa học mang tính phóng xạ hoặc các đồng vị phóng xạ (**nhóm 28.44**).
- (c) Ytri, scandi hoặc các kim loại đất hiếm (**nhóm 28.46**).
- (d) Thủỷ ngân (**nhóm 28.52**).

Các muối flo phức, như florotitanat được xếp vào **nhóm 28.26**.

28.42 - Muối khác của axit vô cơ hay peroxoaxit (kể cả nhôm silicat đã hoặc chưa xác định về mặt hoá học), trừ các chất azit.

2842.10 - Silicat kép hay phức, kể cả nhôm silicat đã hoặc chưa xác định về mặt hoá học

2842.90 - Loại khác

Ngoài **các loại** **trừ** **đã** **được** **kể** **ra** **trong** **phần** **giới** **thiệu** **của** **Phân** **Chương** **này**, **nhóm** **này** **bao** **gồm**:

(I) MUỐI CỦA AXIT VÔ CƠ KIM LOẠI HOẶC PEROXO AXIT KHÔNG CHỈ TIẾT Ở NOI KHÁC.

Ví dụ các muối này bao gồm:

(A) **Fulminat, cyanat, isocyanat và thiocyanat**, các muối kim loại của axit cyanic non-isolat ($HO-C\equiv N$) hoặc của axit isocyanic ($HN=C=O$) hoặc của axit fulminic ($H-C\equiv N^+-O^-$)

(12) **Plumbates.** Derived from amphoteric lead dioxide (PbO_2).

Sodium plumbate is used as a colouring matter. Plumbates of calcium (yellow), strontium (chestnut) or barium (black) are used in the manufacture of matches and in pyrotechnics.

(13) Other salts of oxometallic acids or peroxometallic acids.

These include :

- (a) **Tantalates and niobates.**
- (b) **Germanates.**
- (c) **Rhenates and perrhenates.**
- (d) **Zirconates.**
- (e) **Bismuthates.**

The heading excludes, however, compounds of :

- (a) Precious metals (**heading 28.43**).
- (b) Radioactive chemical elements or radioactive isotopes (**heading 28.44**).
- (c) Yttrium, scandium or rare-earth metals (**heading 28.46**).
- (d) Mercury (**heading 28.52**).

Complex fluorine salts, such as fluorotitanates fall in **heading 28.26**.

28.42 - Other salts of inorganic acids or peroxoacids (including aluminosilicates whether or not chemically defined), other than azides.

2842.10 - Double or complex silicates, including aluminosilicates whether or not chemically defined

2842.90 - Other

Subject to the **exclusions** mentioned in the introduction to this sub-Chapter, this heading includes:

(I) SALTS OF NON-METAL INORGANIC ACIDS OR PEROXOACIDS NOT SPECIFIED ELSEWHERE

Examples of these salts include :

(A) **Fulminates, cyanates, isocyanates and thiocyanates**, metal salts of the non-isolated cyanic acid ($HO-C\equiv N$) or of isocyanic acid ($HN=C=O$) or of fulminic acid ($H-C\equiv N^+-O^-$)

chất đồng phân của axit cyanic, hoặc của axit thiocyanic ($\text{HS-C}\equiv\text{N}$).

(1) **Fulminat.** Fulminat là hợp chất ít hay nhiều thành phần cấu tạo chưa được biết, rất không bền vững, gây nổ khi có va chạm nhẹ hoặc dưới tác động của nhiệt (ví dụ, tia lửa). Chúng tạo thành mồi nổ và được sử dụng trong sản xuất cáp nổ hoặc ngòi nổ.

(2) **Xyanat.** Amoni, natri của kali cyanat được sử dụng cho sản xuất hợp chất hữu cơ khác nhau. Đó cũng là Xyanat của kiềm thổ.

(3) **Thiocyanat.** Thiocyanat (sulphocyanides) là các muối kim loại của axit thiocyanic không phân lập ($\text{HS-C}\equiv\text{N}$). Quan trọng nhất là:

(a) **Amoni thiocyanat** (NH_4SCN). Dạng tinh thể không màu, chảy rữa, dễ hòa tan trong nước, chuyển thành màu đỏ dưới tác động của không khí và ánh sáng, và bị phân hủy bởi nhiệt. Được sử dụng trong mạ điện; trong ngành ảnh; trong nhuộm hoặc in (đặc biệt ngăn ngừa sự hư hỏng của hồ vải lụa); để điều chế các hỗn hợp làm lạnh, cyanua hoặc hexacyanoferat II, thiourea, guanidine, nhựa, keo, chất diệt cỏ, v.v.

(b) **Natri thiocyanat** (NaSCN). Tồn tại giống như amoni thiocyanat hoặc như dạng bột. Độc. Được sử dụng trong ngành ảnh; trong nhuộm hoặc in (chất cản màu); trong y học; như một thuốc thử phòng thí nghiệm; trong mạ điện; làm dầu mù tạt nhân tạo; trong công nghiệp cao su, v.v.

(c) **Kali thiocyanate** (KSCN). Có đặc điểm giống như natri thiocyanat. Được sử dụng trong công nghiệp dệt; trong ngành ảnh; trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, thioure, dầu mù tạt nhân tạo và vật liệu nhuộm), trong điều chế thiocyanat, hỗn hợp làm lạnh, chất diệt ký sinh trùng,...

(d) **Canxi thiocyanat** ($\text{Ca}(\text{SCN})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể không màu, chảy rữa và hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất cản màu trong nhuộm và in, và như một dung môi cho xenlulo; cho vải cotton ngâm kiềm; để thay thế thuốc kali iodua (chống lại chứng cơ xương động mạch); cho chế phẩm hexacyanoferat (II) hoặc thiocyanat khác; trong sản xuất giấy da.

(e) **Đồng thiocyanat.**

another isomer of cyanic acid, or of thiocyanic acid ($\text{HS-C}\equiv\text{N}$).

(1) **Fulminates.** Fulminates are compounds of more or less unknown composition, very unstable, exploding at a slight shock or under the action of heat (for example, a spark). They constitute priming explosives and are used in the manufacture of fulminating caps or detonators.

(2) **Cyanates.** Ammonium, sodium or potassium cyanates are used for manufacturing various organic compounds. There are also cyanates of alkaline-earths.

(3) **Thiocyanates.** Thiocyanates (sulphocyanides) are the metal salts of the non-isolated thiocyanic acid ($\text{HS-C}\equiv\text{N}$). The most important are:

(a) **Ammonium thiocyanate** (NH_4SCN). Colourless crystals, deliquescent, very soluble in water, turning red under the action of air and light, and decomposed by heat. Used in electroplating; in photography; in dyeing or printing (in particular to prevent the deterioration of sized silk fabrics); for preparing refrigerating mixtures, cyanides or hexacyanoferates (II), thiourea, guanidine, plastics, adhesives, weed-killers, etc.

(b) **Sodium thiocyanate** (NaSCN). Same appearance as ammonium thiocyanate or as a powder. Poisonous. Used in photography; in dyeing and printing (mordant); in medicine; as a laboratory reagent; in electroplating; for preparing artificial mustard oil; in the rubber industry , etc.

(c) **Potassium thiocyanate** (KSCN). Having the same characteristics as sodium thiocyanate. Used in the textile industry; in photography; in organic synthesis (e.g., thiourea, artificial mustard oil and dyestuffs), in the preparation of thiocyanates, refrigerating mixtures, parasiticides, etc.

(d) **Calcium thiocyanate** ($\text{Ca}(\text{SCN})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$). Colourless crystals, deliquescent and soluble in water. Used as a mordant in dyeing or printing, and as a solvent for cellulose; for mercerising cotton; in medicine instead of potassium iodide (against arteriosclerosis); for preparing hexacyanoferates (II) or other thiocyanates; in the manufacture of parchment.

(e) **Copper thiocyanates.**

Đồng I thiocyanat (CuSCN), dạng bột hoặc bột nhão có màu hơi trắng, hơi xám hoặc hơi vàng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng như một chất cản màu trong in vải dệt, trong sản xuất sơn tàu biển và trong tổng hợp hữu cơ.

Đồng II thiocyanat ($\text{Cu}(\text{SCN})_2$), dạng bột đen, không hòa tan trong nước, dễ dàng chuyển thành đồng I cyanat. Được sử dụng trong sản xuất kíp nổ và trong sản xuất diêm.

Thủy ngân fulminat và thủy ngân II thiocyanat được **loại trừ** (nhóm 28.52).

(B) **Asenit và arsenat.**

Đây là dạng muối kim loại của axit arsenic; asenit là các muối của axit arsenious, và arsenat là muối của arsenic (nhóm 28.11). Chúng là chất độc mạnh. Ví dụ là:

(1) **Natri asenit** (NaAsO_2). Được điều chế bằng cách nấu chảy natri cacbonat với oxit arsenious. Dạng phiến hoặc bột màu trắng hoặc hơi xám, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong trồng nho (thuốc trừ sâu); cho bảo quản da sống; trong y học; trong sản xuất xà phòng và chất khử trùng, v.v.

(2) **Canxi asenit** (CaHAsO_3). Dạng bột màu trắng, không hòa tan trong nước. Được dùng làm thuốc trừ sâu.

(3) **Đồng asenit** (CuAsO_3). Thu được từ natri asenit và đồng sunphat. Dạng bột màu xanh, không hòa tan trong nước. Được sử dụng như thuốc trừ sâu, như một chất màu được biết dưới tên xanh Scheele và dễ điều chế một số bột màu xanh (xem Chú giải Chi tiết nhóm 32.06).

(4) **Kẽm asenit** ($\text{Zn}(\text{AsO}_2)_2$). Có các tính chất và sử dụng tương tự canxi asenit.

(5) **Chì asenit** ($\text{Pb}(\text{AsO}_2)_2$). Dạng bột trắng, chỉ hòa tan một phần trong nước. Được sử dụng trong trồng nho (thuốc trừ sâu).

(6) **Natri arsenat** (ortho-, meta- và pyroarsenat). Hợp chất quan trọng nhất là dinatri hydro orthoarsenat (Na_2HAsO_4) (với 7 hoặc 12 H_2O , phụ thuộc vào nhiệt độ kết tinh) và trinatri orthoarsenat (khan hoặc với 12 H_2O). Được điều chế từ arsenious oxit và natri nitrat. Dạng tinh thể không màu hoặc dạng bột màu hơi xanh. Được sử dụng trong các chế phẩm thuốc chữa bệnh (dung dịch Pearson), hoặc

Cuprous thiocyanate (CuSCN), whitish, greyish or yellowish powder or paste, insoluble in water. Used as a mordant in textile printing, in the manufacture of marine paints and in organic synthesis.

Cupric thiocyanate ($\text{Cu}(\text{SCN})_2$), black powder, insoluble in water, readily turning into cuprous thiocyanate. Used in the manufacture of detonating caps and of matches.

Mercury fulminate and mercuric thiocyanate are **excluded** (heading 28.52).

(B) **Arsenites and arsenates.**

These are the metal salts of acids of arsenic; arsenites are the salts of arsenious acids, and arsenates are the salts of arsenic acids (heading 28.11). They are violently poisonous. Examples are :

(1) **Sodium arsenite** (NaAsO_2). Prepared by the fusion of sodium carbonate with arsenious oxide. White or greyish slabs or powder, soluble in water. Used in viticulture (insecticide); for preserving hides; in medicine; in the manufacture of soap and antiseptics, etc.

(2) **Calcium arsenite** (CaHAsO_3). White powder, insoluble in water. Used as an insecticide.

(3) **Copper arsenite** (CuAsO_3). Obtained from sodium arsenite and copper sulphate. Green powder, insoluble in water. Used as an insecticide, as a colouring matter known as Scheele's green and for preparing certain green pigments (see Explanatory Note to heading 32.06).

(4) **Zinc arsenite** ($\text{Zn}(\text{AsO}_2)_2$). Similar appearance and uses to calcium arsenite.

(5) **Lead arsenite** ($\text{Pb}(\text{AsO}_2)_2$). White powder, only sparingly soluble in water. Used in viticulture (insecticide).

(6) **Sodium arsenates** (ortho-, meta- and pyroarsenates). The most important are di sodium hydrogen orthoarsenate (Na_2HAsO_4) (with 7 or 12 H_2O , according to the temperature of crystallisation) and trisodium orthoarsenate (anhydrous or with 12 H_2O). Prepared from arsenious oxide and sodium nitrate. Colourless crystals or greenish powder. Used in the preparation of medicaments (Pearson's

dùng làm thuốc khử trùng, thuốc trừ sâu, và điều chế các arsenat khác; cũng được sử dụng trong in vải dệt.

(7) **Kali arsenat.** Mono- và dibasic kali orthoarsenat, được điều chế bằng phương pháp tương tự như natri arsenat. Dạng tinh thể không màu, hòa tan trong nước. Được dùng làm thuốc khử trùng hoặc thuốc trừ sâu; cho thuốc da; cho in vải dệt,...

(8) **Canxi arsenat.** Tricanxi diorthoarsenat $\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$, thường chứa tạp chất là canxi arsenat. Thu được bởi phản ứng của CaCl_2 và natri arsenat. Bột trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng trong nông nghiệp như thuốc trừ sâu.

(9) **Đồng arsenat.** Đồng II orthoarsenat ($\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2$). Thu được từ natri orthoarsenat và đồng sunphat (hoặc clorua). Bột màu xanh, không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm chất diệt ký sinh trùng trong tròng nho và cho các chế phẩm sơn chống bẩn.

(10) **Chì arsenat.** Tri chì diorthoarsenat ($\text{Pb}_3(\text{AsO}_4)_2$), và axit orthoarsenat. Chì hòa tan một phần trong nước. Dạng bột, bột nhão hoặc nhũ dịch màu trắng. Được sử dụng trong điều chế thuốc trừ sâu.

(11) **Các arsenat khác.** Chúng bao gồm arsenat của nhôm (thuốc trừ sâu) hoặc của coban (bột màu hồng, được sử dụng trong gốm).

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Niken arsenat tự nhiên (ví dụ, annabergite) (**nhóm 25.30**).

(b) Arsenides (**nhóm 28.53**).

(c) Acetoarsenites (**Chương 29**).

(C) Các muối của axit selen : selenua, selenit, selenate. Chúng bao gồm :

(1) **Cadmium selenua.** Được sử dụng trong sản xuất thủy tinh chống lóa và các chất màu.

(2) **Natri selenit.** Được sử dụng chế tạo thủy tinh có màu đỏ tươi, hoặc để che bớt màu xanh của thủy tinh.

(3) **Amoni và natri selenat.** Được sử dụng làm thuốc trừ sâu; muối natri cũng được sử dụng trong y học.

(4) **Kali selenat.** Được sử dụng trong ngành ảnh.

solution), of antiseptics, insecticides, and of other arsenates; also used in textile printing.

(7) **Potassium arsenates.** Mono- and dibasic potassium orthoarsenates, prepared by the same method as sodium arsenates. Colourless crystals, soluble in water. Used as antiseptics or insecticides; for tanning; for printing textiles, etc.

(8) **Calcium arsenates.** Tricalcium diorthoarsenate ($\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$), often containing other calcium arsenates as impurities. Obtained by the interaction of calcium chloride and sodium arsenate. White powder, insoluble in water. Used in agriculture as an insecticide.

(9) **Copper arsenates.** Cupric orthoarsenate ($\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2$). Obtained from sodium orthoarsenate and copper sulphate (or chloride). Green powder, insoluble in water. Used as a parasiticide in viticulture and for preparing anti-fouling paints.

(10) **Lead arsenates.** Trilead diorthoarsenate ($\text{Pb}_3(\text{AsO}_4)_2$), and the acid orthoarsenate. Only sparingly soluble in water. White powders, pastes or emulsions. Used in the preparation of insecticides.

(11) **Other arsenates.** These include arsenates of aluminium (insecticide) or of cobalt (pink powder, used in ceramics).

The heading **does not cover:**

(a) Natural nickel arsenates (e.g., annabergite, etc.) (**heading 25.30**).

(b) Arsenides (**heading 28.53**).

(c) Acetoarsenites (**Chapter 29**).

(C) **The salts of selenium acids :** selenuides, selenites, selenates. These include :

(1) **Cadmium selenuide.** Used in the manufacture of anti-glare glass and of pigments.

(2) **Sodium selenite.** Used for giving glass a red tint, or for masking its greenish hue.

(3) **Ammonium and sodium selenates.** Used as insecticides; the sodium salt is also used in medicine.

(4) **Potassium selenate.** Used in photography.

Zorgite, một dạng đồng chì selenua tự nhiên, **được loại trừ (nhóm 25.30)**.

(D) **Muối của axit telua** (tellurides, tellurites, tellurates).

Chúng bao gồm:

(1) **Bismut telluride**. Là chất bán dẫn cho pin nhiệt điện.

(2) **Natri hoặc kali tellurates**: Được sử dụng trong y học.

(II) CÁC MUỐI KÉP HOẶC PHÚC

Nhóm này bao gồm muối kép hoặc phức trừ loại đã được chỉ tiết ở nơi khác.

Các muối kép và phức chính được phân loại trong nhóm này bao gồm:

(A) **Muối kép hoặc phức clorua (muối clo)**.

(1) **Clorua amoni với:**

(a) **Magie**. Dạng tinh thể chảy rữa; được sử dụng trong hàn.

(b) **Sắt (amoni sắt II clorua và amoni sắt II clorua)**. Ở dạng khối hoặc tinh thể hút ẩm; được sử dụng trong y học và trong mạ.

(c) **Niken**. Bột màu vàng hoặc tinh thể màu xanh ngâm nước. Được sử dụng làm chất cắn màu và trong mạ kẽm.

(d) **Đồng (amoni đồng clorua)**. Dạng tinh thể màu xanh hoặc xanh nhạt, hòa tan trong nước. Được sử dụng làm tác nhân tạo màu và trong pháo hoa.

(e) **Kẽm (amoni kẽm clorua)**. Bột kết tinh trắng, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong hàn ("muối hàn"), trong pin khô và trong mạ kẽm (mạ kẽm điện phân).

(f) **Thiếc**. Đặc biệt là **amoni clorostannate**; dạng tinh thể màu trắng hoặc hồng hoặc dạng dung dịch nước. Đôi khi được gọi là "**muối hồng**"; được sử dụng trong nhuộm và để hồ vải tơ lụa.

(2) **Clorua natri với nhôm**. Dạng bột kết tinh màu trắng, hút nước. Được sử dụng trong thuộc da.

(3) **Clorua canxi với magie**. Dạng tinh thể chảy rữa màu trắng. Được sử dụng trong công nghiệp giấy, dệt, tinh bột khoai tây hoặc

Zorgite, a natural copper lead selenide, is **excluded (heading 25.30)**

(D) **The salts of tellurium acids** : tellurides, tellurites, tellurates.

These include :

(1) **Bismuth telluride**. A semi-conductor for thermopiles.

(2) **Sodium or potassium tellurates**. Used in medicine.

(II) DOUBLE OR COMPLEX SALTS

This group covers double or complex salts **other than** those specifically included elsewhere.

The principal double or complex salts classified in this heading include :

(A) **Double or complex chlorides (chlorosalts)**.

(1) **Chloride of ammonium with:**

(a) **Magnesium**. Deliquescent crystals; used in soldering.

(b) **Iron (ammonium ferrous chloride and ammonium ferric chloride)**. In masses or hygroscopic crystals; used in plating and in medicine.

(c) **Nickel**. Yellow powder or, hydrated, green crystals. Used as a mordant and in galvanising.

(d) **Copper (ammonium copper chloride)**.

Blue or greenish crystals, soluble in water. Used as a colouring agent and in pyrotechnics.

(e) **Zinc (ammonium zinc chloride)**. White crystalline powder, soluble in water. Used in soldering ("soldering salts"), in dry batteries, and in galvanising (electrolytic zinc-plating).

(f) **Tin**. In particular **ammonium chlorostannate**; white or pink crystals or in aqueous solution. Sometimes called "pink salt"; used in dyeing and as a size for silk.

(2) **Chloride of sodium with aluminium**.

White crystalline powder, hygroscopic. Used in tanning.

(3) **Chloride of calcium with magnesium**.

White deliquescent crystals. Used in the paper, textile, potato-starch or paint industries.

sơn.

(4) **Muối clorua, ví dụ, cloruabromua, cloruaiodua, cloruaiodat, cloruaphosphat, cloruacromat và cloruavanadat.**

Nhóm này bao gồm **kali cloruacromat (muối Peligot)**. Dạng tinh thể đỏ, bị phân hủy trong nước. Nó là tác nhân oxi hóa được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

Pyromorphite (phosphat và clorua chì) và vanadinite (vanadat và clorua chì) được **loại trừ** vì chúng là quặng kim loại tự nhiên của nhóm **26.07** và **26.15** tương ứng.

(B) **Iodua phức hoặc kép (muối iodua).**

(1) **Bismut natri iodua.** Dạng tinh thể đỏ, bị phân hủy trong nước. Được sử dụng trong y học.

(2) **Cadimi kali iodua.** Dạng bột chảy rữa màu trắng, chuyển thành màu vàng khi đê ngoài không khí. Cũng được sử dụng trong y học.

(C) **Muối kép hoặc phức có chứa sulphua (muối thio).**

(1) **Sulphat amoni** với:

(a) **Sắt (amoni sắt II sulphat, "muối Mohr"** ($\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể xanh sáng, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong luyện kim và trong y học.

(b) **Coban** ($\text{CoSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể màu đỏ, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong mạ coban và trong gốm.

(c) **Niken** ($\text{NiSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Dạng tinh thể màu xanh, bị phân hủy bởi nhiệt; rất dễ hòa tan trong nước. Được sử dụng chủ yếu trong mạ nikén điện phân.

(d) **Đồng.** Dạng bột két tinh màu xanh hòa tan trong nước, tạo bong ngoài không khí. Được sử dụng làm chất diệt ký sinh trùng, trong in vải dệt, điều chế đồng arsenit,...

(2) **Natri zircon sulphat.** Dạng rắn màu trắng. Được sử dụng trong luyện kẽm.

(3) "Muối thio" và các muối kép hoặc phức có chứa lưu huỳnh, ví dụ: selenosunphua và selenosunphat, thiotellurat, thioasenat, thioasenit và asenosunphua, thiocacbonat, germanosunphua, thioantimonat, thiomolybdat, thiostannat, reineckat.

(4) **Chlorosalts, e.g., chlorohromides, chloroiodides, chloroiodates, chlorophosphates, chlorochromates and chlorovanadates.**

These include **potassium chlorochromate (Peligot's salt)**. Red crystals, decomposing in water. It is an oxidising agent used in organic synthesis.

Pyromorphite (phosphate and chloride of lead) and vanadinite (vanadate and chloride of lead) are **excluded** since they are natural metallic ores of **headings 26.07** and **26.15**, respectively.

(B) **Double or complex iodides (iodosalts).**

(1) **Bismuth sodium iodide.** Red crystals, decomposed by water. Used in medicine.

(2) **Cadmium potassium iodide.** A *white deliquescent powder* which turns yellow on exposure to air. Also used in medicine.

(C) **Double or complex salts containing sulphur (thiosalts).**

(1) **Sulphate of ammonium** with :

(a) **Iron (ammonium ferrous sulphate, Mohr's salt)** ($\text{FeSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Light green crystals, soluble in water. Used in metallurgy and in medicine.

(b) **Cobalt** ($\text{CoSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Red crystals, soluble in water. Used in cobalt-plating and in ceramics.

(c) **Nickel** ($\text{NiSO}_4 \cdot (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Green crystals, decomposed by heat; very soluble in water. Used mainly for electrolytic nickel-plating.

(d) **Copper.** Blue crystalline powder soluble in water, efflorescing in air. Used as a parasiticide, in textile printing and processing, in the preparation of copper arsenite, etc.

(2) **Sodium zirconium sulphate.** White solid. Used in zinc metallurgy.

(3) "Thiosalts" and other double or complex salts containing sulphur, e.g. : **selenosulphides and selenosulphates, thiotellurates, thioarsenates, thioarsenites and arsenosulphides, thiocarbonates, germanosulphides, thioantimonates, thiomolybdates, thiostannates, reineckates.**

Nhóm này bao gồm :

(a) **Kali trithiocacbonat.** Dạng tinh thể vàng, hòa tan trong nước. Được sử dụng trong nông nghiệp (chống rệp rễ nho) và trong hóa phân tích.

(b) **Kiềm thiomolybdat.** Được sử dụng làm tác nhân tăng tốc trong các bể phosphat hóa kim loại (parkerising) .

(c) **Amoni tetrathiocyanatdiaminocromat (amoni diaminetetrakisthiocyanato cromat, amoni reineckat hoặc muối reinecke** ($\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN}_4)] \cdot \text{H}_2\text{O}$). Dạng bột **kết tinh** hoặc tinh thể đỏ sẫm. Được sử dụng làm thuốc thử.

(d) Ferro kali thiocyanat và ferric kali thiocyanat.

Cobaltite (sunphua và arsenua của coban) và germanit (đồng germano- sunphua) được **loại trừ** khỏi nhóm này vì chúng là quặng tự nhiên của **nhóm 26.05** và **26.17** tương ứng.

(D) **Muối kép hoặc phức của selen (selenocacbonat, selenocyanat,...).**

(E) **Muối kép hoặc phức của tellua (tellurocacbonat, tellurocyanat,...).**

(F) **Cobaltinitrites (nitrocobaltates).**

Kali cobaltinitrite (coban kali nitrit, màu vàng Fischer) ($\text{K}_3\text{Co}(\text{NO}_2)_6$). Bột vi kết tinh, hòa tan tốt trong nước. Dạng bột màu, đơn lẻ hoặc hỗn hợp, được biết với tên màu vàng coban.

(G) **Muối nitrat kép hoặc phức** (tetra- và hexa- aminonicken nitrat).

Amoniac nikken nitrat. Dạng tinh thể màu xanh hoặc xanh lơ hòa tan trong nước. Được sử dụng làm tác nhân oxy hóa và cho điều chế chất xúc tác nikken tinh khiết.

(H) **Muối phosphat kép hoặc phức (phosphosalts).**

(1) **Amoni natri orthophosphat** ($\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) (muối vi mô). Dạng tinh thể bông không màu, hòa tan trong nước. Được sử dụng làm tuyển nổi hòa tan các oxit kim loại.

(2) **Amoni magiê orthophosphat.** Dạng bột trắng, rất ít hòa tan trong nước. Được sử

This group includes :

(a) **Potassium trithiocarbonate.** Yellow crystals, soluble in water. Used in agriculture (against phylloxera) and in chemical analysis.

(b) **Alkali thiomolybdates.** Used as accelerating agents in metal phosphatising (parkerising) baths.

(c) **Ammonium tetrathiocyanatodiamminochromate (ammonium diaminetetrakisthiocyanatochromate, ammonium reineckate or reinecke salt)** ($\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN}_4)] \cdot \text{H}_2\text{O}$). Crystalline powder or dark red crystals. Used as a reagent.

(d) **Ferrous potassium thiocyanate and ferric potassium thiocyanate.**

Cobaltite (sulphide and arsenide of cobalt) and germanite (copper germano-sulphide) are **excluded** from this heading since they are natural ores of **headings 26.05** and **26.17**, respectively.

(D) **Double or complex salts of selenium (selenocarbonates, selenocyanates, etc.).**

(E) **Double or complex salts of tellurium (tellurocarbonates, tellurocyanates, etc.).**

(F) **Cobaltinitrites (nitrocobaltates).**

Potassium cobaltinitrite (cobalt potassium nitrite, Fischer's yellow) ($\text{K}_3\text{Co}(\text{NO}_2)_6$).

Microcrystalline powder, fairly soluble in water. A pigment which, alone or mixed, is known as cobalt yellow.

(G) **Double or complex nitrates** (tetra- and hexa-amminonickel nitrates).

Ammoniacal nickel nitrates. Blue or green water soluble crystals. Used as oxidants and for the preparation of the pure nickel catalyst.

(H) **Double or complex phosphates (phosphosalts).**

(1) **Ammonium sodium orthophosphate** ($\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) (microcosmic salt). Colourless efflorescent crystals, soluble in water. Used as a flux for dissolving metal oxides.

(2) **Ammonium magnesium orthophosphate.** White powder, only very slightly soluble in

dụng cho vải chống cháy và trong y học.

(3) **Muối phức có chứa phospho, ví dụ, molybdophosphat, silicophosphat, tungsto phosphat, stannophosphat.**

Nhóm này bao gồm:

(a) **Molybdophosphat.** Được sử dụng trong nghiên cứu vi mô.

(b) **Silicophosphat và stannophosphat.** Được sử dụng trong hồ tơ lụa.

(IJ) **Tungstoborat (borotungstat). Cadimi borotungstat.**

Cadmium borotungstate. Dạng tinh thể màu vàng hoặc ở dạng dung dịch nước. Được sử dụng để tách các loại khoáng bằng tỷ trọng.

(K) **Cyanat kép hoặc phức.**

(L) **Silicat kép hoặc phức.**

Nhóm này bao gồm **nhôm silicat**, chúng là hợp chất đã hoặc không được xác định hóa học riêng biệt. Nhôm silicat được sử dụng trong công nghiệp thủy tinh và như làm chất cách điện, chất trao đổi ion, chất xúc tác, rây phân tử,...

Bao gồm trong phạm trù này là zeolit tổng hợp với công thức chung $M_{2/n}O \cdot Al_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot wH_2O$, ở đây M là cation của hóa trị n (thường là Na, K, Mg hoặc Ca), y là hai hoặc lớn hơn và w là số phân tử nước.

Tuy nhiên, nhôm silicat chứa chất gắn (ví dụ, zeolit chứa đất sét silica -bazo) bị **loại trừ (nhóm 38.24)**. Kích thước hạt có thể thường được sử dụng để nhận biết zeolit chứa chất gắn (thường trên 5 micron).

(M) **Muối kép hoặc phức của oxit kim loại.**

Đây là những loại muối như cromat kali canxi.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Muối flo phức (**nhóm 28.26**).

(b) Phèn (**nhóm 28.33**).

(c) Cyanua phức (**nhóm 28.37**).

(d) Muối của axit hydrazoic (azit) (**nhóm 28.50**).

(e) Clorua của amoni với thủy ngân (amoni thủy ngân II clorua hoặc amoni cloromercurat) và đồng thủy ngân iodua (**nhóm 28.52**).

water. Used for fire-proofing textiles and in medicine.

(3) **Complex salts containing phosphorus, e.g., molybdophosphates, silicophosphates, tungstophosphates, stannophosphates.**

This group includes :

(a) **Molybdophosphates.** Used in microscopic research.

(b) **Silicophosphates and stannophosphates.** Used for sizing silk.

(IJ) **Tungstoborates (borotungstates).**

Cadmium borotungstate. Yellow crystals or in aqueous solution. Used for separating minerals by density.

(K) **Double or complex cyanates.**

(L) **Double or complex silicates.**

This group includes **aluminosilicates**, whether or not they are separate chemically defined compounds. Aluminosilicates are used in the glass industry and as insulators, ion-exchangers, catalysts, molecular sieves, etc.

Included in this category are synthetic zeolites with the generic formula $M_{2/n}O \cdot Al_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot wH_2O$, where M is a cation of valency n (usually sodium, potassium, magnesium or calcium), y is two or more and w is the number of water molecules.

Aluminosilicates containing binders (e.g., zeolites containing silica-based clay) are, however, **excluded (heading 38.24)**. Particle size can usually be used to identify zeolites containing binders (usually above 5 microns).

(M) **Double or complex salts of metal oxides**

These are salts such as **calcium potassium chromate**.

This heading **excludes** :

(a) Complex fluorine salts (**heading 28.26**).

(b) Alums (**heading 28.33**).

(c) Complex cyanides (**heading 28.37**).

(d) Salts of hydrazoic acid (azides) (**heading 28.50**).

(e) Chloride of ammonium with mercury (ammonium mercuric chloride or ammonium chloromercurate) and copper mercury iodide

(f) Magie kali sunphat, tinh khiết hoặc không tinh khiết (**Chương 31**).

PHÂN CHƯƠNG VI

LOẠI KHÁC

28.43 - Kim loại quý dạng keo; hợp chất hữu cơ hay vô cơ của kim loại quý, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học; hỗn hóng của kim loại quý.

2843.10 - Kim loại quý dạng keo

- Hợp chất bạc:

2843.21 - - Nitrat bạc

2843.29 - - Loại khác

2843.30 - Hợp chất vàng

2843.90 - Hợp chất khác; hỗn hóng

(A) CÁC KIM LOẠI QUÝ DẠNG KEO

Nhóm này bao gồm các kim loại quý được liệt kê trong chương 71 (tức là, bạc, vàng, platin, iridi, osmi, paladi, rhodi và rutheni), miễn là chúng ở dạng keo huyền phù. Những kim loại quý này thu được ở dạng này bằng cách phân tán hoặc hòa tan điện cực catôt, hoặc bằng cách khử một trong những muối vô cơ của chúng.

Bạc dạng keo tồn tại ở dạng hạt nhỏ hoặc dạng vảy, màu hơi xanh, hơi nâu hoặc xám xanh, với ánh kim loại. Nó được sử dụng trong y học như một chất sát trùng.

Vàng dạng keo có thể có màu đỏ, tím, xanh hoặc xanh lá cây, và được sử dụng với mục đích giống như bạc dạng keo.

Platin dạng keo là dạng mảnh nhỏ màu nâu và có thuộc tính xúc tác đáng kể.

Các dạng keo kim loại này (ví dụ: vàng) vẫn được phân loại trong nhóm này khi ở dạng dung dịch keo có chứa keo bảo vệ (như Gelatin, Casein, keo của cá).

(B) CÁC HỢP CHẤT VÔ CƠ HOẶC HỮU CƠ CỦA KIM LOẠI QUÝ, ĐÃ HOẶC CHƯA XÁC ĐỊNH VỀ MẶT HÓA HỌC

Chúng là:

(I) **Oxit, peroxit và hydroxit của các kim loại quý**, tương tự đối với các hợp chất của Phân Chương IV.

(II) **Muối vô cơ của kim loại quý**, tương tự

(heading 28.52).

(f) Magnesium potassium sulphate, whether or not pure (**Chapter 31**).

SUB-CHAPTER VI

MISCELLANEOUS

28.43 - Colloidal precious metals; inorganic or organic compounds of precious metals, whether or not chemically defined; amalgams of precious metals.

2843.10 - Colloidal precious metals

- Silver compounds :

2843.21 - - Silver nitrate

2843.29 - - Other

2843.30 - Gold compounds

2843.90 - Other compounds; amalgams

(A) COLLOIDAL PRECIOUS METALS

This heading covers precious metals as listed in Chapter 71 (i.e., silver, gold, platinum, iridium, osmium, palladium, rhodium and ruthenium), provided they are in colloidal suspension. These precious metals are obtained in this state either by dispersion or cathodic pulverisation, or by reducing one of their inorganic salts.

Colloidal silver occurs in small grains or flakes, bluish, brownish or greenish-grey, with a metallic glint. It is used in medicine as an antiseptic.

Colloidal gold may be red, violet, blue or green, and is used for the same purposes as colloidal silver.

Colloidal platinum is in small grey particles and has remarkable catalysing properties.

These colloidal metals (e.g., gold) remain classified in this heading when put up in colloidal solutions containing protective colloids (such as gelatin, casein, fish glue).

(B) INORGANIC OR ORGANIC COMPOUNDS OF PRECIOUS METALS, WHETHER OR NOT CHEMICALLY DEFINED

These are :

(I) **Oxides, peroxides and hydroxides of precious metals**, analogous to the compounds of sub-Chapter IV.

(II) **Inorganic salts of precious metals**,

các hợp chất của Phân Chương V.

(III) Phosphua, cacbua, hydrua, nitrua, silicua và borua, tương tự như các hợp chất của các nhóm 28.49, 28.50 và 28.53 (như platin phosphua, palladi hydrua, bạc nitrua, platin silicua).

(IV) **Các hợp chất hữu cơ của các kim loại quý**, tương tự các hợp chất của Chương 29.

Các hợp chất có chứa cả kim loại quý và kim loại khác (ví dụ, muối kép của kim loại bazo và kim loại quý, phức este có chứa kim loại quý) cũng bao gồm ở nhóm này.

Các hợp chất thông thường nhất của mỗi kim loại quý được liệt kê sau đây:

(1) Hợp chất bạc.

(a) **Bạc oxit.** (di Bạc Oxit) (Ag_2O) là dạng bột màu đen hơi nâu khó hòa tan trong nước, bị chuyển thành màu đen khi để ngoài ánh sáng.

Bạc oxit (AgO) là dạng bột màu đen hơi xám.

Bạc oxit được sử dụng trong sản xuất pin (ắc quy).

(b) **Bạc halogenua.** Bạc clorua (AgCl) là dạng khối màu trắng hoặc dạng bột đặc, không hòa tan trong nước, bị chuyển thành màu thẫm khi để ở ngoài ánh sáng; nó được chứa trong các bình đục sẫm màu. Được sử dụng trong ngành ảnh, trong sản xuất gốm, trong y học và trong mạ bạc.

Cerargyrite (hoặc bạc sừng), clorua và iodua của bạc tự nhiên, **được loại trừ (nhóm 26.16)**.

Bạc bromua (màu hơi vàng), bạc iodua (màu vàng), và bạc florua được sử dụng với mục đích tương tự như clorua.

(c) **Bạc sulphua.** Bạc sulphua nhân tạo (Ag_2S) là dạng bột màu đen xám, nặng, không hòa tan trong nước, được sử dụng để làm thủy tinh.

Bạc sulphua tự nhiên (argenite), bạc và antimon sulphua tự nhiên (pyrargyrite, stephanite, polybasite) và bạc và arsen sunphua tự nhiên (proustite) được **loại trừ (nhóm 26.16)**.

(d) **Bạc nitrat.** (AgNO_3) dạng tinh thể màu trắng, hòa tan trong nước, độc, gây tổn thương cho da. Được sử dụng mạ bạc cho thủy tinh hoặc kim loại; cho nhuộm tơ lụa hoặc sừng; trong ngành ảnh, cho sản xuất mực

analogous to the compounds of sub-Chapter V.

(III) Phosphides, carbides, hydrides, nitrides, silicides and borides, analogous to the compounds of headings 28.49, 28.50 and 28.53 (such as platinum phosphide, palladium hydride, silver nitride, platinum silicide).

(IV) **Organic compounds of precious metals**, analogous to the compounds of Chapter 29.

Compounds containing both precious metals and other metals (e.g., double salts of a base metal and a precious metal, complex esters containing precious metals) are also covered by this heading.

The most common compounds of each of the precious metals are listed below :

(1) Silver compounds.

(a) **Silver oxides.** Disilver oxide (Ag_2O) is a brownish-black powder slightly soluble in water, turning black on exposure to light.

Silver oxide (AgO) is a greyish-black powder.

Silver oxides are used, inter alia, in the manufacture of batteries.

(b) **Silver halides.** Silver chloride (AgCl) is a white mass or dense powder, insoluble in water, darkening when exposed to light; it is packed in dark-coloured opaque containers. Used in photography, in the manufacture of ceramics, in medicine and in silvering.

Cerargyrites (or horn silver), natural silver chlorides and iodides, are **excluded (heading 26.16)**.

Silver bromide (yellowish), silver iodide (yellow), and silver fluoride are used for similar purposes to the chloride.

(c) **Silver sulphide.** Artificial silver sulphide (Ag_2S) is a heavy grey-black powder, insoluble in water, used for glass-making.

Natural silver sulphide (argentite), natural sulphide of silver and antimony (pyrargyrite, stephanite, polybasite) and natural sulphide of silver and arsenic (proustite) are **excluded (heading 26.16)**.

(d) **Silver nitrate** (AgNO_3) white crystals, soluble in water, toxic, damages the skin. Used for silvering glass or metals; for dyeing silk or horn; in photography; for the manufacture of indelible ink; and as an antiseptic or a

vĩnh cửu (không tẩy được); và như một chất khử trùng hoặc diệt ký sinh trùng. Đôi khi được gọi là "Lunar caustic" (thỏi bạc nitrat dùng để đốt), dù tên này cũng được ứng dụng cho nitrat bạc nấu chảy với một lượng nhỏ của natri hay kali nitrat (NaNO_3 hay KNO_3), và đôi khi với một chút AgCl , để tạo thành một chất (ăn da để diệt độc) thuộc **Chương 30**.

(e) **Các muối khác và các hợp chất vô cơ.**

Bạc sulphat (Ag_2SO_4) dạng tinh thể.

Bạc phosphat (Ag_3PO_4), dạng tinh thể hơi vàng không hòa tan nhiều trong nước; được sử dụng trong y học, ngành nhiếp ảnh và quang học.

Bạc cyanua (AgCN), dạng bột màu trắng bị chuyển thành màu sẫm khi để ngoài ánh sáng, không hòa tan trong nước, được sử dụng trong y học và để mạ bạc. Bạc thiocyanat (AgSCN) có bề ngoài tương tự và được sử dụng như một chất tăng cường trong ngành nhiếp ảnh.

Muối phức cyanua của bạc và kali ($\text{KAg}(\text{CN})_2$) hoặc bạc và natri ($\text{NaAg}(\text{CN})_2$) là dạng muối hòa tan màu trắng, được sử dụng trong mạ điện.

Bạc fulminat, tinh thể màu trắng, gây nổ khi va chạm nhẹ, nguy hiểm khi cầm; được sử dụng trong sản xuất kíp nổ.

Bạc dicromat ($\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) bột kết tinh màu đỏ rubi, khó hòa tan trong nước, được sử dụng để vẽ các họa tiết nhỏ (đồ bạc, đồ tia).

Bạc permanganat, là dạng bột kết tinh màu tím sẫm, hòa tan trong nước; được sử dụng trong mặt nạ khí.

Bạc azide, là một loại chất nổ.

(f) **Các hợp chất hữu cơ.** Bao gồm:

(i) Bạc lactat: (bột màu trắng) và bạc citrat (bột màu hơi vàng); được sử dụng trong ngành nhiếp ảnh và làm chất khử trùng.

(ii) Bạc oxalat, bị phân hủy và gây nổ khi đun nóng.

(iii) Bạc axetat, benzoat, butyrat, cianat, picrat, salixylat, tactrat và valerat.

(iv) Proteinat, nucleat, nucleinat, albuminat, peptonat, vitelinat và tannat của bạc.

(2) **Các hợp chất của vàng.**

parasiticide. Sometimes called "lunar caustic", though this name is also applied to silver nitrate melted with a small quantity of sodium or potassium nitrate, and sometimes with a little silver chloride, to form a cauteriser of **Chapter 30**.

(e) **Other salts and inorganic compounds.**

Silver sulphate (Ag_2SO_4) crystals.

Silver phosphate (Ag_3PO_4), yellowish crystals not very soluble in water; used in medicine, photography and optics.

Silver cyanide (AgCN), a white powder darkening on exposure to light, insoluble in water; used in medicine and for silver-plating. Silver thiocyanate (AgSCN) has a similar appearance and is used as an intensifier in photography.

Complex cyanide salts of silver and potassium ($\text{KAg}(\text{CN})_2$) or silver and sodium ($\text{NaAg}(\text{CN})_2$) are soluble white salts, used in electroplating.

Silver fulminate, white crystals, exploding at the slightest shock, dangerous to handle; used for the manufacture of detonating caps.

Silver dichromate ($\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) a crystalline ruby-red powder, slightly soluble in water; used for painting miniatures (silver red, purple red).

Silver permanganate, a crystalline deep violet powder, soluble in water; used in gas masks.

Silver azide, an explosive.

(f) **Organic compounds.** These include :

(i) Silver lactate (white powder) and silver citrate (yellowish powder); used in photography and as antiseptics.

(ii) Silver oxalate, which decomposes and explodes when heated.

(iii) Silver acetate, benzoate, butyrate, cinnamate, picrate, salicylate, tartrate and valerate.

(iv) Proteinates, nucleates, nucleinates, albuminates, peptonates, vitellinates and tannates of silver.

(2) **Gold compounds.**

(a) **Oxit.** Vàng I oxit (Aurour oxit) (Au_2O). Dạng bột tím sẫm, không hòa tan. Vàng II oxit (Au_2O_3) (auric anhydric) là dạng bột màu nâu; axit tương ứng là vàng hydroxit hoặc axit vàng ($Au(OH)_3$), là sản phẩm màu đen, bị phân hủy ngoài ánh sáng, từ nó tạo các muối Vàng kiềm..

(b) **Clorua.** Vàng I clorua ($AuCl$), dạng bột kết tinh màu hơi vàng hoặc hơi đỏ. Vàng trichlorua ($AuCl_3$) (auric clorua, clorua nâu), dạng bột hoặc khối kết tinh màu nâu hơi đỏ, hút ẩm rất tốt, thường được đựng trong các chai lọ hoặc ống đậy kín. Tetrachloroauric (III) axit ($AuCl_3 \cdot HCl \cdot 4H_2O$) (clorua màu vàng) dạng tinh thể màu vàng, Hydrat hóa và cloroaurat kiềm, dạng tinh thể vàng hơi đỏ, cũng được phân loại trong nhóm này. Các sản phẩm này được sử dụng trong ngành nhiếp ảnh (chế phẩm của các chậu rửa tươi màu), trong công nghiệp gốm hoặc thủy tinh và trong y học.

Nhóm này **loại trừ** màu tím Cassin, một hỗn hợp của thiếc hydroxit và vàng dạng keo (**Chương 32**); được sử dụng trong sản xuất sơn hoặc vecni, và nhất là tạo màu cho gốm sứ.

(c) **Các hợp chất khác.** Sulphua vàng (Au_2S_3) là một chất màu hơi đen, liên kết với sulphua kiềm, tạo thành dạng thioaurat.

Các muối sulphit kép của vàng và natri ($NaAu(SO_3)$) và của vàng và amoni ($NH_4Au(SO_3)$) được bán ở dạng dung dịch không màu, được sử dụng để mạ điện.

Natri Aurothiosunphat được sử dụng trong y học.

Cyanua vàng ($AuCN$), dạng bột kết tinh màu vàng bị phân hủy nếu đun nóng, được sử dụng để điện phân mạ vàng và dùng trong y học. Phản ứng với cyanua kiềm tạo thành cyanoaurat, như kali tetracyanoaurat ($KAu(CN)_4$), là dạng muối màu trắng có thể hòa tan được, được sử dụng trong mạ điện.

Natri aurothiocyanat, kết tinh thành tinh thể hình kim có màu đỏ da cam ; được sử dụng trong y học và trong ngành ảnh (bě màu).

(3) **Hợp chất ruteni.** Dioxit ruteni (RuO_2) là một sản phẩm màu xanh, trong khi ruteni tetraoxit (RuO_4) có màu da cam. Ruteni trichlorua ($RuCl_3$) và ruteni tetrachlorua ($RuCl_4$), tạo ra clorua kép với clorua kiềm và amin hoặc nitroso phứa. Còn có muối kép nitrit của ruteni hoặc các kim loại kiềm

(a) **Oxides.** Aurous oxide (Au_2O). An insoluble, dark violet powder. Auric oxide (Au_2O_3) (auric anhydride) is a brown powder; the corresponding acid is auric hydroxide or acid ($Au(OH)_3$), a black product, decomposed on exposure to light, from which alkali aurates are derived.

(b) **Chlorides.** Aurous chloride ($AuCl$), a yellowish or reddish crystalline powder. Gold trichloride ($AuCl_3$) (auric chloride, brown chloride), a reddish-brown powder or crystalline mass, very hygroscopic, often presented in scaled flasks or tubes. Tetrachloroauric (III) acid ($AuCl_3 \cdot HCl \cdot 4H_2O$) (yellow chloride) yellow crystals, hydrated, and alkali chloroaurates, reddish-yellow crystals, are also classified in this heading. These products are used in photography (preparation of toning baths), in the ceramic or glass industries and in medicine.

The heading **excludes** purple of Cassius, a mixture of stannic hydroxide and colloidal gold (**Chapter 32**); this is used in the manufacture of paints or varnishes, and especially for colouring porcelain.

(C) **Other compounds.** Gold sulphide (Au_2S_3) a blackish substance which, in combination with alkali sulphides, forms thioaurates.

Double sulphites of gold and sodium ($NaAu(SO_3)$) and of gold and ammonium ($NH_4Au(SO_3)$) marketed as colourless solutions, are used in electroplating.

Sodium aurothiosulphate is used in medicine.

Gold cyanide ($AuCN$), a crystalline yellow powder decomposable if exposed to heat, is used for electrolytic gilding and in medicine. Reacts with alkali cyanides to give cyanoaurates, such as potassium tetracyanoaurate ($KAu(CN)_4$), which is a soluble white salt used in electroplating.

Sodium aurothiocyanate, crystallising in orange-coloured needles; used in medicine and in photography (toning baths).

(3) **Ruthenium compounds.** Ruthenium dioxide (RuO_2) is a blue product, while ruthenium tetraoxide (RuO_4) is orange coloured. Ruthenium trichloride ($RuCl_3$) and ruthenium tetrachloride ($RuCl_4$), give double chlorides with alkali chlorides and ammino or nitroso complexes. There are also double

(4) **Hợp chất rodi.** Rodi hydroxit (Rh(OH)_3), tương ứng với oxit rodi (Rh_2O_3), là một chất bột màu đen. Rodi triclorua (RhCl_3), tạo thành chlororhodites cùng với clorua kiềm, và còn có, sulphat với phức nhôm hoặc phức photphat của nó, nitrat và các phức nitrit; cũng như cyanorhodites và các dẫn xuất amin phức hoặc dẫn xuất oxalic.

(5) **Hợp chất paladi.** Oxit bền vững nhất là oxit paladi (PdO), dạng oxit duy nhất. Nó là chất bột màu đen bị phân huỷ bởi nhiệt.

Clorua paladi (PdCl_2), một chất bột màu nâu chảy rữa, hoà tan trong nước và ngâm 2 H_2O khi kết tinh, được sử dụng trong công nghiệp gốm, trong ngành nhiếp ảnh và trong mạ điện.

Kali cloropaladit (K_2PdCl_4), một loại muối màu nâu, có thể hoà tan được hoàn toàn, được sử dụng như là chất thử monoxit cacbon, cũng được phân loại ở đây. Mục này cũng có cả chloropalladates, hợp chất amin (paladi diamin), thiopaladat, paladonitrit, cyanopaladit, sulphat palado-oxalat và paladous.

(6) **Hợp chất osimi.** Dioxit osimi (OsO_2) là chất bột màu nâu thẫm. Osimi textraoxit (OsO_4) là chất rắn dễ bay hơi, kết tinh thành các tinh thể hình kim màu trắng; nó làm hại mắt và phổi; được sử dụng trong ngành mỏ học và khảo sát bằng kính hiển vi. Loại textraoxit này tạo thành osmat như là kali osmat (tinh thể màu đỏ), và, bằng cách xử lý amoniac và hydroxit kiềm, tạo thành osmiamate như osmiamate của kali hoặc natri, tinh thể màu vàng.

Osimi tetrachlorua (OsCl_4) và trichlorua (OsCl_3) tạo thành cloro-osmat kiềm và cloro-osmit kiềm.

(7) **Hợp chất Iridi.** Ngoài Iridi oxit, còn có Iridi tetrahydroxit (Ir(OH)_4), dạng rắn màu xanh, dạng clorua, chloroiridat và cloroiridit, muối kép sulphat và hợp chất amino.

(8) Các hợp chất của Platin.

(a) **Oxit.** Platin (II) oxit (PtO) là dạng bột màu hơi đen hoặc tím. Plantinic oxit (PtO_2) tạo ra một vài hydrat trong đó có, tetrahydrat ($\text{H}_2\text{Pt}(\text{OH})_6$) là một axit phức (hexahydroxyplatinic axit), mà tạo ra dạng muối tương ứng như hexahydroxyplatinat kiềm. Cũng còn có phức amino tương ứng.

nitrites of ruthenium or alkali metals.

(4) **Rhodium compounds.** The rhodium hydroxide (Rh(OH)_3), corresponds to rhodium oxide (Rh_2O_3) a black powder. The rhodium trichloride (RhCl_3), gives chlororhodites with alkali chlorides, and there are, a sulphate with its complex alums or phosphates, a nitrate and complex nitrites; also cyanorhodites and complex ammino or oxalic derivatives.

(5) **Palladium compounds.** The most stable oxide is palladous oxide (PdO), the only basic one. It is a black powder decomposed by heat.

Palladous chloride (PdCl_2), a brown deliquescent powder, soluble in water and crystallising with 2 H_2O , is used in the ceramic industry, in photography and in electroplating.

Potassium chloropalladite (K_2PdCl_4), a brown salt, fairly soluble, used as a detector of carbon monoxide, is also classified here. There also exist chloropalladates, ammino compounds (palladium diammines), thiopalladates, palladonitrites, cyanopalladites, pallado-oxalates and palladous sulphate.

(6) **Osmium compounds.** Osmium dioxide (OsO_2) is a dark brown powder. Osmium textraoxide (OsO_4) is a volatile solid, crystallising in white needles; it attacks the eyes and lungs; used in histology and micrography. This textraoxide gives osmates such as potassium osmate (red crystals), and, by treatment with ammonia and alkali hydroxides, osmiamates such as osmiamates of potassium or sodium, yellow crystals.

Osmium tetrachloride (OsCl_4) and trichloride (OsCl_3) give alkali chloro-osmulates and chloro-osmites.

(7) **Iridium compounds.** In addition to iridium oxide there are an iridium tetrahydroxide (Ir(OH)_4), blue solid, a chloride, chloroiridates and chloroiridites, double sulphates and ammino compounds.

(8) Platinum compounds.

(a) **Oxides.** Platinous oxide (PtO) is a violet or blackish powder. Plantinic oxide (PtO_2) forms several hydrates of which one, the tetrahydrate ($\text{H}_2\text{Pt}(\text{OH})_6$) is a complex acid (hexahydroxyplatinic acid) to which correspond salts such as alkali hexahydroxyplatinates. There are also corresponding ammino complexes.

(b) **Hợp chất khác.** Platinic clorua (PtCl_4) tồn tại ở dạng bột màu nâu hoặc dung dịch màu vàng; nó được sử dụng làm thuốc thử. Platin clorua thương phẩm (chloroplatinic axit) (H_2PtCl_6), hình lăng trụ chày rửa, màu đỏ hơi nâu, hòa tan trong nước; được sử dụng trong ngành ảnh (tươi màu platin), trong mạ platin, cho tráng men gốm hoặc để tạo platin bọt xốp. Đây cũng bao gồm phức amino platin tương ứng.

Đây cũng có các dạng phức amino tương ứng với Cloroplatin axit (H_2PtCl_4), nó dạng rắn màu đỏ. Cyanoplatinit của kali hoặc bari được sử dụng để điều chế màn huỳnh quang cho kỹ thuật chụp tia phóng xạ.

(C) HỖN HỒNG CỦA KIM LOẠI QUÝ

Đây là các hợp kim của các kim loại quý với thủy ngân. Hỗn hồng của vàng hoặc bạc, chúng là dạng thông dụng nhất, được sử dụng như sản phẩm trung gian cho việc thu về các kim loại quý này.

Nhóm này bao gồm các loại hỗn hồng có chứa cả kim loại quý và kim loại cơ bản (ví dụ, một số hỗn hồng được sử dụng trong nha khoa); nhưng nó loại trừ các hỗn hồng **hoàn toàn** của kim loại cơ bản (**nhóm 28.53**).

Hợp chất thuỷ ngân, đã hoặc chưa xác định về mặt hoá học, trừ hỗn hồng **đã bị loại trừ** (**nhóm 28.52**).

28.44 - Các nguyên tố hóa học phóng xạ và các đồng vị phóng xạ (kể cả các nguyên tố hóa học và các đồng vị có khả năng phân hạch hoặc làm giàu) và các hợp chất của chúng; hỗn hợp và các phế liệu có chứa các sản phẩm trên.

2844.10 - Uranium tự nhiên và các hợp chất của nó; hợp kim, các chất tán xạ (kể cả gốm kim loại), sản phẩm gốm và hỗn hợp có chứa urani tự nhiên hoặc hợp chất urani tự nhiên

2844.20 - Urani đã làm giàu thành U 235 và hợp chất của nó; pluton và hợp chất của nó; hợp kim, các chất tán xạ (kể cả gốm kim loại), sản phẩm gốm và các chất hỗn hợp có chứa urani đã làm giàu thành U 235, plutoni hay hợp chất của các sản phẩm này

2844.30 - Urani đã được làm nghèo thành U 235 và các hợp chất của nó; thori và các hợp chất của nó; hợp kim, các chất tán xạ (kể cả gốm kim loại), sản phẩm gốm kim loại và các chất hỗn hợp chứa urani đã được làm nghèo thành U 235, thori hay các hợp chất của các

(b) **Other compounds.** Platinic chloride (PtCl_4) occurs in the form of a brown powder or a yellow solution; it is used as a reagent. Commercial platinum chloride (chloroplatinic acid) (H_2PtCl_6), deliquescent prisms, brownish-red in colour, soluble in water; used in photography (platinum toning), in platinum-plating, for ceramic glazing or for obtaining platinum sponge. There are corresponding platinum ammino complexes.

There are also ammino complexes corresponding to chloroplatinous acid (H_2PtCl_4), itself a red solid. Cyanoplatinites of potassium or barium are used for obtaining fluorescent screens for radiography.

(C) AMALGAMS OF PRECIOUS METALS

These are alloys of precious metals with mercury. Amalgams of gold or silver, which are the most common, are used as intermediate products for obtaining these precious metals.

The heading includes amalgams containing **both** precious metals and base metals (e.g., certain amalgams used in dentistry); but it **excludes** amalgams **wholly** of base metal (**heading 28.53**).

Mercury compounds, whether or not chemically defined, other than amalgams are **excluded** (**heading 28.52**).

28.44 - Radioactive chemical elements and radioactive isotopes (including the fissile or fertile chemical elements and isotopes) and their compounds; mixtures and residues containing these products.

2844.10 - Natural uranium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing natural uranium or natural uranium compounds

2844.20 - Uranium enriched in U 235 and its compounds; plutonium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing uranium enriched in U 235, plutonium or compounds of these products

2844.30 - Uranium depleted in U 235 and its compounds; thorium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing uranium depleted in U 235, thorium or compounds of these products

sản phẩm trên

- Nguyên tố phóng xạ, đồng vị phóng xạ và các hợp chất trừ loại thuộc phân nhóm 2844.10, 2844.20 hoặc 2844.30; hợp kim, các chất tán xạ (kể cả gốm kim loại), sản phẩm gốm và các chất hỗn hợp có chứa các nguyên tố này, đồng vị hoặc các hợp chất trên; chất thải phóng xạ

2844.41 - - Triti và các hợp chất của nó; hợp kim, chất phân tán (kể cả gốm kim loại), các sản phẩm gốm và các hỗn hợp chứa triti hoặc các hợp chất của nó

2844.42 - - Actini-225, actini-227, californi-253, curi-240, curi-241, curi-242, curi-243, curi-244, einsteini-253, einsteini-254, gadolini-148, poloni-208, poloni-209, poloni-210, radi-223, urani-230 hoặc urani-232, và các hợp chất của chúng; hợp kim, chất phân tán (kể cả gốm kim loại), các sản phẩm gốm và các hỗn hợp chứa các nguyên tố hoặc các hợp chất này

2844.43 - - Các nguyên tố, đồng vị và hợp chất phóng xạ khác; hợp kim khác, chất phân tán khác (kể cả gốm kim loại), các sản phẩm gốm và các hỗn hợp khác chứa các nguyên tố, đồng vị hoặc hợp chất này

2844.44 - - Phế liệu phóng xạ

2844.50 - Hộp (cartridges) nhiên liệu đã bức xạ của lò phản ứng hạt nhân

(I) ĐỒNG VỊ

Hạt nhân của một nguyên tố được xác định bởi số nguyên tử của nó, luôn chứa cùng số lượng như vậy các hạt proton, nhưng chúng có thể có số lượng neutron khác nhau và, vì vậy, sẽ có sự khác nhau về khối lượng (khác nhau về số khối lượng).

Những hạt nhân chỉ khác về số khối lượng mà không khác về số nguyên tử, thì được gọi là đồng vị của nguyên tố đó. Ví dụ, có một vài hạt nhân có cùng số nguyên tử là 92, đều được gọi là Urani, nhưng số khối lượng lại có thể giao động trong khoảng từ 227 đến 240; chúng được định rõ, ví dụ, như urani 233, urani 235, urani 238,... Tương tự, hydro 1, hydro 2 hoặc deuterium (đã phân loại ở **nhóm 28.45**) và hydro 3 hoặc tritium là đồng vị của hydro.

Yếu tố quan trọng trong tác động hóa học của một nguyên tố là gắn với số điện tích dương có được ở hạt nhân (số proton); nó quyết định

- Radioactive elements and isotopes and compounds other than those of subheading 2844.10, 2844.20 or 2844.30; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements, isotopes or compounds; radioactive residues:

2844.41 - - Tritium and its compounds; alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing tritium or its compounds

2844.42 - - Actinium-225, actinium-227, californium-253, curium-240, curium-241, curium-242, curium-243, curium-244, einsteinium-253, einsteinium-254, gadolinium-148, polonium-208, polonium-209, polonium-210, radium-223, uranium-230 or uranium-232, and their compounds: alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements or compounds

2844.43 - - Other radioactive elements and isotopes and compounds; other alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing these elements, isotopes or compounds

2844.44 - - Radioactive residues

2844.50 - Spent (irradiated) fuel elements (cartridges) of nuclear reactors

(I) ISOTOPES

The nuclei of an element, defined by its atomic number, always contain the same number of protons, but they may have different numbers of neutrons and, consequently, will be of different mass (different mass number).

Nuclides which differ only in the mass number and not in the atomic number, are called isotopes of the element. For example, there are several nuclides with the same atomic number 92 which are all called uranium, but their mass number ranges from 227 to 240; they are designated, for example, as uranium 233, uranium 235, uranium 238, etc. Analogously, hydrogen 1, hydrogen 2 or deuterium (classified in **heading 28.45**) and hydrogen 3 or tritium are isotopes of hydrogen.

The important factor in the chemical behaviour of an element is linked to the amount of the positive electric charge on the nucleus (number

số điện tử bao quanh, điều này ảnh hưởng thực sự tới đặc tính hóa học.

Vì lẽ đó, nhiều đồng vị khác nhau của một nguyên tố mà hạt nhân của nó có độ tích điện giống nhau nhưng khác nhau về khối lượng, sẽ có đặc tính hóa học giống nhau nhưng tính chất vật lý sẽ biến thiên từ đồng vị này sang đồng vị khác

Nguyên tố hóa học bao gồm hoặc của một hạt nhân đơn (nguyên tố đồng vị đơn (monoisotopic) hoặc của hỗn hợp từ hai hay nhiều đồng vị với tổng số không thay đổi như đã biết. Ví dụ, clo tự nhiên, ở cả trạng thái tự do và kết hợp, luôn là một hỗn hợp gồm 75,4% clo 35 và 24,6% clo 37 (điều này tạo cho nó trọng lượng nguyên tử là 35,457).

Khi một nguyên tố bao gồm hỗn hợp các đồng vị, các phần cấu thành của nó có thể bị phân chia, ví dụ bằng cách khuếch tán qua một ống xốp, phân chia bằng điện trường hoặc bởi điện phân tách phân. Đồng vị cũng có thể tạo ra bằng cách bắn phá các nguyên tố tự nhiên với các neutron hoặc các hạt đã được nạp năng lượng rất lớn.

Đối với mục đích của Chú giải 6 của Chương này và của nhóm 28.44 và 28.45, thuật ngữ **đồng vị** bao hàm không chỉ các đồng vị ở trạng thái tinh khiết mà cả các nguyên tố hóa học mà thành phần đồng vị tự nhiên đã được cải biến nhân tạo bằng cách làm giàu các nguyên tố ở một vài đồng vị của chúng (cũng tương tự như việc làm nghèo chúng ở một số đồng vị khác) hoặc bằng cách biến đổi, qua một phản ứng hạt nhân, chuyển thành dạng đồng vị khác, đồng vị nhân tạo. Ví dụ: clo trọng lượng nguyên tử là 35,30 được tạo ra bởi làm giàu nguyên tố này với hàm lượng 85% clo 35 (và tương ứng với việc làm nghèo nguyên tố này với hàm lượng 15% clo 37) cũng được coi là một đồng vị.

Cũng cần lưu ý rằng các nguyên tố tồn tại ở trong tự nhiên ở trạng thái đồng vị đơn (1 đồng vị), ví dụ Beri 9, Flo 19, Nhôm 27, Photpho 31, Magan 55,... không được coi là đồng vị, nhưng vẫn được phân loại, hoặc ở trạng thái tự do hoặc hỗn hợp, tùy theo từng trường hợp, trong các nhóm cụ thể liên quan tới các nguyên tố hóa học hoặc hợp chất của chúng.

Tuy nhiên, các đồng vị phóng xạ của cùng các nguyên tố này được tạo ra bằng cách nhân tạo (ví dụ, Be 10, F 18, Al 29, P 32, Mn 54),

of protons); this determines the number of orbital electrons which actually affect the chemical properties.

Because of this, different isotopes of an element whose nuclei have the same electrical charge but different masses, will have the same chemical properties but their physical properties will vary from one isotope to another.

Chemical elements are composed either of a single nuclide (monoisotopic elements) or of a mixture of two or more isotopes in known unvarying proportions. For example, natural chlorine, in both the free and combined states, is always made up of a mixture of 75.4 % chlorine 35 and 24.6 % chlorine 37 (which gives it its atomic weight of 35.457).

When an element is composed of a mixture of isotopes, its constituent parts can be separated for example by diffusion through porous tubes, by electro-magnetic separation or by fractional electrolysis. Isotopes can also be made by bombarding natural elements with neutrons or charged particles of high kinetic energy.

For the purposes of Note 6 to this Chapter and of headings 28.44 and 28.45, the term **isotopes** covers not only isotopes in their pure state but also chemical elements whose natural isotopic composition has been artificially modified by enriching the elements in some of their isotopes (which is the same as depicting them in some others), or by converting, through a nuclear reaction, some isotopes into other, artificial isotopes. For example, chlorine of atomic weight 35.30 obtained by enriching this element to contain 85 % of chlorine 35 (and consequently by depleting it to contain 15 % of chlorine 37) is considered as an isotope.

It should be noted that elements existing in nature in the monoisotopic state, e.g., beryllium 9, fluorine 19, aluminium 27, phosphorus 31, manganese 55, etc., are not to be considered as isotopes, but are to be classified, in either the free or the combined state, according to the case, in the more specific headings relating to chemical elements or to their compounds.

Radioactive isotopes of these same elements obtained artificially (e.g. Be 10, F 18, Al 29, P 32, Mn 54) are, however, to be considered as

cũng được coi là đồng vị.

Do các nguyên tố hóa học nhân tạo (thông thường với số nguyên tử lớn hơn 92, hoặc là các nguyên tố có tính phóng xạ cao (có số lượng nguyên tử cao hơn urani)) không có thành phần đồng vị cố định mà chỉ có thành phần thay đổi tùy theo phương pháp chế tạo nguyên tố, trong các trường hợp này không thể phân biệt giữa nguyên tố hóa học và các đồng vị của nó theo như mục đích của Chu giải 6.

Nhóm này chỉ bao gồm những đồng vị đó mà có hiện tượng của **chất phóng xạ** (miêu tả dưới đây); Ngoài ra, các đồng vị bền vững được phân loại ở **nhóm 28.45**.

(II) TÍNH PHÓNG XẠ

Một số hạt nhân, hạt nhân không bền vững, hoặc ở trạng thái tinh khiết hoặc ở dạng hợp chất, phát ra các tia phóng xạ hỗn hợp tạo ra hiệu ứng vật lý hoặc hóa học như là:

- (1) Ion hóa khí.
- (2) Phát huỳnh quang.
- (3) Làm mờ bản ảnh.

Hiệu ứng này làm cơ sở để phát hiện các chùm tia này và để đo cường độ chúng bằng cách, ví dụ, ống đếm Geiger - Muller, ống đếm số lượng, thành phần buồng ion hóa, buồng Wilson, ống đếm lưu lượng, ống đếm tia lửa, và các loại phim hoặc tấm nhạy.

Đây là hiện tượng mang tính **phóng xạ**, các nguyên tố hóa học, các đồng vị, các hợp chất và, nói chung, các chất được trình bày ở đây được gọi là phóng xạ.

(III) CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC PHÓNG XẠ, CÁC ĐỒNG VỊ PHÓNG XẠ VÀ HỢP CHẤT CỦA CHÚNG; HỖN HỢP VÀ CÁC PHẾ LIỆU CÓ CHỨA CÁC SẢN PHẨM TRÊN.

(A) Các nguyên tố phóng xạ.

Trong nhóm này gồm các nguyên tố hóa học phóng xạ đã nêu ở Chu giải 6(a) của Chương này, cụ thể là: techneti, promethi, poloni và tất cả các nguyên tố có số nguyên tử lớn hơn, như là astatin, radon, franci, radi, actini, thori, protactini, urani, neptuni, plutoni, americici, curi, berkelici, californi, einsteini, fermi, mendelevi, nobeli và lawrenci.

isotopes.

Since artificial chemical elements (generally with an atomic number greater than 92, or transuranic elements) do not have a fixed isotopic composition but one which varies according to the method of obtaining the element, it is impossible in these cases to distinguish between the chemical element and its isotopes for the purposes of Note 6.

This heading covers only those isotopes which possess the phenomenon of **radioactivity** (described below); stable isotopes, on the other hand, are classified in **heading 28.45**

(II) RADIOACTIVITY

Certain nuclides, whose nuclei are unstable, whether in the pure state or in the form of compounds, emit complex radiations producing physical or chemical effects such as :

- (1) Ionisation of gases.
- (2) Fluorescence.
- (3) Fogging of photographic plates.

These effects make it possible to detect these radiations and to measure their intensity by using, for example, Geiger-Müller counters, proportional counters, ionisation chambers, Wilson chambers, bubble flow counters, scintillation counters, and sensitised films or plates.

This is the phenomenon of **radioactivity**; chemical elements, isotopes, compounds and, in general, substances that display it are called **radioactive**.

(III) RADIOACTIVE CHEMICAL ELEMENTS, RADIOACTIVE ISOTOPES AND THEIR COMPOUNDS; MIXTURES AND RESIDUES CONTAINING THESE PRODUCTS

(A) Radioactive elements.

Within this heading fall the radioactive chemical elements referred to in Note 6 (a) to this Chapter, namely : technetium, promethium, polonium and all elements of greater atomic number, such as astatine, radon, francium, radium, actinium, thorium, protactinium, uranium, neptunium, plutonium, americium, curium, berkelium, californium, einsteinium, fermium, mendelevium, nobelium and lawrencium.

Chúng là các nguyên tố nói chung bao gồm một vài đồng vị mà tất cả đều có tính phóng xạ.

Mặt khác, có các nguyên tố bao gồm các hỗn hợp các đồng vị phóng xạ và bền vững như là Kali, Rubi, Samari và Luteti (**nhóm 28.05**), mà vì các đồng vị phóng xạ này có tính phóng xạ ở mức độ thấp và cấu thành tỷ lệ hỗn hợp tương đối thấp, thì có thể xem như thực sự ổn định và như vậy không xếp vào nhóm này.

Mặt khác, cũng giống các nguyên tố đó (Kali, Rubi, Sarnari, Luteri), nếu đã được làm giàu các đồng vị phóng xạ của chúng (K40, Rb 87, Srn 147, Lu 176, tương ứng), sẽ được coi là đồng vị phóng xạ của nhóm này.

(B) Đồng vị phóng xạ.

Với các đồng vị phóng xạ tự nhiên như K 40, Rb 87, Srn 147 và Lu 176 đã được nhắc đến, có thể thêm urani 235 và urani 238, nó được thảo luận chi tiết hơn ở Phần IV dưới đây, và một vài đồng vị của thali, chì, bismut, poloni, radi, actini hoặc thori, chúng thường được biết đến dưới cái tên khác với tên của nguyên tố tương ứng. Tên này thiên về nguyên tố mà chúng được tạo ra qua chuyển hóa phóng xạ. Do đó, bismuth 210 được gọi là *radium E*, polonium 212 được gọi là *thorium C'* và actinium 228 được gọi là *mesothorium II*.

Các nguyên tố hóa học mà thông thường ổn định có thể trở thành chất phóng xạ hoặc sau khi bị bắn phá với các hạt có động năng rất lớn (proton, deuteron) phát sinh từ máy gia tốc hạt (cyclotron, synchrotron,...) hoặc sau khi hấp thụ neutron trong một lò phản ứng hạt nhân.

Những nguyên tố chuyển hóa như vậy được gọi là đồng vị phóng xạ nhân tạo. Thuộc về loại này hiện có khoảng 500 loại, trong đó có gần 200 đang được ứng dụng thực tế. Ngoài urani 233 và đồng vị plutoni, được thảo luận sau đây, một số quan trọng nhất đó là: hydro 3 (tritium), cacbon 14, natri 24, phospho 32, lưu huỳnh 35, kali 42, canxi 45, crom 51, sắt 59, coban 60, kryton 85, stronti 90, yttrium 90, paladi 109, iod 131 và 132, xenon 133, caesi 137, thuli 170, iridi 192, vàng 198, và poloni 210.

These are elements generally composed of several isotopes which are all radioactive.

On the other hand, there are elements composed of mixtures of stable and radioactive isotopes, such as potassium, rubidium, samarium and lutetium (**heading 28.05**), which, because the radioactive isotopes have a low level of radioactivity and constitute a relatively low percentage of the mixture, can be considered as practically stable and thus do not fall in this heading.

On the other hand, the same elements (potassium, rubidium, samarium, lutetium), if enriched in their radioactive isotopes (K 40, Rb 87, Sm 147, Lu 176, respectively), are to be considered as radioactive isotopes of this heading.

(B) Radioactive isotopes.

To the natural radioactive isotopes potassium 40, rubidium 87, samarium 147, and lutetium 176 already mentioned, may be added uranium 235 and uranium 238, which are discussed in more detail in Section (IV) below, and certain isotopes of thallium, lead, bismuth, polonium, radium, actinium or thorium, which are often known by a name different from that of the corresponding element. This name refers rather to the element from which they were derived by radioactive conversion. Thus, bismuth 210 is called *radium E*, polonium 212 is called *thorium C'* and actinium 228 is called *mesothorium II*

Chemical elements which are normally stable may nonetheless become radioactive either after bombardment with particles having a very high kinetic energy (protons, deuterons) issuing from a particle accelerator (cyclotron, synchrotron, etc.) or after absorbing neutrons in a nuclear reactor.

The elements thus transformed are called artificial radioactive isotopes. Of these, about 500 are known at present, of which close to 200 are already being used in practical applications. Apart from uranium 233 and the plutonium isotopes, which are discussed later, some of the most important are : hydrogen 3 (tritium), carbon 14, sodium 24, phosphorus 32, sulphur 35, potassium 42, calcium 45, chromium 51, iron 59, cobalt 60, krypton 85, strontium 90, yttrium 90, palladium 109, iodine 131 and 132, xenon 133, caesium 137, thulium

Các nguyên tố hóa học phóng xạ và đồng vị phóng xạ tự chúng chuyển hóa thành dạng nguyên tố hoặc đồng vị bền vững hơn.

Thời gian cần cho một lượng của đồng vị phóng xạ nhất định giảm đi một nửa từ khi xuất hiện được gọi là nửa vòng đời hoặc gọi là chu kỳ bán rã của đồng vị đó. Nó thay đổi từ một phần của một giây đối với một số đồng vị phóng xạ cao (thori C' là $0,3 \times 10^{-6}$) tới hàng tỷ của năm (Sarmari 147 là $1,5 \times 10^{11}$ năm) và là một thước đo phù hợp về sự không ổn định thống kê của hạt nhân liên quan.

Các nguyên tố hóa học phóng xạ và đồng vị được xếp vào nhóm này, thậm chí kể cả khi ở dạng hỗn hợp hoặc với hợp chất phóng xạ, hoặc với các nguyên liệu không mang tính phóng xạ (ví dụ, mục tiêu đã bức xạ và nguồn phóng xạ chưa chế biến), có hoạt độ phóng xạ lớn hơn 74 Bq/g (0,002 µCi/g).

(C) Các hợp chất phóng xạ; hỗn hợp và các phế liệu có chứa các chất phóng xạ.

Các nguyên tố hóa học phóng xạ và đồng vị trong nhóm này thường được sử dụng ở dạng hợp chất hoặc các sản phẩm được "dán nhãn" (ký hiệu riêng) (có nghĩa là, chứa các phân tử có 1 hoặc nhiều hơn 1 nguyên tử phóng xạ). Các hợp chất như thế vẫn được phân loại trong nhóm này, thậm chí khi bị hòa tan hoặc bị phân tán, hoặc trộn lẫn tự nhiên hoặc nhân tạo với, các vật liệu phóng xạ hoặc không phóng xạ. Các nguyên tố hóa học và đồng vị này cũng được phân loại trong nhóm này khi ở dạng hợp kim, tán xạ hoặc gồm kim loại.

Các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ, hoặc dạng khác về mặt hóa học tạo thành các nguyên tố hóa học phóng xạ hoặc đồng vị phóng xạ, và dung dịch của chúng, cũng được xếp trong nhóm này, thậm chí nếu hoạt tính phóng xạ của các hợp chất hoặc dung dịch này thấp hơn 74 Bq/g (0,002 µCi/g); mặt khác, hợp kim, chất tán xạ (kể cả gồm kim loại), các sản phẩm sứ và các hỗn hợp có chứa các chất phóng xạ (các nguyên tố, đồng vị hoặc hợp chất của nó) được xếp vào trong nhóm này nếu hoạt tính phóng xạ của chúng lớn hơn 74 Bq/g (0,002 µCi/g). Các nguyên tố phóng xạ và đồng vị rất ít được sử dụng ở dạng tự do, trong thương mại, chúng có thể ở dạng hợp chất hóa học hoặc hợp kim. Trừ các hợp chất của nguyên tố hóa học ở dạng có thể tách

170, iridium 192, gold 198, and polonium 210.

Radioactive chemical elements and radioactive isotopes transform themselves naturally into more stable elements or isotopes.

The time required for the quantity of a given radioactive isotope to decrease to one-half that initially present is known as the half-life or transformation rate of that isotope. It varies from a fraction of a second for certain highly radioactive isotopes (0.3×10^{-6} for thorium C') to billions of years (1.5×10^{11} years for samarium 147) and constitutes a convenient yardstick of the statistical instability of the nucleus concerned.

Radioactive chemical elements and isotopes fall in this heading, even when mixed together or with radioactive compounds, or with non-radioactive materials (e.g., unprocessed irradiated targets and radioactive sources), provided that the specific radioactivity of the product is greater than 74 Bq/g (0.002 µCi/g).

(C) Radioactive compounds; mixtures and residues containing radioactive substances.

The radioactive chemical elements and isotopes of the present heading are often used in the form of compounds or products which are "labelled" (i.e., contain molecules with one or more radioactive atoms). Such compounds remain classified in this heading, even when dissolved or dispersed in, or mixed naturally or artificially with, other radioactive or non-radioactive materials. These elements and isotopes are also classified in this heading when in the form of alloys, dispersions or cermets.

Inorganic or organic compounds, chemically or otherwise constituted of radioactive chemical elements or radioactive isotopes, and solutions thereof, still fall in this heading, even if the specific radioactivity of these compounds or solutions is below 74 Bq/g (0.002 µCi/g); on the other hand, alloys, dispersions (including cermets), ceramic products and mixtures containing radioactive substances (elements, isotopes or compounds thereof) fall in this heading if their specific radioactivity is greater than 74 Bq/g (0.002 µCi/g). The radioactive elements and isotopes, very rarely used in their free form, are commercially available in chemical compounds or alloys. Apart from compounds of fissile and fertile chemical elements and isotopes, which are mentioned in

được và được làm giàu, mà được nêu ở Phần (IV) dưới đây là do đặc tính và tầm quan trọng của chúng, các hợp chất phóng xạ quan trọng nhất là:

(1) **Muối radi (clorua, bromua, sulphat,...)** được dùng làm nguồn phóng xạ cho điều trị ung thư hoặc cho các một số thực nghiệm trong vật lý.

(2) **Các hợp chất đồng vị phóng xạ đã đề cập theo mục (III) (B) ở trên.**

Các chất đồng vị phóng xạ nhân tạo và hợp chất của chúng được sử dụng:

(a) **Trong công nghiệp**, ví dụ, cho chiếu chụp kim loại, để đo độ dày của thanh, phiến....; để đo mức chứa lỏng container mà không tiếp cận được; hoặc tạo điều kiện thuận lợi cho lưu hóa; gây ra polyme hóa hoặc ghép các hợp chất hữu cơ riêng biệt; cho sản xuất sơn phát quang (ví dụ, trộn với ZnS); cho mặt đồng hồ, các dụng cụ máy móc,...

(b) **Trong y học**, ví dụ, cho chẩn đoán hoặc điều trị một số bệnh (coban 60, iod 131, vàng 198, phospho 32....).

(c) **Trong nông nghiệp**, ví dụ, cho thanh trùng sản phẩm nông nghiệp; ngăn sự nảy mầm; cho nghiên cứu việc áp dụng phân bón hoặc hấp thụ phân bón của cây trồng; làm biến đổi gen như cải tiến giống.... (coban 60, Caesi 137, phospho 32,...).

(d) **Trong sinh học**, ví dụ, cho nghiên cứu chức năng hoặc sự phát triển của một số cơ quan động vật hoặc thực vật (tritium, cacbon 14, natri 24, phospho 32, lưu huỳnh 35, kali 42, canxi 45, sắt 59, stronti 90, iod 131....).

(e) **Trong nghiên cứu vật lý và hóa học**

Các đồng vị phóng xạ và hợp chất của nó thông thường được tạo ra ở dạng bột, dung dịch, hình kim, sợi hoặc mảnh. Chúng thường được đựng trong ống thủy tinh, trong kim platin rỗng, trong các ống bằng thép không gỉ,... chúng được đóng trong các thùng chứa bên ngoài có lớp kim loại chống phóng xạ (thông thường là chì), lựa chọn độ dày của lớp vỏ bọc phụ thuộc mức độ phóng xạ của các đồng vị. Theo một số hiệp định quốc tế, một nhãn đặc biệt phải được dán vào thùng chứa, cung cấp các đặc thù đồng vị liên quan và mức độ phóng xạ của nó.

Section (IV) below on account of their characteristics and importance, the most important radioactive compounds are:

(1) **Radium salts (chloride, bromide, sulphate, etc.)** used as radiation sources for treating cancer or for certain experiments in physics.

(2) **Compounds of radioactive isotopes referred to under (III) (B) above.**

Artificial radioactive isotopes and their compounds are used:

(a) **In industry**, e.g.. for metal radiography, for measuring the thickness of sheets, plates, etc.; for measuring the level of liquids in an inaccessible container; for facilitating vulcanisation; to trigger off polymerisation or grafting of several organic compounds; for the manufacture of luminous paint (mixed, for example, with zinc sulphide); for clock and watch dials, instruments, etc.

(b) **In medicine**, e.g., for diagnosing or treating certain diseases (cobalt 60, iodine 131, gold 198. phosphorus 32. etc.).

(c) **In agriculture**, e.g.. for sterilising agricultural produce; to prevent germination; for studies of fertiliser application or of fertiliser absorption by plants; to induce genetic mutations thus improving strains, etc. (cobalt 60, caesium 137, phosphorus 32, etc.).

(d) **In biology**, e.g.. for studying the functioning or development of certain animal or vegetable organs (tritium, carbon 14, sodium 24, phosphorus 32, sulphur 35, potassium 42, calcium 45, iron 59, strontium 90, iodine 131, etc.).

(e) **In physical or chemical research.**

Radioactive isotopes and their compounds are normally put up in the form of powders, solutions, needles, thread or sheets. They are generally contained in glass ampoules, in hollow platinum needles. In stainless steel tubes, etc., which are packed in anti-radiation metal outer containers (generally of lead), the choice of thickness of which depends on the degree of radioactivity of the isotopes. In accordance with certain international agreements, a special label must then be affixed to the container, giving particulars of the isotope contained therein and its degree of radioactivity.

Các hỗn hợp có thể bao gồm một số nguồn neutron nhất định hình thành bằng cách kết hợp (trong một hỗn hợp, hợp kim, hợp chất....) một nguyên tố phóng xạ hoặc đồng vị (radi, radon, antimon 124, americium 241....) với nguyên tố khác (beri, flo,...) theo cách như thế, để tạo ra một phản ứng (γ, n) hoặc (α, n) (dựa vào một γ -photon hoặc một hạt α (hạt α), tùy trường hợp, và làm bắn ra một neutron).

Tuy vậy, tất cả các nguồn neutron đã được tập hợp lại, sẵn sàng được đưa vào các lò phản ứng hạt nhân để bắt đầu một phản ứng dây truyền phân hạch, sẽ được coi như các bộ phận hợp thành lò phản ứng và vì vậy được phân loại ở **nhóm 84.01**.

Các vi hạt của nhiên liệu hạt nhân được phủ các lớp cacbon hoặc silic cacbua với mục đích đưa vào thành các thành phần nhiên liệu hình cầu hoặc hình lăng trụ được xếp ở nhóm này.

Cũng bao gồm trong nhóm này là các sản phẩm được sử dụng làm chất phát quang, mà chúng có một lượng nhỏ các chất phóng xạ thêm vào để làm tự phát quang, với điều kiện là các chất phóng xạ có độ phóng xạ lớn hơn 74 Bq/g (0.002 μ Ci/g).

Trong các chất thải phóng xạ, cái quan trọng nhất xét trên quan điểm tái sử dụng là:

(1) **Nước nặng đã được chiếu xạ hoặc Triti hóa:** sau khi tồn tại một thời gian dài khác nhau trong lò phản ứng, một vài deuterium ở dạng nước nặng bị chuyển hóa, bằng cách hấp thụ các hạt neutron, để thành tritium và như vậy nước nặng lại trở nên có tính phóng xạ.

(2) **Khối nhiên liệu đã qua sử dụng** (bức xạ) (Cartidge), nhìn chung hoạt độ phóng xạ rất cao. chủ yếu được dùng cho mục đích thu hồi lại các chất có khả năng phân tách và kết hợp có chứa trong chúng (xem Phần (IV) dưới đây).

(IV) CÁC NGUYÊN TỐ HÓA HỌC VÀ ĐỒNG VỊ VÀ CÁC HỢP CHẤT CỦA CHÚNG CÓ KHẢ NĂNG PHÂN TÁCH VÀ LÀM GIÀU; HỖN HỢP VÀ PHẾ LIỆU CÓ CHỨA CÁC HỢP CHẤT ĐÓ.

(A) Các nguyên tố hóa học và đồng vị có khả năng phân tách và kết hợp

Một số các nguyên tố hóa học và đồng vị đã được nêu trong Phần (III) có khối lượng nguyên tử lớn, ví dụ thori, urani, plutoni và americici, mà ở chúng các hạt nhân nguyên tử

Mixtures may include certain neutron sources formed by associating (in a mixture, alloy, combinations, etc.) a radioactive element or isotope (radium, radon, antimony 124, americium 241, etc.) with another element (beryllium, fluorine, etc.) in such a way as to produce a (γ, n) or (α, n) reaction (introduction of a γ -photon or an α -particle, respectively, and emission of a neutron).

However, all assembled neutron sources, ready to be introduced into nuclear reactors to initiate a fission chain reaction, are to be considered as reactor components and consequently are to be classified in **heading 84.01**.

Microspheres of nuclear fuel coated with layers of carbon or silicon carbide intended for introduction into spherical or prismatic fuel elements fall in this heading.

Also included in this heading are the products used as luminophores, which have small quantities of radioactive substances added to make them self-luminescent, provided that the resulting specific radioactivity is greater than 74 Bq/g (0.002 μ Ci/g).

Of the radioactive residues, the most important from the point of view of re-use are:

(1) **Irradiated or tritiated heavy water:** after a residence time of varying length in a nuclear reactor, some of the deuterium in the heavy water is converted, by absorption of neutrons, into tritium and thus the heavy water becomes radioactive.

(2) **Spent (irradiated) fuel elements** (cartridges), generally very highly radioactive, mainly used for the purpose of recovering the fissile and fertile materials contained in them (see Section (IV) below).

(IV) FISSILE AND FERTILE CHEMICAL ELEMENTS AND ISOTOPES AND COMPOUNDS THEREOF; MIXTURES AND RESIDUES CONTAINING THOSE SUBSTANCES

(A) Fissile and fertile chemical elements and isotopes

Certain of the radioactive chemical elements and isotopes mentioned in Section (III) have a high atomic mass, for example thorium, uranium, plutonium and americium, of which

có cấu trúc phức tạp đặc biệt. Các hạt nhân này, khi phải chịu tác động của các hạt nguyên tử (nơtron, proton, deuteron, triton, hạt α ,...) có thể hấp thụ những hạt đó, do vậy làm tăng tính không ổn định của chúng tới mức độ đủ để làm nguyên nhân gây ra tách chia chúng thành 2 hạt nhân có khối lượng trung bình so với khối lượng của các chất gần kề (hoặc hiếm hơn thành 3 hoặc 4 mảnh).

Sự phân giải này giải phóng một năng lượng lớn và kèm theo bởi sự hình thành các nơtron thứ cấp. Quá trình này gọi là **sự phân hạch hoặc sự phân đôi hạt nhân**.

Sự phân hạch này thực tế rất ít khi xảy ra tự phát hoặc chỉ dưới tác dụng của các photon mới xảy ra.

Các nơtron thứ cấp được giải phóng ở thời gian phân rã và có thể là nguyên nhân để tạo sự phân rã lần thứ hai và như vậy sẽ làm tăng các hạt nơtron thứ cấp và cứ tiếp tục xảy ra như vậy. Sự lặp lại của quá trình này gọi là **phản ứng dây truyền**.

Xác suất của sự phân hạch thông thường là rất cao đối với một số hạt nhân ($U\ 233$, $U\ 235$, $Pu\ 239$) nếu các hạt nơtron chậm được sử dụng, nghĩa là hạt nơtron có tốc độ trung bình khoảng $2.200\ m/giây$ (hoặc năng lượng của $1/40$ electron volt (eV)). Vì tốc độ này xấp xỉ với tốc độ của các phân tử dạng lỏng (chuyển động nhiệt) thì các hạt nơtron chậm này đôi khi cũng được gọi là hạt nơtron **nhiệt**.

Hiện nay, sự phân hạch mà có nguyên nhân từ các hạt nơtron nhiệt được sử dụng hầu hết trong các lò phản ứng hạt nhân.

Về lý do này, thuật ngữ **phân hạch** được sử dụng thông dụng cho việc miêu tả các đồng vị qua sự phân hạch bởi các nơtron nhiệt, đặc biệt là urani 233, urani 235, plutoni 239 và các nguyên tố hóa học có chứa trong chúng, đặc biệt là urani và plutoni.

Các hạt nhân khác, như urani 238 và thorii 232 chỉ chịu phân rã trực tiếp bởi các nơtron nhanh và thường coi đây không phải là quá trình phân hạch mà gọi là **kết hợp**. Sự "kết hợp" này bắt nguồn từ thực tế rằng, các hạt nhân này có khả năng hấp thụ các nơtron chậm dẫn tới việc hình thành plutoni 239 và urani 233 tương ứng, chúng là phân hạch.

Trong các lò phản ứng hạt nhân (với các nơtron đã được làm chậm xuống), khi năng lượng của các nơtron thứ cấp giải phóng bởi quá trình phân hạch là cao hơn nhiều (khoảng

the nucleus of the atom has a particularly complex structure. These nuclei, when subjected to the action of subatomic particles (neutrons, protons, deuterons, tritons, α particles, etc.) may absorb these particles, thereby increasing their instability to a degree sufficient to cause them to split into two nuclei of medium weight with neighbouring masses (or more rarely into three or four fragments).

This disintegration liberates a considerable amount of energy and is accompanied by the formation of secondary neutrons. It is known as the process of **fission** or **nuclear bipartition**

Fission only seldom occurs spontaneously or under the action of photons.

The secondary neutrons released at the time of fission may cause a second fission to take place thus creating secondary neutrons and so on. The repetition of this process produces a **chain reaction**.

The probability of fission is generally very high for certain nuclides ($U\ 233$, $U\ 235$, $Pu\ 239$) if slow neutrons are used, i.e., neutrons of an average speed of approximately $2.200\ m/sec$, (or an energy of $1/40$ of an electron volt (eV)). As this speed corresponds approximately to that of the molecules of a fluid (thermal motion) slow neutrons are also sometimes called **thermal** neutrons.

At present, fission caused by thermal neutrons is that most used in nuclear reactors.

For this reason, the term **fissile** is commonly used to describe isotopes which undergo fission by thermal neutrons, particularly uranium 233, uranium 235, plutonium 239 and the chemical elements that contain them, particularly uranium and plutonium.

Other nuclides, such as uranium 238 and thorium 232 only undergo direct fission by fast neutrons and are commonly considered, not as fissile, but as **fertile**. The "fertility" comes from the fact that these nuclides can absorb slow neutrons, giving rise to the formation of plutonium 239 and uranium 233, respectively, which are fissile.

In thermal nuclear reactors (with slowed-down neutrons), since the energy of secondary neutrons released by fission is much higher (approximately 2 million eV). these neutrons

2 triệu eV), thì các neutron phải được hâm lại nếu như phản ứng dây truyền này xảy ra. Điều này có thể đạt được bằng cách sử dụng **bộ điều chỉnh**, có nghĩa là các sản phẩm với khối nguyên tử thấp (như nước, nước nặng, một số các hydro cacbon, graphit, bori,...) mà mặc dù chúng hấp thụ phần năng lượng của các neutron thông qua các chuỗi va chạm, bắn thân chúng không hấp thụ các neutron hoặc chỉ hấp thụ một phần không đáng kể.

Để khởi động và duy trì một phản ứng dây truyền, thì số lượng trung bình của các neutron thứ cấp được tạo ra bởi sự phân hạch phải nhiều hơn bù lại số neutron đã mất do hiện tượng hao hụt và mất mát không dẫn tới việc phân hạch.

Các nguyên tố hóa học phân hạch và hợp hạch được kể dưới đây là:

(1) Urani tự nhiên.

Urani ở trạng thái tự nhiên bao gồm 3 đồng vị: urani 238, dạng này chứa 99,28% tổng số khối lượng, urani 235 chiếm 0,71%, và một lượng không đáng kể (khoảng 0,006%) của urani 234. Vì vậy, nó có thể được xem là cả nguyên tố phân hạch (vì nó có hàm lượng urani 235) và nguyên tố hợp hạch (vì nó có hàm lượng urani 238).

Urani chủ yếu được tách ra từ pitchblende, uraninite, autunite, brannerite, camotite hoặc torbemite. Nó cũng có thể thu được từ nguồn thứ cấp khác, chẳng hạn từ cặn bã trong quá trình sản xuất superphosphate hoặc chất thải trong mỏ vàng. Quy trình thông thường là khử tetralluorua bằng canxi hoặc magie, hoặc bằng cách điện phân.

Urani là nguyên tố phóng xạ yếu, rất nặng (tỷ trọng 19) và cứng. Nó có bề mặt màu xám bạc bóng nhẵn, nhưng bị xỉn đi khi dễ tiếp xúc với oxy của không khí, tạo thành oxit. Ở dạng bột nó bị oxy hóa và bị đốt cháy nhanh chóng khi tiếp xúc với không khí.

Urani ở thị trường thường có dạng thỏi để sẵn sàng cho việc đánh bóng, gọt dũa, cán mỏng (để tạo ra thanh, ống, lá, dây,...).

(2) Thorium.

Quặng Thorite và quặng orangite, dù rất giàu Thorium, là rất hiếm, nên Thorium chủ yếu thu được từ monazit mà loại này cũng là nguồn gốc của các kim loại đất hiếm.

Dạng kim loại không tinh khiết có dạng bột

have to be slowed down if a chain reaction is to take place. This can be achieved by means of **moderators**, i.e., products with a low atomic mass (such as water, heavy water, certain hydrocarbons, graphite, beryllium, etc.) which, although they absorb part of the energy of the neutrons by a succession of shocks, do not absorb the neutrons themselves or absorb only a negligible proportion of them.

In order to start and maintain a chain reaction, the average number of secondary neutrons produced by fission must more than compensate the neutrons lost by the phenomena of capture and escape not leading to fission.

The **fissile and fertile chemical elements** are listed below:

(1) Natural uranium

Uranium in the natural state is composed of three isotopes: uranium 238, which forms 99.28 % of the total mass, uranium 235 which represents 0.71 %, and a negligible quantity (about 0.006 %) of uranium 234. Consequently, it can be considered as both a fissile element (because of its U 235 content) and a fertile element (because of its U 238 content).

Uranium is mainly extracted from pitchblende, uraninite, autunite, brannerite, camotite or torbemite. It is also obtained from other secondary sources, such as residues from the manufacture of superphosphates or gold-mine waste. The normal process is reduction of the tetralluoride by means of calcium or magnesium, or by electrolysis.

Uranium is a slightly radioactive element, very heavy (specific gravity 19) and hard. It has a lustrous silver-grey surface, but tarnishes on contact with the oxygen in the air, forming oxides. In powder form it oxidises and ignites rapidly when in contact with air.

Uranium is normally marketed in the form of ingots ready for polishing, filing, rolling, etc. (to produce bars and rods, tubes, sheets, wire, etc.).

(2) Thorium

Since thorite and orangite, though very rich in thorium, are rare, thorium is mainly obtained from monazite which is also the source of rare-earth metals.

The impure metal takes the form of an

màu xám có tính dẫn lửa cực cao. Nó thu được bằng cách điện phân của muối florua hoặc bằng cách khử florua, clorua hoặc oxit. Kim loại thu được sẽ được tinh lọc và thiêu kết trong môi trường khí tro và tạo thành thỏi màu thép xám (tỷ trọng 11,5); chúng rất cứng (mặc dù có mềm hơn so với urani) và bị oxy hóa nhanh chóng ngoài không khí.

Những thỏi này được cán, đàm hoặc kéo để tạo thành các dạng lá, thanh, ống, dây.... Thorium tự nhiên bao gồm chủ yếu là đồng vị thorium 232.

Thorium và một số hợp kim của thorium phần lớn được sử dụng làm nguyên liệu phân hạch trong lò phản ứng hạt nhân. Hợp kim thorium-magnesium và thorium-tungsten, được sử dụng trong công nghiệp hàng không hoặc trong sản xuất các thiết bị nhiệt.

Các mặt hàng hoặc phần của hàng hóa, tạo ra từ thorium của Phần XVI đến XIX **được loại trừ** khỏi nhóm này.

(3) Plutoni.

Plutoni công nghiệp thu được bằng bức xạ urani 238 trong một lò phản ứng hạt nhân.

Nó rất nặng (tỷ trọng 19,8), có tính phóng xạ và độc tính cao. Nó có bề ngoài tương tự urani, và dễ bị oxy hóa.

Thương phẩm của plutoni tương tự như urani đã được làm giàu và đòi hỏi khi xử lý phải hết sức cẩn thận.

Các đồng vị phân hạch bao gồm:

(1) **Urani 233**: nó thu được từ thorium 232 trong lò phản ứng hạt nhân, mà lần lượt chuyển thành thorium 233, protactini 233 và urani 233.

(2) **Urani 235**: đây là đồng vị phân hạch duy nhất của urani, nó tồn tại trong tự nhiên, chiếm 0,71% urani tự nhiên.

Để thu được urani được làm giàu trong U 235 và urani được làm nghèo trong U 235 (loại làm giàu đi từ U 238), urani hexafluoride được trải qua, phân tách đồng vị bằng các quá trình điện tử, ly tâm hoặc quá trình khuếch tán khí.

(3) **Plutoni 239**: thu được từ urani 238 trong lò phản ứng hạt nhân, nó được lần lượt chuyển sang dạng urani 239, neptuni 239 và plutoni 239.

extremely pyrophoric grey powder. It is obtained by electrolysis of the fluorides or by reduction of the fluorides, chlorides or oxides. The resulting metal is purified and sintered in an inert atmosphere and transformed into heavy steel-grey ingots (specific gravity 11.5); they are hard (although softer than uranium) and oxidise rapidly on contact with air.

These ingots are rolled, extruded or drawn to produce sheets, rods, tubes, wire, etc. Natural thorium consists essentially of the isotope thorium 232.

Thorium and certain thorium alloys are mainly used as fertile materials in nuclear reactors. Thorium-magnesium and thorium-tungsten alloys, however, are used in the aircraft industry or in the manufacture of thermionic devices.

Articles or parts of articles, made of thorium or Sections XVI to XIX are **excluded** from this heading.

(3) Plutonium

Industrial plutonium is obtained by irradiating uranium 238 in a nuclear reactor.

It is very heavy (specific gravity 19.8), radioactive and highly toxic. It is similar to uranium in appearance, and in its oxidising propensities.

It is put up in the same commercial forms as enriched uranium and requires the greatest care in handling.

The fissile isotopes include:

(1) **Iranium 233**: this is obtained in nuclear reactors from thorium 232, which is transformed successively into thorium 233, protactinium 233 and uranium 233.

(2) **Uranium 235**: this is the only fissile uranium isotope which occurs in nature, being present in the proportion of 0.71 % in natural uranium.

To obtain uranium enriched in U 235 and uranium depleted in U 235 (enriched in U 238), uranium hexafluoride is submitted to isotopic separation by the electro-magnetic, centrifugal or gas-diffusion processes.

(3) **Plutonium 239**: this is obtained in nuclear reactors from uranium 238, which is successively transformed into uranium 239, neptunium 239 and plutonium 239.

Cũng đã đề cập là một số đồng vị nhất định của nguyên tố plutoni chuyển tiếp từ californi 252, americi 241, curi 242 và curi 244, chúng có thể phát sinh ra sự phân hạch (hoặc tự phát hoặc không) và chúng được sử dụng làm nguồn neutron mạnh.

Trong số các đồng vị kết hợp, ngoài thorium 232, urani đã làm nghèo (nghĩa là làm nghèo U 235 và vì vậy làm giàu U 238) phải được kể đến. Kim loại này là sản phẩm của quá trình sản xuất urani được làm giàu từ U 235. Bởi vì chi phí thấp hơn nhiều và số lượng lớn, nó có thể có được, nó thay thế cho urani tự nhiên, đặc biệt làm nguyên liệu kết hợp, như một màng bảo vệ chống tia phóng xạ, như một kim loại nặng cho sản xuất bánh đà hoặc trong các chế phẩm hợp chất hấp thụ (hút khí) được sử dụng cho tinh chế một số khí gas.

Các sản phẩm hoặc bộ phận sản phẩm, được tạo ra từ urani được làm nghèo từ U 235, của Phần XVI đến XIX được loại trừ khỏi nhóm này.

(B) Các hợp chất của các nguyên tố phân hạch và hợp hạch hoặc các đồng vị.

Các hợp chất sau, đặc biệt được xếp vào nhóm này:

(1) của urani:

- (a) oxit UO_2 , U_3O_8 , và UO_3
- (b) florua UF_4 và UF_6 (chất sau thăng hoa ở 56°C)
- (c) cacbua UC và UC_2
- (d) uranat $\text{Na}_2\text{U}_2\text{O}_7$ và $(\text{NH}_4)\text{U}_2\text{O}_7$
- (e) uranyl nitrat $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$
- (f) uranyl sulphat $\text{UO}_2\text{SO}_4 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

(2) của plutoni:

- (a) tetraflorua PuF_4
- (b) dioxit PuO_2
- (c) nitrat $\text{PuO}_2(\text{NO}_3)_2$
- (d) cacbua PuC và Pu_2C_3
- (e) nitrua PuN

Các hợp chất urani hoặc plutoni chủ yếu được sử dụng trong công nghiệp hạt nhân, hoặc như dạng trung gian hoặc như sản phẩm hoàn chỉnh.

Urani hexafluoride thường được đựng trong đồ

Also to be mentioned are certain isotopes of transplutonium elements such as californium 252, americium 241, curium 242 and curium 244, which can give rise to fission (whether spontaneous or not) and which can be used as intense neutron sources.

Of the fertile isotopes, apart from thorium 232, depleted uranium (i.e. depleted in U 235 and consequently enriched in U 238) should be mentioned. This metal is a by-product of the production of uranium enriched in U 235. Because of its much lower cost and the large quantities available, it replaces natural uranium, especially as a fertile material, as a protective screen against radiations, as a heavy metal for the manufacture of fly-wheels or in the preparation of absorbent compositions (getters) used for purifying certain gases.

Articles or parts of articles, made of uranium depicted in U 235, of Sections XVI to XIX are **excluded** from this heading.

(B) Compounds of fissile and fertile chemical elements or isotopes.

The following compounds, in particular, fall in this heading:

(1) of uranium:

- (a) the oxides UO_2 , U_3O_8 , and UO_3
- (b) the fluorides UF_4 and UF_6 (the latter sublimes at 56°C)
- (c) the carbides UC and UC_2
- (d) the uranates $\text{Na}_2\text{U}_2\text{O}_7$ and $(\text{NH}_4)\text{U}_2\text{O}_7$
- (e) uranyl nitrate $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$
- (f) uranyl sulphate $\text{UO}_2\text{SO}_4 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

(2) of plutonium:

- (a) the tetrafluoride PuF_4
- (b) the dioxide PuO_2
- (c) the nitrate $\text{PuO}_2(\text{NO}_3)_2$
- (d) the carbides PuC and Pu_2C_3
- (e) the nitride PuN .

The uranium or plutonium compounds are mainly used in the nuclear industry, either as intermediates or as finished products.

The uranium hexafluoride is usually presented

chứa đóng kín; nó khử độc và vì vậy phải cẩn thận khi xử lý.

(3) **của thori:**

(a) Dạng oxit và hydroxit, Thori oxil (ThO_2) (thoria) là dạng bột màu vàng ánh trăng, không hòa tan trong nước. Dạng hydroxit ($\text{Th}(\text{OH})_4$) là thoria hydrat. Cả hai loại này đều thu được từ monazite. Chúng cũng được sử dụng trong sản xuất măng xông đèn ga, các vật liệu chịu lửa hoặc làm chất xúc tác (tổng hợp axeton). Dạng oxit được dùng làm nguyên liệu kết hợp trong các lò phản ứng hạt nhân

(b) các muối vô cơ. Các muối này thường có màu trắng. Quan trọng nhất là:

- (i) thori nitrat, xuất hiện ở dạng ngâm nước dù ít hay nhiều hay dạng tinh thể, hoặc dạng bột (muối nung nitrat). Nó được sử dụng để điều chế sơn phát quang. Hỗn hợp với xeri nitrat được sử dụng để tắm măng sông đèn khí;
- (ii) thori sunphat, dạng bột kết tinh, hòa tan trong nước lạnh; thori hydro sunphat và muối kiềm sunphat kép;
- (iii) thori clorua (ThCl_4), dạng khan hoặc ngâm nước, và dạng oxychlorua;
- (iv) thori nitrua và thori cacbua. Được sử dụng làm các sản phẩm chịu nhiệt, như vật liệu mài hoặc các nguyên liệu làm giàu trong lò phản ứng hạt nhân;

(c) các hợp chất hữu cơ. Hợp chất hữu cơ được biết nhiều nhất là thori fomat, axetat, tactrat và benzoat, tất cả được sử dụng trong y học.

(C) **Các hợp kim, các chất tán xạ (bao gồm cả gồm kim loại), sản phẩm gốm, hỗn hợp và chất thải có chứa nguyên tố phân hạch hoặc hợp hạch hoặc đồng vị hoặc các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ của nó.**

Các sản phẩm chủ yếu trong nhóm này là:

- (1) **Hợp kim của urani hoặc plutoni** với nhôm, croni, zirconi, molypden, titan, niobi hoặc vanadi. Cũng kể đến hợp kim urani-plutoni và hợp kim sắt -Urani.
- (2) **Dạng phân tán của urani dioxit (UO_2) hoặc của urani cacbua (UC)** (có hoặc không hỗn hợp với thori dioxit hoặc thori cacbua) trong graphit hoặc polyethylen.
- (3) **Gốm kim loại** bao gồm các kim loại khác nhau (ví dụ. thép không gỉ) cùng với urani

in sealed containers; it is rather toxic and should therefore be handled with care.

(3) **of thorium:**

(a) oxide and hydroxide. Thorium oxide (ThO_2) (thoria) is a whitish-yellow powder, insoluble in water. The hydroxide ($\text{Th}(\text{OH})_4$) is hydrated thoria. Both are obtained from monazite. They are used in the manufacture of gas-mantles, as refractory products or as catalysts (acetone synthesis). The oxide is used as fertile material in nuclear reactors;

(b) inorganic salts, these salts are usually white. The most important are:

- (i) thorium nitrate, appearing in the more or less hydrated state as crystals, or as powder (calcined nitrate). It is used to prepare luminescent paints. Mixed with cerium nitrate it is used to impregnate gas-mantles;
- (ii) thorium sulphate, a crystalline powder, soluble in cold water; thorium hydrogen sulphate and alkali double sulphates;
- (iii) thorium chloride (ThCl_4). anhydrous or hydrated, and oxychloride;
- (iv) thorium nitride and thorium carbide. Used as refractory products, as abrasives or as fertile materials in nuclear reactors;

(c) organic compounds. The best known organic compounds are thorium formate, acetate, tartrate and benzoate, all used in medicine.

(C) **Alloys, dispersions (including cermets), ceramic products, mixtures and residues containing fissile or fertile elements or isotopes or inorganic or organic compounds thereof**

The principal products in this group are:

- (1) **Alloys of uranium or plutonium with** aluminium, chromium, zirconium, molybdenum, titanium, niobium or vanadium. Also uranium-plutonium and ferro-uranium alloys.
- (2) **Dispersions of uranium dioxide (UO_2) or of uranium carbide (UC)** (whether or not mixed with thorium dioxide or thorium carbide) in graphite or polyethylene.
- (3) **Cermets** consisting of various metals (e.g. stainless Steel) together with uranium dioxide

dioxit (UO_2) plutoni dioxit (PuO_2) urani cacbua (UC) hoặc plutoni cacbua (PuC) (hoặc các hợp chất này trộn với thori oxit hoặc cacbua).

Các sản phẩm này ở dạng, thanh, tấm, bột, hình cầu, sợi,... được sử dụng hoặc cho sản xuất các thành phần nhiên liệu, hoặc đôi khi dùng trực tiếp trong lò phản ứng.

Dụng thỏi, tấm và hình cầu, được đựng trong bao bì và gắn với các dạng đặc biệt dùng cho mục đích vận chuyển, được xếp vào **nhóm 84.01**.

(4) Bã hoặc các thành phần nhiên liệu đã chiếu xạ (cartridges), tức là các nhiên liệu sau ít nhiều lần sử dụng, phải được thay thế (bởi vì sự tích tụ của các sản phẩm phân hạch ngăn trở tới phản ứng dây truyền hoặc vì vỏ của nó bị hư hỏng). Sau khi bảo quản thời gian đủ lâu ở trong nước có độ rất sâu để làm lạnh chúng và để giảm tính phóng xạ của chúng, các khối nhiên liệu này được chuyển vào các đồ chứa đựng bằng chì, đến các cơ sở đặc biệt có đủ thiết bị để thu hồi các vật liệu phân hạch thái bỏ này, cùng như các nguyên liệu phân hạch xuất phát từ sự chuyển biến hoặc các thành phần hợp hạch (thường chứa trong các thành phần nhiên liệu) và của các sản phẩm phân hạch.

28.45 - Chất đồng vị trừ các đồng vị thuộc nhóm 28.44; các hợp chất, vô cơ hoặc hữu cơ, của các đồng vị này, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học.

2845.10 - Nước nặng (deuterium oxide)

2845.20 - Bo được làm giàu bo-10 và các hợp chất của nó

2845.30 - Liti được làm giàu liti-6 và các hợp chất của nó

2845.40 - Helium-3

2845.90 - Loại khác

Đối với định nghĩa về thuật ngữ "đồng vị", xem Phần (I) của Chú giải chi tiết nhóm 28.44.

Nhóm này bao gồm các đồng vị bền vững, đó là các chất không phải đồng vị phóng xạ và các hợp chất hữu cơ hoặc vô cơ của chúng, đã hoặc chưa được xác định về một hóa học.

Nhóm này bao gồm các đồng vị và các hợp chất của chúng sau đây:

(1) **Hydro hoặc deuteri nặng**. Nó được tách ra từ hydro bình thường trong đó nó tồn tại ở

(UO_2) plutonium dioxide (PuO_2) uranium carbide (UC) or plutonium carbide (PuC) (or these compounds mixed with thorium oxide or carbide).

These products in the form of bars, plates, spheres, threads, powder, etc., are used either for the manufacture of fuel elements or, sometimes, directly in the reactors.

Bars, plates and spheres, contained in a sheath and fitted with special attachments for handling purposes, fall in **heading 84.01**.

(4) Spent or irradiated fuel elements (cartridges), that is, those which, after more or less extensive use, must be replaced (e.g., because the accumulation of fission products is hampering the chain reaction or because the sheath has deteriorated). After sufficiently long storage in very deep water to cool them and to allow their radioactivity to decrease, these fuel elements are transported in lead containers, to specialised installations equipped for the recovery of the residual fissile material, of the fissile material derived from the transformation or fertile elements (which are usually contained in fuel elements) and of fission products.

28.45 - Isotopes other than those of heading 28.44; compounds, inorganic or organic, of such isotopes, whether or not chemically defined.

2845.10 - Heavy water (deuterium oxide)

2845.20 - Boron enriched in boron-10 and its compounds

2845.30 - Lithium enriched in lithium-6 and its compounds

2845.40 - Helium-3

2845.90 - Other

For the definition of the term "isotopes", see Part (I) of Explanatory Note to heading 28.44.

This heading covers stable isotopes, that is, non-radioactive isotopes and their inorganic or organic compounds, whether or not chemically defined.

The heading includes the following isotopes and their compounds:

(1) **Heavy hydrogen or deuterium**. This is separated from normal hydrogen in which it

tỉ lệ là 1/6500.

(2) **Nước nặng**, là deuteri oxit. Tồn tại ở nước bình thường với tỷ lệ 1/6500. Thông thường thu được như một chất thải của quá trình điện phân nước. Được dùng như nguồn deuteri, và trong lò phản ứng hạt nhân để làm chậm lại các neutron làm phân chia các nguyên tử urani.

(3) **Các hợp chất khác được sản xuất từ deuterium**, ví dụ, axetylen nặng, methan nặng, axit acetic nặng và sáp parafin nặng.

(4) **Các đồng vị của lithi** được coi là lithi 6 hoặc 7, và các hợp chất của chúng.

(5) **Các đồng vị của cacbon** được hiểu là cacbon 13 và hợp chất của nó.

28.46 - Các hợp chất, vô cơ hoặc hữu cơ, của kim loại đất hiếm, của ytri hoặc của scandi hoặc của hỗn hợp các kim loại này.

2846.10 - Hợp chất xeri

2846.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các hợp chất hữu cơ hay vô cơ của ytri, scandi hoặc của các kim loại đất hiếm thuộc nhóm 28.05 (lantha, xeri, praseodymi, neodymi, samari, europi, gadolini, terbi, dysprosi, holmi, erbi, thuli, yttebri, luteti). Nhóm này cũng bao gồm các hợp chất từ nguồn trực tiếp thu được bằng cách xử lý hóa học hỗn hợp của các nguyên tố, có nghĩa là, nhóm này sẽ bao gồm hỗn hợp của oxit hoặc hydroxit của các nguyên tố này hoặc hỗn hợp của các muối có các anion giống nhau (ví dụ, clorua của các kim loại đất hiếm), nhưng không bao gồm hỗn hợp các muối có các anion khác nhau, dù có cation giống nhau hoặc khác nhau. Do đó, ví dụ nhóm này không bao gồm hỗn hợp của các nitrat europi và samari với muối oxalat hoặc một hỗn hợp của clorua xeri và sunphat xeri vì những ví dụ này không phải là các hợp chất bắt nguồn trực tiếp từ hỗn hợp của các nguyên tố, nhưng chúng là hỗn hợp của các hợp chất, điều đó có thể xem là đủ được tạo ra có chủ định cho mục đích đặc biệt và vì vậy nó được xếp vào **nhóm 38.24**.

Nhóm này cũng bao gồm các muối kép hoặc phức của chúng với các kim loại khác.

Các hợp chất của nhóm này bao gồm:

(1) **Các hợp chất của xeri.**

(a) **Oxit và hydrioxit**. Xeri oxit, là dạng bột màu trắng không hòa tan trong nước, thu

occurs at a level of 1 part in 6,500.

(2) **Heavy water**, which is deuterium oxide. Occurring in ordinary water at a level of 1 part in 6.500. It is normally obtained as a residue of the electrolysis of water. Used as a source of deuterium, and in nuclear reactors for slowing down the neutrons which split the uranium atoms.

(3) **Other compounds made with deuterium**, e.g., heavy acetylene, heavy methane, heavy acetic acids and heavy paraffin wax.

(4) **The isotopes of lithium** known as lithium 6 or 7. and their compounds.

(5) **The isotope of carbon** known as carbon 13, and its compounds.

28.46 - Compounds, inorganic or organic, of rare-earth metals, of yttrium or of scandium or of mixtures of these metals.

2846.10 - Cerium compounds

2846.90 - Other

This heading covers the inorganic or organic compounds of yttrium, of scandium or of the rare-earth metals of heading 28.05 (lanthanum, cerium, praseodymium, neodymium, samarium, europium, gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutetium). The heading also covers compounds derived directly by chemical treatment from mixtures of the elements. This means that the heading will include mixtures of oxides or hydroxides of these elements or mixtures of salts having the same anion (e.g., rare-earth metal chlorides), but not mixtures of salts having different anions, whether or not the cation is the same. The heading will not therefore, for example, cover a mixture of europium and samarium nitrates with the oxalates nor a mixture of cerium chloride and cerium sulphate since these examples are not compounds derived directly from mixtures of elements, but are mixtures of compounds which could be conceived as having been made intentionally for special purposes and which, accordingly, fall in **heading 38.24**.

The heading also includes double or complex salts of these with other metals.

The compounds of this heading include:

(1) **Cerium compounds.**

(a) **Oxides and hydroxides**. Ceric oxide, a white powder insoluble in water, is obtained

được từ xeri nitrat; nó được sử dụng để tạo màu mờ đục trong gốm, cho sản xuất thủy tinh màu, trong các chế phẩm đèn hồ quang cacbon và được làm chất xúc tác trong sản xuất axit nitric và amoniac. Mục này cũng bao gồm hydroxit xeri. Xeri oxit và cerous hydroxit là rất kém bền vững.

(b) **Muối xeri.** Xeri nitrat ($\text{Ce}(\text{NO}_3)_3$) được sử dụng trong sản xuất áo phòng khí độc. Amonium ceric nitrate xuất hiện ở dạng tinh thể.

Xeri sunphat (xeri sunphat và hydrat của nó, hydrat xeri sulphat, hình lăng trụ màu vàng da cam hòa tan trong nước) được sử dụng trong ngành nhiếp ảnh như chất khử. Đây cũng là sulphat kép của xeri.

Ngoài Xeri clorua (CeCl_3) còn có muối xeri không màu khác và muối xeri màu vàng hoặc da cam.

Xeri oxalat xuất hiện ở dạng tinh thể ngậm nước màu trắng hơi vàng, hầu như không hòa tan trong nước; nó được sử dụng trong phân tách kim loại của nhóm xeri hoặc sử dụng trong y học.

(2) **Các hợp chất kim loại đất hiếm khác.** Oxit ytri (yttria), oxit tecbi (terbia), hỗn hợp oxit ytebi (ytterbia) và oxit của các kim loại đất hiếm khác trong thương mại được coi là tinh khiết. Nhóm bao gồm hỗn hợp muối được tạo ra trực tiếp từ các hỗn hợp của oxit như ở trên.

Oxit europi, samari, v.v. được sử dụng trong các lò phản ứng hạt nhân để hút các neutron chậm.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các hợp chất tự nhiên của kim loại đất hiếm, ví dụ, xenotim (photphat phức), gadolinit hoặc ytebit và xerit (silicat phức) (**nhóm 25.30**) và monazit (phosphat của thori và của kim loại đất hiếm) (**nhóm 26.12**).

(b) Muối và các hợp chất khác, hữu cơ hoặc vô cơ, của prometri (**nhóm 28.44**)

28.47- Hydro petroxít, đã hoặc chưa làm rắn bằng urê.

Hydro peroxit (H_2O_2) được tạo ra bằng cách điện phân oxy hóa axit H_2SO_4 tiếp theo là chưng cất, hoặc bằng cách xử lý bari hoặc natri pcroxit hoặc kali persunphat với 1 axit. Nó là dạng chất lỏng không màu với dạng bề

from cerium nitrate; it is used as an opacifier in ceramics, for colouring glass, in the preparation of arc-lamp carbons and as a catalyst in the manufacture of nitric acid and ammonia. There is also a ceric hydroxide. Cerous oxide and cerous hydroxide are not very stable.

(b) **Cerium salts.** Cerous nitrate ($\text{Ce}(\text{NO}_3)_3$) is used in the manufacture of gas-mantles. Ammonium ceric nitrate appears in the form of red crystals.

Cerium sulphates (cerous sulphate and its hydrates, hydrated ceric sulphate, orange-yellow prisms soluble in water) are used in photography as reducers. There are also double sulphates of cerium.

In addition to cerous chloride (CeCl_3) there are various other colourless cerous salts and yellow or orange ceric salts.

Cerium oxalate appears as a powder or in yellowish-white hydrated crystals, practically insoluble in water; it is used in the isolation of metals of the cerium group or in medicine.

(2) **Other rare-earth metal compounds.** Yttrium oxide (yttria), terbium oxide (terbia), mixtures of ytterbium oxides (ytterbia) and of oxides of other rare-earth metals of commerce are reasonably pure. The heading includes mixtures of salts derived directly from such mixtures of oxides.

The oxides of europium, samarium, etc. are used in nuclear reactors for the absorption of slow neutrons.

This heading **excludes:**

(a) Natural compounds of rare-earth metals, e.g., xenotime (complex phosphates), gadolinite or ytterbite and cerite (complex silicates) (**heading 25.30**) and monazite (phosphates of thorium and of rare-earth metals) (**heading 26.12**).

(b) Salts and other compounds, inorganic or organic, of promethium (**heading 28.44**).

28.47 - Hydrogen peroxide, whether or not solidified with urea.

Hydrogen peroxide (H_2O_2) is obtained by electrolytic oxidation of sulphuric acid followed by distillation, or by treating barium or sodium peroxide or potassium persulphate with an acid. It is a colourless liquid with the

ngoài giống nước thường. Nó có thể ở dạng xi-rô đậm đặc và gây ăn da khi nồng độ đậm đặc. Nó được vận chuyển trong bình lớn có vỏ bọc ngoài.

Hydro peroxit rất không bền vững trong một môi trường kiềm trung bình, đặc biệt khi phơi ngoài ánh sáng hoặc đun nóng. Nó gần như luôn chứa một lượng nhỏ chất ổn định (axit boric hoặc axit citric,...) để chống lại sự phân hủy; hỗn hợp như vậy vẫn nằm trong nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm hydro peroxit, được làm rắn với ure, đã hoặc chưa ổn định.

Hydro peroxit được sử dụng trong tẩy trắng vải sợi, da, lông vũ, rơm, dại, cao su xốp, ngà, lông,... Nó cũng được sử dụng trong bê nhuộm, tinh chế nước, phục hồi các bức ảnh cũ, trong ngành nhiếp ảnh và trong y học (như một chất khử trùng và cầm máu).

Được trình bày như một loại thuốc theo liều lượng hoặc được định hình hoặc ở dạng đóng gói để bán lẻ, hydro peroxit xếp vào **nhóm 30.04**.

28.49 - Các bua, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học.

28.49.10 - Của Canxi

28.49.20 - Của Silic

28.49.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Cacbua hai thành phần**, là hợp chất của các bon với các nguyên tố khác mà có diện tích dương lớn hơn các bon. Các chất được gọi là acetylua cũng được phân loại vào nhóm này.

Cacbua hai thành phần được biết nhiều nhất là:

(1) **Cacbua canxi** (CaC_2). Dạng rắn không màu, trong suốt ở thể tinh khiết, ở dạng không tinh khiết có màu xám và đục. Bị phân hủy bởi nước và tạo ra axetylen, được sử dụng để sản xuất khí Acetylen hoặc can xi cyanamid.

(2) **Cacbua silic** (SiC) (carbon silicide). Thu được bằng cách xử lý cacbon và silic trong lò nung điện. Dạng tinh thể màu đen, dạng tảng hoặc khối không hình, đã nghiền hoặc dạng hạt. Khó bị cháy, kháng lại các thuốc thử hóa học; có khả năng chịu lửa nhất định, và có độ cứng gần bằng kim cương nhưng khá dòn.

Được sử dụng rộng rãi làm vật liệu mài và sản

appearance of ordinary water. It may have a syrupy consistency and corrodes the skin when concentrated. It is transported in carboys.

Hydrogen peroxide is very unstable in an alkaline medium, especially when exposed to heat or light. It nearly always contains small amounts of stabilisers (boric or citric acid, etc.) to prevent decomposition; such mixtures remain in this heading.

This heading also includes hydrogen peroxide, solidified with urea, whether or not stabilised.

Hydrogen peroxide is used for bleaching textiles, feathers, straw, sponges, ivory, hair, etc. It is also used for vat-dyeing, for purifying water, for restoring old pictures, in photograph) and in medicine (as an antiseptic and haemostat).

Presented as a medicament in measured doses or in forms or packings for retail sale, hydrogen peroxide falls in **heading 30.04**.

28.49 - Carbides, whether or not chemically defined.

2849.10 - Of calcium

2849.20 - Of silicon

2849.90 - Other

This heading covers:

(A) **Binary carbides**, which are compounds of carbon with another element more electropositive than carbon. Those known as acetylides are also classified in this heading.

The best known binary carbides are:

(1) **Calcium carbide** (CaC_2). A transparent, colourless solid in the pure state, opaque and grey when impure. Decomposed by water to produce acetylene: used for the production of the latter gas or of calcium cyanamide.

(2) **Silicon carbide** (SiC) (carbon silicide). Obtained by treating carbon and silica in an electric furnace. Black crystals, lumps or shapeless masses, crushed or in grains. Fusible only with difficulty; resists chemical reagents; has a certain power of retraction, and is nearly as hard as diamond but rather brittle. Used extensively as an abrasive and as a

phẩm chịu nhiệt, trộn lẫn với graphit được sử dụng để trát lót lò nung điện hoặc lò có nhiệt độ cao. Cũng được sử dụng cho sản xuất silicon. Nhóm này loại trừ cacbua silic ở dạng bột hoặc dạng hạt cho bồi nguyên liệu dệt, giấy hoặc bìa giấy hoặc cho các vật liệu khác (**nhóm 68.051**), hoặc ở dạng bánh xe nghiền, đá mài tay hoặc đã đánh bóng, v.v. (**nhóm 68.04**).

(3) **Cacbua bo** (Borocacbon). Được điều chế bằng cách xử lý graphit và axit boric trong lò nung điện; dạng tinh thể đen, sáng, cứng. Được sử dụng làm vật liệu mài, cho khoan đá, trong sản xuất điện cực hoặc khuôn dập.

(4) **Cacbua nhôm** (Al_4C_3). Thu được từ lò nung điện khi cho nung nóng oxit nhôm với than cốc; dạng tinh thể hoặc phiến màu vàng trong suốt. Bị phân hủy bởi nước tạo ra metan.

(5) **Cacbua zirconi** (ZrC). Được điều chế bằng cách nung zirconi oxit và muội than trong lò nung điện; bị phân hủy khi tiếp xúc với không khí hoặc nước. Được sử dụng trong sản xuất sợi bắc đèn.

(6) **Cacbua bari** (BaC_2). Thông thường thu được trong một lò nung điện; dạng khối kết tinh, màu hơi nâu. Bị phân hủy bởi nước để tạo ra acetylen.

(7) **Cachua tungsten**. Thu được bằng cách nung bột kim loại hoặc oxit kim loại với muội cacbon trong lò nung điện; là dạng bột không bị phân hủy bởi nước, có độ ổn định hóa học cao. Điểm nóng chảy cao; rất cứng và chịu được nhiệt. Nó có tính dẫn tương tự như của kim loại, và nó liên kết dễ dàng với sắt kim loại. Được sử dụng làm các hợp chất tôi cứng, ví dụ, trong tôi luyện các đầu của dụng cụ (thường kết hợp với chất gắn như coban hoặc ni ken).

(8) **Các loại cacbua khác**. Molypden, vanadi, titan, tantal hoặc niobi cacbua, được điều chế từ bột kim loại hoặc oxit kim loại và muội than trong lò nung điện; được sử dụng với các mục đích giống như cacbua tungsten. Chúng cũng còn có dạng cacbua khác như cacbua magan và cacbua crom.

(B) **Cacbua có thành phần cacbon liên kết với hơn một nguyên tố kim loại**, ví dụ, ($\text{Ti}, \text{W}\text{C}$).

(C) **Các hợp chất gồm một hoặc nhiều nguyên tố kim loại liên kết với carbon và**

retractory product; mixed with graphite it is used for lining electric furnaces or high temperature ovens. Also used for the manufacture of silicon. The heading **excludes** silicon carbide in the form of powder or grain on a backing of textile material, of paper, of paperboard or of other materials (**heading 68.05**), or in the form of grinding wheels, hand sharpening or polishing stones, etc. (**heading 68.04**).

(3) **Boron carbide** (borocarbon). Obtained by treating graphite and boric acid in an electric furnace; hard brilliant blackish crystals. Used as abrasive, for boring rocks, in the manufacture of dies or electrodes.

(4) **Aluminium carbide** (Al_4C_3). Obtained in an electric furnace by heating aluminium oxide with coke; transparent yellow crystals or flakes. Decomposed by water to produce methane.

(5) **Zirconium carbide** (ZrC). Obtained in an electric furnace from zirconium oxide and carbon black; disintegrates on contact with air or water. Used in manufacture of lamp filaments.

(6) **Barium carbide** (BaC_2). Usually obtained in an electric furnace; brownish, crystalline masses. Decomposed by water to produce acetylene.

(7) **Tungsten carbides**. Obtained in an electric furnace from the metal powder or the oxide and carbon black; a powder not decomposed by water, with a high chemical stability. High melting point; very hard and resistant to heat. Its conductivity is similar to that of metals, and it associates easily with ferrous metals. Used in hard sintered compositions, e.g., in agglomerates for tooltips (usually associated with a binder such as cobalt or nickel).

(8) **Other carbides**. Molybdenum, vanadium, titanium, tantalum or niobium carbides, obtained from the metal powders or oxides and carbon black in an electric furnace; used for the same purposes as tungsten carbide. There are also chromium and manganese carbides.

(B) **Carbides consisting of carbon combined with more than one metal element**, e.g., ($\text{Ti}, \text{W}\text{C}$).

(C) **Compounds consisting of one or more metal elements combined with carbon and**

nguyên tố phi kim khác, ví dụ, nhóm borocacbua, zirconi cacbonitrua, titan cacbonnitrua.

Thành phần của các nguyên tố trong một số các hợp chất có thể không hoá lượng pháp. **Các hỗn hợp cơ học được loại trừ.**

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Hợp chất hai thành phần của carbon với các nguyên tố sau đây: oxy (**nhóm 28.11**), halogen (**nhóm 28.12 hoặc 29.03**), lưu huỳnh (**nhóm 28.13**), các kim loại quý (**nhóm 28.43**), nitơ (**nhóm 28.53**), hydro (**nhóm 29.01**).

(b) Hỗn hợp của cacbua kim loại, không ngưng tụ, nhưng được điều chế để sản xuất dạng tấm, dạng chớp, dạng que,... cho sản xuất các dụng cụ (**nhóm 38.24**).

(c) Hợp kim carbon sắt của **Chương 72**, chẳng hạn như gang trắng, bất kể hàm lượng sắt cacbua của chúng.

(d) Hỗn hợp của cacbua kim loại ngưng tụ, dạng tấm, dạng chớp, dạng que và thích hợp cho các dụng cụ (**nhóm 82.09**).

28.50 - Hydrua, nitrua, axit, silicua và borua, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học, trừ các hợp chất carbua của nhóm 28.49.

Các hợp chất của 4 nhóm bao gồm trong nhóm này là mỗi nhóm có chứa 2 hoặc nhiều nguyên tố, một trong số này đã được miêu tả bởi thuật ngữ đã dùng (hydro, nitơ, silic hoặc bo), số khác là kim loại hoặc á kim.

(A) HYDRUA

Hydrua quan trọng nhất là canxi hydrua (CaH_2) (hydrolith) được điều chế bằng kết hợp trực tiếp các nguyên tố đó; là khối màu trắng với những mảng kết tinh, bị phân hủy ở nhiệt độ lạnh khi tiếp xúc với nước và giải phóng ra hydro. Nó là tác nhân khử được sử dụng cho sản xuất crom thiêu kết từ cromic clorua.

Cũng có hydrua của arsen, silic, bo (kẽ cǎ natri borohydrua), liti (và nhôm-liti), natri, kali, stronti, antimon, nikken, titan, zirconi, thiếc, chì,...

Nhóm này không bao gồm các hợp chất của hydro với các nguyên tố sau đây: oxy (**nhóm 22.01, 28.45, 28.47 và 28.53**); nitơ (**nhóm 28.11, 28.14 và 28.25**); phospho (**nhóm 28.53**); cacbon (**nhóm 29.01**), và một số phi

another non-metal element, e.g., aluminium borocarbide, zirconium carbonitride, titanium carbonitride.

The proportions of the elements in some of these compounds may not be stoichiometric. Mechanical mixtures are however **excluded**.

The heading also **excludes**:

(a) Binary compounds of carbon with the following elements: oxygen (**heading 28.11**), halogens (**heading 28.12 or 29.03**), sulphur (**heading 28.13**), precious metals (**heading 28.43**), nitrogen (**heading 28.53**), hydrogen (**heading 29.01**).

(b) Mixtures of metal carbides, not agglomerated, but prepared for the manufacture of plates, sticks, tips, etc., for tools (**heading 38.24**).

(c) The iron-carbon alloys of **Chapter 72**, such as white pig iron, regardless of their iron carbide content.

(d) Mixtures of agglomerated metal carbides, in plates, sticks, tips and the like for tools (**heading 82.09**).

28.50 - Hydrides, nitrides, azides, silicides and borides, whether or not chemically defined, other than compounds which are also carbides of heading 28.49.

The four groups of compounds covered by this heading each contain two or more elements, one of which is described by the term used (hydrogen, nitrogen, silicon or boron), the others being non-metals or metals.

(A) HYDRIDES

The most important hydride is calcium hydride (CaH_2) (hydrolith) obtained by direct combination of its elements; white masses with a crystalline tructure, decomposing in the cold on contact with water and giving off hydrogen. It is a reducing agent used for producing sintered chromium from chromic chloride.

There are also hydrides of arsenic, silicon, boron (including sodium borohydride), lithium (and aluminium-lithium), sodium, potassium, strontium, antimony, nickel, titanium, zirconium, tin, lead, etc.

This heading does not include compounds of hydrogen with the following elements: oxygen (**headings 22.01, 28.45, 28.47 and 28.53**), nitrogen (**headings 28.11, 28.14 and 28.25**), phosphorus (**heading 28.53**), carbon (**heading**

kim khác (**nhóm 28.06 và 28.11**). Paladi hydrua và các hydrua kim loại quý khác được xếp vào trong **nhóm 28.43**.

(B) NITRUUA

(1) **Nitruua á kim.** Bo nitruua (BN) là dạng bột màu trắng sáng, chịu nhiệt cao. Là vật liệu cách nhiệt và cách điện; được sử dụng để làm lớp lót trong cho các lò nung điện hoặc cho sản xuất nồi luyện kim. Silic nitruua (Si_3N_4) là dạng bột màu trắng hơi xám.

(2) **Nitruua kim loại.** Nitruua của nhôm, titan, zircon, hafni, vanadi, tantan hoặc niobi được điều chế bằng cách nung nóng kim loại tinh khiết với nitơ ở nhiệt độ 1100°C hoặc 1200°C , hoặc bởi đốt nóng ở nhiệt độ cao hơn hỗn hợp oxit và cacbon trong dòng khí nitơ hoặc amoniac.

Nhóm này **không bao gồm** các hợp chất của nitơ với các nguyên tố sau: oxy (**nhóm 28.11**), halogen (**nhóm 28.12**), lưu huỳnh (**nhóm 28.13**), hydro (**nhóm 28.14**), cacbon (**nhóm 28.53**); Bạc nitruua và các nitruua của kim loại quý khác được xếp vào **nhóm 28.43**, thori và urani nitruua được xếp vào **nhóm 28.44**.

(C) AZIT

Các axit kim loại có thể coi như là dạng muối của axit hydrazoric (HN_3).

(1) **Natri azit** (NaN_3). Được điều chế bằng cách cho oxit nitơ (NO) tác dụng với natri amide, hoặc từ hydrazin, ethyl nitrit và natri hydroxit; dung mǎnh kết tinh không màu. Hòa tan trong nước, bị phân hủy chậm ở môi trường ẩm. Chịu ảnh hưởng mạnh bởi cacbon dioxit ở ngoài không khí. Nó rất nhạy với va chạm, giống như fulminat thủy ngân, nhưng ít nhạy với nhiệt hơn so với fulminat thủy ngân. Được sử dụng cho sản xuất thuốc nổ gốc và cho kíp nổ.

(2) **Chì azit** (PbN_6). Thu được từ natri azit và chì axetat. Là dạng bột kết tinh màu trắng, rất nhạy với va chạm, được bảo quản trong nước. Được sử dụng làm chất nổ thay thế cho thủy ngân fulminat.

(D) SILICUA

(1) **Canxi silicua.** Rất cứng, dạng khối kết tinh màu xám. Được sử dụng trong luyện kim, cho sản xuất hydro tại cơ sở, và trong sản xuất bom khói.

29.01), and certain other non metals (**headings 28.06 and 28.11**). Palladium hydrides and other precious metal hydrides fall in **heading 28.43**.

(B) NITRIDES

(1) **Non-metal nitrides.** Boron nitride (BN) is a light white powder, highly refractory. A heat and electricity insulator; used for lining electric ovens or for the manufacture of crucibles. Silicon nitride (Si_3N_4) is a greyish-white powder.

(2) **Metal nitrides.** Aluminium, titanium, zirconium, hafnium, vanadium, tantalum or niobium nitrides are obtained either by heating the pure metal in nitrogen at a temperature of $1,100^{\circ}\text{C}$ or $1,200^{\circ}\text{C}$, or by heating at a higher temperature a mixture of oxide and carbon in a current of nitrogen or ammonia gas.

This heading **does not cover** combinations of nitrogen with the following elements: oxygen (**heading 28.11**), halogens (**heading 28.12**), sulphur (**heading 28.13**), hydrogen (**heading 28.14**), carbon (**heading 28.53**). Silver nitrides and other precious metal nitrides fall in **heading 28.43**, thorium and uranium nitrides in **heading 28.44**.

(C) AZIDES

Metal azides can be regarded as salts of hydrazoic acid (HN_3).

(1) **Sodium azide** (NaN_3). Obtained by action of nitrous oxide on sodium amide, or from hydrazine, ethyl nitrite and sodium hydroxide; colourless crystalline Hakes. Soluble in water, deteriorates slightly in humid atmosphere. Strongly affected by the carbon dioxide in the air. It is sensitive to shock, like mercury fulminate, but less sensitive to heat than the latter. Used for preparing primer explosives for detonators.

(2) **Lead azide** (PbN_6). Obtained from sodium azide and lead acetate. White crystalline powder, very sensitive to shock, preserved under water. Used instead of mercury fulminate as an explosive.

(D) SILICIDES

(1) **Calcium silicide.** Very hard, grey, crystalline masses. Used in metallurgy, for local production of hydrogen, and in the manufacture of smoke bombs.

(2) **Crom silicua.** Có một vài dạng crom silicua; đó là những chất rất cứng được dùng như đá mài.

(3) **Đồng silicua** (trừ hợp kim đồng silic chủ yếu của **nhóm 74.05**). Thường ở dạng phiến giòn. Là tác nhân khử cho tinh luyện đồng, hỗ trợ cho việc đúc và làm tăng độ cứng và chống lại sự đứt gãy của đồng; nó làm giảm khuynh hướng bị ăn mòn của hợp kim đồng. Nó cũng được sử dụng để sản xuất hợp kim đồng thiếc silic hoặc hợp kim đồng-niken.

(4) Magic hoặc mangan silicua

Nhóm này không bao gồm sự kết hợp của silic với các nguyên tố sau: oxy (**nhóm 28.11**), halogen (**nhóm 28.12**), lưu huỳnh (**nhóm 28.15**); phospho (**nhóm 28.48**). Carbon silicua (silic cacbua) được xếp vào **nhóm 28.49**, silicua của bạch kim và kim loại quý khác (**nhóm 28.43**), hợp kim sắt và các hợp kim chủ có chứa silic ở **nhóm 72.02** hoặc **74.05**, và hợp kim silic nhôm ở **Chương 76**. Xem phần (A) ở trên về sự kết hợp của silic và hydro).

(E) BORUA

(1) **Canxi borua** (CaB_6). Được điều chế bằng cách điện phân hỗn hợp của borat và canxi clorua; là dạng bột kết tinh màu tối. Là tác nhân khử mạnh được sử dụng trong luyện kim.

(2) **Nhôm borua.** Được điều chế bằng cách nung trong lò điện; dụng khối kết tinh. Được sử dụng trong sản xuất thủy tinh.

(3) **Borua của titan, zirconi, vanadi, niohi, tantal, molybden và tungsten** thu được bằng cách nung hỗn hợp của bột kim loại và bột bo tinh khiết trong chân không ở nhiệt độ 1800 °C đến 2200 °C, hoặc bằng cách xử lý kim loại bốc hơi tác dụng với Bo. Các sản phẩm này rất cứng và có độ dẫn điện tốt. Chúng được sử dụng trong điều chế các chất có độ cứng cao.

(4) **Magie, antimon, mangan và sắt borua**, ...

Nhóm này **không bao gồm** hợp chất của bo với các nguyên tố sau: oxy (**nhóm 28.10**), halogen (**nhóm 28.12**), lưu huỳnh (**nhóm 28.13**), kim loại quý (**nhóm 28.43**), phospho (**nhóm 28.53**), carbon (**nhóm 28.49**). Xem phần (A), (B) và (D) ở trên về sự kết hợp với hydro, nitơ hoặc silic.

(2) **Chromium silicides.** There are several chromium silicides; these are very hard substances used as abrasives.

(3) **Copper silicide (other than copper silicon master alloys of heading 74.05).** Usually in brittle plates. Reducing agent for refining copper, facilitating its moulding and increasing its hardness and resistance to rupture; it decreases the tendency of copper alloys to corrode. Also used in the manufacture of silicon bronze or of nickel-copper alloys.

(4) Magnesium or manganese silicides.

This heading does not cover combinations of silicon with the following elements: oxygen (**heading 28.11**), halogens (**heading 28.12**), sulphur (**heading 28.13**), phosphorus (**heading 28.53**). Carbon silicide (silicon carbide) falls in **heading 28.49**, platinum and other precious metal silicides in **heading 28.43**, ferro alloys and master alloys containing silicon in **heading 72.02 or 74.05**, and aluminium silicon alloys in **Chapter 76**. See paragraph (A) above for combinations of silicon and hydrogen..

(E) BORIDES

(1) **Calcium boride** (CaB_6). Obtained by electrolysing a mixture of a borate and calcium chloride; dark crystalline powder. A powerful reducing agent used in metallurgy.

(2) **Aluminium boride.** Obtained in an electric furnace; crystalline masses. Used in the manufacture of glass.

(3) **Titanium, zirconium, vanadium, niobium, tantalum, molybdenum and tungsten borides** are obtained by heating mixtures of metal powder and of pure boron powder in a vacuum at a temperature of 1.800 °C to 2.200 °C. or by treating vaporised metal with boron. These products are very hard and are good conductors of electricity. They are used in hard sintered compositions.

(4) **Magnesium, antimony, manganese, and iron borides, etc.**

This heading **does not include** compounds of boron with the following elements: oxygen (**heading 28.10**), halogens (**heading 28.12**), sulphur (**heading 28.13**), precious metals (**heading 28.43**), phosphorus (**heading 28.53**), carbon (**heading 28.49**). See paragraphs (A), (B) and (D) above for combinations with

Nhóm này loại trừ **hợp kim chủ đồng - bo** (xem Chú giải chi tiết nhóm 74.05).

28.52 - Các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ của thủy ngân, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học, trừ hỗn hóng.

2852.10 - Được xác định về mặt hóa học

2852.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các hợp chất vô cơ hoặc hữu cơ của thủy ngân, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học, trừ hỗn hóng. Dưới đây là những hợp chất thường gặp nhất của thủy ngân:

(1) **Oxit thủy ngân.** Ôxit thủy ngân (HgO) là loại oxit quan trọng nhất của thủy ngân. Nó có thể tồn tại dưới dạng bột kết tinh màu đỏ tươi (**oxit đỏ**) hoặc dạng bột vô định hình có đặc màu vàng cam (**oxit vàng**). Những oxit này rất độc và chuyển thành màu đen khi đưa ra ánh sáng. Chúng được sử dụng trong sản xuất sơn tàu biển hoặc muối thủy ngân, và như chất xúc tác.

(2) Thủy ngân clorua.

(a) **Thủy ngân (I) clorua** (calomen) (Hg_2Cl_2). Nó có thể tồn tại dưới dạng khối vô định hình, dạng bột hoặc tinh thể trắng; không tan trong nước. Thủy ngân (I) clorua được sử dụng trong pháo hoa, trong công nghiệp đồ sứ, v.v...

(b) **Thủy ngân (II) clorua** (thủy ngân diclorua, chất thăng hoa ăn mòn) ($HgCl_2$). Nó có dạng kết tinh hình lăng trụ hoặc hình kim dài mầu trắng. Tan trong nước (đặc biệt khi nóng); là một chất cực độc. Nó được sử dụng trong việc “làm rám” sắt, thấm tẩm gỗ để biến gỗ thành vật liệu chống cháy, chất tăng nhẹ sáng trong nhiếp ảnh, như chất xúc tác trong hóa học hữu cơ và để sản xuất thủy ngân (II) oxit.

(3) Thủy ngân iotdua.

(a) **Thủy ngân (I) iotdua** (HgI hoặc Hg_2I_2). Dạng bột, thường ở dạng vô định hình nhưng đôi khi gấp ở dạng tinh thể; thường màu vàng nhưng đôi khi màu lục nhạt hoặc đỏ nhạt; tan một phần trong nước và rất độc. Nó được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

(b) **Thủy ngân (II) iotdua** (thủy ngân di-iodua, iodua đỏ) (HgI_2). Dạng bột kết tinh màu đỏ, tan rất ít trong nước, rất độc. Được sử dụng

hydrogen, nitrogen or silicon.

The heading **excludes** copper boron master alloys (see the (Explanatory Note to **heading 74.05**).

28.52 - Inorganic or organic compounds of mercury, whether or not chemically defined, excluding amalgams.

2852.10 - Chemically defined

2852.90 - Other

This heading covers inorganic or organic compounds of mercury, whether or not chemically defined, other than amalgams. The most common compounds of mercury are listed below:

(1) **Mercury oxides.** Mercuric oxide (HgO) is the most important oxide of mercury. It can exist as a bright-red crystalline powder (**red oxide**) or as a denser orange-yellow amorphous powder (**yellow oxide**). These oxides are toxic and turn black on exposure to light. They are used in the preparation of marine paints or mercury salts and as catalysts.

(2) Mercury chlorides.

(a) **Mercurous chloride** (calomel) (Hg_2Cl_2). Can exist as amorphous masses, as a powder or in white crystals; insoluble in water. Mercurous chloride is used also in pyrotechnics, in the porcelain industry, etc.

(b) **Mercuric chloride** (mercury dichloride, corrosive sublimate) ($HgCl_2$). Crystallises in prisms or long white needles. Soluble in water (especially when hot): a violent poison. It is used for “bronzing” iron, for impregnating wood to render it fire-proof, as an intensifier in photography, as a catalyst in organic chemistry and in the manufacture of mercuric oxide.

(3) Mercury iodides.

(a) **Mercurous iodide** (HgI or Hg_2I_2). Powder, usually amorphous but sometimes crystalline; usually yellow but sometimes greenish or reddish: sparingly soluble in water and very toxic. It is used in organic synthesis.

(b) **Mercuric iodide** (mercury di-iodide, red iodide) (HgI_2). Crystalline red powder, almost insoluble in water, very toxic. Used in

trong nhiếp ảnh (như chất tăng cường) và trong phân tích.

(4) **Thủy ngân sunphua.** Thủy ngân sulphua nhân tạo (HgS) có màu đen. Khi làm thăng hoa hoặc xử lý nhiệt với các polysulphua kiềm, sulphua đen tự chuyển thành bột màu đỏ (sulphua thủy ngân đỏ, màu đỏ son nhân tạo), được dùng làm chất màu trong sơn hoặc sáp gắn (sealing wax). Sản phẩm thu được bằng phương pháp ướt, là chất sáng bóng nhưng không chịu tác động của ánh sáng. Muối này độc.

Thủy ngân sunphua tự nhiên (sunphua thủy ngân, thắn sa tự nhiên) **bị loại trừ (nhóm 26.17).**

(5) **Thủy ngân sunphat.**

(a) **Thủy ngân (I) sulphat** (Hg_2SO_4). Dạng bột kết tinh màu trắng, phân hủy bởi nước trong sulphat bazơ. Nó được sử dụng đặc biệt để làm calomen và các tế bào điện liêu chuẩn.

(b) **Thủy ngân (II) sunphat** ($HgSO_4$). Dạng khan hoặc khối kết tinh, màu trắng, chuyển thành màu đen dưới ánh sáng, hoặc dạng vảy kết tinh ngậm nước (ngậm 1 H_2O). Nó được dùng cho việc điều chế thủy ngân (II) clorua hoặc muối thủy ngân (II) khác, trong kỹ nghệ luyện bạc hoặc vàng, v.v...

(c) **Trimecury dioxit sulphat** ($HgSO_4 \cdot 2HgO$) (thủy ngân sulphat kiềm).

(6) **Thủy ngân nitrat.**

(a) **Thủy ngân (I) nitrat** ($HgNO_3 \cdot H_2O$). Là chất độc. Dạng tinh thể không màu. Được sử dụng trong mạ vàng; trong y học; như chất ăn mòn trong thuộc da, để xát vào lông trước quá trình tạo ni cho các miếng dạ phớt lót; cho điều chế thủy ngân (I) acetat, v.v...

(b) **Thủy ngân (II) nitrat** ($Hg(NO_3)_2$). Muối ngậm nước (thường ngậm 2 H_2O). Dạng tinh thể không màu, hoặc nhựa màu trắng hoặc vàng nhạt, bị chảy rửa và độc. Nó được sử dụng trong việc làm mũ và trong mạ vàng. Cũng được sử dụng như một tác nhân nitrat hóa và như một chất xúc tác trong tổng hợp hữu cơ, trong điều chế thủy ngân fulminat hoặc thủy ngân (II) oxit, v.v...

(c) **Thủy ngân nitrat bazo**

(7) **Thủy ngân xyanua.**

(a) **Thủy ngân (II) xyanua** ($Hg(CN)_2$).

(b) **Oxit xyanua của thủy ngân (II)**

photography (as an intensifier) and in analysis.

(4) **Mercury sulphides.** Artificial mercury sulphide (HgS) is black. When sublimed or heated with alkali polysulphides, black sulphide is transformed into a red powder (red mercury sulphide, artificial vermillion), used as a pigment for paints or sealing wax. The product obtained by the wet process is shinier but does not resist the action of light so well. This salt is toxic.

Natural mercury sulphide (cinnabar, natural vermillion) is **excluded (heading 26.17).**

(5) **Mercury sulphates.**

(a) **Mercurous sulphate** (Hg_2SO_4). White crystalline powder, decomposed by water into basic sulphate. Employed in the preparation of calomel and of standard electric cells.

(b) **Mercuric sulphate** ($HgSO_4$). White, anhydrous and crystalline masses, turning black in the light, or hydrated crystalline Hakes (with 1 H_2O). Used for preparing mercuric chloride or other mercuric salts, in gold or silver metallurgy, etc.

(c) **Trimercury dioxide sulphate** ($HgSO_4 \cdot 2HgO$) (basic mercury sulphate).

(6) **Mercury nitrates.**

(a) **Mercurous nitrate** ($HgNO_3 \cdot H_2O$). Poisonous. Colourless crystals. Used in gilding; in medicine; by hatters for the carotting of hair before the felting operation (hatters' aqua fortis); for preparing mercurous acetate, etc.

(b) **Mercuric nitrate** ($Hg(NO_3)_2$). Hydrated salt (generally with 2 H_2O). Colourless crystals, or white or yellowish slabs, deliquescent and toxic. Used in hat-making and gilding. Also used as a nitration aid. and as a catalyst in organic synthesis, in the preparation of mercury fulminate or mercuric oxide, etc.

(c) **Basic mercury nitrates.**

(7) **Mercury cyanides.**

(a) **Mercuric cyanide** ($Hg(CN)_2$).

(b) **Mercuric cyanide oxide** ($Hg(CN)_2 \cdot HgO$).

$(\text{HgO} \cdot \text{Hg}(\text{CN})_2)$.

(8) **Cyanomercuarates của bazơ vô cơ.** Kali cyanomercurates. Dạng tinh thể không màu, tan trong nước và độc. Được sử dụng trong tráng gương (tráng bạc).

(9) **Thủy ngân fulminat** (có thể có công thức là $\text{Hg}(\text{ONC})_2$). Dạng tinh thể màu trắng hoặc vàng nhạt, hình kim, tan trong nước sôi, độc. Giải phóng khí đỏ khi nổ. Được bảo quản trong bình phi kim loại đã đỗ đầy nước.

(10) **Thủy ngân (II) thiocyanat** ($\text{Hg}(\text{SCN})_2$). Dạng bột kết tinh màu trắng, ít tan trong nước. Muối độc được sử dụng trong hiện âm bản trong nhiếp ảnh.

(11) **Thủy ngân arsenat.** Thủy ngân (II) orthoarsenat ($\text{Hg}_3(\text{AsO}_4)_2$). Bột vàng nhạt, không tan trong nước. Được sử dụng trong sơn chống gỉ.

(12). **Muối kép hoặc phức.**

(a) **Clorua của amoni với thủy ngân (amoni thủy ngân (II) clorua hay amoni clomercurat).** Dạng bột kết tinh màu trắng, tương đối dễ tan trong nước nóng; độc. Được sử dụng trong pháo hoa.

(b) **Đồng thủy ngân iodua.** Dạng bột màu đỏ đậm, không tan trong nước và độc. Được ứng dụng trong phản ứng nhiệt (thermoscopic).

(13) **Amoni thủy ngân (II) clorua** (HgNH_2Cl). Bột màu trắng, chuyển dần sang màu ghi hay vàng nhạt khi đưa ra ánh sáng; không tan trong nước; độc. Được sử dụng trong pháo hoa.

(14) **Thủy ngân lactat**, muối của axit lactic.

(15) **Hợp chất hữu cơ - vô cơ của thủy ngân.** Những hợp chất này có thể chứa một hay nhiều nguyên tử thủy ngân, đặc biệt nhóm (-Hg.X) mà X là gốc của axit vô cơ hoặc hữu cơ còn lại.

(a) **Dimetyl thủy ngân.**

(b) **Diphenyl thủy ngân.**

(c) **Axetat phenyl thủy ngân.**

(16) **Hydromercuridihromofluorescein.**

(17) **Các hợp chất thủy ngân, chưa xác định về mặt hóa học** (tannat của thủy ngân, albuminat của thủy ngân, nucleoproteids của thủy ngân, v.v.).

Nhóm này **không bao gồm:**

(8) **Cyanomercurates of inorganic bases.** Potassium cyanomercurate. Colourless crystals, soluble in water and toxic. Used for silvering mirrors.

(9) **Mercury fulminate** (presumably $\text{Hg}(\text{ONC})_2$). White or yellowish crystals, needle-shaped, soluble in boiling water, poisonous. Gives off red fumes when exploding. Presented in non-metallic containers filled with water.

(10) **Mercuric thiocyanate** ($\text{Hg}(\text{SCN})_2$). White crystalline powder, sparingly soluble in water. Poisonous salt used in photography to intensify negatives.

(11) **Mercury arsenates.** Mercuric orthoarsenate ($\text{Hg}_3(\text{AsO}_4)_2$). Pale yellow powder, insoluble in water. Used in anti-fouling paints.

(12) **Double or complex salts.**

(a) **Chloride of ammonium with mercury (ammonium mercuric chloride or ammonium chloromercurate).** White crystalline powder, relatively soluble in hot water; toxic. Used in pyrotechnics.

(b) **Copper mercury iodide.** A dark red powder, insoluble in water and toxic. Used in thermoscopics.

(13) **Aminomercuric chloride** (HgNH_2Cl). White powder, turning greyish or yellowish on exposure to light; insoluble in water; poisonous. Used in pyrotechnics.

(14) **Mercury lactate**, salt of lactic acid.

(15) **Organic-inorganic mercury compounds.** These may contain one or more mercury atoms, in particular the (-Hg.X) group in which X is an inorganic or organic acid residue.

(a) **Diethylmercury.**

(b) **Diphenylmercury.**

(c) **Phenylmercury acetate.**

(16) **Hydromercuridihromofluorescein.**

(17) **Mercury compounds, not chemically defined** (tannates of mercury, albuminates of mercury, nucleoproteids of mercury, etc.).

The heading **does not include:**

(a) Thủy ngân (**nhóm 28.05 hoặc Chương 30**).

(b) Những hỗn hóng của kim loại quý, những hỗn hóng chứa đồng thời kim loại quý và các kim loại cơ bản (**nhóm 28.43**) và những hỗn hóng của toàn bộ kim loại cơ bản (**nhóm 28.53**).

28.53 - Phosphua, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học, trừ phosphua sắt; các hợp chất vô cơ khác (bao gồm nước cất hoặc nước khử độ dẫn và các loại nước tinh khiết tương tự); khí hóa lỏng (đã hoặc chưa loại bỏ khí hiếm); khí nén; hỗn hóng, trừ hỗn hóng của kim loại quý.

2853.10 - Cyanogen chloride (chlorcyan)

2853.90 - Loại khác

(A) PHOSPHUA, ĐÃ HOẶC CHƯA XÁC ĐỊNH VỀ MẶT HÓA HỌC, KHÔNG BAO GỒM PHOSPHUA SẮT

Phosphua là hợp chất của phospho với nguyên tố khác.

Đặc tính quan trọng nhất của Phosphua để được phân loại trong nhóm này là chúng thu được bởi phản ứng trực tiếp với các nguyên tố hợp thành; chúng bao gồm:

(1) **Đồng phosphua** (cuprophospho, phospho đồng): Được tạo ra trong một lò gia nhiệt trung tâm hoặc trong nồi nấu kim loại. Thường ở dạng khối màu xám hơi vàng hoặc dạng thỏi nhỏ, cấu trúc tinh thể dễ gãy. Nhóm này bao gồm đồng phosphua và hợp kim chủ của đồng nếu chúng có hàm lượng phospho lớn hơn 15%. Nếu dưới giới hạn này thì chúng thường được xếp vào Chương 74. Đồng phosphua là chất khử oxy rất tốt của đồng, làm tăng độ rắn của đồng; nó cải thiện tính lưu động của kim loại nóng chảy, và được sử dụng trong sản xuất phospho đồng.

(2) **Phosphua canxi** (Ca_3P_2). Tinh thể nhỏ có màu hạt dẻ hoặc khối dạng hạt màu xám, khi tiếp xúc với nước thì giải phóng phosphua hydro, có thể tự bốc cháy. Được sử dụng với cacbua canxi dùng làm tín hiệu của hải quân (đèn tự phát sáng dùng cho phao cứu sinh).

(3) **Phosphua kẽm** (Zn_3P_2). Chất bột độc, màu xám, có cấu trúc tinh thể dễ gãy; giải phóng phosphin và bị phân hủy trong không khí ẩm. Được sử dụng để tiêu diệt loài gặm

(a) Mercury (**heading 28.05 or Chapter 30**).

(b) Amalgams of precious metals, amalgams containing both precious metals and base metals (**heading 28.43**) and amalgams wholly of base metal (**heading 28.53**).

28.53 - Phosphides, whether or not chemically defined, excluding ferrophosphorus; other inorganic compounds (including distilled or conductivity water and water of similar purity); liquid air (whether or not rare gases have been removed); compressed air; amalgams, other than amalgams of precious metals.

2853.10 - Cyanogen chloride (chloreyan)

2853.90 - Other

(A) PHOSPHIDES, WHETHER OR NOT CHEMICALLY DEFINED, EXCLUDING FERROPHOSPHORUS

Phosphides are compounds of phosphorus with another element.

The most important of the phosphides falling here are obtained by direct action of the constituent elements; they include:

(1) **Copper phosphide** (cuprophosphorus, phosphor copper). Produced in a reverberatory furnace or in a crucible. Usually in yellowish grey masses or in small, very brittle ingots of crystalline structure. The heading covers copper phosphide and master alloys of copper only if they contain more than 15 % by weight of phosphorus. Lesser this limit they fall generally in Chapter 74. Copper phosphide is a very good deoxidiser of copper, increasing the hardness of that metal; it improves the fluidity of molten metal, and is used in the manufacture of phosphor bronzes.

(2) **Calcium phosphide** (Ca_3P_2). Small chestnut coloured crystals or grey granular masses which, on contact with water, give off hydrogen phosphides which ignite spontaneously. Used with calcium carbide for naval signals (self igniting flares for buoys).

(3) **Zinc phosphide** (Zn_3P_2). Grey, poisonous powder with a vitreous fracture; gives off phosphine and deteriorates in moist air. Used for destroying rodents and locusts, and also in

nhâm và chau chấu, và cũng dùng trong y học (thay cho phospho).

(4) **Phosphua thiếc.** Chất rắn màu trắng có ánh bạc rất giòn. Được sử dụng để chế tạo các hợp kim.

(5) **Phosphua khác**, ví dụ, Phosphua hidro (dạng rắn, lỏng, khí), và các dạng phosphua của Asen, Bo, Silic, Bari, Cadimi.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Hợp chất của Phospho với Oxy (**nhóm 28.09**), với halogens (**nhóm 28.12**) hoặc với sulphua (**nhóm 28.13**).

(b) Phosphua của bạch kim và các kim loại quý (**nhóm 28.43**)

(c) Ferrophosphorus (Phosphua sắt) (**nhóm 72.02**).

(B) NƯỚC CẮT VÀ NƯỚC KHỦ ĐỘ DẪN VÀ CÁC LOẠI NƯỚC TINH KHIẾT TƯƠNG TỰ

Nhóm này chỉ bao gồm nước cắt, tái cắt hoặc nước thẩm thấu bằng diện, nước khử độ dẫn và nước độ tinh khiết tương tự. kẽ cả nước được xử lý bằng trao đổi ion.

Nước tự nhiên, thậm chí nếu đã được lọc, tiệt trùng, làm sạch hoặc làm mềm, **được loại trừ (nhóm 22.01)**. Khi đóng gói như thuốc ở dạng đã phân thành liều hoặc đóng gói để bán lẻ, thì nước được xếp vào nhóm 30.04.

(C) CÁC HỢP CHẤT VÔ CƠ KHÁC NHAU

Các sản phẩm hóa vô cơ còn chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác cũng được đưa vào trong nhóm này (kể cả một số hợp chất của cacbon được ghi trong Chú giải 2 của Chương).

Nhóm này bao gồm:

(1) **Cyanogen và hợp chất halogen của cyanogen**, ví dụ, cyanogen clorua (CNC1) cyananit và dẫn xuất kim loại của nó (trừ canxi cyanamat (**nhóm 31.02 hoặc 31.05**)).

(2) **Các oxysunphua phi kim** (của arsen, cacbon, silic) và **clorurasunphua phi kim** (của phospho, cacbon....). Thiophosgen (CSCl₂) (thicocacbonyl clorua, cacbon dichlorosunphua) được điều chế bằng cách cho clo tác dụng với cacbon disunphua, là chất lỏng màu đỏ, làm nghẹt thở và làm chảy nước mắt, bị phân hủy bởi nước, được sử dụng trong tổng hợp hữu

medicine (instead of phosphorus).

(4) **Tin phosphide.** A very brittle silvery white solid. Used in making alloys.

(5) **Other phosphides**, e.g., hydrogen phosphides (solid, liquid, gaseous), and the phosphides of arsenic, boron, silicon, barium, cadmium.

This heading excludes:

(a) Compounds of phosphorus with oxygen (**heading 28.09**), with halogens (**heading 28.12**) or with sulphur (**heading 28.13**).

(b) Platinum and other precious metal phosphides (**heading 28.43**)

(c) Perrophosphorus (iron phosphide) (**heading 72.02**).

(B) DISTILLED AND CONDUCTIVITY WATER AND WATER OF SIMILAR PURITY

The heading covers **only** distilled water, re-distilled or electro-osmotic water, conductivity water and water of similar purity, including water treated with ion exchange media.

Natural water, even if filtered, sterilised, purified or softened, is **excluded (heading 22.01)**. When put up as a medicament in measured doses or in packings for retail sale, water falls in **heading 30.04**.

(C) MISCELLANEOUS INORGANIC COMPOUNDS

Inorganic chemical products not elsewhere specified or included are also included in this heading (including certain compounds of carbon listed in Chapter Note 2).

The heading includes:

(1) **Cyanogen and halogen compounds of cyanogen**, e.g., cyanogen chloride (CNC1) cyanamide and its metal derivatives (other than calcium cyanamide (**heading 31.02 or 31.05**)).

(2) **Non-metallic oxysulphides** (of arsenic, carbon, silicon) and **non-metallic chlorosulphides** (of phosphorus, carbon, etc.). Thiophosgene (CSCl₂) (thiocarbonyl chloride, carbon dichlorosulphide) obtained by the action of chlorine on carbon disulphide, is a red liquid, suffocating and lacrymatory, decomposed by water, used in organic

có.

(3) **Kiềm amit**. Sodamit hoặc natri amit (NaNH_2) thu được bằng phản ứng giữa amoniac đun nóng với hợp kim chì - natri, hoặc bằng cách thổi amoniac dạng khí lên natri nung chảy. Đó là dạng khối kết tinh màu hơi xanh hoặc hơi hồng, bị phân hủy bởi nước. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ, trong điều chế azit, cyanua....

Cũng có dạng kali amit và amit kim loại khác.

(4) **Phospho iodua**. Thu được, ví dụ, bằng cách cho tác dụng giữa phospho, iod và nước; nó là tác nhân khử.

(5) **Trielorosilane (SiHCl_3)**. Thu được bằng cách cho hydro clorua (HCl) phản ứng với silic, nó được sử dụng trong sản xuất silic oxit khối (silica khối) và silic rất tinh khiết.

(D) KHÔNG KHÍ LỎNG VÀ KHÔNG KHÍ NÉN

Trong thương mại, không khí lỏng được chứa trong bình thép hoặc bình chứa bằng đồng thau chân không. Nó có thể gây bỏng và làm gãy các hợp chất hữu cơ mềm. Nó được sử dụng cho điều chế oxy, nito và khí hiêm bằng cách chưng cất phân đoạn. Vì nó bốc hơi nhanh nên được sử dụng như một tác nhân làm lạnh trong phòng thí nghiệm. Hỗn hợp với than củi hoặc các sản phẩm khác tạo thành chất nổ mạnh, được sử dụng trong khai mỏ.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Không khí lỏng đã loại bỏ khí hiêm.

(2) Không khí nén.

(E) HỖN HÓNG, TRÙ HỖN HÓNG CỦA KIM LOẠI QUÝ

Thủy ngân tạo hỗn hóng với một số kim loại cơ bản (kim loại kiềm và kim loại kiềm thổ, kẽm, cadimi, antimon, nhôm, thiếc, đồng, chì, bismut,...).

Hỗn hóng có thể thu được: bằng tác dụng trực tiếp của các kim loại này với thủy ngân; bằng điện phân các muối kim loại sử dụng một cathod thủy ngân; hoặc bằng điện phân một muối thủy ngân (mà cathod là kim loại).

Các hỗn hóng thu được bằng điện phân và chưng cất ở nhiệt độ thấp được sử dụng để điều chế kim loại tự cháy có hoạt tính hơn so với các loại này được điều chế ở nhiệt độ cao. Chúng cũng được sử dụng trong luyện kim

synthesis.

(3) **Alkali amides**. Sodamide or sodium amide (NaNH_2) is obtained by the action of heated ammonia on a sodium-lead alloy, or by passing ammonia in the gaseous state over molten sodium. Pinkish or greenish crystalline masses, decomposed by water. Used in organic synthesis, in the preparation of azides, cyanides, etc.

There are also potassium and other metal amides.

(4) **Phosphonium iodide**. Obtained, for example, by the interaction of phosphorus, iodine and water; it is a reducing agent.

(5) **Trichlorosilane (SiHCl_3)**. Obtained by the reaction of hydrogen chloride (HCl) with silicon, it is used in the manufacture of fumed silica and very pure silicon.

(D) LIQUID AIR AND COMPRESSED AIR

In commerce, liquefied air is presented in steel or brass vacuum-jacketed containers. It can cause severe burns and renders soft organic materials brittle. It is used for obtaining oxygen, nitrogen and rare gases by fractional distillation. Because of its rapid evaporation, it is used in laboratories as a refrigerating agent. Mixed with charcoal and other products it constitutes a powerful explosive used in mining.

This heading also includes:

(1) Liquid air from which rare gases have been removed.

(2) Compressed air.

(E) AMALGAMS, EXCEPT AMALGAMS OF PRECIOUS METALS

Mercury forms amalgams with several base metals (alkali metals and alkaline-earth metals, zinc, cadmium, antimony, aluminium, tin, copper, lead, bismuth, etc.).

Amalgams can be obtained: by direct action of the metals with mercury; by electrolysing the metal salts using a mercury cathode; or by electrolysing a mercury salt (the cathode being of the metal).

Amalgams obtained by electrolysis and distilled at a low temperature are used to prepare pyrophoric metals more reactive than those obtained at high temperature. They are also used in the metallurgy of precious metals.

các kim loại quý.

(1) **Hỗn hóng của kim loại kiềm** phân hủy nước tạo ra nhiệt ít hơn các kim loại dụng tinh khiết; vì vậy chúng là tác nhân khử có hoạt động mạnh hơn so với nước loại khác. Natri hỗn hóng được sử dụng trong điều chế hydro.

(2) **Hỗn hóng nhôm** được sử dụng làm tác nhân khử trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Hỗn hóng đồng** có chứa một lượng nhỏ thêm vào là thiếc được sử dụng trong nha khoa. Hỗn hóng đồng là loại xi măng kim loại, trở nên mềm khi làm nóng, rất tiện lợi cho đúc và sửa chữa các đồ sứ.

(4) **Hỗn hóng kẽm** được sử dụng trong ác quy để chống lại sự ăn mòn.

(5) **Hỗn hóng cadimi** được sử dụng trong nha khoa và trong sản xuất sợi tungsten từ kim loại đã được thiêu kết.

(6) **Hỗn hóng antimon** - thiếc được sử dụng làm vữa màu đồng thau.

Những hỗn hóng chứa kim loại quý, có hay không kết hợp với các kim loại cơ bản, **bị loại trừ (nhóm 28.43)**. Những hợp chất của thủy ngân, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học, trừ các hỗn hóng thuộc **nhóm 28.52**.

(1) **Amalgams of alkali metals** decompose water with the production of less heat than the pure metals; they are therefore more active reducing agents than the latter. **Sodium amalgam** is used in the preparation of hydrogen.

(2) **Aluminium amalgam** is used as a reducing agent in organic synthesis.

(3) **Copper amalgam** containing a small added quantity of tin is used in dentistry. Copper amalgams are metallic cements, becoming soft when heated, suitable for moulding and for repairing china.

(4) **Zinc amalgam** is used in batteries to prevent corrosion.

(5) **Cadmium amalgam** is used in dentistry and in the manufacture of tungsten wire from sintered metal.

(6) **Antimony-tin amalgam** is used for "bronzing" plaster.

Amalgams containing precious metals, whether or not associated with base metals, are **excluded (heading 28.43)**. Mercury compounds, whether or not chemically defined, other than amalgams fall in **heading 28.52**.

Chương 29 Hóa chất hữu cơ

Chú giải.

1.- Trừ khi có yêu cầu khác, các nhóm thuộc Chương này chỉ bao gồm:

(a) Các hợp chất hữu cơ đã được xác định về mặt hoá học riêng biệt, có hoặc không chứa tạp chất;

(b) Các hỗn hợp của hai hoặc nhiều chất đồng phân của cùng một hợp chất hữu cơ (có hoặc không chứa tạp chất), trừ hỗn hợp các chất đồng phân hydro carbon mạch hở (trừ các chất đồng phân lập thể), no hoặc chưa no (Chương 27);

(c) Các sản phẩm thuộc các nhóm từ 29.36 đến 29.39 hoặc ete đường, axetal đường và este đường, và các muối của chúng, của nhóm 29.40, hoặc các sản phẩm của nhóm 29.41, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học;

(d) Các sản phẩm được nêu ở mục (a), (b) hoặc

Chapter 29 Organic chemicals

Notes.

1.- Except where the context otherwise requires, the headings of this Chapter apply only to:

(a) Separate chemically defined organic compounds, whether or not containing impurities;

(b) Mixtures of two or more isomers of the same organic compound (whether or not containing impurities), except mixtures of acyclic hydrocarbon isomers (other than stereoisomers), whether or not saturated (Chapter 27);

(c) The products of headings 29.36 to 29.39 or the sugar ethers, sugar acetals and sugar esters, and their salts, of heading 29.40, or the products of heading 29.41, whether or not chemically defined;

(d) The products mentioned in (a), (b) or (c)

- (c) đã hòa tan trong nước;
- (e) Các sản phẩm được nêu ở (a), (b) hoặc (c) trên đây đã hòa tan trong các dung môi khác nhưng sự hòa tan chỉ là một phương pháp thông thường và cần thiết để đóng gói những sản phẩm nhằm mục đích duy nhất là bảo đảm an toàn hoặc để vận chuyển và dung môi này không tạo cho sản phẩm một công dụng đặc biệt nào khác ngoài công dụng thông thường của chúng;
- (f) Các sản phẩm đã nêu ở (a), (b), (c), (d) hoặc (e) trên đây đã pha thêm chất ổn định (kể cả chất chống đông cứng/chất chống đông vón) cần thiết để bảo quản hoặc vận chuyển;
- (g) Các sản phẩm được nêu ở (a), (b), (c), (d), (e) hoặc (f) trên đây đã pha thêm tác nhân chống bụi hoặc chất màu hoặc chất có mùi thơm hoặc chất gây nôn để dễ nhận biết hoặc vì lý do an toàn, với điều kiện là việc pha thêm đó không làm cho sản phẩm có công dụng đặc biệt ngoài công dụng thông thường của nó;
- (h) Các sản phẩm dưới đây, pha loãng theo nồng độ tiêu chuẩn, để sản xuất thuốc nhuộm azo: muối diazoni, các chất tiếp hợp dùng cho loại muối này và các chất amin có khả năng diazo hoá và các muối của chúng.
2. Chương này không bao gồm:
- (a) Hàng hoá thuộc nhóm 15.04 hoặc glycerol thô thuộc nhóm 15.20;
- (b) Cồn etylic (nhóm 22.07 hoặc 22.08);
- (c) Methane hoặc propan (nhóm 27.11);
- (d) Hợp chất carbon được nêu ở Chú giải 2 của Chương 28;
- (e) Sản phẩm miễn dịch thuộc nhóm 30.02;
- (f) Urê (nhóm 31.02 hoặc 31.05);
- (g) Chất màu gốc động vật hoặc thực vật (nhóm 32.03), chất màu hữu cơ tổng hợp, các sản phẩm hữu cơ tổng hợp được sử dụng như tác nhân tăng sáng huỳnh quang hoặc chất phát quang (nhóm 32.04) hoặc thuốc nhuộm hoặc chất màu khác được làm thành một dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ (nhóm 32.12);
- (h) Enzyme (nhóm 35.07);
- (ij) Metaldehyt, hexamethylenetetramine hoặc chất tương tự, làm thành dạng nhất định (ví dụ, viên, que hoặc các dạng tương tự) để sử dụng như nhiên liệu, hoặc nhiên liệu lỏng hoặc khí hoá lỏng đựng trong đồ chứa có dung tích above dissolved in water;
- (e) The products mentioned in (a), (b) or (c) above dissolved in other solvents provided that the solution constitutes a normal and necessary method of putting up these products adopted solely for reasons of safety or for transport and that the solvent does not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use;
- (f) The products mentioned in (a), (b), (c), (d) or (e) above with an added stabiliser (including an anti-caking agent) necessary for their preservation or transport;
- (g) The products mentioned in (a), (b), (c), (d), (e) or (f) above with an added anti-dusting agent or a colouring or odoriferous substance or an emetic added to facilitate their identification or for safety reasons, provided that the additions do not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use;
- (h) The following products, diluted to standard strengths, for the production of azo dyes: diazonium salts, couplers used for these salts and diazotisable amines and their salts.
2. - This Chapter does not cover:
- (a) Goods of heading 15.04 or crude glycerol of heading 15.20;
- (b) Ethyl alcohol (heading 22.07 or 22.08);
- (c) Methane or propane (heading 27.11);
- (d) The compounds of carbon mentioned in Note 2 to Chapter 28;
- (e) Immunological products of heading 30.02.
- (f) Urea (heading 31.02 or 31.05);
- (g) Colouring matter of vegetable or animal origin (heading 32.03), synthetic organic colouring matter, synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents or as luminophores (heading 32.04) or dyes or other colouring matter put up in forms or packings for retail sale (heading 32.12);
- (h) Enzymes (heading 35.07);
- (ij) Metaldehyde, hexamethylenetetramine or similar substances, put up in forms (for example, tablets, sticks or similar forms) for use as fuels, or liquid or liquefied-gas fuels in containers of a kind used for filling or refilling

không quá 300 cm³ dùng để bơm hoặc bơm lại ga bật lửa hút thuốc hoặc các loại bật lửa tương tự (nhóm 36.06);

(k) Các sản phẩm dùng như chất dập lửa để nạp cho các bình cứu hỏa hoặc các loại lựu đạn dập lửa, thuộc nhóm 38.13; các chất tẩy mực đóng gói để bán lẻ, thuộc nhóm 38.24; hoặc

(l) Các bộ phận quang học, ví dụ, làm bằng ethylenediamine tartrate (nhóm 90.01).

3. Các mặt hàng có thể xếp vào hai hoặc nhiều nhóm thuộc Chương này phải xếp vào nhóm có số thứ tự sau cùng.

4. Đôi với các nhóm từ 29.04 đến 29.06, từ 29.08 đến 29.11 và từ 29.13 đến 29.20, khi đề cập đến các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitrat hóa hoặc nitroso hóa đều đề cập đến các dẫn xuất kết hợp, như các dẫn xuất sulphohalogen hóa, nitro-halogen hóa, nitro-sulphonat hóa hoặc nitro-sulpho-halogen hóa.

Theo mục đích của nhóm 29.29, các nhóm nitro hóa hoặc nitroso hóa không được coi là có "chức nito".

Theo mục đích của các nhóm 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 và 29.22, "chức oxy", nhóm chứa oxy hữu cơ đặc trưng của các nhóm tương ứng trên, được giới hạn trong các chức oxy đề cập trong các nhóm từ 29.05 đến 29.20.

5. (A) Este của hợp chất hữu cơ chức axit thuộc phần Chương I đến VII với các hợp chất hữu cơ của các phần Chương này phải xếp cùng nhóm với các hợp chất ấy có nghĩa là được xếp vào nhóm có số thứ tự sau cùng trong các phần Chương này.

(B) Este của cồn etylic với các hợp chất hữu cơ có chức axit trong phần Chương từ I đến VII phải xếp vào cùng nhóm với các hợp chất có chức axit tương ứng.

(C) Theo Chú giải 1 của Phần VI và Chú giải 2 của Chương 28 thì:

(1) Muối vô cơ của các hợp chất hữu cơ như các hợp chất có chức axit-, phenol- hoặc enol - hoặc các bazơ hữu cơ, của các phân Chương từ I đến X hoặc nhóm 29.42, phải được xếp vào trong nhóm tương ứng với hợp chất hữu cơ;

(2) Các muối được tạo nên giữa các hợp chất hữu cơ của các phân Chương I đến X hoặc

cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 300 cm³ (heading 36.06);

(k) Products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades, of heading 38.13; ink removers put up in packings for retail sale, of heading 38.24; or

(l) Optical elements, for example, of ethylenediamine tartrate (heading 90.01).

3.- Goods which could be included in two or more of the headings of this Chapter are to be classified in that one of those headings which occurs last in numerical order.

4.- In headings 29.04 to 29.06, 29.08 to 29.11 and 29.13 to 29.20, any reference to halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives includes a reference to compound derivatives, such as sulphohalogenated, nitrohalogenated, nitrosulphonated or nitrosulphohalogenated derivatives.

Nitro or nitroso groups are not to be taken as "nitrogen-functions" for the purpose of heading 29.29.

For the purposes of headings 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 and 29.22, "oxygen function", the characteristic organic oxygen-containing group of those respective headings, is restricted to the oxygen- functions referred to in headings 29.05 to 29.20.

5. (A) The esters of acid-function organic compounds of sub-Chapters I to VII with organic compounds of these sub-Chapters are to be classified with that compound which is classified in the heading which occurs last in numerical order in these sub-Chapters.

(B) Esters of ethyl alcohol with acid-function organic compounds of sub-Chapters I to VII are to be classified in the same heading as the corresponding acid-function compounds.

(C) Subject to Note 1 to Section VI and Note 2 to Chapter 28:

(1) Inorganic salts of organic compounds such as acid-, phenol- or enol-function compounds or organic bases, of sub-Chapters I to X or heading 29.42. are to be classified in the heading appropriate to the organic compound;

(2) Salts formed between organic compounds of sub-Chapters I to X or heading 29.42 are to

nhóm 29.42 phải được xếp vào nhóm tương ứng với bazơ hoặc axit (kể cả các hợp chất có chức phenol hoặc enol) mà chính từ đó chúng được tạo thành, phải xếp vào nhóm có số thứ tự sau cùng trong Chương; và

(3) Hợp chất phối trí, trừ các sản phẩm có thể được phân loại trong phân Chương XI hoặc nhóm 29.41, được phân loại trong nhóm có thứ tự sau cùng trong Chương 29, trong số những phân đoạn phù hợp được tạo bởi “quá trình bẻ gãy” của tất cả các liên kết kim loại, trừ liên kết carbon-kim loại.

(D) Alcoholate kim loại phải xếp vào cùng nhóm với rượu tương ứng trừ rượu ethanol (nhóm 29.05).

(E) Halogenua của axit carboxylic phải xếp vào cùng nhóm với axit tương đương.

6. Các hợp chất của các nhóm 29.30 và 29.31 là các hợp chất hữu cơ mà trong đó các phân tử chứa, ngoài các nguyên tử hydro, oxy hoặc niter, còn có chứa các nguyên tử của các phi kim loại khác hoặc của kim loại (như lưu huỳnh, arson hoặc chì) liên kết trực tiếp với các nguyên tử carbon.

Nhóm 29.30 (hợp chất lưu huỳnh hữu cơ) và nhóm 29.31 (hợp chất vô cơ - hữu cơ khác) không bao gồm các dẫn xuất đã sulphonat hóa hoặc halogen hóa (kể cả các dẫn xuất kết hợp), ngoài hydro, oxy và nitơ, chỉ có nguyên tử của lưu huỳnh hoặc halogen trực tiếp liên kết với carbon, điều này làm cho các hợp chất trên mang tính chất của dẫn xuất halogen hóa hoặc sulphonat hóa (hoặc các dẫn xuất kết hợp).

7. Nhóm 29.32, 29.33 và 29.34 không bao gồm epoxit có vòng 3 cạnh (có 3 nguyên tử ở trên vòng), xeton peroxides, polyme vòng của aldehyt hoặc của thioaldehyt, anhydrit của các axit carboxilic polybasic, este vòng của rượu đa chức hoặc phenols đa chức với axit polybasic, hoặc imide của axit polybasic.

Các quy định này chỉ áp dụng khi các dị tố loại ở trên vòng là kết quả duy nhất của chức năng đóng vòng hoặc các chức năng kể đến ở đây.

8. Theo mục đích của nhóm 29.37:

(a) thuật ngữ “hormon” bao gồm các yếu tố làm tiết hormon hoặc kích thích hormon, các chất ức chế và kháng hormon (anti- hormon);

be classified in the heading appropriate to the base or to the acid (including phenol- or enol-function compounds) from which they are formed, whichever occurs last in numerical order in the Chapter; and

(3) Co-ordination compounds, other than products classifiable in sub-Chapter XI or heading 29.41. are to be classified in the heading which occurs last in numerical order in Chapter 29. among those appropriate to the trgments formed by “cleaving” of all metal bonds, other than metal-carbon bonds.

(D) Metal alcoholates are to be classified in the same heading as the corresponding alcohols except in the case of ethanol (heading 29.05).

(E) Halides of carboxylic acids are to be classified in the same heading as the corresponding acids.

6.- The compounds of headings 29.30 and 29.31 are organic compounds the molecules of which contain, in addition to atoms of hydrogen, oxygen or nitrogen, atoms of other non-metals or of metals (such as sulphur, arsenic or lead) directly linked to carbon atoms.

Heading 29.30 (organo-sulphur compounds) and heading 29.31 (other organo-inorganic compounds) do not include sulphonated or halogenated derivatives (including compound derivatives) which, apart from hydrogen, oxygen and nitrogen, only have directly linked to carbon the atoms of sulphur or of a halogen which give them their nature of sulphonated or halogenated derivatives (or compound derivatives).

7.- Headings 29.32. 29.33 and 29.34 do not include epoxides with a three-membered ring, ketone peroxides, cyclic polymers of aldehydes or of thioaldehydes, anhydrides of polybasic carboxylic acids, cyclic esters of polyhydric alcohols or phenols with polybasic acids, or imides of polybasic acids.

These provisions apply only when the ring-position hetero-atoms are those resulting solely from the cyclising function or functions here listed.

8.- For the purposes of heading 29.37:

(a) the term “hormones” includes hormone-releasing or hormone- stimulating factors, hormone inhibitors and hormone antagonists

(b) khái niệm "được sử dụng chủ yếu như hormon" không chỉ bao gồm những dẫn xuất hormon và những chất có cấu trúc tương tự được sử dụng chủ yếu vì tác dụng hormon của chúng, mà còn bao gồm những dẫn xuất hormon và những chất có cấu trúc tương tự được sử dụng chủ yếu như chất trung gian trong quá trình tổng hợp các sản phẩm thuộc nhóm này.



Chú giải phân nhóm.

1. Trong bất kỳ nhóm nào của Chương này, các dẫn xuất của một hợp chất hoá học (hoặc một nhóm các hợp chất hoá học) cần được xếp vào cùng một phân nhóm với hợp chất ấy (hoặc nhóm hợp chất) với điều kiện là không có sự miêu tả đặc trưng hơn trong các phân nhóm khác và không có phân nhóm nào mang tên "Loại khác" trong những phân nhóm có liên quan.

2. Chú giải 3 Chương 29 không áp dụng cho các phân nhóm của Chương này.

TỔNG QUÁT

Theo quy tắc chung, Chương này giới hạn vào các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt như theo các điều khoản của Chú giải 1 của Chương này.

(A) Những hợp chất đã được xác định về mặt hóa học

(Chú giải 1 của Chương)

Một hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt là một chất có một trạng thái phân tử (ví dụ, liên kết cộng hoá trị hay ion) có cấu trúc xác định, thành phần của chất này được xác định bởi tỷ lệ không đổi của các nguyên tố và có thể được biểu thị bởi một biểu đồ cấu trúc xác định. Trong một mạng tinh thể, trạng thái phân tử phụ thuộc vào sự lặp lại của mỗi thành phần.

Những hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt chứa những chất khác có thể được cố ý thêm vào trong hoặc sau khi sản xuất chúng (kể cả quá trình tinh chế) bị loại trừ khỏi chương này. Theo đó, một sản phẩm, ví dụ, saccharin trộn với lactose để tạo nên một sản phẩm phù hợp với công dụng làm ngọt thì **sẽ bị loại trừ** (xem Chú giải Chi tiết nhóm 29.25)

Những hợp chất đã được xác định về mặt hóa

(anti-hormones);

(b) the expression "used primarily as hormones" applies not only to hormone derivatives and structural analogues used primarily for their hormonal effect, but also to those derivatives and structural analogues used primarily as intermediates in the synthesis of products of this heading.



Subheading Notes.

1.- Within any one heading of this Chapter, derivatives of a chemical compound (or group of chemical compounds) are to be classified in the same subheading as that compound (or group of compounds) provided that they are not more specifically covered by any other subheading and that there is no residual subheading named "Other" in the series of subheadings concerned.

2.- Note 3 to Chapter 29 does not apply to the subheadings of this Chapter.

GENERAL

As a general rule, this Chapter is restricted to separate chemically defined compounds, subject to the provisions of Note 1 to the Chapter.

(A) Chemically defined compounds

(Chapter Note 1)

A separate chemically defined compound is a substance which consists of one molecular species (e.g., covalent or ionic) whose composition is defined by a constant ratio of elements and can be represented by a definitive structural diagram. In a crystal lattice, the molecular species corresponds to the repeating unit cell.

Separate chemically defined compounds containing other substances deliberately added during or after their manufacture (including purification) are excluded from this Chapter. Accordingly, a product consisting of saccharin mixed with lactose, for example, to render the product suitable for use as a sweetening agent is **excluded** (see Explanatory Note to heading 29.25)

The separate chemically defined compounds

học riêng biệt của Chương này có thể có tạp chất (Chú giải 1 (a)). Một ngoại lệ đối với qui tắc này là nhóm 29.40, là nhóm đề cập đến các loại đường, giới hạn phạm vi của nhóm là các loại đường tinh khiết về mặt hóa học.

Thuật ngữ "tạp chất" áp dụng riêng cho các chất mà sự có mặt của chúng trong một hợp chất hóa học đơn lẻ là kết quả duy nhất và trực tiếp từ quá trình sản xuất (kể cả quá trình tinh chế). Những chất này có thể là kết quả của bất kỳ nhân tố nào liên quan đến quá trình sản xuất và chủ yếu là những nhân tố sau:

- (a) Nguyên liệu ban đầu chưa chuyển đổi.
- (b) Tạp chất có mặt trong nguyên liệu ban đầu.
- (c) Thuốc thử được dùng trong quá trình sản xuất (kể cả quá trình tinh chế).
- (d) Những sản phẩm phụ.

Tuy nhiên, cần phải chú ý, trong mọi trường hợp, những chất này **không** được xem là "tạp chất" theo Chú giải 1(a). Khi những chất này được cố ý để lại trong sản phẩm với mục đích là làm cho sản phẩm phù hợp với công dụng riêng hơn là công dụng chung, chúng **không** được xem như là những tạp chất cho phép. Ví dụ, một sản phẩm gồm methyl acetate có methanol được cố ý để lại với mục đích nâng cao tính phù hợp của nó như một dung môi, **sẽ bị loại trừ (nhóm 38.14)**. Với những hợp chất cụ thể (ví dụ, etan, benzen, phenol, pyridin), có nhiều tiêu chuẩn tinh khiết đặc biệt được trình bày ở Chú giải Chi tiết nhóm 29.01, 29.02, 29.07, và 29.33.

Những hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt của Chương này có thể **tan trong nước**. Theo những đặc tính tương tự được nêu trong Chú giải Chi tiết Tổng quát của Chương 28, Chương này cũng bao gồm những dung dịch không chứa nước và cả hợp chất (hoặc những dung dịch của chúng) có bổ sung thêm chất ổn định, chất chống bụi hoặc chất màu. Ví dụ, styrene có thêm tertiary butylcatechol vẫn được phân loại vào nhóm 29.02. Những điều khoản trong Chú giải Chi tiết Tổng quát của Chương 28 đề cập đến sự bổ sung các chất ổn định, chất màu và chất chống bụi, với những sửa đổi thích đáng, áp dụng cho những hợp chất hóa học của Chương này. Tương tự như việc thêm vào các chất màu, những chất này cũng có thể thêm các chất có mùi thơm (ví dụ, bromomethane trong nhóm 29.03 được thêm vào hàm lượng nhỏ chloropicrin) hoặc chất gây nôn.

of this Chapter may contain impurities (Note 1 (a)). An exception to this rule is created by the wording of heading 29.40 which, with regard to sugars, restricts the scope of the heading to chemically pure sugars.

The term "impurities" applies exclusively to substances whose presence in the single chemical compound results solely and directly from the manufacturing process (including purification). These substances may result from any of the factors involved in the process and are principally the following:

- (a) Unconverted starting materials.
- (b) Impurities present in the starting materials.
- (c) Reagents used in the manufacturing process (including purification).
- (d) By-products.

It should be noted, however, that such substances are **not** in all cases regarded as "impurities" permitted under Note 1 (a). When such substances are deliberately left in the product with a view to rendering it particularly suitable for specific use rather than for general use, they are not regarded as permissible impurities. For example, a product consisting of methyl acetate with methanol deliberately left in with a view to improving its suitability as a solvent is **excluded (heading 38.14)**. For certain compounds (e.g., ethane, benzene, phenol, pyridine), there are specific purity criteria, indicated in Explanatory Notes to headings 29.01, 29.02, 29.07 and 29.33.

The separate chemically defined compounds of this Chapter may be **dissolved in water**. Subject to the same qualifications as those set out in the General Explanatory Note to Chapter 28, this Chapter also includes non-aqueous solutions and also compounds (or their solutions) with added stabilisers, antidusting agents or colouring substances. For example, styrene inhibited with tertian butylcatechol remains classified in heading 29.02. The provisions in the General Explanatory Note to Chapter 28 concerning the addition of stabilisers, antidusting agents and colouring substances apply, mutatis mutandis, to the chemical compounds of this Chapter. **Subject** to the same qualifications as those made in respect of colouring substances, these compounds may also contain added odiferous substances (e.g., bromomethane of heading 29.03 to which

Chương này còn bao gồm cả **hỗn hợp đồng phân** của cùng một hợp chất hữu cơ cho dù chúng có hay không chứa tạp chất. Điều khoản này chỉ áp dụng cho hỗn hợp của những chất có cùng chức hóa học (hoặc những chức hóa học) và những hỗn hợp này hoặc cùng tồn tại trong hình thái tự nhiên hoặc thu được đồng thời trong cùng quá trình tổng hợp. Tuy nhiên, hỗn hợp của đồng phân hydrocacbon mạch thẳng (**trừ** những đồng phân lập thể), đã hoặc chưa bão hòa, **bị loại trừ** (Chương 27).

(B) Sự khác nhau giữa các hợp chất của Chương 28 và các hợp chất của Chương 29

Các hợp chất hữu cơ của kim loại quý, nguyên tố phóng xạ, đồng vị phóng xạ, kim loại đất hiếm, scandium và yttrium, và các hợp chất khác có chứa carbon được liệt kê trong Phần (B) của Chủ giải Tổng quát của Chương 28 **được loại trừ** khỏi Chương 29 (xem Chủ giải 1 Phần VI và Chủ giải 2 của Chương 28).

Các hợp chất hữu cơ - vô cơ, **trừ** các hợp chất được liệt kê trong Chủ giải 2 của Chương 28, được xếp vào Chương 29.

(C) Các sản phẩm vẫn được phân loại vào Chương 29, thậm chí khi chúng không phải là những hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt

Có một số những **ngoại lệ** đối với Chương 29 được giới hạn cho các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt. Những ngoại lệ này bao gồm những sản phẩm sau:

Nhóm 29.09 - Peroxit xeton.

Nhóm 29.12 - Polymer vòng của aldehyt; paraformaldehyt.

Nhóm 29.19 - Lactophosphat.

Nhóm 29.23 - Lecithins và những phosphoaminolipid khác.

Nhóm 29.34 - Các axit nucleic và các muối của chúng.

Nhóm 29.36 - Tiền vitamin và vitamin các loại (bao gồm cả dạng đậm đặc và pha trộn), có hoặc không có dung môi.

Nhóm 29.37 - Các hormon.

Nhóm 29.38 - Các glycosit và dẫn xuất của chúng.

small quantities of chloropicrin have been added) or an emetic.

This Chapter further includes, whether or not they contain impurities, **mixtures of isomers** of the same organic compound. This provision applies **only** to mixtures of compounds having the same chemical function (or functions) and which either coexist in their natural form or are obtained simultaneously in the course of the same synthesis. Mixtures of acyclic hydrocarbon isomers (**other than** stereoisomers), whether or not saturated, are, however, **excluded** (Chapter 27).

(B) Distinction between the compounds of Chapter 28 and those of Chapter 29

Organic compounds of precious metals, radioactive elements, isotopes, rare-earth metals, yttrium and scandium, and the other compounds containing carbon listed in Part (B) of the General Explanatory Note to Chapter 28 are **excluded** from Chapter 29 (see Note 1 to Section VI and Note 2 to Chapter 28).

Organo-inorganic compounds, **other than** those listed in Note 2 to Chapter 28, fall in Chapter 29.

(C) Products which remain classified in Chapter 29, even when they are not separate chemically defined compounds

There are certain **exceptions** to the rule that Chapter 29 is limited to separate chemically defined compounds. These exceptions include the following products:

Heading 29.09 - Ketone peroxides.

Heading 29.12 - Cyclic polymers of aldehydes; paraformaldehyde.

Heading 29.19 - Lactophosphates.

Heading 29.23 - Lecithins and other phosphoaminolipids.

Heading 29.34 - Nucleic acids and their salts.

Heading 29.36 - Provitamins and vitamins (including concentrates and intermixtures), whether or not in a solvent.

Heading 29.37 - Hormones.

Heading 29.38 - Glycosides and their derivatives.

Nhóm 29.39 - Alkaloid và các dẫn xuất của chúng.

Nhóm 29.40 - Các ete đường, acetal đường và những este đường, và muối của chúng.

Nhóm 29.41- Các kháng sinh.

Chương này cũng bao gồm những muối diazonium (xem Phần (A) của Chú giải Chi tiết nhóm 29.27), những cặp đôi dùng cho những muối này và các amin có khả năng diazo hóa và muối của chúng, đã được pha loãng với, ví dụ như muối trung hòa đến nồng độ chuẩn nào đó. Những chất này được tạo nên để dùng cho việc sản xuất thuốc nhuộm azo. Chúng có thể ở dạng rắn hoặc dạng lỏng.

Chương này còn bao gồm các dẫn xuất pegylated (polyme polyethylene glycol (hoặc PEGs)) của các sản phẩm thuộc các nhóm từ 29.36 đến 29.39 và 29.41. Đối với các sản phẩm này, một dẫn xuất pegylated vẫn được phân loại trong cùng nhóm như dạng non- pegylated của nó. Tuy nhiên, các dẫn xuất pegylated của các sản phẩm của tất cả các nhóm khác của Chương 29 **bị loại trừ** (thường thuộc **nhóm 39.07**).

(D) Một số hợp chất hữu cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt được loại khỏi Chương 29

(Chú giải 2 của Chương)

(1) Một số hợp chất hữu cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt luôn **bị loại trừ** khỏi Chương 29, thậm chí ngay cả khi ở dạng tinh khiết. Ngoài các hợp chất thuộc **Chương 28** (xem Phần (B) của Chú giải Chi tiết Tổng quát Chương 28), các ví dụ về các hợp chất của loại này là:

- (a) Sucroza (**nhóm 17.01**); lactose, maltose, glucoza và fructoza (**nhóm 17.02**).
- (b) Cồn ethylic (**nhóm 22.07** hoặc **22.08**).
- (c) Metan và propan (**nhóm 27.11**).
- (d) Các sản phẩm miễn dịch (**nhóm 30.02**).
- (e) Urê (**nhóm 31.02** hoặc **31.05**).
- (f) Chất màu có nguồn gốc từ động vật hoặc thực vật (ví dụ, chlorophyll) (**nhóm 32.03**).
- (g) Chất màu hữu cơ tổng hợp (bao gồm cả các thuốc màu), và những sản phẩm hữu cơ tổng hợp thuộc loại được sử dụng như các tác nhân tăng sáng huỳnh quang (ví dụ, các dẫn xuất

Heading 29.39 - Alkaloids and their derivatives.

Heading 29.40 - Sugar ethers, sugar acetals and sugar esters, and their salts.

Heading 29.41 - Antibiotics.

This Chapter also includes diazonium salts (see Part (A) of Explanatory Note to heading 29.27), couplers used for these salts and diazotisable amines and their salts, diluted with e.g., neutral salts to standard strengths. These are designed for the production of azo dyes. They may be solid or liquid.

This Chapter further includes pegylated (polyethylene glycol (or PEGs) polymers) derivatives of products of headings 29.36 to 29.39 and 29.41. For these products, a pegylated derivative remains classified in the same heading as its non-pegylated form. However, pegylated derivatives of products of all other headings of Chapter 29 are **excluded** (generally **heading 39.07**).

(D) Exclusion from Chapter 29 of certain separate chemically defined organic compounds

(Chapter Note 2)

Certain separate chemically defined organic compounds are always **excluded** from Chapter 29, even when they are pure. In addition to those which fall in **Chapter 28** (see Part (B) of the General Explanatory Note to that Chapter), examples of compounds of this group are:

- (a) Sucrose (**heading 17.01**); lactose, maltose, glucose and fructose (**heading 17.02**).
- (b) Ethyl alcohol (**heading 22.07** or **22.08**).
- (c) Methane and propane (**heading 27.11**).
- (d) Immunological products (**heading 30.02**).
- (e) Urea (**heading 31.02** or **31.05**).
- (f) Colouring matter of animal or vegetable origin (e.g.. chlorophyll) (**heading 32.03**).
- (g) Synthetic organic colouring matter (including pigments), and synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents (e.g., certain stilbene)

stilbene nhất định) (**nhóm 32.04**).

(2) Một số sản phẩm hữu cơ khác được xác định về mặt hóa học riêng biệt, đáng lẽ cũng có thể được phân loại vào Chương 29, có thể bị **loại trừ** khi chúng được tạo thành các dạng cụ thể, hoặc chúng đã trải qua một số quá trình xử lý nhất định mà thành phần hóa học của chúng không bị thay đổi. Ví dụ:

(a) Những sản phẩm phòng bệnh hoặc trị bệnh, được đóng gói thành những liều xác định hoặc ở dạng nhất định hoặc đóng gói bán lẻ (**nhóm 30.04**).

(b) Những sản phẩm thuộc loại phát quang (ví dụ, salicylaldazine) được xử lý để trở thành chất phát quang (**nhóm 32.04**).

(c) Thuốc nhuộm và chất màu khác đã làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 32.12**).

(d) Nước thơm, mỹ phẩm hoặc các chế phẩm vệ sinh (ví dụ, axeton), được đóng gói để bán lẻ (**những nhóm từ 33.03 đến 33.07**).

(e) Những sản phẩm phù hợp dùng như keo dán hoặc chất kết dính, đóng gói để bán lẻ như là keo dán hoặc chất kết dính, với trọng lượng tịnh không quá 1 kg (**nhóm 35.06**).

(f) Những nhiên liệu rắn (như metaldehyde, hexamethylenetetamine) đã làm thành dạng nhất định dùng như nhiên liệu, và nhiên liệu lỏng hoặc hóa lỏng (ví dụ, butan lỏng) trong bình chứa với dạng dùng để nạp hoặc nạp lại các bật lửa hút thuốc hoặc tương tự và có dung tích không quá 300 cm³ (**nhóm 36.06**).

(g) Hydroquinone và những sản phẩm không pha trộn khác dùng cho ngành ảnh, được đóng gói với các tỷ lệ xác định hoặc được đóng gói để bán lẻ sẵn sàng cho sử dụng cho tạo ảnh (**nhóm 37.07**).

(h) Những chất khử trùng, những chất diệt côn trùng, v.v, được đóng gói như là miêu tả ở **nhóm 38.08**.

(ij) Những sản phẩm (ví dụ, carbon tetrachloride) được nạp cho bình chữa cháy hoặc lựu đạn chữa cháy (**nhóm 38.13**).

(k) Những chất tẩy mực (ví dụ, chloramines của nhóm 29.35 tan trong nước) được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 38.24**).

(l) Các bộ phận quang học (ví dụ, ethylenediamine tartrate) (**nhóm 90.01**).

derivatives) (**heading 32.04**).

(2) Certain other separate chemically defined organic products, which would otherwise have been classified in Chapter 29, may be **excluded** when put up in certain forms, or if they have been subjected to certain treatments which leave their chemical composition unchanged. Examples are:

(a) Products for therapeutic or prophylactic uses, put up in measured doses or in forms or in packings for retail sale (**heading 30.04**).

(b) Products of a kind used as luminophors (e.g., salicylaldazine) which have been treated to render them luminescent (**heading 32.04**).

(c) Dyes and other colouring matter put up in forms or packings for retail sale (**heading 32.12**).

(d) Perfumery, cosmetic or toilet preparations (e.g., acetone), put up in packings for retail sale for such use (**headings 33.03 to 33.07**).

(e) Products suitable for use as glues or adhesives, put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg (**heading 35.06**).

(f) Solid fuels (e.g.. metaldehyde, hexamethylenetetramine) put up in forms for use as fuels, and liquid or liquefied fuels (e.g., liquid butane) in containers of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 300 cm³ (**heading 36.06**).

(g) Hydroquinone and other unmixed products for photographic uses, put up in measured portions or put up for retail sale in a form ready for photographic use (**heading 37.07**).

(h) Disinfectants, insecticides, etc., put up as described in **heading 38.08**.

(ij) Products (e.g., carbon tetrachloride) put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades (**heading 38.13**).

(k) Ink removers (e.g., chloramines of heading 20.35 dissolved in water) put up in packings for retail sale (**heading 38.24**).

(l) Optical elements (e.g., ethylenediamine tartrate) (**heading 90.01**).

**(E) Các sản phẩm có khả năng được phân loại vào 2 hoặc nhiều nhóm của Chương 29
(Chú giải 3 của Chương)**

Những sản phẩm này được phân loại vào nhóm có số thứ tự cuối cùng trong số những nhóm có thể được áp dụng. Ví dụ, axit ascobic có thể được coi như là một lactone (nhóm 29.32) hoặc được coi như là một vitamin (nhóm 29.36); vì vậy nó sẽ được phân loại vào nhóm 29.36. Cũng lý do tương tự như vậy, allylestrenol được coi như là một rượu vòng (nhóm 29.06) nhưng cũng là một steroid với cấu trúc gonane không đổi, được dùng chủ yếu vì chức năng hormon của nó (nhóm 29.37), sẽ được xếp vào nhóm 29.37.

Tuy nhiên, cần phải chú ý rằng, các chất được mô tả trong đoạn cuối của nhóm 29.40 đặc biệt loại trừ các sản phẩm của nhóm 29.37, 29.38 và 29.39.

(F) Các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitrat hóa hoặc nitroso hóa và những hợp chất kết hợp của chúng; “chức oxy” đề cập trong nhóm 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 and 29.22

(Chú giải 4 của Chương)

Một số nhóm của Chương 29 bao gồm các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitrat hóa hoặc nitroso hóa. Các trường hợp như thế bao gồm các dẫn xuất kết hợp, ví dụ, các dẫn xuất sulphohalogenat hóa, nitrohalogenat hóa, nitrosullphonat hóa, nitrosulphohalogenat hóa, v.v.

Theo mục đích của nhóm 29.29 thì các nhóm nitro và nitroso không được coi là các chức nitrogen.

Các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitrat hóa và nitroso hóa được hình thành bằng cách thay thế một hoặc nhiều nguyên tử hydro trong các hợp chất ban đầu bởi một hoặc nhiều nhóm halogen, sulfo (-SO₃H), nitro (-NO₂) hoặc nitroso (-NO) hoặc bằng bất kỳ sự kết hợp nào của chúng. Mỗi nhóm chức (ví dụ, aldehyde, axit cacboxylic, amin) được xem xét để phân loại sẽ được giữ nguyên trong các dẫn xuất này.

Theo mục đích của đoạn cuối của Chú giải 4 và các nhóm 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 và 29.22, “chức oxy” được đề cập trong nội dung của các nhóm này phải là nhóm chứa oxy hữu cơ đặc trưng được đề cập trong các nhóm từ 29.05 đến 29.20. Liên quan đến vấn đề này, các nhóm

(E) Products potentially classifiable in two or more headings of Chapter 29 (Chapter Note 3)

Such products are to be classified in the heading placed last in numerical order amongst those which could be applied. For example, ascorbic acid could be regarded as a lactone (heading 29.32) or as a vitamin (heading 29.36); it should therefore be classified in heading 29.36. For the same reason, allylestrenol which is a cyclic alcohol (heading 29.06) but also a steroid with unmodified gonane structure, used primarily for its hormone function (heading 29.37), should fall in heading 29.37.

It should, however, be noted that the last phrase of the text of heading 29.40 specifically excludes the products of headings 29.37, 29.38 and 29.39.

(F) Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives and combinations thereof; the “oxygen function” referred to in headings 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 and 29.22

(Chapter Note 4)

Certain headings of Chapter 29 include references to halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives. Such references include compound derivatives, for example, sulphohalogenated, nitrohalogenated, nitrosulphonated, nitrosulphohalogenated, etc., derivatives.

Nitro and nitroso groups are not to be taken as nitrogen-functions for the purpose of heading 29.29.

The halogenated, sulphonated, nitrated and nitrosated derivatives are formed by substitution of one or more hydrogen atoms in the parent compound by one or more halogens, sulpho (-SO₃H), nitro (-NO₂) or nitroso (-NO) groups or by any combination thereof. Any functional group (e.g., aldehyde, carboxylic acid, amine) taken into consideration for classification should remain intact in such derivatives.

For the purposes of the last paragraph of Note 4 and headings 29.11, 29.12, 29.14, 29.18 and 29.22, the “oxygen function” referred to in the texts of these headings should be the characteristic organic oxygen containing group referred to in headings 29.05

chức oxy được xem xét để phân loại cho các sản phẩm thuộc các nhóm 29.11, 29.12, 29.14 và 29.18 phải được giữ nguyên

(G) Phân loại các este, các muối, các hợp chất phối trí và một vài halogenua

(Chú giải 5 của Chương)

(1) Các este.

Các este của hợp chất hữu cơ có chức axít nêu trong các Phân Chương từ I đến VII với những hợp chất hữu cơ của các Phân Chương này sẽ được phân loại vào cùng với hợp chất được phân loại vào nhóm có số thứ tự cuối trong các Phân chương này.

Ví dụ:

(a) Diethylene glycol acetate (este được tạo ra từ phản ứng của axit axetic thuộc nhóm 29.15 với diethylene glycol của nhóm 29.09)
* Nhóm 29.15

(b) Methyl benzenesulphonate (este được tạo ra từ phản ứng của axit benzensulphonic thuộc nhóm 29.04 với methyl alcohol của nhóm 29.05)
* Nhóm 29.05

(c) Butyl hydrogenphthalate (este của axit polycarboxylic mà hydro thuộc nhóm (COOH) duy nhất được thay thế) *Nhóm 29.17

(d) Butyl phthalyl butylglycollate (este được hình thành từ phản ứng của axit phthalic thuộc nhóm 29.17 và axit glycolic của nhóm 29.18 với rượu butyl alcohol của nhóm 29.05)*.....Nhóm 29.18.

Quy tắc này không áp dụng cho các este của các hợp chất có chức axít với ethyl alcohol vì hợp chất này không được phân loại vào **Chương 29**. Những este như thế phải được phân loại cùng với các hợp chất có chức axít mà chúng tạo ra.*

Ví dụ:

Ethyl acetate (este được hình thành từ phản ứng của axit axetic thuộc nhóm 29.15 với ethyl alcohol). Nhóm 29.15

Cần phải chú ý thêm rằng các este đường và muối của chúng được phân loại vào nhóm 29.40.

(2) Muối.

Theo Chú giải 1 của Phần VI và Chú giải 2 của Chương 28:

to 29.20. In this connection, the oxygen functional groups taken into consideration for classification of products in headings 29.11, 29.12, 29.14 and 29.18 should remain intact.

(G) Classification of esters, salts, co-ordination compounds and certain halides

(Chapter Note 5)

(1) Esters.

The esters of acid-function organic compounds of sub-Chapters I to VII with organic compounds of these sub-Chapters are to be classified with that compound which is classified in the heading which occurs last in numerical order in these sub-Chapters.

Examples:

(a) Diethylene glycol acetate (ester formed by the reaction of acetic acid of heading 29.15 with diethylene glycol of heading 29.09)* Heading 29.15

(b) Methyl benzenesulphonate (ester formed by the reaction of benzene-sulphonic acid of heading 29.04 with methyl alcohol of heading 29.05)*Heading 29.05

(c) Butyl hydrogenphthalate (ester of a polycarboxylic acid where the hydrogen of only one (COOH) group has been substituted)*Heading 29.17

(d) Butyl phthalyl butyl glycollate (ester formed by the reaction of phthalic acid of heading 29.17 and glycolic acid of heading 29.18 with butyl alcohol of heading 29.05)*Heading 29.18

This rule cannot be applied to the esters of such acid-function compounds with ethyl alcohol since this compound is not classified in **Chapter 29**. Such esters are to be classified with the acid- function compounds from which they are derived*.

Example:

Ethyl acetate (ester formed by the reaction of acetic acid of heading 29.15 with ethyl alcohol)Heading 29.15

It should further be noted that sugar esters and their salts are classified in heading 29.40.

(2) Salts.

Subject to Note 1 to Section VI and Note 2 to Chapter 28:

(a) Muối vô cơ của hợp chất hữu cơ như các hợp chất có chức axit-, phenol- hoặc enol- hoặc bazơ hữu cơ, của Phân Chương I đến X hoặc nhóm 29.42, phải được phân loại vào nhóm tương ứng với các hợp chất hữu cơ.

Những muối này có thể được tạo thành bởi phản ứng của:

(i) Những hợp chất hữu cơ có chức axit-, phenol- hoặc enol- với các bazơ vô cơ.

Ví dụ:

Methoxybenzoate natri (muối được tạo thành từ phản ứng của axit methoxybenzoic thuộc nhóm 29.18 với hydroxide natri)*
Nhóm 29.18

Những muối loại này cũng có thể được hình thành bởi phản ứng của các este axit của các loại nói trên với các bazơ vô cơ.

Ví dụ:

n-Butyl đồng phthalat (muối được tạo thành từ phản ứng butyl hydrogen phthalate thuộc nhóm 29.17 cùng với đồng hydroxide)* Nhóm 29.17

hoặc (ii) Những bazơ hữu cơ với các axit vô cơ.

Ví dụ:

Diethylamine hydrochloride (muối được hình thành từ phản ứng diethylamine thuộc nhóm 29.21 với axit hydrochloric thuộc nhóm 28.06)*.....Nhóm 29.21

(b) Những muối được tạo thành giữa các hợp chất hữu cơ của các phân chương từ I tới X hoặc của nhóm 29.42 sẽ được xếp vào nhóm phù hợp với bazơ hoặc axit (kể cả hợp chất có chức phenol - hoặc enol -) tạo ra chúng, loại có số thứ tự sau cùng trong Chương.

Ví dụ:

(i) Anilin axetat (muối được hình thành từ phản ứng của axit axetic thuộc nhóm 29.15 cùng với anilin thuộc nhóm 29.21)*
Nhóm 29.21

(ii) Methylamine phenoxyacetate (muối được hình thành từ phản ứng của methylamine thuộc nhóm 29.21 với axit phenoxyacetic thuộc nhóm 29.18)* Nhóm 29.21

(3) Các hợp chất phối trí.

Các hợp chất phối trí của kim loại thường bao gồm tất cả các loại mang điện hoặc không, trong

(a) Inorganic salts of organic compounds such as acid-, phenol- or enol-function compounds or organic bases, of sub-Chapters I to X or heading 29.42, are to be classified in the heading appropriate to the organic compound.

These salts may be formed by the reaction of:

(i) Acid-, phenol- or enol-function organic compounds with inorganic bases.

Example:

Sodium methoxybenzoate (salt formed by the reaction of methoxybenzoic acid of heading 29.18 with sodium hydroxide)* Heading 29.18

Salts of this category may also be formed by the reaction of acid esters of the type referred to above with inorganic bases.

Example:

n-Butyl copper phthalate (salt formed by the reaction of butyl hydrogen phthalate of heading 29.17 with copper hydroxide)* Heading 29.17

or (ii) Organic bases with inorganic acids.

Example:

Diethylamine hydrochloride (salt formed by the reaction of diethylamine of heading 29.21 with hydrochloric acid of heading 28.06)* Heading 29.21

(b) Salts formed between organic compounds of sub-Chapters I to X or heading 29.42 are to be classified in the heading appropriate to the base or to the acid (including phenol- or enol-function compounds) from which they are formed, whichever occurs last in numerical order in the Chapter.

Examples:

(i) Aniline acetate (salt formed by the reaction of acetic acid of heading 29.15 with aniline of heading 29.21)* Heading 29.21

(ii) Methylamine phenoxyacetate (salt formed by the reaction of methylamine of heading 29.21 with phenoxyacetic acid of heading 29.18)* Heading 29.21

(3) Co-ordination compounds.

Metal co-ordination compounds generally include all the types, whether or not charged,

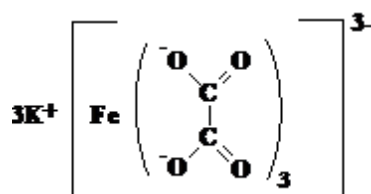
đó một kim loại liên kết với vài nguyên tử (thường là 2 đến 9 nguyên tử) bằng một hoặc nhiều chuỗi (ligands). Dạng hình học của bộ khung hình thành bởi kim loại và các nguyên tử được liên kết với nhau và số liên kết kim loại thường được quy định bởi kim loại.

Những hợp chất phối trí, trừ các sản phẩm có thể được phân loại trong phân Chương XI hoặc trong nhóm 29.41, phải được xem xét như các mảnh do “bẻ gãy” tất cả các liên kết kim loại, trừ các liên kết kim loại - cacbon, và phải được phân loại theo mảnh (xem như là một hợp chất thực cho mục đích phân loại) trong nhóm có thứ tự sau cùng của Chương 29.

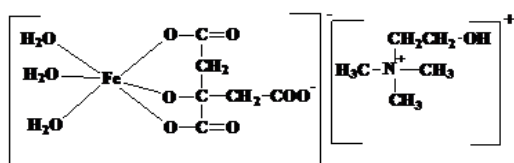
Theo mục đích Chú giải 5 (C) (3) của Chương này, thuật ngữ “mảnh” bao gồm các chuỗi và các phần chứa liên kết cacbon - kim loại thu được từ quá trình bẻ gãy.

Ví dụ minh họa dưới đây:

Kali trioxalatoferrate (III) được phân loại vào trong cùng nhóm với axit oxalic (nhóm 29.17), tương ứng với mảnh thu được sau khi bẻ gãy liên kết kim loại.



Ferrocholinat (INN) được phân loại vào cùng nhóm với cholin (nhóm 29.23), được phân loại trong nhóm có thứ tự sau cùng của nhóm này, hơn là được phân loại vào nhóm của axit citric tương ứng với các mảnh còn lại, được xếp theo mục đích phân loại.



Budotitane (INN): Sau khi bẻ gãy các liên kết kim loại, hai mảnh thu được, một mảnh là etanol (Chương 22), mảnh còn lại là benzoylacetone (và chức enol- của nó) được phân loại vào nhóm

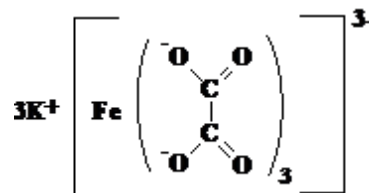
in which a metal is bound to several atoms (generally 2 to 9 atoms) made available by one or more ligands. The skeletal geometry formed by the metal and the atoms which are bound to it as well as the number of metal links are generally characteristic for a given metal.

Co-ordination compounds, other than products classifiable in sub- Chapter XI or in heading 29.41. should be considered as being fragmented by “cleaving” of all metal bonds, apart from metal-carbon bonds, and should be classified according to the fragment (regarded as a real compound for classification purposes) falling in Chapter 29, in the heading occurring last in numerical order.

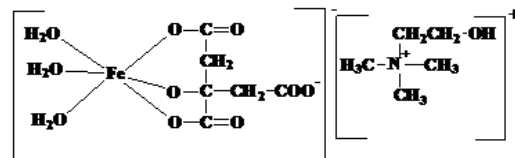
For the purposes of Note 5 (C) (3) to this Chapter, the term “fragments” covers the ligands and the part(s) containing the metal-carbon bond that have resulted from the cleavage.

Examples are shown below:

Potassium trioxalatoferrate (III) is classifiable in the heading in which the oxalic acid falls (heading 29.17), corresponding to the fragment obtained after cleaving of the metal bonds.

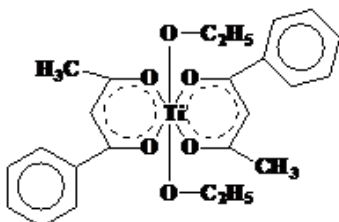


Ferrocholinate (INN) is classifiable in the heading covering choline (heading 29.23, which is classified in the heading occurring last in numerical order, rather than in the heading for citric acid corresponding to the other fragment that can be taken into account for classification purposes.



Budotitane (INN): After cleaving of the metal bonds, two fragments are obtained, one corresponding to ethanol (Chapter 22), the other to benzoylacetone (and its enol-

29.14. Do vậy, Budotitan (INN) được phân loại vào nhóm 29.14.



(4) Halogenua của axit cacboxylic*.

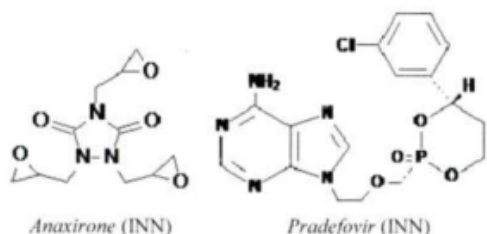
Những halogenua được phân loại vào cùng nhóm với các axit tương ứng. Ví dụ, isobutyryl chloride được phân loại vào nhóm 29.15 (như isobutyric axit tương ứng).

(H) Phân loại vào các nhóm 29.32, 29.33 và 29.34

(Chú giải 7 của Chương)

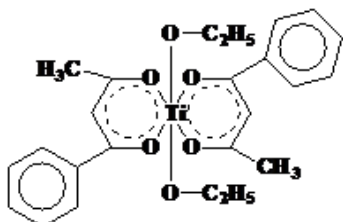
Các nhóm 29.32, 29.33 và 29.34 không bao gồm epoxit có vòng ba, xeton peroxit, polyme mạch vòng của andehyt hoặc của thioaldehyt, anhydrit của các axit cacboxylic đa chức, este mạch vòng của rượu đa chức hoặc phenol đa chức với axit đa chức, hoặc imit của axit đa chức, nếu các dị tố trên vòng là kết quả duy nhất của chức năng đóng vòng hay các chức năng được liệt kê ở đây.

Nếu, ngoài chức năng được liệt kê trong câu đầu tiên của Chú giải 7 của Chương 29, có các dị tố trên vòng khác hiện diện trong cấu trúc, việc phân loại phải được thực hiện có sự tham khảo tất cả các chức năng đóng vòng hiện diện. Vì vậy, ví dụ, anaxirone (INN) và pradefovir (INN) nên được phân loại vào nhóm 29.34 như hợp chất dị vòng với hai hoặc nhiều dị tố khác nhau và **không** được phân loại vào nhóm 29.33 như hợp chất dị vòng chỉ với dị tố nitơ.



(IJ) Phân loại các chất dẫn xuất

function) classified in heading 29.14. Budotitane (INN) should therefore be classified in heading 29.14.



(4) Halides of carboxylic acids*.

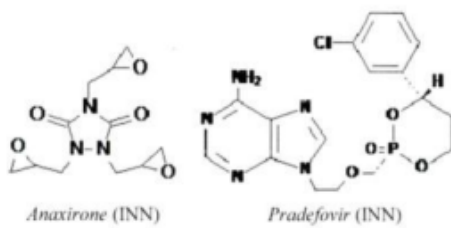
Such halides are classified in the same heading as the corresponding acids. For example, isobutyryl chloride is classified (like the isobutyric acid to which it corresponds) in heading 29.15.

(H) Classification in headings 29.32, 29.33 and 29.34

(Chapter Note 7)

Headings 29.32, 29.33 and 29.34 do not include epoxides with a three-membered ring, ketone peroxides, cyclic polymers of aldehydes or of thioaldehydes, anhydrides of polybasic carboxylic acids, cyclic esters of polyhydric alcohols or phenols with polybasic acids, or imids of polybasic acids, if the ring-position hetero-atoms are those resulting solely from the cyclising function or functions here listed.

If, in addition to functions listed in the first sentence of Note 7 to Chapter 29, there are other ring-position hetero-atoms present in the structure, the classification should be carried out with reference to all the cyclising functions present. Thus, for example, anaxirone (INN) and pradefovir (INN) should be classified in heading 29.34 as heterocyclic compounds with two or more different hetero-atoms and not in heading 29.33 as heterocyclic compounds with nitrogen hetero-atoms only.



(IJ) Classification of derivatives

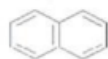
Việc phân loại các dẫn xuất của các hợp chất hoá học ở cấp độ nhóm sẽ được xác định khi áp dụng Quy tắc Chú giải tổng quát. Chú giải 3 của Chương này áp dụng khi một dẫn xuất chủ yếu có thể được phân loại trong hai hoặc nhiều nhóm.

Trong bất kỳ nhóm nào của Chương này, các dẫn xuất sẽ được phân loại khi áp dụng Chú giải Phân nhóm 1.

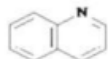
(K) Hệ thống vòng ngưng tụ

Một hệ thống vòng ngưng tụ là một hệ thống có ít nhất hai vòng, trong đó chỉ có duy nhất một liên kết chung **và** chỉ có hai nguyên tử chung.

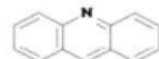
Các hệ vòng ngưng tụ xuất hiện trong các phân tử của các hợp chất đa vòng (ví dụ, các hydro cacbon đa vòng, hợp chất dị vòng) trong đó hai vòng được nối với nhau thông qua một cạnh chung kéo theo hai nguyên tử liền kề. Dưới đây là các ví dụ minh họa:



Naphthalene



Quinoline



Fused quinolone

Trong hệ thống vòng phức, sự ngưng tụ có thể xảy ra ở nhiều cạnh của bất kỳ vòng nào. Hợp chất có nhiều vòng mà trong đó hai vòng chỉ có hai nguyên tử dùng chung được gọi là "ortho- ngưng tụ". Nói một cách khác, hợp chất có nhiều vòng mà trong đó một vòng chỉ có hai nguyên tử chung với mỗi vòng hoặc nhiều hơn của một chuỗi vòng liên tục được gọi là "ortho- và peri- ngưng tụ". Hai dạng nối khác nhau của các hệ thống vòng ngưng tụ được minh họa qua những ví dụ sau:



3 mặt chung
6 nguyên tử chung
Hệ "Ortho- ngưng tụ"



7 mặt chung
8 nguyên tử chung
Hệ "Ortho- và peri- ngưng tụ"



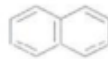
The classification of derivatives of chemical compounds at heading level is to be determined by application of the General Interpretative Rules. Note 3 to this Chapter applies when a derivative is potentially classifiable in two or more headings.

Within any one heading of this Chapter, derivatives are to be classified by application of Subheading Note I.

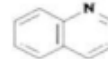
(K) Fused ring systems

A fused ring system is one in which there are at least two rings which have one, **and** only one, common bond and have two, **and** only two, atoms in common.

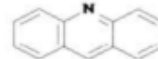
Fused ring systems appear in the molecules of polycyclic compounds (e.g., polycyclic hydrocarbons, heterocyclic compounds) in which two cyclic rings are joined by a common side involving two adjacent atoms. Examples are shown below:



Naphthalene

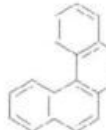


Quinoline



Fused quinolone

In complex ring systems, fusion can take place to more than one side of any particular ring. Polycyclic compounds in which two rings have two, and only two, atoms in common are said to be "ortho-fused". On the other hand, polycyclic compounds in which one ring contains two, and only two, atoms in common with each of the two or more rings of a contiguous series of rings are said to be "ortho- and peri-fused". These two different types of fused ring systems are illustrated by the following examples:



3 common faces
6 common atoms
"Ortho-fused" system

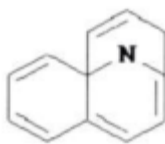


7 common faces
8 common atoms
"Ortho- and peri-fused" systems

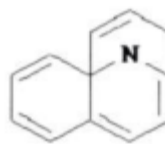


Nói cách khác, ví dụ dưới đây minh họa một quinoline cầu (**không ngưng tụ**):

On the other hand, the following is an example of a bridged (not fused) quinoline:



Bridged quinoline



Bridged quinoline

Theo mục đích của nội dung của Chú giải Chi tiết của Chương này, dấu hoa thị “*” theo sau các công thức hóa học có nghĩa là cấu trúc hóa học của nó có thể được tham khảo trong Phụ lục của Chú giải Chi tiết Chương 29.

For the purposes of the body of the Explanatory Notes to this Chapter, an asterisk “*” following a chemical formulae means that its chemical structure can be consulted in the Annex to the Explanatory Notes to Chapter 29.

Phân Chương I

HYDROCARBON VÀ CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HOÁ, SUNPHONAT HOÁ, NITRO HOÁ HOẶC NITROSO HOÁ CỦA CHÚNG

29.01 - Hydrocarbon mạch hở.

2901.10 - No

- Chưa no:

2901.21 - - Etylen

2901.22 - - Propen (propylen)

2901.23 - - Buten (butylen) và các đồng phân của nó

2901.24 - - 1,3-butadien và isopren

2901.29 - - Loại khác

Những hydrocarbon mạch hở là những hợp chất chỉ chứa cacbon và hydro mà không có mạch vòng trong cấu trúc của chúng. Chúng được phân làm hai loại:

(A) **Những hydrocarbon mạch hở no.**

(B) **Những hydrocarbon mạch hở chưa no.**

(A) NHỮNG HYDROCARBON MẠCH HỞ NO

Những hydrocarbon mạch hở no hình thành một dãy đồng đẳng với cấu trúc cấu tạo chung (C_nH_{2n+2}). Chúng có nhiều trong tự nhiên và là thành phần chính của dầu mỏ.

Hydrocarbon cơ bản là **metan** (CH_4) với một nguyên tử cacbon. Metan và **propan** (C_3H_8) với 3 nguyên tử cacbon lại được phân loại vào **nhóm 27.11** kể cả khi chúng là nguyên chất.

Những hydrocarbon mạch hở no trong nhóm

Sub-Chapter I

HYDROCARBONS AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES

29.01 - Acyclic hydrocarbons.

2901.10 - Saturated

- Unsaturated:

2901.21 - - Ethylene

2901.22 - - Propene (propylene)

2901.23 - - Butene (butylene) and isomers thereof

2901.24 - - Buta-1,3-diene and isoprene

2901.29 - - Other

Acyclic hydrocarbons are compounds containing only carbon and hydrogen which have no rings in their structure. They can be classified in two categories:

(A) **Saturated acyclic hydrocarbons**

(B) **Unsaturated acyclic hydrocarbons.**

(A) SATURATED ACYCLIC HYDROCARBONS

These form a homologous series which may be represented by the general formula (C_nH_{2n+2}). They occur abundantly in nature and are the main components of petroleum oils.

The basic hydrocarbon is **methane** (CH_4) with one atom of carbon. Methane and also **propane** (C_3H_8) with three atoms of carbon are, however, classified in **heading 27.11** even if they are pure.

The saturated acyclic hydrocarbons of this

này gồm:

(1) **Etan** (C_2H_6) có 2 nguyên tử cacbon.

Để được phân loại vào nhóm này, etan phải có độ tinh khiết từ 95% trở lên tính theo thể tích. Etan với độ tinh khiết thấp hơn **bị loại trừ** (nhóm 27.11).

(2) **Butan** (C_4H_{10}) có 4 nguyên tử cacbon.

(3) **Pentan** có 5 nguyên tử cacbon.

(4) **Hexan** - có 6 nguyên tử cacbon.

(5) **Heptan** - có 7 nguyên tử cacbon.

(6) **Octan** - có 8 nguyên tử cacbon.

(7) **Nonan** - có 9 nguyên tử cacbon.

(8) **Decan** - có 10 nguyên tử cacbon.

(9) **Pentadecan** - có 15 nguyên tử cacbon.

(10) **Triacontan** - có 30 nguyên tử cacbon.

(11) **Hexacontan** - có 60 nguyên tử cacbon.

Các hydrocarbon no này tất cả đều không tan trong nước. Ở nhiệt độ và áp suất thường, những hydrocarbon có từ 4 nguyên tử cacbon trở xuống thì tồn tại ở dạng khí; những hydrocarbon có từ 5 đến 15 nguyên tử cacbon thì tồn tại ở dạng lỏng; hydrocarbon có số nguyên tử cacbon lớn hơn 15 thì thường tồn tại ở dạng rắn.

Một hoặc nhiều nguyên tử hydro của các phân tử hydrocarbon này có thể được thay thế bằng các gốc alkyl (ví dụ, methyl, ethyl, propyl); do đó isobutan (2-metylpropane, trimethylmethane) có công thức phân tử giống như một butan bình thường.

Trong công nghiệp và thương nghiệp, hydrocarbon quan trọng nhất của nhóm này là **khí etan và khí butan** chúng được khai thác từ dầu mỏ và khí tự nhiên.

Để được xếp vào nhóm này, những hydrocarbon mạch hở no này phải ở dạng những hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt, thu được bằng tinh chế dầu mỏ và khí tự nhiên hoặc bằng tổng hợp (đối với tiêu chuẩn tinh khiết cho etan, xem Mục (1) ở trên). Nhưng nhóm này **loại trừ** butan thô, khí dầu thô và những hydrocarbon khí thô tương tự thuộc **nhóm 27.11**.

heading include:

(1) **Ethane** (C_2H_6) with two atoms of carbon.

To be classified in this heading, ethane must have a purity of 95 % or more by volume. Ethane of lower purity is **excluded** (**heading 27.11**)

(2) **Butanes** (C_4H_{10}) with four atoms of carbon.

(3) **Pentanes**, with five atoms of carbon.

(4) **Hexanes**, with six atoms of carbon.

(5) **Heptanes**, with seven atoms of carbon.

(6) **Octanes**, with eight atoms of carbon.

(7) **Nonanes**, with nine atoms of carbon.

(8) **Decanes**, with ten atoms of carbon.

(9) **Pentadecanes**, with fifteen atoms of carbon.

(10) **Triacontanes**, with thirty atoms of carbon.

(11) **Hexacontanes**, with sixty atoms of carbon.

These saturated hydrocarbons are all insoluble in water. At normal temperature and pressure, such hydrocarbons containing up to four atoms of carbon are gaseous; those containing five to fifteen atoms of carbon are liquid; hydrocarbons with a greater number of carbon atoms are generally solid.

One or more of the hydrogen atoms in these hydrocarbon molecules may be replaced by alkyl radicals (e.g., methyl, ethyl, propyl); thus isobutane (2-methylpropane, trimethyl methane) has the same molecular formula as the normal butane.

In industry and commerce, the most important hydrocarbons of this heading are **ethane and butane gases** which are derived from petroleum oil and natural gas.

To fall in this heading, these saturated acyclic hydrocarbons must be in the form of separate chemically defined compounds, whether obtained by refining petroleum oils and natural gas or by synthesis (as regards the purity criterion for ethane, see Item (1) above). But the heading **excludes** crude butane, crude petroleum gases and similar crude gaseous hydrocarbons of **heading 27.11**

(B) HYDROCARBON MẠCH HỜ CHƯA NO

Những hydrocarbon chưa no này bao gồm 2, 4, 6 ... và có ít nguyên tử hydro hơn hydrocarbon mạch hở no có cùng số nguyên tử cacbon. Loại này có liên kết đôi hoặc liên kết ba.

(1) Monoethylenic hydrocarbon.

Những chất này là những đồng đẳng có công thức chung là C_nH_{2n} . Chúng có trong sản phẩm thu được từ các hợp chất hữu cơ bị phân hủy bởi nhiệt (khí than, các sản phẩm craking dầu mỏ,...); chúng cũng có thể được tạo thành bằng cách tổng hợp.

(a) Những chất đầu tiên trong dãy đồng đẳng này là các khí bao gồm:

(i) **Etylene (ethene)** (C_2H_4): Khí không màu, hơi có mùi giống ete và có tính gây mê mạnh. Dùng làm nguyên liệu để sản xuất nhiều hợp chất hữu cơ (ví dụ, etylen oxide, ethylbenzene, ethanol tổng hợp, polyethylene).

Để được phân loại vào nhóm này, etylen phải có độ tinh khiết từ 95% trở lên tính theo thể tích. Etylen có độ tinh khiết thấp hơn thì **bị loại trừ (nhóm 27.11)**.

(ii) **Propene (propylene)** (C_3H_6). Khí không màu, rất dễ cháy dùng như chất làm ngạt.

Để xếp vào nhóm này, propene (propylen) phải có độ tinh khiết từ 90% trở lên tính theo thể tích. Propylen có độ tinh khiết thấp hơn thì **bị loại trừ (nhóm 27.11)**.

(iii) **Butenes (butylenes)** (C_4H_8).

Để xếp vào nhóm này, những hydrocarbon mạch hở chưa no này phải ở dạng những hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt. Nhưng nhóm này **loại trừ** những khí hydrocarbon thô của **nhóm 27.11**.

Trong thương mại thông thường, tất cả các sản phẩm này ở dạng lỏng, nén áp suất.

(b) Monoethylenic hydrocarbon có chứa 5 đến 15 nguyên tử cacbon là chất lỏng. Quan trọng nhất là:

(i) **Pentene (amylene)**.

(B) UNSATURATED ACYCLIC HYDROCARBONS

These unsaturated hydrocarbons contain two, four, six, etc., less atoms of hydrogen than saturated acyclic hydrocarbons having the same number of atoms of carbon. This involves the presence of double or triple bonds.

(I) Monoethylenic hydrocarbons.

These constitute a homologous series represented by the general formula (C_nH_{2n}). They are found in the products obtained by thermal decomposition of numerous organic substances (coal gas, products of the cracking of petroleum oils, etc.); they may also be produced by synthesis.

(a) The first members of the series are gaseous, these are:

(i) **Ethylene (ethene)** (C_2H_4): Colourless gas with a faint odour of ether and strong anaesthetic properties. Used in the preparation of a wide range of organic compounds (e.g.. ethylene oxide, ethylbenzene, synthetic ethanol, polyethylene).

To fall in this heading, ethylene must have a purity of 95 % or more by volume. Ethylene of lower purity is **excluded (heading 27.11)**.

(ii) **Propene (propylene)** (C_3H_6). Colourless, highly inflammable gas which is an asphyxiant.

To fall in this heading, propene (propylene) must have a purity of 90 % or more by volume. Propylene of lower purity is **excluded (heading 27.11)**.

(iii) **Butenes (butylenes)** (C_4H_8).

To fall in this heading, these unsaturated acyclic hydrocarbons must be in the form of separate chemically defined compounds. But the heading **excludes** crude gaseous hydrocarbons of **heading 27.11**.

In normal trade, all these products are in liquid form, under pressure.

(b) Monoethylenic hydrocarbons containing five to fifteen atoms of carbon are liquid. The most important include:

(i) **Pentenes (amylene)**.

(ii) Hexene.	(ii) Hexenes.
(iii) Heptene.	(iii) Heptenes.
(iv) Octene.	(iv) Octenes.
(c) Những monoethylenic hydrocarbon có nhiều hơn 15 nguyên tử cacbon thì ở dạng rắn.	(c) Those containing more than fifteen atoms of carbon are solids.
(2) Polyethylenic hydrocarbon.	(2) Polyethylenic hydrocarbons.
Là những chất có 2 hay nhiều liên kết đôi.	These constitute a series with two or more double bonds.
Chúng bao gồm:	They include:
(a) Propadiene (Allene) (C_3H_4)	(a) Propadiene (aliene) (C_3H_4)
(b) Buta-1,2-diene (1,2-butadiene, methylallenene) (C_4H_6)	(b) Buta-1,2-diene (1,2-butadiene, methylallenene) (C_4H_6)
(c) Buta-1,3-diene (1,3-butadiene) (C_4H_6): chất khí không màu, dễ cháy và	(c) Buta-1,3-diene (1,3-butadiene) (C_4H_6) a colourless, highly inflammable gas and
(d) 2-Methylbuta-1,3-diene (isoprene) (C_5H_8), chất lỏng không màu, rất dễ cháy.	(d) 2-Methylbuta-1,3-diene (isoprene) (C_5H_8), a colourless, highly inflammable liquid.
(3) Dãy acetylene.	(3) Acetylene series.
Các hydrocarbon acetylenic chứa hoặc một liên kết 3 (mono-acetylene, công thức chung (C_nH_{2n-2}) hoặc nhiều hơn một liên kết 3 (polyacetylene).	Acetylenic hydrocarbons contain either one triple bond (monoacetylenes. general (C_nH_{2n-2}) or more than one triple bond (polyacetylenes).
Chất quan trọng nhất là acetylene (C_2H_2), khí không màu, có mùi đặc trưng. Từ acetylene, có một loạt các sản phẩm có thể được tổng hợp nên (ví dụ, axít acetic, axeton, isopren, axít chloroaxetic, etanol).	The most important product is acetylene (C_2H_2). a colourless gas with a characteristic odour. From acetylene a wide range of products can be synthesised (e.g., acetic acid, acetone, isoprene, chloroacetic acid, ethanol).
Khi chúng hòa tan trong aceton, được nén trong bình bằng thép đặc biệt, được đóng gói với diatomite, thì vẫn được phân loại vào nhóm này (xem Chú giải 1 (e) của Chương)	It is presented dissolved in acetone under pressure in special steel cylinders packed with diatomite. and remains classified under the heading (see Chapter Note 1 (e)).
Những chất khác của dãy này là:	Other members of the series are:
(a) Propyne (allylene, methylacetylene).	(a) Propyne (allylene, methylacetylene).
(b) Butyne (ethylacetylene).	(b) Butyne (ethylacetylene).
(4) Những hydrocarbon ethylene- acetylene.	(4) Ethylene- acetylene hydrocarbons.
Đây là những hydrocarbon chứa cả liên kết ethylenic và acetylenic trong phân tử. Chất quan trọng nhất là vinylacetylene (acetylene mà một nguyên tử hydro bị thay thế bởi một nhóm vinyl), và methylvinylacetylene (trong đó cả hai nguyên tử hydro đã bị thay thế - một nguyên tử hydro bị thay thế bởi 1 nhóm vinyl và nguyên tử hydro còn lại bị thay thế bởi 1 nhóm methyl).	These contain both ethylenic and acetylenic bonds in their molecules. The most important of these are vinylacetylene (acetylene in which one hydrogen atom has been replaced by a vinyl group), and ethylvinylacetylene , (in which both hydrogen atoms have been replaced - one by a vinyl group and the other by a methyl group).

29.02 - Hydrocarbon mạch vòng.

29.02 - Cyclic hydrocarbons.

- Cyclanes, cyclenes và cycloterpenes:

2902.11 - - Cyclohexane

2902.19 - - Loại khác

2902.20 - Benzen

2902.30 - Toluene

- Xylenes:

2902.41 - - o-Xylen

2902.42 - - m-Xylen

2902.43 - - p-Xylen

2902.44 - - Hỗn hợp các đồng phân của xylen

2902.50 - Styren

2902.60 - Etylbenzen

2902.70 - Cumen

2902.90 - Loại khác

Hydrocarbon vòng là những hợp chất chỉ chứa cacbon và hydro trong thành phần và có ít nhất một vòng trong cấu trúc của chúng. Chúng được phân loại thành ba loại:

(A) **Những xyclan và xyclen.**

(B) **Những cycloterpen.**

(C) **Những hydrocarbon thơm.**

(A) NHỮNG XYCLAN VÀ XYCLEN

Đó là những hydrocarbon vòng tương ứng với công thức chung C_nH_{2n} khi chúng là những xyclan đơn vòng no và công thức chung là C_nH_{2n-x} (x có thể là 2,4,6,...) khi chúng là các xyclan đa vòng hoặc khi chúng là các vòng không no (xyclen).

(1) Những **xyclan đơn vòng** gồm có hydrocacbon polymetylen và naphthen tìm thấy trong một số loại dầu mỏ; ví dụ:

(a) **Cyclopropane** (C_3H_6) (khí).

(b) **Cyclobutane** (C_4H_8) (khí).

(c) **Cyclopentane** (C_5H_{10}) (lỏng).

(d) **Cyclohexane** (C_6H_{12}) (lỏng).

(2) Những **xyclan đa vòng** gồm:

(a) **Decahydronaphthalene** ($C_{10}H_{18}$), dạng lỏng, không màu, được dùng làm dung môi cho sơn và sơn mài, cho đánh bóng,...

- Cyclanes, cyclenes and cycloterpenes:

2902.11 - - Cyclohexane

2902.19 - - Other

2902.20 - Benzene

2902.30 - Toluene

- Xylenes:

2902.41 - - o-Xylene

2902.42 - - m-Xylene

2902.43 - - p-Xylene

2902.44 - - Mixed xylene isomers

2902.50 - Styrene

2902.60 - Ethylbenzene

2902.70 - Cumene

2902.90 - Other

Cyclic hydrocarbons are compounds containing only carbon and hydrogen which have at least one ring in their structure. They can be classified in three categories:

(A) **Cyclanes and cyclenes.**

(B) **Cycloterpenes.**

(C) **Aromatic hydrocarbons.**

(A) CYCLANES AND CYCLENES

These are cyclic hydrocarbons which correspond to the general formula C_nH_{2n} when they are saturated monocyclic cyclanes and to the general formula C_nH_{2n-x} (in which x may be 2, 4, 6, etc.) when they are polycyclic cyclanes or when they are unsaturated (cyclenes).

(1) The **monocyclic cyclanes** include the polymethylene and naphthene hydrocarbons found in certain petroleum oils; examples are:

(a) **Cyclopropane** (C_3H_6) (gas).

(b) **Cyclobutane** (C_4H_8) (gas).

(c) **Cyclopentane** (C_5H_{10}) (liquid).

(d) **Cyclohexane** (C_6H_{12}) (liquid).

(2) The **polycyclic cyclanes** include:

(a) **Decahydronaphthalene** ($C_{10}H_{18}$), a colourless liquid used as a solvent for paints and lacquers, for polishes, etc.

(b) **Những hợp chất có cầu nối** như là 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene($C_{12}H_{16}$) từ chất này sản xuất được thuốc diệt côn trùng HEOD.

(c) **Những hợp chất có cấu trúc "lồng"** như là pentacyclo (5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}) decane ($C_{10}H_{12}$) từ chất này tạo ra công thức của dodecachloropentacyclo [5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}] decane.

(3) Những **xylen** bao gồm:

- (a) **Cyclobutene** (C_4H_6), khí.
- (b) **Cyclopentene** (C_5H_8), lỏng.
- (c) **Cyclohexene** (C_6H_{10}), lỏng
- (d) **Cyclo - octaetraene** (C_8H_8), lỏng
- (e) **Azulen** ($C_{10}H_8$), rắn.

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm caroten tổng hợp thuộc **nhóm 32.04**.

(B) XYCLOTERPEN

Những hydrocarbon này không khác về mặt cấu trúc hóa học chung so với nhóm xyclen và có công thức chung (C_5H_8)_n trong đó n có thể là 2 hoặc hơn. Chúng tồn tại trong tự nhiên ở các loài thực vật như chất lỏng có mùi thơm, dễ bay hơi, ví dụ:

- (1) **Pinen**, có thành phần trong nhựa thông, dầu gỗ thông, dầu quế,...; là chất lỏng không màu.
- (2) **Camphen**, có trong dầu nhục đậu khấu, dầu petitgrain,...
- (3) **Limonen***, tìm thấy trong tinh dầu chanh; **dipenten** là những hỗn hợp của đồng phân quang học của limonene. Dipenten thường bị loại trừ (nhóm 38.05).

Nhóm này **không bao gồm** những tinh dầu (nhóm 33.01), và gôm, gỗ hoặc sulphat turpentine và những loại dầu terpenic khác được tạo ra từ quá trình chưng cất hoặc xử lý khác của các gỗ thuộc loài cây lá kim (nhóm 38.05).

(C) HYDROCARBON THƠM

Những chất này gồm một hay nhiều vòng benzen liên kết hoặc không liên kết, benzen là một hydrocarbon gồm 6 nguyên tử cacbon và 6 nguyên tử hydro, chúng được sắp xếp trong 6 nhóm (CH) để tạo nên một vòng 6 cạnh.

(b) **Bridge-linked compounds** such as 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-exo-1,4-endo-5,8-dimethanonaphthalene($C_{12}H_{16}$) from which the pesticide HEOD is derived.

(c) **Compounds with a “cage” structure** such as pentacyclo (5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}) decane ($C_{10}H_{12}$) from which the formula of dodecachloropentacyclo [5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}] decane is derived.

(3) The **cyclenes** include:

- (a) **Cyclobutene** (C_4H_6), gas.
- (b) **Cyclopentene** (C_5H_8), liquid.
- (c) **Cyclohexene** (C_6H_{10}), liquid
- (d) **Cyclo - octaetraene** (C_8H_8), liquid.
- (e) **Azulen** ($C_{10}H_8$), solid.

This heading **does not**, however, include synthetic carotenes which fall in **heading 32.04**

(B) CYCLOTERPENES

These hydrocarbons do not differ in general chemical structure from the cyclene group and have the general formula (C_5H_8)_n where n may be 2 or more. They occur naturally in the vegetable kingdom as odoriferous, volatile liquids, for example:

- (1) **Pinene**, a constituent of spirits of turpentine, pinewood oil, cinnamon oil, etc.; it is a colourless liquid.
- (2) **Camphene**, contained in nutmeg oil, petitgrain oil, etc.
- (3) **Limonene***, found in citrus fruit oils; **dipentene**, being the mixed optical isomers of limonene. Crude dipentene is **excluded** (heading 38.05).

This heading **excludes** essential oils (heading 33.01), and gum, wood or sulphate turpentine and other terpcnic oils produced by the distillation or other treatment of coniferous woods (heading 38.05).

(C) AROMATIC HYDROCARBONS

These compounds contain one or more fused or unfused benzene rings, benzene being a hydrocarbon composed of 6 atoms of carbon and 6 atoms of hydrogen, arranged in 6 groups of (CH) to form a hexagonal ring.

(I) **Những hydrocarbon chỉ có một vòng benzen.** Nhóm này gồm benzen và các đồng đẳng của nó.

(a) **Benzen** (C_6H_6) có trong khí than, trong dầu mỏ và sản phẩm dạng lỏng của quá trình chưng cất khô của rất nhiều hợp chất hữu cơ giàu cacbon (than, than non,...); cũng được điều chế bằng quá trình tổng hợp. Ở dạng tinh khiết, nó là chất lỏng không màu, linh động, khúc xạ, dễ bay hơi và dễ cháy, có mùi thơm. Chúng có thể hòa tan nhựa, chất béo, tinh dầu, cao su... Rất nhiều sản phẩm được tạo ra từ quá trình tổng hợp benzen.

Để được xếp vào nhóm này, benzen phải tinh khiết từ 95% trở lên tính theo trọng lượng. Nếu độ tinh khiết thấp hơn thì sẽ bị loại trừ (nhóm 27.07).

(b) **Toluene** (methylbenzen) ($C_6H_5CH_3$). Là một dẫn xuất benzen trong đó một nguyên tử hydro được thay thế bằng một nhóm methyl. Thu được bằng quá trình chưng cất dầu hắc ín than đá nhẹ, hoặc bằng quá trình đóng vòng của hydrocarbon mạch hở. Là chất lỏng không màu, linh động, khúc xạ, dễ cháy, có mùi thơm giống benzen.

Để được xếp ở nhóm này, toluen phải tinh khiết từ 95% trở lên tính theo trọng lượng. Nếu toluen ở độ tinh khiết thấp hơn thì sẽ bị loại trừ (nhóm 27.07).

(c) **Xylene** (dimethylbenzen) ($C_6H_4(CH_3)_2$ *). Là dẫn xuất benzen, trong đó 2 nguyên tử hydro được thay thế bằng 2 nhóm methyl. Có 3 đồng phân: o-xylene, m-xylene and p-xylene. Xylene là một chất lỏng trong suốt, dễ cháy và tìm thấy trong dầu hắc ín than đá nhẹ.

Để được xếp vào nhóm này, xylene phải chiếm từ 95% trở lên tính theo trọng lượng của mọi đồng phân xylene. Nếu xylene có độ tinh khiết nhỏ hơn 95% thì sẽ bị loại trừ (nhóm 27.07).

(d) Những hydrocarbon thơm khác của nhóm này được tạo từ một vòng benzen và 1 hay nhiều mạch nhánh, đóng hoặc mở. Những hydrocacbon này bao gồm:

(1) **Styrene** ($C_6H_5CH = CH_2$ *). Là chất lỏng không màu, nhòn được dùng chủ yếu trong quá trình sản xuất plastic (polystyren) và cao su tổng hợp.

(2) **Etylbenzen** ($C_6H_5.C_2H_5$). Chất lỏng không màu, dễ bốc cháy, linh động, có trong hắc ín, thông thường được sản xuất từ etylen và

(I) **Hydrocarbons with only one benzene ring.** These include benzene and its homologues.

(a) **Benzene** (C_6H_6). Occurs in coal gas, in some petroleum oils, and in the liquid products of the dry distillation of numerous organic compounds rich in carbon (coal, lignite, etc.); also obtained synthetically. In the pure state, it is a colourless, mobile, retractive liquid, volatile and inflammable, with an aromatic odour. It readily dissolves resins, fats, essential oils, rubber, etc. Numerous products can be obtained from benzene synthesis.

To fall in this heading, benzene must have a purity of 95 % or more by weight. Benzene of lower purity is excluded (heading 27.07) .

(b) **Toluene** (methylbenzene) ($C_6H_5CH_3$). A benzene derivative in which one atom of hydrogen has been replaced by a methyl group. Obtained by distilling light coal tar oil. or by cyclisation of acyclic hydrocarbons. Colourless, mobile, retractive, inflammable liquid, with an aromatic odour similar to that of benzene.

To fall in this heading, toluene must have a purity of 95 % or more by weight. Toluene of lower purity is excluded (heading 27.07)

(c) **Xylene** (dimethylbenzene) ($C_6H_4(CH_3)_2$ *). A benzene derivative in which two atoms of hydrogen have been replaced by two methyl groups. There are three isomers: o-xylene, m-xylene and p-xylene. Xylene is a clear, inflammable liquid found in light coal tar oil.

To fall in this heading, xylene must contain 95 % or more by weight of xylene isomers, all isomers being taken together. Xylene of lower purity is excluded (heading 27.07).

(d) Other aromatic hydrocarbons of this group are formed by a ben/ene ring and one or more side chains, open or closed; these include:

(1) **Styrene** ($C_6H_5CH = CH_2$ *). A colourless, oily liquid used mainly in the preparation of plastics (polystyrene) and of synthetic rubber.

(2) **Etylbenzene** ($C_6H_5.C_2H_5$). A colourless inflammable, mobile liquid, contained in coal tar, normally manufactured from benzene and

benzen.

(3) **Cumen** ($C_6H_5CH(CH_3)_2$). Chất lỏng không màu, có trong một số loại dầu mỏ. Dùng chủ yếu trong quá trình sản xuất phenol, axeton α - methylstyren hoặc được dùng như một dung môi.

(4) **p-Cymen** ($CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$)*. Tìm thấy nhiều trong một số loại tinh dầu. Là chất lỏng không màu với một mùi dễ chịu.

p-cymene thô bị loại trừ (nhóm 38.05).

(5) **Tetrahydronaphthalene** (tetralin) ($C_{10}H_{12}$). Được tạo thành từ một quá trình hydrogen hóa xúc tác của naphtalen. Là chất lỏng không màu, với mùi giống terpen, được dùng như một dung môi,....

(II) Các hydrocacbon với hai hoặc nhiều vòng benzen chưa liên kết với nhau; gồm những chất sau:

(a) **Biphenyl** ($C_6H_5.C_6H_5$). Là tinh thể trắng lấp lánh, có mùi dễ chịu; được dùng trong việc sản xuất các dẫn xuất clo hoá (chất hóa dẻo), như là chất làm nguội (riêng rẽ hoặc trộn với ete biphenyl), và như một chất điều tiết trong phản ứng hạt nhân.

(b) **Diphenylmethane** ($C_6H_5CH_2C_6H_5$). Một hydrocacbon với 2 vòng benzen liên kết bởi một nhóm metylen (CH_2). Kết tinh hình kim, không màu, có mùi giống như mùi của hoa phong lữ; được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(c) **Triphenylmethane** ($CH(C_6H_5)_3$). Là một metan có 3 nguyên tử hydro được thay thế bằng 3 vòng benzen.

(d) **Terphenyl**. Hỗn hợp đồng phân terphenyl được dùng như một chất làm mát và như chất điều tiết phản ứng hạt nhân.

(III) Những hydrocarbon có 2 hay nhiều vòng benzen liên kết.

(a) **Naphtalen** ($C_{10}H_8$). Là kết quả của sự kết hợp 2 vòng benzen. Có trong hắc ín than đá, trong dầu mỏ, trong khí than, trong hắc ín từ than non,... Kết tinh thành dạng vảy trắng mịn, với một mùi đặc trưng.

Để được phân loại vào nhóm này, naphtalen phải có điểm kết tinh từ $79,4^{\circ}C$ trở lên. Naphtalen có độ tinh khiết thấp hơn sẽ bị loại trừ (nhóm 27.07).

(b) **Phenanthrene** ($C_{14}H_{10}$). Là kết quả của sự kết hợp 3 vòng benzen. Là một trong những sản

ethylene.

(3) **Cumene** ($C_6H_5CH(CH_3)_2$). A colourless liquid found in certain petroleum oils. Used mainly in the production of phenol, acetone u - methylstyrene or as a solvent.

(4) **p-Cymen** ($CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$)*. Found abundantly in several essential oils. Colourless liquid vsilh an agreeable odour.

Crude p-cymene is **excluded (heading 38.05)**.

(5) **Tetrahydronaphthalene** (tetralin) ($C_{10}H_{12}$). Obtained by the catalytic hydrogenation of naphthalene. Colourless liquid, with a terpenc-like odour, used as a solvent, etc.

(II) Hydrocarbons with two or more unfused benzene rings; these include:

(a) **Biphenyl** ($C_6H_5.C_6H_5$). Sparkling white crystals with an agreeable odour; used in particular for the preparation of the chlorinated derivatives (plasticisers), as a coolant (alone or mixed with biphenyl ether), and as a moderator in nuclear reactors.

(b) **Diphenylmethane** ($C_6H_5CH_2C_6H_5$). A hydrocarbon with two benzene rings linked by a methylene group (CH_2). Crystallises in colourless needles with a strong odour reminiscent of geraniums; used in organic synthesis.

(c) **Triphenylmethane** ($CH(C_6H_5)_3$). A methane with three atoms of hydrogen replaced by three benzene rings.

(d) **Terphenyls**. The mixed terphenyl isomers are used as coolants and as moderators in nuclear reactors.

(III) Hydrocarbons with two or more benzene rings fused.

(a) **Naphthalene** ($C_{10}H_8$). Results from the fusion of two benzene rings. It occurs in coal tar, in petroleum oils, in coal gas, in lignite tar, etc. It crystallises in fine white flakes, with a characteristic odour.

To fall in this heading, naphthalene must have a crystallising point of $79.4^{\circ}C$ or more. Naphthalene of lower purity is **excluded (heading 27.07)**.

(b) **Phenanthrene** ($C_{14}H_{10}$). Results from the fusion of three benzene rings. One of the

phẩm chưng cất hắc ín than đá; tinh thể mịn, không màu, phát quang.

Phenanthrene chỉ được phân loại vào nhóm này khi là hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt ở trạng thái tinh khiết hoặc tinh khiết về mặt thương phẩm. Khi ở dạng thô, nó **bị loại trừ (nhóm 27.07)**.

(c) **Anthracene** ($C_{14}H_{10}$). Cũng là kết quả của sự kết hợp ba vòng benzen và được tìm thấy trong hắc ín than đá. Là những tinh thể không màu hoặc bột màu vàng nhạt, và là chất phát quang màu xanh tía.

Để được phân loại vào nhóm này, anthracene phải có độ tinh khiết từ 90% trở lên tính theo trọng lượng. Với độ tinh khiết thấp hơn sẽ **bị loại trừ (nhóm 27.07)**.

Nhóm này cũng gồm hydrocarbon sau:

- (1) **Acenaphthene**.
- (2) **Methylnaphthalenes**.
- (3) **Fluorene**.
- (4) **Fluoranthene**.
- (5) **Pyrene**.

Nhóm này **không bao gồm** dodecylbenzenes và nonylnaphthalenes là hỗn hợp alkylaren (**nhóm 38.17**).

29.03 - Dẫn xuất halogen hóa của hydrocarbon.

- Dẫn xuất clo hoá của hydrocarbon mạch hở, no:

2903.11 - - Clorometan (clorua methyl) và cloroetan (clorua etyl)

2903.12 - - Diclorometan (metylen clorua)

2903.13 - - Cloroform (triclorometan)

2903.14 - - Cacbon tetrachlorua

2903.15 - - Etylen diclorua (ISO) (1,2- dicloetan)

2903.19 - - Loại khác:

- Các dẫn xuất clo hoá chưa của hydrocarbon mạch hở, chưa no:

2903.21 - - Vinyl clorua (cloroetylén)

2903.22 - - Trichloroetylén

2903.23 - - Tetracloroetylén (percloroetylén)

products of the distillation of coal tar; fine, colourless, fluorescent crystals.

Phenanthrene falls here only when it is a separate chemically defined compound in the pure or commercially pure state. When crude, it is **excluded (heading 27.07)**.

(c) **Anthracene** ($C_{14}H_{10}$). Also results from the fusion of three benzene rings, and is found in coal tar. Colourless crystals or yellowish powder, and is purple-blue fluorescent.

To fall in this heading, anthracene must have a purity of 90 % or more by weight. Anthracene of lower purity is **excluded (heading 27.07)**.

This group also includes the following hydrocarbons:

- (1) **Acenaphthene**.
- (2) **Methylnaphthalenes**.
- (3) **Fluorene**.
- (4) **Fluoranthene**.
- (5) **Pyrene**.

This heading excludes those dodecylbenzenes and those nonylnaphthalenes which are mixed alkylarenes (heading 38.17).

29.03 - Halogenated derivatives of hydrocarbons.

- Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons:

2903.11 - - Chloromethane (methyl chloride) and chloroethane (ethyl chloride)

2903.12 - - Dicloromethane (methylene chloride)

2903.13 - - Chloroform (trichloromethane)

2903.14 - - Carbon tetrachloride

2903.15 - - Ethylene dichloride (ISO) (1,2-dichloroethane)

2903.19 - - Other

- Unsaturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons:

2903.21 - - Vinyl chloride (chloroethylene)

2903.22 - - Trichloroethylene

2903.23 - - Tetrachloroethylene

	(perchloroethylene)
2903.29 - - Loại khác	
- Các dẫn xuất flo hóa của hydrocarbon mạch hở, no	
2903.41 - - Triflorometan (HFC-23)	2903.29 - - Other
2903.42 - - Diflorometan (HFC-32)	- Saturated fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
2903.43 - - Florometan (HFC-41), 1,2-dinoroctan (HFC-152) và 1,1-difloroctan (HFC-152a)	2903.41 - - Trifluoromethane (HFC-23)
2903.44 - - Pentafloroetan (HFC-125), 1,1,1-trifloroetan (HFC-143a) và 1,1,2-trifloroetan (HFC-143)	2903.42 - - Difluoromethane (HFC-32)
2903.45 - - 1,1,1,2-Tetrafloroetan (HFC-134a) và 1,1,2,2-tetrafloroetan (HFC-134)	2903.43 - - Fluoromethane (HFC-41), 1,2-difluoroethane (HFC-152) and 1,1-difluoroethane (HFC-152a)
2903.46 - - 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan (HFC-227ea), 1,1,1,2,2,3-hexanoropropan (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexalloropropan (MFC-236ca) và 1,1,1,3,3,3-hexalloropropan (HFC-236fa)	2903.44 - - Fentafluoroethane (HFC-125), 1,1,1-trifluoroethane (MFC-143a) and 1,1,2-trifluoroethane (MFC-143)
2903.47 - - 1,1,1,3,3-1 Pentalloropropan (HFC-245fa) và 1,1,2,2,3-pentafluoropropan (HFC-245ca)	2903.45 - - 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC-134a) and 1,1,1,2-tetralluoroethane (HFC-134)
2903.48 - - 1,1,1,3,3-Pentafluorobutan (HFC-365mfc) và 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentan (HFC-43-10mee)	2903.46 - 1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane (HFC-227ca), 1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane (HFC-236cb), 1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane (HFC-236ca) and 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (HFC-236fa)
2903.49 - - Loại khác	2903.47 - - 1,1,1,3,3-Pentafluoropropane (HFC-245fa) and 1,1,2,2,3-pentafluoropropanc (HFC-245ca)
- Các dẫn xuất flo hóa của hydrocarbon mạch hở, chưa no:	2903.48 - - 1,1,1,3,3-Pentafluorobutane (HFC-365mfc) and 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decanuoropentane (HFC-43-10mee)
2903.51 - - 2,3,3,3-Tetrafluoropropen (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetrafluoropropen (HFO-1234ze) và (Z)-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-butene (HFO-1336mzz)	2903.49 - - Other
2903.59 - - Loại khác	- Unsaturated fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
- Các dẫn xuất broni hóa hoặc iot hóa của hydrocarbon mạch hở:	2903.51 - - 2,3,3,3-Tetrafluoropropene (HFO-1234yf), 1,3,3,3-tetrafluoropropene (HFO-1234ze) and (Z)-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-butene (HFO-1336mzz)
2903.61 - - Metyl hromua (hromometan)	2903.59 - - Other
2903.62 - - Etylen dihromua (ISO) (1,2-dihromoetan)	- Brominated or iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons:
2903.69 - - Loại khác	2903.61 - - Methyl bromide (bromomethane)
- Dẫn xuất halogen hóa của hydrocacbon mạch hở chứa hai hoặc nhiều halogen khác nhau:	2903.62 - - Rthylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane)
2903.71 - - Clorodiflormetan (HCFC-22)	2903.69 - - Other
2903.72 - - Diclorotrifluroetan (HCFC-123)	- Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens:
	2903.71 - - Chlorodifluoromethane (HCFC-22)
	2903.72 - - Dichlorotrifluoroethanes (HCFC-

	123)
2903.73 - - Dicloroflороетан (HCFC-141, 141b)	2903.73 - - Dichlorofluoroethanes (HCFC-141, 141 b)
2903.74 - - Clorodiflороетан (HCFC-142, 142b)	2903.74 - - Chlorodifluoroethanes (HCFC-142, 142b)
2903.75 - - Dicloropentafloropropan (HCFC-225, 225ca 225cb)	2903.75 - - Dichloropentafluoropropanes (HCFC-225, 225ca, 225cb)
2903.76 - - Bromoclorodiflorometan (Halon-1211), bromotriflorometan (Halon-1301) và dibromotetrafloroетан (Halon-2402)	2903.76 - - Bromochlorodifluoromethane (Halon-1211), bromotrifluoromethane (Halon-1301) and dibromotetrafluoroethanes (Halon-2402)
2903.77 - - Loại khác, perhalogen hóa chỉ với flo và clo	2903.77 - - Other, perhalogenated only with fluorine and chlorine
2903.78 - - Các dãи xuất perhalogen hóa khác	2903.78 - - Other perhalogenated derivatives
2903.79 - - Loại khác	2903.79 - - Other
- Dãи xuất halogen hóa của hydrocarbon cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic:	- Halogenated derivatives of cyclanic, cyclanic or cycloterpenic hydrocarbons:
2903.81 - - 1,2,3,4,5,6-Hexaclorocyclohexan (HCH (ISO)), kẽ cǎ lindane (ISO, INN)	2903.81 - - 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), including lindane (ISO, INN)
2903.82 - - Aldrin (ISO), chlordane (ISO) và heptachlor (ISO)	2903.82 - - Aldrin (ISO), chlordane (ISO) and heptachlor (ISO)
2903.83 - - Mirex (ISO)	2903.83 - - Mirex (ISO)
2903.89 - - Loại khác	2903.89 - - Other
- Dãи xuất halogen hóa của hydrocacbon thơm:	- Halogenated derivatives of aromatic hydrocarbons
2903.91 - - Clorobenzen, o-diclorobenzen và p-diclorobenzen	2903.91 - - Chlorobenzene, o-dichlorobenzene and p- dichlorobenzene
2903.92 - - Hexaclorobenzen (ISO) và DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-tricloro- 2,2-bis (p-chlorophenyl) etan)	2903.92 - - Hexachlorobenzene (ISO) and DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p- chlorophenyl)ethane)
2903.93 - - Pentachlorobenzene (ISO)	2903.93 - - Pentachlorobenzene (ISO)
2903.94 - - Hexabromobiphenyls	2903.94 - - Hexabromobiphenyls
2903.99 - - Loại khác	2903.99 - - Other
Chúng là những hợp chất được tạo thành do sự thay thế trong công thức cấu trúc của 1 hydrocacbon có 1 hoặc nhiều nguyên tử halogen (fluorine, chlorine, bromine, iodine) bằng 1 số lượng như thế của các nguyên tử hydro.	These are compounds obtained by the substitution in the structural formula of a hydrocarbon of one or more halogen atoms (fluorine, chlorine, bromine, iodine) for an equal number of hydrogen atoms.

(A) CÁC DÃИ XUẤT CLO HÓA CỦA HYDROCACBON MẠCH HỞ, NO

1) **Clorometan** (methyl clorua). Là chất khí

(A) SATURATED CHLORINATED DERIVATIVES OF ACYCLIC HYDROCARBONS

(1) **Chloromethane** (methyl chloride).

Không màu, thường ở dạng hóa lỏng đựng trong bình bằng thép. Được dùng như chất làm lạnh, như thuốc mê và trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **Diclorometan** (methylene chlorua). Là chất lỏng độc không màu, dễ bay hơi; được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Cloroform** (trichloromethane). Là chất lỏng, dễ bay hơi, không màu, có mùi đặc trưng; được dùng như thuốc mê, như một dung môi và được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(4) **Carbon tetrachlorua**. Là chất lỏng không màu; được dùng để nạp vào bình chữa cháy, và dùng làm dung môi cho lưu huỳnh, dầu, chất béo, vecni, dầu mỏ, nhựa,

(5) **Cloroetan** (etyl clorua). Dạng khí, khí hóa lỏng được đựng trong bình chứa đặc biệt; được dùng như một chất gây mê.

(6) **Etylen diclorua** (ISO) (1,2 - dichloroetan). Chất lỏng, độc, không màu; được dùng như một dung môi.

(7) **1,2-Dicloropropan** (propylendiclorua). Chất lỏng không màu, bền vững. Có mùi giống cloroform. Được dùng trong tổng hợp hữu cơ, và như một dung môi hòa tan cho chất béo, dầu, sáp, gôm và nhựa.

(8) **Diclorobutan**.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Những cloroparafin nếu chúng là hỗn hợp của các dẫn xuất clo hoá; các cloroparafin rắn có đặc tính của sáp nhân tạo được phân loại vào **nhóm 34.04**, còn cloroparafin lỏng được phân loại vào **nhóm 38.24**.

(b) Những sản phẩm nạp cho bình chữa cháy hoặc lựu đạn chữa cháy, thuộc **nhóm 38.13**.

(B) CÁC DẪN XUẤT CLO HÓA CỦA HYDROCARBON MẠCH HỜ, CHỮA NO

(1) **Vinyl clorua** (chloroethylene). Chất khí, có mùi cloroform; tồn tại ở dạng chất lỏng trong các bình chứa bằng thép; được dùng trong sản xuất poly(vinylclorua) của nhóm 39.04.

(2) **Tricloroetylen**. Là chất lỏng không màu, có mùi cloroform; làm dung môi cho vecni, dầu và chất béo; được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Tetracloroetylen** (perchloroethylene); chất lỏng không màu được dùng như một dung môi

Colourless gas, usually presented liquefied in steel cylinders. Used as a refrigerant, as an anaesthetic and in organic synthesis.

(2) **Dichloromethane** (methylene chloride). A toxic, colourless, volatile liquid; used in organic synthesis.

(3) **Chloroform** (trichloromethane). A colourless volatile liquid, with a characteristic odour; used as an anaesthetic, as a solvent and in organic synthesis.

(4) **Carbon tetrachloride**. Colourless liquid; used in fire-extinguishers, and as a solvent for sulphur, oils, fats, varnishes, petroleum, resins, etc.

(5) **Chloroethane** (ethyl chloride). Gaseous, liquefied in special containers; used as an anaesthetic.

(6) **Ethylene dichloride** (ISO) (1,2-dichloroethane). Toxic, colourless liquid; used as a solvent.

(7) **1,2-Dichloropropane** (propylene dichloride). Colourless, stable liquid. Chloroform-like odour. Used in organic synthesis, and as a solvent for fats, oils, waxes, gums and resins.

(8) **Dichlorobutanes**.

This heading **excludes**:

(a) Chloroparaffins if they are mixtures of chlorinated derivatives; solid chloroparaffins having the character of artificial waxes are classified in **heading 34.04**, while liquid chloroparaffins are classified in **heading 38.24**.

(b) Products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fireextinguishing grenades, of **heading 38.13**.

(B) UNSATURATED CHLORINATED DERIVATIVES OF ACYCLIC HYDROCSRBONS

(I) **Vinyl chloride** (chloroethylene). Gas with an odour of chloroform; presented in liquid form in dteel containers; used for the preparation of poly(vinyl chloride) of **heading 39.04**.

(2) **Trichloroethylene**. Colourcss liquid with an odour of chloroform; solvent for varnishes, oils and fats; used in organic synthesis.

(3) **Tetrachloroethylene** (perchloroethylene); colourless liquid used as a dry -cleaning

lau khô.

(4) **Vinylidene chloride.**

(C) CÁC DẪN XUẤT FLO HÓA, CỦA HYDROCARBON MẠCH HỒ

Trong thương mại các chất **trifluoromethane** (HFC-23), **difluoromethane** (HFC-32), **fluoromethane** (HFC-41), **1,2- difluoroethane** (HFC-152), **1,1-difluoroethane** (HFC- 152a), **pentafluoroethane** (HFC-125), **1,1,1-trifluoroethane** (HFC- 143a), **1,1,2-trifluoroethane** (HFC-143), **1,1,1,2-tetrafluoroethane** (HFC-134a), **1,1,2,2-tetrafluoroethane** (HFC- 134), **1,1,1,2,3,3-heptafluoropropane** (HFC-227ca), **1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane** (HFC-236cb), **1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane** (HFC-236ca), **1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane** (HFC-236fa), **1,1,1,3,3-pentafluoropropane** (HFC-245fa), **1,1,2,2,3-pentafluoropropane** (HFC-245ca), **1,1,1,3,3-pentafluorobutane** (HFC- 365mfc) and **1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane** (HFC-43-10mee) được kiểm soát bởi Nghị định thư Montreal về các chất làm suy giảm tầng ôzôn theo Bản sửa đổi, bổ sung Kigali Amendment đối với Nghị định thư.

(D) UNSATURATED FLUORINATED DERIVATIVES OF ACYCLIC HYDROCARBONS

2,3,3,3-Tetrafluoropropene (HFO-1234yf), **1,3,3,3- tetrafluoropropene**(HFO-1234ze) và **(Z) -1,1,1,4,4,4- hexafluoro- 2 butene** (HFO-1336mzz). Các Hydrofluoroolefin (HFOs) là các fluorocarbon chưa no (tức là, các phân tử có liên kết đôi giữa hai nguyên tử cacbon). Sự hiện diện của liên kết đôi làm cho phân tử có thời gian tồn tại trong khí quyển rất ngắn và chỉ số nóng lên toàn cầu (GWP) rất thấp. Phần lớn các HFO là các HFC chưa no và có chỉ số GWP nằm trong khoảng từ 4 đến và không được kiểm soát theo Nghị định thư Montreal. Ví dụ, HFO-1234yf, ngày càng được sử dụng nhiều trong điều hòa không khí di động, có chỉ số GWP là 4.

(E) CÁC DẪN XUẤT BRÔM HÓA, IÓT HÓA CỦA HYDROCARBON MẠCH HỒ

(1) **Bromometan** (methyl bromua). Chất khí, hóa lỏng trong bình đựng đặc biệt; được dùng trong bình chữa cháy và được dùng như một chất làm lạnh.

(2) **Bromoetan** (ethyl bromua). Chất lỏng không

solvent.

(4) **Vinylidene chloride.**

(C) SATURATED FLUORINATED DERIVATIVES OF ACYCLIC HYDROCARBONS

Trade in **trifluoromethane** (HFC-23), **difluoromethane** (HFC-32), **fluoromethane** (HFC-41), **1,2- difluoroethane** (HFC-152), **1,1-difluoroethane** (HFC- 152a), **pentafluoroethane** (HFC-125), **1,1,1-trifluoroethane** (HFC- 143a), **1,1,2-trifluoroethane** (HFC-143), **1,1,1,2-tetrafluoroethane** (HFC-134a), **1,1,2,2-tetrafluoroethane** (HFC- 134), **1,1,1,2,3,3-heptafluoropropane** (HFC-227ca), **1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane** (HFC-236cb), **1,1,1,2,3,3-hexafluoropropane** (HFC-236ca), **1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane** (HFC-236fa), **1,1,1,3,3-pentafluoropropane** (HFC-245fa), **1,1,2,2,3-pentafluoropropane** (HFC-245ca), **1,1,1,3,3-pentafluorobutane** (HFC- 365mfc) and **1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentane** (HFC-43-10mee) is controlled by the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer under the Kigali Amendment to the Protocol.

(D) UNSATURATED FLUORINATED DERIVATIVES OF ACYCLIC HYDROCARBONS

2,3,3,3-Tetrafluoropropene (HFO-1234yf), **1,3,3,3- tetrafluoropropene**(HFO-1234ze) và **(Z) -1,1,1,4,4,4- hexafluoro- 2 butene** (HFO-1336mzz). Hydrofluoroolefins (HFOs) are unsaturated fluorocarbons (i.e. molecules with a double bond between two carbon atoms). The presence of the double bond makes the molecule have a very short atmospheric life and a very low global warming potential (GWP). The majority of HFOs are unsaturated HFCs and have GWPs in the range of 4 to 9 and are not controlled under the Montreal Protocol. For example. HFO-1234yf, increasingly used in mobile air-conditioning has a GWP of 4.

(E) BROMINATED OR IODINATED DERIVATIVES OF ACYCLIC HYDROCARBONS

(1) **Bromomethane** (methyl bromide). Gaseous, liquefied in special containers; used in fire-extinguishers and as a refrigerant.

(2) **Brumoethane** (ethyl bromide). Colourless

màu, mùi tương tự như mùi cloroform; được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Bromoform**. Chất lỏng không màu, có mùi đặc trưng; được dùng như thuốc an thần.

(4) **Allyl bromua**.

(5) **Iodomethan** (methyl iodua) và **iodoetan** (ethyl iodua). Chất lỏng, được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(6) **Di-iodometan** (methylen iodua).

(7) **Iodoform**. Là chất bột màu vàng hoặc tinh thể màu vàng với mùi đặc trưng; được dùng trong ngành y như thuốc sát trùng.

(8) **Allyl iodua** (3-iodopropen).

Nhóm này **không bao gồm** những sản phẩm nạp bình chữa cháy hoặc lựu đạn chữa cháy của **nhóm 38.13**.

(F) CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA CỦA HYDROCARBON MẠCH HỒ CHÚA HAI HAY NHIỀU HALOGEN KHÁC NHAU

Trong thương mại các chất **chlorodifluoromethane** (HCFC-22), **dichlorotrifluoroethanes** (HCFC-123), **dichlorofluoroethanes** (HCFC-141, 141b), **chlorodifluoroethanes** (HCFC-142,142b), **dichloropentafluoropropanes** (HCFC-225, 225ca, 225cb), **bromochlorodifluoromethane** (Halon-1211), **bromotrifluoromethane** (Halon-1301), **dibromotetrafluoroethanes** (Halon-2402), **trichlorofluoromethane** (CFC-11), **dichlorodifluoromethane** (CFC-12), **trichlorotrifluoroethanes** (CFC-113), **dichlorotetrafluoroethanes** (CFC-114) và **chloropentafluoroethane** (CFC-115) được kiểm soát bởi Nghị định thư Montreal về các chất làm suy giảm tầng ôzôn.

Nhóm này **không bao gồm** những sản phẩm nạp cho bình chữa cháy hoặc lựu đạn chữa cháy, của **nhóm 38.13**.

(G) DẪN XUẤT HALOGEN HÓA CỦA HYDROCARBON XYCLANIC, XYCLENIC HOẶC XYCLOTERPENIC

(1) **1,2,3,4,5,6-Hexaclorocyclohexan** (HCH (ISO)), bao gồm lindane (ISO, INN). Dạng bột hoặc vảy màu vàng nhạt hoặc trắng; là chất diệt côn trùng mạnh.

(2) **Dẫn xuất halogen hóa của xyclopropan hoặc xyclobutan**.

(3) **Octaclorotetrahydro-4,7-endometyleneindan**, cũng là chất diệt côn

liquid with an odour similar to that of chloroform; used in organic synthesis.

(3) **Bromoform**. Colourless liquid with a characteristic odour; used as a sedative.

(4) **Allyl bromide**.

(5) **Iodomethane** (methyl iodide) and **iodoetiane** (ethyl iodide). Liquids, used in organic synthesis.

(6) **Di-iodomethane** (methylene iodide).

(7) **Iodoform**. Yellow powder or yellow crystals with a characteristic odour; used in medicine as an antiseptic.

(8) **Allyl iodide** (3-iodopropene).

This heading **excludes** products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades, of **heading 38.13**.

(F) HALOGENATED DERIVATIVES OF ACYCLIC HYDROCARBONS CONTAINING TWO OR MORE DIFFERENT HALOGENS

Trade in **chlorodifluoromethane** (HCFC-22), **dichlorotrifluoroethanes** (HCFC-123), **dichlorofluoroethanes** (HCFC-141, 141b), **chlorodifluoroethanes** (HCFC-142,142b), **dichloropentafluoropropanes** (HCFC-225, 225ca, 225cb), **bromochlorodifluoromethane** (Halon-1211), **bromotrifluoromethane** (Halon-1301), **dibromotetrafluoroethanes** (Halon-2402), **trichlorofluoromethane** (CFC-11), **dichlorodifluoromethane** (CFC-12), **trichlorotrifluoroethanes** (CFC-113), **dichlorotetrafluoroethanes** (CFC-114) and **chloropentafluoroethane** (CFC-115) is controlled by the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer.

This heading **excludes** products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades, of **heading 38.13**.

(G) HALOGENATED DERIVATIVES OF CYCLANIC, CYCLENIC OR CYCLOTERPENIC HYDROCARBONS

(1) **1,2,3,4,5,6-Hexaclorocyclohexane** (HCH (ISO)), including lindane (ISO, INN). White or yellowish powder or flakes; a very strong insecticide.

(2) **Halogenated derivatives of cyclopropane or cyclobutane**.

(3) **Octachlorotetrahydro-4,7-endomethyleneindane**, also a very strong

trùng mạnh.

(4) **Các dẫn xuất halogen hóa của hydrocarbon có cấu trúc lồng** như dodecachloro-pentacyclo [5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}] decane.

(5) **Các dẫn xuất halogen hóa của cycloterpen**, như clorocamphe, bornyl clorua.

(H) CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA CỦA HYDROCARBON THƠM

(1) **Clorobenzen**. Là chất lỏng dễ cháy, với mùi thơm nhẹ; được dùng trong tổng hợp hữu cơ và cũng làm dung môi cho vecni, nhựa và bitum.

(2) ***o*-Diclorobenzen**. Chất lỏng không màu.

(3) ***m*-Diclorobenzen**. Chất lỏng không màu.

(4) ***p*-Diclorobenzen**. Tinh thể trắng, được dùng chủ yếu như một chất diệt côn trùng, chất làm sạch không khí hoặc là chất trung gian trong sản xuất thuốc nhuộm.

(5) **Hexachlorobenzene (ISO) và pentachlorobenzene (ISO)**. Tinh thể hình kim màu trắng không tan trong nước.

(6) **DDT(ISO)** (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl) ethane hoặc dichlorodiphenyltrichloroethane)*. Tinh thể không màu hoặc bột trắng đến hơi trắng. Thuốc diệt côn trùng.

(7) **Benzyl clorua**. Chất lỏng không màu, có mùi dễ chịu, gây chảy nhiều nước mắt; được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(8) **Monocloronaphthalen**, dạng α (chất lỏng linh động) hoặc dạng β (những tinh thể dễ bay hơi). Chúng có mùi của naphtalen; được dùng trong tổng hợp hữu cơ, như chất hóa dẻo,...

(9) **1,4-Diclononaphthalen**, những tinh thể không màu óng ánh, và **octacloronaphthalen**, tinh thể có màu hơi vàng óng ánh, được dùng như chất diệt côn trùng.

Các polycloronaphthalen ở dạng lỏng, được phân loại vào nhóm này nếu chúng **không phải** là hỗn hợp; nhưng nếu là hỗn hợp ở dạng rắn mang tính chất của sáp nhân tạo thì **bị loại trừ** (**nhóm 34.04**).

(10) **Bromostyren**.

(11) **Hexabromobiphenyls***. Ví dụ điển hình là: 2.2'.4.4'.5.5'-hexabromobiphenyl* và 3.3'.4.4'.5.5'-hexabromobiphenyl. Chất rắn

insecticide.

(4) **Halogenated derivatives of "cage" structure hydrocarbons**, such as dodecachloro-pentacyclo [5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}] decane.

(5) **Halogenated derivatives of cycloterpenes**, such as chlorocamphe, bornyl chloride.

(H) HALOGENATED DERIVATIVES OF AROMATIC HYDROCARBONS

(1) **Chlorobenzene**, Inflammable liquid with a slightly aromatic odour; used in organic synthesis and also as a solvent for varnishes, resins and bitumens.

(2) ***o*-Dichlorobenzene**. Colourless liquid.

(3) ***m*-Dichlorobenzene**. Colourless liquid.

(4) ***p*-Dichlorobenzene**. White crystals, used mainly as an insecticide, an air freshener or as an intermediate in the manufacture of dyes.

(5) **Hexachlorobenzene (ISO) and pentachlorobenzene (ISO)**. White needles insoluble in water.

(6) **DDT(ISO)** (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl) ethane or dichlorodiphenyltrichloroethane)*. Colourless crystals or white to slightly off-white powder. Insecticide.

(7) **Benzyl chloride**. Colourless liquid with an agreeable odour, highly lachrymatory; used in organic synthesis.

(8) **Monochloronaphthalenes**, □ (mobile liquid) or □ (volatile crystals). They have an odour of naphthalene; used in organic synthesis, as plasticisers, etc.

(9) **1,4-Dichloronaphthalene**, brilliant colourless crystals, and octachloronaphthalene. brilliant yellowish crystals, used as insecticides.

Liquid polychloronaphthalens are classified in this heading if they are not mixtures; but those in the solid state which are mixtures having the character of artificial waxes are excluded (**heading 34.04**)

(10) **Bromostyrene**

(11) **Hexabromobiphenyls***. Typical examples are: 2.2'.4.4'.5.5'-hexabromobiphenyl* and 3.3'.4.4'.5.5'-

không màu tới màu trắng ngà.

Nhóm này **không bao gồm** hỗn hợp các đồng phân hexabromobiphenyls (**nhóm 38.24**). Nhóm này cũng **không bao gồm** polychlorobiphenyls là hỗn hợp của các dẫn xuất clo hóa; những chất này ở thể rắn có đặc tính của sáp nhân tạo thì thuộc **nhóm 34.04**, và polychlorobiphenyls dạng lỏng phân loại vào **nhóm 38.24**

29.04 - Dẫn xuất sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của hydrocarbon, đã hoặc chưa halogen hóa.

2904.10 - Dẫn xuất chỉ chứa các nhóm sulfo, muối và các etyl este của chúng

2904.20 - Dẫn xuất chỉ chứa các nhóm nitro hoặc các nhóm nitroso

- Perfluorooctane sulphonic axit, muối của nó và perfluorooctane sulphonyl fluoride:

2904.31 - - Perfluorooctane sulphonic acid

2904.32 - - Ammonium perfluorooctane sulphonate

2904.33 - - Lithium perfluorooctane sulphonate

2904.34 - - Kali perfluorooctane sulphonate

2904.35 - - Muối khác của perfluorooctane sulphonic acid

2904.36 - - Perfluorooctane sulphonyl fluoride

- Loại khác:

2904.91 - - Trichloronitromethane (chloropicrin)

2904.99 - - Loại khác

(A) CÁC DẪN XUẤT SULPHONAT HÓA

Đây là những hydrocarbon mà một hay nhiều nguyên tử hydro của chúng được thay thế bằng số lượng các nhóm sulfo (-SO₃H) tương ứng; chúng thường được gọi là axit sulphonic. Nhóm này còn bao gồm cả những muối và những etyl este của axit sulphonic (xem Chú giải 5 (B) của Chương này).

(1) Các dẫn xuất sulphonat hóa của hydrocarbon mạch hở.

(a) Ethylenesulphonic acid*.

(b) Ethanesulphonic acid.

hexabromobiphenyl-hexabromobiphenyl. Colourless to off-white solids.

This heading **excludes** mixtures of isomers of hexabromobiphenyls (**heading 38.24**). This heading also **excludes** polychlorobiphenyls which are mixtures of chlorinated derivatives; those in the solid form having the character of artificial waxes fall in **heading 34.04**, and liquid polychlorobiphenyls are classified in **heading 38.24**.

29.04 - Sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons, whether or not halogenated.

2904.10 - Derivatives containing only sulfo groups, their salts and ethyl esters

2904.20 - Derivatives containing only nitro or only nitroso groups

- Perfluorooctane sulphonic acid, its salts and perfluorooctane sulphonyl fluoride:

2904.31 - - Perfluorooctane sulphonic acid

2904.32 - - Ammonium perfluorooctane sulphonate

2904.33 - - Lithium perfluorooctane sulphonate

2904.34 - - Potassium perfluorooctane sulphonate

2904.35 - - Other salts of perfluorooctane sulphonic acid

2904.36 - - Perfluorooctane sulphonyl fluoride

- Other:

2904.91 - - Trichloronitromethane (chloropicrin)

2904.99 - - Other

(A) SULPHONATED DERIVATIVES

These are hydrocarbons in which one or more atoms of hydrogen have been replaced by a like number of sulfo group (-SO₃H); they are generally called sulphonic acids. The heading also includes salts and ethyl esters of sulphonic acids (see Note 5 (B) to this Chapter).

(1) Sulphonated derivatives of acyclic hydrocarbons.

(a) Ethylenesulphonic acid *.

(b) Ethanesulphonic acid.

(2) Các dẫn xuất sulphonat hóa của hydrocarbon vòng.

- (a) Benzensulphonic axit
- (b) Các axit toluensulphonic (đôi khi gọi nhầm là những axit benzylsulphonic).
- (c) Các axit xylensulphonic.
- (d) Các axit benzendisulphonic.
- (e) Các axít Naphthaensulphonic

(B) CÁC DẪN XUẤT NITRO HÓA

Đây là những hydrocarbon mà trong đó có 1 hay nhiều nguyên tử hydro được thay thế bởi một số lượng như thế các nhóm nitro (-NO₂).

(1) Dẫn xuất nitro hóa của hydrocarbon mạch hở.

- (a) Nitrometan.
- (b) Nitroetan.
- (c) Nitropropan.
- (d) Trinitrometan*,...

(2) Các dẫn xuất nitro hóa của hydrocarbon vòng.

(a) **Nitrobenzene** (dầu của mirbane). Là tinh thể vàng óng ánh hoặc chất lỏng có màu hơi vàng, nhờn, có mùi giống hạnh nhân đắng; được dùng trong công nghệ nước hoa, xà phòng, tổng hợp hữu cơ, như là một tác nhân biến tính,....

(b) **m-Dinitrobenzene**. Ở dạng vảy hoặc hình kim không màu; được dùng sản xuất chất nổ.

(c) **Nitrotoluene** (*o*-, *m*- và *p*-).

(d) **2,4-Dinitrotoluene**. Tinh thể được dùng trong sản xuất thuốc nổ.

(e) **2,4,6-Trinitrotoluene**. Chất nổ mạnh.

Các hỗn hợp nổ đã được điều chế của các dẫn xuất này **không được xếp** vào nhóm này (xếp vào nhóm 36.02)

(f) **5-tert-Butyl-2,4,6-trinitrometaxylene** (xạ hương xylen); dùng trong công nghệ nước hoa.

(g) Nitroxylene, 3-tert-butyl-2,6- dinitro - p - cymene (xạ hương cymen), nitronaphthalene,...

(C) CÁC DẪN XUẤT NITROSO HÓA

Đây là những hydrocarbon, trong đó có một hoặc nhiều nguyên tử hydro được thay thế bằng số lượng tương ứng các nhóm nitroso hóa (-

(2) Sulphonated derivatives of cyclic hydrocarbons.

- (a) Benzenesulphonic acid.
- (b) Toluenesulphonic acids (sometimes erroneously called benzylsulphonic acids).
- (c) Xylenesulphonic acids.
- (d) Benzenedisulphonic acids.
- (e) Naphthalenesulphonic acids.

(B) NITRATED DERIVATIVES

These are hydrocarbons in which one or more hydrogen atoms have been replaced by a like number of nitro groups (-NO₂).

(1) Nitrated derivatives of acyclic hydrocarbons.

- (a) Nitromethane.
- (b) Nitroethane.
- (c) Nitropropane.
- (d) Trinitromethane*. etc.

(2) Nitrated derivatives of cyclic hydrocarbons.

(a) **Nitrobenzene** (oil of mirbane). Shining yellow crystals or oily yellowish liquid, with the odour of bitter almonds; used in perfumery, in soap-making, in organic synthesis, as a denaturing agent, etc.

(b) **m-Dinitrobenzene**. Colourless needles or flakes; used for the preparation of explosives.

(c) **Nitrotoluene** (*o*-, *m*- and *p*-).

(d) **2,4-Dinitrotoluene**. Crystals used in the manufacture of explosives.

(e) **2,4,6-Trinitrotoluene**. Powerful explosive.

Prepared explosive mixtures of these derivatives are excluded (heading 36.02).

(f) **5-tert-Butyl-2,4,6-trinitrometaxylene** (xylene musk); used in perfumery

(g) Nitroxylene, 3-tert-butyl-2,6- dinitro - p - cymene (cymcne musk), nitronaphthalene, etc.

(C) NITHOSATED DERIVATIVES

These are hydrocarbons in which one or more atoms of hydrogen have been replaced by a like number of nitroso groups (-NO).

NO).

(1) Nitrosobenzene.

(2) Nitrosotoluene (*o*-, *m*- và *p*)*.

(D) CÁC DẪN XUẤT SULPHOHALOGEN HÓA

Chúng là các dẫn xuất hydrocarbon mà phân tử của chúng chứa 1 hoặc nhiều nhóm sulpho (-SO₃H) hoặc muối hoặc este etyl của chúng và một hoặc nhiều halogen, hoặc 1 nhóm halosulphonyl.

(1) Chloro-, bromo- và iodobenzenesulphonic acids (*o*-, *m*- và *p*)*.

(2) Chloro-, bromo- và các axit iodobenzenedisulphonic.

(3) Các axit chloronaphthalenesulphonic.

(4) *p*-Toluenesulphonyl clorua.

(5) Perfluorooctane sulphonic axit (PFOS)*. Quá trình sản xuất và sử dụng PFOS, muối của nó và perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOSF) phải tuân thủ theo Công ước Stockholm về các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy và Công ước Rotterdam về thủ tục đồng thuận thông báo trước đối với các hóa chất và thuốc bảo vệ thực vật nguy hại trong thương mại quốc tế (xem **nhóm 29.22, 29.23, 29.35, 38.08 và 38.24**).

(E) CÁC DẪN XUẤT NITROHALOGEN HÓA

Là các dẫn xuất hydrocarbon mà phân tử có chứa 1 hay nhiều nhóm nitro (-NO₂) và một hoặc nhiều halogen.

(1) Trichloronitromethane hoặc chloropicrin.

(2) Iodotrinitromethane (iodopicrin).

(3) Chloronitromethane.

(4) Bromonitromethane.

(5) Iodonitromethane.

(6) Chloronitrobenzene.

(7) Chloronitrotoluene.

(F) CÁC DẪN XUẤT NITROSULPHONAT HÓA

Đây là các dẫn xuất hydrocarbon mà phân tử của chúng có chứa một hoặc nhiều nhóm nitro (-NO₂) và một hoặc nhiều nhóm sulpho (-SO₃H) hoặc các muối hoặc những este etyl của chúng.

(1) Các axit nitrobenzenesulphonic và di- và trinitrobenzenesulphonic.

(1) Nitrosobenzene.

(2) Nitrosotoluene (*o*-, *m*- and *p*)*.

(D) SULPHOHALOCENATED DERIVATIVES

These are hydrocarbon derivatives the molecules of which contain one or more sulpho groups (-SO₃H) or salts or ethyl esters thereof and one or more halogens, or else a halosulphonyl group.

(1) Chloro-, bromo- and iodobenzenesulphonic acids (*o*-, *m*- and *p*)*.

(2) Chloro-, bromo- and iodobenzenedisulphonic acids.

(3) Chloronaphthalenesulphonic acids.

(4) *p*-Toluenesulphonyl clorua.

(5) Perfluorooctane sulphonic acid (PFOS)*. The production and use of PFOS, its salts and perfluorooctane sulfonyl fluoride (PFOSF) is controlled by the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants and by the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure for Certain Hazardous Chemicals and Pesticides in International Trade (see also **headings 29.22, 29.23, 29.35, 38.08 and 38.24**).

(E) NITROHALOGENATED DERIVATIVES

These are hydrocarbon derivatives the molecules of which contain one or more nitro groups (-NO₂) and one or more halogens.

(1) Trichloronitromethane or chloropicrin.

(2) Iodotrinitromethane (iodopicrin).

(3) Chloronitromethane.

(4) Bromonitromethane.

(5) Iodonitromethane.

(6) Chloronitrobenzene.

(7) Chloronitrotoluene.

(F) NITROSULPHONATED DERIVATIVES

These are hydrocarbon derivatives the molecules of which contain one or more nitro groups (-NO₂) and one or more sulpho groups (-SO₃H) or salts or ethyl esters thereof.

(1) Nitrobenzenesulphonic and di- and trinitrobenzenesulphonic acids.

- (2) Các axit nitrotoluenesulphonic và di- và trinitrotoluenesulphonic.
- (3) Các axit nitronaphthalenesulphonic.
- (4) Các axit dinitrostilbenedisulphonic.

**(G) CÁC DẪN XUẤT
NITROSULPHOHALOGEN HÓA HOẶC CÁC
DẪN XUẤT KẾT HỢP KHÁC**

Các dẫn xuất kết hợp này thuộc một loại không đề cập ở trên, ví dụ, các dẫn xuất trong thành phần của chúng có một hoặc nhiều nhóm nitro (-NO₂), nhóm sulpho (-SO₃H) hoặc các muối hoặc các este etyl của chúng và một hoặc nhiều halogen. Các ví dụ cụ thể là các dẫn xuất sunphonat hóa của cloronitrobenzen, cloronitrotoluen,....

Phân chương II

**RƯỢU VÀ CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HOÁ,
SULPHONAT HOÁ, NITRO HOÁ HOẶC
NITROSO HOÁ CỦA CHÚNG**

29.05 - Rượu mạch hở và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng.

- Rượu no đơn chức (monohydric):
 - 2905.11 - - Metanol (rượu metylic)
 - 2905.12 - - Propan-1-ol (rượu propylic) và propan-2-ol (rượu isopropylic)
 - 2905.13 - - Butan-1- ol (rượu n-butyllic)
 - 2905.14 - - Butanol khác
 - 2905.16 - - Octanol (rượu octylic) và đồng phân của nó.
 - 2905.17 - - Dodecan-1-ol (rượu Laurylic), Hexadecan-1-ol (rượu xetylic) và octadecan-1-ol (rượu stearyllic)
 - 2905.19 - - Loại khác
 - Rượu đơn chức chưa no:
 - 2905.22 - - Rượu tecpen mạch hở
 - 2905.29 - - Loại khác
 - Rượu hai chức:
 - 2905.31 - - Etylen glycol (Ethanediol)
 - 2905.32 - - Propylen glycol (Propan-1,2-diol)
 - 2905.39 - - Loại khác
 - Rượu đa chức khác:

- (2) Nitrotoluenesulphonic and di- and trinitrotoluene sulphonic acids.

- (3) Nitronaphthalenesulphonic acids.
- (4) Dinitrostilbenedisulphonic acids.

**(G) NITROSULPHOHALOGENATED OR
OTHER COMPOUND DERIVATIVES**

These are compound derivatives of a kind not specified above, for example, those which contain one or more nitro groups (-NO₂), sulpho groups (-SO₃H) or salts or ethyl esters thereof and one or more halogens. Specific examples are the sulphonated derivatives of chloronitrobenzenes. of chloronitrotoluenes, etc.

Sub-Chapter II

**ALCOHOLS AND THEIR HALOCENATED,
SULPHONATED, NITRATED OR
NITROSATED DERIVATIVES**

29.05 - Acyclic alcohols and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Saturated monohydric alcohols:
 - 2905.11 - - Methanol (methyl alcohol)
 - 2905.12 - - Propan-1-ol (propyl alcohol) and propan-2-ol (isopropyl alcohol)
 - 2905.13 - - Bulan-1-ol (n-butyl alcohol)
 - 2905.14 - - Other butanols
 - 2905.16 - - Octanol (octyl alcohol) and isomers thereof
 - 2905.17 - - Dodecan-1 -ol (lauryl alcohol), hexadecan-1-ol (cetyl alcohol) and octadecan-1-ol (stearyl alcohol)
 - 2905.19 - - Other
 - Unsaturated monohydric alcohols:
 - 2905.22 - - Acyclic terpene alcohols
 - 2905.29 - - Other
 - Diols:
 - 2905.31 - - Ethylene glycol (ethanediol)
 - 2905.32 - - Propylene glycol (propane-1,2-diol)
 - 2905.39 - - Other
 - Other polyhydric alcohols:

2905.41 - - 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propan-1,3-diol (trimetylolpropan)	2905.41 - - 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) propane- 1,3-diol (trimethylolpropane)
2905.42 - - Pentaerythriol	2905.42 - - Pentaerythritol
2905.43 - - Mannitol	2905.43 - - Mannitol
2905.44 - - D-glucitol (sorbitol)	2905.44 - - D-gludtol (sorbitol)
2905.45 - - Glycerin	2905.45 - - Glycerol
2905.49 - - Loại khác	2905.49 - - Other
- Dẫn xuất halogen hoá, sulphonat hoá, nitro hoá hoặc nitroso hoá của rượu mạch hở:	- Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of acyclic alcohols:
2905.51 - - Ethchlorvynol (INN)	2905.51 - - Ethchlorvynol (INN)
2905.59 - - Loại khác	2905.59 - - Other
Những rượu mạch hở là những dẫn xuất của hydrocarbon mạch hở thu được bằng việc thay thế 1 hay nhiều nguyên tử hydro bằng nhóm hydroxyl. Chúng là các hợp chất oxy hóa khi phản ứng với axit tạo ra hợp chất là các este.	Acyclic alcohols are derivatives of acyclic hydrocarbons obtained by replacing one or more atoms of hydrogen by the hydroxyl group. They are oxygenated compounds which react with acids giving the compounds known as esters.
Những rượu có thể là bậc 1 (có chứa nhóm đặc trưng $-\text{CH}_2\text{OH}$), bậc 2 (chứa nhóm đặc trưng $>\text{CHOH}$) hoặc bậc 3 (chứa nhóm đặc trưng $\Rightarrow \text{COH}$).	The alcohols may be priman (containing the characteristic group $-\text{CH}_2\text{OH}$), secondary (containing the characteristic group $>\text{CHOH}$) or tertiary (containing the characteristic group $\Rightarrow \text{COH}$).
Nhóm này đề cập đến các rượu mạch hở được miêu tả dưới đây và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa, nitroso hóa, sulphohalogen hóa, nitrohalogen hóa, nitrosulphonat hóa, nitrosulphohalogen hóa hoặc các dẫn xuất kết hợp khác của chúng (ví dụ như hợp chất monochlorohydrin của glycerol và etylen glycol). Những hợp chất aldehyde bisulphite và ketone-bisulphite được phân loại như các dẫn xuất sulphonat hóa của rượu, ví dụ, acetaldehyde sodium bisulphite, formaldehyde sodium bisulphite, valeraldehyde sodium bisulphite và acetone sodium bisulphite. Nhóm này cũng bao gồm cả alcoholates kim loại của các rượu của nhóm này và của etanol.	This heading covers the acyclic alcohols described below and their halogenated, sulphonated, nitrated, nitrosated, sulphohalogenated, nitrohalogenated, nitrosulphonated, nitrosulpho- halogenated or other compound derivatives (e.g.. the monochlorohydrins of glycerol and of ethylene glycol). Aldehyde-bisulphite compounds and ketone-bisulphite compounds are classified as sulphonated derivatives of alcohols, e.g., acetaldehyde sodium bisulphite, formaldehyde sodium bisulphite, valcraldchydc sodium bisulphite and acetone sodium bisulphite. The heading also covers metal alcoholates of alcohols of this heading and of ethanol.
Nhóm này không bao gồm etanol (ethyl alcohol), tinh khiết hay không tinh khiết (xem Chú giải Chi tiết nhóm 22.07 và 22.08).	This heading excludes ethanol (ethyl alcohol), whether or not pure (see Explanatory Notes to headings 22.07 and 22.08)
(A) NHỮNG RƯỢU NO ĐƠN CHỨC	(A) SATURATED MONOHYDRK ALCOHOLS
(1) Metanol (rượu metylic). Thu được bởi quá trình chưng cất khô của gỗ hoặc bằng tổng hợp. Rượu metanol tinh khiết là một chất lỏng linh động, không màu, dễ bắt cháy, có mùi đặc trưng; được dùng trong tổng hợp hữu cơ, như	(1) Methanol (methyl alcohol). Obtained by dry distillation of wood, or by synthesis. Pure methanol is a mobile, colourless, inflammable liquid, with a characteristic odour; used in organic synthesis, as a solvent, in the dyestuff

một dung môi, trong công nghiệp nhuộm, và để sản xuất chất nổ, sản phẩm dược,... Naphta gỗ (rượu methyl thô) thu được bởi quá trình chưng cất khô của gỗ thì **bị loại trừ** (**nhóm 38.07**).

(2) **Propan-1-ol** (rượu propyl) và **propan-2-ol** (rượu isopropyl). Chúng là chất lỏng không màu. Propan-2-ol (rượu isopropyl) được tạo thành từ tổng hợp propylen và được dùng trong quá trình sản xuất aceton, và methacrylates, và được dùng như một dung môi,....

(3) **Butan-1-ol** (rượu n-butyl) và **các butanol khác** (4 đồng phân). Là chất lỏng không màu, được dùng trong tổng hợp hữu cơ và dùng làm dung môi.

(4) **Pentanol** (rượu amyl) và **các đồng phân của nó**. Có 8 đồng phân. Quá trình lên men rượu amyl chủ yếu thu được từ dầu tạp (như dầu ngũ cốc, dầu mía, dầu khoai tây,... trong nhóm 38.24) và những chất này thu được trong quá trình tinh chế rượu etyl. Rượu amyl còn được tổng hợp từ các khí hydrocarbon thu được trong quá trình cracking dầu mỏ.

(5) **Các hexanol và heptanol** (rượu hexyl và heptyl).

(6) **Octanol** (rượu octyl) và **các đồng phân của nó**.

(7) **Dodecan-1-ol** (rượu lauryl), **hexadecan-1-ol** (rượu cetyl) và **octadecan-1-ol** (rượu stearyl).

Nhóm này **không bao gồm** các rượu béo có độ tinh khiết dưới 90% (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô) (**nhóm 38.23**).

(B) RƯỢU ĐƠN CHỨC KHÔNG NO

(1) **Rượu allyl***.

(2) **Rượu ethylpropylallyl** (2-ethyl-2-hexen-1-ol).

(3) **Rượu oleyl**.

(4) **Rượu terpene mạch hở**, ví dụ, như phytol. Các rượu terpen rất dễ dàng chuyển thành các hợp chất hydro thơm và có trong một số tinh dầu. Ví dụ như geraniol, citronellol, linalool, rhodinol và nerol, dùng trong công nghệ nước hoa.

(C) CÁC RƯỢU HAI CHỨC VÀ ĐA CHỨC KHÁC

(I) **Rượu hai chức**

industry, and for the manufacture of explosives, pharmaceutical products, etc. Wood naphtha (crude methyl alcohol) obtained by dry distillation of wood is excluded (**heading 38.07**).

(2) **Propan-1-ol** (propyl alcohol) and **propan-2-ol** (isopropyl alcohol). These products are colourless liquids. The latter is obtained by synthesis from propylene and is used in the preparation of acetone, and methacrylates, and as a solvent, etc.

(3) **Butan-1-ol** (n-butyl alcohol) and **other butanols** (4 isomers). Colourless liquids, used in organic synthesis and as solvents.

(4) **Pentanol** (amyl alcohol) and **isomers thereof**. There are eight possible isomers. Fermentation amyl alcohol is chiefly obtained from fusel oil (also known as grain oil, molasses oil, potato oil, etc., heading 38.24) which is itself obtained during the rectification of ethyl alcohol. Amyl alcohols may also be synthesised from the hydrocarbon gases obtained during the cracking of petroleum.

(5) **Hexanols and heptanols** (hexyl and heptyl alcohol).

(6) **Octanol** (octyl alcohol) and **isomers thereof**.

(7) **Dodecan-1-ol** (lauryl alcohol), **hexadecan-1-ol** (cetyl alcohol) and **octadecan-1-ol** (stearyl alcohol).

This heading excludes fatty alcohols of a purity of less than 90% (calculated on the weight of the dry product) (**heading 38.23**).

(B) UNSATURATED MONOHYDRIC ALCOHOLS

(1) **Allyl alcohol***.

(2) **Ethylpropylallyl alcohol** (2-ethyl-2-hexen-1-ol).

(3) **Olcyl alcohol**.

(4) **Acyclic terpene alcohols**, e.g., phytol. Terpene alcohols are fairly readily converted into hydro-aromatic compounds and are found in certain essential oils. Examples are geraniol, citronellol, linalool, rhodinol and nerol, used in perfumery .

(C) DIOLS AND OTHER POLYHYDRIC ALCOHOLS

(I) **Diols**

(1) **Etylen glycol** (ethanediol). Là chất lỏng không màu, đặc như siro, mùi cay nồng. Được dùng trong sản xuất nitroglycol (chất nổ), như dung môi của vecni, như chất chống đóng băng hoặc dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **Propylen glycol** (propane - 1,2 - diol). Chất lỏng dạng nhớt không màu và hút ẩm.

(II) Các rượu đa chức khác

(1) **Glycerol** (propan-1,2,3-triol). Glycerol (còn được biết đến là glyxerin) có thể thu được bằng cách tinh chế glycerol thô (ví dụ, bằng cách chưng cất, tinh chế bằng trao đổi ion) hoặc tổng hợp từ propylen.

Glyxerin có vị ngọt. Thông thường, glyxerin không màu và không mùi, nhưng đôi khi có màu hơi vàng.

Để được xếp trong nhóm này, glyxerin phải có độ tinh khiết từ 95% trở lên (được tính theo trọng lượng của sản phẩm khô). Glyxerin có độ tinh khiết thấp hơn (glyxerin thô) bị **loại trừ** (**nhóm 15.20**).

(2) **2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol** (trimethylolpropane). Được dùng trong sản xuất vecni, nhựa alkyt, dầu khô tổng hợp, bột và chất phủ urethane.

(3) **Pentaerythritol**. Ở dạng bột kết tinh màu trắng, được dùng trong sản xuất chất nổ và plastic.

(4) **Mannitol***. Ở dạng bột hoặc hạt kết tinh màu trắng. Tìm thấy trong thế giới thực vật (sap của cây Fraxinas ornus); thu được bằng tổng hợp. Dùng như thuốc nhuận tràng nhẹ và trong sản xuất chất nổ (mannitol hexanitrate).

(5) **D-glucitol** (sorbitol). Ở dạng bột kết tinh màu trắng hút ẩm. Được sử dụng để sản xuất nước hoa, sản xuất axit ascorbic (dùng trong y học) và các chất hoạt động bề mặt, như chất thay thế cho glyxerin và như là một chất hút ẩm (tức là tác nhân hút ẩm).

(6) **Pantanetriol, hexanetriol,....**

Nhóm này **loại trừ** sorbitol của **nhóm 38.24**.

(D) CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA, SUNPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC NITROSO HÓA CỦA RƯỢU MẠCH HỎ

(1) **Cloral hydrat** ($\text{CCl}_3\text{CH}(\text{OH})_2$) (2,2,2-trichloroethane-1,1-diol). Là tinh thể độc, không

(1) **Ethylene glycol** (ethanediol). A colourless, syrupy liquid with a faint, pungent odour. Used in the manufacture of nitroglyco! (explosive), as a solvent for varnishes, as an anti-freeze agent or in organic synthesis.

(2) **Propylene glycol** (propane-1,2-diol). Colourless, viscous and hygroscopic liquid.

(II) Other polyhydrric alcohols

(1) **Glycerol** (propane-1,2,3-triol). Glycerol (also known as glycerine) may be obtained either by purification of crude glycerol (e.g., by distillation, ion-exchange purification) or synthetically from propylene.

Glycerol has a sweet taste. It is in general colourless and odourless, but may sometimes have a slight yellowish shade.

To fall in this heading, glycerol must have a purity of 95% or more (calculated on the weight of the dry product). Glycerol of lower purity (crude glycerol) is **excluded (heading 15.20)**.

(2) **2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol** (trimethylolpropane). Used in the manufacture of varnishes and alkyd resins, synthetic dry ing oils, urethane foams and coatings.

(3) **Pentacrythritol**. White crystalline powder, used in the manufacture of explosives and plastics.

(4) **Mannitol***. White crystalline powder or granules. Found in the vegetable kingdom (sap of the Traxinus ornus); obtained by synthesis. Used as a mild laxative and in the manufacture of explosives (mannitol hexanitrate).

(5) **D-glucitol** (sorbitol). White crystalline powder which is hygroscopic. Used in perfumery, in the manufacture of ascorbic acid (used in medicine) and of surface-active agents, as a substitute for glycerol and as a humectant (i.e.. moisture- conditioning agent).

(6) **Pantanetriol, hexanetriol, etc.**

This heading excludes sorbitol of **heading 38.24**.

(D) HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES OF ACYCLIC ALCOHOLS

(1) **Chloral hydrate** ($\text{CCl}_3\text{CH}(\text{OH})_2$) (2,2,2-trichloroethane-1,1-diol). Colourless toxic

màu; dùng như thuốc ngủ và được dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **Rượu trichloro-tertiary-butyl**; được dùng trong y học.

(3) **Ethehlorvylol**. Là chất hướng thần - xem danh sách ở cuối Chương 29.

29.06 - Rượu mạch vòng và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng.

- Cyclanic, cyclenic hay cycloterpenic:

2906.11 - - Menthol

2906.12 - - Cyclohexanol, methylcyclohexanol và dimethylcyclohexanol.

2906.13 - - Sterols và Inositol

2906.19 - - Loại khác

- Loại thơm:

2906.21 - - Rượu benzyl

2906.29 - - Loại khác

(A) CÁC RƯỢU CYCLANIC, CYCLENIC HOẶC CYCLOTERPENIC VÀ CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA, SULPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC NITROSO HÓA CỦA CHÚNG

(1) **Menthol***, là rượu bậc 2, là thành phần chính trong dầu bạc hà. Dạng tinh thể; dùng như một thuốc sát trùng, thuốc làm tê cục bộ và giảm nghẹt mũi.

(2) **Cyclohexanol, methyl- và dimethylcyclohexanol** là những hợp chất có mùi đặc trưng giống long não. Chúng được dùng như dung môi cho vecni. Dimethylcyclohexanol được dùng trong sản xuất xà phòng.

(3) **Sterol** là rượu alicyclic, no hoặc chưa no, cấu trúc của nó xuất phát từ hydrocarbon perhydro-1,2-cyclopentanophenanthrene, nhóm hydroxyl nối với cacbon thứ 3, nhóm methyl nối với cacbon thứ 10 và cacbon thứ 13 và một chuỗi từ 8 đến 10 nguyên tử cacbon nối với cacbon thứ 17. Chúng có nhiều trong cả động vật (sterol động vật) và thực vật (phytosterol). Chất quan trọng nhất là **cholesterol** thu được chủ yếu từ cột sống của gia súc và mỡ lông; cũng thu được từ mật, và như những sản phẩm phụ sinh ra trong quá trình tách lecithin từ lòng đỏ trứng. Nó có dạng viên không màu, óng ánh, không tan trong nước.

crystals; used as a hypnotic and in organic synthesis.

(2) **Trichloro-tertiary-butyl alcohol; used in medicine.**

(3) **Ethehlorvylol**. A psychotropic substance - see the list at the end of Chapter 29

29.06 - Cyclic alcohols and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Cyclanic, cyclonic or cycloterpenic:

2906.11 - - Menthol

2906.12 - - Cyclohexanol, methylcyclohexanols and dimethylcyclohexanols

2906.13 - - Sterols and inositol

2906.19 - - Other

- Aromatic:

2906.21 - -Benzyl alcohol

2906.29 - - Other

(A) CYCLANIC, CYCLENIC OR CYCLOTERPENIC ALCOHOLS AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES

(1) **Menthol***, a secondary alcohol which is the main constituent of peppermint oil. Crystals; used as an antiseptic, as a local anaesthetic and also to relieve nasal congestion.

(2) **Cyclohexanol, methyl- và dimethylcyclohexanols** are compounds with a characteristic odour like camphor. They are used as solvents for varnishes. Dimethylcyclohexanol is used in soapmaking.

(3) **Sterols** are alicyclic alcohols, saturated or unsaturated, the structure of which is derived from the hydrocarbon perhydro-1,2-cyclopentanophenanthrene, the hydroxyl group being linked to the 3-carbon, with a methyl group on the 10- and 13-carbons and a side chain of 8 to 10 carbon atoms linked to the 17-carbon. They exist abundantly both in the animal (zoosterols) and vegetable (phytosterols) kingdoms. The most important is **cholesterol** obtained mainly from the spinal cords of cattle and from wool grease; it is also obtained from bile, and as a by-product during the extraction of lecithin from egg-yolks. It is

Nhóm này **không bao gồm** ergosterol, có trong nấm mốc (mushrooms) và trong lúa mạch, là một tiền vitamin tạo thành vitamin D₂ nhờ tia cực tím. Cả ergosterol và vitamin D₂ đều được xếp vào **nhóm 29.36**.

(4) **Inositol**, có trong mô cơ thể. Có 9 đồng phân. Là dạng tinh thể trắng. Phân bố rộng rãi trong thực vật và động vật.

(5) **Terpineol**, là những rượu rất quan trọng được dùng như chất nền trong quá trình sản xuất nước hoa như là lilac,... Có thể tìm thấy trong tự nhiên ở dạng tự do hoặc dạng este hóa trong nhiều loại tinh dầu (ví dụ, bạch đậu khấu, cam ngọt, hoa cam, cây kinh giới ngọt, hạt nhục đậu khấu, nhựa thông, anh đào, nguyệt quế, long não).

Terpinol thương phẩm thường là một hỗn hợp của nhiều đồng phân nhưng chúng vẫn được xếp trong nhóm này (xem Chú giải 1(b) của Chương 29). Nó là một chất lỏng dạng dầu, không màu, và đôi khi được dùng như một chất diệt khuẩn. Đồng phân dạng rắn được dùng trong y học và cũng có thể được sử dụng như một chất diệt khuẩn.

(6) **Terpin**, thu được từ tổng hợp. Dạng tinh thể trắng. Terpin hydrat thu được từ nhựa thông; có dạng tinh thể không màu, có mùi thơm. Dùng trong y học, và cũng dùng để sản xuất terpineol.

(7) **Borneol** (long não borneo), rượu tương ứng với long não xeton. Hình dạng và mùi giống với long não tự nhiên; khối kết tinh màu trắng hoặc đôi khi có màu nâu nhạt; dễ bay hơi ở nhiệt độ phòng.

(8) **Isoborneol**, tinh thể dạng lá mỏng; là một chất trung gian trong chuyển đổi alphapinene thành long não.

(9) **Santalol**, thành phần chính của dầu gỗ bạch đàn.

(B) CÁC RƯỢU THƠM VÀ CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA, SULPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC NITROSO HÓA CỦA CHÚNG

Rượu thơm có nhóm hydroxyl (-OH) không liên kết với vòng thơm nhưng liên kết với mạch cành.

(1) **Rượu benzyl** (phenylmethanol,

in the form of shiny, colourless tablets, insoluble in water.

This heading **excludes** ergostcrol, found in fungi (mushrooms) and in spurred rye, a provitamin from which vitamin D₂ is obtained by ultra-violet irradiation. Both ergosterol and vitamin D₂ fall in **heading 29.36**.

(4) **Inositol**, constituents of body tissue. There are nine isomeric forms of inositol. White cry stals. Widely distributed in plants and animals.

(5) **Terpineols**, very important alcohols used as a basis for perfumes such as lilac, etc. Found in nature either in the free state or esterified in many essential oils (e.g., of cardamoms, sweet orange, orange-flower, petit-grain, sweet marjoram, nutmeg, turpentine, cherry-laurel, camphor).

Commercial terpincol is usually a mixture of isomers but it remains in this heading (see Note 1 (b) to Chapter 29). It is a colourless, oily liquid, and is sometimes used as a bactericide. A solid isomer is used in medicine and may also be used as a bactericide.

(6) **Terpin**, obtained synthetically. White crystals. Terpin hydrate is obtained from turpentine; colourless crystals, aromatic. Used in medicine, and also for the preparation of terpineol.

(7) **Borneol** (Borneo camphor), the alcohol corresponding to the ketone camphor. Appearance and odour like natural camphor; crystalline white or sometimes brownish mass; volatile at room temperature.

(8) **Isoborneol**, lamellar cry stals; an intermediate stage in the conversion of alphapinene to camphor.

(9) **Santalol**, main constituent of sandalwood oil.

(B) AROMATIC ALCOHOLS AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES

Aromatic alcohols contain the hydroxyl group (-OH) linked not to the aromatic rings but to the side chains.

(1) **Benzyl alcohol** (phenylmethanol,

phenylcarbinol). Tìm thấy ở dạng tự do hoặc dạng este hóa trong dầu hoa nhài và hoa hồng, và dạng este hóa trong nhựa cánh kiến và nhựa thơm Tolu. Chất lỏng không màu với mùi thơm dễ chịu; được dùng trong quá trình tổng hợp hữu cơ và trong các chế phẩm vecni, thuốc nhuộm, nước hoa nhân tạo,...

(2) **2-Phenylethanol** (rượu phenylethyl). Ở dạng lỏng là thành phần chính trong tinh dầu của hoa hồng.

(3) **3-Phenylpropanol** (rượu phenylpropyl). Tìm thấy trong nhựa cánh kiến trắng, benzoin gôm Sumatra, dầu sắn và trong dầu nhục quế; là chất lỏng không màu, đặc, hơi có mùi của dạ lan hương.

(4) **Rượu cinnamyl**. Tìm thấy trong nhựa cánh kiến trắng lỏng và nhựa thơm Peru. Tinh thể hình kim, có mùi dạ lan hương.

(5) **Diphenylmethanol** (diphenylcarbinol, benzhydrol). Tinh thể hình kim.

(6) **Triphenylmethanol** (triphenylcarbinol). Dạng tinh thể. Rượu này là chất gốc của 1 nhóm thuốc nhuộm quan trọng bao gồm aurine, rosaniline, ...

*
* * *

Với mục đích của nhóm này, các hợp chất aldehyt-bisulphit và ketone-bisulphite được phân loại như các dẫn xuất đã sunphonat hóa của rượu. Nhóm này cũng bao gồm các alcoholat kim loại của rượu vòng.

Phân Chương III

PHENOLS, RƯỢU PHENOL, VÀ CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA, SULPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC NITROSO HÓA CỦA CHÚNG

29.07 - Phenols; rượu phenol.

- Monophenol:

2907.11 - - Phenol (hydroxylbenzen) và muối của nó

2907.12 - - Cresols và muối của chúng

2907.13 - - Octylphenol, nonylphenol và các đồng phân của chúng; muối của chúng

2907.15 - - Naphthols và các muối của chúng

2907.19 - - Loại khác

- Polyphenols; rượu phenol:

phenylcarbinol). Found in the free state or esterified in oils of jasmine and tuberose, and esterified in storax and balsam of Tolu.

Colourless liquid with a pleasant aromatic odour; used in organic synthesis and in the preparation of varnishes, dyestuffs, artificial perfumes, etc.

(2) **2-Phenylethanol** (phenylethyl alcohol). A liquid forming the main constituent in attar of roses.

(3) **3-Phenylpropanol** (phenylpropyl alcohol). Found in storax. in Sumatra gum benzoin, in cassia oil and in Chinese cinnamon oil; it is a dense, colourless liquid with a faint odour of hyacinths.

(4) **Cinnamyl alcohol**. Found in liquid storax and in balsam of Peru. Crystallises in needles with an odour of hyacinths.

(5) **Diphenylmethanol** (diphenylcarbinol. benzhydrol). Crystallises in needles.

(6) **Triphenylmethanol** (triphenylcarbinol). Crystals. This alcohol is the parent substance of an important group of dyes which includes aurine, rosaniline, etc.

*
* * *

For the purposes of this heading, aldehyde-bisulphite compounds and ketone-bisulphite compounds are classified as sulphonated derivatives of alcohols. This heading also covers metal alcoholates of cyclic alcohols.

Sub-Chapter III

PHENOLS, PHENOL-ALCOHOLS, AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES

29.07 - Phenols; phenol-alcohols.

- Monophenols;

2907.11 - - Phenol (hydrxybenzene) and its salts

2907.12 - - Cresols and their salts

2907.13 - - Octylphenol, nonylphenol and their isomers; salts thereof

2907.15 - - Naphthols and their salts

2907.19 - - Other

- Polyphenols; phenol-alcohols:

2907.21 - - Resorcinol và muối của nó	2907.21 - - Resorcinol and its salts
2907.22 - - Hydroquinone (quinol) và các muối của nó	2907.22 - - Hydroquinone (quinol) and its salts
2907.23 - - 4,4-Isopropylidenediphenol (bisphenol A, diphenylopropan) và muối của nó	2907.23 - - 4,4-Isopropylidenediphenol (bisphenol A, diphenylopropane) and its salts
2907.29 - - Loại khác	2907.29 - - Other
Các phenol thu được bằng cách thay thế một hoặc nhiều nguyên tử hydro của vòng benzen bằng gốc hydroxyl (-OH).	Phenols are obtained by replacing one or more hydrogen atoms of the benzene ring by the hydroxyl radical (-OH).
Việc thay thế một nguyên tử hydro tạo ra monohydric phenol (monophenol); nếu thay thế từ 2 nguyên tử hydro trở lên thì thu được polyhydric phenols (polyphenols).	Replacement of one hydrogen atom gives monohydric phenols (monophenols); replacement of two or more hydrogen atoms results in polyhydric phenols (polyphenols).
Sự thay thế này có thể tác động trở lại một hoặc nhiều vòng benzen; trong trường hợp thứ 1 thu được phenol đơn nhân, trường hợp thứ 2 thu được các phenol đa nhân.	This substitution in its turn may affect one or more benzene rings; in the first case mononuclear phenols are obtained, in the second, polynuclear phenols.
Nhóm hydroxyl cũng có thể có mặt như chất thay thế trong đồng đẳng benzen; trong trường hợp củatoluen thu được một đồng đẳng phenol gọi là cresol, trong những trường hợp của xylen thì thu được xylenol.	The hydroxyl group may also be present as a substitute in benzene homologues; in the case of toluene, a phenol homologue known as cresol is obtained, in the case of xylene, xylenol is obtained.
Nhóm này cũng bao gồm muối và alcoholat kim loại của các phenol hoặc các rượu- phenol.	The heading also covers salts and metal alcoholates of phenols or phenol-alcohols.
(A) CÁC MONOPHENOL ĐƠN NHÂN	
(1) Phenol (hydroxybenzene) (C_6H_5OH). Tạo thành từ quá trình chưng cất phân đoạn hắc ín than đá, hoặc từ quá trình tổng hợp. Dạng tinh thể trắng, có mùi đặc trưng, chuyển thành màu hơi đỏ khi cho ra ánh sáng, hoặc có thể ở dạng dung dịch. Nó là chất sát trùng trong dược. Nó cũng dùng để sản xuất thuốc nổ, nhựa tổng hợp, plastic, chất hóa dẻo và thuốc nhuộm.	(A) MONONUCLEAR MONOPHENOLS
(1) Phenol (hydroxybenzene) (C_6H_5OH). Obtained by fractional distillation of coal tars or by synthesis. White crystals, with a characteristic odour, which turn reddish when exposed to light, or may be in solution. It is an antiseptic product used in pharmacy. It is also used in the manufacture of explosives, synthetic resins, plastics, plasticisers and dyes.	(1) Phenol (hydroxybenzene) (C_6H_5OH). Obtained by fractional distillation of coal tars or by synthesis. White crystals, with a characteristic odour, which turn reddish when exposed to light, or may be in solution. It is an antiseptic product used in pharmacy. It is also used in the manufacture of explosives, synthetic resins, plastics, plasticisers and dyes.
Để xếp vào nhóm này, phenol phải có độ tinh khiết từ 90% trở lên tính theo trọng lượng. Phenol có độ tinh khiết thấp hơn bị loại trừ (nhóm 27.07) .	To fall in this heading, phenol must have a purity of 90% or more by weight. Phenol of lower purity is excluded (heading 27.07) .
(2) Cresols ($CH_3C_6H_4OH$)*. Các phenol này xuất phát từtoluen được tìm thấy trong dầu hắc ín than đá với những tỷ lệ khác nhau.	(2) Cresols ($CH_3C_6H_4OH$)*. These phenols derived from toluene are found in varying proportions in coal tar oil.
o-Cresol là bột kết tinh màu trắng với mùi đặc trưng của phenol, dễ chảy, thành màu nâu khi để lâu; m-cresol là chất lỏng nhờn không màu hoặc màu vàng nhạt, khúc xạ lớn, cùng với mùi đặc trưng của creosote; p-cresol là khối kết tinh không màu chuyển sang màu hơi đỏ và sau đó sang màu nâu nhạt khi cho ra ánh sáng; có mùi của phenol.	o-Cresol is a white crystalline powder with a characteristic odour of phenol, deliquescent, turning brown with age; m-cresol is a colourless or yellowish oily liquid, strongly retractive, with an odour of creosote; p-cresol is a colourless crystalline mass which turns reddish and then brownish when exposed to light; it has the odour of phenol.

Để xếp vào nhóm này, những cresol đơn chất hoặc cresol hỗn hợp phải chứa cresol từ 95% trở lên tính theo trọng lượng, tất cả những đồng phân cresol được tính cùng nhau. Những cresol có độ tinh khiết thấp hơn **bị loại trừ** (nhóm 27.07).

(3) **Octylphenol, nonylphenol và các đồng phân của chúng.**

(4) **Xylenols** ((CH₃)₂C₆H₃OH). Chúng là những dẫn xuất phenol của xylen. Có 6 đồng phân được nhận biết; thu được từ dầu hắc ín than đá.

Để phân loại vào nhóm này, những xylenol đơn chất hoặc xylenol hỗn hợp bắt buộc phải chứa xylenol từ 95% trở lên tính theo trọng lượng, tất cả những đồng phân xylenol được tính cùng nhau. Những xylenol có độ tinh khiết thấp hơn thì **bị loại trừ** (nhóm 27.07).

(5) **Thymol** (5-methyl-2-isopropylphenol). Tìm thấy trong dầu thyme (tinh dầu rau thơm). Tinh thể không màu, có mùi của loại rau thơm; dùng làm thuốc, sản xuất nước hoa...

(6) **Carvacrol** (2-methyl-5-isopropylphenol). Là một đồng phân của thymol thu được từ dầu của origanum; dạng chất lỏng nhót có mùi hắc.

(B) MONOPHENOL ĐA NHÂN

(1) **Các naphthol** (C₁₀H₇OH)*. Chúng là những phenol xuất phát từ naphtalen. Có 2 đồng phân

(a) **α-Naphthol**. Dạng kết tinh hình kim, không màu lóng lánh, ở dạng miếng màu xám hoặc bột màu trắng, có mùi gắt hơi giống mùi của phenol. Nó là một loại chất độc và được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, thuốc nhuộm,).

(b) **β-Naphthol**. Ở dạng vảy không màu lấp lánh hoặc ở dạng bột kết tinh, màu trắng hoặc hơi hồng, hơi có mùi của phenol. Nó cũng được sử dụng tương tự như α-naphthol, và cũng được sử dụng trong y học và như một chất chống oxy hóa cho cao su.

(2) **o-Phenylphenol**.

(C) CÁC POLYPHENOL

(1) **Resorcinol** (*m*-dihydroxybenzen)*. Dihydric phenol; kết tinh ở dạng viên hay hình kim; không màu nhưng khi tiếp xúc với không khí có màu nâu. Hơi có mùi của phenol. Dùng để sản xuất thuốc nhuộm tổng hợp và thuốc nổ, và trong y học và trong phim ảnh.

(2) **Hydroquinon** (quinol, *p*-dihydroxybenzene). Ở dạng vảy kết tinh nhỏ lóng lánh. Được dùng

To fall in this heading, single or mixed cresols must contain 95% or more by weight of cresol. all cresol isomers being taken together. Cresols of lower purity are **excluded** (heading 27.07).

(3) **Octylphenol, nonylphenol and their isomers.**

(4) **Xylenols** ((CH₃)₂C₆H₃OH). These are phenol derivatives of xylene. Six isomers are known; they are obtained from coal tar oils.

To fall in this heading, single or mixed xylcnols must contain 95% or more by weight of xylcnol. all xylenol isomers being taken together. Xylenols of lower purity are **excluded** (heading 27.07).

(5) **Thymol** (5-methyl-2-isopropylphenol). Pound in thyme oil. Colourless crystals with an odour of thyme; used in medicine, in perfumery, etc.

(6) **Carvacrol** (2-methyl-5-isopropylphenol). An isomer of thymol obtained from origanum oil; a viscous liquid with a penetrating odour.

(B) POLYNUCLEAR MONOPHENOLS

(1) **Naphthols** (C₁₀H₇OH)*. These are the phenols derived from napthalene. There are two isomers:

(a) **α-Naphthol**. Colourless, shining crystalline needles, grey lumps or white powder, with a disagreeable odour faintly reminiscent of phenol. It is toxic and is used in organic synthesis (dyes, etc.).

(b) **β-Naphthol**. Brilliant colourless Hakes or crystalline powder, white or slightly pink, with a very slight odour of phenol. It has the same uses as α-naphthol, and is also used in medicine and as an antioxidant for rubber, etc.

(2) **o-Phenylphenol**.

(C) POLYPHENOLS

(1) **Resorcinol** (*m*-dihydroxybenzene)*. Dihydric phenol; crystallises in tablets or in needles; colourless but turns brown in contact with air. Slight odour of phenol. Used for the manufacture of synthetic dyes and explosives, and in medicine and photography.

(2) **Hydroquinone** (quinol, *p*-dihydroxybenzene). Small shining crystalline

để điều chế thuốc nhuộm hữu cơ, trong y học và trong phim ảnh, hoặc như là chất chống oxy hóa đặc biệt cho quá trình sản xuất cao su.

(3) **4,4'-Isopropylidenediphenol** (bisphenol A, diphenylolpropane)*. Dạng vảy trắng.

(4) **Pyrocatechol** (*o*-dihydroxybenzene). Dạng kết tinh sáng hình kim hoặc viên không màu, hơi có mùi của phenol; dùng cho quá trình sản xuất sản phẩm ngành dược và phim ảnh.

(5) **Hexylresorcinol**.

(6) **Heptylresorcinol**.

(7) **2,5-Dimethylhydroquinone** (2,5-dimethylquinol).

(8) **Pyrogallol**. Dạng vảy nhỏ hoặc bột kết tinh màu sáng trắng, nhẹ và không mùi; khi tiếp xúc với không khí và ánh sáng thì có màu nâu và là chất độc. Nó dùng để sản xuất thuốc nhuộm, như một chất cắn màu, trong ngành ảnh, ...

(9) **Phloroglucinol**. Dạng tinh thể lớn không màu, phát quang trong dung dịch nước; dùng làm thuốc thử cho phân tích hóa học, trong y học, trong phim ảnh, ...

(10) **Hydroxyhydroquinone** (1,2,4-trihydroxybenzene). Dạng tinh thể rất nhỏ hoặc bột không màu, sậm màu khi phơi ra ánh sáng.

(11) **Dihydroxynaphthalenes** ($C_{10}H_6(OH)_2$). Một nhóm gồm 10 hợp chất thu được bằng cách thay thế 2 nguyên tử hydro trong vòng phân tử naphtalen bằng 2 nhóm hydroxyl. Một số được dùng trong sản xuất thuốc nhuộm.

(D) CÁC RƯỢU PHENOL

Chúng được tạo ra từ các hydrocacbon thơm bằng cách thay thế 1 nguyên tử hydro trong vòng benzen bằng một nhóm phenolic hydroxyl và 1 nguyên tử hydro khác không thuộc vòng benzen bằng một nhóm alcoholic hydroxyl; vì vậy chúng có đặc tính của cả phenol và cả rượu.

Quan trọng nhất là **rượu salicylic** (silygenin) ($HOC_6H_4CH_2OH$), dạng tinh thể trắng, dùng trong y học như một chất giảm đau và hạ sốt (antipyretic).

29.08 - Dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của phenols hoặc của rượu-phenol.

Hakes. Used for preparing organic dyes, in medicine and photography, or as an antioxidant especially for the manufacture of rubber.

(3) **4,4'-Isopropylidenediphenol** (bisphenol A, diphenylolpropane)*. White Hakes.

(4) **Pyrocatechol** (*o*-dihydroxybenzene). Colourless, shining crystalline needles or tablets, with a slight odour of phenol; used for preparing pharmaceutical and photographic products, etc.

(5) **Hexylresorcinol**.

(6) **Heptylresorcinol**.

(7) **2,5-Dimethylhydroquinone** (2,5-dimethylquinol).

(8) **Pyrogallol**. Small scales or in a shining white crystalline powder, light and odourless: it readily turns brown in contact with air and light and is toxic. It is used for preparing dyes, as a mordant, in photography, etc.

(9) **Phloroglucinol**. Large colourless crystals, fluorescent in aqueous solution; used as a reagent in chemical analysis, in medicine, photography, etc.

(10) **Hydroxyhydroquinone** (1,2,4-trihydroxybenzene). Microscopic colourless crystals or powder which darkens on exposure to light.

(11) **Dihydroxynaphthalenes** ($C_{10}H_6(OH)_2$). A group of ten compounds obtained by replacing two hydrogen atoms in the ring of the naphthalene molecule by two hydroxyl groups. Some are used in the manufacture of dyes.

(D) PHENOL-ALCOHOLS

These are derived from aromatic hydrocarbons by replacing one hydrogen atom on the benzene ring with a phenolic hydroxyl group, and another hydrogen atom not on the ring with an alcoholic hydroxyl group; thus they have the characteristics of both phenols and alcohols.

The most important is **salicyl** alcohol (silygenin) ($HOC_6H_4CH_2OH$), white crystals, used in medicine as an analgesic and a febrifuge (antipyretic).

29.08 - Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of phenols or phenol-alcohols.

- Các dẫn xuất chỉ chứa các nguyên tử halogen thay thế và muối của chúng:	- Derivatives containing only halogen substituents and their salts:
2908.11 - - Pentachlorophenol (ISO)	2908.11 - - Pentachlorophenol (ISO)
2908.19 - - Loại khác	2908.19 - - Other
- Loại khác:	- Other:
2908.91 - - Dinoseb (ISO) và các muối của nó	2908.91 - - Dinoseb (ISO) and its salts
2908.92 - - 4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) và các muối của nó	2908.92 - - 4,6-Dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) and its salts
2908.99 - - Loại khác	2908.99 - - Other
Những chất này thu được từ những rượu - phenol và phenol bằng cách thay thế 1 hay nhiều nguyên tử hydro bằng 1 halogen, 1 nhóm sulfo (-SO ₃ H), 1 nhóm nitro (-NO ₂), 1 nhóm nitroso (-NO) hoặc bằng sự kết hợp của các nhóm này.	These are derived from phenols and phenol-alcohols by replacing one or more hydrogen atoms by a halogen, a sulpho group (-SO ₃ H), a nitro group (-NO ₂), a nitroso group (-NO) or by any combination thereof.
(A) CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA	
(1) <i>o-Chlorophenol</i> . Dạng chất lỏng có mùi mạnh.	(1) <i>o-Chlorophenol</i> . I Liquid with a strong odour.
(2) <i>m-Chlorophenol</i> . Tinh thể không màu.	(2) <i>m-Chlorophenol</i> . Colourless crystals.
(3) <i>p-Chlorophenol</i> . Khối kết tinh với mùi khó chịu.	(3) <i>p-Chlorophenol</i> . Crystalline mass with a disagreeable odour.
Ba sản phẩm trên dùng để tổng hợp hữu cơ (ví dụ, thuốc nhuộm).	The three products above are used in organic synthesis (e.g., dyes).
(4) <i>p-Chloro-m-cresol</i> (4-chloro-3-methylphenol). Là sản phẩm không mùi, khử trùng mạnh, ít tan trong nước nhưng dễ chuyển dạng nhũ tương với xà phòng.	(4) <i>p-Chloro-m-cresol</i> (4-chloro-3-methylphenol). An odourless, disinfectant product, slightly soluble in water but easily emulsified with soap.
(5) <i>Chlorohydroquinone</i> (chloroquinol).	(5) <i>Chlorohydroquinone</i> (chloroquinol).
(B) CÁC DẪN XUẤT SULPHONAT HÓA	
(1) Axit phenolsulphonic (HOC ₆ H ₄ SO ₃ H), thu được từ quá trình sulphonat hóa phenol.	(1) Phenolsulphonic acids (HOC ₆ H ₄ SO ₃ H), obtained by sulphonating phenol.
(2) Các axit naphtholsulphonic , tạo ra do quá trình sulphonat hóa trực tiếp naphtol, hay quá trình tổng hợp khác. Chúng tạo ra 1 nhóm các hợp chất dùng trong sản xuất thuốc nhuộm và bao gồm:	(2) Naphtholsulphonic acids , prepared by direct sulphonation of naphthols. or by other processes of synthesis. They constitute an extensive group of compounds used for the manufacture of dyes and include:
(a) 1-Naphthol-4-sulphonic acid (Neville-Winther axit), dạng vảy trong suốt láp lánh hoặc dạng bột trắng hơi vàng.	(a) 1-Naphthol-4-sulphonic acid (Neville-Winther acid), brilliant transparent flakes or yellowish-white powder.
(b) 2-Naphthol-6-sulphonic acid (Schaeffer axit), dạng bột trắng hơi hồng.	(b) 2-Naphthol-6-sulphonic acid (Schaeffer acid), a pinkish-white powder.
(c) 2-Naphthol-7-sulphonic acid (F axit), dạng bột trắng.	(c) 2-Naphthol-7-sulphonic acid (F acid), white powder.
(d) 1-Naphthol-5-sulphonic acid , dạng tinh thể	(d) 1-Naphthol-5-sulphonic acid ,

dễ chảy

(e) **2-Naphthol-8-sulphonic axit** (crocein axit), dạng bột trắng hơi vàng.

(C) CÁC DẪN XUẤT NITRO HÓA

(1) ***o*-, *m*- và *p*-Nitrophenols** ($\text{HO}\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$).

Dạng tinh thể hơi vàng; dùng cho sản xuất thuốc nhuộm hữu cơ và sản phẩm dược.

(2) **Dinitrophenols** ($\text{HO}\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$). Dạng bột kết tinh; dùng trong sản xuất thuốc nổ, thuốc nhuộm sulphur,...

(3) **Trinitrophenol (picric axit)**

($\text{HO}\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$). Dạng tinh thể vàng sáng láp lánh, không có mùi và độc. Dùng để trị bỏng và cũng được dùng như thuốc nổ; các muối của chúng được biết như picrat.

(4) **Dinitro-*o*-cresols.**

(5) **Trinitroxyleneols.**

(D) CÁC DẪN XUẤT NITROSO HÓA

(1) ***o*-, *m*- và *p*-Nitrosophenols.** Trên thực tế việc nitrosophenol có thể phản ứng khi ở dạng hỗn biến của oxim quinon không ảnh hưởng đến việc phân loại chúng vào nhóm này.

(2) **Nitrosonaphthols.**

Phân chương IV

**ETE, PEROXIT RƯỢU, PETROXIT ETE,
PETROXIT XETON, EPOXIT CÓ VÒNG BA
CẠNH, AXETALS VÀ HEMIAXETALS, VÀ
CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA,
SULPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC
NITROSO HÓA CỦA CÁC CHẤT TRÊN**

29.09 - Ete, rượu-ete, phenol-ete, ete-rượu-phenol, peroxit rượu, peroxit ete, peroxit xeton (đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học), và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các chất trên.

- Ete mạch hở và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng:

2909.11 - - Dietyl ete

2909.19 - - Loại khác

2909.20 - Ete cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của

deliquescent crystals.

(c) **2 -Naphthol-8-sulphonic acid** (crocein acid), yellowish-white powder.

(C) NITRATED DERIVATIVES

(1) ***o*-, *m*- và *p*-Nitrophenols** ($\text{HO}\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$). Yellowish crystals; used for preparing organic dyestuffs and pharmaceutical products.

(2) **Dinitrophenols** ($\text{HO}\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$). These are crystalline powders; used for the preparation of explosives, sulphur dyes. etc.

(3) **Trinitrophenol (picric axit)**

($\text{HO}\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3$). Brilliant yellow crystals* odourless and toxic. Used for the treatment of burns and also as an explosive; its salts are known as picrates.

(4) **Dinitro-*o*-cresols.**

(5) **Trinitroxyleneols.**

(D) NITRONATED DERIVATIVES

(1) ***o*-, *m*- và *p*-Nitrosophenols.** The fact that nitrosophenols may react in the tautomeric form of quinone oximes does not affect their classification in this heading.

(2) **Nitrosonaphthols.**

Sub-Chapter IV

ETHERS, ALCOHOL PEROXIDES, ETHER PEROXIDES, ACETAL AND HEMIACETAL PEROXIDES, KETONE PEROXIDES, EPOXIDES WITH A THREE-MEMBERED RING, ACETALS AND HEMIACETALS, AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES

29.09 - Ethers, ether-alcohols, ether-phenols, ether-alcohol-phenols, alcohol peroxides, ether peroxides, acetal and hemiacetal peroxides, ketone peroxides (whether or not chemically defined), and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Acyclic ethers and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:

2909.11 - - Diethyl ether

2909.19 - - Other

2909.20 - Cyclonic, cyclenic or cycloterpenic ethers and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives

chúng

2909.30 - Ete thơm và các dẫn xuất đã halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa, nistroso hóa của chúng

- Rượu ete và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nistroso hóa của chúng:

2909.41 - - 2,2'-Oxydiethanol (diethylene glycol, digol)

2909.43 - - Ete monobutyl của etylen glycol hoặc của dietylen glycol.

2909.44 - - Ete monoalkyl khác của etylen glycol hoặc của dietylen glycol.

2909.49 - Loại khác

2909.50 - Phenol-ete, phenol-rượu-ete, và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nistroso hóa của chúng

2909.60 - Peroxit rượu, peroxit ete, peroxit xeton, và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nistroso hóa của chúng

(A) CÁC ETE

Các ete có thể coi như rượu hoặc phenol mà trong đó nguyên tử hydro của nhóm hydroxyl bị thay thế bằng một gốc hydrocarbon (alkyl hoặc aryl). Chúng có công thức chung là:

(R-O-R¹), trong đó R và R¹ có thể là giống nhau hoặc khác nhau.

Các ete này là hợp chất trung tính, rất ổn định.

Nếu gốc thuộc dãy mạch hở, ete cũng là mạch hở; nếu gốc mạch vòng thì ete là mạch vòng.

Ete đầu tiên trong dãy mạch hở là dạng khí, nhưng các ete tiếp theo là dạng lỏng dễ bay hơi với mùi ete đặc trưng; các ete cao hơn nữa của dãy là dạng lỏng hoặc đôi khi là dạng rắn.

(I) Các ete mạch hở đối xứng.

(1) **Dietyl ete** ($C_2H_5OC_2H_5$). Là chất lỏng không màu, khúc xạ, có mùi cháy đặc trưng; dễ bay hơi và rất dễ gây cháy. Dùng như thuốc mê và trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **Di(chloroethyl) ete, hoặc dichlorodiethyl ete.**

2909.30 - Aromatic ethers and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives

- Ether-alcohols and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:

2909.41 - - 2,2'-Oxydiethanol (diethylene glycol, digol)

2909.43 - - Monobutyl ethers of ethylene glycol or of diethylene glycol

2909.44 - - Other monoalkylethers of ethylene glycol or of diethylene glycol

2909.49 - - Other

2909.50 - Ether-phenols, ether-alcohol-phenols and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives

2909.60 - Alcohol peroxides, ether peroxides, acetal and hemiacetal peroxides, ketone peroxides and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives

(A) ETHERS

Ethers may be considered as alcohols or phenols in which the hydrogen atom of the hydroxyl group is replaced by a hydrocarbon radical (alkyl or aryl). They have the general formula:

(R-O-R¹), where R and R¹ may be the same or different.

These ethers are very stable, neutral substances.

If the radicals belong to the acyclic series, the ether is also acyclic; cyclic radicals give cyclic ethers.

The first ether in the acyclic series is gaseous, but others are volatile liquids with a characteristic odour of ether; the higher members are liquids or sometimes solids.

(I) Symmetrical acyclic ethers.

(1) **Diethyl ether** ($C_2H_5OC_2H_5$). Colourless, retractive liquid, with a characteristic burning odour; extremely volatile and very inflammable. Used as an anaesthetic and in organic synthesis.

(2) **Di(chloroethyl) ether, or dichlorodimethyl ether.**

- (3) **Di-isopropyl ete.**
- (4) **Dibutyl ete.**
- (5) **Dipentyl ete** (diamyl ete).
- (II) **Các ete mạch hở không đối xứng.**
- (1) **Ethyl methyl ete.**
- (2) **Ethyl isopropyl ete.**
- (3) **Butyl ethyl ete.**
- (4) **Pentyl ethyl ete.**
- (III) **Các ete cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic ethers.**
- (IV) **Các ete thơm.**
- (1) **Anisole** ($C_6H_5OCH_3$) (methyl phenyl ete). Là chất lỏng không màu, có mùi dễ chịu; dùng trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, nước hoa tổng hợp) và cũng dùng như một dung môi và thuốc giun (anthelmintic).
- (2) **Phenetole** (ethyl phenyl ete) ($C_6H_5OC_2H_5$).
- (3) **Diphenyl ete** ($C_6H_5OC_6H_5$). Dạng kết tinh hình kim không màu, có mùi giống cây phong lũ; dùng trong công nghiệp nước hoa.
- (4) **1,2-Diphenoxylethane** (ethylene glycol diphenyl ete).
- (5) **Anethole**, có trong thành phần của dầu hạt hồi. Tinh thể nhỏ ở nhiệt độ dưới $20^{\circ}C$; ở nhiệt độ cao hơn nó là chất lỏng linh động với mùi hắc của dầu hạt hồi.
- (6) **Dibenzyl ete.**
- (7) **Nitrophenetoles**, là dẫn xuất nitro hóa của phenetole. o-Nitrophenetole là dạng dầu màu vàng. p-Nitrophenetole ở dạng kết tinh.
- (8) **Nitroanisoles**, là dẫn xuất nitro của anisole. o-Nitroanisole là chất lỏng. m- và p-Nitroanisole là tinh thể hình lá. Trinitroanisole là chất nổ mạnh.
- (9) **2-tert-Butyl-5-methyl-4,6-dinitroanisole** (xạ hương ambrette), dạng tinh thể hơi vàng, kết hợp mùi thơm của tinh dầu ambrette và mùi của xạ hương tự nhiên.
- (10) **β -Naphthyl methyl và ethyl ete** (tinh dầu neroli nhân tạo). Bột kết tinh không màu có mùi giống mùi tinh dầu hoa cam.
- (11) **Methyl ete của m-cresol và butyl-m-cresols.**
- (3) **Di-isopropyl ether.**
- (4) **Dibutyl ether**
- (5) **Dipentyl ether** (diamyl ether).
- (II) **Non symmetrical acyclic ethers.**
- (1) **Ethyl methyl ether.**
- (2) **Ethyl isopropyl ether.**
- (3) **Dutyl ethyl ethers.**
- (4) **Pentyl ethyl ethers.**
- (III) **Cydiclic, cyclonic or cydoterpenic ethers.**
- (IV) **Aromatic ethers.**
- (1) **Anisole** ($C_6H_5OCH_3$) (methyl phenyl ether). Colourless liquid with a pleasant odour; used in organic synthesis (e.g., synthetic perfumes) and also as a solvent and vermifuge (anthelmintic).
- (2) **Phenetole** (ethyl phenyl ete) ($C_6H_5OC_2H_5$).
- (3) **Diphenyl ether** ($C_6H_5OC_6H_5$). Colourless crystalline needles with an odour like that of geraniums; used in perfumery.
- (4) **1,2-Diphenoxylethane** (ethylene glycol diphenyl ether).
- (5) **Anethole**, contained in aniseed oil. Small crystals at a temperature below $20^{\circ}C$; at a higher temperature, it is a mobile liquid with a strong odour of aniseed oil.
- (6) **Dibenzyl ether.**
- (7) **Nitrophenetoles**, nitrated derivatives of phenetole. o- Nitrophenetole is a yellow oil, p- Nitrophenetole is crystalline.
- (8) **Nitroanisoles**, nitrated derivatives of anisole. o-Nitroanisole is liquid, m- and p- Nitroanisoles are lamelliform crystals. Trinitroanisole is a very violent explosive.
- (9) **2-tert-Butyl-5-methyl-4,6-dinitroanisole** (musk ambrette). yellowish crystals combining the perfumes of ambrette oil and natural musk.
- (10) **β -Naphthyl methyl and ethyl ethers** (artificial neroli oil). Colourless crystalline powders with an odour similar to that of orange-flower oil.
- (11) **Methyl ethers of m-cresol and butyl-m-cresols.**

(12) **Phenyl tolyl ete.**

(13) **Ditolyt ete.**

(14) **Benzyl ethyl ete.**

(B) CÁC RƯỢU - ETE

Chúng được tạo ra từ rượu đa chức hoặc rượu - phenol bằng cách thay thế nguyên tử hydro của nhóm phenolic hydroxyl (trong trường hợp rượu - phenol), hoặc của một trong những nhóm alcoholic hydroxyl (trong trường hợp rượu đa chức), bằng gốc alkyl hoặc aryl.

(1) **2,2'-Oxydiethanol** (diethylene glycol, digol). Là chất lỏng không màu; dùng trong tổng hợp hữu cơ, dùng như một dung môi cho gôm và nhựa, dùng trong sản xuất chất nổ và vật liệu plastic.

(2) **Ete monomethyl, monoethyl, monobutyl và ete monoalkyl khác của ethylene glycol hoặc diethylene glycol.**

(3) **Ete Monophenyl của ethylene glycol hoặc diethylene glycol.**

(4) **Anisyl alcohol.**

(5) **Guaietolin** (INN) (glycerol mono(2-ethoxyphenyl) ether); **guaifenesin** (INN) (glycerol mono(2-methoxyphenyl) ether).

(C) CÁC PHENOL - ETE VÀ PHENOL- RƯỢU - ETE

Được tạo ra từ các dihydric phenol hoặc rượu phenol bằng cách thay thế hydro của nhóm alcohol hydroxyl (trong trường hợp của rượu phenol), hoặc của một trong những nhóm phenol hydroxyl (trong trường hợp của dihydric phenol), bằng gốc alkyl hoặc aryl.

(1) **Guaiacol***, tìm thấy trong hắc ín gỗ (beech-wood). Là thành phần chính của creosote gỗ. Dạng tinh thể không màu, có mùi thơm đặc trưng; nhưng khi đun chảy thì guaiacol ở dạng dung dịch. Dùng trong y học và dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **Sulfogaiacol** (INN) (potassium guaiacolsulphonate), bột mịn, dùng trong y học.

(3) **Eugenol**, thu được từ cây đinh hương, là chất lỏng không màu, có mùi hoa cẩm chướng.

(4) **Isoeugenol**, được tổng hợp từ eugenol. Thành phần của dầu hạt nhục đậu khấu.

(5) **Pyrocatechol monoethyl ete** (guathol), tìm thấy trong dầu gỗ thông Thụy Điển. Có tính ăn

(12) **Phenyl tolyl ether**

(13) **Ditolyt ether.**

(14) **Benzyl ethyl ether**

(B) ETHER-ALCOHOLS

These are derived from polyhydric alcohols or phenol-alcohols by replacing the hydrogen of the phenolic hydroxyl group (in the case of phenol-alcohols), or of one of the alcoholic hydroxyl groups (in the case of polyhydric alcohols), by an alkyl or aryl radical.

(1) **2,2'-Oxydiethanol** (diethylene glycol, digol). Colourless liquid; used in organic synthesis, as a solvent for gums and resins, for the preparation of explosives and plastic materials.

(2) **Monomethyl, monoethyl, monohutyl and other monoalkyl ethers of ethylene glycol or diethylene glycol.**

(3) **Monophenyl ethers of ethylene glycol or of dicthylene glycol.**

(4) **Anisyl alcohol.**

(5) **Guaietolin** (INN) (glycerol mono(2-ethoxyphenyl) ether); **guaifenesin** (INN) (glycerol mono(2-methoxyphenyl) ether).

(C) ETHER-PHENOLS AND ETHER-ALCOHOL-PHENOLS

These are derived from dihydric phenols or phenol alcohols by replacing the hydrogen of the alcohol hydroxyl group (in the case of phenol alcohols), or of one of the phenol hydroxyl groups (in the case of dihydric phenols), by an alkyl or aryl radical.

(1) **Guaiacol***. found in beech-wood tar. The main component of wood creosote. Colourless crystals with a characteristic aromatic odour; but once melted, guaiacol remains liquid. Used in medicine and in organic synthesis.

(2) **Sulfogaiacol** (INN) (potassium guaiacolsulphonate), a fine powder, extensively used in medicine.

(3) **Eugenol**, obtained from cloves, a colourless liquid with an odour of carnations.

(4) **Isoeugenol**, obtained synthetically from eugenol. A component of nutmeg oil.

(5) **Pyrocatechol nionoethyl ether** (guathol). found in Swedish pine- wood oil.

da, tinh thể không màu, có mùi thơm.

**(D) CÁC PEROXIT RƯỢU, PEROXIT ETE,
PEROXIT AXETAL VÀ PEROXIT
HEMIAXETAL VÀ PEROXIT XETON**

Đây là hợp chất của ROOH và ROOR¹, trong đó R và R¹ là các gốc hữu cơ.

Ví dụ như **ethyl hydroperoxide**, **diethyl peroxide**

Nhóm này cũng bao gồm các **peroxit axetal** và các **peroxit hemiaxetal**, ví dụ, **1,1-di(tert-butylperoxy)cyclohexane***, cũng như **xeton peroxit** (đã hoặc chưa được xác định về mặt hóa học), ví dụ, cyclohexanone peroxide (1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide).

Caustic, colourless cry stals with an aromatic odour.

(D) ALCOHOL PEROXIDES, ETHER PEROXIDES, ACETAL AND HEMIACETAL PEROXIDES AND KETONE PEROXIDES

These are compounds of the ROOH and ROOR¹ series, in which R and R¹ are organic radicals.

Examples are **ethyl hydroperoxide** and **diethyl peroxide**.

This heading also includes **acetal and hemiacetal peroxides** (including peroxyketals). e.g.. **1,1-di(tert-butylperoxy)cyclohexane***, as well as **ketone peroxides** (whether or not chemically defined), e.g.. cyclohexanone peroxide (1-hydroperoxycyclohexyl 1- hydroxycyclohexyl peroxide)*.

*

* *

*

* *

Nhóm này cũng bao gồm các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các ete, rượu - ete, phenol - ete, phenol-rượu-ete, peroxit rượu, ete peroxit hoặc xeton peroxit và các dẫn xuất hợp chất của chúng (ví dụ các dẫn xuất nitro-sulphonat hóa, sulphohalogen hóa, nitro-halogen hóa và nitro-sulphohalogen hóa).

29.10 - Epoxit, rượu epoxy, phenol epoxy và ete epoxy, có một vòng ba cạnh, và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng.

2910.10 - Oxiran (etylen oxít)

2910.20 - Methyloxiran (propylene oxide)

2910.30 - 1-Cloro-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)

2910.40 - Dieldrin (ISO, INN)

2910.50 - Endrin (ISO)

2910.90 - Loại khác

Nếu 1 phân tử H₂O được tách khỏi hợp chất hữu cơ (diol, glycol) có 2 nhóm hydroxyl trong phân tử thì 1 ete bền vững sẽ được tạo thành.

Như vậy etylen glycol khi bị mất 1 phân tử H₂O tạo ra **oxirane (etylen oxit hoặc epoxyethane)**

This heading also covers the halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of ethers, ether-alcohols, ether-phenols, ether-alcohol-phenols, alcohol peroxides, ether peroxides or ketone peroxides, and compound derivatives (for example, nitrosulphonated, sulphohalogenated, nitrohalogenated and nitrosulphohalogenated derivatives).

29.10 - Epoxides, epoxyalcohols, epoxy phenols and epoxyethers, with a three-membered ring, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

2910.10 - Oxirane (ethylene oxide)

2910.20 - Methyloxirane (propylene oxide)

2910.30 - 1-Chloro-2,3-epoxypropane (epichlorhydrin)

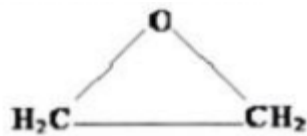
2910.40 - Dieldrin (ISO, INN)

2910.50 - Endrin (ISO)

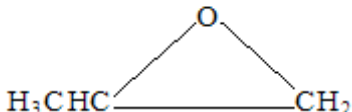
2910.90 - Other

If one molecule of water is removed from organic compounds (diols, glycols) having two hydroxyl groups in the molecule, stable internal ethers are formed.

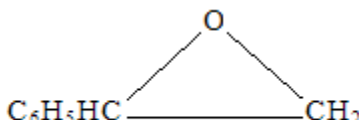
Thus ethylene glycol minus one molecule of water gives **oxirane (ethylene oxide or epoxyethane)**:



Epoxit thu được từ propylen glycol (tức là glycol etylen trong đó 1 nguyên tử hydro bị thay thế bằng một gốc methyl (-CH₃) thì được biết đến như là **metyloxirane (1,2-epoxypropan hoặc propylen oxít)**:



Epoxit được điều chế từ etylen glycol trong đó 1 nguyên tử hydro được thay bằng một gốc phenyl (-C₆H₅) được biết đến như là **styren oxít (□-□-epoxyethylbenzene)**:



Nhóm này **chỉ bao gồm** các hợp chất epoxy có vòng 3 cạnh, ví dụ như:

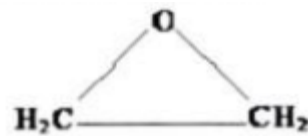
(1) **Oxiran** (etylen oxít)*. Là chất khí không màu ở nhiệt độ phòng; dưới 12 °C là dạng lỏng. Tạo ra từ quá trình oxy hóa xúc tác của etylen, mà etylen này thu được từ quá trình cracking khí. Dùng làm thuốc trừ côn trùng, diệt nấm; dùng rộng rãi cho việc bảo quản hoa quả và thực phẩm khác. Cũng được dùng trong tổng hợp hữu cơ, và trong sản xuất chất hóa dẻo và các sản phẩm hoạt động bề mặt.

(2) **Methyloxirane** (propylen oxít). Chất lỏng không màu, có mùi giống ete, được sử dụng làm dung môi hòa tan cho cellulose nitrate, cellulose acetate, gôm và nhựa, và như một loại thuốc diệt côn trùng; cũng được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (chất hóa dẻo và các sản phẩm hoạt động bề mặt, vv.).

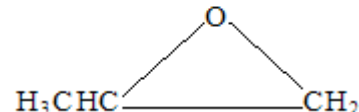
(3) **Styren oxít.**

Nhóm này cũng bao gồm:

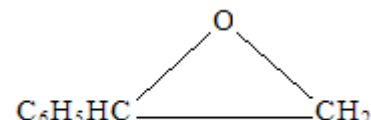
(A) **Rượu epoxy, epoxy phenol và epoxy ete.** Chúng là những chất có chứa chức rượu, phenol và ete, cùng với nhóm epoxit.



The epoxide derived from propylene glycol (i.e., ethylene glycol in which one atom of hydrogen has been replaced by a methyl radical (-CH₃) is known as **metyloxirane (1,2-epoxy propane or propylene oxide)**:



The epoxide derived from ethylene glycol in which one atom of hydrogen has been replaced by a phenyl radical (-C₆H₅) is known as **styrene oxide (□-□-epoxyethylbenzene)**:



This heading covers **only** compounds with three-membered epoxy rings, e.g.:

(1) **Oxirane** (ethylene oxide)*. Colourless gas at room temperature; liquid below 12°C. Obtained by catalytic oxidation of ethylene derived from cracking gases. An insecticide and fungicide; extensively used for preserving fruit and other foodstuffs. Also used in organic synthesis, and in the manufacture of plasticisers and surface-active products.

(2) **Methyloxirane** (propylene oxide). Colourless liquid with an etherlike odour; used as a solvent for cellulose nitrate, cellulose acetate, gums and resins, and as an insecticide; also employed in organic synthesis (plasticisers and surface-active products, etc.).

(3) **Styrene oxide.**

This heading also includes:

(A) **Epoxyalcohols, epoxyphenols and epoxyethers.** These contain alcohol, phenol and ether functions, respectively, in addition to the epoxide grouping.

(B) Các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các epoxit và bất cứ tổ hợp nào của dẫn xuất này (ví dụ như dẫn xuất nitrosulphonat hóa, sulphohalogen hóa, nitrohalogen hóa và nitrosulphohalogen hóa)

Những dẫn xuất halogen hóa này bao gồm: **1-chloro-2,3-epoxypropan** (epichlorohydrin), là chất lỏng bay hơi mạnh, không ổn định.

Nhóm này **không bao gồm** epoxit có vòng bốn cạnh (**nhóm 29.32**).

29.11 - Các Axetal và hemiacetal, có hoặc không có chức oxy khác, và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng

(A) CÁC AXETAL VÀ HEMIACETAL*

Các axetal có thể được coi là diete của hydrat (giả thiết thông thường) của các aldehyt và các xeton.

Các hemiacetal là ete đơn trong đó nguyên tử cacbon kề với nguyên tử oxy - ete cũng mang một nhóm hydro

“Các axetal và hemiacetal có chức oxy khác” là axetal và hemiacetal có chứa 1 hay nhiều chức oxy (ví dụ chức rượu) mà đã nói ở các nhóm trước của Chương này.

(1) **Methylal** ($\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2$). Dimetyl ete, được điều chế từ việc hydrat hóa giả thiết formaldehyde. Là chất lỏng không màu, có mùi giống ete; dùng làm dung môi, thuốc tê và trong các quá trình tổng hợp hữu cơ.

(2) **Dimethylacetal** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OCH}_3)_2$). Dimethyl ete, được điều chế từ việc hydrat hóa giả thiết acetaldehyde; dùng như một chất gây tê, gây mê.

(3) **Diethylacetal** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$) cũng được điều chế từ việc hydrat hóa giả thiết acetaldehyde. Một chất lỏng không màu có mùi như ete dễ chịu; dùng như một dung môi và như một chất gây tê, gây mê.

Nhóm này **không bao gồm** polyvinyl acetat (**nhóm 39.05**).

(B) NHỮNG DẪN XUẤT HALOGEN HÓA, SULPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC NITROSO HÓA CỦA AXETAL VÀ HEMIACETAL

Chúng là những hợp chất được tạo thành bằng sự thay thế toàn bộ hoặc một phần của một

(B) **Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of epoxides**, and any combinations of these derivatives (for example, nitrosulphonated, sulphohalogenated, nitrohalogenated and nitrosulphohalogenated derivatives).

These halogenated derivatives include: **1-chloro-2,3-epoxypropane** (epichlorohydrin), a highly volatile, unstable liquid.

This heading **excludes** epoxides with four-membered rings (**heading 29.32**).

29.11 - Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

(A) ACETALS AND HEMIACETALS*

Acetals may be regarded as di-ethers of (normally hypothetical) hydrates of aldehydes and ketones.

Hemiacetals are mono-ethers in which the carbon-atom adjacent to the ether-oxygen atom also bears a hydroxyl group.

“Acetals and hemiacetals with other oxygen function” are acetals and hemiacetals containing one or more of the oxygen functions (e.g., alcohol function) referred to in the previous headings of this Chapter.

(1) **Methylal** ($\text{CH}_2(\text{OCH}_3)_2$). Dimethyl ether of the hypothetical hydrate of formaldehyde. Colourless liquid with an ether-like odour; used as a solvent, as an anaesthetic and in organic synthesis.

(2) **Dimethylacetal** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OCH}_3)_2$). Dimethyl ether of the hypothetical hydrate of acetaldehyde; used as an anaesthetic.

(3) **Diethylacetal** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$). Also derived from the hypothetical hydrate of acetaldehyde. A colourless liquid with an agreeable ether-like odour; used as a solvent and as an anaesthetic.

The heading **excludes** polyvinyl acetals (**heading 39.05**).

(B) HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES OF ACETALS AND HEMIACETALS

These are compounds obtained by wholly or partly replacing one or more of the hydrogen

hoặc nhiều nguyên tử hydro trong acetal bằng các halogen (ví dụ như cloral alcolate, chloropropyl acetal), các nhóm sulfo (-SO₃H), các nhóm nitro (-NO₂) hoặc các nhóm nitroso (-NO).

Nhóm này cũng bao gồm kết hợp bất kỳ của những dẫn xuất này (ví dụ như các dẫn xuất nitrohalogen hóa, nitrosulphonat hóa, sulphohalogen hóa và nitrosulphohalogen hóa).

Phân Chương V

HỢP CHẤT CHỨC ALDEHYT

29.12 - Aldehyt, có hoặc không có chức oxy khác; polyme mạch vòng của aldehyt; paraformaldehyt

- Aldehyt mạch hở, không có chức oxy khác:

2912.11 - - Metanal (formaldehyt)

2912.12 - - Etanal (axetaldehyt)

2912.19 - - Loại khác

- Aldehyt mạch vòng không có chức oxy khác:

2912.21 - - Benzaldehyt

2912.29 - - Loại khác

- Rượu -aldehyt , ete - aldehyt, phenol - aldehyt và aldehyt có chức oxy khác:

2912.41 - - Vanillin (4 - hydroxy - 3 - methoxybenzaldehyde)

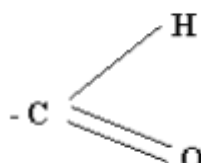
2912.42 - - Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)

2912.49 - - Loại khác

2912.50 - Polyme mạch vòng của aldehyt

2912.60 - Paraformaldehyt

Chúng là những hợp chất được tạo thành từ quá trình oxy hóa các rượu bậc nhất; chúng có nhóm đặc trưng:



Nhìn chung, chúng là chất lỏng không màu, có mùi hắc mạnh; nhiều aldehyt thơm dễ bị oxy

atoms in the acetal by halogens (e.g., chloral alcoholate, chloropropyl acetal), sulpho groups (-SO₃H), nitro groups (-NO₂) or nitroso groups (-NO).

This heading also covers any combinations of these derivatives (for example, nitrohalogenated, nitrosulphonated, sulphohalogenated and nitrosulphohalogenated derivatives).

Sub-Chapter V

ALDEHYDE-FUNCTION COMPOUNDS

29.12 - Aldehydes, whether or not with other oxygen function; cyclic polymers of aldehydes; paraformaldehyde.

- Acyclic aldehydes without other oxygen function:

2912.11 - - Methanal (formaldehyde)

2912.12 - - Ethanal (acetaldehyde)

2912.19 - - Other

- Cyclic aldehydes without other oxygen function:

2912.21 - - Benzaldehyde

2912.29 - - Other

- Aldehyde-alcohols, aldehyde-ethers, aldehyde-phenols and aldehydes with other oxygen function:

2912.41 - - Vanillin (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)

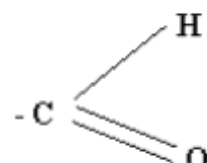
2912.42 - - Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)

2912.49 - - Other

2912.50 - Cyclic polymers of aldehydes

2912.60 - Paraformaldehyde

These are compounds formed by oxidising primary' alcohols; they contain the characteristic group:



They are generally colourless liquids with a strong, penetrating odour; many aromatic

hóa khi tiếp xúc với không khí, chuyển thành các axit.

Thuật ngữ "aldehyt, với chức oxygen khác", có nghĩa là aldehyt cũng chứa 1 hoặc nhiều chức oxy đã đề cập ở các Phân chương trước (chức rượu, phenol, etc,...)

(A) CÁC ALDEHYT*

(I) Các aldehyt no mạch hở.

(1) **Metanal** (formaldehyt) (HCHO). Thu được bằng cách oxy hóa xúc tác của metanol. Chất khí, không màu, có mùi hắc, dễ tan trong nước. Dạng dung dịch nước khoảng 40% của nó được biết tới là formalin hoặc formol, là chất lỏng không màu, có mùi xộc vào mũi gây ngạt thở. Những dung dịch này có thể chứa metanol như một chất ổn định.

Metanal có nhiều ứng dụng; trong tổng hợp hữu cơ (thuốc nhuộm, chất nổ, sản phẩm dược, chất thuộc da tổng hợp, nhựa,...) là chất sát trùng, chất khử mùi và tác nhân khử.

(2) **Etanal** (acetraldehyt) (CH₃CHO). Thu được từ oxy hóa etanol hoặc từ axetylen. Chất lỏng linh động, không màu với mùi cay, mùi hoa quả; có tính ăn mòn da; dễ bay hơi, dễ bắt lửa; có thể trộn lẫn với nước, rượu và ete. Dùng trong tổng hợp hữu cơ để sản xuất nhựa, vecni, hoặc trong y tế như 1 chất chống khuẩn.

(3) **Butanal** (butyraldehyde, đồng phân thông thường), (CH₃CH₂CH₂CHO). Chất lỏng không màu, có thể trộn lẫn với nước, rượu và ete; được dùng để sản xuất nhựa, nước hoa và chất xút tiền lưu hóa cao su.

(4) **Heptanal** (heptaldehyt, oenanthol) (CH₃(CH₂)₅-CHO). Được tạo thành từ quá trình chưng cất dầu thầu dầu; dạng chất lỏng không màu, có mùi xộc vào mũi.

(5) **Octanal** (caprylaldehyt) (C₈H₁₆O); **nonanal** (pelargonaldehyd) (C₉H₁₈O); **decanal** (capraldehyd) (C₁₀H₂₀O); **undecanal** (undecylic aldehyde) (C₁₁H₂₂O); **dodecanal** (lauradehyde) (C₁₂H₂₄O).... Những chất này dùng như những nguyên liệu thô trong quá trình sản xuất nước hoa.

(II) Các aldehyt mạch hở không no.

(1) **Propenal** (acrylaldehyde, acraldehyde, acrolein) (CH₂=CHCHO). Tạo thành khi đốt cháy chất béo; là dạng chất lỏng có vị đặc.

aldehydes readily oxidise on contact with air, being converted into acids.

The term "aldehydes, with other oxygen function" means aldehydes which contain also one or more of the oxygen functions referred to in previous sub-Chaptcrs (alcohol, phenol, ether, etc., functions).

(A) ALDEHYDES*

(I) Saturated acyclic aldehydes.

(1) **Methanal** (formaldehyde) (HCHO). Obtained by catalytic oxidation of methanol. Colourless gas with a penetrating odour, highly soluble in water. Its aqueous solutions at about 40 % are known as formalin or formol, a colourless liquid with a penetrating and suffocating odour. These solutions may contain methanol as a stabiliser.

Methanal has many applications; in organic synthesis (dyestuffs, explosives, pharmaceutical products, synthetic tanning agents, plastics, etc.), as an antiseptic, deodorant and reducing agent.

(2) **Ethanal** (acetaldehyde) (CH₃CHO). Obtained by oxidation of ethanol or from acetylene. Mobile, colourless liquid with a pungent, fruity odour; caustic; very volatile, inflammable; miscible with water, alcohol and ether. Used in organic synthesis to make plastics, varnishes, or in medicine as an antiseptic.

(3) **Butanal** (butyraldehyde, normal isomer) (CH₃CH₂CH₂CHO). Colourless liquid, miscible with water, alcohol and ether; used for the preparation of plastics, perfumes and accelerators for vulcanising rubber.

(4) **Heptanal** (heptaldehyde. oenanthol) (CH₃(CH₂)₅CHO). Obtained by distilling castor oil; a colourless liquid with a penetrating odour.

(5) **Octanal** (caprylaldehyte) (C₈H₁₆O); **nonanal** (pelargonaldehyde) (C₉H₁₈O); **decanal** (capraldehyde) (C₁₀H₂₀O); **undecanal** (undecylic aldehyde) (C₁₁H₂₂O); **dodecanal** (lauradehyde) (C₁₂H₂₄O).... etc. These are used as raw materials in the perfumer industry.

(II) Unsaturated acyclic aldehydes.

(1) **Propenal** (acrylaldehyde, acraldehyde, acrolein) (CH₂=CHCHO). Formed when fatty matter is burned; a liquid with a characteristic

trưng và mùi khó chịu; dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **2-Butenal** (crotonaldehyde) ($\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCHO}$). Tìm thấy trong các sản phẩm đầu tiên khi chưng cất rượu thô; chất lỏng không màu, mùi xộc khó chịu.

(3) **Citral**. Dạng chất lỏng với mùi dễ chịu, tìm thấy trong tinh dầu của cam quýt, chanh và đặc biệt trong dầu xả.

(4) **Citronellaldehyde**. Có trong tinh dầu chanh.

(III) **Các aldehyde cyclanic, cyclenic và cycloterpnic.**

(1) **Phellandral** hoặc tetrahydrocumarinaldehyde. Tìm thấy trong tinh dầu cây thì là và dầu khuynh diệp.

(2) **Cyclocitral A và B**. Tạo thành từ citral.

(3) **Perillaldehyde**. Tìm thấy trong tinh dầu của Perilla makinensis.

(4) **Safranal**.

(IV) **Các aldehyt thơm.**

(1) **Benzaldehyt** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$)*. Là chất lỏng có tính khúc xạ cao, không màu, có mùi hắc đặc trưng của quả hạnh đắng; Dùng trong tổng hợp hữu cơ và trong y học...

(2) **Cinnamaldehyt** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH} = \text{CHCHO}$). Dạng dung dịch màu hơi vàng có tính nhót, có mùi đặc trưng của cây quế; dùng cho công nghệ nước hoa.

(3) α -**Amylcinnamaldehyde**.

(4) **3-p-Cumetyl-2-methylpropionaldehyde**.

(5) **Phenylacetaldehyde** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHO}$). Dạng chất lỏng với mùi đặc trưng của hoa huệ, dạ hương; dùng trong công nghệ nước hoa.

(B) **CÁC ALDEHYT - RƯỢU, ETE - ALHEDYT, PHENOL - ALDEHYT VÀ ALDEHYT CÓ CHỨC OXY KHÁC**

Aldehyt - rượu là các hợp chất vừa có chức aldehyt vừa có chức rượu.

Aldehyt - ete là những ete cũng có chứa nhóm aldehyt (-CHO).

Aldehyt - phenol là những hợp chất chứa cả nhóm hydroxyl phenolic ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$) và nhóm

hitter and irritating odour: used in organic synthesis.

(2) **2-Butenal** (crotonaldehyde) ($\text{CH}_3\text{CH} = \text{CHCHO}$). Found in the first distillation products of crude alcohol; a colourless liquid with a penetrating odour.

(3) **Citral**. Liquid with an agreeable odour, found in essential oil of tangerine, of citron, of lemons and, more especially, in lemon grass oil.

(4) **Citronellaldehyde**. Found in citron oil.

(III) **Cyclanic, cyclenic and cycloterpcnic aldehydes.**

(1) **Phellandral** or tetrahydrocumarinaldehyde. Found in fennel and eucalyptus oils.

(2) **Cyclocitral A and B**. Obtained from citral.

(3) **Perillaldehyde**. Found in essential oils of the Perilla makinensis.

(4) **Safranal**.

(IV) **Aromatic aldehydes.**

(1) **Benzaldehyt** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$)*. Highly retractive, colourless liquid with a characteristic odour of bitter almonds; used in organic synthesis, in medicine, etc.

(2) **Cinnamaldehyte** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH} = \text{CHCHO}$). Oily yellowish liquid with a strong odour of cinnamon; used in perfumery.

(3) α -**Amylcinnamaldehyde**.

(4) **3-p-Cumetyl-2-methylpropionaldehyde**.

(5) **Phenylacetaldehyde** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CHO}$). Liquid with a pronounced odour of hyacinths; used in perfumery.

(B) **ALDEHYDE-ALCOHOLS, ALDEHYDE-ETHERS, ALDEHYDE-PHENOLS AND ALDEHYDES WITH OTHER OXYGEN FUNCTION**

Aldehyde-alcohols are compounds which contain both the aldehyde function and the alcohol function.

Aldehyde-ethers are ethers which contain also the aldehyve group (-CHO).

Aldehyde-phenols are compounds which contain both the phenolic hydroxyl group

aldehyt (-CHO).

Những hợp chất aldehyt - rượu, ete - aldehyt và phenol-aldehyt quan trọng nhất là:

(1) **Aldol** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CHO}$). Được tạo thành do sự cô đặc của acetaldehyde; là chất lỏng không màu, khi đê lắng, sẽ polyme hóa tạo một khối kết tinh (paraldol). Dùng trong tổng hợp hữu cơ, sản xuất nhựa, trong quá trình tuyển nồi khoáng vật.

(2) **Hydroxycitronellaldehyde** ($\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$). Chất lỏng không màu, dạng hơi sánh có mùi của cây huệ tây; dùng như chất định hương trong công nghiệp nước hoa.

(3) **Glycollaldehyde** ($\text{CH}_2(\text{OH})\text{CHO}$). Kết tinh thành tinh thể không màu.

(4) **Vanilin** (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)*. Ete methyl của 3,4-dihydroxybenzaldehyde (protocatechualdehyde); tìm thấy trong vani. Dạng tinh thể hình kim sáng hoặc chất bột trắng kết tinh.

(5) **Ethylvanillin** (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde). Tinh thể trắng mịn.

(6) **Salicylaldehyde** (o-hydroxybenzaldehyde) $\text{HO}\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$. Dạng lỏng nhớt không màu, có mùi đặc trưng của hạnh nhân đắng; dùng trong quá trình sản xuất nước hoa tổng hợp.

(7) **3,4-Dihydroxybenzaldehyde** (protocatechualdehyde) $((\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$). Tinh thể lỏng láng, không màu.

(8) **Anisaldehyde** ($\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$) (p-methoxybenzaldehyde). Tìm thấy trong tinh dầu hồi và cây thì là; dạng chất lỏng không màu. Dùng trong công nghiệp sản xuất nước hoa dưới tên "tinh dầu cây táo gai (aubepine)".

(C) CÁC POLYME VÒNG CỦA ALDEHYT

(1) **Trioxan** (trioxymetylen)*. Là polyme rắn của formaldehyd; dạng kết tinh màu trắng, tan trong nước, rượu hoặc ete.

(2) **Paraldehyde**. Là một polyme của etanal; chất lỏng không màu với mùi dễ chịu của ete, dễ bắt lửa. Dùng trong tổng hợp hữu cơ, dùng như thuốc ngủ và thuốc khử trùng trong y học, ...

(3) **Metaldehyde**. Cũng là một polyme của etanal; bột kết tinh màu trắng, không tan trong nước. Nhóm này **chỉ** bao gồm metaldehyde ở dạng bột hoặc tinh thể.

($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$) and the aldehyde group (-CHO).

The most important aldehyde-alcohols, aldehyde-phenols and aldehyde-ethers are:

(1) **Aldol** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CHO}$). Obtained by aldol condensation of acetaldehyde; colourless liquid which, when led undisturbed, polymerises to a crystalline mass (paraldol). Used in organic synthesis, for the manufacture of plastics, and in the notation of ores.

(2) **Hydroxycitronellaldehyde** ($\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2$). Colourless, slightly syrupy liquid with a very pronounced odour of lily of the valley; used as a fixative in perfumer.

(3) **Glycollaldehyde** ($\text{CH}_2(\text{OH})\text{CHO}$). Crystallises in colourless crystals.

(4) **Vanilin** (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde)*. The methyl ether of 3,4-dihydroxybenzaldehyde (protocatechualdehyde); found in vanilla. Brilliant needles or crystalline white powder.

(5) **Ethylvanillin** (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde). Fine white crystals.

(6) **Salicylaldehyde** (o-hydroxybenzaldehyde) $\text{HO}\text{C}_6\text{H}_4\text{CHO}$. Colourless oily liquid with a characteristic odour of bitter almonds; used for the manufacture of synthetic perfumes.

(7) **3,4-Dihydroxybenzaldehyde** (protocatechualdehyde) $((\text{HO})_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$). Brilliant colourless crystals.

(8) **Anisaldehyde** ($\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{CHO}$) (p-methoxybenzaldehyde). Found in aniseed and fennel oils; colourless liquid. Used in perfumery under the name of "hawthorn essence (aubepine)".

(C) CYCLIC POLYMERS OF ALDEHYDES

(1) **Trioxan** (trioxymethylene)*. A solid polymer of formaldehyde; white crystalline substance, soluble in water, alcohol or ether.

(2) **Paraldehyde**. A polymer of ethanal; colourless liquid with an agreeable ether-like odour, highly inflammable. Used in organic synthesis, as a soporific and disinfectant in medicine, etc.

(3) **Metaldehyde**. Also a polymer of ethanal; crystalline white powder, insoluble in water. This heading covers **only** metaldehyde in the form of crystals or powders.

Metaldehyde ở dạng nhất định (ví dụ, dạng viên, dạng que hoặc dạng tương tự) dùng làm nguyên liệu thì **bị loại trừ (nhóm 36.06)** (xem Chú giải 2(a) của Chương 36).

(D) PARAFORMALDEHYDE

Polymer này ($\text{HO}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$) được tạo thành do sự bay hơi của dung dịch nước formaldehyt. Là một chất rắn, dạng vảy hoặc dạng bột, màu trắng, có mùi giống formaldehyt. Dùng sản xuất plastic, keo chống nước và dược phẩm, chất khử trùng và chất bảo quản.

Nhóm này **không bao gồm** những hợp chất aldehyde-bisulphite. Chúng được phân loại như các dẫn xuất sulphonat của rượu (**các nhóm từ 29.05 đến 29.11**).

29.13 - Dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các sản phẩm của nhóm 29.12.

Chúng được tạo thành từ aldehyt bằng cách thay thế một hay nhiều nguyên tử hydro, trừ một hydro của nhóm aldehyt (-CHO) bằng một hay nhiều halogen, nhóm sulpho (-SO₃H), nhóm nitro (-NO₂) hoặc nhóm nitroso (-NO) hoặc bằng sự kết hợp bất kỳ nào của các nhóm đó.

Quan trọng nhất là **cloral** (trichloroacetaldehyde) (Cl₃CCHO); chất lỏng khan, linh động, không màu, có mùi gắt; làm thuốc ngủ.

Nhóm này không bao gồm cloral hydrat (Cl₃CCH(OH)₂) (2,2,2-trichloroethane-1,1-diol) xếp vào **nhóm 29.05**.

Nhóm này cũng loại trừ các hợp chất aldehyt - bisulphit, được phân loại như các dẫn xuất sulphonat hóa của rượu (**các nhóm từ 29.05 đến 29.11**).

Phân chương VI

HỢP CHẤT CHỨC XETON VÀ HỢP CHẤT CHỨC QUINON

29.14 - Xeton và quinon, có hoặc không có chức oxy khác, và các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng.

- Xeton mạch hở không có chức oxy khác:

2914.11 - - Axeton

2914.12 - - Butanon (metyl ethyl xeton)

Metaldehyde put up in forms (for example, tablets, sticks or similar forms) for use as fuels is **excluded (heading 36.06)** (see Note 2 (a) to Chapter 36).

(D) PARAFORMALDEHYDE

This polymer ($\text{HO}(\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$) is obtained by evaporating aqueous solutions of formaldehyde. A solid, white, flaky or powdered substance with a pronounced odour of formaldehyde. It is used to prepare plastics, waterproof glues and pharmaceutical products, and also as a disinfectant and a preserving agent.

This heading **excludes** aldehyde-bisulphite compounds which are classified as sulphonated derivatives of alcohols (**headings 29.05 to 29.11**)

29.15 - Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of products of heading 29.12.

These are derived from aldehydes by replacing one or more of the hydrogen atoms (other than a hydrogen in the aldehyde group (-CHO) by one or more halogens, sulpho groups (-SO₃H), nitro groups (-NO₂) or nitroso groups (-NO) or by any combination thereof.

The most important is **chloral** (trichloroacetaldehyde) (Cl₃CCHO); anhydrous, mobile, colourless liquid with a penetrating odour; a hypnotic.

This heading excludes chloral hydrate (Cl₃CCH(OH)₂) (2,2,2-trichloroethane-1,1-diol) which falls in **heading 29.05**.

This heading also excludes aldehyde bisulphite compounds which are classified as sulphonated derivatives of alcohols (**headings 29.05 to 29.11**).

Sub-Chapter VI

KETONE-FUNCTION COMPOUNDS AND QUINONE-FUNCTION COMPOUNDS

29.14 - Ketones and quinones, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Acyclic ketones without other oxygen function:

2914.11 - - Acetone

2914.12 - - Butanone (methyl ethyl ketone)

2914.13 - - 4-Methylpentan-2-one (methyl isobutyl xeton)	2914.13 - - 4-Methylpentan-2-one (methyl isobutyl ketone)
2914.19 - - Loại khác	2914.19 - - Other
- Xeton cyclanic, xeton cyclenic hoặc xeton cycloterpenic không có chức ô xy khác:	- Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic ketones without other oxygen function:
2914.22 - - Cyclohexanon và methylcyclohexanon	2914.22 - - Cyclohexanone and methylcyclohexanones
2914.23 - - Ionon và metylionon	2914.23 - - Ionones and methyliionones
2914.29 - - Loại khác	2914.29 - - Other
- Xeton thơm không có chức oxy khác:	- Aromatic ketones without other oxygen function:
2914.31 - - Phenylaxeton (phenylpropan-2-one)	2914.31 - - Phenylacetone (phenylpropan-2-one)
2914.39 - - Loại khác	2914.39 - - Other
2914.40 - Rượu xeton và aldehyt xeton	2914.40 - Ketone-alcohols and ketone-aldehydes
2914.50 - Phenol-xeton và xeton có chức oxy khác	2914.50 - Ketone-phenols and ketones with other oxygen function
- Quinones:	- Quinones:
2914.61 - - Anthraquinon	2914.61 - - Anthraquinone
2914.62 - - Coenzyme Q10 (ubidecarenone (INN))	2914.62 - - Coenzyme Q10 (ubidecarenone (INN))
2914.69 - - Loại khác	2914.69 - - Other
- Các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa:	- Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:
2914.71 - - Chlordecone (ISO)	2914.71 - - Chlordecone (ISO)
2914.79 - - Loại khác	2914.79 - - Other
Thuật ngữ "xeton và quinon có chức oxy khác" có nghĩa là xeton và quinon cũng có chứa một hay nhiều chức oxy được nói đến ở các phân chương trước (các chức rượu, ete, phenol, aldehyt...).	The term "ketones and quinones with other oxygen function" means ketones and quinones which contain also one or more of the oxygen functions referred to in previous sub-Chapters (alcohol, ether, phenol, aldehyde, etc., functions).

(A) CÁC XETON*

Là những hợp chất có chứa nhóm ($>\text{C}=\text{O}$), được gọi nhóm "carbonyl", và có thể đại diện bởi công thức chung là (R-CO-R¹), trong đó R và R¹ là gốc alkyl hoặc aryl (metyl, ethyl, propyl, phenyl,...)

Các xeton có thể có hai hình thức đồng phân hỗn biến, hình thức xeton thực (-CO-) và hình thức enolic (=C(OH)-), cả hai đều được xếp vào nhóm này.

(I) Xeton mạch hở.

(A) KETONES*

These are compounds containing the group ($>\text{C}=\text{O}$), so-called "carbonyl" group, and can be represented by the general formula (R-CO-R¹), in which R and R¹ stand for alkyl or aryl radicals (methyl, ethyl, propyl, phenyl, etc.).

Ketones may have two tautomeric forms, the true ketonic form (-CO-) and the enolic form (=C(OH)-), both of which fall in this heading.

(I) Acyclic ketones.

- (1) **Axeton** (propanone) (CH_3COCH_3). Có trong sản phẩm của quá trình chưng cất khô gỗ (rượu methyl và axit pyroligneous thô), nhưng chủ yếu thu được từ quá trình tổng hợp. Dạng chất lỏng không màu với mùi giống ete dễ chịu. Dùng trong nhiều quá trình tổng hợp hữu cơ, để sản xuất nhựa, như là một dung môi của axetylen, acetylcellulose và nhựa,...
- (2) **Butanone** (methyl ethyl ketone) ($\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$). Dạng chất lỏng không màu có trong sản phẩm phụ của quá trình chưng cất rượu từ mật của củ cải tía. Cũng thu được từ quá trình oxy hóa rượu butyl thứ cấp.
- (3) **4-Methylpenta-2-one** (methyl isobutyl ketone) ($(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$). Dạng chất lỏng có mùi dễ chịu; dùng làm dung môi cho cellulose nitrate, gôm và nhựa.
- (4) **Mesityl oxide**. Dạng chất lỏng không màu, được tạo thành từ quá trình cô đặc của hai phân tử acetone.
- (5) **Phorones**. Hợp chất được tạo thành từ cô đặc của 3 phân tử của acetone.
- (6) **Pseudoionones**. Là dạng phức xetone, dạng chất lỏng, màu hơi vàng, có mùi của hoa violet; dùng cho quá trình sản xuất ionone (tinh dầu violet nhân tạo).
- (7) **Pseudomethulionenes**. Dạng chất lỏng, có cùng thuộc tính như pseudoionones, mùi giống violet. Dùng sản xuất nước hoa.
- (8) **Diacetyl** ($\text{CH}_3\text{COCOCH}_3$)*. Dạng lỏng, có màu hơi vàng ánh xanh lá cây, mùi hắc giống quinon. Dùng cho hương bơ và margarin.
- (9) **Acetylacetone** ($\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$)*. Dạng chất lỏng không màu, có mùi dễ chịu; dùng trong tổng hợp hữu cơ.
- (10) **Acetonylacetone** ($\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$)*. Dạng chất lỏng không màu có mùi dễ chịu; dùng trong tổng hợp hữu cơ.
- (II) Các xetone cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpnic ketones**
- (1) **Long não ($\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$)***. Nhóm này bao gồm cả long não tự nhiên lẫn long não tổng hợp. Long não tự nhiên có trong cây Laurus camphora ở Trung Quốc và Nhật Bản. Long não tổng hợp được tạo thành từ pinene (thu được từ dầu thông). Cả hai đều ở dạng khối kết tinh không màu, trong suốt, mềm, có mùi đặc trưng.
- (1) **Acetone** (propanone) (CH_3COCH_3). Found in the products of the dry distillation of wood (methyl alcohol and crude pyroligneous acid), but is mainly obtained by synthesis. Colourless liquid with an agreeable ether-like odour. Used in numerous organic syntheses, for the manufacture of plastics, as a solvent for acetylene, acetylcellulose and resins, etc.
- (2) **Butanone** (methyl ethyl ketone) ($\text{CH}_3\text{COC}_2\text{H}_5$). Colourless liquid found in the by-products of the distillation of alcohol from beet molasses. Also obtained by the oxidation of secondary butyl alcohol.
- (3) **4-Methylpentan-2-one** (methyl isobutyl ketone) ($(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COCH}_3$). Liquid with an agreeable odour; used as a solvent for cellulose nitrate, gums and resins.
- (4) **Mesifyl oxide**. Colourless liquid formed by the condensation of two acetone molecules.
- (5) **Phorones**. Compounds formed by the condensation of three acetone molecules.
- (6) **Pseudoionones**. Complex ketones, liquid, yellowish in colour, smelling of violets; used for the preparation of ionone (artificial violet oil).
- (7) **Pseudomethylionones**. Liquids with the same properties as pseudoionones, with a violet-like odour. Used in perfumery.
- (8) **Diacetyl** ($\text{CH}_3\text{COCOCH}_3$)*. Greenish-yellow liquid, with a penetrating quinone-like odour. Used for flavouring butter and margarine.
- (9) **Acetylacetone** ($\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$)*. Colourless liquid, with an agreeable odour; used in organic synthesis.
- (10) **Acetonylacetone** ($\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_2\text{COCH}_3$)*. Colourless liquid with an agreeable odour; used in organic synthesis.
- (II) Cyclanic, cyclenic or cycloterpnic ketones**
- (1) **Camphor ($\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$)***. The heading covers both natural and synthetic camphor. The former is obtained from the Laurus camphora tree, indigenous to China and Japan. Synthetic camphor is derived from pinene (obtained from spirits of turpentine). Both are colourless crystalline masses, translucent,

Long não tự nhiên và tổng hợp được dùng trong y học như thuốc khử trùng, dùng sản xuất xenluoit và băng phiến.

Cái gọi là "Long não Borneo" hoặc "borneol" không phải là xetone nhưng là một rượu, và được hình thành từ việc khử long não, thì bị **loại trừ (nhóm 29.06)**.

(2) **Cyclohexanone** ($C_6H_{10}O$). Thu được từ quá trình tổng hợp; là dạng lỏng có mùi giống acetone. Là một dung môi mạnh cho axetylxenluloza và nhựa tự nhiên hoặc nhân tạo.

(3) **Methylcyclohexanones**. Dạng chất lỏng, không tan trong nước.

(4) **Ionone** ($C_{13}H_{20}O$), tạo thành nhờ ngưng tụ của citral với axeton. Chúng bao gồm:

(a) α -**Ionone**. Chất lỏng không màu với mùi đặc trưng của violet.

(b) β -**Ionone**. Chất lỏng không màu có mùi giống violet nhưng nhẹ hơn mùi của α -ionone.

Cả hai đều dùng cho công nghiệp nước hoa.

(5) **Methylionones**. Dạng chất lỏng không màu cho đến màu vàng hổ phách.

(6) **Fenchone** ($C_{10}H_{16}O$). Có trong tinh dầu cây thì là, cây thuja. Dạng chất lỏng trong suốt không màu, giống mùi long não; dùng như một chất thay thế long não.

(7) **Irene**. Có trong tinh dầu thu được từ rễ của loài cây diên vĩ. Dạng chất lỏng sánh không màu, mùi của hoa diên vĩ; có khả năng pha loãng cao, có mùi thơm của violet. Dùng sản xuất nước hoa.

(8) **Jasmone** ($C_{11}H_{16}O$). Lấy được từ cây hoa nhài. Dạng chất dầu màu vàng nhẹ, có mùi thơm của hoa nhài. Dùng để làm nước hoa.

(9) **Carvone** ($C_{10}H_{14}O$). Có trong dầu cây carum, dầu cây hồi và dầu bạc hà. Dạng chất lỏng không màu, có mùi thơm mạnh.

(10) **Cyclopentanone** (adipoketone) (C_4H_8CO). Là sản phẩm của quá trình chưng cất gỗ. Dạng chất lỏng mùi bạc hà.

(11) **Menthone** ($C_{10}H_{18}O$). Có trong cây bạc hà và các tinh dầu khác. Có thể tổng hợp được từ quá trình oxy hóa của menthol. Dạng chất lỏng không ổn định, không màu, khúc xạ, mùi bạc hà.

soft to the touch, and with a characteristic odour. Natural and synthetic camphor are used in medicine as an antiseptic, for the manufacture of celluloid and in moth balls.

So-called "Borneo camphor" or "borneol" is not a ketone but an alcohol, and is formed by reducing camphor; it is **excluded (heading 29.06)**.

(2) **Cyclohexanone** ($C_6H_{10}O$). Obtained by synthesis; a liquid with an odour similar to that of acetone. Strong solvent for acetylcellulose and natural or artificial resins.

(3) **Methylcyclohexanones**. Liquids insoluble in water.

(4) **Ionones** ($C_{13}H_{20}O$), formed by the condensation of citral with acetone. They include:

(a) α -**Ionone**. Colourless liquid with a strong violet-like odour.

(b) β -**Ionone**. Colourless liquid with a violet-like odour less delicate than that of α -ionone.

Both are used in perfumery.

(5) **Methylionones**. Colourless to amber-yellow liquids.

(6) **Fenchone** ($C_{10}H_{16}O$). Occurs in fennel and thuja oils. A clear, colourless liquid, with a camphor-like odour; used as a camphor substitute.

(7) **Irene**. Occurs in the essential oil obtained from the roots of some varieties of iris. An oily liquid, colourless, with an iris-like odour; strongly diluted, it has a delicate, violet-like odour. Used in perfumery.

(8) **Jasmone** ($C_{11}H_{16}O$). Derived from jasmine-blossom. A light yellow oil with a strong jasmine odour, used in perfumery.

(9) **Can one** ($C_{10}H_{14}O$). Occurs in caraway, aniseed and mint oils. A colourless liquid, with a strong aromatic odour.

(10) **Cyclopentanone** (adipoketone) (C_4H_8CO). Occurs in the distillation products of wood. A liquid with a mint-like odour.

(11) **Menthone** ($C_{10}H_{18}O$). Found in peppermint and other essential oils. Obtained synthetically by oxidation of menthol. An unstable, colourless, retractive liquid, with an odour of mint.

(III) Các xeton thơm.

(1) Metyl naphthalyl xeton.

(2) **Benzylideneacetone** ($C_6H_5CH = CHCOCH_3$).
Dạng tinh thể không màu, có mùi của đậu ngọt.

(3) **Acetophenone** ($CH_3COC_6H_5$). Chất lỏng dạng dầu, màu vàng hoặc không màu, có mùi thơm dễ chịu; dùng cho sản xuất nước hoa và cho tổng hợp hữu cơ.

(4) Propiophenone.

(5) **Methylacetonphenone** ($CH_3C_6H_4COCH_3$).
Chất lỏng không màu hoặc hơi vàng, có mùi dễ chịu.

(6) Butyldimethylacetophenone.

(7) **Benzophenone** ($C_6H_5COC_6H_5$). Dạng tinh thể không màu hoặc ánh vàng có mùi dễ chịu của ete. Dùng để sản xuất nước hoa tổng hợp và tổng hợp hữu cơ.

(8) **Benzanthrone**. Dạng hình kim hơi vàng.

(9) **Phenylacetone** (phenylpropan-2-one). Chất lỏng không màu tới màu vàng sáng. Được sử dụng chủ yếu trong tổng hợp hữu cơ và như là tiền chất trong quá trình sản xuất amphetamine (xem danh sách tiền chất ở cuối Chương 29).

(B) CÁC RƯỢU - XETON

Các hợp chất này trong phân tử có chứa cả chức rượu và chức xeton.

(1) **4 - Hydroxy - 4 - methylpental - 2 - one**
(diacetone alcohol). Là chất lỏng không màu.

(2) **Acetol** (acetylcarbinol) (CH_3COCH_2OH). Là chất lỏng không màu, có mùi gắt; dùng làm dung môi cho vecni cellulose và nhựa.

(C) CÁC ALDEHYT - XETON

Các hợp chất mà phân tử chứa đồng thời chức xeton và chức aldehyt.

(D) CÁC PHENOL - XETON

Các hợp chất mà phân tử có chứa đồng thời cả chức xeton và chức phenol.

(E) CÁC QUINON

Các hợp chất dixeton này được tạo thành từ những hợp chất thơm bằng cách thay đổi từ hai nhóm $\geq CH$ thành nhóm $>C=O$ với sự sắp xếp

(III) Aromatic ketones.

(1) Methyl naphthyl ketone.

(2) **Benzylideneacetone** ($C_6H_5CH = CHCOCH_3$). Colourless crystals, smelling of sweet peas.

(3) **Acetophenone** ($CH_3COC_6H_5$). Oily, colourless or yellow liquid, with an agreeable aromatic odour; used in perfumery and for organic synthesis.

(4) Propiophenone

(5) **Methylacetonphenone** ($CH_3C_6H_4COCH_3$). Colourless or yellowish liquid, with an agreeable odour.

(6) Butyldimethylacetophenone.

(7) **Benzophenone** ($C_6H_5COC_6H_5$). Colourless or slightly yellow crystals with an agreeable ether-like odour. Used in the manufacture of synthetic perfumes and for organic synthesis.

(8) **Benzanthrone**. Yellowish needles.

(9) **Phenylacetone** (phenylpropan-2-one). Colourless to light yellow liquid. Used principally in organic synthesis and as a precursor in the production of amphetamines (see the list of precursors at the end of Chapter 29).

(B) KETONE-ALCOHOLS

Compounds whose molecules contain both the alcohol and ketone functions.

(1) **4 - Hydroxy - 4 - methylpental - 2 - one**
(diacetone alcohol). Colourless liquid.

(2) **Acetol** (acetylcarbinol) (CH_3COCH_2OH). Colourless liquid with a penetrating odour, used as a solvent for cellulose varnishes and resins.

(C) KETONE-ALDEHYDES

Compounds whose molecules contain both the ketone and aldehyde functions.

(D) KETONE-PHENOLS

Compounds whose molecules contain both the ketone and phenol functions.

(E) QUINONES

These are diketones derived from aromatic compounds by conversion of two $\geq CH$ groups into $>C=O$ groups with any necessary

lại các nối đôi cần thiết.

(1) **Anthraquinone** ($C_6H_4 \cdot (CO)_2 \cdot C_6H_4$)*. Dạng tinh thể hình kim màu vàng, khi được nghiền thì ở dạng bột trắng. Dùng sản xuất chất nhuộm.

(2) **p-Benzoquinone** (quinon) ($C_6H_4O_2$). Dạng tinh thể vàng với mùi gắt.

(3) **1,4-Naphthoquinone** ($C_{10}H_6O_2$). Dạng hình kim màu vàng.

(4) **2-Methylanthraquinone**. Dạng hình kim màu trắng.

(5) **Acenaphthenequinone**. Dạng hình kim màu vàng.

(6) **Phenanthraquinone**. Dạng hình kim màu vàng.

(F) CÁC RƯỢU - QUINON, PHENOL - QUINON, ALDEHYT - QUINON VÀ CÁC QUINON CHỨC OXY KHÁC.

Các rượu - quinon, phenol - quinon và aldehyt - quinon là những hợp chất mà trong phân tử ngoài chức quinon còn có cả chức rượu, phenol và aldehyt, tương ứng.

(1) **α - Hydroxyanthraquinone**.

(2) **Quinizarin**

(3) **Chrysarin**.

(4) **Coenzyme Q10*** (ubidecarenone (INN)).

(G) CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HÓA, SULPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC NITROSO HÓA CỦA XETON, QUINON, RƯỢU - XETON,...., RƯỢU - QUINON,....

(1) **Bromocamphor** ($C_{10}H_{15}OBr$). Dạng hình kim, có mùi mạnh của long não. Dùng như là thuốc giảm đau.

(2) **4'-Tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone** (xeton xạ hương).

(3) **Camphorsulphonic axit**.

(4) **Chlordecone** (ISO).

rearrangement of double bonds.

(1) **Anthraquinone** ($C_6H_4 \cdot (CO)_2 \cdot C_6H_4$)*. Yellow needles which, when ground, give a white powder. Used in the manufacture of dyes.

(2) **p-Benzoquinone** (quinone) ($C_6H_4O_2$). Yellow crystals with a penetrating odour.

(3) **1,4-Naphthoquinone** ($C_{10}H_6O_2$). Yellow needles.

(4) **2-Methylanthraquinone**. White needles.

(5) **Acenaphthenequinone**. Yellow needles.

(6) **Phenanthraquinone**. Yellow needles.

(F) QUINONE-ALCOHOLS, QUINONE-PHENOLS, QUINONE-ALDEHYDES AND OTHER OXYGEN FUNCTION QUINONES

Quinone-alcohols, quinone-phenols and quinone-aldehydes are compounds which, independently of their quinone function, also contain, in their molecules, alcohol, phenol and aldehyde functions, respectively.

(1) **α - Hydroxyanthraquinone**.

(2) **Quinizarin**

(3) **Chrysarin**.

(4) **Coenzyme Q10*** (ubidecarenone (INN)).

(G) HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES OF KETONES, QUINONES, KETONE-ALCOHOLS, ETC., QUINONE-ALCOHOLS, ETC.

(1) **Bromocamphor** ($C_{10}H_{15}OBr$). Needles with a strong camphor-like odour. Used as a sedative.

(2) **4'-Tert-butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenone** (ketone musk).

(3) **Camphorsulphonic axit**.

(4) **Chlordecone** (ISO).

*

* *

Nhóm này cũng đề cập đến các kết hợp của dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa (ví dụ các dẫn xuất sulphohalogen hóa, nitrohalogen hóa, nitrosulphonat hóa và

This heading also covers combinations of halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives (e.g., sulphohalogenated, nitrohalogenated,

nitrosulpho- halogen hóa).

Những chất màu hữu cơ **bị loại từ** khỏi nhóm này (**Chương 32**). Nhóm này cũng **loại trừ** các hợp chất xeton - bisulphit, nó được phân loại như là các dẫn xuất sulphonat hóa của rượu (**các nhóm từ 29.05 đến 29.11**).

Phân Chương VII

AXIT CACBOXYLIC VÀ CÁC ANHYDRIT, HALOGENUA, PEROXIT VÀ PEROXYAXIT CỦA CHÚNG VÀ CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HOÁ, SULPHONAT HÓA, NITRO HÓA HOẶC NITROSO HÓA CỦA CÁC CHẤT TRÊN

KHÁI QUÁT CHUNG

Phân chương này bao gồm các **axit carboxylic** có nhóm chức đặc trưng (-COOH), được gọi là nhóm carboxyl. Theo lý thuyết, nhóm này cũng bao gồm các axit-ortho (RC(OH)_3) vì chúng có thể được coi là hydrated carboxylic acid ($\text{RCOOH} + \text{H}_2\text{O} = \text{RC(OH)}_3$). Tuy nhiên, trên thực tế, chúng không tồn tại ở dạng tự do, nhưng chúng tạo thêm các este bền vững (ortho- este, được coi là este của hydrated carboxylic acid).

Các axit carboxylic có thể chứa một hoặc nhiều nhóm (-COOH) (có thể là monocarboxylic acid hoặc axit polycarboxylic, tương ứng).

Nếu nhóm hydroxyl (-OH) mất đi thì còn lại gốc acyl có thể được thể hiện bởi công thức (RCO-), trong đó R là gốc alkyl hoặc aryl (metyl, ethyl, phenyl,...). Gốc acyl có trong công thức của **anhydrit, halogenua, peroxit, axit peroxy, este và muối**.

Các axit sunphonic có chứa nhóm (-SO₃H) hoàn toàn khác với axit carboxylic; chúng được phân loại như các dẫn xuất sulphonat hóa trong nhiều Phân Chương. Phân chương này chỉ gồm các axit sunphonic là các dẫn xuất sulphonat hóa của các hóa chất thuộc Phân Chương này.

(A) AXIT ANHYDRIT

Axit alhydrit được tạo thành từ quá trình khử một phân tử nước, có thể từ 2 phân tử của một axit bazơ đơn, hoặc từ một phân tử axit bazơ kép. Chúng có đặc trưng của nhóm (-C(O)OC(O)-).

(B) AXIT HALOGENUA

nitrosulphonated and nitrosulpho-halogenated derivatives).

Organic colouring matter is **excluded** from this heading (**Chapter 32**). The heading also **excludes** ketone-bisulphite compounds which are classified as sulphonated derivatives of alcohols (**headings 29.05 to 29.11**).

Sub-Chapter VII

CARBOXYLIC ACIDS AND THEIR ANHYDRIDES, HALIDES, PEROXIDES AND PEROXYACIDS AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES

GENERAL

This sub-Chapter covers the **carboxylic acids** which contain the characteristic function (-COOH), called the carboxyl group. In theory, the heading also covers the ortho-acids (RC(OH)_3) since these may be regarded as hydrated carboxylic acids ($\text{RCOOH} + \text{H}_2\text{O} = \text{RC(OH)}_3$). In practice, however, these do not exist in the free slate, but they do give rise to stable esters (ortho-esters, to be regarded as esters of hydrated carboxylic acids).

Carboxylic acids may contain one or more carboxyl groups (-COOH) (monocarboxylic acids or polycarboxylic acids, respectively).

If the hydroxyl group (-OH) is removed, the residue is an acyl radical which can be represented by the formula (RCO-) where R is an alkyl or aryl radical (methyl, ethyl, phenyl, etc.). Acyl radicals enter into the formulae of **anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids, esters and salts**.

Sulphonic acids, which contain the group (-SO₃H) are quite different from carboxylic acids; they are classified as sulphonated derivatives in various sub-Chapters. This sub-Chapter includes only those which are sulphonated derivatives of the chemicals of this sub-Chapter.

(A) ACID ANHYDRIDES

Acid anhydrides result from the elimination of a molecule of water, either from two molecules of a monobasic acid, or from one molecule of dibasic acid. They are characterised by the group (-C(O)OC(O)-).

(B) ACID HALIDES

Các hợp chất halogenua (ví dụ, clorua và bromua) của các axit có công thức chung (RCOX , trong đó X là một halogen), tức là chúng có thể là gốc acyl kết hợp với clo, brom hoặc các halogen khác.

(C) AXIT PEROXIT

Các peroxit axit, còn được biết là các eroxit diacyl, là các hợp chất trong đó có hai gốc acyl được liên kết bởi hai nguyên tử oxy; công thức chung là RC(O)OOC(O)R_1^* , trong đó R và R_1 có thể giống nhau hoặc khác nhau.

(D) PEROXYAXIT

Peroxycids có công thức chung (RC(O)OOH).

(E) ESTE CỦA AXIT

Este của các axit carboxylic thu được bằng cách thay thế nguyên tử hydro của nhóm carboxyl (-COOH) bằng 1 gốc alkyl hoặc aryl. Chúng có thể được thể hiện bởi công thức chung (RC(O)OR_1) trong đó R và R_1 là các gốc alkyl hoặc aryl (metyl, ethyl, phenyl,...)

(F) CÁC PEROXYSESTE

Công thức tổng quát của các peroxyester là RC(O)OOR_1 , trong đó R and R_1 là các gốc hữu cơ mà có thể giống nhau hoặc khác nhau.

(G) MUỐI CỦA AXIT

Muối của các axit carboxylic thu được bằng cách thay thế một nguyên tử hydro của nhóm carboxyl (-COOH) bằng một cation vô cơ, ví dụ, natri, kali, amoni. Chúng có thể có công thức chung (RC(O)OM) trong đó R là gốc alkyl, aryl hoặc alkaryl và M là cation kim loại hoặc cation vô cơ khác.

(H) CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HOÁ, SULPHONAT HOÁ, NITRO HOÁ HOẶC NITROSO HOÁ CỦA AXIT

Trong các dẫn xuất halogen hoá, sulphonat hoá, nitro hoá hoặc nitroso hoá của các hợp chất được mô tả trong các Phần từ (A) đến (F) ở trên, các nhóm chức chứa oxy vẫn còn nguyên, nhưng có một hay nhiều nguyên tử hydro trong các gốc R hoặc R_1 được lật lượt thay thế bởi các nhóm halogen, sulpho ($-\text{SO}_3\text{H}$), nitro ($-\text{NO}_2$) hoặc nitroso ($-\text{NO}$) hoặc bất kỳ kết hợp nào của chúng.

29.15 - Axit carboxylic đơn chức no mạch hở

The halides (e.g., chlorides and bromides) of acids have the general formula (RCOX , where X is a halogen), i.e., they are represented by acyl radicals combined with chlorine, bromine or other halogens.

(C) ACID PEROXIDES

Acid peroxides, also known as diacyl peroxides, are compounds in which two acyl radicals are linked by two oxygen atoms; their general formula is RC(O)OOC(O)R_1^* . in which R and R_1 may be the same or different.

(D) PEROXYACIDS

Peroxyacids have the general formula (RC(O)OOH)

(E) ESTERS OF ACIDS

Esters of carboxylic acids are obtained by replacing the hydrogen atom of the carboxyl group (-COOH) by an alkyl or aryl radical. They may be represented by the general formula (RC(O)OR_1) in which R and R₁ are alkyl or aryl radicals (methyl, ethyl, phenyl, etc.).

(F) PEROXYESTERS

The general formula of peroxyesters is RC(O)OOR_1 , in which R and R₁ are organic radicals that may be the same or different.

(G) SALTS OF ACIDS

Salts of carboxylic acids are obtained by replacing the hydrogen atom of the carboxyl group (-COOH) by an inorganic cation, for example, sodium, potassium, ammonium. They may be represented by the formula (RC(O)OM) in which R is an alkyl, aryl or alkaryl radical and M is a metallic or other inorganic cation.

(H) HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES OF ACIDS

In the halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of the compounds described in Parts (A) to (F) above, the oxygen-containing functional groups remain intact, but one or more hydrogens in the radicals R or R_1 have been replaced, respectively, by halogens, sulpho ($-\text{SO}_3\text{H}$), nitro ($-\text{NO}_2$) or nitroso ($-\text{NO}$) groups or by any combination thereof.

29.15- Saturated acyclic monocarboxylic

và các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyxit của chúng; các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các chất trên.

- Axit formic, muối và este của nó:

2915.11 - - Axit formic

2915.12 - - Muối của axit formic

2915.13 - - Este của axit formic

- Axit axetic và muối của nó; anhydrit axetic:

2915.21 - - Axit axetic

2915.24 - - Alhydrit axetic

2915.29 - - Loại khác

- Este của axit axetic:

2915.31 - - Etyl axetat

2915.32 - - Vinyl axetat

2915.33 - - n - butyl axetat

2915.36 - - Dinoseb (ISO) axetat

2915.39 - - Loại khác

2915.40 - Axit mono, di -, hoặc trichloroaxetic, muối và este của chúng

2915.50 - Axit propionic, muối và este của chúng

2915.60 - Axit butanoic, axit pentanoic, muối và este của chúng

2915.70 - Axit palmitic, axit stearic, muối và este của chúng

2915.90 - Loại khác

Nhóm này gồm các axit carboxylic đơn chúc mạch hở no và các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyacid, este và muối của chúng, cũng như các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa (kể cả các dẫn xuất kết hợp) của bất kỳ các sản phẩm này.

(I) **Axit formic (HCOOH) và muối và este của chúng.**

(a) **Axit formic** tồn tại trong tự nhiên và thu được bằng tổng hợp. Dạng chất lỏng không màu, linh động, bốc hơi nhẹ khi đưa ra ngoài không khí; có mùi khó chịu và là chất ăn mòn da. Dùng trong thuốc nhuộm, thuộc da, làm đông máu cây, dùng trong y học làm chất khử trùng, hoặc trong tổng hợp hữu cơ.

acids and their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Formic acid, its salts and esters:

2915.11 - - Formic acid

2915.12 - - Salts of formic acid

2915.13 - - Esters of formic acid

- Acetic acid and its salts; acetic anhydride:

2915.21 - - Acetic acid

2915.24 - - Acetic anhydride

2915.29 - - Other

- Esters of acetic acid:

2915.31 - - Ethyl acetate

2915.32 --Vinyacetate

2915.33 - - n-Butyl acetate

2915.36 - - Dinoseb (ISO) acetate

2915.39 - - Other

2915.40 - Mono-, di- or trichloroacetic acids, their salts and esters

2915.50 - Propionic acid, its salts and esters

2915.60 - Butanoic acids, pentanoic acids, their salts and esters

2915.70 - Palmitic acid, stearic acid, their salts and esters

2915.90 - Other

This heading covers saturated acyclic monocarboxylic acids and their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids, esters and salts, as well as the halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives (including compound derivatives) of any of these products.

(I) **Formic acid (HCOOH) and its salts and esters.**

(a) **Formic acid** is found in nature and obtained synthetically. A mobile, colourless liquid, giving off slight fumes when exposed to air; has an irritating odour and is caustic. Used in dyeing, in tanning, in the coagulation of latex, in medicine as an antiseptic, or in organic synthesis.

(b) **Các muối chính của axit formic là:**

- (1) **Natri format** (HCOONa). Chất bột kết tinh màu trắng dễ chảy rữa; dùng trong y học, trong công nghiệp thuộc da và trong tổng hợp hữu cơ.
- (2) **Canxi format** ($(\text{HCOOH})_2\text{Ca}$). Dạng tinh thể.
- (3) **Nhôm format** ($(\text{HCOO})_3\text{Al}$). Dạng bột trắng dùng trong công nghiệp dệt như làm chất cắn màu và làm chất chống thấm. Đây cũng là một format bazơ thường ở dạng dung dịch nước.
- (4) **Nickel format** ($(\text{HCOO})_2\text{Ni}$). Dùng làm chất xúc tác cho quá trình hydro hóa dầu.

(c) **Các este chính của axit formic là:**

- (1) **Metyl format** (HCOOCH_3). Dạng chất lỏng không màu, có mùi dễ chịu.
- (2) **Etyl format** (HCOOC_2H_5). Dạng chất lỏng không màu, linh động, dễ bay hơi, dễ cháy, có mùi rượu rum.
- (3) **Benzyl, bornyl, citronellyl, geranyl, isobornyl, linalyl, methyl, phenyletyl, rhodinyl và terpenyl format**. Chủ yếu dùng cho sản xuất nước hoa.

(II) **Axit axetic (CH_3COOH) và các muối và este của nó.**

(a) **Axit axetic** được tạo thành từ quá trình chưng cất khô của gỗ, hoặc từ quá trình tổng hợp. Là một axit lỏng, có mùi đặc trưng mạnh của dấm, có tính ăn da. Khi lạnh thì đông đặc tạo thành tinh thể không màu (axit axetic băng). Là một dung môi cho phosphorus, sulphur và cho nhiều chất hữu cơ khác.

Axit axetic thương phẩm có màu hơi vàng, thường có mùi khét nhẹ. Dùng trong công nghiệp dệt, thuộc da, làm đông đặc mủ cây, hoặc sản xuất axetat, chất hóa dẻo tổng hợp, dược phẩm,...

(b) **Các muối chính của axit axetic là:**

- (1) **Natri axetat** (CH_3COONa). Dạng tinh thể không màu và không mùi, hoặc dạng bột khan có màu trắng hoặc màu vàng nhẹ. Dùng như một chất cắn màu và cho các chế phẩm hóa học.
- (2) **Cobalt axetat** ($(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Co}$). Dạng tinh thể dễ chảy rữa màu đỏ tím, có mùi của axit axetic.

(b) **The main salts of formic acid are:**

- (1) **Sodium formate** (HCOONa). Deliquescent crystalline white powder; used in medicine, in tanning and in organic synthesis.
- (2) **Calcium formate** ($(\text{HCOO})_2\text{Ca}$). Crystals.
- (3) **Aluminium formate** ($(\text{HCOO})_3\text{Al}$). White powder used in the textile industry as a mordant and for waterproofing. There is also a basic formate usually put up in aqueous solution.

- (4) **Nickel formate** ($(\text{HCOO})_2\text{Ni}$). Used as a catalyst for the hydrogenation of oil.

(c) **The main esters of formic acid are:**

- (1) **Methyl formate** (HCOOCH_3). A colourless liquid with an agreeable odour.
- (2) **Ethyl formate** (HCOOC_2H_5). A colourless, mobile, volatile and inflammable liquid with an odour of rum.
- (3) **Benzyl, bornyl, citronellyl, geranyl, isobornyl, linalyl, methyl, phenyletyl, rhodinyl and terpenyl formates**. Mainly used in perfumery.

(II) **Acetic acid (CH_3COOH) and its salts and esters.**

(a) **Acetic acid** is obtained by the dry distillation of wood, or synthetically. A very acid liquid with a characteristic and penetrating odour of vinegar caustic. When cold it solidifies into colourless crystals (glacial acetic acid). A solvent for phosphorus and sulphur and for many organic substances.

Commercial acetic acid is slightly yellowish in colour, and has very often a slight empyreumatic odour. Used in the textile industry, in tanning, as a coagulant for latex, or for the manufacture of acetates, synthetic plasticisers, pharmaceutical products, etc.

(b) **The main salts of acetic acid are:**

- (1) **Sodium acetate** (CH_3COONa). Colourless and odourless crystals, or anhydrous white or faintly yellow powder. Used as a mordant and for many chemical preparations.

- (2) **Cobalt acetate** ($(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Co}$). Deliquescent violet-red crystals with an odour of acetic acid.

- (3) **Canxi axetat** ((CH₃COO)₂Ca). Tinh thể không màu khi ở dạng tinh khiết.
- (4) **Đồng bazơ axetat** (CH₃COOCuOH). Dạng hình kim hoặc vảy kết tinh nhỏ, màu xanh da trời; phân rã khi tiếp xúc với không khí và chuyển màu hơi xanh lá cây.
- (5) **Axetat đồng trung tính** ((CH₃COO)₂Cu). Dạng bột hoặc tinh thể nhỏ màu xanh da trời hơi có màu xanh lá cây; phân rã khi tiếp xúc với không khí và chuyển thành bột hơi trắng.
- (6) **Axetat chì**, dạng trung tính ((CH₃.COO)₂Pb), hoặc dạng bazơ (ví dụ, Pb(CH₃.COO)₂.3PbOH₂O). Axetat trung tính tồn tại ở dạng tinh thể không màu, hoặc hơi vàng hoặc xanh da trời, đặc. Axetat bazơ là dạng bột trắng, nồng, dùng trong y học và làm chất thử cho phân tích hóa học.
- (7) **Lithi và kali axetat**, dùng trong y học; **axetat của crom, nhôm và sắt**, dùng như một chất cắn màu.
- (c) **Các este chính của axit axetic là:**
- (1) **Metyl axetat** (CH₃COOCH₃). Có trong những sản phẩm của quá trình chưng cất khô gỗ. Là dạng chất lỏng, có mùi hoa quả; dùng sản xuất tinh dầu hoa quả nhân tạo, và là dung môi cho chất béo, nhựa, cellulose nitrat,...
- (2) **Etyl axetat** (CH₃COOC₂H₅). Dạng chất lỏng không màu, rất linh động, dễ cháy, có mùi hoa quả; nó có thể chứa etanol như là một tạp chất. Dùng như một dung môi cho cellulose nitrat, vecni,...; cũng dùng trong y học như chất chống co thắt và thuốc gây tê, gây mê.
- (3) **Vinyl axetat** (CH₃COOCH = CH₂). Chất lỏng không màu, có mùi đặc trưng; là một monomer dùng để sản xuất poly(vinyl axetat) (polyme thuộc **nhóm 39.05**).
- (4) **n -Propyl và isopropyl axetat**. Dùng để tạo ra tinh dầu hoa quả nhân tạo.
- (5) **n -Butyl axetat**. Chất lỏng không màu; dùng để tạo ra tinh dầu hoa quả nhân tạo và làm dung môi.
- (6) **Isobutyl axetat**. Chất lỏng không màu; dùng tạo ra tinh dầu hoa quả nhân tạo và làm dung môi.
- (7) **n-Pentyl axetat** (n-amyl axetat) và **3 - methylbutyl axetat** (iso-amyl axetat). Dùng để tạo ra tinh dầu hoa quả nhân tạo.
- (3) **Calcium acetate** ((CH₃COO)₂Ca). Colourless crystals when pure.
- (4) **Basic copper acetate** (CH₃COOCuOH). Needles or small crystalline Hakes, blue in colour; disintegrates on contact with air and turns greenish.
- (5) **Neutral copper acetate** ((CH₃COO)₂Cu). Greenish-blue powder or small crystals; disintegrates on contact with air and turns to a whitish powder.
- (6) **Lead acetate**, neutral ((CH₃.COO)₂Pb), or basic (e.g., Pb(CH₃.COO)₂.3PbOH₂O). The neutral acetate occurs as colourless or faintly yellow or blue, toxic crystals. The basic acetate is a dense, white powder, used in medicine and as a reagent for chemical analyses.
- (7) **Lithium and potassium acetates**, used in medicine: **chromium, aluminium and iron acetates**, used as mordants.
- (c) **The main esters of acetic acid are:**
- (1) **Methyl acetate** (CH₃COOCH₃). Found amongst the products of the dry distillation of wood. A liquid with a fruity odour; used for preparing artificial fruit essences, and as a solvent for fats, resins and cellulose nitrate, etc.
- (2) **Ethyl acetate** (CH₃COOC₂H₅). Colourless, very mobile, highly inflammable liquid with a fruity odour; it may contain ethanol as an impurity. Used as a solvent for cellulose nitrate, varnishes, etc.; also in medicine as an antispasmodic and analgesic.
- (3) **Vinyl acetate** (CH₃COOCH = CH₂). Colourless liquid with a characteristic odour; a monomer used for preparing poly(vinyl acetate) (polymers of **heading 39.05**).
- (4) **n-Propyl and isopropyl acetates**. Used for making artificial fruit essences.
- (5) **n-Butyl acetate**. Colourless liquid; used for making artificial fruit essences and as a solvent.
- (6) **Isobutyl acetate**. Colourless liquid; used for making artificial fruit essences and as a solvent.
- (7) **n-Pentyl acetate** (n-amyl acetate) and **3-methylbutyl acetate** (iso-amyl acetate). Used for making artificial fruit essences.

- (8) **2 - Ethoxyethyl acetate.**
- (9) **Benzyl, terpenyl, linalyl, geranyl, citronellyl, anisyl, caratolyl, cinnamyl, phenylethyl, bornyl và isoborual axetat.** Dùng trong công nghiệp nước hoa.
- (10) **Glycerol axetat** (mono-, di-, triacetin). Nhóm này cũng bao gồm anhydrit axetic ($(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$). Chất lỏng không màu có mùi hắc mạnh; có tính ăn da; dùng cho tổng hợp hóa học.
- (III) **Mono -, di - và trichloroaxetic axit và các este và muối của chúng.**
- (a) **Monocloroaxetic axit** (CICH_2COOH). Dạng tinh thể không màu.
- (b) **Dicloroaxetic axit** (ClCH_2COOH). Ở dạng lỏng không màu.
- (c) **Tricloroaxetic axit** (Cl_3CCOOH). Tinh thể không màu, có mùi hắc; dùng trong tổng hợp hữu cơ và trong y học.
- (IV) **Propionic axit** ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$) và các muối và este của nó. Propionic axit là một chất lỏng có mùi giống axit axetic.
- (V) **Các axit butanoic và các muối và este của chúng.**
- (a) **Axit Butyric (butanoic axit)*** là dạng chất lỏng nhờn, nặng, có mùi ôi khó chịu; không màu. Dùng trong khử vôi cho da sống.
- (b) **Axit Isobutyric (2-methylpropanoic axit).**
- (VI) **Các axit pentanoic và các muối và este của chúng.**
- (a) **Axit valeric** (pentanoic acid) là chất lỏng nhờn không màu, trong suốt, có mùi ôi khó chịu.
- (b) **Axit isovaleric** (3-methylbutanoic axit)..
- (c) **Axit pivalic** (2,2-dimethylpropanoic axit).
- (d) **Axit 2-Methylbutanoic.**
- (VII) **Axit palmitic** ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$), muối và este của chúng
- (a) **Axit palmitic** có trong chất béo như là một glycerit; dạng bột trắng, tinh thể lóng lánh hoặc dạng vảy không màu.
- (b) **Các muối chính của nó là:**
- (1) **Canxi palmitat**, được dùng cho sản xuất
- (8) **2-Ethoxyethyl acetate.**
- (9) **Benzyl, terpenyl, linalyl, geranyl, citronellyl, anisyl, caratolyl, cinnamyl, phenylethyl, bornyl and isoborual axetates.** All used in perfumery .
- (10) **Glycerol axetates** (mono-, di-, triacetin). The heading also includes acetic anhydride ($(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$). Colourless liquid with a strong, irritating odour; caustic; used for chemical syntheses.
- (III) **Mono-, di- and trichloroacetic acids and their salts and esters.**
- (a) **Monochloroacetic acid** (CICH_2COOH). Colourless crystals.
- (b) **Dichloroacetic acid** (ClCH_2COOH). Colourless liquid.
- (c) **Trichloroacetic acid** (Cl_3CCOOH). Colourless crystals with penetrating odour; used in organic synthesis and in medicine.
- (IV) **Propionic acid** ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$) and its salts and esters. Propionic acid is a liquid with an odour similar to acetic acid.
- (V) **Butanoic acids and their salts and esters.**
- (a) **Butyric acid (butanoic acid)*** is a dense, oily liquid with a disagreeable rancid odour; colourless. Used for deliming hides.
- (b) **Isohutyric acid (2-methylpropanoic acid).**
- (VI) **Pentanoic acids and their salts and esters.**
- (a) **Valeric acid** (pentanoic acid) is a colourless, transparent oily liquid with a disagreeable rancid odour.
- (b) **Isovaleric acid** (3-methylbutanoic acid).
- (c) **Pivalic acid** (2,2-dimethylpropanoic acid).
- (d) **2-Methylbutanoic acid.**
- (VII) **Palmitic acid** ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$) and its salts and esters.
- (a) **Palmitic acid** is found in fats as a glyceride; it is a white powder, shiny crystals or colourless flakes.
- (b) **Its main salts are:**
- (1) **Calcium palmitate**, used in perfumery.

nước hoa.

(2) **Nhôm palmitat**, dùng sản xuất vải dệt không thấm nước và chất làm đặc dầu bôi trơn.

Những muối palmitic tan trong nước (ví dụ palmitat của natri, kali và amoni) là xà phòng nhưng chúng vẫn được phân loại vào nhóm này.

(VIII) **Axit stearic ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$) và các muối và este của nó.**

(a) **Axit stearic** có trong chất béo như là một glycerit; ở dạng vô định hình, màu trắng, và gần như sáp.

(b) **Các muối chính của nó là:**

(1) **Canxi stearat**, dùng cho vải dệt không thấm nước.

(2) **Magiê stearat**, dùng trong sản xuất vecni.

(3) **Kẽm stearat**, dùng trong y học, trong công nghiệp cao su và plastic, và sản xuất vải dầu.

(4) **Nhôm stearat**, dùng với mục đích giống như nhôm palmitat.

(5) **Đồng stearat**, dùng phủ đồng và như chất chống gi.

(6) **Chì stearat**, dùng như chất làm khô.

Các muối stearic tan trong nước (ví dụ, stearat của natri, kali và amoni) là xà phòng nhưng chúng vẫn phân loại vào nhóm này.

(c) **Các este** cũng bao gồm etyl và butyl stearat (dùng như một chất hóa dẻo), và glycol stearat (dùng như một chất thay thế sáp tự nhiên).

(IX) **Các sản phẩm khác trong nhóm này bao gồm:**

(a) **Etyl cloroformat**, đôi khi gọi là etyl clorocarbonat - chất lỏng không màu, gây ngạt thở, gây chảy nước mắt; dễ cháy. Dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(b) **Axetyl clorua** (CH_3COCl). Chất lỏng không màu; khi tiếp xúc với không khí tạo ra khói gây khó chịu mắt; có mùi mạnh.

(c) **Axetyl bromua** (CH_3COBr). Có đặc tính giống như clorua; dùng trong tổng hợp hữu cơ.

(2) **Aluminium palmitate**, used for water-proofing textiles and for thickening lubricating oils.

The water-soluble palmitic salts (e.g., sodium, potassium and ammonium palmitates) are soaps but they remain classified in this heading.

(VIII) **Stearic acid ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$) and its salts and esters.**

(a) **Stearic acid** is found in fats as a glyceride; white, amorphous, and similar to wax.

(b) **Its main salts are:**

(1) **Calcium stearate**, used in water-proofing textiles.

(2) **Magnesium stearate**, used in the manufacture of varnishes.

(3) **Zinc stearate**, used in medicine, in the rubber and plastics industries, and in the manufacture of oil-cloih.

(4) **Aluminium stearate**, used for the same purposes as aluminium palmitate.

(5) **Copper stearate**, used for bronzing plaster and as an antifouling agent.

(6) **Lead stearate**, used as a drier.

The water-soluble stearic salts (e.g., sodium, potassium and ammonium stearates) are soaps but they remain classified in this heading.

(c) **The esters** also include ethyl and butyl stearates (used as plasticisers), and glycol stearate (used as a substitute for natural wax).

(IX) **Other products of this heading include:**

(a) **Ethyl chloroformate**, sometimes called ethyl chlorocarbonate - a colourless, lachrymatory liquid with a suffocating odour; inflammable. Used in organic synthesis.

(b) **Acetyl chloride** (CH_3COCl). Colourless liquid; when exposed to air gives off fumes irritating to the eyes; it has a strong odour.

(c) **Acetyl bromide** (CH_3COBr). Same characteristics as the chloride; used in organic synthesis.

(d) Mono - , di - và tribromoaxetic axit và các muối và este của chúng.

(e) *n*-Hexoic (caproic) và 2-ethylbutyric axít và các muối và, este của chúng.

(f) *n*-octoic (caprylic) và 2 - ethylheoic axit và các muối và este của chúng.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các dung dịch uống được của axit axetic trong nước chứa axit axetic từ 10% trở xuống tính theo trọng lượng (**nhóm 22.09**).

(b) Các muối và este của axit stearic thô (thường ở **nhóm 34.01, 34.04 hoặc 38.24**).

(c) Hỗn hợp của glycerol mono - , di - và tristearat, chất nhũ hóa béo (phân loại vào **nhóm 34.04** khi chúng có đặc tính của sáp nhân tạo hoặc **nhóm 38.24** trong các trường hợp khác).

(d) Các axit béo có độ tinh khiết dưới 90% (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô) (**nhóm 38.23**).

29.16- Axit carboxylic đơn chức mạch hở chưa no, axit carboxylic đơn chức mạch vòng, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng; các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng.

- Axit carboxylic đơn chức mạch hở chưa no, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng và các dẫn của các chất trên:

2916.11 - - Axit acrylic và muối của nó

2916.12 - - Este của axit acrylic

2916.13 - - Axit metacrylic và muối của nó

2916.14 - - Este của axit metacrylic

2916.15 - - Axit oleic, axit linoleic hoặc axit linolenic, muối và este của chúng

2916.16 - - Binapacryl (ISO)

2916.19 - - Loại khác

2916.20 - Axit carbonxylic đơn chức của cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các dẫn xuất của các chất trên

- Axit carboxylic thơm đơn chức, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các

(d) Mono-, di- and trihromoacctic acids and their salts and esters.

(c) *n*-Hexoic (caproic) and 2-ethylbutyric acids and their salts and esters.

(f) *n*-Octoic (caprylic) and 2-ethylhexoic acids and their salts and esters.

*

* *

This heading excludes:

(a) Potable solutions of acetic acid in water containing 10% or less by weight of acetic acid (**heading 22.09**).

(b) Salts and esters of crude stearic acid (generally **heading 34.01, 34.04 or 38.24**).

(c) Mixtures of glycerol mono-, di- and tristearates, fat emulsifiers (**heading 34.04** when they have the character of artificial waxes or **heading 38.24** in other cases).

(d) Fatty acids of a purity of less than 90% (calculated on the weight of the dry product) (**heading 38.23**).

29.16- Unsaturated acyclic monocarboxylic acids, cyclic monocarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Unsaturated acyclic monocarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives:

2916.11 - - Acrylic acid and its salts

2916.12 - - Esters of acrylic acid

2916.13 - - Methacrylic acid and its salts

2916.14 - - Esters of methacrylic acid

2916.15 - - Oleic, linolic or linolcnic acids, their salts and esters

2916.16 - - Binapacryl (ISO)

2916.19 - - Other

2916.20 - Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic monocarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives

- Aromatic monocarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids

dẫn xuất của các chất trên:

2916.31 - - Axit benzoic, muối và este của nó

2916.32 - - Peroxit benzoyl và clorua benzoyl

2916.34 - - Axit phenylaxetic và muối của nó

2916.39 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các axit carboxylic đơn chức mạch hở chưa no và các axit carboxylic đơn chức mạch vòng và các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyxit, các este và các muối của chúng, cũng như các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa (bao gồm cả các dẫn xuất kết hợp) của bất kỳ trong số các sản phẩm này.

**(A) CÁC AXIT CARBOXYLIC ĐƠN CHỨC
MẠCH HỞ CHƯA NO VÀ CÁC MUỐI, ESTE
VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHÚNG**

(1) **Axit acrylic** ($\text{CH}_2 = \text{CHCOOH}$)*. Ở dạng lỏng không màu, có mùi hăng. Dễ dàng bị polyme hóa; là một monome của các axit polyacrylic và các polyme acrylic khác.

(2) **Methacrylic axit.** Các polyme của các este của axit này tạo thành plastic (Chương 39).

(3) **Axit oleic** ($\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$). Tìm thấy trong chất béo và dầu như là một glycerit. Ở dạng chất lỏng không màu, không mùi; kết tinh thành hình kim ở nhiệt độ khoảng 4°C.

Các muối oleic tan trong nước (ví dụ oleat của natri, kali và amoni) là xà phòng, nhưng chúng vẫn được phân loại vào nhóm này.

(4) **Axit linoleic** ($\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2$). Có trong dầu hạt lanh như là một glycerit; là một axit khô.

(5) **Axit linolenic** ($\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{O}_2$).

(6) **Các axit heptonoic và octynoic.**

**(B) CÁC AXIT CARBOXYLIC ĐƠN CHỨC CỦA
CYCLANIC, CYCLENIC HOẶC
CYCLOTERPENIC VÀ MUỐI, ESTE VÀ CÁC
DẪN XUẤT KHÁC CỦA CHÚNG**

(1) **Axit cyclohexanecarboxylic.**

(2) **Axit cyclopentenylacetic.**

**(C) CÁC AXIT CARBOXYLIC ĐƠN CHỨC
THƠM NO VÀ CÁC MUỐI, ESTE VÀ CÁC DẪN
XUẤT KHÁC CỦA NÓ**

and their derivatives:

2916.31 - - Benzoic acid, its salts and esters

2916.32 - - Benzoyl peroxide and benzoyl chloride

2916.34 - - Phenylacetic acid and its salts

2916.39 - - Other

This heading covers unsaturated acyclic monocarboxylic acids and cyclic monocarboxylic acids and their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids, esters and salts, as well as the halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives (including compound derivatives) of any of these products.

**(A) UNSATURATED ACYCLIC
MONOCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR
SALTS, ESTERS AND OTHER
DERIVATIVES**

(1) **Acrylic acid** ($\text{CH}_2 = \text{CHCOOH}$)*. Colourless liquid with acrid odour. Polymerises readily; monomer for polyacrylic acids and other acrylic polymers.

(2) **Methacrylic acid.** The polymers of esters of this acid constitute plastics (Chapter 39).

(3) **Oleic acid** ($\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$). Found in fats and oils as a glyceride. A colourless odourless liquid; crystallises in needles at a temperature of about 4 °C.

The water-soluble oleic salts (e.g., sodium, potassium, and ammonium oleates) are soaps but they remain classified in this heading.

(4) **Linoleic acid** ($\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2$). Contained in linseed oil as a glyceride; a drying acid.

(5) **Linolenic acid** ($\text{C}_{18}\text{H}_{30}\text{O}_2$).

(6) **Heptynoic and octynoic acids.**

**(B) CYCLANIC, CYCLENIC OR
CYCLOTERPENIC MONOCARBOXYLIC
ACIDS AND THEIR SALTS, ESTERS AND
OTHER DERIVATIVES**

(1) Cyclohexanecarboxylic acid.

(2) Cyclopentenylacetic acid.

**(C) AROMATIC SATURATED
MONOCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR
SALTS, ESTERS AND OTHER
DERIVATIVES**

(1) **Axit benzoic** (C_6H_5COOH)*. Tìm thấy trong một số nhựa cây và nhựa thơm. Dùng cho quá trình tổng hợp; kết tinh hình kim trắng hay dạng vảy trắng sáng, không có mùi nếu là axit tinh khiết; là chất khử trùng và chất chống thối rữa.

Các muối chính của nó là benzoat của amoni, natri, kali và canxi.

Các este chính của nó là benzoat của benzyl, naphtyl, methyl, etyl, geranyl, citronellyl, linalyl và rhodinyl.

Ngoài những cái khác, Nhóm này cũng bao gồm các dẫn chất của axit benzoic dưới đây:

(a) **Benzoyl peroxit***. Chất rắn dạng kết tinh hạt nhỏ màu trắng. Được dùng trong y học, trong công nghiệp cao su và plastic, dùng cho tẩy trắng dầu, chất béo, bột mì,...

(b) **Benzoyl clorua** (C_6H_5COCl)*. Dạng tinh thể trắng. Là chất lỏng không màu, có mùi đặc trưng, gây chảy nước mắt; bốc khói khi cho tiếp xúc với không khí.

(c) **Các axit nitrobenzoic** (o-, m- và p-) ($O_2NC_6H_4COOH$).

(d) **Nitrobenzoyl clorua** (o-, m- và p-) ($O_2NC_6H_4COCl$).

(e) **Các axit clorobenzoic** (ClC_6H_4COOH).

(f) **Các axit diclorobenzoic** ($Cl_2C_6H_3COOH$).

(2) **Axit phenylaxetic** ($C_6H_5CH_2COOH$). Dạng tám tinh thể màu trắng sáng với hương cây cỏ. Được sử dụng trong nước hoa và hương liệu, trong việc sản xuất penicillin G và thuốc diệt nấm, trong tổng hợp hữu cơ và cũng như là một tiền chất để sản xuất amphetamine (xem danh sách các tiền chất ở cuối Chương 29).

Những este chính của nó là etyl phenylacetat, methyl phenylacetat và o-methoxyphenyl phenylacetat (guaiacol phenylacetat).

(3) **Các axit phenylpropioic, naphtoic.**

(D) **CÁC AXIT CARBOXYLIC ĐƠN CHỨC THƠM CHƯA NO VÀ CÁC MUỐI, ESTE VÀ CÁC DẪN KHÁC XUẤT CỦA CHÚNG**

Axit cinnamic ($C_6H_5CH = CHCOOH$). Tìm thấy trong tinh dầu quế và loại cây có nhựa thơm (balsams) của Tolu và Peru. Dạng tinh thể không màu.

Các muối chính của nó là cinnamat của natri và kali.

(1) **Benzoic acid** (C_6H_5COOH)*. Found in some resins and balsams. Prepared synthetically; crystallises in white needles or shiny white Hakes, odourless if the acid is pure; an antiseptic and antiputrefaction agent.

Its main salts are ammonium, sodium, potassium and calcium benzoates.

Its main esters are benzyl, naphtyl, methyl, ethyl, geranyl, citronellyl, linalyl and rhodinyl benzoates.

The heading also includes, inter alia, the following derivatives of benzoic acid:

(a) **Benzoyl peroxide***. White, granular, crystalline solid. Used in medicine, in the rubber and plastics industries, for bleaching oils, fats, flours, etc.

(b) **Benzoyl chloride** (C_6H_5COCl)*. White crystals. Colourless liquid with a characteristic odour, lacrymatory; gives off fumes when exposed to air.

(c) **Nitrobenzoic acids** (o-, m- and p-) ($O_2NC_6H_4COOH$).

(d) **Nitrobenzoyl chlorides** (o-, m- and p-) ($O_2NC_6H_4COCl$).

(c) **Chlorobenzoic acids** (ClC_6H_4COOH).

(f) **Dichlorobenzoic acids** ($Cl_2C_6H_3COOH$).

(2) **Phenylacetic acid** ($C_6H_5CH_2COOH$). Shiny, white crystal plates with a floral odour. Used in perfumes and flavourings, in the manufacture of penicillin (i and fungicides, in organic synthesis and as a precursor in the production of amphetamines (see the list of precursors at the end of Chapter 29).

Its main esters are ethyl phenylacetate, methyl phenylacetate and o-methoxyphenyl phenylacetate (guaiacol phenylacetate).

(3) **Phenylpropionic, napthoic acids.**

(D) **AROMATIC UNSATURATED MONOCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR SALTS, ESTERS AND OTHER DERIVATIVES**

Cinnamic acid ($C_6H_5CH = CHCOOH$). Found in cinnamon oil and in balsams of Tolu and Peru. Colourless cry stals.

Its main salts are sodium and potassium cinnamates.

Các este chính của nó là cinnamat của methyl, etyl, benzyl và propyl, dùng trong công nghiệp nước hoa.

Its main esters are methyl, ethyl, benzyl and propyl cinnamates, used in perfumery.

Nhóm này **không bao gồm** axit oleic có độ tinh khiết dưới 85% (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô) và các axit béo khác có độ tinh khiết dưới 90% (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô) (**nhóm 38.23**).

29.17- Axit carboxylic đa chức, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng; các dẫn xuất halogen hoá, sulphonat hoá, nitro hoá hoặc nitroso hoá của các chất trên.

- Axit carboxylic đa chức mạch hở, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các dẫn xuất của các chất trên:

2917.11 - - Axit oxalic, muối và este của nó

2917.12 - - Axit adipic, muối và este của nó

2917.13 - - Axit azelaic, axit sebacic, muối và este của chúng

2917.14 - - Anhydrit maleic

2917.19 - - Loại khác

2917.20 - Axit carboxylic đa chức của cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các dẫn xuất của các chất trên

- Axit carboxylic thơm đa chức, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các dẫn xuất của các chất trên:

2917.32 - - Dioctyl orthophthalates

2917.33 - - Dinonyl hoặc didecyl orthophthalates

2917.34 - - Các este khác của các axit orthophthalic

2917.35 - - Anhydrit phthalic

2917.36 - - Axit terephthalic và muối của nó

2917.37 - - Dimetyl terephthalat

2917.39 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các axit carboxylic đa chức và các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit, este và muối của chúng, cũng như các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa (kể cả các dẫn xuất kết hợp) của bất kỳ trong số sản phẩm này.

This heading **excludes** oleic acid of a purity of less than 85% (calculated on the weight of the dry product) and other fatty acids of a purity of less than 90% (calculated on the weight of the dry product) (**heading 58.23**).

29.17 - Polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Acyclic polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives:

2917.11 - - Oxalic acid, its salts and esters

2917.12 - - Adipic acid, its salts and esters

2917.13 - - Azelaic acid, sebacic acid, their salts and esters

2917.14 - - Maleic anhydride

2917.19 - - Other

2917.20 - Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives

- Aromatic polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives:

2917.32 - - Dioctyl orthophthalates

2917.33 - - Dinonyl or didecyl orthophthalates

2917.34 - - Other esters of orthophthalic acid

2917.35 - - Phthalic anhydride

2917.36 - - Terephthalic acid and its salts

2917.37 - - Dimethyl terephthalate

2917.39 - - Other

This heading covers polycarboxylic acids and their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids, esters and salts, as well as the halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives (including compound derivatives) of any of these products.

(A) CÁC AXIT CARBOXYLIC ĐA CHỨC MẠCH HỞ VÀ CÁC ESTE, MUỐI VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG

(1) **Axit oxalic** (HOOCCOOH). Dạng tinh thể mịn, không màu, trong suốt và không mùi; là chất độc. Dùng như một tác nhân tẩy trắng cho vải dệt và da sống, như một chất cản màu trong công nghiệp dệt, và trong tổng hợp hữu cơ.

Các muối chính của nó là oxalat của amoni, kali, natri, canxi, sắt và sắt - amoni.

Các este chính của nó là oxalat dimetyl và dietyl.

(2) **Axit adipic** ($\text{HOOC(CH}_2)_4\text{COOH}$). Kết tinh hình kim không màu; dùng cho sản xuất một số plastic như polyamit.

(3) **Axit azelaic***. Dạng bột kết tinh từ màu hơi vàng đến trắng; dùng trong quá trình sản xuất plastic (nhựa alkyt, polyamit, polyurethan) và trong tổng hợp hữu cơ khác.

(4) **Axit sebacic**. Dạng dẹt màu trắng; dùng làm chất ổn định trong plastic (trong nhựa alkyt, maleic và các polyeste khác, polyurethan); dùng trong sản xuất plastic.

(5) **Anhydrit maleic***. Khối kết tinh không màu; dùng trong sản xuất plastic (polyeste) và trong tổng hợp hữu cơ khác.

(6) **Axit maleic** (HOOCCH=CHCOOH). Dạng tinh thể lớn không màu, hoặc dạng khối; dùng trong sản xuất một số plastic (ví dụ, polyeste).

(7) **Axit malonic** ($\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$). Kết tinh thành vảy lớn không màu.

Những este quan trọng nhất bao gồm **malonat dietyl**, dùng trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, làm dược phẩm như là thuốc an thần).

(8) **Axit succinic** ($\text{HOOCC(CH}_2)_2\text{COOH}$). Tinh thể trong suốt không màu, không mùi. Dùng cho tổng hợp hữu cơ.

(B) **CÁC AXIT CARBOXYLIC ĐA CHỨC CỦA CYCLANIC, CYCLENIC HOẶC CYCLOTERPENIC VÀ CÁC ESTE, MUỐI VÀ DẪN XUẤT KHÁC CỦA CHÚNG**

(C) **CÁC AXIT CARBOXYLIC ĐA CHỨC THƠM VÀ CÁC ESTE, MUỐI VÀ DẪN XUẤT KHÁC**

(A) ACYCLIC POLYCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR ESTERS, SALTS AND DERIVATIVES

(1) **Oxalic acid** (HOOCCOOH). Fine crystals, colourless, transparent and odourless; toxic. Used as a bleaching agent for textiles and for hides, as a mordant in the textile industry, and in organic synthesis.

Its main salts are ammonium, potassium, sodium, calcium, iron and ammonium-iron oxalates.

Its main esters are dimethyl and diethyl oxalates.

(2) **Adipic acid** ($\text{HOOC(CH}_2)_4\text{COOH}$). Crystallises in colourless needles; used, inter alia, for the manufacture of some plastics such as polyamides.

(3) **Azelaic acid***. Yellowish to white crystalline powder; used, inter alia, for preparing plastics (alkyd resins, polyamides, polyurethanes) and in other organic syntheses.

(4) **Sebacic acid**. White leaflets; used, inter alia, as stabiliser in plastics (in alkyd resins, maleic and other polyesters, polyurethanes); in the manufacture of plastics.

(5) **Maleic anhydride***. Colourless crystalline mass; used for preparing plastics (polyesters) and in other organic syntheses.

(6) **Maleic acid** (HOOCCH=CHCOOH). Large colourless crystals or in cast blocks; used, inter alia, for the preparation of certain plastics (e.g., polyesters).

(7) **Malonic acid** ($\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$). Crystallises in large colourless flakes.

The most important esters include **diethyl nialonate**, which is used in organic syntheses (e.g., of medicaments such as the barbiturates).

(8) **Succinic acid** ($\text{HOOCC(CH}_2)_2\text{COOH}$). Colourless, odourless and transparent crystals. Used in organic synthesis.

(B) CYCLANIC, CYCLENIC OR CYCLOTERPENIC POLYCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES

(C) AROMATIC POLYCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER

CỦA CHÚNG

(1) **Anhydrit phthalic** ($C_6H_4(CO)_2O$ *). Kết tinh hình kim trắng trong mờ, các khối kết tinh hoặc dạng vẩy trắng; kích thước lớn và rất nhẹ, với một mùi đặc trưng. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (của plastic (nhựa alkyd) và của các chất hóa dẻo,...).

(2) **Các axit benzenedicarboxylic** (o-, m-, p-) ($C_6H_4(COOH)_2$). Axit ortho - benzenedicarboxylic có tên gọi thông thường là axit phthalic (axit ooctophthalic). Axit meta -benzenedicarboxylic có tên gọi thông thường là axit isophthalic và axit para- benzenedicarboxylic có tên gọi thông thường là axit terephthalic. Dạng tinh thể. Chúng được sử dụng cho điều chế chất màu tổng hợp, plastic (nhựa alkyt) và chất hóa dẻo.

Các este bao gồm dimetyl, dietyl, dibutyl (di-n-butyl, diisobutyl,...), dioctyl (di-n-octyl, diisooctyl, bis(2-ethylhexyl),...), dinonyl (di-n-nonyl, diisononyl, ...), didecyl (di-n-decyl,...) hoặc dicyclohexyl orthophthalates và các este khác của orthophthalic acid, ví dụ, phthalates của este ethylene glycol, cũng như dimethyl và các este khác của axit terephthalic*.

(3) **Axit diclorophthalic và tetrachlorophthalic và anhydrit của chúng.**

29.18 - Axit carboxylic có thêm chức oxy và các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyxit của chúng; các dẫn xuất halogen hóa, sunphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các chất trên.

- Axit carboxylic có chức rượu nhưng không có chức oxy khác, các anhydrit, halogenua, peroxit và peroxyxit của chúng và các dẫn xuất của các chất trên:

2918.11 - - Axit lactic, muối và este của nó

2918.12 - - Axit tartaric

2918.13 - - Muối và este của axit tartaric

2918.14 - - Axit citric

2918.15 - - Muối và este của axit citric

2918.16 - - Axit gluconic, muối và este của nó

2918.17 - - Axit 2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic (axit benzilic)

2918.18 - - Clorobenzilate (ISO)

2918.19 - - Loại khác

- Axit carboxylic có chức phenol nhưng không

DERIVATIVES

(1) **Phthalic anhydride** ($C_6H_4(CO)_2O$ *). Crystallises in translucent white needles, crystalline masses or white Hakes; very light and voluminous, with a characteristic odour. Used in organic synthesis (of plastics (alkyd resins) and of plasticisers, etc.).

(2) **Benzenedicarbowlic acids** (o-, m-, p-) ($C_6H_4(COOH)_2$). Ortho- benzenedicarboxylic acid is commonly called phthalic acid (ortho-phthalic acid). Meta-benzenedicarboxylic acid is commonly called isophthalic acid, and para-benzenedicarboxylic acid is commonly called terephthalic acid. Crystals. They are used for preparing synthetic colouring matter, plastics (alkyd resins) and plasticisers.

The esters include dimethyl, diethyl, dibutyl (di-n-butyl, diisobutyl, etc.), dioctyl (di-n-octyl, diisooctyl, bis(2-ethylhexyl), etc.), dinonyl (di-n-nonyl, diisononyl, etc.), didecyl (di-n-decyl, etc.) or dicyclohexyl orthophthalates and other esters of orthophthalic acid. e.g., phthalates of ethylene glycol esters, as well as the dimethyl and other esters of terephthalic acid*.

(3) **Dichlorophthalic and tetrachlorophthalic acids and their anhydrides.**

29.18- Carboxylic acids with additional oxygen function and their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Carboxylic acids with alcohol function but without other oxygen function, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives:

2918.11 - - Lactic acid, its salts and esters

2918.12 - - Tartaric acid

2918.13 - - Salts and esters of tartaric acid

2918.14 - - Citric acid

2918.15 - - Salts and esters of citric acid

2918.16 - - Gluconic acid, its salts and esters

2918.17 - - 2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid (benzilic acid)

2918.18 - - Chlorobenzilate (ISO)

2918.19 - - Other

- Carboxylic acids with phenol function but

có chức oxy khác, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các dẫn xuất của các chất trên:

2918.21 - - Axit salicylic và muối của nó.

2918.22 - - Axit o-Axetylsalicylic, muối và este của nó

2918.23 - - Este khác của axit salicylic và muối của chúng

2918.29 - - Loại khác

2918.30 - Axit cacboxylic có chức aldehyt hoặc chức xeton nhưng không có chức oxy khác, các anhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit của chúng và các dẫn xuất của các chất trên

- Loại khác:

2918.91 - - 2,4,5-T (ISO) (axit 2,4,5-trichlorophenoxyacetic), muối và este của nó

2918.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các axit carboxylic có thêm chức oxy và các alhydrit, halogenua, peroxit, peroxyaxit, este và muối của chúng, cũng như các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa (bao gồm cả các dẫn xuất kết hợp) của bất kỳ trong số các sản phẩm này.

Thuật ngữ “có thêm chức oxy”, có nghĩa là các axit carboxylic mà chúng có chứa một hoặc nhiều chức oxy được đề cập trong các Phân Chương trước (các chức rượu, ete, phenol, aldehyt, xeton, ...).

(A) CÁC AXIT CARBOXYLIC VỚI CHỨC RƯỢU VÀ CÁC ESTE, MUỐI VÀ DẪN XUẤT KHÁC CỦA CHÚNG

Các chất này có chứa cả chức rượu (-CH₂OH, >CHOH hoặc ->COH) và chức axit (-COOH). Mỗi nhóm chức này có phản ứng phù hợp đặc tính tự nhiên của nó, do đó như các rượu, các hợp chất này có thể tạo ra ete, este và các dẫn xuất khác, và như các axit, chúng có thể tạo ra các muối, este,... Những axit rượu chủ yếu bao gồm:

(1) **Axit lactic** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$). Được điều chế bởi sự lên men glucoza hoặc lên men yếm khí đường mía với **men lactic**. Là dạng khối kết tinh rất hút ẩm hoặc dạng siro đặc, không màu hoặc vàng nhạt. Được sử dụng trong y học, nhuộm và cho tẩy vôi của da sống. Nhóm này bao gồm cả axit lactic dạng công nghiệp, thương phẩm hoặc dược phẩm. **Axit lactic**

without other oxygen function, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives:

2918.21 - - Salicylic acid and its salts

2918.22 - - O-Acetylsalicylic acid, its salts and esters

2918.23 - - Other esters of salicylic acid and their salts

2918.29 - - Other

2918.30 - Carboxylic acids with aldehyde or ketone function but without other oxygen function, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives

- Other:

2918.91 - - 2.4.5-T (ISO) (2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid), its salts and esters

2918.99 - - Other

This heading covers carboxylic acids with additional oxygen function and their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids, esters and salts, as well as the halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives (including compound derivatives) of any of these products.

The term "additional oxygen function" means carboxylic acids which contain also one or more of the oxygen functions referred to in previous sub-Chapters (alcohol, ether, phenol, aldehyde, ketone, etc., functions).

(A) CARBOXYLIC ACIDS WITH ALCOHOL FUNCTION AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES

These contain both the alcohol function (-CH₂OH, >CHOH hoặc ->COH) and the acid function (-COOH). These two functions may each react according to their own nature, hence as alcohols, these compounds may give ethers, esters and other derivatives, and as acids, they may form salts, esters, etc. The main alcohol acids include:

(1) **Lactic acid** ($\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$).

Prepared by fermenting glucose or previously inverted cane-sugar with **lactic ferment**. Very hygroscopic crystalline masses, or a dense, syrupy liquid, colourless or faintly yellow. Used in medicine, for dyeing and for deliming hides. This heading includes lactic acid whether industrial, commercial or

công nghiệp có màu từ vàng tới màu nâu và mùi axit khó chịu. Dạng **axit thương phẩm** hoặc **dược phẩm** thường có nồng độ axit lactic từ 75% trở lên.

Các muối chính là lactat của canxi (dùng trong y học), stronti, magie, kẽm, antimon, **sắt**, và bismut.

Các este của nó gồm lactat của etyl và butyl, được sử dụng làm dung môi cho vecni.

Thủy ngân lactat **bị loại trừ** (nhóm 28.52).

(2) **Axit tartric** (HOOCH(OH)CH(OH)COOH). Dạng tinh thể không màu trong suốt. Được sử dụng trong nhuộm, trong nhiếp ảnh, trong sản xuất bột nở, trong chè biến rượu nho và trong y học.

Các muối của nó bao gồm:

(a) **Natri tartrat**.

(b) **Kali tartrat**.

(c) **Kali hydro tartrat đã tinh chế** (kem tartar).

Căn rượu thô (cátu rượu) **được loại trừ** (nhóm 23.07).

(d) **Canxi tartrat**, dạng tinh thể nhỏ.

Canxi citrat thô **được loại trừ** (nhóm 38.24).

(e) **Antimon kali tartrat** (thuốc gây nôn), **natri kali tartrat** (sel de Seignette) và **sắt kali tartrat**.

Các este của nó bao gồm:

(i) **Etyl tartrat**.

(ii) **Butyl tartrat**.

(iii) **Pentyl tartrat**.

(3) **Axit citric***. Tìm thấy ở trạng thái tự do của nước cốt chanh; cũng thu được từ quá trình lên men glucoza hoặc sucroza bởi chủng *citromyces*. Kết tinh lớn ở dạng lăng trụ trong suốt không màu hoặc ở dạng bột kết tinh không mùi, có màu trắng. Được sử dụng cho điều chế đồ uống, trong công nghiệp dệt, trong sản xuất rượu nho, trong y học, trong điều chế citrat,

Các muối của nó bao gồm:

(a) **Lithi citrat**.

(b) **Canxi citrat**.

Canxi citrat thô **được loại trừ** (nhóm 38.24).

pharmaceutical. The **industrial acid** ranges from yellow to brown in colour and has a disagreeable, very acid odour. The **commercial or pharmaceutical acids** usually contain 75% or more of lactic acid.

The **main salts** are calcium (used in medicine), strontium, magnesium, zinc, antimony, **iron** and bismuth lactates.

Its **esters include** ethyl and butyl lactates, used as solvents for varnishes.

Mercury lactate is **excluded (heading 28.52)**.

(2) **Tartaric acid**

(HOOCH(OH)CH(OH)COOH). Transparent colourless crystals. Used in dyeing, photography, manufacture of baking powder, in oncology and medicine.

Its **salts include**:

(a) **Sodium tartrate**.

(b) **Potassium tartrate**.

(c) **Refined potassium hydrogen tartrate** (cream of tartar).

Crude tartar (Argol) is **excluded (heading 23.07)**.

(d) **Calcium tartrate**, small crystals.

Crude calcium citrate is **excluded (heading 38.24)**.

(c) **Antimony potassium tartrate** (emetic), **sodium potassium tartrate** (sel de Seignette) and **iron potassium tartrate**.

Its **esters include**:

(i) **Ethyl tartrates**.

(ii) **Butyl tartrates**.

(iii) **Pentyl tartrates**.

(3) **Citric acid***. Found in the free slate of citrus fruit juices; also obtained from the fermentation of glucose or sucrose by some *citromyces*. Crystallises in large, colourless, transparent prisms or in crystalline, white, odourless powder. Used for preparing beverages, in the textile industry, in oncology, in medicine, in making citrates, etc.

Its **salts include**:

(a) **Lithium citrate**.

(b) **Calcium citrate**.

Crude calcium citrate is **excluded (heading**

38.24).

(c) **Nhôm citrat**, được sử dụng làm chất cắn màu trong nhuộm

(d) **Sắt citrat**, được sử dụng trong ngành ảnh.

Các este chủ yếu của nó là:

(i) **Triethyl citrat**.

(ii) **Tributyl citrat**.

(4) **Axit gluconic và muối của nó**. Axit gluconic thường tồn tại như dạng dung dịch nước. Muối canxi của chúng được sử dụng, ví dụ như trong y học, cho làm sạch và như là phụ gia bê tông.

(5) **Axit glucoheptonic và muối của nó**, ví dụ, canxi glucoheptonat.

(6) **Axit phenylglycolic** (axit mandelic)*.

(7) **Axit malic** ($\text{HOOCCH(OH)CH}_2\text{COOH}$). Dạng khối kết tinh, không màu, dễ chảy rữa; được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ, trong y học,...

(8) **2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic axit** (benzilic axit)*. Axit thơm kết tinh màu trắng tan trong nhiều rượu bậc nhất; sử dụng trong tổng hợp hữu cơ, trong dược phẩm và là tiền chất trong sản xuất vũ khí hóa học.

(B) CÁC AXIT CARBOXYLIC VỚI CHỨC PHENOL VÀ CÁC ESTE, MUỐI VÀ DẪN XUẤT KHÁC CỦA CHÚNG

Các axit-phenol, các axit vòng (thơm) mà chúng có chứa cả nhóm axit (-COOH) và một hoặc nhiều nhóm (-OH) ở nhân. Axit phenol đơn giản nhất có công thức ($\text{HO}_6\text{H}_4\text{COOH}$).

(I) **Axit salixylic** (axit orthohydroxybenzoic) ($\text{HO}_6\text{H}_4\text{COOH}$)*. Kết tinh ở dạng vảy nhiều lớp màu trắng, hoặc ở dạng bột không mùi, nhẹ, màu trắng. Được sử dụng rộng rãi trong y học và cũng như cho điều chế thuốc nhuộm azo,

Muối quan trọng nhất của nó là:

(a) **Natri salixylat**. Dạng bột kết tinh hoặc dạng vảy không mùi, màu trắng. Được sử dụng trong y học.

(b) **Bismut salixylat**, dạng bột trắng không mùi, được sử dụng trong y học.

Các este quan trọng nhất của nó là:

(a) **Metyl salixylat**. Là thành phần của dầu cây lộc đè. Là dạng chất lỏng, không màu, dạng

(c) **Aluminium citrate**, used as a mordant in dyeing.

(d) **Iron citrate**, used in photography.

Its main esters are:

(i) **Triethyl citrate**.

(ii) **Tributyl citrate**.

(4) **Gluconic acid and its salts**. Gluconic acid is normally presented as an aqueous solution. Its calcium salt is used e.g., in medicine, for cleaning and as a concrete additive.

(5) **Glucoheptonic acid and its salts**, e.g., calcium glucoheptonate.

(6) **Phenylglycolic acid** (mandelic acid) *

(7) **Malic acid** ($\text{HOOCCH(OH)CH}_2\text{COOH}$). Deliquescent, colourless, cry stalline masses; used in organic synthesis, in medicine, etc.

(8) **2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic axit** (benzilic acid)*. White crystalline aromatic acid soluble in many primary alcohols; used in organic synthesis, in medicine and precursor in the production of chemical warfare agents.

(B) CARBOXYLIC ACIDS WITH PHENOL FUNCTION AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES

Phenol-acids, cyclic (aromatic) acids which contain both the acid group (-COOH) and one or more groups (-OH) in the nucleus. The simplest phenol-acid has the formula ($\text{HO}_6\text{H}_4\text{COOH}$).

(I) **Salicylic acid** (orthohydroxybenzoic acid) ($\text{HO}_6\text{H}_4\text{COOH}$)*. Cry stallises in white, voluminous Hakes, or in white, light, odourless powder. Extensively used in medicine and also for preparing azo- dyes, etc.

Its most important salts are:

(a) **Sodium salicylate**. Crystalline powder or white, odourless flakes. Used in medicine.

(b) **Bismuth salicylate**, an odourless, white powder, used in medicine.

Its most important esters are:

(a) **Methyl salicylate**. Constituent of oil of wintergreen. An oily, colourless liquid with a

dầu, có mùi thơm bền vững mạnh; được sử dụng trong y học.

(b) **Phenyl salixylat** (salol). Kết tinh dạng vảy không màu, với mùi thơm dễ chịu nhẹ nhàng. Được sử dụng trong y học và làm chất khử trùng.

(c) **Salixylat của etyl, naphthyl, butyl, amyl, benzyl, bornyl, citronellyl, geranyl, menthyl, rhodinyl.**

(II) **Axit o-axetysalicylic**

($\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$). Dạng bột kết tinh màu trắng; không mùi; được sử dụng trong y học.

(III) **Axit sulphosalicylic** (axit salicylsunphonic).

(IV) **Axit p-hydroxybenzoic**, dạng kết tinh.

Các este chính của nó bao gồm:

(1) **Methyl p-hydroxybenzoate.**

(2) **Ethyl p-hydroxybenzoate.**

(3) **Propyl p-hydroxybenzoate.**

Các este này được sử dụng làm chất bảo quản.

(V) **Các axit cresotic.**

(VI) **Axit axetyl-o-cresotic.**

(VII) **Axit gallic** ($((\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH}$). Thu được từ ngũ bội tử. Dạng tinh thể mịn, sáng, không màu hoặc màu vàng nhạt, không mùi. Được sử dụng cho điều chế thuốc nhuộm và mực, trong ngành ảnh, trong thuộc da như một chất cản màu,...

Muối và este chủ yếu của nó bao gồm:

(1) **Bismut gallat base.** Dạng bột vô định hình, màu vàng chanh, không mùi, làm săn se và thấm hút; được sử dụng trong y học.

(2) **Metyl gallat**, dạng tinh thể. Được dùng làm chất sát trùng và săn se, và cũng được sử dụng trong khoa học về mắt.

(3) **Propyl gallat.**

(VIII) **Axit hydroxynaphthoic.**

(IX) **Axit hydroxyanthracenecarboxylic.**

(C) **CÁC AXIT CARBOXYLIC VỚI CHỨC ALDEHYT HOẶC CHỨC XETON VÀ CÁC ESTE, MUỐI VÀ DẪN XUẤT KHÁC CỦA CHÚNG**

(1) **Axit - aldehyt** có chứa cả nhóm aldehyt (-CHO) và nhóm axit (-COOH).

strong persistent aromatic odour; used in medicine.

(b) **Phenyl salicylate** (salol). Crystallises as colourless Hakes with a faint, agreeable, aromatic odour. Used in medicine and as an antiseptic.

(c) **Ethyl, naphthyl, butyl, amyl, benzyl, bornyl, citronellyl, geranyl, menthyl, rhodinyl salicylates.**

(II) **o-Acetylsalicylic acid**

($\text{CH}_3\text{C}(\text{O})\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$). Crystalline white powder; odourless; used in medicine.

(III) **Sulphosalicylic acid** (salicylsulphonic acid).

(IV) **p-Hydroxy benzoic acid**, crystalline.

Its main esters include

(1) **Methyl p-hydroxybenzoate.**

(2) **Ethyl p-hydroxybenzoate.**

(3) **Propyl p-hydroxybenzoate.**

These esters are used as preservatives.

(V) **Cresotic acids.**

(VI) **Acetyl-o-cresotic acids**

(VII) **Gallic acid** ($((\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COOH}$). Obtained from gall nuts. Pine, silky, shining colourless or faintly yellow, odourless crystals. Used for the preparation of dyes and inks, in photography, in tanning as a mordant, etc.

Its main salts and esters include:

(1) **Basic bismuth gallate.** An amorphous powder, lemon-yellow, odourless, astringent and absorbent; used in medicine.

(2) **Methyl gallate**, crystals. Used as a disinfectant and astringent, and also in ophthalmology.

(3) **Propyl gallate.**

(VIII) **Hydroxynaphthoic acids.**

(IX) **Hydroxyanthracenecarboxylic acids.**

(C) **CARBOXYLIC ACIDS WITH ALDEHYDE OR KETONE FUNCTION AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES**

(1) **Aldehyde-acids** contain both the aldehyde (-CHO) group and the acid group (-COOH).

(2) **Axit - xeton** có chứa cả nhóm xeton ($>\text{C}=\text{O}$) và nhóm axit (- COOH).

Dạng este quan trọng nhất của các axit này là **etyl axeto - axetat** và **dẫn xuất natri** của nó.

(D) CÁC AXIT CARBOXYLIC CÓ THÊM NHÓM CHỨC OXY VÀ CÁC ESTE, MUỐI VÀ DẪN XUẤT KHÁC CỦA CHÚNG

Axit anisic ($\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$). Thu được bằng cách oxy hóa anisaldehyt, anethol và tinh dầu hồi. Dạng tinh thể không màu với mùi thoảng nhẹ của anethol; được dùng như thuốc khử trùng, trong y học và trong sản xuất thuốc nhuộm.

Phân Chương VIII

ESTE CỦA CÁC AXIT VÔ CƠ CỦA CÁC PHI KIM LOẠI VÀ MUỐI CỦA CHÚNG, VÀ CÁC DẪN XUẤT HALOGEN HOÁ, SULPHONAT HOÁ, NITRO HOÁ HOẶC NITROSO HOÁ CỦA CÁC CHẤT TRÊN

KHÁI QUÁT CHUNG

(A) ESTE CỦA AXIT VÔ CƠ CỦA PHI KIM

Các hợp chất này thường được tạo thành từ phản ứng của một rượu hoặc phenol với các axit vô cơ của phi kim. Chúng có công thức chung là (ROX) trong đó R là một gốc rượu hoặc gốc phenol và X là phần còn lại của phân tử axit vô cơ, được biết đến như là một gốc axit.

Gốc axit của axit nitric là ($-\text{NO}_2$), của axit sulphuric ($=\text{SO}_2$), của axit phosphoric ($\equiv\text{PO}$); và của axit carbonic ($>\text{CO}$). Phân Chương này **loại trừ** este của các nhóm tiếp theo trong Chương này.

(B) MUỐI CỦA ESTE CỦA AXIT VÔ CƠ CỦA PHI KIM

Các loại này có thể thu được chỉ từ este của đa axit vô cơ của phi kim (sulphuric, phosphoric, silicic,...). Đa axit có nhiều hơn một nguyên tố có tính axit có thể thay thế, và khi tất cả các nguyên tố như vậy không bị este hoá sẽ tạo ra một **este axit**.

Việc xử lý thích hợp của các este axit này tạo ra một **muối este của axit vô cơ của một phi kim**.

Nói một cách khác, axit nitrous và axit nitric là

(2) **Ketone-acids** contain both the ketone group ($>\text{C}=\text{O}$) and the acid group (-COOH).

The most important ester of these acids is **ethyl aceto-acetate** and its **sodium derivative**.

(D) OTHER CARBOXYLIC ACIDS WITH ADDITIONAL OXYGEN FUNCTION AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES

Anisic acid ($\text{CH}_3\text{OC}_6\text{H}_4\text{COOH}$). Obtained by oxidation of anisaldehyde. of anethole and aniseed oil. Colourless cry stals with a slight odour of anethole; used as an antiseptic, in medicine and in the manufacture of dyes.

Sub-Chapter VIII

ESTERS OF INORGANIC ACIDS OF NON-METALS AND THEIR SALTS, AND THEIR HALOGENATED, SULPHONATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES

GENERAL

(A) ESTERS OF INORGANIC ACIDS OF NON-METALS

These compounds are usually formed by the reaction of an alcohol or phenol with inorganic acids of non-metals. They have the general formula (ROX) in which R is an alcoholic or phenolic radical and X is the residue of the inorganic acid molecule known as an acid radical.

The acid radical of nitric acid is ($-\text{NO}_2$), of sulphuric acid ($=\text{SO}_2$), of phosphoric acid ($\equiv\text{PO}$); and of carbonic acid ($>\text{CO}$). This sub-Chapter **excludes** esters of later headings in this Chapter.

(B) SALTS OF ESTERS OF INORGANIC ACIDS OF NON-METALS

These can be obtained only from esters of inorganic polybasic acids of non-metals (sulphuric, phosphoric, silicic, etc.). Polybasic acids have more than one replaceable acidic clement, and when all such elements are not esterified the result is an **acid ester**.

Appropriate treatment of these acid esters produces a **salt of an ester of an inorganic acid of a non-metal**

Nitrous and nitric acids, on the other hand,

đơn axit, chỉ có thể tạo ra este trung tính.

29.19- Este phosphoric và muối của chúng, kể cả lactophosphat; các dẫn xuất đã halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng*.

2919.10 - Tris (2,3-dibromopropyl) phosphat

2919.90 - Loại khác

Axit phosphoric là tribasic, cho ba loại của este phosphoric tương ứng với một, hai hoặc tất cả các nhóm chức axit của nó bị este hoá.

Các este và muối của chúng bao gồm:

(1) **Axit glycerophosphoric.** Được điều chế từ sự bão hòa của một nhóm rượu bậc nhất của glycerol với phần còn lại của axit phosphoric.

Muối quan trọng nhất của các este này được sử dụng trong y học làm thuốc bổ dưỡng, ví dụ:

(a) Canxi glycerophosphat.

(b) Sắt glycerophosphat.

(c) Natri glycerophosphat.

(2) **Axit inositolhexaphosphoric và inositolhexaphosphates.**

(3) **Tributyl phosphat***. Là chất lỏng không màu, không mùi; được sử dụng làm chất hóa dẻo.

(4) **Triphenyl phosphat.** Ở dạng tinh thể không mùi và không màu; được sử dụng cho sản xuất plastic (ví dụ, xelloloit), cho giấy chống thấm nước,...

(5) **Tritolyl phosphat.** Là chất lỏng không màu hoặc màu hơi vàng; được sử dụng làm chất hóa dẻo cho sản phẩm xenlulo và nhựa tổng hợp, cho tuyển nổi quặng..

(6) **Trixyllyl phosphat.**

(7) **Triguaiacyl phosphat.**

(8) **Lactophosphat**, ví dụ, canxi lactophosphat, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học.

29.20 - Este của axit vô cơ khác của các phi kim loại (trừ este của hydro halogenua) và muối của chúng; các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của các chất trên.

- Este thiophosphoric (phosphorothioates) và

being monobasic, can give only **neutral esters**

29.19- Phosphoric esters ami their salts, including lactophosphates; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives*.

2919.10 - Tris (2,3-dibromopropyl) phosphate

2919.90 - Other

Phosphoric acid, being tribasic, gives three types of phosphoric esters according to whether one, two or all of its acidic groups are esterified.

The esters and their salts include:

(1) **Glycerophosphoric acid.** Derived from saturation of one of the primary alcoholic groups of glycerol with the residue of phosphoric acid.

The most important salts of these esters are used in medicine as tonics, e.g.:

(a) Calcium glycerophosphate.

(b) Iron glycerophosphate.

(c) Sodium glycerophosphate.

(2) **Inositolhexaphosphoric acid and inositolhexaphosphates.**

(3) **Triethyl phosphate***. Colourless, odourless liquid; used as a plasticiser.

(4) **Triphenyl phosphate.** Colourless and odourless crystals; used for the manufacture of plastics (e.g., celluloid), for waterproofing paper, etc.

(5) **Tritolyl phosphate.** Colourless or yellowish liquid; used as a plasticiser for cellulose products and synthetic resins, for the flotation of ores. etc.

(6) **Triethyl phosphate.**

(7) **Triguaiacyl phosphate**

(8) **Lactophosphates.** e.g., calcium lactophosphate, whether or not chemically defined.

29.20- Esters of other inorganic acids of non-metals (excluding esters of hydrogen halides) and their salts; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives.

- Thiophosphoric esters (phosphorothioates)

muối của chúng; các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng:

2920.11 - - Parathion (ISO) và parathion-methyl (ISO) (metyl-parathion)

2920.19 - - Loại khác

- Phosphite este và muối của chúng; các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa của chúng:

2920.21 - - Dimethyl phosphite

2920.22 - - Diethyl phosphite

2920.23 - - Trimethyl phosphite

2920.24 - - Triethyl phosphite

2920.29 - - Loại khác

2920.30 - Endosulfan (ISO)

2920.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các este của axit vô cơ khác của phi kim, là các axit mà trong đó gốc anion chỉ chứa các nguyên tố phi kim.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) "Este" của hydro halogenua (thường thuộc **nhóm 29.03**), và

(b) Este trong các nhóm tiếp theo của Chương này (ví dụ, este của axit isocyanic) (isocyanates (**nhóm 29.29**) và "ester" của hydro sulphua (thường thuộc **nhóm 29.30**).

Este của nhóm này bao gồm:

(A) **Este thiophosphoric** (phosphorothioat) **và muối của chúng**, bao gồm cả natri O,O-dibutyl- và O,O-ditolyldithiophosphat.

(B) **Este phosphite và muối của chúng**. Este phosphite hoặc organophosphites có công thức chung là P(OR)₃ có thể được xem xét là este của axit phosphoro, H₃PO₃. Methyl este và ethyl este của axit phosphoro* có thể được chuyển đổi thành khí hướng thần thông qua tổng hợp hóa học.

(C) **Este sulphuric và muối của nó**.

Este sulphuric có thể là dạng trung tính hoặc axit.

(1) **Methyl hydrogen sulphate** (CH₃OSO₂OH). Dạng lỏng dầu.

(2) **Dimethyl sulphate** ((CH₃O)₂SO₂). Là chất

and their salts; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:

2920.11 - - Parathion (ISO) and parathion-methyl (ISO) (methyl- parathion)

2920.19 - - Other

- Phosphite esters and their salts; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives:

2920.21 - - Dimethyl phosphite

2920.22 - - Diethyl phosphite

2920.23 - - Dimethyl phosphite

2920.24 - - Triethyl phosphite

2920.29 - - Other

2920.30 - Endosulfan (ISO)

2920.90 - Other

This heading covers esters of other inorganic acids of non-metals, that is, acids in which the anion contains only non-metal elements.

This heading **does not cover**:

(a) "Esters" of the hydrogen halides (generally **heading 29.03**), and

(b) Esters included in later headings of this Chapter (e.g., "esters" of isocyanic acid (isocyanates) (**heading 29.29**) and "esters" of hydrogen sulphide (generally **heading 29.30**).

The esters of this heading include:

(A) **Thiophosphoric esters** (phosphorothioates) **and their salts**, including sodium O,O-dibutyl- and O,O-ditolyldithiophosphates*.

(B) **Phosphite esters and their salts**. Phosphite esters or organophosphites have the general structure P(OR)₃ which can be considered as esters of phosphorous acid. H₃PO₃. Methyl and ethyl esters of phosphorous acid* can be converted by chemical synthesis to nerve gases.

(C) **Sulphuric esters and their salts**.

Sulphuric esters may be either neutral or acid.

(1) **Methyl hydrogen sulphate** (CH₃OSO₂OH). An oily liquid.

(2) **Dimethyl sulphate** ((CH₃O)₂SO₂). Colourless or slightly yellow liquid with a slight

lỏng không màu hoặc màu vàng nhạt với mùi thoảng nhẹ của bạc hà; độc, ăn mòn, gây chảy nước mắt và gây tổn thương đường hô hấp.
Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Ethyl hydrogen sulphate** ($C_2H_5OSO_2OH$).
Dạng siro lỏng

(4) **Diethyl sulphate** ($(C_2H_5O)_2SO_2$). Dạng lỏng
với mùi thơm của bạc hà.

(D) **Este của nitrous và nitric***.

Este của nitrous là chất lỏng với mùi thơm, ví dụ, nitrit của methyl, ethyl, propyl, butyl và pentyl.

Este của nitric là chất lỏng linh động với mùi dễ chịu; chúng bị phân hủy khi tăng nhiệt độ đột ngột. Chúng bao gồm nitrat của methyl, ethyl, propyl, butyl và pentyl.

Nitroglycerol*, **tetrannitropentaerythritol (penthrite)** và **nitroglycol** được phân loại ở đây nếu chúng không ở dạng trộn lẫn; khi chúng ở dạng thuốc nổ đã được điều chế thì **bị loại trừ (nhóm 36.02)**.

(E) **Este carbonic hoặc peroxocarbonic và muối của chúng.**

Este của axit carbonic có thể có tính axit hoặc trung tính.

(1) **Diguaiacyl carbonate***. Là dạng bột trắng nhẹ kết tinh, có mùi thoảng nhẹ của **guaiacol**.
Được sử dụng trong y học và làm chất trung gian trong tổng hợp nước hoa.

(2) **Tetraethyl orthocarbonate** ($C(OC_2H_5)_4$).

(3) **Diethyl carbonate** ($C(OC_2H_5)_2$).

(4) **Bis(4-tert-butylcyclohexyl) peroxodicarbonate.**

(5) **tert-Butylperoxy 2-ethylhexyl carbonate.**

Ethyl chlorocarbonate (hoặc ethyl chloroformate) **được loại trừ (nhóm 29.15)**.

(F) **Este của axit silicic và muối của nó (tetraethyl silicat,...)*.**

Nhóm này **không bao gồm** alcoholat hoặc este của hydroxit kim loại chức axit, ví dụ, titan tetra-n-butoxit (cũng được biết tới tên là tetrabutyl titanat) **(nhóm 29.05)**.

odour of mint; toxic, corrosive, lachrymatory and irritating to the respiratory tracts. Used in organic synthesis.

(3) **Ethyl hydrogen sulphate** ($C_2H_5OSO_2OH$). Syrupy liquid.

(4) **Diethyl sulphate** ($(C_2H_5O)_2SO_2$). Liquid with an odour of mint.

(D) **Nitrous and nitric esters***.

Nitrous esters are liquids with an aromatic odour, e.g., methyl, ethyl, propyl, butyl and pentyl nitrates.

Nitric esters are mobile liquids with an agreeable odour; they decompose when suddenly heated. They include methyl, ethyl, propyl, butyl and pentyl nitrates.

Nitroglycerol*, **tetrannitropentaerythritol (penthrite)** and **nitroglycol** are classified here if unmixed; when presented in the form of prepared explosives they are **excluded (heading 36.02)**.

(E) **Carbonic or peroxocarbonic esters and their salts.**

Esters of carbonic acid may be acid or neutral.

(1) **Diguaiacyl carbonate***. Crystalline light white powder, with a slight odour of **guaiacol**. Used in medicine and as an intermediate in synthesis of perfumes.

(2) **Tetraethyl orthocarbonate** ($C(OC_2H_5)_4$).

(3) **Diethyl carbonate** ($C(OC_2H_5)_2$).

(4) **Bis(4-tert-butylcyclohexyl) peroxodicarbonate.**

(5) **tert-Butylperoxy 2-ethylhexyl carbonate.**

Ethyl chlorocarbonate (or ethyl chloroformate) is **excluded (heading 29.15)**.

(F) **Silicic acid esters and their salts (tetraethyl silicate, etc.)*.**

This heading **does not cover** alcoholats or esters of acid-function metal hydroxides, e.g., titanium tetra-n-butoxide (also known as tetrabutyl titanate) **(heading 29.05)**.

KHÁI QUÁT CHUNG

Phân Chương này bao gồm các hợp chất chức nitơ, ví dụ, amin, amit, imit, nhưng không bao gồm các hợp chất có chứa các nhóm nitro hoặc nitroso như chức nitơ duy nhất.

29.21- Hợp chất chức amin (+)*.

- Amin đơn chức mạch hở và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

2921.11 - - Methylamin, di- hoặc tri methylamin và muối của chúng

2921.12 - - 2-(N,N-Dimethylamino)ethylchloride hydrochloride

2921.13 - - 2-(N,N-Diethylamino)ethylchloride hydrochloride

2921.14- - 2-(N,N-Diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride

2921.19 - - Loại khác

- Amin đa chức mạch hở và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

2921.21 - - Etylenediamin và muối của nó

2921.22 - - Hexametylenediamin và muối của nó

2921.29 - - Loại khác

2921.30 - Amin đơn hoặc đa chức của cyclanic, cyclenic hoặc cycloterpenic, và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng

- Amin thơm đơn chức và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

2921.41 - - Anilin và muối của nó

2921.42 - - Các dẫn xuất của anilin và muối của chúng

2921.43 - - Toluidin và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng

2921.44 - - Diphenylamin và các dẫn xuất của nó; muối của chúng

2921.45 - - 1-Naphthylamin (alpha-naphthylamin), 2-naphthylamin (beta-naphthylamin) và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng

2921.46- - Amfetamine (INN), benzefetamine (INN), dexamfetamine (INN), etilamfetamine (INN), fencamfamin (INN), lefetamine (INN), levamfetamine (INN), mefenorex (INN) và phentermine (INN); muối của chúng

GENERAL

This sub-Chapter covers nitrogen-function compounds, for example, amines, amides, imides. but does not cover compounds containing nitro or nitroso groups as the only nitrogen function.

29.21 - Amine-function compounds (+)*.

- Acyclic monoamines and their derivatives; salts thereof:

2921.11 - - Methylamine, di- or trimethylamine and their salts

2921.12 - - 2-(N,N-Dimethylamino)ethylchloride hydrochloride

2921.13 - - 2-(N,N-Diethylamino)ethylchloride hydrochloride

2921.14 - - 2-(N,N-Diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride

2921.19 - - Other

- Acyclic polyamines and their derivatives; salts thereof;

2921.21 - - Ethylenediamine and its salts

2921.22 - - Hexamethylenediamine and its salts

2921.29 - - Other

2921.30 - Cyclanic, cyclenic or cycloterpenic mono- or polyamines, and their derivatives; salts thereof

- Aromatic monoamines and their derivatives; salts thereof:

2921.41 - - Aniline and its salts

2921.42 - - Aniline derivatives and their salts

2921.43 - - Toluidines and their derivatives; salts thereof

2921.44 - - Diphenylamine and its derivatives; salts thereof

2921.45 - - 1-Naphthy (amine (alpha-naphthylamine), 2-naphthylamine (beta-naphthylamine) and their derivatives; salts thereof

2921.46 - - Amfetamine (INN), benzefetamine (INN), dexamfetamine (INN), etilamfetamine (INN), fencamfamin (INN), lefetamine (INN), levamfetaminc (INN), mefenorex (INN) and phentermine (INN); salts thereof

2921.49 - - Loại khác

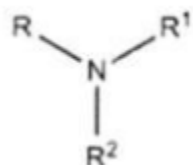
- Amin thơm đa chức và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

2921.51 - - o-, m-, p- Phenylendiamine, diaminotoluenes và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng

2921.59 - - Loại khác

Amin là các hợp chất nitơ hữu cơ có chứa chức amin (nghĩa là một nhóm chức được tạo ra từ amoniac bằng cách thay thế 1, 2 hoặc 3 nguyên tử hydro bằng 1, 2 hoặc 3 gốc R alkyl hoặc aryl (metyl, etyl, phenyl,...) tương ứng).

Nếu chỉ có một nguyên tử hydro trong amoniac được thay thế, kết quả là tạo ra amin bậc nhất (RNH_2); khi thay thế hai nguyên tử hydro sẽ cho amin bậc 2 ($\text{R-NH-R}'$); và thay thế ba nguyên tử hydro tạo ra amin bậc ba:



Nitrosoamin có thể phản ứng thành dạng hỗn biến của quinoneimin oxim cũng được bao gồm trong nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm cả muối (ví dụ, muối nitrat, axetat, citrat) và các dẫn xuất thay thế của amin (ví dụ, các dẫn xuất halogen hóa, sulphonat hóa, nitro hóa hoặc nitroso hóa); nhưng **loại trừ** các dẫn xuất thay thế có chứa nhóm chức có oxy của các **nhóm từ 29.05 đến 29.20**, và các dạng muối của nó (**nhóm 29.22**). Nhóm này cũng **không bao gồm** các dẫn xuất thay thế có một hoặc nhiều nguyên tử hydro của chức amin đã được thay thế bởi một hoặc nhiều nhóm halogen, sulfo (- SO_3H), nitro (- NO_2) hoặc nitroso (- NO) hoặc bất kỳ sự kết hợp nào của chúng.

Các amin có thể diazo hóa và các muối của chúng trong nhóm này đã pha loãng đến nồng độ tiêu chuẩn cho các sản phẩm của thuốc nhuộm azo cũng bao gồm ở đây.

(A) **AMIN ĐƠN CHỨC MẠCH HỎ VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG**

(1) **Metylamin** (CH_3NH_2). Dạng khí không màu,

2921.49 - - Other

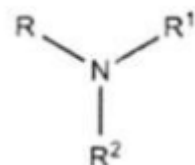
- Aromatic polyamines and their derivatives; salts thereof:

2921.51 - - o-, m-, p-Phenylendiamine, diaminotoluenes, and their derivatives; salts thereof

2921.59 - - Other

Amines are organic nitrogen compounds containing the amine function (i.e., a function derived from ammonia by replacing one, two or three hydrogen atoms by one, two or three alkyl or aryl radicals R (methyl, ethyl, phenyl, etc.), respectively).

If only one hydrogen atom in the ammonia has been replaced, the result is a primary amine (RNH_2); replacement of two hydrogen atoms gives a secondary amine ($\text{R-NH-R}'$); and replacement of three hydrogen atoms results in a tertiary amine



Nitrosoamines, which may react in the tautomeric form of quinoneimine oximes, are included in this heading.

This heading covers also salts (for example, nitrates, acetates, citrates) and substitution derivatives of amines (for example, halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives); but it **excludes** substitution derivatives containing oxygen functions of **headings 29.05 to 29.20**, and salts thereof (**heading 29.22**). This heading also excludes substitution derivatives where one or more hydrogen atoms of the amine function have been replaced by one or more halogens, sulpho (- SO_3H), nitro (- NO_2) or nitroso (- NO) groups or by any combination thereof.

Diazotisable amines and their salts of this heading diluted to standard strengths for the production of azo-dyes are also included here.

(A) **ACYCLIC MONOAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF**

(1) **Methylamine** (CH_3NH_2). Colourless,

dễ cháy, với mùi amoniac đậm; sử dụng cho sản xuất thuốc nhuộm hữu cơ và trong công nghiệp thuộc da,...

(2) **Dimethylamin** ((CH₃)₂NH), tương tự như methylamin; được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ, như là chất xúc tiến lưu hóa.

(3) **Trimethylamin** ((CH₃)₃N), tương tự như methylamin; được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ.

(4) **Etylamin***.

(5) **Dietylamin.**

(6) **Allylisopropylamin.**

(7) **2-(N,N-Dimethylamino)ethylchloride hydrochloride**, **2-(N,N-diethylamino)ethylchloride hydrochloride** và **2-(N,N-diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride**.

(B) AMIN ĐA CHỨC MẠCH HỒ VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG.

(1) **Etylendiamin** (H₂NCH₂CH₂NH₂). Là chất lỏng, có tính ăn mòn da, không màu với mùi amoniac nhẹ; các muối của nó.

(2) **Hexamethylenediamin:** (H₂N(CH₂)₆NH₂) và muối của nó*. Dạng tinh thể hình kim, hoặc dạng tấm dài, với mùi đặc trưng. Có tác dụng độc với da và gây thương tổn; được sử dụng trong sản xuất sợi nhân tạo (polyamid).

(C) AMIN ĐƠN HOẶC ĐA CHỨC CỦA CYCLANIC, CYCLENIC HOẶC CYCLOTERPENIC, VÀ DẪN CHẤT CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG:

Chúng bao gồm **cyclohexylamin**, **dimethylaminocyclohexan**,...

(D) AMIN THƠM ĐƠN CHỨC VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG

(1) **Anillin** (C₆H₅NH₂) (phenylamin) và muối của nó*. Anillin là chất lỏng nhờn, không màu, có mùi thơm nhẹ. Nó được sử dụng rộng rãi trong sản xuất thuốc nhuộm, dược phẩm,....

Các dẫn xuất của anilin, được sử dụng rộng rãi như chất trung gian cho thuốc nhuộm, bao gồm:

(a) **Dẫn xuất halogen hóa**: cloroanilin.

(b) **Dẫn xuất sulphonat hóa**: *m*- và *p*-aminobenzensulphonic axit (ví dụ, axit

inflammable gas with a strong, ammoniacal odour; used for preparing organic dyes and in the tanning industry, etc.

(2) **Dimethylamine** ((CH₃)₂NH), similar to methylamine; used in organic synthesis, as a vulcanisation accelerator.

(3) **Trimethylamine** (CH₃)₃N), similar to methylamine; used in organic synthesis.

(4) **Ethylamine***

(5) **Diethylamine**

(6) **Allylisopropylamine.**

(7) **2-(N,N-Dimethylamino)ethylchloride hydrochloride**, **2-(N,N-diethylamino)ethylchloride hydrochloride** và **2-(N,N-diisopropylamino)ethylchloride hydrochloride**.

(B) ACYCLIC POLYAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

(1) **Etylendiamine**

(H₂NCH₂CH₂NH₂). Caustic, colourless liquid with a faint ammoniacal odour: its salts.

(2) **Hexamethylenediamine**: (H₂N(CH₂)₆NH₂) and its salts*. Crystals, needles, or elongated plates with a characteristic odour. Has a toxic action on the skin and causes lesions: used for the manufacture of man-made fibres (polyamides).

(C) CYCLANIC, CYCLENIC OR CYCLOTERPENIC MONO- OR POLYAMINES, AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

These include **cyclohexylamine**, **dimethylaminocyclohexane**, etc.

(D) AROMATIC MONOAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

(1) **Aniline** (C₆H₅NH₂) (phenylamine) and its salts*. Aniline is a colourless, oily liquid with a faint aromatic odour. It is extensively used in the preparation of dyes, pharmaceutical products, etc.

Aniline derivatives, largely used as intermediates for dyes, include:

(a) **Halogenated derivatives**: chloroanilines.

(b) **Sulphonated derivatives**: *m*- and *p*-aminobenzenesulphonic acids (e.g.,

sulphanilic).

(c) **Dẫn xuất nitro hóa**: nitroanillin,....

(d) **Dẫn xuất nitroso hóa** trong đó có một hoặc nhiều nguyên tử hydro (trừ các nguyên tử hydro trong chức amin) đã được thay thế bằng một hoặc nhiều nhóm nitroso (ví dụ, nitrosoanillin, methyl nitrosoanillin).

(e) **Dẫn xuất sulphohalogen hóa, nitrohalogen hóa, và nitrosulphonat hóa**.

(f) **Dẫn xuất alkyl** (N-metylanilin và N,N-dimetylanilin; N-etylanilin và N,N-dietylanilin).

(2) **Toluidin***.

(3) **Diphenylamin** ($(C_6H_5)_2NH$) là amin bậc 2.

Kết tinh thành dạng lá không màu, nhõ; được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (thuốc nhuộm,...).

(4) **1 - Naphthylamin** (α - naphthylamin)

($C_{10}H_7NH_2$). Kết tinh dạng hình kim, màu trắng nhưng cũng có thể ở dạng khối hoặc dạng phiến kết tinh, màu trắng hoặc hơi nâu; có mùi dễ chịu. Chuyển thành màu tím nhạt khi để ngoài ánh sáng. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ và cho tuyển nổi quặng đồng,....

(5) **2 - Naphthylamin** (β - naphthylamin).

($C_{10}H_7NH_2$). Bột màu trắng hoặc phiến lóng lánh như xà cừ, không mùi; được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (thuốc nhuộm,...). Sản phẩm này có thể gây ung thư vì vậy phải cẩn thận khi tiếp xúc.

(6) **Xylidin**.

(7) **Amphetamin** (INN) (Amphetamine)

(E) **AMIN THƠM ĐA CHỨC VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG**

(1) ***o* -, *m*-, *p* -Phenylenediamin** ($C_6H_4(NH_2)_2$)*.

(a) ***o*-Phenylenediamin**. Dạng đơn tinh thể, không màu; chuyển sẫm màu khi ở ngoài không khí.

(b) ***m*-Phenylenediamin**. Dạng hình kim, không màu, trở nên đỏ khi ở ngoài không khí.

(c) ***p*-Phenylenediamin**. Dạng tinh thể màu trắng đến màu tím nhạt.

(2) **Diaminotoluenes** ($CH_3C_6H_3(NH_2)_2$).

(3) ***N*-Alkylphenylenediamines**, ví dụ, *N,N*-Dimethyl-p-phenylenediamine.

(4) ***N*-AlkyItolylenediamines**, ví dụ, *N,N*-

sulphanilic acid).

(c) **Nitrated derivatives**: nitroanilines, etc.

(d) **Nitrosated derivatives** in which one or more hydrogen atoms (other than those of the amine function) have been replaced by one or more nitroso groups (e.g., nitrosoaniline, methyl nitrosoaniline).

(e) **Sulphohalogenated, nitrohalogenated and nitrosulphonated derivatives**.

(f) **Alkyl derivatives** (N-methylaniline and N,N-dimethylaniline; N-ethylaniline and N,N-diethylaniline).

(2) **Toluidines***.

(3) **Diphenylamine** ($(C_6H_5)_2NH$) a secondary amine. Crystallises in small colourless leaves; used in organic synthesis (dyes, etc.).

(4) **1-Naphthylamine** (α - naphthylamine) ($C_{10}H_7NH_2$)*. Crystallises in white needles, but may also occur as masses or crystalline flakes, white or brownish; has an agreeable and penetrating odour. Turns pale violet when exposed to light. Used in organic synthesis and for the flotation of copper ores. etc.

(5) **2-Naphthylamine** (β - naphthylamine) ($C_{10}H_7NH_2$). White powder or nacreous flakes, odourless; used in organic synthesis (dyes, etc.). This product is carcinogenic and should be handled with care.

(6) **Xylidines**.

(7) **Amphetamine** (INN) (Amphetamine).

(E) **AROMATIC POLYAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF**

(1) ***o* -, *m*-, *p* -Phenylenediamine** ($C_6H_4(NH_2)_2$)*.

(a) ***o*-Phenylenediamine**. Colourless monoclinic crystals; darkens in air.

(b) ***m*-Phenylenediamine**. Colourless needles becoming red in air.

(c) ***p*-Phenylenediamine**. White to light purple crystals.

(2) **Diaminotoluenes** ($CH_3C_6H_3(NH_2)_2$).

(3) ***N*-Alkylphenylenediamines**, for example *N,N*-Dimethyl-p-phenylenediamine.

(4) ***N*-AlkyItolylenediamines**, for example

Diethyl-3,4-tolylenediamine.

(5) **Benzidine** ($H_2NC_6H_4C_6H_4NH_2$). Phiến kết tinh màu trắng, sáng với mùi dễ chịu. Được sử dụng cho sản xuất thuốc nhuộm, và trong hóa phân tích.

(6) **Polyamin**. Bắt nguồn từ di- và triphenylmethan và đồng đẳng của chúng; các dẫn xuất của chúng (tetrametyl- và tetraethyl - diaminodiphenylmethan,...).

(7) **Amino- và diaminodiphenylamin**.

(8) **Diaminostilbene**.

Một số chất của nhóm này, được coi như các chất hướng thần theo các văn kiện quốc tế, được chỉ ra trong bảng danh mục xuất hiện ở cuối của Chương 29.

N,N-Diethyl-3,4- tolylenediamine.

(5) **Benzidine** ($H_2NC_6H_4C_6H_4NH_2$). Shiny, white crystalline flakes with an agreeable odour. Used for preparing dyestuffs, and in analytical chemistry.

(6) **Polyamines**. Derived from di- and triphenylmethane and their homologues; their derivatives (tetramethyl- and tetraethyl-diaminodiphenylmethane. etc.).

(7) **Amino- and diaminodiphenylamines**.

(8) **Diaminostilbene**.

Certain substances of this heading, which are regarded as psychotropic substances under international instruments, are indicated in the list appearing at the end of Chapter 29.

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm từ 2921.42 đến 2921.49

Dẫn xuất hydrocarbon của một amin đơn thơm là dẫn xuất thu được bằng cách thay thế một hoặc cả hai hydro của amin nitơ chỉ bằng một nhóm alkyl hoặc cycloalkyl. Chất thay thế với một hoặc nhiều hạt nhân thơm, có hoặc không được liên kết với nitơ amin bởi một chuỗi alkyl, do đó bị loại trừ.

Như vậy, ví dụ xylidin cần được phân loại vào phân nhóm 2921.49 như là "Loại khác" của amin đơn chức thơm và **không** phải như là dẫn xuất của anilin (phân nhóm 2921.42) hoặc của toluidin (phân nhóm 2921.43).

29.22 - Hợp chất amino chức oxy (+).

- Rượu - amino, trừ loại chứa 2 chức oxy trở lên, ete và este của chúng; muối của chúng:

2922.11 - - Monoethanolamin và muối của nó

2922.12 - - Dietanolamin và muối của nó

2922.14 - - Dextropropoxyphene (INN) và muối của nó

2922.15 - - Triethanolamine

2922.16 - - Diethanolammonium perfluorooctane sulphonate

2922.17 - - Methylmethanolamine và ethyldiethanolamine

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 2921.42 to 2921.49

Hydrocarbon derivatives of an aromatic monoamine are derivatives obtained by the substitution of one or both hydrogens of the amine nitrogen only by an alkyl or cycloalkyl group. Substituents with one or more aromatic nuclei, whether or not linked to amine nitrogen by an alkyl chain, are therefore excluded.

Thus, for example, xylidine should be classified in subheading 2921.49 as "Other" aromatic monoamine and **not** as a derivative of aniline (subheading 2921.42) or of toluidine (subheading 2921.43).

29.22- Oxygen-function amino-compounds (+).

- Amino-alcohols, other than those containing more than one kind of oxygen function, their ethers and esters; salts thereof:

2922.11 - - Monoethanolamine and its salts

2922.12 - - Diethanolamine and its salts

2922.14 - - Dextropropoxyphenc (INN) and its salts

2922.15 - - Triethanolamine

2922.16 - - Diethanolammonium perfluorooctane sulphonate

2922.17 - - Methylmethanolamine and ethyldiethanolamine

2922.18 - - 2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol	2922.18 - - 2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol".
2922.19 - - Loại khác	2922.19 - - Other
- Amino-naphthols và amino-phenols khác, trừ loại chứa hai chức oxy trở lên, ete và este của chúng; muối của chúng:	- Amino-naphthols and other amino-phenols, other than those containing more than one kind of oxygen function, their ethers and esters; salts thereof:
2922.21 - - Axit aminohydroxynaphthalensulphonic và muối của chúng	2922.21 - - Aminohydroxynaphthalenesulphonic acids and their salts
2922.29 - - Loại khác	2922.29 - - Other
- Amino - aldehyt, amino-xeton và amino-quinon, trừ loại chứa hai chức oxy trở lên; muối của chúng:	- Amino-aldehydes, amino-ketones and amino-quinones, other than those containing more than one kind of oxygen function; salts thereof:
2922.31 - - Amfepramone (INN), methadone (INN) và normethadone (INN); muối của chúng	2922.31 - - Amfepramone (INN), methadone (INN) and normethadone (INN); salts thereof
2922.39 - - Loại khác	2922.39 - - Other
- Axit - amino, trừ loại chứa 2 chức oxy trở lên, và este của chúng; muối của chúng:	- Ami no-acids, other than those containing more than one kind of oxygen function, and their esters; salts thereof:
2922.42 - - Axit glutamic và muối của nó	2922.41 - - Lysine and its esters; salts thereof
2922.41 - - Lysin và este của nó; muối của chúng	2922.42 - - Glutamic acid and its salts
2922.43 - - Axit anthranilic và muối của nó	2922.43 - - Anthranilic acid and its salts
2922.44 - - Tilidine (INN) và muối của nó	2922.44 - - Iridine (INN) and its salts
2922.49 - - Loại khác	2922.49 - - Other
2922.50 - Phenol-rượu-amino, phenol-axit-amino và các hợp chất amino khác có chức oxy	2922.50 - Amino-alcohol-phenols. amino-acid-phenols and other amino-compounds with oxygen function
Thuật ngữ “hợp chất amino có chức oxy” có nghĩa là hợp chất amino có chứa, thêm một chức năng amin, một hoặc nhiều chức oxy định nghĩa tại Chú giải 4 của Chương 29 (các chức rượu, ete, phenol, acetal, aldehyt, xeton, vv.), cũng như các este axit hữu cơ và vô cơ của chúng. Vì thế, Nhóm này bao gồm các hợp chất amino là dẫn xuất thay thế của các amin có chứa chức oxy thuộc các nhóm từ 29.05 đến 29.20, và các este và muối của chúng.	The term “oxygen-function amino-compounds” means amino-compounds which contain, in addition to an amine function, one or more of the oxygen functions defined in Note 4 to Chapter 29 (alcohol, ether, phenol, acetal, aldehyde, ketone, etc., functions), as well as their organic and inorganic acid esters. This heading therefore covers amino compounds which are substitution derivatives of amines containing oxygen functions of headings 29.05 to 29.20. and esters and salts thereof.
Các chất amin có khả năng diazo hoá và các muối của chúng trong nhóm này đã pha loãng theo nồng độ tiêu chuẩn để sản xuất thuốc nhuộm azo cũng bao gồm ở đây.	Diazotisable amines and their salts of this heading diluted to standard strengths for the production of azo-dyes are also included here.
Thuốc nhuộm hữu cơ bị loại trừ khỏi nhóm này	Organic dyes are excluded from this heading

(Chương 32).

(A) AMINO - RƯỢU, ETE VÀ ESTE CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG

Các hợp chất này có chứa một hoặc nhiều nhóm hydroxyl alcohol và một hoặc nhiều nhóm amino được nối với các nguyên tử cacbon. Các hợp chất này chỉ có chứa chức oxy của rượu, ete hoặc este của chúng hoặc một kết hợp của các chức này. Bất kỳ chức oxy nào có trong mạch nhánh gắn với một amin - rượu của mạch chính thì không được tính đến khi phân loại.

(1) **Monoetanolamin** ($\text{NH}_2(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})$)*. Là chất lỏng hơi nhớt không màu; được sử dụng cho sản xuất các sản phẩm dược phẩm, xà phòng,....

(2) **Dietanolamin** ($\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$). Dạng tinh thể không màu hoặc chất lỏng màu trắng nhạt; được sử dụng cho hấp thụ khí axit, trong thuốc da để làm mềm da, và trong tổng hợp hữu cơ.

(3) **Trietanolamin** ($\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$). Là chất lỏng nhớt. Là một bazơ được sử dụng trong công nghiệp xà phòng và nhu hóa, và cho hồ vải và hoàn thiện vải.

(4) **Diethanolammonium perfluorooctane sulphonate**. Muối amoni của perfluorooctane sulfonate (PFOS) (xem **nhóm 29.04, 29.23, 29.35, 38.08 và 38.24**).

(5) **Methyldiethanolamine và ethyldiethanolamine**

(6) **2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol** hoặc N, N-diisopropylethanalamine ((($\text{CH}_3)_2\text{CH}$)₂NCH₂CH₂OH). Dung dịch không màu tới màu vàng nhạt.

(7) **(2-Benzoyloxy-2-metylbutyl)dimethylammonium clorua**. Dạng bột kết tinh màu trắng; được sử dụng để gây tê cục bộ.

(8) **Meclofenoxate**.

(9) **Arnolol**.

(10) **Sarpogrelate**.

(11) **Arylethanolamines**.

(12) **Tetramethyl- và tetraethylidiaminobenzhydrol**.

(13) **Aminoethyl nitrate**.

(B) **AMINO - NAPHTHOL VÀ AMINO -**

(Chapter 32).

(A) AMINO-ALCOHOLS, THEIR ETHERS AND ESTERS; SALTS THEREOF

These compounds contain one or more alcohol hydroxyl groups and one or more amino groups bound to atoms of carbon. These compounds contain as oxygen functions only alcohols, their ethers or esters, or a combination of these functions. Any oxygen function found in a non-parent segment attached to a parent amino-alcohol is disregarded for classification purposes.

(1) **Monoethanolamine** ($\text{NH}_2(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})$)*. Rather viscous, colourless liquid; used for the manufacture of pharmaceutical products, soap, etc.

(2) **Diethanolamine** ($\text{NH}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_2$). Colourless crystals or pale liquid; used for absorbing acid gases, in tanning for softening leathers, and in organic synthesis.

(3) **Triethanolamine** ($\text{N}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})_3$). Viscous liquid. A base used in the soap and emulsion industries, and for dressing and finishing fabrics.

(4) **Diethanolammonium perfluorooctane sulphonate**. An ammonium salt of perfluorooctane sulfonate (PFOS) (see headings **29.04, 29.23, 29.35, 38.08 and 38.24**).

(5) **Methyldiethanolamine and ethyldiethanolamine**.

(6) **2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol** or N,N-diisopropylethanalamine ((($\text{CH}_3)_2\text{CH}$)₂NCH₂CH₂OH). Colourless to slightly yellow liquid.

(7) **(2-Benzoyloxy-2-metylbutyl)dimethylammonium chloride**. Crystalline white powder; used as a local anaesthetic.

(8) **Meclofenoxate**.

(9) **Arnolol**.

(10) **Sarpogrelate**.

(11) **Arylethanolamines**.

(12) **Tetramethyl- and tetraethylidiaminobenzhydrol**.

(13) **Aminoethyl nitrate**.

(B) **AMINO-NAPHTHOOLS AND OTHER**

PHENOL KHÁC, ETE VÀ ESTE CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG

Là các hợp chất phenolic trong đó có một hoặc nhiều nguyên tử hydro bị thay thế bởi một nhóm amin (-NH₂). Các hợp chất này chỉ chứa chức phenol đóng vai trò như chức oxy, ete hoặc este của chúng hoặc một kết hợp của các chức này. Bất kỳ chức oxy nào có trong mạch nhánh gắn với một amino - naphthol của mạch chính hoặc amino-phenol khác thì không được tính đến khi phân loại.

- (1) **Aminohydroxynaphthalenesulphonic axit,** ví dụ,*
 - (a) **7-Amino-1-naphthol-3-sulphonic axit** (axit gamma);
 - (b) **8-Amino-1-naphthol-3,6-disulphonic axit** (axit H).
- (2) ***o*-, *m*- và *p*-Aminophenol.**
- (3) **Amino-*o*-, *m*- và *p*-cresol.**
- (4) **Diaminophenol.**

Dạng ete của amino-phenol bao gồm:

- (a) **Anisidin***.
- (b) **Dianisidin** (bianisidin)*.
- (c) **Phenetidin.**
- (d) **Cresidin.**
- (e) **5-Nitro-2-propoxyanilin** (2-amino-4-nitrophenol n-propylether).

Dẫn xuất hydroxy của diphenylamin và muối của chúng cũng bao gồm ở đây.

(C) AMINO - ALDEHYT, AMINO - XETON VÀ AMINO - QUINON; MUỐI CỦA CHÚNG

Các chất này có chứa nhóm amino liên kết với nhóm aldehyt (-CHO), nhóm xeton (-C=O) hoặc nhóm quinon tương ứng (xem Chú giải Chi tiết nhóm 29.14).

- (1) **Aminobenzaldehyt**
- (2) **Tetramethyl- và tetraethylaminobenzophenones.**
- (3) **Amino- và diaminoanthraquinones.**
- (4) **Anthrimides.**

(D) AMINO - AXIT VÀ ESTE CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG

AMINO-PHENOLS, THEIR ETHERS AND ESTERS; SALTS THEREOF

These are phenolic compounds in which one or more hydrogen atoms have been replaced by an amino group (-NH₂). These compounds contain as oxygen functions only phenol functions, their ethers or esters, or a combination of these functions. Any oxygen function found in a non-parent segment attached to a parent amino-naphthol or other amino- phenol is disregarded for classification purposes.

- (1) **Aminohydroxynaphthalenesulphonic acids**, e.g.,*
 - (a) **7-Amino-1-naphthol-3-sulphonic acid** (gamma acid);
 - (b) **8-Amino-1-naphthol-3,6-disulphonic acid** (H acid).
- (2) ***o*-, *m*- and *p*-Aminophenol.**
- (3) **Amino-*o*-, *m*- and *p*-cresol.**
- (4) **Diaminophenols.**

The ethers of amino-phenols include:

- (a) **Anisidines*.**
- (b) **Dianisidines** (bianisidines) *.
- (c) **Phenetidines.**
- (d) **Cresidines.**
- (e) **5-Nitro-2-propoxyaniline** (2-amino-4-nitrophenol n-propylether).

Hydroxy derivatives of diphenylamine and their salts are also included here.

(C) AMINO-ALDEHYDES, AMINO-KETONES AND AMINO-QUINONES; SALTS THEREOF

These contain the amino-group associated with the aldehyde group (-CHO), the ketone group (-C=O) or the quinone group (see the Explanatory Note to heading 29.14), respectively.

- (1) **Aminobenzaldehydes.**
- (2) **Tetramethyl- and tetraethylaminobenzophenones.**
- (3) **Amino- and diaminoanthraquinones**
- (4) **Anthrimides.**

(D) AMINO-ACIDS AND THEIR ESTERS; SALTS THEREOF

Các hợp chất này chứa một hoặc nhiều chức carboxylic axit và một hoặc nhiều chức amin. Anhydrit, halogenua, peroxit và peroxy axit của axit carboxylic được coi là chức axit.

Các hợp chất này chỉ chứa chức oxy của axit, este hoặc alhydrit, halogenua, peroxit và peroxyaxit của chúng dạng kết hợp của các chức này. Bất kỳ chức oxy nào có trong mạch nhánh gắn với một amino-axit của mạch chính thì không được tính cho mục đích phân loại.

Amino - axit được phân loại ở nhóm này với este, muối và các dẫn xuất thay thế của chúng bao gồm:

- (1) **Lysin** (diamino-*n*-hexanoic axit)*. Dạng tinh thể không màu. Là sản phẩm phân tách của gôm lụa và các protein khác.
- (2) **Axit glutamic**. Sản phẩm phân tách của protein. Thu được từ Gluten. Dạng tinh thể được sử dụng trong y học hoặc công nghiệp thực phẩm.
- (3) **Glycin** (axit aminoaxetic; glycocoll) (H_2NCH_2COOH). Dạng tinh thể lớn hình chữ nhật, không màu. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ,....
- (4) **Sarcosin** (CH_3NHCH_2COOH). Dẫn xuất methyl của glycine; kết tinh thành hình lăng trụ.
- (5) **Alanin** (2 - aminopropionic axit). Dạng hình kim rắn.
- (6) β -**Alanin** (3 - aminopropionic axit). Dạng kết tinh.
- (7) **Phenylalanin**.
- (8) **Valin** (α - aminoisovaleric axit). Dạng tinh thể
- (9) **Leucin** (α -aminoisocaproic axit). Thu được do thủy phân protein; dạng tinh thể trắng đục.
Isoleucin
- (10) **Axit aspactic**. Dạng kết tinh.
- (11) **Axit o- Aminobenzoic** (axit anthranilic). Thu được bằng cách tổng hợp; được sử dụng cho sản xuất màu chàm tổng hợp. Trong số đó dẫn xuất của nó là methyl anthranilate.
- (12) **Axit m - Aminobenzoic**.
- (13) **Axit p-Aminobenzoic**. Được sử dụng trong sản xuất thuốc nhuộm, nước hoa nhân tạo và thuốc tê; cũng được sử dụng trong y học nhò

These compounds contain one or more carboxylic acid functions and one or more amine functions. Anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids of carboxylic acids are regarded as acid functions.

These compounds contain as oxygen functions only acids, their esters or their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids or a combination of these functions. Any oxygen function found in a non-parent segment attached to a parent amino-acid is disregarded for classification purposes.

The amino-acids classified under this heading with their esters, salts and substitution derivatives include:

- (1) **Lysine** (diamino-*n*-hexanoic acid)*. Colourless crystals. A cleavage product of silk gum and other proteins.
- (2) **Glutamic acid**. Cleavage product of proteins. Obtained from gluten. Crystals used in medicine or in food industries.
- (3) **Glycine** (aminoacctic acid: glycocoll) (H_2NCH_2COOH). Large, colourless, regularly shaped crystals. Used in organic synthesis, etc.
- (4) **Sarcosine** (CH_3NHCH_2COOH). Methyl derivative of glycine; crystallises in prisms.
- (5) **Alanine** (2-aminopropionic acid). Hard needles.
- (6) β -**Alanine** (3-aminopropionic acid). Crystalline.
- (7) **Phenylalanine**.
- (8) **Valine** (α -aminoisovaleric acid). Crystals.
- (9) **Leucine** (α -aminoisocaproic acid). Obtained by hydrolysis of proteins; white opalescent crystals. **Isoleucine**.
- (10) **Aspartic acid**. Crystalline.
- (11) **o-Aminobenzoic acid** (anthranilic acid). Obtained synthetically; used for the manufacture of synthetic indigo. Among its derivatives is methyl anthranilate.
- (12) **m-Aminobenzoic acid**
- (13) **p-Aminobenzoic acid**. Used in the preparation of dyestuffs, artificial perfumes and anaesthetics: also in medicine for its

hoạt tính của vitamin. Dẫn xuất của nó bao gồm ethyl và butyl p-aminobenzoat. **Procain hydrochlorua** (diethylaminoethyl, p - aminobenzoat hydrochlorua), tinh thể nhỏ không màu và không mùi, làm chất gây tê cục bộ được dùng bởi bác sĩ nhãn khoa và nha sĩ.

(14) **Phenylglycin.**

(15) **Lisadimat**

(E) **AMINO - RƯỢU - PHENOL, AMINO - AXIT PHENOL VÀ CÁC HỢP CHẤT - AMINO KHÁC, VỚI CHỨC OXY**

Ngoài các vấn đề khác, Phần này bao gồm:

(1) **Tyrosin** (p - hydroxyphenylalanin).

(2) **Serin** (a-amino-b-hydroxypropionic axit). Là sản phẩm phân tách của gôm lụa và các protein khác.

(3) Axit aminosalicylic, bao gồm 5-aminosalicylic acid axit và 4-aminosalicylic acid. Dạng bột kết tinh. **5-Aminosalicylic axit** được sử dụng trong tổng hợp vô cơ (ví dụ, cho sản xuất thuốc nhuộm sulphua - và azo-); dạng muối natri của **4-aminosalicylic axit** được sử dụng trong y học để điều trị bệnh lao phổi.

(4) **Medifoxamin** (N,N-dimethyl-2,2-diphenoxymethylamin), hợp chất amin với chức acetal.

(5) **Propoxycain.**

*

* *

Một số chất nhất định của nhóm này, được coi như thuốc gây nghiện hoặc các chất hướng thần theo các văn kiện quốc tế, được chỉ ra trong bảng danh mục xuất hiện ở cuối của Chương 29.



Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm từ 2922.11 đến 2922.50

Đối với các mục đích phân loại phân nhóm, các chức ete hoặc este axit hữu cơ hoặc vô cơ được coi là các chức rượu, phenol hoặc axit, tuy thuộc vào vị trí của chức ôxy liên quan tới nhóm amin. Trong các trường hợp này, chỉ có các chức ôxy đó có trong phân tử nằm giữa chức amin và nguyên tử ôxy của chức ete hoặc este thì được cân nhắc khi phân loại. Phân đoạn

vitamin activity. Its derivatives include ethyl and butyl p-aminobenzoates. **Procaine hydrochloride** (diethylaminoethyl p-aminobenzoate hydrochloride), small colourless and odourless crystals, is a local anaesthetic used by oculists and dentists.

(14) **Phenylglycine.**

(15) **Lisadimate.**

(E) **AMINO-ALCOHOL-PHENOLS, AMINO-ACID-PHENOLS AND OTHER AMINO-COMPOUNDS WITH OXYGEN FUNCTION**

This part includes, *inter alia*:

(1) **Tyrosine** (p-hydroxyphenylalanine).

(2) **Serine** (a-amino-b-hydroxy propionic acid). A cleavage product of silk gum and other proteins.

(3) **Aminosalicylic acids**, including 5-aminosalicylic acid and 4-aminosalicylic acid. Crystalline powders. **5-Aminosalicylic acid** is used in inorganic synthesis (e.g., for the manufacture of azo- and sulphur-dyes); the sodium salt of **4-aminosalicylic acid** is used in medicine for treating pulmonary tuberculosis.

(4) **Medifoxamine** (N,N-dimethyl-2,2-diphenoxymethylamine, an amine compound with acetal function.

(5) **Propoxycaine.**

*

* *

Certain substances of this heading, which are regarded as narcotic drugs or as psychotropic substances under international instruments, are indicated in the list appearing at the end of Chapter 29.



Subheading Explanatory Note.

Subheadings 2922.11 to 2922.50

For subleading classification purposes, ether or organic or inorganic acid ester functions are regarded either as alcohol, phenol or acid functions, depending on the position of the oxygen function in relation to the amine group. In these cases, only those oxygen functions present in that part of the molecule situated between the amine function and the

chứa chức amin được gọi là phân đoạn “gốc”. Ví dụ, trong hợp chất 3-(2- aminoethoxy) axit propionate, phân đoạn gốc là aminoethanol, và nhóm axit carboxylic không được cân nhắc cho mục đích phân loại; như ete của amino - alcohol, hợp chất này có thể được phân loại vào phân nhóm 2922.19.

Nếu hợp chất chứa 2 hay nhiều chức ete hoặc este, các phân tử bị phân ra cho mục đích phân loại tại nguyên tử ôxy của mỗi chức ete hoặc este, và chỉ các chức ôxy nằm trên cùng phân đoạn đóng vai trò như chức amin thì được xem xét khi phân loại.

Nếu hợp chất có hai hay nhiều chức amin liên kết với cùng một chức ete hoặc este, nó có thể được phân loại vào phân nhóm cuối cùng theo thứ tự đánh số; phân nhóm đó được quyết định bởi xem xét chức ete hoặc este đó là chức rượu, phenol hoặc chức axit, liên quan đến mỗi chức amin.

29.23 - Muối và hydroxit amoni bậc 4; lecithins và phosphoaminolipit khác, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học.

2923.10 - Choline và muối của nó.

2923.20 - Lecithin và phosphoaminolipid khác

2923.30 - Tetraethylammonium perfluorooctane sulphonate

2923.40 - Didecyldimethylammonium perfluorooctane sulphonate

2923.90 - Loại khác

Muối amoni hữu cơ bậc 4 có chứa một cation nito hóa trị 4, $R^1R^2R^3R^4N^+$, ở đây R^1 , R^2 , R^3 và R^4 có thể là gốc alkyl hoặc aryl khác hoặc giống nhau (metyl, ethyl, tolyl,...)

Cation này có thể liên kết với ion hydroxy (OH^-) tạo ra **hydroxit amoni bậc 4** với công thức chung: $R_4N^+OH^-$ tương ứng với hydroxit amoni gốc vô cơ NH_4OH .

Tuy vậy hóa trị dư có thể được làm đầy bởi các anion khác (clorua, bromua, iodua,...) để tạo **muối amoni bậc 4**.

oxygen atom of either the ether or the ester function should be taken into consideration. A segment containing an amine function is referred to as a “parent” segment. For example, in the compound 3-(2-aminoethoxy)propionic acid, the parent segment is aminoethanol, and the carboxylic acid group is disregarded for classification purposes; as an ether of an amino-alcohol, this compound is classifiable in subheading 2922.19.

If the compound contains two or more ether or ester functions, the molecule is segmented for classification purposes at the oxygen atom of each ether or ester function, and the only oxygen functions considered are those found in the same segment as an amine function.

If the compound has two or more amine functions linked to the same ether or ester function, it is classifiable in the subheading that is last in numerical order; that subheading is determined by considering the ether or ester function as either an alcohol, phenol or acid function, in relation to each amine function.

29.23- Quaternary ammonium salts and hydroxides; lecithins and other phosphoaminolipids, whether or not chemically defined.

2923.10 - Choline and its salts

2923.20 - Lecithins and other phosphoaminolipids

2923.30 - Tetraethylammonium perfluorooctane sulphonate

2923.40 - Didecyldimethylammonium perfluorooctane sulphonate

2923.90 - Other

Quaternary organic ammonium salts contain one tetravalent nitrogen cation $R^1R^2R^3R^4N^+$ where R^1 , R^2 , R^3 and R^4 may be the same or different alkyl or aryl radicals (methyl, ethyl, tolyl etc.).

This cation may be associated with the hydroxide ion (OH^-) to give a **quaternary ammonium hydroxide** of general formula $R_4N^+OH^-$ corresponding to its inorganic parent ammonium hydroxide NH_4OH .

The residuary valence may, however, be filled by other anions (chloride, bromide, iodide, etc.) to give **quaternary ammonium salts**.

Muối quan trọng nhất và dẫn xuất thay thế của bazơ amoni bậc 4 là:

(1) Cholin, muối và dẫn xuất của nó*.

Hydroxyethyltrimethylammonium hydroxide được tìm thấy trong lòng đỏ trứng, trong mực, trong não, và trong mọi hạt quả tươi. Một hợp chất mà những chất sinh học quan trọng được chiết xuất từ nó (ví dụ, axetylcholin, methylcholin).

(2) Lecithin and phosphoaminolipids khác*.

Đây là các este (phosphatides) được tạo ra do sự kết hợp của axit oleic, palmitic và các axit béo khác với axit glycerophosphoric và một bazơ nitro hữu cơ như cholin. Chúng thường là khối màu nâu hơi vàng, giống sáp, hòa tan trong ethanol. Lecithin có trong lòng đỏ trứng (ovolecithin) và trong mô động vật, thực vật.

Lecithin thương phẩm cũng bao hàm trong nhóm này, về căn bản là lecithin đậu nành và bao gồm hỗn hợp của axeton-phosphatides không tan (thông thường từ 60 đến 70% tính theo trọng lượng), dầu đậu nành, axit béo và carbonhydrat. Lecithin đậu nành thương phẩm có màu nâu nhạt đến màu sáng, dạng có thể ít hay nhiều nhớt, nếu là dầu đậu nành được chiết xuất với axeton, thành dạng hạt màu hơi vàng.

Ovolecithin (lecithin trứng) được sử dụng trong y học. Lecithin đậu nành thương phẩm được sử dụng như một chất nhũ hóa, phân tán,...trong công nghiệp thực phẩm và thức ăn gia súc, trong sơn, trong công nghiệp dầu mỏ,....

(3) Tetraethylammonium perfluorooctane sulphonate và didecyldimethylammonium perfluorooctane sulphonate. Đây là các muối amoni bậc bốn của perfluorooctane sulfonate (PFOS) (xem **nhóm 29.04, 29.22, 29.35, 38.08 và 38.24**).

(4) Tetramethylammonium iodua ($(CH_3)_4NI$).

(5) Tetramethylammonium hydroxide ($(CH_3)_4NOH$).

(6) Tetramethylammonium formate ($HCOON(CH_3)_4$), được sử dụng trong y học.

(7) Betain, muối nội phân tử bậc 4 và **betaine**

The most important salts and substitution derivatives of quaternary ammonium bases are:

(1) Choline, its salts and derivatives*. A hydroxyethyltrimethylammonium hydroxide found in the bile, in the brain, in egg-yolk, and in all fresh seeds. A compound from which other very important biological substances are derived (e.g., acetylcholine, methylcholine).

(2) Lecithins and other phosphoaminolipids*. These are esters (phosphatides) resulting from the combination of oleic, palmitic and other fatty acids with glycerophosphoric acid and an organic-nitrogen base such as choline. They are usually yellowish-brown, waxy masses, soluble in ethanol. Lecithins are contained in egg-yolk (ovolecithin) and in animal and vegetable tissue.

Commercial lecithin, which is also included in this heading, is predominantly soya-bean lecithin and consists of a mixture of acetone-insoluble phosphatides (generally 60 to 70 % by weight), soya-bean oil, fatty acids and carbohydrates. Commercial soya-bean lecithin comes in brownish to light-coloured, more or less viscous form or, if the soya-bean oil has been extracted with acetone, in yellowish granules.

Ovolecithin is used in medicine. Commercial soya-bean lecithin is used as an emulsifying, dispersing, etc. agent in the food and animal feed industries, in paints, in the petroleum industry, etc.

(3) Tetraethylammonium perfluorooctane sulphonate and didecyldimethylammonium perfluorooctane sulphonate. These are quaternary ammonium salts of perfluorooctane sulfonate (PFOS) (see **headings 29.04, 29.22, 29.35, 38.08 and 38.24**).

(4) Tetramethylammonium iodide ($(CH_3)_4NI$).

(5) Tetramethylammonium hydroxide ($(CH_3)_4NOH$).

(6) Tetramethylammonium formate ($HCOON(CH_3)_4$), used in medicine.

(7) Betaine, a quaternary intramolecular salt,

hydrochloride, được sử dụng trong y học, mỹ phẩm và thức ăn gia súc.

29.24 - Các hợp chất chức cacboxyamit; hợp chất chức amit của axit carbonic.

- Amit mạch hở (kể cả carbamates mạch hở) và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

2924.11 - - Meprobamate (INN)

2924.12 - - Floroaxetamit (ISO), monocrotophos (ISO) và phosphamidon (ISO)

2924.19 - - Loại khác

- Amit mạch vòng (kể cả carbamat mạch vòng) và dẫn chất của chúng; muối của chúng:

2924.21 - - Ureines và các dẫn chất của nó; muối của chúng

2924.23 - - Axit 2-acetamidbenzoic (axit N-acetylanthranilic) và muối của chúng

2924.24 - - Ethinamate (INN)

2924.25 - - Alachlor (ISO)

2924.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm dẫn xuất amit của axit carbonic và axit carboxylic (nhưng **không phải** dẫn xuất amit của axit vô cơ khác - **nhóm 29.29**).

Amit là những hợp chất mà chúng có chứa các nhóm đặc trưng sau đây:



Amit bậc 1

Amit bậc 2

Amit bậc 3

Hydro của các nhóm $(-\text{NH}_2)$ hoặc $(-\text{NH})$ có thể được thay thế bởi các gốc alkyl hoặc aryl, trong trường hợp này sản phẩm là các amit thế N -

Một vài amit của nhóm này cũng có chứa một nhóm amin có thể diazo hóa được. Những amit này và muối của chúng, được pha loãng với nồng độ tiêu chuẩn cho sản xuất nhuộm azo, cũng được bao gồm ở đây.

Urein thu được từ ure bởi sự thay thế một hoặc nhiều nguyên tử hydro của nhóm $-\text{NH}_2$ bằng gốc alicyclic hoặc aryl.

Ureides thu được từ urea bằng cách thay thế

and betaine hydrochloride, used, e.g., in medicine, cosmetics and animal feeding.

29.24- Carboxyamide-function compounds; amide-function compounds of carbonic acid.

- Acyclic amides (including acyclic carbamates) and their derivatives; salts thereof:

2924.11 - - Meprobamate (INN)

2924.12 - - Fluoroacetamidc (ISO), monocrotophos (ISO) and phosphamidon (ISO)

2924.19 - - Other

- Cyclic amides (including cyclic carbamates) and their derivatives; salts thereof;

2924.21 - - Ureines and their derivatives; salts thereof

2924.23 - - 2-Acetamidobenzoic acid (N-acetylanthranilic acid) and its salts

2924.24 - - Ethinamate (INN)

2924.25 - - Alachlor (ISO)

2924.29 - - Other

This heading covers amide derivatives of carboxylic acids and of carbonic acid (but **not** amide derivatives of other inorganic acids - **heading 29.29**).

Amides are compounds which contain the following characteristic groups:



Primary amide Secondary amide Tertiary amide

The hydrogen of the $(-\text{NH}_2)$ or $(-\text{NH})$ groups may be substituted by alkyl or aryl radicals, in which case the products are N- substituted amides.

Some amides of this heading also contain a diazotisable amine group. These amides and their salts, diluted to standard strengths for the production of also dyes, are also included here.

Ureines are derived from urea by replacing one or more hydrogen atoms of the $-\text{NH}_2$ groups by alicyclic or aryl radicals.

Ureides are obtained from urea by replacing

một hoặc nhiều nguyên tử hydro của nhóm - NH₂ bằng các gốc axit.

Tuy vậy nhóm này **loại trừ** urea (H₂NCONH₂), diamide của axit carbonic, chủ yếu được dùng như phân bón và ngay cả khi tinh khiết, phân loại vào **nhóm 31.02** hoặc **31.05**.

(A) AMIT MẠCH HỎ

(1) **Acetamit.**

(2) **Asparagine**, dạng mono - amit của axit aspartic. Được chiết từ một vài loại rau quả. Ở dạng kết tinh.

(3) **Ureides chuỗi mỏ**: (bromodiethylacetylare, bromoisovalerylure).

(4) **Etyl cacbamat** (urethan).

(5) **Glutamin**.

Nhóm này **loại trừ** 1 - cyanoguanidin (dicyandiamide) (**nhóm 29. 26**).

(B) AMIT MẠCH VÒNG

(1) **Ureines và ureides.**

Các loại ureines chính bao gồm:

(i) **p - Ethoxyphenylure** (dulcin).

(ii) **Diethyl diphenylure** (centralite)*.

(2) **Acetanillide, methyl và ethylacetanillide, acet-p-phenetidide** (phenacetin), **p - acetamid phenol** và **p - acetamidosalol**, được sử dụng trong y học.

(3) **Phenylacetamide**.

(4) **Dẫn xuất N-Acetoacetyl của amin vòng**, ví dụ acetoacetanilide; **amit của hydroxynaphthoic axít**, ví dụ, 3 - hydroxy - 2 - naphthalanilide; **diatrizoic axít và muối của nó**, được sử dụng làm chất mờ trong chụp X quang. Một vài hợp chất của nó được biết với tên thương mại "arylides".

(5) **Axit 2-Acetamidobenzoic**. Dạng tinh thể từ không màu đến màu hơi vàng ở dạng hình kim, tấm hoặc hình thoi. Được sử dụng như tiền chất trong sản xuất methaqualone (INN) (xem danh mục các tiền chất tại phần cuối Chương 29).

(6) **Alachlor** (ISO). 2-Chloro-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(methoxymethyl)acetamide. (C₁₄H₂₀ClNO₂).

Nhóm này **không bao gồm** ureides dị vòng, ví dụ, malonylure (axit barbituric) và hydantoin

one or more of the hydrogen atoms of the - NH₂ group by acid radicals.

This heading **excludes**, however, urea (H₂NCONH₂), the diamide of carbonic acid, which is principally used as a fertiliser and, even if pure, falls in **heading 31.02** or **31.05**.

(A) ACYCLIC AMIDES

(1) **Acetamide**

(2) **Asparagine**, the mono-amide of aspartic acid. Extracted from certain vegetables. Crystalline.

(3) **Open chain urcides** (bromodiethylacetylurea, bromoisovalerylurea).

(4) **Ethyl carbamate** (urethan).

(5) **Glutamine**.

This heading **excludes** 1-cyanoguanidine (dicyandiamide) (**heading 29.26**).

(B) CYCLIC AMIDES

(1) **Ureines và ureides.**

The main ureins include:

(i) **p - Ethoxyphenylurea** (dulcin).

(ii) **Diethyldiphenylurea** (centralite)*.

(2) **Acetanillide, methyl và ethylacetanillide, acet-p-phenetidide** (phenacetin), **p - acetamid phenol** và **p - acetamidosalol**, used in medicine.

(3) **Phenylacetamide**.

(4) **N-Acetoacetyl derivatives of cyclic amines**, e.g., acetoacetanilide; **amides of hydroxynaphthoic acid**. e.g., 3-hydroxy-2-naphthalanilide; **diatrizoic acid and its salts**, used as opacifiers in radiography. Some of these compounds are known in trade as "arylides".

(5) **2-Acetamidobenzoic acid**. Colourless to yellowish crystals in the form of needles, plates or rhomboids. Used as a precursor in the production of methaqualone (INN) (see the list of precursors at the end of Chapter 29).

(6) **Alachlor** (ISO). 2-Chloro-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(methoxymethyl)acetamide. (C₁₄H₂₀ClNO₂).

This heading **excludes**, however, heterocyclic ureides. e.g., malonylurea (barbituric acid)

(nhóm 29.33).

*
* *

Một số chất trong nhóm này được coi như thuốc gây nghiện hoặc như chất hướng thần theo văn kiện Quốc tế được chỉ ra trong danh mục xuất hiện ở cuối của Chương 29.

29.25- Hợp chất chức carboxyimide (kể cả saccharin và muối của nó) và các hợp chất chức imin.

- Imit và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

29.25.11 - - Sacarin và muối của nó

29.25.12 - - Glutethimide (INN)

29.25.19 - - Loại khác

- Imin và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

29.25.21 - - Chlordimeform (ISO)

29.25.29 - - Loại khác.

(A) IMIT

Imit có công thức tổng quát: ($R = NH$). Ở đây R là một gốc Acyl dibasic.

(1) **Sacarin hoặc 1,2-benzisothiazolin-3-one 1,1-dioxide và muối của nó***. Sacarin là bột kết tinh màu trắng, không mùi, có vị rất ngọt; muối natri và amoni của nó có độ ngọt kém hơn nhưng hòa tan tốt hơn. Dạng viên có chứa duy nhất một trong những sản phẩm này vẫn nằm trong nhóm này.

Tuy nhiên, những chế phẩm, được sử dụng cho người ăn kiêng, bao gồm hỗn hợp của sacarin hoặc muối của nó và một loại thực phẩm như lactose, bị loại trừ khỏi nhóm này và phân loại vào **nhóm 21.06** (xem ghi Chú giải 1 (b) Chương 38). Những chế phẩm này bao gồm sacarin hoặc muối của nó và các chất, trừ thực phẩm như natri hydrogen cacbonat (sodium bicarbonate) và axit tartaric được phân loại vào **nhóm 38.24**.

(2) **Succinimide**, được sử dụng trong tổng hợp hóa học.

(3) **Phthalimide**, được sử dụng trong tổng hợp hóa học.

(4) **Glutethimide**. Chất hướng thần - xem danh mục ở cuối của Chương 29.

and hydantoin (**heading 29.33**).

*
* *

Certain substances of this heading, which are regarded as narcotic drugs or as psychotropic substances under international instruments, are indicated in the List appearing at the end of Chapter 29.

29.25- Carboxyimide-function compounds (including saccharin and its salts) and inline-function compounds.

- Imides and their derivatives; salts thereof:

29.25.11 - - Saccharin and its salts

29.25.12 - - Glutethimide (INN)

29.25.19 - - Other

- Imines and their derivatives; salts thereof:

29.25.21 - - Chlordimeform (ISO)

29.25.29 - - Other

(A) IMIDES

Imides have the general formula ($R=NH$), where R is a dibasic acyl radical.

(1) **Saccharin or 1,2-benzisothiazolin-3-one 1,1-dioxide and its salts***. Saccharin is an odourless, white crystalline powder having a very sweet taste; its sodium and ammonium salts have a lower sweetening power but are more soluble. Tablets consisting solely of one of these products remain in this heading.

Preparations, used in human diets, consisting of a mixture of saccharin or its salts and a foodstuff, such as lactose, are however excluded from this heading and fall in **heading 21.06** (see Note 1 (b) to Chapter 38). Those preparations consisting of saccharin or its salts and substances, other than a foodstuff, such as sodium hydrogencarbonate (sodium bicarbonate) and tartaric acid fall in **heading 38.24**.

(2) **Succinimide**, used in chemical synthesis.

(3) **Phthalimide**, used in chemical synthesis.

(4) **Glutethimide**. A psychotropic substance - see the list at the end of Chapter 29.

Các dẫn xuất imit hữu cơ của axit vô cơ được phân loại vào **nhóm 29.29**.

(B) IMIN

Imin, giống như imit, được đặc trưng bởi nhóm $=\text{NH}$, nhưng nó được liên kết với gốc hữu cơ không có tính axit: ($\text{R}_2\text{C} = \text{NH}$).

(1) **Guanidin***. Tác động của cyanamid lên amoniac tạo ra **imino-ure**, được gọi là **guanidin**; nó có thể được xem như là dẫn xuất từ ure bởi sự thay thế oxy của nhóm ($> \text{C} = \text{O}$) bằng một nhóm imino ($=\text{NH}$):



Ure

Guanidin

Guanidin cũng được tạo ra trong quá trình oxy hóa protein; nó cũng thu được bằng con đường tổng hợp. Đó là dạng kết tinh, không màu và chảy rữa.

Dẫn xuất của nó bao gồm:

- (a) **Diphenylguanidine***. Chất xúc tiến lưu hóa cao su.
- (b) **Di-o-tolylguanidine**. Chất xúc tiến lưu hóa cao su.
- (c) **o-Tolyldiguanide**. Chất xúc tiến lưu hóa cao su.
- (2) **Aldimine**. Có công thức chung là ($\text{RCH}=\text{NR}^1$) ở đây R và R^1 là các gốc alkyl hoặc aryl (metyl, etyl, phenyl,...) hoặc đôi khi là hydro.

Chúng tạo thành các sản phẩm được gọi là các **Schiff's bases**, quan trọng nhất là các chất:

- (a) **Ethyldeneaniline**.
- (b) **Butyldeneaniline**.
- (c) **Aldol-a- và -b-naphthylamines**.
- (d) **Ethyldene-p-toluidine**.

Tất cả sản phẩm này được sử dụng trong công nghiệp cao su.

(3) **Imino ete***.

(4) **Amidine**

(5) **2, 6 - Dichlorophenillin dophenol**.

Tuy nhiên nhóm này **loại trừ** polyme mạch vòng của aldimin (**nhóm 29.33**).

29.26- Hợp chất chức nitril.

Organic imide derivatives of inorganic acids are classified in **heading 29.29**

(B) IMINES

Imines, like imides, are characterised by the group $=\text{NH}$. but it is linked to a non-acidic organic radical: ($\text{R}_2\text{C} = \text{NH}$).

(1) **Guanidines***. The action of cyanamide on ammonia gives an imino-urca known as guanidine: this can be regarded as derived from urea by replacing the oxygen of the ($> \text{C}=\text{O}$) group by an imino group ($=\text{NH}$):



urea

guanidine

Guanidine is also formed in the oxidation of proteins; it can also be obtained synthetically. It is crystalline, colourless and deliquescent.

Its **derivatives** include:

- (a) **Diphenylguanidine***. Rubber accelerator.
- (b) **Di-o-tolylguanidine**. Rubber accelerator.
- (c) **o-Tolyldiguanide**. Rubber accelerator

(2) **Aldimines**. These have the general formula ($\text{RCH}=\text{NR}^1$) where R and R^1 are alkyl or aryl radicals (methyl, ethyl, phenyl, etc.) or sometimes hydrogen.

They constitute the products known as **Schiff's bases**, the most important of which are:

- (a) **Ethyldeneaniline**.
- (b) **Butyldeneaniline**.
- (c) **Aldol-a- và -b-naphthylamines**.
- (d) **Ethyldene-p-toluidine**.

All these products are used in the rubber industry.

(3) **Imino ethers***.

(4) **Amidines**.

(5) **2, 6 - Dichlorophenillinindophenol**.

This heading **excludes**, however, cyclic polymers of aldimines (**heading 29.33**).

29.26 - Nitrile-function compounds.

2926.10 - Acrylonitril	2926.10 - Acrylonitrile
2926.20 - 1-Cyanoguanidin (dicyandiamit)	2926.20 - 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide)
2926.30 - Fenproporex (INN) và muối của nó; methadone (INN) intermediate (4-cyano- 2-dimethylamino-4, 4-diphenylbutane)	2926.30 - Fenproporex (INN) and its salts; methadone (INN) intermediate (4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane)
2926.40 - alpha-Phenylacetoacetonitrile	2926.40 - alpha-Phenylacetoacetonitrile
2926.90 - Loại khác	2926.90 - Other
Công thức chung của nitril là: $RC \equiv N$, trong đó R là một gốc aryl hoặc alkyl hoặc đôi khi là nitơ. Mono-, di-, hoặc tri- nitril có chứa 1, 2 hoặc 3 gốc cyanogen (-CN) trong mỗi phân tử, tương ứng.	The general formula of nitriles is $RC \equiv N$ in which R is an alkyl or aryl radical or sometimes nitrogen. Mono-, di-. or tri-nitriles contain one, two or three cyanogen radicals (-CN) per molecule, respectively.
Nhóm này bao gồm:	The heading includes:
(1) Acrylonitril* . Chất lỏng linh động không màu.	(1) Acrylonitrile* . Colourless mobile liquid.
Acrylonitril polyme và copolymer bị loại trừ ; chúng tạo nên plastic (Chương 39), hoặc cao su tổng hợp (Chương 40).	Acrylonitrile polymers and co-polymers are excluded , they constitute plastics (Chapter 39) or synthetic rubber (Chapter 40).
(2) 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide)*. Tinh thể trắng, tinh khiết.	(2) 1-Cyanoguanidine (dicyandiamide) *. Pure white crystals.
(3) Acetaldehyde cyanohydrin .	(3) Acetaldehyde cyanohydrin .
(4) Acetonitrile .	(4) Acetonitrile
(5) Adiponitrile .	(5) Adiponitrile .
(6) Aminophenylacetonitrile .	(6) Aminophenylacetonitrile
(7) Benzonitrile .	(7) Benzonitrile .
(8) Acetone cyanohydrin .	(8) Acetone cyanohydrin .
(9) Cyanoacetamide .	(9) Cyanoacetamide .
(10) Cyanopinacoline .	(10) Cyanopinacoline .
(11) Hydroxyphenylacetonitrile .	(11) Hydroxyphenylacetonitrile .
(12) Iminodiacetonitrile .	(12) Iminodiacetonitrile .
(13) Nitrobenzonitrile .	(13) Nitrobenzonitrile .
(14) Naphthonitrile .	(14) Naphthonitrile .
(15) Nitrophenylacetonitrile .	(15) Nitrophenylacetonitrile .
(16) Phenylcyanamide .	(16) Phenylcyanamide .
(17) Tricyanotrimethylamine .	(17) Tricyanotrimethylamine .
(18) Methadone-intermediate (INN) - xem danh mục ở cuối Chương 29.	(18) Methadone-intermediate (INN) - see the list at the end of Chapter 29.
(19) alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)*. 3-Oxo-2-phenylbutanenitrile. Xem danh mục tại trang VI-29-Danh mục I-14. III. Tiền chất.	(19) alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)*. 3-Oxo-2- phenylbutanenitrile. See the list on Page VI-29-List 1-14. III. Precursors.

29.27- Hợp chất diazo-, azo- hoặc azoxy

Các hợp chất này, quan trọng nhất thuộc về các loại chất thơm, được đặc trưng bởi hai nguyên tử nitơ nối bằng nối đôi.

(A) CÁC HỢP CHẤT DIAZO

Nhóm các sản phẩm này bao gồm:

(1) **Muối diazo.** Là chất có công thức chung. $\text{RN}_2^+ \text{X}^-$ ở đây R là một gốc hữu cơ - và X⁻ là một anion, ví dụ:

(a) **Benzen diazo clorua***.

(b) **Benzen diazo tetrafluoroborat.**

Nhóm này bao gồm các muối diazo, đã hoặc chưa được ổn định.

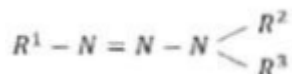
Nhóm này cũng bao gồm các muối diazo pha loãng đến nồng độ chuẩn (ví dụ, thêm muối trung tính như natri sulphat) cho sản xuất thuốc nhuộm azo.

(2) Các hợp chất có công thức chung RN_2 ở đây R là gốc hữu cơ, ví dụ:

(a) **Diazometan.**

(b) **Etyl diazo acetate.**

(3) Các hợp chất có công thức chung:



29.27 - Diazo-, azo- or azoxy-compounds.

These compounds, the most important of which belong to the aromatic series, are characterised by two nitrogen atoms linked by a double bond.

(A) DIAZO-COMPOUNDS

This group of products includes:

(1) **Diazonium salts.** These are products of general formula $\text{RN}_2^+ \text{X}^-$ where R is an organic radical and X is an anion, for example:

(a) **Benzenediazonium chloride***.

(b) **Benzenediazonium tetrafluorohorrate.**

This heading covers diazonium salts, whether or not stabilised.

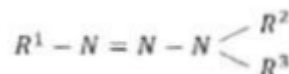
This heading also covers diazonium salts diluted to standard strengths (e.g., by the addition of a neutral salt such as sodium sulphate) for the production of azo dyes.

(2) Compounds of general formula RN_2 where R is an organic radical, for example:

(a) **Diazomethane.**

(b) **Ethyl diazoacetate.**

(3) Compounds of general formula



where R^1 and R^2 are organic radicals and R^3 is either an organic radical or hydrogen, for example:

(a) **Diazoaminobenzene.**
(b) **N-Methyl diazo amino benzene.**
(c) **3,3-Diphenyl-1-p-tolyltriazene.** } (Here $\text{R}^1 = \text{R}^2$)

(B) CÁC HỢP CHẤT AZO

Đây là các hợp chất có chứa nhóm $\text{R}^1 - \text{N} = \text{N} - \text{R}^2$, ở đây R^1 và R^2 là gốc hữu cơ có một nguyên tử cacbon của chúng liên kết trực tiếp với một nguyên tử nitơ, ví dụ:

(1) **Azo benzen.**

(2) **Azo toluen.**

(3) **Azo naphtalen.**

(4) **2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionitrile.**

(5) **Amino azo benzen sulphonic axit.**

(B) AZO-COMPOUNDS

These are compounds containing the group $\text{R}^1 - \text{N} = \text{N} - \text{R}^2$. where R^1 and R^2 are organic radicals with one of their carbon atoms linked directly to one of the nitrogen atoms, for example:

(1) **Azobenzene.**

(2) **Azotoluenes.**

(3) **Azonaphthalenes.**

(4) **2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionitrile.**

(5) **Aminoazobenzenesulphonic acids**

} (Here $\text{R}^1 = \text{R}^2$)

(6) ***p*-Amino azo benzen.**

Gốc R¹ và R² bản thân có thể chứa tiếp nhóm - N = N - (các hợp chất bisazo -, triazo,...)

(C) **CÁC HỢP CHẤT AZOXY***

Đây là các hợp chất có công thức chung: R¹ - N₂O - R² trong đó một nguyên tử oxy được nối với một trong hai nguyên tử nitơ và ở đây R¹ và R² thường là các gốc Aryl.

Hợp chất Azoxy thường là các chất kêt tinh màu vàng nhạt. Chúng bao gồm:

(1) **Azoxylbenzen***

(2) **Azoxyltoluen**

(3) ***p*-Azoxylanisole**

(4) ***p*-Azoxypheonetole**

(5) **Azoxylbenzoic axit**

(6) **Azoxylcinamic axit**

(7) **Azoxyltoluidin**

Các hợp chất diazo và azo là chất khởi đầu để tạo thành thuốc nhuộm azo. Chúng tạo ra các dẫn xuất thay thế cũng được xếp ở đây.

Các chất màu hữu cơ được **loại trừ** khỏi nhóm này và xếp vào **Chương 32**.

29.28 - Dẫn xuất của hydrazin hoặc của hydroxylamin.

Nhóm này **không bao gồm** hydrazin hoặc hydroxylamin hoặc muối vô cơ của chúng (**nhóm 28.25**) mà chỉ bao gồm các dẫn xuất hữu cơ của chúng.

Hydrazin (H₂NNH₂) có thể, bằng cách thay thế một hoặc nhiều nguyên tử hydro, tạo ra các dẫn xuất, ví dụ: (RHNNH₂), và (RHNNHR₁), trong đó R và R₁ là gốc hữu cơ.

Hydroxylamin (H₂NOH) cũng có thể cho một số dẫn xuất bằng cách thay thế một hoặc nhiều nguyên tử hydro.

Nitrosophenol, là đồng phân hỗn biến của quinon oxim, và nitrosoamin là đồng phân hỗn biến của quinoneimin oxim, **bị loại trừ khỏi nhóm này** (xem Chú giải Chi tiết **nhóm 29.08** và **29.21**)

Các dẫn xuất hữu cơ của hydrazin và hydroxylamin bao gồm:

(6) ***p*-Aminoazobenzene.**

The radicals R¹ and R² may themselves contain further -N=N- groups (bisazo-, trisazo-, etc., compounds).

(C) **AZOXY-COMPOUNDS***

These are compounds of the general formula R¹ - N₂O - R² in which an oxygen atom is linked to one of the two nitrogen atoms and where R¹ and R² are generally aryl radicals.

Azoxyl-compounds are generally pale yellow crystalline substances. They include:

(1) **Azoxylbenzen***.

(2) **Azoxyltoluen**.

(3) ***p*-Azoxylanisole**

(4) ***p*-Azoxypheonetole**

(5) **Azoxylbenzoic axit**

(6) **Azoxylcinamic axit**

(7) **Azoxyltoluidine**

Diazo- and azo-compounds are the starting point in the formation of azo dyes. They give substitution derivatives which are also included here.

Organic colouring matters are **excluded** from this heading and are classified in **Chapter 32**.

29.28 - Organic derivatives of hydrazine or of hydroxylamine.

This heading **does not cover** hydrazine or hydroxylamine themselves or their inorganic salts (**heading 28.25**) but includes their organic derivatives **only**.

Hydrazine (H₂NNH₂) may, by replacement of one or more hydrogen atoms, give derivatives, e.g. (RHNNH₂). and (RHNNHR₁), in which R and R₁ represent organic radicals.

Hydroxylamine (H₂NOH) can also give numerous derivatives by substitution of one or more hydrogen atoms.

Nitrosophenols, which are tautomeric forms of quinone oximes, nitrosoamines, which are tautomeric forms of quinoneimine oximes, **excluded** from this heading (see Explanatory Notes to **headings 29.08** and **29.21**).

Organic derivatives of hydrazine and hydroxylamine include:

- | | |
|---|---|
| (1) Phenylhydrazin* . | (1) Phenylhydrazine* . |
| (2) Tolylhydrazin. | (2) Tolylhydrazine. |
| (3) Methylphenylhydrazin. | (3) Methylphenylhydrazine. |
| (4) Bromophenylhydrazin. | (4) Bromophenylhydrazine. |
| (5) Benzylphenylhydrazin. | (5) Benzylphenylhydrazine. |
| (6) Naphthylhydrazin. | (6) Naphthylhydrazine. |
| (7) Phenylhydroxylamin. | (7) Phenylhydroxylamine. |
| (8) Nitrosophenylhydroxylamin. | (8) Nitrosophenylhydroxylamine. |
| (9) Dimethylglyoxim. | (9) Dimethylglyoxime. |
| (10) Phenylglucosazon. | (10) Phenylglucosazone. |
| (11) Phenylglyoxim*. | (11) Phenylglyoxime*. |
| (12) Acetaldehyde phenylhydrazon. | (12) Acetaldehyde phenylhydrazone. |
| (13) Acetaldoxim. | (13) Acetaldoxime. |
| (14) Acetophenoxim. | (14) Acetophenoxime. |
| (15) Acetoxim. | (15) Acetoxime. |
| (16) Benzaldehyt semicarbazon. | (16) Benzaldehyt semicarbazone. |
| (17) Benzaldoxim. | (17) Benzaldoxime. |
| (18) Benzylideneacetoxim. | (18) Benzylideneacetoxime. |
| (19) Hydroxamic axit. | (19) Hydroxamic acids. |
| (20) Diphenylcarbazide. | (20) Diphenylcarbazide. |
| (21) Semicarbazide (carbamylhydrazine). | (21) Semicarbazide (carbamylhydrazine). |
| (22) Phenylsemicarbazide (1-carbamyl-2-phenylhydrazine). | (22) Phenylsemicarbazide (1-carbamyl-2-phenylhydrazine). |
| (23) Muối và bazơ của quaternary hydrazin. | (23) Quaternary hydrazinium salts and bases. |
| (24) Hydrazides của axít carboxylic. | (24) Hydrazides of carboxylic acids. |
| (25) Hydrazidin. | (25) Hydrazidine. |
| 29.29 - Hợp chất chức nitơ khác. | 29.29 - Compounds with other nitrogen function. |
| 2929.10 - Isocyanates | 2929.10 - Isocyanates |
| 2929.90 - Loại khác | 2929.90 - Other |
| Nhóm này bao gồm: | This heading includes: |
| (1) Isoxyanat* | (1) Isocyanates* |
| Nhóm này bao gồm các hóa chất isoxyanat đơn và đa chức. Isoxyanat với 2 chức trở lên, như là metylendiphenylisoxyanat(MDI), hexametylen diisoxyanat(HDI), toluendiisoxyanat(TDI) và toluendiisoxyanatdimer, được sử dụng rộng rãi trong sản xuất polyurethan. | This group of chemicals includes mono- and polyfunctional isocyanates. Isocyanates with di- or higher functionality, such as methylene diphenyl isocyanate (MDI), hexamethylene diisocyanate (HDI), toluene diisocyanate (TDI) and toluene diisocyanate dimer, are used extensively in the manufacture of |

Nhóm này **không bao gồm** poly (metylen phenylisoxyanat) (MDI thô hoặc polyme MDI) (**nhóm 39.09**).

- (2) **Isoxyanit** (carbylamine).
- (3) **Azít của axit carboxylic**.
- (4) **Dẫn xuất amit thay thế hữu cơ của axit vô cơ** (trừ axit cacbonic) và **dẫn xuất imit thay thế hữu cơ của axit vô cơ**.
- (5) **Canxicyclamat** (canxicyclohexylsulphanat).
- (6) **Octamethylpyrophosphoramide** (OMPA).
- (7) **Dimethylnitrosamine**.
- (8) **Methyltrinitrophenylnitramine** (tetryl),... Được dùng như chất nổ.
- (9) **Nitroguanidine**. Chất nổ.

Phân Chương X

HỢP CHẤT HỮU CƠ-VÔ CƠ, HỢP CHẤT DỊ VÒNG, AXIT NUCLEIC VÀ CÁC MUỐI CỦA CHÚNG, CÁC SULPHONAMIT

KHÁI QUÁT CHUNG

Các hợp chất vô cơ - hữu cơ trong nhóm 29.30 và 29.31 là các hợp chất hữu cơ mà trong đó các phân tử chứa, ngoài các nguyên tử hydro, oxy hoặc nitơ, còn có chứa các nguyên tử kim loại hoặc phi kim khác (như lưu huỳnh, arsen hay chì, sắt...) liên kết **trực tiếp** với các nguyên tử carbon.

Nhóm 29.30 (hợp chất lưu huỳnh hữu cơ) và nhóm 29.31 (hợp chất vô cơ - hữu cơ khác) **không bao gồm** các dẫn xuất đã sulphonat hoá hoặc halogen hoá (kể cả các dẫn xuất kết hợp), ngoài hydro, oxy và nitơ, chỉ có nguyên tử của lưu huỳnh hoặc halogen trực tiếp liên kết với carbon, điều này làm cho các hợp chất trên mang tính chất của dẫn xuất halogen hoá hoặc sulphonat hoá (hoặc các dẫn xuất kết hợp).

Các nhóm từ 29.32 đến 29.34 bao gồm các hợp chất dị vòng.

Thuật ngữ “**dị vòng**” là các hợp chất hữu cơ được cấu thành từ một hoặc nhiều vòng, và có chứa ở trong vòng, ngoài các nguyên tử cacbon, còn có các nguyên tử của các nguyên tố khác như oxy, nitơ hoặc lưu huỳnh. Theo

polyurethanes.

This heading **excludes** poly(methylene phenyl isocyanate) (crude MDI or polymeric MDI) (**heading 39.09**).

- (2) **Isocyanides** (carbylamines).
- (3) **Azides of carboxylic acids**.
- (4) **Organic-substituted amide derivatives of inorganic acids (other than carbonic acid) and organic-substituted imide derivatives of inorganic acids**.
- (5) **Calcium cyclamate** (calcium cyclohexylsulphamate).
- (6) **Octamethylpyrophosphoramide** (OMPA).
- (7) **Dimethylnitrosamine**.
- (8) **Methyltrinitrophenylnitramine** (tetryl), etc. Used as an explosive.
- (9) **Nitroguanidine**. Explosive.

Sub-Chapter X

ORGANO-INORGANIC COMPOUNDS, HETEROCYCLIC COMPOUNDS, NUCLEIC ACIDS AND THEIR SALTS, AND SULPHONAMIDES

GENERAL

The organo-inorganic compounds covered by headings 29.30 and 29.31 are organic compounds whose molecules contain, in addition to atoms of hydrogen, oxygen or nitrogen, those of metals or other non-metals (such as sulphur, arsenic, lead, iron, etc.) **directly** linked to carbon.

Heading 29.30 (organo-sulphur compounds) and heading 29.31 (other organo-inorganic compounds) **do not include** sulphonated or halogenated derivatives (including compound derivatives) which, apart from hydrogen, oxygen and nitrogen, only have directly linked to carbon the atoms of sulphur or of halogens which give them their nature of sulphonated or halogenated derivatives (or compound derivatives).

Headings 29.32 to 29.34 cover heterocyclic compounds.

The term “**heterocyclic**” refers to organic compounds composed of one or more rings, and which contain in the ring(s), in addition to the carbon atoms, atoms of other elements such as oxygen, nitrogen or sulphur. In this

cách gọi này, có các nhóm dị vòng sau:

(A) DỊ VÒNG 5 CẠNH

(1) Có chứa 1 dị nguyên tử:

- (a) Oxy: Nhóm **Furan** (nhóm 29.32)*.
- (b) Lưu huỳnh: Nhóm **Thiophen** (nhóm 29.34)*.
- © Nitơ: Nhóm **Pyrol** (nhóm 29.33)*.

(2) Có chứa hai dị nguyên tử:

- (a) Một oxy, một nitơ: Nhóm **Oxazole** và **isoxazol** (nhóm 29.34)*.
- (b) Một lưu huỳnh, một nitơ: Nhóm **Thiazol** (nhóm 29.34)*.
- (c) Hai nitơ: Nhóm **Imidazol** và **pyrazol** (nhóm 29.33)*.

(3) Có chứa từ 3 dị nguyên tử hoặc hơn:

- (a) Một oxy, hai nitơ: Nhóm **Furazan** (nhóm 29.34)*.
- (b) Ba nitơ: Nhóm **Triazol** (nhóm 29.33)*.
- (c) Bốn nitơ: Nhóm **Tetrazol** (nhóm 29.33)*.

(B) DỊ VÒNG 6 CẠNH

(1) Có chứa một dị nguyên tử:

- (a) Oxy: Nhóm **Pyran** (nhóm 29.32)*.
- (b) Lưu huỳnh: Nhóm **Thiin** (Thiapyran) (nhóm 29.34)*.
- (c) Nitơ: Nhóm **Pyridin** (nhóm 29.33)*.

(2) Có chứa hai dị nguyên tử:

- (a) Một oxy, một nitơ: Nhóm **Oxazin** (nhóm 29.43)*.
- (b) Một lưu huỳnh, một nitơ: Nhóm **Thiazin** (nhóm 29.34)*.
- (c) Hai nitơ: Nhóm **Pyridazin**, **pyrimidin**, **pyrazin** và **piperazin** (nhóm 29.33)*.

(C) CÁC HỢP CHẤT DỊ VÒNG KHÁC PHỨC TẠP HƠN

Đó là kết quả từ sự ngưng tụ của các hợp chất dị vòng 5 hoặc 6 cạnh với các vòng carbocyclic khác.

way, the following heterocyclic groups are derived:

(A) FIVE-MEMBERED RINGS

(1) Containing one hetero-atom:

- (a) Of oxygen: **Furan** group (heading 29.32) *.
- (b) Of sulphur: **Thiophen** group (heading 29.34)*.
- (c) Of nitrogen: **Pyrrole** group (heading 29.33)*.

(2) Containing two hetero-atoms:

- (a) One oxygen, one nitrogen: **Oxazole** and **isoxazole** groups (heading 29.34)*.
- (h) One sulphur, one nitrogen: **Thiazole** group (heading 29.34)
- (c) Two nitrogen: **Imidazole and pyrazole** groups (heading 29.33)*.

(3) Containing three or more hetero-atoms:

- (a) One oxygen, two nitrogen: **Furazan** group (heading 29.34) *.
- (b) Three nitrogen: **Triazole** group (heading 29.33) *.
- (c) Four nitrogen: **Tetrazole** group (heading 29.33) *.

(B) SIX MEMBERED RINGS

(1) Containing one hetero-atom:

- (a) Of oxygen: **Pyran** group (heading 29.32) *.
- (b) Of sulphur: **Thiin** (Thiapyran) group (heading 29.34) *.
- (c) Of nitrogen: **Pyridine** group (heading 29.33) *.

(2) Containing two hetero-atoms

- (a) One oxygen, one nitrogen: **Oxazine** group (heading 29.34) *.
- (b) One sulphur, one nitrogen: **Thiazine** group (heading 29.34) *.
- (c) Two nitrogen: **Pyridazine**, **pyrimidine**, **pyrazine** and **piperazine** groups (heading 29.33) *.

(C) OTHER MORE COMPLEXHETEROCYCLIC COMPOUNDS

These result from the condensation of five- or six-membered heterocyclic compounds with other carbocyclic rings.

Các ví dụ bao gồm **các nhóm** sau đây:

- (a) **Cumaron** (nhóm 29.32)*.
- (b) **Benzopyran** (nhóm 29.32)*.
- (c) **Xathene** (nhóm 29.32)*.
- (d) **Indole** (nhóm 29.33)*.
- (e) **Quinolin và isoquinolin** (nhóm 29.33)*.
- (f) **Arclidin** (nhóm 29.33)*.
- (g) **Benzothiophen** (Thionaphthene) (nhóm 29.34)*.
- (h) **Indazole** (nhóm 29.33)*.
- (ij) **Benzimidazole** (nhóm 29.33)*.
- (k) **Phenazine** (nhóm 29.33)*.
- (l) **Phenoxazine** (nhóm 29.34)*.
- (m) **Benzoxazole** (nhóm 29.34)*.
- (n) **Carbazone** (nhóm 29.33)*.
- (o) **Quinazoline** (nhóm 29.33)*.
- (p) **Benzothiazole** (nhóm 29.34)*.

Theo mục đích của các nhóm từ 29.32 đến 29.34, đối với các hợp chất có chứa nhiều hơn một vòng dị vòng, nếu chỉ có một vòng dị vòng được định danh cụ thể trong một phân nhóm của các nhóm từ 29.32 đến 29.34, thì hợp chất này sẽ được phân loại trong phân nhóm đó. Tuy nhiên, nếu hai hoặc nhiều vòng dị vòng được định danh đặc biệt ở cấp phân nhóm, thì hợp chất này sẽ được phân loại vào phân nhóm cụ thể cuối cùng theo số thứ tự đánh số.

Examples include the following **groups**:

- (a) **Coumarone** (heading 29.32) *.
- (b) **Kenzopyran** (heading 29.32) *.
- (c) **Xanthene** (heading 29.32) *.
- (d) **Indole** (heading 29.33) *.
- (c) **Quinoline and isoquinoline** (heading 29.33) *.
- (f) **Acridine** (heading 29.33)*.
- (g) **Benzothiophene** (Thionaphthene) (heading 29.34) *.
- (h) **Indazole** (heading 29.33) *.
- (ij) **Benzimidazole** (heading 29.33) *.
- (k) **Phenazine** (heading 29.33) *.
- (l) **Phenoxazine** (heading 29.34) *.
- (m) **Benzoxazole** (heading 29.34) *.
- (n) **Carbazone** (heading 29.33) *.
- (o) **Quinazoline** (heading 29.33) *.
- (p) **Benzothiazole** (heading 29.34) *.

For the purposes of headings 29.32 to 29.34, with respect to compounds containing more than one heterocyclic ring, if only one of the heterocyclic rings is specifically named in a subheading within headings 29.32 to 29.34, the compound should be classified in that subheading. However, if two or more of the heterocyclic rings are specifically named at the subheading level, the compound should be classified in the specific subheading that occurs last in numerical order.

*

* *

29.30 - Hợp chất lưu huỳnh - hữu cơ.

2930.10 - 2-(N,N-Dimethylamino) ethanethiol

2930.20 - Thiocarbamates và dithiocarbamates

2930.30 - Thiuran mono-, di- hoặc tetrasulphua

2930.40 - Methionin

2930.60 - 2-(N,N-Diethylamino)ethanethiol

2930.70 - Bis(2-hydroxyethyl)sulfide (thiodiglycol (INN))

2930.80 - Aldicarb (ISO), captafol (ISO) và

*

* *

29.30 - Organo-sulphur compounds.

2930.10 - 2-(N,N-Dimethylamino) ethanethiol

2930.20 - Thiocarbamates and dithiocarbamates

2930.30 - Thiuram mono-, di- or tetrasulphides

2930.40 - Methionine

2930.60 - 2-(N,N-Diethylamino)ethanethiol

2930.70 - Bis(2-hydroxyethyl)sulfide (thiodiglycol (INN))

2930.80 - Aldicarb (ISO), captafol (ISO) and

methamidophos (ISO)

29.30.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các hợp chất lưu huỳnh-hữu cơ mà phân tử của nó có nguyên tử lưu huỳnh liên kết trực tiếp với nguyên tử cacbon (xem Chú giải 6 của Chương này). Nó bao gồm các hợp chất mà phân tử của nó có chứa ngoài các nguyên tử lưu huỳnh còn có các nguyên tử phi kim hoặc kim loại khác liên kết trực tiếp với nguyên tử cacbon.

(A) **DITHIOCARBONAT (XANTHATES)***

Đây là các dieste hoặc muối của este đơn chúc của axit dithio carbonic và có công thức chung là: (ROC(S)SRR¹) Trong đó R là gốc hữu cơ và R¹ là một gốc kim loại (Na, K,...) hoặc là một gốc hữu cơ.

(1) **Natri etyldithiocarbonat** (etyl xanthat)*. Là dạng vô định hình; được sử dụng để tổng hợp thuốc nhuộm chàm, và trong tuyển nổi quặng.

(2) **Kali etyldithiocarbonat** (etyl xanthat). Tinh thể nhòn, hơi vàng; được sử dụng làm tác nhân tuyển nổi cho quặng chì và kẽm, và là tác nhân chống ký sinh trùng và chống ẩn hoa (anticryptogamic).

(3) **Metyl-, butyl-, pentyl- và benzyl dithiocarbonat** (xanthates).

(B) **THIOCARBAMAT, DITHIOCARBAMAT VÀ SULPHUA THIURAM**

(1) **Thiocarbamat** bao gồm các muối và este của axit thiocarbamic ($\text{NH}_2 - \text{CO} - \text{SH}$ hoặc $\text{NH}_2 - \text{CS} - \text{OH}$) (không tồn tại ở trạng thái tự do), có hoặc không có nguyên tử hydro trong nhóm NH_2 được thay thế bằng nhóm alkyl hoặc aryl.

(2) **Dithiocarbamat*** bao gồm các muối và este của axít dithiocarbamic, có hoặc không có nguyên tử hydro của nhóm NH_2 được thay thế bằng nhóm alkyl hoặc aryl. Các muối kim loại của axít dithiocarbamic được thay thế (ví dụ, kẽm dibutyl dithiocarbamate) sử dụng làm chất xúc tiến lưu hóa trong ngành công nghiệp cao su.

(3) **Thiuram mono-, di- hoặc tetrasulphua**. Các dẫn xuất thay thế alkyl (ví dụ, tetraethyl thiuram disulphua) được sử dụng làm chất xúc tiến lưu hóa cao su.

(C) **SULPHUA (HOẶC THIOETE)***

Các chất này có thể được coi như ete mà trong

methamidophos (ISO)

2930.90 - Other

This heading includes organo-sulphur compounds whose molecules have sulphur atom(s) directly linked to carbon atom(s) (see Note 6 to this Chapter). It includes compounds whose molecules contain, in addition to sulphur atom(s), other non-metal or metal atom(s) directly linked to carbon atom(s).

(A) **DITHIOCARBONATES (XANTHATES)***

These are diesters or salts of monoesters of dithiocarbonic acid and correspond to the general formula (ROC(S)SRR¹) in which R is an organic radical and R¹ is a metal (sodium, potassium, etc.) or an organic radical.

(1) **Sodium ethyldithiocarbonate**

(ethyl xanthate)*. Amorphous; used to prepare synthetic indigo, and in the flotation of ores.

(2) **Potassium ethyldithiocarbonate**

(ethyl xanthate). Oily, yellowish crystals; used as a flotation agent for lead and zinc ores, and as an antiparasitic and anticryptogamic agent.

(3) **Methyl-, butyl-, pentyl- and benzyl dithiocarbonates** (xanthates).

(B) **THIOCARBAMATES, DITHIOCARBAMATES AND THIURAM SULPHIDES**

(1) **Thiocarbamates** include the salts and esters of thiocarbamic acid (H_2NCOSH or H_2NCSOH) (which does not exist in the free state), whether or not hydrogen atoms of the NH group are substituted with alkyl or aryl groups.

(2) **Dithiocarbamates*** include the salts and esters of dithiocarbamic acid, whether or not hydrogen atoms of the NH_2 group are substituted with alkyl or aryl groups. The metal salts of substituted dithiocarbamic acids (e.g., zinc dibutyl dithiocarbamate) are used as vulcanisation accelerators in the rubber industry.

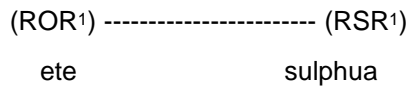
(3) **Thiuram mono-, di- or tetrasulphides**.

The alkyl substituted derivatives (e.g., tetraethyl thiuram disulphide) are used as vulcanisation accelerators.

(C) **SULPHIDES (OR THIOETHERS)***

These may be regarded as ethers in which

đó nguyên tử oxy bị thay thế bằng một nguyên tử lưu huỳnh



(1) **Methionin***. Dạng bột hoặc dạng tẩm nhỏ màu trắng. Là một axit amino. Là thành phần thiết yếu trong dinh dưỡng con người mà cơ thể không thể tự tổng hợp được.

(2) **Dimetyl sulphua**, diphenyl sulphua. Là dạng lỏng không màu với mùi rất khó chịu.

(3) **Bis(2-hydroxyethyl)sulfide** hoặc thiодiglycol (INN); dung dịch được sử dụng như dung môi cho thuốc nhuộm trong in vải.

(4) **Thioanilin** hoặc 4,4' - diaminodiphenyl sulphua.

(D) THIOAMIT*

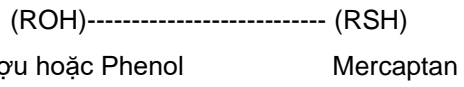
(1) **Thioure** (H_2NCSNH_2) là diamit của axit thiocarbonic và là lưu huỳnh tương tự của ure. Tinh thể trắng, bóng láng. Được sử dụng trong ngành ảnh, chất phụ trợ trong nhuộm, và để sản xuất các hợp chất trung gian trong công nghiệp nhuộm và dược.

(2) **Thiocarbanilide** (diphenylthioure)*. Dạng viên kết tinh không màu hoặc bột trắng vô định hình. Được sử dụng cho điều chế các hợp chất trung gian trong công nghiệp nhuộm (thuốc nhuộm lưu huỳnh, thuốc màu chàm) và các sản phẩm dược phẩm tổng hợp; cũng được sử dụng để lưu hóa cao su, và cho tuyển nổi quặng.

(3) **Di-o-tolythiourea**. Dạng bột trắng, không tan trong nước; được dùng như một chất xúc tiến trong lưu hóa cao su.

(E) THIOL (MERCAPTANS)

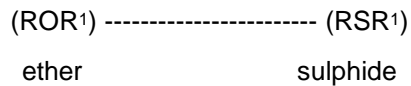
Các hợp chất lưu huỳnh này tương ứng với các rượu hoặc phenol mà trong đó các nguyên tử oxy bị thay thế bằng các nguyên tử lưu huỳnh.



(1) **Thioalcohols**, giống như rượu, có thể là bậc 1, 2 hoặc 3, có chứa các nhóm (- CH_2SH), (- $CHSH$) hoặc (- CSH) tương ứng.

Chúng thường ở dạng lỏng không màu hoặc hơi vàng với mùi khó chịu.

the oxygen atom is replaced by one of sulphur atoms



(1) **Methionine***. White platelets or powder. An amino acid. Essential component in human nutrition, not synthesised by the body.

(2) **Dimethyl sulphide, dipheinyl sulphide**. Colourless liquids with a very disagreeable odour.

(3) **Bis(2-hydroxyethyl)sulfide** or thioglycol (INN); a liquid used as a solvent for dyes in textile printing.

(4) **Thioaniline** or 4,4'-diaminodiphenyl sulphide.

(D) THIOAMIDES*

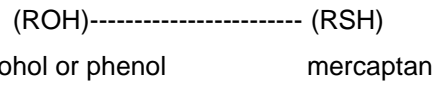
(1) **Thiourea** (H_2NCSNH_2) is the diamide of thiocarbonic acid and is thus the sulphur analogue of urea. Lustrous, white crystals. Used in photography, as an auxiliary in dyeing, and for preparing intermediate compounds in the dyestuff and pharmaceutical industries.

(2) **Thiocarbanilide** (diphenylthiourea)*. Colourless, crystalline tablets or amorphous white powder. Used for preparing intermediate compounds in the dyestuffs industry (sulphur dyes, indigo) and synthetic pharmaceutical products; also as an accelerator in the vulcanisation of rubber, and for the flotation of ores.

(3) **Di-o-tolythiourea**. White powder, insoluble in water; used as an accelerator in the vulcanisation of rubber.

(E) THIOLS (MERCAPTANS)

These sulphur compounds correspond to alcohols or phenols in which the oxygen atoms have been replaced by sulphur atoms.



(1) **Thioulcohols**, like alcohols, may be primary, secondary or tertiary, containing the groups (- CH_2SH), (- $CHSH$) or (- CSH), respectively.

They are generally colourless or yellowish liquids with a disagreeable odour.

(a) Methanethiol (methyl mercaptan).	(a) Methanethiol (methyl mercaptan).
(b) Ethanethiol (ethyl mercaptan).	(b) Ethanethiol (ethyl mercaptan).
(c) Butanethiol (butyl mercaptan).	(c) Butanethiol (butyl mercaptan).
(d) Pantanethiol (pentyl mercaptan).	(d) Pantanethiol (pentyl mercaptan).
(2) Thiophenols.	(2) Thiophenols.
(a) Thiophenol ($C_6H_5 - SH$)	(a) Thiophenol (C_6H_5SH)
(b) <i>o</i>- Mercaptobenzoic axit , đôi khi được miêu tả như axit thiosalicylic	(b) <i>o</i> - Mercaptobenzoic acid, sometimes described as thiosalicylic acid.
(F) THIOALDEHYT	(F) THIOALDEHYDES
Công thức chung ($R - CS - H$)	General formula (RCSH).
(G) THIOXETON	(G) THIOKETONES
Công thức chung ($RCSR_1$).	General formula($RCSR_1$).
(H) THIOAXIT	(II) THIOACIDS
Công thức chung ($R-CO-SH$ hoặc $R-CS-OH$) và cả $R-CS-SH$).	General formula (RCOSH or RCSOH and also RCSSH).
Ví dụ dithiosalicylic axit (HOC_6H_4CSSH), nhưng tên này thường được sử dụng cho hợp chất di(<i>o</i> -carboxyphenyl) disulphua.	An example is dithiosalicylic acid (HOC_6H_4CSSH). but this name is often applied to the compound di(<i>o</i> -carboxyphenyl) disulphide.
(IJ) AXIT SULPHINIC, SULPHOXIDES VÀ SULPHONES	(IJ) SULPHINIC ACIDS, SULPHOXIDES AND SULPHONES
Chúng có công thức chung ($R - SO_2 - H$), ($R - SO - R_1$) và ($R - SO_2 - R_1$) tương ứng.	These have the general formulae (RSO_2H), ($RSOR_1$) và (RSO_2R_1), respectively.
Ví dụ sulphonal, tinh thể không màu, được dùng trong y học.	An example is sulphonal. colourless crystals, used in medicine.
(K) ISOTHIOCYANAT	(K) ISOTHIOCYANATES
Công thức chung ($RN = CS$)	General formula ($RN = CS$).
Chúng có thể được coi như "este" của axít isothiocyanic. Chúng bao gồm etyl isothiocyanat; phenyl isothiocyanat; allyl isothiocyanat (hoặc dầu mù tạt nhân tạo).	They may be regarded as the "esters" of isothiocyanic acid. They include ethyl isothiocyanate; phenyl isothiocyanate; allyl isothiocyanate (or artificial mustard oil).
29.31. Hợp chất vô cơ-hữu cơ khác.	29.31 - Other organo-inorganic compounds.
2931.10 - Chì tetrametyl và chì tetraetyl	2931.10 - Tetramethyl lead and tetraethyl lead
2931.20 - Hợp chất tributyltin	2931.20 - Tributyltin compounds
- Các dẫn xuất phospho - hữu cơ không halogen hóa:	- Non-halogenated organo-phosphorous derivatives:
2931.41 - - Dimethyl methylphosphonate	2931.41 - - Dimethyl methylphosphonate
2931.42 - - Dimethyl propylphosphonate	2931.42 - - Dimethyl propylphosphonate
2931.43 - - Diethyl ethylphosphonate	2931.43 - - Diethyl ethylphosphonate
2931.44 - - Axit Methylphosphonic	2931.44 - - Methylphosphonic acid

2931.45 - - Muối của axit methylphosphonic và (aminoiminomethyl)urea (1:1)	2931.45 - - Salt of methylphosphonic acid and (aminoiminomethyl)urea (1: 1)
2931.46 - - 2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane 2,4,6-trioxide	2931.46 - - 2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane 2,4,6-trioxide
2931.47 - - (5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl methylphosphonate	2931.47 - - (5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl methylphosphonate
2931.48 - - 3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide	2931.48 - - 3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane 3,9-dioxide
2931.49 - - Loại khác	2931.49 - - Other
- Các dẫn xuất phospho - hữu cơ halogen hóa:	- Halogenated organo-phosphorous derivatives:
2931.51 - - Methylphosphonic dichloride	2931.51 - - Methylphosphonic dichloride
2931.52 - - Propylphosphonic dichloride	2931.52 - - Propylphosphonic dichloride
2931.53 - - O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl] methylphosphonothionate	2931.53 - - O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl)phenyl] methylphosphonothionate
2931.54 - - Trichlorfon (ISO)	2931.54 - - Trichlorfon (ISO)
2931.59 - - Loại khác	2931.59 - - Other
2931.90 - Loại khác	2931.90 -Other
Nhóm này bao gồm:	This heading includes:
(1) Chì tetrametyl ($Pb(CH_3)_4$) và chì tetraetyl ($Pb(C_2H_5)_4$). Là chất lỏng dễ bay hơi, không màu khi ở trạng thái tinh khiết, trong khi sản phẩm kỹ thuật có màu vàng; độc; là tác nhân chống kích nổ rất hữu hiệu.	(1) Tetraniethyl lead ($Pb(CH_3)_4$) and tetraethyl lead ($Pb(C_2H_5)_4$). Volatile liquids, colourless in the pure state, whereas the technical products are yellow; toxic; very efficient anti-knock agents.
(2) Hợp chất Tributyltin.	(2) Trihutyltin compounds.
(3) Hợp chất phospho - hữu cơ.	(3) Organophosphorous compounds.
Đây là các hợp chất hữu cơ chứa ít nhất một nguyên tử phospho liên kết trực tiếp với một nguyên tử carbon.	These are organic compounds containing at least one phosphorous atom directly linked to a carbon atom.
Nhóm này bao gồm:	This group includes:
(I) Các dẫn xuất phospho-hữu cơ không halogen hóa như:	(I) Non-halogenated organo-phosphorous derivatives such as:
(a) Dimethyl methylphosphonate* , dimethyl propylphosphonate , diethyl ethylphosphonate và axit methylphosphonic .	(a) Dimethyl methylphosphonate* , dimethyl propylphosphonate , diethyl ethylphosphonate and methylphosphonic acid .
(b) Muối của axit methylphosphonic và (aminoiminomethyl)urea (1: 1).	(b) Salt of methylphosphonic acid and (aminoiminomethyl)urea (1: 1).
(c) 2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane 2,4,6-trioxide.	(c) 2,4,6-Tripropyl-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphinane 2,4,6-trioxide.
(d) (5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl) methyl methyl	(d) (5-Ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl) methyl methyl

methylphosphonate.

(e) 3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5] undecane 3,9-dioxide

(f) Sodium 3-(trihydroxysilyl) propyl methylphosphonate.

(II) Các dẫn xuất phospho - hữu cơ halogen hóa như:

(a) Methylphosphonic dichloride.

(b) Propylphosphonic dichloride.

(c) O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl(phenyl)] methylphosphonothionate.

(d) Trichlorfon (ISO)

(e) O-Isopropyl methylphosphonofluoridate (sarin).

(f) O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate (soman).

Trong thương mại các hợp chất được đề cập tại mục (I) và (II) được kiểm soát bởi Công ước cấm phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học (Công ước Cấm Vũ khí hóa học), trừ trichlorfon (ISO), được kiểm soát bởi Công ước Rotterdam.

(4) **Các hợp chất silic - hữu cơ.** Đây là những hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt trong đó nguyên tử silic liên kết trực tiếp với ít nhất một nguyên tử cacbon của một gốc hữu cơ. Những hợp chất này bao gồm silan và siloxan hữu cơ; trong một số trường hợp các sản phẩm này được polyme hóa tạo thành silicon. Silan bao gồm clorosilan (ví dụ, dimetylclorosilan), alkoxy silan (ví dụ, methyltrimethoxysilane), alkyl hoặc aryl silan (ví dụ, diphenylsilanediol, tetramethylsilan) và các silan đa chức khác (amino, nitrile, oxiranyl, oximo, acetoxy, v.v....). Siloxan bao gồm hexamethyldisiloxane*, octamethyltrisiloxane, octamethylcyclotetrasiloxane, decamethylcyclopentasiloxane và dodecamethylcyclohexasiloxane. Nhóm này cũng bao gồm hexamethyldisilazane và hữu cơ - disilan.

Nhóm này **không bao gồm** các hợp chất silicon vô cơ, thường được phân loại trong Chương 28 (ví dụ, silicon tetrachloride (SiCl_4) trong **nhóm 28.12** hoặc trichlorosilan (SiHCl_3) trong **nhóm 28.53**). Este của axit silicic và muối của chúng

methylphosphonate.

(c) 3,9-Dimethyl-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5] undecane 3,9-dioxide

(f) Sodium 3-(trihydroxysilyl) propyl methylphosphonate.

(II) Halogenated organo-phosphorous derivatives such as:

(a) Methylphosphonic dichloride.

(b) Propylphosphonic dichloride.

(c) O-(3-chloropropyl) O-[4-nitro-3-(trifluoromethyl(phenyl)] methylphosphonothionate.

(d) Trichlorfon (ISO)

(e) O-Isopropyl methylphosphonofluoridate (sarin).

(f) O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate (soman).

Trade in chemicals mentioned as examples in (I) and (II) is controlled by the Convention on the Prohibition of the Development. Production. Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction (Chemical Weapons Convention), except trichlorfon (ISO), which is controlled under the Rotterdam Convention.

Organosilicon compounds. These are separate chemically defined compounds in which the silicon atom is directly linked to at least one carbon atom of an organic radical. These compounds include organic silanes and siloxanes; in some cases these products are polymerized to make silicones. Silanes include chlorosilanes (e.g., dimethyl dichlorosilane), alkoxy silanes (e.g., methyl trimethoxysilane), alkyl or aryl silanes (e.g., diphenylsilanediol, tetramethylsilane) and other multifunctional (amino, nitrile, oxiranyl, oximo, acetoxy, etc.) silanes. Siloxanes include hexamethyldisiloxane*, octamethyltrisiloxane, octamethylcyclotetrasiloxane, decamethylcyclopentasiloxane and dodecamethylcyclohexasiloxane. The heading also includes hexamethyldisilazane and organo-disilanes.

This heading **does not include** inorganic silicon compounds, which are generally classifiable in Chapter 28 (e.g., silicon tetrachloride (SiCl_4) in **heading 28.12** or trichlorosilan (SiHCl_3) in **heading 28.53**).

được phân loại vào **nhóm 29.20**. Các hỗn hợp nhất định của hợp chất silic hữu cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt, chưa phân loại trong một nhóm nào đó thuộc Danh mục, thường được phân loại vào **nhóm 38.24**. Nhóm này cũng **loại trừ** sản phẩm không xác định về mặt hóa học chứa trong phân tử hơn một liên kết silic - oxy- silic, và chứa các nhóm hữu cơ nối với nguyên tử silic bằng liên kết trực tiếp silic-cacbon. Đó là các silicon của **nhóm 39.10**.

(5) **Sắt carbonyl, niken carbonyl,...**

(6) **Hợp chất arsen hữu cơ.**

(a) **Methylarsonic axit** ($\text{CH}_3\text{AsO}(\text{OH})_2$) và muối của nó. Dạng kết tinh hình phiến và muối ở dạng kết tinh như natri methylarsonat (không màu, được sử dụng trong y học)

(b) **Cacodylic axit** và muối của nó. Chúng có chứa gốc (-As(CH₃)₂) được biết là cacodyl. Được sử dụng trong y học.

Cacodylic axit tồn tại dạng tinh thể không màu, không mùi. Muối chủ yếu của nó là natri cacodylat, bột kết tinh màu trắng.

(c) **p-aminophenylarsonic axit** ($\text{NH}_2\text{-C}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$) và muối của nó. Kết tinh thành hình kim màu trắng lấp lánh. Dạng muối chủ yếu của nó là natri p-aminophenylarsonat, dạng bột kết tinh màu trắng, không mùi; được sử dụng trong y học, đặc biệt dùng để chống bệnh buồn ngủ.

(d) **Amino-hydroxyphenylarsonic axit, dẫn xuất acetyl và formyl của nó** và muối của nó.

(e) **Arsenobenzen** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{As=As-C}_6\text{H}_5$) và dẫn chất của nó, là hợp chất tương tự hợp chất azo, nhưng có chứa nhóm arsено(-As=As-) thay thế nhóm azo (-N=N-).

(7) ***o*-Iodosobenzoic axit.**

(8) **Metal alkyls, metal fullerenes và metallocenes.**

Nhóm này **loại trừ** các hợp chất lưu huỳnh-hữu cơ mà phân tử của nó có nguyên tử lưu huỳnh liên kết trực tiếp với nguyên tử cacbon (xem Chú giải 6 của Chương này). Nó **loại trừ** các hợp chất mà phân tử của chúng có chứa, ngoài các nguyên tử lưu huỳnh liên kết trực tiếp với các nguyên tử cacbon, các hợp chất mà phân tử có các nguyên tử phi kim hoặc kim loại khác liên kết trực tiếp với các nguyên tử cacbon (Ví dụ, fonofos (ISO)) (**nhóm 29.30**).

Silic acid esters and their salts are classified in **heading 29.20**. Deliberate mixtures of separate chemically defined organo-silicon compounds are classified elsewhere in the Nomenclature, generally in **heading 38.24**. This heading further excludes non-chemically defined products containing in the molecule more than one silicon-oxygen-silicon linkage, and containing organic groups connected to the silicon atoms by direct silicon-carbon bonds. These are silicones of **heading 39.10**.

(5) **Iron carbonyl, nickel carbonyl, etc.**

(6) **Organic arsenic compounds.**

(a) **Methylarsonic acid** ($\text{CH}_3\text{AsO}(\text{OH})_2$) and its salts. Crystallises in flakes, and forms crystalline salts such as sodium methylarsonate (colourless, used in medicine).

(b) **Cacodylic acid** and its salts. These contain the radical (-As(CH₃)₂) known as cacodyl. Used in medicine.

Cacodylic acid occurs as odourless, colourless crystals. Its main salt is sodium cacodylate, a crystalline white powder.

(c) **p-Aminophenylarsonic acid** ($\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{AsO}(\text{OH})_2$) and its salts. Crystallises in shiny white needles. Its main salt is sodium p-aminophenylarsonate, an odourless, white, crystalline powder; used in medicine, particularly against sleeping-sickness.

(d) **Amino-hydroxyphenylarsonic acids, their formyl and acetyl derivatives** and their salts.

(e) **Arsenobenzene** ($\text{C}_6\text{H}_5\text{As=As-C}_6\text{H}_5$) and its derivatives, compounds analogous to azo compounds but containing the arseno group (-As=As-) instead of the azo group (-N=N-).

(7) ***o*-Iodosobenzoic acid.**

(8) **Metal alkyls, metal fullerenes và metallocenes.**

This heading **excludes** organo-sulphur compounds whose molecules have sulphur atom(s) directly linked to carbon atom(s) (see Note 6 to this Chapter). It **excludes** compounds whose molecules contain, in addition to sulphur atom(s) directly linked to carbon atom(s), other non-metal or metal atom(s) directly linked to carbon atom(s) (e.g., fonofos (ISO)) (**heading 29.30**).

Nhóm này cũng **loại trừ** các hợp chất thủy ngân-hữu cơ chứa một hoặc nhiều hơn một nguyên tử thủy ngân, đặc biệt nhóm (-HgX) trong đó X là phần còn lại của axit hữu cơ hoặc vô cơ (**nhóm 28.52**).

29.32- Hợp chất dị vòng chỉ chứa (các) dị tố oxy

- Hợp chất có chứa một vòng furan chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc:

2932.11 - - Tetrahydrofuran

2932.12 - - 2-Furaldehyt (furfuraldehyt)

2932.13 - - Rượu furfuryl và rượu tetrahydrofurfuryl

2932.14 - - Sucralose

2932.19 - - Loại khác

2932.20 - Lactones

- Loại khác:

2932.91 - - Isosafrole

2932.92 - - 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-one

2932.93 - - Piperonal

2932.94 - - Safrole

2932.95 - - Tetrahydrocannabinol (tất cả các đồng phân)

2932.96 - - Carbofuran (ISO)

2932.99 - - Loại khác

Các hợp chất dị vòng bao gồm trong nhóm này là:

(A) **Các hợp chất có chứa một vòng furan chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc.**

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Tetrahydrofuran.** Là chất lỏng không màu.

(2) **2-Furaldehyt** (furfural)*. Được điều chế bằng chưng cất cám ngũ cốc với axít sulphuric. Là chất lỏng không màu, với mùi thơm đặc trưng; nó chuyển sang màu vàng và tiếp theo thành màu nâu khi để ngoài không khí. Được sử dụng để tinh chế dầu khoáng, cho điều chế nhựa tổng hợp, làm dung môi cho cellulose nitrat và vecni, làm chất diệt côn trùng,...

(3) **Rượu furfuryl***. Là chất lỏng không màu, đậm màu khi để ngoài không khí. Phản ứng

This heading also **excludes** organo-mercury compounds which may contain one or more mercury atoms, in particular the (HgX) group in which X is an inorganic or organic acid residue (**heading 28.52**).

29.32- Heterocyclic compounds with oxygen hetero-atom(s) only (+).

- Compounds containing an unfused furan ring (whether or not hydrogenated) in the structure:

2932.11 - - Tetrahydrofuran

2932.12 - - 2-Furaldehyde (furfuraldehyde)

2932.13 - - Furfuryl alcohol and tetrahydrofurfuryl alcohol

2932.14 - - Sucralose

2932.19 - - Other

2932.20 - Lactones

- Other:

2932.91 - - Isosafrole

2932.92 - - 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-one

2932.93 - - Piperonal

2932.94 - - Safrole

2932.95 - - Tetrahydrocannabinols (all isomers)

2932.96 - - Carbofuran (ISO)

2932.99 - - Other

The heterocyclic compounds covered by this heading are:

(A) **Compounds containing an unfused furan ring (whether or not hydrogenated) in the structure.**

This part includes, inter alia:

(1) **Tetrahydrofuran.** Colourless liquid.

(2) **2-Furaldehyde** (furfural)*. Prepared by distilling cereal bran with sulphuric acid. Colourless liquid with a characteristic aromatic odour; it turns yellow and then brown when exposed to air. Used in the purification of mineral oils, for the preparation of synthetic resins, as a solvent for cellulose nitrate and varnishes, as an insecticide, etc.

(3) **Furfuryl alcohol***. Colourless liquid which darkens when exposed to air. Reacts

mạnh với axit vô cơ đậm đặc. Được sử dụng làm dung môi cho cellulose nitrat, cho điều chế vecni và cho chất phủ chống thấm nước.

(4) **Tetrahydrofurfuryl alcohol.** Là chất lỏng không màu.

(5) **Sucralose*** (1,6-Dichloro-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy- α -D-galactopyranoside). Dạng bột kết tinh màu trắng đến gần trắng, không mùi. Chất làm ngọt nhân tạo được sử dụng chủ yếu trong dược phẩm và thức ăn, đặc biệt cho điều trị và cung cấp chế độ ăn cho bệnh nhân tiểu đường.

(6) **Furan.**

(B) **Lacton*.**

Các hợp chất này có thể được coi là este nội của axit carboxylic với chức rượu hoặc chức phenol, được tạo ra khi loại bỏ nước. Các phân tử có thể chứa một hoặc nhiều chức este trong một vòng. Chúng được gọi là mono-, di-, trilacton, v.v., tùy thuộc vào số các chức este hiện diện. Tuy nhiên, este vòng của rượu đa chức với axit đa chức **bị loại trừ** (xem Chủ giải 7 Chương này).

Lacton là hợp chất có tính chất tương đối ổn định, nhưng nó có đặc điểm là vòng lacton dễ dàng mở bằng cách sử dụng kiềm.

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(a) **Coumarin (1,2-benzopyrone)*.** Đây là lacton của axit orthocoumaric. Kết tinh dạng phiến trắng. Được sử dụng trong nước hoa, trong y học và tạo mùi cho bơ, dầu thầu dầu, thuốc chữa bệnh, Nó cũng dùng để ức chế nảy mầm cây.

(b) **Methylcoumarins.** Tương tự như coumarin và cũng được sử dụng trong sản xuất nước hoa.

(c) **Ethylcoumarins.**

(d) **Dicoumarol (dicoumarin).** Dạng tinh thể. Được sử dụng trong phẫu thuật làm chất chống đông.

(e) **7-Hydroxyocumarin (umbelliferone).** Tinh thể trắng. Hấp thụ tia tử ngoại, được dùng trong kem và dung dịch làm rám da.

(f) **Dihydrocoumarins** (aesculetin và daphnetin). Tinh thể hòa tan trong nước nóng.

Glucoside của dihydroxycoumarin (aesculin và daphnin) được phân loại vào **nhóm 29.38**.

vigorously with concentrated mineral acids. Used as a solvent for cellulose nitrate, and for the preparation of varnishes and protective waterproof coatings.

(4) **Tetrahydrofurfuryl alcohol.** Colourless liquid.

(5) **Sucralose*** (1,6-Dichloro-1,6-dideoxy- β -D-fructofuranosyl-4-chloro-4-deoxy- α -D-galactopyranoside). Odorless, white to almost white crystalline powder. Artificial sweetener mainly used for medicine and food, especially for the treatment and diet of diabetic patients.

(6) **Furan**

(B) **Lactones*.**

These compounds may be considered as internal esters of carboxylic acids with alcohol or phenol function, formed by elimination of water. The molecules may contain one or more ester functions in a ring. They are known as mono-, di-, trilactones, etc., according to the number of ester functions present. However, cyclic esters of polyhydric alcohols with polybasic acids are **excluded** (see Note 7 to this Chapter).

Lactones are fairly stable compounds, but are characterized by the ease with which the lactone ring can be opened using an alkali.

This part includes, inter alia:

(a) **Coumarin (1,2-benzopyrone)*.** This is the lactone of orthocoumaric acid. It crystallises in white flakes, it is used in perfumery, in medicine and for flavouring butter, castor oil, medicaments, etc. It also inhibits plant germination.

(b) **Methylcoumarins.** Same appearance as coumarin and also used in perfumery.

(c) **Ethylcoumarins.**

(d) **Dicoumarol (dicoumarin).** Crystals. Used in surgery as an anti-coagulant.

(e) **7-Hydroxyocumarin (umbelliferone).** White crystals. Absorbs ultra-violet rays, hence its use in suntan lotions and creams.

(f) **Dihydrocoumarins** (aesculetin and daphnetin). Crystals soluble in hot water.

Glucosides of dihydroxycoumarin (aesculin and daphnin) fall in heading 29.38.

- (g) **Nonalacton.** Chất lỏng không màu hoặc hơi vàng; được sử dụng trong nước hoa.
- (h) **Undecalacton.** Bề ngoài và cách sử dụng tương tự như nonalacton.
- (ij) **Butyrolatón (hydroxybutyric axit lacton).** Là chất lỏng không màu với mùi dễ chịu; có thể trộn lẫn với nước. Là sản phẩm trung gian và là dung môi cho nhựa tổng hợp. Được sử dụng trong các chế phẩm để làm sạch vết bẩn sơn, và trong công nghiệp dầu mỏ.
- (k) **Propionolacton.** Dạng lỏng, hòa tan trong nước. Là chất tẩy trùng, tác nhân chống nhiễm trùng và thuốc diệt trùng.
- (l) **Glucuronolacton (glucuronic axit lacton).** Bột màu trắng, hòa tan rất tốt trong nước. Được sử dụng trong y học và như là nhân tố tăng trưởng.
- (m) **D-Gluconolacton (gluconic axit d-laton).** Dạng tinh thể dễ hòa tan. Được sử dụng trong thực phẩm như một chất chống lên men chua.
- (n) **Pantolacton.** Tinh thể dễ hòa tan. Được sử dụng để tinh cát axit pantothenic.
- (o) **Santonin.** Đây là este nội của axit santonic được chiết từ santonica nụ hoa khô của cây Artemisia cina. Là dạng tinh thể không màu, không mùi; là một loại thuốc tẩy giun khá hữu hiệu (thuốc tẩy giun).
- (p) **Phenolphthalein*.** Thu được bằng cách ngưng tụ anhydrit phthalic với phenol. Dạng bột kết tinh màu trắng-hơi vàng hoặc màu trắng, không mùi, hòa tan trong etanol. Phản ứng với kiềm tạo thành màu đỏ anh đào, bị mất màu khi bị axit hóa. Được sử dụng làm thuốc thử hóa học và làm thuốc nhuận tràng.
- Nhóm này bao gồm **iodophenolphthalein**, một chất bột màu vàng, cũng được dùng như thuốc nhuận tràng.
- Tuy vậy, nhóm này **không bao gồm:**
- (i) Dẫn xuất natri của phthalein tetrahalogenata (**nhóm 29.18**).
 - (ii) Fluorescein (resorcinol-phthalein) (**nhóm 32.04**).
 - (q) **Thymolphthalein.** Tinh thể màu trắng, cũng được sử dụng làm thuốc thử trong phân tích và trong y học.
 - (r) **Isoascorbic axit.** Dạng tinh thể hạt.
- Tuy nhiên, cần lưu ý rằng nhóm này **loại trừ** axit ascobic (**nhóm 29.36**).
- (g) **Nonalactone.** Colourless or yellowish liquid; used in perfumery.
- (h) **Undecalactone.** Similar appearance and same uses as nonalactone.
- (ij) **Butyrolatone (hydroxybutyric acid lactone).** Colourless liquid with a pleasant odour; miscible with water. An intermediate product and solvent for synthetic resins. Used in preparations for removing paint stains, and in the petroleum industries.
- (k) **Propionolactone.** Liquid, soluble in water. A disinfectant, sterilising agent and germicide.
- (l) **Glucuronolactone (glucuronic acid lactone).** White powder, very soluble in water. Used in medicine and as a growth factor.
- (m) **D-Gluconolactone (gluconic acid d-lactone).** Soluble crystals. Used in foodstuffs as an acidulant.
- (n) **Pantolactone.** Soluble crystals. Used to rectify pantothenic acid.
- (o) **Santonin.** This is the internal ester of santonic acid extracted from santonica, the dried unexpanded flower heads of Artemisia cina. Odourless, colourless crystals; a fairly energetic vermifuge (anthelmintic).
- (p) **Phenolphthalein*.** Obtained by the condensation of phthalic anhydride with phenol. A white or yellowish-white, odourless crystalline powder, soluble in ethanol. Reacts with alkalis to give a cherry-red colour which disappears when the solution is acidified. Used as a chemical reagent and as a laxative.
- This group includes **iodophenolphthalein**, a yellow powder, also used as a laxative.
- This heading, however, **excludes:**
- (i) Sodium derivatives of phthalein tetrahalides (**heading 29.18**).
 - (ii) Fluorescein (resorcinol-phthalein) (**heading 32.04**).
 - (q) **Thymolphthalein.** White crystals, used also as a reagent in analyses and in medicine.
 - (r) **Isoascorbic acid.** Granular crystals.
- It should, however, be noted that this heading **excludes** ascorbic acid (**heading 29.36**).

- (s) **Dehydracetic axit.** Tinh thể không màu, không tan trong nước.
- (t) **Ambrettolide.** Là chất lỏng không màu, mùi xạ hương, được sử dụng trong nước hoa.
- (u) **Diketene.** Dạng chất lỏng không hút ẩm, không màu.
- (v) **3,6-Dymethyl-1,4 dioxane-2,5-dione.**
- (C) **Các hợp chất dị vòng khác chỉ có dị tố - nguyên tử oxy.**
- Ngoài những đề cập khác*, nhóm này bao gồm:
- (1) **Benzofuran** (courmarone). Tìm thấy trong dầu nhẹ thu được bởi chưng cất hắc ín than đá. Là chất lỏng không màu, được sử dụng cho sản xuất các vật liệu plastic nhân tạo (nhựa coumarone),...
 - (2) **1,3-Dioxolan.**
 - (3) **1,4-Dioxan** (diethylene dioxide), được dùng làm dung môi.
 - (4) **1,3-Dioxan.**
 - (5) **Safrole***. Thu được từ dầu sassafras. Là chất lỏng không màu chuyển hóa thành màu hơi vàng; được sử dụng trong công nghệ nước hoa và như một tiền chất chomethylenedioxyamphetamine và methylenedioxy-methamphetamine (xem danh sách các tiền chất ở cuối Chương 29).
 - (6) **Isosafrole.** Thu được từ safrole; được sử dụng trong nước hoa và như là một tiền chất cho methyl-enedioxyamphetamine và methylenedioxymethamphetamine (xem danh mục các tiền chất tại cuối Chương 29).
 - (7) **Tetrahydrocannabinols.**
 - (8) **Piperonal** (piperonylaldehyde hoặc heliotropin) ($\text{CH}_2\text{O}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$). Dạng tinh thể hoặc phiến màu trắng với mùi của cây vòi voi; được sử dụng trong nước hoa và tạo hương cho rượu và như là tiền chất cho methylenedioxyamphetamine và methylenedioxymethamphetamine (xem danh mục các tiền chất tại cuối Chương 29).
 - (9) **Piperonylic axit.**
 - (10) **1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-one** (3,4-methylenedioxyphenylacetone). Tinh thể màu trắng tới màu hơi vàng. Được sử dụng như một tiền chất trong quá trình sản xuất methylenedioxyamphetamine và methylenedioxymethamphetamine (xem danh
- (s) **Dehydracetic acid.** Colourless crystals, insoluble in water.
- (t) **Ambrettolide.** Colourless liquid, musk-scented, used in perfumer).
- (u) **Diketene.** Colourless, non-hygroscopic liquid.
- (v) **3,6-Dymethyl-1,4 dioxane-2,5-dione.**
- (C) **Other heterocyclic compounds with oxygen hetero-atom(s) only.**
- This part includes, inter alia:
- (1) **Benzofuran** (courmarone). Found in light oils of the distillation of coal tar. A colourless liquid, used for the manufacture of artificial plastic materials (coumarone resins), etc.
 - (2) **1,3-Dioxolan.**
 - (3) **1,4-Dioxan** (diethylene dioxide), used as a solvent.
 - (4) **1,3-Dioxan.**
 - (5) **Safrole***. Obtained from sassafras oil. A colourless liquid which turns yellowish; used in perfumery and as a precursor for methylenedioxyamphetamine and methylenedioxymethamphetamine (see the list of precursors at the end of Chapter 29).
 - (6) **Isosafrole.** Obtained from safrole; used in perfumery) and as a precursor for methylenedioxyamphetamine and methylenedioxymethamphetamine (see the list of precursors at the end of Chapter 29).
 - (7) **Tetrahydrocannabinols.**
 - (8) **Pipcronal** (piperonylaldehyde or heliotropin) ($\text{CH}_2\text{O}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{CHO}$). White crystals or Hakes with an odour of heliotrope; used in perfumery) and to flavour liqueurs and as a precursor for methylenedioxyamphetamine and methylenedioxymethamphetamine (see the list of precursors at the end of Chapter 29).
 - (9) **Piperonylic acid.**
 - (10) **1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-one** (3,4-methylenedioxyphenylacetone). White to yellowish crystals. Used as a precursor in the production of methylenedioxyamphetamine and methylenedioxymethamphetamine (see the list of precursors at the end of Chapter

mục các tiền chất tại cuối Chương 29).

(11) **Carbofuran** (ISO). Đây là một trong những thuốc trừ sâu carbamate độc nhất. Việc mua bán bị kiểm soát bởi Công ước Rotterdam.

Hydromercuridibromofluorescein được phân loại trong **nhóm 28.52**.

29).

(11) **Carbofuran** (ISO). It is one of the most toxic carbamate pesticides. Trade is controlled under the Rotterdam Convention.

Hydromercuridibromofluorescein is to be classified in **heading 28.52**.

*
* *

Một số chất của nhóm này được coi là chất gây nghiện hoặc chất hướng thần theo văn kiện quốc tế, được liệt kê trong bảng danh mục ở cuối của Chương 29.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Xeton peroxit (**nhóm 29.09**).
- (b) Epoxit với vòng 3 cạnh (**nhóm 29.10**).
- (c) Polyme vòng của aldehyt (**nhóm 29.12**) hoặc của thioaldehyt (**nhóm 29.30**).
- (d) Anhydrit của axit carboxylic đa chức và este vòng của rượu đa chức hoặc phenol với axit đa chức (**nhóm 29.17**).

o
o o

Chú giải Phân nhóm.

Phân nhóm 2932.20

Những lacton có chứa thêm một dị nguyên tử, trừ nguyên tử oxy của một nhóm lacton (ví dụ, dilactone), **trong cùng vòng** sẽ không nên phân loại ở phân nhóm cho các lacton. Trong trường hợp như vậy, dị nguyên tử thêm vào sẽ được xem xét khi xác định phân loại. Ví dụ, anhydromethylenecitric axit sẽ được phân loại ở phân nhóm 2932.99 mà **không** phân loại vào phân nhóm 2932.20

Nếu chức este tạo thành bộ phận của hai hay nhiều vòng và nếu một trong các vòng này không chứa thêm nguyên tử dị tố (trừ nguyên tử oxy của nhóm lacton) thì phân tử được xem như lacton.

Để được phân loại vào phân nhóm 2932.20, lacton phải có các nhóm lacton khác nhau được tách ra từ ít nhất một nguyên tử cacbon ở mỗi đầu. Tuy nhiên, phân nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm mà trong đó nguyên tử cacbon phân tách và liền kề với các nhóm

Certain substances of this heading, which are regarded as narcotic drugs or as psychotropic substances under international instruments, are indicated in the list appearing at the end of Chapter 29.

This heading **excludes**:

- (a) Ketone peroxides (**heading 29.09**)*.
- (b) Epoxides with a three-membered ring (**heading 29.10**).
- (c) Cyclic polymers of aldehydes (**heading 29.12**) or of thioaldehydes (**heading 29.30**).
- (d) Anhydrides of polybasic carboxylic acids and cyclic esters of polyhydric alcohols or phenols with polybasic acids (**heading 29.17**).

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 2932.20

Lactones containing an additional hetero-atom, other than the oxygen atom of a lactone group (e.g., dilactone), **in the same** ring should not be classified in the subheadings for lactones. In such cases, the additional hetero-atom should be taken into account in determining the classification. Thus, for example, anhydromethylenecitric acid should be classified in subheading 2932.99 and **not** in subheading 2932.20.

If the ester function forms part of two or more rings and if one of these rings does not contain an additional hetero-atom (other than the oxygen atom of a lactone group), then the molecule should be considered as a lactone.

To be classified in subheading 2932.20, lactones must have the different lactone groups separated by at least one carbon atom at each end. However, this subheading **does not include** those products in which the carbon atoms separating and adjacent to the

lacton tạo nên một nhóm oxo ($>\text{C}=\text{O}$), nhóm imino ($>\text{C}=\text{NH}$) hoặc nhóm thioxo ($>\text{C}=\text{S}$)*.

29.33 - Hợp chất dị vòng chỉ chứa (các) dị tố nitơ (+).

- Hợp chất có chứa một vòng pyrazol chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc:

2933.11 - - Phenazon (antipyrin) và các dẫn xuất của nó

2933.19 - - Loại khác

- Hợp chất có chứa một vòng imidazol chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc:

2933.21 - - Hydantoin và các dẫn xuất của nó

2933.29 - - Loại khác

- Hợp chất có chứa một vòng pyridin chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc:

2933.31 - - Pyridin và muối của nó

2933.32 - - Piperidin và muối của nó

2933.33 - - Alfentanil (INN), anileridine (INN), bezitramide (INN), bromazepam (INN), difenoxin (INN), diphenoxylate (INN), dipipanone (INN), fentanyl (INN), ketobemidone (INN), methylphenidate (INN), pentazocine (INN), pethidine (INN), pethidine (INN) chất trung gian A, phencyclidine (INN) (PCP), phenoperidine (INN), pipradrol (INN), piritramide (INN), propiram (INN) và trimeperidine (INN); muối của chúng.

2933.34 - - Các fentanyl khác và các dẫn xuất của chúng

2933.35 - - 3-Quinuclidinol

2933.36 - - 4-Anilino-N-phenethylpipridine (ANPP)

2933.37 - - N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)

2933.39 - - Loại khác

- Hợp chất chứa trong cấu trúc một vòng quinolin hoặc hệ vòng isoquinolin (đã hoặc chưa hydro hóa), chưa ngưng tụ thêm:

2933.41 - - Levorphanol (INN) và muối của nó

2933.49 - - Loại khác

- Hợp chất có chứa một vòng pyrimidin (đã hoặc

lactone groups form an oxo group ($>\text{C}=\text{O}$), an imino group ($>\text{C}=\text{NH}$) or a thioxo group ($>\text{C}=\text{S}$)*.

29.33 - Heterocyclic compounds with nitrogen hctcro-atom(s) only (+).

- Compounds containing an unfused pyrazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure:

2933.11 - - Phenazole (antipyrin) and its derivatives

2933.19 - - Other

- Compounds containing an unfused imidazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure:

2933.21 - - Hydantoin and its derivatives

2933.29 - - Other

- Compounds containing an unfused pyridine ring (whether or not hydrogenated) in the structure:

2933.31 - - Pyridine and its salts

2933.32 - - Piperidine and its salts

2933.33 - - Alfentanil (INN), anileridine (INN), bezitramide (INN), bromazepam (INN), carfentanil (INN), difenoxin (INN), diphenoxylate (INN), dipipanone (INN), fentanyl (INN), ketobemidone (INN), methylphenidate (INN), pentazocine (INN), pethidine (INN), pethidine (INN) intermediate A, phencyclidine (INN) (PCP), phenoperidine (INN), pipradrol (INN), piritramide (INN), propiram (INN), remifentanil (INN) and trimeperidine (INN): salts thereof

2933.34 - - Other fentanyls and their derivatives

2933.35 - - 3-Quinuclidinol

2933.36 - - 4-Anilino-N-phenethylpipridine (ANPP)

2933.37 - - N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)

2933.39 - - Other

- Compounds containing in the structure a quinoline or isoquinoline ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused:

2933.41 - - Levorphanol (INN) and its salts

2933.49 - - Other

- Compounds containing a pyrimidine ring

chứa hydro hóa) hoặc vòng piperazin trong cấu trúc:	(whether or not hydrogenated) or piperazine ring in the structure:
2933.52 - - Malonylurea (axit barbituric) và các muối của nó	2933.52 - - Malonylurea (barbituric acid) and its salts
2933.53 - - Allobarbital (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbital, cyclobarbital (INN), methylphenobarbital (INN), pentobarbital (INN), phenobarbital (INN), secbutabarbital (INN), seconbarbital (INN) và vinylbital (INN); muối của chúng.	2933.53 - - Allobarbital (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbital, cyclobarbital (INN), methylphenobarbital (INN), pentobarbital (INN), phenobarbital (INN), secbutabarbital (INN), seconbarbital (INN) and vinylbital (INN); salts thereof
2933.54 - - Các dẫn xuất khác của malonylurea (axit barbituric); muối của chúng	2933.54 - - Other derivatives of malonylurca (barbituric acid); salts thereof
2933.55 - - Loprazolam (INN), mecloqualone (INN), methaqualone (INN) và zipeprol (INN); muối của chúng	2933.55 - - Loprazolam (INN), mecloqualone (INN), methaqualone (INN) and zipeprol (INN); salts thereof
2933.59 - - Loại khác	2933.59 - - Other
- Hợp chất chứa vòng triazin chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc:	- Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure:
2933.61 - - Melamin.	2933.61 - - Melamine
2933.69 - - Loại khác	2933.69 - - Other
- Lactams:	- Lactams:
2933.71 - - 6- Hexanelactam (epsilon - caprolactam)	2933.71 - - 6-Hexanclactam (epsilon-caprolactam)
2933.72 - - Clobazam (INN) và methyprylon (INN)	2933.72 - - Clobazam (INN) and methyprylon (INN)
2933.79 - - Lactam khác	2933.79 - - Other lactams
- Loại khác:	- Other:
2933.91 - - Alprazolam (INN), camazepam (INN), chlordiazepoxide (INN), clonazepam (INN), clorazepate, delorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), ethyl loflazepate (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN), midazolam (INN), nimetazepam (INN), nitrazepam (INN), nordazepam (INN), oxazepam (INN), pinazepam (INN), prazepam (INN), pyrovalerone (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN) và triazolam (INN); muối của chúng.	2933.91 - - Alprazolam (INN), camazepam (INN), chlordiazepoxide (INN), clonazepam (INN), clorazepate, delorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), ethyl loflazepate (INN), fludiazepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN), midazolam (INN), nimetazepam (INN), nitrazepam (INN), nordazepam (INN), oxazepam (INN), pinazepam (INN), prazepam (INN), pyrovalerone (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN) và triazolam (INN); salts thereof
2933.92 - - Azinphos-methyl (ISO)	2933.92 - - Azinphos-methyl (ISO)
2933.99 - - Loại khác	2933.99 - - Other
Các hợp chất dị vòng trong nhóm này là:	The heterocyclic compounds covered by

(A) Các hợp chất có chứa một vòng pyrazon chưa kết hợp (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc.

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Phenazone (antipyrin, dimethylphenylpyrazolone).** Là dạng bột hoặc phiến kết tinh không màu, không mùi. Được sử dụng trong y học làm chất giảm đau và hạ nhiệt.

(2) **Aminophenazone (4-dimethylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl-5-pyrazolone)(amido-pyrin, dimethylaminoanalgesine)** và muối của nó. Dạng tinh thể hình lá mỏng, không màu. Nó có các thuộc tính giảm đau và hạ nhiệt mạnh hơn analgesine.

(3) **1 - Phenyl - 3 - pyrazolidone.**

(B) Các hợp chất có chứa vòng imidazole chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc*.

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Hydantoin và dẫn xuất thay thế của chúng** (ví dụ, nitrohydantoin, methylhydantoin và phenylhydantoin). Thu được bằng ngưng tụ axit glycollic với urê.

(2) **Lysidine.** Dạng tinh thể trắng hút nước; được sử dụng trong y học làm dung môi cho axit uric.

(C) Các hợp chất có chứa vòng pyridin chưa ngưng tụ (đã hoặc không hydro hóa) trong cấu trúc*.

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Pyridin.** Có chứa trong hắc ín than đá, trong dầu xương,... Là chất lỏng màu vàng nhạt hoặc không màu, có mùi mạnh khó chịu. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ, trong công nghiệp cao su, nhuộm và in vải dệt, như một chất làm biến tính cho rượu, trong y học,....

Để phân loại vào nhóm này, pyridin phải có độ tinh khiết từ 95% trở lên tính theo trọng lượng. Pyridin có độ tinh khiết thấp hơn **được loại trừ** (**nhóm 27.07**).

(2) Ngoài những đề cập khác, **dẫn xuất của pyridin** bao gồm,:

(a) **Methylpyridin (pycolin), 5- ethyl - 2 methylpyridin (5 - ethyl - 2 - pycoline) và 2 - vinylpyridine.**

this heading are:

(A) Compounds containing an unfused pyrazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure.

This part includes, *inter alia*:

(1) **Phenazone (antipyrin, dimethylphenylpyrazolone)*.** Crystalline powder or Hakes, colourless, odourless. Used in medicine as an anti-pvretic and anti-neuralgic agent.

(2) **Aminophenazone (4-dimethylamino-2,3-dimethyl-1-phenyl-5-pyrazolone)(amido-pyrin, dimethylaminoanalgesine)** and its salts. Colourless, leaf-shaped crystals. It has stronger antipyretic and anti-neuralgic properties than analgesine.

(3) **1-Phenyl-3-pyrazolidone.**

(B) Compounds containing an unfused imidazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure*.

This part includes, *inter alia*:

(1) **Hydantoin, and its substitution derivatives*** (e.g., nitrohydantoin, methylhydantoin and phenylhydantoin). Obtained by the condensation of glycollic acid with urea.

(2) **Lysidine.** Hygroscopic white crystals; used in medicine as a solvent for uric acid.

(C) Compounds containing an unfused pyridine ring (whether or not hydrogenated) in the structure*.

This part includes, *inter alia*:

(1) **Pyridine.** Contained in coal tar, in bone oil, etc. Colourless or faintly yellow liquid with a strong, disagreeable odour. Used in organic synthesis, in the rubber industry, in dyeing and printing textile fabrics, as a denaturant for alcohol, in medicine, etc.

To fall in this heading, pyridine must have a purity of 95 % or more by weight. Pyridine of lower purity is **excluded (heading 27.07)**.

(2) **Pyridine derivatives** include, *inter alia*:

(a) **Methylpyridine (pycolin), 5- ethyl - 2 methylpyridine (5 - ethyl - 2 - pycoline) và 2 - vinylpyridine.**

Để xếp vào nhóm này, các dẫn xuất này phải có độ tinh khiết từ 90% trở lên tính theo trọng lượng (trường hợp của methylpyridin, tất cả các đồng phân của methylpyridin phải tính cùng nhau). Các dẫn xuất mà có độ tinh khiết thấp hơn **bị loại trừ** (nhóm 27.07).

(b) **Pyridine - carboxylic axit.**

Các loại này bao gồm pyridin-g-carboxylic axit (isonicotinic axit). Dạng tinh thể không màu, được tạo ra do sự oxy hóa g-picoline, hoặc bằng tổng hợp. Dạng hydrazide của nó được dùng trong điều trị lao.

Pyridin- β -carboxylic axit, được biết như là axit nicotinic, **bị loại trừ** (nhóm 29.36).

(c) **Diethylamide của pyridin- β - cacboxylic axit.** Chất lỏng, nhờn, hầu như không màu; được sử dụng trong y học để kích thích tuần hoàn và hô hấp.

(d) **mesolnositol hexanicotinate.**

(3) **Các dẫn xuất piperidin**, bao gồm:

(a) **1 - Methyl - 4 - phenyl piperidin carboxylic axit.**

(b) **1 - Methyl - 3 - phenylpiperidin - 3 carboxylic axit ethyl este.**

(c) **1 - Methyl - 4 - phenylpiperidin - 4 carboxylic axit ethyl este (pethidin).**

(d) **Ketobemidone(INN)(1-[4-(*m*-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]propan-1-one).**

(4) **Fenlanyl (INN)*.** Đây là một phenylpiperidine, opioid tổng hợp, có đặc tính giảm đau và gây mê. Nó cũng bị dùng như thuốc gây nghiện.

(5) **Các dẫn xuất của fentanyl** bao gồm, *không kể những đê cập khác*, **alfentanil (INN)**, **carfentanil (INN)** và **remifentanil (INN)**.

Các dẫn xuất của fentanyl chứa trong cấu trúc của chúng, ngoài vòng piperidine chưa ngưng tụ, chứa các hợp chất dị vòng khác có dị tố oxy hoặc lưu huỳnh, chẳng hạn như vòng furan hoặc thiophene, đều **bị loại trừ** (heading 29.34).

(D) **Các hợp chất có chứa một hệ vòng quinolin hoặc isoquinolin (đã hoặc không hydro hóa), chưa ngưng tụ thêm.**

Quinoline, isoquinolin và dẫn xuất của chúng, hệ thống 2 vòng gồm một vòng benzen

To fall in this heading, these derivatives must have a purity of 90 % or more by weight (in the case of methylpyridine. all the methylpyridine isomers must be taken together). The derivatives of lower purity are **excluded (heading 27.07)**.

(b) **Pyridine-carboxylic acids.**

These include **pyridine-g-carboxylic acid (isonicotinic acid)**. Colourless crystals, formed by oxidation of g-picoline, or by synthesis. Its hydrazide is used in the treatment of tuberculosis.

Pyridinc- β -carboxylic acid, known as nicotinic acid is, however, **excluded (heading 29.36)**.

(c) **Diethylamide of pyridine- β -carboxylic acid.** Oily liquid, almost colourless; used in medicine for stimulating the circulation and respiration.

(d) **mesolnositol hexanicotinate.**

(3) **Piperidine derivatives** include:

(a) **1-Methyl-4-phenylpiperidincarboxylic acid.**

(b) **1 - Methyl - 3 - phenylpiperidin - 3 carboxylic acid ethyl este.**

(c) **1 - Methyl - 4 - phenylpiperidin - 4 carboxylic acid ethyl este (pethidine).**

(d) **Ketobemidone(INN)(1-[4-(*m*-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]propan-1-one).**

(4) **Fentanyl (INN)*.** It is a phenylpiperidine synthetic opioid with analgesic and anesthetic properties. It is also diverted as a narcotic drug.

(5) **Fentanyl derivatives include, *inter alia*, alfentanil (INN), carfentanil (INN) and remifentanil (INN).**

Fentanyl derivatives containing in their structure, in addition to the unused piperidine ring, other heterocyclic compounds with oxygen or sulfur atoms, such as furan or thiophene rings, are **excluded (heading 29.34)**.

(D) **Compounds containing a quinoline or isoquinoline ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused.**

Quinoline, isoquinoline and their derivatives, 2-ring systems comprising a

ngưng tụ với một vòng pyridin. Quinolin và isoquinolin được tìm thấy trong hắc ín than đá, nhưng cũng có thể tổng hợp được. Đó là chất lỏng không màu, có độ khúc xạ cao, có mùi đặc trưng khó chịu. Được sử dụng trong tổng hợp hữu cơ (ví dụ, thuốc nhuộm, dược phẩm).

Ngoài những đề cập khác, dẫn xuất này bao gồm:

(1) **Methylquinolin.**

(2) **Isobutylquinolin.**

(3) **Isopropylquinolin.**

(4) **Tetrahydromethylquinolin***.

(5) **3 -, 4 -, 5 -, 6 -, 7 - và 8 - Hydroxy quinoline và muối của chúng.** Được điều chế bằng cách đưa một nhóm hydroxyl vào mỗi vòng của phân tử quinolin.

Nhóm này bao gồm hợp chất **phức kim loại với 8 - hydroxyquinolin.**

(6) **Phenylquinolinecarboxylic axit** (phenylcinchoninic acid). Dạng bột hình kim không màu hoặc màu trắng hơi vàng. Là thuốc trị bệnh thấp khớp và bệnh gút.

(7) **Octaverine** (INN) (6,7 - dimethoxy - 1 - (3,4,5 - triethoxyphenyl)isoquinolin.

(8) **N-methylmorphinan.**

(9) **3-Hydroxy-N-methylmorphinan.**

(E) **Các hợp chất có chứa một vòng pyrimidin (đã hoặc chưa hydro hóa) hoặc vòng piperazin trong cấu trúc.**

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Malonylure** (axit barbituric) và **dẫn xuất của nó***. Dẫn xuất barbituric. Đây là một nhóm quan trọng của hợp chất pyrimidin. Chúng tạo thành các muối natri hòa tan trong nước. Cả hai dẫn xuất barbituric thế alkyl và muối của chúng được sử dụng trong y học làm thuốc ngủ và an thần. Các hợp chất đại diện cho nhóm này là barbital (INN) (diethylmalonylure), phenobarbital (INN) (ethylphenylmalonylure), amobarbital (INN) (ethylisoamylmalonylure), secobarbital (INN) (allyl - 1 - methybutylmalonylure) và cyclobarbital (INN) (5-cyclohex-1-enyl-5-ethylbarbituric axít).

(2) **Thiopenton natri** (penthiobarbital sodium) là thioureide vòng. Dạng bột hút ẩm, hòa tan trong nước, màu trắng ánh vàng có mùi không dễ

benzene ring fused to a pyridine ring. Quinoline and isoquinoline are found in coal tar, but may also be prepared synthetically. Colourless liquids, highly refractive, with a characteristic disagreeable and penetrating odour. Used in organic synthesis (e.g., dyes, medicaments).

These derivatives include, *inter alia*:

(1) **Methylquinoline.**

(2) **Isobutylquinoline.**

(3) **Isopropylquinoline**

(4) **Tetrahydromethylquinoline***

(5) **3-, 4-, 5-, 6-, 7- and 8-Hydroxyquinolines and their salts.** Derived by introducing a hydroxyl group into either ring of the quinoline molecule.

This group includes **metal complex compounds of 8-hydroxyquinoline**

(6) **Phenylquinolinecarboxylic acid** (phenylcinchoninic acid). Colourless needles or yellowish-white powder. An anti-gout and anti-rheumatism remedy.

(7) **Octaverine** (INN) (6,7 - dimethoxy - 1 - (3,4,5 - triethoxyphenyl)isoquinolin.

(8) **N-Methylmorphinan**

(9) **3-Hydroxy-N-methylmorphinan**

(E) **Compounds containing a pyrimidine ring (whether or not hydrogenated) or piperazine ring in the structure.**

This part includes, *inter alia*:

(1) **Malonylurea** (barbituric acid) and its derivatives*. Barbituric derivatives. This is an important group of pyrimidine compounds. They form water-soluble sodium salts. Both the alkyl-substituted barbituric derivatives and their salts are used medicinally as hypnotics and sedatives. Compounds representative of this group include barbital (INN) (diethylmalonylurea), phenobarbital (INN) (ethylphenylmalonylurea), amobarbital (INN) (ethylisoamylmalonylurea), secobarbital (INN) (allyl-1-methybutylmalonylurea) and cyclobarbital (INN) (5-cyclohex-1-enyl-5-ethylbarbituric acid).

(2) **Thiopentone sodium** (penthiobarbital sodium), a cyclic thioureide. A yellowish-white water-soluble hygroscopic powder with an

chịu. Được sử dụng trong y học làm chất gây mê.

(3) **Piperazin** (diethylenediamin). Dạng khối kết tinh màu trắng, hút ẩm, có mùi riêng biệt. Được sử dụng điều trị bệnh gút.

(4) **2,5-Dimethylpiperazine**. Dạng nhão hoặc dạng lỏng nhòn không màu, được sử dụng làm dung môi cho axit uric.

(F) **Các hợp chất có chứa vòng triazin chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc.**

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Melamine** (triaminotriazine)*. Dạng bột tinh thể trắng láp lánh được sử dụng trong sản xuất plastic.

(2) **Trimethylenetrinitramine** (hexogen). Dạng bột kết tinh màu trắng, gây nổ, rất nhạy cảm khi va chạm.

(3) **Cyanuric acid** (dạng enol và keto).

(4) **Methenamine** (INN)
(hexamethylenetetramine), các muối và dẫn chất của nó. Dạng tinh thể trắng đồng đều, rất hòa tan trong nước. Được sử dụng trong y học như làm dung môi cho axit uric (urinary antiseptic), cho sản xuất nhựa tổng hợp, như chất xúc tiến trong lưu hóa cao su, như tác nhân chống lão hóa,....

Nhóm này **loại trừ** dạng viên và dạng viên ngậm của methenamine (INN) sử dụng cho y tế (**nhóm 30.04**) và methenamine tạo thành các dạng (ví dụ, viên nén, thỏi hoặc các dạng tương tự) dùng như nhiên liệu (**nhóm 36.06**).

(G) **Lactam***.

Các hợp chất này có thể coi là nội amit tương tự Lactone; được điều chế từ axit amino bằng cách loại nước. Các phân tử có thể chứa một hoặc nhiều chức amit trong một vòng. Chúng được gọi là mono-, di-, trilactams,..., theo số chức amit hiện diện.

Nhóm này cũng bao gồm lactim, đó là dạng đồng phân phổ biến enol của lactam (đây là đồng phân keto).

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **6 - Hexanelactam (e-caprolactam)**. Dạng tinh thể màu trắng; hòa tan trong nước, tạo khói cay. Được sử dụng trong sản xuất plastic và sợi

unpleasant odour. Used in medicine as an anaesthetic.

(3) **Piperazine** (diethylcnediamine). Crystalline white mass, hygroscopic, with an individual odour. Used in medicine as an anti-gout remedy.

(4) **2,5-Dimethylpiperazine**. Colourless oily liquid or paste, used as a solvent for uric acid.

(F) **Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure***.

This part includes, *inter alia*:

(1) **Melamine** (triaminotriazine)*. Sparkling white crystals used in the manufacture of plastics.

(2) **Trimethylenetrinitramine** (hexogen). An explosive, crystalline white powder, sensitive to shock.

(3) **Cyanuric acid** (enol and keto forms).

(4) **Methenamine** (INN)
(hexamethylenetetramine), its salts and derivatives. Regular shaped white crystals, very soluble in water. Used in medicine as a solvent for uric acid (urinary- antiseptic), for the manufacture of synthetic resins, as an accelerator in the vulcanisation of rubber, as an anti- fermentation agent, etc.

This heading **excludes** pastilles and tablets of methenamine (INN) for medical uses (**heading 30.04**) and methenamine put up in forms (for example, tablets, sticks or similar forms) for use as fuels (**heading 36.06**).

(G) **Lactams***.

These compounds may be regarded as internal amides analogous to lactones; obtained from amino-acids by elimination of water. The molecules may contain one or more amide functions in a ring. They are known as mono-, di-, trilactams, etc., according to the number of amide functions present.

This heading also includes lactims, which are the enolic tautomers of lactams (these being the ketonic isomers).

This part includes, *inter alia*:

(1) **6 - Hexanelactam (e-caprolactam)**. White crystals; soluble in water; gives off pungent fumes. Used in the manufacture of

nhân tạo.

(2) **Isatin (lactam của axit isatic)**. Dạng bột tinh thể màu nâu ánh vàng sáng. Được sử dụng trong sản xuất thuốc nhuộm và trong y học.

(3) **2-Hydroxyquinoline (carbostyrene)**, là lactam của axit o -aminocinamic.

(4) **3,3-Di(*p*-acetoxyphenyl)oxindole**. (*diacetyldehydrodiphenylisatin*). Dạng bột kết tinh màu trắng, không hòa tan trong nước. Được sử dụng làm thuốc nhuận tràng.

(5) **1 - Vinyl - 2 - pyrrolidone**. Dạng bột kết tinh màu hơi vàng với mùi dễ chịu. Được sử dụng để sản xuất poly(vinyl pyrrolidone) (được phân loại ở **Chương 39**), và dùng trong y học.

(6) **Primidone (INN)** (5-ethyl-5-phenylperhydropyrimidine-4,6-dione). Dạng tinh thể màu trắng; hòa tan trong nước.

(7) **1,5,9-Triazacyclododecane-2,6,10-trione**.

Nhóm này **không bao gồm** betaine (trimethylglycine, trimethylglycocol), muối amoni bậc 4 nội phân tử (**nhóm 29.23**).

(H) **Các hợp chất dị vòng khác chỉ với dị nguyên tử nitơ**.

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Carbazole và dẫn xuất của nó***. Được tạo ra do sự kết hợp của hai vòng benzen với một nhân pyrrole. Được **thấy** trong phân đoạn nặng của dầu hắc ín than đá, và cũng thu được qua tổng hợp. Dạng phiến kết tinh lấp lánh được sử dụng cho các chế phẩm thuốc nhuộm và plastic.

(2) **Acridine và các dẫn xuất của chúng**. Acridin thu được từ sự kết hợp của hai vòng benzen với một vòng pyridin. Khối lượng nhỏ có trong hắc ín than đá, nhưng cũng có thể được điều chế từ sự tổng hợp. Được sử dụng điều chế thuốc nhuộm và một số dược phẩm.

Nhóm này bao gồm các **dẫn xuất acridin sau đây** (trừ các dẫn xuất acridin cấu thành thuốc nhuộm):

(a) **Proflavine** (3,6-diaminoacridinium hydrogen sulphate), dạng bột kết tinh màu nâu đỏ.

(b) **Lactate của 2,5 - diamino - 7 ethoxyacridine**, dạng bột màu vàng.

Cả hai dẫn xuất này có thuộc tính sát trùng và

plastics and man-made fibres.

(2) **Isatin (lactam of isatic acid)**. Brilliant yellowish-brown crystals. Used for the preparation of dyestuffs and in medicine.

(3) **2-Hydroxyquinoline (carbostyrene)**, a lactam of o- aminocinnamic acid.

(4) **3,3-Di(*p*-acetoxyphenyl)oxindole**. (*diacetyldehydrodiphenylisatin*). White crystalline powder, insoluble in water. Used as a laxative.

(5) **1 - Vinyl - 2 - pyrrolidone**. Yellowish crystalline powder with a pleasant odour. Used for the preparation of poly(vinyl pyrrolidone) (classified in **Chapter 39**). and in medicine.

(6) **Primidone (INN)** (5-ethyl-5-phenylperhydropyrimidine-4,6-dione). White crystals; soluble in water.

(7) **1,5,9-Triazacyclododecane-2,6,10-trione**.

The heading **does not include** betaine (trimethylglycine, trimethylglycocol), an intramolecular quaternary ammonium salt (**heading 29.23**).

(H) **Other heterocyclic compounds with nitrogen hetero-atom(s) only**.

This part includes, *inter alia*:

(1) **Carbazole and its derivatives***. Derived from the fusion of two benzene rings with a pyrrole nucleus. Found in heavy fractions of coal tar oil, and also obtained synthetically. Sparkling crystalline Hakes used in the manufacture of dyes and of plastics.

(2) **Acridine and its derivatives***. Acridine results from the condensation of two benzene rings with a pyridine ring. Small quantities are found in coal tar, but it may also be prepared by- synthesis. Used for the preparation of dyestuffs and certain medicaments.

The heading covers the following **acridine derivatives (other than those constituting dyestuffs)**:

(a) **Proflavine** (3,6-diaminoacridinium hydrogen sulphate), reddish-brown crystalline powder.

(b) **Lactate of 2,5 - diamino - 7 ethoxyacridine**, yellow powder.

Both of these derivatives have antiseptic and

diệt ký sinh trùng.

(3) **Indole**. Được tìm thấy trong hắc ín than đá, nhưng thường thu được bằng cách tổng hợp. Dạng lá kết tinh nhỏ; không màu hoặc hơi vàng nhạt, trở nên đỏ khi để ngoài không khí hoặc ánh sáng. Mùi thối khi ở dạng không tinh khiết, nhưng lại có mùi thơm khi được làm tinh khiết. Được sử dụng cho các chế phẩm nước hoa tổng hợp và trong y học.

(4) **β -Methylindode (skatole)**: Kết tinh thành dạng phiến không màu; mùi thối khi không tinh khiết.

(5) **Mercaptobenziminazole**.

(6) **Phthalhydrazide** (hydrazide của axit phthalic).

(7) **Ethyleneimine** (aziridine) và dẫn xuất thay thế N- của nó.

(8) **Porphyrins** (dẫn xuất của porphine).

(9) **Azinphos-methyl** (ISO) (O,O -Dimethyl S-[$(4$ -oxo- $1,2,3$ -benzotriazin- $3(4H)$ -yl)methyl]dithiophosphate) ($C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$).

Tuy vậy, porphyrine (một alkaloid) cũng được phân loại ở **nhóm 29.39**.

*

* *

Một số chất của nhóm này, được coi là chất gây nghiện hoặc chất hướng thần theo văn bản quốc tế, được nêu ra ở cuối Chương 29.

Nhóm này **không bao gồm** imid của axit đa chức

◦

◦ ◦

Chú giải phân nhóm:

Phân nhóm 2933.11, 2933.21 và 2933.54

Phenazone (phân nhóm 2933.11), hydantoin (phân nhóm 2933.21) và axit barbituric (phân nhóm 2933.52) là những sản phẩm đặc trưng bởi cấu trúc dị vòng của chúng. Các dẫn xuất của các sản phẩm này được phân loại trong phân nhóm tương ứng của chúng vì thế các dẫn xuất này cũng có cấu trúc cơ bản của hợp chất gốc. Do đó, khi so sánh với các hợp chất gốc, các dẫn xuất này thường:

(a) có các nhóm chức (ví dụ, nhóm oxo-) chưa

germicidal properties.

(3) **Indole**. Found in coal tar, but usually obtained by synthesis. Small crystalline leaves: colourless or very faintly yellow, turning red on exposure to air or light. A pronounced faecal odour when impure, but smells strongly of flowers when purified. Used for the preparation of synthetic perfumes and in medicine.

(4) **β -Methylindode (skatole)**: Crystallises in colourless flakes: a faecal odour when impure.

(5) **Mercaptobenziminazole**.

(6) **Phthalhydrazide** (hydrazide of phthalic acid).

(7) **Ethyleneimine** (aziridine) and its N-substituted derivatives.

(8) **Porphyrins** (derivatives of porphine).

(9) **Azinphos-methyl** (ISO) (O,O -Dimethyl S-[$(4$ -oxo- $1,2,3$ -benzotriazin- $3(4H)$ -yl)methyl]dithiophosphate) ($C_{10}H_{12}N_3O_3PS_2$).

However, porphyrine (an alkaloid) is to be classified in **heading 29.39**.

*

* *

Certain substances of this heading, which are regarded as narcotic drugs or as psychotropic substances under international instruments, are indicated in the list appearing at the end of Chapter 29.

This heading **excludes** imides of polybasic acids.

◦

◦ ◦

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 2933.11, 2933.21 and 2933.54

Phenazone (subheading 2933.11), hydantoin (subheading 2933.21) and barbituric acid (subheading 2933.52) are products characterized by their heterocyclic structure. Derivatives of these products classified in their respective subheadings should also retain the basic structure of the parent compound. Thus, when compared to the parent compound, these derivatives generally:

(a) have the functional groups (e.g., oxo-

biến đổi;

(b) giữ lại số lượng và vị trí của liên kết đôi;

(c) giữ lại các nhóm thế (ví dụ, nhóm phenyl và hai nhóm methyl của Phenazone) và

(d) chỉ có thêm sự thay thế của các nguyên tử hydro (ví dụ, một nguyên tử hydro trong vòng pyrimidin của axit bacbituric thay thế bằng một nhóm alkyl).

Tuy nhiên, muối thu được từ dạng enol của một hợp chất gốc phải được coi là dẫn xuất của dạng keto.

Phân nhóm 2933.79

Lactam chứa thêm một dị nguyên tử, trừ nguyên tử nitơ của một nhóm lactam (ví dụ, dilactam), **trong cùng vòng** không phân loại vào phân nhóm lactam. Trong các trường hợp như vậy, dị nguyên tử thêm vào phải được tính đến khi quyết định phân loại. Bởi vậy, ví dụ oxazepam (INN) được phân loại vào phân nhóm 2933.91, **không** phân loại vào phân nhóm 2933.79.

Nếu chức amit tạo thành bộ phận của hai hay nhiều vòng và nếu một trong các vòng này không chứa thêm dị nguyên tử (trừ nitơ của nhóm lactam), thì phân tử được coi như một lactam.

Để được phân loại vào phân nhóm 2933.79, lactam phải có các nhóm chức lactam khác nhau được phân cách bởi ít nhất một nguyên tử cacbon ở mỗi phần cuối. Tuy nhiên, phân nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm trong đó các nguyên tử cacbon phân cách và liền kề các nhóm lactam tạo một nhóm oxo ($>\text{C}=\text{O}$), nhóm imino ($>\text{C}=\text{NH}$) hoặc nhóm thioxo ($>\text{C}=\text{S}$). Bởi vậy, ví dụ axit barbituric **bị loại trừ** khỏi phân nhóm 2933.79 (**phân nhóm 2933.52**)*.

29.34- Các axit nucleic và muối của chúng, đã hoặc chưa được xác định về mặt hóa học; hợp chất dị vòng khác.

2934.10 - Hợp chất có chứa 1 vòng thiazol chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc

2934.20 - Hợp chất có chứa trong cấu trúc 1 vòng benzothiazol (đã hoặc chưa hydro hoá), chưa ngưng tụ thêm

group) unmodified;

(b) retain the number and position of double bonds;

(c) retain the substituents (e.g., phenyl group and the two methyl groups of phenazone); and

(d) have further substitutions of hydrogen atoms only (e.g., a hydrogen atom in the pyrimidine ring of barbituric acid substituted by an alkyl group).

However, salts obtained from the enol form of a parent compound are to be regarded as derivatives of the keto form.

Subheading 2933.79

Lactams containing an additional hetero-atom, other than the nitrogen atom of a lactam group (e.g., dilactams), **in the same ring** should not be classified in the subheading for lactams. In such cases, the additional hetero-atom should be taken into account in determining the classification. Thus, for example, oxazepam (INN) should be classified in subheading 2933.91 and **not** in subheading 2933.79.

If the amide function forms part of two or more rings and if one of these rings does not contain an additional hetero-atom (other than the nitrogen of a lactam group), then the molecule should be considered as a lactam.

To be classified in subheading 2933.79, lactams must have the different lactam groups separated by at least one carbon atom at each end. However, this subheading **does not include** those products in which the carbon atoms separating and adjacent to the lactam groups form an oxo group ($>\text{C}=\text{O}$), an imino group ($>\text{C}=\text{NH}$) or a thioxo group ($>\text{C}=\text{S}$). Thus, for example, barbituric acid is **excluded** from subheading 2933.79 (**subheading 2933.52**)*.

29.34 - Nucleic acids and their salts, whether or not chemically defined; other heterocyclic compounds.

2934.10 - Compounds containing an unfused thia/ole ring (whether or not hydrogenated) in the structure

2934.20 - Compounds containing in the structure a benzothiazole ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused

293430 - Hợp chất có chứa trong cấu trúc một vòng phenothiazin (đã hoặc chưa hydro hoá), chưa ngưng tụ thêm

- Loại khác:

2934.91 - - Aminorex (INN), brotizolam (INN), clotiazepam (INN), cloxazolam (INN), dextromoramide (INN), haloxazolam (INN), ketazolam (INN), mesocarb (INN), oxazolam (INN), pemoline (INN), phendimetrazine (INN), phenmetrazine (INN) và sufentanil (INN); muối của chúng.

2934.92 - - Các fentanyl khác và các dẫn xuất của chúng

2934.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm **axit nucleic và muối của chúng**. Đây là các hợp chất phức tạp khi được kết hợp với protein tạo thành nucleo-protein có trong nucleii của các tế bào thực vật và động vật. Chúng là sự kết hợp giữa axit phosphoric với đường và hợp chất pyrimidin hoặc purin. Chúng thường ở dạng bột trắng, hòa tan trong nước.

Các axit, hoặc thường gấp hơn là muối của chúng (ví dụ, muối natri và đồng nucleat), được sử dụng làm thuốc bổ và thuốc kích thích cho hệ thần kinh và làm dung môi cho axit uric.

Các hợp chất dị vòng trong nhóm này là:

(A) **Các hợp chất có chứa một vòng thiazol chưa ngưng tụ (đã hoặc chưa hydro hóa) trong cấu trúc***.

Thuật ngữ "thiazol" bao gồm cả 1,3-thiazol và 1,2-thiazol (isothiazole).

(B) **Các hợp chất có chứa một hệ vòng benzothiazol (đã hoặc chưa hydro hóa), chưa ngưng tụ thêm.**

Thuật ngữ "benzothiazole" bao gồm cả 1,3-benzothiazole và 1,2-benzothiazole (benzisothiazole).

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Mercaptobenzothiazol**. Dạng bột mịn trắng hơi vàng. Được sử dụng như chất xúc tiến trong ngành công nghiệp cao su.

(2) **Dibenzothiazolyl disulphua**. Được dùng làm chất xúc tiến trong ngành công nghiệp cao su.

(3) **Ipsapirone (INN)** (2-[4-(4-pyrimidin-2-

2934.30 - Compounds containing in the structure a phenothia/ine ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused

- Other:

2934.91 - - Aminorex (INN), brotizolam (INN), clotiazepam (INN), cloxazolam (INN), dextromoramide (INN), haloxazolam (INN), ketazolam (INN), mesocarb (INN), oxazolam (INN), pemoline (INN), phendimetrazine (INN), phenmetrazine (INN) và sufentanil (INN); salts thereof

2934.92 - - Other fentanyls and their derivatives

2934.99 - - Other

This heading includes **nucleic acids and their salts**. These are complex compounds which, when combined with proteins, form the nucleo-proteins found in the nucleii of animal and vegetable cells. They are combinations of phosphoric acids with sugar and pyrimidine or purine compounds. Generally in the form of white powders, soluble in water.

The acids, or more often their salts (e.g., sodium and copper nucleates), are used as tonics and stimulants for the nervous system and solvents for uric acid.

The **heterocyclic compounds** covered by this heading are:

(A) **Compounds containing an unfused thia/ole ring (whether or not hydrogenated) in the structure***.

The term "thiazole" includes both 1,3-thiazole and 1,2-thiazole (isothiazole).

(B) **Compounds containing a benzothiazole ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused***.

The term "benzothiazole" includes both 1,3-benzothiazole và 1,2-benzothiazole (benzisothiazole).

This part includes, *inter alia*:

(1) **Mercaptobenzothiazole**, White-yellowish fine powder. Used as an accelerator in the rubber industry.

(2) **Dibenzothiazolyl disulphide**. Used as an accelerator in the rubber industry.

(3) **Ipsapirone (INN)** (2-[4-(4-pyrimidin-2-

ylpiperazin-1-yl)butyl]-1,2-benzothiazole-3(2H)-1,1-dioxide). Được sử dụng như chất giảm căng thẳng thần kinh.

(4) **Dehydrothio-p-toluidine** (4-(6-methyl-1,3-benzothiazol-2-yl)aniline)

(C) **Các hợp chất có chứa một hệ vòng phenothiazine (đã hoặc chưa hydro hóa), không ngưng tụ thêm,**

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

Phenothiazin (thiodiphenylamine). Dạng phiến màu ánh vàng lóng lánh hoặc bột màu xanh xám; được sử dụng cho điều chế thuốc nhuộm,....

(D) **Các hợp chất dị vòng khác.**

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Sultones***. Có thể coi nó là este nội của axit hydroxysulphonic. Chúng bao gồm các sulphonephthaleins, ví dụ:

(a) **Đỏ phenol (phenolsulphonephthalein).** Được sử dụng trong y tế và như chất chỉ thị trong phân tích.

(b) **Xanh thyrnol (thymolsulphonephthalein)*.** Được dùng làm thuốc thử.

(c) **1,3 -Propanesultone.**

(2) **Sultams***. Các chất này có thể được coi như các amit nội của axit aminosulphonic. Chúng bao gồm **naphthosultam-2,4-disulphonic axit**, thu được từ periacid, và được dùng trong sản xuất axit SS (8 - amino - 1 - naphthol - 5,7-disulphonic axit hoặc 1- amino-8-naphthol-2,4-disulphonic axit).

(3) **Thiophen.** Tìm thấy trong hắc ín than đá và than non. Cũng thu được bằng tổng hợp. Là chất lỏng không màu, linh động, có mùi giống benzen.

(4) **Furazolidone (INN)** (3-(5-nitrofurfurylideneamino) oxazolidin-2-one)*.

(5) **Adenosine tri- hoặc pyrophosphoric axit.**

(6) **3-Methyl-6,7-methylenedioxy-1-(3,4-methylenedioxybenzyl)isoquinoline hydrochloride.**

(7) **3-Methyl-6,7-methylenedioxy-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)isoquinoline.**

(8) **Các dẫn xuất của fentanyl** bao gồm:

ylpiperazin-1-yl)butyl]-1,2-benzothiazole-3(2H)-1,1-dioxide). Used as an anxiolytic.

(4) **Dehydrothio-p-toluidine** (4-(6-methyl-1,3-benzothiazol-2-yl)aniline)

(C) **Compounds containing a phenothiazine ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused*.**

This part includes, *inter alia*:

Phenothiazine (thiodiphenylamine).

Sparkling yellowish Hakes or grey-green powder; used for the preparation of dyes, etc.

(D) **Other heterocyclic compounds.**

This part includes, *inter alia*:

(1) **Sultones***. These may be considered as internal esters of hydroxysulphonic acids. They include the sulphonephthaleins, for example:

(a) **Phenol red (phenolsulphonephthalein)*.** Used in medicine and as an indicator in analysis.

(b) **Thymol blue (thymolsulphonephthalein).** Used as a reagent.

(c) **1,3-Propanesultone.**

(2) **Sultams***. These may be considered as internal amides of aminosulphonic acids. They include **naphthosultam-2,4-disulphonic acid**, obtained from peri acid, and which is used for the manufacture of SS acid (8-amino-1-naphthol-5,7-disulphonic acid or 1-amino-8-naphthol-2,4-disulphonic acid).

(3) **Thiophen.** Found in coal and lignite tars. Also obtained synthetically. A mobile, colourless liquid with a benzene-like odour.

(4) **Furazolidone (INN)** (3-(5-nitrofurfurylideneamino) oxazolidin-2-one)*.

(5) **Adenosine tri- or pyrophosphoric acid.**

(6) **3-Methyl-6,7-methylenedioxy-1-(3,4-methylenedioxybenzyl)isoquinoline hydrochloride.**

(7) **3-Methyl-6,7-methylenedioxy-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)isoquinoline.**

(8) **Fentanyl derivatives** include: sufentanil

sufentanil (INN), bột màu trắng gần như không tan trong nước. Nó là một loại thuốc giảm đau opioid tổng hợp.

Để được xếp vào nhóm này, các dẫn xuất này phải chứa trong cấu trúc của chúng, ngoài vòng piperidine chưa ngưng tụ, chứa các hợp chất dị vòng khác với các dị tố oxy hoặc lưu huỳnh, như vòng furan hoặc thiophene.

Các dẫn xuất của fentanyl chứa trong cấu trúc của chúng các hợp chất dị vòng chỉ có dị tố nitơ, **bị loại trừ (nhóm 2933)**.

Nhóm này **loại trừ** thủy ngân nucleat thỏa mãn mô tả trong **nhóm 28.52** và polymer mạch vòng của thioaldehyt (**nhóm 29.30**).

*
* *

Một số chất của nhóm này được coi là chất gây nghiện hoặc chất hướng thần theo văn bản quốc tế, được chỉ ra ở danh mục cuối Chương 29.

29.35 - Sulphonamides*.

2935.10 - N-Methylperfluorooctane sulphonamide

2935.20 - N-Ethylperfluorooctane sulphonamide

2935.30 - N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane sulphonamide

2935.40 - N-(2-Hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane sulphonamide

2935.50 - Perfluorooctane sulphonamides khác

2935.90 - Loại khác

Sulphonamit có công thức chung là $(R^1SO_2NR^2R^3)$, ở đây R^1 là gốc hữu cơ có cấu trúc phức tạp khác nhau, có một nguyên tử cacbon liên kết trực tiếp với gốc SO_2 và R^2 và R^3 là hoặc: hydro, nguyên tử khác hoặc một gốc hữu cơ hoặc vô cơ có cấu trúc phức tạp khác nhau (kể cả các nối đôi hoặc các vòng). Nhiều sulphonamit dùng trong y tế như thuốc sát trùng. Ngoài những đề cập khác, chúng bao gồm:

(1) **N-Alkylperfluorooctane sulphonamides.***

Ví dụ như N-methylperfluorooctane sulphonamide hoặc N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane sulphonamide. Những chất hóa

(INN), white powder practically insoluble in water. It is a synthetic opioid analgesic drug.

To fall in this heading, these derivatives must contain in their structure, in addition to the unfused piperidine ring, other heterocyclic compounds with oxygen or sulfur atoms, such as furan or thiophene rings.

Fentanyl derivatives containing in their structure heterocyclic compounds with nitrogen-atoms only, are **excluded (heading 29.33)**.

This heading **excludes** mercury nucleates answering to a description in **heading 28.52**, and cyclic polymers of thioaldehydes (**heading 29.30**).

*
* *

Certain substances of this heading, which are regarded as narcotic drugs or as psychotropic substances under international instruments, are indicated in the list appearing at the end of Chapter 29.

29.35 - Sulphonamides*.

2935.10 - N-Methyl perfluorooctane sulphonamide

2935.20 - N-Rthylperfluorooctane sulphonamide

2935.30 - N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane sulphonamide

2935.40 - N-(2-Hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctane sulphonamide

2935.50 - Other perfluorooctane sulphonamides

2935.90 - Other

Sulphonamides have the general formula $(R^1SO_2NR^2R^3)$ where R^1 is an organic radical of varying complexity having a carbon atom directly attached to the SO_2 group and R^2 and R^3 are either: hydrogen, another atom or an inorganic or organic radical of varying complexity (including double bonds or rings). Many are used in medicine as powerful bactericides. They include, inter alia:

(1) **N-Alkylperfluorooctane**

sulphonamides.* Examples are N- methyl perfluorooctane sulphonamide or N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl) perfluorooctane

học này bẽ gãy để tạo thành perfluorooctane sulfonate (PFOS) (xem **nhóm 29.04, 29.22, 29.23, 38.08 và 38.24**).

- (2) ***o*-Toluenesulphonamide.**
- (3) ***o*-Sulphamoylbenzene axit.**
- (4) ***p*-Sulphamoylbenzylamine.**
- (5) ***p*-Aminobenzenesulphonamide**
($H_2NC_6H_4SO_2NH_2$) (sulphanilamide)*.
- (6) ***p*-Aminobenzenesulphonacetamide.**
- (7) **Sildenafil citrate.**
- (8) **Sulphapyridine** (INN) hoặc *p*-aminobenzenesulphonamidopyridine.
- (9) **Sulphadiazine** (INN) hoặc *p*-aminobenzenesulphonamidopyrimidine.
- (10) **Sulphamerazine** (INN) hoặc *p*-aminobenzenesulphonamidomethylpyrimidine.

- (11) **Sulphathiourea** (INN) hoặc *p*-aminobenzenesulphonamidothiourea.
- (12) **Sulphathiazole** (INN) hoặc *p*-aminobenzenesulphonamidothiazole.
- (13) **Chlorinated sulphonamides** có hoặc không có nguyên tử clo liên kết trực tiếp với nitơ (ví dụ sulphonchloramides hoặc *N*-chlorosulphonamides, được gọi là "chloramines"; "chlorothiazide" hoặc 6-chloro-7-sulphamoylbenzo-1,2,4-thiadiazine 1,1-dioxide; 6-chloro-3,4-dihydro-7-sulphamoylbenzo-1,2,4-thiadiazine 1,1-dioxide).

Nhóm này **loại trừ** các hợp chất mà toàn bộ các liên kết S-N của nhóm sulphonamit là phần của một vòng. Chúng là các hợp chất dị vòng khác (sultams) của **nhóm 29.34**.

Phân-Chapter XI
TIỀN VITAMIN, VITAMIN VÀ HORMON
KHÁI QUÁT CHUNG

Phân chương này bao gồm những hoạt chất tạo thành nhóm các hợp chất có thành phần cấu tạo hoá học phức tạp, cần thiết cho sự phát triển hài hòa và chức năng thích hợp của cơ quan động vật và thực vật.

sulphonamide. These chemicals break down to form perfluorooctane sulfonate (PFOS) (see also **headings 29.04, 29.22, 29.23, 38.08 and 38.24**).

- (2) ***o*-Toluenesulphonamide.**
- (3) ***o*-Sulphamoylbenzene axit.**
- (4) ***p*-Sulphamoylbenzylamine.**
- (5) ***p*-Aminobenzenesulphonamide**
($H_2NC_6H_4SO_2NH_2$) (sulphanilamide)*.
- (6) ***p*-Aminobenzenesulphonacetamide.**
- (7) **Sildenafil citrate.**
- (8) **Sulphapyridine** (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidopyridine.
- (9) **Sulphadiazine** (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidopyrimidine.
- (10) **Sulphamerazine** (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidomethylpyrimidine

- (11) **Sulphathiourea** (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidothiourea.
- (12) **Sulphathiazole** (INN) or *p*-aminobenzenesulphonamidothiazole.
- (13) **Chlorinated sulphonamides** whether or not the chlorine atom is directly linked to nitrogen (e.g., sulphonchloramides or *N*-chlorosulphonamides, known as "chloramines"; "chlorothiazide" or 6-chloro-7-sulphamoylbenzo-1,2,4-thiadiazine 1,1-dioxide; 6-chloro-3,4-dihydro-7-sulphamoylbenzo-1,2,4-thiadiazine 1,1-dioxide).

This heading **excludes** compounds in which all of the S-N bonds of the sulphonamide group(s) are part of a ring. They are other heterocyclic compounds (sultams) of **heading 29.34**.

Sub-Chapter XI
PROVITAMINS, VITAMINS AND HORMONES
GENERAL

This sub-Chapter covers active substances which constitute a group of compounds of fairly complex chemical composition, essential for the proper functioning and harmonious development of the animal and vegetable organism.

Chúng chủ yếu có hoạt tính cơ bản về sinh lý học và đã được dùng trong y học hoặc công nghiệp vì chúng có những đặc tính riêng biệt.

Trong Phân chương này, thuật ngữ “các dẫn xuất” được xem như hợp chất hoá học thu được từ hợp chất ban đầu của nhóm liên quan đến và giữ lại được những đặc điểm cơ bản của hợp chất gốc, bao gồm cả cấu trúc hoá học cơ bản của nó.

29.36 - Tiền vitamin và vitamin các loại, tự nhiên hoặc tái tạo bằng phương pháp tổng hợp (kể cả các chất có đặc tự nhiên), các dẫn xuất của chúng sử dụng chủ yếu như vitamin, và hỗn hợp của các chất trên, có hoặc không có bất kỳ loại dung môi nào (+).

- Vitamin và các dẫn xuất của nó, chưa pha trộn:

2936.21 - - Vitamin A và các dẫn xuất của nó

2936.22 - - Vitamin B₁ và các dẫn xuất của nó

2936.23 - - Vitamin B₂ và các dẫn xuất của nó

2936.24 - - Axit D - hoặc DL - Pantothenic (Vitamin B₅) và các dẫn xuất của nó

2936.25 - - Vitamin B₆ và các dẫn xuất của nó

2936.26 - - Vitamin B₁₂ và các dẫn xuất của nó

2936.27 - - Vitamin C và các dẫn xuất của nó

2936.28 - - Vitamin E và các dẫn xuất của nó

2936.29 - - Vitamin khác và các dẫn xuất của nó

2936.90 - Loại khác, kể cả các chất có đặc tự nhiên

Vitamin là những chất có hoạt tính, thường của thành phần hóa học phức tạp, thu được từ các nguồn bên ngoài, cần thiết cho những chức năng thích hợp của các bộ phận của cơ thể con người và động vật khác. Chúng không thể được tổng hợp bởi cơ thể người và vì vậy phải được lấy từ bên ngoài dạng đã hoàn chỉnh hoặc gần hoàn chỉnh (tiền vitamin). Chúng có tác dụng dù với lượng khá nhỏ, và được coi là các tác nhân xúc tác sinh học ngoại sinh, thiếu hụt chúng hoặc khiếm khuyết tạo ra sự rối loạn chuyển hóa hoặc "các bệnh khiếm khuyết".

Nhóm này bao gồm:

(a) **Tiền vitamin và vitamin, kể cả dạng tự nhiên hay tái tạo bằng cách tổng hợp, và các dẫn chất của chúng được sử dụng chủ yếu**

They have mainly a physiological action and are used in medicine or industry because of their individual characteristics.

In this Sub-Chapter, the term “derivatives” refers to chemical compounds which could be obtained from a starting compound of the heading concerned and which retain the essential characteristics of the parent compound, including its basic chemical structure.

29.36- Provitamins and vitamins, natural or reproduced by synthesis (including natural concentrates), derivatives thereof used primarily as vitamins, and intermixtures of the foregoing, whether or not in any solvent (+).

- Vitamins and their derivatives, unmixed:

2936.21 - - Vitamins A and their derivatives

2936.22 - - Vitamin B1 and its derivatives

2936.23 - - Vitamin B2 and its derivatives

2936.24 - - D- or DL-Pantothenic acid (Vitamin B5) and its derivatives

2936.25 - - Vitamin B6 and its derivatives

2936.26 - - Vitamin B12 and its derivatives

2936.27 - - Vitamin C and its derivatives

2936.28 - - Vitamin E and its derivatives

2936.29 - - Other vitamins and their derivatives

2936.90 - Other, including natural concentrates

Vitamins are active agents, usually of complex chemical composition, which are obtained from outside sources and are essential for the proper functioning of human or other animal organisms. They cannot be synthesised by the human body and must therefore be obtained in final or nearly final form (provitamins) from outside sources. They are effective in relatively minute amounts and may be regarded as exogenous biocatalysts, their absence or deficiency giving rise to metabolic disturbances or “deficiency diseases”.

This heading includes:

(a) **Provitamins and vitamins, whether natural or reproduced by synthesis, and derivatives thereof used primarily as**

như vitamin.

(b) **Vitamin tự nhiên cô đặc** (ví dụ, của vitamin A hoặc vitamin D); đây là các hình thức đã được làm giàu của các loại Vitamin này. Dạng cô đặc có thể được sử dụng như vậy (ví dụ: bổ sung thêm cho thức ăn gia súc) hoặc để tinh chế tách Vitamin.

(c) **Dạng trộn lẫn của các vitamin, của tiền vitamin hoặc của dạng cô đặc**, ví dụ như: dạng cô đặc tự nhiên của vitamin A và vitamin D theo nhiều tỷ lệ khác nhau, trong đó lượng bổ sung của vitamin A hoặc D được thêm vào thường xuyên.

(d) **Các sản phẩm trên được pha loãng trong dung môi bất kỳ** (ví dụ, ethyl oleate, propane-1,2-diol, ethanediol, dầu thực vật).

Những sản phẩm của nhóm này có thể được ổn định cho mục đích vận chuyển hoặc bảo quản:

- bằng cách thêm các chất chống oxy hóa,
- bằng cách thêm các chất chống đóng bánh (ví dụ, carbohydrate),
- - bằng cách phủ với các chất thích hợp (ví dụ, như gelatin, sáp hoặc mỡ), đã hoặc không plastic hóa, hoặc
- bằng cách hấp thụ trên các chất thích hợp (ví dụ, axit silicic), **với điều kiện** là lượng các chất thêm vào hoặc các quá trình xử lý không được vượt quá mức cần thiết cho việc bảo quản và vận chuyển và việc thêm vào hoặc xử lý đó không làm thay đổi đặc tính của sản phẩm gốc và không làm cho nó phù hợp đặc biệt cho mục đích sử dụng riêng hơn là cho mục đích sử dụng chung.

Bảng danh mục các sản phẩm được phân loại như các tiền vitamin hoặc vitamin trong phạm vi nội dung của nhóm 29.36.

Bảng danh mục các sản phẩm ở trong từng nhóm sau đây không phải là đầy đủ. Các sản phẩm liệt kê chỉ là ví dụ.

(A) TIỀN VITAMIN

Tiền vitamin D.

(1) **Ergosterol không bị chiếu xạ hoặc tiền vitamin D₂**. Ergosterol được tìm thấy trong cựa lúa mạch, trong men bia, trong nấm ăn và trong số một số nấm khác. Nó không có hoạt tính của vitamin. Dạng phiến màu trắng bị chuyển thành vàng khi để ngoài không khí; không tan trong

vitamins.

(b) **Concentrates of natural vitamins** (e.g., of vitamin A or of vitamin D); these are enriched forms of these vitamins. These concentrates may be used as such (e.g., for adding to animal feeding stuffs), or they may be worked up for the isolation of the vitamin.

(c) **Intermixtures of vitamins, of provitamins or of concentrates**, such as, for instance, natural concentrates of vitamins A and D in various proportions, to which an additional quantity of vitamin A or D has been added subsequently.

(d) **The above products diluted in any solvent** (e.g., ethyl oleate, propane-1,2-diol, ethanediol, vegetable oils).

The products of this heading may be stabilised for the purposes of preservation or transport :

- by adding anti-oxidants,
- by adding anti-caking agents (e.g., carbohydrates).
- by coating with appropriate substance (e.g., gelatin, waxes or fats), whether or not plasticised, or
- by adsorbing on appropriate substances (e.g., silicic acid), **provided** that the quantity added or the processing in no case exceeds that necessary for their preservation or transport and that the addition or processing does not alter the character of the basic product and render it particularly suitable for specific use rather than for general use.

List of products which are to be classified as provitamins or vitamins within the meaning of heading 29.36.

The list of products in each of the following groups is not exhaustive. The products listed are examples only.

(A) PROVITAMINS

Provitamins D.

(1) **Non-irradiated ergosterol or provitamin D₂**. Ergosterol is found in the ergot of rye, in brewer's yeast, in mushrooms and in other fungi. It has no vitamin activity. White flakes which become yellow on exposure to air, insoluble in water but soluble in alcohol and

nước nhưng hòa tan trong rượu và benzen.

(2) **7 - dehydrocholesterol không bị chiếu xạ hoặc tiền vitamin D₃.** Được tìm thấy trong da của động vật. Nó được chiết từ mỡ lông hoặc từ sản phẩm phụ của quá trình sản xuất lecithin. Dạng phiến, không hòa tan trong nước nhưng hòa tan trong dung môi hữu cơ.

(3) **22,23 - dihydroergosterol không bị chiếu xạ hoặc tiền vitamin D₄.**

(4) **7-dehydro-β-sitosterol không bị chiếu xạ hoặc tiền Vitamin D₅.**

(5) **Ergosteryl acetat không bị chiếu xạ.**

(6) **7 dehydrocholesteryl acetat không bị chiếu xạ.**

(7) **22,23 - dihydroergosteryl acetat không bị chiếu xạ.**

(B) VITAMIN A VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN.

Vitamin A (vitamin tăng trưởng hoặc vitamin chống khô mắt) là chất cần thiết cho sự phát triển bình thường của cơ thể, đặc biệt của da, xương và võng mạc mắt. Giúp chống nhiễm trùng ở biểu mô và đảm bảo cho tái tạo và tạo sữa bình thường. Chúng hòa tan trong lipit và, theo quy luật là không hòa tan trong nước.

(1) **Rượu vitamin A₁** (axerophthol, retinol) (INN).

Aldehyt vitamin A₁ (retinene - 1, retinal).

Axit vitamin A₁ (tretionin (INN), axit retinoic).

Vitamin A₁ được tìm thấy, như rượu hoặc ở dạng este axit béo, trong các sản phẩm động vật (cá nước mặn, sản phẩm từ sữa, trứng). Nó được chiết xuất chủ yếu từ dầu gan cá tươi, nhưng cũng có thể thu được bằng tổng hợp. Nó là dạng rắn màu vàng ở dạng dầu khi ở nhiệt độ phòng nhưng, khi làm lạnh thì ở dạng kết tinh màu vàng. Do nó không bền vững trong không khí nên thường được ổn định bằng cách thêm các chất chống oxy hóa.

(2) **Rượu vitamin A₂** (3-dehydroaxerophthol, 3 - dehydroretinol).

Aldehyt vitamin A₂ (retinene-2,3- dehydroretinal).

Vitamin A₂ không phổ biến trong tự nhiên như vitamin A₁. Nó được chiết từ cá nước ngọt.

Dạng rượu không kết tinh; còn dạng aldehyt tồn tại ở dạng tinh thể màu da cam.

benzene.

(2) **Non-irradiated 7-dehydrocholesterol or provitamin D₃.** Found in the skin of animals. It is extracted from wool grease or from by-products of the manufacture of lecithin. Platelets insoluble in water but soluble in organic solvents.

(3) **Non-irradiated 22,23-dihydroergosterol or provitamin D₄.**

(4) **Non-irradiated 7-dehydro-β-sitosterol or provitamin D₅.**

(5) **Non-irradiated ergosteryl acetate.**

(6) **Non-irradiated 7-dehydrocholesteryl acetate.**

(7) **Non-irradiated 22,23-dihydroergosteryl acetate.**

(B) VITAMINS A AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

Vitamins A (growth or anti-xerophthalmic vitamins) are essential for the normal development of the body, particularly of the skin, the bones and the retina. They help to maintain normal infection-resistant epithelial tissue and are required for normal reproduction and lactation. They are liposoluble and, as a rule, insoluble in water.

(1) **Vitamin A₁ alcohol** (axerophthol, retinol (INN)).

Vitamin A₁ aldehyde (retinene-1, retinal).

Vitamin A₁ acid (tretinoin (INN), retinoic acid).

Vitamin A₁ is found, as the alcohol or in the form of fatty acid esters, in animal products (salt water fish, dairy products, eggs). It is mainly extracted from fresh fish liver oil, but may also be obtained by synthesis. It is a yellow solid which may remain oily at room temperature but, when cooled, it forms yellow crystals. Since it is unstable in air, it is often stabilised by the addition of anti-oxidants.

(2) **Vitamin A₂ alcohol** (3-dehydroaxerophthol, 3-dehydroretinol).

Vitamin A₂ aldehyde (retinene-2,3-dehydroretinal).

Vitamin A₂ is not found as widely in nature as vitamin A₁. It is extracted from fresh water fish. The alcohol does not crystallise; the aldehyde, however, occurs as orange

crystals.

(3) **Vitamin A axetat, palmitat và dạng este axit béo khác.** Các sản phẩm này thu được từ vitamin A tổng hợp; chúng nhạy cảm với sự oxy hóa. Dạng axetat là bột màu vàng và dạng palmitat là chất lỏng màu vàng, có thể kết tinh ở dạng tinh khiết.

(C) VITAMIN B₁ VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC DÙNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN

Vitamin B₁ là vitamin chống các bệnh về thần kinh cần thiết cho việc phòng bệnh tê phù (beri-beri). Nó rất quan trọng trong chuyển hóa carbohydrate. Nó được dùng để điều trị viêm đa thần kinh, rối loạn dạ dày và tạo ra sự ăn ngon miệng. Vitamin này hòa tan trong nước và rất không bền với nhiệt.

(1) **Vitamin B₁** (thiamin (INN), aneurine). Thiamin tìm thấy ở hầu hết các mô của động vật và thực vật (ví dụ, trong vỏ hạt ngũ cốc, nấm men bia, thịt lợn, gan, sản phẩm từ sữa, trứng,...); nó thường được điều chế bằng tổng hợp. Đó là dạng bột kết tinh màu trắng, bền vững ngoài không khí.

(2) **Thiamine hydrochloride.** Dạng bột kết tinh màu trắng. Hút ẩm, rất không bền vững.

(3) **Thiamin mononitrate.** Bột kết tinh màu trắng, khá bền vững.

(4) **Thiamine-1,5-salt** (aneurine-1,5-salt, aneurine naphthalene-1,5-disulphonate).

(5) **Thiamine salicylate hydrochloride** (aneurine salicylate hydrochloride).

(6) **Thiamine salicylate hydrobromide** (aneurine salicylate hydrobromide).

(7) **Iodothiamine.**

(8) **Iodothiamine hydrochloride.**

(9) **Iodothiamine hydriodide.**

(10) **Orthophosphoric ester** của vitamin B₁ hoặc thiamine orthophosphate và mono- và dihydrochloride và monophosphate của este này.

(11) **Nicotinic ester** của vitamin B₁.

(D) VITAMIN B₂ VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN

Vitamin B₂ là vitamin dinh dưỡng và kích thích tăng trưởng; nó quan trọng về mặt sinh học, là một nhân tố cho chuyển hóa carbohydrate. Nó

(3) **Vitamin A acetate, palmitate and other fatty acid esters.** These products are obtained from synthetic vitamin A; they are all sensitive to oxidation. The acetate is a yellow powder and the palmitate is a yellow liquid, which may crystallise in its pure state.

(C) VITAMIN B₁ AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

Vitamin B₁ is the anti-neuritic vitamin, essential for the prevention of beri-beri. It is important in carbohydrate metabolism. It is used in the treatment of polyneuritis, gastric disturbances and for the maintenance of good appetite. This vitamin is soluble in water and is not very stable to heat.

(1) **Vitamin B₁** (thiamine (INN), aneurine). Thiamine is found in most animal and vegetable tissues (e.g., in cereal grain husks, brewers' yeast, pork, liver, dairy products, eggs, etc.); it is usually obtained synthetically. It is a white crystalline powder, stable to air.

(2) **Thiamine hydrochloride.** A white crystalline powder. Hygroscopic, not very stable.

(3) **Thiamine mononitrate.** White crystalline powder, fairly stable.

(4) **Thiamine-1,5-salt** (aneurine-1,5-salt, aneurine naphthalene-1,5-disulphonate).

(5) **Thiamine salicylate hydrochloride** (aneurine salicylate hydrochloride).

(6) **Thiamine salicylate hydrobromide** (aneurine salicylate hydrobromide).

(7) **Iodothiamine.**

(8) **Iodothiamine hydrochloride.**

(9) **Iodothiamine hydriodide.**

(10) **Orthophosphoric ester** of vitamin B₁, or thiamine orthophosphate and the mono- and dihydrochloride and the monophosphate of this ester.

(11) **Nicotinic ester** of vitamin B₁.

(D) VITAMIN B₂ AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

Vitamin B₂ is a nutrition and growth-promoting vitamin; it is biologically important as a utilisation factor for carbohydrates. It is

hòa tan trong nước và bền vững với nhiệt.

(1) **Vitamin B₂** (riboflavin (INN), lactoflavine). Riboflavin được tìm thấy ở dạng liên kết với vitamin B₁ trong nhiều loại sản phẩm và thực phẩm. Nó có thể được chiết từ phần còn lại của quá trình lên men và chưng cất và từ gan bò, nhưng thông thường nó thu được bằng tổng hợp. Là dạng tinh thể màu vàng cam, khá nhạy cảm với ánh sáng.

(2) **5'-orthophosphoric este của riboflavin hoặc riboflavine 5'-orthophosphate và muối natri hoặc muối diethanolamine của nó.** Các sản phẩm này tan trong nước tốt hơn riboflavin.

(3) **(Hydroxymethyl)riboflavine hoặc methylolriboflavine.**

**(E) AXIT D - HOẶC DL - PANTOTHENIC
(CŨNG ĐƯỢC BIẾT NHƯ LÀ VITAMIN B₅) VÀ
DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC SỬ DỤNG
CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN**

Những hợp chất này đóng vai trò chống bạc tóc, phát triển da, và trong chuyển hóa mỡ và carbohydrate. Chúng rất cần thiết cho hoạt động của tuyến hạch và gan, và tuyến dạ dày-ruột và đường hô hấp. Chúng hòa tan trong nước.

(1) **D - hoặc DL- Panthenic axit (N-(α,γ-dihydroxy-β,β-dimethylbutyryl)-β-alanine).** Vitamin này cũng được biết như là vitamin B₅, được tìm thấy trong tất cả các tế bào và mô sống (ví dụ, ở gan và thận của động vật có vú, trong vỏ gạo, trong men bia, sữa, mật mía khô,...). Nó thường thu được bằng phương pháp tổng hợp. Là dạng dầu, nhớt màu vàng; hòa tan chậm trong nước và hầu hết các dung môi hữu cơ.

(2) **Natri D - và DL - pantothenate.**

(3) **Canxi D- và DL- pantothenate.** Chất bột màu trắng, hòa tan trong nước, là dạng phổ biến nhất của vitamin B₅.

(4) **Pantoyl alcohol hoặc pantothenol (D- and DL-)** (α,γ-dihydroxy-N-3-hydroxypropyl-β,β-dimethylbutyramide). Là chất lỏng nhớt, hòa tan trong nước

(5) **D-pantothenol ethyl ether** (D-α,γ-dihydroxy-N-3-ethoxypropyl-β,β-dimethylbutyramide). Dạng lỏng nhớt, có thể trộn lẫn với nước và dễ dàng hòa tan trong dung môi hữu cơ.

(F) VITAMIN B₆ VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG

soluble in water and stable to heat.

(1) Vitamin B₂ (riboflavine (INN), lactoflavine). Riboflavin is found in association with vitamin B₁ in many products and foodstuffs. It may be extracted from distiller's and fermentation residues and from beef liver, but generally it is obtained by synthesis. Orange yellow crystals, fairly sensitive to light.

(2) **5'-orthophosphoric ester of rihoflavine or riboflavine 5'- orthophosphate and its sodium or diethanolamine salt.** These products are more soluble in water than is riboflavin.

(3) **(Hydroxymethyl)rihoflavine or methylolriboflavine.**

(E) D- OR DL-PANTOTHENIC ACID (ALSO KNOWN AS VITAMIN B₅) AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

These compounds play a part in preventing grey hair, in the development of skin, and in fat and carbohydrate metabolism. They are essential for the activity of the glands and liver, and of the gastro-intestinal and respiratory tracts. They are soluble in water.

(1) **D- or DL- Pantothenic acid (N-(α,γ-dihydroxy-β,β-dimethylbutyryl)-β-alanine).** This vitamin, also known as vitamin B₅, is found in all living cells and tissues (e.g., in the liver and kidneys of mammals, in the pericarp of rice, in brewers' yeast, milk, crude molasses, etc.). It is generally obtained by synthesis. Yellow viscous oil; slowly soluble in water and most organic solvents.

(2) **Sodium D- and DL-pantothenate.**

(3) **Calcium D- and DL-pantothenate.** This white powder, soluble in water, is the most common form of vitamin B₅.

(4) **Pantoyl alcohol or pantothenol (D- and DL-)** (α,γ-dihydroxy-N-3-hydroxypropyl-β,β-dimethylbutyramide). Viscous liquid, soluble in water.

(5) **D-pantothenol ethyl ether** (D-α,γ-dihydroxy-N-3-ethoxypropyl-β,β-dimethylbutyramide). Viscous liquid, water-miscible and readily soluble in organic solvents.

(F) VITAMIN B₆ AND DERIVATIVES

ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN

Vitamin B₆ là vitamin chống lại viêm da (bảo vệ da). Nó đóng vai trò trong hệ thần kinh, dinh dưỡng và trong chuyển hóa các axit - amino, protein và chất béo. Nó được sử dụng để làm giảm bệnh trong quá trình mang thai hoặc sau khi mổ. Nó hòa tan trong nước và khá nhạy cảm với ánh sáng.

(1) **Pyridoxine** (INN) hoặc **adermine** (pyridoxol) (3-hydroxy-4,5 bis (hydroxymethyl-2-methyl pyridine).

Pyridoxal (4-formyl-3-hydroxy-5-hydroxymethyl-2-methylpyridine).

Pyridoxamine (4-aminomethyl-3-hydroxy-5-hydroxymethyl-2-methylpyridine).

Ba dạng của vitamin B₆ được tìm thấy trong nấm men bia, mía đường, phần ngoài của hạt ngũ cốc, cám gạo, dầu mầm hạt lúa mì, dầu lanh, và trong gan, thịt và mỡ của động vật có vú và cá. Vitamin này gần như luôn luôn thu được bằng tổng hợp.

(2) **Pyridoxine hydrochloride.**

Pyridoxine orthophosphate.

Pyridoxine tripalmitate (tripalmitate este của pyridoxine).

Pyridoxal hydrochloride.

Pyridoxamine dihydrochloride

Pyridoxamine phosphate.

Đây là các dạng thông thường của vitamin B₆. Là dạng tinh thể hoặc phiến không màu.

(3) **Pyrioxine orthophosphoric este và muối natri của nó.**

Pyridoxal orthophosphoric este và muối natri của nó.

Pyridoxamine orthophosphoric este và muối natri của nó.

(G) VITAMIN B₉ VÀ DẪN XUẤT CỦA NÓ ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN

Vitamin B₉ cần thiết cho sự phát triển của tế bào máu và có hiệu quả trong điều trị thiếu máu cấp tính. Nó được tìm thấy ở rau chân vịt và các loại rau xanh, trong men bia và gan động vật, nhưng nó thường thu được bằng tổng hợp.

(1) **Vitamin B₉** (axit folic (INN) hoặc pteroylglutamic axit) và **muối natri** và **muối**

THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

Vitamin B₆ is the anti-dermatitic vitamin (skin protection). It plays a part in the nervous system, nutrition and in amino-acid, protein and fat metabolism. It is used to alleviate sickness due to pregnancy or post-operative conditions. It is soluble in water and fairly sensitive to light.

(1) **Pyridoxine** (INN) or **adermin** (pyridoxol) (3-hydroxy-4.5- bis(hydroxymethyl)-2-methyl-pyridine).

Pyridoxal (4-formyl-3-hydroxy-5-hydroxymethyl-2- methylpyridine).

Pyridoxamine (4-aminomethyl-3-hydroxy-5-hydroxymethyl-2- methylpyridine).

These three forms of vitamin B₆ are found in brewers' yeast, sugar cane, the outer part of cereal grains, rice bran, wheat germ oil, linseed oil, and in the liver, meat and fat of mammals and fish. This vitamin is nearly always made synthetically.

(2) **Pyridoxine hydrochloride.**

Pyridoxine orthophosphate.

Pyridoxine tripalmitate (tripalmitate ester of pyridoxine).

Pyridoxal hydrochloride.

Pyridoxamine dihydrochloride.

Pyridoxamine phosphate.

These are the normal forms of vitamin B₆. Colourless crystals or flakes.

(3) Pyridoxine orthophosphoric ester and its sodium salt.

Pyridoxal orthophosphoric ester and its sodium salt.

Pyridoxamine orthophosphoric ester and its sodium salt.

(G) VITAMIN B₉ AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

Vitamin B₉ is essential for the development of blood cells and is effective in treating pernicious anaemia. It is found in spinach and green plants, in brewers' yeast and in the liver of animals, but is usually obtained by synthesis.

(1) **Vitamin B₉** (folic acid (INN) or pteroylglutamic acid) and the **sodium salt**

canxi của vitamin này.

(2) **Axit folinic** (INNM) (5-formyl-5,6,7,8,-tetrahydropteroylglutamic axit).

(H) **VITAMIN B₁₂ (CYANOCOBALAMIN (INN)) VÀ CÁC COBALAMINS KHÁC (HYDROXOCOBALAMIN (INN), METHYLCOBALAMIN, NITRITOCOBALAMIN, SULPHITOCOBALAMIN,...) VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHUNG**

Vitamin B₁₂ thậm chí có tác dụng hiệu quả hơn vitamin B₉ trong điều trị thiếu máu cấp tính. Nó có phân tử lượng lớn và chứa coban. Nó được tìm thấy ở nhiều dạng khác nhau trong gan và thịt của động vật có vú và của cá, trong trứng và trong sữa. Nó thu được từ phần tận thu của dung dịch kháng sinh, mật cù cải đường, whey,... Là tinh thể màu đỏ đậm, hòa tan trong nước.

(IJ) **VITAMIN C VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN**

Vitamin C là vitamin chống bệnh scorbut, và tăng sức đề kháng chống viêm nhiễm. Nó hòa tan trong nước.

(1) **Vitamin C** (L - hoặc DL - ascorbic axit (INN)). Axit ascorbic có trong nhiều thực phẩm có nguồn gốc thực vật (quả và rau xanh, khoai tây,...) hoặc ở động vật (gan, lách, tuyến thượng thận, óc, sữa,...); nó có thể được chiết từ nước chanh, hạt tiêu xanh và đỏ, lá hồi xanh và từ rượu cẩn của quá trình xử lý sợi cây thùa. Hiện nay, nó thu được chủ yếu bằng con đường tổng hợp. Dạng bột kết tinh màu trắng, khá bền vững ngoài không khí khô, và là tác nhân khử mạnh.

(2) **Natri ascorbate.**

(3) **Canxi ascorbate và magic ascorbate.**

(4) **Stronti (L) (ascothocin choninate)** (strontium (L) ascorbo-2- phenylquinoline-4-carboxylate).

(5) **Sarcosine ascorbate.**

(6) **L- Arginine ascorbate.**

(7) **Ascorbyl palmitale.** Là dạng hòa tan trong mỡ của vitamin C, được dùng làm chất nhũ hóa và chống oxy hóa cho dầu và mỡ.

(8) **Canxi hypophosphitoascorbate.**

(9) **Natri ascorboglutamate.**

and the **calcium salt** of this vitamin.

(2) **Folinic acid** (INNM) (5-formyl-5,6,7,8,-tetrahydropteroxyglutamic acid).

(H) **VITAMIN B₁₂ (CYANOCOBALAMIN (INN)) AND OTHER COBALAMINS (HYDROXOCOBALAMIN (INN), METHYLCOBALAMIN, NITRITOCOBALAMIN, SULPHITOCOBALAMIN, ETC.) AND THEIR DERIVATIVES**

Vitamin B₁₂ is even more effective than vitamin B₉ in treating pernicious anaemia. It has a high molecular weight and contains cobalt. It is found in various forms in the liver and flesh of mammals and of fish, in eggs and in milk. It is obtained from spent antibiotic liquors, sugar beet molasses, whey, etc. Dark red crystals, soluble in water.

(IJ) **VITAMIN C AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS**

Vitamin C is the anti-scorbutic vitamin, and increases resistance to infections. It is soluble in water.

(1) Vitamin C (L- or DL-ascorhic acid (INN)). Ascorbic acid is contained in many foodstuffs of vegetable (fruit and green vegetables, potatoes, etc.) or animal (liver, spleen, adrenal glands, brains, milk, etc.) origin; it can be extracted from lemon juice, green and red peppers, green aniseed leaves, and from residual liquors from the treatment of agave fibres. Nowadays, it is obtained almost exclusively by synthesis. It is a white crystalline powder, fairly stable in dry air. and acts as a strong reducing agent.

(2) **Sodium ascorbate.**

(3) **Calcium ascorbate and magnesium ascorbate.**

(4) **Strontium (L) ascorbocinchoninate** (strontium (L) ascorbo-2- phenylquinoline-4-carboxylate).

(5) **Sarcosine ascorbate**

(6) **L-Arginine ascorbate.**

(7) **Ascorbyl palmitate.** This liposoluble form of vitamin C is also used as an emulsifier and anti-oxidant for fats and oils.

(X) **Calcium hypophosphitoascorbate.**

(9) **Sodium ascorboglutamate.**

(10) **Canxi ascorboglutamate.**

**(K) VITAMIN D VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG
ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN**

Vitamin D là loại vitamin chống佝偻病 (rachitic).

Chúng điều hòa việc sử dụng phospho và canxi trong các bộ phận cơ thể và hỗ trợ sự phát triển của răng và xương; chúng hòa tan trong mỡ. Chúng thu được bằng cách hoạt hóa hoặc chiếu xạ các loại tiền vitamin D khác nhau, là dẫn xuất của sterol hoặc dẫn xuất của sterol mà thông thường được cơ thể sản xuất và chuyển đổi.

(1) Vitamin D₂ và dẫn chất của chúng với hoạt tính tương tự.

(a) Vitamin D₂ hoặc ergosterol đã hoạt hóa hoặc đã chiếu xạ (calciferol, ergocalciferol). Đó là dạng bột kết tinh màu trắng, trở thành màu vàng khi tiếp xúc không khí, ánh sáng hoặc nhiệt; không hòa tan trong nước, hòa tan trong chất béo. Nó được tìm thấy trong gan cá, hạt coca; thường thu được bằng cách hoạt hóa hoặc chiếu xạ tiền vitamin D₂.

(b) Axetat và este axit béo khác của vitamin D₂.

((2) Vitamin D₃ và dẫn xuất của chúng với hoạt tính tương tự.

(a) Vitamin D₃ hoặc 7 - dehydrocholesterol đã hoạt hóa hoặc đã chiếu xạ (cholecalciferol). Là bột kết tinh màu trắng. Bị phân hủy chậm khi để ngoài không khí; không hòa tan trong nước, hòa tan trong chất béo. Nó có thể được chiết từ dầu cá và dầu gan cá, nhưng thường thu được bằng cách hoạt hóa hoặc chiếu xạ tiền vitamin D₃. Nó có hoạt tính mạnh hơn vitamin D₂.

((b) 7 - dehydrocholesteryl acetate đã hoạt hóa hoặc đã chiếu xạ và các este axit béo khác của vitamin D₃.

(c) Hợp chất phân tử của cholesterol Vitamin D₃.

(3) Vitamin D₄ hoặc 22, 23 - dihydroergosterol đã hoạt hóa hoặc đã chiếu xạ. Dạng phiến màu trắng; hoạt tính sinh học kém hơn vitamin D₂.

(4) Vitamin D₅ hoặc 7-dehydro-β-sitosterol đã hoạt hóa hoặc đã chiếu xạ.

**(L) VITAMIN E VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG
ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN**

Vitamin E là một vitamin có tác dụng chống vô sinh, và là chất quan trọng trong hệ thần kinh và hệ cơ. Nó hòa tan trong chất béo.

(10) **Calcium ascorboglutamate.**

**(K) VITAMINS D AND DERIVATIVES
THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS**

Vitamins D are the anti-rachitic vitamins. They regulate the utilisation of phosphorus and of calcium in the organism and assist in the development of teeth and bones; they are liposoluble. They are obtained by activation or irradiation of various provitamins D, which are sterols or sterol derivatives normally produced and transformed by the organism.

(1) Vitamin D₂ and derivatives thereof with similar activity.

(a) Vitamin D₂ or activated or irradiated ergosterol (calciferol, ergocalciferol). A white crystalline powder, becoming yellow when exposed to air, light or heat; insoluble in water, soluble in fats. It is found in cocoa beans and in fish liver; generally obtained by activation or irradiation of provitamin D₂.

(b) Acetate and other fatty acid esters of vitamin D₂.

(2) Vitamin D₃ and derivatives thereof with similar activity.

(a) Vitamin D₃ or activated or irradiated 7-dehydrocholesterol (cholecalciferol). White crystalline powder. It deteriorates slowly when exposed to air; insoluble in water, soluble in fats. It can be extracted from fish oil and from fish liver oil, but is generally obtained by activating or irradiating provitamin D₃. It has a stronger activity than vitamin D₂.

(b) Activated or irradiated 7-dehydrocholesteryl acetate and other fatty acid esters of vitamin D₃.

(c) Vitamin D₃-cholesterol molecular compound.

(3) Vitamin D₄ or activated or irradiated 22, 23-dihydroergosterol. White flakes; lower biological activity than vitamin D₂.

(4) Vitamin D₅ or activated or irradiated 7-dehydro-β-sitosterol.

**(L) VITAMIN E AND DERIVATIVES
THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS**

Vitamin E is the anti-sterility vitamin, and is important in the nervous and muscular systems. It is liposoluble.

(1) **Vitamin E hoặc (D - và DL) α-tocopherol; β- and γ-tocopherol.** Tocopherol được tìm thấy trong các sản phẩm rau quả và động vật khác nhau (ví dụ, hạt ca cao và hạt bông, dầu thực vật, lá cây họ đậu, lá xà lách, cỏ linh lăng, sản phẩm từ sữa). Nó chủ yếu được chiết từ dầu mầm lúa mì. Dạng đồng phân racemic thu được bằng tổng hợp. Là dạng dầu không màu, không hòa tan trong nước, hòa tan trong rượu, benzen và chất béo; nó bền vững với nhiệt khi không có oxy và ánh sáng. Đặc tính chống oxy hóa của nó cũng phù hợp sử dụng như tác nhân ức chế cho chất béo và thực phẩm.

(2) **α-Tocopheryl acetate và α-tocopheryl hydrogen succinate; α-tocopheryl poly(oxyethylene) succinate** (cũng được hiểu như α-tocopheryl polyethylene glycol succinate).

(3) **Disodium α-tocopheryl phosphate.**

(4) **Tocopheryl diaminoacetate.**

(M) VITAMIN H VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN

Vitamin H là cần thiết cho sự phát triển của một số vi sinh vật; nó là chất thiết yếu giúp cho da, hệ cơ và cho hệ thần kinh khỏe mạnh. Nó hòa tan trong nước và bền với nhiệt.

(1) **Vitamin H hoặc biotin.** Biotin tìm thấy trong lòng đỏ trứng, trong gan và thận, sữa, men bia, mật mía,... Nó được tạo ra bằng tổng hợp.

(2) **Biotin methyl este.**

(N) VITAMIN K VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC SỬ DỤNG NHƯ VITAMIN.

Vitamin K là yếu tố chống xuất huyết; chúng tăng tốc độ đông máu bằng cách duy trì hàm lượng chất chống đông máu và tăng sự đề kháng của mao mạch.

(1) **Vitamin K₁.**

(a) **Phytomenadione (INN), phylloquinone, phytonadione hoặc 3-phytylmenadione** (2-methyl-3- phytol-1,4-naphthoquinone). Được chiết từ cỏ linh lăng khô; cũng tìm thấy trong cây phỉ và lá hạt dẻ, mầm yến mạch và đại mạch, bắp cải, xúp lơ, rau chân vịt, cà chua, dầu thực vật,... Cũng thu được bằng tổng hợp. Dạng dầu màu vàng nhẹ, hòa tan trong chất béo; bền vững với nhiệt nhưng không bền vững dưới ánh sáng mặt trời.

(b) **Vitamin K₁ oxide (epoxide)** (2-methyl-3-

(1) **Vitamin E or (D- and DL-) α-tocopherol; β- and γ-tocopherol.** Tocopherol is found in various vegetable and animal products (e.g., cocoa and cotton seeds, vegetable oils, leguminous plant leaves, salad leaves, lucerne, dairy products). It is extracted mainly from wheat germ oil. The racemic isomers are obtained by synthesis. Colourless oil, insoluble in water, soluble in alcohol, benzene and fats; it is stable to heat in the absence of oxygen and light. Its anti- oxidising properties also make it suitable for use as an inhibiting agent for fats and foodstuffs.

(2) **α-Tocopheryl acetate and α-tocopheryl hydrogen succinate; α-tocopheryl poly(oxyethylene) succinate** (also known as α- tocopheryl polyethylene glycol succinate).

(3) **Disodium α-tocopheryl phosphate.**

(4) **Tocopheryl diaminoacetate.**

(M) VITAMIN H AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

Vitamin H is necessary for the growth of certain micro-organisms; it is essential for the health of the skin, muscles and nervous system. It is soluble in water and stable to heat.

(1) **Vitamin H or biotin.** Biotin is found in egg-yolk, in kidneys and liver, milk, brewers' yeast, molasses, etc. It is prepared by synthesis.

(2) **Biotin methyl ester.**

(N) VITAMINS K AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS

Vitamins K are anti-haemorrhage factors; they accelerate blood coagulation by maintaining the prothrombin content and increasing capillary resistance.

(1) **Vitamin K₁.**

(a) **Phytomenadione (INN), phylloquinone, phytonadione or 3- phytylmenadione** (2-methyl-3- phytol-1,4-naphthoquinone). Extracted from dry lucerne; also found in hazel and chestnut leaves, barley and oat shoots, cabbage, cauliflower, spinach, tomatoes, vegetable oil, etc. Also obtained by synthesis. Light yellow oil, soluble in fats; stable to heat but unstable to sunlight.

(b) **Vitamin K₁ oxide (epoxide)** (2-methyl-3-

phytyl-1,4-naphthoquinone-2,3-oxide hoặc 2-methyl-3-phytyl-2,3-epoxy-2,3-dihydro-1,4-naphthoquinone).

(c) **Dihydrophylloquinone** (3-dihydrophytyl-2-methyl-1,4-naphthoquinone).

2) **Vitamin K₂ hoặc farnoquinone** (3-difarnesyl-2-methyl-1,4-naphthaquinone). Được chiết từ bột cá trích dầu (sardines) thối rữa. Hoạt tính yếu hơn vitamin K₁. Tinh thể màu vàng rất kém bền vững với ánh sáng.

(O) **VITAMIN PP (CŨNG ĐƯỢC BIẾT NHƯ LÀ AXIT NICOTINIC VÀ NICOTINAMIDE, HOẶC VITAMIN B₃) VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG ĐƯỢC SỬ DỤNG CHỦ YẾU NHƯ VITAMIN**

Vitamin PP là vitamin chống lại bệnh pellagra, rất cần thiết cho sự tăng trưởng, oxy hóa, hô hấp tế bào, chuyển hóa carbohydrate và protein.

(1) **Nicotinic axit** (INN) (pyridine-β-carboxylic axit, niacin). Có nguồn gốc từ động vật (ví dụ, ở gan, thận, thịt tươi của một số động vật có vú và một số loại cá nhất định) và từ nguồn gốc thực vật (nấm men bia, mầm hạt ngũ cốc và vỏ quả,...). Thu được bằng cách tổng hợp. Là dạng tinh thể không màu, hòa tan trong rượu, trong mỡ; tương đối bền vững với nhiệt và sự oxy hóa.

(2) **Natri nicotinate.**

(3) **Canxi nicotinate.**

(4) **Nicotinamide** (INN) (amit nicotinic axit, niacinamide). Có nguồn gốc, tính chất và cách sử dụng như axit nicotinic. Thu được bằng phương pháp tổng hợp. Hòa tan trong nước và bền vững với nhiệt.

(5) **Nicotinamide hydrochloride.**

(6) **Nicotinomorpholide.**

LOẠI TRÙ

Nhóm này không bao gồm:

(1) Các sản phẩm được liệt kê sau, dù đôi khi được gọi là vitamin, nhưng không có hoạt tính của vitamin hoặc có hoạt tính của vitamin nhưng chỉ là thứ yếu so với các mục đích sử dụng khác:

(a) mesolnositol, myoinositol, i-inositol hoặc mesoinosite (**heading 29.06**), được sử dụng cho bệnh rối loạn đường tiêu hóa và gan (đặc biệt dạng muối canxi hoặc magie hexaphosphates).

phytyl-1,4- naphthoquinone-2,3-oxide or 2-methyl-3-phytyl-2,3-epoxy-2,3- dihydro-1,4-naphthoquinone).

(c) **Dihydrophylloquinone** (3-dihydrophytyl-2-methyl-1,4- naphthoquinone).

(2) **Vitamin K₂ or farnoquinone** (3-difarnesyl-2-methyl-1,4-naphthaquinone). Extracted from the meal of putrefied sardines. Weaker activity than vitamin K₁. Yellow crystals very unstable to light.

(O) **VITAMIN PP (ALSO KNOWN AS NICOTINIC ACID AND NICOTINAMIDE, OR VITAMIN B₃) AND DERIVATIVES THEREOF USED PRIMARILY AS VITAMINS**

Vitamin PP is the anti-pellagra vitamin essential for growth, oxidations, cellular respiration, protein and carbohydrate metabolism.

(1) **Nicotinic acid** (INN) (pyridine-β-carboxylic acid, niacin). Animal sources (e.g.. liver, kidney, fresh meat of mammals and certain kinds of fish) and vegetable sources (brewers' yeast, cereal germs and pericarp, etc.). Obtained synthetically. Colourless crystals, soluble in alcohol, liposoluble; relatively stable to heat and oxidation.

(2) **Sodium nicotinate.**

(3) **Calcium nicotinate.**

(4) **Nicotinamide** (INN) (nicotinic acid amide, niacinamide). Sources, properties and uses as the nicotinic acid. Obtained synthetically. Soluble in water and stable to heat.

(5) **Nicotinamide hydrochloride.**

(6) **Nicotinomorpholide.**

EXCLUSIONS

The heading **excludes**:

(1) The products listed below which, though sometimes called vitamins, have no vitamin activity or have a vitamin activity which is of secondary importance in relation to their other uses:

(a) mesolnositol, myoinositol, i-inositol or mesoinosite (**heading 29.06**), used for gastrointestinal and hepatic disturbances (especially as calcium or magnesium hexaphosphates).

- (b) Vitamin H₁: *p* - aminobenzoic axit (**nhóm 29.22**), giúp cho sự phát triển và làm trung hòa các tác động kháng sinh của một vài loại sulphonamit.
- (c) Chorin hoặc bilineurine (**nhóm 29.23**) để ổn định sự chuyển hóa chất béo.
- (d) Vitamin B₄: adenine hoặc 6 - aminopurine (**nhóm 29.33**), được sử dụng trong điều trị khối u và trong các tai nạn chảy máu sau điều trị.
- (e) Vitamin C₂ hoặc P : citrin, hesperidin, rutoside (rutin), aesculin (**nhóm 29.38**), được sử dụng như các nhân tố chống chảy máu và làm bền mao mạch.
- (f) Vitamin F: linoleic hoặc linolic axit (α - and β -), linolenic axit, arachidonic axit (**heading 38.23**), được sử dụng điều trị bệnh về da và rối loạn gan.
- (2) Các chất tổng hợp thay thế cho vitamin:
- (a) Vitamin K₃: menadione, menaphthonate, methylnaphthonate hoặc 2-methyl-1,4-naphthoquinone; muối natri của dẫn xuất 2-methyl-1,4-naphthoquinone bisulphite (**heading 29.14**); Menadiol hoặc 1,4-dihydroxy-2-methyl-naphthalene (**heading 29.07**).
- (b) Vitamin K₆: 1,4-diamino-2-methylnaphthalene (**heading 29.21**).
- (c) Vitamin K₅: 4-amino-2-methyl-1-naphthol hydrochloride (**heading 29.22**).
- (d) Cystein, một chất thay thế vitamin B (**nhóm 29.30**).
- (e) Phthiocol: 2 - hydroxy - 3 methyl - 1,4 - naphthoquinone, một chất thay thế vitamin K (**nhóm 29.41**).
- (3) Sterold, trừ ergosterol: cholesterol, sitosterol, stigmasterol và sterols thu được trong quá trình điều chế vitamin D₂ (tachysterol, lumisterol, toxisterol, suprasterol) (**nhóm 29.06**).
- (4) Các loại thuốc thuộc nhóm **30.03** hoặc **30.04**
- (5) Xanthophyll, carotenoid có nguồn gốc tự nhiên (**nhóm 32.03**).
- (6) Tiền vitamins A (α - , β - và γ -carotenes và cryptoxanthin) vì chúng được sử dụng làm chất màu (**nhóm 32.03** hoặc **32.04**).
- (b) Vitamin H₁: *p*-aminobenzoic acid (**heading 29.22**), which is growth inducing and neutralises the antibacteriostatic effects of some sulphonamides.
- (c) Choline or bilineurine (**heading 29.23**), which stabilises fat metabolism.
- (d) Vitamin B₄: adenine or 6-aminopurine (**heading 29.33**), used in post-medical haematological accidents and in tumor therapeutics.
- (c) Vitamin C₂ or P: citrin, hesperidin, nitoside (rutin), aesculin (**heading 29.38**), used as anti-haemorrhage factors and to develop capillary resistance.
- (f) Vitamin F: linoleic or linolic acid (α - and β -), linolenic acid, arachidonic acid (**heading 38.23**), used to treat dermatitis and liver disturbances.
- (2) Synthetic substitutes for vitamins :
- (a) Vitamin K₃: menadione, menaphthonate, methylnaphthonate or 2- methyl-1,4-naphthoquinone; sodium salt of 2-methyl-1,4-naphthoquinone bisulphite derivative (**heading 29.14**); Menadiol or 1,4-dihydroxy-2-methyl- naphthalene (**heading 29.07**).
- (b) Vitamin K₆: 1,4-diamino-2-methylnaphthalene (**heading 29.21**).
- (c) Vitamin K₅: 4-amino-2-methyl-1-naphthol hydrochloride (**heading 29.22**).
- (d) Cysteine, a vitamin B substitute (**heading 29.30**).
- (e) Phthiocol: 2-hydroxy-3-methyl-1,4-naphthoquinone, a vitamin K substitute (**heading 29.41**).
- (3) Sterols, other than ergosterol: cholesterol, sitosterol, stigmasterol and the sterols obtained during preparation of vitamin D₂ (tachysterol, lumisterol, toxisterol, suprasterol) (**heading 29.06**).
- (4) Medicaments of heading **30.03** or **30.04**.
- (5) Xanthophyll, carotenoid of natural origin (**heading 32.03**).
- (6) Provitamins A (α - , β - and γ -carotenes and cryptoxanthin) because of their use as colouring substances (**heading 32.03** or **32.04**).

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 2936.90

*Ngoài những đề cập khác, phân nhóm này bao gồm, hỗn hợp pha trộn của từ hai dẫn xuất vitamin trở lên. Ví dụ, hỗn hợp của ete etyl D-pantothenol và dexpantenol, thu được bằng cách tổng hợp hóa học, nghĩa là, bằng phản ứng của D-pantolactone, amino-3-propanol-1 và 3- ethoxypropylamine ở một tỷ lệ được xác định trước, nên được phân loại trong phân nhóm 2936.90 như "Loại khác" và **không** phải là các dẫn xuất không pha trộn của acid D-hoặc DL-pantothenic (phân nhóm 2936.24).*

29.37- Các hormon, prostaglandins, thromboxanes và leukotrienes, tự nhiên hoặc tái tạo bằng phương pháp tổng hợp; các dẫn xuất và các chất có cấu trúc tương tự của chúng; kể cả chuỗi polypeptit cài biến, được sử dụng chủ yếu như hormon (+).

- Các hormon polypeptit, các hormon protein và các hormon glycoprotein, các dẫn xuất và các chất có cấu trúc tương tự của chúng:

2937.11 - - Somatotropin, các dẫn xuất và các chất có cấu trúc tương tự của nó

2937.12 - - Insulin và muối của nó

2937.19 - - Loại khác

- Các hormon steroid, các dẫn xuất và các chất có cấu trúc tương tự của chúng:

2937.21 - - Cortisone, hydrocortisone, prednisone (dehydrocortisone) và prednisolone (dehydrohydrocortisone)

2937.22 - - Các dẫn xuất halogen hóa của các hormon corticosteroid (corticosteroidal hormones)

2937.23 - - Oestrogens và progestogens

2937.29 - - Loại khác

2937.50 - Prostaglandins, thromboxanes và leukotrienes, các dẫn xuất và các chất có cấu trúc tương tự của chúng

2937.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(I) **Hormon tự nhiên**, đó là những hoạt chất được tạo ra trong các mô sống của con người và động vật, chúng có khả năng ức chế hoặc kích thích sự hoạt động của các cơ quan đặc biệt bằng cách tác động trực tiếp lên các cơ quan này hoặc kiểm soát sự tổng hợp hoặc tiết

Subheading Explanatory Note.

Subheading 2936.90

This subheading includes, *inter alia*, intermixtures of two or more vitamin derivatives. Thus, for example, a mixture of D-pantothenol ethyl ether and dexpantenol, obtained by chemical synthesis, i.e., by a reaction of D-pantolactone, amino-3-propanol-1 and 3- ethoxypropylamine in a predetermined ratio, should be classified in subheading 2936.90 as "Other" and **not** as unmixed derivatives of D- or DL-pantothenic acid (subheading 2936.24).

29.37- Hormones, prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes, natural or reproduced by synthesis; derivatives and structural analogues thereof, including chain modified polypeptides, used primarily as hormones (+).

- Polypeptide hormones, protein hormones and glycoprotein hormones, their derivatives and structural analogues :

2937.11 - - Somatotropin, its derivatives and structural analogues

2937.12 - - Insulin and its salts

2937.19 - - Other

- Steroidal hormones, their derivatives and structural analogues :

2937.21 - - Cortisone, hydrocortisone, prednisone (dehydrocortisone) and prednisolone (dehydrohydrocortisone)

2937.22 - - Halogenated derivatives of corticosteroidal hormones

2937.23 - - Oestrogens and progestogens

2937.29 - - Other

2937.50 - Prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes, their derivatives and structural analogues

2937.90 - Other

This heading includes:

(I) **Natural hormones**, which are active substances produced in the living tissues of man or animals, extremely small amounts of which are capable of inhibiting or stimulating the functioning of particular organs by acting directly on them or controlling the synthesis or

ra của hệ thống hormon thứ hai hoặc thứ ba bằng một lượng cực kỳ nhỏ. Một đặc tính cơ bản của một hormon là nó liên kết với một thụ thể (receptor) phân tử lập thể để kích hoạt một phản ứng. Sự tiết ra các chất này, thường là do các tuyến nội tiết, được điều tiết bởi hệ giao cảm và phó giao cảm. Hormon được vận chuyển bằng máu, bạch cầu hoặc dịch khác của cơ thể. Chúng cũng có thể bắt nguồn từ các tuyến nội tiết hoặc ngoại tiết hoặc ở các dạng mô, tế bào khác nhau. Việc vận chuyển trong máu không phải là một điều kiện tiên quyết cho một phản ứng nội tiết tố. Phản ứng có thể xảy ra sau khi giải phóng của hormon vào dịch với liên kết với các thụ thể trong tế bào gần đó (kiểm soát paracrine) hoặc vào các thụ thể trên tế bào đó giải phóng các nội tiết tố (điều khiển autocrine).

(II) **Prostaglandins, thromboxanes và leukotrienes tự nhiên**, các hợp chất được tiết ra từ cơ thể và hoạt động giống như hormon hoạt tính cục bộ. Prostaglandins là một loại, hormon hoặc chất giống hormone được tổng hợp bởi các mô mà chúng hoạt động trong đó (hoặc hoạt động trong môi trường tế bào) bằng cách gắn vào các thụ thể tế bào đặc biệt và hoạt động như tác nhân điều tiết quan trọng của hoạt động tế bào trong các mô. Ba chất này liên quan đến những chất hóa học (dẫn xuất của axit arachidonic) được cho là có "hoạt động giống hormon".

(III) **Hormones, prostaglandins, thromboxanes tự nhiên và leukotrienes được tái tạo bằng tổng hợp (bao gồm cả các quy trình công nghệ sinh học)**, có nghĩa là, có cấu trúc hóa học tương tự như các chất tự nhiên.

(IV) **Dẫn xuất của hormon, prostaglandins, thromboxanes và leukotrienes tự nhiên hoặc tái tạo tổng hợp**, như muối, các dẫn xuất halogen hóa, axetal vòng, este, v.v, kể cả hỗn hợp **các dẫn xuất** (ví dụ, các este của các dẫn xuất halogen hóa), **với điều kiện** là chúng được sử dụng chủ yếu như hormon.

(V) **Các chất tương tự của hormon, prostaglandin, thromboxan và leukotrien.** Thuật ngữ "tương tự" đề cập tới các chất hóa học có cấu trúc gần với hợp chất gốc, nhưng không được coi là các dẫn xuất. Nó bao gồm các hợp chất có cấu trúc tương tự với các hợp chất tự nhiên, nhưng có một hoặc nhiều nguyên tử trong cấu trúc được thay thế bởi các nguyên tử khác.

secretion of secondary or tertiary hormone systems. A fundamental defining characteristic of a hormone is that it binds to a stereospecific molecular receptor to activate a response. The secretion of these substances, usually by the endocrine glands, is governed by the sympathetic and para-sympathetic systems. Hormones are carried by the blood, lymph or other fluids of the body. They may also originate in glands which are both endo- and exocrinal or in various cellular tissues. Transport in the blood is not a requisite for a hormonal response. Responses can occur after release of hormones into the interstitial fluid with binding to receptors in nearby cells (paracrine control) or to receptors on the cell that released the hormone (autocrine control).

(II) **Natural prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes**, compounds which are secreted by the body and behave like locally-acting hormones. Prostaglandins are a class of hormones or hormone-like substances which are synthesised by the tissue in which they act (or act in the local cellular environment) by binding to specific cellular receptors and act as important modulators of cell activity in many tissues. These three related chemical families (arachidonic acid derivatives) are said to have "hormone-like action".

(III) **Natural hormones, prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes reproduced by synthesis (including biotechnological processes)**, that is, having the same chemical structure as the natural substance.

(IV) **Derivatives of natural or synthetically reproduced hormones, prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes**, such as salts, halogenated derivatives, cyclic acetals, esters, etc., including mixed derivatives (e.g., esters of halogenated derivatives), **provided that** they are used primarily as hormones.

(V) **Analogues of hormones, prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes.** The term "analogue" refers to chemicals having a close structural relationship to the parent compound, but which are not considered to be derivatives. It includes compounds which have a structural resemblance to the natural compounds, but have had one or more atoms in the structure replaced by others.

(a) Các hormon polypeptit tương tự được tạo ra do thêm vào, tách ra, thay thế hoặc biến đổi một số axit amin trong chuỗi polypeptit tự nhiên.

Somatrem (INN), tương tự hormon tăng trưởng somatotropin, là kết quả của việc thêm axit amin cuối cùng vào phân tử somatotropin tự nhiên.

Ornipressin (INN), tương tự argipressin (INN) và lypressin (INN) tự nhiên, là kết quả của việc thay thế axit amin cuối cùng trong phân tử argipressin hoặc lypressin. Gonadoliberin tổng hợp, **buserelin** (INN), **nafarelin** (INN), **fertirelin** (INN), **leuprorelin** (INN) và **lutrelin** (INN), các chất tương tự **gonadorelin** (INN) là kết quả của việc biến đổi và thay thế một số axit amin trong chuỗi polypeptit của gonadorelin tự nhiên.

Giractide (INN), một chất tương tự của **corticotropin** (INN) có cấu trúc giống như 18 axit amin đầu tiên của corticotropin tự nhiên, với axit amin đầu tiên được thay thế. **Metreleptin** (INN), một chất tương tự của leptin, là dẫn xuất methionyl tái tổng hợp của leptin người.

Saralasin (INN) chứa 3 axit amin khác nhau so với phân tử của angiotensin II, được coi như tương tự về cấu trúc của angiotensin II, mặc dù có các tác dụng đối kháng (Metreleptin (INN) là hypotensor và Saralasin (INN) là hypertensor).

(b) Các chất tương tự của hormon steroid phải có cấu trúc gogane*, có thể biến đổi do thu nhỏ hoặc mở rộng vòng hoặc do thay thế một số nguyên tử trong vòng bằng các nguyên tử khác (các dị nguyên tử). **Domoprednate** (INN) và **xandrolone** (INN) đại diện cho hai ví dụ về các loại hormon tương tự này. Các nhóm các chất tương tự và các dẫn xuất, mà giữ lại cấu trúc cơ bản của gonane, có chứa một số lượng lớn các chất được sử dụng như chất ức chế nội tiết tố và thuốc đối kháng (antihormones).

Ví dụ như **cyproterone** (INN), một antiandrogen, **danazol** (INN), một抗gonadotropin, **epostane** (INN), ức chế sự sản xuất progesterone.

(c) Các chất tương tự của prostaglandin, thromboxan và leukotrien có thể được tạo thành bằng cách thay thế các nguyên tử trong một chuỗi, hoặc hình thành hoặc loại ra các vòng. Trong **tilsuprost** (INN), chất tương tự prostaglandin, các nguyên tử oxy và cacbon được thay thế bằng các nguyên tử nitơ và lưu huỳnh và một vòng bị đóng.

(a) Analogues of polypeptide hormones are formed by adding, separating, replacing or altering certain amino acids in the natural polypeptide chain. **Somatrem** (INN), an analogue of the growth hormone somatotropin, is the result of adding a terminal amino acid to the natural somatotropin molecule. **Ornipressin** (INN), an analogue of natural argipressin (INN) and lypressin (INN), is the result of replacing an internal amino acid in the argipressin or lypressin molecule. The synthetic gonadoliberins, **buserelin** (INN), **nafarelin** (INN), **fertirelin** (INN), **leuprorelin** (INN) and **lutrelin** (INN), analogues of **gonadorelin** (INN) are the result of altering and replacing certain amino acids in the polypeptide chain of natural gonadorelin. **Giractide** (INN), an analogue of **corticotropin** (INN) has the same structure as the first 18 amino acids of natural corticotropin, with the first amino acid replaced. **Metreleptin** (INN), an analogue of leptin, is the recombinant methionyl derivative of human leptin. **Saralasin** (INN), which contains three different amino acids in comparison to the molecule of angiotensin II, should be considered as a structural analogue of angiotensin II, although with antagonist effects (the former is a hypotensor and the latter an hypertensor).

(b) Analogues of steroid hormones must have the gonane structure*, which can be altered by ring contraction or extension or by replacing some atoms in the ring by others (hetero-atoms). **Domoprednate** (INN) and **oxandrolone** (INN) represent two examples of this kind of analogues. The family of analogues and derivatives, which retain the fundamental structure of the gonane described, contains a large number of substances used as hormone inhibitors and antagonists (anti hormones).

Examples are **cyproterone** (INN), an antiandrogen, **danazol** (INN), an抗gonadotropin, **epostane** (INN), which inhibits progesterone production.

(c) Analogues of prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes may be formed by substitution of atoms in a chain, or formation or elimination of rings. In **tilsuprost** (INN), a prostaglandin analogue, oxygen and carbon atoms are replaced by nitrogen and sulphur atoms and one ring is closed.

(VI) Hỗn hợp tự nhiên của các hormon hoặc các dẫn xuất của chúng hoặc của các steroid được xem như có tác dụng hormon (ví dụ, một hỗn hợp tự nhiên của các hormon corticostetoid hoặc của các oestrogen kết hợp). Các hỗn hợp hoặc chế phẩm đã được pha trộn có chủ định thì bị loại trừ (thường vào **nhóm 30.03** hoặc **30.04**).

Các nhân tố tiết hormon (các nhân tố kích thích hormon), ức chế hormon và chất đối kháng hormon (kháng hormon) cũng được bao gồm trong nhóm này (xem Chú giải 8 Chương này). Nhóm này cũng bao gồm các dẫn xuất và các hormon tương tự về cấu trúc, với điều kiện là chúng được dựa trên cơ sở các hormon tự nhiên hoặc các hormon được tái sinh từ sự tổng hợp, và sử dụng cơ chế tương tự như cơ chế của các hormon.

Một danh mục các sản phẩm của nhóm này đưa ra dưới đây được sắp xếp theo cấu trúc hóa học. Danh mục này chưa bao hàm được hết tất cả các sản phẩm.

Danh mục các sản phẩm được phân loại như các sản phẩm nhóm 29.37(*).

(A) CÁC HORMON POLYPEPTIT, CÁC HORMON PROTEIN VÀ CÁC HORMON GLYCOPROTEIN, CÁC DẪN XUẤT VÀ CÁC CHẤT CÓ CẤU TRÚC TƯƠNG TỰ CỦA CHÚNG

Ngoài những đề cập khác, phần này bao gồm:

(1) **Somatotropin, các dẫn xuất và các chất có cấu trúc tương tự của nó.** Somatotropin (hormon tăng trưởng, GH, STH (hormon somatotropic)). Protein hòa tan trong nước tăng cường sự tăng trưởng của các mô và tham gia vào sự điều tiết các pha khác của sự trao đổi chất protein. Nó được tiết ra từ các tế bào somatotropic của tuyến yên phía trước. Sự bài tiết được điều chỉnh do nhân tố tiết hormon (hormon tiết ra hormon tăng trưởng) và nhân tố ức chế, somatostatin. Hormon tăng trưởng ở người (hGH) là một chuỗi polypeptit đơn gồm 191 axit amin được sản sinh *hầu như chỉ* do công nghệ DNA tái tổ hợp. Phần này cũng bao gồm các dẫn xuất và chất tương tự như **somatrem** (INN) (methionyl hGH), **acetylated hGH**, **desamido hGH** và **somenopor** (INN) và các kháng thể như **pegvisomant** (INN).

(2) **Insulin và muối của nó.** Insulin là một

(VI) Natural mixtures of hormones or their derivatives or of steroids recognised as having a hormonal effect (e.g., a natural mixture of corticosteroid hormones or of conjugated oestrogens). Deliberate mixtures or preparations are excluded (generally **heading 30.03 or 30.04**).

Hormone-releasing factors (hormone-stimulating factors), hormone inhibitors and hormone antagonists (antihormones) are also included in this heading (see Note 8 to this Chapter). The heading also includes derivatives and structural analogues of hormones, provided that they are based on natural hormones, or on those reproduced by synthesis, and that they act using mechanisms similar to those of hormones.

A list of the products of this heading, arranged according to chemical structure, is given below. This list is not exhaustive.

List of products which are to be classified as products of heading 29.37 (*).

(A) POLYPEPTIDE HORMONES, PROTEIN HORMONES AND GLYCOPROTEIN HORMONES, THEIR DERIVATIVES AND STRUCTURAL ANALOGUES

This part includes, inter alia :

(1) **Somatotropin, its derivatives and structural analogues.** Somatotropin (growth hormone, GH, STM (somatotropic hormone)). Water soluble protein which promotes growth of tissues and is involved in the regulation of other phases of protein metabolism. It is secreted by the somatotropic cells of the anterior pituitary gland. Secretion is regulated by a releasing factor (growth hormone-releasing hormone) and by an inhibitor factor, somatostatin. Human growth hormone (hGH) is a single polypeptide chain of 191 amino acids manufactured almost exclusively by recombinant DNA technology. This part also includes derivatives and analogues such as **somatrem** (INN) (methionyl hGH), **acetylated hGH**, **desamido hGH** and **somenopor** (INN) and antagonists such as **pegvisomant** (INN).

(2) **Insulin and its salts.** Insulin is a

polypeptit chứa 51 nhóm axit amin và được sinh ra ở các phần nhỏ của Langerhans, ở lá lách của rất nhiều động vật. Insulin của người có thể thu được bằng sự chiết từ tuyến tụy, bằng sự biến đổi insulin của bò hoặc insulin của lợn hoặc bằng các qui trình công nghệ sinh học liên quan tới vi khuẩn hoặc men để sản xuất insulin tái tổng hợp cho người. Insulin là một nhân tố trong tế bào hấp thụ tuần hoàn glucoza và các chất dinh dưỡng khác, cũng như tích trữ glycogen và chất béo. Insulin nguyên chất là bột trắng không hút ẩm, vô định hình hoặc các tinh thể sáng bóng, hòa tan trong nước. Công dụng trong y tế để điều trị bệnh tiểu đường. Muối insulin bao gồm insulin hydrochlorua.

(3) **Corticotropin (INN)** (ACTH (hormon adrenocorticotropic), adrenocorticotropin). Một polypeptit, hòa tan trong nước. Nó kích thích sản sinh nhiều adrenocortical steroid. **Giractide** (INN) là chất tương tự của corticotropin.

(4) **Hormon lactogenic** (LTH, galactin, hormon galactogen, luteotrophin, mammotrophin, prolactin). Một polypeptit có thể kết tinh được, kích thích tiết sữa và tác động đến các hoạt động của *corpus luteum*.

(5) **Thyrotrophin (INN)** (thyrotrophic hormon, TSH (hormon điều chỉnh tuyến giáp)). Một glycoprotein xen vào hoạt động của tuyến giáp trong máu và trong loại bỏ iốt. Nó ảnh hưởng tới sự tăng trưởng và bài tiết.

(6) **Hormon kích thích nang** (FSH)
Glycoprotein, hòa tan trong nước. Nó làm kích thích các chức năng giới tính.

(7) **Hormon Luteinising** (LH, ICSH (hormon kích thích tế bào kẽ), luteinostimulin).
Glycoprotein, hòa tan trong nước. Nó kích thích các chức năng giới tính do kích thích tiết ra steroid, rụng trứng và phát triển tế bào kẽ.

(8) **Chorionic gonadotrophin (INN)** (hCG (Chorionic gonadotrophin ở người)). Được tạo trong nhau thai; nó là glycoprotein chiết từ nước tiểu của phụ nữ mang thai. Các tinh thể trắng không bền trong dung dịch nước. Kích thích trưởng thành nang.

(9) **Huyết thanh gonadotrophin INN**
(equinechorionic gonadotropin(ECG)). Nó là glycoprotein kích thích cơ quan sinh dục được sản sinh từ nhau thai và nội mạc tử cung của

polypeptide containing 51 amino-acid groups and is produced in the islets of Langerhans of the pancreas of numerous animals. Human insulin can be obtained by extraction from the pancreas, by modification of bovine or porcine insulin or by biotechnological processes involving bacteria or yeasts to produce recombinant human insulin. Insulin is a factor in the cellular uptake of circulating glucose and other nutrients, as well as their storage as glycogen and fat. Pure insulin is a white, non-hygroscopic amorphous powder or shiny crystals, soluble in water. Its clinical use is in the treatment of diabetes. Insulin salts include insulin hydrochloride.

(3) **Corticotropin (INN)** (ACTH (adrenocorticotropic hormone), adrenocorticotropin). A polypeptide, soluble in water. It stimulates increased production of adrenocortical steroids. **Giractide** (INN) is an analogue of corticotropin.

(4) **Lactogenic hormone** (LTH, galactin, galactogene hormone, luteotrophin, mammotrophin, prolactin). A polypeptide which can be crystallised. Activates milk secretion and influences the activity of the *corpus luteum*.

(5) **Thyrotrophin (INN)** (thyrotrophic hormone, TSH (thyroid- stimulating hormone)). A glycoprotein which intervenes in the action of the thyroid gland on the blood and in the removal of iodine. It affects growth and secretion.

(6) **Follicle-stimulating hormone (ISM)**. A glycoprotein, soluble in water. It activates sexual functions.

(7) **Luteinising hormone** (LH, ICSH (interstitial-cell-stimulating hormone), luteinostimulin). A glycoprotein, soluble in water. It stimulates sexual functions by stimulating steroid secretion, ovulation and interstitial cell development.

(8) **Chorionic gonadotrophin (INN)** (hCG (human chorionic gonadotrophin)). Formed in the placenta; it is a glycoprotein extracted from the urine of pregnant women. White crystals, relatively unstable in aqueous solution. Stimulates follicle maturity.

(9) **Serum gonadotrophin (INN)** (equine chorionic gonadotropin (eCG)). It is a gonad-stimulating glycoprotein produced in the placenta and endometrium of pregnant mares.

con ngựa mang thai. Ban đầu được gọi là huyết thanh gonadotrophin ngựa chữa.

(10) **Oxytocin** (INN) (a-hypophamin). Polypeptit, hòa tan trong nước. Hoạt động chính là co bóp dạ con và phun sữa từ tuyến vú. Bao gồm cả các chất tương tự **carbetocin** (INN), **demoxytocin** (INN), v.v.

(11) **Vasopressins: argipressin** (INN) và **lypressin** (INN), các dẫn xuất và các chất có cấu trúc tương tự của chúng. Vasopressins là polypeptit làm tăng huyết áp và làm tăng giữ nước ở thận. Bao gồm cả các polypeptit tương tự như **terlipressin** (INN), **desmopressin** (INN), v.v.

(12) **Calcitonin** (INN) (TCA (thyrocalcitonin)). Hypocalcaemic và polypeptit hypophosphatemic.

(13) **Glucagon** (INN) (HGF (nhân tố hyperglycaemic-glycogenolytic). Polypeptit có đặc tính tăng cõ đặc glucoza trong máu.

(14) **Thyroliberin** (TRF, TRH). Polypeptit này kích thích tiết ra thyrotropin.

(15) **Gonadorelin** (INN) (hormon tiết ra gonadoliberin, gonadotrophin, LRF, GnRH). Polypeptit này tăng cường tiết ra hormon kích thích nang và lutein trong tuyến yên. Cũng bao gồm các polypeptit tương tự như **buserelin** (INN), **goserelin** (INN), **fertirelin** (INN), sermorelin (INN), v.v.

(16) **Somatostatin** (INN) (SS, SRIH, SRIF). Polypeptit này ngăn ngừa tiết ra hormon tăng trưởng và TSH từ tuyến yên và có hoạt động của neurotropic.

(17) **Hormon atrial natriuretic** (ANH, ANF), hormon polypeptit tiết ra từ tâm nhĩ của tim. Khi tâm nhĩ của tim được giãn ra do tăng lượng máu, kích thích tiết ra ANH, ANH lần lượt làm tăng muối, bài tiết nước và giảm huyết áp.

(18) **Endothelin**, hormon polypeptit được tiết ra do các tế bào nội mô qua mạch. Mặc dù endothelin được tiết ra trong tuần hoàn máu, nó hoạt động để thắt cơ mạch tiếp giáp và tăng huyết áp.

Originally called pregnant mare serum gonadotropin.

(10) **Oxytocin** (INN) (a-hypophamin). A polypeptide, soluble in water. Its chief action is on the contraction of the uterus and on milk ejection from the mammary gland. Also included are the analogues **carbetocin** (INN), **demoxytocin** (INN), etc.

(11) **Vasopressins: argipressin** (INN) and **lypressin** (INN), their derivatives and structural analogues. Vasopressins are polypeptides which raise blood pressure and cause an increase in water retention by the kidney. Also included here are poly peptide analogues such as **terlipressin** (INN), **desmopressin** (INN), etc.

(12) **Calcitonin** (INN) (TCA (thyrocalcitonin)). A hypocalcaemic and hypophosphatemic polypeptide.

(13) **Glucagon** (INN) (HGF (hyperglycaemic-glycogenolytic factor)). A polypeptide which has the property of increasing the blood-glucose concentration.

(14) **Thyroliberin** (TRF, TRH). This polypeptide stimulates the secretion of thyrotropin.

(15) **Gonadorelin** (INN) (gonadoliberin, gonadotrophin releasing hormone, FRF, GnRH). This polypeptide promotes the secretion of follicle-stimulating and lutein-stimulating hormones in the pituitary gland. Also included are the polypeptide analogues **buserelin** (INN), **goserelin** (INN), **fertirelin** (INN), **sermorelin** (INN), etc.

(16) **Somatostatin** (INN) (SS, SRIH, SRIF). This polypeptide inhibits the release of growth hormone and TSH from the pituitary gland and has a neurotropic action.

(17) **Atrial natriuretic hormone** (ANH, ANF), a polypeptide hormone secreted from the atria of the heart. When the cardiac atrium is stretched by increased blood volume, secretion of ANH is stimulated. ANH in turn increases salt and water excretion and reduces blood pressure.

(IX) **Endothelin**, a polypeptide hormone secreted by endothelial cells throughout the vasculature. Although endothelin is released into the blood circulation, it acts locally in a paracrine fashion to constrict adjacent vascular smooth muscle and to increase

(19) **Inhibin** và **activin**, các hormon được tìm thấy trong mô tuyến sinh dục.

((20) **Leptin**, một hormon polypeptit tạo ra bởi các mô mỡ từ tác động lên các thụ thể (receptors) trong não để điều chỉnh lượng cơ thể và sự tích tụ mỡ. Cũng bao gồm ở đây là **metreleptin** (INN), các dẫn xuất methionyl tái tổng hợp của leptin, trong đó có hoạt tính tương tự và đó được coi là một chất tương tự của leptin.

(B) HORMON STEROIT, CÁC DẪN XUẤT VÀ CÁC CHẤT CÓ CẤU TRÚC TƯƠNG TỰ CỦA CHÚNG

(1) **Hormon corticosteroid**, tiết ra ở vùng cortical của các tuyến thượng thận, đóng vai trò quan trọng thực hiện chức năng trao đổi chất của cơ thể. Chúng được coi như hormon cortical thượng thận hoặc corticoid, và được chia thành hai nhóm tùy thuộc vào hoạt động sinh lý của chúng: (i) glucocorticoid điều chỉnh trao đổi chất protein và carbohydrate và (ii) corticoid khoáng tạo ra sự giữ nước và natri cho cơ thể và thúc đẩy bài tiết kali. Các đặc tính của corticoid khoáng được sử dụng điều trị bệnh thận và bệnh Addison. Chúng bao gồm các hormon corticosteroid, các dẫn xuất và các chất tương tự dưới đây:

(a) **Cortisone** (INN)*. Glucocorticoid điều chỉnh trao đổi chất protein và carbohydrate và cũng có tác dụng chống kích thích cục bộ.

(b) **Hydrocortisone** (INN) (cortisol)*. Glucocorticoid có tác dụng tương tự của cortisone.

(c) **Prednisone** (INN) (dehydrocortisone). Glucocorticoid. Dẫn xuất của cortisone.

(d) **Prednisolone** (INN) (dehydrohydrocortisone). Glucocorticoid. Dẫn xuất của hydrocortisone.

(e) **Aldosterone** (INN). Corticoid khoáng.

(f) **Cortodoxone** (INN).

Một số dẫn xuất được cải biến để ngăn chặn ảnh hưởng hormon vỏ não của chúng có lợi cho tác dụng kháng viêm của chúng được coi như là tác dụng hormon. Đây là những dẫn xuất chủ yếu của cortisone (INN), hydrocortisone (INN),

blood pressure.

(19) **Inhibin** and **activin**, hormones found in gonadal tissue.

(20) **Leptin**, a polypeptide hormone produced by adipose tissue that is thought to act on receptors in the brain to regulate body weight and fat deposition. Also included here is **metreleptin** (INN), the recombinant methionyl derivative of leptin, which has a similar activity and which is considered to be an analogue of leptin.

(B) STEROIDAL HORMONES, THEIR DERIVATIVES AND STRUCTURAL ANALOGUES

(1) **Corticosteroid hormones**, secreted in the cortical zone of the adrenal glands, play an important role in the functioning of the body's metabolism. They are also known as adrenal cortical hormones or corticoids. and are generally divided into two groups, depending upon their physiological action: (i) glucocorticoids, which regulate protein and carbohydrate metabolism and (ii) mineralocorticoids, which cause the retention of sodium and water by the body and hasten the excretion of potassium. The properties of mineralocorticoids are utilised in the treatment of kidney deficiencies and of Addison's disease. These include the following corticosteroid hormones, derivatives and analogues :

(a) **Cortisone** (INN)*. A glucocorticoid which regulates protein and carbohydrate metabolism and also has a local anti-inflammatory effect.

(b) **Hydrocortisone** (INN) (cortisol)*. A glucocorticoid with effects similar to those of cortisone.

(c) **Prednisone** (INN) (dehydrocortisone). Glucocorticoid. A derivative of cortisone.

(d) **Prednisolone** (INN) (dehydrohydrocortisone). Glucocorticoid. A derivative of hydrocortisone.

(e) **Aldosterone** (INN). A mineralocorticoid.

(f) **Cortodoxone** (INN).

Some derivatives are modified so as to suppress their cortical hormone effect in favour of their anti-inflammatory effect, which is regarded as being a hormonal effect. These are principally derivatives of cortisone (INN).

prednisone (INN) và prednisolone (INN), được sử dụng như tác nhân chống viêm và chống thấp khớp.

(2) **Các dẫn xuất halogen hóa của các hormon corticosteroid** là các steroid có nguyên tử hydro thường ở vị trí 6 hoặc 9 trên vòng gonane được thay thế bằng một nguyên tử clo hoặc flor (ví dụ, **dexamethasone** (INN)) và các chất này làm tăng nhiều glucocorticoid và tác dụng chống viêm của corticoid từ chất mà nó được điều chế ra. Các dẫn xuất này thường được biến đổi hơn nữa và được đem bán trên thị trường dưới dạng este, axetonides (ví dụ, **fluocinolone acetonide** (INN)), v.v.

(3) **Oestrogen và progestogen.** Là hai nhóm hormon giới tính chính tiết ra từ bộ phận sinh dục của nam và nữ. Chúng cũng có thể được tạo thành từ sự tổng hợp. Những hormon này còn được gọi là progestins và gestagens.

Oestrogen là hormon sinh dục nữ được tạo ra ở buồng trứng, tinh hoàn, các tuyến thượng thận, nhau thai và các mô sản sinh steroid khác. Đặc tính của chúng là khả năng sản sinh oestrus trong cơ thể các loại động vật giống cái có vú. Oestrogen có nhiệm vụ phát triển đặc tính sinh dục nữ và được sử dụng trong điều trị tiền mãn kinh hoặc điều chế thuốc tránh thai. Chúng bao gồm các oestrogen, các dẫn xuất và các chất tương tự sau:

- (a) **Estrone** (INN). Loại oestrogen chính ở người.
- (b) **Estradiol** (INN). Loại oestrogen quan trọng trong tự nhiên.
- (c) **Estriol** (INN). Loại oestrogen tự nhiên.
- (d) **Ethinyl estradiol** (INN). Một oestrogen tổng hợp quan trọng ở dạng uống được và được sử dụng làm thành phần oestrogen chính của thuốc tránh thai.
- (e) **Mestranol** (INN). Dẫn xuất ete của ethinyl estradiol. Được dùng làm thuốc phòng tránh thai dạng uống.

Progestogen là một nhóm steroid được đặt tên theo tác dụng của chúng mà tác dụng này cần thiết cho thời điểm thụ thai và trong quá trình mang thai. Các hormon sinh dục nữ này chuẩn bị cho tử cung khi mang thai và cho việc duy trì thai nghén. Do có tác dụng kìm hãm sự rụng trứng, nhiều loại progestin được sử dụng làm

hydrocortisone (INN), prednisone (INN) and prednisolone (INN), which are used as anti-inflammatory and antirheumatism agents.

(2) **Halogenated derivatives of corticosteroid hormones** are steroids in which the hydrogen atom generally at the 6- or 9-position on the gonane ring is substituted by a chlorine or fluorine atom (e.g., dexamethasone (INN)) and which greatly enhance the glucocorticoid and anti-inflammatory effect of the corticoids from which they are derived. These derivatives are often further modified and marketed in the form of esters, acetonides (e.g., **fluocinolone acetonide** (INN)), etc.

(3) **Oestrogens and progestogens.** These are two major groups of sex hormones secreted by the male and female genital organs. They may also be obtained by synthesis. These hormones are also called progestins and gestagens.

Oestrogens are female sex hormones produced by the ovaries, testes, adrenal glands, placenta and other steroid-producing tissues. They are characterised by their ability to produce oestrus in the female mammal. Oestrogens are responsible for the development of female sex characteristics and are used in the treatment of menopause or in the preparation of contraceptive drugs. They include the following oestrogens, derivatives and analogues :

- (a) **Estrone** (INN). A principal oestrogen in humans.
- (b) **Estradiol** (INN). An important natural oestrogen.
- (c) **Estriol** (INN). A natural oestrogen.
- (d) **Ethinyl estradiol** (INN). An important synthetic oestrogen which is orally active and used as a main oestrogenic component in combination oral contraceptives.
- (e) **Mestranol** (INN). Ether derivative of ethinyl estradiol. Used as an oral contraceptive.

Progestogens are a class of steroids named for their progestational effects, which are essential for the initiation and continuation of pregnancy. These female sex hormones prepare the uterus for pregnancy and for the maintenance of pregnancy. Because they suppress ovulation, many progestins are used

thành phần của thuốc tránh thai. Chúng bao gồm:

(a) **Progesteron** (INN)*. Loại progestin cơ bản ở người và là một chất trung gian trong quá trình sinh tổng hợp của oestrogen, androgen và corticosteroit. Nó được sản sinh từ *corpus luteum* sau khi tiết các tế bào trứng từ tuyến thượng thận, nhau thai và tinh hoàn.

(b) **Pregnandiol**. Là progestin có trong tự nhiên với hoạt tính sinh học yếu hơn nhiều so với hoạt tính của progesteron.

(4) Các hormon steroid khác.

Androgen là một nhóm các hormon sinh dục chính chưa được đề cập trên, được tạo ra chủ yếu từ tinh hoàn và, với phạm vi nhỏ hơn, nó được tạo ra từ buồng trứng, tuyến thượng thận và nhau thai. Androgen có nhiệm vụ phát triển các đặc tính sinh dục nam. Androgen có ảnh hưởng tới sự trao đổi chất, nghĩa là, có tác dụng đồng hóa. **Testosteron** (INN) là một trong số những androgen quan trọng nhất.

Phần này cũng bao gồm các steroid tổng hợp được sử dụng để hạn chế hay chống lại tác dụng của các hormon như kháng oestrogen, kháng androgen hay kháng progestogen (kháng progestin, kháng estagen). Chất kháng progestin steroid là chất đối kháng progestin có nhiều công dụng trong điều trị một số bệnh. Ví dụ của nhóm này có thể kể ra như **onapriston** (INN) và **aglepriston** (INN).

Các steroid quan trọng nhất trong thương mại quốc tế được liệt kê dưới đây. Những sản phẩm này được xếp theo thứ tự bảng chữ cái, tùy thuộc vào các tên viết tắt, kèm theo chức năng hormon chính của chúng. Các tên sử dụng được lấy theo tên trong Danh mục tên thông dụng quốc tế cho các chế phẩm dược phẩm (INN) do Tổ chức Y tế Thế giới xuất bản hoặc Danh mục tên thông dụng quốc tế sửa đổi (INNM). **Tên hóa học** được sử dụng phù hợp với Quy tắc Danh mục Steroit của IUPAC 1957.

as components of contraceptive drugs. They include :

(a) **Progesterone** (INN)*. The primary progestin in humans and an intermediate in the biosynthetic pathways of oestrogens, androgens and corticosteroids. It is produced by the corpus luteum after release of the ovum and in the adrenal gland, the placenta and the testes.

(b) **Pregnandiol**. Naturally occurring progestin with a much weaker biological activity than that of progesterone.

(4) Other steroid hormones.

Androgens are a major group of sex hormones not included above, which are produced mainly by the testes and, to a lesser extent, by the ovaries, adrenal glands and placenta. Androgens are responsible for the development of male sex characteristics. Androgens influence metabolism, i.e., have an anabolic effect. **Testosterone** (INN) is one of the most important androgens.

This part also includes synthetic steroids used to inhibit or counteract the effects of hormones, such as anti-oestrogens, anti-androgens, and anti-progestogens (antiprogestins, antiestagens). Steroidal antiprogestins are progestin antagonists which have found many uses in the treatment of some diseases. Examples of this group include **onapristone** (INN) and **aglepristone** (INN).

The most important of these steroids in international trade are listed below. The products are cited in alphabetical order, according to their short names, followed by an indication of their main hormonal function. If several names exist, the name used is that of the International Nonproprietary Names for pharmaceutical preparations (INN) published by the World Health Organization or that of the International Nonproprietary Names Modified (INNM). The **chemical names** given are in accordance with the IUPAC 1957 Rules for Nomenclature of Steroids.

List of steroids used primarily for their hormone function*

(Danh mục các steroid sử dụng chủ yếu cho các chức hormon của chúng*)

Short name	Main hormonal function
Chemical name	

Adrenosterone androst-4-ene-3,11,17-trione	Androgen
Aldosterone (INN) 11b,21-dihydroxy-3,20-dioxopregn-4-en-18-al	Corticosteroid
Allylestrenol (INN) 17a-allyloestr-4-en-17b-ol	Progesterogen
(No short name) 5a-androstan-3,17-dione	Androgen intermediate
Androstanolone (INN) 17b-hydroxy-5a-androsian-3-one	Androgen
Androstenediols androst-5-ene-3b,17b-diol androst-5-ene-3b,17a-diol	Anabolic intermediate
(No short name) androst-4-ene-3,17-dione	Androgen intermediate
Androsterone 3a-hydroxy-5a-androstan-17-one	Androgen
Betamethasone (INN) 9a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxy-16b-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid
Bolasterone (INN) 17b-hydroxy-7a,17a-dimethylrost-4-en-3-one	Anabolic
Chlormadinone (INN) 6-chloro-17a-hydroxypregna-4,6-diene-3,20-dione	Progesterogen
Chloroprednisone (INN) 6a-chloro-17a,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,11,20-trione	Corticosteroid
Clocortolone (INN) 9a-chloro-6a-fluoro-11b,21-dihydroxy-16a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid
Clostebol (INN) 4-chloro-17b-hydroxyandrost-4-en-3-one	Anabolic
Corticosterone 11b,21-dihydroxypregn-4-ene-3,20-dione	Corticosteroid
Cortisol - see Hydrocortisone	
Cortisone (INN) 17a,21-dihydroxypregn-4-ene-3,11,20-trione	Corticosteroid
11-Dehydrocorticosterone	Corticosteroid

21-hydroxypregn-4-ene-3,11,20-trione	
Deoxycorticosterone - see Desoxycortone	
Desoxycortone (INN)	Corticosteroid
21-hydroxypregn-4-ene-3,20-dione	
Dexamethasone (INN)	Corticosteroid
9a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxy-16a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	
Dihydroandrosterone	Androgen intermediate
5a-androstan-3a,17b-diol	
Dydrogesterone (INN)	Progestogen
9b,10a-pregna-4,6-diene-3,20-dione	
Equilenin	Oestrogen
3-hydroxyoestra-1,3,5(10),6,8-pentaen-17-one	
Equilin	Oestrogen
3-hydroxyoestra-1,3,5(10),7-tetraen-17-one	
Estradiol (INN)	Oestrogen
oestra-1,3,5(10)-triene-3,17b-diol	
Estriol (INNM)	Oestrogen
oestra-1,3,5(10)-triene-3,16a,17b-triol	
Estrone (INN)	Oestrogen
3-hydroxy oestra-1,3,5(10)-trien-17-one	
Ethinylestradiol (INN)	Oestrogen
17a-ethynloestra-1,3,5(10)-triene-3,17b-diol	
Ehisterone (INN)	Progestogen
17a-ethynyl-17b-hydroxyandrost-4-en-3-one	
Ethylestrenol (INN)	Anabolic
17a-ethyloestr-4-en-17b-ol	
Etynodiol (INN)	Progestogen
17a-ethynloestr-4-ene-3b,17b-diol	
Fludrocortisone (INN)	Corticosteroid
9a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxypregn-4-ene-3,20-dione	
Flumetasone (INN)	Corticosteroid
6a,9a-difluoro-11b,17a,21-trihydroxy-16a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	
Fluocinolone (INNM)	Corticosteroid
6a,9a-difluoro-11b,16a,17a,21-tetrahydroxy-pregna-1,4-diene-3,20-dione	

Fluocortolone (INN) 6a-fluoro-11b,21-dihydroxy-16a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid
Fluorometholone (INN) 9a-fluoro-11b,17a-dihydroxy-6a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid
9a-Fluoroprednisolone 9a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid
Fluoxymesterone (INN) 9a-fluoro-11b,17b-dihydroxy-17a-methylandrost-4-en-3-one	Androgen
Fluprednidene (INN) 9a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxy-16-methylenepregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid
Fluprednisolone (INN) 6a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid
Flurandrenolone 6a-fluoro-11b,16a,17a,21-tetrahydroxypregn-4-ene-3,20-dione	Corticosteroid
Formocortal (INN) 3-(2-chloroethoxy)-9a-fluoro-6-formyl-11,21-dihydroxy-16a,17-isopropylidenedioxypregna-3,5-dien-20 one 21-acetate	Corticosteroid
Gestonorone (INNM) 17b-ethyl-17a-hydroxyoestr-4-ene-3,20-dione	Progestogen
Hydrocortisone (INN) 11b,17a,21-trihydroxypregn-4-ene-3,20-dione	Corticosteroid
Hydroxy progesterone (INN) 17a-hydroxypregn-4-ene-3,20-dione	Progestogen
Lynestrenol (INN) 17a-ethynloestr-4-en-17b-ol	Progestogen
Medroxyprogesterone (INN) 17a-hydroxy-6a-methylpregn-4-ene-3,20-dione	Progestogen
Megestrol (INN) 17a-hydroxy-6-methylpregna-4,6-diene-3,20-dione	Progestogen
Mestanolone (INN) 17b-hydroxy-17a-methyl-5a-androstan-3-one	Anabolic
Mesterolone (INN) 17b-hydroxy-1a-methyl-5a-androstan-3-one	Androgen
Mestranol (INN)	Oestrogen

17a-ethynyl-3-methoxyoestra-1,3,5(10)-trien-17b-ol	
Metandienone (INN)	Anabolic
17b-hydroxy-17a-methylandrosta-1,4-dien-3-one	
Metenolone (INN)	Anabolic
17b-hydroxy-1-methyl-5a-androst-1-en-3-one	
Methandroliol (INN)	Anabolic
17a-methylandrost-5-ene-3b,17b-diol	
2-Methylhydrocortisone	Corticosteroid
11b,17a,21-trihydroxy-2b-methylpregn-4-ene-3,20-dione	
6a-Methylhydrocortisone	Corticosteroid
11b,17a,21-trihydroxy-6a-methylpregn-4-ene-3,20-dione	
Methylnortestosterone	Progestogen
17b-hydroxy-17a-methyloestr-4-en-3-one	
17a-Methyloestradiol	Oestrogen
17a-methyloestra-1,3,5(10)-triene-3,17b-diol	
Methylprednisolone (INN)	Corticosteroid
11b,17a,21-trihydroxy-6a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	
Methyltestosterone (INN)	Androgen
17b-hydroxy-17a-methylandrost-4-en-3-one	
Nandrolone (INN)	Anabolic
17b-hydroxyoestr-4-en-3-one	
Norethandrolone (INN)	Anabolic
17a-ethyl-17b-hydroxyoestr-4-en-3-one	
Norethisterone (INN)	Progestogen
17a-ethynyl-17b-hydroxyoestr-4-en-3-one	
Noretynodrel (INN)	Progestogen
17a-ethynyl-17b-hydroxyoestr-5(10)-en-3-one	
Norgestrel (INN)	Norgestrel (INN)
13b-ethyl-17a-ethynyl-17b-hydroxygon-4-en-3-one	13b-ethyl-17a-ethynyl-17b-hydroxygon-4-en-3-one
Normethandrone - see Methylnortestosterone	Normethandrone - see Methylnortestosterone
Nortestosterone - see Nandrolone	Nortestosterone - see Nandrolone
Oxabolone (INNM)	Oxaholone (INNM)
4,17b-dihydroxyoestr-4-en-3-one	4,17b-dihydroxyoestr-4-en- 3-one

Oxymesterone (INN) 4,17b-dihydroxy-17a-methylandrost-4-en-3-one	Oxymesterone (INN) 4,17b-dihydroxy-17a-methylandrost-4-en-3-one
Oxymetholone (INN) 17b-hydroxy-2-hydroxymethylene-17a-methyl-5a-androstan-3-one	Oxymetholone (INN) 17b-hydroxy-2-hydroxymethylene-17a-methyl-5a-androstan-3-one
Paramethasone (INN) 6a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxy-16a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione	Paramethasone (INN) 6a-fluoro-11b,17a,21-trihydroxy-16a-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione
Prasterone (INN) 3b-hydroxyandrost-5-en-17-one	Prasterone (INN) 3b-hydroxyandrost-5-en-17-one
Prednisolone (INN) 11b,17a,21-trihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione	Prednisolone (INN) 11b,17a,21-trihydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione
Prednisone (INN) 17a,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,11,20-trione	Prednisone (INN) 17a,21-dihydroxypregna-1,4-diene-3,11,20-trione
Prednylidene (INN) 11b,17a,21-trihydroxy-16-methylenepregna-1,4-diene-3,20-dione	Prednylidene (INN) 11b,17a,21-trihydroxy-16-methylenepregna-1,4-diene-3,20-dione
Pregnenolone (INN) 3b-hydroxypregn-5-en-20-one	Pregnenolone (INN) 3b-hydroxypregn-5-en-20-one
Progesterone (INN) pregn-4-ene-3,20-dione	Progesterone (INN) pregn-4-ene-3,20-dione
Stanolone - see Androstanolone	
Testosterone (INN) 17b-hydroxyandrost-4-en-3-one	Androgen
Tiomesterone (INN) 1a,7a-di(acetylthio)-17b-hydroxy-17a-methylandrost-4-en-3-one	Anabolic
Triamcinolone (INN) 9a-fluoro-11b,16a,17a,21-tetrahydroxypregna-1,4-diene-3,20-dione	Corticosteroid

**LIST OF NARCOTIC DRUGS AND PSYCHOTROPIC SUBSTANCES ARRANGED IN
ALPHABETICAL ORDER BY TYPE OF DRUG**

I. Narcotic drugs subject to control under the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No
Acetorphine (INN)	2939.19	25333-77-1	4
Acetorphine hydrochloride	2939.19	25333-78-2	4
Acetyldihydrocodeine	2939.19	3861-72-1	2
Acetylhydrocodeine hydrochloride	2939.19		2
Acetylentanyl	2933.34	3258-84-2	1
Acetylmethadol (INN)	2922.19	509-74-0	1
Acetyl-a-methylfentanyl	2933.34	101860-00-8	1
Acetylmorphine	2939.19		1
3-Acetylmorphine	2939.19		1
6-Acetylmorphine	2939.19	2784-73-8	1
Acryloylfentanyl	2933.34	82003-75-6	1
AH-7921	2924.29		1
Alfentanil (INN)	2933.33	71195-58-9	1
Alfentanil hydrochloride	2933.33	69049-06-5	1
Allylprodine (INN)	2933.39	25384-17-2	1
Allylprodine hydrochloride	2933.39		1
Alphacetylmethadol (INN)	2922.19	17199-58-5	1
L-Alphacetylmethadol	2922.19		
Alphacetylmethadol hydrochloride	2922.19		1
Alphameprodine (INN)	2933.39	468-51-9	1
Alphamethadol (INN)	2922.19	17199-54-1	1
Alphaprodine (INN)	2933.39	77-20-3	1
Alphaprodine hydrochloride	2933.39	561-78-4	1
Anileridine (INN)	2933.33	144-14-9	1
Anileridine dihydrochloride	2933.33	126-12-5	1
Anilcridine phosphate	2933.39	4268-37-5	1
Benzethidine (INN)	2933.39	3691-78-9	1
Benzethidine hydrobromide	2933.39		1
Benzethidine hydrochloride	2933.39		1
Benzylmorphine	2939.19		1
Benzylmorphine	2939.19	14297-87-1	1
Benzylmorphine hydrochloride	2939.19	630-86-4	1
Benzylmorphine mesilate	2939.19		1

Betacetylmethadol (INN)	2922.19	17199-59-6	1
Betameprodine (INN)	2933.39	468-50-8	1
Betamethadol (INN)	2922.19	17199-55-2	1
Betaprodine (INN)	2933.39	468-59-7	1
Betaprodine hydrochloride	2933.39		1
Bezitramide (INN)	2933.33	15301-48-1	1
Bezitramide hydrochloride	2933.33		1
Butyrfentanyl	2933.34	1169-70-6	1
Cannabis	1211.90		4
Cannabis extracts and tinctures	1302.19		
Cannabis oil	1302.19		
Cannabis resin	1301.90		
Carfentanil (INN)	2933.33	59708-52-0	1
Clonitazene (INN)	2933.99	3861-76-5	1
Clonitazene hydrochloride	2933.99		1
Clonitazene mesilate	2933.99		1
Coca leaf	1211.30		
Cocaine	2939.72	50-36-2	1
<i>d</i> -Cocaine	2939.72	478-73-9	1
Cocaine benzoate	2939.72		1
Cocaine borate	2939.72		1
Cocaine citrate	2939.72		1
Cocaine formate	2939.72		1
Cocaine hydriodide	2939.72		1
Cocaine hydrobromide	2939.72		1
Cocaine hydrochloride	2939.72	53-21-4	1
Cocaine lactate	2939.72		1
Cocaine nitrate	2939.72	5913-62-2	1
Cocaine salicylate	2939.72	5913-64-4	1
Cocaine sulfate	2939.72		1
Cocaine tartrate	2939.72		1
Codeine	2939.11	76-57-3	2
Codeine acetate	2939.11		2
Codeine allobarbiturate	2939.11		2
Codeine barbiturate	2939.11		2

Codeine camphosulfonate	2939.11		2
Codeine citrate	2939.11	5913-73-5	2
Codeine cyclobarbiturate	2939.11		2
Codeine cyclopentobarbiturate	2939.11		2
Codeine 6-glucuronide	2939.19		2
Codeine hydrobromide	2939.11	125-25-7	2
Codeine hydrochloride	2939.11	1422-07-7	2
Codeine hydroiodide	2939.11	125-26-8	2
Codeine methylbromide	2939.19	125-27-9	2
Codeine phenobarbiturate	2939.11		2
Codeine phosphate	2939.11	52-28-8	2
Codeine resinate	3003.49		2
Codeine salicylate	2939.11		2
Codeine sulfate	2939.11	1420-53-7	2
Codeine-N-oxide	2939.19	3688-65-1	
Codeine-N-oxide hydrochloride	2939.19		
Codoxime (INN)	2939.19	7125-76-0	1
Concentrate of poppy straw	1302.11		1
	2939.11		
Cyclopropyl fentanyl	2933.34	1169-68-2	1
Desomorphine (INN)	2939.19	427-00-9	4
Desomorphine hydrobromide	2939.19		4
Desomorphine hydrochloride	2939.19		4
Desomorphine sulfate	2939.19		4
Dextromoramide (INN)	2934.91	357-56-2	1
Dextromoramide dihydrochloride	2934.91		1
Dextromoramide hydrochloride	2934.91		1
Dextromoramide hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.99	2922-44-3	1
Dextropropoxyphene (INN)	2922.14	469-62-5	2
Dextropropoxyphene hydrochloride	2922.14	1639-60-7	2
Napsilate	2922.19	17140-78-2	2
Dextropropoxyphene resinate	3003.90		2
Diampromide (INN)	2924.29	552-25-0	1
Diampromide sulfate	2924.29		1
Diethylthianibutene (INN)	2934.99	86-14-6	1

Diethylthiambutene hydrochloride	2934.99	132-19-4	1
Difenoxin (INN)	2933.33	28782-42-5	1
Difenoxin hydrochloride	2933.33	35607-36-4	1
Dihydrocodeine (INN)	2939.11	125-28-0	2
Dihydrocodeine hydrochloride	2939.11		2
Dihydrocodeine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11	5965-13-9	2
Dihydrocodeine phosphate	2939.11	24204-13-5	2
Dihydrocodeine resinate	3003.49		2
Dihydrocodeine thiocyanate	2939.11		2
Dihydroisomorphin	2939.19		
Dihydroisomorphin 6-glucuronide	2939.19		
Dihydromorphone	2939.19	509-60-4	2
Dihydromorphone hydriodide	2939.19		2
Dihydromorphone hydrochloride	2939.19	1421-28-9	2
Dihydromorphone picrate	2939.19		2
Dimenoxadol (INN)	2922.19	509-78-4	1
Dimenoxadol hydrochloride	2922.19	242-75-1	1
Dimepheptanol (INN)	2922.19	545-90-4	1
Dimepheptanol hydrochloride	2922.19		1
Dimethylthiambulene (INN)	2934.99	524-84-5	1
Dimethylthiambutene hydrochloride	2934.99		1
Dioxaphetyl butyrate (INN)	2934.99	467-86-7	1
Dioxaphetyl butyrate hydrochloride	2934.99		1
Diphenoxylate (INN)	2933.33	915-30-0	1
Diphenoxylate hydrochloride	2933.33	3810-80-8	1
Dipipanone (INN)	2933.33	467-83-4	1
Dipipanone hydrobromide	2933.33		1
Dipipanone hydrochloride	2933.33	75783-06-1	1
Drotebanol (INN)	2933.49	3176-03-2	1
Ecgonine, its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	2939.72	481-37-8	1
Ecgonine benzoylethyl ester	2939.72		1
Ecgonine benzoylpropyl ester	2939.72		1
Ecgonine cinnamoylmethyl ester	2939.72		1
Ecgonine 2,6-dimethyl-benzoylmethyl	2939.72		1

ester			
Ecgonine hydrochloride	2939.72		1
Ecgonine m-hydroxybenzoylester	2939.72		1
Ecgonine methyl ester	2939.72		1
Ecgonine methyl ester hydrochloride	2939.72		1
Ecgonine phenylacetyl-methyl ester	2939.72		1
Ethylmethylthiambutene (INN)	2934.99	441-61-2	1
Ethylmethylthiambutene hydrochloride	2934.99		1
Ethylmorphine	2939.11	76-58-4	2
Ethylmorphine camphosulfonate	2939.11		2
Ethylmorphine hydrobromide	2939.11		2
Ethylmorphine hydrochloride	2939.11	125-30-4	2
Ethylmorphine methyliodide	2939.19		2
Ethylmorphine phenobarbiturate	2939.11		2
Etonitazene (INN)	2933.99	911-65-9	1
Etonitazene hydrochloride	2933.99		1
Etorphine (INN)	2939.11	14521-96-1	4
Etorphine hydrochloride	2939.11	13764-49-3	4
Etorphine 3-methyl ether	2939.19		4
Etoxeridine (INN)	2933.39	469-82-9	1
Etoxeridine hydrochloride	2933.39		1
Fentanyl (INN)	2933.33	437-38-7	1
Fentanyl citrate	2933.33	990-73-8	1
p-Fluorobutyrylfentanyl	2933.34	244195-31-1	1
o-Fluorofentanyl	2933.34	910616-29-4	1
p-Fluorofentanyl	2933.34		4
p-Fluorofentanyl hydrochloride	2933.34		4
4-Fluoroisobutyrfentanyl	2933.34	244195-32-2	1
Furanylfentanyl	2934.92	101345-66-8	1
Furethidine (INN)	2934.99	2385-81-1	1
Furethidine hydrobromide	2934.99		1
Furethidine methyliodide	2934.99		1
Furethidine picrate	2934.99		1
Heroin	2939.11	561-27-3	4
Heroin hydrochloride	2939.11	1502-95-0	4
Heroin methyliodide	2939.19		4

Hydrocodone (INN)	2939.11	125-29-1	1
Hydrocodone citrate	2939.11		1
Hydrocodone hydriodide	2939.11		1
Hydrocodone hydrochloride	2939.11	25968-91-6	1
Hydrocodone hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11	143-71-5	1
Hydrocodone methyliodide	2939.19		1
Hydrocodone phosphate	2939.11	34366-67-1	1
Hydrocodone resinate	3003.49		1
Hydrocodone terephthalate	2939.11		1
Hydromorphenol (INN)	2939.19	2183-56-4	1
Hydromorphenol hydrochloride	2939.19		1
Hydromorphenol hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.19		1
Hydromorphone (INN)	2939.11	466-99-9	1
Hydromorphone hydrochloride	2939.11	71-68-1	1
Hydromorphone sulfate	2939.11		1
Hydromorphone terephthalate	2939.11		1
β-Hydroxyfentanyl	2933.34		4
β-Hydroxyfenianyl hydrochloride	2933.34		4
(+)-cis-β-Hydroxy-3-m-methylfentanyl	2933.34		
β-Hydroxy-3-methylfentanyl	2933.34		4
β-Hydroxy-3-methylfentanyl hydrochloride	2933.34		4
Hydroxypethidine (INN)	2933.39	468-56-4	1
Hydroxypethidine hydrochloride	2933.39		1
Isomethadone (INN)	2933.39	466-40-0	1
d-Isomethadone	2922.39		
I-Isomethadone	2922.39		
Isomethadone hydrohromide	2922.39		1
Isomethadone hydrochloride	2922.39		1
Ketobemidone (INN)	2933.33	469-79-4	4
Ketobemidone hydrochloride	2933.33	5965-49-1	4
Levacetylmethadol (INN)	2922.19	34433-66-4	1
Levomethorphan (INN(*)	2933.49	125-70-2	1
Levomethorphan hydrobromide	2933.49		1
Levomethorphan hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1

Levomoramide (INN)	2934.99	5666-11-5	1
Levomoramide dihydrochloride	2934.99		1
Levophenacylmorphan (INN)	2933.49	10061-32-2	1
Levophenacylmorphan hydrochloride	2933.49		1
Levophenacylmorphan methylsulfonate	2933.49		1
Levopropoxyphene (INN)	2922.19	2338-37-6	
Levorphanol (INN)(**)	2933.41	77-07-6	1
Levorphanol hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.41	125-72-4	1
Levorphanol hydrochloride	2933.41		1
Metazocine (INN)	2933.39	3734-52-9	1
Metazocine hydrobromide	2933.39		1
Metazocine hydrochloride	2933.39		1
1-Methadol	2922.19		
Methadone (INN)	2922.31	76-99-3	1
d-Methadone	2922.31		
1-Methadone	2922.31		1
Methadone hydrobromide	2922.31		1
Methadone hydrochloride	2922.31	1095-90-5	1
Methadone hydrogen tartrate (bitartrate)	2922.31		1
d-Methadone hydrochloride	2922.31		
1-Methadone hydrochloride	2922.31		
1-Methadone hydrogen tartrate (bitartrate)	2922.31		1
Methadone (INN) intermediate4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane or 2-dimethylamino-4,4-diphenyl-4cyanobutane	2926.30		1
Methoxyacetylentanyl	2933.34	101345-67-9	1
Methyldesorphine (INN)	2939.19	16008-36-9	1
Methyldesorphine hydrochloride	2939.19		1
Methyldihydromorphine (INN)	2939.19	509-56-8	1
3-Methylfentanyl	2933.34		4
3-Methylfentanyl hydrochloride	2933.34		4
α -Methylfentanyl	2933.34		4
α -Methylfentanyl hydrochloride	2933.34		4
α -Methylthiofentanyl	2934.92		1
α -Methylthiofentanyl hydrochloride	2934.92		1

3-Methylthiofentanyl	2934.92		4
3-Methylthiofentanyl hydrochloride	2934.92		4
(+)-cis-3-Methylthiofentanyl	2934.92		4
(+)-cis-3-Methylthioenianyl-hydrochloride	2934.92		
Metopon (INN)	2939.19	143-52-2	1
Metopon hydrochloride	2939.19		1
Moramide intermediate	2934.99		1
Morpheridine (INN)	2934.99	469-81-8	1
Morpheridine dihydrochloride	2934.99		1
Morpheridine picrate	2934.99		1
Morphine	2939.11	57-27-2	1
Morphine acetate	2939.11	596-15-6	1
Morphine citrate	2939.11		1
Morphine 3,6-diglucuronide	2939.19		1
Morphine dimethyl ether	2939.19		
Morphine gluconate	2939.19		1
Morphine 3-glucuronide	2939.19		1
Morphine 3-glucuronide	2939.19		1
Morphine 6-glucuronide	2939.19		1
Morphine 3-β-D-glucuronide	2939.19		1
Morphine 6-β-D-glucuronide	2939.19		1
Morphine hydriodic acid	2939.11		1
Morphine hydrobromide	2939.11	630-81-9	1
Morphine hydrochloride	2939.11	52-26-6	1
Morphine hypophosphite	2939.11		1
Morphine isobutyrate	2939.11		1
Morphine lactate	2939.11		1
Morphine meconate	2939.11		1
Morphine methobromide	2939.19		1
Morphine methylbromide	2939.19		1
Morphine methylchloride	2939.19		1
Morphine methyl iodide	2939.19		1
Morphine methylsulfonate	2939.11		1
Morphine mucate	2939.11		1
Morphine nitrate	2939.11	596-16-7	1

Morphine phenylpropionate	2939.11		1
Morphine phosphate	2939.11		1
Morphine phthalate	2939.11		1
Morphine stearate	2939.11		1
Morphine sulfate	2939.11	64-31-3	1
Morphine tartrate	2939.11	302-31-8	1
Morphine valerate	2939.11		1
Morphine-N-oxide	2939.19	639-46-3	1
Morphine-N-oxide quinate	2939.19		1
MPPP	2933.39		4
MPPP hydrochloride	2933.39		4
MT-45	2933.59		1
Myrophine (INN)	2939.19	467-18-5	1
Myrophine hydrochloride	2939.19		1
Nicocodine (INN)	2939.19	3688-66-2	2
Nicocodine hydrochloride	2939.19		2
Nicodicodine (INN)	2939.19	808-24-2	2
Nicomorphine (INN)	2939.11	639-48-5	1
Nicomorphine hydrochloride	2939.11		1
Noracymethadol (INN)	2922.19	1477-39-0	1
Noracymethadol gluconate	2922.19		1
Noracymethado hydrochloride	2922.19		1
Norcodeine (INN)	2939.19	467-15-2	2
Norcodeine acetate	2939.19		2
Norcodeine hydriodide	2939.19		2
Norcodeine hydrochloride	2939.19	14648-14-7	2
Norcodeine nitrate	2939.19		2
Norcodeine platinichloride	2843.90		2
Norcodeine sulfate	2939.19		2
Norlevorphanol (INN)	2933.49	1531-12-0	1
Norlevorphanol hydrobromide	2933.49		1
Norlevorphanol hydrochloride	2933.49		1
Normethadone (INN)	2922.31	467-85-6	1
Normethadone 2,6-di-tert-butylnaphthalenedisulfonate	2922.31		1
Normethadone hydrobromide	2922.31		1

Normethadone hydrochloride	2922.31	847-84-7	1
Normethadone methyl iodide	2922.39		1
Normethadone oxalate	2922.31		1
Normethadone picrate	2922.31		1
Normethadone (INN) intermediate	2926.90		
Normorphine (INN)	2939.19	466-97-7	1
Normorphine hydrochloride	2939.19		1
Norpipanone (INN)	2933.39	561-48-8	1
Norpipanone hydrobromide	2933.39		1
Norpipanone hydrochloride	2933.39		1
Ocfentanil (INN)	2933.34	101343-69-5	1
Opium	1302.11		1
Opium, mixed alkaloids of	1302.11(*)		
	2939.11(**)		
Opium, prepared	1302.19		
	2939.11		
Oripavine	2939.19		1
Oripavine hydrochloride	2939.19		1
Oxycodone (INN)	2939.11	76-42-6	1
Oxycodone camphosulfonate	2939.11		1
Oxycodone hydrochloride	2939.11	124-90-3	1
Oxycodone hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		1
Oxycodone pectinate	2939.11		1
Oxycodone phenylpropionate	2939.11		1
Oxycodone phosphate	2939.11		1
Oxycodone terephthalate	2939.11		1
Oxymorphone (INN)	2939.11	76-41-5	1
Oxymorphone hydrochloride	2939.11	357-07-3	1
Papaver bracteatum	1211.90		
PEPAP	2933.39		4
PEPAP hydrochloride	2933.39		4
Pethidine (INN)	2933.33	57-42-1	1
Pethidine hydrochloride	2933.33	50-13-5	1
Pethidine (INN) intermediate A	2933.33		1
Pethidine (INN) intermediate B	2933.39		1

Pethidine intermediate B hydrobromide	2933.39		1
Pethidine intermediate B hydrochloride	2933.39		1
Pethidine (INN) intermediate C	2933.39		1
Phenadoxone (INN)	2934.99	467-84-5	1
Phenadoxone hydrochloride	2934.99	545-91-5	1
Phenampromide (INN)	2933.39	129-83-9	1
Phenampromide hydrochloride	2933.39		1
Phenazocine (INN)	2933.39	127-35-5	1
Phenazocine hydrobromide	2933.39		1
Phenazocine hydrochloride	2933.39	7303-75-5	1
Phenazocine mesilate	2933.39		1
Phenomorphan (INN)	2933.49	468-07-5	1
Phenomorphan hydrobromide	2933.49		1
Phenomorphan hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1
Phenomorphan methylbromide	2933.49		1
Phenoperidine (INN)	2933.33	562-26-5	1
Phenoperidine hydrochloride	2933.33	3627-49-4	1
Pholcodine (INN)	2939.11	509-67-1	2
Pholcodine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		2
Pholcodine citrate	2939.11		2
Pholcodine guaiacolsulfonate	2939.11		2
Pholcodine hydrochloride	2939.11		2
Pholcodine phenylacetate	2939.11		2
Pholcodine phosphate	2939.11		2
Pholcodine sulfonate	2939.11		2
Pholcodine tartrate	2939.11	7369-11-1	2
Piminodine (INN)	2933.39	13495-09-5	1
Piminodine dihydrochloride	2933.39		1
Piminodine esilate	2933.39	7081-52-9	1
Piritramide (INN)	2933.33	302-41-0	1
Poppy straw	1211.40		
Proheptazine (INN)	2933.99	77-14-5	1
Proheptazine citrate	2933.99		1
Proheptazine hydrobromide	2933.99		1
Proheptazine hydrochloride	2933.99		1

Properidine (INN)	2933.39	561-76-2	1
Properidine hydrochloride	2933.39		1
Propiram (INN)	2933.33	15686-91-6	2
Propiram fumarate	2933.33		2
Racemethorphan (INN)	2933.49	510-53-2	1
Racemethorphan hydrobromide	2933.49		1
Racemethorphan hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1
Racemoramide (INN)	2934.99	545-59-5	1
Racemoramide dihydrochloride	2934.99		1
Racemoramide hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.99		1
Racemoramide tartrate	2934.99		1
Racemorphan (INN)	2933.49	297-90-5	1
Racemorphan hydrobromide	2933.49		1
Racemorphan hydrochloride	2933.49		1
Racemorphan hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.49		1
Remifentanil (INN)	2933.33	132875-61-7	1
Remifentanil hydrochloride	2933.33		1
Sufentanil (INN)	2934.91	56030-54-7	1
Sufentanil citrate	2934.91		1
Thebacon (INN)	2939.11	466-90-0	1
Thebacon hydrochloride	2939.11	20236-82-2	1
Thebaine hydrochloride	2939.11		1
Thebaine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		1
Thebaine oxalate	2939.11		1
Thebaine salicylate	2939.11		1
Tetrahydrofurylfentanyl	2934.92		1
Thiofentanyl	2934.92	1165-22-6	4
Thiofentanyl acetate	2934.92		1
Thiofentanyl hydrochloride	2934.92		4
Tilidine (INN)	2922.44	20380-58-9	1
Tilidine hydrochloride	2922.44	27107-79-5	1
Trimeperidine (INN)	2933.33	64-39-1	1
Trimeperidine hydrochloride	2933.33	125-80-4	1
U-47700	2924.29		1

II. Psychotropic substances subject to control under the 1971 Convention on Psychotropic Substances

Name	HS subheading	CAS No.	Convention Schedule No.
AB-CHMINACA	2933.99		2
AB-PINACA	2933.99		2
Allobarbital (INN)	2933.53	52-43-7	4
Allobarbital aminophenazone	2933.54		4
Alprazolam (INN)	2933.91	28981-97-7	4
AM-2201; JWH-2201	2933.99		2
Amfepramone (INN)	2922.31	90-84-6	4
Amfepramone glutamate	2922.42		4
Amfepramone hydrochloride	2922.31	134-80-5	4
Amfepramone resinate	3003.90		4
Amphetamine (INN)	2921.46	300-62-9	2
Amphetamine acetylsalicylate	2921.46		2
Amphetamine adipate	2921.46		2
Amphetamine p-aminophenylacetate	2922.49		2
Amphetamine aspartate	2922.49		2
Amphetamine p-chloro- phenoxyacetate	2921.46		2
Amphetamine hydrochloride	2921.46		2
Amphetamine hydrogen tartrate (bitartrate)	2921.46		2
Amfelamine pentobarbiturate	2933.54		2
Amphetamine phosphate	2921.46	139-10-6	2
Amphetamine resinate	3003.90		2
Amphetamine sulfate	2921.46	60-13-9	2
Amphetamine tannate	3201.90		2
Amphetamine tartrate	2921.46		2
Amineptine (INN)	2922.49		2
Amineptine hydrochloride	2922.49		2
Aminorex (INN)	2934.91	2207-50-3	4
Aminorex fumarate	2934.91		4
Aminorex hydrochloride	2934.91		4
Amobarbital (INN)	2933.53	57-43-2	3
Amobarbital resinate	3003.90		3
Amobarbital sodium	2933.53	64-43-7	3
Barbital (INN)	2933.53	57-44-3	4

Barbital calcium	2933.53		4
Barbital magnesium	2933.53		4
Barbital sodium	2933.53	144-02-5	4
Benzfetamine (INN)	2921.46	156-08-1	4
Benzfetamine hydrochloride	2921.46	5411-22-3	4
N-Benzylpiperazine; Benzylpiperazine; BZP	2933.59		2
N-Benzylpiperazine dihydrochloride	2933.59		2
N-Benzylpiperazine hydrochloride	2933.59		2
25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe	2922.29		1
25B-NBOMe hydrochloride	2922.29		1
Brolamfetamine (INN) (DOB)	2922.29	64638-07-9	1
Brolamfetamine (DOB) hydrochloride	2922.29		1
Bromazepam (INN)	2933.33	1812-30-2	4
Brotizolam (INN)	2934.91	57801-81-7	4
Buprenorphine (INN)	2939.11	52485-79-7	3
Buprenorphine hydrochloride	2939.11	53152-21-9	3
Buprenorphine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.11		3
Buprenorphine sulfate	2939.11		3
Butalbital (INN)	2933.53	77-26-9	3
Butobarbital	2933.53	77-28-1	4
Camazepam (INN)	2933.91	36104-80-0	4
Cathine (INN)	2939.43	492-39-7	3
Cathine hydrochloride	2939.43	2153-98-2	3
Cathine phenobarbiturate	2939.43		3
Cathine resinate	3003.49		3
Cathine sulfate	2939.43		3
Cathinone (INN)	2939.79	71031-15-7	1
Cathinone hydrochloride	2939.79		1
2C-B	2922.29		2
2C-B hydrochloride	2922.29		2
Chlordiazepoxide (INN)	2933.91	58-25-3	4
Chlordiazepoxide dibunate	2933.91		4
Chlordiazepoxide hydrochloride	2933.91	438-41-5	4
Clobazam (INN)	2933.72	22316-47-8	4

Clonazepam (INN)	2933.91	1622-61-3	4
Clorazepate	2933.91		4
Clorazepate dipotassium	2933.91	57109-90-7	4
Clorazepate monopotassium	2933.91	5991-71-9	4
Clotiazepam (INN)	2934.91	33671-46-4	4
CloxaZolam (INN)	2934.91	24166-13-0	4
Cyclobarbital (INN)	2933.53	52-31-3	3
Cyclobarbital calcium	2933.53	5897-20-1	3
Delorazepam (INN)	2933.91	2894-67-9	4
DET	2939.79	61-51-8	1
DET hydrochloride	2939.79		1
Dexamfetamine (INN)	2921.46	51-64-9	2
Dexanifetamine adipate	2921.46		2
Dexamfetamine carboxy- methylcellulose	3912.31		2
Dexamfetamine hydrochloride	2921.46	405-41-4	2
Dexamfetamine hydrogen tartrate (bitartrate)	2921.46		2
Dexamfetamine pento- barbiturate	2933.54		2
Dexamfetamine phosphate	2921.46	7528-00-9	2
Dexamfetamine resinate	3003.90		2
Dexamfetamine saccharate	2921.49		2
Dexamfetamine sulfate	2921.46	51-63-8	2
Dexamfetamine tannate	3201.90		2
Diazepam (INN)	2933.91	439-14-5	4
DMA	2922.29		1
DMA hydrochloride	2922.29		1
DMHP	2932.99		1
DMT	2939.79	61-50-7	1
DMT hydrochloride	2939.79		1
DMT methyliodide	2939.79		1
DOET	2922.29		1
DOET hydrochloride	2922.29		1
Estazolam(INN)	2933.91	29975-16-4	4
Ethchlorynol (INN)	2905.51	113-18-8	4
Ethinamate (INN)	2924.24	126-52-3	4
Ethyl loflazepate (INN)	2933.91	29177-84-2	4

N-Ethyl MDA	2932.99		1
N-Ethyl MDA hydrochloride	2932.99		1
Eticyclidine (PCE) (INN)	2921.49	2201-15-2	1
Elicyclidine (PCE) hydrochloride	2921.49		1
Etilamfetamine (INN)	2921.46	457-87-4	4
Etilamfetamine hydrochloride	2921.46		4
Etryptamine (INN)	2939.79		1
Etryptamine acetate	2939.79		1
Etryptamine hydrochloride	2939.79		1
5F-ADB; 5F-MDMB-PINACA	2933.99		2
5F-APINACA; 5F-AKB-48	2933.99		2
5F-PB-22	2933.49		2
Fencamfamin (INN)	2921.46	1209-98-9	4
Fencamfamin hydrochloride	2921.46	2240-14-4	4
Fenetylline (INN)	2939.51	3736-08-1	2
Fenetylline hydrochloride	2939.51	1892-80-4	0
Fenproporex (INN)	2926.30	15686-61-0	4
Fenproporex diphenylacetate	2926.30		4
Fenproporex hydrochloride	2926.30	18305-29-8	4
Fenproporex resinate	3003.90		4
Fludiazepam (INN)	2933.91	3900-31-0	4
Flunitrazepam (INN)	2933.91	1622-62-4	4
Flurazepam (INN)	2933.91	17617-23-1	4
Flurazepam dihydrochloride	2933.91	1172-18-5	4
Flurazepam hydrochloride	2933.91	36105-20-1	4
Glutethimide (INN)	2925.12	77-21-4	3
Halazepam (INN)	2933.91	23092-17-3	4
Haloxazolam (INN)	2934.91	59128-97-1	4
N-Hydroxy MDA	2932.99		1
N-Hydroxy MDA hydrochloride	2932.99		1
Ketazolam (INN)	2934.91	27223-35-4	4
Lefetamine (INN)	2921.46	7262-75-1	4
Lefetamine hydrochloride	2921.46	14148-99-3	4
Levamfetamine (INN)	2921.46	156-34-3	2
Levamfetamine alginate	3913.10		2

Levamfetamine succinate	2921.49	5634-40-2	2
Levamfetamine sulfate	2921.49		2
Levometamfetamine	2939.45		2
Levometamfetamine hydrochloride	2939.45		2
Loprazolam (INN)	2933.55	61197-73-7	4
Loprazolam mesilate	2933.55		4
Lorazepam (INN)	2933.91	846-49-1	4
Lorazepam acetate	2933.91		4
Lorazepam mesilate	2933.91		4
Lorazepam pivalate	2933.91		4
Lormetazepam (INN)	2933.91	848-75-9	4
Lysergide (INN), LSD, LSD-25	2939.69	50-37-3	1
(+)-Lysergide tartrate	2939.69		1
Mazindol (INN)	2933.91	22232-71-9	4
MDMA	2932.99		1
MDMA hydrochloride	2932.99		1
Mecloqualone (INN)	2933.55	340-57-8	2
Mecloqualone hydrochloride	2933.55		2
Medazepam (INN)	2933.91	2898-12-6	4
Medazepam dibunate	2933.91		4
Medazepam hydrochloride	2933.91		4
Mefenorex (INN)	2921.46	17243-57-1	4
Mefenorex hydrochloride	2921.46		4
Meprobamate (INN)	2924.11	57-53-4	4
Mescaline	2939.79	54-04-6	1
Mescaline aurichloride	2843.30		1
Mescaline hydrochloride	2939.79	832-92-8	1
Mescaline picrate	2939.79		1
Mescaline platinichloride	2843.90		1
Mescaline sulfate	2939.79	1152-76-7	1
Mesocarb (INN)	2934.71	34262-84-5	4
Metamfetamine (INN)	2939.45	537-46-2	2
Metamfetamine hydrochloride	2939.45	51-57-0	2
Metamfetamine hydrogen tartrate (bitartrate)	2939.45		2
Metamfetamine racemate	2939.45	7632-10-2	2

Metamfetamine racemate hydrochloride	2939.45		2
Metamfetamine sulfate	2939.45		2
Methaqualone (INN)	2933.55	72-44-6	2
Methaqualone hydrochloride	2933.55	340-56-7	2
Methaqualone resinate	3003.90		
Methylaminorex	2934.99		1
Methylaminorex hydrochloride	2934.99		1
Methylphenidate (INN)	2933.33	113-45-1	2
Methylphenidate hydrochloride	2933.33	298-59-9	2
Methylphenobarbital (INN)	2933.53	115-38-8	4
Methylphenobarbital sodium	2933.53		4
Methyprylon (INN)	2933.72	125-64-4	4
Midazolam (INN)	2933.91	59467-70-8	4
Midazolam hydrochloride	2933.91		4
Midazolam maleate	2933.91		4
MMDA	2932.99		1
MMDA hydrochloride	2932.99		1
Nimetazepam (INN)	2933.91	2011-67-8	4
Nitrazepam (INN)	2933.91	146-22-5	4
Nordazepam (INN)	2933.91	1088-11-5	4
Oxazepam (INN)	2933.91	604-75-1	4
Oxazepam acetate	2933.91		4
Oxazepam hemisuccinate	2933.91		4
Oxazepam succinate	2933.91		4
Oxazepam valproate	2933.91		4
Oxazolam (INN)	2934.91	24143-17-7	4
Parahexyl	2932.99		1
Pemoline (INN)	2934.91	2152-34-3	4
Pemoline copper	2934.91		4
Pemoline iron	2934.91		4
Pemoline magnesium	2934.91		4
Pemoline nickel	2934.91		4
Pentazocine (INN)	2933.33	359-83-1	3
Pentazocine hydrochloride	2933.33		3
Pentazocine lactate	2933.33	17146-95-1	3

Pentobarbital (INN)	2933.53	76-74-4	3
Pentobarbital calcium	2933.53	7563-42-0	3
Pentobarbital sodium	2933.53	57-33-0	3
Phencyclidine (INN) (PCP)	2933.33	77-10-1	2
Phencyclidine hydrobromide	2933.33		2
Phencyclidine hydrochloride	2933.33	956-90-1	2
Phendimetrazine (INN)	2934.91	634-03-7	4
Phendimetrazine hydrochloride	2934.91		4
Phendimetrazine hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.91	50-58-8	4
Phendimetrazine pamoate	2934.91		4
Phenmetrazine (INN)	2934.91	134-49-6	2
Phenmetrazine hydrochloride	2934.91	1707-14-8	2
Phenmetrazine hydrogen tartrate (bitartrate)	2934.91		2
Phenmetrazine sulfate	2934.91		2
Phenmetrazine teoclate	2939.59	13931-75-4	2
Phenobarbital (INN)	2933.53	50-06-6	4
Phenobarbital ammonium	2933.53		4
Phenobarbital calcium	2933.53	58766-25-9	4
Phenobarbital diethylamine	2933.53		4
Phenobarbital diethylaminoethanol	2933.53		4
Phenobarbital lysidine	2933.53		4
Phenobarbital magnesium	2933.53		4
Phenobarbital propylhexedrine	2933.53		4
Phenobarbital quinidine	2939.20		4
Phenobarbital sodium, magnesium	2933.53		4
Phenobarbital sodium (INN)	2933.53	57-30-7	4
Phenobarbital sparteine	2939.79		4
Phenobarbital tetramethyl- ammonium	2933.53		4
Phenobarbital yohimbine	2939.79		4
Phentermine (INN)	2921.46	122-09-8	4
Phentermine hydrochloride	2921.46	1197-21-3	4
Phentermine resinate	3003.90		4
Pinazepam (INN)	2933.91	52463-83-9	4
Pipradrol (INN)	2933.33	467-60-7	4

Pipradrol hydrochloride	2933.33	71-78-3	4
PMA	2922.29		1
PMA hydrochloride	2922.29		1
Prazepam (INN)	2933.91	2955-38-6	4
Psilocine, psilotsin	2939.79		1
Psilocine, psilotsin hydrochloride	2939.79		1
Psilocybine (INN)	2939.79	520-52-5	1
Psilocybine hydrochloride	2939.79		1
Pyrovalerone (INN)	2933.91	3563-49-3	4
Pyrovalerone hydrochloride	2933.91	1147-62-2	4
Rolicyclidine (INN) (PHP, PCPY)	2933.99	2201-39-0	1
Secbutabarbital (INN)	2933.53	125-40-6	4
Secbutabarbital sodium	2933.53		4
Secobarbital (INN)	2933.53	76-73-3	2
Secobarbital calcium	2933.53		2
Secobarbital resinate	3003.90		2
Secobarbital sodium	2933.53	309-43-3	2
STP, DOM	2922.29	15588-95-1	1
STP, DOM hydrochloride	2922.29		1
Temazepam (INN)	2933.91	846-50-4	4
Tenamfetamine (INN) (MD A)	2932.99	51497-09-7	1
Tenamfetamine (MDA) hydrochloride	2932.99		1
Tenocyclidine (INN)	2934.99	21500-98-1	1
Tenocyclidine hydrochloride	2934.99		1
Tetrahydrocannabinols, all isomers	2932.95	various	2
d-9-Tetrahydrocannabinol	2932.95	1972-08-3	2
Tetrazepam (INN)	2933.91	10379-14-3	4
TMA	2922.29		1
TMA hydrochloride	2922.29		1
Triazolam (INN)	2933.91	28911-01-5	4
Vinylbital (INN)	2933.53	2430-49-1	4
Zipeprol (INN)	2933.55	34758-83-3	2

III. Precursors

Name	HS subheading	CAS No.
Acetic anhydride	2915.24	108-24-7

Acetone	2914.11	67-64-1
N-Acetylanthranilic acid	2924.23	89-52-1
alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)	2926.40	4468-48-8
4-Anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP)	2933.36	21409-26-7
Anthranilic acid	2922.43	118-92-3
Butanone (ethyl methyl ketone)	2914.12	78-93-3
Diethyl ether	2909.11	60-29-7
Ephedrine	2939.41	299-42-3
Ephedrine hydrochloride	2939.41	50-98-6
Ephedrine nitrate	2939.41	81012-98-8
Ephedrine sulfate	2939.41	134-72-5
Ergometrine (INN)	2939.61	60-79-7
Ergometrine hydrochloride	2939.61	74283-21-9
Ergometrine hydrogen maleate	2939.61	129-51-1
Ergometrine oxalate	2939.61	
Ergometrine tartrate	2939.61	129-50-0
Ergotamine (INN)	2939.62	113-15-5
Ergotamine hydrochloride	2939.62	
Ergotamine succinate	2939.62	
Ergotamine tartrate	2939.62	379-79-3
Hydrogen chloride (hydrochloric acid)	2806.10	7647-01-0
Isosafrole	2932.91	120-58-1
Lysergic acid	2939.63	82-58-6
3,4-(Methylenedioxy)phenyl-2- propanone	2932.92	4676-39-5
Norephedrine	2939.44	14838-15-4
Norephedrine hydrochloride	2939.44	154-41-6
N-Phenethyl-4-piperidone (NPP)	2933.37	39742-60-4
Phenylacetone (benzyl methyl ketone, phenylpropan-2-one)	2914.31	103-79-7
Phenylacetic acid	2916.34	103-82-2
Piperidine	2933.32	110-89-4
Piperidine aurichloride	2843.30	
Piperidine hydrochloride	2933.32	6091-44-7
Piperidine hydrogen tartrate (bitartrate)	2933.32	6091-46-9
Piperidine nitrate	2933.32	6091-45-8
Piperidine phosphate	2933.32	

Piperidine picrate	2933.32	6091-49-2
Piperidine platinichloride	2843.90	
Piperidine thiocyanate	2933.32	22205-64-7
Piperonal	2932.93	120-57-0
Potassium permanganate	2841.61	7722-64-7
Pseudoephedrine (INN)	2939.42	90-82-4
Pseudoephedrine hydrochloride	2939.42	345-78-8
Pseudoephedrine sulfate	2939.42	7460-12-0
Safrole	2932.94	94-59-7
Sulphuric acid	2807.00	7664-93-9
Toluene	2902.30	108-88-3

**(C) PROSTAGLANDINS,
THROMBOXANES VÀ LEUKOTRIENES,
CÁC DẪN XUẤT VÀ CÁC CHẤT CÓ
CẤU TRÚC TƯƠNG TỰ CỦA CHÚNG**

Những sản phẩm này là dẫn xuất của axit arachidonic.

(1) Prostaglandins.

Các dẫn xuất axit arachidonic quan trọng là các prostaglandins, chất nội sinh hoạt động trong liều thuốc nhỏ như là hóc môn và chứa cấu trúc cơ bản của axit prostanoic. Prostaglandins có ảnh hưởng tới quá trình tuần hoàn máu, chức năng của thận và hệ nội tiết (ví dụ, làm giảm quá trình sản xuất hormon giới tính (progesterone) bởi *corpus luteum*); chúng cũng kích thích sự co bóp của cơ bắp hoặc làm giãn các mạch máu hoặc ngăn chặn thu nạp tiểu huyết cầu và điều chỉnh bài tiết của dạ dày. Nó bao gồm các prostaglandins, các dẫn xuất và cấu trúc tương tự

(a) **Alprostadil** (INN) (prostaglandin E₁). Prostaglandin nguyên thủy được kết tinh từ chiết xuất sinh học. Được sử dụng như thuốc giãn mạch. Nó cũng có chức năng kích thích sự tiết ra erythropoietin từ vỏ thận và ức chế máu thu nạp tiểu huyết cầu.

(b) **Alfaprostol** (INN). Là prostaglandin tổng hợp tương tự được sử dụng trong việc điều trị vô sinh ở ngựa cái.

(c) **Tilsuprost** (INN). tương tự

**(C) PROSTAGLANDINS, THROMBOXANES
AND LEUKOTRIENES, THEIR
DERIVATIVES AND STRUCTURAL
ANALOGUES**

These products are derivatives of arachidonic acid.

(1) Prostaglandins.

The most important arachidonic acid derivatives are prostaglandins, endogenous substances operating in minute doses as hormones and containing the fundamental structure of prostanoic acid. Prostaglandins influence the regulation of blood circulation, kidney function and the endocrine system (e.g., by reducing the production of progesterone by the corpus luteum); they also stimulate the contraction of smooth muscles or dilation of blood vessels, prevent platelet aggregation and regulate gastric secretions. These include the following prostaglandins, derivatives and analogues :

(a) **Alprostadil** (INN) (prostaglandin E₁). A primary prostaglandin crystallised from biological extracts. It is used as a vasodilator. It also functions to stimulate the release of erythropoietin from the renal cortex and inhibits blood platelet aggregation.

(b) **Alfaprostol** (INN). A synthetic prostaglandin analogue used in the treatment of infertility in mares.

(c) **Tilsuprost** (INN). A prostaglandin

prostaglandin có chứa một oxy và một nguyên tử cacbon được thay thế bởi một nguyên tử ni tơ và một nguyên tử lưu huỳnh với vòng khép kín. Một kháng thể (receptor agonist) prostaglandin và prostaglandin tổng hợp.

Nhóm này cũng bao gồm những sản phẩm tổng hợp khác như là **prostalene** (INN), **dinoprost** (INN),..., có cấu trúc cơ bản của những sản phẩm tự nhiên và có hoạt tính sinh lý học tương tự.

(2) Thromboxanes và leukotrienes.

Thromboxanes và leukotrienes, giống như prostaglandins, được tổng hợp trong các tế bào từ axit arachidonic; mặc dù chức năng của chúng có thể so sánh với prostaglandin và cấu trúc của chúng cũng giống nhau, chúng không chứa cấu trúc cơ bản của axit prostanoic.

Thromboxanes thu được từ tổng hợp sinh học prostaglandin. Là kết quả của việc thu nạp tiêu huyết cầu và co bóp của động mạch, và là tác nhân quan trọng kích thích hoạt động của axit béo polyunsaturated. Leukotriene được đặt tên như vậy bởi vì nó có nguồn gốc là leukocyte và có cấu trúc triene liên hợp. Chúng có tác dụng co phế quản và có vai trò quan trọng trong việc chống mẫn cảm.

(a) **Thromboxane B₂**. Làm co mạch, co phế quản, là nguyên nhân chính trong việc thu nạp tiêu huyết cầu trong máu.

(b) **Leukotriene C₄**. Có tác dụng từ 100 đến 1000 lần *mạnh hơn* so với histamin hay prostaglandin trong ảnh hưởng của chúng đến chuyển động không khí ở phổi.

(D) CÁC HORMON KHÁC

Những hormon được phân loại ở đây có cấu trúc khác so với các hormon được phân loại ở trên. Ví dụ như **melatonin**, được tìm thấy trong tuyến tùng và có thể được coi như là dẫn xuất của indol. Các hormon khác được phân loại ở đây là:

(1) Hormon catecholamine, các dẫn xuất và cấu trúc tương tự của chúng.

Nhóm hormon này bao gồm những loại được tìm thấy ở vùng tuỷ sống của tuyến thượng thận.

(a) **Epinephrine** (INN) (adrenaline or (-)-3,4-dihydroxy-a-[(methylamino)methyl]benzyl

analogue which has had an oxygen and a carbon atom replaced by a nitrogen and a sulphur atom with ring closure. A synthetic prostaglandin and prostaglandin receptor agonist.

This group also includes other synthetic products such as **prostalene** (INN), **dinoprost** (INN), etc., which retain the basic structure of natural products and have similar physiological activity.

(2) Thromboxanes và leukotrienes.

Thromboxanes and leukotrienes, like prostaglandins, are synthesised in cells from arachidonic acid; although their function is comparable to that of prostaglandins and their structure is very similar, they do not contain the fundamental structure of prostanoic acid. Thromboxanes are biosynthetically derived from prostaglandins. They cause platelet aggregation and contraction of arteries, and are important regulators of the actions of polyunsaturated fatty acids. Leukotrienes received their name because of their origin in leukocytes and their conjugated triene structure. They are potent bronchoconstrictors and play an important role in hypersensitivity reactions.

(a) **Thromboxane B₂**. A vasoconstrictor, a bronchoconstrictor and an inducer of blood platelet aggregation.

(b) **Leukotriene C₄**. Found to be 100 to 1.000 times more potent than histamine or prostaglandins in their effects on pulmonary air passages.

(D) OTHER HORMONES

Classified here are other hormones whose structure differs from that of the hormones referred to above. An example is **melatonin**, which is found in the pineal gland and can be considered to be a derivative of indol. Other hormones classified here are the following :

(1) Catecholamine hormones, their derivatives and structural analogues.

This group of hormones includes those found in the medullar zone of the adrenal glands.

(a) Epinephrine (INN) (adrenaline or (-)-3,4-dihydroxy-a-[(methylamino)methyl]benzyl

[(methylamino)methyl]benzyl alcohol) và **racepinephrine** (INN) ((\pm)-3,4-dihydroxy-a- [(methylamino)methyl]benzyl alcohol). Cấu trúc của cả hai hormon này tương ứng với tên hóa học 1-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-methylaminoethanol. Epinephrine là bột kết tinh màu nâu nhạt hoặc gần như trắng; bị ánh hưởng bởi ánh sáng; nó ít hòa tan trong nước và dung môi hữu cơ. Nó có thể được tạo ra từ tuyến thượng thận của ngựa, nhưng hầu hết là bằng đường tổng hợp. Là hormon tăng huyết áp, nó kích thích hệ thần kinh giao cảm, tăng đường huyết, huyết cầu; nó cũng có tác động gây co mạch mạnh.

(b) **Norepinephrine** (INN) (levarterenol, noradrenaline hoặc (-)-2-amino-1-(3,4-dihydroxyphenyl)ethanol). Norepinephrine tồn tại ở dạng tinh thể màu trắng, hòa tan trong nước. Hoạt tính sinh lý trung bình giữa adrenalin và ephedrin.

(2) Các dẫn xuất axit amino.

(a) **Levothyroxine** (INNM) và **DL-thyroxine** (3-[4-(4-hydroxy-3,5-diiodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]alanine hoặc 3,5,3',5'-tetraiodothyronine). Thyroxine được chiết từ tuyến giáp hoặc thu được bằng tổng hợp. Đó là dạng axit amino thơm; nó tồn tại ở dạng tinh thể màu trắng hoặc màu hơi vàng, không tan trong nước hoặc bất kỳ dung môi thông thường nào. Nó tăng tác dụng chuyển hóa cơ bản và tiêu thụ oxy, tác động lên hệ thần kinh giao cảm, kiểm soát hoạt động của protein và chất béo và bù đắp sự thiếu hụt iot trong cơ thể; được dùng để điều trị bệnh thiếu năng tuyến giáp. Dạng đồng phân L là dạng có hoạt tính. Dạng muối natri là bột trắng, ít hòa tan trong nước, có hoạt tính tương tự.

(b) **Liothyronine** (INN) và **rathyronine** (INN) (DL-3,5,3'-triiodothyronine) (3-[4-(4-hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]alanine). Triiodothyronine được chiết từ tuyến giáp; hoạt tính sinh lý mạnh hơn thyroxin.

LOẠI TRÙ

Nhóm này **không bao gồm**:

- (1) Các sản phẩm không có tác dụng hormon nhưng có cấu trúc như hormon:
 - (a) Androst-5-ene-3a,17a-diol, androst-5-

alcohol) and **racepinephrine** (INN) ((\pm)-3,4-dihydroxy-a-[(methylamino)methyl]benzyl alcohol). The structure of both of these hormones corresponds to the chemical name 1-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-methylaminoethanol. Epinephrine is a light brown or nearly white crystalline powder, affected by light; it is slightly soluble in water and organic solvents. It may be derived from the adrenal glands of horses, but is obtained mostly by synthesis. A hypertension hormone, it stimulates the sympathetic nervous system, increases the number of corpuscles and the sugar content in blood; it also has a strong vasoconstrictive action.

(b) **Norepinephrine** (INN) (levarterenol, noradrenaline or (-)-2-amino-1-(3,4-dihydroxyphenyl)ethanol). Norepinephrine occurs as white crystals, soluble in water. Its physiological activity is intermediate between that of adrenaline and of ephedrine.

(2) Amino-Acid Derivatives.

(a) **Levothyroxine** (INNM) and **DL-thyroxine** (3-[4-(4-hydroxy-3,5-diiodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]alanine or 3,5,3',5'-tetraiodothyronine). Thyroxine is extracted from the thyroid gland or obtained by synthesis. It is an aromatic amino acid; it occurs as white or yellowish crystals, insoluble in water or in any of the common solvents. It increases the basic metabolic rate and oxygen consumption, acts on the sympathetic system, controls the action of proteins and fats and makes up any iodine deficiency in the organism; used to treat goitre and cretinism. The L-isomer is the active form. The sodium salt is a white powder, slightly soluble in water, with similar activity.

(b) **Liothyronine** (INN) and **rathyronine** (INN) (DL-3,5,3'-triiodothyronine) (3-[4-(4-hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl]alanine). Triiodothyronine is also extracted from the thyroid gland; its physiological activity is greater than that of thyroxine.

EXCLUSIONS

The heading **excludes**:

- (1) Products not having a hormonal effect, but having a hormone-like structure:
 - (a) Androst-5-ene-3a,17a-diol, androst-5-ene-

ene-3a,17b-diol (**nhóm 29.06**) và các diaxetat của chúng (**nhóm 29.15**).

(b) Adrenalone (INN) (3',4'-dihydroxy-2-methylaminoacetophenone) (**nhóm 29.22**).

(c) Các sản phẩm dưới đây được phân loại trong **nhóm 29.22** :

(i) 2-Amino-1-(3,4-dihydroxyphenyl)butan-1-ol.

(ii) Corbadrine (INN) (2-amino-1-(3,4-dihydroxyphenyl)propan-1-ol, 3,4-dihydroxynorephedrine, homoarterenol).

(iii) Deoxyepinephrine (deoxyadrenaline, 1-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-methylaminoethane, epinin).

(iv) 3',4'-Dihydroxy-2-ethylaminoacetophenone (4-ethylaminoacetylcatechol).

(v) 1-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-methylaminopropan-1-ol (3,4-dihydroxyephedrine).

(vi) (\pm)-N-Methylepinephrine ((\pm)-1-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-dimethylaminoethanol, methadrene, (\pm)-N-methyladrenaline).

(2) Các sản phẩm có tác dụng hormon nhưng không có cấu trúc giống như hormon:

(a) Dienestrol (INN) (3,4-bis(p-hydroxyphenyl)hexa-2,4-diene) (**nhóm 29.07**).

(b) Hexestrol (INN) (3,4-bis(p-hydroxyphenyl)hexane) (**nhóm 29.07**).

(c) Diethylstilbestrol (INN) (trans-3,4-bis(p-hydroxyphenyl)hex-3-ene) (**nhóm 29.07**), dimethyl ether của nó (**nhóm 29.09**), dipropionate của nó (**nhóm 29.15**) và furoate của nó (**nhóm 29.32**).

(d) Clomifene (INN) (anti-oestrogen) (**nhóm 29.22**).

(e) Tamoxifen (INN) (anti-oestrogen) (**nhóm 29.22**).

(f) Flutamide (INN) (anti-androgen) (**nhóm 29.24**).

(g) Endothelin antagonists, như là darusentan (INN) (**nhóm 29.33**), atrasentan (INN) (**nhóm 29.34**) và sitaxentan (INN) (**nhóm 29.35**).

(3) Các chất tự nhiên với tác dụng hormon

3a,17b-diol (**heading 29.06**) and their diacetates (**heading 29.15**).

(b) Adrenalone (INN) (3',4'-dihydroxy-2-methylaminoacetophenone) (**heading 29.22**).

(c) The following products which are classified in **heading 29.22** :

(i) 2-Amino-1-(3,4-dihydroxyphenyl)butan-1-ol.

(ii) Corbadrine (INN) (2-amino-1-(3,4-dihydroxyphenyl)propan-1-ol, 3,4-dihydroxynorephedrine, homoarterenol).

(iii) Deoxyepinephrine (deoxyadrenaline, 1-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-methylaminoethane, epinin).

(iv) 3',4'-Dihydroxy-2-ethylaminoacetophenone (4-ethylaminoacetylcatechol).

(v) 1-(3,4-Dihydroxyphenyl)-2-methylaminopropan-1-ol (3,4-dihydroxyephedrine).

(vi) (\pm)-N-Methylepinephrine ((\pm)-1-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-dimethylaminoethanol, methadrene, (\pm)-N-methyladrenaline).

(2) Products having a hormonal effect, but not having a hormone-like structure :

(a) Dienestrol (INN) (3,4-bis(p-hydroxyphenyl)hexa-2,4-diene) (**heading 29.07**).

(b) Hexestrol (INN) (3,4-bis(p-hydroxyphenyl)hexane) (**heading 29.07**).

(c) Diethylstilbestrol (INN) (trans-3,4-bis(p-hydroxyphenyl)hex-3-ene) (**heading 29.07**), its dimethyl ether (**heading 29.09**), its dipropionate (**heading 29.15**) and its furoate (**heading 29.32**).

(d) Clomifene (INN) (anti-oestrogen) (**heading 29.22**).

(e) Tamoxifen (INN) (anti-oestrogen) (**heading 29.22**).

(f) Flutamide (INN) (anti-androgen) (**heading 29.24**).

(g) Endothelin antagonists, such as darusentan (INN) (**heading 29.33**), atrasentan (INN) (**heading 29.34**) and sitaxentan (INN) (**heading 29.35**).

(3) Natural substances with hormonal effects,

nhưng không tiết ra trong cơ thể người hoặc động vật:

(a) Zearalenon, tác nhân đồng hóa (**nhóm 29.32**).

(b) Asperlicin, chất đối kháng cholecistoquinin (**nhóm 29.33**).

(4) Các sản phẩm sau đôi khi được coi như hormon nhưng không có hoạt tính hormon:

(a) Cystin, cystein (INN) và hydrochlorua của chúng (**nhóm 29.30**).

(b) Methionin và muối canxi của nó (**nhóm 29.30**).

(c) Neurotransmitters và neuromodulators, như sepranolone (**nhóm 29.14**), dopamine (**nhóm 29.22**), acetylcholine (**nhóm 29.23**), serotonin (5-hydroxytryptamine or 5-hydroxy-3-(β -aminoethyl)indole) (**nhóm 29.33**), histamine (**nhóm 29.33**) và các sản phẩm có liên quan như chất đối kháng và kháng thụ thể (receptor agonists) của chúng

(d) Tác nhân ức chế bạch cầu (con người) tác nhân sinh trưởng emfilermin (INN) (**nhóm 29.33**) và tác nhân phát triển nguyên bào sợi repifermin (INN) (**nhóm 29.33**).

(e) NMDA (N-methyl-D-aspartic acid) kháng thụ thể (receptor agonists), như là lanicemine (INN) (**nhóm 29.33**) và nebostinel (INN) (**nhóm 29.24**).

(f) Heparin (**nhóm 30.01**).

(g) Các sản phẩm miễn dịch cải biến (**nhóm 30.02**).

(5) Các chất điều chỉnh sinh trưởng cây trồng (ví dụ, phytohormon), tự nhiên hoặc nhân tạo, được phân loại:

(A) Khi không pha trộn và không được đóng gói để bán lẻ, tùy thuộc vào cấu thành hóa học của chúng, ví dụ:

(a) Axit α -Naphthylacetic và muối natri của nó (**nhóm 29.16**)

(b) Axit 2,4-Dichlorophenoxyacetic (2,4-D), axit 2,4,5-trichlorophenoxyacetic (2,4,5-T) và axit 4-chloro-2-methyl-phenoxyacetic (MCPA) (**nhóm 29.18**)

(c) Axit b -Indolylacetic và muối natri của nó (**nhóm 29.33**).

but which are not secreted in the bodies of humans or animals :

(a) Zearalenone, an anabolic agent (**heading 29.32**).

(b) Asperlicin, a cholecistoquinine antagonist (**heading 29.33**).

(4) The following products sometimes considered to be hormones but which have no real hormone activity :

(a) Cystine, cysteine (INN) and their hydrochlorides (**heading 29.30**).

(b) Methionine and its calcium salts (**heading 29.30**).

(c) Neurotransmitters and neuromodulators, such as sepranolone (INN) (**heading 29.14**), dopamine (**heading 29.22**), acetylcholine (**heading 29.23**), serotonin (5-hydroxytryptamine or 5-hydroxy-3-(β -aminoethyl)indole) (**heading 29.33**), histamine (**heading 29.33**) and related products, such as their receptor agonists and antagonists.

(d) Leukemia-inhibiting factor (human) growth factor emfilermin (INN) (**heading 29.33**) and fibroblast growth factor repifermin (INN) (**heading 29.33**).

(c) NMDA (N-methyl-D-aspartic acid) receptor antagonists, such as lanicemine (INN) (**heading 29.33**) and nebostinel (INN) (**heading 29.24**).

(f) Heparin (**heading 30.01**).

(g) Modified immunological products (**heading 30.02**).

(5) Plant-growth regulators (e.g., phytohormones), natural or synthetic, which are classified :

(A) When unmixed and not put up for retail sale, according to their chemical composition, for instance :

(a) α -Naphthylacetic acid and its sodium salt (**heading 29.16**).

(b) 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D), 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid) and 4-chloro-2-methyl-phenoxyacetic acid (MCPA) (**heading 29.18**).

(c) b -Indolylacetic acid and its sodium salt (**heading 29.33**).

(B) Khi tạo thành các hình dạng hoặc đóng gói để bán lẻ hoặc như các chế phẩm hoặc sản phẩm thuộc **nhóm 38.08**.

(6) Đối kháng của thromboxanes và leukotrienes, được phân loại theo cấu trúc của chúng (ví dụ, seratrodast (INN) (**nhóm 29.18**) và montelukast (INN) (**nhóm 29.33**)).

(7) Đối kháng của yếu tố hoại tử khối u, chẳng hạn như ataquimast (INN) (**nhóm 29.33**).

(8) Sản phẩm miễn dịch thuộc **nhóm 30.02**.

(9) Thuốc thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**, đặc biệt “Retard Insulin” (insulin-kẽm, insulin kẽm-prrotamin, insulin-globin, insulin globin- kẽm, insulin -histone).

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm từ 2937.11 đến 2937.19

Các phân nhóm này bao gồm các hormon peptide chứa từ hai axit amino trở lên.

(*) Nếu một tên được sử dụng trong Danh mục chung quốc tế hoặc Danh mục tên chung quốc tế (sửa đổi) đối với các chất được phân được xuất bản bởi Tổ chức Y tế Thế giới, tên này được nhắc đến đầu tiên và đánh dấu (INN) hoặc(INNM), tương ứng.

Phân chương XII

GLYCOSIT VÀ ALKALOIT (trong danh mục 65 thừa chữ thực vật), TỰ NHIÊN HOẶC TÁI TẠO BẰNG PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP, VÀ CÁC MUỐI, ETE, ESTE VÀ CÁC DẪN XUẤT KHÁC CỦA CHÚNG

TỔNG QUÁT

Trong Phân chương này, thuật ngữ “dẫn xuất” nói tới các hợp chất hóa học thu được từ hợp chất ban đầu của nhóm có liên quan và giữ lại được các đặc tính chủ yếu của hợp chất gốc, bao gồm cả cấu trúc cơ bản của nó.

29.38 - Glycosit, tự nhiên hoặc tái tạo bằng phương pháp tổng hợp, và các muối, ete, este và các dẫn chất khác của chúng.

29.38.10 - Rutosit (rutin) và các dẫn xuất của nó

(B) When put up in forms or packings for retail sale or as preparations or articles, in **heading 38.08**.

(6) Antagonists of thromboxanes and leukotrienes, which are classified according to their structure (e.g., seratrodast (INN) (**heading 29.18**) and montelukast (INN) (**heading 29.33**)).

(7) Antagonists of tumor necrosis factor, such as ataquimast (INN) (**heading 29.33**).

(8) Immunological products of **heading 30.02**.

(9) Medicaments of **heading 30.03** or **30.04**, in particular, “Retard Insulin” (zinc-insulin, protamin-zinc insulin, globin-insulin, zinc-globin insulin, histone-insulin).

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 2937.11 to 2937.19

These subheadings include peptide hormones containing two or more amino acids.

(*) If a name is used in the International Nonproprietary Names or the International Nonproprietary Names (Modified) for pharmaceutical substances published by the World Health Organization, this name is mentioned first and marked (INN) or (INNM), respectively.

Sub-Chapter XII

GLYCOSIDES AND ALKALOIDS, NATURAL OR REPRODUCED BY SYNTHESIS, AND THEIR SALTS, ETHERS, ESTERS AND OTHER DERIVATIVES

GENERAL

In this Sub-Chapter, the term “derivatives” refers to chemical compounds which could be obtained from a starting compound of the heading concerned and which retain the essential characteristics of the parent compound, including its basic structure.

29.38- Glycosides, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives.

2938.10 - Rutoside (rutin) and its derivatives

29.38.90 - Loại khác

Glycosit tìm thấy chủ yếu trong giới thực vật. Thường thường, dưới tác động của axit, bazơ hoặc enzym, chúng được phân tách ra thành một phần có đường và một phần không đường (aglycone). Các phần này được liên kết với nhau qua nguyên tử cacbon anomeric của đường. Bởi vậy, các sản phẩm như vacciniin và hamamelitanin của nhóm 29.40 không được coi là glycosit.

Glycosit tồn tại trong tự nhiên phổ biến nhất là O-glycosit có một nửa là đường và aglycon thường được liên kết bởi một chức axetal. Tuy nhiên, N-glycosit, S-glycosit và C-glycosit cũng tồn tại trong tự nhiên, trong đó có cacbon anomeric của đường được liên kết với aglycon qua một nguyên tử nitơ, một nguyên tử lưu huỳnh hoặc một nguyên tử cacbon, tương ứng (ví dụ, casimiroedin (N-glycosit) sinigrin (S-glycosit) và aloin (C-glycosit)). Aglycone đôi khi được liên kết với đường bằng một nhóm este.

Glycosit thường là dạng rắn, hợp chất không màu; chúng tạo ra chất dự trữ trong cơ thể thực vật, hoặc hoạt động như một chất kích thích. Nhiều trường hợp được dùng với mục đích trị bệnh.

(1) **Rutoside** (rutin), tìm thấy ở nhiều loại thực vật, đặc biệt là cây kiều mạch (*Fagopyrum esculentum* Moench., *Polygonaceae*), chiếm khoảng 3% (tính theo trọng lượng khô).

(2) **Digitalis glycosit**, có trong loài *Digitlis* (ví dụ, *D.lanata*, *D.purpurea*). Một số loại quan trọng trong y học dùng làm thuốc trợ tim. Nhóm này bao gồm **digitoxin**, dạng bột kết tinh màu trắng, không mùi, rất độc; **digoxin**; và **digitonin**, là saponin của *digitalis*, được sử dụng như thuốc thử hóa học.

(3) **Glycyrrhizin và glycyrrhizates**, có trong rễ cây cam thảo; dạng tinh thể không màu. Amoni glycyrrhizat là khối màu nâu hơi đỏ dùng trong quá trình sản xuất nước uống. Glycyrrhizates cũng dùng làm thuốc.

(4) **Strophanthin**, là những glycosit tìm thấy trong nhiều loài thuộc nhánh *Strophanthus* là thuốc trợ tim hiệu quả. Một số được biết đến, bao gồm **ouabain**

2938.90 - Other

Glycosides occur mainly in the vegetable kingdom. Usually, under the action of acids, bases or enzymes, they are split into a sugar part and a non-sugar part (aglycone). These parts are bonded to each other via the anomeric carbon atom of the sugar. Thus, products such as vacciniin and hamamelitanin of heading 29.40 are not considered to be glycosides.

The most common naturally-occurring glycosides are the O-glycosides, in which the sugar moiety and aglycone normally are linked by an acetal function. However, there are also naturally-occurring N-glycosides, S-glycosides and C-glycosides, in which the sugar's anomeric carbon is linked to the aglycone via a nitrogen atom, a sulphur atom or a carbon atom, respectively (e.g., casimirocine (an N-glycoside) sinigrin (an S-glycoside) and aloin (a C-glycoside)). The aglycone is sometimes linked to the sugar by an ester group.

Glycosides are generally solid, colourless compounds; they form the reserve substances in vegetable organisms, or act as stimulants. Many are used for therapeutic purposes.

(1) **Rutoside** (rutin)*, found in many plants, especially the buckwheat plant (*Fagopyrum esculentum* Moench, *Polygonaceae*) which contains about 3 % (dry basis).

(2) **Digitalis glycosides**, present in plants of the *Digitalis* genus (e.g., *D. lanata*, *D. purpurea*). Certain are important in medicine as heart stimulants. The group includes **digitoxin**, white crystalline powder, odourless, very toxic; **digoxin**; and **digitonin**, a saponin of *digitalis*, used as a chemical reagent.

(3) **Glycyrrhizin and glycyrrhizates**, present in liquorice root; colourless crystals. Ammonium glycyrrhizate is a reddish-brown mass used in the preparation of drinks. Glycyrrhizates are also used in medicine.

(4) **Strophanthin**, glycosides found in many species of the *Strophanthus* genus; very efficacious heart stimulants. Several are known, including **ouabain** or **Strophanthin-G**,

hoặc **Strophanthin-G**, trong dạng tinh thể không màu; rất độc.

(5) **Saponins**, glycosit vô định hình có nhiều trong thực vật; có tính làm hắt hơi. Dung dịch nước của chúng tạo bọt trắng khi lắc. Dùng làm thuốc, trong sản xuất chất tẩy rửa và chất chống cháy dạng bọt.

(6) **Aloin**, có nhiều trong lá của rất nhiều loài lô hội.

(7) **Amygdalin**, có trong hạnh nhân đắng và nhiều loại quả hạch khác. Dùng làm thuốc long đờm.

(8) **Arbutin**, có trong lá cây dương mai, dùng lợi tiểu (kích liệu).

(9) **Sinigrin**, có trong hạt cây cải đen và rễ cây củ cải đỏ. Dùng làm thuốc.

Nhóm này còn bao gồm một số dẫn xuất tanin của glycosit tự nhiên hoặc tái tạo tổng hợp.

Nhóm này cũng bao gồm các **hỗn hợp tự nhiên** của glycosit và của các dẫn xuất của chúng. (ví dụ: hỗn hợp tự nhiên của digitalis glycosit gồm có purpurea glycosit A và B, digitoxin, gitoxin, gitaloxin,...); nhưng các hỗn hợp hoặc chế phẩm được điều chế có chủ đích **bị loại trừ**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(1) Các Nucleosit và Nucleotides (**nhóm 29.34**)

(2) Alkaloids (như tomatinc) (**nhóm 29.39**).

(3) Các glucosit không tự nhiên (trừ các sản phẩm thuộc nhóm 29.37 hoặc 29.39), trong đó liên kết glycosit là một chức axetat được hình thành bởi ete hóa ở cacbon anomeric (tribenoside (INN)) (**nhóm 29.40**).

(4) Các kháng sinh (ví dụ, toyocamycin) (**nhóm 29.41**).

29.39 - Alkaloit, tự nhiên hoặc tái tạo bằng phương pháp tổng hợp, và các muối, ete, este và các dẫn xuất của chúng.

- Alkaloit từ thuốc phiện và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng:

2939.11 - - Cao thuốc phiện; buprenorphine (INN), codeine,

in colourless crystals; very toxic.

(5) **Saponins**, amorphous glycosides fairly abundant in the vegetable kingdom; sternutatory properties. Their aqueous solutions froth when shaken. Used in medicine, in the manufacture of detergents and in foam lire extinguishers.

(6) **Aloin**, present in the leaves of various species of aloe.

(7) **Amygdalin**, contained in bitter almonds and various fruit stones. Used as expectorant.

(8) **Arbutin**, contained in leaves of arbutus; used as a diuretic.

(9) **Sinigrin**, present in black mustard seeds and horse radish root. Used in medicine.

This heading also includes certain tannin derivatives of natural or synthetically-reproduced glycosides.

This heading also covers **natural mixtures** of glycosides and of their derivatives (e.g., a natural mixture of digitalis glycosides containing purpurea glycosides A and B, digitoxin, gitoxin, gitaloxin, etc.); but deliberate intermixtures or preparations are **excluded**.

This heading also **excludes** :

(1) Nucleosides and nucleotides (**heading 29.34**).

(2) Alkaloids (e.g., lomatinc) (**heading 29.39**).

(3) Non-natural glycosides (other than products of heading 29.37 or 29.39) in which the glycosidic linkage is an acetal function formed by etherification at the anomeric carbon (tribenoside (INN)) (**heading 29.40**).

(4) Antibiotics (e.g., toyocamycin) (**heading 29.41**).

29.39- Alkaloids, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives.

- Alkaloids of opium and their derivatives; salts thereof:

2939.11 - - Concentrates of poppy straw; buprenorphine (INN), codeine, dihydrocodeine

dihydrocodeine (INN), ethylmorphine, etorphine (INN), heroin, hydrocodone (INN), hydromorphone (INN), morphine, nicomorphine (INN), oxycodone (INN), oxymorphone (INN), pholcodine (INN), thebacon (INN) và thebaine; các muối của chúng	(INN), ethylmorphine, etorphine (INN), heroin, hydrocodone (INN), hydromorphone (INN), morphine, nicomorphine (INN), oxycodone (INN), oxymorphone (INN), pholcodine (INN), thebacon (INN) and thebaine; salts thereof
2939.19 - - Loại khác	2939.19 - - Other
2939.20 - Alkaloit của cây canh-ki-na và các dẫn xuất của chúng muối của chúng	2939.20 - Alkaloids of cinchona and their derivatives; salts thereof
2939.30 - Cafein và các muối của nó	2939.30 - Caffeine and its salts
- Alkaloit của ephedra và dẫn xuất của chúng; muối của chúng;	- Alkaloids of ephedra and their derivatives; salts thereof:
2939.41 - - Ephedrine và muối của nó	2939.41 - - Ephedrine and its salts
2939.42 - - Pseudoephedrine (INN) và muối của nó	2939.42 - - Pseudoephedrine (INN) and its salts
2939.43 - - Cathine (INN) và muối của nó	2939.43 - - Cathine (INN) and its salts
2939.44 - - Norephedrine và muối của nó	2939.44 - - Norephedrine and its salts
2939.45 - - Levometamfetamine, metamfetamine (INN), melamfeiamine racemate và muối của chúng	2939.45- - Levometamfetamine, metamfetamine (INN), metamfetamine racemate and their salts
2939.49 - - Loại khác	2939.49 - - Other
- Theophylline và aminophylline (theophylline- ethylenediamine) và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng;	- Theophylline and aminophylline (theophylline- ethylenediamine) and their derivatives; salts thereof:
2939.51 - - Fenetylline (INN) và muối của nó	2939.51 - - Fenetylline (INN) and its salts
2939.59 - - Loại khác	2939.59 - - Other
- Alkaloit của hạt cựa (mầm) lúa mạch (alkaloids of rye ergot) và các dẫn xuất của chúng; muối của chúng;	- Alkaloids of rye ergot and their derivatives; salts thereof:
2939.61 - - Ergometrine (INN) và các muối của nó	2939.61 - - Ergometrine (INN) and its salts
2939.62 - - Ergotamine (INN) và các muối của nó	2939.62 - - Ergotamine (INN) and its salts
2939.63 - - Axit lysergic và các muối của nó	2939.63 - - Lysergic acid and its salts
2939.69 - - Loại khác	2939.69 - - Other
- Loại khác, có nguồn gốc thực vật:	- Other, of vegetal origin :
2939.72 - - Cocaine, ecgonine; các muối, este và các dẫn xuất khác của chúng	2939.72 - - Cocaine, ecgonine; salts, esters and other derivatives thereof
2939.79 - - Loại khác	2939.79 - - Other
2939.80 - Loại khác	2939.80 - Other

Những alkaloid này là các bazơ hữu cơ phức tạp; chúng có tác động sinh lý rất mạnh. Một số sản phẩm thu được bằng cách tổng hợp. Tất cả chúng ít hay nhiều đều có độc.

Nhóm này bao gồm các alkaloid **không pha trộn** và các hỗn hợp alkaloid tự nhiên (ví dụ, **veratrine** hoặc toàn bộ các alkaloid của thuốc phiện); nhưng hỗn hợp pha trộn theo tỉ lệ chủ định hoặc các chế phẩm thì **bị loại trừ**. Nhóm này cũng **không bao gồm** sáp và chiết xuất thực vật, như sáp khô của thuốc phiện (**nhóm 13.02**).

Nhóm này bao gồm các dẫn xuất alkaloid hydro hóa, dehydro hóa, oxy hóa và deoxy hóa và, nói chung, bất kỳ dẫn xuất alkaloid mà cấu trúc của chúng được mở rộng giống như cấu trúc của alkaloid tự nhiên mà từ đó chúng được tạo ra.

(A) CÁC ALKALOID CỦA THUỐC PHIỆN VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; CÁC MUỐI CỦA CHÚNG

- (1) **Morphine***, có trong thuốc phiện; tinh thể không màu; là thuốc ngủ mạnh; rất độc.
- (2) **Dihydromorphine**, desomorphine (INN) (dihydrodeoxymorphine), hydromorphone (INN) (dihydromorphinone) và metopon (INN) (5-metyl dihydromorphinone).
- (3) **Diacetylmorphine** (heroin), dạng bột kết tinh màu trắng; được dùng làm thuốc giảm đau thay cho codeine và morphine.
- (4) **Etylmorphine**, dạng bột kết tinh màu trắng, không mùi; được dùng gây ngủ và gây mê, thuốc gây mê tại chỗ.
- (5) **Codeine** (methylmorphin, monometyl ete của morphine). Có trong thuốc phiện cùng với morphine. Dạng tinh thể; dùng như là một thuốc giảm đau thay thế morphine.
- (6) **Dihydrocodein** (INN), hydrocodone (INN) (dihydrocodeinone) **oxycodone** (INN) (dihydrohydroxycodeinone).
- (7) **Narceine**, là alkaloid thứ cấp trong thuốc phiện ; dạng tinh thể; là thuốc ngủ và gây mê.
- (8) **Noscapine** (INN) (narcotine) là alkaloid thứ cấp trong thuốc phiện; tinh thể ; không mạnh như morphine và chỉ hơi độc.

These alkaloids are complex organic bases; they have a strong physiological action. Some are obtained by synthesis. They are all more or less poisonous.

This heading covers **unmixed** alkaloids and **natural mixtures** of alkaloids (e.g., veratrine or the total alkaloids of opium); but deliberate intermixtures or preparations are **excluded**. The heading also excludes saps and vegetable extracts, such as dried saps of opium (**heading 13.02**).

This heading includes hydrogenated, dehydrogenated, oxygenated and deoxygenated alkaloid derivatives and, in general, any alkaloid derivative the structure of which is to a large extent the same as that of the natural alkaloid from which it is obtained.

(A) ALKALOIDS OF OPIUM AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

- (1) **Morphine***, present in opium; colourless crystals; a powerful narcotic; very poisonous.
- (2) **Dihydromorphine**, desomorphine (INN) (dihydrodeoxymorphine), **hydromorphone** (INN) (dihydromorphinone) and **metopon** (INN) (5-methyl dihydromorphinone).
- (3) **Diacetylmorphine** (heroin), crystalline white powder; used as a sedative in place of codeine and morphine.
- (4) **Ethylmorphine**, crystalline white powder, odourless; used internally as a hypnotic and analgesic, externally as a local anaesthetic.
- (5) **Codeine** (methylmorphine, monometyl ether of morphine). Present in opium together with morphine. Crystals; used as a sedative in replacement of morphine.
- (6) **Dihydrocodeine** (INN), hydrocodone (INN) (dihydrocodeinone), **oxycodone** (INN) (dihydrohydroxycodeinone).
- (7) **Narceine**, secondary alkaloid in opium; crystals; a hypnotic and an analgesic.
- (8) **Noscapine** (INN) (narcotine), secondary alkaloid in opium; crystals; less potent than morphine and only slightly toxic.

(9) **Cotarnine và hydrocotarnine**, lấy từ narcotine.

(10) **Papaverine**, là alkaloit thứ cấp trong thuốc phiện; tinh thể; có tính gây mê và giảm đau, nhưng không mạnh như morphine.

(11) **Ethaverine hydrochlorua** (INNM) (1-(3,4-diethoxybenzyl)-6,7-diethoxyisoquinoline hydrochlorua).

(12) **Thebaine**, là alkaloit thứ cấp trong thuốc phiện; dạng tinh thể; không mùi; độc.

(13) **Cao thuốc phiện**. Một hỗn hợp tự nhiên của alkaloit thu được từ các bộ phận của cây thuốc phiện (*Papaver somniferum*) bằng cách chiết xuất, sau đó tinh chế, và chứa không ít hơn 50% tính theo trọng lượng của alkaloit.

Các dẫn xuất của các alkaloit của thuốc phiện được phân loại vào nhóm này với điều kiện chúng vẫn giữ được cấu trúc morphine cầu nối epoxy, đã hoặc chưa hydro hóa.

(B) CÁC ALKALOIT CỦA CINCHONA VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; CÁC MUỐI CỦA CHÚNG

(1) **Quinine***, hiện diện trong vỏ của các loại cây họ *Cinchonai*, đặc biệt *Cinchona officinalis*, *Cinchonacalisaya* và *Cinchonasuccirubra*. Dạng bột kết tinh màu trắng. Quinine và muối của nó có tác dụng diệt ký sinh trùng sốt rét trong máu, vì vậy chúng được sử dụng như febrifuges (thuốc hạ sốt) và thuốc chống sốt rét.

(2) **Quinidine**. Có trong vỏ cây thuộc họ *Cinchona*. Dạng tinh thể; có thể được chiết ra từ dung dịch cái (mother-liquors) của quinine sulphate.

(3) **Cinchonine**, đứng thứ hai trong số những quinine quan trọng của các alkaloit chứa trong vỏ cây *Cinchona*; dạng tinh thể.

(4) **Cinchonindine**, tìm thấy trong vỏ cây *Cinchona*; dạng tinh thể.

(5) **Quinine tannate**.

(C) CAFFEINE VÀ CÁC MUỐI CỦA NÓ*

Caffeine, được chiết xuất từ hạt cà phê, chè và hạt cola; hoặc thu được bằng tổng

(9) **Cotarnine and hydrocotarnine**, derived from narcotine.

(10) **Papaverine**, secondary alkaloid in opium; crystals; narcotic and sedative action, but less intense than that of morphine.

(11) **Ethaverine hydrochloride** (INNM)(1-(3,4-diethoxybenzyl)-6,7- diethoxyisoquinoline hydrochloride).

(12) **Thebaine**, secondary alkaloid in opium; crystals; odourless; toxic.

(13) **Concentrates of poppy straw**. A natural mixture of alkaloids obtained from parts of the poppy plant (*Papaver somniferum*) by extraction, followed by purification, and containing not less than 50 % by weight of alkaloids.

Derivatives of the alkaloids of opium are classified in this heading provided they retain the epoxy-bridged morphine structure, whether or not hydrogenated.

(B) ALKALOIDS OF CINCHONA AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

(1) **Quinine***, present in the bark of various plants of the *Cinchona* genus, particularly *Cinchona officinalis*, *Cinchona calisaya* and *Cinchona succiruhra*. Crystalline white powder. Quinine and its salts have a paralysing effect on the protoplasm of protozoa present in the blood, so they are used as febrifuges (antipyretics) and antimalarials.

(2) **Quinidine**. Contained in the bark of plants of the *Cinchona* genus. Crystals; may be extracted from the mother-liquors of quinine sulphate.

(3) **Cinchonine**, ranks second in importance to quinine among the alkaloids contained in *Cinchona* bark; crystals.

(4) **Cinchonidine**, found in *Cinchona* bark; crystals.

(5) **Quinine tannate**.

(C) CAFFEINE AND ITS SALTS*

Caffeine, extracted from coffee beans, tea and cola nuts; or obtained by synthesis. Silky

hợp. Tinh thể mịn; được sử dụng trong y học.

(D) ALKALOIT CỦA EPHEDRA VÀ DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; MUỐI CỦA CHÚNG

Các alkaloit của ephedra gồm các alkaloit chứa trong các loài ephedra và cũng thu được bằng tổng hợp.

- (1) **Ephedrine***, có trong *Ephedra vulgaris* và cũng thu được bằng tổng hợp; tinh thể không màu; dùng trong y học.
- (2) **Pseudoephedrin** (INN).
- (3) Cathine (INN) (**Norpseudoephedrine**).
- (4) Norephedrine.
- (5) Metylephedrine.
- (6) **Methylpseudoephedrine**.
- (7) Các dẫn xuất của alkaloit của ephedra, ví dụ: levometamfetamine, metamfetamine (INN), metamfetamine racemate, etafedrine (INN).

(E) THEOPHYLLINE VÀ AMINOPHYLLINE (THEOPHYLLINE-ETHYLENEDIAMINE) VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; CÁC MUỐI CỦA CHÚNG

Theophylline*, có trong chè, nhưng cũng thu được bằng tổng hợp. Dạng tinh thể, thường được dùng làm thuốc lợi tiểu, cũng như là aminophylline (theophylline-ethylenediamine).

(F) ALKALOIT CỦA HẠT CỰA (MÀM) LÚA MẠCH (ALKALOIDS OF RYE ERGOT) VÀ CÁC DẪN XUẤT CỦA CHÚNG; CÁC MUỐI CỦA CHÚNG

((1) **Ergometrine** (INN) (9,10-didehydro-N-[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergolin-8β-carboxamide) (ergonovin). Các tinh thể hình kim hoặc tú dien. Dùng như thuốc kích đẻ và như tiền chất trong sản xuất lysergide (INN) (xem danh mục các tiền chất tại phần cuối Chương 29). Một dẫn xuất quan trọng là ergometrine maleate; được biết đến như ergonovine maleat.

(2) **Ergotamine** (INN) (12'-hydroxy-2'-methyl-5'α-(phenylmethyl) ergotaman-3',6',18-trione). Được sử dụng như thuốc co mạch và như tiền chất trong sản xuất lysergide (INN) (xem danh mục các tiền chất tại phần cuối Chương 29). Các dẫn

crystals; used in medicine.

(D) ALKALOIDS OF EPHEDRA AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

Alkaloids of ephedra cover alkaloids contained in ephedra species and also obtained synthetically.

- (1) **Ephedrine***, contained in *Ephedra vulgaris* and also obtained synthetically; colourless crystals; used in medicine.
- (2) **Pseudoephedrin** (INN).
- (3) Cathine (INN) (**Norpseudoephedrine**).
- (4) Norephedrine.
- (5) Metylephedrine.
- (6) **Methylpseudoephedrine**.
- (7) Derivatives of alkaloids of ephedra. e.g.: levometamfetamine, metamfetamine (INN), metamfetamine racemate, etafedrine (INN).

(E) THEOPHYLLINE AND AMINOPHYLLINE (THEOPHYLLINE-ETHYLENEDIAMINE) AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

Theophylline*, present in tea, but is also obtained synthetically. Crystals, often used as a diuretic, as is also aminophylline (theophylline-ethylenediamine).

(F) ALKALOIDS OF RYE ERGOT AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF

((1) **Ergometrine** (INN) (9,10-didehydro-N-[(S)-2-hydroxy-1-methylethyl]-6-methylergoline-8p-carboxamide) (ergonovine). Tetrahedral or fine needle crystals. Used as an oxytocic and as a precursor in the production of lysergide (INN) (see the list of precursors at the end of Chapter 29). An important derivative is ergometrine malate; this is also known as ergonovine maleate.

(2) **Ergotamine** (INN) (12'-hydroxy-2'-methyl-5'α-(phenylmethyl) ergotaman-3',6',18-trione). Used as a vasoconstrictor and as a precursor in the production of lysergide (INN) (see the list of precursors at the end of Chapter 29). Its principal derivatives include ergotamine

xuất chủ yếu của nó bao gồm ergotamine succinate và ergotamine tartrate.

(3) **Axit lysergic** (9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid). Được điều chế từ thùy phân kiềm alkaloit cựa lúa mạch. Cũng được sản xuất từ *Claviceps paspali*. Các tinh thể ở dạng tấm lục giác hoặc lớp vảy. Được sử dụng như psychomimetic và như tiền chất trong sản xuất lysergide (INN) (xem danh mục các tiền chất tại phần cuối chương 29).

(4) **Alkaloit cựa lúa mạch** khác, ví dụ, ergocristine, ergocryptine, ergocornine và methylergometrine.

(G) NICOTINE VÀ CÁC MUỐI CỦA NÓ

Nicotine*, alkaloid có trong lá cây thuốc lá; cũng có thể thu được bằng tổng hợp. Là chất lỏng không màu mà chuyển sang màu nâu khi tiếp xúc với không khí; có mùi thơm đặc trưng. Là một bazơ mạnh, độc, tạo muối kết tinh; dùng làm thuốc chống nấm và côn trùng cho cây cối.

(H) CÁC ALKALOID KHÁC CÓ NGUỒN GỐC THỰC VẬT KHÁC VÀ CÁC DẪN XUẤT VÀ MUỐI CỦA CHÚNG

(1) **Arecoline**, alkaloid có trong hạt cau (areca-nut).

(2) **Aconitine**, một trong những chất độc cực mạnh; được chiết từ rễ khô của cây ô đầu *Aconitus napellus*. Dùng trong y học như một thuốc giảm đau, an thần cực mạnh.

(3) **Physostigmine** (eserine). Có trong quả bầu; dạng tinh thể không màu, khi tiếp xúc với không khí chuyển màu vàng hơi đỏ; dùng trong y học.

(4) **Pilocarpine** là một alkaloid quan trọng có trong cây *Pilocarpus jaborandi*; dạng khối không màu khi phơi ra không khí chuyển màu nâu. Pilocarpine và các muối của nó dùng trong y học (để trị bệnh toát mồ hôi) và chữa bệnh mắt; cũng dùng để sản xuất chất kích thích tóc mọc nhanh.

(5) **Sparteine**, là alkaloid trong cây kim tước; chất lỏng không màu. Sparteine sulphate dùng làm chất trợ tim.

(6) **Atronie**, được chiết từ cà độc dược (*Datura stramonium*); cũng thu được từ tổng hợp; dạng tinh thể; là chất cực độc mà có thể dẫn đến nổ con người.

succinate and ergotamine tartrate.

(3) **Lysergic acid** (9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid). Prepared from the alkaline hydrolysis of ergot alkaloids. Also produced from *Claviceps paspali*. Crystals are in the form of hexagonal plates or scales. Used as a psychomimetic and as a precursor in the production of lysergide (INN) (see list of precursors at the end of Chapter 29).

(4) Other **ergot alkaloids**, e.g., ergosine, ergocristine, ergocryptine, ergocomine and methylergometrine.

(G) NICOTINE AND ITS SALTS

Nicotine*, alkaloid present in tobacco leaves; can also be obtained by synthesis. Colourless liquid which turns brown when exposed to air; has a characteristic, penetrating odour. A strong base, toxic, forms crystalline salts; used as a fungicide and insecticide for plants.

(H) OTHER ALKALOIDS OF VEGETAL ORIGIN AND THEIR DERIVATIVES AND SALTS

(1) **Arecoline**, alkaloid present in betel-nut (areca-nut).

(2) **Aconitine**, one of the most violent poisons known; extracted from the dried roots of *Aconitus napellus*. Used in medicine as a powerful sedative.

(3) **Physostigmine** (eserine). Occurs in Calabar-beans; colourless crystals which turn reddish-yellow when exposed to air; used in medicine.

(4) **Pilocarpine**, principal alkaloid in *Pilocarpus jaborandi*; colourless mass which turns brown when exposed to air. Pilocarpine and its salts are used in medicine (to provoke perspiration) and by oculists; also used in the preparation of hair-growing lotions.

(5) **Sparteine**, alkaloid present in broom; colourless liquid. Sparteine sulphate is used as a heart stimulant.

(6) **Atropine**, obtained chiefly from *Datura stramonium*; also obtained synthetically; crystals; a violent poison which dilates the pupil of the eye.

(7) **Homatropine**, tinh thể không màu; có đặc tính lý hoá giống atropine.

(8) **Hyosyamine**, là một alkaloit quan trọng có trong *Atropa belladonna* và rất nhiều cây thuốc họ *Hyoscyamus* genus. Dạng tinh thể không màu, là chất rất độc. Các muối của nó dùng làm thuốc (ví dụ, sulphat và hydrobromua).

(9) **Scopolamine** (hyoscine), có trong nhiều loại cây của họ cà *Datura genus*; dạng syro lỏng không màu hoặc tinh thể không màu. Các muối của nó (ví dụ, hydrobromua và sulphat) là dạng tinh thể; dùng trong y học.

(10) **Colchicine**, tìm thấy trong cây ót (*Colchicum autumnale*). Dạng khối dính, bột, tinh thể hoặc vảy màu vàng; dùng trong y học; rất độc.

(11) **Vertrine**, là một hỗn hợp tự nhiên của các alkaloit được chiết xuất từ hạt sabadilla; bột trắng vô định hình; hút ẩm, kích thích và làm hắt hơi; độc; được sử dụng trong y học.

(12) **Cevadine**, tương tự veratrine kết tinh.

(13) **Cocain**, dạng tinh thể; được chiết xuất từ lá của một số loài coca, đặc biệt là *Erythroxylon coca*; cũng thu được từ tổng hợp. Cocain thô trên thị trường không bao giờ tinh khiết, nhưng chứa 80 - 94% cocaine; ở dạng này nó vẫn được phân loại vào nhóm này. Dung dịch nước của cocaine cũng có tính chất kiềm; nó tạo thành rất nhiều loại muối; là một loại thuốc gây tê mạnh.

(14) **Emetine**, có trong rễ cây hoàng liên (*Uragoga ipecacuanha*). Là chất bột màu trắng vô định hình, khi tiếp xúc với ánh sáng chuyển màu vàng; được dùng như chất long đờm và gây nôn; muối của nó được dùng để chữa bệnh kiết ly.

(15) **Strychnine**, được chiết ra từ rất nhiều loại cây của họ mã tiền (*Strychnos genus*) (*nux vomica*, St. Ignatius' beans). Tinh thể mịn; là chất cực độc. Tạo muối kết tinh, dùng trong y học.

(16) **Theobromine**, được chiết ra từ cacao và cũng thu được từ tổng hợp. Dạng bột kết tinh màu trắng, dùng trong y học như thuốc lợi tiểu và trợ tim.

(7) **Homatropine**, colourless crystals; it has the same chemical and physiological action as atropine.

(8) Hyoscyamine, the principal alkaloid present in *Atropa belladonna* and in numerous plants of the *Hyoscyamus* genus. Colourless crystals; highly toxic. Its salts (e.g., the sulphate and hydrobromide) are used in medicine.

(9) **Scopolamine** (hyoscine), present in many plants of the *Datura genus*; colourless syrupy liquid or colourless crystals. Its salts (e.g., the hydrobromide and the sulphate) are crystalline; used in medicine.

(10) **Colchicine**, found in the plant *Colchicum aulumnale*. Gummy mass, yellow powder, crystals or flakes; used in medicine; very toxic.

(11) **Veratrine**, a natural mixture of alkaloids extracted from sabadilla seeds; amorphous white powder; hygroscopic, irritant and highly sternutatory; toxic; used in medicine.

(12) **Cevadine**, corresponds to crystallised veratrine.

(13) **Cocaine**, crystals; extracted from the leaves of several varieties of coca, especially *Erythroxylum coca*; also obtained synthetically. The crude cocaine on the market is never pure, but contains from 80 % to 94 % of cocaine; in that form, it remains classified here. The aqueous solution of cocaine gives an alkaline reaction; it forms numerous salts; a powerful anaesthetic.

(14) **Emetine**, present in the roots of *Uragoga ipecacuanha*. Amorphous white powder which turns yellow when exposed to light; used as an expectorant and as an emetic; its salts are used against amoebic dysentery.

(15) **Strychnine**, extracted from various plants of the *Strychnos* genus (*nux vomica*, St. Ignatius' beans). Silky crystals; a violent poison. Forms crystalline salts, used in medicine.

(16) **Theobromine**, extracted from cocoa and also obtained synthetically. Crystalline white powder, used in medicine as a diuretic and heart stimulant.

- (17) **Piperine**, được chiết ra từ *Piper nigrum*; dạng tinh thể.
- (18) **Coniine**, có trong conium (cây độc cằn) và cũng thu được từ tổng hợp. Là chất lỏng nhờn với mùi hắc; rất độc; dùng trong y học.
- (19) **Curarine**, chiết xuất từ nhựa cây độc; dùng trong y học.
- (20) **Porphyrine** (alkaloit).
- (21) **Tomatine**.
- (22) **Alkaloit tannate** (chelidoneine tannate, colchicine tannate, pelletierine tannate,...).
- (23) **Hydrastine**.
- (24) **Hydrastinine**.
- (25) **Hydrohydrastinine**.
- (26) **Oxohydrastinine**.
- (27) **Tropine** (tropan-3-ol).
- (28) **Tropinone**.
- (20) **Cephaeline**.
- (IJ) **CÁC ALKALOIT KHÁC KHÔNG CÓ NGUỒN GỐC TỪ THỰC VẬT**
- Các alkaloit không có nguồn gốc từ thực vật** được tìm thấy trong một số loại nấm, như là psilocybin trong nấm của loài *Psilocybe*, và trong động vật, như là bufotenin trên da của một số loại cóc. Nhiều loài sinh vật biển cũng chứa alkaloit.
- (1) **Alkaloit từ nấm**: Viridicatin* (*Penicillium viridactylum*); Rugulovasine A (*penicillium alkaloid*), sporidesmin A (một chất độc gây ra bệnh chàm (pithomycotoxicosis) ở động vật); cytochalasin b; teolocidin B4 (indole alkaloid tumor promotor); penitrem D (tremorgenic mycotoxin); roquefortine (phô mai xanh).
- (2) **Alkaloit từ động vật**: Histrinocotoxin* (spiro piperidine từ nọc ếch độc Nam Mỹ); samandarine; epabitidine; Castoramine và muscopyridine (tách ra từ hươu xạ (musk deer) and hải ly Canada).
- (3) **Alkaloit từ côn trùng**: Coccinelline* Subcoccinella 7-punctata (7-spotted ladybird); 2-isopropyl-methoxypyrazine

- (17) **Piperine**, extracted from the *Piper nigrum*; crystals.
- (18) **Coniine**, present in the conium (hemlock), and also obtained synthetically. Colourless oily liquid with a penetrating odour; violent poison; used in medicine.
- (19) **Curarine**, extracted from curare; used in medicine.
- (20) **Porphyrine** (alkaloid).
- (21) **Tomatine**.
- (22) **Alkaloid tannates** (chelidoneine tannate, colchicine tannate, pelletierine tannate, etc.).
- (23) **Hydrastine**.
- (24) **Hydrastinine**.
- (25) **Hydrohydrastinine**.
- (26) **Oxohydrastinine**.
- (27) **Tropine** (tropan-3-ol).
- (28) **Tropinone**.
- (20) **Cephaeline**
- (IJ) **OTHER ALKALOIDS OF NON VEGETAL ORIGIN**
- Non vegetal alkaloids** are found in certain types of fungi, such as psilocybin in the fungus of the genus *Psilocybe*, and in animals, such as bufotenin in the skin of some toads. Many marine organisms also contain alkaloids.
- (1) **Fungal Alkaloids**: Viridicatin* (*Penicillium viridaclum*): Rugulovasine A (*penicillium alkaloid*), sporidesmin A (a toxin which causes pithomycotoxicosis in animals); cytochalasin b; teolocidin B4 (indole alkaloid tumor promotor); penitrem D (tremorgenic mycotoxin); roquefortine (blue cheese).
- (2) **Animal Alkaloids**: Histrinocotoxin* (South American poison dart frog spiro piperidine); samandarine; cpabitidine; Castoramine and muscopyridine (isolated from the musk deer and the Canadian beaver).
- (3) **Insect Alkaloids**: Coccinelline* Subcoccinella 7-punctata (7-spotted ladybird); 2-isopropyl-3-methoxypyrazine (*Harmoma*

(*Harmonia axyridis* (bọ cánh cứng Châu Á nhiều màu)); *danaidone* (từ pheromone từ bướm vua Châu Phi); *glomerine* (từ động vật chân rết Châu Âu); *epilachnene* (từ *azamacrolide* từ bọ dừa Bắc Mỹ); *polyazamacrolide* *Subcoccinella 24-punctata* (từ bọ rùa 24 đốm).

(4) **Alkaloit từ sinh vật biển:** *Varacin** (từ mực biển); *manzamine* (từ bọt biển Okinawan); *convolutamine D* (từ động vật rêu); *tetrodotoxin* (từ cá nóc Nhật Bản); *Eudistomin* (chủ yếu tách được từ sinh vật biển tunicates của loài *Eudistoma*).

(5) **Alkaloit từ vi khuẩn:** Rất hiếm trong tự nhiên. *Procyanine**.

Một số chất của nhóm này, được coi là chất gây nghiện hoặc chất hướng thần theo các văn kiện quốc tế, được chỉ ra trong danh mục ở phần cuối của Chương 29.

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm 2939.72, 2939.79 và 2939.80

Phân nhóm 2939.7 bao gồm các alkaloit thực vật và các dẫn xuất của chúng cũng như muối của chúng, ngay cả khi chúng cũng có thể được phân lập từ các nguồn không phải thực vật (ví dụ, động vật hoặc nấm), chưa được bao gồm ở nhóm 29.39.

Phân nhóm 2939.80 bao gồm tất cả các alkaloit khác với điều kiện là chúng không được chi tiết cụ thể hơn trong bất kỳ phân nhóm nào khác

Phân Chương XIII

HỢP CHẤT HỮU CƠ KHÁC

29.40 - Đường, tinh khiết về mặt hóa học, trừ sucroza, lactoza, mantoza, glucoza và fructoza; ete đường, axetal đường và este đường, và muối của chúng, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 29.37, 29.38 hoặc 29.39.

(A) ĐƯỜNG, TINH KHIẾT VỀ MẶT HÓA HỌC

Nhóm này chỉ bao gồm các loại đường tinh khiết về mặt hóa học. Thuật ngữ

axyridis (multicolored Asian Lady Beetle)); *danaidone* (African Monarch butterfly pheromone); *glomerine* (European millipede); *epilachnene* (Mexican bean beetle); *polyazamacrolide* *Subcoccinella 24-punctata* (24-spotted ladybird).

(4) **Marine Alkaloids:** *Varacin** (sea squirt); *manzamine* (Okinawan sponge); *convolutamine D* (moss animal); *tetrodotoxin* (Japanese puffer fish); *Eudistomin* (isolated mainly from marine tunicates of the genus *Eudistoma*).

(5) **Bacterial Alkaloids:** Very rare in nature. *Procyanine**.

Certain substances of this heading, which are regarded as narcotic drugs or as psychotropic substances under international instruments, are indicated in the list appearing at the end of Chapter 29.

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 2939.72, 2939.79 and 2939.80

Subheading 2939.7 covers vegetal alkaloids and their derivatives as well as salts thereof, even if they can also be isolated from non-vegetal sources (e.g., animal or fungi), not elsewhere included in heading 29.39.

Subheading 2939.80 covers all other alkaloids provided that they are not more specifically covered by any other subheading of heading 29.39.

Sub-Chapter XIII

OTHER ORGANIC COMPOUNDS

29.40- Sugars, chemically pure, other than sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose; sugar ethers, sugar acetals and sugar esters, and their salts, other than products of heading 29.37, 29.38 or 29.39.

(A) SUGARS, CHEMICALLY PURE

This heading covers **only chemically pure** sugars. The term "sugars" covers

"đường" bao gồm monosacarit, disacarit và oligosacarit. Mỗi đơn vị sacarit phải bao gồm ít nhất bốn, nhưng không quá tám nguyên tử cacbon và tối thiểu phải có một nhóm có khả năng loại carbonyl (aldehyd hoặc xeton) và ít nhất một nguyên tử cacbon bất đối xứng mang một nhóm hydroxyl và một nguyên tử hydro. Nhóm này **không bao gồm**:

- a) Sucrose (sacaro), ngay cả khi tinh khiết về mặt hóa học, phân loại vào **nhóm 17.01**.
- b) Glucoza và lactoza; **ngay cả khi tinh khiết về mặt hóa học**, phân loại vào **nhóm 17.02**.
- c) Maltoza, **ngay cả khi tinh khiết về mặt hóa học**, phân loại vào **nhóm 17.02**. Là đồng phân của sucroza. Dạng khối kết tinh. Dùng trong y học.
- d) Fructoza (laevulose), **ngay cả khi tinh khiết về mặt hóa học**, phân loại vào **nhóm 17.02**. Là dạng đồng phân của glucoza. Ở trạng thái tinh khiết có dạng tinh thể màu hơi vàng. Dùng trong y học (chữa bệnh đái đường, dùng cho ăn kiêng)
- e) Aldol (**nhóm 29.12**) và acetoin (3-hydroxy-2- butanone) (**nhóm 29.14**) mặc dù thỏa mãn tiêu chí của sacarit, nhưng không phải là đường

Những chất sau đây là đường tinh khiết về một hóa học và được phân loại trong nhóm này:

- (1) **Galactoza***. Là đồng phân của glucoza. Thu được từ quá trình thủy phân lactoza. Có trong chất pectin và mucilage. Kết tinh khi tinh khiết.
- (2) **Sorboza** (sorbenose). Là đồng phân của glucoza. Dạng bột kết tinh màu trắng, tan tốt trong nước. Dùng để tổng hợp axit ascorbic (vitamin C) và trong điều chế môi trường nuôi cấy.
- (3) **Xiloza** (đường gỗ) ($C_5H_{10}O_5$). Dạng tinh thể màu trắng. Dùng trong dược.
- (4) **Trihaloza**, là đồng phân của sucrose, **Riboza** và **arabinosa**, là đồng phân của xylose. **Kaffinoza** ($C_{18}H_{32}O_{16}$). **Fucoza**, **rhamnoza** ($C_6H_{12}O_5$), **digitoxose** ($C_6H_{12}O_4$) và các đường deoxy khác. Các loại đường này là sản phẩm quan trọng trong phòng thí nghiệm.

monosaccharides, disaccharides and oligosaccharides. Each saccharide unit must consist of at least four, but not more than eight, carbon atoms and, as a minimum, must contain a potential reducing carbonyl group (aldehydic or ketonic) **and** at least one asymmetric carbon atom bearing a hydroxyl group and a hydrogen atom. The heading **excludes**:

- a) Sucrose, this, **even when chemically pure**, falls in **heading 17.01**.
- b) Glucose and lactose; these, **even when chemically pure**, fall in **heading 17.02**.
- c) Maltose which, **even when chemically pure**, falls in **heading 17.02**. Isomeric with sucrose. Crystalline mass. Used in medicine.
- d) Fructose (lacvulose) which, **even when chemically pure**, falls in **heading 17.02**. Isomeric with glucose. Yellowish crystals in the pure state. Used in medicine (for diabetic diets).
- e) Aldol (**heading 29.12**) and acetoin (3-hydroxy-2-butanone) (**heading 29.14**), which, though they meet the criteria for being saccharide units, are not sugars.

The following are included among the chemically pure sugars falling under this heading:

- (1) **Galactose***. Isomeric with glucose. Obtained by hydrolysing lactose. Found in pectin substances and mucilages. Crystalline when pure.
- (2) **Sorbose** (sorbenose). Isomeric with glucose. White crystalline powder, very soluble in water. Used in the synthesis of ascorbic acid (vitamin C), and in the preparation of culture media.
- (3) **Xylose** (wood sugar) ($C_5H_{10}O_5$). White crystals. Used in pharmacy.
- (4) **Trehalose**, isomeric with sucrose. **Ribose** and **arabinose**, isomeric with xylose. **Raffinose** ($C_{18}H_{32}O_{16}$), **Fucose**, **rhamnose** ($C_6H_{12}O_5$), **digitoxose** ($C_6H_{12}O_4$) and other deoxy sugars. These sugars are all essentially laboratory products.

Những đường trong nhóm này có thể tồn tại dưới dạng dung dịch nước.

(B) ETE ĐƯỜNG, AXETAL ĐƯỜNG VÀ ESTE ĐƯỜNG, VÀ CÁC MUỐI CỦA CHÚNG

Nhóm 29.40 cũng bao gồm ete đường, axetal đường và este đường, cũng như muối của chúng. Axetal đường có thể được tạo thành giữa hai nhóm hydroxy bất kỳ của đường hoặc tại cacbon anomeric tạo nên glycosit. Tuy nhiên, glycosit tự nhiên thì **bị loại trừ (nhóm 29.38)**. Ete, axetal và este đường là thành phần của sản phẩm thuộc các nhóm 29.37, 29.38, 29.39 hoặc bất kỳ nhóm nào đứng sau nhóm 29.40 thì cũng **bị loại trừ** (xem Chú giải Chi tiết Khái quát chung của Chương này, phần (E)).

Những sản phẩm này được phân loại vào nhóm này, **kể cả chúng đã hoặc chưa được xác định về mặt hóa học**, bao gồm:

- (1) **Hydroxypropyl sucroza***. Là một ete đường.
- (2) **Phosphoric este của đường** (ví dụ, glucose và fructoza phosphat) và **các muối của chúng** (ví dụ, các muối bari, kali,... của chúng). Chúng là dạng bột kết tinh hoặc vô định hình, và được dùng trong tổng hợp hữu cơ.
- (3) **Sucroza octa - acetat**. Là dạng bột màu trắng, hút ẩm. Được sử dụng như cồn biến tính, dùng trong sản xuất chất kết dính, chất hóa dẻo và thuốc diệt côn trùng, dùng trong công nghiệp giấy và như chất hồ vải.
- (4) **Sucroza mono - acetat**. Có đặc tính hoạt động bề mặt.
- (5) **Sucroza acetat isobutyrat**. Được sử dụng làm tác nhân biến tính trong vecni.
- (6) **Lactiol** (INN) (4-O-β-D-galactopyranosyl-D-glucitol). Được dùng như chất làm ngọt.
- (7) **Glycozit không tự nhiên** (trừ những sản phẩm thuộc **các nhóm 29.37, 29.38 hoặc 29.39**), trong đó liên kết glycosidic là một chức acetat hình thành bởi sự ete hóa tại nguyên tử cacbon anomeric (ví dụ, tribenoside (INN)).

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các

The sugars of this heading may be in the form of aqueous solutions.

(B) SUGAR ETHERS, SUGAR ACETALS AND SUGAR ESTERS, AND THEIR SALTS

Heading 29.40 also covers sugar ethers, sugar acetals and sugar esters, as well as their salts. Sugar acetals may be formed between any two hydroxy groups of the sugar, or at the anomeric carbon to give a glycoside. However, natural glycosides **are excluded (heading 29.38)**. Sugar ethers, acetals and esters which are constituent parts of products of headings 29.37, 29.38, 29.39 or any heading later than heading 29.40 are also **excluded** (see General Explanatory Note to this Chapter, Part (E)).

These products, which fall in the heading **whether or not they are chemically defined**, include:

- (1) **Hydroxypropyl sucrose***. A sugar ether.
- (2) **Phosphoric esters of sugars** (e.g., glucose and fructose phosphates) and their salts (e.g., their barium, potassium, etc. salts). They are crystalline or amorphous powders, and are used in organic synthesis.
- (3) **Sucrose octa - acetate**. White hygroscopic powder. Used as an alcohol denaturant, in preparing adhesives, plasticisers and insecticides, in the paper industry and as a textile stiffener.
- (4) **Sucrose mono-acetate**. Has surface-active properties.
- (5) **Sucrose acetate isobutyrate**. Used as a modifying agent in varnishes.
- (6) **Lactitol** (INN) (4-O-β-D-galactopyranosyl-D-glucitol). Used as a sweetening agent.
- (7) **Non-natural glycosides (other than products of heading 29.37, 29.38 or 29.39)** in which the glycosidic linkage is an acetal function formed by etherification at the anomeric carbon atom (e.g., tribenoside (INN)).

This heading, however, **does not cover**

hỗn hợp ete đường, axetal đường, este đường hoặc muối của chúng được trộn theo tỉ lệ chủ định, **cũng không bao gồm** các sản phẩm đã có tình chế biến hoặc sản xuất từ nguyên liệu ban đầu trong đó các thành phần không đường là hỗn hợp, ví dụ như, este đường làm từ axit béo thuộc nhóm 38.23. Ngoài ra, nhóm này **loại trừ** các anhydrit đường, thio đường, amino đường, axit uronic và các dẫn xuất đường khác, mà thường được phân loại ở nơi khác trong Chương 29 tùy theo cấu trúc hóa học của chúng.

29.41- Kháng sinh (+).

2941.10 - Các penicillin và các dẫn xuất của chúng có cấu trúc là axit penicillanic; muối của chúng

2941.20 - Các streptomycin và dẫn xuất của chúng; muối của chúng

2941.30 - Các tetracycline và dẫn xuất của chúng; muối của chúng

2941.40 - Cloramphenicol và các dẫn xuất của nó; muối của chúng

2941.50 - Erythromycin và các dẫn xuất của nó; muối của chúng

2941.90 - Loại khác

Kháng sinh là những chất được tiết ra bởi các vi sinh vật sống mà có tác dụng giết chết các vi sinh vật khác hoặc ức chế sự tăng trưởng của chúng. Chúng được sử dụng chủ yếu bởi tác dụng ức chế mạnh mẽ của chúng trên các vi sinh vật gây bệnh, đặc biệt là vi khuẩn hoặc nấm, hoặc trong một số trường hợp trên khối u. Chúng có thể có hiệu quả ở nồng độ một vài microgram trên mỗi ml máu.

Thuốc kháng sinh có thể bao gồm một chất hoặc một nhóm các chất có liên quan, cấu trúc hóa học của chúng có thể có hoặc có thể không được biết đến hoặc được xác định về mặt hóa học. Chúng đa dạng về mặt hóa học và bao gồm:

(1) **Heterocyclic**, ví dụ, novobiocin, cephalosporins, streptothricin, faropenem (INN), doripenem (INN), monobactams (e.g., aztreonam (INN)). Quan trọng nhất là **penicillin*** do một số loại nấm *Penicillium* tiết ra. Loại này cũng bao gồm cả procaine penicillin.

(2) **Chất có liên quan đến đường**, ví dụ,

deliberate intermixtures of sugar ethers, sugar acetals, sugar esters or their salts, **nor does it cover** products which have been deliberately prepared or manufactured from starting materials in which the non-sugar components are mixtures, e.g., sugar esters made from fatty acids of heading 38.23. In addition, the heading **excludes** sugar anhydrides, thio sugars, amino sugars, uronic acids and other sugar derivatives, which generally are classifiable elsewhere in Chapter 29, according to their chemical structure.

29.41- Antibiotics (+).

2941.10 - Penicillins and their derivatives with a penicillanic acid structure; salts thereof

2941.20 - Streptomycins and their derivatives; salts thereof

2941.30 - Tetracyclines and their derivatives; salts thereof

2941.40 - Chloramphenicol and its derivatives; salts thereof

2941.50 - Erythromycin and its derivatives; salts thereof

2941.90 - Other

Antibiotics are substances secreted by living micro organisms which have the effect of killing other micro organisms or inhibiting their growth. They are used principally for their powerful inhibitory effect on pathogenic micro organisms, particularly bacteria or fungi, or in some cases on neoplasms. They can be effective at a concentration of a few micrograms per ml in the blood.

Antibiotics may consist of a single substance or a group of related substances, their chemical structure may or may not be known or be chemically defined. They are chemically diverse and include the following:

(1) **Heterocyclic**, e.g., novobiocin, cephalosporins, streptothricin, faropenem (INN), doripenem (INN), monobactams (e.g., aztreonam (INN)). The most important of this class are the **penicillins*** which are secreted by several species of the fungus *Penicillium*. This class also includes procaine penicillin.

(2) **Sugar-related**, e.g., streptomycins*.

streptomycins*.

- (3) **Tetracyclin** và các dẫn xuất của chúng; ví dụ, chlortetracyclin (INN), oxytetracyclin (INN) *.
- (4) **Chloramphenicol** và các dẫn xuất của chúng, ví dụ, thiampenicol và florfenicol.
- (5) **Macrolides**, ví dụ, erythromycin*, amphotericin, B, tylosin.
- (6) **Polypeptides**, ví dụ, actinomycin, bacitracin, gramicidin, tyrocidin.
- (7) **Các kháng sinh khác**, ví dụ, sarkomycin, vacomycin.

Nhóm này cũng bao gồm các thuốc kháng sinh biến đổi hóa học được sử dụng tương tự. Những kháng sinh này có thể được điều chế bằng cách cô lập các thành phần có được từ sự phát triển tự nhiên của vi sinh vật và sau đó biến đổi cấu trúc bằng phản ứng hóa học hoặc bằng cách cộng thêm vào nhánh phụ để tạo ghép những nhóm phân tử mong muốn vào phân tử chất kháng sinh, bằng quá trình xử lý tế bào (penicillin bán tổng hợp); hoặc bằng quá trình tổng hợp sinh học (ví dụ, penicillin từ các amino axit được chọn).

Các kháng sinh tự nhiên được tái tổng hợp lại (ví dụ, cloramphenicol) cũng được phân loại vào nhóm này, chúng là những sản phẩm tổng hợp có liên quan đến kháng sinh tự nhiên và có công dụng tương tự (ví dụ, thiampenicol).

Trong nhóm này, thuật ngữ “các dẫn xuất” là đề cập đến các hợp chất kháng sinh hoạt động mà có thể thu được từ một hợp chất thuộc nhóm này và vẫn giữ được các đặc điểm cơ bản của hợp chất gốc, bao gồm cả cấu trúc hóa học cơ bản của nó.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Chế phẩm kháng sinh dùng trong thức ăn gia súc (ví dụ, mycelium khô và đã được chuẩn hoá) (**nhóm 23.09**).
- (b) Hợp chất hữu cơ đã xác định về mặt hóa học với hoạt tính kháng sinh yếu, *sử dụng như* chất trung gian trong quá trình sản xuất kháng sinh (**phân loại vào các nhóm đầu của Chương này tùy theo cấu trúc**).
- (c) Các dẫn xuất của axit quinolinecarboxylic, nitrofuran,

(3) **Tetracyclines** and their derivatives, e.g., chlortetracycline (INN), oxytetracycline (INN) *.

- (4) **Chloramphenicol** and its derivatives, e.g., thiampenicol and florfenicol.
- (5) **Macrolides**, e.g., erythromycin*, amphotericin B, tylosin.
- (6) **Polypeptides**, e.g., actinomycins, bacitracin, gramicidins, tyrocidin.
- (7) **Other antibiotics**, e.g., sarkomycin, vancomycin.

This heading also includes chemically modified antibiotics used as such. These may be prepared by isolating ingredients produced by natural growth of the micro organism and then modifying the structure by chemical reaction or by adding sidechain precursors to the growth-medium so that desired groups are incorporated into the molecule by the cell processes (semi synthetic penicillins); or by bio synthesis (e.g., penicillins from selected amino acids).

Natural antibiotics reproduced by synthesis (e.g., chloramphenicol) are classified in this heading, as are certain synthetic products closely related to natural antibiotics and used as such (e.g., thiampenicol).

In this heading, the term “derivatives” refers to active antibiotic compounds which could be obtained from a compound of this heading and which retain the essential characteristics of the parent compound, including its basic chemical structure.

This heading **does not cover**:

- (a) Antibiotic preparations of a kind used in animal feeding (e.g, dried and standardised complete mycelium) (**heading 23.09**).
- (b) Chemically defined organic compounds with a very low antibiotic activity, used as intermediates in the manufacture of antibiotics (**earlier headings of this Chapter according to structure**).
- (c) Quinolinecarboxylic acid derivatives, nitrofurans, sulphonamides and other

sulphonamit và các hợp chất hữu cơ đã được xác định về mặt hóa học khác của các nhóm đầu của Chương này có độc tính chống vi khuẩn.

(d) Hỗn hợp trộn có chủ định của các kháng sinh (ví dụ, hỗn hợp của penicillin và streptomycin) dùng với mục đích phòng bệnh và chữa bệnh (**nhóm 30.03** hoặc **30.04**).

(e) Các sản phẩm trung gian được tạo thành trong quá trình sản xuất chất kháng sinh bằng cách tinh lọc và sau giai đoạn chiết xuất đầu tiên, với thành phần **kháng sinh thường** không vượt quá 70% (**nhóm 38.24**).



Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 2941.10

Phân nhóm này bao gồm toàn bộ các penicillin, có nghĩa là tất cả các hợp chất kháng sinh hoạt động mà phân tử có chứa penin hoặc bộ khung axit 6 - aminopenicillanic của a- β-lactam của amino-(4-carboxy-5,5-dimethylthiazolidin-2-yl) acetic acidit, trong đó nhóm amin của vòng lactam liên kết với axit hữu cơ bằng một liên kết amit. Việc phân loại không bị ảnh hưởng bởi cấu trúc của axit hữu cơ, việc tạo thành muối hoặc sự thay thế khác trên nhóm carboxyl của vòng thiazolidine. Tuy nhiên, cấu trúc cơ bản của penin (bộ khung) thì vẫn được giữ nguyên.

Phân nhóm này bao gồm, ngoài những đề cập khác, ampicillin (INN), amoxicillin (INN) and talampicillin (INN).

Tuy nhiên, phân nhóm này **không bao gồm** các kháng sinh khác chứa vòng beta-lactam như cephalosporins (ví dụ., cefazolin (INN), cefaclor (INN)), cephamicins (ví dụ., cefoxitin (INN)), oxacephems, penems, carbapenems, ...

Phân nhóm 2941.20

Các dẫn xuất streptomycin là thuốc kháng sinh hoạt động có phân tử chứa trong cấu trúc cả ba thành phần sau của khung streptomycin: streptidine và methylglucosamine liên kết với 5 deoxylyxose. Các este trong vị trí bất kỳ và glycozit cũng được coi là dẫn xuất*.

chemically defined organic compounds of **earlier headings of this Chapter** having antibacterial action.

(d) Deliberate intermixtures of antibiotics (e.g., a mixture of penicillin and streptomycin) for therapeutic or prophylactic uses (**heading 30.03 or 30.04**).

(c) Intermediate products obtained during the manufacture of antibiotics by filtering and first stage extraction, with an antibiotic content generally not exceeding 70 % (**heading 38.24**).



Subheading Explanatory Notes.

Subheading 2941.10

This subheading includes all penicillins, that is, all active antibiotic compounds whose molecules contain the penin or 6-aminopenicillanic acid skeleton of a β-lactam of amino-(4-carboxy-5,5-dimethylthiazolidin-2-yl) acetic acid, in which the amine group of the lactam ring is attached to organic acids by an amide bond. Neither the structure of these organic acids, nor the salt formation or other substitutions on the carboxyl group of the thiazolidine ring, affect the classification. However, the basic structure of penin (skeleton) should remain unmodified.

This subheading includes, inter alia, ampicillin (INN), amoxicillin (INN) and talampicillin (INN).

However, this subheading **excludes** other antibiotics containing a beta-lactam ring such as cephalosporins (e.g., cefazolin (INN), cefaclor (INN)), cephamicins (e.g., cefoxitin (INN)), oxacephems, penems, carbapenems, etc.

Subheading 2941.20

Streptomycin derivatives are active antibiotics whose molecules contain in their structure all the three following constituents of the streptomycin skeleton: streptidine and methylglucosamine linked to 5-deoxylyxose. Esters in any position and glycosides are also considered as derivatives*.

Phân nhóm này bao gồm, *ngoài những đê cập khác*, dihydrostreptomycin (INN) và streptoniazid (INN). Tuy nhiên, bluensomycin (INN) mà không giữ lại hai nhóm amidino của streptidine, cũng như không có các aminoglycoside khác chứa các dẫn xuất của streptamine, như neomycin (INN), được coi là dẫn xuất streptomycin.

Phân nhóm 2941.30

Các dẫn xuất tetracycline là thuốc kháng sinh hoạt tính có chứa trong phân tử 4 dimethylamino-naphthacene-2-carboxamit đã hydro hóa một phần của khung tetracycline. Các este cũng được coi là dẫn xuất.*

Phân nhóm này bao gồm, *ngoài những đê cập khác*, chlortetracycline (INN), eravacycline (INN) và rolitetracycline (INN). Tuy nhiên, anthracyclines của loại "rubicin", như aclarubicin (INN) và doxorubicin (INN), không được coi là dẫn xuất tetracycline.

Phân nhóm 2941.40

Các dẫn xuất chloramphenicol là kháng sinh hoạt tính trong phân tử chứa N-(2-hydroxy-1-methyl-2-phenethyl) acetamit của bộ khung chloramphenicol.

Phân nhóm này bao gồm, *ngoài những đê cập khác*, thiamphenicol (INN) và florfenicol (INN). Tuy nhiên, cetofenicol (INN) không thuộc về nhóm này bởi vì nó không phải là kháng sinh hoạt động.

Phân nhóm 2941.50

Các dẫn xuất erythromycin là kháng sinh hoạt động mà trong phân tử có chứa các thành phần sau của khung erythromycin: 13-ethyl-13-tridecanolide với liên kết desosamine và mycarose (hoặc cladinose). Este cũng được coi là dẫn xuất*.

Phân nhóm này bao gồm, *ngoài những đê cập khác*, clarithromycin (INN) và dirithromycin (INN). Tuy nhiên, azithromycin (INN) mà có một vòng trung tâm 15-nguyên tử và picromycin, trong đó không chứa cladinose hoặc mycarose, không được coi là dẫn xuất erythromycin.

29.42 - Hợp chất hữu cơ khác.

Nhóm này bao gồm các hợp chất hữu cơ

This subheading includes, *inter alia*, dihydrostreptomycin (INN) and streptoniazid (INN). However, neither bluensomycin (INN) which does not retain the two amidino groups of streptidine, nor other aminoglycosides containing derivatives of streptamine, such as neomycin (INN), are regarded as streptomycin derivatives.

Subheading 2941.30

Tetracycline derivatives are active antibiotics whose molecules contain partially hydrogenated 4-dimethylamino-naphthacene-2-carboxamide of the tetracycline skeleton. Esters are also considered as derivatives.*

This subheading includes, *inter alia*, chlortetracycline (INN), eravacycline (INN) and rolitetracycline (INN). However, anthracyclines of the "rubicin" type, such as aclarubicin (INN) and doxorubicin (INN), are not regarded as tetracycline derivatives.

Subheading 2941.40

Chloramphenicol derivatives are active antibiotics whose molecules contain N-(2-hydroxy-1-methyl-2-phenethyl) acetamide of the chloramphenicol skeleton.

This subheading includes, *inter alia*, thiamphenicol (INN) and florfenicol (INN). However, cetofenicol (INN) does not belong to this group because it is not antibiotically active.

Subheading 2941.50

Erythromycin derivatives are active antibiotics whose molecules contain the following constituents of the erythromycin skeleton : 13-ethyl-13-tridecanolide with linked desosamine and mycarose (or cladinose). Esters are also considered as derivatives*.

This subheading includes, *inter alia*, clarithromycin (INN) and dirithromycin (INN). However, azithromycin (INN) which contains a 15-atom central ring and picromycin which contains no cladinose or mycarose, are not regarded as erythromycin derivatives.

29.42 - Other organic compounds.

This heading covers separate chemically

đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt **chưa được chỉ tiết ở nơi khác**.

(1) **Ketenes***. Giống xeton, có đặc tính của nhóm carbonyl ($C = O$) nhưng nó được nối với nguyên tử cacbon lân cận bằng một liên kết đôi (ví dụ, ketene, diphenylketene).

Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** diketene là một lacton của **nhóm 29.32**.

(2) **Phức boron trifluorua với axit axetic, dietyl ete hoặc phenol***.

(3) **Dithymol di-iodua**.

defined organic compounds not **classified elsewhere**.

(1) **Ketenes***. Like ketones, these are characterised by a carbonyl group ($C=O$) but it is linked to the neighbouring carbon atom by a double bond (e.g., ketene, diphenylketene).

This heading however **excludes** diketene which is a lactone of **heading 29.32**.

(2) **Boron trifluoride complexes with acetic acid, diethyl ether or phenol***.

(3) **Dithymol di-iodide**.

LIST OF PRECURSORS AND ESSENTIAL CHEMICALS WHICH ARE MOST COMMONLY USED IN THE ILLEGAL PRODUCTION OF CERTAIN CONTROLLED SUBSTANCES

CONTROLLED SUBSTANCE (SUBHEADING NUMBER)	PRECURSOR (P) ESSENTIAL CHEMICAL (E) (SUBHEADING NUMBER)	SYNONYM	CHEMICAL ABS- TRACTS SERVICE (CAS) NUMBER OF (P) OR (E) OR OF THEIR SALTS (S)
HEROIN or DIACETY-MORPHINE (2939.11)	(i) Codeine (P) (2939.11)	Codicept Coducept 7,8-Didehydro-4,5- epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol Methylmorphine 3-O-Methylmorphine Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy- 3-methoxy-17-methyl Morphine, 3-methyl ether Morphine monomethyl ether	76-57-3 52-28-8 (S)
	(ii) Morphine (P) (2939.11)	7,8-Didehydro-4,5- epoxy-17-methyl- morphinan-3,6-diol Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5- epoxy-17-methyl	57-27-2 (anhydrous) 6009-81-0 (monohydrate)
	(iii) Acetic anhydride (E) (2915.24)	Acetanhydride Acetic oxide	108-24-7

		Acetyl oxide Ethanoic anhydride	
	(iv) Acetyl chloride (E) (2915.90)	Ethanoyl chloride	75-36-5
	(v) Ethylidene diacetate (E) (2915.39)	Acetic acid, ethylidene ester 1,1-Diacetoxethane	542-10-9
COCAINE or METHYL BENZOYL- ECGONINE (2939.72)	(i) Acetone (E) (2914.11)	2-Propanone Dimethylketone β -Ketopropane Pyroacetic ether Propane-2-one	67-64-1
	(ii) Diethyl ether (E) (2909.11)	Ethyl ether Ether Ethoxyethane Ethyl oxide Diethyl oxide Anaesthetic ether	60-29-7
	(iii) Methyl ethyl ketone (MEK) (E) (2914.12)	Butanone	78-93-3
LYSERGIDE (INN) or LSD or N,N-DIETHYL-LYSERGAMIDE (2939.69)	(i) Ergotamine (INN) (P) (2939.62)	5'-Benzyl-12'-hydroxy- 2'-methylergotaman-3',6',18-trione Ergotaman-3',6',18- trione, 12,-hydroxy-2'- methyl-5'- (phenylmethyl) 12'-Hydroxy-2'-methyl-5'- (phenylmethyl) ergmaman-3',6', 18-trione Indolo[4,3-fg]quinoline, ergotaman-3',6',18-trione derivative 8H-Oxazolo[3,2,-a]- pyrrolo[2,1-c]pyrazine, ergotaman-3',6',18- trione derivative N-(5-Benzyl-10b- hydroxy- 2-methyl-3,6- dioxoperhydrooxazolo- [3,2-a]pyrrolo(2,1-c)- pyrazin-2-yl)-D- lysergamide Ergam Ergate	113-15-5 379-79-3 (S)

		Ergomar Ergostat Ergotamine bitartrate Ergotamine, tartrate (2:1) (S) Ergotamini tartras Ergotaman-3',6',18- trione, 12'-hydroxy-2'- methyl-5'- (phenyl- methyl)-, - 2,3dihydroxy- butanedioate (2 : 1) (S) Ergotartrate Etin Exmigra Femergin Gotamine tartrate Gynergene Lingraine Lingran Medihaler Ergotamine Neo-Ergotine Rigetamine Secagyne Secupan	
	(ii) Lysergamide (P) (2939.69)	9,10- Didehydro-6- methylergoline-8- carboxamide Ergine Ergoline-8-carboxamide, 9,10-didehydro-6-methyl Indolo[4,3-fg]quinoline, ergoline-8-carboxamide derivative	478-94-4
	(iii) Lysergic acid (P) (2939.63)	Ergoline-8-carboxylic acid, 9,10-didehydro-6- methyl- indolo [4,3-fg] quinoline, ergoline-8-carboxylic acid derivative 4,6,6a,7,8,9- Hexahydro- 7- methylindolo-[4,3-fg]- quinoline-9-carboxylic acid 9,10-Didehydro- 6-methyl- ergoline-8- carboxylic acid	82-58-6

	(iv) Methyl 6-methylnicotinate (P) (2933.39)	Methyl 6-methylpyridine-3-carboxylate 6-Methylnicotinic acid, methyl ester Nicotinic acid, 6-methyl-, methyl ester 3-Pyridinecarboxylic acid, 6-methyl-, methyl ester	5470-70-2
	(v) Ergometrine (INN) (P) (2939.61)	Ergonovine Ergobasine Ergotocine Ergostetrine Ergotrate Ergoklinine Syntometrine 9,10-Didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)- 6-methylergoline-8-carboxamide N-(2-Hydroxy-1-methyl-ethyl)lysergamide Lysergic acid, 2-propanolamide	60-79-7 60-79-7
		Lysergic acid, 2-hydroxy-1-methylethyl amide Hydroxypropyllyseramide Basergin Neofemeren Cornocentin Ermetrine	129-50-0 (S) 129-51-1 (S)
AMFETAMINE (INN) (AMPHETAMINE) or α -METHYL- PHENETHYLAMINE (2921.46)	(i) Allylbenzene (P) (2902.90)	3-Phenylprop-1-ene	300-57-2
(ii) Phenyl-acetone (P) (2914.31)	P-2-P Phenylpropan-2-one 1- Phenyl-2-oxopropane Benzyl methyl ketone BMK	103-79-7	
	(iii) Cathine (INN) (P) (2939.43)	Norpseudoephedrine Adiposetten N 2-Amino-1-hydroxy-1-phenylpropane	37577-07-04 36393-56-3 492-39-7

		2-Amino-2-methyl-1-phenylethanol 2-Amino-1-phenylpropan-1-ol Benzenemethanol, α-(1-aminoethyl) E 50 Exponcit Fugoa-Depot Katine Miniscap M.D. Minusin(e) Norisoephedrine 1-Phenyl-2-aminopropan-1-ol Phenylpropanolamine Pseudonorephedrin(e) Reduform	
	(iv) Phenylacetic acid (P) (2916.34)	Benzencacetic acid α-Toluic acid	103-82-2
	(V) Formamide (P) (2924.19)	Methanamide Carbamaldehyde Formic acid amide	75-12-7
	(vi) Benzaldehyde (P) (2912.21)	Benzoic aldehyde Benzeneacarbonal	100-52-7
	(vii) Ammonium formate (E) (2915.12)	-	540-69-2
	(viii) Nitroethane (E) (2904.20)	-	79-24-3
	(ix) Hydroxyl-ammonium chloride (E) (2825.10)	Hydroxylamine hydrochloride Oxammonium hydrochloride	5470-11-1
	(x) Trans-β-Methylstyrene (P) (2902.90)	1-Phenylpropene Prop-1-enylbenzene	873-66-5
METHYLENE DIOXYAMPHETA- MINE or MDA or α-METHYL-3,4-METHYLENE- DIOXYPHENETHYLAMINE (2932.99)	(i) Piperonal (P) (2932.93)	1,3- Benzodioxole-5-carbaldehyde Protocatcehualdehyde, methylene ether 1,3-Benzodioxole-5-	120-57-0

		carboxaldehyde 3,4-(Methylenedioxy)-benzaldehyde Heliotropin Piperonylaldehyde Dioxymethyleneprotocatechuic aldehyde	
	(ii) Safrole (P) (2932.94)	5-Allyl-1,3-benzodioxole 1,2-Methylenedioxy- 4-prop-2-enylbenzene 5-Prop-2-enyl-1,3-benzodioxole	94-59-7
	(iii) Isosafrole (P) (2932.91)	5-Prop-1-enyl-1,3-benzodioxole 1,2-Methylenedioxy-4-prop-1-enylbenzene	120-58-1
	(iv) Nitroethane (E) (2904.20)	-	79-24-3
	(v) 1-(1,3-Benzo-dioxole-5-yl) propan-2-one (P) (2932.92)	3,4-Methylenedioxy-phenylacetone 3,4-Methylenedioxy-phenylpropane-2-one	4676-39-5
	(vi) Ammonium formate (E) (2915.12)	-	540-69-2
	(vii) Hydroxyl-ammonium chloride (E) (2825.10)	Hydroxylamine hydrochloride Oxammonium hydrochloride	5470-11-1
	(viii) Formamide (E) (2924.19)	Methanamide Carbamaldehyde Formic acid amide	75-12-7
METAMFETAMINE (INN) (METHAMPHET AMINE) or 2-METHYLAMINO-1-PHENYLPROPANE or DEOXYEPHEDRINE (2939.45)	(i) Phenyl-lacetone (P) (2914.31)	P-2-P Phenylpropan-2-one 1-Phenyl-2-oxopropane Benzyl methyl ketone BMK	103-79-7
	(ii) N-Methyl-formamide (P) (2924.19)	Methylformamide	123-39-7
	(iii) Benzyl chloride(P) (2903.99)	(Chloromethyl)benzene α-Chlorotoluene	100-44-7
	(iv) Ephedrine (P) (2939.41)	1-Phenyl-1-hydroxy-2-methylaminopropane	299-42-3

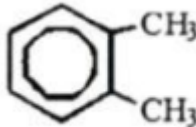
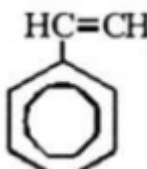
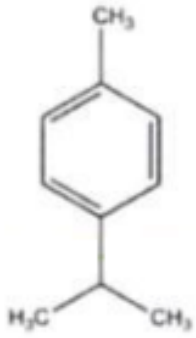
		2-Methylamino-1-phenyl-propan-1-ol	
	(v) Methylamine (P) (2921.11)	Aminomethane Monomethylamin(e) Methanamine	74-89-5
	(vi) Phenylacetic acid (P) (2916.34) (vii) Benzaldehyde (P) (2912.21)	Benzeneacetic acid α-Toluic acid Benzoic aldehyde Benzeneacarbonal	103-82-2 100-52-7
METHYLENE-DIOXYMETHAM- PHETAMINE or MDMA or α-METHYL-3,4-METHYLENE-DIOXYPHENETHYL-(METHYL)AMINE or XTC (Ecstasy) (2932.99)	(i) Methylamine (E) (2921.11)	Aminomethane Monomethylamine Methanamine	74-89-5
(ii) Piperonal (P) (2932.93)	1,3- Benzodioxole-5-carbaldehyde Protocatechualdehyde, methylene ether 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde 3,4-(Methylenedioxy)-benzaldehyde Heliotropin Piperonylaldehyde Dioxymethyleneprotocatechin aldehyde		120-57-0
	(iii) Safrole (P) (2932.94)	5-Allyl-1,3- benzodioxole 1,2-Methylenedioxy-4-prop-2-enylbenzene 5-Prop-2-enyl-1,3-benzodioxole	94-59-7
	(iv) Isosafrole (P) (2932.91)	5-Prop-1-enyl-1,3-benzodioxole 1,2-Methylenedioxy-4-prop-1-enylbenzene	120-58-1
	(v) Nitroethane (E) (2904.20)	-	79-24-3
	(vi) 1-(1,3-Benzodioxole-5-yl) propan-2-one (P) (2932.92)	3,4-Methylenedioxy-phenylacetone 3,4-Methylenedioxyphenyl-	4676-39-5

		propane-2-one	
METHAQUALONE (INN) or 2-METHYL-3-O- TOLYL-4-(3H)-QUINAZOLINONE (2933.55)	(i) Anthranilic acid (P) (2922.43)	o-Aminobenzoic acid 2-Aminobenzoic acid	118-92-3
	(ii) o-Toluidine (P) (2921.43)	o- Aminotoluene 2-Aminotoluene	95-53-4
	(iii) o-Nitro- toluene (P) (2904.20)	1 -Methyl-2-nitrobenzene 2-Nitrotoluene	88-72-2
	(iv) Acetic anhydride (E) (2915.24)	Acetanhydride Acetic oxide Acetyl oxide Ethanoic anhydride	108-24-7
	(v) 2-Methyl- 1,3-benzoxazole (P) (2934.99)	-	95-21-6
	(vi) 2-Acetamido-benzoic acid (P) (2924.23)	2-Acetylaminobenzoic acid o-Acetylaminobenzoic acid N-Acetylanthranilic acid	89-52-1
MESCALINE or 3,4,5-TRIMETHOXY-PHENETHYLAMINE (2939.79)	(i) 3,4,5-Trimethoxy-benzaldehyde (P) (2912.49)	3,4,5-Trimethoxyformyl - benzene	86-81-7
	(ii) 3,4,5- Trimethoxybenzoic acid (P) (2918.99)	Gallic acid, trimethyl	118-41-2
	(iii) 3,4,5-Trimethoxybenzoyl chloride (P) (2918.99)	-	4521-61-3
	(iv) 3,4,5-Trimethoxybenzyl alcohol (P) (2909.49)	-	3840-31-1
	(v) Nitromethane (E) (2904.20)	-	75-52-5
PHENCYCLIDINE (INN) or PCP or 1-(1-PHENYL-CYCLOHEXYL) PIPERIDINE (2933.33)	(i) Piperidine (P) (2933.32)	Hexahydropyridine Pentamethylenimine	110-89-4
(ii) Cyclohexanone (P) (2914.22)	Pimelic ketone Ketohexamethylene Hytrol o Anone Nadone	108-94-1	

(iii) Bromobenzene (P) (2903.99)	Monobromobenzene Phenyl bromide	108-86-1
-------------------------------------	------------------------------------	----------

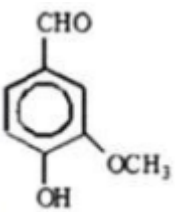
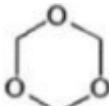
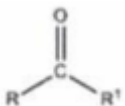
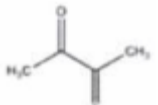
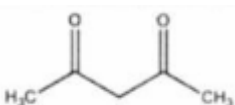
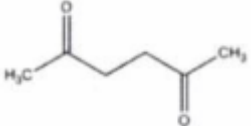
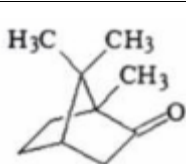
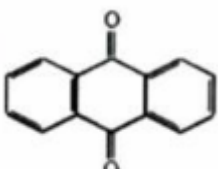
CHEMICAL STRUCTURES OF CERTAIN PRODUCTS DESCRIBED IN THE EXPLANATORY NOTES TO CHAPTER 29

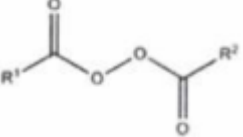
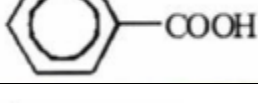
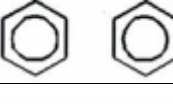
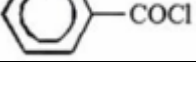
Page	Heading	Paragraph	Description in the Explanatory Notes	Chemical Structure
	General	(G)	Classification of esters, salts, co-ordination compounds and certain halides	
		(1)	Esters	
VI-29-7		(a)		<p>Acetic acid (29.15) + Diethylene glycol (29.09) → Diethylene glycol acetate (29.15)</p>
		(b)		<p>(Benzenesulphonic acid) (29.04) + CH₃OH (Methyl alcohol) (29.05) → (Methyl benzenesulphonate) (29.05)</p>
		(c)		<p>(Butyl hydrogenphthalate) 29.17</p>
(VI-29-7)	(G)	(1) (d)		<p>(Phthalic acid) (29.17) + HOCH₂COOH (Glycolic acid) (29.18) + C₄H₉OH (Butyl alcohol) (29.05) → (Butyl phthalyl butyl glycolate) (29.18)</p>
		(d)		$\text{CH}_3\text{COOH} + \text{HOCH}_2\text{CH}_3 \longrightarrow \text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ <p>(Acetic acid) (29.15) (Ethyl alcohol) (29.15) (Ethyl acetate) (29.15)</p>
		(2)	Salts	
		(a)(i)		<p>(Methoxybenzoic acid) (29.18) + NaOH (Sodium hydroxide) → (Sodium Methoxybenzoate) (29.18)</p>
(VI-29-7)	(G)	(2) (a)(i)		<p>(Butyl hydrogen phthalate) (29.17) + Cu(OH)₂ (Copper hydroxide) → (Butyl copper phthalate) (29.17)</p>

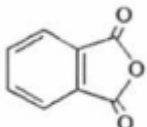
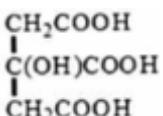
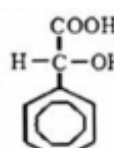
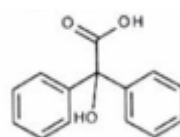
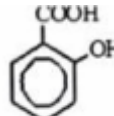
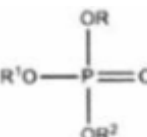
VI-29-8			(ii)		$(C_2H_5)_2NH + HCl \xrightarrow{\text{(Hydrochloric acid)}} (C_2H_5)_2\overset{\text{HCl}}{\underset{\text{(Diethylamine)}}{\underset{29.21}{\text{NH}}}}$
			(b)(i)		$\begin{array}{ccc} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{OH}}} & + & \text{NH}_2 \\ \text{(Acetic acid)} & & \text{(Aniline)} \\ 29.15 & & 29.21 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{CH}_3\overset{\text{O}^{\oplus}}{\underset{\text{COONH}_3}{\text{CO}}} \\ \text{(Aniline acetate)} \\ 29.21 \end{array}$
			(ii)		$\begin{array}{ccc} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_2\text{COOH}}{\text{NH}_2}} & & \text{O}^{\oplus} \\ \text{(Methyldiamine)} & & \text{O}^{\oplus}\text{CH}_2\text{COO}^{\ominus} \text{NH}_3\text{CH}_3 \\ 29.21 & & \text{(Methyldiamine phenoxycetate)} \\ \text{(Phenoxyacetic acid)} & & 29.18 \end{array}$
VI-29-9	(G) (4)			Halides of carboxylic acids (Isobutyryl chloride : 29.15)	$(\text{CH}_3)_2\text{CH}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{Cl}}{\text{C}}}$
29.02				Cyclic hydrocarbons	
	(B)			CYCLOTERPENES	
VI-2902-2		(3)		Limonene	$\begin{array}{c} \text{HC}-\text{CH}_2 \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H}_3\text{C}-\text{C}=\text{C} \quad \text{CH}-\text{C}=\text{C} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{2HC}-\text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \end{array}$
VI-2902-3		(I) (c)		o-xylene	
			(d)(1)	Styrene	
(VI-2902-3)	(29.02)	(C) (I)	(d)(4)	p-Cymene	

	29.03			Halogenated derivatives of hydrocarbons	
		(F)		HALOGENATED DERIVATIVES OF AROMATIC HYDROCARBONS	
VI-2903-4		(6)		DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro- 2,2-bis(<i>p</i> -chlorophenyl)ethane or dichlorodiphenyltrichloroethane)	
		(11)		2.2'.4.4'.5.5'-hexabromobiphenyl	
	29.04			Sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons, whether or not halogenated	
		(A)		SULPHONATED DERIVATIVES	
VI-2904-1		(1)	(a)	Ethylenesulphonic acid	$\text{CH}_2=\text{CHSO}_3\text{H}$
		(B)		NITRATED DERIVATIVES	
		(1)	(d)	Trinitromethane	$\text{CH}(\text{NO}_2)_3$
		(C)		NITROSATED DERIVATIVES	
VI-2904-2		(2)		Nitrosotoluene	
		(D)		SULPHOHALOGENATED DERIVATIVES	
		(1)		Chlorobzenenesulphonic acid	
		(5)		Perfluorooctane sulphonic acid (PFOS)	
3	29.05			Acyclic alcohols and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
		(B)		UNSATURATED MONOHYDRIC ALCOHOLS	$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_2\text{OH}$
VI-2905-3		(1)		Allyl alcohol	
		(C)		DIOLS AND OTHER POLYHYDRIC ALCOHOLS	

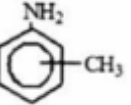
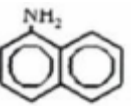
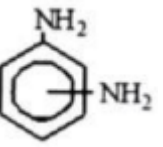
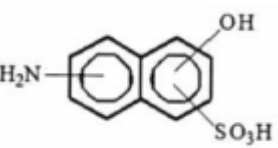
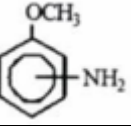
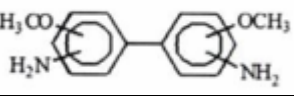
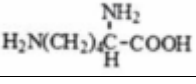
				alcohol peroxides, ether peroxides, acetal and hemiacetal peroxide, ketone peroxides (whether or not chemically defined), and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
		(C)		ETHER-PHENOLS AND ETHER-ALCOHOL-PHENOLS	
VI-2909-3		(1)		Guaiacol	
		(D)		ALCOHOL PEROXIDES, ETHER PEROXIDES, ACETAL AND HEMIACETAL PEROXIDES AND KETONE PEROXIDES	
VI-2909-4				Ketone peroxides (Cyclohexanone peroxide)	
				1,1-di(tert-butylperoxy)cyclohexane	
	29.10			Epoxides, epoxyalcohols, epoxyphenols and epoxyethers, with a three-membered ring, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
VI-2910-1		(1)		Oxirane	
	29.11			Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
VI-2911-1		(A)		ACETALS AND HEMIACETALS	
	29.12			Aldehydes, whether or not with other oxygen function; cyclic polymers of aldehydes; paraformaldehyde	
VI-2912-2		(A)		ALDEHYDES	
VI-2912-3		(IV)	(1)	Benzaldehyde	
		(B)		ALDEHYDE-ETHERS, ALDEHYDE-PHENOLS AND ALDEHYDES WITH OTHER OXYGEN FUNCTION	

		(4)	Vanillin	
	(C)		CYCLIC POLYMERS OF ALDEHYDES	
VI-2912-4		(1)	Trioxan	
29.14			Ketones and quinones, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
VI-2914-2	(A)	(1)	KETONES	
		(8)	Diacetyl	
		(9)	Acetylacetone	
		(10)	Acetonylacetone	
		(II)	Camphor	
VI-2914-4	(29.14)	(E)	QUINONES	
		(1)	Anthraquinone	
VI-2914-5	(29.14)	(F)	QUINONE-ALCOHOLS, QUINONE-PHENOLS, QUINONE- ALDEHYDES AND OTHER OXYGEN FUNCTION QUINONES	

		(4)	Coenzyme Q10 (ubidecarcnone (INN))	
	29.15		Saturated acyclic monocarboxylic acids and their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
VI-2915-1	(C)		ACID PEROXIDES	
VI-2915-5		(V) (a)	n-Butyric acid	CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH
	29.16		Unsaturated acyclic monocarboxylic acids, cyclic monocarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
		(A)	UNSATURATED ACYCLIC MONOCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR SALTS, ESTERS AND OTHER DERIVATIVES	
VI-2916-1		(1)	Acrylic acid	CH ₂ =CHCOOH
		(C)	AROMATIC SATURATED MONOCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR SALTS, ESTERS AND OTHER DERIVATIVES	
VI-2916-2		(1)	Benzoic acid	
		(a)	Benzoyl peroxide	
(VI-2916-2)	(29.16)	(C) (1) (b)	Benzoyl chloride	
	29.17		Polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
		(A)	ACYCLIC POLYCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR ESTERS, SALTS AND DERIVATIVES	
VI-2917-1		(3)	Azelaic acid	HOOC(CH ₂) ₇ COOH

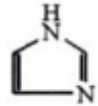
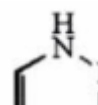
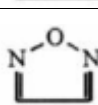
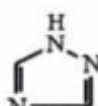
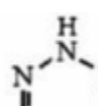
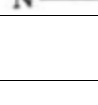
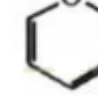
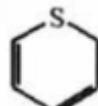
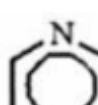
VI-2917-2		(5)	Maleic anhydride	
	(C)		AROMATIC POLYCARBOXYLIC ACIDS AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES	
		(1)	Phthalic anhydride	
(VI-2917-2)	(29.17)	(C) (2)	Terephthalic acid	
29.18			Carboxylic acids with additional oxygen function and their anhydrides, halides, peroxides and peroxyacids; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
		(A)	CARBOXYLIC ACIDS WITH ALCOHOL FUNCTION AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES	
VI-2918-2		(3)	Citric acid	
VI-2918-3	(29.18)	(A) (6)	Phenylglycolic acid	
		(8)	2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid (benzilic acid)	
		(B)	CARBOXYLIC ACIDS WITH PHENOL FUNCTION AND THEIR ESTERS, SALTS AND OTHER DERIVATIVES	
(VI-2918-3)	(29.18)	(B) (1)	Salicylic acid	
(VI-2919-1)	29.19		Phosphoric esters and their salts, including lactophosphates; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	

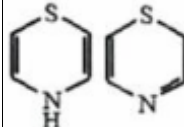
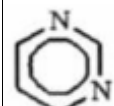
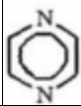
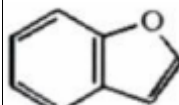
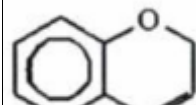
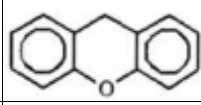
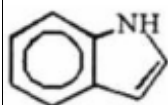
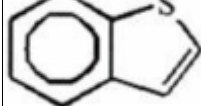
VI-2919-2		(3)		Tributyl phosphate	$\text{C}_4\text{H}_9\text{O}-\text{C}_4\text{H}_9\text{O}-\text{P}=\text{O}-\text{C}_4\text{H}_9\text{O}$
	29.20			Esters of other inorganic acids of non-metals (excluding esters of hydrogen halides) and their salts; their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	
		(A)		Thiophosphoric esters	
VI-2920-1				Sodium O,O-dibutylthiophosphates	$\text{NaS}-\overset{\text{S}}{\underset{\text{II}}{\text{P}}}(\text{O}-\text{C}_4\text{H}_9)-\text{O}-\text{C}_4\text{H}_9$
		(B)		PHOSPHITE ESTERS AND THEIR SALTS	
				Dimethyl phosphite	$\text{CH}_3\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{P}}}-\text{OCH}_3$
VI-2920-2		(D)		Nitrous and nitric esters	
				Methyl nitrite	CH_3ONO
(VI-2920-2)	(29.20)	(D)		Nitroglycerol	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{ONO}_2 \\ \\ \text{CHONO}_2 \\ \\ \text{CH}_2\text{ONO}_2 \end{array}$
		(E)		Carbonic or peroxocarbonic esters and their salts	
			(1)	Diguaiacyl carbonate	$\text{H}_3\text{CO}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}_6\text{H}_4}{\text{C}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}_6\text{H}_4}{\text{C}}}-\text{OCH}_3$
			(F)	Silicic acid esters and their salts	
				Tetraethyl silicate	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{Si}}{\text{C}}}-\text{OC}_2\text{H}_5$
VI-2921-1	29.21			Amine-function compounds	$\text{R}-\text{NH}_2$ $\text{R}-\overset{\text{R}^1}{\underset{\text{H}}{\text{N}}}-\text{R}^1$ $\text{R}-\overset{\text{R}^1}{\underset{\text{R}^2}{\text{N}}}-\text{R}^1$
		(A)		ACYCLIC MONOAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
VI-2921-2		(4)		Ethylamine	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{NH}_2$
(VI-2921-2)	(29.21)	(B)		ACYCLIC POLYAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
VI-2921-3		(2)		Hexamethylenediamine	$\text{H}_2\text{N}-\overset{\text{CH}_2}{\text{CH}_2}-\overset{\text{CH}_2}{\text{CH}_2}-\overset{\text{CH}_2}{\text{CH}_2}-\overset{\text{CH}_2}{\text{CH}_2}-\overset{\text{NH}_2}{\text{CH}_2}$

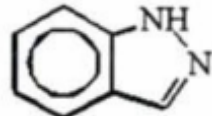
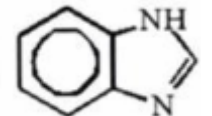
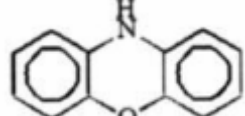
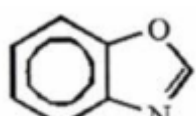
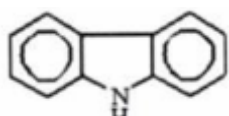
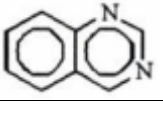
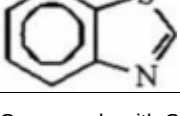
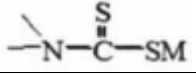
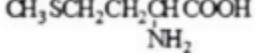
		(D)		AROMATIC MONOAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
		(1)		Aniline	
		(2)		Toluidine(s)	
		(4)		1-Naphthylamine	
(VI-2921-4)	(29.21)	(E)		AROMATIC POLYAMINES AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
		(1)		Phenylenediamine(s)	
29.22				Oxygen-function amino-compounds	
		(A)		AMINO-ALCOHOLS, THEIR ETHERS AND ESTERS; SALTS THEREOF	
VI-2922-2		(1)		Monoethanolamine	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
		(B)		AMINO-NAPHTHOLS AND OTHER AMINO-PHENOLS, THEIR ETHERS AND ESTERS; SALTS THEREOF	
		(1)		Aminohydroxynaphthalenesulphonic acids	
VI-2922-3	(29.22)	(B) (a)		Anisidine(s)	
		(b)		Dianisidine(s)	
		(D)		AMINO-ACIDS AND THEIR ESTERS; SALTS THEREOF	
		(1)		Lysine	
29.23				Quaternary ammonium salts and hydroxides; lecithins and other phosphoaminolipids, whether or not chemically defined	

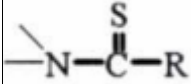
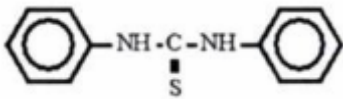
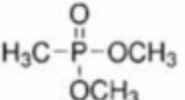
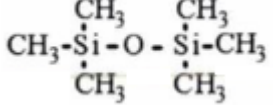
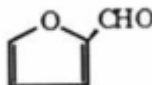
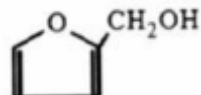
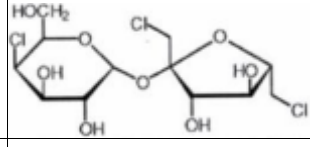
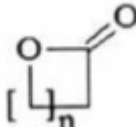
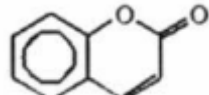
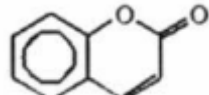
VI-2923-1		(1)		Choline (Choline hydroxide)	$[(\text{CH}_3)_3\text{N}^{\oplus}\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH})\text{OH}^{\ominus}$
(VI-2923-1)	(29.23)	(2)		Lecithin	
	29.24			Carboxyamide-function compounds; amide-function compounds of carbonic acid	
		(B)		CYCLIC AMIDES	
VI-2924-2		(1)	(ii)	Diethyldiphenylurea	
	29.25			Carboxy imide-function compounds (including saccharin and its salts) and imine-function compounds	
		(A)		IMIDES	
VI-2925-1		(1)		Saccharin	
(VI-2925-1)	(29.25)	(B)		IMINES	
		(1)		guanidine	
VI-2925-2			(a)	Diphenylguanidine	
		(3)		Imino ethers	
	29.26			Nitrile-function compounds	
VI-2926-1		(1)		Acrylonitrile	$\text{CH}_2=\text{CHCN}$
		(2)		1-Cyanoguanidine	

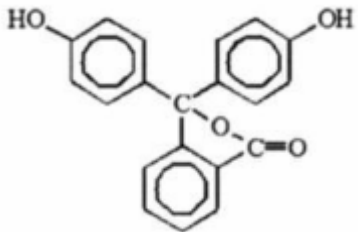
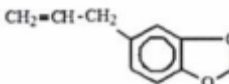
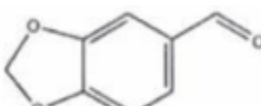
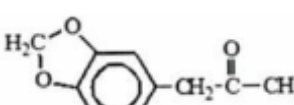
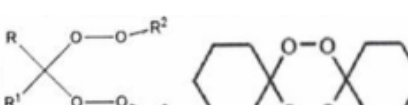
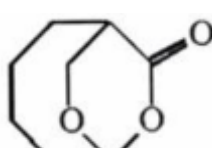
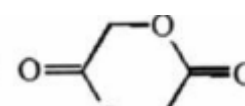
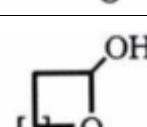
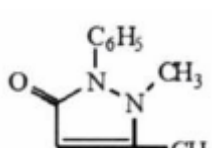
(VI-2926-1)	(29.26)	(19)		alpha-Phenylacetoacetonitrile (APAAN)	
29.27				Diazo-, azo- or azoxy-compounds	
	(A)			DIAZO-COMPOUNDS	
VI-2927-1		(1)	(a)	Benzenediazonium chloride	
	(B)			AZO-COMPOUNDS	$R^1N = NR^2$
VI-2927-2		(C)		AZOXY-COMPOUNDS	$R^1-N_2O-R^2$
		(1)		Azoxobenzene	
29.28				Organic derivatives of hydrazine or of hydroxylamine	
VI-2928-1		(1)		Phenylhydrazine	
		(11)		Phenylglyoxime	
29.29				Compounds with other nitrogen function	
VI-2929-1		(1)		Isocyanates	$R-N=C=O$
S-Ch. X General				ORGANO-INORGANIC COMPOUNDS, HETEROCYCLIC COMPOUNDS, NUCLEIC ACIDS AND THEIR SALTS, AND SULPHONAMIDES	
	(A)			FIVE-MEMBERED RINGS	
VI-2930-1		(1)	(a)	Furan	
(VI-2930-1)	(General)	(A)	(1)	Thiophen	
			(c)	Pyrrole	

			(2)	(a)	Oxazole	
				(a)	Isoxazole	
				(b)	Thiazole	
(VI-2930-1)	(General)	(A)	(2)	(c)	Imidazole	
				(c)	Pyrazole	
			(3)	(a)	Furazan	
				(b)	Triazole (1,2,4-Triazole)	
				(c)	Tetrazole	
VI-2930-2	(General)	(B)			SIX-MEMBERED RINGS	
			(1)	(a)	Pyran (2H-Pyran)	
				(b)	Thiin	
				(c)	Pyridine	
			(2)	(a)	Oxazine (1,4-Oxazine)	

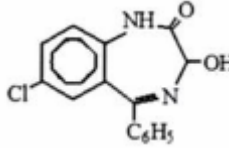
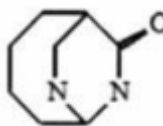
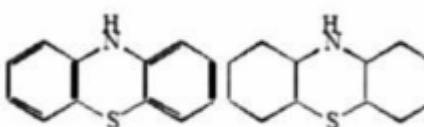
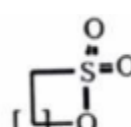
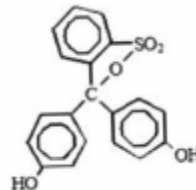
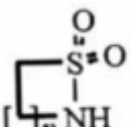
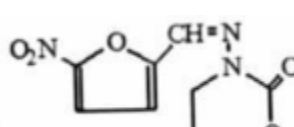
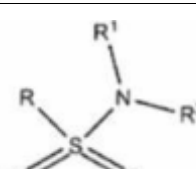
			(b)	Thiazine (1,4-Thiazine)	
(VI-2930-2)	(General)	(B)	(2)	(c) Pyridazine	
			(c)	Pyrimidine	
			(c)	Pyrazine	
			(c)	Piperazine	
		(C)		OTHER MORE COMPLEX HETEROCYCLIC COMPOUNDS	
			(a)	Coumarone	
(VI-2930-2)	(General)	(C)	(b)	Benzopyran	
			(c)	Xanthene	
			(d)	Indole	
			(e)	Quinoline and isoquinoline	
			(f)	Acridine	
(VI-2930-2)	(General)	(C)	(g)	Benzothiophene (Thionaphthene)	

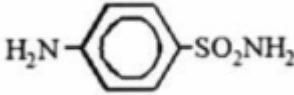
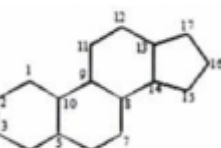
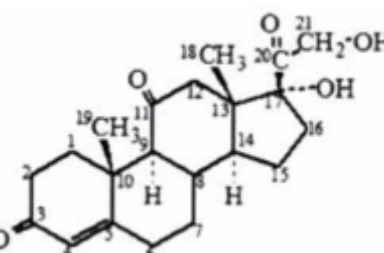
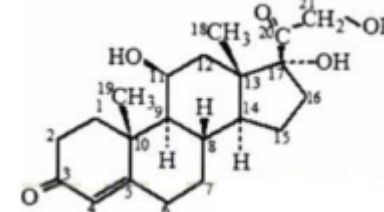
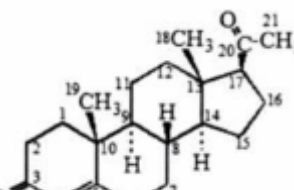
		(h)		Indazole	
		(ij)		Benzimidazole	
		(k)		Phenazine	
		(l)		Phenoxazine	
(VI-2930-2)	(General)	(C) (m)		Benzoxazole	
		(n)		Carbazole	
		(o)		Quinazoline	
		(p)		Benzothiazole	
29.30				Organic-sulphur compounds	Compounds with C-S bond
VI-2930-3		(A)		DITHIOCARBONATES (XANTHATES)	RO(C(S)R) ¹ R1 = Metal or an organic radical
		(1)		Sodium ethyldithiocarbonate	C ₂ H ₅ O—CS ₂ Na
(VI-2930-3)	(29.30)	(B)		THIOCARNAMATES, DITHiocarbamates AND THIURAM SULPHIDES	
		(2)		Dithiocarbamates	
VI-2930-4		(C)		SULPHIDES (OR THIOETHERS)	RSR'
		(1)		Methionine	

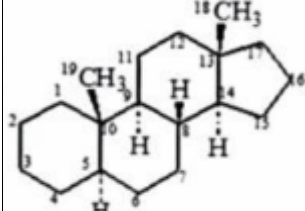
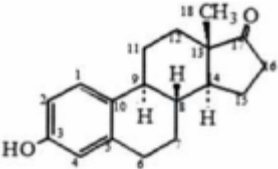
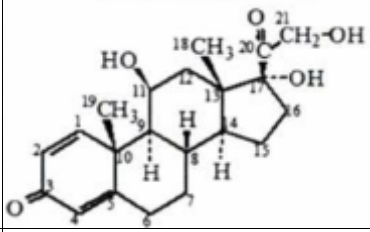
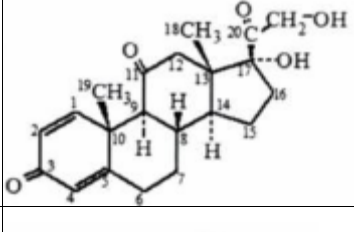
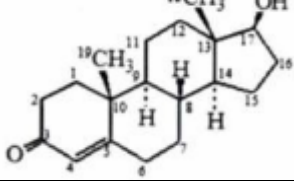
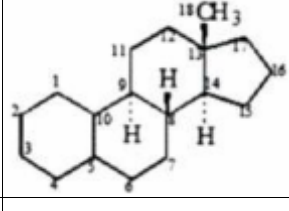
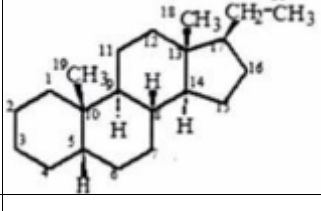
		(D)		THIOAMIDES	
		(2)		Thiocarbanilide	
	29.31			Other organo-inorganic compounds	
VI-2931-1		(3)		Organo-phosphorus compounds	Compounds with C-P bond 
(VI-2931-1)	(29.31)	(4)		Organo-silicon compounds	Compounds with C-Si bond 
	29.32			Heterocyclic compounds with oxygen hetero-atom(s) only	
VI-2932-1		(A)		Compounds containing an unfused furan ring (whether or not hydrogenated) in the structure	(See structure of furan against page VI-2930-1 for Sub-Chapter X (A) (1) (a)) 
		(2)		2-Furaldehyde	
		(3)		Furfuryl alcohol	
VI-2932-2	(29.32)	(B)		Sucralose	
		(a)		Lactones	
				Coumarin	

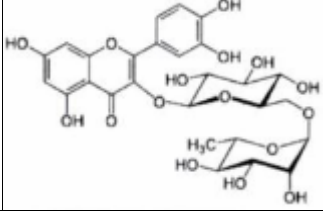
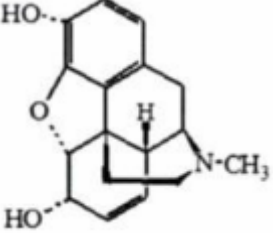
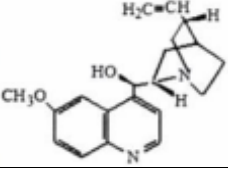
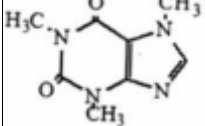
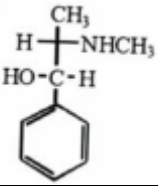
VI-2932-3		(p)	Phenolphthalein	
		(C)	Other heterocyclic compounds with oxygen hetero-atom(s) only	
		(5)	Safrole	
(VI-2932-3) (29.32)	(C) (8)		Piperonal	
VI-2932-4		(10)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-one	
			Ketone peroxides (exclusion) - see 29.09	
			Example for esters (lactone) forming part of two rings (Subheading Explanatory Notes)	
			Example for dilactone (Subheading Explanatory Notes)	
(VI-2932-4) (29.32)			Internal Hemiacetals	
	29.33		Heterocyclic compounds with nitrogen hetero-atom(s) only	
VI-2933-2		(A)	Compounds containing an unfused pyrazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure	(See structure of pyrazole against page VI-2930-1 for Sub-Chapter X (A) (2) (c))
		(1)	Phenazone	
(VI-2933-2) (29.33)	(B)		Compounds containing an unfused imidazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure	(See structure of imidazole against page VI-2930-1 for Sub-Chapter X (A) (2) (c))

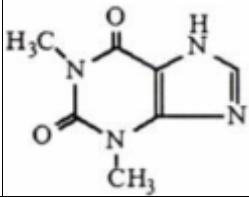
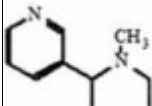
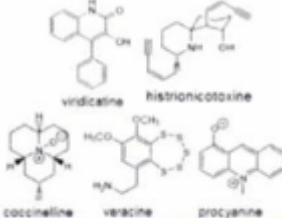
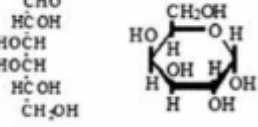
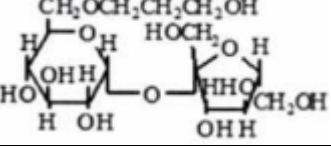
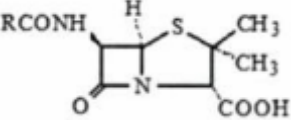
		(1)	Hydantoin	
VI-2933-3	(C)		Compounds containing an unfused pyridine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	(See structure of pyridine against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (B) (1) (c))
			Fentanyl (INN)	
VI-2933-4	(D)		Compounds containing a quinoline or isoquinoline ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused	(See structures of quinoline and isoquinoline against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (C) (e))
	(4)		Tetrahydromethylquinoline (5,6,7,8-Tetrahydromethylquinoline)	
	(E)		Compounds containing a pyrimidine ring (whether or not hydrogenated) or piperazine ring in the structure	(See structure of pyrimidine against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (B) (2) (c))
	(1)		Malonylurea (Barbituric acid)	
VI-2933-5 (29.33)	(F)		Compounds containing an unfused triazine ring (whether or not hydrogenated) in the structure	 Triazines Hydrogenated triazines
	(1)		Melamine	
	(G)		Lactams	
VI-2933-6 (29.33)	(H)		Other heterocyclic compounds with nitrogen hetero-atom(s) only	
	(1)		Carbazole	
	(2)		Acridine	(See structure of acridine against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (C) (f))

VI-2933-7				Oxazepam (Subheading Explanatory Notes)	
				Example for amide (lactam) forming part of two rings (Subheading Explanatory Notes)	
	29.34			Nucleic acids and their salts, whether or not chemically defined; other heterocyclic compounds	
VI-2934-1	(A)			Compounds containing an unfused thiazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure	(See structure of thiazole against page VI-2930-1 for Sub-Chapter X (A) (2) (b))
	(B)			Compounds containing a benzothiazole ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused	(See structure of benzothiazole against page VI-2930-2 for Sub-Chapter X (C) (p))
VI-2934-2	(C)			Compounds containing a phenothiazine ring-system (whether or not hydrogenated), not further fused	
	(D)			Other heterocyclic compounds	
		(1)		Sultones	
		(a)		Phenolsulfonephthalein	
(VI-2934-2)	(29.34)	(D) (2)		Sultams	
		(4)		Furazolidone (INN)	
VI-2935-1	29.35			Sulphonamides	

		(1)		Perfluorooctane sulphonamide	
		(5)		p-Aminobenzenesulphonamide	
29.37				Hormones, prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes, natural or reproduced by synthesis; derivatives and structural analogues thereof, including chain modified polypeptides, used primarily as hormones	
		(V)		Analogues of hormones, prostaglandins, thromboxanes and leukotrienes	
VI-2937-2		(b)		Gonane	
		(B)		STEROIDAL HORMONES, THEIR DERIVATIVES AND STRUCTURAL ANALOGUES	
		(1)		Corticosteroid hormones	
VI-2937-5		(a)		Cortisone (INN)	
(VI-2937-5)	(29.37)	(B) (1) (b)		Hydrocortisone (INN)	
VI-2937-6		(3)		Oestrogens and progestogens	
		(a)		Progesterone (INN)	

VI-2937-8		List	Androstane	
VI-2937-9 (29.37)		List	Estrone (INN)	
VI-2937-12			Prednisolone (INN)	
			Prednisone (INN)	
VI-2937-13 (29.37)		List	Testosterone (INN)	
-			Estrane	
-			Pregnane	
29.38			(Glycosides, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives	

VI-2938-1	(1)	Rutoside	
29.39		Vegetable alkaloids, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives	
	(A)	ALKALOIDS OF OPIUM AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
VI-2939-2	(1)	Morphine	
(VI-2939-3)	(29.39)	(B) ALKALOIDS OF CINCHONA AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
	(1)	Quinine	
	(C)	CAFFEINE AND ITS SALTS	
		Caffeine	
(VI-2939-3)	(29.39)	(D) ALKALOIDS OF EPHEDRA AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	
	(1)	Ephedrine	
	(E)	THEOPHYLLINE AND AMINOPHYLLINE (THEOPHYLLINE-ETHYLENEDIAMINE) AND THEIR DERIVATIVES; SALTS THEREOF	

		(E)		Theophylline	
(VI-2939-3)	(29.39)	(G)		NICOTINE AND ITS SALTS	
				Nicotine	
VI-2939-6				OTHER ALKALOIDS OF NON VEGETAL ORIGIN	
	(IJ)			Virideatin (fungal), histrionicotoxin (animal), coccinelline (insect), varacin (marine) and procyanine (bacterial)	
29.40				Sugars, chemically pure, other than sucrose, lactose, maltose, glucose and fructose; sugar ethers, sugar acetals and sugar esters, and their salts, other than products of heading 29.37, 29.38 or 29.39	
	(A)			SUGARS, CHEMICALLY PURE	
		(1)		Galactose	
		(B)		SUGAR ETHERS, SUGAR ACETALS AND SUGAR ESTERS, AND THEIR SALTS	
VI-2940-2		(1)		Hydroxypropyl sucrose	
29.41				Antibiotics	
VI-2941-1		(1)		Penicillins	

(VI-2941-1)	(29.41)	(2)	Streptomycin	
VI-2941-2			Streptamine (constituent of the streptomycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	
(VI-2941-2)	(29.41)		Streptidine (constituent of the streptomycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	
			Methylglucosamine (constituent of the streptomycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	
			5-deoxylyxose (constituent of the streptomycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	
VI-2941-1		(3)	Tetracycline	
VI-2941-3	(29.41)	(3)	4-dimethylamino-naphthalene-2-carboxamide (fully hydrogenated) (constituent of the tetracycline skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	

		(4)	N-(2-hydroxy-1-methyl-2-phenethyl)acetamide (constituent of the chloramphenicol skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	
VI-2941-1		(5)	Erythromycin	
(VI-2941-3)	(29.41)	(5)	13-ethyl-13-tridecanolide (constituent of the erythromycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	
			Desosamine (constituent of the erythromycin skeleton) (Subheading Explanatory Notes)	
			Mycarose (constituent of the erythromycin skeleton) (Subheading (Explanatory Notes)	
29.42			Other organic compounds	
VI-2942-1	(1)		Ketenes	
	(2)		Boron trifluoride complexes with diethyl ether	$(C_2H_5)_2O \cdot BF_3$

(*) Dextromethorphan (INN) ((+)-3- methoxy-N- Methylmorphinan) is specifically excluded from this list.

(**) Dextrophane (INN) ((+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) is specifically excluded from this list.

(*) Other substances not added.

(**) Natural mixtures, constituents other than alkaloids sufficiently removed, other substances not added.

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Đồ ăn hoặc đồ uống (như đồ ăn theo chế độ ăn kiêng, tiểu đường hoặc đồ ăn để bồi dưỡng sức khỏe, thực phẩm bảo vệ sức khỏe (food supplements), đồ uống tăng lực và nước khoáng), trừ các chế phẩm dinh dưỡng để truyền tĩnh mạch (Phần IV);
- (b) Các sản phẩm, như ở dạng viên (tablet), kẹo cao su hoặc dạng miếng (thẩm thấu qua da), chứa nicotin và nhắm hỗ trợ cai nghiện thuốc lá (nhóm 24.04);
- (c) Thạch cao đã nung hoặc nghiền mịn dùng trong nha khoa (nhóm 25.20);
- (d) Nước cát hoặc dung dịch nước của các loại tinh dầu, dùng cho y tế (nhóm 33.01);
- (e) Các chế phẩm thuộc các nhóm từ 33.03 đến 33.07, ngay cả khi các chế phẩm đó có tính năng phòng bệnh hoặc chữa bệnh;
- (f) Xà phòng hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 34.01 có chứa thêm dược phẩm;
- (g) Các chế phẩm dùng trong nha khoa với thành phần cơ bản là thạch cao (nhóm 34.07);
- (h) Albumin máu không được điều chế cho mục đích phòng bệnh hoặc chữa bệnh (nhóm 35.02); hoặc
- (ij) Các chất thử chẩn đoán của nhóm 38.22.

2.- Theo mục đích của nhóm 30.02, cụm từ "các sản phẩm miễn dịch" áp dụng cho peptit và protein (trừ hàng hóa của nhóm 29.37) mà liên quan trực tiếp đến sự điều chỉnh các quá trình miễn dịch, như kháng thể đơn dòng (MAB), mảng kháng thể, tiếp hợp kháng thể và tiếp hợp mảng kháng thể, interleukins, interferons (IFN), chemokines và các nhân tố tiêu diệt u bướu (TNF), nhân tố phát triển (GF), hematopoietins và các nhân tố kích thích khuỷn lạc (CSF).

3.- Theo mục đích của nhóm 30.03 và 30.04 và Chú giải 4(d) của Chương này, những mục dưới đây cần hiểu như sau:

- (a) Những sản phẩm không pha trộn gồm:
 - (1) Sản phẩm không pha trộn đã hòa tan trong nước;
 - (2) Toàn bộ các mặt hàng thuộc Chương 28

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Foods or beverages (such as dietetic, diabetic or fortified foods, food supplements, tonic beverages and mineral waters), other than nutritional preparations for intravenous administration (Section IV);
 - (b) Products, such as tablets, chewing gum or patches (transdermal systems), containing nicotine and intended to assist tobacco use cessation (heading 24.04);
 - (c) Plasters specially calcined or finely ground for use in dentistry (heading 25.20);
 - (d) Aqueous distillates or aqueous solutions of essential oils, suitable for medicinal uses (heading 33.01);
 - (e) Preparations of headings 33.03 to 33.07, even if they have therapeutic or prophylactic properties;
 - (f) Soap or other products of heading 34.01 containing added medicaments;
 - (g) Preparations with a basis of plaster for use in dentistry (heading 34.07);
 - (h) Blood albumin not prepared for therapeutic or prophylactic uses (heading 35.02); or
 - (ij) Diagnostic reagents of heading 38.22.
- 2.- For the purposes of heading 30.02, the expression "immunological products" applies to peptides and proteins (other than goods of heading 29.37) which are directly involved in the regulation of immunological processes, such as monoclonal antibodies (MAB), antibody fragments, antibody conjugates and antibody fragment conjugates, interleukins, interferons (IFN), chemokines and certain tumor necrosis factors (TNF), growth factors (GF), hematopoietins and colony stimulating factor (CSF).
- 3.- For the purposes of headings 30.03 and 30.04 and of Note 4 (d) to this Chapter, the following are to be treated:
- (a) As unmixed products :
 - (1) Unmixed products dissolved in water;
 - (2) All goods of Chapter 28 or 29; and

hoặc 29; và

(3) Các chiết xuất thực vật bằng phương pháp đơn giản thuộc nhóm 13.02, mới chỉ được chuẩn hóa hoặc hòa tan trong dung môi bất kỳ;

(b) Những sản phẩm đã pha trộn:

(1) Các dung dịch keo và huyền phù (trừ lưu huỳnh dạng keo);

(2) Các chiết xuất thực vật thu được từ việc xử lý hỗn hợp các nguyên liệu thực vật; và

(3) Muối và chất cô đặc thu được từ việc làm bay hơi nước khoáng tự nhiên.

4.- Nhóm 30.06 chỉ áp dụng cho các chất sau đây, những chất này phải xếp vào nhóm này và không thể đưa vào nhóm nào khác của Danh mục:

(a) Chỉ catgut phẫu thuật vô trùng, các vật liệu khâu (suture) vô trùng tương tự (kể cả chỉ tự tiêu vô trùng dùng cho nha khoa hoặc phẫu thuật) và keo tạo mảng vô trùng dùng khép miệng vết thương trong phẫu thuật;

(b) Tảo nong và nút tảo nong vô trùng;

(c) Các sản phẩm cầm máu tự tiêu vô trùng dùng cho phẫu thuật hoặc nha khoa; các miếng chắn dính vô trùng dùng trong phẫu thuật hoặc nha khoa, có hoặc không tự tiêu;

(d) Ché phẩm cản quang dùng trong việc kiểm tra bằng tia X và các thuốc thử chẩn đoán bệnh cho bệnh nhân, là các sản phẩm không pha trộn đóng gói theo liều lượng hoặc các sản phẩm gồm hai thành phần trở lên đã pha trộn dùng cho mục đích trên;

(e) Giả dược (placebos) và bộ dụng cụ thử nghiệm lâm sàng mù (hoặc mù đôi) để sử dụng trong các thử nghiệm lâm sàng đã công nhận, được đóng gói theo liều lượng, ngay cả khi chúng có thể chứa dược tính;

(f) Xi măng hàn răng và các chất hàn răng khác; xi măng gắn xương;

(g) Hộp và bộ dụng cụ cấp cứu;

(h) Ché phẩm hóa học tránh thai dựa trên hormon, trên các sản phẩm khác thuộc nhóm 29.37 hoặc trên các chất diệt tinh trùng;

(ij) Các ché phẩm gel được sản xuất để sử dụng cho người hoặc thú y như chất bôi trơn cho các bộ phận của cơ thể khi tiến hành phẫu thuật hoặc khám bệnh hoặc như một chất gắn kết giữa cơ thể và các thiết bị y tế;

(3) Simple vegetable extracts of heading 13.02, merely standardised or dissolved in any solvent;

(b) As products which have been mixed:

(1) Colloidal solutions and suspensions (other than colloidal sulphur);

(2) Vegetable extracts obtained by the treatment of mixtures of vegetable materials; and

(3) Salts and concentrates obtained by evaporating natural mineral waters.

4.- Heading 30.06 applies only to the following, which are to be classified in that heading and in no other heading of the Nomenclature:

(a) Sterile surgical catgut, similar sterile suture materials (including sterile absorbable surgical or dental yarns) and sterile tissue adhesives for surgical wound closure;

(b) Sterile laminaria and sterile laminaria tents;

(c) Sterile absorbable surgical or dental haemostatics; sterile surgical or dental adhesion barriers, whether or not absorbable;

(d) Opacifying preparations for X-ray examinations and diagnostic reagents designed to be administered to the patient, being unmixed products put up in measured doses or products consisting of two or more ingredients which have been mixed together for such uses;

(e) Placebos and blinded (or double-blinded) clinical trial kits for use in recognised clinical trials, put up in measured doses, even if they might contain active medicaments;

(f) Dental cements and other dental fillings; bone reconstruction cements;

(g) First-aid boxes and kits;

(h) Chemical contraceptive preparations based on hormones, on other products of heading 29.37 or on spermicides;

(ij) Gel preparations designed to be used in human or veterinary medicine as a lubricant for parts of the body for surgical operations or physical examinations or as a coupling agent between the body and medical instruments;

(k) Phế thải dược phẩm, đó là, các loại dược phẩm không thích hợp đối với mục đích dự kiến ban đầu của nó, ví dụ, hết hạn sử dụng; và

(l) Dụng cụ chuyên dụng cho mổ tạo hậu môn giả, đã được cắt thành hình dạng nhất định và gắn với các viên nhện hoặc tấm mặt của chúng dùng cho thông ruột, hồi tràng và mổ niệu đạo.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

1.- Theo mục đích của phân nhóm 3002.13 và 3002.14, các mục dưới đây được xem xét:

(a) Như các sản phẩm chưa được pha trộn, các sản phẩm tinh khiết, có hoặc không chứa tạp chất;

(b) Như các sản phẩm đã được pha trộn:

(1) Các sản phẩm được đề cập ở mục (a) nêu trên hòa tan trong nước hoặc trong dung môi khác;

(2) Các sản phẩm được đề cập ở mục (a) và (b) (1) nêu trên với một chất ổn định được thêm vào cần thiết cho việc bảo quản hoặc vận chuyển; và

(3) Các sản phẩm được đề cập ở mục (a), (b) (1) và (b) (2) nêu trên với phụ gia bất kỳ khác.

2.- Các phân nhóm 3003.60 và 3004.60 bao gồm thuốc chứa artemisinin (INN) để uống được kết hợp với các thành phần có hoạt tính dược khác, hoặc chứa bất kỳ hoạt chất chính nào dưới đây, có hoặc không kết hợp với các thành phần hoạt tính dược khác:
amodiaquine (INN); artelanic axit hoặc các muối của nó; artemimol (INN); artemotil (INN); artemether (INN); artesunate (INN); chloroquine (INN); dihydroartemisinin (INN); lumefantrine (INN); mefloquine (INN); piperaquine (INN); pyrimethamine (INN) hoặc sulfadoxine (INN).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các sản phẩm pegylat hóa là những sản phẩm chứa polym polyetylen glycol (hoặc PEGs) gắn với dược phẩm của Chương 30 (như là, protein chức năng và peptit chức năng, phân đoạn kháng thể) nhằm cải thiện hiệu quả của chúng khi sử dụng như thuốc. Các sản phẩm pegylat hóa của các nhóm thuộc Chương này vẫn

(k) Waste pharmaceuticals, that is, pharmaceutical products which are unfit for their original intended purpose due to, for example, expiry of shelf life; and

(l) Appliances identifiable for ostomy use, that is, colostomy, ileostomy and urostomy pouches cut to shape and their adhesive wafers or faceplates.

o
o o

Subheading Notes.

1.- For the purposes of subheadings 3002.13 and 3002.14, the following are to be treated:

(a) As unmixed products, pure products, whether or not containing impurities;

(b) As products which have been mixed:

(1) The products mentioned in (a) above dissolved in water or in other solvents;

(2) The products mentioned in (a) and (b) (1) above with an added stabiliser necessary for their preservation or transport; and

(3) The products mentioned in (a), (b) (1) and (b) (2) above with any other additive.

2.- Subheadings 3003.60 and 3004.60 cover medicaments containing artemisinin (INN) for oral ingestion combined with other pharmaceutical active ingredients, or containing any of the following active principles, whether or not combined with other pharmaceutical active ingredients: amodiaquine (INN); artelanic acid or its salts; artemimol (INN); artemotil (INN); artemether (INN); artesunate (INN); chloroquine (INN); dihydroartemisinin (INN); lumefantrine (INN); mefloquine (INN); piperaquine (INN); pyrimethamine (INN) or sulfadoxine (INN)..

GENERAL

This Chapter includes pegylated products which consist of polyethylene glycol (or PEGs) polymers bonded to pharmaceuticals of Chapter 30 (e.g., functional proteins and peptides, antibody fragments) in order to improve their efficacy as drugs. Pegylated products of headings of this Chapter remain classified in the same heading as their non-pegylated forms

được phân loại cùng nhóm như dạng các sản phẩm không được pegylat hóa (ví dụ, Peginterferon (INN) thuộc nhóm 30.02).

30.01- Các tuyến và các bộ phận cơ thể khác dùng để chữa bệnh, ở dạng khô, đã hoặc chưa làm thành dạng bột; chiết xuất từ các tuyến hoặc các bộ phận cơ thể khác hoặc từ các dịch tiết của chúng dùng để chữa bệnh; heparin và các muối của nó; các chất khác từ người hoặc động vật được điều chế dùng cho phòng bệnh hoặc chữa bệnh, chưa được chỉ định hoặc ghi ở nơi khác.

3001.20 - Chiết xuất từ các tuyến hoặc các bộ phận cơ thể khác hoặc từ các dịch tiết của chúng

3001.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các tuyến và các bộ phận khác có nguồn gốc động vật dùng để chữa bệnh** (ví dụ, não, tủy sống, gan, thận, lá lách, tuyến tuy, tuyến vú, tinh hoàn, buồng trứng), khô, đã hoặc chưa làm thành dạng bột.

(B) **Chất chiết xuất từ các tuyến hoặc các bộ phận khác hoặc từ các chất tiết của chúng dùng để chữa bệnh**, thu được bằng cách chiết dung môi, đông tụ hoặc bằng quá trình bất kỳ khác. Các chất chiết xuất này có thể ở dạng rắn, bán rắn hoặc dạng lỏng, hoặc trong dạng dung dịch hoặc dạng huyền phù trong bất kỳ môi trường nào cần thiết để bảo quản chúng.

Các chất chiết xuất để chữa bệnh từ các dịch tiết của các tuyến hoặc các bộ phận bao gồm cả chiết xuất mật.

(C) **Heparin và muối của nó**. Heparin gồm một hỗn hợp các axít hữu cơ có cấu trúc phức tạp (muco-polysaccharides) thu được từ mô của động vật có vú. Thành phần của nó thay đổi tùy theo nguồn gốc của các mô này. Heparin và muối của nó được dùng chủ yếu trong y học, đặc biệt là làm chất chống đông máu. Chúng vẫn được phân loại trong phân nhóm này mà không phụ thuộc vào mức độ hoạt tính của chúng.

(D) **Các chất khác của người hoặc động vật đã được điều chế để phòng bệnh hay chữa bệnh và chưa được cụ thể hóa hoặc ghi ở nơi khác trong Danh mục**, gồm có:

(1) **Chất tủy đỉ (sinh hồng cầu) được bảo**

(e.g., Peginterferon (INN) of heading 30.02).

30.01- Glands and other organs for organo-therapeutic uses, dried, whether or not powdered; extracts of glands or other organs or of their secretions for organo-therapeutic uses; heparin and its salts; other human or animal substances prepared for therapeutic or prophylactic uses, not elsewhere specified or included.

3001.20 - Extracts of glands or other organs or of their secretions

3001.90 - Other

This heading covers:

(A) **Glands and other organs of animal origin for organo-therapeutic uses** (e.g., the brain, spinal cord, liver, kidneys, spleen, pancreas, mammary glands, testes, ovaries), dried, whether or not powdered.

(B) **Extracts of glands or other organs or of their secretions for organo-therapeutic uses**, obtained by solvent extraction, precipitation, coagulation or by any other process. These extracts may be in solid, semi-solid or liquid form, or in solution or suspension in any media necessary for their preservation.

The organo-therapeutic extracts of secretions of glands or organs include bile extract.

(C) **Heparin and its salts**. Heparin consists of a mixture of complex organic acids (muco-polysaccharides) obtained from mammalian tissues. Its composition varies according to the origin of the tissues. Heparin and its salts are used chiefly in medicine, especially as blood anti-coagulants. They remain classified here whatever their degree of activity.

(D) **Other human or animal substances prepared for therapeutic or prophylactic uses and which are not specified or included in more specific headings of the Nomenclature**, including:

(1) **Red bone marrow preserved in glycerol.**

quản trong glycerol.

(2) **Nọc độc của rắn hoặc ong** ở dạng vảy mỏng được làm khô và những chất độc tàng ẩn không có vi sinh (non-microbial crypto-toxins) tạo thành từ các nọc độc này.

Những sản phẩm được ghi trong điểm (1) và điểm (2) ở trên, khi để làm thuốc được đóng gói theo liều lượng hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ, được phân loại vào **nhóm 30.04**.

(3) **Xương, các bộ phận hữu cơ và các mô khác của người hoặc động vật**, còn sống hoặc được bảo quản, phù hợp cho việc ghép hay cấy mô lâu dài, được đóng gói vô trùng có thể kèm theo cả những chỉ định như cách sử dụng, v.v...

Nhóm này không bao gồm:

(a) Các tuyến và các bộ phận khác của động vật ở dạng tươi, ướp lạnh, đông lạnh hoặc được bảo quản tạm thời bằng một phương pháp khác (**Chương 2** hoặc **5**).

(b) Mật, đã hoặc chưa sấy khô (**nhóm 05.10**).

(c) Các hợp chất được xác định về mặt hóa học riêng biệt và các sản phẩm khác của **Chương 29** thu được bằng cách xử lý các chiết xuất của các tuyến hoặc bộ phận khác, như là, các amino axit (**nhóm 29.22**), các loại vitamin (**nhóm 29.36**), các loại hormon (**nhóm 29.37**).

(d) Máu người, máu động vật đã điều chế dùng cho phòng bệnh, chữa bệnh hoặc chẩn đoán, và các kháng huyết thanh (kể cả các globulin miễn dịch đặc biệt) và các phần của máu khác (như là, các huyết thanh thông thường, chất globulin miễn dịch, huyết tương, fibrinogen, fibrin thông thường của người) (**nhóm 30.02**).

(e) Tế bào nuôi cấy (**nhóm 30.02**).

(f) Các sản phẩm có đặc tính của thuốc thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04** (xem các Chú giải Chi tiết tương ứng).

(g) Các chất globulin và các phân đoạn globulin (trừ loại của máu hoặc huyết thanh của chúng) không được điều chế để chữa bệnh hoặc phòng bệnh (**nhóm 35.04**).

(h) Các enzym (**nhóm 35.07**).

30.02- Máu người; máu động vật đã điều chế dùng cho chữa bệnh, phòng bệnh hoặc chẩn đoán bệnh; kháng huyết thanh,

(2) **Snake or bee venom** put up in dried flakes and the non-microbial crypto-toxins formed from such venom.

These products ((1) and (2) above), when put up as medicaments in measured doses or in forms or packings for retail sale, fall in **heading 30.04**.

(3) **Bone, organs and other human or animal tissue**, whether living or preserved, suitable for permanent grafting or implantation, put up in sterile packings which may bear indications as to method of use, etc.

The heading excludes:

(a) Glands and other animal organs, fresh, chilled, frozen or otherwise provisionally preserved (**Chapter 2** or **5**).

(b) Bile, whether or not dried (**heading 05.10**).

(c) Separate chemically defined compounds and other products of **Chapter 29** obtained by the treatment of extracts of glands or other organs, e.g., amino-acids (**heading 29.22**), vitamins (**heading 29.36**), hormones (**heading 29.37**).

(d) Human blood, animal blood prepared for therapeutic, prophylactic or diagnostic uses, and antisera (including specific immunoglobulins) and other blood fractions (e.g., "normal" sera, human normal immunoglobulin, plasma, fibrinogen, fibrin) (**heading 30.02**).

(e) Cell cultures (**heading 30.02**).

(f) Products having the character of medicaments of **heading 30.03** or **30.04** (see corresponding Explanatory Notes).

(g) Globulins and globulin fractions (other than those of blood or serum) not prepared for therapeutic or prophylactic use (**heading 35.04**).

(h) Enzymes (**heading 35.07**).

30.02- Human blood; animal blood prepared for therapeutic, prophylactic or diagnostic uses; antisera, other blood fractions and

các phần phân đoạn khác của máu và các sản phẩm miễn dịch, có hoặc không được cải biến hoặc thu được từ quy trình công nghệ sinh học; vắc xin, độc tố, vi sinh nuôi cấy (trừ các loại men) và các sản phẩm tương tự; tế bào nuôi cấy, có hoặc không cải biến (+).

- Kháng huyết thanh, các phần phân đoạn khác của máu và các sản phẩm miễn dịch, có hoặc không cải biến hoặc thu được từ quy trình công nghệ sinh học:

3002.12 - - Kháng huyết thanh và các phần phân đoạn khác của máu

3002.13 - - Các sản phẩm miễn dịch, chưa được pha trộn, chưa đóng gói theo liều lượng hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ

3002.14 - - Các sản phẩm miễn dịch, được pha trộn, chưa đóng gói theo liều lượng hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ

3002.15 - - Các sản phẩm miễn dịch, đóng gói theo liều lượng hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ

- Vắc xin, độc tố, vi sinh nuôi cấy (trừ các loại men) và các sản phẩm tương tự:

3002.41 - - Vắc xin cho người

3002.42 - - Vắc xin thú y

3002.49 - - Loại khác

- Tế bào nuôi cấy, có hoặc không cải biến:

3002.51 - - Các sản phẩm liệu pháp tế bào

3002.59 - - Loại khác

3002.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Máu người** (ví dụ, máu người đựng trong ống thuốc gắn kín).

(B) **Máu động vật đã được điều chế dùng cho phòng bệnh, chữa bệnh hoặc chẩn đoán bệnh.**

Máu động vật chưa được điều chế để sử dụng được phân loại vào **nhóm 05.11**.

(C) **Các kháng huyết thanh, các phần khác của máu và các sản phẩm miễn dịch, có hoặc không cải biến hoặc thu được bằng quy trình công nghệ sinh học.**

Các sản phẩm này bao gồm:

immunological products, whether or not modified or obtained by means of biotechnological processes; vaccines, toxins, cultures of micro-organisms (excluding yeasts) and similar products; cell cultures, whether or not modified (+).

- Antisera, other blood fractions and immunological products, whether or not modified or obtained by means of biotechnological processes:

3002.12 - - Antisera and other blood fractions

3002.13 - - Immunological products, unmixed, not put up in measured doses or in forms or packings for retail sale

3002.14 - - Immunological products, mixed, not put up in measured doses or in forms or packings for retail sale

3002.15 - - Immunological products, put up in measured doses or in forms or packings for retail sale

- Vaccines, toxins, cultures of micro-organisms (excluding yeasts) and similar products:

3002.41 - - Vaccines for human medicine

3002.42 - - Vaccines for veterinary medicine

3002.49 - - Other

- Cell cultures, whether or not modified:

3002.51 - - Cell therapy products

3002.59 - - Other

3002.90 - Other

This heading covers:

(A) **Human blood** (e.g., human blood in sealed ampoules).

(B) **Animal blood prepared for therapeutic, prophylactic or diagnostic uses.**

Animal blood not prepared for such uses falls in **heading 05.11**.

(C) **Antisera, other blood fractions and immunological products, whether or not modified or obtained by means of biotechnological processes.**

These products include:

(1) Các kháng huyết thanh và các phần khác của máu, có hoặc không cải biến hoặc thu được bằng quy trình công nghệ sinh học.

Huyết thanh là phần phân đoạn lỏng được tách ra từ máu sau khi máu đông tụ.

Ngoài những đề cập khác, nhóm này bao gồm các sản phẩm được làm từ máu (kể cả tế bào nội mô mạch máu): Các loại huyết thanh "thông thường", các globulin miễn dịch thông thường của người, các phần phân đoạn của máu và các biến thể cắt ngắn (bộ phận) của chúng có tính chất/ hoạt tính enzym, huyết tương, thrombin, fibrinogen, fibrin và các nhân tố đông máu khác, huyết khối, globulin máu, globulin huyết thanh, và haemoglobin. Nhóm này cũng bao gồm các huyết khối cải biến và haemoglobin cải biến thu được từ quy trình công nghệ sinh học, ví dụ, sothrombomodulin alfa (INN) và thrombomodulin alfa (INN), cũng như haemoglobin đã được liên kết như hemoglobin crosfumaril (INN), hemoglobin glutamer (INN) và hemoglobin raffimer (INN).

Nhóm này cũng bao gồm các albumin máu (ví dụ, albumin của người thu được nhờ sự phân tách huyết tương từ máu người), được điều chế dùng cho phòng bệnh hoặc chữa bệnh.

Các kháng huyết thanh thu từ máu người hoặc động vật có tính miễn dịch hoặc đã miễn dịch đối với các bệnh ở động vật hay người, cho dù chúng được gây ra bởi các vi khuẩn gây bệnh và vi rút, chất độc hoặc các hiện tượng dị ứng,... Kháng huyết thanh được dùng để trị bệnh bạch hầu, bệnh ly, hoại tử, viêm màng não, viêm phổi, uốn ván, nhiễm tụ cầu khuẩn hoặc liên cầu, rắn cắn, ngộ độc thực vật, các bệnh dị ứng,... Các kháng huyết thanh cũng thường được sử dụng cho mục đích chẩn đoán bệnh, bao gồm cả các thử nghiệm nuôi cấy. Các globulin miễn dịch đặc biệt là những chế phẩm đã được tinh chế của các kháng huyết thanh.

Nhóm này **không bao gồm** albumin máu chưa điều chế dùng cho phòng bệnh hoặc chữa bệnh (**nhóm 35.02**) hoặc các globulin (trừ globulin máu và globulin huyết thanh) (**nhóm 35.04**). Nhóm này cũng không bao gồm các thuốc không được tách ra từ máu nhưng được một số quốc gia mô tả như "huyết thanh" hoặc "huyết thanh nhân tạo"; chúng bao gồm những dung dịch đẳng trương trên nền clorua natri hoặc hóa chất

(1) Antisera and other blood fractions, whether or not modified or obtained by means of biotechnological processes.

Sera are the fluid fractions separated from blood after clotting.

The heading covers, *inter alia*, the following products derived from blood (including vascular endothelial cells): "normal" sera, human normal immunoglobulin, blood fractions and truncated variants (parts) thereof with enzymatic properties/activity, plasma, thrombin, fibrinogen, fibrin and other blood coagulation factors, thrombomodulin, blood globulins, serum globulins, and haemoglobin. This group also includes modified thrombomodulins and modified haemoglobins obtained by means of biotechnological processes, e.g., sothrombomodulin alfa (INN) and thrombomodulin alfa (INN), as well as cross-linked haemoglobins such as hemoglobin crosfumaril (INN), hemoglobin glutamer (INN) and hemoglobin raffimer (INN).

The heading further includes blood albumin (e.g., human albumin obtained by fractionating the plasma of whole human blood), prepared for therapeutic or prophylactic uses.

Antisera are obtained from the blood of humans or of animals which are immune or have been immunised against diseases or ailments, whether these are caused by pathogenic bacteria and viruses, toxins or allergic phenomena, etc. Antisera are used against diphtheria, dysentery, gangrene, meningitis, pneumonia, tetanus, staphylococcal or streptococcal infections, snake bite, vegetable poisoning, allergic diseases, etc. Antisera are also used for diagnostic purposes, including in vitro tests. Specific immunoglobulins are purified preparations of antisera.

The heading **does not cover** blood albumin not prepared for therapeutic or prophylactic uses (**heading 35.02**) or globulins (other than blood globulins and serum globulins) (**heading 35.04**). The heading also excludes medicaments which are not separated from the blood but which in some countries are described as " sera " or " artificial sera "; they include isotonic solutions based on sodium chloride or other chemicals and suspensions of pollen which are used

Khác và các dịch huyền phù của phấn hoa được sử dụng để trị các bệnh dị ứng.

(2) Những sản phẩm miễn dịch, có hoặc không cải biến hoặc thu được bởi quy trình công nghệ sinh học.

Sản phẩm sử dụng cho mục đích chẩn đoán hoặc điều trị và xét nghiệm miễn dịch phải được coi là thuộc nhóm sản phẩm này. Chúng có thể được định rõ như sau:

(a) Các loại kháng thể đơn dòng (MAB) - các globulin miễn dịch đặc biệt có nguồn gốc từ tế bào lai đã chọn lọc và vô tính trong môi trường nuôi cấy hoặc cổ trướng (ascites).

(b) Các đoạn kháng thể - các phần hoạt động của một loại protein kháng thể thu được bằng phương pháp tách các enzyme đặc biệt.

Nhóm này bao gồm, *không kể những đề cập khác*, kháng thể chuỗi đơn (scFv).

(c) Kết hợp kháng thể và kết hợp đoạn kháng thể - các kết hợp có chứa ít nhất một kháng thể hoặc một đoạn kháng thể. Loại đơn giản nhất là kết hợp sau đây:

- (i) kháng thể - kháng thể;
- (ii) đoạn kháng thể - đoạn kháng thể;
- (iii) kháng thể - đoạn kháng thể;
- (iv) kháng thể - chất khác;
- (v) đoạn kháng thể - chất khác.

Kết hợp của các loại (iv) và (v) bao gồm, ví dụ, các enzym (như là, phosphatase, peroxydase hoặc betagalactosidase của kiềm) hoặc thuốc nhuộm (fluorescin) liên kết hóa trị với cấu trúc protein, được sử dụng cho các phản ứng thăm dò đơn giản.

Nhóm này cũng bao gồm interleukin, interferon(IFN), chemokine và một số nhân tố hoại tử khối u(TNF), nhân tố tăng trưởng(GF), hematopoietins và các nhân tố kích thích cụm(CSF).

(D) Các loại vacxin, chất độc, các vi sinh nuôi cấy (trừ các loại men) và các sản phẩm tương tự.

Nhóm này bao gồm:

(1) Vacxin.

Các loại vacxin tiêu biểu nhất là chế phẩm dự phòng có nguồn gốc vi sinh vật có chứa hoặc virus hoặc vi khuẩn dạng nhũ tương trong dung dịch muối, dầu (lipovaccines) hoặc các

against allergic diseases.

(2) Immunological products, whether or not modified or obtained by means of biotechnological processes.

Products used for diagnostic or therapeutic purposes and for immunological tests are to be regarded as falling within this product group. They can be defined as follows:

(a) Monoclonal antibodies (MAB) - specific immunoglobulins from selected and cloned hybridoma cells (cultured in a culture medium or ascites).

(b) Antibody fragments - active parts of an antibody protein obtained by means of e.g. specific enzymatic splitting. This group includes, *inter alia*, single-chain (scFv) antibodies.

(c) Antibody conjugates and antibody fragment conjugates - conjugates which contain at least one antibody or an antibody fragment. The simplest types are a combination of the following:

- (i) antibody - antibody;
- (ii) antibody fragment - antibody fragment;
- (iii) antibody - antibody fragment;
- (iv) antibody - other substance;
- (v) antibody fragment - other substance.

Conjugates of types (iv) and (v) include, for example, enzymes (e.g., alkaline phosphatase, peroxidase or betagalactosidase) or dyes (fluorescin) covalently bound to the protein structure, which are used for straightforward detection reactions.

This heading also covers interleukins, interferons (IFN), chemokines and certain tumor necrosis factors (TNF), growth factors (GF), hematopoietins and colony stimulating factors (CSF).

(D) Vaccines, toxins, cultures of micro-organisms (excluding yeasts) and similar products.

These products include:

(1) Vaccines.

The most typical vaccines are prophylactic preparations of microbial origin containing either viruses or bacteria suspended in saline solutions, oil (lipovaccines) or other media.

môi trường khác. Các chế phẩm này thường được xử lý để làm giảm độc tính của chúng mà không huỷ hoại đặc tính miễn dịch của chúng.

Các vắc xin khác bao gồm loại vắc xin tái tổ hợp, vắc xin peptit và vắc xin carbohydrate. Các loại vắc xin này thường chứa một kháng nguyên, một phần được nhận biết của một kháng nguyên hay một gen mã hóa cho một phần được nhận biết của một kháng nguyên (peptit, tái tổ hợp hoặc liên hợp của protein và những thành phần khác). "Phần được nhận biết của một kháng nguyên" là phần của một kháng nguyên mà gây nên các phản ứng miễn dịch trong cơ thể. Mục tiêu của nhiều vắc xin loại này là virus hoặc vi khuẩn đặc biệt. Các loại vắc xin này được sử dụng cho mục đích phòng hoặc điều trị bệnh.

Ngoài ra, nhóm này còn bao gồm các vắc xin axit nucleic. Một số ví dụ bao gồm vắc xin DNA plasmid và vắc xin RNA thông tin (mRNA). Vắc xin DNA plasmid mang gen mã hóa protein từ mầm bệnh trong khi mRNA mã hóa cho một loại protein cụ thể của mầm bệnh. Cả DNA plasmid và mRNA đều sao chép trong cơ thể hoặc báo hiệu cho cơ thể sao chép các kháng nguyên mong muốn dẫn đến phản ứng miễn dịch.

Nhóm này cũng bao gồm các hỗn hợp chứa các vắc xin hoặc biến đổi độc tố (như vắc xin chủng ngừa bệnh bạch hầu, uốn ván và ho gà (DPT)).

Nhóm này **không bao gồm** các loại vắc xin được đóng gói trong các bộ dụng cụ dành cho các thử nghiệm lâm sàng được công nhận (nhóm 30.06), dù là vắc xin được thử nghiệm hay như dưới dạng chất đối chứng (đôi khi được gọi là "giả dược") mà một loại vắc xin khác đang được kiểm tra trong thử nghiệm.

(2) **Các độc tố (các loại thuốc độc)**, biến đổi độc tố, độc tố tàng ẩn, tiền độc tố (ví dụ, topsalysin (INN)) và kháng độc tố. Các chất độc thuộc nhóm này là các peptit hoặc protein. Những chất độc này không bao gồm các alkaloid (**nhóm 29.39**).

(3) **Các vi sinh nuôi cấy (trừ các loại men)**. Các vi sinh nuôi cấy này bao gồm các chất lên men như lên men lactic được dùng để điều chế ra các sản xuất từ sữa (kefir, sữa chua, axít lactic) và các chất lên men axetic để làm dấm; mốc để sản xuất penicillin và các kháng sinh khác; và các vi sinh nuôi cấy dùng

These preparations have usually been treated to reduce their toxicity without destroying their immunizing properties.

Other vaccines include recombinant vaccines, peptide vaccines and carbohydrate vaccines. These vaccines generally contain an antigen, a recognised part of an antigen or a gene coding for a recognised part of an antigen (peptides, recombinants or conjugates of protein and others). The "recognised part of an antigen" is the part of an antigen which triggers the immunological response in the organism. Many of these vaccines target a specific virus or bacterium. These vaccines are used for prophylactic or therapeutic purposes.

In addition, the heading covers nucleic acid vaccines. Some examples include DNA plasmid vaccines and messenger RNA (mRNA) vaccines. DNA plasmid vaccines carry protein encoding genes from the pathogen of interest while the mRNA encodes for a specific protein of the pathogen. Both DNA plasmid and mRNA either replicate within the body or signal the body to replicate the desired antigens which results in an immune response.

The heading also covers mixtures consisting of vaccines or toxoids (such as Diphtheria, Tetanus and Pertussis (DPT) vaccine).

The heading **excludes** vaccines put up in kits for recognized clinical trials (heading 30.06), whether as the vaccine to be tested or as the control substance (sometimes called "placebos") against which another vaccine is being tested in the trial.

(2) **Toxins (poisons)**, toxoids, crypto-toxins, protoxins (e.g., topsalysin (INN)) and antitoxins. Toxins of this heading are peptides or proteins. These toxins do not include alkaloids (**heading 29.39**).

(3) **Cultures of micro-organisms (excluding yeasts)**. These include ferments such as lactic ferments used in the preparation of milk derivatives (kefir, yogurt, lactic acid) and acetic ferments for making vinegar; moulds for the manufacture of penicillin and other antibiotics; and cultures of micro-organisms for technical

cho mục đích kỹ thuật (như là, để hỗ trợ sự tăng trưởng của cây).

Sữa hoặc whey có chứa một lượng nhỏ men lactic được phân loại trong **Chương 4**.

(4) Virus, con người, động vật và thực vật và kháng vi rút

(5) Các thể thực khuẩn.

Nhóm này cũng gồm các chất thử dùng trong chẩn đoán bệnh có nguồn gốc vi sinh, trừ các chất đã được ghi trong Chú giải 4(d) của Chương này - xem **nhóm 30.06**. Nhóm này **không bao gồm** các enzym (rennet, amylase, v.v...) ngay cả khi chúng có nguồn gốc vi sinh (streptokinase, streptodornase, v.v.) (**nhóm 35.07**) hoặc các vi sinh đơn bào đã chết (trừ các vắc xin) (**nhóm 21.02**).

(E) Tế bào nuôi cấy, có hoặc không cải biến

Tế bào nuôi cấy là các tế bào được nuôi cấy trong điều kiện được kiểm soát, thường là bên ngoài môi trường tự nhiên của chúng. Trong bối cảnh này, nuôi cấy tế bào đề cập đến tế bào nuôi cấy có nguồn gốc từ các sinh vật đa bào, đặc biệt là tế bào người hoặc động vật. Các vi sinh vật nuôi cấy (trừ các loại nấm men) được phân loại tại phân nhóm **3002.49**.

Các sản phẩm **liệu pháp tế bào** là vật liệu tế bào đã được cải biến bằng thao tác trên tế bào và được dùng để tiêm, ghép hoặc cấy vào bệnh nhân.

Liệu pháp tế bào ứng dụng trong rất nhiều các bệnh về rối loạn. Quan trọng nhất là các bệnh về hệ thần kinh và ung thư. Các ứng dụng khác bao gồm, *không kể những đề cập khác*: rối loạn tim (nhồi máu cơ tim và suy tim), đái tháo đường, các bệnh về xương và khớp, rối loạn di truyền và vết thương ở da và mô mềm.

Các sản phẩm liệu pháp tế bào bao gồm tế bào gốc và các sản phẩm có nguồn gốc từ tế bào gốc, chẳng hạn như các sản phẩm từ máu dây rốn, phôi, trung mô và chất sinh huyết, vắc-xin ung thư và liệu pháp miễn dịch, như vắc-xin tế bào đuôi gai, tế bào lympho T hoặc B hoạt hóa, bạch cầu đơn nhân, và các tế bào ung thư đã cải biến hoặc chưa cải biến, tế bào đảo tụy dị sinh, tế bào sụn để sửa chữa sụn, tế bào sừng, nguyên bào sợi và tế bào gan.

Các sản phẩm của nhóm này vẫn được phân

purposes (e.g., for aiding plant growth).

Milk or whey containing small quantities of lactic ferments is classifiable in **Chapter 4**.

(4) Virus, human, animal and vegetable and anti-virus.

(5) Bacteriophage.

The heading also includes diagnostic reagents of microbial origin, **other than** those provided for in Note 4 (d) to this Chapter - see **heading 30.06**. It **does not cover** enzymes (rennet, amylase, etc.) even if of microbial origin (streptokinase, streptodornase, etc.) (**heading 35.07**) nor dead single-cell micro-organisms (other than vaccines) (**heading 21.02**).

(E) Cell cultures, whether or not modified

Cell cultures are cells which have been grown under controlled conditions, generally outside their natural environment. In this context, cell cultures refer to cell cultures derived from multicellular organisms, especially human or animal cells. Cultures of micro-organisms (excluding yeasts) are classified in **subheading 3002.49**.

Cell therapy products are cellular material which has been modified by manipulation of the cells and intended for injection, grafting or implanting into a patient.

Cell therapy has applications in a large number of disorders. The most important are diseases of the nervous system and cancer. Other applications include *inter alia*: cardiac disorders (myocardial infarction and heart failure), diabetes mellitus, diseases of bones and joints, genetic disorders, and wounds of the skin and soft tissues.

Cell therapy products include stem cells and stem cell derived products, such as those from hematopoietic, mesenchymal, embryonic, and umbilical cord blood, cancer vaccines and immunotherapies, such as dendritic cell vaccines, activated T or B lymphocytes, monocytes, and modified or unmodified cancer cells, allogeneic pancreatic islet cells, chondrocytes for cartilage repair, keratinocytes, fibroblasts, and hepatocytes.

The products of this heading remain classified

loại ở đây dù đã hoặc không theo liều lượng hoặc đóng gói để bán lẻ và ở dạng khối hoặc đóng gói nhỏ.

○
○ ○

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 3002.13

Các sản phẩm miễn dịch không pha trộn của phân nhóm 3002.13 có thể chứa các tạp chất. Khái niệm tạp chất chỉ áp dụng cho các chất mà sự có mặt của chúng là kết quả duy nhất và trực tiếp từ quá trình sản xuất (kể cả quá trình tinh chế). Các chất này có thể là kết quả từ bất kỳ yếu tố nào liên quan đến quá trình sản xuất và chủ yếu ở các dạng sau:

- (a) Các nguyên liệu ban đầu không chuyền hóa.
- (b) Các tạp chất có trong nguyên liệu ban đầu.
- (c) Các thuốc thử được sử dụng trong quá trình sản xuất (kể cả quá trình tinh chế).
- (d) Các sản phẩm phụ.

Phân nhóm 3002.51

Theo mục đích của phân nhóm 3002.51, "các sản phẩm liệu pháp tế bào" là các tế bào sống có các đặc tính sinh học bị thay đổi đáng kể thông qua thao tác (trong (các) quy trình "ex vivo" nhằm loại bỏ có chọn lọc, làm phong phú, mở rộng hoặc thay đổi chức năng của tế bào) và nhằm mục đích để sử dụng trong cơ thể để đạt được kết quả điều trị hoặc phòng bệnh cho người nhận. Các sản phẩm liệu pháp tế bào có thể bao gồm các tế bào có nguồn gốc từ người hoặc động vật.

Phân nhóm 3002.51 **không bao gồm** các tế bào chưa được xử lý hoặc đã trải qua thao tác tối thiểu mà không làm thay đổi các đặc tính sinh học liên quan của tế bào.

30.03- Thuốc (trừ các mặt hàng thuộc nhóm 30.02, 30.05 hoặc 30.06) gồm từ hai hay nhiều thành phần trở lên đã pha trộn với nhau dùng cho phòng bệnh hoặc chữa bệnh, chưa được đóng gói theo liều lượng hoặc làm thành hình dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ.

3003.10 - Chứa penicillins hoặc dẫn xuất của

here whether or not in measured doses or put up for retail sale and whether in bulk or in small packings.

○
○ ○

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 3002.13

The unmixed immunological products of subheading 3002.13 may contain impurities. The term "impurities" applies exclusively to substances whose presence in the products results solely and directly from the manufacturing process (including purification). These substances may result from any of the factors involved in the process and are principally the following:

- (a) Unconverted starting materials.
- (b) Impurities present in the starting materials.
- (c) Reagents used in the manufacturing process (including purification).
- (d) By-products.

Subheading 3002.51

For the purposes of subheading 3002.51, "cell therapy products" are living cells whose biological characteristics have been substantially altered through manipulation (in an ex vivo procedure(s) that selectively removes, enriches, expands, or functionally alters the cells) and are intended for use in the body to achieve a therapeutic or prophylactic result for the recipient. Cellular therapy products can include cells sourced from humans or animals.

Subheading 3002.51 **does not include** cells which have not been manipulated or which have undergone minimal manipulation which does not alter the relevant biological characteristics of the cells.

30.03- Medicaments (excluding goods of heading 30.02, 30.05 or 30.06) consisting of two or more constituents which have been mixed together for therapeutic or prophylactic uses, not put up in measured doses or in forms or packings for retail sale.

3003.10 - Containing penicillins or derivatives

chúng, có cấu trúc axit penicillanic, hoặc streptomycins hoặc các dẫn xuất của chúng	thereof, with a penicillanic acid structure, or streptomycins or their derivatives
3003.20 - Loại khác, chứa kháng sinh	3003.20 - Other, containing antibiotics
- Loại khác, chứa hormon hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 29.37:	- Other, containing hormones or other products of heading 29.37:
3003.31 - - Chứa insulin	3003.31 - - Containing insulin
3003.39 - - Loại khác	3003.39 - - Other
- Loại khác, chứa alkaloid hoặc các dẫn xuất của chúng:	- Other, containing alkaloids or derivatives thereof:
3003.41 - - Chứa ephedrine hoặc muối của nó	3003.41 - - Containing ephedrine or its salts
3003.42 - - Chứa pseudoephedrine (INN) hoặc muối của nó	3003.42 - - Containing pseudoephedrine (INN) or its salts
3003.43 - - Chứa norephedrine hoặc muối của nó	3003.43 - - Containing norephedrine or its salts
3003.49 - - Loại khác	3003.49 - - Other
3003.60 - Loại khác, chứa hoạt chất chống sốt rét mô tả ở Chủ giải Phân nhóm 2 của Chương này	3003.60 - Other, containing antimalarial active principles described in Subheading Note 2 to this Chapter
3003.90 - Loại khác	3003.90 - Other
Nhóm này bao gồm các loại chế phẩm thuốc dùng xử lý bên trong hoặc bên ngoài hoặc để phòng cho người hoặc động vật. Các chế phẩm này đã được điều chế bằng cách pha trộn hai hoặc nhiều thành phần với nhau. Tuy nhiên, nếu các chế phẩm này đã được đóng gói theo liều lượng, hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ thì tất cả những chế phẩm đó phải thuộc nhóm 30.04 .	This heading covers medicinal preparations for use in the internal or external treatment or prevention of human or animal ailments. These preparations are obtained by mixing together two or more substances. However, if put up in measured doses or in forms or packings for retail sale, they fall in heading 30.04 .
Nhóm này bao gồm:	The heading includes:
(1) Các loại chế phẩm thuốc đã pha trộn như là những loại được ghi trong các dược điển chính thức, các biệt dược, v.v..., kể cả thuốc xúc miệng, thuốc tra mắt, thuốc mỡ, thuốc xoa, các thuốc tiêm, thuốc chống dị ứng và các chế phẩm hỗn hợp khác không phân loại trong nhóm 30.02, 30.05 hoặc 30.06 .	(1) Mixed medicinal preparations such as those listed in an official pharmacopoeia, proprietary medicines, etc., including those in the form of gargles, eye drops, ointments, liniments, injections, counter-irritant and other preparations not falling in heading 30.02, 30.05 or 30.06 .
Tuy nhiên, không nên hiểu là những chế phẩm có trong dược điển, các loại thuốc biệt dược, v.v.... thì luôn được phân loại vào nhóm 30.03 . Ví dụ, các chế phẩm dùng để trị mụn trứng cá được dùng chủ yếu để tẩy sạch da và không chứa đủ mức hoạt chất để được coi như có tác dụng cơ bản để phòng hoặc chữa mụn trứng cá thì được phân loại vào nhóm 33.04 .	However, this should not be taken to mean that preparations listed in an official pharmacopoeia, proprietary medicines, etc. are always classified in heading 30.03 . For example, anti-acne preparations which are designed primarily to cleanse the skin and which do not contain sufficiently high levels of active ingredients to be regarded as having a primary therapeutic or prophylactic effect against acne are to be classified in heading 33.04 .
(2) Các chế phẩm chứa một dược chất đi	(2) Preparations containing a single

kèm với một tá dược, chất làm ngọt, chất kết tụ, hỗ trợ, v.v...

(3) Các chế phẩm dinh dưỡng chỉ dùng đường tiêm truyền, nghĩa là bằng đường tiêm hoặc truyền vào tĩnh mạch.

(4) Các loại dung dịch keo và huyền phù (ví dụ, keo selen) được dùng làm thuốc, **nhung khong bao gom** keo lưu huỳnh hoặc keo kim loại quý dạng đơn. Keo lưu huỳnh được phân loại vào **nhóm 30.04** nếu như đã được đóng gói theo liều lượng hoặc đóng gói để bán lẻ với mục đích sử dụng để phòng bệnh hoặc chữa bệnh, còn trong tất cả các trường hợp khác nó sẽ được phân vào **nhóm 28.02**. Keo kim loại quý dạng đơn được phân loại vào **nhóm 28.43** cho dù có dùng làm thuốc hay không. Tuy nhiên, hỗn hợp keo các kim loại quý hoặc hỗn hợp keo kim loại quý với các chất khác, với mục đích dùng để phòng bệnh hay chữa bệnh vẫn được phân vào nhóm này.

(5) Các chất chiết xuất thực vật phức hợp dùng làm thuốc, **bao gom ca** những chất đã thu được bằng việc xử lý một hỗn hợp các cây.

(6) Hỗn hợp dùng làm thuốc của các cây hoặc các bộ phận của cây thuộc nhóm 12.11.

(7) Các loại muối y học thu được nhờ làm bay hơi các loại nước khoáng tự nhiên và những sản phẩm tương tự được điều chế bằng phương pháp nhân tạo.

(8) Các nước cô đặc từ các nguồn muối (như nước Kreuznach) được sử dụng để chữa bệnh; những hỗn hợp của muối được điều chế để làm các loại nước tắm y học (nước tắm có sulfua, iốt, v.v..), có hoặc không được tạo hương.

(9) Muối y tế (ví dụ, hỗn hợp của natri hydrocarbonat, axit tartaric, sulphat magie và đường) và các hỗn hợp muối sủi bọt tương tự dùng cho mục đích y học.

(10) Dầu long não, dầu phenolat,...

(11) Các sản phẩm trị hen suyễn, như giấy và bột chữa hen.

(12) "Các thuốc có tác dụng chậm" như các thuốc có chứa một thành phần dược chất được gắn với một nhân tố trao đổi ion polyme.

(13) Các loại thuốc gây mê, thuốc gây tê

pharmaceutical substance together with an excipient, sweetening agent, agglomerating agent, support, etc.

(3) Nutritional preparations for intravenous administration only, i.e., by injection or drip into a vein.

(4) Colloidal solutions and suspensions (e.g., colloidal selenium) for medicinal purposes, **but not including** colloidal sulphur or single colloidal precious metals. Colloidal sulphur falls in **heading 30.04** when put up in measured doses or in packings for retail sale for therapeutic or prophylactic uses and in **heading 28.02** in all other cases. Single colloidal precious metals fall in **heading 28.43** whether or not put up for medicinal use. Mixtures of colloidal precious metals or mixtures of one or more colloidal precious metals with other substances, for therapeutic or prophylactic purposes, are, however, classified in this heading.

(5) Medicinal compound vegetable extracts **including** those obtained by treating a mixture of plants.

(6) Medicinal mixtures of the plants or parts of plants of heading 12.11.

(7) Medicinal salts obtained by the evaporation of natural mineral waters and similar products artificially prepared.

(8) Concentrated waters from salt sources (such as Kreuznach waters) used in therapeutics; mixed salts prepared for medicinal baths (sulphurous, iodized, etc., baths), whether or not perfumed.

(9) Health salts (e.g., a mixture of sodium hydrogencarbonate, tartaric acid, magnesium sulphate and sugar) and similar mixed effervescent salts used for medicinal purposes.

(10) Camphorated oil, phenolated oil, etc.

(11) Anti-asthmatic products such as anti-asthmatic papers and powders.

(12) "Retarded effect medicaments" such as those consisting of a medicinal component fixed to a polymeric ion-exchanger.

(13) Anaesthetics used in human or veterinary

được dùng trong y tế và phẫu thuật đối với người và thú y.

*
* *

Các điều khoản của phần mô tả nội dung nhóm không áp dụng đối với các loại thực phẩm hoặc các loại đồ uống như là các loại thực phẩm dùng cho ăn kiêng, dùng cho người mắc tiểu đường hoặc các loại thức ăn giàu chất đạm, hoặc đồ uống bổ hoặc các loại nước khoáng (tự nhiên hay nhân tạo), **được phân vào nhóm thích hợp riêng của chúng**. Điều này chủ yếu là trường hợp các loại chế phẩm thực phẩm chỉ chứa các loại chất dinh dưỡng. Các chất dinh dưỡng chủ yếu nhất trong thực phẩm là các protein, carbohydrate và chất béo. Các loại vitamin và các loại muối khoáng cũng đóng vai trò là một thành phần dinh dưỡng.

Tương tự như vậy các thực phẩm và đồ uống có thành phần thuốc không nằm trong nhóm này nếu chúng được cho vào thực phẩm hay đồ uống chỉ với mục đích tạo ra sự cân bằng dinh dưỡng tốt hơn, để làm tăng giá trị dinh dưỡng hoặc năng lượng của sản phẩm hay cải thiện vị của chúng, với điều kiện là sản phẩm vẫn giữ được đặc tính của thực phẩm hay đồ uống.

Hơn nữa, các sản phẩm gồm hỗn hợp của các loại cây hoặc các phần của cây hoặc gồm các loại cây hoặc các phần của cây đã pha trộn với các chất khác, dùng để tạo nước thảo dược hoặc chè thảo dược (ví dụ, các chế phẩm có đặc tính nhuận tràng, xổ, lợi tiểu hay giảm đầy hơi chướng bụng...) và được ghi nhận là giúp giảm bệnh tật hoặc góp phần tăng cường sức khỏe của con người thì cũng bị loại trừ khỏi nhóm này (**nhóm 21.06**).

Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm** gồm các chế phẩm thường được để cập đến như là các thực phẩm bảo vệ sức khỏe có chứa các vitamin hoặc các loại khoáng, thường được dùng để duy trì sức khỏe hoặc tinh thần thoải mái, hoặc để cải thiện thành tích thể thao, hoặc để ngăn ngừa sự thiếu hụt dinh dưỡng có thể xảy ra hoặc điều chỉnh mức độ dưới mức tối ưu của dinh dưỡng. Các sản phẩm này có thể dưới dạng lỏng, bột hoặc các dạng tương tự, thường được phân vào **nhóm 21.06 hoặc Chương 22**.

Mặt khác, nhóm này bao gồm các chế phẩm trong đó thực phẩm hoặc đồ uống chỉ đóng

medicine or surgery.

*
* *

The provisions of the heading text do not apply to foodstuffs or beverages such as dietetic, diabetic or fortified foods, tonic beverages or mineral waters (natural or artificial), which fall to be **classified under their own appropriate headings**. This is essentially the case as regards food preparations containing only nutritional substances. The major nutritional substances in food are proteins, carbohydrates and fats. Vitamins and mineral salts also play a part in nutrition.

Similarly foodstuffs and beverages containing medicinal substances are excluded from the heading if those substances are added solely to ensure a better dietetic balance, to increase the energy-giving or nutritional value of the product or to improve its flavour, always provided that the product retains its character of a foodstuff or a beverage.

Moreover, products consisting of a mixture of plants or parts of plants or consisting of plants or parts of plants mixed with other substances, used for making herbal infusions or herbal "teas" (e.g., those having laxative, purgative, diuretic or carminative properties), and claimed to offer relief from ailments or contribute to general health and well-being, are also **excluded** from this heading (**heading 21.06**).

Further this heading **excludes** preparations often referred to as food supplements containing vitamins or minerals which are usually put up for the purpose of maintaining health or well-being, or to improve athletic performance, or to prevent possible nutritional deficiencies or correct sub-optimal levels of nutrients. These products which may be in liquid, powder or similar form, are generally classified in **heading 21.06 or Chapter 22**.

On the other hand, the heading covers preparations in which the foodstuff or the

vai trò như là tác nhân bồi trợ, làm chất vận chuyển hoặc chất tạo ngọt hoặc hỗ trợ kỹ thuật hoặc chế biến cho dược chất (ví dụ, để hỗ trợ sự tiêu hóa).

Ngoài các loại thực phẩm và đồ uống, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các sản phẩm thuộc nhóm **30.02, 30.05 hoặc 30.06**.

(b) Nước cất tinh dầu hoặc dung dịch nước của tinh dầu và các chế phẩm thuộc các nhóm 33.03 đến 33.07 ngay cả khi chúng có đặc tính phòng bệnh hay chữa bệnh (**Chương 33**).

(c) Các loại xà phòng dược phẩm (**nhóm 34.01**).

(d) Thuốc diệt côn trùng, thuốc tẩy uế, v.v..., thuộc **nhóm 38.08**.

30.04- Thuốc (trừ các mặt hàng thuộc nhóm **30.02, 30.05 hoặc 30.06**) **gồm các sản phẩm đã hoặc chưa pha trộn dùng cho phòng bệnh hoặc chữa bệnh, đã được đóng gói theo liều lượng** (kể cả các sản phẩm thuộc loại dùng để hấp thụ qua da) **hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ**.

3004.10 - Chứa penicillins hoặc các dẫn xuất của chúng, có cấu trúc axit penicillanic, hoặc các streptomycin hoặc các dẫn xuất của chúng

3004.20 - Loại khác, chứa kháng sinh

- Loại khác, chứa hormon hoặc các sản phẩm khác của nhóm 29.37:

3004.31 - - Chứa insulin

3004.32 - - Chứa hormon tuyến thượng thận, các dẫn xuất của chúng hoặc cấu trúc tương tự

3004.39 - - Loại khác

- Loại khác, chứa alkaloid hoặc các dẫn xuất của chúng:

3004.41 - - Chứa ephedrine hoặc muối của nó

3004.42 - - Chứa pseudoephedrine (INN) hoặc muối của nó

3004.43 - - Chứa norephedrine hoặc muối của nó

3004.49 - - Loại khác

beverage merely serves as a support, vehicle, sweetening agent or a processing or technical aid for the medicinal substances (e.g., in order to facilitate ingestion).

In addition to foodstuffs and beverages, the heading **excludes**:

(a) Goods of **heading 30.02, 30.05 or 30.06**.

(b) Aqueous distillates or aqueous solutions of essential oils and preparations of headings 33.03 to 33.07, even if they have therapeutic or prophylactic properties (**Chapter 33**).

(c) Medicated soaps (**heading 34.01**).

(d) Insecticides, disinfectants, etc., of **heading 38.08**.

30.04- Medicaments (excluding goods of heading 30.02, 30.05 or 30.06) consisting of mixed or unmixed products for therapeutic or prophylactic uses, put up in measured doses (including those in the form of transdermal administration systems) or in forms or packings for retail sale.

3004.10 - Containing penicillins or derivatives thereof, with a penicillanic acid structure, or streptomycins or their derivatives

3004.20 - Other, containing antibiotics

- Other, containing hormones or other products of heading 29.37:

3004.31 - - Containing insulin

3004.32 - - Containing corticosteroid hormones, their derivatives or structural analogues

3004.39 - - Other

- Other, containing alkaloids or derivatives thereof :

3004.41 - - Containing ephedrine or its salts

3004.42 - - Containing pseudoephedrine (INN) or its salts

3004.43 - - Containing norephedrine or its salts

3004.49 - - Other

3004.50 - Loại khác, chứa các vitamin hoặc các sản phẩm khác của nhóm 29.36

3004.60 - Loại khác, chứa hoạt chất chống sốt rét được mô tả ở Chú giải Phân nhóm 2 của Chương này

3004.90 - Loại khác.

Nhóm này bao gồm các loại thuốc có chứa các sản phẩm đã pha trộn hoặc chưa pha trộn, **với điều kiện chúng là:**

(a) Được đóng gói **theo liều lượng** hay ở dạng thuốc viên, ống (ví dụ, nước cất đóng trong ống 1,25 đến 10 cm³, để sử dụng trực tiếp cho việc điều trị một số chứng bệnh nhất định, ví dụ, các chứng nghiện rượu, hôn mê tiểu đường hoặc được dùng như dung môi để pha thuốc tiêm), viên nang, gói bột, thuốc nhỏ giọt hay viên ngậm, thuốc ở dạng hệ sản phẩm thâm thấu qua da (transdermal administration systems), hay lượng nhỏ thuốc bột đóng sẵn, sẵn sàng để dùng như liều đơn để phòng hay chữa bệnh.

Nhóm này cũng bao gồm các liều đóng sẵn dưới dạng hệ sản phẩm thâm thấu qua da, thường dưới dạng các miếng dán (thường hình tròn hoặc tam giác) và được dùng trực tiếp lên da bệnh nhân. Hoạt chất được chứa trong một bộ phận chứa được đóng kín bằng một màng có lỗ ở mặt tiếp xúc với da. Hoạt chất được giải phóng khỏi bộ phận chứa sẽ được hấp thu bằng cơ chế khuyếch tán phân tử thụ động và đi trực tiếp vào các mao mạch. Hệ sản phẩm này không được lẫn với các miếng cao dán y khoa ở nhóm 30.05

Nhóm này áp dụng cho các dạng liều đơn dù chúng với số lượng lớn, đóng gói bán lẻ,...; hoặc

(b) **Được đóng gói để bán lẻ dùng để phòng bệnh hoặc chữa bệnh.** Đè được coi như vậy phải là những sản phẩm (ví dụ, natri bicarbonat và bột quả me), do kiểu đóng gói và, đặc biệt là do có những chỉ định điều trị (nêu rõ các chứng bệnh hay thể trạng được chỉ định sử dụng sản phẩm đó, cách dùng, liều lượng, v.v..) cho thấy rõ ràng là để bán lẻ trực tiếp cho người sử dụng (cá nhân, bệnh viện, v.v.) mà không phải đóng gói lại, để sử dụng cho những mục đích nói ở trên.

Những chỉ định này (bằng bất kỳ thứ ngôn ngữ nào) có thể được ghi trên nhãn sản

3004.50 - Other, containing vitamins or other products of heading 29.36

3004.60 - Other, containing antimalarial active principles described in Subheading Note 2 to this Chapter

3004.90 - Other

This heading covers medicaments consisting of mixed or unmixed products, **provided they are:**

(a) Put up in **measured doses** or in forms such as tablets, ampoules (for example, re-distilled water, in ampoules of 1.25 to 10 cm³, for use either for the direct treatment of certain diseases, e.g., alcoholism, diabetic coma or as a solvent for the preparation of injectable medicinal solutions), capsules, cachets, drops or pastilles, medicaments in the form of transdermal administration systems, or small quantities of powder, ready for taking as single doses for therapeutic or prophylactic use.

The heading also includes measured doses in the form of transdermal administration systems which are generally put up in the form of self-adhesive patches (usually rectangular or round) and which are applied directly to the skin of patients. The active substance is contained in a reservoir which is closed by a porous membrane on the side entering into contact with the skin. The active substance released from the reservoir is absorbed by passive molecular diffusion through the skin and passes directly into the bloodstream. These systems should not be confused with medical adhesive plasters of heading 30.05.

The heading applies to such single doses whether in bulk, in packings for retail sale, etc.; or

(b) **In packings for retail sale for therapeutic or prophylactic use.** This refers to products (for example, sodium bicarbonate and tamarind powder) which, because of their packing and, in particular, the presence of appropriate indications (statement of disease or condition for which they are to be used, method of use or application, statement of dose, etc.) are clearly intended for sale directly to users (private persons, hospitals, etc.) without repacking, for the above purposes.

These indications (in any language) may be given by label, literature or otherwise. However,

phẩm, trong các hướng dẫn sử dụng hay bằng cách khác. Tuy nhiên, chỉ các chỉ định dược phẩm hoặc tiêu chuẩn về độ tinh khiết thôi thì không đủ để thuyết phục việc phân loại sản phẩm vào nhóm này.

Mặt khác, kể cả khi không có các chỉ định thì các sản phẩm không pha trộn phải được coi là được đóng gói bán lẻ cho mục đích phòng bệnh hoặc chữa bệnh nếu chúng được đóng gói ở dạng rõ ràng cho thấy là để phục vụ cho mục đích đó.

Các loại thuốc gồm các sản phẩm hỗn hợp dùng cho mục đích phòng bệnh hoặc chữa bệnh, nhưng không được đóng gói theo liều lượng hoặc được làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ được phân loại vào **nhóm 30.03** (xem Chú giải Chi tiết tương ứng).

Căn cứ các điều khoản tại Chú giải 3 của Chương này, những sản phẩm sau đây được coi là sản phẩm không pha trộn:

- (1) Các sản phẩm không pha trộn hòa tan trong nước.
- (2) Toàn bộ các sản phẩm thuộc Chương 28 hoặc 29. Trong số những sản phẩm này có cả keo lưu huỳnh và các loại dung dịch bền vững của hydro peroxit.
- (3) Các chiết xuất thực vật đơn chất thuộc nhóm 13.02, chỉ đơn thuần được tiêu chuẩn hóa hoặc hòa tan trong dung môi bất kỳ (xem Chú giải Chi tiết nhóm 13.02).

Tuy nhiên cần lưu ý rằng, các sản phẩm không pha trộn thuộc các **nhóm từ 28.43 đến 28.46 và 28.52** luôn luôn bị loại trừ khỏi nhóm 30.04, ngay cả khi chúng đáp ứng đầy đủ những điều kiện nêu ở phần (a) hoặc (b) trên đây. Ví dụ, keo bạc vẫn được phân loại trong **nhóm 28.43** ngay cả khi đóng gói theo liều lượng hoặc đã được đóng gói và trình bày như thuốc.

*
* *

Nhóm này bao gồm các dạng viên ngậm, viên nén, thuốc nhỏ giọt,... loại **chỉ phù hợp sử dụng** cho mục đích làm thuốc, như là những thuốc dựa trên lưu huỳnh, than cùi, natri tetraborat, natri benzoat, clorat kali hoặc magiê.

Tuy nhiên, các chế phẩm được đóng gói dưới dạng viên ngậm hoặc dưới dạng thuốc nhỏ

the mere indication of pharmaceutical or other degree of purity is not alone sufficient to justify classification in this heading.

On the other hand, even if no indications are given, unmixed products are to be regarded as being put up for retail sale for therapeutic or prophylactic use if they are put up in a form clearly specialised for such use.

Medicaments consisting of mixed products for therapeutic or prophylactic uses and not put up in measured doses or in forms or packings for retail sale are classified in **heading 30.03** (see the corresponding Explanatory Note).

Under the terms of Chapter Note 3, the following are also regarded as unmixed products:

- (1) Unmixed products dissolved in water.
- (2) All goods of Chapter 28 or 29. Such products include colloidal sulphur and stabilised solutions of hydrogen peroxide.
- (3) Single vegetable extracts of heading 13.02, merely standardised or dissolved in any solvent (see the Explanatory Note to heading 13.02).

It should be noted, however, that unmixed products of **headings 28.43 to 28.46 and 28.52** are always **excluded** from heading 30.04, even if they satisfy the requirements of paragraph (a) or (b) above. For example, colloidal silver remains classified in **heading 28.43** even if put up in measured doses or packed and presented as a medicament.

*
* *

This heading includes pastilles, tablets, drops, etc., of a kind suitable only for medicinal purposes, such as those based on sulphur, charcoal, sodium tetraborate, sodium benzoate, potassium chlorate or magnesia.

However, preparations put up as throat pastilles or cough drops, consisting essentially of sugars

để trị ho, chứa thành phần chủ yếu là đường (có hoặc không có các thực phẩm khác như gelatin, tinh bột hoặc bột) và các chất tạo mùi (kể cả các chất có đặc tính thuốc như các loại cồn benzyl, tinh dầu bạc hà, dầu bạch đàn và nhựa thơm tolu) được phân loại vào **nhóm**

17.04. Các loại viên ngậm hoặc thuốc nhỏ giọt trị ho có chứa các chất mang đặc tính thuốc, trừ các chất tạo mùi, vẫn được phân loại vào trong nhóm này khi chúng được đóng gói theo liều lượng hoặc làm thành dạng nhất định, hoặc đóng gói để bán lẻ, **với điều kiện** là tỷ lệ của các chất này trong mỗi viên ngậm hoặc giọt thuốc nhỏ đủ để chúng cho tác dụng phòng bệnh hoặc chữa bệnh.

Nhóm này cũng gồm có các sản phẩm dưới đây, với điều kiện chúng được đóng gói dưới các dạng đã mô tả ở các phần (a) hoặc (b) trên đây:

(1) Các sản phẩm và các chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt, có chứa cation hoạt tính (ví dụ, các loại muối amoni bậc bốn), mang các đặc tính sát khuẩn, khử trùng, diệt vi khuẩn hoặc diệt vi sinh.

(2) Poly(vinyl pyrrolidone) - iodine, là sản phẩm phản ứng của iốt và poly(vinyl pyrrolidone).

(3) Chất thay thế ghép xương, chẳng hạn như sụn thay thế từ sulphat canxi loại dùng trong phẫu thuật, được tiêm vào một khoang của xương bị gãy và được hấp thụ và thay thế một cách tự nhiên bằng các mô xương; các sản phẩm này cung cấp một khói tinh thể mà xương mới có thể phát triển khi khói này được hấp thụ.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** xi măng gắn xương, thường chứa chất làm cứng (tác nhân đóng rắn) và một chất kích hoạt và sử dụng, ví dụ, để cấy ghép bộ phận giả cho xương hiện có (**nhóm 30.06**).

*

* *

Các điều khoản của phần mô tả nội dung nhóm không áp dụng đối với các loại thực phẩm, các loại đồ uống như là các loại thực phẩm dùng cho ăn kiêng, dùng cho người mắc tiểu đường, các loại thức ăn giàu chất đạm, đồ uống bổ hoặc các loại nước khoáng (tự nhiên hay nhân tạo) **đã được phân loại vào nhóm thích hợp riêng của chúng**. Điều này chủ yếu là trường hợp các loại chế phẩm thực phẩm chỉ chứa các loại chất dinh

(whether or not with other foodstuffs such as gelatin, starch or flour) and flavouring agents (including substances having medicinal properties, such as benzyl alcohol, menthol, eucalyptol and tolu balsam) fall in **heading**

17.04. Throat pastilles or cough drops containing substances having medicinal properties, other than flavouring agents, remain classified in this heading when put up in measured doses or in forms or packings for retail sale, **provided** that the proportion of those substances in each pastille or drop is such that they are thereby given therapeutic or prophylactic uses.

The heading also covers the following products, provided they are put up as prescribed in paragraph (a) or (b) above:

(1) Organic surface-active products and preparations, with active cation (e.g., quaternary ammonium salts), having antiseptic, disinfectant, bactericidal or germicidal properties.

(2) Poly(vinyl pyrrolidone)-iodine, being a reaction product of iodine and poly(vinyl pyrrolidone).

(3) Bone graft substitutes, such as those made from surgical grade calcium sulfate, which are injected into a cavity of the fractured bone and spontaneously resorbed and replaced by bone tissue; these products provide a crystalline matrix on which new bone can grow as the matrix is resorbed.

However, the heading **excludes** bone reconstruction cements, usually containing a hardener (curing agent) and an activator and used, e.g., for attaching prosthetic implants to existing bone (**heading 30.06**).

*

* *

The provisions of the heading text do not apply to foodstuffs or beverages such as dietetic, diabetic or fortified foods, tonic beverages or mineral waters (natural or artificial), which fall to be classified under **their own appropriate headings**. This is essentially the case as regards food preparations containing only nutritional substances. The major nutritional substances in food are proteins, carbohydrates and fats. Vitamins and mineral salts also play a

dưỡng. Những chất dinh dưỡng chủ yếu nhất trong thực phẩm là các protein, carbonhydrat và chất béo. Các loại vitamin và các loại muối khoáng cũng đóng vai trò là một thành phần dinh dưỡng.

Tương tự như vậy những thực phẩm và đồ uống có thành phần thuốc **không** nằm trong nhóm này nếu chúng được cho vào thành phần thực phẩm hay đồ uống chỉ với mục đích tạo ra sự cân bằng dinh dưỡng tốt hơn, để làm tăng giá trị dinh dưỡng hoặc năng lượng của sản phẩm hay cải thiện các mùi của chúng với điều kiện là sản phẩm vẫn giữ được đặc tính của thực phẩm hay đồ uống.

Hơn nữa, các sản phẩm bao gồm hỗn hợp của các loại cây hoặc các phần của cây hoặc gồm các loại cây hoặc các phần của cây đã pha trộn với các chất khác, dùng để tạo nước thảo dược hoặc "trà" thảo dược (ví dụ, những chế phẩm có đặc tính nhuận tràng, xổ, lợi tiểu hay giảm đầy hơi chướng bụng), và được ghi nhận là giúp giảm bệnh tật hoặc góp phần tăng cường sức khỏe của con người chung chung, thì cũng **bị loại trừ** khỏi vào nhóm này (**nhóm 21.06**).

Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm** gồm các chế phẩm thường được đề cập đến như là các thực phẩm bảo vệ sức khỏe có chứa các vitamin hoặc các loại khoáng, thường được dùng để duy trì sức khỏe hoặc tinh thần thoải mái, hoặc để cải thiện thành tích thể thao, hoặc để ngăn ngừa sự thiếu hụt dinh dưỡng có thể xảy ra hoặc điều chỉnh mức độ dưới mức tối ưu của dinh dưỡng. Các sản phẩm này có thể dưới dạng lỏng, bột, viên nang, viên nén, hoặc các dạng tương tự, thường được phân vào **nhóm 21.06** hoặc **Chương 22**.

Mặt khác, nhóm này bao gồm các chế phẩm trong đó thực phẩm hoặc đồ uống chỉ đóng vai trò như là tác nhân hỗ trợ, làm chất vận chuyển hoặc chất tạo ngọt hoặc hỗ trợ kỹ thuật hoặc chế biến cho dược chất (ví dụ, để hỗ trợ sự tiêu hóa).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các loại nọc độc của rắn hoặc của ong, chưa được đóng gói như thuốc (**nhóm 30.01**).
- (b) Các sản phẩm thuộc các **nhóm 30.02, 30.05** hoặc **30.06**, ở bất cứ dạng đóng gói nào.
- (c) Nước cất tinh dầu và dung dịch nước của

part in nutrition.

Similarly foodstuffs and beverages containing medicinal substances are **excluded** from the heading if those substances are added solely to ensure a better dietetic balance, to increase the energy-giving or nutritional value of the product or to improve its flavour, always provided that the product retains its character of a foodstuff or a beverage.

Moreover, products consisting of a mixture of plants or parts of plants or consisting of plants or parts of plants mixed with other substances, used for making herbal infusions or herbal "teas" (e.g., those having laxative, purgative, diuretic or carminative properties), and claimed to offer relief from ailments or contribute to general health and well-being, are also **excluded** from this heading (**heading 21.06**).

Further this heading **excludes** preparations often referred to as food supplements containing vitamins or minerals which are usually put up for the purpose of maintaining health or well-being, or to improve athletic performance, or to prevent possible nutritional deficiencies or correct sub-optimal levels of nutrients. These products which may be in liquid, powder, capsule, tablet, or similar form, are generally classified in **heading 21.06** or **Chapter 22**.

On the other hand, the heading covers preparations in which the foodstuff or the beverage merely serves as a support, vehicle, sweetening agent or a processing or technical aid for the medicinal substances (e.g., in order to facilitate ingestion).

The heading also **excludes**:

- (a) Snake or bee venom, not put up as medicaments (**heading 30.01**).
- (b) Goods of **heading 30.02, 30.05** or **30.06**, however they are put up.
- (c) Aqueous distillates or aqueous solutions of

tinh dầu và các chế phẩm thuộc các nhóm từ 33.03 đến 33.07, ngay cả khi chúng có những đặc tính để phòng bệnh hoặc chữa bệnh (**Chương 33**).

- (d) Các loại xà phòng dược phẩm, ở bất cứ dạng đóng gói nào (**nhóm 34.01**).
- (e) Thuốc trừ sâu, thuốc khử trùng, vv, **thuộc nhóm 38.08**, chưa đóng gói để sử dụng bên trong hoặc bên ngoài như thuốc
- (f) Các sản phẩm, như là dạng viên, kẹo cao su (chewing gum) hoặc các miếng dán (thẩm thấu qua da), chứa nicotin và nhầm hỗ trợ cai thuốc lá (**nhóm 24.04**).

30.05- Bông, gạc, băng và các sản phẩm tương tự (ví dụ, băng để băng bó, cao dán, thuốc đắp), đã thẩm thâm hoặc tráng phủ dược chất hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ dùng cho y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y.

3005.10 - Băng dán và các sản phẩm khác có một lớp dính

3005.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại sản phẩm như bông, gạc, băng và các loại sản phẩm tương tự băng vải, giấy, plastic..., đã được thẩm thâm hoặc tráng băng dược chất (chống kích ứng, thuốc sát trùng, ...) với mục đích sử dụng cho y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y.

Những mặt hàng này bao gồm các loại bông đã thẩm thâm iốt hoặc methyl salicylat, v.v.. các loại băng gạc khác nhau dùng để băng bó đã qua xử lý, các loại thuốc đắp đã qua điều chế (ví dụ, thuốc đắp hạt lanh hoặc mù tạt), các loại cao dán y tế, v.v.... Chúng có thể ở dạng mảnh, từng khoanh nhỏ hoặc các dạng khác.

Bông và gạc dùng để băng bó (thường được làm bằng bông hút nước) và các loại băng chưa được thẩm thâm hoặc tráng với dược chất, vẫn được phân loại vào nhóm này, với điều kiện là chúng được làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ trực tiếp cho cá nhân, phòng khám, bệnh viện..., mà không cần đóng gói lại và chúng có thể được nhận biết nhờ đặc điểm của chúng (được trình bày ở dạng cuộn hoặc gấp lại, bao giờ bảo vệ, dán nhãn,...) dành riêng cho mục đích sử dụng y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y.

Nhóm này cũng bao gồm các loại băng sau đây:

- (1) **Băng băng da** gồm các dải mô da động

essential oils and preparations of headings 33.03 to 33.07, even if they have therapeutic or prophylactic properties (**Chapter 33**).

(d) Medicated soaps however they are put up (**heading 34.01**).

(e) Insecticides, disinfectants, etc., of **heading 38.08**, not put up for internal or external use as medicines.

(f) Products, such as tablets, chewing gum or patches (transdermal systems), containing nicotine and intended to assist tobacco use cessation (**heading 24.04**).

30.05- Wadding, gauze, bandages and similar articles (for example, dressings, adhesive plasters, poultices), impregnated or coated with pharmaceutical substances or put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical, dental or veterinary purposes.

3005.10 - Adhesive dressings and other articles having an adhesive layer

3005.90 - Other

This heading covers articles such as wadding, gauze, bandages and the like, of textile, paper, plastic, etc., impregnated or coated with pharmaceutical substances (counter-irritant, antiseptic, etc.) for medical, surgical, dental or veterinary purposes.

These articles include wadding impregnated with iodine or methyl salicylate, etc., various prepared dressings, prepared poultices (e.g., linseed or mustard poultices), medicated adhesive plasters, etc. They may be in the piece, in discs or in any other form.

Wadding and gauze for dressings (usually of absorbent cotton) and bandages, etc., not impregnated or coated with pharmaceutical substances, are also classified in this heading, provided they are put up in forms or packings for retail sale directly to private persons, clinics, hospitals, etc., without repacking, and they are recognizable by their characteristics (presented in rolls or folded, protective packaging, labelling, etc.) as exclusively intended for medical, surgical, dental or veterinary uses.

This heading also covers the following types of dressings:

- (1) **Cutaneous dressings** consisting of

vật đã qua xử lý đông lạnh hoặc đông khô (đã khô), thường là da lợn, được sử dụng như các loại băng sinh học tạm thời để sử dụng trực tiếp trên các vùng bị mất da, trên các vết thương hở miệng, những vết nhiễm trùng sau khi mổ v.v... Các loại băng này có các kích thước khác nhau và được đóng gói trong những đồ chứa vô trùng (đóng gói bán lẻ) có dán nhãn mang các thông tin về cách dùng của chúng.

(2) **Băng dạng lỏng** được đóng ở dạng bình xịt và được sử dụng để phủ lên miệng vết thương bằng một lớp màng bảo vệ trong suốt. Chúng có thể chứa một dung dịch vô trùng của một plastic (ví dụ, vinyl copolymer đã biến đổi hoặc nhựa methacrylic) trong dung môi hữu cơ bay hơi (ví dụ, axetat etyl) và một tác nhân dẫn tiến, có hoặc không có thêm các dược chất (đặc biệt là chất khử trùng).

Nhóm này **không bao gồm** các loại băng, băng dính thạch cao,... có chứa ôxít kẽm, cũng như các loại băng bó bột bằng thạch cao, không tạo thành dạng nhất định hoặc ở dạng đóng gói để bán lẻ, dùng cho mục đích y học, phẫu thuật, nha khoa hay thú y.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Thạch cao đã nung đặc biệt hoặc được nghiền mịn để dùng trong nha khoa và các chế phẩm có nền là thạch cao dùng trong nha khoa (**nhóm 25.20** và **34.07** tương ứng).

(b) Thuốc dưới dạng hệ sản phẩm thấm thấu qua da (**nhóm 30.04**)

(c) Các mặt hàng nêu ở Chú giải 4 của Chương này (**nhóm 30.06**).

(d) Băng (miếng) và nút bông vệ sinh, khăn và tã lót cho trẻ sơ sinh và các vật phẩm tương tự của **nhóm 96.19**.

30.06- Các mặt hàng dược phẩm ghi trong Chú giải 4 của Chương này (+).

3006.10 - Chỉ catgut phẫu thuật vô trùng, các vật liệu khâu (suture) vô trùng tương tự (kể cả chỉ tự tiêu vô trùng dùng cho nha khoa hoặc phẫu thuật) và keo tạo màng vô trùng dùng để khép miệng vết thương trong phẫu thuật; tảo nong vô trùng và nút tảo nong vô trùng; sản phẩm cầm máu tự tiêu vô trùng trong phẫu thuật hoặc nha khoa; miếng chắn dính vô trùng dùng trong nha khoa hoặc phẫu thuật, có hoặc không tự tiêu

prepared frozen or lyophilised (dried) strips of animal skin tissue, usually porcine, used as temporary biological dressings for direct application to areas of skin loss, open tissue wounds, surgical infections, etc. They are available in various sizes and are packed in sterile containers (retail packings) labelled with information concerning their use.

(2) **Liquid dressings** put up in a spray can (retail packing) and used to cover wounds with a protective transparent film. They may consist of a sterile solution of a plastic (e.g., a modified vinyl copolymer or a methacrylic plastic) in a volatile organic solvent (e.g., ethyl acetate) and a propellant, whether or not with added pharmaceutical substances (antiseptics in particular).

The heading **excludes** bandages, adhesive plasters, etc., containing zinc oxide, and plaster-coated fracture bandages, not put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical, dental or veterinary purposes.

The heading also **excludes**:

(a) Plasters specially calcined or finely ground for use in dentistry and preparations with a basis of plaster for use in dentistry (**headings 25.20** and **34.07** respectively).

(b) Medicaments put up in the form of transdermal administration systems (**heading 30.04**).

(c) Goods specified in Note 4 to this Chapter (**heading 30.06**).

(d) Sanitary towels (pads) and tampons, napskins (diapers) and napkin liners for babies and similar articles of **heading 96.19**.

30.06- Pharmaceutical goods specified in Note 4 to this Chapter (+).

3006.10 - Sterile surgical catgut, similar sterile suture materials (including sterile absorbable surgical or dental yarns) and sterile tissue adhesives for surgical wound closure; sterile laminaria and sterile laminaria tents; sterile absorbable surgical or dental haemostatics; sterile surgical or dental adhesion barriers, whether or not absorbable

3006.30 - Chế phẩm cản quang dùng trong việc kiểm tra bằng tia X; các chất thử chẩn đoán bệnh được chỉ định dùng cho bệnh nhân	3006.30 - Opacifying preparations for X-ray examinations; diagnostic reagents designed to be administered to the patient
3006.40 - Xi măng hàn răng và các chất hàn răng khác; xi măng gắn xương	3006.40 - Dental cements and other dental fillings; bone reconstruction cements
3006.50 - Hộp và bộ dụng cụ sơ cứu	3006.50 - First-aid boxes and kits
3006.60 - Các chế phẩm hóa học dùng để tránh thai dựa trên hormon, dựa trên các sản phẩm khác thuộc nhóm 29.37 hoặc dựa trên các chất diệt tinh trùng	3006.60 - Chemical contraceptive preparations based on hormones, on other products of heading 29.37 or on spermicides
3006.70 - Các chế phẩm gel được sản xuất để dùng cho người hoặc thú y như chất bôi trơn cho các bộ phận của cơ thể khi tiến hành phẫu thuật hoặc khám bệnh hoặc như một chất gắn kết giữa cơ thể và thiết bị y tế	3006.70 - Gel preparations designed to be used in human or veterinary medicine as a lubricant for parts of the body for surgical operations or physical examinations or as a coupling agent between the body and medical instruments
- Loại khác:	- Other:
3006.91 - - Dụng cụ chuyên dụng cho mổ tạo hậu môn giả	3006.91 - - Appliances identifiable for ostomy use
3006.92 - - Phế thải dược phẩm	3006.92 - - Waste pharmaceuticals
3006.93 - - Giả dược (placebo) và bộ dụng cụ thử nghiệm lâm sàng mù (hoặc mù đôi) để sử dụng trong các thử nghiệm lâm sàng được công nhận, được đóng gói theo liều lượng	3006.93 - - Placebos and blinded (or double-blinded) clinical trial kits for a recognised clinical trial, put up in measured doses
Nhóm này chỉ bao gồm các mặt hàng sau đây:	This heading covers only the following goods:
(1) Chỉ catgut phẫu thuật vô trùng, các vật liệu khâu vô trùng tương tự và keo tạo màng vô trùng dùng để khép miệng vết thương trong phẫu thuật.	(1) Sterile surgical catgut, similar sterile suture materials and sterile tissue adhesives for surgical wound closure.
Mục này bao gồm tất cả các loại dùng cho khâu vết thương khi phẫu thuật, với điều kiện chúng phải vô trùng. Chúng thường nằm trong dung dịch chất sát trùng hoặc trong các hộp vô trùng gắn kín.	This item covers all kinds of ligatures for surgical sutures, provided they are sterile. These ligatures are usually put up in antiseptic solutions or in sealed sterile containers.
Các chất liệu được sử dụng để chế tạo loại này gồm:	The materials used for such ligatures include:
(a) chỉ catgut (là loại collagen từ ruột các loại gia súc, cừu và các loại động vật khác);	(a) catgut (processed collagen from the intestines of cattle, sheep or other animals);
(b) các loại sợi tự nhiên (bông, tơ, lanh);	(b) natural fibres (cotton, silk, linen);
(c) các loại sợi polyme tổng hợp, như sợi polyamit (nylon), polyeste;	(c) synthetic polymer fibres, such as polyamides (nylons), polyesters;
(d) kim loại (thép không gỉ, tantalum, bạc, đồng).	(d) metals (stainless steel, tantalum, silver, bronze).
Mục này cũng bao gồm các loại băng dính như các loại có chứa butyl cyanoacrylate và	The item also covers tissue adhesives such as those consisting of butyl cyanoacrylate and a

một thuốc nhuộm; sau khi dùng, các monomerpolymerises và sản phẩm được sử dụng thay cho các vật liệu khâu thông thường để đóng vết thương bên trong hoặc bên ngoài của cơ thể con người

Nhóm này **không bao gồm** các vật liệu khâu không vô trùng. Chúng được phân loại tùy theo bản chất của chúng, ví dụ, catgut (**nhóm 42.06**), ruột con tằm, sợi dệt, v.v. (**Phần XI**), sợi kim loại (**Chương 71 hoặc Phần XV**).

(2) Tảo nong vô trùng và nút tảo nong vô trùng.

Mục này chỉ hạn chế đối với tảo nong **vô trùng** và nút tảo nong **vô trùng** (đoạn tảo dài, nhỏ đôi khi có màu nâu và có bề mặt xù xì). Khi tiếp xúc với chất ẩm ướt chúng phồng lên trở nên nhẵn, trơn và co giãn.

Với đặc tính này, chúng được sử dụng như dụng cụ để nong khi phẫu thuật.

Các loại sản phẩm không vô trùng **bị loại trừ** (**nhóm 12.12**).

(3) Sản phẩm cầm máu vô trùng tự tiêu sử dụng trong phẫu thuật hay nha khoa.

Mục này bao gồm các sản phẩm vô trùng sử dụng trong phẫu thuật hoặc nha khoa để cầm máu, chúng được các dịch trong cơ thể hấp thụ. Nhóm này bao gồm cellulose oxi hóa, thường ở dưới dạng gạc hay sợi ("len"), miếng hay lá mỏng hoặc dạng dài; gelatin xốp hoặc bột, gạc alginat canxi, "len" hay "film".

(4) Miếng chấn dính vô trùng dùng trong nha khoa hoặc phẫu thuật, có hoặc không tự tiêu.

(5) Các chế phẩm cản quang dùng trong xét nghiệm bằng tia X và các chất thử chuẩn đoán bệnh đã điều chế dùng cho bệnh nhân là các sản phẩm không pha trộn đóng gói theo liều lượng, hoặc các sản phẩm gồm từ hai thành phần trở lên đã được trộn lẫn với nhau, dùng cho cùng mục đích như vậy.

Các chế phẩm cản quang dùng trong chụp X quang các cơ quan nội tạng, động mạch, tĩnh mạch, đường tiết niệu, ống mật, v.v. Chúng là các chế phẩm dựa trên nền sulphat bari hay các chất cản quang khác với tia X và có thể được đóng gói để tiêm hay uống (ví dụ, bột bari).

dye; after application, the monomer polymerises and the product is therefore used in place of conventional suture materials for closing internal or external wounds of the human body.

The heading **excludes** non-sterile suture materials. These are classified according to their nature, e.g., catgut (**heading 42.06**), silkworm gut, textile yarns, etc. (**Section XI**), metal wire (**Chapter 71 or Section XV**).

(2) Sterile laminaria and sterile laminaria tents.

This item is restricted to **sterile** laminaria and **sterile** laminaria tents (small lengths of algae, sometimes brown and with a rough grooved surface). They swell considerably on contact with moist substances and become smooth and flexible.

They are therefore used in surgery as a means of dilation.

Non-sterile products are excluded (**heading 12.12**).

(3) Sterile absorbable surgical or dental haemostatics.

This item covers sterile products used in surgery or dentistry to stop bleeding and having the property of being absorbed by the body fluids. It includes oxidised cellulose, generally in the form of gauze or fibres ("wool"), in pads, pledgets or strip; gelatin sponge or foam; calcium alginate gauze, "wool" or "film".

(4) Sterile surgical or dental adhesion barriers, whether or not absorbable.

(5) Opacifying preparations for X-ray examinations and diagnostic reagents designed to be administered to the patient, being unmixed products put up in measured doses or products consisting of two or more ingredients which have been mixed together for such uses.

The opacifying preparations are used in X-ray examination of internal organs, arteries, veins, urinary passages, bile duct, etc. They are based on barium sulphate or other substances opaque to X-rays and may be put up for injection or for oral administration (e.g., barium meal).

Các thuốc thử chẩn đoán (bao gồm cả thuốc thử chẩn đoán dạng vi sinh) thuộc nhóm này là các loại dùng bằng cách uống, tiêm, vv.

Những chất thử chuẩn đoán **không** được điều chế để dùng cho bệnh nhân (ví dụ, những chất dùng để tiến hành các xét nghiệm máu, nước tiểu v.v... hay các mẫu lấy từ bệnh nhân, hay dùng như một chất thử trong phòng thí nghiệm) thì **bị loại trừ**; chúng được phân loại vào nhóm phù hợp với các vật liệu tạo ra chúng (ví dụ, **Chương 28, Chương 29** hoặc **nhóm 30.02** hoặc **38.22**).

(6) Xi măng nha khoa và các chất hàn răng khác và xi măng dùng để gắn xương.

Xi măng nha khoa và các chất hàn răng khác thường được tạo từ các muối kim loại (phosphat kẽm, clorua kẽm,...), ô xít kim loại, nhựa két hoặc từ vật liệu plastic. Chúng cũng có thể gồm các hợp kim (kẽ cản hợp kim kim loại quý) được điều chế theo phương thức đặc biệt để hàn răng. Các hợp kim đó đôi khi được gọi là "hỗn hồng" mặc dù chúng không chứa thủy ngân. Nhóm này bao gồm cả các chất dùng để hàn răng tạm thời hay hàn vĩnh cửu và bao gồm cả các loại xi măng và các chất hàn răng có chứa được chất và có đặc tính phòng bệnh.

Các chất này thường ở dạng bột hay viên nén, đôi khi có thể đi kèm với các dung dịch cần thiết để pha chế khi sử dụng, và trên bao gói của chúng thường chỉ rõ dùng cho nha khoa.

Nhóm này cũng gồm các loại dùng để hàn chân răng (root canals) (ví dụ, bằng bạc, bằng nhựa két, bằng giấy).

Nhóm này cũng bao gồm xi măng gắn xương, thường chứa chất làm cứng (tác nhân đóng rắn) và kích hoạt và sử dụng, ví dụ, để gắn cấy ghép bộ phận giả từ xương hiện tại; xi măng này thường được bảo quản ở nhiệt độ cơ thể.

Các loại thạch cao đã được nung hoặc nghiền mịn và các chế phẩm dựa trên thạch cao dùng trong nha khoa **bị loại trừ** (**nhóm 25.20** và **34.07** tương ứng).

Chất thay thế ghép xương, như những sụn thay thế từ sulphat canxi loại dùng cho phẫu thuật, cung cấp một khói tinh thể mà xương mới có thể phát triển khi khói này được hấp thụ cũng **bị loại trừ** (**nhóm 30.04**).

(7) Hộp và bộ dụng cụ cấp cứu.

The diagnostic reagents (including microbial diagnostic reagents) covered by the heading are those administered by ingestion, injection, etc.

Diagnostic reagents **not** designed to be administered to the patient (e.g., those for carrying out tests on blood, urine, etc., samples taken from a patient or for use as laboratory reagents) are **excluded**; they fall in the headings appropriate to the materials of which they are made (e.g., **Chapter 28, Chapter 29** or **heading 30.02** or **38.22**).

(6) Dental cements and fillings and bone reconstruction cements.

Dental cements and fillings are generally based on metallic salts (zinc chloride, zinc phosphate, etc.), metallic oxides, gutta-percha or plastic materials. They may also consist of metallic alloys (including precious metal alloys) specially prepared for dental fillings. Such alloys are sometimes called "amalgams" even though they do not contain mercury. The heading covers both temporary and permanent fillings and includes cements and fillings containing added medicinal substances and having prophylactic properties.

They are usually in the form of powders or tablets, sometimes accompanied by the liquid required for their preparation, and the packings normally indicate dental use.

Points (e.g., of silver, gutta-percha, paper) for filling dental root canals are also covered by this heading.

The heading also covers bone reconstruction cements, usually containing a hardener (curing agent) and activator and used, e.g., for attaching prosthetic implants to existing bone; these cements usually cure at body temperature.

Plasters specially calcined or finely ground for use in dentistry and preparations with a basis of plaster for use in dentistry are **excluded** (**headings 25.20** and **34.07** respectively).

Bone graft substitutes, such as those made from surgical grade calcium sulfate, which provide a crystalline matrix on which new bone can grow as the matrix is resorbed are also **excluded** (**heading 30.04**).

(7) First-aid boxes and kits.

Chỉ được coi là hộp và bộ dụng cụ cấp cứu khi là các loại có chứa một lượng nhỏ của một vài loại thuốc chữa bệnh thông thường (nước oxy già, cồn iốt, thuốc đỏ, cồn, kim sa..), một số đồ băng bó (gạc, bông...) và một vài dụng cụ như kẹp, kéo...

Nhóm này **không bao gồm** các loại hộp dụng cụ y tế phức tạp hơn như loại của các bác sĩ sử dụng.

(8) **Ché phẩm hóa học tránh thai dựa trên hormon, trên các sản phẩm khác thuộc nhóm 29.37 hoặc trên chất diệt tinh trùng, đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ.**

(9) **Các ché phẩm gel được thiết kế để dùng trong thuốc thú y hoặc dùng cho người như là chất bôi trơn cho các bộ phận của cơ thể dùng cho phẫu thuật hoặc các trường hợp khám cơ thể hoặc như một chất kết nối giữa cơ thể và thiết bị y tế.**

Các ché phẩm này thường chứa rượu đa chức (polyhydric alcohols) (glycerol, propylene glycol, v.v), nước và chất làm đặc. Chúng thường được sử dụng như một chất bôi trơn giữa các bộ phận của cơ thể trong quá trình kiểm tra sức khỏe (ví dụ, dầu bôi trơn âm đạo) hoặc giữa các bộ phận của cơ thể và bàn tay của bác sĩ phẫu thuật, găng tay hoặc dụng cụ y tế, cho các mục đích y tế hoặc thú y. Chúng cũng được sử dụng như một chất kết nối giữa cơ thể và dụng cụ y tế (như là, máy điện tim, máy siêu âm).

(10) **Dụng cụ chuyên dụng cho mổ tạo hậu môn giả, đã được cắt thành hình dạng nhất định và gắn với các viên nhện hoặc tấm mặt dán cho thông ruột, hồi tràng hoặc mổ niệu đạo.**

(11) **Các phế thải dược phẩm.**

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm dược phẩm không phù hợp với mục đích ban đầu tạo ra chúng, ví dụ các dược phẩm quá hạn.

(12) **Giả dược.**

Giả dược thuộc nhóm này được thiết kế để mô phỏng hình thức bên ngoài của một loại thuốc và được sử dụng trong các thử nghiệm lâm sàng đã công nhận. Giả dược nói chung là một sản phẩm trơ về một dược phẩm, thường bao gồm các thành phần được sử dụng trong sản phẩm thuốc đang nghiên cứu trừ thành phần hoạt chất. Giả dược thuộc

These contain small quantities of a few common medicaments (hydrogen peroxide, tincture of iodine, mercurochrome, tincture of arnica, etc.), a few dressings, bandages, plasters, etc., and, optionally, a few instruments such as scissors, tweezers, etc.

The heading **does not cover** the more elaborate medical kits as used by doctors.

(8) **Chemical contraceptive preparations based on hormones, on other products of heading 29.37 or on spermicides, whether or not put up in packings for retail sale.**

(9) **Gel preparations designed to be used in human or veterinary medicine as a lubricant for parts of the body for surgical operations or physical examinations or as a coupling agent between the body and medical instruments.**

These preparations usually contain polyhydric alcohols (glycerol, propylene glycol, etc.), water and a thickener. They are generally used as a lubricant between parts of the body during physical examination (e.g., vaginal lubrication) or between the parts of the body and the surgeon's hands, gloves or medical instruments, for medical or veterinary purposes. They are also used as a coupling agent between the body and medical instruments (e.g., electrocardiograph, ultrasound scanner).

(10) **Appliances identifiable for ostomy use,** that is, colostomy, ileostomy and urostomy pouches cut to shape and their adhesive wafers or faceplates.

(11) **Waste pharmaceuticals.**

The heading also covers pharmaceutical products which are unfit for their original intended purpose due to, for example, expiry of shelf life.

(12) **Placebos.**

The placebos under this heading are designed to mimic a medicament in appearance, and are for use in recognized clinical trials. A placebo is generally a pharmaceutically inert product that typically consists of the ingredients employed in the drug product under study minus the active ingredient. The placebos of this heading also include vaccines which are used as control

nhóm này cũng bao gồm các loại vắc xin được sử dụng làm chất đối chứng và đã được cấp phép sử dụng trong các thử nghiệm lâm sàng đã công nhận. Giả dược sẽ có nhiều dạng bao gồm, nhưng không giới hạn, ở dạng viên, lỏng, thuốc tiêm và miếng dán. Các thành phần (tá dược) được sử dụng trong thành phẩm thuốc nói chung phải được coi là an toàn khi sử dụng ở người, nếu không chúng sẽ không thể được sử dụng.

(13) Bộ dụng cụ thử nghiệm lâm sàng mù (hoặc mù đôi).

Bộ dụng cụ thử nghiệm lâm sàng mù (hoặc mù đôi) chỉ nhằm mục đích thử nghiệm y tế mù (blinded medical trial) và chứa thuốc thử, giả dược tương ứng hoặc cả hai và được thiết kế để ẩn danh thuốc. Đôi với các thử nghiệm dược phẩm mới, thiết kế mù đôi ngẫu nhiên thường được sử dụng. Thông tin liên quan đến thành phần chính xác của bất kỳ bộ dụng cụ mù đôi cụ thể nào, tức là, liệu nó có chứa sản phẩm thuốc hoạt hóa hay giả dược hay cả hai, không đi kèm với bộ dụng cụ, và không có sẵn cho mục đích Hải quan.

Bộ dụng cụ có thể chứa bất kỳ vật phẩm hoặc bao bì nào chỉ cần thiết cho việc vận chuyển hoặc lưu trữ hàng hóa một cách an toàn, ví dụ, máy ghi nhiệt độ, máy phát hiện giả mạo hoặc miếng làm mát cũng như moi tài liệu và biểu mẫu liên quan và cần thiết dù ở dạng bản cứng hay dạng điện tử.

Giả dược hoặc bộ thử nghiệm lâm sàng mù (hoặc mù đôi) thuộc nhóm này được đóng gói theo liều lượng để sử dụng trong các thử nghiệm lâm sàng được công nhận.

Thử nghiệm lâm sàng nhằm mục đích thử nghiệm thuốc trên người hoặc động vật, trong đó sản phẩm nghiên cứu là dạng dược phẩm của một hoạt chất đang được thử nghiệm hoặc giả dược được sử dụng để tham chiếu trong thử nghiệm lâm sàng. Các hoạt chất được thử nghiệm có thể bao gồm các sản phẩm thuốc thảo dược dùng để chữa bệnh hoặc phòng bệnh.

Bộ dụng cụ thử nghiệm lâm sàng được coi là được công nhận khi chúng đáp ứng tất cả các yêu cầu quy định liên quan tại quốc gia nhập khẩu để nhập khẩu hợp pháp các sản phẩm nghiên cứu đó để sử dụng trong thử nghiệm lâm sàng.

Những sản phẩm "giả dược" và "bộ dụng cụ thử nghiệm lâm sàng mù (hoặc mù đôi)"

substances and that have been licensed for use in recognized clinical trials. Placebos would come in a variety of forms including, but not limited to, tablets, liquids, injections and patches. The ingredients (excipients) employed in a drug product must be generally regarded as safe for use in humans, otherwise they could not be employed.

(13) Blinded (or double-blinded) clinical trial kits.

Blinded (or double-blinded) clinical trial kits are for the sole purpose of blinded medical trials and contain either the trial medicaments, the corresponding placebos or both and are designed to anonymize the medicament. For new pharmaceutical trials, a randomized double-blind design is normally used. Information regarding the exact content of any given double-blinded kit i.e., whether it contains the active drug product or placebo or both, does not accompany the kit, and is not available for Customs purposes.

The kits may contain any item or packaging which is necessary solely for the safe transport or storage of the goods, for example, temperature recorders, tamper detectors or coolant pads and any associated and necessary documentation and forms whether in hard copy or electronic form.

Placebos or blinded (or double-blinded) clinical trial kits of this heading are put up in measured doses for use in recognised clinical trials.

Clinical trials are intended for human or animal drug trials, where the investigative products are the pharmaceutical forms of an active ingredient being tested or placebos used as a reference in the clinical trial. Active ingredients to be trialled can include herbal medicinal products for therapeutic or prophylactic uses.

Clinical trials kits are taken as recognised when they have fulfilled all relevant regulatory requirements in the country of import for the lawful import of such investigative products for use in the clinical trial.

Those "placebos" and "blinded (or double-blinded) clinical trial kits" products which are not

Không dành cho thử nghiệm lâm sàng đã đáp ứng các yêu cầu quy định liên quan đối với việc nhập khẩu các chất, phải được phân loại tương ứng vào các nhóm khác (ví dụ, nhóm **17.04, 21.06,...**) dựa trên các thành phần và dạng khác nhau của chúng.

Chương 31

Phân bón

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Máu động vật thuộc nhóm 05.11;
- (b) Các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (trừ những mặt hàng đã ghi trong các Chú giải 2(a), 3(a), 4(a) hoặc 5 dưới đây); hoặc
- (c) Các tinh thể kali clorua nuôi cấy (trừ các bộ phận quang học) mỗi tinh thể nặng từ 2,5g trở lên, thuộc nhóm 38.24; các bộ phận quang học bằng kali clorua (nhóm 90.01).

2.- Nhóm 31.02 chỉ áp dụng cho các mặt hàng sau đây, với điều kiện không được tạo thành các hình dạng hoặc đóng gói theo cách thức đã được mô tả trong nhóm 31.05:

- (a) Mặt hàng đáp ứng một trong các mô tả sau:
 - (i) Natri nitrat, tinh khiết hoặc không tinh khiết;
 - (ii) Amoni nitrat, tinh khiết hoặc không tinh khiết;
 - (iii) Muối kép, tinh khiết hoặc không tinh khiết, của amoni sulphat và amoni nitrat;
 - (iv) Amoni sulphat, tinh khiết hoặc không tinh khiết;
 - (v) Muối kép (tinh khiết hoặc không tinh khiết) hoặc hỗn hợp canxi nitrat và amoni nitrat;
 - (vi) Muối kép (tinh khiết hoặc không tinh khiết) hoặc hỗn hợp canxi nitrat và magie nitrat;
 - (vii) Canxi xyanamit, tinh khiết hoặc không tinh khiết hoặc được xử lý với dầu;
 - (viii) Urê, tinh khiết hoặc không tinh khiết.
- (b) Phân bón gồm bất kỳ các loại nào đã mô tả trong mục (a) trên được pha trộn với nhau.
- (c) Phân bón chứa amoni clorua hoặc các loại bất kỳ đã mô tả trong mục (a) hoặc (b) trên đây được pha trộn với đá phấn, thạch

for a clinical trial that has fulfilled the relevant regulator) requirements for the import of substances, should be classified respectively in other headings (e.g., **headings 17.04, 21.06, etc.**) based on their different composition and forms.

Chapter 31

Fertilisers

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Animal blood of heading 05.11;
- (b) Separate chemically defined compounds (other than those answering to the descriptions in Note 2 (a), 3 (a), 4 (a) or 5 below); or
- (c) Cultured potassium chloride crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of heading 38.24; optical elements of potassium chloride (heading 90.01).

2.- Heading 31.02 applies only to the following goods, provided that they are not put up in the forms or packages described in heading 31.05:

- (a) Goods which answer to one or other of the descriptions given below:
 - (i) Sodium nitrate, whether or not pure;
 - (ii) Ammonium nitrate, whether or not pure;
 - (iii) Double salts, whether or not pure, of ammonium sulphate and ammonium nitrate;
 - (iv) Ammonium sulphate, whether or not pure;
 - (v) Double salts (whether or not pure) or mixtures of calcium nitrate and ammonium nitrate;
 - (vi) Double salts (whether or not pure) or mixtures of calcium nitrate and magnesium nitrate;
 - (vii) Calcium cyanamide, whether or not pure or treated with oil;
 - (viii) Urea, whether or not pure.
- (b) Fertilisers consisting of any of the goods described in (a) above mixed together.
- (c) Fertilisers consisting of ammonium chloride or of any of the goods described in (a) or (b) above mixed with chalk, gypsum or other

cao hoặc các chất vô cơ không phải là phân bón.

(d) Phân bón dạng lỏng gồm những mặt hàng ghi trong mục (a)(ii) hoặc (viii) kẽ trên, hoặc hỗn hợp của những mặt hàng này, ở dạng dung dịch nước hoặc dạng dung dịch amoniac.

3.- Nhóm 31.03 chỉ áp dụng cho các mặt hàng dưới đây, với điều kiện không được tạo thành các hình dạng hoặc đóng gói theo cách thức đã được mô tả trong nhóm 31.05:

(a) Mặt hàng đáp ứng một trong các mô tả sau:

(i) Xỉ bazơ;

(ii) Phosphat tự nhiên thuộc nhóm 25.10, đã nung hoặc xử lý thêm bằng nhiệt để loại bỏ tạp chất;

(iii) Suprophosphate (đơn, kép hoặc ba);

(iv) Canxi hydro orthophosphate có hàm lượng flo từ 0,2% trở lên tính trên trọng lượng sản phẩm khô khan nước.

(b) Phân bón gồm bất kỳ các loại được mô tả ở mục (a) trên đây đã pha trộn với nhau, nhưng không xem xét đến giới hạn về hàm lượng flo.

(c) Phân bón chứa bất kỳ các loại được mô tả trong mục (a) hoặc (b) trên đây, nhưng không xem xét đến giới hạn về hàm lượng flo, được trộn với đá phấn, thạch cao hoặc các chất vô cơ khác không phải là phân bón.

4.- Nhóm 31.04 chỉ áp dụng cho các loại mặt hàng dưới đây, với điều kiện là chúng không được tạo thành các hình dạng hoặc đóng gói theo cách thức được mô tả ở nhóm 31.05:

(a) Mặt hàng đáp ứng một trong các mô tả sau:

(i) Muối kali tự nhiên dạng thô (ví dụ, carnallite, kainite và sylvite);

(ii) Kali clorua, tinh khiết hoặc không tinh khiết, trừ loại ghi trong Chú giải 1(c) ở trên;

(iii) Kali sulphat, tinh khiết hoặc không tinh khiết;

(iv) Magiê kali sulphat, tinh khiết hoặc không tinh khiết.

(b) Phân bón gồm bất kỳ các loại nào đã mô tả trong mục (a) trên được pha trộn với nhau.

5. Amoni dihydroorthophosphate (monoamoni

inorganic non-fertilising substances.

(d) Liquid fertilisers consisting of the goods of subparagraph (a) (ii) or (viii) above, or of mixtures of those goods, in an aqueous or ammoniacal solution.

3.- Heading 31.03 applies only to the following goods, provided that they are not put up in the forms or packages described in heading 31.05:

(a) Goods which answer to one or other of the descriptions given below:

(i) Basic slag;

(ii) Natural phosphates of heading 25.10, calcined or further heat-treated than for the removal of impurities;

(iii) Superphosphates (single, double or triple);

(iv) Calcium hydrogenorthophosphate containing not less than 0,2 % by weight of fluorine calculated on the dry anhydrous product.

(b) Fertilisers consisting of any of the goods described in (a) above mixed together, but with no account being taken of the fluorine content limit.

(c) Fertilisers consisting of any of the goods described in (a) or (b) above, but with no account being taken of the fluorine content limit, mixed with chalk, gypsum or other inorganic non-fertilising substances.

4.- Heading 31.04 applies only to the following goods, provided that they are not put up in the forms or packages described in heading 31.05:

(a) Goods which answer to one or other of the descriptions given below:

(i) Crude natural potassium salts (for example, carnallite, kainite and sylvite);

(ii) Potassium chloride, whether or not pure, except as provided in Note 1 (c) above;

(iii) Potassium sulphate, whether or not pure;

(iv) Magnesium potassium sulphate, whether or not pure.

(b) Fertilisers consisting of any of the goods described in (a) above mixed together.

5.- Ammonium dihydroorthophosphate

phosphat) và diamoni hydroorthophosphat (diamoni phosphat), tinh khiết hoặc không tinh khiết, và hỗn hợp của 2 loại đó, được xếp vào nhóm 31.05.

6. Theo mục đích của nhóm 31.05, khái niệm "phân bón khác" chỉ áp dụng cho các sản phẩm được sử dụng như phân bón và chứa ít nhất một trong các nguyên tố cấu thành cơ bản của phân bón như nitơ, phospho hoặc kali.

TỔNG QUÁT

Nhìn chung, chương này bao gồm hầu hết các sản phẩm sử dụng như phân bón tự nhiên hoặc phân bón nhân tạo.

Mặt khác, Chương này **không bao gồm** các sản phẩm nhằm cải thiện đất hơn là làm màu mỡ cho đất, như là:

(a) Vôi (**nhóm 25.22**).

(b) Đất mocco (một loại đất sét và vôi) và đất mùn (có hoặc không có chứa một lượng nhỏ các nguyên tố làm màu mỡ là nitơ, phốt pho hoặc kali tự nhiên) (**nhóm 25.30**).

(c) Than bùn (**nhóm 27.03**).

Chương này cũng **không bao gồm** các chế phẩm vi chất dinh dưỡng được áp dụng cho hạt giống, cho tán lá hoặc đất để hỗ trợ cho sự nảy mầm và phát triển của cây. Chúng có thể chứa lượng nhỏ các nguyên tố của phân bón là nitơ, phốt pho và kali, nhưng không phải là thành phần cần thiết (ví dụ, **nhóm 38.24**).

Nó cũng **không bao gồm** môi trường phát triển của thực vật như bầu đất, dựa trên than bùn, hoặc hỗn hợp than bùn và cát hoặc than bùn và đất sét (**nhóm 27.03**) và hỗn hợp của đất, cát, đất sét, v.v. (**nhóm 38.24**). Tất cả các sản phẩm này có thể chứa một lượng nhỏ các nguyên tố của phân bón là nitơ, phốt pho hoặc kali.

31.01- Phân bón gốc thực vật hoặc động vật, đã hoặc chưa pha trộn với nhau hoặc qua xử lý hóa học; phân bón sản xuất bằng cách pha trộn hoặc xử lý hóa học các sản phẩm động vật hoặc thực vật.

Nhóm này gồm có:

(a) Các loại phân bón có nguồn gốc từ động vật hoặc thực vật, đã hoặc chưa pha trộn với nhau hoặc qua xử lý hóa học;

(monoammonium phosphate) and diammonium hydrogen-orthophosphate (diammonium phosphate), whether or not pure, and intermixtures thereof, are to be classified in heading 31.05.

6.- For the purposes of heading 31.05, the term "other fertilisers" applies only to products of a kind used as fertilisers and containing, as an essential constituent, at least one of the fertilising elements nitrogen, phosphorus or potassium.

GENERAL

This Chapter covers most products in general use as natural or artificial fertilisers.

On the other hand, the Chapter **does not cover** products which improve rather than fertilise the soil, such as:

(a) Lime (**heading 25.22**).

(b) Marl and leaf mould (whether or not naturally containing small quantities of the fertilising elements nitrogen, phosphorus or potassium) (**heading 25.30**).

(c) Peat (**heading 27.03**).

This Chapter also **excludes** micronutrient preparations which are applied to seeds, to foliage or to soil to assist in seed germination and plant growth. They may contain small amounts of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium, but not as essential constituents (e.g., **heading 38.24**).

It also **excludes** prepared plant growing media such as potting soils, based on peat or mixtures of peat and sand or of peat and clay (**heading 27.03**) and mixtures of earth, sand, clay, etc. (**heading 38.24**). All these products may contain small quantities of the fertilising elements nitrogen, phosphorus or potassium.

31.01- Animal or vegetable fertilisers, whether or not mixed together or chemically treated; fertilisers produced by the mixing or chemical treatment of animal or vegetable products.

This heading covers:

(a) Animal or vegetable fertilisers, whether or not mixed together or chemically treated;

(b) Các loại phân bón sản xuất bằng cách pha trộn hoặc xử lý hóa học các sản phẩm có nguồn gốc từ động vật hoặc thực vật (**trừ** các loại superphosphate từ các loại xương thuộc nhóm 31.03).

Tuy nhiên, các sản phẩm này được phân loại vào nhóm 31.05 khi là các sản phẩm đã được tạo dạng nhất định hoặc đóng gói như mô tả tại nhóm đó.

Ngoài những đề cập khác, nhóm này bao gồm:

(1) Phân chim, đó là sự tích tụ các loại phân và xác của các loại chim biển, được tìm thấy với số lượng lớn trên một số đảo và bờ biển. Nó là một loại phân đồng thời có cả nitơ và photphat pho và thường là dạng bột có màu vàng nhạt, có mùi amoniac mạnh.

(2) Chất thải, phân động vật, phé thải lông cừu, và phân hữu cơ chỉ phù hợp cho sử dụng làm phân bón.

(3) Những sản phẩm thực vật bị mục thối, chỉ phù hợp cho sử dụng làm phân bón.

(4) Phân chim đã phân hủy.

(5) Các sản phẩm thu được từ việc xử lý da thuộc với axit sulphuric.

(6) Phân trộn thu được từ phé thải thực vật mục thối và các vật liệu khác mà sự phân hủy đã được đẩy nhanh hoặc được kiểm soát bằng việc xử lý với vôi,....

(7) Các loại cặn của quá trình tẩy sạch len.

(8) Các hỗn hợp của máu khô và bột xương.

(9) Bùn cống đã ổn định từ những nhà máy xử lý nước đô thị. Bùn cống đã ổn định thu được bằng cách cho dòng nước cứng qua chấn song để tách các vật liệu lớn và để lắng sạn và những cắn vô cơ nặng. Bùn còn lại sau đó được phơi khô ngoài không khí hoặc được lọc. Bùn đã ổn định bằng cách như vậy có chứa một tỷ lệ cao các chất hữu cơ cũng như một số nguyên tố dùng làm phân bón (ví dụ, photphat pho và nitơ). Tuy nhiên, loại bùn chứa những vật liệu khác (ví dụ, kim loại nặng) ở nồng độ cao, điều này làm cho bùn đã ổn định không phù hợp đối với việc sử dụng làm phân bón, **bị loại trừ (nhóm 38.25)**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Máu của động vật, ở dạng lỏng hoặc khô (**nhóm 05.11**).

(b) Animal or vegetable products converted into fertilisers by mixing together or chemical treatment (**other than** bone superphosphates of heading 31.03).

However, these products fall in **heading 31.05** when put up in the forms or packages described in that heading.

The heading includes, *inter alia*:

(1) Guano, which is an accumulation of the excreta and remains of sea birds, found in large quantities on certain islands and coasts. It is both nitrogenous and phosphatic, and is usually a yellowish powder with a strong ammoniacal odour.

(2) Excreta, dung, soiled fleece waste and manure, unsuitable for use other than as fertilisers.

(3) Rotted vegetable products, unsuitable for use other than as fertilisers.

(4) Disintegrated guano.

(5) Products resulting from the treatment of leather with sulphuric acid.

(6) Compost consisting of rotted waste vegetable and other matter where decay has been accelerated or controlled by treatment with lime, etc.

(7) Wool scouring residues.

(8) Mixtures of dried blood and bone meal.

(9) Stabilised sewage sludge from urban effluent treatment plants. Stabilised sewage sludge is obtained by screening the sewage effluent to remove large objects and settling out grit and heavy non-biological constituents; the remaining sludge is then allowed to air dry or is filtered. The stabilised sludge so obtained contains a high proportion of organic matter and also contains some fertilising elements (e.g., phosphorus and nitrogen). However, such sludge containing other materials (e.g., heavy metals) at a high concentration, which make the stabilised sludge unfit for use as fertilisers, is **excluded (heading 38.25)**.

The heading also **excludes**:

(a) Animal blood, whether liquid or dried (**heading 05.11**).

- (b) Bột xương, sừng hoặc móng, hoặc phế thải của cá (**Chương 5**).
(c) Các loại bột mịn, bột thô và các viên từ thịt hoặc của các cơ quan nội tạng dạng thịt, của cá hoặc của động vật giáp xác, động vật thân mềm hoặc của động vật không xương sống khác sống dưới nước, không thích hợp để làm thức ăn cho người (**nhóm 23.01**), và các loại sản phẩm khác thuộc **Chương 23** (như là bánh khô dầu, bã rượu bia, v.v...)
(d) Tro của xương, gỗ, than bùn hoặc than đá (**nhóm 26.21**).
(e) Hỗn hợp của phân bón tự nhiên của nhóm này với các chất hóa học làm phân bón (**nhóm 31.05**).
(f) Hỗn hợp của bùn cống đã ổn định với nitrat kali hoặc amoni nitrat (**nhóm 31.05**).
(g) Da vụn và các phế liệu khác của da; bụi da, bột mịn và bột thô của da (**nhóm 41.15**).
- 31.02 - Phân khoáng hoặc phân hóa học, có chứa nitơ.**
- 3102.10 - Urê, có hoặc không ở trong dung dịch nước
- Amoni sulphat; muối kép và hỗn hợp của amoni sulphat và amoni nitrat:
- 3102.21 - Amoni sulphat
3102.29 - Loại khác
3102.30 - Amoni nitrat, có hoặc không ở trong dung dịch nước
3102.40 - Hỗn hợp của amoni nitrat với canxi carbonat hoặc các chất vô cơ khác không phải phân bón
3102.50 - Natri nitrat
3102.60 - Muối kép và hỗn hợp của canxi nitrat và amoni nitrat
3102.80 - Hỗn hợp urê và amoni nitrat ở trong dung dịch nước hoặc dung dịch amoniac
3102.90 - Loại khác, kể cả hỗn hợp chưa được chi tiết trong các phân nhóm trước
- Nhóm này **chỉ áp dụng** cho các mặt hàng sau, với điều kiện chúng **không** tạo thành dạng nhất định hoặc đóng gói sẵn như đã mô tả trong nhóm 31.05:
- (b) Powdered bone, horn or hoof, or lish waste (**Chapter 5**).
(c) Flours, meals and pellets of meat or meat offal, of fish or of crustaceans, molluses or other aquatic invertebrates, unfit for human consumption (**heading 23.01**), and other products covered by **Chapter 23** (oil cakes, brewing or distilling dregs, etc.).
(d) Ash from bone, wood, peat or coal (**heading 26.21**).
(e) Mixtures of the natural fertilisers of this heading with chemical fertilising substances (**heading 31.05**).
(f) Mixtures of stabilised sewage sludge with potassium or ammonium nitrate (**heading 31.05**).
(g) Parings and other waste of leather; leather dust, powder and flour (**heading 41.15**).
- 31.02 - Mineral or chemical fertilisers, nitrogenous.**
- 3102.10 - Urea, whether or not in aqueous solution
- Ammonium sulphate; double salts and mixtures of ammonium sulphate and ammonium nitrate:
3102.21 - Ammonium sulphate
3102.29 - Other
3102.30 - Ammonium nitrate, whether or not in aqueous solution
3102.40 - Mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate or other inorganic non-fertilising substances
3102.50 - Sodium nitrate
3102.60 - Double salts and mixtures of calcium nitrate and ammonium nitrate
3102.80 - Mixtures of urea and ammonium nitrate in aqueous or ammoniacal solution
3102.90 - Other, including mixtures not specified in the foregoing subheadings
- This heading **applies only** to the following goods, provided they are **not** put up in the forms or packages described in heading 31.05:

- (A) Các mặt hàng phải đáp ứng được một trong các mô tả sau đây:
- (1) Nitrat natri, tinh khiết hoặc không tinh khiết.
 - (2) Amoni nitrat, tinh khiết hoặc không tinh khiết.
 - (3) Muối kép, (tinh khiết hoặc không tinh khiết) của amoni sulphat và amoni nitrat.
 - (4) Amoni sulphat, tinh khiết hoặc không tinh khiết.
 - (5) Muối kép, (tinh khiết không tinh khiết) hoặc hỗn hợp canxi nitrat và amoni nitrat. Một số hỗn hợp canxi nitrat và amoni nitrat có thể được bán dưới tên gọi “phân bón canxi nitrat”.
 - (6) Muối kép, (tinh khiết hoặc không tinh khiết) hoặc hỗn hợp canxi nitrat và magie nitrat. Sản phẩm này thu được bằng việc xử lý khoáng dolomit với axít nitric.
 - (7) Canxi xianamit, tinh khiết hoặc không tinh khiết hoặc đã được xử lý với dầu.
 - (8) Ure (diamit của axít carbonic), tinh khiết hoặc không tinh khiết. Chúng được dùng chủ yếu như là một loại phân bón nhưng cũng như làm thức ăn cho động vật, để sản xuất các loại nhựa ure - fomaldehyt, trong tổng hợp hữu cơ, v.v.
- Cần phải lưu ý rằng các chất khoáng hoặc các sản phẩm hóa học được miêu tả trong danh sách hạn chế ở trên được phân loại trong nhóm này **ngay cả khi chúng rõ ràng là không được sử dụng như phân bón**.
- Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm chứa nitơ, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học (như là amoni clorua, **nhóm 28.27**), các sản phẩm này không được mô tả ở trên, ngay cả khi chúng được sử dụng làm phân bón.
- (B) Phân bón gồm bất kỳ mặt hàng nào đã ghi trong phần (A) trên đây được pha trộn với nhau (ví dụ, các loại phân bón chứa hỗn hợp amoni sulphat và amoni nitrat).
- (C) Phân bón chứa amoni clorua hoặc bất kỳ sản phẩm nào đã ghi trong phần (A) hoặc (B) trên đây trộn với đá phấn, thạch cao hoặc các chất vô cơ khác không phải chất phân bón (ví dụ, phân bón thu được bằng cách thêm amoni nitrat, **bằng cách trộn** những chất vô cơ không phải là chất phân
- (A) Goods which answer to one or other of the descriptions given below:
- (1) Sodium nitrate, whether or not pure.
 - (2) Ammonium nitrate, whether or not pure.
 - (3) Double salts (whether or not pure) of ammonium sulphate and ammonium nitrate.
 - (4) Ammonium sulphate, whether or not pure.
 - (5) Double salts (whether or not pure) or mixtures of calcium nitrate and ammonium nitrate. Some mixtures of calcium nitrate and ammonium nitrate may be sold as “calcium nitrate fertiliser”.
 - (6) Double salts (whether or not pure) or mixtures of calcium nitrate and magnesium nitrate. This product is obtained by treating dolomite with nitric acid.
 - (7) Calcium cyanamide, whether or not pure or treated with oil.
 - (8) Urea (diamide of carbonic acid), whether or not pure. Used mainly as fertiliser but also as animal food, in the manufacture of urea-formaldehyde resins, in organic synthesis, etc.
- It should be noted that the mineral or chemical products described in the limitative list above are classified in this heading **even when they are clearly not to be used as fertilisers**.
- On the other hand, the heading **does not include** nitrogenous products, whether chemically defined (such as ammonium chloride, **heading 28.27**) or not, which are not described above, even if used as fertilisers.
- (B) Fertilisers consisting of any of the goods referred to in paragraph (A) above mixed together (e.g., a fertiliser consisting of a mixture of ammonium sulphate and ammonium nitrate).
- (C) Fertilisers consisting of ammonium chloride or of any of the goods referred to in paragraph (A) or (B) above mixed with chalk, gypsum or other inorganic non-fertilising substances (e.g., fertilisers obtained by adding to ammonium nitrate, **by mixing or by support on**, the above-mentioned inorganic non-

bón đã nhắc đến ở trên).

(D) **Các loại phân bón dạng lỏng** chứa amoni nitrat (tinh khiết hoặc không), hoặc của ure (tinh khiết hoặc không), hoặc hỗn hợp của các loại này, trong nước hoặc trong dung dịch amoniac.

Cần phải ghi nhớ rằng, ngược với trường hợp nêu trong phần (A) ở trên, các hỗn hợp nằm trong phần (B), (C) hoặc (D) được phân loại vào nhóm này **chỉ khi được sử dụng như phân bón**.

31.03 - Phân khoáng hoặc phân hóa học, có chứa phosphat (phân lân).

- Supephosphat:

3103.11 - - Chứa diphosphorus pentaoxide (P₂O₅) từ 35% trở lên tính theo trọng lượng

3103.19 - - Loại khác

3103.90 - Loại khác

Nhóm này **chỉ áp dụng** cho các mặt hàng sau, với điều kiện chúng **không** tạo thành dạng hoặc đóng gói như mô tả trong nhóm 31.05:

(A) Các mặt hàng phải đáp ứng một hoặc nhiều hơn trong các mô tả sau đây:

(1) **Các loại supephosphat (đơn, kép hoặc ba)** (phosphat tan được). Supephosphat đơn thu được từ phản ứng của axit sulphuric với các phosphat tự nhiên hoặc bột xương. Các loại superphosphate kép và ba thu được từ phản ứng của axít phosphoric với các nguyên liệu này.

(2) **Xỉ kiềm** (cũng gọi là "xỉ Thomas", "phosphat Thomas", "xỉ phosphat" hoặc "phosphat luyện kim"). Nó là sản phẩm phụ của sản xuất thép từ quặng sắt chứa phosphat trong lò luyện kim cơ bản hoặc lò chuyền.

(3) **Các loại phosphat** tự nhiên thuộc nhóm 25.10, đã nung hoặc xử lý bằng nhiệt để loại bỏ các tạp chất.

(4) **Canxi hydrogenorthophosphate** có hàm lượng flo từ 0,2% trở lên tính theo trọng lượng trên sản phẩm khô, khan. Canxi hydrogenorthophosphate chứa dưới 0,2% trọng lượng flo tính theo trọng lượng trên sản phẩm khô, khan, thuộc **nhóm 28.35**.

Cần phải lưu ý rằng các chất khoáng hoặc chất hóa học được miêu tả trong danh mục

fertilising substances).

(D) **Liquid fertilisers** consisting of ammonium nitrate (whether or not pure), or of urea (whether or not pure), or of mixtures of those products, in an aqueous or ammoniacal solution.

It should be noted that, contrary to the case of paragraph (A) above, mixtures falling in paragraph (B), (C) or (D) are classified in the heading **only if of a kind used as fertilisers**.

31.03 - Mineral or chemical fertilisers, phosphatic.

- Superphosphates:

3103.11 - - Containing by weight 35 % or more of diphosphorus pentaoxide (P₂O₅)

3103.19 - - Other

3103.90 - Other

This heading **applies only** to the following goods, provided they are **not** put up in the forms or packages described in heading 31.05:

(A) Goods which answer to one or other of the descriptions given below:

(1) **Superphosphates (single, double or triple)** (soluble phosphates). Single superphosphate is obtained by the action of sulphuric acid on natural phosphates or powdered bone. Double and triple superphosphates are obtained by the action of phosphoric acid on these materials.

(2) **Basic slag** (also known as "Thomas slag", "Thomas phosphates", "phosphatic slag" or "metallurgical phosphates"). It is a by-product of the manufacture of steel from phosphatic iron in basic furnaces or converters.

(3) **Natural phosphates** of heading 25.10, calcined or further heat-treated than for the removal of impurities.

(4) **Calcium hydrogenorthophosphate containing not less than 0.2 % by weight of fluorine calculated on the dry anhydrous product**. Calcium hydrogen-orthophosphate containing less than 0.2 % by weight of fluorine calculated on the dry anhydrous product is classified in **heading 28.35**.

It should be noted that the mineral or chemical products described in the limitative list above are

hạn chế ở trên được phân loại vào nhóm này **ngay cả khi chúng rõ ràng là không được sử dụng như phân bón.**

Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm chứa phosphat cho dù đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học (như phosphat natri, **nhóm 28.35**), chúng không được mô tả ở trên, cho dù chúng được sử dụng như phân bón.

(B) **Phân bón chứa bất kỳ sản phẩm nào ghi trong phần (A) ở trên,** nhưng không hạn chế lượng flo như đã ghi trong mục (A) (4) ở trên, được trộn với nhau (ví dụ, phân bón gồm có supephosphat trộn với canxi hydrogenorthophosphat).

(C) **Những loại phân bón chứa bất kỳ những sản phẩm nào đã mô tả trong mục (A) và (B) ở trên,** nhưng không tính đến việc giới hạn hàm lượng flo như đã ghi trong mục (A) (4) ở trên, đã được pha trộn với đá phấn, thạch cao hoặc các chất vô cơ khác không phải phân bón (ví dụ, các loại phân bón chứa supephosphat trộn với dolomit, hoặc supephosphat trộn với borac).

Lưu ý rằng, trái ngược với trường hợp nêu trong phần (A) ở trên, các hỗn hợp đã được mô tả trong phần (B) hoặc (C) được phân loại vào nhóm này **chỉ khi là loại được sử dụng như phân bón.** Theo điều kiện này, các hỗn hợp có thể pha trộn theo bất cứ tỷ lệ nào và không hạn chế hàm lượng flo đã miêu tả trong phần (A) (4) ở trên.

31.04- Phân khoáng hoặc phân hóa học, có chứa kali.

3104.20 - Kali clorua

3104.30 - Kali sulphat

3104.90 - Loại khác

Nhóm này **chỉ áp dụng** cho các loại hàng hóa, với điều kiện chúng **không** được tạo thành dạng hoặc được đóng gói như mô tả ở nhóm 31.05:

(A) Các sản phẩm phải đáp ứng một trong những điều mô tả sau đây:

(1) **Kali clorua, tinh khiết hoặc không, nhưng không bao gồm** các tinh thể nuôi cấy (trừ các tinh thể quang học) mỗi tinh thể nặng từ 2,5g trở lên thuộc **nhóm 38.24**, và cũng không bao gồm các tinh thể quang học của kali clorua (**nhóm 90.01**).

classified in this heading **even when they are clearly not to be used as fertilisers.**

On the other hand, the heading **does not include** phosphatic products, whether chemically defined (such as sodium phosphate, **heading 28.35**) or not, which are not described above, even if used as fertilisers.

(B) **Fertilisers consisting of any of the goods referred to in paragraph (A) above,** but with no account being taken of the fluorine content limit as indicated in paragraph (A) (4) above, mixed together (e.g., a fertiliser consisting of superphosphates mixed with calcium hydrogenorthophosphate).

(C) **Fertilisers consisting of any of the products described in paragraph (A) or (B) above,** but with no account being taken of the fluorine content limit as indicated in paragraph (A) (4) above, mixed with chalk, gypsum or other inorganic non-fertilising substances (e.g., fertilisers consisting of superphosphates mixed with dolomite, or of superphosphates mixed with borax).

It should be noted that, contrary to the case of paragraph (A) above, mixtures falling in paragraph (B) or (C) are classified in the heading **only if of a kind used as fertilisers.** Subject to this condition, the mixtures may be in any proportions and without regard for the fluorine content limit prescribed in paragraph (A) (4) above.

31.04- Mineral or chemical fertilisers, potassic.

3104.20 - Potassium chloride

3104.30 - Potassium sulphate

3104.90 - Other

This heading **applies only** to the following goods, provided they are **not** put up in the forms or packages described in heading 31.05:

(A) Goods which answer to one or other of the descriptions given below:

(1) **Potassium chloride, whether or not pure, but not including** cultured crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of **heading 38.24**, nor optical elements of potassium chloride (**heading 90.01**).

- (2) Kali sulphat, tinh khiết hoặc không.
- (3) Các loại muối kali tự nhiên dạng thô (carnalit, kainit, sylvite,...).
- (4) Magie kali sulfat, tinh khiết hoặc không tinh khiết.

Cần phải lưu ý rằng các chất khoáng hoặc chất hóa học được miêu tả trong danh mục giới hạn ở trên được phân loại trong nhóm này **ngay cả khi chúng rõ ràng không được sử dụng như phân bón**.

Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm chứa kali, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học (như carbonat kali thuộc **nhóm 28.36**), loại không được mô tả ở trên ngay cả khi được sử dụng làm phân bón.

- (B) Các loại phân bón của bất kỳ mặt hàng nào ghi trong phần (A) ở trên được trộn với nhau (như là, phân bón chứa hỗn hợp kali clorua và kali sulphat).

Cần phải lưu ý rằng, trái ngược với trường hợp nêu trong phần (A) ở trên, các hỗn hợp đã được mô tả trong phần (B) được phân loại vào nhóm này **chỉ khi là loại được sử dụng như phân bón**.

31.05- Phân khoáng hoặc phân hóa học chứa hai hoặc ba nguyên tố cấu thành phân bón là nitơ, phospho và kali; phân bón khác; các mặt hàng của Chương này ở dạng viên (tablet) hoặc các dạng tương tự hoặc đóng gói với trọng lượng cẩn bì không quá 10 kg.

3105.10 - Các mặt hàng của Chương này ở dạng viên (tablet) hoặc các dạng tương tự hoặc đóng gói với trọng lượng cẩn bì không quá 10 kg

3105.20 - Phân khoáng hoặc phân hóa học có chứa ba nguyên tố cấu thành phân bón là nitơ, phospho và kali

3105.30 - Diamoni hydro orthophosphat (diamoni phosphat)

3105.40 - Amoni dihydro orthophosphat (monoamoni phosphat) và hỗn hợp của nó với diamoni hydro orthophosphat (diamoni phosphat)

- Phân khoáng hoặc phân hóa học khác có chứa hai nguyên tố cấu thành phân bón là nitơ và phospho:

- (2) Potassium sulphate, whether or not pure.

(3) Crude natural potassium salts (camallite, kainite, sylvite, etc.).

- (4) Magnesium potassium sulphate, whether or not pure.

It should be noted that the mineral or chemical products described in the limitative list above are classified in this heading **even when they are clearly not to be used as fertilisers**.

On the other hand, the heading **does not include** potassic products, whether chemically defined (such as potassium carbonate of **heading 28.36**) or not, which are not described above, even if used as fertilisers.

- (B) Fertilisers consisting of any of the goods referred to in paragraph (A) above mixed together (e.g., a fertiliser consisting of a mixture of potassium chloride and potassium sulphate).

It should be noted that, contrary to the case of paragraph (A) above, mixtures falling in paragraph (B) are classified in the heading **only if of a kind used as fertilisers**.

31.05- Mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium; other fertilisers; goods of this Chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg.

3105.10 - Goods of this Chapter in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg

3105.20 - Mineral or chemical fertilisers containing the three fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium

3105.30 - Diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate)

3105.40 - Ammonium dihydrogenorthophosphate (monoammonium phosphate) and mixtures thereof with diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate)

- Other mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements nitrogen and phosphorus:

3105.51 - - Chứa nitrat và phosphat	3105.51 - - Containing nitrates and phosphates
3105.59 - - Loại khác	3105.59 - - Other
3105.60 - Phân khoáng hoặc phân hóa học có chứa hai nguyên tố cấu thành phân bón là phospho và kali	3105.60 - Mineral or chemical fertilisers containing the two fertilising elements phosphorus and potassium
3105.90 - Loại khác	3105.90 - Other
Nhóm này bao gồm:	This heading covers:
(A) Ammonium dihydrogenorthophosphate (monoammonium phosphate) và diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate) , tinh khiết hoặc không, và các hỗn hợp của chúng, có hoặc không sử dụng như phân bón.	(A) Ammonium dihydrogenorthophosphate (monoammonium phosphate) and diammonium hydrogenorthophosphate (diammonium phosphate) , whether or not pure, and intermixtures thereof, whether or not for use as fertilisers.
Cần lưu ý rằng, nhóm này không bao gồm những hợp chất hóa học đã được xác định về mặt hóa học không được ghi trong nhóm từ 31.02 đến 31.04 ngay cả khi chúng được sử dụng như là phân bón (ví dụ, nitrat kali (nhóm 28.34), kali phosphat (nhóm 28.35)).	It should be noted that the heading does not include other chemically defined compounds not specified in headings 31.02 to 31.04 even if they could be used as fertilisers (e.g., potassium nitrate (heading 28.34), potassium phosphate (heading 28.35)).
(B) Các loại phân bón tinh khiết và phức hợp (trừ các hợp chất đã xác định về mặt hóa học riêng biệt) , đó là phân khoáng hoặc phân hóa học có chứa hai hoặc ba nguyên tố làm màu mỡ như nitơ, photpho và kali. Chúng thu được bằng các cách sau:	(B) Composite and complex fertilisers (other than separate chemically defined compounds) , i.e., mineral or chemical fertilisers containing two or three of the fertilising elements nitrogen, phosphorus and potassium. They are obtained by:
(1) Pha trộn hai hoặc nhiều sản phẩm phân bón (thậm chí chỉ chúng riêng rẽ cũng không được phân loại vào các nhóm từ 31.02 đến 31.04). Những hỗn hợp như thế bao gồm:	(1) Mixing together two or more fertilising products (even if those products, taken alone, are not classified in headings 31.02 to 31.04). Such mixtures include:
(a) Photphat tự nhiên đã nung và clorua kali.	(a) Calcined natural phosphates and potassium chloride.
(b) Supephosphat và sulphat kali.	(b) Superphosphates and potassium sulphate.
(c) Canxi xyanamit và xỉ bazơ.	(c) Calcium cyanamide and basic slag.
(d) Amoni sulphat, các loại superphosphat và kali phosphat	(d) Ammonium sulphate, superphosphates and potassium phosphate.
(e) Amoni nitrat, các loại supephosphat và sulphat kali hoặc clorua kali.	(e) Ammonium nitrate, superphosphates and potassium sulphate or chloride.
(2) Bằng các quá trình hóa học , ví dụ, các loại phân bón thu được bằng cách xử lý photphat canxi tự nhiên với axít nitric, tách để thu nitrat canxi bằng cách làm lạnh và ly tâm và sau khi tách chiết, thì trung hòa dung dịch với amoniac, thêm muối kali và cuối cùng làm bay hơi đến khô. (Phân bón này đôi khi được gọi không sát nghĩa là kali nitrophotphat, nhưng thực chất không phải là một hợp chất đã được xác định về mặt hóa	(2) Chemical processes , e.g., fertilisers obtained by treating natural calcium phosphates with nitric acid, removing the resulting calcium nitrate by cooling and centrifugation and, after separation, neutralising the solution with ammonia, adding potassium salts and finally evaporating to dryness. (This fertiliser is sometimes improperly referred to as potassium nitrophosphate, but is not in fact a separate chemically defined compound).

học riêng biệt).

(3) **Cả hai quá trình trộn và xử lý hóa học.**

Cần phải lưu ý rằng các nhóm 31.02, 31.03 và 31.04 bao gồm các loại phân bón có chứa một lượng **tạp chất** rất nhỏ của một nguyên tố phân bón trừ những chất được quy định trong nhóm tương ứng (nitơ, photpho hoặc kali); những mặt hàng như vậy **không** được coi là phân bón tổ hợp hoặc phân bón phức hợp được phân loại trong nhóm này.

(C) **Các loại phân bón khác (trừ các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt)** ví dụ:

(1) Các hỗn hợp của các chất phân bón (các chất đó có chứa nitơ, photpho hoặc kali) với các chất không phải là chất phân bón, ví dụ như lưu huỳnh. Đa số chúng có chứa nitơ hoặc photpho được phân loại trong **nhóm 31.02 hoặc 31.03** (xem Chú giải Chi tiết của các nhóm đó) nhưng các chất khác lại thuộc nhóm này.

(2) Phân bón nitrat natri kali tự nhiên, hỗn hợp tự nhiên của nitrat natri và của nitrat kali.

(3) Hỗn hợp phân bón từ động vật và thực vật với phân hóa học hay phân khoáng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt không được nêu trong các Chú giải từ 2 đến 5 của Chương này nhưng chúng cũng có thể được sử dụng như phân bón, như amoni clorua thuộc **nhóm 28.27**.

(b) Các oxit thải (**nhóm 38.25**).

Nhóm này **cũng** gồm các mặt hàng của Chương này nếu ở dạng viên hay ở các dạng tương tự, hoặc được đóng gói với trọng lượng cà bì không quá 10 kg.

Chương 32:

Các chất chiết xuất làm thuốc nhuộm hoặc thuộc da; ta nanh và các chất dẫn xuất của chúng; thuốc nhuộm, thuốc màu và các chất màu khác; sơn và véc ni; chất gắn và các loại ma túy khác; các loại mực

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Các nguyên tố hoặc hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt, (trừ những chất hay hợp chất thuộc nhóm 32.03

(3) **Both mixing and chemical processes.**

It should be noted that headings 31.02, 31.03 and 31.04 include fertilisers containing as **impurities** very small quantities of a fertilising element other than that specified in the respective heading (nitrogen, phosphorus or potassium); such goods should **not** therefore be regarded as composite or complex fertilisers classifiable in this heading.

(C) **All other fertilisers (other than separate chemically defined compounds), for example:**

(1) Mixtures of fertilising substances (i.e., those containing nitrogen, phosphorus or potassium) with non-fertilising substances, e.g., sulphur. Many of those containing nitrogen or phosphorus are classified in heading **31.02 or 31.03** (see the Explanatory Notes to those headings) but the others are classified in this heading.

(2) Natural potassic sodium nitrate fertiliser, a natural mixture of sodium nitrate and potassium nitrate.

(3) Mixtures of animal or vegetable fertilisers with chemical or mineral fertilisers.

The heading **excludes**:

(a) Separate chemically defined compounds not specified in Notes 2 to 5 to this Chapter but which might be used as fertilisers, e.g., ammonium chloride which falls in **heading 28.27**.

(b) Spent oxide (**heading 38.25**).

The heading also covers the goods of this Chapter if put up in tablets or similar forms or in packages of a gross weight not exceeding 10 kg.

Chapter 32

Tanning or dyeing extracts; tannins and their derivatives; dyes, pigments and other colouring matter; paints and varnishes; putty and other mastics; inks

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

(a) Separate chemically defined elements or compounds (except those of heading 32.03 or 32.04, inorganic products of a kind used as

hoặc 32.04, các sản phẩm vô cơ của loại được sử dụng như chất phát quang (nhóm 32.06), thuỷ tinh thu được từ thạch anh nấu chảy hoặc silica nấu chảy khác ở các dạng đã nêu trong nhóm 32.07, và kể cả thuốc nhuộm và các loại chất màu khác đã làm thành dạng nhất định hay đóng gói để bán lẻ thuộc nhóm 32.12);

(b) Tanat hoặc các chất dẫn xuất tananh khác của các sản phẩm thuộc các nhóm từ 29.36 đến 29.39, 29.41 hoặc 35.01 đến 35.04; hoặc

(c) Matit của asphalt hoặc matit có chứa bitum khác (nhóm 27.15)

2.- Nhóm 32.04 kể cả các hỗn hợp của muối diazoni ổn định và các chất tiếp hợp để sản xuất các thuốc nhuộm azo.

3.- Các nhóm 32.03, 32.04, 32.05 và 32.06 cũng áp dụng cho các chế phẩm dựa trên các chất màu (kể cả trường hợp thuộc nhóm 32.06, các chất màu thuộc nhóm 25.30 hoặc Chương 28, vảy và bột kim loại), loại sử dụng để tạo màu mọi chất liệu hoặc dùng như là nguyên liệu trong việc sản xuất các chế phẩm màu. Tuy nhiên các nhóm này không áp dụng cho các thuốc màu phân tán trong môi trường không chứa nước, ở dạng lỏng hoặc dạng nhão, loại dùng để sản xuất sơn, kể cả men tráng (nhóm 32.12), hoặc cho các chế phẩm khác thuộc nhóm 32.07, 32.08, 32.09, 32.10, 32.12, 32.13 hoặc 32.15.

4.- Nhóm 32.08 kể cả các dung dịch (trừ collodions) gồm có sản phẩm bất kỳ đã mô tả trong các nhóm từ 39.01 đến 39.13 trong các dung môi hữu cơ dễ bay hơi khi trọng lượng dung môi vượt trên 50% tính theo trọng lượng dung dịch.

5.- Khái niệm "chất màu" trong Chương này không bao gồm các sản phẩm dùng như chất phụ trợ (extenders) trong các loại sơn dầu, mặc dù có hoặc không phù hợp cho các chất keo màu.

6.- Khái niệm "lá phôi dập" trong nhóm 32.12 chỉ áp dụng cho các tấm mỏng thuộc loại dùng để in, ví dụ, bìa sách hoặc dải băng mű, và làm băng:

(a) Bột kim loại (kể cả bột của các kim loại quý) hoặc thuốc màu, đồng kết bằng keo, gelatin hoặc chất kết dính khác; hoặc

(b) Kim loại (kể cả kim loại quý) hoặc thuốc màu, kết túa trên một tấm làm nền bằng vật liệu bất kỳ.

luminophores (heading 32.06), glass obtained from fused quartz or other fused silica in the forms provided for in heading 32.07, and also dyes and other colouring matter put up in forms or packings for retail sale, of heading 32.12);

(b) Tannates or other tannin derivatives of products of headings 29.36 to 29.39, 29.41 or 35.01 to 35.04; or

(c) Mastics of asphalt or other bituminous mastics (heading 27.15).

2.- Heading 32.04 includes mixtures of stabilised diazonium salts and couplers for the production of azo dyes.

3.- Headings 32.03, 32.04, 32.05 and 32.06 apply also to preparations based on colouring matter (including, in the ease of heading 32.06, colouring pigments of heading 25.30 or Chapter 28, metal flakes and metal powders), of a kind used for colouring any material or used as ingredients in the manufacture of colouring preparations. The headings do not apply, however, to pigments dispersed in non-aqueous media, in liquid or paste form, of a kind used in the manufacture of paints, including enamels (heading 32.12), or to other preparations of heading 32.07, 32.08, 32.09, 32.10, 32.12, 32.13 or 32.15.

4.- Heading 32.08 includes solutions (other than collodions) consisting of any of the products specified in headings 39.01 to 39.13 in volatile organic solvents when the weight of the solvent exceeds 50 % of the weight of the solution.

5.- The expression "colouring matter" in this Chapter does not include products of a kind used as extenders in oil paints, whether or not they are also suitable for colouring distempers.

6.- The expression "stamping foils" in heading 32.12 applies only to thin sheets of a kind used for printing, for example, book covers or hat bands, and consisting of:

(a) Metallic powder (including powder of precious metal) or pigment, agglomerated with glue, gelatin or other binder; or

(b) Metal (including precious metal) or pigment, deposited on a supporting sheet of any material.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các chế phẩm sử dụng trong thuộc da và ngâm mềm da (các chiết xuất để thuộc da có nguồn gốc thực vật, các chất thuộc da tổng hợp, đã hoặc chưa pha trộn với các vật liệu thuộc da tự nhiên, và nước ngâm mềm da nhân tạo).

Chương này cũng bao gồm chất màu có nguồn gốc từ thực vật, động vật hoặc có nguồn gốc từ khoáng và chất màu hữu cơ tổng hợp và hầu hết các chế phẩm thu được từ những chất màu này (sơn, màu gốm, mực các loại,...). Các chế phẩm khác như vecni, chất làm khô và chất gắn kết cũng được bao gồm.

Ngoại trừ các sản phẩm trong các nhóm 32.03 hay 32.04, các sản phẩm vô cơ sử dụng như chất phát quang (nhóm 32.06), thuỷ tinh thu từ thạch anh nung chảy hoặc silic nung chảy ở dạng đã ghi trong nhóm 32.07 và cả thuốc nhuộm hoặc chất màu khác đã làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ (nhóm 32.12), các sản phẩm có chứa các nguyên tố hoặc hợp chất đã được xác định về mặt hóa học bị **loại trừ** khỏi Chương này, và thông thường chúng nằm trong các **Chương 28** hoặc **Chương 29**.

Trong trường hợp sơn và vecni nào đó thuộc các nhóm từ 32.08 đến 32.10 hoặc matít thuộc nhóm 32.14, hỗn hợp được trộn lẫn của nhiều thành phần khác nhau, hoặc bổ sung một vài thành phần nhất định (ví dụ chất đóng rắn) phải được thực hiện tại thời điểm sử dụng. Những sản phẩm đó vẫn được xếp trong nhóm này **với điều kiện** các thành phần là:

- (i) liên quan đến cách thức mà chúng được sắp xếp, xác định rõ ràng có mục đích sử dụng cùng nhau mà không cần phải đóng gói lại.
- (ii) đi kèm cùng nhau; và
- (iii) xác định được, thông qua bản chất hoặc tỷ lệ tương đối của từng chất, như là chất bổ sung cho nhau.

Tuy nhiên, trong trường hợp các sản phẩm có chất đóng rắn được thêm vào tại thời điểm sử dụng, các sản phẩm này vẫn thuộc nhóm này nếu không có chất đóng rắn, **với điều kiện** thành phần hoặc cách thức đóng gói của chúng, có thể xác định rõ ràng là có mục đích được sử dụng trong điều chế sơn, vecni,

GENERAL

This Chapter covers preparations used in the tanning and bating of hides and skins (tanning extracts of vegetable origin, synthetic tanning substances, whether or not mixed with natural tanning materials, and artificial bates).

It also includes colouring matter of vegetable, animal or mineral origin and synthetic organic colouring matter and most of the preparations obtained from these colouring matters (paints, ceramic colours, inks, etc.). Various other preparations such as varnishes, driers and putty are also included.

Except as regards the goods covered by headings 32.03 or 32.04, inorganic products of a kind used as luminophores (heading 32.06), glass obtained from fused quartz or other fused silica in the forms provided for in heading 32.07 and also the dyes or other colouring matter put up in forms or packings for retail sale (heading 32.12), products consisting of chemically defined elements or compounds are **excluded** from this Chapter, and in general fall in **Chapter 28** or **29**.

In the case of certain paints and varnishes of headings 32.08 to 32.10 or mastics of heading 32.14, the intermixture of the various constituents, or the addition of certain constituents (e.g., hardeners) must be carried out at the time of use. Such products remain classified in these headings **provided** the constituents are:

- (i) having regard to the method in which they are put up, clearly identifiable as being intended to be used together without first being repacked;
- (ii) presented together; and
- (iii) identifiable, whether by their nature or by the relative proportions in which they are present, as being complementary one to another.

However, in the case of products to which a hardener has to be added at the time of use, the absence of the hardener does not exclude these products from these headings, **provided** they are, by their composition or packing, clearly identifiable as intended to be used in the preparation of paints, varnishes or mastics.

hoặc matít.

32.01 - Chất chiết xuất để thuộc da có nguồn gốc từ thực vật; ta nhanh và các muối, ete, este và các dẫn xuất khác của chúng.

3201.10 - Chất chiết xuất từ cây mè rìu (Quebracho)

3201.20 - Chất chiết xuất từ cây keo (Wattle)

3201.90 - Loại khác

(A) Các chiết xuất để thuộc da có nguồn gốc thực vật.

Đây là các chất chiết xuất thực vật chủ yếu được sử dụng để thuộc da. Chúng thường được điều chế bằng cách chiết với nước ấm (đôi khi được axit hoá) từ nguyên liệu thực vật (gỗ, vỏ cây, lá cây, quả, rễ,...) trước đó có thể được nghiền nát hoặc băm nhỏ. Chất lỏng thu được được lọc hoặc ly tâm và sau đó được cô đặc và đôi khi được xử lý với sulphite,.... Do đó, các chất chiết xuất thu được là chất lỏng nhưng chúng có thể được cô đặc thêm để tạo thành dạng nhão hoặc dạng rắn. Tất cả các chiết xuất này chứa ta nhanh ở tỷ lệ thay đổi cũng như các chất khác như đường, muối khoáng, axit hữu cơ,.... Chúng thường có màu vàng, nâu hay đỏ nhạt.

Các chất chiết dùng thuộc da chủ yếu được lấy từ gỗ sồi, hạt dẻ, cây mè rìu, cây thông, cây keo (trinh nữ), cây sơn, quả chiêu liêu, cây vallonia, cây cầu đằng (Uncaria gambir), cây đước hoặc cây thuộc chi Vang (libidibia coriaria).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các nguyên liệu thực vật khô, dù được làm khô, thái nhỏ, nghiền thành bột hoặc không, thuộc loại sử dụng chính trong sản xuất các chất chiết để thuộc da (**nhóm 14.04**).

(b) Các chất chiết xuất để thuộc da pha trộn với các chất thuộc da tổng hợp (**nhóm 32.02**).

(c) Các dung dịch kiềm thải ra từ quá trình sản xuất bột giấy, đã hoặc chưa được cô đặc (**nhóm 38.04**).

(B) Ta nhanh và muối của chúng, ete, este và các dẫn xuất khác.

Ta nhanh (axit tannic) là thành phần chủ yếu của các nguyên liệu thuộc da có nguồn gốc

32.01- Tanning extracts of vegetable origin; tannins and their salts, ethers, esters and other derivatives.

3201.10 - Quebracho extract

3201.20 - Wattle extract

3201.90 - Other

(A) Tanning extracts of vegetable origin.

These are vegetable extracts used mainly for the tanning of hides or skins. They are generally prepared by extraction with warm water (sometimes acidulated) from the vegetable material (wood, barks, leaves, fruits, roots, etc.) previously ground or shredded. The liquid obtained is filtered or centrifuged and then concentrated and sometimes treated with sulphites, etc. The extracts thus obtained are liquid but may be further concentrated to paste or solid forms. All these extracts contain varying proportions of tannin as well as other substances such as sugar, mineral salts, organic acids, etc. They are generally brown, yellow or reddish in colour.

The principal tanning extracts are those from oak, chestnut, quebracho, pines, wattle (mimosa), sumach, myrobalans, vallonia, gambier, mangrove or divi-divi.

The heading **does not include**:

(a) Raw vegetable materials, whether dried, shredded, powdered or not, of a kind used primarily in the production of tanning extracts (**heading 14.04**).

(b) Tanning extracts mixed with synthetic tanning substances (**heading 32.02**).

(c) Residual lyes from the manufacture of wood pulp, whether or not concentrated (**heading 38.04**).

(B) Tannins and their salts, ethers, esters and other derivatives.

Tannins (tannic acids) are the main active constituents of vegetable tanning materials.

từ thực vật. Chất này thu được bằng cách chiết với ete hay cồn từ các nguyên liệu có nguồn gốc thực vật thuộc nhóm 14.04 hoặc của các chất chiết xuất dùng để thuộc da trong Phần (A) ở trên. Nhóm này cũng bao gồm chiết xuất từ quả hạch (nước chiết ta nanh từ quả hạch) ít đậm đặc mà kém đậm đặc hơn so với chiết xuất với dung môi hữu cơ.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại ta nanh (pyrogallol và catechol tannins), dù chúng có chứa tạp chất hay không từ quá trình chiết xuất.

Loại phổ biến nhất là ta nanh từ quả hạch (axit gallotanic).

Ta nanh khác bao gồm các loại ta nanh lấy từ vỏ cây sồi (axit quercitannic), từ gỗ của cây hạt dẻ (axit castaneotannic), từ cây mè rìu, từ cây keo trinh nữ,....

Tất cả các ta nanh này thường ở dưới dạng bột vô định hình màu trắng hay vàng nhạt, nhưng chúng sẽ chuyển sang màu nâu khi tiếp xúc với không khí. Đôi khi các chất này có thể ở dạng vảy hoặc dạng tinh thể hình kim,.... Chúng chủ yếu được sử dụng như chất cắn màu trong nhuộm, trong sản xuất mực, tinh chế rượu hoặc bia, trong dược phẩm và trong ngành ảnh.

Các hợp chất tannat được phân loại trong nhóm này bao gồm các loại tannat của nhôm, bismut, canxi, sắt, mangan, kẽm, hexamethylenetetramine, phenazone hay orexin. Các dẫn xuất khác của ta nanh bao gồm acetyl tannin và methylenedinitannin. Các dẫn xuất này thường được sử dụng trong y học.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các muối tannat của kim loại quý hoặc các hợp chất kim loại quý khác (**nhóm 28.43**) hoặc các dẫn xuất ta nanh của **các nhóm từ 28.44 đến 28.46 và 28.52**.

(b) Axít galic (**nhóm 29.18**).

(c) Các tannat và các dẫn xuất ta nanh khác của sản phẩm thuộc **các nhóm từ 29.36 đến 29.39 hoặc 29.41**.

(d) Các chất thuộc da tổng hợp, đã hoặc chưa pha trộn với các nguyên liệu thuộc da tự nhiên (**nhóm 32.02**).

(e) Các tannat và các dẫn xuất ta nanh khác của protein thuộc **các nhóm từ 35.01 đến**

They are obtained by extraction with ether or alcohol from the raw vegetable materials of heading 14.04 or from the extracts covered by Part (A) above. The heading also covers gall-nut extracts (water-extracted gall-nut tannins) which are of lesser strength than those extracted with organic solvents.

The heading covers tannins (pyrogallol and catechol tannins) whether or not containing impurities from the extraction process.

The most common variety is gall-nut tannin (gallotannic acid).

Other tannins include oak bark tannin (quercitannic acid), chestnut wood tannin (castaneotannic acid), quebracho tannin, mimosa tannin, etc.

All these tannins are generally in the form of white or yellowish amorphous powders which turn brown on exposure to air. They may sometimes be in the form of scales or needle-like crystals, etc. They are used principally as mordants in dyeing, in the manufacture of inks, for the clarification of wines or beers, in pharmacy and photography.

The tannates classified in this heading include those of aluminium, bismuth, calcium, iron, manganese, zinc, hexamethylenetetramine, phenazone or orexine. Other derivatives of tannins include acetyl tannin and methylcniditannin. These derivatives are usually employed in medicine.

The heading **does not include**:

(a) Precious metal tannates or other precious metal compounds (**heading 28.43**) or tannin derivatives of **headings 28.44 to 28.46 and 28.52**.

(b) Gallic acid (**heading 29.18**).

(c) Tannates and other tannin derivatives of products of **headings 29.36 to 29.39 or 29.41**.

(d) Synthetic tanning substances, whether or not mixed with natural tanning materials (**heading 32.02**).

(e) Tannates and other tannin derivatives of proteins of **headings 35.01 to 35.04**, for

35.04, ví dụ, tannat dựa trên casein (**nhóm 35.01**), tannat dựa trên albumin (**nhóm 35.02**) tannat dựa trên gelatin (**nhóm 35.03**).

32.02- Chất thuộc da hữu cơ tổng hợp; chất thuộc da vô cơ; các chế phẩm thuộc da, có hoặc không chứa chất thuộc da tự nhiên; các chế phẩm chứa enzym dùng cho tiền thuộc da.

3202.10 - Chất thuộc da hữu cơ tổng hợp

3202.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(I) Các sản phẩm thuộc da.

Với điều kiện các chất này **không** tạo nên các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt thuộc **Chương 28** hoặc **29**, các sản phẩm thuộc da trong nhóm này bao gồm:

(A) Các chất thuộc da hữu cơ tổng hợp (đôi khi được biết với tên gọi "syntans").

Đây là các sản phẩm, mặc dù có thể được sử dụng riêng để thuộc da làm nhạt màu da, chúng thường được trộn lẫn hoặc được sử dụng kết hợp với nguyên liệu thuộc da tự nhiên để thấm vào da một cách dễ dàng.

Chúng bao gồm:

(1) Các chất thuộc da có vòng thơm như là sản phẩm ngưng tụ của formaldehyde với các phenol-, cresol- hoặc axit naphthalensulphonic; các sản phẩm sulphonat hoá của hydrocarbon thơm có trọng lượng phân tử lượng cao; các polysulphonamide và các polyhydroxy-polyaryl sulphone-sulphonic acid.

(2) Các alkylsulphonylchlorua (có khi được gọi dưới tên "chất thuộc da hữu cơ tổng hợp từ dầu").

(3) Các sản phẩm thuộc da ở dạng nhựa, hoàn toàn hoặc gần như hoàn toàn hòa tan được trong nước. Các sản phẩm này bao gồm một vài các sản phẩm thu được từ việc ngưng tụ formaldehyde với dicyandiamide, với urê hoặc với melamin.

(B) Các sản phẩm thuộc da vô cơ hay "chất thuộc da dạng khoáng" (ví dụ dựa trên muối crôm, nhôm, sắt, hoặc zircon).

Các sản phẩm thuộc da miêu tả trong các phần (A) và (B) ở trên vẫn được xếp trong nhóm này dù chúng có được trộn với nhau hay không (ví dụ chất thuộc da hữu cơ (syntan) được trộn với muối nhôm hay

example, casein tannate (**heading 35.01**), albumin tannate (**heading 35.02**), gelatine tannate (**heading 35.03**).

32.02- Synthetic organic tanning substances; inorganic tanning substances; tanning preparations, whether or not containing natural tanning substances; enzymatic preparations for pre-tanning.

3202.10 - Synthetic organic tanning substances

3202.90 - Other

This heading includes:

(I) Tanning products.

Provided they do **not** constitute separate chemically defined compounds of **Chapter 28** or **29**, the tanning products of this heading include:

(A) Synthetic organic tanning substances (sometimes known as "syntans").

These are products which, though they can be used alone to tan leather to a pale colour, are more frequently mixed or used in conjunction with natural tanning materials to assist their penetration into the skins. They include:

(1) Aromatic syntans such as condensation products of formaldehyde with phenol-, cresol- or naphthalenesulphonic acids; sulphonated aromatic hydrocarbons of high molecular weight; polysulphonamides and polyhydroxy-polyarylsulphone-sulphonic acids.

(2) Alkylsulphonylchlorides (sometimes known as "oil based synthetic tanning substances").

(3) Resinic tanning products, wholly or almost wholly water-soluble. These products include certain condensation products of formaldehyde with dicyandiamide, with urea or with melamine.

(B) Inorganic tanning products or "mineral tannings" (e.g., based on chromium, aluminium, iron or zirconium salts).

The tanning products described in paragraphs (A) and (B) above remain classified in this heading even if intermixed (e.g., organic syntans mixed with chromium or aluminium salts) or if mixed with natural tanning substances.

crôm...) hoặc được trộn với các chất thuộc da tự nhiên.

Ngoài ra, nhóm này còn bao gồm các sản phẩm, ngoài công dụng chính được sử dụng như các chất thuộc da tổng hợp, còn được sử dụng cho công dụng khác (như là hòa vào thuốc nhuộm hay chất tẩy trắng...).

(II) Nước ngâm mềm da nhân tạo:

Đây là các chế phẩm phức, dùng để làm tăng quá trình loại bỏ sợi protein và chất vôi trong lớp da cạo, làm mềm chúng và làm cho chúng mềm hơn trong các bước tiếp theo của chất thuộc da. Chúng thường dựa trên các enzym đã chọn lọc, pancreatin,..., và có thể được trộn với một số các sản phẩm khử vôi, hoặc với một chất độn như bột cám hoặc bột gỗ.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dung dịch kiềm thải ra từ quá trình sản xuất bột giấy từ gỗ, đã hoặc chưa cô đặc (**nhóm 38.04**).

(b) Các tác nhân hoàn thiện, các thuốc nhuộm thúc đẩy quá trình nhuộm hoặc cố định thuốc nhuộm và các chế phẩm, các sản phẩm khác (ví dụ, chế phẩm hồ vải và cẩn màu), được sử dụng trong công nghiệp da, **với điều kiện** chúng không được dùng chủ yếu như là nguyên liệu thuộc da (**nhóm 38.09**).

32.03 - Các chất màu có nguồn gốc từ thực vật hoặc động vật (kể cả các chất chiết xuất nhuộm nhưng trừ muội than động vật), đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học; các chế phẩm đã được ghi trong Chú giải 3 của Chương này dựa trên chất màu có nguồn gốc từ thực vật hoặc động vật.

Nhóm này phần lớn gồm các sản phẩm có nguồn gốc thực vật hay nguồn gốc động vật được sử dụng **chủ yếu** như chất màu. Các sản phẩm này nói chung được chiết xuất từ nguyên liệu nguồn gốc thực vật (gỗ, vỏ cây, rễ cây, hạt, hoa, địa y,...) hoặc nguồn gốc động vật, bằng cách ngâm chúng trong nước hoặc trong axít yếu hoặc dung dịch amoniac hoặc, trong trường hợp của một số nguyên liệu thực vật, bằng cách làm lên men. Chúng là các vật liệu tương đối phức tạp và thông thường chúng chứa một hoặc nhiều chất màu chủ yếu kết hợp với một lượng nhỏ các chất khác (đường, ta nanh,...), thu được từ các nguyên liệu thô hay từ quá trình chiết xuất.

The heading further includes products which, in addition to their principal use as synthetic tanning substances, also serve subsidiary purposes (e.g., dye levelling or bleaching).

(II) Artificial bates.

These are complex preparations used to facilitate the removal of the interfibrillary protein and generally also the lime in the scraped skins, softening them and rendering them more susceptible to the subsequent action of the tanning substances. They are usually based on selected enzymes, on pancreatin, etc., and may be mixed with certain deliming products, or with an extender such as bran or wood flour.

The heading **excludes**:

(a) Residual lyes from the manufacture of wood pulp, whether or not concentrated (**heading 38.04**).

(b) Finishing agents, dye carriers to accelerate the dyeing or fixing of dyestuffs and other products and preparations (for example, dressings and mordants) of a kind used in the leather industry, **provided** they are not principally used as tanning materials (**heading 38.09**).

32.03- Colouring matter of vegetable or animal origin (including dyeing extracts but excluding animal black), whether or not chemically defined; preparations as specified in Note 3 to this Chapter based on colouring matter of vegetable or animal origin.

This heading covers the greater part of the products of vegetable or animal origin used **mainly** as colouring substances. These products are generally extracted from materials of vegetable origin (wood, barks, roots, seeds, flowers, lichens, etc.) or of animal origin, by steeping them in water or in weak acid or ammonia solution or, in the case of certain vegetable materials, by fermentation. They are relatively complex materials and generally contain one or more colouring principles with small quantities of other substances (sugars, tannins, etc.) originating either from the raw materials or resulting from the extraction process. They are included in this heading

Các chất màu vẫn được xếp trong nhóm này, ngay cả khi chúng phải hoặc không phải là các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các chất màu và chiết xuất thuốc nhuộm có nguồn gốc thực vật** thu được từ gỗ huyết mộc (haematein, haematoxylin,...), gỗ vàng (gỗ hoàng mộc, gỗ của Cuba và Tampico,...), gỗ đỏ (gỗ Pernambouc, Lima, Braxin,...), gỗ đàm hương, gỗ sồi nhuộm, cây keo cao (acacia catechu), màu điều nhuộm (từ cây điều màu), cây thiến thảo (rubia), cây rẽ đỏ, cây lá mỏng, cây nghệ, cây quả mọng Ba Tư, cây hồng hoa, cây nghệ tây,... Nhóm này cũng bao gồm chất màu oxcen (orchil) và màu quỳ tím (litmus) được chiết xuất từ một số loại địa y; oenin từ vỏ của một số loài nho; diệp lục được chiết xuất từ cây tầm ma và từ các thực vật khác, cũng như muối natri clorophyl, đồng clorophyl và xanthophyll; chất làm giả màu nâu Van Dyck được điều chế bằng sự phân hủy một phần từ nguyên liệu thực vật như vỏ cây sồi rừng hoặc cây bần; và màu chàm tự nhiên chiết xuất từ một số loài thực vật thuộc Chi Chàm (chủ yếu là *Indigofera tinctoria*). Nó thường ở dạng bột, bột nhão, bánh, cục,... màu xanh tối.

(2) **Các chất màu có nguồn gốc động vật**, ví dụ, dụ, chiết xuất rệp son đỏ thu được bằng cách chiết xuất chung với nước có tính axit hay amoniac, từ loài rệp son; kermes, một chiết xuất màu đỏ từ sâu kemes; sepio, một màu nâu đỏ thu được từ túi mực của một số loài mực nang; các chiết xuất màu được điều chế từ nhựa cánh kiến, chủ yếu được biết đến như màu đỏ tía (lac-dye); thuốc màu có ánh xà cù tự nhiên (ngọc trai) thu được từ vây cá và chủ yếu chứa các chất guanine và hypoxanthine dạng tinh thể.

Nhóm cũng bao gồm các chế phẩm dựa trên các chất màu có nguồn gốc thực vật hoặc động vật, loại được sử dụng để nhuộm màu cho mọi vật liệu hoặc sử dụng như nguyên liệu trong sản xuất các chế phẩm màu. Bao gồm:

- (i) Dung dịch màu điều nhuộm (annato) trong dầu thực vật được sử dụng ở một số nước để tạo màu cho bơ.
- (ii) Thuốc màu có ánh xà cù tự nhiên (ngọc trai) phân tán trong môi trường nước hay một hỗn hợp gồm nước và dung môi hòa tan trong nước. Sản phẩm này đôi khi được gọi

whether or not they are chemically defined compounds.

The heading includes:

(1) **Colouring matter and dyeing extracts of vegetable origin** obtained from logwood (haematein, haemaloxylon, etc.), yellow woods (fustic, Cuba and Tampico woods, etc.), red woods (Pernambuco, Lima, Brazil wood, etc.), sandalwood, quercitron wood, black cutch (acacia catechu), annatto, madder, alkenna, henna, turmeric, Persian berries, safflower, saffron, etc. The heading also includes orchil and litmus, prepared from certain lichens; oenin from the skins of various kinds of grapes; chlorophyll extracted from nettles and from various other plants, as well as sodium-chlorophyll, copper-chlorophyll and xanthophyll; an imitation Vandyke brown prepared by the partial decomposition of vegetable material such as beech wood bark or cork; and natural indigo obtained from plants of the genus *Indigofera* (mainly *Indigofera tinctoria*). It is generally in the form of dark blue powder, paste, cakes, lumps, etc.

(2) **Colouring matter of animal origin**, e.g., cochineal extract obtained by extraction generally with acidified water or ammonia solution, from cochineal insects; kermes, a red colouring extract from kermes insects; sepio, a brown colour obtained from the ink sac of a species of cuttle fish; colouring extracts prepared from shellac, the main one being known as lac-dye; natural nacreous (pearl) pigment obtained from fish scales and consisting essentially of guanine and hypoxanthine, in crystal form.

The heading also covers preparations based on colouring matter of vegetable or animal origin, of a kind used for colouring any material or used as ingredients in the manufacture of colouring preparations. These include:

- (i) Solutions of annatto in vegetable oil used in some countries for colouring butter.
- (ii) Natural nacreous (pearl) pigment dispersed in a medium consisting of water or a mixture of water and a water-soluble solvent. This product is sometimes called "pearl essence" and is used

"tinh chất ngọc trai" và được sử dụng trong sản xuất chất phủ gốc nước hoặc chế phẩm mỹ phẩm.

Tuy nhiên, các chế phẩm được đề cập trong câu cuối của Chú giải 3 Chương này **bị loại trừ**.

Nhóm cũng **không bao gồm**:

- (a) Muội carbon (**nhóm 28.03**).
- (b) Các chất trong thực tế không còn được sử dụng để nhuộm như morin, haematin, và haemin (**Chương 29**).
- (c) Chất màu hữu cơ tổng hợp (**nhóm 32.04**).
- (d) Các loại chất màu nền thu được bằng cách định hình trên một chất màu tự nhiên có gốc thực vật hoặc động vật (ví dụ chất màu carmine, chất màu cây gỗ huyết mộc, gỗ vàng, gỗ đỏ,...) (**nhóm 32.05**).
- (e) Thuốc nhuộm và chất màu khác được làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 32.12**).
- (f) Muội từ ngà và muội động vật khác (**nhóm 38.02**).

32.04- Chất màu hữu cơ tổng hợp, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học; các chế phẩm đã được ghi trong Chú giải 3 của Chương này dựa trên chất màu hữu cơ tổng hợp; các sản phẩm hữu cơ tổng hợp được dùng như tác nhân tăng sáng huỳnh quang hoặc như các chất phát quang, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học.

- Chất màu hữu cơ tổng hợp và các chế phẩm từ chúng như đã ghi trong Chú giải 3 của Chương này:

3204.11 - - Thuốc nhuộm phân tán và các chế phẩm từ chúng

3204.12 - - Thuốc nhuộm axit, có hoặc không tạo phức kim loại, và các chế phẩm từ chúng; thuốc nhuộm cầm màu và các chế phẩm từ chúng

3204.13 - - Thuốc nhuộm bazơ và các chế phẩm từ chúng

3204.14 - - Thuốc nhuộm trực tiếp và các chế phẩm từ chúng

3204.15 - - Thuốc nhuộm chàm (kể cả loại có thể dùng như thuốc màu) và các chế phẩm từ chúng

in the manufacture of aqueous coatings or cosmetic preparations.

However, the preparations referred to in the last sentence of Note 3 to this Chapter are **excluded**.

This heading also **excludes**:

- (a) Carbon black (**heading 28.03**).
- (b) Substances which in practice are not used for their dyeing properties such as morin, haematin and haemin (**Chapter 29**).
- (c) Synthetic organic colouring matter (**heading 32.04**).
- (d) Colour lakes obtained by fixation of a natural colour of animal or vegetable origin on to a base (e.g., carmine lake, logwood lake, yellow wood, redwood lakes) (**heading 32.05**).
- (e) Dyes and other colouring matter put up in forms or packings for retail sale (**heading 32.12**).
- (f) Ivory black and other animal black (**heading 38.02**).

32.04- Synthetic organic colouring matter, whether or not chemically defined; preparations as specified in Note 3 to this Chapter based on synthetic organic colouring matter; synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents or as luminophores, whether or not chemically defined (+).

- Synthetic organic colouring matter and preparations based thereon as specified in Note 3 to this Chapter:

3204.11 - - Disperse dyes and preparations based thereon

3204.12 - - Acid dyes, whether or not premetallised, and preparations based thereon; mordant dyes and preparations based thereon

3204.13 - - Basic dyes and preparations based thereon

3204.14 - - Direct dyes and preparations based thereon

3204.15 - - Vat dyes (including those usable in that state as pigments) and preparations based thereon

3204.16 - - Thuốc nhuộm hoạt tính và các chế phẩm từ chúng	3204.16 - - Reactive dyes and preparations based thereon
3204.17 - - Thuốc màu và các chế phẩm từ chúng	3204.17 - - Pigments and preparations based thereon
3204.18 - - Các chất màu carotenoit và các chế phẩm từ chúng	3204.18 - - Carotenoid colouring matters and preparations based thereon
3204.19 - - Loại khác, kể cả hỗn hợp chất màu từ hai phân nhóm trở lên của các phân nhóm từ 3204.11 đến 3204.19	3204.19 - - Other, including mixtures of colouring matter of two or more of the subheadings 3204.11 to 3204.19
3204.20 - Các sản phẩm hữu cơ tổng hợp được dùng như tác nhân tăng sáng huỳnh quang	3204.20 - Synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents
3204.90 - Loại khác	3204.90 - Other
(I) CHẤT MÀU HỮU CƠ TỔNG HỢP, ĐÃ HOẶC CHƯA XÁC ĐỊNH VỀ MẶT HÓA HỌC; CÁC CHẾ PHẨM NHƯ ĐÃ ĐƯỢC GHI TRONG CHÚ GIẢI 3 CỦA CHƯƠNG NÀY DỰA TRÊN CHẤT MÀU HỮU CƠ TỔNG HỢP	(I) SYNTHETIC ORGANIC COLOURING MATTER, WHETHER OR NOT CHEMICALLY DEFINED; PREPARATIONS AS SPECIFIED IN NOTE 3 TO THIS CHAPTER BASED ON SYNTHETIC ORGANIC COLOURING MATTER
Chất màu hữu cơ tổng hợp thường thu được từ dầu hoặc các sản phẩm khác từ việc chưng cất hắc ín than đá.	Synthetic organic colouring matter is generally obtained from oils or other products of the distillation of coal tar.
<i>Ngoài những đề cập khác, nhóm này áp dụng cho:</i>	This heading applies, <i>inter alia</i> , to:
(A) Chất màu hữu cơ tổng hợp ở trạng thái chưa trộn lẫn (các hợp chất đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học) và chất màu hữu cơ tổng hợp đã được pha loãng với các chất không có đặc tính nhuộm (ví dụ, sulphate natri khan, clorua natri, dextrin, tinh bột) chúng có tác dụng làm giảm hoặc chuẩn hóa màu sắc. Việc bổ sung thêm một lượng nhỏ các sản phẩm hoạt động bề mặt nhằm tạo thuận lợi cho quá trình thấm và ngưng kết của thuốc nhuộm, điều đó không làm ảnh hưởng đến việc phân loại chất màu. Chất màu của những mô tả này thường ở dạng bột, dạng tinh thể, dạng nhão,...	(A) Unmixed synthetic organic colouring matter (whether or not chemically defined compounds) and synthetic organic colouring matter diluted with substances which have no dyeing properties (e.g., anhydrous sodium sulphate, sodium chloride, dextrin, starch) to decrease or standardise their colouring power. The addition of small quantities of surface-active products to encourage penetration and fixation of the dye does not affect the classification of colouring matter. Colouring matter of these descriptions is usually in the form of powder, crystals, pastes, etc.
Chất màu hữu cơ tổng hợp đã được làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ được phân loại trong nhóm 32.12 (xem phần (C) của Chú giải Chi tiết của nhóm đó).	Synthetic organic colouring matter put up in forms or packings for retail sale is classified in heading 32.12 (see Part (C) of the Explanatory Note to that heading).
(B) Loại khác của chất màu hữu cơ tổng hợp được trộn lẫn với nhau.	(B) Different types of synthetic organic colouring matter mixed together.
(C) Các hệ phân tán nồng độ cao của chất màu hữu cơ tổng hợp trong nhựa, cao su tự nhiên, cao su tổng hợp, chất dẻo hoặc các môi trường khác. Nói chung, các chất phân tán thường dưới dạng miếng nhỏ hoặc cục	(C) Concentrated dispersions of synthetic organic colouring matter in plastics, natural rubber, synthetic rubbers, plasticisers or other media. These dispersions are usually in the form of small plates or lumps and are used as raw

nhỏ và được sử dụng như các nguyên liệu thô để tạo màu cho cao su, plastics,...

(D) Các hỗn hợp của chất màu hữu cơ tổng hợp với tỷ lệ tương đối cao của các sản phẩm hoạt động bề mặt, hoặc với chất kết dính hữu cơ, mà được sử dụng để tạo màu cho plastics nói chung,..., hay như thành phần để pha chế các chế phẩm dùng để in vải dệt. Các chất này thường dạng nhão.

(E) Các chế phẩm khác dựa trên chất màu hữu cơ tổng hợp được sử dụng để tạo màu cho vật liệu bất kỳ hoặc dùng như thành phần trong sản xuất các chế phẩm màu. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các chế phẩm được nêu trong Chú giải 3 của Chương này.

Các loại chất màu hữu cơ tổng hợp khác nhau được phân loại ở đây (như thuốc nhuộm hoặc thuốc màu) bao gồm:

- (1) Các hợp chất nitroso hoặc nitro.
- (2) Các hợp chất Mono- hoặc polyazo.
- (3) Các stilbene.
- (4) Các thiazole (ví dụ, thioflavine).
- (5) Các carbazole.
- (6) Các quinoneimine, ví dụ, các azine (indulines, nigrosines, eurhodines, safranines,...), các oxazine (gallocyanines,...) và các thiazine (xanh metylen,...); indophenols hoặc indamines.
- (7) Các xanthene (pyronine, rhodanines, eosins, fluorescein,...).
- (8) Các acridine, quinoline (ví dụ, cyanines, isocyanines, cryptocyanines).
- (9) Các di- hoặc triphenylmethane, ví dụ, auramine và fuchsine.
- (10) Các hydroxyquinone và anthraquinone, ví dụ, alizarin.
- (11) Sulphonated indigoids.
- (12) Thuốc nhuộm chàm khác hoặc các thuốc màu chàm khác (ví dụ màu chàm tổng hợp), thuốc nhuộm lưu huỳnh hoặc thuốc màu lưu huỳnh khác, indigosols, v.v....
- (13) Phosphotungstic greens,... (xem đoạn 3 trong Chú giải Chi tiết nhóm 32.05).
- (14) Các phthalocyanine (kể cả ở dạng thô) và các hợp chất kim loại của chúng, kể cả

materials for colouring rubber, plastics, etc., in the mass.

(D) Mixtures of synthetic organic colouring matter with relatively large quantities of surface-active products, or with organic binders, which are used for colouring in the mass plastics, etc., or as ingredients in preparations for printing textiles. They are normally in the form of pastes.

(E) Other preparations based on synthetic organic colouring matter of a kind used for colouring any material or used as ingredients in the manufacture of colouring preparations. However, the preparations referred to in the last sentence of Note 3 to this Chapter are **excluded**.

The various types of synthetic organic colouring matter classified here (whether as dyes or pigments) include:

- (1) Nitroso or nitro compounds.
- (2) Mono- or polyazo compounds.
- (3) Stilbenes.
- (4) Thiazoles (e.g., thioflavine).
- (5) Carbazoles.
- (6) Quinoneimines, e.g., azines (indulines, nigrosines, eurhodines, safranines, etc.), oxazines (gallocyanines, etc.) and thiazines (methylene blue, etc.); also indophenols or indamines.
- (7) Xanthenes (pyronine, fluorescein, eosins, rhodamines, etc.).
- (8) Acridines, quinolines (e.g., cyanines, isocyanines, cryptocyanines).
- (9) Di- or triphenylmethanes. e.g., auramine and fuchsine.
- (10) Hydroxyquinones and anthraquinones. e.g., alizarin.
- (11) Sulphonated indigoids.
- (12) Other vat dyes or pigments (e.g., synthetic indigo), other sulphur dyes or pigments, indigosols, etc.
- (13) Phosphotungstic greens, etc. (see third paragraph of the Explanatory Note to heading 32.05).
- (14) Phthalocyanines (even if crude) and their metallic compounds, including their sulphonated

các dẫn xuất sulphonat hoá.

(15) Các carotenoid thu được bằng cách tổng hợp (ví dụ, β -carotene, 8'-apo- β -carotenal, 8'-apo- β -carotenic acid, ethyl 8'-apo- β -carotenate, methyl 8'-apo- β -carotenate và canthaxanthin).

Một số loại chất màu azo, thường được làm thành dạng hỗn hợp muối diazoni ổn định và chất kết nối, từ đó cho thu được thuốc nhuộm azo không tan ngay cả ở trên sợi. Những hỗn hợp này cũng được phân loại trong nhóm này.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các muối diazoni riêng biệt (có hoặc chưa được ổn định hoặc pha loãng tới nồng độ tiêu chuẩn) loại có thể được dùng riêng cho các sợi từ các chất kết nối trong quá trình nhuộm để sản xuất các chất màu tương tự (**Chương 29**).

Nhóm này cũng **không bao gồm** các sản phẩm trung gian, nhưng bản thân chúng không phải là thuốc nhuộm, thu được ở các giai đoạn khác nhau trong quá trình sản xuất chất màu. Các sản phẩm trung gian này (ví dụ axit monochloroacetic, axit benzenesulphonic hoặc axit naphthol-sulphonic, resorcinol, chloronitrobenzenes, nitro- hoặc nitrosophenols, nitrosoamines, aniline, dẫn xuất amin đã được nitrat hóa hoặc sulphonat hóa, benzidine, axit aminonaphtholsulphonic, anthraquinone, methylanilines) được phân loại trong **Chương 29**. Các chất này khác một vài sản phẩm ở dạng thô được phân loại trong nhóm này, như phthalocyanine, chất này đã xác định về mặt hóa học và chỉ cần một quá trình vật lý đơn giản là có thể cho cường độ màu tối ưu.

Chất màu hữu cơ tổng hợp có thể hòa tan hay không hòa tan trong nước. Chúng gần như có thể được thay thế hoàn toàn bằng chất màu hữu cơ tự nhiên, đặc biệt khi nhuộm hay in vải dệt, nhuộm da thuộc, giấy hay gỗ. Chúng cũng được sử dụng trong điều chế các chất màu nền (nhóm 32.05), các màu của các nhóm từ 32.08 đến 32.10, 32.12 và 32.13, mực của nhóm 32.15, và để tạo màu cho plastics, cao su, sáp, dầu, nhũ tương ảnh,...

Một vài loại trong số đó cũng được sử dụng như chất phản ứng màu sử dụng trong thí nghiệm hoặc cho mục đích y học.

derivatives.

(15) Carotenoids obtained by synthesis (e.g., β -carotene, 8'-apo- β -carotenal, 8'-apo- β -carotenic acid, ethyl 8'-apo- β -carotenate, methyl 8'-apo- β -carotenate và canthaxanthin).

Certain azo colouring matters are often put up in the form of mixtures of stabilised diazonium salts and couplers which produce an insoluble azo dye on the fibre itself. These mixtures are also classified in this heading.

The heading **excludes**, however, separate diazonium salts (whether or not stabilised or diluted to standard strengths) which may be applied to the fibre separately from the coupler in the course of dyeing to produce the same colouring matter (**Chapter 29**).

This heading also **excludes** the intermediate products, which are not themselves dyes, obtained at different stages in the production of colouring matter. These intermediate products (e.g., monochloroacetic acid, benzenesulphonic or naphthol-sulphonic acids, resorcinol, chloronitrobenzenes, nitro- or nitrosophenols, nitrosoamines, aniline, nitrated or sulphonated amine derivatives, benzidine, aminonaphtholsulphonic acids, anthraquinone, methylanilines) are classified in **Chapter 29**. They are quite different from certain crude products classified here, such as phthalocyanines which are chemically "finished" and require only simple physical processing to obtain their optimum tinting power.

Synthetic organic colouring matter may be soluble or insoluble in water. It has almost completely replaced natural organic colouring matter, particularly for dyeing or printing textiles, dyeing hides or skins, paper or wood. It is also used to prepare colour lakes (heading 32.05), colours of headings 32.08 to 32.10, 32.12 and 32.13, inks of heading 32.15, and for colouring plastics, rubber, waxes, oils, photographic emulsions, etc.

Certain of these substances are also used as laboratory reagents or for medical purposes.

Các chất trong thực tế không sử dụng đặc tính nhuộm của chúng thì **bị loại trừ**, ví dụ azulene (**nhóm 29.02**); trinitrophenol (axit picric) và dinitro-ortho-cresol (**nhóm 29.08**); hexanitrodiphenylamine (**nhóm 29.21**); methyl da cam (**nhóm 29.27**); bilirubin, biliverdin và các chất porphyrin (**nhóm 29.33**); và acriflavine (**nhóm 38.24**).

(II) CÁC SẢN PHẨM HỮU CƠ TỔNG HỢP LOẠI ĐƯỢC DÙNG NHƯ TÁC NHÂN TĂNG SÁNG HUỲNH QUANG HOẶC NHƯ CÁC CHẤT PHÁT QUANG, ĐÃ HOẶC CHƯA XÁC ĐỊNH VỀ MẶT HÓA HỌC

(1) **Các sản phẩm hữu cơ của loại được dùng như các tác nhân tăng sáng huỳnh quang** trong nhóm này là các sản phẩm hữu cơ tổng hợp hấp thụ các tia cực tím và tạo ra các bức xạ màu xanh có thể nhìn thấy, do vậy nó làm tăng màu trắng bao phủ bên ngoài các sản phẩm có màu trắng. Chúng thường gồm các dẫn xuất của stilbene.

(2) **Các sản phẩm hữu cơ của loại được sử dụng như chất phát quang** là các chất tổng hợp, dưới tác dụng của các tia sáng, tạo ra chất phát quang hoặc hiệu ứng huỳnh quang.

Một số trong những sản phẩm này cũng có đặc tính của chất màu. Một ví dụ của các chất phát quang này là rhodamine B trong plastic, loại để tạo ra huỳnh quang đỏ. Nó thường ở dạng bột.

Hầu hết các sản phẩm hữu cơ được sử dụng như chất phát quang (ví dụ diethyl dihydroxyterephthalate và salicylaldoazine) không phải là chất màu. Chúng được thêm vào các chất màu làm tăng độ sáng. Các sản phẩm này vẫn được xếp trong nhóm này, ngay cả khi chúng được xác định về mặt hóa học, nhưng các chất hóa học tương tự ở dạng không phát quang (ví dụ kém tinh khiết, có cấu trúc tinh thể khác biệt) **bị loại trừ** (**Chương 29**). Do vậy mà chất salicylaldoazine được sử dụng như là tác nhân làm trương nở cao su và được xếp vào **nhóm 29.28**.

Các sản phẩm hữu cơ của loại được dùng như chất phát quang trộn lẫn với nhau hoặc với chất màu hữu cơ tổng hợp vẫn được xếp vào nhóm này. Khi trộn lẫn với các thuốc màu vô cơ chúng **bị loại trừ** (**nhóm 32.06**).

Nhóm này bao gồm các chất được biến đổi về mặt hóa học bằng một số thuốc nhuộm nhất định thuộc nhóm này (ví dụ,

Substances which in practice are not used for their dyeing properties are **excluded**, e.g., azulenes (**heading 29.02**); trinitrophenol (picric acid) and dinitro-ortho-cresol (**heading 29.08**); hexanitrodiphenylamine (**heading 29.21**); methyl orange (**heading 29.27**); bilirubin, biliverdin and porphyrins (**heading 29.33**); acriflavine (**heading 38.24**).

(II) SYNTHETIC ORGANIC PRODUCTS OF A KIND USED AS FLUORESCENT BRIGHTENING AGENTS OR AS LUMINOPHORES, WHETHER OR NOT CHEMICALLY DEFINED

(1) **Organic products of a kind used as fluorescent brightening agents** are synthetic organic products which absorb ultraviolet rays and give off visible blue radiations, thus intensifying the apparent whiteness of white articles. They generally consist of stilbene derivatives.

(2) **Organic products of a kind used as luminophores** are synthetic products which, under the action of light rays, produce a luminescent or fluorescent effect.

Some of these products also have the character of colouring matter. An example of these luminophores is rhodamine B in plastics, which produces a red fluorescence. It is generally in the form of powder.

Most organic products of a kind used as luminophores (e.g., diethyl dihydroxyterephthalate and salicylaldoazine) are not colouring matter. They are added to colouring pigments to increase their brilliance. These products remain in this heading even when chemically defined but the same chemicals in a non-luminescent form (e.g., less pure, different crystalline structure) are **excluded** (**Chapter 29**). Thus salicylaldoazine of the kind used as a blowing agent for rubber falls in **heading 29.28**.

Organic products of a kind used as luminophores mixed together or with synthetic organic colouring matter fall in this heading. When mixed with inorganic pigments they are **excluded** (**heading 32.06**).

This heading covers substances that are chemically modified with certain dyes of this heading (e.g., fluoresceine, cyanine, etc.) to

fluoresceine, cyanine....) để tạo thành chất phát quang, thường được sử dụng làm thuốc thử trong phòng thí nghiệm hoặc cho mục đích chụp ảnh trong y tế.

Nhóm này không bao gồm các sản phẩm miễn dịch gồm các kháng thể liên hợp hoặc các mảnh kháng thể được biến đổi bằng sản phẩm thuộc nhóm này (**nhóm 30.02**). Nhóm này cũng **không bao gồm** các thuốc thử chẩn đoán bệnh cho bệnh nhân, là các sản phẩm không pha trộn đóng gói theo liều lượng hoặc các sản phẩm gồm hai thành phần trở lên đã pha trộn dùng cho mục đích trên (**nhóm 30.06**).

○
○ ○

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm từ 3204.11 đến 3204.19

Chất màu hữu cơ tổng hợp và các chế phẩm dựa trên các chất được ghi trong Chú giải 3 của Chương này đều được phân thành từng nhóm trên cơ sở khả năng ứng dụng hoặc sử dụng của chúng. Các sản phẩm của các phân nhóm này được miêu tả ở phần dưới đây:

Thuốc nhuộm phân tán chủ yếu là loại không hòa tan trong nước, thuốc nhuộm không ion là loại dùng cho loại sợi kỹ nước từ hệ phân tán trong môi trường nước. Chúng được sử dụng cho các loại sợi polyeste; nylon hoặc các loại sợi polyamide, axetat cellulose hoặc sợi acrylic và để nhuộm bề mặt một số nhựa nhiệt dẻo.

Thuốc nhuộm axit là loại thuốc nhuộm anion hòa tan trong nước được sử dụng để nhuộm màu sợi nylon, len, vải lụa, các loại sợi modacrylic hay da thuộc.

Thuốc nhuộm cắn màu là các thuốc nhuộm tan trong nước và cần phải sử dụng với một chất cắn màu (như muối crôm), để có thể nhuộm được các loại sợi dệt.

Các loại thuốc nhuộm bazơ là các thuốc nhuộm cation tan trong nước, chúng được sử dụng cho các loại sợi modacrylic, các loại sợi nylon đã biến đổi hoặc sợi polyeste đã biến đổi hoặc giấy chưa tẩy trắng. Trước hết, chúng được dùng để nhuộm lụa; len hay chất liệu cotton đã được cắn màu bằng ta nanh, khi mà độ sáng của màu quan trọng hơn độ bền màu của chúng. Một số thuốc nhuộm bazơ có đặc tính sinh học và được sử dụng trong lĩnh vực y học như chất khử trùng.

form luminophores, generally used as laboratory reagents or for medical imaging purposes.

This heading **excludes** immunological products consisting of conjugates of antibodies or antibody fragments modified with a product of this heading (**heading 30.02**). This heading also **excludes** diagnostic reagents designed to be administered to the patient, being unmixed products put up in measured doses or products consisting of two or more ingredients which have been mixed together for such uses (**heading 30.06**).

○
○ ○

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 3204.11 to 3204.19

Synthetic organic colouring matter and preparations based thereon as specified in Note 3 to this Chapter are subdivided on the basis of their application or use. The products of these subheadings are described below.

Disperse dyes are substantially water-insoluble, non-ionic dyes which are applied to hydrophobic fibres from aqueous dispersion. They are used on polyester, nylon or other polyamides, cellulose acetate or acrylic fibres and for surface-dyeing of certain thermoplastics.

Acid dyes are water-soluble anionic dyes which are applied to nylon, wool, silk, modacrylic fibres or leather.

Mordant dyes are water-soluble dyes which require the use of a mordant (for example, chromium salts) to bind them to textile fibres.

Basic dyes are water-soluble cationic dyes which are applied to modacrylic, modified nylon or modified polyester fibres or to unbleached paper. Their original use was for dyeing silk, wool or tannin-mordanted cotton, where brightness of shade was more important than colour-fastness. Some basic dyes show biological activity and are used in medicine as antiseptics.

Các loại thuốc nhuộm trực tiếp là các thuốc nhuộm anion tan trong nước, trong dung dịch nước hiên diện của các chất điện ly, chúng có khả năng nhuộm trực tiếp sợi cellulose.

Chúng được sử dụng để nhuộm cotton, cellulose tái sinh, giấy, da và, trong khuôn khổ hẹp hơn là nylon. Để tăng tính bền màu của chúng, sợi đã được nhuộm trực tiếp được đưa vào xử lý tiếp theo, như là diazo hóa và tiếp hợp tại chỗ, tạo phức với muối kim loại hoặc được xử lý với formaldehyd.

Thuốc nhuộm chàm là các thuốc nhuộm không tan trong nước, bị khử trong môi trường kiềm, sau đó chuyển thành dạng leuco tan trong nước và ở dạng đó chúng chủ yếu được dùng để nhuộm các loại sợi cellulose; tiếp theo chúng được tái oxi hóa để trở về dạng keto màu không tan.

Thuốc nhuộm hoạt tính là các thuốc nhuộm được gắn trên chất liệu sợi, thông thường là sợi cotton, len hay nylon, bằng cách tác dụng với các nhóm chức của phân tử sợi để tạo nên liên kết cộng hóa trị.

Thuốc màu là các chất màu hữu cơ tổng hợp ở dạng tinh thể hay ở các dạng hạt trong suốt quá trình sử dụng (hoàn toàn khác với các thuốc nhuộm đã mất cấu trúc tinh thể do hòa tan hoặc bay hơi, mặc dù ở trong giai đoạn tiếp theo của quá trình nhuộm chúng lấy lại được cấu trúc). Các chất này bao gồm các loại muối kim loại không hòa tan của một số thuốc nhuộm nói trên.

Ngoài những đề cập khác, phân nhóm 3204.19 bao gồm:

- các hỗn hợp đã ghi trong Chú giải 2 của Chương này;
- **các thuốc nhuộm dung môi**, được hòa tan trong các dung môi hữu cơ và được dùng cho sợi tổng hợp, ví dụ, sợi nylon, polyester hoặc acrylic, hoặc được sử dụng trong xăng, vecni, chất nhuộm màu, mực, sáp,...

Một số chất màu hữu cơ tổng hợp tùy theo hai hoặc nhiều chức năng sử dụng của chúng mà rơi vào các phân nhóm khác nhau. Chúng được phân loại như sau:

- Các chất, ở các dạng khác nhau của chúng, có thể được sử dụng đồng thời như thuốc nhuộm chàm và như thuốc màu, được phân loại như thuốc nhuộm chàm trong phân nhóm 3204.15.

- Các chất khác có thể được xếp trong hai

Direct dyes are water-soluble anionic dyes which, in aqueous solution in the presence of electrolytes, are substantive to cellulosic fibres. They are used for dyeing cotton, regenerated cellulose, paper, leather and, to a lesser extent, nylon. In order to improve their colour-fastness, direct-dyed fabrics are often subjected to an after treatment, such as diazotisation and coupling *in situ*, chelation with metal salts or treatment with formaldehyde.

Vat dyes are water-insoluble dyes which are reduced in an alkaline bath to the water-soluble leuco form and in that form are applied, mainly to cellulosic fibres, after which they are reoxidised to the insoluble coloured keto form.

Reactive dyes are dyes that attach themselves to the fibres, usually cotton, wool or nylon, by reacting with functional groups on the fibre molecules to form a covalent bond.

Pigments are synthetic organic colours which retain their crystalline or particulate form throughout the application process (in contrast to dyes, which lose their crystalline structure by dissolution or vaporisation, although they may regain it during a later stage of the dyeing process). They include insoluble metal salts of some of the above-mentioned dyes.

Subheading 3204.19 covers, *inter alia*:

- mixtures described in Note 2 to this Chapter;
- **solvent dyes**, which are dissolved in organic solvents and applied to synthetic fibres, for example, nylon, polyester or acrylic fibres, or used in gasoline, varnishes, stains, inks, waxes, etc.

Some of these synthetic organic colouring matters belong to two or more application classes falling in different subheadings. They are classified as follows:

- Those which, in the state in which they are presented, are usable both as vat dyes and as pigments are to be classified as vat dyes in subheading 3204.15.

- Others which are potentially classifiable in two

hoặc nhiều phân nhóm cụ thể từ nhóm 3204.11 đến 3204.18, được xếp trong phân nhóm có số thứ tự sau cùng.

- Các chất có thể được xếp trong một phân nhóm cụ thể từ phân nhóm 3204.11 đến 3204.18 và trong phân nhóm còn lại 3204.19 thì được xếp vào phân nhóm cụ thể.

Hỗn hợp của các chất màu hữu cơ tổng hợp và các chế phẩm dựa trên các hỗn hợp này được phân loại như sau:

- Hỗn hợp của hai hay nhiều sản phẩm của cùng một phân nhóm được phân loại vào cùng phân nhóm đó.
- Hỗn hợp của hai hoặc nhiều các sản phẩm của các phân nhóm khác nhau (3204.11 đến 3204.19) được phân loại vào nhóm còn lại 3204.19.

Các tác nhân tăng sáng huỳnh quang, đôi khi được gọi là “thuốc nhuộm trắng” không được ghi trong các phân nhóm từ 3204.11 đến 3204.19, được xếp trong phân nhóm 3204.20.

32.05 - Các chất màu nền (colour lakes); các chế phẩm dựa trên các chất màu nền như đã ghi trong Chú giải 3 của Chương này.

Các chất màu nền là các chế phẩm không tan trong nước, thu được bằng cách **cố định** các chất màu tự nhiên (động vật hoặc thực vật) hoặc chất màu hữu cơ tổng hợp (có hoặc không tan trong nước), trên một nền, thường là khoáng (sulphat bari, sulphat canxi, nhôm oxit, đất sứ, talc, silic dioxit, đất có chứa silic hóa thạch, cacbonat canxi,...).

Quá trình cố định của chất màu trên nền thường thu được bằng cách sau:

(1) Quá trình kết tủa của chất màu trên chất nền với tác nhân kết tủa (như ta nanh, chlorua bari,...), hay thông qua sự kết tủa đồng thời giữa chất màu và chất nền.

(2) Quá trình nhuộm chất nền với một dung dịch của chất màu.

(3) Quá trình trộn lẫn bằng hóa học các chất màu không tan với chất nền tro

Không nhầm các chất màu nền với một vài các sản phẩm khác như là các chất màu hữu cơ tổng hợp, không hòa tan trong nước, trong đó các nguyên tố khoáng là một phần không thể tách rời của phân tử, đây là trường hợp của các chất màu hữu cơ tổng hợp không

or more of the specific subheadings 3204.11 to 3204.18, that one of those subheadings which occurs last in numerical order.

- Those which are potentially classifiable in one of the specific subheadings 3204.11 to 3204.18 and in the residual subheading 3204.19 are to be classified in the specific subheading.

Mixtures of synthetic organic colouring matter and preparations based on such mixtures are classified as follows:

- Mixtures of two or more products of the same subheading are to be classified in that subheading.
- Mixtures of two or more products of different subheadings (3204.11 to 3204.19) are to be classified in the residual subheading 3204.19.

Fluorescent brightening agents, sometimes called “white dyes”, are excluded from subheadings 3204.11 to 3204.19, being more specifically provided for in subheading 3204.20.

32.05 - Colour lakes; preparations as specified in Note 3 to this Chapter based on colour lakes.

Colour lakes are preparations insoluble in water, obtained by **fixation** of natural colouring matter (animal or vegetable) or synthetic organic colouring matter (whether or not soluble in water), on a base, generally mineral (barium sulphate, calcium sulphate, aluminium oxide, China clay, talc, silica, siliceous fossil earth, calcium carbonate, etc.).

The **fixation** of the colouring matter on the base is usually obtained by:

(1) Precipitating the colouring matter on the base with precipitating agents (tannin, barium chloride, etc.), or by co-precipitation of the colouring matter and the base.

(2) Dyeing the base with a solution of the colouring matter.

(3) Intimate mechanical mixing of an insoluble colouring matter with the inert base.

Colour lakes should not be confused with certain other products such as synthetic organic colouring matter, insoluble in water, in which the mineral elements are a constituent part of the molecule, for instance synthetic organic colouring matter rendered insoluble in the form

hòa tan được ở dạng muối kim loại (ví dụ muối canxi của thuốc nhuộm đã sunphonat hóa, và muối của các thuốc nhuộm bazơ với các axit phức của phosphorus, molybden và tungsten) (**nhóm 32.04**).

Các chất màu nền được điều chế chủ yếu từ các chất màu hữu cơ tổng hợp (nhóm 32.04) có tính chống ôxy hóa cao, như là các thuốc nhuộm azo, các thuốc nhuộm chàm được đi từ anthraquinone, hoặc các thuốc nhuộm alizarin. Các chất màu này được dùng chủ yếu trong sản xuất mực in, giấy dán tường hoặc sơn dầu.

Các chất màu nền cũng có thể được điều chế từ chất màu hữu cơ có nguồn gốc thực vật hoặc động vật (tức là các chất màu của nhóm 32.03). Ngoài những đề cập khác chúng bao gồm, chất màu nền carmine từ rệp son, thường thu được từ quá trình xử lý dung dịch nước của chiết xuất cochineal với phèn, và chủ yếu được dùng cho sản xuất các loại màu nước, và cho màu sirô, mứt hoặc rượu mùi; chất màu nền gỗ huyết mộc, chất màu nền gỗ vàng và chất màu nền gỗ đỏ,...

Các sản phẩm này thường ở dạng bột.

Nhóm này bao gồm các hệ phân tán nồng độ cao của phức màu kim loại trong plastics, cao su, chất hóa dẻo hoặc trong môi trường khác. Nói chung, chất phân tán này thường ở dạng miếng nhỏ hoặc mảnh vụn và được dùng như nguyên liệu thô cho nhuộm cao su, plastics,...

Nhóm cũng bao gồm một số chế phẩm khác dựa trên chất màu loại được dùng để tạo màu cho vật liệu bất kỳ hoặc được dùng như các thành phần trong sản xuất các chế phẩm màu. Tuy nhiên, các chế phẩm được nêu trong câu cuối của Chú giải 3 của Chương này **bị loại trừ**.

Nhóm này **không bao gồm** dầu bóng xuất xứ từ Trung quốc hay của Nhật Bản (**nhóm 13.02**).

32.06- Chất màu khác; các chế phẩm như đã ghi trong Chú giải 3 của Chương này, trừ các loại thuộc nhóm 32.03, 32.04 hoặc 32.05; các sản phẩm vô cơ được dùng như chất phát quang, đã hoặc chưa xác định về mặt hóa học (+).

- Thuốc màu và các chế phẩm từ dioxit titan:

3206.11 - - Chứa hàm lượng dioxit titan từ 80% trở lên tính theo trọng lượng khô

of their metal salts (e.g., the calcium salts of sulphonated dyes, and the salts of basic dyes with complex acids of phosphorus, molybdenum and tungsten) (**heading 32.04**).

Colour lakes are mostly prepared from synthetic organic colouring matter (heading 32.04) with a high resistance to oxidation, such as azo dyes, vat dyes derived from anthraquinone, or alizarin dyes. These lakes are used mainly for manufacturing printing inks, wallpaper and oil paints.

Colour lakes may also be prepared from organic colouring matter of animal or vegetable origin (i.e., those of heading 32.03). They include, *inter alia*, cochineal carmine lake, generally obtained by treating an aqueous solution of cochineal extract with alum, and used mostly in the manufacture of water colours, and for colouring syrups, confectionery or liqueurs; logwood, yellow wood and redwood lakes, etc.

These products are often in the form of powders.

The heading includes concentrated dispersions of colour lakes in plastics, rubber, plasticisers or other media. These dispersions are usually in the form of small plates or lumps and are used as raw materials for dyeing rubber, plastics, etc., in the mass.

The heading also includes certain other preparations based on colour lakes of a kind used for colouring any material or used as ingredients in the manufacture of colouring preparations. However, the preparations referred to in the last sentence of Note 3 to this Chapter are **excluded**.

The heading **does not cover** Japan (or Chinese) lacquer (**heading 13.02**).

32.06- Other colouring matter; preparations as specified in Note 3 to this Chapter, other than those of heading 32.03, 32.04 or 32.05; inorganic products of a kind used as luminophores, whether or not chemically defined (+).

- Pigments and preparations based on titanium dioxide:

3206.11 - - Containing 80 % or more by weight of titanium dioxide calculated on the dry matter

3206.19 - - Loại khác	3206.19 - - Other
3206.20 - Thuốc màu và các chế phẩm từ hợp chất crom	3206.20 - Pigments and preparations based on chromium compounds
- Chất màu khác và các chế phẩm khác:	- Other colouring matter and other preparations:
3206.41 - - Chất màu xanh nước biển và các chế phẩm từ chúng	3206.41 - - Ultramarine and preparations based thereon
3206.42 - - Litopon và các thuốc màu khác và các chế phẩm từ kẽm sulphua	3206.42 - - Lithopone and other pigments and preparations based on zinc sulphide
3206.49 - - Loại khác	3206.49 - - Other
3206.50 - Các sản phẩm vô cơ được dùng như chất phát quang	3206.50 - Inorganic products of a kind used as luminophores
(A) CHẤT MÀU KHÁC; CÁC CHẾ PHẨM NHƯ ĐÃ GHI TRONG CHÚ GIẢI 3 CỦA CHƯƠNG NÀY, TRỪ LOẠI THUỘC NHÓM 32.03, 32.04 HOẶC 32.05	
Nhóm này gồm chất màu vô cơ hoặc chất màu có nguồn gốc khoáng.	This heading covers inorganic colouring matter or colouring matter of mineral origin.
Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm :	The heading excludes , however:
(a) Oxit sắt dạng mica tự nhiên; đất màu, đã hoặc chưa bị nung hay trộn lẫn với nhau (xem Chú giải Chi tiết nhóm 25.30).	(a) Natural micaceous iron oxides; earth colours, whether or not calcined or mixed together (see Explanatory Note to heading 25.30).
(b) Các chất màu vô cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (ví dụ dựa trên carbonat chì bazơ, ôxít của kẽm, sắt, chì hoặc crôm; sulphua của kẽm hoặc thuỷ ngân; chì cromat (Chương 28); acetoarsenite đồng (màu xanh Schweinfurt) (nhóm 29.42).	(b) Separate chemically defined inorganic colouring matters (e.g., basic lead carbonate; oxides of iron, lead, chromium or zinc; sulphides of zinc or mercury; lead chromate (Chapter 28)); Schweinfurt green (copper acetoarsenite) (heading 29.42).
(c) Bột và vảy kim loại (Phần XIV hoặc XV).	(c) Metallic flakes and powders (Section XIV or XV).
Chất màu thuộc nhóm này bao gồm:	The colouring matter of this heading includes:
(1) Các thuốc màu dựa trên dioxit titan. Nhóm này bao gồm dioxit titan đã qua xử lý bề mặt hoặc dioxit titan trộn với canxi hoặc bari sulphat hoặc các chất khác. Nhóm này cũng bao gồm dioxit titan đã được thêm vào một số hợp chất có chủ ý trong quá trình sản xuất để có được một vài đặc tính vật lý làm cho nó thích hợp để sử dụng như một thuốc màu. Dioxit titan đã được điều chế đặc biệt khác mà không phù hợp cho việc sử dụng như thuốc màu bởi vì đặc tính đặc biệt của nó được xếp vào nhóm khác (ví dụ, nhóm 38.15, 38.24). Dioxit titan không được xử lý bề mặt và không được trộn lẫn được phân loại vào nhóm 28.23 .	(1) Pigments based on titanium dioxide. These include titanium dioxide which is surface-treated or mixed with calcium or barium sulphate or other substances. These also include titanium dioxide to which compounds have been intentionally added during the production process in order to obtain certain physical properties rendering it suitable for use as a pigment. Other specially produced titanium dioxide which is not suitable for use as a pigment because of its particular properties falls under other headings (e.g., headings 38.15, 38.24). Titanium dioxide which is unmixed and not surface-treated is classified in heading 28.23 .
(2) Thuốc màu dựa trên hợp chất crôm. Nhóm này bao gồm chất màu vàng chứa hỗn hợp của chì crômat và các sản phẩm vô cơ	(2) Pigments based on chromium compounds. These include yellows consisting of mixtures of lead chromate and other inorganic

khác như sunphat chì, và các thuốc màu xanh lá cây bao gồm ôxit crôm trộn lẫn với các chất khác.

(3) **Ultramarine**. Ultramarine xanh dương trước đây là hợp chất phức được điều chế từ đá da trời lazuli, nhưng hiện nay được điều chế theo phương pháp nhân tạo bằng cách xử lý hỗn hợp của silicat, aluminat, lưu huỳnh, cacbonat natri,... Ultramarine màu xanh lá cây, màu hồng và màu tím của cũng được xếp ở nhóm này, nhưng một số cromat không trộn lẫn, đôi khi được biết như là màu vàng ultramarine, thì **bị loại trừ (nhóm 28.41)**.

(4) **Lithopone và các thuốc màu khác dựa trên sunphua kẽm**, như thuốc màu trắng bao gồm hỗn hợp của sunphua kẽm và sulphat bari theo tỷ lệ khác nhau.

(5) **Các thuốc màu dựa trên hợp chất cadimi**, ví dụ thuốc màu vàng bao gồm hỗn hợp sunphua cadimi và sunphat bari, và màu đỏ cadimi bao gồm hỗn hợp của sunphua cadimi và selenua cadimi.

(6) **Màu xanh Phổ (màu xanh Berlin) và các thuốc màu khác dựa trên hexacyanoferrate (feroxianua và ferixianua)**. Màu xanh Phổ bao gồm feroxianua sắt, chưa được xác định về mặt hóa học. Nó thu được bằng cách làm kết tủa một chất feroxianua kiềm với muối sắt và sau đó ôxi hoá chúng với hypoclorit. Đây là một chất rắn vô định hình màu xanh dương, được sử dụng trong điều chế nhiều loại thuốc màu cũng được phân loại trong nhóm này. Nhóm này bao gồm màu xanh khoáng (với bari sulphat và cao lanh), màu xanh milori hoặc màu xanh English (với màu vàng crôm và đôi khi cũng là sunphat bari) và màu xanh lá cây kẽm (với kẽm cromat), và các hợp chất cho mục màu (với axit oxalic). Màu xanh dương Turnbull được làm từ feroxianua sắt, chưa được xác định về mặt hóa học, ở dạng đơn chất hay hỗn hợp.

(7) **Muội khoáng** (trừ các loại muội trong nhóm 25.30 hay 28.03), ví dụ:

(a) **Muội đá phiến**, một hỗn hợp của silicat và carbon thu được sau khi nung một phần đá phiến bitum.

(b) **Muội silic dioxit** thu được bằng cách nung hỗn hợp than đá và kieselgurh.

(c) Các sản phẩm được biết như “muội

products such as lead sulphate, and green pigments consisting of chromium oxide mixed with other substances.

(3) **Ultramarine**. Ultramarine blue is a complex compound formerly obtained from lapis lazuli, but now prepared artificially by treating mixtures of various silicates, aluminates, sodium carbonate, sulphur, etc. Green, pink and violet ultramarines are also covered by this heading, but certain unmixed chromates, sometimes known as yellow ultramarine, are **excluded (heading 28.41)**.

(4) **Lithopone and other pigments based on zinc sulphide**, such as white pigments consisting of mixtures in varying proportions of zinc sulphide and barium sulphate.

(5) **Pigments based on cadmium compounds**, e.g., yellow pigments consisting of mixtures of cadmium sulphide and barium sulphate, and cadmium red consisting of a mixture of cadmium sulphide and cadmium selenide.

(6) **Prussian blue (Berlin blue) and other pigments based on hexacyanoferrates (ferrocyanides and ferricyanides)**. **Prussian blue** consists of a ferric ferrocyanide, not chemically defined. It is obtained by precipitating an alkali ferrocyanide with a ferrous salt and then oxidising with a hypochlorite. It is an amorphous blue solid, used in the preparation of numerous pigments which are also classified in this heading. These include mineral blue (with barium sulphate and kaolin), milori green or English green (with chrome yellow and sometimes also barium sulphate) and zinc green (with zinc chromate), and compounds for coloured inks (with oxalic acid). **Turnbull's blue** consists of a ferrous ferricyanide, not chemically defined, alone or in mixtures.

(7) **Mineral blacks (other than the blacks included in heading 25.30 or 28.03)**, for example:

(a) **Shale black**, a mixture of various silicates and carbon obtained by partial calcination of bituminous shales.

(b) **Silica black** obtained by calcination of mixtures of coal and kieselguhr.

(c) The product known as “**alu black**”, a mixture

nhôm", một hỗn hợp của nhôm oxit và cacbon thu được bằng cách nung một hỗn hợp của bôxit và nhựa chưng hắc ín than đá hoặc mỡ.

(8) **Các loại đất màu** đã được tăng sắc với một lượng rất nhỏ các chất nhuộm hữu cơ tổng hợp (đất màu, đã hoặc chưa được trộn lẫn, nhưng chưa được tăng sắc, thường được xếp trong **nhóm 25.30** - xem phần Chú giải Chi tiết tương đương).

(9) **Màu nâu Vandyke hòa tan** và các sản phẩm tương tự, nhìn chung thu được bằng cách xử lý đất màu thuộc nhóm 25.30 (màu nâu Vandyke, đất Cassel, đất Cologne...) với dung dịch ammoniac hoặc dung dịch kali hydroxide.

(10) **Thuốc màu dựa trên các hợp chất coban**, ví dụ màu xanh dương cerulean

(11) **Các thuốc màu có chứa quặng đã được nghiền mịn**, ví dụ ilmenite.

(12) **Màu xám của kẽm** (ôxy kẽm không tinh khiết).

(13) **Các thuốc màu tổng hợp có ánh xà cừ (ngọc trai)** các chất màu có ánh xà cừ vô cơ như:

(a) bismut chloride oxide, có kèm theo một lượng nhỏ của chất hoạt động bề mặt hữu cơ;

(b) mica được phủ bởi bismut chloride oxide, titan dioxide hoặc titan dioxide và sắt oxide;

Các sản phẩm này được sử dụng để sản xuất các chế phẩm mỹ phẩm.

Các thuốc màu vô cơ có trộn thêm các chất màu hữu cơ cũng được nêu trong nhóm này.

Các sản phẩm này là nguyên liệu chính được sử dụng để sản xuất các chất màu dùng trong công nghiệp gốm sứ (xem chú giải chi tiết nhóm 32.07), các chất màu, sơn, men tráng và dầu bóng của nhóm từ 32.08 đến 32.10 và nhóm 32.12, các chất màu dùng trong nghệ thuật hội họa, học đường hoặc trang trí của nhóm 32.13 và các loại mực in (phân loại trong nhóm 32.15)

Nhóm này cũng bao gồm các chế phẩm dựa trên các chất màu được ghi ở trên, và cả các chất màu của nhóm 25.30 hoặc của chương 28 và các loại bột và vảy màu kim loại được sử dụng để tạo màu cho các vật liệu bất kỳ

of aluminium oxide and carbon obtained by the calcination of a mixture of bauxite and coal tar pitch or grease.

(8) **Coloured earths** brightened with very small quantities of synthetic organic dyestuffs.
(Coloured earths, whether or not mixed together, but not brightened, generally fall in **heading 25.30** - see relative Explanatory Note.)

(9) **Soluble Vandyke brown** and similar products generally obtained by treatment of the earth colours of heading 25.30 (Vandyke brown, Cologne earth or Cassel earth, etc.) with ammonia or potassium hydroxide solutions.

(10) **Pigments based on cobalt compounds**, e.g., cerulean blue.

(11) **Pigments consisting of finely ground ores**, e.g., ilmenite.

(12) **Zinc grey** (very impure zinc oxide).

(13) **Synthetic nacreous (pearl) pigments**, i.e., inorganic pearlescent pigments, such as:

(a) bismuth chloride oxide, with the addition of a small quantity of an organic surface-active agent;

(b) mica coated with bismuth chloride oxide, titanium dioxide or titanium dioxide and ferric oxide.

These products are used in the manufacture of various cosmetic preparations.

Inorganic pigments with added organic colouring matter are also classified in this heading.

These products are primary materials used principally for the manufacture of the colours or pigments for the ceramic industries (see the Explanatory Note to heading 32.07), the colours, paints, enamels and lacquers of headings 32.08 to 32.10 and 32.12, artists', students' or amusement colours of heading 32.13 and printing inks (classified in heading 32.15).

This heading further includes preparations based on the colouring matters referred to above, and also the colouring pigments of heading 25.30 or of Chapter 28 and metallic flakes and powders, of a kind used for colouring

hoặc dùng làm nguyên liệu để sản xuất các chế phẩm màu dưới dạng:

(I) Hệ phân tán nồng độ cao trong plastics, cao su tự nhiên, cao su tổng hợp, chất dẻo hoặc trong môi trường khác. Nhìn chung, những chất phân tán này được sử dụng như nguyên liệu tạo màu cho plastics, cao su.

hoặc (II) Hỗn hợp có chứa một lượng lớn các chất hoạt động bề mặt hoặc với các chất kết dính hữu cơ. Nhìn chung, chúng được dùng để tạo màu cho plastics,... hoặc được dùng như nguyên liệu trong các chế phẩm để in vải. Chúng thường ở dưới dạng nhão.

Tuy nhiên, các chế phẩm đã ghi trong câu cuối của Chú giải 3 của Chương này thì **bị loại trừ**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

Các sản phẩm được dùng như chất độn trong sơn dầu, có hoặc không phù hợp để tạo màu cho sơn keo, ví dụ:

- (a) Cao lanh (**nhóm 25.07**).
- (b) Carbonat canxi (**nhóm 25.09** hoặc **28.36**).
- (c) Sulphat bari (**nhóm 25.11** hoặc **28.33**).
- (d) Đất Diatomaceous (**nhóm 25.12**).
- (e) Đá phiến (**nhóm 25.14**).
- (f) Dolomit (**nhóm 25.18**).
- (g) Carbonate magiê (**nhóm 25.19** hoặc **28.36**).
- (h) Thạch cao (**nhóm 25.20**).
- (ij) Amiăng (**nhóm 25.24**).
- (k) Mica (**nhóm 25.25**).
- (l) Talc (**nhóm 25.26**).
- (m) Calcite (Iceland spar) (**nhóm 25.30**).
- (n) Hydroxit nhôm (**nhóm 28.18**).

(o) Các hỗn hợp của hai hay nhiều các sản phẩm được đề cập từ điểm (a) đến điểm (n) ở trên (**thường ở nhóm 38.24**).

(B) CÁC SẢN PHẨM VÔ CƠ ĐƯỢC DÙNG NHƯ CHẤT PHÁT QUANG, ĐÁ HOẶC CHUA XÁC ĐỊNH VỀ MẶT HÓA HỌC

Các sản phẩm vô cơ được dùng như chất phát quang bao gồm các sản phẩm dưới tác dụng của các bức xạ mà mắt thường có thể

any material or used as ingredients in the manufacture of colouring preparations in the form of:

(I) Concentrated dispersions in plastics, natural rubber, synthetic rubbers, plasticisers or other media. These dispersions are used as raw materials for colouring plastics, rubber, etc., in the mass.

or (II) Mixtures with relatively large quantities of surface-active products or with organic binders. These are used for colouring in the mass plastics, etc., or as ingredients in preparations for printing textiles. They are normally in the form of pastes.

However, the preparations referred to in the last sentence of Note 3 to this Chapter are **excluded**.

The heading also **excludes**:

Products of a kind used as extenders in oil paints, whether or not also suitable for colouring distempers, for example:

- (a) Kaolin (**heading 25.07**).
- (b) Calcium carbonate (**heading 25.09** or **28.36**).
- (c) Barium sulphate (**heading 25.11** or **28.33**).
- (d) Diatomaceous earth (**heading 25.12**).
- (e) Slate (**heading 25.14**).
- (f) Dolomite (**heading 25.18**).
- (g) Magnesium carbonate (**heading 25.19** or **28.36**).
- (h) Gypsum (**heading 25.20**).
- (ij) Asbestos (**heading 25.24**).
- (k) Mica (**heading 25.25**).
- (l) Talc (**heading 25.26**).
- (m) Calcite (Iceland spar) (**heading 25.30**).
- (n) Aluminium hydroxide (**heading 28.18**).

(o) Mixtures of two or more of the products mentioned in (a) to (n) above (usually **heading 38.24**).

(B) INORGANIC PRODUCTS OF A KIND USED AS LUMINOPHORES, WHETHER OR NOT CHEMICALLY DEFINED

Inorganic products of a kind used as luminophores are products which, under the action of visible or invisible radiations (solar

nhìn thấy hay không nhìn thấy (ánh sáng mặt trời, tia cực tím, tia catot, tia X,...), tạo ra hiện tượng phát quang (huỳnh quang hoặc lân quang).

Phần lớn các sản phẩm này gồm có các muối kim loại đã được hoạt hóa bởi một lượng rất nhỏ các chất “hoạt hóa” như bạc, đồng hay mangan. Ví dụ, sulphua kẽm đã được hoạt hóa bởi đồng hoặc bạc, sulphat kẽm đã được hoạt hóa bởi đồng, và silicat kẽm - berili đã được hoạt hóa bởi mangan.

Các loại khác là muối kim loại có tính phát quang không có chất hoạt hóa, nhưng qua quá trình xử lý mang lại cho chúng một cấu trúc tinh thể rất đặc biệt. Những sản phẩm này là các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học và không chứa các chất khác, bao gồm canxi tungstate và magiê tungstate. Các chất hóa học tương tự dưới dạng không phát quang (ví dụ loại kẽm tinh khiết, loại cấu trúc tinh thể khác nhau) thì **bị loại trừ** (**Chương 28**). Do đó canxi tungstate vô định hình, được dùng như chất phản ứng được xếp vào **nhóm 28.41**.

Các sản phẩm vô cơ được dùng như chất phát quang đôi khi chứa vết của muối phóng xạ được thêm vào có tác dụng làm cho chúng tự phát quang. Khi mức phóng xạ vượt quá 74 Bq/g (0,002 µCi/g), chúng phải được coi như hỗn hợp có chứa các chất phóng xạ và được phân loại vào **nhóm 28.44**.

Các sản phẩm vô cơ được dùng như các chất phát quang được trộn lẫn với nhau (ví dụ sulphua kẽm đã được hoạt hóa bởi đồng trộn với kẽm cadimi sulphua đã được hoạt hóa bởi đồng) hoặc với các chất màu vô cơ (thuộc Chương 28 hoặc Phần A ở trên) cũng được phân loại trong nhóm này.

Các chất phát quang được dùng cho sơn phát quang và để làm chất phủ màn hình cho tivi, máy ghi dao động, máy chụp X-quang, máy soi X-quang hoặc các thiết bị ra đa hoặc ống phát huỳnh quang.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm phù hợp với mô tả của các nhóm từ **28.43 đến 28.46 và 28.52** (ví dụ, hỗn hợp của oxit ytri và oxit europi), cho dù được đóng gói và sử dụng như thế nào.

o

o o

Chú giải phân nhóm

rays, ultra-violet rays, cathode rays, X-rays, etc.), produce a luminescent effect (fluorescent or phosphorescent).

Most of these products consist of metal salts activated by the presence in very small quantities of “activating” products such as silver, copper or manganese. For example, zinc sulphide activated by silver or copper, zinc sulphate activated by copper, and zinc-beryllium silicate activated by manganese.

Others are metal salts which owe their luminescent properties not to the presence of activating agents but to a treatment giving them a very special crystalline structure. These products, which are chemically defined compounds and contain no other substances, include calcium tungstate and magnesium tungstate. The same chemicals in a non-luminescent form (e.g., less pure, different crystalline structure) are **excluded** (**Chapter 28**). Thus “amorphous” calcium tungstate used as a reagent falls in **heading 28.41**.

Inorganic products of a kind used as luminophores sometimes contain traces of added radioactive salts which render them self-luminescent. They must be considered as mixtures containing radioactive substances and classified in **heading 28.44** if the level of radioactivity exceeds 74 Bq/g (0,002 µCi/g).

Inorganic products of a kind used as luminophores mixed together (e.g., zinc sulphide activated by copper mixed with zinc-cadmium sulphide activated by copper) or with inorganic colouring pigments (of Chapter 28 or Part (A) above) remain classified in this heading.

Luminophores are used in the preparation of luminous paints and for coating screens for television, oscilloscope, radiography, radioscopy or radar apparatus, or fluorescent lighting tubes.

The heading **does not cover** products answering to descriptions in **headings 28.43 to 28.46 and 28.52** (e.g., a mixture of yttrium oxide and europium oxide), however put up and whatever their intended use.

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Phân nhóm 3206.19

Các chế phẩm chứa dioxit titan không quá 80% bao gồm các chất phân tán nồng độ cao trong plastics, cao su tự nhiên, cao su tổng hợp hoặc chất dẻo, chúng thường được biết đến như master-batches (hạt màu), được dùng để tạo màu cho plastics, cao su,....

32.07- Thuốc màu đã pha ché, các chất cản quang đã pha ché và các loại màu đã pha ché, các chất men kính và men sứ, men sành (slips), các chất láng bóng dạng lỏng và các chế phẩm tương tự, loại dùng trong công nghiệp gốm sứ, tráng men hoặc thủy tinh; frit thủy tinh và thủy tinh khác, ở dạng bột, hạt hoặc vảy.

3207.10 - Thuốc màu đã pha ché, chất cản quang đã pha ché, các loại màu đã pha ché và các chế phẩm tương tự

3207.20 - Men kính và men sứ, men sành (slips) và các chế phẩm tương tự

3207.30 - Các chất láng bóng dạng lỏng và các chế phẩm tương tự

3207.40 - Frit thủy tinh và thủy tinh khác, ở dạng bột, hạt hoặc vảy

Nhóm này bao gồm một dãy các chế phẩm được sử dụng trong công nghiệp gốm sứ (đồ sứ, đồ sành,...) trong công nghiệp sản xuất thủy tinh hoặc để tạo màu hoặc hoàn thiện sản phẩm kim loại.

(1) **Các thuốc màu đã pha ché, các chất cản quang đã pha ché và các loại màu đã pha ché** là hỗn hợp khô đã được định hình bởi quá trình xử lý nhiệt các oxit (của antimon, bạc, arsen, đồng, crom, coban,...) hoặc muối (florua, photphat,...) có hay không có chất trợ dung hoặc các chất khác, và được nung ở nhiệt độ cao, thường trên 300 °C. Các mặt hàng này được sử dụng để sản xuất các bề mặt màu hoặc mờ trong quá trình nung gốm sứ. Chúng có thể được kết hợp trong men sứ hoặc men tráng, hoặc được sử dụng như chất phủ trước khi tráng men.

(2) **Các hợp chất men kính và men sứ**, là hỗn hợp của dioxit silic với các sản phẩm khác (feldspar, cao lanh, kiềm, carbonate natri, các hợp chất kim loại kiềm thô, ôxít chì, axit boric,...), làm cho bề mặt nhẵn, mờ hoặc bóng, bởi quá trình nấu thủy tinh dưới tác dụng của nhiệt. Trong hầu hết các trường hợp, một số các chất được nung chảy với nhau trong quá trình sơ chế và hiện diện

Subheading 3206.19

Preparations containing less than 80 % titanium dioxide include concentrated dispersions in plastics, natural rubber, synthetic rubbers or plasticisers, generally known as master-batches, used for colouring plastics, rubber, etc., in the mass.

32.07- Prepared pigments, prepared opacifiers and prepared colours, vitrifiable enamels and glazes, engobes (slips), liquid lustres and similar preparations, of a kind used in the ceramic, enamelling or glass industry; glass frit and other glass, in the form of powder, granules or flakes.

3207.10 - Prepared pigments, prepared opacifiers, prepared colours and similar preparations

3207.20 - Verifiable enamels and glazes, engobes (slips) and similar preparations

3207.30 - Liquid lustres and similar preparations

3207.40 - Glass frit and other glass, in the form of powder, granules or flakes

This heading covers a range of preparations used in the ceramic industry (china, earthenware, etc.), in the glass industry or for colouring or finishing metal articles.

(1) **Prepared pigments, prepared opacifiers and prepared colours** are dry mixtures formed by the heat treatment of oxides (of antimony, silver, arsenic, copper, chromium, cobalt, etc.) or salts (fluorides, phosphates, etc.) with or without fluxes or other substances, and are fired at high temperatures, generally above 300 °C, after application. The goods are used to produce a coloured or opaque surface in the course of ceramic firing. They may be incorporated in the glaze or enamel, or be applied as a coating before glazing.

(2) **Vitrifiable enamels and glazes** are mixtures of silica with other products (feldspar, kaolin, alkalies, sodium carbonate, alkaline-earth metal compounds, lead oxide, boric acid, etc.) giving a smooth surface, either matt or glossy, by vitrification under heat. In most cases some of the constituents have been fused together in a preliminary process and are present in the mixture in the form of powdered frit (see below).

trong hỗn hợp dưới dạng bột thủy tinh (xem ở dưới).

Chúng có thể ở dạng trong suốt (có màu hoặc không màu) hoặc có thể ở dạng mờ đục khi thêm thuốc màu hay chất làm mờ; đôi khi các chất (ví dụ, titan oxit hoặc kẽm oxit) được thêm vào để tạo ra hiệu ứng pha lê trang trí trong quá trình làm lạnh sau khi nung. Các hợp chất men kính và men sứ này thường ở dạng bột hay hạt.

(3) **Men sành (slips)** là dạng nhão sền sệt có thành phần chính là đất sét, có màu hoặc không có màu, được dùng để phủ hoàn toàn đồ sứ hay một phần có hoạ tiết. Chúng được dùng trước khi nung hoặc sau khi nung sơ bộ lần đầu.

(4) **Các chất láng bóng dạng lỏng** là các dung dịch hoặc huyền phù trong dầu nhựa thông hoặc các dung môi hữu cơ khác, được dùng để trang trí đồ sứ hoặc đồ thuỷ tinh. Sử dụng rộng rãi nhất là các loại nước láng bóng vàng, bạc, nhôm hay crôm.

(5) **Thủy tinh Frit** và các loại thủy tinh khác (kể cả vitrite và thuỷ tinh thu được từ thạch anh nung chảy hoặc từ dioxit silic nung chảy) ở dạng bột, hạt hoặc mảnh, đã và chưa được tạo màu hoặc mạ bạc.

Các sản phẩm này được sử dụng trong điều chế các chất phủ cho đồ gốm sứ, thủy tinh hoặc đồ vật kim loại cũng như cho các mục đích khác. Ví dụ, frit được sử dụng trong sản xuất các sản phẩm thủy tinh đã được ghi ở đoạn (2) ở trên. Bột và hạt thủy tinh đôi khi được nung kết để tạo ra đĩa, ống... dùng cho phòng thí nghiệm.

Vitrite thường được sử dụng chủ yếu để sản xuất các bộ phận cách điện (ví dụ đui bóng đèn).

Các loại bột thuỷ tinh khác được sử dụng như bột mài nhũ, để trang trí các tấm thiệp bưu điện, cây thông Noen, để sản xuất các đồ thuỷ tinh màu,...

Khi các sản phẩm đã được mô tả ở đoạn (5) ở trên là ở dạng khác trừ các dạng bột, hạt hoặc mảnh, chúng **bị loại trừ**, và thường được xếp vào **Chương 70**. Việc này được áp dụng trong trường hợp đặc biệt đối với "vitrite" và men thuỷ tinh nói chung (**nhóm 70.01**), đối với men thuỷ tinh ở các dạng thanh, que hoặc ống (**nhóm 70.02**) và các hạt nhỏ hình cầu (microspheres) được dùng để phủ màn hình máy chiếu phim, các biển

They may be transparent (whether or not coloured) or rendered opaque by the addition of opacifiers or pigments; sometimes substances (e.g., titanium or zinc oxides) are added which produce decorative crystalline effects on cooling after the firing. These vitrifiable enamels and glazes are generally in the form of powders or granules.

(3) **Engobes (slips)** are semi-fluid pastes with a basis of clay, whether or not coloured, used to coat ceramic ware, either completely or in the form of a pattern. They are applied either before firing or after a preliminary first tiring.

(4) **Liquid lustres** are solutions or suspensions of metal compounds in spirits of turpentine or other organic solvents, used for decorating ceramics or glassware. The most widely used are gold, silver, aluminium or chromium lustres.

(5) **Glass frit** and all other varieties of glass (including vitrite and glass obtained from fused quartz or other fused silica) in the form of powder, granules or flakes, whether or not coloured or silvered.

These products are used in the preparation of coatings for ceramic, glass or metal articles as well as for other purposes. For example, frit is used in the preparation of the verifiable products referred to in paragraph (2) above. Glass powder and granules are sometimes sintered to form discs, plates, tubes, etc, for laboratory use.

Vitrite is generally used for insulating electrical parts (e.g., contact terminals for electric lamp caps).

Other varieties of powdered glass are used as abrasives, for decorating postcards, Christmas tree decorations, for obtaining coloured glass articles, etc.

When the products referred to in paragraph (5) above are in forms other than powder, granules or flakes, they are **excluded**, and generally fall in **Chapter 70**. This applies in particular to "vitrite" and "enamel" glass in the mass (**heading 70.01**), to "enamel" glass put up in the form of bars, rods or tubes (**heading 70.02**) and to small regular spherical grains (microspheres) used for coating cinematograph screens, road signs, etc. (**heading 70.18**).

báo,...(nhóm 70.18).

32.08.- Sơn và vecni (kẽ cǎ men tráng (enamels) và dầu bóng) làm từ các loại polyme tổng hợp hoặc các polyme tự nhiên đã biến đổi về mặt hóa học, đã phân tán hoặc hòa tan trong môi trường không chứa nước; các dung dịch như đã ghi trong Chú giải 4 của Chương này.

3208.10 - Từ polyeste

3208.20 - Từ polyme acrylie hoặc polyme vinyl

3208.90 - Loại khác

(A) SƠN (BAO GỒM CẢ MEN TRÁNG)

Sơn của nhóm này là các hệ phân tán của chất màu không tan (chủ yếu là thuốc màu hữu cơ hoặc khoáng, hoặc chất màu nền), hoặc bột hay vảy kim loại, trong đó có chứa chất kết dính đã phân tán hay hòa tan trong dung dịch không chứa nước. Chất kết dính tạo là tác nhân tạo màng, gồm các polyme tổng hợp (như nhựa phenol, nhựa amino, polyme acrylic nhiệt rắn hay loại khác, nhựa alkyd và các loại polyeste khác, các polyme vinyl, silicon, nhựa epoxy, và cao su tổng hợp) hoặc các polyme tự nhiên đã biến tính về mặt hóa học (như các dẫn xuất hóa học của cellulose hoặc cao su tự nhiên).

Lượng khác nhau của các chất khác như các chất làm khô (chủ yếu dựa trên các hợp chất coban, mangan, chì hoặc kẽm), các tác nhân làm đặc (muối xà phòng hóa của nhôm và kẽm), các chất hoạt động bề mặt, chất pha loãng hoặc chất độn (sulphat bari, cacbonat canxi, talc,...) và các tác nhân chống tạo màng (ví dụ, oxime butanone) có thể được thêm vào vì những mục đích đặc biệt.

Trong các loại sơn pha loãng trong dung môi. Dung môi và chất pha loãng là các chất lỏng bay hơi (như xăng trắng, toluene, chất gôm, gỗ hoặc sunphat nhựa thông, hỗn hợp của dung môi tổng hợp,...) được thêm vào để hòa tan chất kết dính dạng rắn và để cho sơn có tính chất chảy phù hợp để thuận tiện trong việc sử dụng.

Khi loại có chứa vecni, sơn được biết đến như là men tráng; chất này sau khi được làm khô, tạo nên một màng đặc biệt nhẵn cứng, có thể bóng hoặc mờ.

Công thức pha chế của sơn và sơn men pha loãng trong dung môi tuỳ thuộc mục đích sử dụng cụ thể của nó mà chúng được tạo ra và

32.08- Paints and varnishes (including enamels and lacquers) based on synthetic polymers or chemically modified natural polymers, dispersed or dissolved in a non-aqueous medium; solutions as defined in Note 4 to this Chapter.

3208.10 - Based on polyesters

3208.20 - Based on acrylic or vinyl polymers

3208.90 - Other

(A) PAINTS (INCLUDING ENAMELS)

Paints of this heading are dispersions of insoluble colouring matter (chiefly mineral or organic pigments, or colour lakes), or metallic flakes or powders, in a vehicle consisting of a binder dispersed or dissolved in a non-aqueous medium. The binder, which is the film-producing agent, consists of synthetic polymers (such as phenolic resins, amino-resins, thermosetting or other acrylic polymers, alkyds and other polyesters, vinyl polymers, silicones, epoxide resins and synthetic rubber) or of chemically modified natural polymers (such as chemical derivatives of cellulose or natural rubber).

Varying quantities of other products, such as driers (mainly based on cobalt, manganese, lead or zinc compounds), thickening agents (aluminium soaps and zinc soaps), surface-active agents, diluents or fillers (barium sulphate, calcium carbonate, talc, etc.) and anti-skinning agents (e.g., butanone oxime) may be added to the vehicle for specific purposes.

In solvent-thinned paints the solvent and the thinner are volatile liquids (such as white spirit, toluene, gum, wood or sulphate turpentine, mixtures of synthetic solvents, etc.) added to dissolve a solid binder and to give the paint the proper flowing consistency for ease of application.

When the vehicle consists of a varnish, the paint is known as an enamel; on drying it gives a particularly smooth hard film, which may be glossy or matt.

The formulation of solvent-thinned paints and enamels depends on the specific use for which they are made and such products normally

những sản phẩm như vậy thường chứa một vài thuốc màu và một số chất kết dính. Sau khi thi công trên bề mặt, sau khi khô, chúng tạo nên một màng có màu, phủ, không dính, bóng hoặc mờ.

(B) VECNI (KẼ CẢ DẦU BÓNG - LACQUERS)

Vecni và dầu bóng của nhóm này là các chế phẩm **dạng lỏng** dùng để bảo vệ hoặc trang trí bề mặt. Chúng dựa trên polyme tổng hợp (kẽ cản cao su tổng hợp), hoặc chất polyme tự nhiên đã biến tính về mặt hóa học (như nitrat cellulose hoặc các dẫn xuất của cellulose khác, nhựa novolac hay nhựa phenolic khác, nhựa amino, silicone,...) được trộn thêm dung môi và chất pha loãng. Chúng tạo nên một màng liên tục khô, không tan trong nước, tương đối cứng, có thể ít nhiều trong suốt hoặc không, nhẵn, có thể bóng, mờ hoặc bóng mờ.

Chúng có thể được tạo màu bằng cách trộn thêm các chất màu của loại hòa tan trong thành phần (Trong sơn hay sơn men, chất màu được gọi là "thuốc màu" và không tan trong môi trường - xem Phần (A) ở trên).

*

* *

Các phương pháp phổ biến dùng cho sơn, vecni và dầu bóng là sử dụng một chổi quét hay một cái ống lăn. Các phương pháp chính sử dụng trong công nghiệp gồm phun, nhúng và máy phủ.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Loại vecni được pha loãng** tại thời điểm sử dụng. Chúng được tạo từ nhựa hòa tan trong một lượng nhỏ dung môi và từ các thành phần như các tác nhân chống tạo màng, một số phụ gia tạo đặc cáp ba hoặc chất làm khô mà có thể làm cho chúng thích hợp hơn khi được sử dụng riêng như là vecni. Những vecni của mô tả này, mà trong đó các thành phần phụ cũng có trong dung dịch, có thể được phân biệt với các dung dịch được xác định ở Chú giải 4 Chương này, dựa trên sự khác biệt về bản chất hóa học tự nhiên của các thành phần phụ tương ứng và sự khác biệt về chức năng của các thành phần đó trong 2 loại dung dịch.

(2) **Loại vecni có thể đóng rắn bằng bức xạ**, bao gồm nhiều loại oligomer (tức là những polyme bao gồm 2,3 hoặc 4 loại

contain several pigments and several binders. They form, after drying, a non-sticky, opaque, coloured film, glossy or matt, on the surfaces to which they are applied.

(B) VARNISHES (INCLUDING LACQUERS)

Varnishes and lacquers of this heading are **liquid** preparations for protecting or decorating surfaces. They are based on synthetic polymers (including synthetic rubber) or chemically modified natural polymers (such as cellulose nitrate or other cellulose derivatives, novolacs or other phenolic resins, amino-resins, silicones, etc.) with added solvents and thinners. They form a dry, water-insoluble, relatively hard, more or less transparent or translucent, smooth, continuous film which may be glossy, matt or satiny.

They may be coloured by the addition of colouring matter of a kind soluble in the composition. (In paints and enamels the colouring matter is called the "pigment" and is insoluble in the media - see Part (A) above.)

*

* *

The more common methods of applying paints, varnishes and lacquers are by use of a brush or roller. The main industrial methods used include spraying, dipping and machine-coating.

This heading also includes:

(1) **Varnishes intended to be diluted** at the time of their application. They consist of resin dissolved in a small quantity of solvent and of ingredients such as anti-skinning agents and certain third thixotropic or drying agents which make them suitable for use solely as varnishes. Varnishes of this description, in which the secondary ingredients are also in solution, can be distinguished from the solutions defined in Note 4 to the Chapter on the basis of the difference in the chemical nature of their respective secondary ingredients and the consequent differences in the functions performed by those ingredients in the two types of solutions.

(2) **Radiation-curable varnishes**, which consist of oligomers (i.e., polymers comprising 2, 3 or 4 monomer units) and cross-linking monomers, in

monome) và các monome tạo liên kết mạng, trong các dung môi bay hơi, có hay không có chất khơi mào phản ứng. Các loại vecni này được đóng rắn dưới tác dụng bức xạ của tia cực tím, tia hồng ngoại, tia X, chùm electron hoặc các bức xạ khác, tạo nên cấu trúc mạng, không tan trong các dung môi (màng cứng, khô). Các sản phẩm của loại này chỉ nằm trong nhóm này nếu như chúng rõ ràng được sử dụng như vecni. Các sản phẩm tương tự được sử dụng như nhũ tương ảnh thuộc **nhóm 37.07**.

(3) **Vecni được tạo bởi các dung dịch polyme được miêu tả trong phần (C) ở dưới,** tức là của loại thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.13, không kể trọng lượng của dung môi, chứa các chất được thêm vào **trừ** các loại cần thiết để sản xuất các sản phẩm được mô tả trong các nhóm từ 39.01 đến 39.13, như là các tác nhân chống tạo màng và một số tác nhân tạo đặc hoặc tác nhân làm khô, làm cho chúng phù hợp sử dụng riêng như vecni.

Trong phần này **không bao gồm** các dung dịch được nêu trong Chú giải 4 Chương này (xem Phần (C) dưới đây).

(C) CÁC DUNG DỊCH ĐƯỢC NÊU TẠI CHÚ GIẢI 4 CỦA CHƯƠNG 32

Theo Chú giải 4 của Chương này, các dung dịch (trừ collodion) có các thành phần sau đây được phân loại trong nhóm này:

- một hay nhiều các sản phẩm được mô tả trong các nhóm từ 39.01 đến 39.13 và bất kỳ thành phần đã hòa tan cần cho việc tạo ra các sản phẩm này, như các chất tăng tốc, chất hâm, chất liên kết mạng (do đó, loại trừ các thành phần tan như các chất màu và các thành phần không tan như các chất độn hoặc thuốc màu, cũng như tất cả các sản phẩm mà có thể phân loại trong các nhóm này theo quy định trong các điều khoản khác của Danh mục hàng hoá) trong các dung môi hữu cơ bay hơi, nếu trọng lượng dung môi vượt quá 50 % trọng lượng dung dịch.

- một hoặc nhiều các sản phẩm đã nêu ở trên và một chất hóa dẻo trong dung môi hữu cơ bay hơi nếu trọng lượng dung môi vượt quá 50 % trọng lượng dung dịch.

Các dung dịch như vậy được xếp vào **Chương 39** nếu trọng lượng dung môi hữu cơ bay hơi không quá 50 % trọng lượng dung dịch.

volatile solvents, with or without photo-initiators. These varnishes are cured by the action of ultra-violet light, infra-red light, X-rays, electron beams or other radiation to form cross-linked, solvent-insoluble network structures (a hard, dry film). Products of this type do not fall in this heading unless they are clearly identifiable as being intended for use solely as varnishes. Similar products of a kind used as photographic emulsions fall in **heading 37.07**.

(3) **Varnishes being solutions of the polymers described in (C) below**, i.e., those of headings 39.01 to 39.13, whatever the weight of the solvent, containing added substances **other than** those necessary for the manufacture of products specified in headings 39.01 to 39.13, such as anti-skinning agents and certain thixotropic or drying agents, which make them suitable for use solely as varnishes.

This part **excludes** solutions covered by Note 4 to the present Chapter (see Part (C) below).

(C) SOLUTIONS AS DEFINED IN NOTE 4 TO CHAPTER 32

By virtue of Note 4 to this Chapter, solutions (other than collodions) of the following compositions are classified in this heading:

- one or more of the products specified in headings 39.01 to 39.13 and any dissolved ingredients necessary for the manufacture of these products, such as accelerators, retarders, cross-linking agents (excluding, therefore, soluble ingredients such as colourants and insoluble ingredients such as fillers or pigments, as well as all products which might be included in these headings by the effect of other Nomenclature provisions) in volatile organic solvents, if the weight of the solvent exceeds 50 % of the weight of the solution;

- one or more of the above products and a plasticiser in volatile organic solvents if the weight of the solvent exceeds 50 % of the weight of the solution.

Such solutions fall in **Chapter 39** if the weight of the volatile organic solvent does not exceed 50 % of the weight of the solution.

Khái niệm "*dung môi hữu cơ bay hơi*" cũng bao gồm các dung môi có điểm sôi tương đối cao, ví dụ, dầu thông.

*
* *

Nhóm cũng **không gồm** các loại keo kết dính có các thành phần tương tự với các chế phẩm được miêu tả trong đoạn cuối của Phần B ở trên đây, hoặc các chất kết dính đã đóng gói bán lẻ có trọng lượng tịnh không vượt quá 1 kg (**nhóm 35.06**).

Nhóm này cũng **loại trừ**:

- (a) Các chế phẩm để xử lý bề mặt dùng cho tường, nền nhà..., dựa trên plastics được trộn thêm một tỷ lệ lớn các chất độn và những chất giống như mattit thông thường, được dùng với dao phết, bay,...(**nhóm 32.14**).
- (b) Mực in, có thành phần định tính tương tự sơn, nhưng không phù hợp sử dụng như sơn (**nhóm 32.15**).
- (c) Vecni, loại vecni dùng cho móng chân móng tay, được làm thành dạng như mô tả trong Chú giải chi tiết của **nhóm 33.04**.
- (d) Các chất lỏng dùng để hiệu chỉnh chủ yếu bao gồm các thuốc màu, chất kết dính và các dung môi, được đóng gói để bán lẻ được dùng để chữa các lỗi không mong muốn hoặc các lỗi không mong muốn khác trên các bản đánh máy, các bản thảo viết tay, bản photocopy, bản gốc in offset hoặc tương tự và vecni cellulose được đóng gói bán lẻ như các chế phẩm sửa bản in (**nhóm 38.24**).
- (e) Các collodion, không phụ thuộc tỷ lệ dung môi (**nhóm 39.12**).

32.09- Sơn và vecni (kể cả các loại men tráng (enamels) và dầu bóng) làm từ các loại polyme tổng hợp hoặc các polyme tự nhiên đã biến đổi về mặt hóa học, đã phân tán hoặc hòa tan trong môi trường nước.

3209.10 - Từ polyme acrylic hoặc polyme vinyl

3209 90 - Loại khác

Sơn ghi trong nhóm này là dạng phân tán hoặc dung dịch của một chất kết dính dựa trên polyme tổng hợp hoặc polyme tự nhiên đã biến đổi về mặt hóa học, trong môi trường nước, được trộn lẫn với các chất phân tán của các chất màu không tan (chủ yếu là thuốc màu khoáng hoặc hữu cơ, hoặc chất

The expression "volatile organic solvents" also includes solvents having a relatively high boiling point, e.g., turpentine.

*
* *

Glues of similar composition to the preparations described in the penultimate paragraph of Part (B) above, or glues put up for retail sale and not exceeding a net weight of 1 kg are **excluded** (**heading 35.06**).

The heading also **excludes**:

- (a) Surfacing preparations for walls, floors, etc., based on plastics with the addition of a high proportion of fillers and which, like conventional mastics, are applied with a spatula, trowel, etc. (**heading 32.14**).
- (b) Printing inks which though having a similar qualitative composition to paint, are not suitable for painting applications (**heading 32.15**).
- (c) Varnishes, of the nail varnish type, put up in the forms described in Explanatory Note to **heading 33.04**.
- (d) Correcting fluids consisting essentially of pigments, binders and solvents, put up in packings for retail sale for use for masking errors or other unwanted marks in typescripts, manuscripts, photocopies, offset printing masters or the like and cellulose varnishes put up in packings for retail sale as stencil correcting preparations (**heading 38.24**).

(e) Collodions, irrespective of the proportion of solvent (**heading 39.12**).

32.09- Paints and varnishes (including enamels and lacquers) based on synthetic polymers or chemically modified natural polymers, dispersed or dissolved in an aqueous medium.

3209.10 - Based on acrylic or vinyl polymers

3209.90 - Other

Paints of this heading are composed of dispersions or solutions of a binder based on synthetic polymers or chemically modified natural polymers, in an aqueous medium, blended with dispersions of insoluble colouring matter (chiefly mineral or organic pigments, or colour lakes) and fillers. Surfactants and

màu nền) và chất độn. Chúng được trộn thêm các chất hoạt động bề mặt hay chất tạo nhũ hóa để làm ổn định các sản phẩm. Vecni của nhóm này tương tự như với các loại sơn nhưng không chứa thuốc màu; tuy nhiên, chúng có thể chứa chất màu tan trong chất kết dính.

Chất kết dính, là tác nhân tạo màng, chứa polyme, như este polyacrylic, poly(vinyl acetate) và poly(vinyl clorua), hoặc là các sản phẩm đồng trùng hợp của butadien và styren.

Khái niệm “môi trường gốc nước” nghĩa là bất kỳ môi trường có chứa nước hoặc hỗn hợp của nước và dung môi tan trong nước.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các chế phẩm xử lý bề mặt dùng cho tường, sàn..., dựa trên plastics được trộn thêm một tỷ lệ lớn các chất độn và các chất giống như matit, được sử dụng với dao phết, bay,...(**nhóm 32.14**).

(b) Mực in, có thành phần định tính tương tự với sơn, nhưng không phù hợp để sử dụng như sơn (**nhóm 32.15**).

32.10- Sơn và vecni khác (kể cả các loại men tráng (enamels), dầu bóng và màu keo); các loại thuốc màu nước đã pha chế dùng để hoàn thiện da.

(A) **SƠN (KỂ CẢ MEN TRÁNG)**

Các loại sơn (kể cả sơn men) của nhóm này bao gồm:

(1) Dầu làm khô (ví dụ, dầu lanh), đã hay chưa biến tính hoặc các loại nhựa tự nhiên, phân tán hoặc hòa tan trong môi trường có nước hay không có nước, được trộn thêm các thuốc màu.

(2) Tất cả các chất kết dính dạng lỏng (kể cả polyme tổng hợp hoặc polyme tự nhiên đã biến tính về mặt hóa học) có chứa chất đóng rắn và các thuốc màu nhưng không chứa bất kỳ dung môi hoặc các môi chất khác.

(3) Sơn từ cao su (trừ cao su tổng hợp) đã phân tán hoặc hòa tan trong môi trường không có nước, hoặc phân tán trong môi trường nước, và được trộn thêm thuốc màu. Sơn loại này phải được dùng ở dạng các lớp màng mỏng có lớp phủ mềm dẻo.

(B) **VECNI (KEERCAR DẦU BÓNG)**

Trong nhóm này gồm các loại vecni sau:

protective colloids are added to stabilise the products. Varnishes of this heading are similar to paints except that they do not contain a pigment; however, they may contain colouring matter which is soluble in the binder.

The binder, which is the film-producing agent, consists of polymers, such as polyacrylic esters, poly(vinyl acetate) and poly(vinyl chloride), or copolymerisation products of butadiene and styrene.

The expression “aqueous medium” means any medium consisting of water or a mixture of water and a water-soluble solvent.

This heading **does not cover**:

(a) Surfacing preparations for walls, floors, etc., based on plastics with the addition of a high proportion of fillers and which, like conventional mastics, are applied with a spatula, trowel, etc. (**heading 32.14**).

(b) Printing inks which though having a similar qualitative composition to paint, are not suitable for painting applications (**heading 32.15**).

32.10- Other paints and varnishes (including enamels, lacquers and distempers); prepared water pigments of a kind used for finishing leather.

(A) **PAINTS (INCLUDING ENAMELS)**

The paints (including enamels) of this heading include:

(1) Drying oils (e.g., linseed oil), whether or not modified, or natural resins, dispersed or dissolved in an aqueous or non-aqueous medium, with added pigment.

(2) Any liquid binder (including synthetic or chemically modified natural polymers) containing a hardener and pigments but not containing any solvent or other medium.

(3) Rubber (other than synthetic rubber) based paints whether dispersed or dissolved in non-aqueous media, or dispersed in aqueous media, with added pigment. Paints of this type are to be applied in thin layers to give flexible coatings.

(B) **VARNISHES (INCLUDING LACQUERS)**

Varnishes of this heading include:

(1) **Các loại vecni dầu** mà trong đó tác nhân tạo màng là dầu khô (ví dụ: dầu lanh) hoặc hỗn hợp của dầu khô với nhựa cánh kiến đỏ, gôm tự nhiên hoặc nhựa tự nhiên.

(2) **Các loại vecni và dầu bóng dựa trên nhựa cánh kiến đỏ, gôm tự nhiên hoặc nhựa tự nhiên**, chủ yếu chứa nhựa cánh kiến, gôm tự nhiên hoặc nhựa tự nhiên (shellac, copal, rosin, damar,...) trong cồn (vecni sprit), gôm, gỗ hoặc sulphat turpentine, white spirit, axeton,...

(3) **Các loại vecni dựa trên bitum, nhựa hắc ín hoặc các sản phẩm tương tự** (đôi khi được hiểu như sơn mài Nhật, vecni đen,...). (Sự phân biệt giữa các loại vecni dựa trên bitum,..., và một số hỗn hợp của nhóm 27.15, xem Chú giải loại trừ (e) của nhóm đó).

(4) **Các loại vecni lỏng không chứa dung môi**, mà có thể bao gồm:

(a) các loại plastic lỏng (thường là nhựa epoxy hoặc polyurethan) và một tác nhân tạo màng được gọi trong trường hợp này là "chất đóng rắn". Đối với một số loại vecni, chất đóng rắn phải được thêm vào lúc sử dụng, trong trường hợp hai thành phần đó được đóng gói riêng biệt. Những gói này phải được đóng cùng nhau trong một kiện;

(b) nhựa đơn chất, sự tạo thành lớp màng tại thời điểm sử dụng không phụ thuộc vào việc bổ sung chất đóng rắn nhưng phụ thuộc vào sự tác động của nhiệt hoặc độ ẩm của không khí; hoặc

(c) oligomers (tức là các polyme chứa 2, 3 hoặc 4 loại monome) và monome liên kết mạng, có hay không có chất khơi mào phản ứng. Các loại vecni này được đóng rắn bởi tác dụng của tia cực tím, tia hồng ngoại, tia X, các chùm electron hoặc các bức xạ khác để tạo thành các cấu trúc mạng liên kết, không tan trong dung môi (màng cứng, khô).

Các sản phẩm của loại được miêu tả ở đây không thuộc nhóm này trừ khi chúng được nhận dạng rõ ràng để sử dụng hoàn toàn như vecni. Khi điều kiện này không được đáp ứng, loại được mô tả trong phần (a) và (b) được phân loại vào **Chương 39**. Các sản phẩm tương tự loại được mô tả trong phần (c) và loại được dùng như nhũ tương ảnh được phân loại vào **nhóm 37.07**.

(5) **Các loại vecni và dầu bóng từ cao su**

(1) **Oil varnishes** in which the film-producing agent is a drying oil (e.g., linseed oil) or a mixture of drying oil with lac, natural gums or resins.

(2) **Varnishes and lacquers based on lac, natural gums or resins**, consisting mainly of solutions or dispersions of lac, natural gums or resins (shellac, copal, rosin, damar, etc.) in alcohol (spirit varnishes), gum, wood or sulphate turpentine, white spirit, acetone, etc.

(3) **Varnishes based on bitumen, pitch or similar products** (sometimes known as black japans, black varnishes, etc.). (As regards the distinction between varnishes based on bitumen, etc., and certain mixtures of heading 27.15, see exclusion (e) in the Explanatory Note to that heading.)

(4) **Liquid varnishes containing no solvent**, which may consist of:

(a) liquid plastics (usually epoxide resins or polyurethanes) and a film-producing agent called in this instance a "hardener". For certain varnishes the hardener must be added at the time of use in which case the two components are packed in separate containers. These containers may be put up together in one package;

(b) a single resin, the formation of a film at the time of use depending not on the addition of a hardener but on the effect of heat or atmospheric moisture; or

(c) oligomers (i.e., polymers comprising 2, 3 or 4 monomer units) and cross-linking monomers, with or without photo-initiators. These varnishes are cured by the action of ultra-violet light, infra-red light, X-rays, electron beams or other radiation to form cross-linked, solvent-insoluble network structures (a hard, dry film).

Products of the types described in this item do not fall in this heading unless they are clearly identifiable as being intended for use solely as varnishes. When this condition is not met the types described in (a) and (b) fall in **Chapter 39**. Products similar to the type described in (c) and of a kind used as photographic emulsions fall in **heading 37.07**.

(5) **Varnishes and lacquers based on rubber**

(trừ cao su tổng hợp) phân tán hoặc tan trong môi trường không chứa nước hoặc phân tán trong môi trường chứa nước, có thể được trộn thêm chất màu hòa tan trong chất kết dính. Các loại vecni của mô tả này phải chứa các thành phần khác mà làm cho chúng thích hợp để sử dụng riêng như vecni. Khi điều kiện này không được đáp ứng, thì các sản phẩm này thường được xếp vào **Chương 40**.

(C) MÀU KEO (KẼ CẢ CHẤT LÀM TRẮNG ĐỂ LÀM SẠCH GIÀY DÉP), VÀ CÁC LOẠI THUỐC MÀU NƯỚC ĐÃ PHA CHẾ DÙNG ĐỂ HOÀN THIỆN DA THUỘC

(1) **Màu keo** chủ yếu gồm các thuốc màu hoặc các chất khoáng (ví dụ chất làm trắng) với một lượng chất kết dính nhất định, thường rất nhỏ như keo da hoặc casein. Các chất độn, chất khử trùng hoặc thuốc diệt côn trùng được trộn lẫn với nhau trong một vài loại.

Màu keo bao gồm gelatin trắng, sơn keo casein và sơn keo silicat. Chúng thường ở dạng bột, nhưng có thể là dạng nhão hoặc dạng nhũ tương.

(2) **Chất làm trắng để làm sạch giày dép** bao gồm chất làm trắng đã được kết khối ở dạng viên nhò chất kết dính (ví dụ dextrin hoặc keo da). Chúng là các loại màu keo. Chúng cũng có thể ở dạng nhão hay dạng phân tán.

(3) **Thuốc màu nước đã pha chế của loại được dùng để hoàn thiện da thuộc** là các chế phẩm tương tự màu keo thông thường, có chứa hỗn hợp thuốc màu khoáng hoặc thuốc màu hữu cơ và một lượng nhất định chất kết dính (ví dụ caseinate). Chúng thường ở dạng bột hoặc dạng nhão hoặc dạng phân tán trong nước, và đôi khi được kết hợp với các sản phẩm để làm tăng độ bóng sáng của da thuộc.

Nhóm cũng **không bao gồm**:

(a) Các chế phẩm xử lý bề mặt dùng cho tường, sàn nhà,..., từ plastic hoặc cao su với việc thêm một tỷ lệ lớn các chất độn, và các chất giống như matit, được dùng với dao phết, bay,...(nhóm 32.14).

(b) Mực in, có thành phần định lượng tương tự như sơn, nhưng không phù hợp sử dụng như sơn (nhóm 32.15).

(c) Sơn bột chủ yếu gồm có plastics và chứa các phụ gia và thuốc màu, thường được thi

(other than synthetic rubber) dispersed or dissolved in non-aqueous media or dispersed in aqueous media, possibly with added colouring material soluble in the binder material.

Varnishes of this description must contain other ingredients which make them suitable for use solely as varnishes. When this condition is not met, these products generally fall in **Chapter 40**.

(C) DISTEMPERS (INCLUDING WHITENING FOR CLEANING FOOTWEAR) AND PREPARED WATER PIGMENTS OF A KIND USED FOR FINISHING LEATHER

(1) **Distempers** are essentially composed of colouring pigment or of mineral substances (e.g., whiting) with certain quantities, usually very small, of binders such as skin glue or casein. Fillers, insecticides or antiseptics are incorporated in some types.

Distempers include gelatinous white, casein distempers and silicate distempers. They are usually in powder form, but may be presented as pastes or emulsions.

(2) **Whitening for cleaning footwear** consists of whiting agglomerated in tablets by means of a binder (e.g., dextrin or skin glue). They are varieties of distempers. They may also be in the form of paste or dispersion.

(3) **Prepared water pigments of a kind used for finishing leather** are preparations similar to ordinary distempers, consisting of mixtures of mineral or organic pigments and certain quantities of binders (e.g., caseinates). They are in the form of powders or pastes or dispersions in water, and sometimes incorporate products designed to give a brilliance to leather.

The heading also **excludes**:

(a) Surfacing preparations for walls, floors, etc., based on plastics or rubber with the addition of a high proportion of fillers and which, like conventional mastics, are applied with a spatula, trowel, etc, (**heading 32.14**).

(b) Printing inks which though having a similar qualitative composition to paint, are not suitable for painting applications (**heading 32.15**).

(c) Powder paints consisting principally of plastics and containing additives and pigments,

công trên các bề mặt dưới tác dụng nhiệt, có hoặc không thi công bằng phương pháp tĩnh điện (**chương 39**).

32.11 - Chất làm khô đã điều chế.

Các chất làm khô đã được điều chế là hỗn hợp dùng để tăng tốc quá trình làm khô sơn hoặc vecni bằng cách thúc đẩy quá trình oxy hóa dầu khô. Các sản phẩm này thường chứa chất làm khô hóa học (chì borate, kẽm naphthenat, kẽm oleat, mangan dioxit, coban resinat...) với chất độn, ví dụ thạch cao (chất làm khô dạng rắn), hoặc chứa dung dịch cô đặc của các chất này trong gôm, gỗ hoặc sulphate turpentine, xăng trắng,..., (ví dụ canxi naphthenat hoặc coban naphthenat trong white spirit) có hoặc không có dầu làm khô (chất làm khô dạng lỏng hoặc nhão).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Dầu đã đun sôi hoặc đã được biến tính về mặt hóa học khác của **nhóm 15.18**.
- (b) Các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (thông thường **Chương 28** hoặc **29**).
- (c) Các resinate (**nhóm 38.06**).

32.12- Thuốc màu (pigments) (kẽ cǎ bột và vẩy kim loại) được phân tán trong môi trường không có nước, ở dạng lỏng hay dạng nhão, dùng để sản xuất sơn (kẽ cǎ men tráng); lá phôi dập; thuốc nhuộm và các chất màu khác đã làm thành dạng nhất định hoặc đã đóng gói để bán lẻ.

3212.10 - Lá phôi dập

3212.90 - Loại khác

(A) THUỐC MÀU (KẼ CẢ BỘT VÀ VẨY KIM LOẠI) PHÂN TÁN TRONG MÔI TRƯỜNG KHÔNG CÓ NƯỚC, Ở DẠNG LỎNG HAY DẠNG NHÃO, DÙNG ĐỂ SẢN XUẤT SƠN (KẼ CẢ MEN TRÁNG)

Phần này gồm hệ phân tán nồng độ cao của các thuốc màu (bao gồm bột và vẩy nhôm hoặc của các kim loại khác) phân tán trong môi trường không có nước (ví dụ dầu làm khô, xăng trắng, gôm, gỗ hoặc sulphate turpentine hoặc vecni), ở dạng lỏng hoặc nhão, được sử dụng để sản xuất sơn hoặc men tráng.

Nhóm này cũng gồm các hệ phân tán nồng độ cao, đôi khi được gọi là "tinh chất ngọc trai", của:

used for application to objects by the effect of heat with or without application of static electricity (**Chapter 39**).

32.11 - Prepared driers.

Prepared driers are mixtures used to accelerate the drying of certain paints or varnishes by facilitating the oxidation of the drying oil. These products usually consist of a chemical drier (lead borate, zinc naphthenate, zinc oleate, manganese dioxide, cobalt resinate, etc.) with a filler, e.g., gypsum (solid driers), or of the concentrated solutions of these substances in gum, wood or sulphate turpentine, white spirit, etc., (e.g., calcium naphthenate or cobalt naphthenate in white spirit) with or without drying oil (liquid or paste driers).

This heading **does not cover**:

- (a) Boiled or otherwise chemically modified oils of **heading 15.18**.
- (b) Separate chemically defined compounds (generally **Chapter 28** or **29**).
- (c) Resinates (**heading 38.06**).

32.12- Pigments (including metallic powders and flakes) dispersed in non-aqueous media, in liquid or paste form, of a kind used in the manufacture of paints (including enamels); stamping foils; dyes and other colouring matter put up in forms or packings for retail sale.

3212.10 - Stamping foils

3212.90 - Other

(A) PIGMENTS (INCLUDING METALLIC POWDERS AND FLAKES) DISPERSED IN NON-AQUEOUS MEDIA, IN LIQUID OR PASTE FORM OF A KIND USED IN THE MANUFACTURE OF PAINTS (INCLUDING ENAMELS)

These are concentrated dispersions of pigments (including aluminium or other metal powders and flakes) in a non-aqueous medium (e.g., drying oils, white spirit, gum, wood or sulphate turpentine or varnish), in liquid or paste form, of a kind used in the manufacture of paints or enamels.

This group also includes concentrated dispersions, sometimes called "pearl essence", of:

- (a) thuốc màu có ánh xà cù tự nhiên (ngọc trai) chứa guanine và hypoxanthine và thu được từ vẩy của một số loại cá, hoặc
- (b) thuốc màu có ánh xà cù tổng hợp (ngọc trai) (ví dụ mica được phủ bởi oxit clorua bismut hoặc dioxit titan), trong một loại vecni hoặc dầu bóng (ví dụ dầu bóng nitrocellulose) hoặc trong một dung dịch polyme tổng hợp.

Các sản phẩm này được dùng trong sản xuất ngọc trai nhân tạo, sơn móng tay hoặc sơn khác và men tráng.

(B) LÁ PHÔI DẬP

Các sản phẩm này (cũng được gọi là blocking foils) chứa các tẩm mỏng của:

- (1) Bột kim loại (kẽ cà bột của kim loại quý), hoặc thuốc màu, được kết tụ với keo, gelatine hoặc thuốc màu được kết khối với keo, gelatin hoặc chất kết dính khác, hoặc
- (2) Kim loại (kẽ cà kim loại quý) hoặc thuốc màu, được lồng bằng cách bay hơi, bằng cách phóng catot,..., trên nền của vật liệu bất kỳ (ví dụ giấy, plastics).

Chúng được sử dụng để in bìa sách, vành mũ,... bằng tay hoặc bằng máy với sự trợ giúp của áp suất (và thường là bằng nhiệt).

Lá phôi kim loại được làm bằng cách cán hoặc đập được phân loại theo thành phần kim loại (ví dụ, lá phôi vàng thuộc **nhóm 71.08**, lá phôi đồng thuộc **nhóm 74.10**, lá phôi nhôm thuộc **nhóm 76.07**).

(C) THUỐC NHUỘM VÀ CHẤT MÀU KHÁC ĐÃ LÀM THÀNH DẠNG NHẤT ĐỊNH HOẶC ĐÃ ĐƯỢC ĐÓNG GÓI BÁN LẺ

Đó là các sản phẩm không tạo màng, mà thông thường chứa hỗn hợp chất màu và các chất khác (ví dụ chất pha loãng trơ, các chất hoạt động bề mặt cho phép đẩy nhanh quá trình thâm thấu và cố định chất màu). Đôi khi chất cắn màu cũng được thêm vào.

Chúng chỉ được phân loại ở đây nếu:

- (1) Được đóng gói để bán lẻ (ví dụ, túi bột, các lọ chất lỏng) nhằm mục đích sử dụng như thuốc nhuộm, hoặc
- (2) Ở dạng (ví dụ, viên, viên nhỏ, viên nén hoặc các hình dạng tương tự) được thiết kế rõ ràng để bán lẻ.

Các thuốc nhuộm bao gồm trong nhóm này chủ yếu được sử dụng cho mục đích nội địa

(a) natural nacreous (pearl) pigment containing guanine and hypoxanthine and obtained from the scales of certain fish, or

- (b) a synthetic nacreous (pearl) pigment (e.g., mica coated with bismuth chloride oxide or titanium dioxide), in a varnish or lacquer (e.g., nitrocellulose lacquer) or in a solution of synthetic polymers.

These products are used in the manufacture of imitation pearls, nail enamels or other paints and enamels.

(B) STAMPING FOILS

These products (also known as blocking foils) consist of thin sheets of either:

- (1) Metallic powder (including powder of precious metal), or pigment, agglomerated with glue, gelatin or other binder, or
- (2) Metal (including precious metal) or pigment, deposited by vaporisation, cathodic sputtering, etc., on a supporting sheet of any material (e.g., paper, plastics).

They are used, with the application of pressure (and generally of heat), for printing book covers, hat bands, etc., by hand or machine.

Metallic foils produced by rolling or hammering are classified according to the constituent metal (e.g., gold foil in **heading 71.08**, copper foil in **heading 74.10**, aluminium foil in **heading 76.07**).

(C) DYES AND OTHER COLOURING MATTER PUT UP IN FORMS OR PACKINGS FOR RETAIL SALE

These are non-film forming products which normally consist of mixtures of colouring matter with other substances (e.g., inert diluents, surface-active products which encourage the penetration and fixation of the colouring matter). Mordants are also sometimes added.

They fall here **only if**:

- (1) In packings for retail sale (e.g., sachets of powder, bottles of liquid) put up for use as dyes, or
- (2) In forms (e.g., balls, tablets or the like) clearly designed for retail sale.

The dyes covered by this heading are mainly those used for domestic purposes and usually

và thường được bán như “thuộc nhuộm gia dụng” (ví dụ, thuốc nhuộm cho quần áo, giày dép, nội thất). Nhóm này cũng bao gồm các thuốc nhuộm đặc biệt được sử dụng trong các phòng thí nghiệm, ví dụ để tạo màu mẫu phẩm cho kính hiển vi.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các loại chất màu được dùng nghệ thuật hội họa, học đường hoặc sơn bảng hiệu, chất màu pha (modifying tints), màu trang trí và các loại màu tương tự, ở dạng viên, tuýp, hộp, lọ, khay hay các dạng hoặc đóng gói tương tự (**nhóm 32.13**).
- (b) Mực in (**nhóm 32.15**).
- (c) Sơn dầu dùng trang trí sân khấu hoặc để trang điểm khác (**nhóm 33.04**).
- (d) Các loại thuốc nhuộm tóc thuộc **nhóm 33.05**.
- (e) Phân màu và bút chì màu (**nhóm 96.09**).

32.13- Chất màu dùng cho nghệ thuật hội họa, học đường hoặc sơn bảng hiệu, chất màu pha (modifying tints), màu trang trí và các loại màu tương tự, ở dạng viên, tuýp, hộp, lọ, khay hay các dạng hoặc đóng gói tương tự.

3213.10- Bộ màu vẽ

3213.90- Loại khác

Nhóm này gồm các loại màu và các loại sơn đã được điều chế loại được sử dụng cho nghệ thuật hội họa, học đường hoặc sơn bảng hiệu, chất màu pha (modifying tints), màu trang trí và các loại màu tương tự, ở dạng viên, tuýp, hộp, lọ, khay hay các dạng hoặc đóng gói tương tự (màu nước, màu bột, sơn dầu,...), **với điều kiện** chúng ở dạng viên hoặc tuýp, bình nhỏ hoặc lọ nhỏ, khay hoặc các dạng hoặc đóng gói tương tự.

Nhóm này cũng bao gồm các chất màu bán dưới dạng bộ hoặc bộ đồ nghề, có hoặc không có bút lông, bảng palettes, dao trộn thuốc màu, bút đánh bóng, khay,....

Nhóm này **không bao gồm** các loại mực in (hoặc các loại màu), mực ấn, kẽ cát ở dạng lỏng hoặc rắn, hoặc các sản phẩm khác được phân loại vào **nhóm 32.15**, phấn màu, bút chì màu và các đồ tương tự (**nhóm 96.09**).

32.14 - Ma túy để gắn kính, để ghép nối, các chất gắn nhựa (resin cements), các hợp

sold as “household dyes” (e.g., dyes for clothes, for shoes, for furniture). The heading also includes special dyes used in laboratories, e.g., to colour microscopic preparations.

The heading **does not cover**:

- (a) Artists', students' or signboard painters' colours, modifying tints, amusement colours and the like, in tablets, tubes, jars, bottles, pans or in similar forms or packings (**heading 32.13**).
- (b) Printing inks (**heading 32.15**).
- (c) Theatrical grease paints and other make-up (**heading 33.04**).
- (d) The hair “dyes” of **heading 33.05**.
- (e) Coloured crayons and pastels (**heading 96.09**).

32.13- Artists', students' or signboard painters' colours, modifying tints, amusement colours and the like, in tablets, tubes, jars, bottles, pans or in similar forms or packings.

3213.10 - Colours in sets

3213.90 - Other

This heading covers prepared colours and paints of a kind used by artists, students or signboard painters, modifying tints, amusement colours and the like (water colours, gouache colours, oil paints, etc.), **provided** they are in the form of tablets or put up in tubes, small jars or bottles, pans or in similar forms or packings.

The heading also includes those sold in sets or outfits, with or without brushes, palettes, palette knives, stumps, pans, etc.

The heading **does not include** printing inks (or colours), Indian ink, whether liquid or solid, or other products classified under **heading 32.15**, nor crayons, pastels or similar articles (**heading 96.09**).

32.14 - Glaziers' putty, grafting putty, resin cements, caulking compounds and other

chất dùng để trát, gắn và các loại ma tít khác; các chất bả bề mặt trước khi sơn; các vật liệu phủ bề mặt không chịu nhiệt, dùng để phủ bề mặt chính nhà, tường trong nhà, sàn, trần nhà hoặc tương tự.

3214.10 - Ma tít để gắn kính, ma tít để ghép nối, các chất gắn nhựa (resin cements), các hợp chất dùng để trát, gắn và các loại ma tít khác; chất bả bề mặt trước khi sơn

3214.90 - Loại khác

Các sản phẩm của nhóm này là các chế phẩm có thành phần đa dạng mà các thành phần này được đặc trưng cơ bản thông qua công dụng của chúng.

Các chế phẩm này thường ở dạng nhão và chúng thường đóng rắn sau khi sử dụng. Tuy nhiên, một số loại ở dạng rắn hoặc dạng bột mà được làm thành dạng nhão tại thời điểm sử dụng dưới tác dụng của nhiệt (ví dụ, làm nóng chảy) hoặc bằng cách thêm một chất lỏng (ví dụ, nước).

Các sản phẩm của nhóm này thường được thi công bằng súng phun, dao phết, bay, bàn xoa hoặc một dụng cụ tương tự.

(I) MATÍT ĐỂ GẮN KÍNH, ĐỂ GHÉP NỐI, CÁC CHẤT GẮN NHỰA, CÁC HỢP CHẤT DÙNG ĐỂ TRÁT, GẮN VÀ CÁC LOẠI MATÍT KHÁC

Các chế phẩm này thường dùng để làm kín hoặc trát các vết nứt và, trong một vài trường hợp, để bảo đảm sự kết dính giữa các mảnh. Chúng phân biệt với keo dán và các chất dính khác bằng cách được sử dụng trong các lớp phủ dày hoặc lớp dày. Tuy nhiên cũng cần nhớ rằng nhóm các sản phẩm này cũng gồm các matít được sử dụng trên da của bệnh nhân, xung quanh vùng viêm dạ dày và chỗ rò.

Nhóm này gồm:

(1) **Matít từ dầu.** Chúng chủ yếu gồm dầu khô, chất độn (dù chúng tương tác với dầu hay là chất tro) và các chất làm cứng. Sản phẩm được biết đến nhiều nhất của loại này là chất gắn kết cho kính.

(2) **Matít từ sáp (sáp lutting).** Chúng chứa sáp (tất cả các loại sáp) thường được trộn thêm nhựa, shellac, cao su, nhựa este,... nhằm làm tăng độ kết dính. Các loại matít trong đó sáp được thay thế hoàn toàn hay một phần bởi các sản phẩm như cồn cetyl hay cồn stearyl cũng được coi như là matít từ

mastics; painters' fillings; non-refractory surfacing preparations for façades, indoor walls, floors, ceilings or the like.

3214.10 - Glaziers' putty, grafting putty, resin cements, caulking compounds and other mastics; painters' fillings

3214.90 - Other

The products of this heading are preparations of widely differing composition which are essentially characterised by the uses to which they are put.

These preparations are usually put up in a more or less pasty form and in general they harden or cure after application. However, some are in solid or powder forms which are made pasty at the time of use by heating (e.g., by melting) or by addition of a liquid (e.g., water).

The products of this heading are usually applied with a caulking gun, a spatula, a trowel, a plasterer's float or similar tools.

(I) GLAZIERS' PUTTY, GRAFTING PUTTY, RESIN CEMENTS, CAULKING COMPOUNDS AND OTHER MASTICS

These preparations are mainly used to stop, seal or caulk cracks and, in certain cases, to bond or firmly join components together. They are distinguished from glues and other adhesives by the fact that they are applied in thick coatings or layers. It should be noted, however, that this group of products also covers mastics used on the skin of patients around stomas and fistulas.

This group includes:

(1) **Mastics based on oil.** These are composed essentially of drying oils, fillers (whether they react with the oils or are inert) and hardeners. The best known product of this type is glaziers' putty.

(2) **Mastics based on wax (luting wax).** These consist of waxes (of all kinds) to which resins, shellac, rubber, resin esters, etc., are often added to increase the adhesive effect. Mastics in which wax is wholly or partly replaced by products such as cetyl alcohol or stearyl alcohol are also considered as mastics based on wax.

sáp. Các loại matit của đoạn này bao gồm chất gắn kết để ghép nối và chất làm kín để trám trét các thùng,...

(3) **Matít nhựa và các chất trét nhựa xi măng.** Chúng bao gồm các loại nhựa tự nhiên (shellac, damar, colophan) hoặc plastics (nhựa alkyd, polyeste, nhựa coumaron-indene,...), được trộn lẫn với nhau và thường được thêm các chất liệu khác (ví dụ, sáp, dầu, bitum, cao su, bột gạch, vôi, xi măng hoặc các chất độn khoáng khác). Cần chú ý rằng một số loại matit này cũng bao gồm các loại được mô tả dưới đây (ví dụ, các loại từ nhựa hoặc cao su). Các loại matit và chất gắn nhựa xi măng của nhóm này được sử dụng cho nhiều mục đích, như chất độn trong công nghiệp kỹ thuật điện hoặc cho gắn kính, kim loại hoặc đồ sứ. Chúng thường được dùng sau khi được nấu chảy bằng cách nung nóng.

(4) **Matít từ thủy tinh lỏng.** Chúng thường được điều chế tại thời điểm sử dụng bằng cách trộn lẫn hai thành phần. Một thành phần chứa dung dịch nước của natri silicat và kali-natri silicat và thành phần còn lại là chất độn (bột thạch anh, cát, sợi amiang,...). Chúng thường được sử dụng để gắn các buki đánh lửa, để gắn kín các khói hay carte của động cơ, ống khói, bộ tản nhiệt,...., và để làm kín hoặc bít lại các khớp nối.

(5) **Matít từ oxy clorua kẽm.** Chúng thu được từ oxit kẽm và clorua kẽm, thường được trộn thêm các chất hâm và, trong một số trường hợp, được thêm các chất độn. Chúng được sử dụng để làm kín các lỗ hoặc các vết nứt của gỗ, gốm sứ,....

(6) **Matít từ oxychlorua magiê.** Chúng thu được từ clorua magiê và oxit magiê và được trộn thêm các chất độn (ví dụ, bột gỗ). Chúng chủ yếu được dùng để bít lại các vết nứt trên các đồ vật gỗ.

(7) **Matít từ lưu huỳnh.** Chúng gồm lưu huỳnh được trộn với các chất độn tro. Loại này thường ở dạng rắn, và được sử dụng để làm cứng, chống thấm, chống trám có tính chống ăn mòn axit, và cũng làm liên kết hoặc cố định các mảnh một chỗ.

(8) **Matít từ vữa (plaster).** Chúng ở dạng bột sợi và bột vón, được tạo bởi hỗn hợp với tỷ lệ khoảng 50 % vữa và các chất khác như sợi amiang, cellulose gỗ, sợi thuỷ tinh hoặc cát. Chúng được làm thành dạng nhão bằng cách

Mastics of this paragraph include grafting putties and sealants for coating barrels, casks, etc.

(3) **Kesin mastics and cements.** These consist of natural resins (shellac, damar, rosin) or plastics (alkyd resins, polyesters, coumarone-indene resins, etc.), intermixed and usually with the addition of other materials (e.g., waxes, oils, bitumens, rubber, brick powder, lime, cements or any other mineral fillers). It should be noted that certain of these mastics are also covered by the types described below (e.g., those based on plastics or on rubber). The mastics and cements of this group serve many purposes, for example, as fillers in the electrotechnical industry or for sealing glass, metal or porcelain objects. They are generally applied after they have been made fluid by melting.

(4) **Mastics based on water-glass.** These are generally prepared at the time of application by mixing together two components. One of these consists of an aqueous solution of sodium silicate and potassium-sodium silicate and the other of fillers (quartz, powder, sand, asbestos fibres, etc.). They are mainly used to seal sparking plugs, engine blocks and sumps, exhaust pipes, radiators, etc., and to fill or stop certain joints.

(5) **Mastics based on zinc oxychloride.** These are obtained from zinc oxide and zinc chloride to which retarding agents and, in certain cases, fillers are added. They are used for filling holes or cracks in wood, ceramics, etc.

(6) **Mastics based on magnesium oxychloride.** These are obtained from magnesium chloride and magnesium oxide, to which fillers (e.g., wood flour) are added. They are mainly used to stop or seal cracks in wooden articles.

(7) **Mastics based on sulphur.** These are composed of sulphur mixed with inert fillers. They are put up as solids, and are used to produce hard, waterproof, acid-resistant stoppings, and also to bond or fix pieces in place.

(8) **Mastics based on plaster.** These are put up as fibrous and flocculent powders, composed of a mixture of about 50 % plaster with other materials such as asbestos fibres, wood cellulose, glass fibres or sand. They are made

cho thêm nước, và được sử dụng để bắt vít, chốt, hay móc,...

(9) **Matít từ plastics** (ví dụ, polyeste, polyurethan, silicon và nhựa epoxy) có hoặc không chứa một tỷ lệ cao (đến 80%) các chất độn khác nhau được thêm vào (ví dụ, đất sét, cát và các silicat khác, titan dioxit, bột kim loại). Một số loại của các matít này được sử dụng sau khi bổ sung thêm chất làm cứng. Một số mattit khác không đóng rắn và vẫn dính sau khi sử dụng (ví dụ, chất bịt kín cách âm). Một số khác đóng rắn do sự bay hơi dung môi, sự đông đặc (matit nóng chảy bởi nhiệt), bằng cách xử lý sau khi để ngoài không khí hoặc bằng phản ứng của các thành phần trộn với nhau (matit nhiều thành phần).

Các sản phẩm có bản chất này thì được phân loại trong nhóm này chỉ khi chúng được sử dụng hoàn toàn như matit. Matit có thể sử dụng để gắn một số khớp nối trong xây dựng hoặc sửa chữa nhà, để gắn hoặc sửa chữa các đồ bằng thủy tinh, gốm sứ hoặc kim loại, như chất độn và chất làm dính làm kín thùng xe hoặc, trong một số trường hợp làm chất kết dính để liên kết các bề mặt khác nhau cùng với nhau.

(10) **Matít từ oxit kẽm và glycerol.** Chúng được sử dụng làm các chất trám trết chịu axit, để gắn các mảnh sắt vào đồ gốm sứ và để nối các ống.

(11) **Matít từ cao su.** Những chất này có thể gồm một chất làm đặc cao su thêm các chất độn (graphit, silicat, carbonat,...) và trong một vài trường hợp thì thêm một dung môi hữu cơ. Sau khi trộn thêm một chất đóng rắn, đôi khi chúng được sử dụng để tạo các lớp trám bảo vệ mềm dẻo (bền với các tác nhân hoá học và dung môi), và cũng dùng để trát. Các loại matit này cũng có thể bao gồm cao su phân tán trong môi trường nước, có chứa thêm chất màu, chất hóa dẻo, chất độn, chất kết dính hoặc chất chống oxi hóa, được sử dụng để gắn kín các lon kim loại.

(12) **Các loại matít dùng cho da.** Loại này có thể được tạo bởi, ví dụ carboxymethylcellulose natri, pectin, gelatin, và polyisobutylene trong một dung môi hữu cơ như cồn isopropyl. Chúng được sử dụng trên da người bệnh xung quanh chỗ viêm dạ dày và chỗ rò như là chất làm kín để chống rò giữa da và túi đựng chất thải. Chúng không có tác dụng phòng bệnh hay chữa bệnh.

pasty by the addition of water, and used to secure screws, gudgeon pins, dowels, hooks, etc.

(9) **Mastics based on plastics** (e.g., polyesters, polyurethanes, silicones and epoxide resins) whether or not containing a high added proportion (up to 80 %) of various fillers (e.g., clay, sand and other silicates, titanium dioxide, metallic powders). Some of these mastics are used after the addition of hardeners. Some mastics do not harden and remain tacky after application (e.g., acoustic sealants). Others harden by the evaporation of solvents, by solidification (hot-melt mastics), by curing after exposure to the atmosphere or by the reaction of different components mixed together (multi-component mastics).

Products of this nature are to be classified in this heading only if they are fully formulated for use as mastics. Mastics may be used to seal certain joints in construction or home repair, for sealing or repairing glass, metal or porcelain articles, as fillers or sealants for coachwork or, in the ease of adhesive sealants, to bond various surfaces together.

(10) **Mastics based on zinc oxide and glycerol.** These are used to make acid-resistant coatings, to bond iron pieces to porcelain ware, and for joining tubes.

(11) **Mastics based on rubber.** These may be composed, for example, of a thioplast with the addition of fillers (graphite, silicates, carbonates, etc.) and in certain cases of an organic solvent. They are used, sometimes after the addition of a hardener, to give flexible protective coatings (resistant to chemical agents and to solvents), and also for caulking. These mastics may also be composed of aqueous dispersions of rubber, containing added colouring matter, plasticisers, fillers, binders or anti-oxidants, used for hermetically sealing metal cans.

(12) **Mastics of a kind used on the skin.** These may be composed, e.g., of sodium carboxymethylcellulose, pectin, gelatin and polyisobutylene in an organic solvent such as isopropyl alcohol. They are used, for example, on the skin of patients around stomas and fistulas as sealants to form a leakproof contact between the skin and waste collection bags. They have neither therapeutic nor prophylactic

(13) **Các loại sáp gắn.** Chúng chủ yếu gồm một hỗn hợp các vật liệu nhựa (ví dụ shellac, rosin), cùng với tỷ lệ (thường là cao) các chất độn khoáng và các chất màu. Chúng được sử dụng làm kín lỗ, để gắn các dụng cụ, để gắn các tài liệu...

(II) CÁC CHẤT BẢ BỀ MẶT TRƯỚC KHI SƠN; CÁC CHẾ PHẨM PHỦ BỀ MẶT KHÔNG CHỊU NHIỆT DÙNG ĐỂ PHỦ BỀ MẶT CHÍNH NHÀ, TƯỜNG TRONG NHÀ, SÀN, TRẦN NHÀ HOẶC TƯƠNG TỰ

Các sản phẩm này được phân biệt với matít ở trên, nhìn chung chúng được dùng cho các bề mặt lớn hơn. Mặt khác, chúng khác với sơn, vecni và các sản phẩm tương tự do chúng chứa một lượng lớn chất độn và thuốc màu nếu có; lượng này thường cao hơn nhiều so với lượng chất kết dính và dung môi hoặc chất lỏng phân tán.

(A) CÁC CHẤT BẢ BỀ MẶT TRƯỚC KHI SƠN.

Các chất trám trét của thợ sơn được dùng để xử lý các bề mặt (ví dụ, mặt tường bên trong nhà) trước khi sơn bằng cách làm phẳng các khe hở khuyết, và nếu cần thì trám trét các vết nứt, lỗ hoặc những chỗ gồ ghề trên bề mặt tường. Sơn được quét lên bề mặt sau khi đóng cứng và được xá nhám.

Nhóm này cũng bao gồm các chất trám trét từ dầu, cao su, keo,... Các chất trám trét từ plastics với thành phần tương tự như thành phần của một số loại matít cùng loại cũng được sử dụng để gắn thùng xe,....

(B) CÁC CHẤT BẢ BỀ MẶT KHÔNG CHỊU NHIỆT.

Các chất bả bề mặt không chịu nhiệt được dùng cho các bề mặt ngoài, tường bên trong nhà, sàn và trần nhà, trên thành và dưới nền của bể bơi,...để chống thấm và làm cho bề mặt đẹp hơn. Nhìn chung chúng vẫn được nhìn thấy như là bề mặt cuối cùng.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các chế phẩm bột chứa tỷ lệ bằng nhau của vữa và cát với các chất hóa dẻo.

(2) Các chế phẩm dạng bột từ thạch anh và ximăng, với một lượng nhỏ chất hóa dẻo được thêm vào, được dùng để ốp tường hoặc lát nền sau khi thêm nước.

(3) Các chế phẩm dạng nhão tạo bởi cách

properties.

(13) **Sealing waxes.** They consist essentially of a mixture of resinous materials (e.g., shellac, rosin), together with a (usually high) proportion of mineral fillers and colouring matters. They are used to fill holes, for the watertight sealing of glass apparatus, for sealing documents, etc.

(II) PAINTERS' FILLINGS; NON-REFRACTORY SURFACING PREPARATIONS FOR FAÇADES, INDOOR WALLS, FLOORS, CEILINGS OR THE LIKE

These products differ from the mastics, etc., described above in that they are generally applied to larger surfaces. They are distinguished from paints, varnishes and similar products by their high content of fillers and (if present) of pigments; this content is generally much higher than that of the binders and solvents or dispersing liquids.

(A) PAINTERS' FILLINGS.

Painters' fillings are used to prepare surfaces (e.g., indoor walls) for painting by levelling out irregularities and, if necessary, filling in cracks, holes or porous surfaces. Paint is applied on them after they have hardened and been sanded.

This category also includes fillings based on oil, rubber, glue, etc. Fillings based on plastics with a composition similar to that of certain mastics of the same kind are also used for coachwork, etc.

(B) NON-REFRACTORY SURFACING PREPARATIONS.

Non-refractory surfacing preparations are used on façades, indoor walls, floors and ceilings, swimming pool walls and floors, etc., to make them waterproof and improve their appearance. Generally they remain visible as the final surfacing.

This group includes:

(1) Powdered preparations consisting of equal parts of plaster and sand with plasticisers.

(2) Preparations in powder form based on quartz and cement with small quantities of added plasticisers, used for instance, after adding water, for setting wall or floor tiles.

(3) Pasty preparations made by coating mineral

phủ các chất độn khoáng (hạt đá cẩm thạch, thạch anh, hoặc hỗn hợp của thạch anh và silicat) với một chất kết dính (plastic hoặc resin), và được thêm thuốc màu, và một lượng nước hoặc dung môi thích hợp.

(4) Các chế phẩm lỏng chứa các chất như: cao su tổng hợp hoặc polyme acrylic, sợi amiang được trộn với một thuốc màu, và nước. Loại này được dùng trên bề mặt tường ngoài nhà với cọ sơn hoặc súng phun và tạo nên một lớp dày hơn so với lớp sơn.

*
* * *

Trong trường hợp các sản phẩm được miêu tả ở trên, việc pha trộn các thành phần khác nhau, hoặc việc thêm một số thành phần, phải được thực hiện tại thời điểm sử dụng. Những sản phẩm như vậy vẫn được phân loại trong nhóm này **với điều kiện** các thành phần là:

- (i) có sự liên quan đến cách chúng được sắp xếp, dễ dàng để nhận biết chúng như là được sử dụng cùng nhau mà không cần đóng gói lại;
- (ii) được xuất hiện cùng với nhau; **và**
- (iii) Có thể nhận biết, bằng đặc tính chúng hoặc bằng tỷ lệ cân đối trong sản phẩm mà chúng hiện diện, coi như chất bổ trợ cho nhau.

Tuy nhiên, trong trường hợp các sản phẩm mà được trộn thêm một chất đóng rắn tại thời điểm sử dụng, nếu như không có chất đóng rắn này thì các sản phẩm này vẫn thuộc nhóm này, **với điều kiện** thành phần của chúng hoặc cách đóng gói chúng được nhận biết một cách rõ ràng là để sử dụng trong điều chế chất gắn kết, matít, chất trám trét hoặc chế phẩm xử lý bề mặt.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Nhựa tự nhiên, ở một số nước còn được gọi là "matít" (**nhóm 13.01**).
- (b) Vữa, vôi và xi măng trong các **nhóm 25.20, 25.22 hoặc 25.23**.
- (c) Matit asphalt và các loại matít bitum khác (**nhóm 27.15**).
- (d) Xi măng nha khoa và các chất hàn nha khoa khác (**nhóm 30.06**).
- (e) Hắc ín cho quá trình ủ bia, và các sản phẩm khác thuộc **nhóm 38.07**.

fillers (ground marble, quartz, or a mixture of quartz and silicate, for instance) with a binder (plastics or resins), with added pigments and, where appropriate, water or solvent.

(4) Liquid preparations consisting, for instance, of synthetic rubber or acrylic polymers, asbestos fibres mixed with a pigment, and water. These are applied on façades with a paint brush or spray gun and form a much thicker layer than paint.

*
* * *

In the case of certain of the products described above, the intermixture of the various constituents, or the addition of certain constituents, must be carried out at the time of use. Such products remain classified in this heading **provided** the constituents are:

- (i) having regard to the method in which they are put up, clearly identifiable as being intended to be used together without first being repacked;
- (ii) presented together; **and**
- (iii) identifiable, whether by their nature or by the relative proportions in which they are present, as being complementary one to another.

However, in the case of products to which a hardener has to be added at the time of use, the absence of the hardener does not exclude these products from this heading, **provided** they are, by their composition or packing, clearly identifiable as intended to be used in the preparation of putties, mastics, fillings or surfacing preparations.

The heading **excludes**:

- (a) Natural resins known in certain countries as "mastics" (**heading 13.01**).
- (b) Plasters, lime and cements covered by **heading 25.20, 25.22 or 25.23**.
- (c) Mastics of asphalt and other bituminous mastics (**heading 27.15**).
- (d) Dental cements and other dental fillings (**heading 30.06**).
- (e) Brewers' pitch, and other products of **heading 38.07**.

(f) Ximăng và vữa chịu lửa (**nhóm 38.16**).

(g) Các chất kết dính đã điều chế dùng cho khuôn hay lõi khuôn đúc (**nhóm 38.24**).

32.15- Mực in, mực viết hoặc mực vẽ và các loại mực khác, đã hoặc chưa cô đặc hoặc làm thành thê rắn.

- Mực in:

3215.11 - - Màu đen

3215.19 - - Loại khác

3215.90 - Loại khác

(A) **Mực in (hoặc màu)** ở dạng nhão có độ đặc khác nhau, thu được bằng cách trộn thuốc màu đen hay màu đã nghiền mịn với một thành phần nhựa. Thuốc màu thường có carbon đen đối với mực đen và có thể là chất hữu cơ hay vô cơ đối với mực màu. Thành phần nhựa bao gồm nhựa tự nhiên hay polyme tổng hợp, phân tán trong dầu hay hòa tan trong dung môi, và có chứa một lượng nhỏ chất phụ gia cho phép chúng đạt được các đặc tính mong muốn.

(B) **Mực viết hoặc mực vẽ thông thường** là dạng hòa tan hoặc huyền phù của nguyên liệu màu đen hoặc nguyên liệu màu trong nước, thường được trộn thêm gôm và các sản phẩm khác (ví dụ, chất bảo quản). Chúng bao gồm các loại mực từ muối sắt, từ chất chiết xuất từ gỗ huyết mộc hoặc màu hữu cơ tổng hợp. Mực Ấn, chủ yếu được dùng để vẽ, thường chứa carbon đen ở dạng huyền phù trong nước (với việc trộn thêm gôm Arabic, shellac,...) hoặc trong một số keo động vật.

(C) Các loại mực khác trong nhóm này bao gồm:

(1) Mực cho máy photocopy hoặc mực cho máy in sao (các loại mực thường được làm đặc với glycerol, đường, ...)

(2) Mực cho bút bi.

(3) Mực dùng cho máy sao chụp hoặc cho hộp mực hoặc băng mực của máy chữ.

(4) Mực đóng dấu (ví dụ, mực dựa trên nitrat bạc).

(5) Mực có chứa kim loại (kim loại hoặc hợp kim đã được nghiền mịn ở dạng huyền phù trong dung dịch gôm, ví dụ, mực có chứa vàng, bạc hoặc đồng).

(6) Mực sympathetic hoặc mực không nhìn

(f) Refractory cements and mortars (**heading 38.16**).

(g) Prepared binders for foundry moulds or cores (**heading 38.24**).

32.15- Printing ink, writing or drawing ink and other inks, whether or not concentrated or solid.

- Printing ink:

3215.11 - - Black

3215.19 - - Other

3215.90 - Other

(A) **Printing inks (or colours)** are pastes of varying consistency, obtained by mixing a finely divided black or coloured pigment with a vehicle. The pigment is usually carbon black for black inks and may be organic or inorganic for coloured inks. The vehicle consists of either natural resins or synthetic polymers, dispersed in oils or dissolved in solvents, and contains a small quantity of additives to impart desired functional properties.

(B) **Ordinary writing or drawing inks** are solutions or suspensions of a black or coloured material in water, usually with the addition of gum and other products (e.g., preservatives). These include inks based on iron salts, inks based on logwood extracts or on synthetic organic colours. Indian ink, used mainly for drawing, consists usually of carbon black in suspension in water (with the addition of gum Arabic, shellac, etc.), or in certain animal glues.

(C) Other inks in this heading include:

(1) Copying and hectographic inks (ordinary inks thickened with glycerol, sugar, etc.).

(2) Inks for ball point pens.

(3) Inks for duplicating machines or for impregnating ink-pads or typewriter ribbons.

(4) Marking inks (e.g., based on silver nitrate).

(5) Metallic inks (finely divided metals or alloys in suspension in a solution of gum, e.g., gold, silver or bronze inks).

(6) Prepared sympathetic or invisible inks (e.g.,

thầy đã điều chế (ví dụ, dựa trên clorua coban).

Các sản phẩm này thường ở dạng lỏng hay dạng nhão, nhưng chúng cũng được xếp trong nhóm này khi đã được dạng cô đặc hoặc dạng rắn (nghĩa là, dạng bột, viên, que,...) chúng có thể được sử dụng sau khi pha loãng hoặc phân tán.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Thuốc tráng phim chứa bột màu (một hỗn hợp của carbon đen và nhựa nhiệt dẻo), được trộn với một chất mang (các hạt cát được bao phủ với ethylcellulose), được dùng cho máy photocopy (**nhóm 37.07**).
- (b) Ống mực thay thế cho bút bi bao gồm đầu bi và ống mực (**nhóm 96.08**). Ngược lại, nhóm này gồm các loại ống mực đơn giản dùng cho bút bi thông thường.
- (c) Băng mực dùng cho máy chữ hoặc hộp mực (**nhóm 96.12**).

CHƯƠNG 33

TINH DẦU VÀ CÁC CHẤT TỰA NHỰA; NƯỚC HOA, MỸ PHẨM HOẶC CÁC CHẾ PHẨM DÙNG CHO VỆ SINH

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Nhựa dầu tự nhiên hoặc chiết xuất thực vật thuộc nhóm 13.01 hoặc 13.02;
- (b) Xà phòng hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 34.01; hoặc
- (c) Dầu turpentine gôm, dầu turpentine gỗ hoặc dầu sunphat turpentine hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 38.05.

2.- Khái niệm "chất thơm" trong nhóm 33.02 chỉ liên quan tới các chất thuộc nhóm 33.01, các thành phần thơm tách từ các chất đó hoặc chất thơm tổng hợp.

3.- Các nhóm từ 33.03 đến 33.07 áp dụng, không kể những đề cập khác, cho các sản phẩm, đã hoặc chưa pha trộn (trừ nước cất tinh dầu và dung dịch nước của tinh dầu), phù hợp dùng cho các hàng hóa đã ghi trong các nhóm này và được đóng gói để bán lẻ.

4.- Khái niệm "nước hoa, mỹ phẩm hoặc các chế phẩm dùng cho vệ sinh" của nhóm 33.07 áp dụng, không kể những đề cập khác, cho các sản phẩm sau đây: các túi nhỏ đựng chất

based on cobalt chloride).

These products are generally in the form of liquids or pastes, but they are also included in this heading when concentrated or solid (i.e., powders, tablets, sticks, etc.) to be used as inks after simple dilution or dispersion.

This heading **does not include**:

- (a) Developers consisting of a toner (a mixture of carbon black and thermoplastic resins) compounded with a carrier (grains of sand coated with ethylcellulose), used in photocopying machines (**heading 37.07**)
- (b) Refills for ball point fountain pens comprising the ball point and ink-reservoir (**heading 96.08**). On the other hand, mere ink-filled cartridges for ordinary fountain pens remain in this heading.
- (c) Inked ribbons for typewriters or ink-pads (**heading 96.12**).

CHAPTER 33

ESSENTIAL OILS AND KESINOIDS; PERFUMERY, COSMETIC OR TOILET PREPARATIONS

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Natural oleoresins or vegetable extracts of heading 13.01 or 13.02;
- (b) Soap or other products of heading 34.01; or
- (c) Gum, wood or sulphate turpentine or other products of heading 38.05.

2.- The expression "odoriferous substances" in heading 33.02 refers only to the substances of heading 33.01, to odoriferous constituents isolated from those substances or to synthetic aromatics.

3.- Headings 33.03 to 33.07 apply, *inter alia*, to products, whether or not mixed (other than aqueous distillates and aqueous solutions of essential oils), suitable for use as goods of these headings and put up in packings of a kind sold by retail for such use.

4.- The expression "perfumery, cosmetic or toilet preparations" in heading 33.07 applies, *inter alia*, to the following products: scented sachets; odoriferous preparations which operate by

thơm; các chế phẩm có hương thơm khi đốt; giấy thơm và các loại giấy đã thấm tẩm hoặc tráng phủ mỹ phẩm; dung dịch dùng cho kính áp tròng hoặc mắt nhân tạo; mèn xơ, phớt và các sản phẩm không dệt, đã thấm tẩm, tráng hoặc phủ nước hoa hoặc mỹ phẩm; các chế phẩm vệ sinh dùng cho động vật.

KHÁI QUÁT CHUNG

Tinh dầu và các chiết xuất từ nhựa dầu thuộc nhóm 33.01 thu được bằng cách chiết xuất từ thực vật. Phương pháp chiết xuất được dùng để xác định loại sản phẩm thu được. Ví dụ tùy theo cách chưng cất bằng hơi nước hoặc bằng quá trình xử lý với các dung môi hữu cơ được thực hiện, một số cây nhất định (như quế chẳng hạn) có thể cho tinh dầu hoặc nhựa dầu chiết xuất.

Các nhóm từ 33.03 đến 33.07 bao gồm các sản phẩm, đã hoặc chưa pha trộn (trừ nước cất tinh dầu và dung dịch nước của tinh dầu), phù hợp để sử dụng như những sản phẩm thuộc các nhóm này và được đóng gói để bán lẻ (xem Chú giải 3 của Chương này).

Các sản phẩm thuộc các nhóm từ 33.03 đến 33.07 vẫn được xếp trong các nhóm này kể cả khi chúng có hoặc không chứa được phẩm phụ trợ hoặc các chất khử trùng, hoặc các chế phẩm đó có thêm giá trị về phòng bệnh hoặc chữa bệnh (xem Chú giải 1(e) của Chương 30). Tuy nhiên, các chất khử mùi phòng đã điều chế vẫn được phân loại vào nhóm 33.07 ngay cả khi chúng có những tính năng khử trùng nhiều hơn tính chất phụ trợ.

Các chế phẩm (như là, vécni) và **các sản phẩm không pha trộn** (ví dụ, bột talc không thơm, đất tẩy màu, acetone, phèn) phù hợp cho các công dụng khác ngoài những công dụng ở trên, chỉ được phân loại vào các nhóm này khi:

(a) Chúng được đóng gói để bán cho người tiêu dùng và dán nhãn, tài liệu hướng dẫn hay chỉ định cho thấy chúng được sử dụng như các chế phẩm nước hoa, mỹ phẩm hoặc chế phẩm vệ sinh; hoặc như chất khử mùi phòng; hoặc là

(b) Khi chúng được đóng gói dưới các hình thức đặc biệt cho mục đích sử dụng đó (ví dụ, sơn móng tay đựng trong lọ nhỏ gắn sẵn kèm một cái chổi để sử dụng loại sơn đó).

Chương này **không bao gồm**:

burning; perfumed papers and papers impregnated or coated with cosmetics; contact lens or artificial eye solutions; wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with perfume or cosmetics; animal toilet preparations.

GENERAL

The **essential oils** and **extracted oleoresins** of heading 33.01 are all extracted from plant materials. The method of extraction used determines the type of product obtained. For example, according to whether the steam distillation or an organic solvent process is employed, certain plants (e.g., cinnamon) can give either an essential oil or an extracted oleoresin.

Headings 33.03 to 33.07 include products, whether or not mixed (other than aqueous distillates and aqueous solutions of essential oils), suitable for use as goods of these headings and put up in packings of a kind sold by retail for such use (see Note 3 to this Chapter).

The products of headings 33.03 to 33.07 remain in these headings whether or not they contain subsidiary pharmaceutical or disinfectant constituents, or are held out as having subsidiary therapeutic or prophylactic value (see Note 1 (e) to Chapter 30). However, prepared room deodorisers remain classified in heading 33.07 even if they have disinfectant properties of more than a subsidiary nature.

Preparations (e.g., varnish) and **unmixed products** (e.g., unperfumed powdered talc, fuller's earth, acetone, alum) which are suitable for other uses in addition to those described above are classified in these headings **only** when they are:

(a) In packings of a kind sold to the consumer and put up with labels, literature or other indications that they are for use as perfumery, cosmetic or toilet preparations, or as room deodorisers; or

(b) Put up in a form clearly specialised to such use (e.g., nail varnish put up in small bottles furnished with the brush required for applying the varnish).

This Chapter **does not cover**:

(a) Mỡ, trừ loại dùng để chăm sóc da được đóng gói để bán lẻ cho mục đích này (**nhóm 27.12**).

(b) Các chế phẩm dược phẩm có tác dụng phụ trợ sử dụng như nước hoa, mỹ phẩm hoặc các chế phẩm vệ sinh (nhóm 30.03 hoặc 30.04).

(c) Chế phẩm dạng Gel được thiết kế dùng cho người hoặc thuốc thú y như một chất bôi trơn dùng cho các bộ phận của cơ thể khi phẫu thuật hoặc xét nghiệm thể chất hoặc như một tác nhân liên kết giữa cơ thể và các thiết bị y khoa (nhóm 30.06).

(d) Xà phòng và giấy, mèn xơ, phớt và các sản phẩm không dệt, được thấm tẩm, tráng hoặc phủ với xà phòng hoặc chất tẩy (nhóm 34.01).

33.01- Tinh dầu (đã hoặc chưa khử terpen), kẽ cù tinh dầu sáp và tinh dầu nguyên chất; chất tựa nhựa; nhựa dầu đã chiết; tinh dầu có đặc trong chất béo, trong các loại dầu không bay hơi, trong các loại sáp hay các chất tương tự, thu được bằng phương pháp tách hương liệu hoặc ngâm tẩm; sản phẩm phụ terpen từ quá trình khử terpen các loại tinh dầu; nước cất tinh dầu và dung dịch nước của các loại tinh dầu.

- Tinh dầu của các loại quả cam quýt:

3301.12 - - Của quả cam

3301.13 - - Của quả chanh

3301.19 - - Loại khác

- Tinh dầu khác trừ tinh dầu của các loại quả chi cam quýt:

3301.24 - - Của cây bạc hà cay (*mentha piperita*)

3301.25 - - Của các cây bạc hà khác

3301.29 - - Loại khác

3301.30 - Chất tựa nhựa

3301.90 - Loại khác

(A) **Tinh dầu, kẽ cù tinh dầu sáp và tinh dầu nguyên chất; chất tựa nhựa; nhựa dầu đã chiết.**

Tinh dầu, loại được dùng như những nguyên liệu thô trong ngành công nghiệp nước hoa, thực phẩm và các ngành công nghiệp khác,

(a) Petroleum jelly, **other than** that suitable for use for the care of the skin put up in packings of a kind sold by retail for such use (**heading 27.12**).

(b) Medicinal preparations having a subsidiary use as perfumery, cosmetic or toilet preparations (heading 30.03 or 30.04).

(c) Gel preparations designed to be used in human or veterinary medicine as a lubricant for parts of the body for surgical operations or physical examinations or as a coupling agent between the body and medical instruments (heading 30.06).

(d) Soaps and paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent (heading 34.01).

33.01- Essential oils (terpeneless or not), including concretes and absolutes; resinoids; extracted oleoresins; concentrates of essential oils in fats, in fixed oils, in waxes or the like, obtained by enfleurage or maceration; terpenic by-products of the deterpenation of essential oils; aqueous distillates and aqueous solutions of essential oils (+).

- Essential oils of citrus fruit:

3301.12 - - Of orange

3301.13 - - Of lemon

3301.19 - - Other

- Essential oils other than those of citrus fruit:

3301.24 - - Of peppermint (*Mentha piperita*)

3301.25 - - Of other mints

3301.29 - - Other

3301.30 - Resinoids

3301.90 - Other

(A) **Essential oils, including concretes and absolutes; resinoids; extracted oleoresins.**

Essential oils, which serve as raw materials in the perfumery, food and other industries, are of vegetable origin. They are generally of complex

có nguồn gốc từ thực vật. Nói chung, thành phần của chúng rất phức tạp và thường có chứa cồn, aldehyt, xêtô, phenol, este, ete và terpen với tỷ lệ khác nhau. Tinh dầu được xếp vào đây kể cả khi mùi hương của chúng đã hoặc chưa bị biến đổi bằng cách tách thành phần terpen. Phần lớn các tinh dầu đó dễ bay hơi, và dấu vết của nó lưu trên giấy thường biến mất rất nhanh.

Tinh dầu thu được bằng các phương pháp khác nhau, như là:

- (1) Ép (như là, tinh dầu chanh từ vỏ chanh).
- (2) Chưng cất hơi nước.
- (3) Chiết xuất từ các nguyên liệu tươi có nguồn gốc thực vật với các dung môi hữu cơ (như ete từ dầu mỏ, benzen, acetone hoặc toluen) hoặc chất lỏng siêu tới hạn (như khí dioxit carbon nén).
- (4) Chiết xuất các nguyên liệu cô đặc thu được bằng phương pháp tách hương liệu của hoa hoặc phương pháp ngâm (xem phần (B) dưới đây).

Nhóm này cũng bao gồm **chất cô đặc** thu được bằng quá trình được đề cập tại đoạn thứ (3) ở trên. Chất cô đặc ở dạng rắn hoặc nửa rắn vì có mặt của phần sáp thực vật. Khi loại bỏ những sáp này, ta thu được **tinh dầu nguyên chất**; chúng cũng được xếp vào nhóm này.

Chất tựa nhựa là những sản phẩm chủ yếu được dùng như chất cố định trong công nghiệp sản xuất nước hoa, mỹ phẩm, xà phòng hay các chất hoạt động bề mặt. Chúng chủ yếu bao gồm các thành phần không bay hơi và thu được bằng cách chiết xuất các dung môi hữu cơ hoặc chất lỏng siêu tới hạn từ các chất sau:

- (i) nguyên liệu nhựa có nguồn gốc thực vật tự nhiên không cellular ở dạng khô (như là, nhựa dầu tự nhiên hoặc nhựa gôm dầu tự nhiên);
- (ii) các nguyên liệu nhựa có nguồn gốc động vật tự nhiên ở dạng khô (như là, hương hải ly, chất xạ hương hoặc xạ hương).

Nhựa dầu đã được chiết xuất, trong thương mại có tên gọi là "nhựa dầu đã điều chế" hoặc "nhựa dầu spice", thu được từ các nguyên liệu thực vật thô cellular tự nhiên (thông thường là các cây gia vị hoặc các loại thực vật có chất thơm), hoặc được chiết xuất bằng dung môi hữu cơ hoặc được chiết xuất

composition and contain alcohols, aldehydes, ketones, phenols, esters, ethers and terpenes in varying proportions. These oils remain in the heading whether or not their fragrance has been modified by removal of their terpenes. Most of these oils are volatile, and the stain which they leave on paper usually disappears rapidly.

They are obtained by various processes, such as:

- (1) Expression (e.g., lemon oil from lemon peel).
- (2) Steam distillation.
- (3) Extraction from fresh materials of vegetable origin by means of organic solvents (such as petroleum ether, benzene, acetone or toluene) or super-critical fluids (such as carbon dioxide gas under pressure).
- (4) Extraction from the concentrates obtained by enfleurage or maceration (see Part (B) below).

The heading also covers **concretes** obtained by the processes referred to in subparagraph (3) above. Concretes are solid or semi-solid due to the presence of plant waxes. By removal of these waxes, **absolutes** are obtained; these are also classified in this heading.

Resinoids are products used mainly as fixatives in the perfume, cosmetic, soap or surfactant industries. They are composed essentially of non-volatile materials and are obtained by the organic solvent or super-critical fluid extraction of the following exudates:

- (i) dried natural non-cellular vegetable resinous materials (e.g., natural oleoresins or oleo-gum resins);
- (ii) dried natural animal resinous materials (e.g., castoreum, civet or musk).

Extracted oleoresins, also known in trade as "prepared oleoresins" or "spice oleoresins", are obtained from natural cellular raw plant materials (usually spices or aromatic plants), either by organic solvent extraction or by super-critical fluid extraction. These extracts contain volatile odoriferous principles (e.g., essential oils) and

bằng chất lỏng siêu tối hạn. Các chất chiết xuất này có chứa các chất bay hơi tỏa mùi hương (như là, các loại tinh dầu) và các chất thơm không bay hơi (như là, nhựa, dầu béo, các cầu từ có mùi hắc), chúng được xác định qua mùi thơm đặc trưng hoặc mùi trong gia vị hoặc các loại thực vật có chất thơm. Hàm lượng tinh dầu của các chất chiết xuất từ nhựa dầu này khác nhau đáng kể tùy thuộc vào loại cây gia vị hoặc các loại thực vật có chất thơm. Những sản phẩm này chủ yếu được sử dụng như các chất thơm trong công nghiệp thực phẩm.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các loại nhựa dầu tự nhiên (**nhóm 13.01**).
- (b) Các chất chiết xuất từ thực vật, chưa nêu hoặc chưa chi tiết ở nơi khác (như là, nhựa dầu đã được chiết xuất bằng nước), có chứa các thành phần dễ bay hơi và thông thường (không kể đến các chất tỏa mùi hương) có tỷ lệ cao hơn của các chất có nguồn gốc thực vật khác (**nhóm 13.02**).
- (c) Chất màu có nguồn gốc từ động vật hoặc thực vật (**nhóm 32.03**).

Đôi khi các loại tinh dầu, chất tựa nhựa và nhựa dầu đã được chiết xuất chứa hàm lượng nhỏ dung môi từ việc chiết xuất chúng (như là, cồn etyl), nhưng điều đó không loại bỏ chúng khỏi phạm vi nhóm này.

Các loại tinh dầu, chất tựa nhựa và nhựa dầu đã được chiết xuất được chuẩn hóa đơn thuần bằng cách bớt đi hoặc thêm vào tỷ lệ của một số thành phần chủ yếu vẫn được phân loại trong nhóm này nhưng **với điều kiện là** sự cấu thành của sản phẩm đã chuẩn hóa vẫn nằm trong giới hạn thông thường dựa trên loại sản phẩm đó ở dạng tự nhiên. Tuy nhiên, một loại tinh dầu, chất tựa nhựa hoặc nhựa dầu đã được chiết xuất được cắt phân đoạn hoặc biến đổi khác (trừ quá trình khử terpenic hydrocarbon), đến mức thành phần của sản phẩm được tạo ra cho thấy rõ sự khác biệt so với sản phẩm gốc, **thì bị loại trừ** (thường **thuộc nhóm 32.02**). Nhóm này cũng **loại trừ** các chế phẩm được đóng gói với chất pha loãng hoặc các chất mang như là dầu thực vật, dextroza hoặc tinh bột (thường **thuộc nhóm 33.02**).

Các loại tinh dầu, các chất tựa nhựa và các nhựa dầu đã được chiết xuất chủ yếu được liệt kê trong Phụ lục Chú giải Chi tiết của chương này.

non-volatile flavouring principles (e.g., resins, fatty oils, pungency constituents), which define the characteristic odour or flavour of the spice or aromatic plant. The essential oil content of these extracted oleoresins varies considerably depending on the spice or aromatic plant. These products are used principally as flavouring agents in the food industry.

The heading **excludes**:

- (a) Natural oleoresins (**heading 13.01**).
- (b) Vegetable extracts, not elsewhere specified or included (e.g., water-extracted oleoresins), which contain volatile ingredients and generally (apart from odoriferous substances) a far higher proportion of other plant substances (**heading 13.02**).
- (c) Colouring matter of vegetable or animal origin (**heading 32.03**).

Essential oils, resinoids and extracted oleoresins sometimes contain small quantities of solvent used in their extraction (e.g., ethyl alcohol), but this does not remove them from the scope of the heading.

Essential oils, resinoids and extracted oleoresins which have been merely standardised by the removal or addition of a portion of the principal ingredients remain classified in this heading **provided** the composition of the standardised product remains within the normal range found in that kind of product in its natural state. However, an essential oil, resinoid or extracted oleoresins which has been fractionated or otherwise modified (other than by the removal of terpenic hydrocarbons), so that the composition of the resulting product is significantly different from that of the original product, is **excluded** (generally **heading 33.02**). The heading further **excludes** products put up with added diluents or carriers such as vegetable oil, dextrose or starch (generally **heading 33.02**).

The principal essential oils, resinoids and extracted oleoresins are listed in the Annex to the Explanatory Notes to this Chapter.

(B) Tinh dầu đậm đặc trong chất béo, trong các loại dầu không bay hơi, hoặc trong các loại sáp hoặc các loại tương tự.

Các sản phẩm cô đặc này thu được khi tinh dầu được chiết xuất từ cây hoặc hoa bằng chất béo, dầu không bay hơi, mỡ, sáp parafin,..., áp dụng cả trong quy trình lạnh hoặc nóng (bằng phương pháp tách hương liệu của hoa, ngâm hoặc hầm). Chúng được làm thành dạng tinh dầu cô đặc trong chất béo, dầu không bay hơi, v.v.... Các sản phẩm cô đặc trong chất béo có tên thương mại là "sáp thơm bôi tóc từ hoa". Những chế phẩm dùng cho tóc cũng được biết đến với tên gọi là "sáp thơm bôi tóc" **bị loại trừ (nhóm 33.05)**.

(C) Sản phẩm phụ của terpen.

Nhóm này áp dụng cho các sản phẩm phụ của terpen được tách từ các loại tinh dầu bằng quá trình cắt phân đoạn hoặc quá trình khác. Các sản phẩm phụ này thường được dùng để tạo hương cho một số loại xà phòng vệ sinh hoặc hương liệu cho một số loại thực phẩm.

(D) Các phần cát có nước và dung dịch nước của tinh dầu.

Các phần cát nước có tinh dầu thu được như là các phân đoạn có nước của phần cát, nó được tạo ra khi chiết tinh dầu từ thực vật bằng phương pháp cắt hơi nước. Sau khi tinh dầu được chắt lọc, phần cát có nước vẫn giữ lại được mùi thơm vì sự có mặt của một lượng nhỏ tinh dầu. Một số phần cát thu được trong quá trình chưng cất các sản phẩm thực vật đã được bảo quản trong cồn vẫn còn chứa một lượng nhỏ cồn; các phần cát khác có thể chứa một lượng cồn cần thiết để bảo đảm việc bảo quản chúng (như là, phần cát của cây kim mai).

Nhóm này cũng bao gồm các dung dịch của tinh dầu trong nước.

Các sản phẩm này vẫn thuộc nhóm này khi chúng đã được pha trộn vào nhau nhưng không thêm nguyên liệu nào khác, hoặc trong trường hợp chúng được đóng gói như nước hoa hoặc như dược phẩm.

Phổ biến hơn là các phần cát có nước và các dung dịch của tinh dầu từ hoa cam, hoa hồng, cây xả, cây bạc hà, cây thì là, cây nguyệt quế màu đỏ anh đào, hoa chanh, cây kim mai...

(B) Concentrates of essential oils in fats, in fixed oils, or in waxes or the like.

These concentrates are obtained when essential oils are extracted from plants or flowers by means of fats, fixed oils, petroleum jelly, paraffin wax, etc., either in the cold or with the application of heat (*enfleurage*, maceration or digestion). They therefore take the form of concentrates of essential oils in fats, fixed oils, etc. The concentrates in fats are known in trade as "flower pomades". Preparations for use on the hair, which are also known as "pomades", are **excluded (heading 33.05)**.

(C) Terpenic by-products.

This heading applies to terpenic by-products separated from essential oils by fractional distillation or other processes. These by-products are often used for the perfuming of certain toilet soaps or for the flavouring of certain foodstuffs.

(D) Aqueous distillates and aqueous solutions of essential oils.

Aqueous distillates are obtained as the aqueous portions of the distillates resulting when essential oils are extracted from plants by steam distillation. After the essential oils have been decanted, the aqueous distillates still retain a fragrance due to the presence of small quantities of essential oils. Certain distillates obtained by the distillation of vegetable products which have been preserved in alcohol still contain small quantities of alcohol; others may contain the quantity of alcohol necessary to ensure their preservation (e.g., witch hazel distillate).

The heading also covers solutions of essential oils in water.

These products remain in this heading even when mixed among themselves without the addition of other materials, or when, as is usually the case, they are put up as perfumery or as medicaments.

The more common aqueous distillates and solutions are those of orange flowers, rose, melissa, mint, fennel, cherry-laurel, lime-blossom, witch hazel, etc.

Ngoài những điều đã đề cập ở trên, nhóm này cũng **Không bao gồm**:

- (a) Nhựa dầu vani (đôi khi bị nhầm lẫn là "chất tựa nhựa vani" hoặc "chất chiết vani") (**nhóm 13.02**).
- (b) Các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt được tách từ tinh dầu (như là, terpen phân lập) hoặc từ các chất tựa nhựa (phân lập tự nhiên), hoặc điều chế tổng hợp (**Chương 29**).
- (c) Các hỗn hợp tinh dầu, hỗn hợp chất tựa nhựa, hỗn hợp các nhựa dầu đã được chiết xuất, hỗn hợp tinh dầu với chất tựa nhựa hoặc nhựa dầu được chiết xuất hoặc bất kỳ sự kết hợp nào của chúng, và hỗn hợp chủ yếu làm từ tinh dầu, chất tựa nhựa hoặc nhựa dầu đã được chiết xuất (xem **Chú giải Chi tiết nhóm 33.02**)
- (d) Gôm, dầu gỗ thông hoặc sulphat turpentine và dầu terpen khác được điều chế bằng cách chưng cất hoặc xử lý các loại gỗ tùng bách (**nhóm 38.05**).

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 3301.12

Theo mục đích của phân nhóm 3301.12 thuật ngữ "quả cam" không áp dụng đối với các loại quả quít (kể cả các loại quít và các loại satsuma) loại cam nhỏ, wilking hoặc các quả lai cam quít tương tự.

33.02- Hỗn hợp các chất thơm và các hỗn hợp (kể cả dung dịch có cồn) với thành phần chủ yếu gồm một hoặc nhiều các chất thơm này, dùng làm nguyên liệu thô trong công nghiệp; các chế phẩm khác làm từ các chất thơm, dùng cho sản xuất đồ uống.

3302.10 - Loại dùng trong công nghiệp thực phẩm hoặc đồ uống

3302.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các hỗn hợp dưới đây với **điều kiện** chúng được dùng như nguyên liệu thô trong ngành công nghiệp sản xuất nước hoa, thực phẩm hoặc đồ uống (như là, trong sản xuất mứt kẹo, thực phẩm hoặc các chất tạo hương cho đồ uống) hoặc trong các ngành công nghiệp khác (như là, sản xuất xà phòng):

In addition to the exclusions referred to above this heading also **excludes**:

- (a) Vanilla oleoresin (sometimes erroneously known as "vanilla resinoid" or "vanilla extract") (**heading 13.02**).
- (b) Separate chemically defined compounds isolated from essential oils (e.g., isolated terpenes) or from resinoids (natural isolates), or prepared synthetically (**Chapter 29**).
- (c) Mixtures of essential oils, mixtures of resinoids, mixtures of extracted oleoresins, mixtures of essential oils with resinoids or extracted oleoresins or any combination thereof, and mixtures with a basis of essential oils, resinoids or extracted oleoresins (see the Explanatory Note to **heading 33.02**).
- (d) Gum, wood or sulphate turpentine and other terpenic oils produced by the distillation or other treatment of coniferous woods (**heading 38.05**).

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 3301.12

For the purposes of subheading 3301.12 the term "orange" does not apply to mandarins (including tangerines and satsumas) clementines, wilkins or similar citrus hybrids.

33.02- Mixtures of odoriferous substances and mixtures (including alcoholic solutions) with a basis of one or more of these substances, of a kind used as raw materials in industry; other preparations based on odoriferous substances, of a kind used for the manufacture of beverages.

3302.10 - Of a kind used in the food or drink industries

3302.90 - Other

This heading covers the following mixtures **provided** they are of a kind used as raw materials in the perfumery, food or drink industries (e.g., in confectionery, food or drink flavourings) or in other industries (e.g., soap-making):

- (1) Các hỗn hợp của các tinh dầu
- (2) Các hỗn hợp của các chất tựa nhựa.
- (3) Các hỗn hợp của các nhựa dầu đã được chiết xuất.
- (4) Các hỗn hợp của các chất thơm tổng hợp.
- (5) Các hỗn hợp của hai hoặc nhiều chất thơm (tinh dầu, chất tựa nhựa, nhựa dầu đã được chiết xuất hoặc các chất thơm tổng hợp).
- (6) Các hỗn hợp của hai hoặc nhiều chất thơm (tinh dầu, chất tựa nhựa, nhựa dầu đã được chiết xuất hoặc các chất thơm tổng hợp) kết hợp với chất pha loãng hoặc chất mang như là dầu thực vật, dextroza hoặc tinh bột.
- (7) Các hỗn hợp có hoặc không kết hợp với một chất pha loãng hoặc một chất mang hoặc chất có chứa cồn, của các sản phẩm của các Chương khác (như là, gia vị) với một hoặc nhiều chất thơm (tinh dầu, chất tựa nhựa, nhựa dầu đã được chiết xuất hoặc các chất thơm tổng hợp) **với điều kiện** các chất này tạo nên thành phần cơ bản của các hỗn hợp này.
- Các sản phẩm thu được nhờ loại bỏ đi một hoặc nhiều thành phần của tinh dầu, chất tựa nhựa hoặc nhựa dầu đã được chiết xuất làm sao để sản phẩm thu được có sự khác biệt rõ rệt so với sản phẩm gốc, cũng thuộc nhóm này. Ví dụ như là dầu bạc hà (thu được từ việc làm đông dầu của cây bạc hà cay, rồi xử lý bằng axít boric, loại bỏ phần lớn menthol và chứa trong đó menthone chiếm 63% và menthol chiếm 16%), dầu long não trắng (thu được từ dầu long não được làm đông lại và được chưng cất để loại bỏ long não và safrole, trong đó còn lại 30% đến 40% cineole thêm dipentene, pinene, camphene, v.v...) và geraniol (thu được bằng cách cất phân đoạn dầu sả và trong đó còn lại 50% đến 77% geraniol với một lượng thay đổi của dầu sả và nerol).

Đặc biệt, nhóm này còn bao gồm các thành phần **cơ bản của nước hoa** tạo thành từ các hỗn hợp giữa tinh dầu và các chất hâm mùi, chưa sẵn sàng để sử dụng cho đến khi đã pha thêm cồn. Nhóm này còn bao gồm các dung dịch trong cồn (như là, cồn etyl, cồn isopropyl) của một hoặc nhiều chất thơm **với điều kiện** các dung dịch này là loại được dùng như nguyên liệu thô trong công nghiệp

- (1) Mixtures of essential oils.
- (2) Mixtures of resinoids.
- (3) Mixtures of extracted oleoresins.
- (4) Mixtures of synthetic aromatics.
- (5) Mixtures consisting of two or more odoriferous substances (essential oils, resinoids, extracted oleoresins or synthetic aromatics).
- (6) Mixtures of one or more odoriferous substances (essential oils, resinoids, extracted oleoresins or synthetic aromatics) combined with added diluents or carriers such as vegetable oil, dextrose or starch.
- (7) Mixtures, whether or not combined with a diluent or carrier or containing alcohol, of products of other Chapters (e.g., spices) with one or more odoriferous substances (essential oils, resinoids, extracted oleoresins or synthetic aromatics), **provided** these substances form the basis of the mixture.

Products obtained by the removal of one or more of the ingredients of an essential oil, resinoid or extracted oleoresin so that the composition of the resulting product is significantly different from that of the original product are also mixtures of this heading. Examples of such products are menthone oil (obtained by freezing peppermint oil, followed by treatment with boric acid, to remove most of the menthol and containing, *inter alia*, 63 % menthone and 16 % menthol), white camphor oil (obtained from camphor oil by freezing and distilling to remove camphor and safrole and containing 30 to 40 % cineole plus dipentene, pinene, camphene, etc.) and geraniol (obtained by fractional distillation of citronella oil and containing 50 to 77 % geraniol together with varying amounts of citronellol and nerol).

In particular, the heading covers **perfume bases** consisting of mixtures of essential oils and fixatives, not ready for use until after the addition of alcohol. The heading also includes solutions in alcohol (e.g., ethyl alcohol, isopropyl alcohol) of one or more odoriferous substances **provided** these solutions are of a kind used as raw materials in the perfumery, food, drink or other industries.

sản xuất nước hoa, thực phẩm, đồ uống hoặc các ngành công nghiệp khác.

Nhóm này cũng bao gồm **các chế phẩm khác có thành phần cơ bản là các chất thơm, loại dùng trong sản xuất đồ uống**. Các chế phẩm này có thể có hoặc không có cồn và có thể được dùng để sản xuất đồ uống có hoặc không có cồn. Chúng phải có thành phần chủ yếu là một hoặc nhiều các chất thơm, như mô tả trong phần Chú giải 2 của Chương này, được sử dụng trước hết mang lại mùi thơm và thứ hai là mang lại mùi vị ngon cho đồ uống. Thông thường các chế phẩm này chứa một lượng nhỏ các chất thơm mà đem lại đặc tính cho từng đồ uống riêng biệt; chúng cũng có thể chứa nước ép, chất màu, chất làm chua, chất làm ngọt, ... với điều kiện chúng lưu giữ được đặc tính của các chất thơm. Như hiện nay, các chế phẩm này không nhằm mục đích sử dụng như đồ uống và vì thế chúng có thể được phân biệt với đồ uống của Chương 22.

Nhóm này **không bao gồm** các chế phẩm có hoặc không có cồn được dùng trong sản xuất đồ uống, với thành phần cơ bản là các chất trừ các chất thơm đã được mô tả trong Chú giải 2 của Chương này (**nhóm 21.06**, trừ khi chúng chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Danh mục).

33.03 - Nước hoa và nước thơm.

Nhóm này bao gồm các loại nước hoa ở dạng lỏng, dạng kem hoặc dạng rắn (kè cả dạng que), và các loại nước thơm, trước hết được thiết kế để mang đến mùi thơm cho cơ thể người.

Các loại nước hoa và dầu thơm thường chứa tinh dầu, tinh chất của các loại hoa, các chất thơm tổng hợp dạng nguyên chất hoặc dạng hỗn hợp, đã được hòa tan trong cồn có nồng độ cao. Chúng thường được phối hợp với các chất phụ gia có mùi nhẹ và các chất hãm mùi hoặc các chất ổn định.

Các loại nước thơm, như là, nước cây oải hương, nước thơm Cologne (không được nhầm lẫn với các phần cắt có nước của tinh dầu và các dung dịch của tinh dầu của **nhóm 33.01**) có chứa nồng độ tinh dầu thấp hơn, v.v.. Thông thường có nồng độ cồn thấp hơn loại nước hoa đã được mô tả ở trên.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại giấm thơm (**nhóm 33.04**).

The heading also includes **other preparations based on odoriferous substances, of a kind used for the manufacture of beverages**.

These preparations may be either alcoholic or non-alcoholic and may be used to produce either alcoholic or non-alcoholic beverages. They must have a basis of one or more odoriferous substances, as described in Note 2 to this Chapter, which are used primarily to impart a fragrance and secondarily to give a flavour to beverages. Such preparations generally contain a relatively small quantity of odoriferous substances which characterize a particular beverage; they may also contain juices, colouring matter, acidulants, sweeteners, etc., provided that they retain their character of odoriferous substances. As presented, these preparations are not intended for consumption as beverages and thus can be distinguished from the beverages of Chapter 22.

The heading **excludes** compound alcoholic and non-alcoholic preparations of a kind used for the manufacture of beverages, with a basis of substances other than odoriferous substances as described in Note 2 to this Chapter (**heading 21.06**, unless they are more specifically provided for elsewhere in the Nomenclature).

33.03- Perfumes and toilet waters.

This heading covers perfumes in liquid, cream or solid form (including sticks), and toilet waters, designed to give fragrance primarily to the human body.

Perfumes and scents generally consist of essential oils, floral concretes, absolutes or mixtures of synthetic odoriferous substances, dissolved in highly concentrated alcohol. They are usually compounded with slightly perfumed adjuvants and a fixative or stabiliser.

Toilet waters, e.g., lavender water, eau de Cologne (not to be confused with the aqueous distillates and solutions of essential oils of **heading 33.01**) contain smaller proportions of essential oils, etc., generally in less concentrated alcohol than the perfumes described above.

The heading **does not cover**:

(a) Toilet vinegars (**heading 33.04**).

(b) Các loại lotion dưỡng da sau khi cạo râu và các chất khử mùi cá nhân (**nhóm 33.07**).

33.04- Mỹ phẩm hoặc các chế phẩm để trang điểm và các chế phẩm dưỡng da (trừ dược phẩm), kể cả các chế phẩm chống nắng hoặc bắc nắng; các chế phẩm dùng cho móng tay hoặc móng chân.

3304.10 - Chế phẩm trang điểm môi

3304.20 - Chế phẩm trang điểm mắt

3304.30 - Chế phẩm trang điểm móng tay hoặc móng chân

- Loại khác:

3304.91 - - Phấn, đã hoặc chưa nén

3304.99 - - Loại khác

(A) CHẾ PHẨM LÀM ĐẸP HOẶC ĐỂ TRANG ĐIỂM VÀ CÁC CHẾ PHẨM DƯỠNG DA, KỂ CẢ CÁC CHẾ PHẨM CHỐNG NẮNG HOẶC RÁM NẮNG

Phần này bao gồm:

(1) Các loại son môi và các chế phẩm khác dùng để trang điểm môi.
(2) Nhũ để bôi mí mắt, mascara, các loại bút chì để tô lông mày và các loại chế phẩm khác dùng để trang điểm mắt.
(3) Các loại chế phẩm làm đẹp hoặc để trang điểm khác và các chế phẩm dưỡng da (trừ dược phẩm), như là: các loại phấn đánh mặt (đã hoặc chưa được nén), các loại phấn dùng cho trẻ em (kể cả bột talc, không pha trộn, không có mùi thơm, được đóng gói để bán lẻ), các loại phấn khác và phấn mờ; kem làm đẹp, kem lạnh, kem trang điểm, kem làm sạch, chất dưỡng da (kể cả các loại kem có chứa sữa ong chúa) và nước dưỡng da hoặc sữa dưỡng thể; petroleum jelly, được đóng gói để bán lẻ dùng cho chăm sóc da; kem ngăn ngừa và bảo vệ chống mẩn ngứa da; các loại gel tiêm dưới da để loại bỏ lớp da nhăn và làm đầy môi (kể cả loại có chứa axit hyaluronic); các chế phẩm ngăn ngừa mụn trứng cá (**trừ các loại xà phòng thuộc nhóm 34.01**) mà công dụng chủ yếu là để làm sạch da và không chứa nhiều các thành phần hoạt tính cao như có tác dụng để phòng hoặc chữa mụn trứng cá; các loại giấm thơm là các hỗn hợp của giấm hoặc của axít axetic và cồn thơm.

Nhóm này cũng gồm các chế phẩm chống

(b) After-shave lotions and personal deodorants (**heading 33.07**).

33.04- Beauty or make-up preparations and preparations for the care of the skin (other than medicaments), including sunscreen or sun tan preparations; manicure or pedicure preparations.

3304.10 - Lip make-up preparations

3304.20 - Eye make-up preparations

3304.30 - Manicure or pedicure preparations

- Other:

3304.91 - - Powders, whether or not compressed

3304.99 - - Other

(A) BEAUTY OR MAKE-UP PREPARATIONS AND PREPARATIONS FOR THE CARE OF THE SKIN, INCLUDING SUNSCREEN OR SUN TAN PREPARATIONS

This part covers:

(1) Lipsticks and other lip make-up preparations.

(2) Eye shadow, mascara, eyebrow pencils and other eye make-up preparations.

(3) Other beauty or make-up preparations and preparations for the care of the skin (other than medicaments), such as: face powders (whether or not compressed), baby powders (including talcum powder, not mixed, not perfumed, put up for retail sale), other powders and grease paints; beauty creams, cold creams, make-up creams, cleansing creams, skin foods (including those containing bees' royal jelly) and skin tonics or body lotions; petroleum jelly, put up in packings of a kind sold by retail for the care of the skin; barrier creams to give protection against skin irritants; injectable intracutaneous gels for wrinkle elimination and lip enhancement (including those containing hyaluronic acid); anti-acne preparations (**other than soaps of heading 34.01**) which are designed primarily to cleanse the skin and which do not contain sufficiently high levels of active ingredients to be regarded as having a primary therapeutic or prophylactic effect against acne; toilet vinegars which are mixtures of vinegars or acetic acid and perfumed alcohol.

Sunscreen or sun tan preparations are also

nắng hoặc rám nắng.

(B)- CÁC CHÉ PHẨM DÙNG CHO MÓNG TAY HOẶC MÓNG CHÂN

Phần này bao gồm nước đánh bóng móng, sơn bóng móng, các loại thuốc tẩy rửa sơn bóng móng, các loại thuốc tẩy rửa biều bì và các chế phẩm khác dùng để chăm sóc móng tay hoặc móng chân.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các chế phẩm được pha chế dùng để chữa trị một số bệnh của da, như là, kem dùng để chữa bệnh eczema (**nhóm 30.03** hoặc **30.04**).

(b) Các chất khử mùi ở chân và chế phẩm dùng để xử lý các loại móng hoặc vuốt động vật (**nhóm 33.07**).

(c) Móng tay nhân tạo (bằng plastic, **nhóm 39.26**; bằng vật liệu khác, phân loại theo vật liệu cấu thành).

33.05- Chế phẩm dùng cho tóc.

3305.10 - Dầu gội đầu

3305.20 - Chế phẩm uốn tóc hoặc làm duỗi tóc

3305.30 - Keo xịt tóc (hair lacquers)

3305.90 - Loại khác

Nhóm này gồm có:

(1) **Các loại dầu gội đầu**, chứa xà phòng hoặc các chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác (xem **Chú giải 1(c)** của **Chương 34**), và các loại dầu để gội đầu khác. Toàn bộ các loại dầu gội đầu này có thể chứa được phẩm phụ trợ hoặc thành phần khử mùi, ngay cả chúng có chức năng phòng bệnh hoặc chữa bệnh (xem **Chú giải 1(e)** của **Chương 30**).

Dầu gội có chứa xà phòng hoặc các chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác mà có thêm công dụng như xà phòng lỏng, chế phẩm làm sạch da hoặc chế phẩm tạo bọt tắm cũng được xếp vào nhóm này.

(2) Các chế phẩm uốn tóc hoặc duỗi tóc.

(3) Keo xịt tóc (đôi khi gọi là “keo vuốt tóc”).

(4) Các chế phẩm dùng cho tóc **khác**, như là các sáp chải tóc; các loại dầu, các loại kem (pomades) và các chất định hình; các loại thuốc nhuộm tóc và các chế phẩm tẩy màu

included.

(B) MANICURE OR PEDICURE PREPARATIONS

This part covers nail polishes, nail varnishes, nail varnish removers, cuticle removers and other preparations for use in manicure or pedicure.

The heading **does not cover**:

(a) Medicinal preparations used to treat certain skin complaints, e.g., creams for the treatment of eczema (**heading 30.03 or 30.04**).

(b) Foot deodorants and preparations for treating nails or claws on animals (**heading 33.07**).

(c) Artificial fingernails (of plastics, **heading 39.26**; of other materials, classification according to the constituent material).

33.05 - Preparations for use on the hair.

3305.10 - Shampoos

3305.20 - Preparations for permanent waving or straightening

3305.30 - Hair lacquers

3305.90 - Other

This heading covers:

(1) **Shampoos**, containing soap or other organic surface-active agents (see Note 1 (c) to Chapter 34), and other shampoos. All these shampoos may contain subsidiary pharmaceutical or disinfectant constituents, even if they have therapeutic or prophylactic properties (see Note 1 (e) to Chapter 30).

Shampoos containing soap or other organic surface-active agents that have additional uses as a liquid soap, skin cleaning preparation or bath foaming preparation are also covered in this heading.

(2) **Preparations for permanent waving or straightening.**

(3) **Hair lacquers** (sometimes known as “hair sprays”).

(4) **Other** hair preparations, such as brilliantines; hair oils, creams (“pomades”) and dressings; hair dyes and bleaches used on the hair; cream-rinses.

tóc; kem nhuộm tóc.

Các chế phẩm được dùng cho lông trên các phần khác của cơ thể người, trừ loại dùng cho tóc **bị loại trừ (nhóm 33.07)**.

33.06- Chế phẩm dùng cho vệ sinh răng hoặc miệng, kẽ cát bột và bột nhão làm chặt chân răng; chỉ tơ nha khoa làm sạch kẽ răng (dental floss), đã đóng gói để bán lẻ.

3306.10 - Sản phẩm đánh răng

3306.20 - Chỉ tơ nha khoa làm sạch kẽ răng (dental floss)

3306.90 - Loại khác

Nhóm này gồm các chế phẩm dùng vệ sinh răng hoặc miệng như:

(I) Thuốc đánh răng ở tất cả các dạng:

(1) Các loại kem đánh răng và các chế phẩm dùng cho răng khác. Đó là các chất hoặc các chế phẩm được sử dụng với một bàn chải răng, được dùng để làm sạch hoặc đánh bóng bề mặt răng hoặc cho mục đích khác như là phòng bệnh sâu răng.

Các loại kem đánh răng và các chế phẩm khác dùng cho răng vẫn được phân loại vào nhóm này, dù chúng có hoặc không chứa các chất nhám và có hoặc không được sử dụng bởi nha sĩ.

(2) Chất làm sạch răng giả, tức là các chế phẩm làm sạch hoặc đánh bóng cho răng giả, có hoặc không chứa các thành phần mang đặc tính nhám.

(II) Các chế phẩm dùng để xúc miệng và làm thơm miệng.

(III) Các loại kem, bột và viên nén làm chặt hàm răng giả.

Nhóm này cũng bao gồm chỉ tơ nha khoa dùng làm sạch kẽ răng, đã được đóng gói riêng để bán lẻ (sợi cọ răng).

33.07 - Các chế phẩm dùng trước, trong hoặc sau khi cạo, các chất khử mùi cơ thể, các chế phẩm dùng để tắm, chế phẩm làm rung lông và các chế phẩm nước hoa, mỹ phẩm hoặc vệ sinh khác, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác; các chất khử mùi phòng đã được pha chế, có hoặc không có mùi thơm hoặc có đặc tính khử trùng.

3307.10 - Các chế phẩm dùng trước, trong

Preparations applied to hair on parts of the human body other than the scalp are **excluded (heading 33.07)**.

33.06- Preparations for oral or dental hygiene, including denture fixative pastes and powders; yarn used to clean between the teeth (dental floss), in individual retail packages.

3306.10 - Dentifrices

3306.20 - Yarn used to clean between the teeth (dental floss)

3306.90 - Other

This heading covers preparations for oral or dental hygiene such as:

(I) Dentifrices of all types:

(1) Toothpastes and other preparations for teeth. These are substances or preparations used with a toothbrush, whether for cleaning or polishing the accessible surfaces of teeth or for other purposes such as anticaries prophylactic treatment.

Toothpastes and other preparations for teeth remain classified in this heading, whether or not they contain abrasives and whether or not they are used by dentists.

(2) Denture cleaners, i.e., preparations for cleaning or polishing dentures, whether or not they contain agents with abrasive properties.

(II) Mouth washes and oral perfumes.

(III) Denture fixative pastes, powders and tablets.

The heading also covers yarn used to clean between the teeth, in individual retail packages dental (loss).

33.07- Pre-shave, shaving or after-shave preparations, personal deodorants, bath preparations, depilatories and other perfumery, cosmetic or toilet preparations, not elsewhere specified or included; prepared room deodorisers, whether or not perfumed or having disinfectant properties.

3307.10 - Pre-shave, shaving or after-shave

hoặc sau khi cạo

3307.20 - Chất khử mùi cá nhân và chất chống ra nhiều mồ hôi

3307.30 - Muối thơm dùng để tắm và các chế phẩm dùng để tắm khác

- Các chế phẩm dùng để làm thơm hoặc khử mùi phòng, kể cả các chế phẩm có mùi thơm dùng trong nghi lễ tôn giáo:

3307.41 - - "Nhang, hương" và các chế phẩm có mùi thơm khi đốt cháy

3307.49 - - Loại khác

3307.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(I) **Các chế phẩm dùng trước, trong hoặc sau khi cạo mặt**, như là các loại kem và bọt bôi để cạo có chứa xà phòng hoặc các chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác (xem Chú giải 1(c) của Chương 34); các loại lotion dưỡng da "sau khi cạo", các khối và thỏi dùng để cầm máu.

Xà phòng dùng để cạo ở dạng khối bị loại trừ ở nhóm này (nhóm 34.01).

(II) **Các chất khử mùi hôi cơ thể và chất chống ra mồ hôi.**

(III) Các chế phẩm dùng để tắm, như là **các loại muối thơm dùng để tắm và các chế phẩm dùng để tắm** có bọt, có hoặc không chứa xà phòng hoặc các chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác (xem Chú giải 1 (c) của Chương 34).

Các chế phẩm dùng làm sạch da, trong đó thành phần hoạt hóa chứa toàn bộ hoặc một phần các chất hữu cơ hoạt động bề mặt tổng hợp (có thể chứa xà phòng với bất kỳ tỷ lệ nào), ở dạng lỏng hoặc kem và được đóng gói để bán lẻ, được phân loại trong **nhóm 34.01**. Các chế phẩm như vậy nhưng không được đóng gói để bán lẻ thì phân loại vào **nhóm 34.02**.

(IV) Các chế phẩm dùng để làm thơm hoặc khử mùi trong phòng, kể cả các chế phẩm có mùi thơm dùng trong nghi lễ tôn giáo.

(1) **Các chế phẩm dùng để làm thơm phòng và các chế phẩm có mùi thơm dùng trong nghi lễ tôn giáo.** Chúng thường được sử dụng bằng cách cho bay hơi hoặc đốt cháy, như là, "*Hương, nhang*", và có thể được để dưới dạng lỏng, dạng bột, dạng nón, dạng giấy đã thấm tắm, v.v... Một số chế

preparations

3307.20 - Personal deodorants and antiperspirants

3307.30 - Perfumed bath salts and other bath preparations

- Preparations for perfuming or deodorising rooms, including odoriferous preparations used during religious rites:

3307.41 - - "Agarbatti" and other odoriferous preparations which operate by burning

3307.49 - - Other

3307.90 - Other

This heading covers:

(I) **Pre-shave, shaving or after-shave preparations**, such as shaving creams and foams containing soaps or other organic surface-active agents (see Note 1 (c) to Chapter 34); "after-shave" lotions, alum blocks and styptic pencils.

Shaving soap in blocks is **excluded (heading 34.01)**.

(II) Personal (body) deodorants and antiperspirants.

(III) Bath preparations, such as **perfumed bath salts and preparations for foam baths**, whether or not containing soap or other organic surface-active agents (see Note 1 (c) to Chapter 34).

Preparations for washing the skin, in which the active component consists wholly or partly of synthetic organic-surface active agents (which may contain soap in any proportion), in the form of liquid or cream and put up for retail sale, are classified in **heading 34.01**. Such preparations not put up for retail sale are classified in **heading 34.02**.

(IV) Preparations for perfuming or deodorising rooms, including odoriferous preparations used during religious rites.

(1) **Preparations for perfuming rooms and odoriferous preparations used during religious rites.** They usually operate by evaporation or burning, e.g., "Agarbatti", and may be put up as liquids, powders, cones, impregnated papers, etc. Certain of these preparations may be used for masking an odour.

phẩm loại này có thể được sử dụng để át mùi.

Nến thơm **bị loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 34.06**).

(2) **Các ché phẩm dùng khử mùi phòng đã được điều chế**, có hoặc không có mùi thơm hoặc có đặc tính tẩy uế.

Các ché phẩm dùng khử mùi phòng đã được điều chế có chứa chủ yếu là các chất (như là lauryl methacrylate) tác động bằng phản ứng hóa học đối với các loại mùi để khắc phục hoặc tạo ra các chất khác dùng để hấp thụ mùi theo phương pháp vật lý, ví dụ như liên kết kiểu Van der Waal. Khi đóng gói để bán lẻ chúng thường được đựng trong các bình xịt.

Các sản phẩm, như là than hoạt tính, được đóng gói để bán lẻ dùng để khử mùi cho tủ lạnh, ô tô, v.v.... cũng được phân loại vào nhóm này.

(V) **Các sản phẩm khác**, như:

(1) **Các loại thuốc làm rụng lông.**

(2) **Các loại túi thơm chứa hương liệu thơm từ thực vật** được sử dụng làm thơm tủ đựng quần áo.

(3) **Các loại giấy thơm và giấy đã thấm tẩm hoặc được phủ mỹ phẩm.**

(4) **Các loại dung dịch dùng cho mắt nhân tạo hoặc kính áp tròng.** Chúng có thể dùng để làm sạch, khử trùng, ngâm hoặc gia tăng sự dễ chịu khi đeo kính.

(5) **Mền xơ, nỉ và các sản phẩm không dệt** đã thấm thấm, tráng hoặc phủ nước hoa hoặc mỹ phẩm.

(6) **Các ché phẩm vệ sinh dùng cho động vật**, như dầu gội cho chó, và nước để làm mượt lông chim.

(7) **Dung dịch natri clorua** dùng cho mục đích vệ sinh được đóng gói để bán lẻ, trừ loại dùng trong y tế hoặc dược phẩm, có hoặc không vô trùng.

Perfumed candles are **excluded** (**heading 34.06**).

(2) **Prepared room deodorisers, whether or not perfumed or having disinfectant properties.**

Prepared room deodorisers consist essentially of substances (such as lauryl methacrylate) which act chemically on the odours to be overcome or other substances designed to physically absorb odours by, for example, Van der Waal's bonds. When for retail sale they are generally put up in aerosol cans.

Products, such as activated carbon, put up in packings for retail sale as deodorisers for refrigerators, cars, etc, are also classified in this heading.

(V) **Other products**, such as:

(1) **Depilatories.**

(2) **Scented sachets containing parts of aromatic plants** used for perfuming linen cupboards.

(3) **Perfumed papers and papers impregnated or coated with cosmetics.**

(4) **Contact lens or artificial eye solutions.** These may be for cleaning, disinfecting, soaking or enhancing comfort during wear.

(5) **Wadding, felt and nonwovens** impregnated, coated or covered with perfume or cosmetics.

(6) **Animal toilet preparations**, such as dog shampoos, and plumage-improving washes for birds.

(7) **Sodium chloride solutions** put up for hygiene use in packings for retail sale, other than medical or pharmaceutical, whether or not sterile.

ANNEX

List of the principal essential oils, resinoids and extracted oleoresins of heading 33.01

Esential oils

Angelica	Gardenia	Oak Moss
----------	----------	----------

Anise seed		
Badian	Garlic	Onion
Basil	Geranium	Origanum
Bay	Ginger	Orris
Benzoin	Grapefruit	Palmarosa
Bergamot	Guaiacwood	Parsley
Birch	Ho (Shiu)	Patchouli
Bitter almond	Hop	Pennyroyal
Bitter orange	Hyacinth	Pepper, black
Bois de rose	Hyssop	Peppermint
Broom	Jasmine	Petitgrain
Cajuput	Jonquil	Pimento
Calamus	Juniper	(Allspice)
Camphor	Kuromoji	Pine needle (but not pinewood - heading 38.05)
Cananga	Laurel	Rose
Canella	Lavandin	Rosemary
Cara way	Lavender	Rue
Cassia	Lemon	Sage
Cassie	Lemongrass	Sandalwood
Cedar	Lime (Limette)	Sassafras
Cedrat	Linaloe	Savin
	Mace	Spearmint
Celery	Mandarin (Tangerine)	Spike lavender
Chamomile	Marjoram	Sweet orange
Chenopodium (Worm seed)	Mawah (Kenya geranium)	Tansy
Cinnamon	Melissa	Tarragon
Citronella	Mimosa	Thuja
Clove	Mint	Thyme
Copaiba	Mustard	Tolu
Coriander	Myrrh	Valerian
Cumin	Myrtle	Verbena
Cypress	Narcissus	Vetiver
Dill	Neroli	Violet
Eucalyptus	(Orange flower)	Wintergreen
Fennel	Naiouli	Wormwood
Galangal	Nutmeg	Ylang-ylang

Resinoids

Asafoetida	Galbanum	Myrrh
Benzoin	Labdanum	Olibanum
Castoreum	Mastic	Opopanax
Civet	Mecca balsam (Balm of Gilhead)	Peru balsam
Copaiba	Musk	Styrax
Elemi		Tolu

Extracted Oleoresins

Anise seed	Cubeb	Mustard
Badian	Cumin	Nutmeg
Basil	Deertongue	Oregano
Bay	Dill	Origanum
Canella	Fennel	Paprika
Capsicum	Foenugreek	Paradise seed
Caraway	Galangal	Pepper, black
Cardamon	Ginger	Pimento (Allspice)
Carrot	Hop	Rosemary
Cassia	Horseradish	Sage
Celery	Juniper	Savory
Cinnamon	Laurel	Tarragon
Clove	Lovage	Thyme
Copaiba	Mace	Turmeric
Coriander	Marjoram	

Chương 34

Xà phòng, các chất hữu cơ hoạt động bề mặt, các chế phẩm dùng để giặt, rửa, các chế phẩm bôi trơn, các loại sáp nhân tạo, sáp đã được chế biến, các chế phẩm dùng để đánh bóng hoặc tẩy sạch, nến và các sản phẩm tương tự, bột nhão dùng làm hình mẫu, “sáp dùng trong nha khoa” và các chế phẩm dùng trong nha khoa có thành phần cơ bản là thạch cao

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:

(a) Hỗn hợp hoặc chế phẩm ăn được từ chất béo hoặc dầu của động vật, thực vật hoặc vi-

Chapter 34

Soap, organic surface-active agents, washing preparations, lubricating preparations, artificial waxes, prepared waxes, polishing or scouring preparations, candles and similar articles, modelling pastes, “dental waxes” and dental preparations with a basis of plaster

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

(a) Edible mixtures or preparations of animal, vegetable or microbial fats or oils of a kind used

- sinh vật được dùng như chế phẩm tách khuôn (nhóm 15.17);
- (b) Các hợp chất đã xác định về mặt hóa học riêng biệt; hoặc
- (c) Dầu gội dầu, sản phẩm đánh răng, kem cạo và bọt cạo, hoặc các chế phẩm dùng để tắm, chứa xà phòng hay chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác (nhóm 33.05, 33.06 hoặc 33.07).
2. Theo mục đích của nhóm 34.01, khái niệm "xà phòng" chỉ áp dụng cho loại xà phòng hòa tan trong nước. Xà phòng và các sản phẩm khác thuộc nhóm 34.01 có thể chứa các chất phụ trợ (ví dụ chất khử trùng, bột mài mòn, chất độn hoặc dược phẩm). Các sản phẩm có chứa bột mài mòn phải xếp vào nhóm 34.01 nếu ở dạng thanh, bánh hoặc được nén thành miếng hoặc hình dạng nhất định. Các dạng khác sẽ được xếp vào nhóm 34.05 như "bột cọ rửa và các chế phẩm tương tự".
3. Theo mục đích của nhóm 34.02, "các chất hữu cơ hoạt động bề mặt" là các sản phẩm khi trộn với nước với nồng độ 0,5% ở nhiệt độ 20°C, để trong một giờ ở nhiệt độ như trên:
- (a) Cho một chất lỏng trong suốt hay trắng mờ hoặc thể sữa mà không bị phân tách các chất không hòa tan; và
 - (b) Giảm sức căng bề mặt nước xuống $4,5 \times 10^{-2}$ N/m (45 dyne/cm) hoặc thấp hơn.
4. Trong nhóm 34.03 khái niệm "dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và dầu thu được từ khoáng bitum" áp dụng với các sản phẩm như đã định nghĩa tại Chú giải 2 Chương 27.
5. Trong nhóm 34.04, căn cứ vào giới hạn quy định dưới đây, khái niệm "sáp nhân tạo và sáp chế biến" chỉ áp dụng cho:
- (a) Các sản phẩm hữu cơ có tính chất sáp được sản xuất bằng phương pháp hóa học, có hoặc không hòa tan trong nước;
 - (b) Các sản phẩm thu được bằng phương pháp pha trộn các loại sáp khác nhau;
 - (c) Các sản phẩm có tính chất sáp với thành phần cơ bản là một hay nhiều loại sáp và chứa chất béo, nhựa, khoáng chất hoặc nguyên liệu khác.
- Nhóm này không áp dụng với:
- (a) Các sản phẩm thuộc nhóm 15.16, 34.02 hoặc 38.23 ngay cả khi các sản phẩm đó có
- as mould release preparations (heading 15.17);
- (b) Separate chemically defined compounds; or
- (c) Shampoos, dentifrices, shaving creams and foams, or bath preparations, containing soap or other organic surface-active agents (heading 33.05, 33.06 or 33.07).
- 2.- For the purposes of heading 34.01, the expression "soap" applies only to soap soluble in water. Soap and the other products of heading 34.01 may contain added substances (for example, disinfectants, abrasive powders, fillers or medicaments). Products containing abrasive powders remain classified in heading 34.01 only if in the form of bars, cakes or moulded pieces or shapes. In other forms they are to be classified in heading 34.05 as scouring powders and similar preparations".
- 3.- For the purposes of heading 34.02, organic surface-active agents are products which when mixed with water at a concentration of 0.5 % at 20°C and left to stand for one hour at the same temperature:
- (a) give a transparent or translucent liquid or stable emulsion without separation of insoluble matter; and
 - (b) reduce the surface tension of water to 4.5×10^{-2} N/m (45 dyne/cm) or less.
- 4.- In heading 34.03 the expression "petroleum oils and oils obtained from bituminous minerals" applies to the products defined in Note 2 to Chapter 27.
- 5.- In heading 34.04, subject to the exclusions provided below, the expression "artificial waxes and prepared waxes" applies only to:
- (a) Chemically produced organic products of a waxy character, whether or not water-soluble;
 - (b) Products obtained by mixing different waxes;
 - (c) Products of a waxy character with a basis of one or more waxes and containing fats, resins, mineral substances or other materials.
- The heading does not apply to:
- (a) Products of heading 15.16, 34.02 or 38.23, even if having a waxy character;

tính chất sáp;

- (b) Sáp động vật hoặc thực vật không pha trộn, đã hoặc chưa tinh chế hoặc pha màu của nhóm 15.21;
- (c) Sáp khoáng chất hay sản phẩm tương tự thuộc nhóm 27.12, đã hoặc chưa trộn lẫn hay mới chỉ pha màu; hoặc
- (d) Sáp pha trộn, phân tán hoặc hòa tan trong dung môi lỏng (nhóm 34.05, 38.09...).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các sản phẩm thu được chủ yếu từ quá trình xử lý công nghiệp các chất béo, dầu hoặc sáp (ví dụ, xà phòng, một số các chế phẩm bôi trơn, các loại sáp đã chế biến, một số các chế phẩm đánh bóng hoặc tẩy rửa, nến). Chương này cũng bao gồm một số các sản phẩm nhân tạo, ví dụ, các chất hoạt động bề mặt, các chế phẩm hoạt động bề mặt và sáp nhân tạo.

Chương này **không bao gồm** các hợp chất đã xác định về mặt hóa học riêng biệt, hoặc các sản phẩm tự nhiên không pha trộn hoặc chế biến.

34.01- Xà phòng; các sản phẩm và các chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt dùng như xà phòng, ở dạng thanh, bánh, được nén thành miếng hoặc hình dạng nhất định, có hoặc không chứa xà phòng; các sản phẩm và các chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt dùng để làm sạch da, ở dạng lỏng hoặc ở dạng kem và đã được đóng gói để bán lẻ, có hoặc không chứa xà phòng; giấy, mèn xơ, nỉ và sản phẩm không dệt, đã thâm tẩm, tráng hoặc phủ xà phòng hoặc chất tẩy.

- Xà phòng và các sản phẩm và các chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt, ở dạng thanh, miếng, bánh hoặc các hình dạng khác, và giấy, mèn xơ, nỉ và sản phẩm không dệt, đã thâm tẩm, tráng hoặc phủ xà phòng hoặc chất tẩy:

3401.11 - - Dùng cho vệ sinh (kể cả các sản phẩm đã tẩm thuốc):

3401.19 - - Loại khác

3401.20 - Xà phòng ở dạng khác

3401.30 - Các sản phẩm và chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt dùng để làm sạch da, ở dạng lỏng hoặc dạng kem và đã được đóng gói để bán lẻ, có hoặc không chứa xà phòng

- (b) Unmixed animal waxes or unmixed vegetable waxes, whether or not refined or coloured, of heading 15.21;
- (c) Mineral waxes or similar products of heading 27.12, whether or not intermixed or merely coloured; or
- (d) Waxes mixed with, dispersed in or dissolved in a liquid medium (headings 34.05, 38.09, etc.).

GENERAL

This Chapter covers products mainly obtained by the industrial treatment of fats, oils or waxes (e.g., soap, certain lubricating preparations, prepared waxes, certain polishing or scouring preparations, candles). It also includes certain artificial products, e.g., surface-active agents, surface-active preparations and artificial waxes.

The Chapter **does not cover** separate chemically defined compounds, or natural products not mixed or prepared.

34.01- Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent.

- Soap and organic surface-active products and preparations, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, and paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent:

3401.11 - - For toilet use (including medicated products)

3401.19 - - Other

3401.20 - Soap in other forms

3401.30 - Organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap

(I) XÀ PHÒNG

Xà phòng là một loại muối kiềm (vô cơ hoặc hữu cơ) được làm từ axít béo hoặc hỗn hợp của axít béo chứa ít nhất 8 nguyên tử cacbon. Trong thực tế, một phần của axít béo có thể được thay thế bằng axít rosin.

Nhóm này chỉ bao gồm xà phòng hòa tan trong nước, có thể nói đó chính là xà phòng. Xà phòng tạo ra một loại chất hoạt động bề mặt anion, với phản ứng kiềm, phản ứng này tạo nhiều bọt trong dung dịch nước.

Xà phòng có 3 loại:

Xà phòng cứng, thường được làm từ hydroxit natri hoặc cacbonat natri và bao gồm phần lớn là xà phòng thông thường. Loại xà phòng này có thể có màu trắng, được tạo màu hoặc có vằn.

Xà phòng kem, được làm từ hydroxit kali hoặc cacbonat kali. Loại xà phòng này thường sền sệt và thường có màu xanh, nâu hoặc vàng nhạt. Chúng có thể chứa một lượng nhỏ (thường không quá 5%) chất hoạt động bề mặt tổng hợp hữu cơ.

Xà phòng dạng lỏng, là loại dung dịch xà phòng trong nước, trong một vài trường hợp có một lượng nhỏ (thường là không quá 5%) cồn hoặc glyxêrin được thêm vào, nhưng không chứa chất hoạt động bề mặt tổng hợp hữu cơ.

Phần này đặc biệt bao gồm:

(1) **Xà phòng dùng cho vệ sinh**: thường được tạo màu và tạo hương, loại này bao gồm: xà phòng bọt và xà phòng khử mùi, cũng như xà phòng glyxêrin, xà phòng dùng để cạo mặt, xà phòng đã tắm thuốc và một vài loại xà phòng tẩy uế hoặc xà phòng nhám, như được mô tả dưới đây.

(a) **Xà phòng bọt và xà phòng khử mùi**.

(b) **Xà phòng glyxêrin**, là loại có màu trong mờ và được làm bằng cách xử lý xà phòng trắng cùng với cồn, glycerol hoặc đường.

(c) Xà phòng dùng để cạo (các loại kem cạo thuộc **nhóm 33.07**).

(d) **Xà phòng đã được tắm thuốc** có chứa axít boric, axít salicylic, lưu huỳnh, sulphonamit hoặc các chất thuốc khác.

(e) **Xà phòng dùng để tẩy uế**, có chứa một lượng nhỏ phenol, cresol, naphthol, formaldehyd hoặc các chất diệt khuẩn khác,

(I) SOAP

Soap is an alkaline salt (inorganic or organic) formed from a fatty acid or a mixture of fatty acids containing at least eight carbon atoms. In practice, part of the fatty acids may be replaced by rosin acids.

The heading covers only soap soluble in water, that is to say true soap. Soaps form a class of anionic surface-active agents, with an alkaline reaction, which lather abundantly in aqueous solutions.

There are three categories of soap:

Hard soaps, which are usually made with sodium hydroxide or sodium carbonate and comprise the bulk of the ordinary soaps. They may be white, coloured or mottled.

Soft soaps, which are made with potassium hydroxide or potassium carbonate. They are viscous and generally green, brown or pale yellow in colour. They may contain small quantities (generally not exceeding 5 %) of synthetic organic surface-active products.

Liquid soaps, which are solutions of soap in water, in some cases with a small quantity (generally not exceeding 5 %) of alcohol or glycerol added, but not containing synthetic organic surface-active products.

This part covers in particular:

(1) **Toilet soaps** frequently coloured and perfumed, which include: floating soaps and deodorant soaps, as well as glycerin soaps, shaving soaps, medicated soaps and certain disinfectant or abrasive soaps, as described below.

(a) **Floating soaps and deodorant soaps**.

(b) **Glycerin soaps**, which are translucent and are made by treating white soap with alcohol, glycerol or sugar.

(c) Shaving soaps (shaving creams fall in **heading 33.07**).

(d) **Medicated soaps** containing boric acid, salicylic acid, sulphur, sulphonamides or other medicinal substances.

(e) **Disinfectant soaps**, containing small quantities of phenol, cresol, naphthol, formaldehyde or other bactericidal,

chất kìm hãm vi khuẩn (bacteriostatic), v.v. Những loại xà phòng này không được nhầm lẫn với các chế phẩm tẩy trùng thuộc **nhóm 38.08** có chứa cùng thành phần, khác nhau về tỷ lệ của các thành phần (một phần là xà phòng, một phần là phenol, cresol, vv...). Các chế phẩm tẩy trùng của nhóm 38.08 có chứa một tỷ lệ đáng kể phenol, cresol, v.v., và ở thể lỏng trong khi xà phòng dùng để tẩy uế luôn luôn ở thể rắn.

(f) **Xà phòng nhám**, bao gồm xà phòng đã được cho thêm vào cát, dioxit silíc, bột đá bọt, bột đá phiến, mùn cưa hoặc bất kỳ sản phẩm tương tự nào. Nhóm này chỉ bao gồm xà phòng nhám ở dạng thanh, miếng, bánh hoặc các hình dạng khác. Bột và bột nhão nhám dùng để cọ rửa, có hoặc không chứa xà phòng, sẽ thuộc **nhóm 34.05**.

(2) **Xà phòng dùng trong gia đình**, là loại có thể được tạo màu hoặc được tạo hương, nhám hoặc tẩy uế.

(3) **Rosin, dầu tall hoặc xà phòng naphthenate** không chỉ chứa muối kiềm của axit béo mà còn chứa resinat kiềm của nhóm 38.06 hoặc naphthenat kiềm của **nhóm 34.02**.

(4) **Xà phòng dùng trong công nghiệp**, được sản xuất cho mục đích đặc biệt, như dùng để kéo dây điện, dùng để polyime hoá cao su tổng hợp, hoặc dùng để giặt là.

Theo như trường hợp ngoại lệ trong phần 1(f) ở trên, xà phòng thuộc nhóm này thường ở các dạng sau đây: thanh, miếng, bánh hoặc các hình dạng khác, phiến, bột, nhão hoặc dạng dung dịch nước.

(II) CÁC SẢN PHẨM VÀ CÁC CHẾ PHẨM HỮU CƠ HOẠT ĐỘNG BỀ MẶT DÙNG NHƯ XÀ PHÒNG, Ở DẠNG THỎI, DẠNG BÁNH, DẠNG VIÊN HOẶC DẠNG KHUÔN ÉP, CÓ HOẶC KHÔNG CHỨA XÀ PHÒNG

Phần này bao gồm các sản phẩm và chế phẩm dùng để giặt hoặc dùng cho vệ sinh, trong đó thành phần hoạt tính bao gồm toàn bộ hay một phần chất hoạt động bề mặt tổng hợp (nó có thể chứa xà phòng theo một tỷ lệ bất kỳ), **với điều kiện** là chúng phải ở dạng thỏi, miếng, bánh hoặc hoặc hình dạng khác, điều đó có nghĩa là, các dạng thông thường của xà phòng được chủ định cho mục đích sử dụng như nhau.

Phần này cũng bao gồm các sản phẩm và các chế phẩm có đặc tính nhám tương tự bằng cách thêm cát, dioxit silíc, bột đá bọt, vv..., **với**

bacteriostatic, etc., substances. These soaps should not be confused with disinfecting preparations of **heading 38.08** containing the same constituents, the difference lying in the proportions of the constituents (soap, on the one hand, and phenol, cresol, etc., on the other). The disinfecting preparations of heading 38.08 contain a substantial proportion of phenol, cresol, etc., and are liquid whereas disinfectant soaps are usually solid.

(f) **Abrasive soaps**, consisting of soap to which sand, silica, pumice powder, slate powder, sawdust or any similar product has been added. The heading covers abrasive soaps **only** in the form of bars, cakes or moulded pieces or shapes. Abrasive scouring pastes and powders, whether or not containing soap, fall in **heading 34.05**.

(2) **Household soaps**, which may be coloured or perfumed, abrasive or disinfectant.

(3) **Rosin, tall oil or naphthenate soaps** containing not only alkaline salts of fatty acids, but also alkaline resinates of heading 38.06 or alkaline naphthenates of heading 34.02.

(4) **Industrial soaps**, prepared for special purposes, such as those used for wire-drawing, for polymerising synthetic rubber, or in laundries.

Subject to the exception in paragraph 1 (f) above, the soaps of this heading are generally in the following forms: bars, cakes, moulded pieces or shapes, flakes, powder, paste or aqueous solution.

(II) ORGANIC SURFACE-ACTIVE PRODUCTS AND PREPARATIONS FOR USE AS SOAP, IN THE FORM OF BARS, CAKES OR MOULDED PIECES OR SHAPES, WHETHER OR NOT CONTAINING SOAP

This part includes toilet or washing products and preparations, in which the active component consists wholly or partly of synthetic surface-active agents (which may contain soap in any proportion), **provided** they are put up in the form of bars, cakes or moulded pieces or shapes, that is to say, the ordinary forms of soaps intended for the same uses.

This part also includes such products and preparations which have been rendered abrasive by adding sand, silica, pumice powder,

điều kiện các chất này phải ở những dạng được mô tả ở trên.

(III) CÁC SẢN PHẨM VÀ CÁC CHẾ PHẨM HỮU CƠ HOẠT ĐỘNG BỀ MẶT DÙNG ĐỂ LÀM SẠCH DA, Ở DẠNG LỎNG HOẶC DẠNG KEM VÀ ĐƯỢC ĐÓNG GÓI ĐỂ BÁN LẺ, CÓ HAY KHÔNG CHỨA XÀ PHÒNG.

Phần này bao gồm các chế phẩm dùng để làm sạch da, trong đó thành phần hoạt tính bao gồm toàn bộ hay một phần chất hữu cơ tổng hợp hoạt động bề mặt (mà có thể chứa xà phòng với một tỷ lệ bất kỳ), **với điều kiện** chúng ở dạng lỏng hoặc dạng kem và đóng gói để bán lẻ. Những chế phẩm như vậy chưa được đóng gói để bán lẻ được phân loại vào nhóm 34.02.

(IV) GIẤY, MÈN XƠ, NỈ VÀ SẢN PHẨM KHÔNG DỆT, ĐÃ THẨM TÂM, TRÁNG HOẶC PHỦ XÀ PHÒNG HOẶC CHẤT TẨY.

Phần này bao gồm giấy, mèn xơ, nỉ và sản phẩm không dệt, đã thẩm tâm, tráng hoặc phủ xà phòng hoặc chất làm sạch, có hoặc không tạo hương hoặc đóng gói để bán lẻ. Những sản phẩm này thường dùng để rửa tay hoặc mặt.

Ngoài những chất loại trừ ở trên, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Cení xà phòng (**nhóm 15.22**).
- (b) Các sản phẩm và chế phẩm không tan trong nước, đó là "xà phòng" chỉ dùng trong mục đích hóa học, như "xà phòng" canxi hoặc "xà phòng" kim loại khác (Như là các trường hợp có thể thuộc **Chương 29, 30, 38, vv...**).
- (c) Giấy, mèn xơ, nỉ và sản phẩm không dệt, tạo hương đơn giản (**Chương 33**).
- (d) Dầu gội dầu và kem đánh răng (**nhóm 33.05** và **33.06** tương ứng).
- (e) Chất hữu cơ hoạt động bề mặt (trừ xà phòng), các chế phẩm hoạt động bề mặt và các chế phẩm dùng để giặt (có hoặc không chứa xà phòng) và xà phòng hòa tan hoặc phân tán trong dung môi hữu cơ, thuộc **nhóm 34.02**.
- (f) Plastic bọt xốp, cao su bọt xốp, nguyên liệu dệt (trừ bông, nỉ và sản phẩm không dệt) và miếng đệm kim loại, đã thẩm, tắm hoặc tráng phủ xà phòng hoặc chất làm sạch (những mặt hàng này thường được phân loại trong các nhóm phù hợp với chất liệu nêu).

34.02- Chất hữu cơ hoạt động bề mặt (trừ

etc., **provided** they are put up in the forms described above.

(III) ORGANIC SURFACE-ACTIVE PRODUCTS AND PREPARATIONS FOR WASHING THE SKIN, IN THE FORM OF LIQUID OR CREAM AND PUT UP FOR RETAIL SALE, WHETHER OR NOT CONTAINING SOAP

This part includes preparations for washing the skin, in which the active component consists wholly or partly of synthetic organic-surface active agents (which may contain soap in any proportion), **provided** they are in the form of liquid or cream and put up for retail sale. Such preparations not put up for retail sale are classified in **heading 34.02**.

(IV) PAPER, WADDING, FELT AND NONWOVENS, IMPREGNATED, COATED OR COVERED WITH SOAP OR DETERGENT

This part covers paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent, whether or not perfumed or put up for retail sale. These products are generally used for washing the hands or the face.

Apart from the exclusions referred to above, the heading **excludes**:

- (a) Soap-stocks (**heading 15.22**).
- (b) Products and preparations insoluble in water, which are "soaps" only in the chemical sense, such as calcium or other metallic "soaps" (**Chapters 29, 30, 38, etc.**, as the case may be).
- (c) Paper, wadding, felt and nonwovens, simply perfumed (Chapter 33).
- (d) Shampoos and dentifrices (**headings 33.05** and **33.06** respectively).
- (e) Organic surface-active agents (other than soap), surface-active preparations and washing preparations (whether or not containing soap) and solutions or dispersions of soap in an organic solvent, of **heading 34.02**.
- (f) Cellular plastics, cellular rubber, textile materials (other than wadding, felt and nonwovens) and metal pads, impregnated, coated or covered with soap or detergent (these generally fall in the heading appropriate to the supporting material).

34.02- Organic surface-active agents (other

xà phòng); các chế phẩm hoạt động bề mặt, các chế phẩm dùng để giặt, rửa (kể cả các chế phẩm dùng để giặt, rửa phụ trợ) và các chế phẩm làm sạch, có hoặc không chứa xà phòng, trừ các loại thuộc nhóm 34.01.

- Các chất hữu cơ hoạt động bề mặt dạng anion, đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ:

3402.31 - - Các axit alkylbenzen sulphonic cấu trúc thẳng và muối của chúng

3402.39 - - Loại khác

- Các chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác, đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ:

3402.41 - - Dạng cation

3402.42 - - Dạng không phân ly (non - ionic)

3402.49 - - Loại khác

3402.50 - Chế phẩm đã đóng gói để bán lẻ

3402.90 - Loại khác

(I) CHẤT HỮU CƠ HOẠT ĐỘNG BỀ MẶT (TRỪ XÀ PHÒNG)

Chất hữu cơ hoạt động bề mặt của nhóm này là các hợp chất hóa học, chưa xác định về mặt hóa học, các chất này chứa một hay nhiều nhóm chức ưa nước hoặc kỵ nước với tỷ lệ là, khi trộn với nước ở nồng độ 0.5% ở nhiệt độ 20 °C và để một giờ đồng hồ với cùng nhiệt độ, chúng tạo ra một chất lỏng trong hoặc sáng mờ hoặc nhũ tương bền vững không có sự phân chia của chất không tan (xem Chú giải 3 (a) của Chương này). Theo mục đích của nhóm này, nhũ tương không được coi như có tính chất bền vững nếu như sau khi để một giờ đồng hồ ở nhiệt độ 20 °C, (1) những phần tử rắn có thể nhìn được bằng mắt thường, (2) nó phân tách thành các giai đoạn tách biệt có thể nhìn thấy được hoặc (3) nó phân tách thành một phần trong suốt và một phần sáng mờ, có thể nhìn thấy được bằng mắt thường.

Chất hữu cơ hoạt động bề mặt có thể hấp thụ ở bề mặt tiếp xúc; ở trạng thái này chúng thể hiện một số đặc tính vật lý - hóa học, đặc biệt là tính chất hoạt động bề mặt (ví dụ, giảm sức căng bề mặt, tạo bọt, nhũ hóa, thẩm uớt), đó chính là lý do tại sao các chất đó thường được coi là "chất hoạt động bề mặt".

Tuy nhiên, các sản phẩm không có khả năng làm giảm sức căng bề mặt của nước cát xuống 4.5×10^{-2} N/m (45 dyne/cm) hoặc thấp hơn ở nồng độ 0.5% ở nhiệt độ 20 °C **không**

than soap); surface-active preparations, washing preparations (including auxiliary washing preparations) and cleaning preparations, whether or not containing soap, other than those of heading 34.01.

- Anionic organic surface-active agents, whether or not put up for retail sale:

3402.31 - - Linear alkylbenzene sulphonic acids and their salts

3402.39 - - Other

- Other organic surface-active agents, whether or not put up for retail sale:

3402.41 - - Cationic

3402.42 - - Non-ionic

3402.49 - - Other

3402.50 - Preparations put up for retail sale

3402.90 - Other

(I) ORGANIC SURFACE-ACTIVE AGENTS (OTHER THAN SOAP)

The organic surface-active agents of this heading are chemical compounds, not chemically defined, which contain one or more hydrophilic or hydrophobic functional groups in such a proportion that, when mixed with water at a concentration of 0.5 % at 20 °C and left to stand for one hour at the same temperature, they give a transparent or translucent liquid or stable emulsion without separation of insoluble matter (see Note 3 (a) to this Chapter). For the purposes of this heading, an emulsion should not be considered as having a stable character if, after being left to stand for one hour at 20 °C, (1) solid particles are visible to the naked eye, (2) it has separated into visually distinguishable phases or (3) it has separated into a transparent part and a translucent part, visible to the naked eye.

Organic surface-active agents are capable of adsorption at an interface; in this state they display a number of physico-chemical properties, particularly surface activity (e.g., reduction of surface tension, foaming, emulsifying, wetting), which is why they are usually known as "surfactants".

However, products which are not capable of reducing the surface tension of distilled water to 4.5×10^{-2} N/m (45 dyne/cm) or less at a concentration of 0.5 % at 20 °C are **not**

được coi là chất hoạt động bề mặt và vì vậy **không** thuộc nhóm này.

Chất hữu cơ hoạt động bề mặt có thể là:

(1) **Anion**, trong trường hợp chúng ion hóa trong dung dịch nước để tạo ra ion hữu cơ tích điện âm hoạt động bề mặt. Ví dụ như: sunphat và sulphonat của mỡ, dầu thực vật (triglyceride) hoặc axit resin; sunphat và sunphonat thu được từ cồn béo; sulphonat dầu mỏ, ví dụ, của kim loại kiềm (kể cả các chất có chứa một phần dầu khoáng), của amoni hoặc của ethanolamines; alkylpolyethersulphates; alkylsulphonates hoặc alkylphenylethersulphonates; alkylsulphates, alkylarylsulphonates (ví dụ, dodecylbenzenesulphonates kỹ thuật).

Các chất hoạt động bề mặt này có thể chứa tạp chất từ quá trình sản xuất, số lượng nhỏ của cồn béo, alkylate hoặc các nguyên liệu thô ky nước khác được thoát ra từ quá trình sulphat và sulphonat. Các chất này cũng chứa sulphat natri hoặc muối vô cơ dư khác với tỷ lệ thường không quá 15%, khi là muối khan.

(2) **Cation**, trong trường hợp chúng ion hóa trong dung dịch nước để tạo ra ion mang điện tích dương (+) hoạt động bề mặt. Ví dụ: muối của các amin béo và bazo amoni bậc 4.

(3) **Non-ion**, trong trường hợp chúng không tạo ra ion trong dung dịch nước. Khả năng hòa tan trong nước là do sự có mặt của các phân tử của nhóm chức có sức hút nước lớn. Ví dụ như: các sản phẩm ngưng tụ của cồn béo, axit béo hoặc alkylphenol với ethylen oxit; ethoxylate của axit amin béo.

(4) **Chất lưỡng tính**, trong trường hợp phụ thuộc vào điều kiện của môi trường, chúng có thể được ion hóa trong dung dịch nước và tạo ra các hợp chất đặc trưng của chất hoạt động bề mặt anion hoặc cation.

Tính chất của ion này giống như tính chất của các hợp chất lưỡng tính với ý nghĩa khái quát nhất. Ví dụ, những chất như protein alkylbetaine hoặc protein sulphobetaine, các sản phẩm phân ly của nó và các hợp chất thay thế của amino-cacboxylic, amino-sulphuric và amino-photphoric axit.

(II) CÁC CHẾ PHẨM HOẠT ĐỘNG BỀ MẶT,

regarded as surface-active agents and are therefore **excluded** from this heading.

Organic surface-active agents may be:

(1) **Anionic**, in which case they ionise in aqueous solution to produce negatively charged organic ions responsible for the surface activity. Examples are: sulphates and sulphonates of fats, vegetable oils (triglycerides) or resin acids; sulphates and sulphonates derived from fatty alcohols; petroleum sulphonates, e.g., of alkali metals (including those containing a proportion of mineral oils), of ammonium or of ethanolamines; alkylpolyethersulphates; alkylsulphonates or alkylphenylethersulphonates; alkylsulphates, alkylarylsulphonates (e.g., technical dodecylbenzenesulphonates).

These surface-active agents may contain, as impurities resulting from the manufacturing process, small quantities of fatty alcohols, alkylates or other hydrophobic raw materials which have escaped sulphation or sulphonation. They may also contain sodium sulphate or other residual inorganic salts in a proportion generally not exceeding 15 %, when expressed as the anhydrous salts.

(2) **Cationic**, in which case they ionise in aqueous solution to produce positively charged organic ions responsible for the surface activity. Examples are: salts of fatty amines and of quaternary ammonium bases.

(3) **Non-ionic**, in which case they do not produce ions in an aqueous solution. Their solubility in water is due to the presence in the molecules of functional groups which have a strong affinity for water. Examples are: products of the condensation of fatty alcohols, fatty acids or alkylphenols with ethylene oxide; ethoxylates of fatty acid amides.

(4) **Amphotytic**, in which case, depending on the conditions of the medium, they can be ionised in an aqueous solution and give to the compound the characteristics of an anionic or a cationic surface-active agent.

This ionic behaviour is similar to that of amphoteric compounds in the broadest sense. These are, for example, alkylbetaine or sulphobetaine proteins, their decomposition products and substitution compounds of amino-carboxylic, amino-sulphonic, amino-sulphuric and amino-phosphoric acids.

(II) SURFACE-ACTIVE PREPARATIONS,

CÁC CHẾ PHẨM DÙNG ĐỂ GIẶT, RỬA (KÈ CÁC CHẾ PHẨM PHỤ TRỢ DÙNG ĐỂ GIẶT RỬA) VÀ CÁC CHẾ PHẨM LÀM SẠCH, CÓ HOẶC KHÔNG CHỨA XÀ PHÒNG, TRỪ CÁC LOẠI THUỘC NHÓM 34.01.

Nhóm này bao gồm 3 loại chế phẩm:

(A) Các chế phẩm hoạt động bề mặt.

Bao gồm:

(1) Sự trộn lẫn của các chất hoạt động bề mặt thuộc Phần (I) ở trên (ví dụ, sulphorincinoleates trộn lẫn với alkylnaphthalenes đã được sulphonat hóa hoặc cồn béo đã được sulphat hóa).

(2) Chất hoạt động bề mặt dạng dung dịch hoặc dạng phân tán thuộc Phần (I) ở trên trong một dung môi hữu cơ (ví dụ, một dung dịch của cồn béo được sunphat hóa trong cyclohexanol hoặc trong tetrahydronaphthalene).

(3) Các hỗn hợp khác từ chất hoạt động bề mặt thuộc Phần (I) ở trên (ví dụ, các chế phẩm hoạt động bề mặt có chứa một tỷ lệ xà phòng, như alkylbenzenesulphonate với stearate natri).

(4) Xà phòng dạng dung dịch hoặc dạng phân tán trong một dung môi hữu cơ như cyclohexanol. (Dung dịch của xà phòng trong nước, có thể có một lượng nhỏ thêm vào là rượu hoặc glycerol (thường không quá 5%), là xà phòng dạng lỏng thuộc **nhóm 34.01**).

Các chế phẩm hoạt động bề mặt được dùng trong nhiều ứng dụng công nghiệp vì tính chất làm sạch, thấm ướt, nhũ hoá hoặc phân tán của chúng, ví dụ như:

(i) Chất làm sạch dùng cho ngành dệt, để loại chất béo và chất bẩn trên vải dệt trong suốt quá trình sản xuất và hoàn thiện.

(ii) Chất thấm ướt, chất nhũ hoá, chất làm sáng và chất trợ tẩy màu, dùng cho công nghiệp dệt.

(iii) Chất dùng để ngâm (dùng cho da sống), chất làm giảm mỡ, chất làm ướt (dùng để nhuộm), chất làm phẳng hoặc dưỡng da, dùng cho công nghiệp da thuộc hoặc công nghiệp lông.

(iv) Những nguyên liệu chính dùng để sản xuất các chế phẩm dùng giặt rửa của Phần B dưới đây (ví dụ, các chế phẩm hoạt động bề mặt

WASHING PREPARATIONS (INCLUDING AUXILIARY WASHING PREPARATIONS) AND CLEANING PREPARATIONS, WHETHER OR NOT CONTAINING SOAP, OTHER THAN THOSE OF HEADING 34.01

This group comprises three categories of preparations:

(A) Surface-active preparations.

These include:

(1) Intermixtures of the surface-active agents of Part (I) above (e.g., sulphorincinoleates mixed with sulphonated alkylnaphthalenes or sulphated fatty alcohols).

(2) Solutions or dispersions of the surface-active agents of Part (I) above in an organic solvent (e.g., a solution of a sulphated fatty alcohol in cyclohexanol or in tetrahydronaphthalene).

(3) Other mixtures based on a surface-active agent of Part (I) above (e.g., surface-active preparations containing a proportion of soap, such as alkylbenzenesulphonate with sodium stearate).

(4) Solutions or dispersions of soap in an organic solvent such as cyclohexanol. (Solutions of soap in water, which may have a small quantity (generally not exceeding 5 %) of alcohol or glycerol added, are liquid soaps of **heading 34.01**).

Surface-active preparations are used for their cleansing, wetting, emulsifying or dispersing properties in many industrial applications, for example as:

(i) Detergents for the textile industry, to eliminate fats and soiling matter on textiles during manufacture and finishing.

(ii) Wetting agents, emulsifying agents, fulling assistants and brightening agents, for the textile industry.

(iii) Soaking agents (for raw hides), de-greasing agents, wetting agents (for use in dyeing), levelling agents or toners for the leather or fur industries.

(iv) Basic materials for the manufacture of washing preparations of Part (B) below (e.g., anionic surface-active preparations which may

anion có thể chứa một lượng đáng kể sulphat natri hoặc muối vô cơ khác phát sinh trong quá trình sản xuất chất hoạt động bề mặt, hoặc như một chất lỏng hoặc như là một chất thêm vào có chủ ý).

- (v) Chất phân tán dùng cho công nghiệp giấy và công nghiệp cao su tổng hợp.
- (vi) Chất tuyển nổi dùng cho công nghiệp mỏ.
- (vii) Chất nhũ hoá dùng trong sản xuất các sản phẩm dược phẩm hoặc mỹ phẩm.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm hoặc chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt để làm sạch da, trong đó thành phần hoạt tính bao gồm 1 phần hoặc toàn bộ chất hoạt động bề mặt hữu cơ tổng hợp (trong đó có thể chứa xà phòng theo tỷ lệ bất kỳ), ở dạng lỏng hoặc kem và được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 34.01**).

(B) Các chế phẩm giặt, rửa (kể cả các chế phẩm phụ trợ dùng để giặt rửa) và các chế phẩm làm sạch, có thành phần cơ bản là xà phòng hoặc các chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác.

Loại này bao gồm các chế phẩm giặt rửa, chế phẩm phụ trợ dùng để giặt rửa và một số chế phẩm làm sạch. Các chế phẩm đa dạng này thường chứa các thành phần **thiết yếu** và một hoặc nhiều thành phần **phụ trợ**. Đặc biệt, sự có mặt của các thành phần sau này chỉ ra sự khác biệt của các chế phẩm này so với các chế phẩm được mô tả trong phần A ở trên.

Các **thành phần** chủ yếu là các chất hữu cơ hoạt động bề mặt tổng hợp hoặc xà phòng hoặc hỗn hợp của chúng.

Các thành phần **phụ trợ** là:

- (1) Các chất nền (ví dụ, polyphosphat natri, cacbonat, silicat hoặc borat, muối của axit nitrilotriacetic (NTA)).
- (2) Các chất tăng tốc (ví dụ, alkanolamides, amin axit béo, oxit amin béo).
- (3) Chất độn (ví dụ, sulphat natri hoặc clorua).
- (4) Chất phụ trợ (ví dụ, chất tẩy hóa học hoặc quang học, chất chống lắng đọng, chất chống ăn mòn, chất chống tĩnh điện, chất tạo màu, chất tạo hương, chất diệt vi khuẩn, enzym).

Các chế phẩm này hoạt động trên bề mặt bằng việc chuyển chất bẩn trên bề mặt thành dạng hòa tan hoặc dạng phân tán.

contain, either as a residue or as a result of deliberate additions, a considerable quantity of sodium sulphate or other inorganic salts of the type arising during the manufacture of the surface-active agent).

- (v) Dispersing agents for the paper or synthetic rubber industries.
- (vi) Flotation aids for the mining industry.
- (vii) Emulsifying agents used in the preparation of pharmaceutical or cosmetic products.

This group **does not include** organic surface-active products and preparations for washing the skin, in which the active component consists wholly or partly of synthetic organic-surface active agents (which may contain soap in any proportion), in the form of liquid or cream and put up for retail sale (**heading 34.01**).

(B) Washing preparations (including auxiliary washing preparations) and cleaning preparations, having a basis of soap or other organic surface-active agents.

This category covers washing preparations, auxiliary washing preparations and certain cleaning preparations. These various preparations generally contain **essential** constituents and one or more **subsidiary** constituents. The presence of these latter constituents distinguishes, in particular, these preparations from those described in Part (A) above.

The **essential** constituents are synthetic organic surface-active agents or soaps or mixtures thereof.

The **subsidiary** constituents are:

- (1) Builders (e.g., sodium polyphosphates, carbonates, silicate or borate, salts of nitrilotriacetic acid (NTA)).
- (2) Boosters (e.g., alkanolamides, fatty acid amides, fatty amine oxides).
- (3) Fillers (e.g., sodium sulphate or chloride).
- (4) Ancillaries (e.g., chemical or optical bleaches, antiredeposition agents, corrosion inhibitors, antielectrostatic agents, colouring matter, perfumes, bactericides, enzymes).

These preparations act on surfaces by bringing the soil on the surface into a state of solution or dispersion.

Các chế phẩm giặt rửa từ các chất hoạt động bề mặt cũng được biết như là **chất làm sạch**. Loại chế phẩm này được dùng để giặt quần áo và cũng dùng để rửa bát đĩa hoặc các dụng cụ nhà bếp.

Các chất này có thể ở dạng lỏng, bột hoặc dạng nhão và được sử dụng trong gia đình và trong công nghiệp. Các sản phẩm vệ sinh và giặt rửa ở dạng thỏi, miếng, bánh hoặc các hình dạng khác xếp ở **nhóm 34.01**.

Các chế phẩm phụ trợ dùng để giặt rửa được dùng để ngâm (trước khi giặt), giữ hoặc tẩy quần áo, đồ lanh nội trợ, vv...

Các chế phẩm làm sạch dùng để làm sạch nền nhà, cửa sổ hoặc các bề mặt khác. Chúng cũng có thể chứa một lượng nhỏ chất có mùi thơm.

(C) **Các chế phẩm làm sạch hoặc tẩy mỡ, có thành phần cơ bản không phải là xà phòng hoặc các chất hữu cơ hoạt động bề mặt khác.**

Các chế phẩm này gồm:

(i) Chất làm sạch axit hoặc kiềm có công thức đặc biệt dùng để làm sạch các đồ vệ sinh, chảo rán, ..., ví dụ, những chất có chứa sulphat hydro natri hoặc hỗn hợp của hypochlorite natri và orthophosphat trinatri.

(ii) Các chế phẩm dùng để tẩy mỡ hoặc làm sạch, ví dụ, sử dụng trong việc sản xuất bơ sữa hoặc làm bia, và một thành phần **cơ bản** của:

- chất kiềm như là cacbonat natri hoặc hydroxit natri, hoặc
- các dung môi và các chất nhũ hóa.

Sản phẩm của nhóm này có thể bao gồm một lượng nhỏ xà phòng hoặc các chất hoạt động bề mặt khác.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dầu gội hoặc các chế phẩm dùng để tắm, có hoặc không chứa xà phòng hoặc các chất hoạt động bề mặt khác (**Chương 33**).

(b) Giấy, mèn xơ, nỉ và sản phẩm không dệt, đã thấm tắm, tráng hoặc phủ chất làm sạch (**nhóm 34.01**).

(c) Các chế phẩm, có chứa chất hoạt động bề mặt mà chức năng hoạt động bề mặt hoặc không được yêu cầu hoặc chỉ là phần phụ đối với chức năng chính của chế phẩm (có thể ở

Washing preparations based on surface-active agents are also known as **detergents**. This type of preparation is used for washing clothes and also dishes or kitchen utensils.

They may be liquids, powders or pastes and are used for household or industrial purposes. Toilet and washing products in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes fall in **heading 34.01**.

Auxiliary washing preparations are used for soaking (pre-washing), rinsing or bleaching clothes, household linen, etc.

Cleaning preparations serve for cleaning floors, windows or other surfaces. They may also contain small quantities of odoriferous substances.

(C) **Cleaning or de-greasing preparations, not having a basis of soap or other organic surface-active agents.**

These include:

(i) Acid or alkaline cleaners specially formulated for cleaning sanitary ware, frying-pans, etc., e.g., those containing sodium hydrogen sulphate or a mixture of sodium hypochlorite and trisodium orthophosphate.

(ii) Degreasing or cleaning preparations, used, e.g., in dairies or breweries, and with a **basis** of:

- alkaline substances such as sodium carbonate or caustic soda, or
- solvents and emulsifiers.

This group of products may contain small quantities of soap or other surface-active agents.

This heading **does not cover**:

(a) Shampoos or preparations for foam baths, whether or not containing soap or other surface-active agents (**Chapter 33**).

(b) Paper, wadding, fell and nonwovens, impregnated, coated or covered with detergent (**heading 34.01**).

(c) Preparations, containing surface-active agents where the surface-active function is either not required or is only subsidiary to the main function of the preparation (**headings**

các nhóm 34.03, 34.05, 38.08, 38.09, 38.24, vv...).

(d) Các chế phẩm có tính chất mài mòn có chứa các chất hoạt động bề mặt (dạng nhão và bột tẩy rửa) (**nhóm 34.05**).

(e) Các naphthenates không tan trong nước, sulphonat dầu mỏ và các sản phẩm và chế phẩm hoạt động bề mặt không tan trong nước khác. Các chất này thuộc **nhóm 38.24, với điều kiện** là các chất này không nằm trong nhóm cụ thể hơn.

34.03- Các chế phẩm bôi trơn (kể cả các chế phẩm dầu cắt, các chế phẩm dùng cho việc tháo bu lông hoặc đai ốc, các chế phẩm chống gỉ hoặc chống mài mòn và các chế phẩm dùng cho việc tách khuôn đúc, có thành phần cơ bản là dầu bôi trơn) và các chế phẩm dùng để xử lý bằng dầu hoặc mỡ cho các vật liệu dệt, da thuộc, da lông hoặc các vật liệu khác, nhưng trừ các chế phẩm có thành phần cơ bản chứa từ 70% trở lên tính theo trọng lượng là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ khoáng bitum.

- Có chứa các loại dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc dầu thu được từ khoáng bitum:

3403.11 - - Chế phẩm dùng để xử lý các vật liệu dệt, da thuộc, da lông hoặc các vật liệu khác:

3403.19 - - Loại khác

- Loại khác:

3403.91 - - Chế phẩm dùng để xử lý các vật liệu dệt, da thuộc, da lông hay các vật liệu khác

3403.99 - - Loại khác

Với điều kiện là các chất này không chứa từ 70% dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc dầu từ khoáng chất bitum như thành phần cơ bản (xem **nhóm 27.10**), ngoài những đề cập khác, nhóm này bao gồm hỗn hợp đã điều chế của các loại dưới đây:

(A) **Các chế phẩm bôi trơn được chế tạo để giảm ma sát** giữa các bộ phận chuyển động trong máy móc, xe cộ, máy bay hoặc các thiết bị, dụng cụ hoặc công cụ. Các loại dầu nhờn này thường bao gồm, hoặc thành phần cơ bản là hỗn hợp của dầu, chất béo hoặc mỡ động vật, thực vật hoặc dầu khoáng, cùng với các chất phụ gia (ví dụ, than chì, disulphit molipden, talc, mồ hóng cacbon, xà phòng

34.03, 34.05, 38.08, 38.09, 38.24, etc., as the case may be).

(d) Abrasive preparations containing surface-active agents (scouring pastes and powders) (**heading 34.05**).

(e) Water-insoluble naphthenates, petroleum sulphonates and other water-insoluble surface-active products and preparations. They fall in **heading 38.24, provided** they are not included in a more specific heading.

34.03- Lubricating preparations (including cutting-oil preparations, bolt or nut release preparations, anti-rust or anti-corrosion preparations and mould release preparations, based on lubricants) and preparations of a kind used for the oil or grease treatment of textile materials, leather, furskins or other materials, but excluding preparations containing, as basic constituents, 70 % or more by weight of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals.

- Containing petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals:

3403.11 - - Preparations for the treatment of textile materials, leather, furskins or other materials

3403.19 - Other

- Other:

3403.91 - - Preparations for the treatment of textile materials, leather, furskins or other materials

3403.99 - - Other

Provided they do not contain, as basic constituents, 70% or more by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals (see **heading 27.10**), this heading includes, inter alia, prepared mixtures of the following types:

(A) **Lubricating preparations designed to reduce friction** between the moving parts of machinery, vehicles, aircraft or other appliances, apparatus or instruments. Such lubricants usually consist of, or are based on, mixtures of animal, vegetable or mineral oils, fats or greases, often with additives (e.g., graphite, molybdenum disulphide, talc, carbon blacks, calcium or other metallic soaps, pitch, or rust,

canxi hoặc xà phòng kim loại khác, hắc ín, hoặc gỉ sắt, chất oxi hoá, ..., chất ức chế). Tuy nhiên, nhóm này cũng bao gồm các chế phẩm bôi trơn tổng hợp với thành phần cơ bản, ví dụ như dioctyl hoặc dinonyl sebacates, este phosphoric, polychlorobiphenyls, poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) hoặc poly(oxypropylene) (polypropylene glycols). Dầu bôi trơn tổng hợp này bao gồm "mỡ" với thành phần cơ bản là silicon hoặc dầu máy bay (hoặc dầu bôi trơn este tổng hợp), được chế tạo để hoạt động trong những điều kiện đặc biệt chính xác (ví dụ, dầu bôi trơn chống lửa, dầu bôi trơn dùng cho các công cụ chính xác hoặc động cơ phản lực).

(B) **Chế phẩm bôi trơn dùng cho việc kéo dây** để đảm bảo cho dây chuyển động dễ dàng qua khuôn. Các chế phẩm này bao gồm: một vài nhũ tương nước của mỡ động vật và axit sulphuric; hỗn hợp của xà phòng natri, stearat nhôm, nước và dầu khoáng; hỗn hợp của dầu, chất béo và sulpho - oleates; hỗn hợp của xà phòng canxi và vôi, ở dạng bột.

(C) **Các chế phẩm dầu cắt:** Các chế phẩm này thường có thành phần cơ bản là dầu động vật, dầu thực vật hoặc dầu khoáng, thường pha trộn thêm chất hoạt động bề mặt.

Các chế phẩm (ví dụ, các chế phẩm với thành phần cơ bản là sulphonat dầu mỏ hoặc các sản phẩm hoạt động bề mặt khác) dùng để làm dầu cắt, **nhưng thường không thích hợp với việc sử dụng trực tiếp như dầu cắt thì không bao gồm trong phần này (nhóm 34.02).**

(D) **Các chế phẩm dùng để tháo bulông hoặc đai ốc.** Đây là **các chế phẩm** dùng để tháo bulông, ốc hoặc các bộ phận khác. Các chất này thường bao gồm chủ yếu là dầu bôi trơn và cũng có thể chứa dầu nhòn dạng rắn, dung môi, chất hoạt động bề mặt, chất đánh gỉ, vv...

(E) **Chế phẩm chống gỉ hoặc chống mài mòn** bao gồm thành phần chủ yếu là dầu nhòn.

(F) **Chế phẩm tách khuôn đúc có thành phần cơ bản là dầu nhòn,** được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp khác nhau (ví dụ, plastic, cao su, xây dựng, khuôn đúc), như:

(1) Dầu khoáng, dầu thực vật hoặc dầu động vật hoặc các chất béo khác (kể cả các chất dó đã sulphonat hóa, ôxi hóa hoặc hydro hóa)

oxidation, etc., inhibitors). However, the heading also includes synthetic lubricating preparations based on, for example, dioctyl or dinonyl sebacates, phosphoric esters, polychlorobiphenyls, poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) or poly(oxypropylene) (polypropylene glycol). These synthetic lubricants, which include "greases" based on silicones or jet lube oils (or synthetic ester lubes), are designed to operate under specially exacting conditions (e.g., fire-resistant lubricants, lubricants for precision instrument bearings or jet engines).

(B) **Lubricating preparations used in wire-drawing** to ensure that the wire rod slides easily through the dies. These include: certain aqueous emulsions of tallow and sulphuric acid; mixtures of sodium soap, aluminium stearate, mineral oils and water; mixtures of oils, fats and sulpho-oleates; mixtures, in powder form, of calcium soaps and lime.

(C) **Cutting-oil preparations.** These are usually based on animal, vegetable or mineral oils, often with the addition of **surface-active** agents.

Preparations (e.g., those with a basis of petroleum sulphonates or other surface-active products) for making cutting oils, **but generally unsuitable for direct use as cutting oils**, are excluded (heading 34.02).

(D) **Bolt or nut release preparations.** These are preparations intended for loosening bolts, nuts or other parts. They generally consist principally of lubricating oils and may also contain solid lubricants, solvents, surface-active agents, rust removers, etc.

(E) **Anti-rust or anti-corrosion preparations** consisting principally of lubricants.

(F) **Mould release preparations based on lubricants**, used in various industries (e.g., plastics, rubber, construction, foundry), such as:

(1) Mineral, vegetable or animal oils or other fatty substances (including those sulphonated, oxidised or hydrogenated) mixed or emulsified

được trộn lẫn hoặc nhũ hóa với sáp, lecithin hoặc chất chống ôxy hóa.

(2) Hỗn hợp có chứa mỡ hoặc dầu silicon.

3) Hỗn hợp bột graphite, talc, mica, bentonite hoặc nhôm với dầu, chất béo, sáp, vv...

(Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** các hỗn hợp hoặc chế phẩm ăn được của mỡ hoặc dầu động vật hoặc thực vật thuộc loại dùng như các chế phẩm dùng để tách khuôn (ví dụ, dầu tách khuôn dùng trong hiệu bánh mỳ) (**nhóm 15.17**).

(G) **Các chế phẩm dùng để bôi trơn, bôi dầu hoặc bôi mỡ của cho nguyên liệu dệt, da thuộc, da sống, da lông, vv....** Các chất này có thể dùng để bôi trơn hoặc làm mềm sợi dệt trong quá trình xe sợi, dùng để nhồi da thuộc, vv.... Các chất này bao gồm, ví dụ như: hỗn hợp của dầu khoáng hoặc chất béo với chất hoạt động bề mặt (ví dụ, sulphorincinoleates); các chế phẩm bôi trơn nguyên liệu dệt phân tán trong nước có chứa tỷ lệ cao các chất hoạt động bề mặt cùng với dầu khoáng chất và các hóa chất khác.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Chất nhũ hóa ổn định disulphide molypden trong dầu khoáng**, có chứa dầu khoáng từ 70% trở lên tính theo trọng lượng, có cho thêm một lượng nhỏ disulphide molypden sẽ trở thành thành phần cơ bản, chỉ vì đặc tính bôi trơn đặc biệt của chúng, để làm dầu bôi trơn cho động cơ, v.v...

(2) **Các chế phẩm chống gỉ** với thành phần cơ bản là mỡ lông cừu và hòa tan trong xăng trắng, thậm chí với tỷ lệ thành phần xăng trắng là 70% trở lên tính theo trọng lượng.

(3) **Chế phẩm dạng nhão không đóng rắn** bao gồm petroleum jelly và xà phòng canxi, và được dùng để bôi trơn **và dầu nối làm kín các khớp nối và mạch** khi lắp ráp các bộ phận phanh lực chân không.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Chất nhòn nhân tạo (**nhóm 15.22**).

(b) Chế phẩm gel dùng làm dược phẩm cho người hoặc thú y như là chất bôi trơn cho các bộ phận cơ thể khi phẫu thuật hoặc khám bệnh hoặc tác nhân kết hợp giữa người bệnh với dụng cụ y tế (**nhóm 30.06**).

(c) Than chì dạng keo hoặc dạng bán keo

with waxes, lecithin or anti-oxidants.

(2) Mixtures containing silicone greases or oils.

(3) Mixtures of powdered graphite, talc, mica, bentonite or aluminium with oils, fatty substances, waxes, etc.

However, the heading **excludes** edible mixtures or preparations of animal or vegetable fats or oils of a kind used as mould release preparations (e.g., demoulding oils for bakery) (**heading 15.17**).

(G) **Preparations for the lubricating, oiling or greasing of textiles, leather, hides, furskins, etc.** These may be used to lubricate or soften textile fibres during spinning, to "stuff" leather, etc. They include, for example: mixtures of mineral oil or fatty substances with surface-active agents (e.g., sulphorincinoleates); water-dispersible textile lubricating preparations containing a high proportion of surface-active agents together with mineral oils and other chemicals.

The heading also covers:

(1) **Stabilised suspensions of molybdenum disulphide in mineral oil**, containing by weight 70% or more of mineral oil, for adding, in small quantities, solely by reason of their special lubricating properties, to lubricating oils for engines, etc., the molybdenum disulphide being the basic constituent.

(2) **Anti-rust preparations** based on lanolin and dissolved in white spirit, even if the content of white spirit is 70 % or more by weight.

(3) **Non-hardening pastes** consisting of petroleum jelly and calcium soaps, and used for lubricating and sealing joints and threads when assembling vacuum power brake units.

The heading also **excludes**:

(a) Artificial degras (**heading 15.22**).

(b) Gel preparations designed to be used in human or veterinary medicine as a lubricant for parts of the body for surgical operations or physical examinations or as a coupling agent between the body and medical instruments (**heading 30.06**).

(c) Colloidal or semi-colloidal graphite or

hoặc than chì dạng nhão, thuộc **nhóm 38.01**.

(d) Các chế phẩm chống trượt dây curoa truyền động (**nhóm 38.24**) và chế phẩm chống rỉ của **nhóm 38.24**.

34.04- Sáp nhân tạo và sáp đã được chế biến

3404.20 - Từ poly(oxyetylen) (polyethylen glycol)

3404.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm sáp nhân tạo (đôi khi trong công nghiệp gọi là "sáp tổng hợp") và sáp đã được chế biến, như được định nghĩa ở Chú giải 5 của Chương này, chứa hoặc bao gồm chất hữu cơ với trọng lượng phân tử tương đối cao và không phải là các hợp chất được xác định về mặt hóa học riêng biệt.

Những sáp này là:

(A) Các sản phẩm hữu cơ thu được bằng phương pháp hóa học có **đặc tính như sáp**, có hoặc không tan trong nước. Tuy nhiên, sáp thuộc **nhóm 27.12**, được tạo ra bằng cách tổng hợp hoặc cách khác (ví dụ, sáp Fischer - Tropsch chứa phần lớn là hydrocarbon) thì **bị loại trừ**. Các sản phẩm sáp tan trong nước có đặc tính hoạt động bề mặt cũng **bị loại trừ** (**nhóm 34.02**).

(B) Các sản phẩm thu được bằng cách trộn lẫn hai hay nhiều sáp động vật khác nhau, sáp thực vật khác nhau hoặc các sáp khác nhau của các loại sáp khác hoặc thu được từ quá trình trộn lẫn sáp của các loại khác (động vật, thực vật hoặc loại khác) (ví dụ, hỗn hợp của các loại sáp thực vật khác nhau và hỗn hợp của một loại sáp khoáng với một loại sáp thực vật). Tuy nhiên, hỗn hợp của sáp khoáng **bị loại trừ** (**nhóm 27.12**).

(C) Các sản phẩm có **đặc tính sáp** với thành phần là một hoặc nhiều loại sáp và có chứa chất béo, nhựa, chất khoáng hoặc chất khác. Tuy nhiên, sáp thực vật hoặc động vật không pha trộn, đã hoặc chưa tinh chế hoặc tạo màu thì **bị loại trừ** (**nhóm 15.21**). Sáp khoáng không pha trộn hoặc hỗn hợp của sáp khoáng, đã hoặc chưa tạo màu, cũng **bị loại trừ** (**nhóm 27.12**).

Tuy nhiên, các chất được mô tả ở phần (A), (B) và (C) ở trên, khi trộn lẫn với nhau, phân tán (lơ lửng hoặc nhũ tương) hoặc hòa tan trong môi trường lỏng, **không** thuộc nhóm này (**nhóm 34.05, 38.09, vv...**).

Các loại sáp thuộc phần (A) và (C) ở trên phải

graphite pastes, of **heading 38.01**.

(d) Anti-slip transmission belt preparations (**heading 38.24**) and anti-rust preparations of **heading 38.24**.

34.04- Artificial waxes and prepared waxes.

3404.20 - Of poly(oxyethylene)(polyethylene glycol)

3404.90 - Other

This heading covers artificial waxes (sometimes known in industry as "synthetic waxes") and prepared waxes, as defined in Note 5 to this Chapter, which consist of or contain relatively high molecular weight organic substances and which are **not** separate chemically defined compounds. These waxes are:

(A) Chemically produced organic products of a **waxy character**, whether or not water-soluble. Waxes of **heading 27.12**, produced synthetically or otherwise (e.g., Fischer-Tropsch waxes consisting essentially of hydrocarbons) are, however, **excluded**. Water-soluble waxy products having surface-active properties are also **excluded** (**heading 34.02**).

(B) Products obtained by mixing two or more different animal waxes, different vegetable waxes or different waxes of other classes or by mixing waxes of different classes (animal, vegetable or other) (for example, mixtures of different vegetable waxes and mixtures of a mineral wax with a vegetable wax). Mixtures of mineral waxes are, however, **excluded** (**heading 27.12**).

(C) Products of a **waxy character** with a basis of one or more waxes and containing fats, resins, mineral substances or other materials. Unmixed animal or vegetable waxes, whether or not refined or coloured, are, however, **excluded** (**heading 15.21**). Unmixed mineral waxes or mixtures of mineral waxes, whether or not coloured, are also **excluded** (**heading 27.12**).

The products described in (A), (B) and (C) above, when mixed with, dispersed (suspended or emulsified) in or dissolved in a liquid medium, are however excluded from this heading (**headings 34.05, 38.09**, etc.).

The waxes of paragraphs (A) and (C) above

có:

- (1) điểm nhỏ giọt trên 40°C; và
- (2) độ nhớt, khi đo bằng phương pháp roto quay, không quá 10 Pa.s (hoặc 10,000 cP) tại nhiệt độ trên điểm nhỏ giọt của chúng 10 °C.

Thêm vào đó, các sản phẩm này thường biểu hiện các đặc tính sau:

- (a) chúng có tác dụng đánh bóng khi lau chùi nhẹ nhàng;
- (b) Tính bền vững và khả năng hòa tan của chúng phụ thuộc chủ yếu vào nhiệt độ;
- (c) ở nhiệt độ 20 °C:
 - (i) một số loại ở mềm và có thể nhào tròn được (nhưng không dính hoặc lỏng) (sáp mềm), những loại khác giòn, dễ gãy (sáp cứng);
 - (ii) chúng không trong suốt nhưng có thể trong mờ;
- (d) ở nhiệt độ trên 40 °C, chúng tan chảy nhưng không phân hủy;
- (e) ngay trên điểm nóng chảy chúng không thể dễ dàng kéo thành sợi;
- (f) chúng là chất dẫn điện và nhiệt kém.

Sáp của nhóm này rất đa dạng về thành phần hóa học. Sáp này bao gồm:

- (1) Các loại sáp polyalkylene (ví dụ, sáp polyethylene). Các loại sáp này được sử dụng trong đóng gói nguyên liệu, bôi trơn và đánh bóng sợi dệt, vv...
- (2) Sáp thu được từ quá trình ô xi hóa từng phần của sáp hydrocacbon (như sáp paraffin tổng hợp hoặc tự nhiên). Chúng được sử dụng rộng rãi trong việc đánh bóng, phủ, bôi trơn, vv....
- (3) Các loại sáp có chứa hỗn hợp của chloroparaffins, polychlorobiphenyls hoặc polychloronaphthalenes. Các chất này được dùng trong việc chống lửa, như chất cách điện, chất chống thấm cho tụ điện, bôi trơn, bảo quản gỗ, vv...
- (4) Các loại sáp glycol polyethylene (Poly(oxyethylene)). Các loại sáp này có thể tan trong nước và được sử dụng trong mỹ phẩm hoặc dược phẩm, như chất kết dính, chất làm mềm, chất bảo quản và keo dính cho vật liệu dệt hoặc giấy, trong thành phần của

must have:

- (1) a dropping point above 40 °C; and
- (2) a viscosity, when measured by rotational viscometry, not exceeding 10 Pa.s (or 10,000 cP) at a temperature of 10 °C above their dropping point.

In addition, such products generally display the following properties:

- (a) they take a polish when gently rubbed;
- (b) their consistency and solubility depend largely on temperature;
- (c) at 20 °C:
 - (i) some are soft and kneadable (but not sticky or liquid) (soft waxes), others are brittle (hard waxes);
 - (ii) they are not transparent but may be translucent;
- (d) at temperatures above 40 °C, they melt without decomposing;
- (e) just above their melting point they cannot easily be drawn into threads;
- (f) they are poor conductors of heat and electricity.

The waxes of this heading vary in chemical composition. Such waxes include:

- (1) Polyalkylene waxes (e.g., polyethylene wax). They are used in packaging materials, textile lubricants, polishes, etc.
- (2) Waxes obtained by partial oxidation of hydrocarbon waxes (such as synthetic or natural paraffin wax). They are used extensively in polishes, coatings, lubricants, etc.
- (3) Waxes composed of mixtures of chloroparaffins, polychlorobiphenyls or polychloronaphthalenes. They are used in flame-proofing, as insulators, capacitor impregnators, lubricants, wood preservatives, etc.
- (4) Poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) waxes. They are water-soluble and are used in cosmetics or pharmaceuticals, as binding agents, softeners, preservatives and in adhesives for textiles or paper, in inks or rubber compositions, etc.

mực hoặc cao su, vv...

(5) Các loại sáp bao gồm hỗn hợp của keton béo, este béo (như là monostearate glycol propylene đã biến tính với một lượng nhỏ xà phòng, và được trộn với mono glycerol và distearate đã được este hóa bằng axit tartaric và axit acetic), amin béo hoặc amid béo. Các loại sáp này được dùng trong mỹ phẩm, đánh bóng, sơn, vv...

(6) Sáp thu được từ quá trình biến tính hóa học một phần hoặc toàn bộ của sáp tự nhiên như là sáp than nâu.

(7) Các loại sáp có chứa hai hoặc nhiều loại sáp khác (**trừ** hỗn hợp của sáp khoáng nằm trong **nhóm 27.12**) hoặc một hoặc nhiều sáp với vật liệu khác, ví dụ, sáp có chứa sáp paraffin và polyethylene, được dùng như vật liệu phủ, sáp chứa sáp paraffin và axít stearic, được dùng như nguyên liệu thô để làm nến, sáp có chứa sáp hydrocacbon đã được oxi hóa và nhũ hóa; sáp gắn và các loại sáp có thành phần tương tự, tuy nhiên các loại sáp này được đóng gói, **trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 32.14**.

Các loại sáp trên, nếu được tạo màu cũng được phân loại ở đây.

Ngoài những trường hợp loại trừ đề cập ở trên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cồn mỡ lông cừu, thậm chí nếu có đặc tính của sáp (**nhóm 15.05**).
(b) Dầu đã được hydro hóa, thậm chí nếu có đặc tính của sáp (**nhóm 15.16**).
(c) Các hợp chất hữu cơ đã xác định về mặt hóa học riêng biệt (**Chương 29**).
(d) "Sáp dùng trong nha khoa" và "các hợp chất làm mẫu răng", đã đóng gói thành bộ, thành gói để bán lẻ hoặc ở dạng phiến, dạng móng ngựa, dạng thanh hoặc các dạng tương tự (**nhóm 34.07**).

(e) Axít béo monocarboxylic công nghiệp và cồn béo công nghiệp, thậm chí nếu có đặc tính của sáp (**nhóm 38.23**).

(f) Hỗn hợp của mono-, di- và tri-, este axít béo của glycerol, không có đặc tính của các loại sáp (**nhóm 38.24**).

(g) Polychlorobiphenyls đã pha trộn và chloroparaffin đã pha trộn, không có đặc tính của sáp (**nhóm 38.24**).

(h) Glycol polyethylene (Poly(oxyethylene)),

(5) Waxes composed of mixtures of fatty ketones, fatty esters (such as propylene glycol monostearate modified with small quantities of soap, and mixed glycerol mono- and distearate esterified by tartaric acid and acetic acid), fatty amines or fatty amides. They are used in cosmetics, polishes, paints, etc.

(6) Waxes obtained by partial or complete chemical modification of natural waxes such as lignite wax.

(7) Waxes composed of two or more different waxes (**except** mixtures of mineral waxes which fall in **heading 27.12**) or one or more waxes with other material, for example, wax consisting of paraffin wax and polyethylene, used as coating material, wax composed of paraffin wax and stearic acid, used as raw material for making candles, wax composed of oxidised hydrocarbon wax and emulsifier; sealing wax and waxes of similar composition, however they are put up, **other than** products of **heading 32.14**.

The above waxes, if coloured, are also classified here.

Apart from the exclusions mentioned above, the heading **does not cover**:

(a) Lanolin alcohols, even if having the character of waxes (**heading 15.05**).
(b) Hydrogenated oils, even if having the character of waxes (**heading 15.16**).
(c) Separate chemically defined organic compounds (**Chapter 29**).
(d) "Dental wax" and "dental impression compounds", put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes, sticks or similar forms (**heading 34.07**).

(e) Industrial monocarboxylic fatty acids and industrial fatty alcohols, even if having the character of waxes (**heading 38.23**).

(f) Mixtures of mono-, di- and tri-, fatty acid esters of glycerol, not having the character of waxes (**heading 38.24**).

(g) Mixed polychlorobiphenyls and mixed chloroparaffins, not having the character of waxes (**heading 38.24**).

(h) Poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) not

Không có đặc tính của sáp (ví dụ, nhóm 38.24 hoặc 39.07).	having the character of waxes (e.g., heading 38.24 or 39.07).
(ij) Polyethylene không có đặc tính của sáp (ví dụ, nhóm 39.01).	(ij) Polyethylenes not having the character of waxes (e.g., heading 39.01).
34.05 - Chất đánh bóng và các loại kem, dùng cho giày dép, đồ nội thất, sàn nhà, thân xe (coachwork), kính hoặc kim loại, các loại bột nhão và bột khô để cọ rửa và ché phẩm tương tự (có hoặc không ở dạng giấy, mền xơ, ni, tấm không dệt, plastic xốp hoặc cao su xốp, đã được thấm tẩm, tráng hoặc phủ bằng các ché phẩm trên), trừ các loại sáp thuộc nhóm 34.04.	34.05 - Polishes and creams, for footwear, furniture, floors, coachwork, glass or metal, scouring pastes and powders and similar preparations (whether or not in the form of paper, wadding, felt, nonwovens, cellular plastics or cellular rubber, impregnated, coated or covered with such preparations), excluding waxes of heading 34.04.
3405.10- Chất đánh bóng, kem và các ché phẩm tương tự dùng cho giày dép hoặc da thuộc	3405.10 - Polishes, creams and similar preparations for footwear or leather
3405.20 - Chất đánh bóng, kem và các ché phẩm tương tự dùng để bảo quản đồ nội thất bằng gỗ, sàn gỗ hoặc các hàng hóa khác bằng gỗ	3405.20 - Polishes, creams and similar preparations for the maintenance of wooden furniture, floors or other woodwork
3405.30 - Chất đánh bóng và các ché phẩm tương tự dùng để đánh bóng thân xe (coachwork), trừ các chất đánh bóng kim loại	3405.30 - Polishes and similar preparations for coachwork, other than metal polishes
3405.40 - Bột nhão và bột khô để cọ rửa và các ché phẩm cọ rửa khác	3405.40 - Scouring pastes and powders and other scouring preparations
3405.90 - Loại khác	3405.90 - Other
Nhóm này bao gồm chất đánh bóng và kem dùng cho giày dép, đồ nội thất, sàn nhà, thùng xe, kính hoặc kim loại (đồ làm bằng bạc, đồng, vv...) và dạng bột hoặc dạng nhão đã chế biến dùng để cọ rửa đồ nấu bếp, bồn rửa bát, đá lát, bếp lò, vv..., và các ché phẩm tương tự như chất đánh bóng và kem dùng cho da thuộc. Nhóm này cũng bao gồm các ché phẩm đánh bóng với đặc tính bảo quản.	This heading covers polishes and creams for footwear, furniture, floors, coachwork, glass or metal (silverware, copper, etc.) and prepared pastes or powders for scouring cooking utensils, sinks, tiles, stoves, etc., and similar preparations such as polishes and creams for leather. The heading also includes polishing preparations with preservative properties.
Những ché phẩm này có thể có thành phần cơ bản gồm sáp, chất mài mòn và các chất khác. Ví dụ các ché phẩm đó là:	These preparations may have a basis of wax, abrasives or other substances. Examples of such preparations are:
(1) Sáp và các chất đánh bóng có chứa sáp đã tắm dầu nhựa thông hoặc đã nhũ hóa trong dung dịch nước và thường chứa thêm chất màu.	(1) Waxes and polishes consisting of waxes impregnated with spirits of turpentine or emulsified in an aqueous medium and frequently containing added colouring matter.
(2) Chất đánh bóng kim loại và chất đánh bóng dùng cho thủy tinh có chứa nguyên liệu đánh bóng mềm như đá phấn hoặc kieselguhr ở dạng huyền phù trong nhũ tương của xăng trắng và xà phòng lỏng.	(2) Metal polishes and polishes for glass consisting of very soft polishing materials such as chalk or kieselguhr in suspension in an emulsion of white spirit and liquid soap.
(3) Kim loại, vv..., các chất đánh bóng, chất hoàn thiện hoặc các sản phẩm nghiền có chứa bột hoặc bụi kim cương.	(3) Metal, etc., polishing, finishing or fine-grinding products containing diamond powder or dust.

(4) Bột làm sạch có chứa hỗn hợp của cát nghiền rất mịn với cacbonat natri và xà phòng. Loại nhão làm sạch thu được từ quá trình kết dính những loại bột này với, ví dụ một dung dịch của sáp trong dầu khoáng bôi trơn.

Những chế phẩm này thường được đóng gói để bán lẻ và thường ở thể lỏng, nhão, bột, viên, thanh, vv..., có thể được sử dụng trong gia đình hoặc cho mục đích công nghiệp.

Nhóm này cũng bao gồm giấy, mền xơ, nỉ, sản phẩm không dệt, plastic xốp hoặc cao su xốp, đã thấm tắm, tráng hoặc phủ với các chế phẩm trên, nhưng khăn lau bằng vải dệt và miếng cọ kim loại đã được thấm tắm, tráng hoặc phủ tương tự bị loại trừ (**Phần XI và XV** tương ứng).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Các loại bột mài, khi chưa pha trộn (thường thuộc **Chương 25** hoặc **28**).

(b) Chất làm trắng cho giày dép, dạng viên và thuốc nhuộm lỏng đã điều chế dùng cho giày dép da thuộc loại mềm (**nhóm 32.10**).

(c) Chất nhờn và chất nhờn nhân tạo (**nhóm 15.22**); các loại dầu và mỡ khác dùng để thuộc da (**Chương 15, nhóm 27.10, 34.03, 38.24, vv..**)

(d) Nước giặt khô và chất tẩy vết bẩn, dùng để giặt quần áo, được phân loại theo thành phần của chúng (thường là xăng dầu, **nhóm 27.10**, hoặc các sản phẩm thuộc **nhóm 38.14** hoặc **38.24**).

34.06- Nến, nến cây và các loại tương tự

Nến, nến cây (kể cả nến tròn và nến cuộn), vv..., thường được làm từ mỡ động vật, stearin, sáp paraffin hoặc sáp khác.

Nhóm này bao gồm những hàng hóa này đã hoặc chưa tạo màu, tạo hương, trang trí, vv...

Nhóm này cũng bao gồm nến dùng ban đêm có gắn phao.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Nến chống bệnh hen (**nhóm 30.04**).

(b) Diêm sáp hoặc vestas (**nhóm 36.05**).

(c) Băng, bắc và nến đã xử lý lưu huỳnh (**nhóm 38.08**).

34.07- Bột nhão dùng để làm hình mẫu, kể cả đất nặn dùng cho trẻ em; các chế phẩm được coi như "sáp dùng trong nha khoa"

(4) Scouring powders consisting of mixtures of very finely ground sand with sodium carbonate and soap. Scouring pastes are obtained by binding these powders with, for example, a solution of waxes in a lubricating mineral oil.

These preparations, which are often put up for retail sale and are usually in the form of liquids, pastes, powders, tablets, sticks, etc., may be used for household or industrial purposes.

The heading also covers paper, wadding, felt, nonwovens, cellular plastics or cellular rubber, impregnated, coated or covered with such preparations, but textile dusters and metal pot scourers similarly impregnated, coated or covered are **excluded** (**Sections XI and XV** respectively).

The heading also **excludes**:

(a) Abrasive powders, when not mixed (generally **Chapter 25** or **28**).

(b) Whitenings for footwear, in tablets, and prepared liquid dyes for chamois-leather footwear (**heading 32.10**).

(c) Degras and artificial degras (**heading 15.22**); other oils and greases for leather dressing (**Chapter 15, headings 27.10, 34.03, 38.24, etc.**).

(d) Dry-cleaning fluids and stain removers, for cleaning clothing, which are classified according to their composition (usually as petroleum spirit, **heading 27.10**, or as products of **heading 38.14** or **38.24**).

34.06- Candles, tapers and the like.

Candles, tapers (including ball or coiled tapers), etc., are usually made of tallow, stearin, paraffin wax or other waxes.

The heading covers these goods whether or not coloured, perfumed, decorated, etc.

The heading also covers night lights fitted with a float.

The heading **excludes**:

(a) Anti-asthmatic candles (**heading 30.04**).

(b) Wax matches or vestas (**heading 36.05**).

(c) Sulphur-treated bands, wicks and candles (**heading 38.08**).

34.07- Modelling pastes, including those put up for children's amusement; preparations known as "dental wax" or as "dental

hay như "các hợp chất tạo khuôn răng", đã đóng gói thành bộ để bán lẻ hoặc ở dạng phiến, dạng móng ngựa, dạng thanh hoặc các dạng tương tự; các chế phẩm khác dùng trong nha khoa, với thành phần cơ bản là thạch cao plaster (thạch cao nung hoặc canxi sulphat nung).

(A) **Bột nhão dùng làm khuôn mẫu.**

Đây là các chế phẩm plastic thường được các họa sĩ hoặc thợ kim hoàn dùng để làm mẫu và dùng cho mục đích giải trí của trẻ em.

Loại phổ biến nhất là các chế phẩm này với thành phần cơ bản của kẽm oleate. Các chất này cũng chứa sáp, dầu trắng và cao lanh và là chất hơi trơn khi cầm.

Các chất khác là hỗn hợp của bột giấy cellulose và cao lanh với chất dính.

Những chất nhão này thường được pha màu và ở dạng khối hoặc bánh, thanh, tấm, vv...

Những chất bột nhão dùng làm hình mẫu đủ loại, kể cả được đóng thành bộ dùng cho mục đích giải trí của trẻ em, cũng được phân loại vào nhóm này.

(B) **Các chế phẩm được biết như "sáp dùng trong nha khoa" hay "các chất làm khuôn răng".**

Đây là các chế phẩm có thành phần khác nhau được sử dụng trong nha khoa để làm khuôn răng. Các chất này thường bao gồm sáp, nhựa hoặc nhựa két, được trộn lẫn những chất như nhựa thông, nhựa cánh kiến và chất độn (ví dụ, mica nghiền thành bột) và thường được tạo màu. Các chất này có thể cứng hoặc hơi mềm.

Các chế phẩm này được phân loại ở nhóm này **chỉ** khi chúng được đóng thành bộ, đóng gói để bán lẻ hoặc là ở dạng phiến, dạng móng ngựa (rắn hoặc được đục lỗ), dạng thanh hoặc các dạng tương tự. Mặt khác, khi chúng **đóng ở dạng khác** (ví dụ, dạng khối) chúng được phân loại theo thành phần cấu tạo của chúng (**các nhóm 34.04, 38.24, vv..**).

(C) **Các chế phẩm khác dùng trong nha khoa, với thành phần cơ bản là thạch cao (thạch cao nung hoặc sunphat canxi).**

Nhóm này bao gồm những chế phẩm được dùng trong nha khoa có thành phần cơ bản là thạch cao, thường chứa hơn 2% chất phụ gia tính theo trọng lượng. Chất phụ gia có thể là

impression compounds", put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes, sticks or similar forms; other preparations for use in dentistry, with a basis of plaster (of calcined gypsum or calcium sulphate).

(A) **Modelling pastes.**

These are plastic preparations generally used by artists or goldsmiths for making models and also by children for amusement purposes.

The most common are those with a basis of zinc oleate. These also contain waxes, white oil and kaolin and are slightly greasy to the touch.

Others are mixtures of cellulose pulp and kaolin with binders.

These pastes are usually coloured and are presented in bulk or in cakes, sticks, plates, etc.

Assorted modelling pastes, including those put up in sets for the amusement of children, are also covered by this heading.

(B) **Preparations known as "dental wax" or as "dental impression compounds".**

These are preparations of varying composition used in dentistry for taking dental impressions. They consist generally of wax, plastics or gutta-percha, mixed with products such as rosin, shellac and fillers (e.g., powdered mica) and are usually coloured. They may be hard or slightly soft.

These preparations are classified here **only if** put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes (solid or hollowed), sticks or similar forms. When **put up otherwise** (e.g., in bulk), they are classified according to their composition (**headings 34.04, 38.24, etc.**).

(C) **Other preparations for use in dentistry, with a basis of plaster (of calcined gypsum or calcium sulphate).**

This heading includes preparations for use in dentistry with a basis of plaster, usually containing more than 2% of additives by weight. Possible additives are titanium dioxide as a

dioxit titan, là thuốc màu trắng, tác nhân tạo màu, kieselguhr, dextrin và nhựa melamin. Chúng cũng chứa chất tăng tốc hoặc ức chế.

Các sản phẩm như vậy dùng trong nha khoa thường chứa 25% trở lên tính theo trọng lượng α-canxi sulphat hemihydrat hoặc gần như toàn bộ α-canxi sulphat hemihydrat, là dạng không tồn tại trong tự nhiên và thu được từ sản xuất, ví dụ, bằng cách dehydrat hóa thạch cao trầm tích với hàm lượng cao dihydrat sulphat canxi.

Các sản phẩm này được sử dụng làm khuôn răng, làm mẫu răng, làm khuôn hoặc dùng cho việc khác trong nha khoa và được phân loại trong nhóm này không tính đến dạng đã đưa ra.

Cần lưu ý rằng không nhầm lẫn các chế phẩm này với thạch cao mà chỉ có chứa một lượng nhỏ chất tăng tốc hoặc chất ức chế (**nhóm 25.20**).

Nhóm này không bao gồm xi măng hàn răng và các chất hàn răng khác (**nhóm 30.06**).

Chương 35

Các chất chứa albumin; các dạng tinh bột biến tính; keo hô; enzym

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Men (nhóm 21.02);
- (b) Các phần phân đoạn của máu (trừ albumin máu chưa điều chế dùng cho phòng bệnh hoặc chữa bệnh), thuốc hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 30;
- (c) Các chế phẩm chứa enzym dùng trong quá trình tiền thuộc da (nhóm 32.02);
- (d) Các chế phẩm dùng để ngâm hoặc rửa có chứa enzym hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 34;
- (e) Các loại protein đã làm cứng (nhóm 39.13); hoặc
- (f) Các sản phẩm gelatin thuộc ngành công nghiệp in (Chương 49).

2.- Theo mục đích của nhóm 35.05, khái niệm "dextrin" chỉ các sản phẩm tinh bột đã phân giải với hàm lượng đường khử, tính theo hàm lượng chất khô dextroza, không quá 10%.

Các sản phẩm như vậy có hàm lượng đường khử trên 10% sẽ thuộc nhóm 17.02.

white pigment, colouring agents, kieselguhr, dextrans and melamine resin. They also contain setting accelerators or retarders.

Such products for use in dentistry generally contain 25% or more by weight of α-calcium sulphate hemihydrate or almost exclusively α-calcium sulphate hemihydrate, a form that does not occur naturally and that can be produced, e.g., by dehydration of gypsum deposits with a high calcium sulphate dihydrate content.

The products are used for taking dental impressions, for making models or for other dental uses and are classified here regardless of form or presentation.

Such preparations should not be confused with the plasters which contain small quantities of accelerators or retarders only (**heading 25.20**).

The heading **excludes** dental cements and other dental fillings (**heading 30.06**).

Chapter 35

Albuminoidal substances; modified starches; glues; enzymes

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Yeasts (heading 21.02);
- (b) Blood fractions (other than blood albumin not prepared for therapeutic or prophylactic uses), medicaments or other products of Chapter 30;
- (c) Enzymatic preparations for pre-tanning (heading 32.02);
- (d) Enzymatic soaking or washing preparations or other products of Chapter 34;
- (e) Hardened proteins (heading 39.13); or
- (f) Gelatin products of the printing industry (Chapter 49).

2.- For the purposes of heading 35.05, the term "dextrans" means starch degradation products with a reducing sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, not exceeding 10%.

Such products with a reducing sugar content exceeding 10 % fall in heading 17.02.

35.01- Casein, các muối của casein và các dẫn xuất casein khác; keo casein.

3501.10 - Casein

3501.90 - Loại khác

(A) Casein và các dẫn xuất casein.

(1) **Casein** là thành phần protein chính có trong sữa. Chất này lấy từ sữa giàn bằng sự kết tủa (đóng cục), thường cùng với axit hoặc men dịch vị (rennet). Nhóm này bao gồm nhiều loại casein khác nhau mà khác nhau theo phương pháp đóng cục, như axit casein, caseinogen và casein rennet (paracasein).

Casein thường là bột thô màu trắng vàng nhạt, tan trong kiềm nhưng không tan trong nước. Chất này thường được dùng chủ yếu trong việc chế biến keo hồ, sơn hoặc màu keo, dùng để tráng giấy, và trong việc sản xuất plastic casein (casein được làm cứng), sợi nhân tạo, các sản phẩm dược phẩm hoặc ăn kiêng.

(2) **Caseinate** (muối của casein) bao gồm natri và muối amoni được coi như "casein hòa tan"; các loại muối này thường được sử dụng để tạo ra các sản phẩm thực phẩm cô đặc và dược phẩm. Canxi caseinate được dùng trong việc chế biến thực phẩm hoặc như là chất keo hồ, theo như đặc tính của nó.

(3) **Các dẫn xuất khác của casein** bao gồm, đặc biệt là casein được clo hóa, casein đã được brom hóa, casein được iốt hóa và casein tannate. Chúng được dùng trong ngành dược.

(B) Keo hồ casein.

Những loại keo này bao gồm calcium caseinate (xem Chú giải về caseinate ở trên), hoặc bao gồm hỗn hợp casein và đá phấn thêm vào, ví dụ, một lượng nhỏ borax hoặc amoni clorua. Các chất này thường ở dạng bột.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Muối casein của kim loại quý (**nhóm 28.43**) hoặc muối casein của **các nhóm 28.44 đến 28.46 và 28.52**.

(b) Các chất mô tả không chính xác như "casein thực vật" (**nhóm 35.04**).

(c) Keo hồ casein đóng gói để bán lẻ, có trọng lượng tịnh không quá 1 kg (**nhóm 35.06**).

(d) Casein đã làm cứng (**nhóm 39.13**).

35.02- Albumin (kể cả các chất cô đặc của hai hoặc nhiều whey protein, chứa trên

35.01- Casein, caseinates and other casein derivatives; casein glues.

3501.10 - Casein

3501.90 - Other

(A) Casein and casein derivatives.

(1) **Casein** is the main protein constituent of milk, it is obtained from skimmed milk by precipitation (curdling), generally with acids or rennet. The heading covers various types of casein which differ according to the method of curdling, e.g., acid casein, caseinogen and rennet casein (paracasein).

Casein is usually a yellowish-white granular powder, soluble in alkalis but not in water. It is used mainly in the preparation of glues, paints or distempers, for the coating of papers, and in the manufacture of casein plastics (hardened casein), man-made fibres, dietary or pharmaceutical products.

(2) **Caseinates** (salts of casein) include the sodium and ammonium salts known as "soluble caseins"; these salts are normally used to prepare concentrated foods and pharmaceutical products. Calcium caseinate is used in the preparation of foodstuffs or as a glue, according to its character.

(3) **Other casein derivatives** include, in particular, chlorinated casein, brominated casein, iodised casein and casein tannate. They are used in pharmacy.

(B) Casein glues.

These consist of calcium caseinate (see Note on caseinates above), or of mixtures of casein and chalk with the addition of, for example, small quantities of borax or ammonium chloride. They are usually in the form of powders.

The heading does not include:

(a) Precious metal caseinates (**heading 28.43**) or caseinates of headings **28.44 to 28.46 and 28.52**.

(b) Products incorrectly described as "vegetable casein" (**heading 35.04**).

(c) Casein glues put up for retail sale, not exceeding a net weight of 1 kg (**heading 35.06**).

(d) Hardened casein (**heading 39.13**).

35.02- Albumins (including concentrates of two or more whey proteins, containing by

80% whey protein tính theo trọng lượng khô), các muối của albumin và các dẫn xuất albumin khác.

- Albumin trứng:

3502.11 - - Đã làm khô

3502.19 - - Loại khác

3502.20 - Albumin sữa, kể cả các chất có đặc của hai hoặc nhiều whey protein

3502.90 - Loại khác

(1) **Albumin** là protein động vật hoặc thực vật. Protein động vật thì quan trọng hơn và bao gồm lòng trắng trứng (ovalbumin), albumin máu (albumin huyết thanh), albumin sữa (lactalbumin) và albumin cá. Không giống như casein, chúng có thể tan trong nước cũng như tan trong kiềm và các dung dịch này đông lại dưới sự tác động của nhiệt độ.

Nhóm này cũng bao gồm whey protein có đặc có chứa hai hay nhiều whey protein và có thành phần whey protein trên 80% tính theo trọng lượng ở thể khô. Thành phần whey protein được tính bằng cách nhân hàm lượng nitơ với hệ số chuyển đổi 6,38. Những whey protein có đặc chứa whey protein từ 80% trở xuống tính theo trọng lượng ở thể khô, được phân loại vào **nhóm 04.04**.

Albumin thường ở dạng dung dịch sánh, vảy màu vàng trong suốt hoặc bột vô định hình màu trắng, hơi đỏ hoặc hơi vàng.

Chúng thường được dùng để làm các sản phẩm keo hồ, thực phẩm, dược phẩm, để hoàn thiện da thuộc, để xử lý vải dệt hoặc giấy (đặc biệt là giấy ảnh), để lọc trong rượu hoặc các đồ uống khác, vv...

(2) **Albuminate (muối của albumin) và các dẫn xuất albumin khác**, đặc biệt albuminat sắt, albumin đã brom hóa, albumin đã iốt hóa và albumin tannate.

Nhóm này cũng **loại trừ**:

(a) Máu khô, đôi khi mô tả không chính xác như "albumin máu" (**nhóm 05.11**).

(b) Các muối albumin kim loại quý (**nhóm 28.43**) hoặc các muối albumin của **các nhóm từ 28.44 đến 28.46 và 28.52**.

(c) Albumin máu đã điều chế dùng cho việc phòng bệnh và chữa bệnh và huyết thanh cho người (**Chương 30**).

weight more than 80% whey proteins, calculated on the dry matter), albuminates and other albumin derivatives.

- Egg albumin:

3502.11 - - Dried

3502.19 - - Other

3502.20 - Milk albumin, including concentrates of two or more whey proteins

3502.90 - Other

(1) **Albumins** are animal or vegetable proteins. The former are the more important and include egg white (ovalbumin), blood albumin (serum albumin), milk albumin (lactalbumin) and fish albumin. Unlike casein, they are soluble in water as well as in alkalis and the solutions coagulate on heating.

The heading also includes whey protein concentrates which contain two or more whey proteins and have a whey protein content of more than 80% by weight, calculated on the dry matter. The whey protein content is calculated by multiplying the nitrogen content by a conversion factor of 6.38. Whey protein concentrates containing 80% or less by weight of whey proteins, calculated on the dry matter, are classified in **heading 04.04**.

Albumins are usually in the form of viscous liquids, transparent yellow flakes or amorphous white, reddish or yellowish powders.

They are used in the preparation of glues, foodstuffs, pharmaceutical products, for leather finishing, for treating textiles or paper (especially photographic papers), for clarification of wine or other beverages, etc.

(2) **Albuminates (salts of albumin) and other albumin derivatives**, in particular iron albuminate, brominated albumins, iodised albumins and albumin tannate.

This heading also **excludes**:

(a) Dried blood, sometimes incorrectly described as "blood albumin" (**heading 05.11**).

(b) Precious metal albuminates (**heading 28.43**) or albuminates of **headings 28.44 to 28.46 and 28.52**.

(c) Blood albumin prepared for therapeutic or prophylactic uses and human plasma (**Chapter 30**).

35.03- Gelatin (kẽ cà gelatin ở dạng tấm hình chữ nhật (kẽ cà hình vuông), đã hoặc chưa gia công bề mặt hoặc tạo màu) và các dẫn xuất gelatin; keo điều chế từ bong bóng cá; các loại keo khác có nguồn gốc động vật, trừ keo casein thuộc nhóm 35.01.

Gelatin và các keo của nhóm này là các chất protein hòa tan trong nước thu được từ quá trình xử lý da sống, xương sụn, xương, gân hoặc các nguyên liệu tương tự từ động vật, thường với nước ấm có hoặc không có thêm axít.

(A) **Gelatin** kém dính hơn và được lọc kỹ hơn keo, tạo ra một nước thạch trong với nước. Chất này được dùng để chế biến các sản phẩm thực phẩm, dược phẩm và chất bắt sáng trên giấy ảnh, dùng để nuôi vi khuẩn và để lọc bia hoặc rượu. Chất này cũng được dùng hò giấy hoặc vải dệt, dùng trong công nghiệp in, dùng để chế tạo plastic (gelatin được làm cứng) và dùng để sản xuất ra hàng hóa.

Gelatin thường ở dạng tấm mỏng, trong suốt, hầu như không màu và không mùi, nhìn có cảm giác có dạng của lưới đã được làm khô, nhưng trong thương mại nó cũng ở dạng tấm, phiến, màng, mảnh, bột, vv...

Tấm gelatin được phân vào nhóm này với điều kiện chúng ở dạng hình chữ nhật (kẽ cà hình vuông), và đã hoặc chưa gia công bề mặt hoặc nhuộm màu (ví dụ, được rập nổi, tráng kim loại, được in - **loại trừ** bưu thiếp có gelatin và các sản phẩm được in khác được mô tả trong **Chương 49**). Nếu được cắt ngoài hình chữ nhật hoặc hình vuông (ví dụ, hình tròn đĩa) chúng được phân loại vào **nhóm 96.02**. Gelatin không được làm cứng, đã được tạc hoặc đúc khuôn cũng được phân loại vào **nhóm 96.02**.

(B) **Các dẫn xuất gelatin** bao gồm tannat gelatin và bromotannat gelatin.

(C) **Keo bong bóng cá** thu được từ quá trình xử lý cơ học của bong bóng của một số loại cá, đặc biệt là cá tầm. Loại này tồn tại ở thể rắn, thường ở dạng màng mỏng nửa trong suốt. Phần lớn chất này được dùng như chất lọc bia, rượu hoặc đồ uống có cồn khác, và dùng trong ngành dược.

(D) **Các keo khác có nguồn gốc từ động vật** bao gồm trong nhóm này là các dạng gelatin không tinh khiết được dùng như keo. Chúng có thể chứa những chất phụ gia như chất bảo

35.03- Gelatin (including gelatin in rectangular (including square) sheets, whether or not surface-worked or coloured) and gelatin derivatives; isinglass; other glues of animal origin, excluding casein glues of heading 35.01.

Gelatin and the glues of this heading are water-soluble protein substances obtained by treating skins, cartilage, bones, tendons or similar animal materials, usually with warm water with or without addition of acids.

(A) **Gelatin** is less glutinous and more refined than glues, forming a clear jelly with water. It is used in the preparation of foodstuffs, pharmaceutical products and photographic emulsions, for bacteriological culture and for clarifying beers and wines. It is also used for sizing paper or textiles, in the printing industry, for preparing plastics (hardened gelatin) and for manufacturing into articles.

Gelatin is usually in the form of thin, transparent, almost colourless and odourless sheets still bearing the impressions of the nets on which it was dried, but it is also marketed in slabs, plates, sheets, flakes, powders, etc.

Sheets of gelatin are classified in this heading provided they are in the form of rectangles (including squares), and whether or not they are surface-worked or coloured (e.g., embossed, metallised, printed - **other than** gelatin postcards and other products printed as described in **Chapter 49**). If cut otherwise than in rectangles or squares (e.g., discs) they are classified in **heading 96.02**. Moulded or carved unhardened gelatin is also classified in **heading 96.02**.

(B) **Gelatin derivatives** include in particular gelatin tannate and gelatin bromotannate.

(C) **Isinglass** is obtained by mechanical treatment of the air bladders of certain fish, particularly the sturgeon. It is presented in a solid state, generally in the form of semi-transparent thin sheets. It is used principally as a clarifying agent for beer, wine or other alcoholic beverages, and in pharmacy.

(D) **The other glues of animal origin** covered by this heading are the impure forms of gelatin used as glues. They may contain additives such as preservatives, pigments or viscosity control

quản, thuốc màu hoặc chất điều chỉnh độ nhót.

Các loại keo chủ yếu là:

(1) **Keo xương, keo da sống, keo dây thần kinh, keo gân.** Những loại keo này có màu từ vàng tới nâu nặng mùi và thường là các tấm dày hơn, cứng hơn, giòn hơn gelatin thô. Chúng cũng có ở dạng chuỗi hạt, mảnh, vv....

(2) **Các loại keo cá** (trừ keo bong bóng cá). Các loại keo này thu được từ tác động của nước nóng lên phế liệu của cá (da, xương sụn, xương, vây cá, vv...), và thường ở thể lỏng của gelatin.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Keo casein (**nhóm 35.01**).

(b) Keo đóng gói để bán lẻ, với trọng lượng tịnh không quá 1 kg (**nhóm 35.06**).

(c) Bột nhão để sao in (thạch sao in) với thành phần cơ bản là gelatin (**nhóm 38.24**).

(d) Gelatin đã làm cứng (**nhóm 39.13**).

35.04- Pepton và các dẫn xuất của chúng; protein khác và các dẫn xuất của chúng, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác; bột da sống, đã hoặc chưa chrom hóa.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Peptones và các dẫn xuất của chúng.**

(1) **Peptones** là các chất hòa tan thu được khi các protein được hydro hóa hoặc chịu phản ứng của một số loại enzyme nhất định (pepsin, papain, pancreatin, vv...). Chúng thường ở dạng bột trắng hoặc vàng nhạt và hút ẩm tốt, chúng thường được đóng trong bao bì kín khí. Các Peptone cũng có thể ở dạng hòa tan. Những loại chính là peptones thịt, peptones men, peptones máu và peptones casein.

Chúng được sử dụng trong dược phẩm, trong chế phẩm thực phẩm, dùng để nuôi cấy vi khuẩn, vv...

(2) **Peptonate** là các dẫn xuất của peptones. Chúng được sử dụng chủ yếu trong dược phẩm; quan trọng nhất là peptonate sắt và peptonate mangan.

(B) **Các chất protein khác và các dẫn xuất của chúng**, không được chi tiết ở nhóm cụ thể hơn trong Danh mục hàng hóa, bao gồm đặc biệt là:

(1) **Glutelin và prolamin** (ví dụ, gliadin được

agents.

The principal glues are:

(1) **Bone glues, hide glues, nerve glues, sinew glues.** These glues are yellow to brown in colour with a strong odour and are generally in thicker, harder, more brittle sheets than raw gelatin. They may also be in the form of beads, flakes, etc.

(2) **Fish glues** (other than isinglass). These glues are obtained by the action of hot water on fish waste (skin, cartilage, bones, fins, etc.), and are usually in a gelatinous liquid state.

The heading **does not cover**:

(a) Casein glues (**heading 35.01**).

(b) Glues put up for retail ale, not exceeding a net weight of 1 kg (**heading 35.06**).

(c) Copying pastes (duplicating jellies) with a basis of gelatin (**heading 38.24**)

(d) Hardened gelatin (**heading 39.13**).

35.04- Peptones and their derivatives; other protein substances and their derivatives, not elsewhere specified or included; hide powder, whether or not chromed.

This heading covers:

(A) **Peptones and their derivatives.**

(1) **Peptones** are soluble substances obtained when proteins are hydrolysed or submitted to the action of certain enzymes (pepsin, papain, pancreatin, etc.). They are usually white or yellowish powders and, being very hygroscopic, they are normally packed in airtight containers. Peptones may also be in solution. The main varieties are meat peptones, yeast peptones, blood peptones and casein peptones.

They are used in pharmacy, in food preparations, for bacterial cultures, etc.

(2) **Peptonates** are derivatives of peptones. They are used principally in pharmacy; the most important are iron peptonates and manganese peptonates.

(B) **Other protein substances and their derivatives**, not covered by a more specific heading in the Nomenclature, including in particular:

(1) **Glutelins and prolamins** (e.g., gliadins

chiết xuất từ lúa mì hoặc lúa mạch đen, và zein chiết xuất từ ngô), bản chất là protein ngũ cốc.

(2) **Globulin**, ví dụ như lactoglobulin và ovoglobulin (nhưng phải xem lại phần loại trừ (d) ở phần cuối của Chú giải Chi tiết).

(3) **Glycinin**, protein từ đậu tương.

(4) **Keratin** thu được từ tóc, móng, sừng, móng guốc, lông vũ, vv....

(5) **Nucleoproteid**, bản chất là protein kết hợp với axit nucleic, và các chất dẫn xuất của chúng. Các nucleoproteid được tách ra, ví dụ, từ men ủ rượu, bia, và các muối của chúng (của sắt, đồng, vv...) được dùng chủ yếu trong ngành dược.

Tuy nhiên, các nucleoproteid của thủy ngân đúng như mô tả trong **nhóm 28.52** thì **bị loại trừ**.

(6) **Protein tách biệt** thu được từ quá trình chiết xuất các chất thực vật (ví dụ, bột đậu nành đã rút chất béo) và bao gồm hỗn hợp protein chứa trong đó. Hàm lượng protein của những chất tách biệt này thường từ 90% trở lên.

(C) **Bột da sống, đã hoặc chưa crôm hóa.** Bột da sống được sử dụng để xác định tanin trong nguyên liệu tanin tự nhiên và trong chiết xuất tanin thực vật. Nó gần như là collagen nguyên chất và thu được từ quá trình chế biến cẩn thận từ da sống. Chất bột có thể chứa một lượng nhỏ thêm vào là phèn crôm (bột da sống được crôm hóa), hoặc nó có thể được thể hiện dưới dạng chưa được crôm hóa cần bổ sung phèn crôm ngay trước khi sử dụng. Bột da sống đã được xử lý không được nhâm lấn với bụi, bột da thuộc crôm thuộc **nhóm 41.15** không thích hợp để xác định tanin và ít giá trị hơn.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Protein hydrolysate chủ yếu bao gồm hỗn hợp của axit amino và natri clorua, và chất cô đặc thu được từ quá trình loại bỏ một số thành phần nào đó của bột đậu nành đã rút chất béo, được dùng như các phụ gia trong chế biến thực phẩm (**nhóm 21.06**).

(b) Các muối protein của kim loại quý (**nhóm 28.43**) hoặc các muối protein của **các nhóm từ 28.44 đến 28.46 và 28.52**.

(c) Axit nucleic và các muối của nó (muối nucleate) (**nhóm 29.34**).

extracted from wheat or rye, and zein extracted from maize), being cereal proteins.

(2) **Globulins**, e.g., lactoglobulins and ovoglobulins (but see exclusion (d) at the end of the Explanatory Note).

(3) **Glycinin**, the main soya protein.

(4) **Keratins** obtained from hair, nails, horns, hoofs, feathers, etc.

(5) **Nucleoproteids**, being proteins combined with nucleic acids, and their derivatives. Nucleoproteids are isolated, for example, from brewer's yeast, and their salts (of iron, copper, etc.) are used mainly in pharmacy.

However, nucleoproteids of mercury answering to a description in **heading 28.52** are **excluded**.

(6) **Protein isolates** obtained by extraction from a vegetable substance (e.g., defatted soya bean flour) and consisting of a mixture of proteins contained therein. The protein content of these isolates is generally not less than 90%.

(C) **Hide powder, whether or not chromed.** Hide powder is used for the determination of tannin in natural tanning materials and in vegetable tanning extracts. It is virtually pure collagen and is obtained by careful preparation from fresh skins. The powder may contain a small quantity of added chrome alum (chromed hide powder), or it may be presented unchromed requiring addition of the chrome alum immediately prior to use. Hide powder so treated must not be confused with chrome leather dust, powder and flour of **heading 41.15** which are not suitable for the determination of tannin and are of less value.

The heading **does not include**:

(a) Protein hydrolysates consisting mainly of a mixture of amino-acids and sodium chloride, and concentrates obtained by the elimination of certain constituents of defatted soya-bean flour, used as additives in food preparations (**heading 21.06**).

(b) Precious metal proteinates (**heading 28.43**) or proteinates of **headings 28.44 to 28.46 and 28.52**.

(c) Nucleic acid and its salts (nucleates) (**heading 29.34**).

(d) Fibrinogen, fibrin, globulin máu và globulin huyết thanh, immunoglobulin và antisera thường của người (immunoglobulin đặc trưng) và các phân đoạn khác của máu (**nhóm 30.02**).

(e) Các sản phẩm được mô tả trong nhóm này khi đóng gói như thuốc (**nhóm 30.03** hoặc **30.04**).

(f) Enzyme (**nhóm 35.07**).

(g) Protein đã được làm cứng (**nhóm 39.13**).

35.05- Dexrin và các dạng tinh bột biến tính khác (ví dụ, tinh bột đã tiền gelatin hóa hoặc este hóa); các loại keo dựa trên tinh bột, hoặc dexrin hoặc các dạng tinh bột biến tính khác.

3505.10 - Dexrin và các dạng tinh bột biến tính khác

3505.20 - Keo

Nhóm này bao gồm:

(A) **Dexrin và các dạng tinh bột biến tính khác**, như các sản phẩm thu được từ quá trình chuyển đổi của tinh bột qua phản ứng nhiệt, hóa học (ví dụ, axit, kiềm) hoặc diastasa, và tinh bột đã được biến tính, ví dụ, bằng quá trình oxy hóa, este hóa hoặc ete hóa. Tinh bột có liên kết ngang (ví dụ, distarch photphat) là một nhóm quan trọng của tinh bột biến tính.

(1) **Dexrin**, thu được:

- hoặc từ quá trình làm thoái hóa tinh bột bằng cách thủy phân với axit hoặc enzyme, sản phẩm thu được thực chất là maltodextrin. Tuy nhiên các sản phẩm thuộc loại này được phân loại vào đây như dexrin chỉ khi hàm lượng đường khử của chúng, thể hiện ở dextrose ở dạng chất khô, không quá 10%;

- hoặc từ quá trình rang tinh bột, có hoặc không có một lượng nhỏ thuốc thử hóa học. Nếu không sử dụng thuốc thử hóa học thì sản phẩm thu được được coi là tinh bột đã rang.

Dexrin là loại bột trắng, hơi vàng hoặc màu nâu, phụ thuộc vào quá trình sản xuất và loại tinh bột được sử dụng. Chúng tan trong nước (được làm nóng một cách thích hợp, nếu cần thiết) nhưng không tan trong cồn.

(2) **Tinh bột tan (amylogen)**: là một sản phẩm trung gian thu được trong quá trình chuyển hóa của tinh bột thành dexrin, được chế biến bằng cách đun sôi tinh bột trong nước, hoặc

(d) Fibrinogen, fibrin, blood globulins and serum globulins, human normal immunoglobulin and antisera (specific immunoglobulins) and other blood fractions (**heading 30.02**).

(e) Products described in this heading when put up as medicaments (**heading 30.03** or **30.04**).

(f) Enzymes (**heading 35.07**).

(g) Hardened proteins (**heading 39.13**).

35.05- Dextrins and other modified starches (for example, pregelatinised or esterified starches); glues based on starches, or on dextrins or other modified starches

3505.10 - Dextrins and other modified starches

3505.20 - Glues

This heading covers:

(A) **Dextrins and other modified starches**, i.e., products obtained by the transformation of starches through the action of heat, chemicals (e.g., acids, alkalis) or diastase, and starch modified, e.g., by oxidation, esterification or etherification. Cross-linked starches (e.g., distarch phosphate) are an important group of modified starches.

(1) **Dextrins**, obtained:

- either by the degradation of starch by hydrolysis with acids or enzymes, the resulting product being termed maltodextrin. However products of this kind are classified here as dextrins only if their reducing sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, does not exceed 10%;

- or by roasting starch, with or without small quantities of chemical reagents. If no reagents are used, the resulting product is known as roasted starch.

Dextrins are white, yellowish or brown powders, depending on manufacturing process and the kind of starch used. They are soluble in water (suitably heated, if necessary) but not in alcohol.

(2) **Soluble starch (amylogen)**: an intermediate product obtained in the transformation of starches into dextrins, prepared by boiling starch in water, or by keeping starch for a long while in

giữ tinh bột lâu trong khi kết hợp với axit loãng lạnh. Nhóm này cũng bao gồm tinh bột hòa tan có chứa một lượng rất nhỏ cao lanh, dùng chủ yếu thêm vào bột giấy xé lỗ trong quá trình sản xuất giấy.

(3) **Tinh bột đã được tiền gelatin hóa hoặc "nở ra"**, thu được bằng cách nhào tinh bột với nước và xử lý nhiệt để thu được một khối giống như gelatin, sau đó chúng được làm khô và được nghiền thành bột. Sản phẩm này cũng có thể thu được bằng cách ép, sau đó nghiền thành bột. Nó được sử dụng trong việc sản xuất giấy, trong công nghiệp dệt, trong luyện kim (dùng để sản xuất khuôn đúc lõi cáp điện), trong công nghiệp thực phẩm và thức ăn gia súc, vv...

(4) **Tinh bột đã được ete hóa hoặc este hóa** (tinh bột đã biến tính bằng quá trình ete hóa hoặc este hóa). Tinh bột đã được ete hóa bao gồm tinh bột có chứa các nhóm hydroxyethyl, hydroxypropyl hoặc carboxymethyl. Tinh bột đã được este hóa bao gồm tinh bột axetat được sử dụng chủ yếu trong công nghiệp giấy hoặc công nghiệp dệt, và tinh bột nitrat (nitrostarch) được sử dụng trong việc sản xuất chất nổ.

(5) **Các tinh bột biến tính khác**, ví dụ:

(i) **Tinh bột dialdehyde**, và

(ii) **Tinh bột được xử lý bằng formaldehyde hoặc epichlorohydrin**, ví dụ, được dùng làm bột bao tay phẫu thuật.

Nói chung, tinh bột biến tính của nhóm này có thể được phân biệt với tinh bột chưa biến tính thuộc Chương 11 trên cơ sở những thay đổi đặc tính của chúng, ví dụ, độ trong của dung dịch và gel, xu hướng thành gel hoặc tinh thể, khả năng kết hợp với nước, sự ổn định kết đông-xả đông, nhiệt độ gelatin hóa hoặc độ nhớt tối đa.

(B) **Các loại keo với thành phần chính là tinh bột, hoặc dextrin hoặc các tinh bột biến tính khác.**

(1) **Keo dextrin** bao gồm dextrin trong dung dịch có chứa nước hoặc trộn với các chất khác (ví dụ, magiê clorua).

(2) **Keo tinh bột**, thu được bằng việc xử lý tinh bột với kiềm (ví dụ, natri hydroxit).

(3) **Keo** bao gồm tinh bột chưa xử lý, borax và các dẫn xuất cellulô tan trong nước hoặc bao gồm tinh bột chưa xử lý, borax và ete tinh bột.

contact with cold dilute acid. The heading also includes soluble starches containing very small quantities of kaolin, mainly used for adding to cellulose pulp during the manufacture of paper.

(3) **Pregelatinised or “swelling” starch**, obtained by moistening starch with water and heat-treating it to obtain a more or less gelatinous mass, which is then dried and ground to a powder. This product can also be obtained by extrusion, followed by grinding to a powder. It is used in paper manufacture, in the textile industry, in metallurgy (for the preparation of foundry core binders), in the food industries and for animal feed, etc.

(4) **Etherified or esterified starches** (starches modified by etherification or esterification). Etherified starches include those containing hydroxyethyl, hydroxypropyl or carboxymethyl groups. Esterified starches include starch acetates used principally in the textile or paper industries, and starch nitrates (nitrostarch) used in the manufacture of explosives.

(5) **Other modified starches**, for example:

(i) **Dialdehyde starch**, and

(ii) **Starch treated with formaldehyde or epichlorohydrin**, used, for example, as surgical glove powder.

In general, modified starches of this heading may be distinguished from unmodified starches of Chapter 11 on the basis of changes in their properties, for example, solution and gel clarity, tendency to gel or to crystallise, water binding capacity, freeze-thaw stability, gelatinisation temperature or peak viscosity.

(B) **Glues based on starches, or on dextrins or other modified starches.**

(1) **Dextrin glues** consisting of dextrin in aqueous solution or mixed with other substances (e.g., magnesium chloride).

(2) **Starch glues**, obtained by treating starch with an alkali (e.g., sodium hydroxide).

(3) **Glues** consisting of untreated starch, borax and water-soluble cellulose derivatives or consisting of untreated starch, borax and starch ethers.

Các sản phẩm đề cập ở trên thường ở dạng bột vô định hình màu trắng, vàng hoặc hơi nâu hoặc dạng khối như gôm, vì thế gọi tên các sản phẩm đó là "gôm British" và "gôm tinh bột". Chúng được sử dụng chủ yếu như keo, trong công nghiệp màu, trong công nghiệp giấy hoặc dệt, và trong luyện kim.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Tinh bột, chưa chế biến (**nhóm 11.08**).
- (b) Sản phẩm tinh bột biến chất với hàm lượng đường khử, thể hiện như dextrose ở dạng chất khô, trên 10% (**nhóm 17.02**).
- (c) Keo đóng gói để bán lẻ, với trọng lượng tịnh không quá 1kg (**nhóm 35.06**).
- (d) Chất làm bóng và chất hoàn tất vải đã điều chế (thành phần cơ bản là tinh bột hoặc dextrin) loại dùng cho giấy, dệt, da thuộc hoặc các ngành công nghiệp tương tự (**nhóm 38.09**).

35.06- Keo đã điều chế và các chất dính đã điều chế khác, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác; các sản phẩm phù hợp dùng như keo hoặc các chất kết dính, đã đóng gói để bán lẻ như keo hoặc như các chất kết dính, trọng lượng tịnh không quá 1 kg.

3506.10 - Các sản phẩm phù hợp dùng như keo hoặc như các chất kết dính, đã đóng gói để bán lẻ như keo hoặc như các chất kết dính, trọng lượng tịnh không quá 1kg

- Loại khác:

3506.91 - - Chất kết dính làm từ các polyme thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.13 hoặc từ cao su

3506.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các sản phẩm phù hợp dùng như keo hoặc chất kết dính và đã đóng gói để bán lẻ như keo hoặc chất kết dính, trọng lượng tịnh không quá 1kg.**

Nhóm này bao gồm keo và chất kết dính đã điều chế của phần (B) dưới đây và các sản phẩm khác thích hợp dùng như keo hoặc chất kết dính, **với điều kiện** các sản phẩm này đã được đóng gói để bán lẻ như keo hoặc chất kết dính, với trọng lượng không quá 1 kg.

Những bao bì để đóng gói để bán lẻ keo hoặc chất kết dính gồm chai hoặc lọ thủy tinh, hộp

The above-mentioned products are usually in the form of white, yellow or brownish amorphous powders or gum-like masses, hence the application of the names "British gum" and "starch gum" to certain of these products. They are mainly used as glues, in the colour industry, in the textile or paper industries, and in metallurgy.

The heading **does not cover**:

- (a) Starches, not prepared (**heading 11.08**).
- (b) Starch degradation products with a reducing sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, exceeding 10% (**heading 17.02**).
- (c) Glues put up for retail sale, not exceeding a net weight of 1kg (**heading 35.06**).
- (d) Prepared glazings and dressings (based on starches or dextrins) of a kind used in the paper, textile, leather or like industries (**heading 38.09**).

35.06- Prepared glues and other prepared adhesives, not elsewhere specified or included; products suitable for use as glues or adhesives, put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg.

3506.10 - Products suitable for use as glues or adhesives, put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg

- Other:

3506.91 - - Adhesives based on polymers of headings 39.01 to 39.13 or on rubber

3506.99 - - Other

This heading covers:

(A) **Products suitable for use as glues or adhesives and put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg.**

This group covers the prepared glues and adhesives of (B) below and other products suitable for use as glues or adhesives, **provided** they are put up for retail sale as glues or adhesives in packages the content of which does not exceed 1 kg.

The packages in which glues or adhesives are usually put up for retail sale include glass bottles

kim loại, ống kim loại gấp gọn, carton, túi giấy, ...; Đôi khi “việc đóng gói” chỉ đơn thuần là bọc giấy gói xung quanh, ví dụ, một thanh keo xương. Đôi khi một bàn chải nhỏ loại thích hợp được đóng gói với keo hoặc chất kết dính (ví dụ, những loại được đóng trong lọ hoặc hộp để dùng trực tiếp). Những bàn chải này được phân loại cùng với keo hoặc chất kết dính nếu được đóng gói cùng.

Các sản phẩm có các công dụng khác ngoài công dụng là keo hoặc chất kết dính (ví dụ, dextrin, methyl cellulose ở dạng hạt nhô) được phân loại vào nhóm này **chỉ** khi có một vài chỉ dẫn trên bao bì là chúng được dùng để bán như keo hoặc chất kết dính.

(B) Keo thành phẩm và chất kết dính thành phẩm khác, không nằm trong một nhóm cụ thể hơn trong Danh mục hàng hóa, ví dụ:

(1) Keo gluten ("keo Vienna") thường thu được từ gluten hòa tan bằng quá trình lên men từng phần. Những loại keo này thường ở dạng mảnh hoặc bột và đa dạng màu từ màu hơi vàng đến màu nâu.

(2) Keo hoặc chất kết dính khác thu được từ quá trình xử lý hóa học gôm tự nhiên.

(3) Chất kết dính có thành phần cơ bản là silicat, vv...

(4) Các chế phẩm được pha chế đặc biệt dùng như chất dính, bao gồm các polyme hoặc các hỗn hợp của chúng thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.13, ngoài các chất được cho phép thêm vào các sản phẩm thuộc Chương 39 (chất độn, chất hóa dẻo plastic, dung môi, thuốc màu, vv...), có chứa chất phụ gia được thêm vào khác thì không thuộc Chương đó (ví dụ, các loại sáp, este nhựa thông, sơn cánh kiến (shellac) tự nhiên chưa biến tính).

(5) Chất kết dính bao gồm hỗn hợp của cao su, dung môi hữu cơ, chất độn, các chất lưu hóa và nhựa.

Trừ khi chúng phù hợp với điều khoản của phần (A) ở trên, nhóm này **loại trừ** các sản phẩm thuộc một nhóm cụ thể hơn trong Danh mục hàng hóa, ví dụ:

(a) Keo casein (**nhóm 35.01**), keo có nguồn gốc động vật (**nhóm 35.03**) và các keo có thành phần cơ bản là tinh bột, hoặc dextrin hoặc các tinh bột biến tính khác (**nhóm 35.05**).

(b) Các sản phẩm khác, có thể được dùng như keo hoặc các chất kết dính khác hoặc trực tiếp hoặc sau khi xử lý, ví dụ, nhựa bãy

or jars, metal boxes, collapsible metal tubes, cartons, paper bags, etc.; sometimes the “packaging” is merely a paper band wrapped round, for example, a slab of bone glue. A small brush of the appropriate type is sometimes packed with glues or adhesives (e.g., those put up in jars or tins ready for direct use). Such brushes are classified with the glues or adhesives if packed therewith.

Products having other uses in addition to use as glues or adhesives (e.g., dextrans, methyl cellulose in granules) are classified in this heading **only** if there is some indication on the packages that they are intended for sale as glues or adhesives.

(B) Prepared glues and other prepared adhesives, not covered by a more specific heading in the Nomenclature, for example:

(1) Gluten glues ("Vienna glues") normally obtained from gluten rendered soluble by partial fermentation. These glues are usually in the form of flakes or powders and vary in colour from yellowish to brown.

(2) Glues or other adhesives obtained by chemically treating natural gums.

(3) Adhesives based on silicates, etc.

(4) Preparations specially formulated for use as adhesives, consisting of polymers or blends thereof of headings 39.01 to 39.13 which, apart from any permitted additions to the products of Chapter 39 (fillers, plasticisers, solvents, pigments, etc.), contain other added substances not falling in that Chapter (e.g., waxes, rosin esters, unmodified natural shellac).

(5) Adhesives consisting of a mixture of rubber, organic solvents, fillers, vulcanising agents and resins.

Except when they comply with the provisions of paragraph (A) above, the heading **excludes** products covered by a more specific heading in the Nomenclature, for example:

(a) Casein glues (**heading 35.01**), glues of animal origin (**heading 35.03**) and glues based on starches, or on dextrans or other modified starches (**heading 35.05**).

(b) Other products, which can be used as glues or other adhesives either directly or after treatment, for example, bird lime (**heading**

chim (**nhóm 13.02**), silicate, không trộn (**nhóm 28.39**), caseinat canxi (**nhóm 35.01**), dextrin (**nhóm 35.05**), chất phân tán hay hòa tan của polyme thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.13 (**Chương 39 hoặc nhóm 32.08**) và chất phân tán hay hòa tan của cao su (**Chương 40**).

Lưu ý rằng một số các sản phẩm thuộc nhóm này có thể được dùng như keo hoặc các chất kết dính ở dạng đem bán, trong khi các chất khác phải được hòa tan hoặc phân tán trong nước trước khi dùng.

Nhóm này **không bao gồm** chất làm bóng và chất xử lý hoàn tất vải đã được điều chế dùng cho ngành dệt, vv...(**nhóm 38.09**) hoặc chất đúc lõi cáp điện (**nhóm 38.24**); ở một số nước, những chất này đôi lúc được gọi là "keo", nhưng chúng không được dùng để kết dính.

Nhóm này cũng **không bao gồm** các sản phẩm có đặc tính của ma túy, chất bồi, vv... thuộc **nhóm 32.14**.

35.07- Enzym; enzym đã chế biến chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

3507.10 - Rennet và dạng cô đặc của nó

3507.90 - Loại khác

Enzyme là các chất hữu cơ được tạo ra bởi các tế bào sống; chúng có đặc tính gây ra và điều chỉnh các phản ứng hóa học cụ thể bên trong hoặc bên ngoài tế bào sống, mà không có bất cứ thay đổi nào trong cấu trúc hóa học của chúng.

Enzyme có thể được coi như những chất sau đây:

(I) Theo thành phần hóa học của chúng, ví dụ:

- (a) Enzyme trong đó phân tử chứa duy nhất một loại protein (ví dụ, pepsin, trypsin, urease).
- (b) Enzyme trong đó phân tử chứa một loại protein kết hợp với một hợp chất không phải protein có trọng lượng phân tử thấp, đóng vai trò như một nhân tố kết hợp. Nhân tố kết hợp này có thể hoặc là ion kim loại (ví dụ, đồng trong ascorbate oxidase, kẽm trong phosphatase kiềm ở nhau người) hoặc một phân tử hữu cơ phức hợp được gọi là coenzyme (ví dụ, diphosphate thiamine trong decarboxylase pyruvate, phosphate pyridoxal trong aminotransferase axit oxo-glutamine). Đôi khi yêu cầu cả hai loại này.

13.02), silicates, not mixed (**heading 28.39**), calcium caseinate (**heading 35.01**), dextrin (**heading 35.05**), dispersions or solutions of polymers of headings 39.01 to 39.13 (**Chapter 39 or heading 32.08**) and dispersions or solutions of rubber (**Chapter 40**).

It is to be noted that certain of the products included in this heading are usable as glues or adhesives in the form in which they are sold, while others must be dissolved or dispersed in water before use.

The heading **does not cover** prepared glazings and dressings for textiles, etc., (**heading 38.09**) or foundry core binders (**heading 38.24**); in certain countries, these substances are sometimes called "glues", but they are not used for their adhesive properties.

The heading also **excludes** products having the character of mastics, fillings, etc., of **heading 32.14**.

35.07- Enzymes; prepared enzymes not elsewhere specified or included.

3507.10 - Rennet and concentrates thereof

3507.90 - Other

Enzymes are organic substances produced by living cells; they have the property of causing and regulating specific chemical reactions inside or outside living cells, without themselves undergoing any change in their chemical structure.

Enzymes may be referred to as follows:

(I) According to their chemical constitution, e.g.:

- (a) Enzymes in which the molecule consists solely of a protein (e.g., pepsin, trypsin, urease).
- (b) Enzymes in which the molecule consists of a protein combined with a non-protein compound of low molecular weight, acting as a cofactor. The cofactor may be either a metal ion (e.g., copper in ascorbate oxidase, zinc in human placental alkaline phosphatase) or a complex organic molecule called a coenzyme (e.g., thiamine diphosphate in pyruvate decarboxylase, pyridoxal phosphate in glutamine-oxo-acid aminotransferase). Sometimes both are required.

(II) Theo:

- (a) **hoạt động hóa học của chúng** như oxidoreductases (chất oxi hóa khử), transferases (chất chuyển hóa), hydrolases (chất thuỷ phân), lyases, isomerases, ligases; hoặc
- (b) **hoạt động sinh học của chúng** như amylases, lipases, proteases, vv...

*
* *

Nhóm này bao gồm:

(A) Các enzyme "tinh khiết" (biệt lập).

Những chất này thường ở dạng kết tinh, và chủ yếu dùng trong y tế hoặc nghiên cứu khoa học. Chúng không quan trọng trong thương mại quốc tế như chất enzyme cô đặc và enzyme đã điều chế.

(B) Enzyme cô đặc.

Các chất cô đặc này thường thu được hoặc từ nước hoặc chiết xuất dung môi của các bộ phận của động vật, của thực vật, của vi sinh vật hoặc của nước cấy (culture – broth)(nước cấy này thu được từ vi khuẩn, nấm mốc, vv..). Những sản phẩm này, có thể chứa một số enzyme với tỷ lệ khác nhau, có thể được chuẩn hóa hoặc ổn định.

Lưu ý rằng các chất tiêu chuẩn hoặc ổn định có thể tồn tại ở dạng cô đặc với một lượng thay đổi, thu được hoặc từ quá trình lên men rượu hoặc từ quá trình gạn lọc hoặc kết tủa.

Chất cô đặc có thể thu được, ví dụ ở dạng bột bằng sự kết tủa hoặc bằng quá trình đông lạnh sau đó sấy khô hoặc ở dạng hạt bằng việc dùng chất làm nổi hạt hoặc chất trợ trơ hoặc chất mang.

(C) Enzyme đã điều chế chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Enzyme đã điều chế thu được bằng việc pha loãng các chất cô đặc đề cập ở Phần (B) ở trên hoặc bằng việc trộn lẫn các enzyme tách biệt hoặc enzyme cô đặc. Các chế phẩm được thêm vào các chất, nhằm làm cho chúng thích hợp với các mục đích cụ thể, cũng bao gồm trong nhóm này, **với điều kiện** là chúng **chưa được** chi tiết ở một nhóm cụ thể hơn trong Danh mục hàng hóa.

Ngoài những đề cập khác, nhóm này bao

(II) According to:

- (a) **their chemical activity** as oxidoreductases, transferases, hydrolases, lyases, isomerases, ligases; or

- (b) **their biological activity** as amylases, lipases, proteases, etc.

*
* *

This heading includes:

(A) “Pure” (isolated) enzymes.

These are generally in crystalline form, and are mainly intended for use in medicine or in scientific research. They are not as important in international trade as enzymatic concentrates and prepared enzymes.

(B) Enzymatic concentrates.

These concentrates are generally obtained from either aqueous or solvent extracts of animal organs, of plants, of micro-organisms or of culture-broths (the latter derived from bacteria, moulds, etc.). These products, which may contain several enzymes in various proportions, can be standardised or stabilised.

It should be noted that certain standardising or stabilising agents may already exist in the concentrates in variable quantities, deriving either from the fermentation liquor or from the clarifying or precipitating processes.

The concentrates can be obtained, for example, in powder form by precipitation or freeze-drying or in granular form by using granulating agents or inert supports or carriers.

(C) Prepared enzymes not elsewhere specified or included.

Prepared enzymes are obtained by further dilution of the concentrates mentioned in Part (B) above or by intermixing isolated enzymes or enzymatic concentrates. Preparations with substances added, which render them suitable for specific purposes, are also included in this heading, **provided** they are **not** covered by a more specific heading in the Nomenclature.

This group includes, *inter alia*:

gồm:

- (i) Các chế phẩm enzyme dùng để làm mềm thịt, như các chất chứa enzyme proteolytic (ví dụ, papain) với dextrose hoặc các thực phẩm khác được thêm vào.
- (ii) Các chế phẩm enzyme dùng để lọc bia, rượu hoặc nước hoa quả (ví dụ, enzyme pectic có chứa gelatin, bentonite, vv..).
- (iii) Các chế phẩm enzyme dùng để tẩy lớp hò vải như những chế phẩm enzyme với thành phần cơ bản là vi khuẩn-amylases hoặc proteases.

Nhóm này **không bao gồm**, ngoài các trường hợp khác, những chế phẩm sau:

- (a) Dược phẩm (**nhóm 30.03 hoặc 30.04**).
- (b) Các chế phẩm enzyme dùng quá trình tiền thuộc da (**nhóm 32.02**).
- (c) Các chế phẩm enzyme dùng để ngâm hoặc giặt và các sản phẩm khác thuộc **Chương 34**.

*
* *

Các chất sau đây là quan trọng nhất trong số các loại enzyme xuất hiện trong thương mại:

(1) Rennet (chất lên men trong phòng thí nghiệm, chymosin, enzyme đông sữa - rennin).

Rennet thu được hoặc từ dạ dày tươi hoặc khô của bê con hoặc bằng cách nuôi cấy vi sinh vật nào đó. Đó là enzyme proteolytic làm đóng cục sữa bằng cách làm đông casein của nó. Nó thường ở dạng lỏng, bột hoặc viên. Nó có thể chứa muối (ví dụ, clorua natri, clorua canxi, sulphate natri), các chất còn lại từ quá trình sản xuất hoặc chất được thêm vào cho chuẩn hóa, và chất bảo quản (ví dụ, glycerol).

Rennet dùng chủ yếu cho công nghiệp làm pho mát.

(2) Enzyme tụy (enzyme pancreatic).

Các enzyme quan trọng nhất được tạo ra từ tuyến tụy là **trypsin** và **chymotrypsin** (chất phân tách protein), **α-amylase** (chất phân tách tinh bột) và **lipase** (chất phân tách chất béo). Các chất này được dùng chủ yếu trong y tế và ngành dược để chữa rối loạn tiêu hóa.

Enzyme cô đặc của tuyến tụy thường thu được từ tuyến tụy tươi hoặc khô. Những chất

(i) Enzymatic preparations for tenderising meat, such as those consisting of a proteolytic enzyme (e.g., papain) with added dextrose or other foodstuffs.

(ii) Enzymatic preparations for clarifying beer, wine or fruit juice (e.g., pectic enzymes containing added gelatin, bentonite, etc.).

(iii) Enzymatic preparations for desizing textiles such as those with a basis of bacterial α-amylases or proteases.

This heading **excludes**, *inter alia*, the following preparations:

- (a) Medicaments (**heading 30.03 or 30.04**).
- (b) Enzymatic preparations for pre-tanning (**heading 32.02**).
- (c) Enzymatic soaking or washing preparations and other products of **Chapter 34**.

*
* *

The following are the most important among the enzymes found in trade:

(1) Rennet (lab-ferment, chymosin, rennin).

Rennet is obtained either from the fresh or dried fourth stomach of calves or by the cultivation of certain micro-organisms. It is a proteolytic enzyme which curdles milk by coagulating its casein. It is available in liquid, powder or tablet form. It may contain salts (e.g., sodium chloride, calcium chloride, sodium sulphate), remaining from the manufacturing process or added for standardisation, and preserving agents (e.g., glycerol).

Rennet is mainly used in the cheese industry.

(2) Pancreatic enzyme.

The most important enzymes produced by the pancreas are **trypsin** and **chymotrypsin** (which break down proteins), **α-amylase** (which breaks down starches) and **lipase** (which breaks down fatty substances). They are mainly used in medicine and pharmacy for treating digestive disturbances.

Enzymatic concentrates of the pancreas are normally obtained from fresh or dried pancreas.

này có thể chứa muối có độ hút nước cao (được bổ sung để hút một phần nước của quá trình kết tinh) và một ít các chất keo bảo quản (để làm dễ dàng việc bảo quản hoặc vận chuyển). Các chất này được sử dụng trong quá trình sản xuất các chế phẩm để tẩy lớp hò vải, giặt, loại bỏ lông hoặc thuộc da.

Các chế phẩm enzyme của tuyến tụy được phân loại vào nhóm này kể cả các chất đó được dùng để tẩy lớp hò vải.

(3) Pepsin.

Pepsin thu được từ niêm mạc dạ dày của lợn thịt và gia cầm. Để nhằm mục đích ổn định, đôi khi nó được bảo quản trong dung dịch sulphate magiê bão hòa hoặc được trộn với sucrose hoặc lactose (pepsin được nghiền thành bột).

Pepsin được dùng chủ yếu cho mục đích y tế, kết hợp với axit hydrochloric hoặc betaine hydrochloride, hoặc như rượu pepsin.

(4) Enzyme mạch nha.

Nhóm này chỉ bao gồm **các amilaza mạch nha**.

Chiết xuất từ malt được phân loại vào **nhóm 19.01**.

(5) Papain, bromelains, ficin.

Thuật ngữ **papain** được dùng để miêu tả cả nhựa đã được làm khô của cây đu đủ (*Carica papaya*) và 2 loại phân đoạn thu được từ sản phẩm này, đó là **papain** (trong ngũ cành hạn chế của thuật ngữ này) và **chymopapain**.

Ví dụ, papain được dùng để sản xuất bia lạnh (chillproof beer), trong chế biến chế phẩm làm mềm thịt (xem phần (C) (i) ở trên) và trong y tế.

Papain là nhựa đã được làm khô chỉ hòa tan một phần trong nước, được xếp vào **nhóm 13.02**.

Bromelains thu được từ cây dứa

Ficin thu được từ nhựa của một số loại cây vả.

(6) Amylases và proteases thu được từ vi sinh vật.

Một vài vi sinh vật, khi lớn lên trong môi trường nuôi cấy thích hợp, tiết ra một lượng amylases và proteases đáng kể.

Sau khi loại bỏ các tế bào và các tạp chất

They may contain highly absorbent salts (added to take up part of the water of crystallisation) and certain protective colloids (to facilitate storage or transport). They are used in the manufacture of preparations for desizing, washing, hair-removal or tanning.

The enzymatic preparations of the pancreas classified in this heading include those used for de-sizing textiles.

(3) Pepsin.

Pepsin is obtained from the stomach mucosa of hogs or cattle. For the purposes of stabilisation, it is sometimes preserved in a saturated solution of magnesium sulphate or is mixed with sucrose or lactose (powdered pepsin).

Pepsin is used mainly for medicinal purposes, combined with hydrochloric acid or betaine hydrochloride, or as pepsin wine.

(4) Malt enzymes.

This group covers **only malt amylases**.

Malt extracts are classified in **heading 19.01**.

(5) Papain, bromelains, ficin.

The term **papain** is used to describe both the dried latex of the papaya tree (*Carica papaya*) and the two fractions obtained from this product, viz., **papain** (in the more limited sense of this term) and **chymopapain**.

Papain is used, for example, for the manufacture of chillproof beer, in the preparation of meat tenderisers (see paragraph (C) (i) above) and in medicine.

Papain as the dried latex which is only partly water-soluble, falls in **heading 13.02**.

Bromelains are obtained from pineapple plants.

Ficin is obtained from the latex of certain varieties of fig trees.

(6) Amylases and proteases obtained from micro-organisms.

Certain micro-organisms, when grown in appropriate culture media, secrete a considerable quantity of amylases and proteases.

After removal of the cells and other impurities,

Khác, các dung dịch này hoặc là được cô đặc bằng quá trình bốc hơi chân không ở nhiệt độ thấp hoặc các enzyme được kết tủa bằng việc thêm muối vô cơ (ví dụ, sulphate natri) hoặc các dung môi hữu cơ, có thể trộn lẫn với nước (ví dụ, aceton).

Một số ví dụ về amylases và proteases vi khuẩn là:

(a) Vi khuẩn α-amylases.

Vi khuẩn α-amylases (ví dụ, thu được bằng việc dùng *Bacillus subtilis*) là enzyme tinh bột hóa lỏng, dùng để sản xuất chất kết dính và lớp phủ giấy có thành phần cơ bản là tinh bột, trong lò bánh mỳ và công nghiệp thực phẩm khác và dùng để khử hồ vải dệt.

(b) Nấm amylases.

Nấm amylases là α-amylases thu được chủ yếu từ việc nuôi cấy mốc, phần lớn thuộc giống *Rhizopus* hoặc giống *Aspergillus*.

Mặc dù khả năng hóa lỏng của chúng rất rõ ràng, nó nhỏ hơn nhiều so với khả năng hóa lỏng của vi khuẩn amylases.

Nấm amylases có nhiều công dụng trong công nghiệp thực phẩm.

Lưu ý rằng nấm amylases đôi khi có chứa proteases, glucose oxidase và invertase.

(c) Amyloglucosidases.

Những loại enzyme này thu được, ví dụ, từ mốc (moulds) thuộc giống *Rhizopus* hoặc giống *Aspergillus* là những chất đường hóa mạnh nhưng không có đặc tính hóa lỏng. Chúng được dùng để lấy được một lượng lớn dextrose từ nguyên liệu có chứa tinh bột.

Những ứng dụng chính của chúng là sản xuất xi-rô glucose và dextrose, và như các tác nhân đường hóa cho quá trình lên men hạt ngũ cốc.

(d) Proteases.

Proteases vi khuẩn (thu được từ việc dùng, ví dụ, *Bacillus subtilis*) là enzyme proteolytic dùng để chế biến chất khử hồ vải dệt, như những thành phần trong một số chế phẩm giặt rửa và trong làm bia. Proteases, sản xuất từ nấm mốc được dùng cho mục đích y tế và được phârm.

(7) β-Amylases.

Những loại enzyme này lấy từ các nguyên liệu

the solutions are either concentrated by low temperature vacuum evaporation or the enzymes are precipitated by the addition of inorganic salts (e.g., sodium sulphate) or organic, water-miscible solvents (e.g., acetone).

Examples of microbial amylases and proteases are:

(a) Bacterial α-amylases

Bacterial α-amylases (obtained, for example, by use of *Bacillus subtilis*) are starch-liquefying enzymes, used for the production of adhesives and of starch-based paper coatings, in bakeries and other food industries and for desizing textiles.

(b) Fungal amylases.

Fungal amylases are essentially α-amylases derived from mould cultures, mainly of the genus *Rhizopus* or the genus *Aspergillus*.

Although their liquefying power is marked, it is much less than that of bacterial amylases.

Fungal amylases have many uses in the food industry.

It should be noted that fungal amylases sometimes contain proteases, glucose oxidase and invertase.

(c) Amyloglucosidases.

These enzymes, obtained, for example, from moulds of the genus *Rhizopus* or the genus *Aspergillus* are strong saccharifying agents but have no liquefying properties. They are used to obtain a high yield of dextrose from starchy materials.

Their main applications are in the production of glucose syrups and dextrose, and as saccharifying agents for grain alcohol fermentation mashes.

(d) Proteases.

Bacterial proteases (obtained by use of, for example, *Bacillus subtilis*) are proteolytic enzymes used to prepare textile desizing agents, as ingredients in certain washing preparations and in beer-making. Proteases produced from moulds are used for medicinal and pharmaceutical purposes.

(7) β-Amylases.

These enzymes are obtained from vegetable

thực vật, như lúa mạch đã malt hóa, lúa mỳ và đậu tương. Chúng tạo ra maltose từ tinh bột và các dextrin.

(8) **Enzyme pectin.**

Những loại enzyme này được sản xuất bằng cách nuôi cấy nhiều loại mốc khác nhau, chủ yếu là giống *Rhizopus* hoặc giống *Aspergillus*. Chúng được dùng trong việc sản xuất (để tăng cường quá trình ép và tăng lượng nước quả) và chế biến nước ép quả và nước thực vật.

(9) **Invertase (β -fructofruanosidase).**

Invertase thường có nguồn gốc từ quá trình lên men chậm của men bia.

Enzyme này tách sucrose thành glucose và fructose. Loại này được dùng trong sản xuất siro golden, sôcôla và bột hạnh nhân.

(10) **Isomerase glucose.**

Loại enzyme này được sản xuất bằng việc nuôi cấy một vài vi sinh vật, chủ yếu là giống *Streptomyces* hoặc giống *Bacillus*. Chúng được dùng để chuyển đổi một phần glucose thành fructose trong việc tạo ra siro với độ ngọt cao.

Ngoài các loại trừ khác được đề cập ở trên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Men (**nhóm 21.02**).

(b) Coenzymes như cocarboxylase (aneurine pyrophosphate) và cozymase (nicotinamide - adenine dinucleotide) (**Chương 29**).

(c) Các tuyển ở dạng khô và các sản phẩm khác thuộc **nhóm 30.01**.

(d) Các chất nuôi cấy vi sinh vật, enzyme máu (ví dụ, thrombin), các phân đoạn của máu và các biến thể bị cắt ngắn (các bộ phận) của chúng với thuộc tính/hoạt động enzyme và các sản phẩm khác thuộc **nhóm 30.02**.

materials, such as malted barley, wheat and soya beans. They produce maltose from starch and dextrins.

(8) **Pectic enzymes.**

These enzymes are manufactured by cultivating various mould types, mainly of the genus *Rhizopus* or the genus *Aspergillus*. They are used in the manufacture (in order to facilitate the pressing operation and increase the juice recovery) and processing of fruit and vegetable juices.

(9) **Invertase (β -fructofruanosidase).**

Invertase is usually derived from low fermentation brewer's yeast.

This enzyme splits sucrose into glucose and fructose. It is used in the manufacture of golden syrup, chocolate and marzipan.

(10) **Glucose isomerase.**

This enzyme is manufactured by culture of certain micro-organisms, mainly of the genus *Streptomyces* or the genus *Bacillus*. It is used for the partial conversion of glucose to fructose in the production of syrups with a high degree of sweetness.

In addition to the other exclusions referred to above, this heading **does not cover**:

(a) Yeasts (**heading 21.02**).

(b) Coenzymes such as cocarboxylase (aneurine pyrophosphate) and cozymase (nicotinamide-adenine dinucleotide) (**Chapter 29**).

(c) Dried glands and other products of **heading 30.01**.

(d) Cultures of micro-organisms, blood enzymes (e.g., thrombin), blood fractions and truncated variants (parts) thereof with enzymatic properties/activity and other products of **heading 30.02**.

Chương 36:

Chất nổ; các sản phẩm pháo; diêm; các hợp kim tự cháy; các chế phẩm dễ cháy khác

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt trừ những loại được mô tả ở Chú giải 2(a)

Chapter 36

Explosives; pyrotechnic products; matches; pyrophoric alloys; certain combustible preparations

Notes.

1.- This Chapter does not cover separate chemically defined compounds other than those described in Note 2 (a) or (b) below.

hoặc 2(b) dưới đây.

2. Khái niệm "các sản phẩm làm từ vật liệu dễ cháy" thuộc nhóm 36.06 chỉ áp dụng cho:

(a) Metaldehyde, hexamethylenetetramine và các chất tương tự, đã làm thành dạng nhất định (ví dụ, viên, que hoặc các dạng tương tự) dùng làm nhiên liệu; nhiên liệu có thành phần chủ yếu là cồn, và nhiên liệu đã điều chế tương tự, ở dạng rắn hoặc bán rắn;

(b) Nhiên liệu lỏng hoặc nhiên liệu khí hóa lỏng đựng trong các vật chứa loại sử dụng để nạp hoặc nạp lại ga bật lửa châm thuốc hoặc các bật lửa tương tự và có dung tích không quá 300 cm^3 ; và

(c) Đuốc nhựa cây, các chất nhóm lửa và loại tương tự.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm **bột nổ đẩy và các chất nổ đã điều chế**, như **hỗn hợp** được đặc trưng bởi việc chúng chứa lượng oxy cần thiết để tạo ra sự cháy và trong quá trình cháy các hỗn hợp này tạo ra một lượng lớn khí ở nhiệt độ cao.

Chương này cũng bao gồm các chất phụ trợ cần thiết cho sự bắt cháy của chúng (nụ xòe hoặc mồi nổ, kíp nổ...).

Các vật phẩm được điều chế từ các chất nổ, chất dẫn lửa, chất dễ cháy hoặc chất dễ bắt lửa để tạo ra ánh sáng, âm thanh, khói, lửa hoặc tia lửa (ví dụ, sản phẩm pháo, diêm, xeri sắt và một vài chế phẩm dễ cháy) cũng được phân loại ở Chương này.

Chương này **không bao gồm** các hợp chất đã được xác định riêng về mặt hóa học (thường được phân loại ở **Chương 28** hoặc **29**), trừ một vài nhiên liệu được mô tả trong Phần (II) (A), (II) (B) (1) và (II) (B) (2) của Chủ giải Chi tiết nhóm 36.06. Chương này cũng **không bao gồm** đạn dược của **Chương 93**.

36.01 - Bột nổ đẩy.

Những bột này là các hỗn hợp, khi bị đốt cháy sẽ tạo ra một lượng lớn khí nóng. Những khí này tạo ra tác động đẩy.

Trong trường hợp bột nổ đẩy dùng trong các loại súng cầm tay, sự đốt cháy xảy ra trong một không gian hạn chế của dung tích và sức nén gần như là không đổi trong nòng súng tạo ra vận tốc cho viên đạn.

Trong trường hợp bột nổ đẩy dùng trong các

2.- The expression "articles of combustible materials" in heading 36.06 applies only to :

(a) Metaldehyde, hexamethylenetetramine and similar substances, put up in forms (for example, tablets, sticks or similar forms) for use as fuels; fuels with a basis of alcohol, and similar prepared fuels, in solid or semi-solid form;

(b) Liquid or liquefied-gas fuels in containers of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 3 cm^3 ; and

(c) Resin torches, firelighters and the like.

GENERAL

This Chapter includes **propellant powders and prepared explosives**, viz., **mixtures** characterised by the fact that they contain the oxygen necessary for their combustion and that in combustion they produce a large volume of gas at a high temperature.

It also covers certain accessory products required for their ignition (percussion or detonating caps, detonators, etc.).

Articles prepared from explosive, pyrophoric, inflammable or combustible products for producing light, sound, smoke, flame or sparks (e.g., pyrotechnic products, matches, ferro-cerium and certain combustible preparations) are also classified here.

This Chapter **does not cover** separate chemically defined compounds (usually classified in **Chapter 28 or 29**), **except** certain fuels described in Parts (II) (A), (II) (B) (1) and (II) (B) (2) of the Explanatory Note to heading 36.06. It also **excludes** ammunition of **Chapter 93**.

36.01- Propellant powders.

These powders are mixtures, the combustion of which produces a large volume of hot gases. These gases generate a propellant effect.

In the case of propellant powders for firearms, combustion takes place in a confined space of virtually constant volume and the pressure created in the barrel of the firearm gives high velocity to a projectile.

In the case of propellant powders for rockets,

loại tên lửa, sự đốt cháy tạo áp lực liên tiếp và việc thoát khí qua miệng vòi đã tạo ra lực đẩy.

Bột nổ đẩy trong nhóm này bao gồm các thành phần dễ cháy và thành phần hỗ trợ cho sự đốt cháy. Chúng cũng có thể chứa các thành phần dùng cho điều chỉnh mức độ cháy.

Nhóm này bao gồm:

(1) Bột đen (thuốc súng)

Thuốc súng bao gồm hỗn hợp được trộn nhuyễn của nitrat kali hoặc natri nitrate, lưu huỳnh và than (củi).

Bột này, màu của loại bột này có thể thay đổi từ màu đen sang màu nâu, ít hút ẩm và được sử dụng như một loại bột phụ trợ và như là một loại bột nổ. Ở trường hợp thứ nhất, là bột phụ trợ, nó được thấy ở dạng hạt tròn và hạt đã được định sẵn kích cỡ; ở trường hợp thứ hai, là bột nổ, các hạt nhỏ có kích cỡ đa dạng hoặc có thể được nghiền nhỏ (bột nổ dùng trong khai mỏ).

(2) Bột nổ đẩy dùng cho súng cầm tay (trừ thuốc súng)

(a) Bột không khói

Những loại bột này có thành phần cơ bản là nitrocellulose (cellulose nitrat), thường là bông thuốc súng hoặc thuốc nổ nitrocellulose, kết hợp với các chất khác và, đặc biệt cùng với các chất ổn định như diphenylamine. Những loại bột này có thể được điều chế hoặc từ nitrocellulose và dung môi, hoặc từ nitrocellulose với nitrat bari hoặc nitrat kali, dichromates kiềm, vv..., và dung môi được thêm vào, hoặc bằng sự liên kết của nitroglycerol (trinitrate glycerol) với nitrocellulose (ballistites, cordites, vv..).

Bột không khói thường ở dạng thanh, ống, hình đĩa, mảnh hoặc hạt.

(b) Bột hỗn hợp

Trong bột hỗn hợp, chất phụ gia như nitroguanidine, hexogen (1,3,5 - trinitro - 1,3,5- triazinane), hoặc octogene (1,3,5,7-tetranitro- 1,3,5,7- tetrazocane) có thể được cho thêm vào các chất cơ bản (nitrocellulose, nitroglycerol) để tăng cường đặc tính nổ .

Các chất kết dính polymer kết hợp với các chất tương tự (không chứa bất kỳ một nitrocellulose nào) cũng có thể được dùng để tạo ra bột nổ đẩy.

combustion produces a constant pressure and the escape of gases through a nozzle gives the propellant effect.

The propellant powders of this heading contain combustible ingredients and ingredients which support combustion. They may also contain ingredients whose purpose is to control the rate of combustion.

The heading includes:

(1) Black powder (gunpowder)

Black powder consists of an intimate mixture of potassium nitrate or sodium nitrate, sulphur and charcoal.

This powder, the colour of which varies from black to brown, is slightly hygroscopic and is used as a sporting powder and as a blasting powder. In the first case, it is presented in the form of round and calibrated grains; in the second case, the grains are of various sizes or may be crushed (blasting powder for use in mining).

(2) Propellant powders for firearms (other than black powder)

(a) Smokeless powders

These are based on nitrocellulose (cellulose nitrates), usually gun-cotton or blasting grade nitrocellulose, together with other products and, in particular, with stabilisers such as diphenylamine. These powders may be manufactured either from nitrocellulose and solvents, or from nitrocellulose to which barium nitrate or potassium nitrate, alkaline dichromates, etc., and solvents have been added, or again by the association of nitroglycerol (glycerol trinitrate) with nitrocellulose (ballistites, cordites, etc.).

Smokeless powders are generally presented in the form of sticks, tubes, discs, flakes or grains.

(b) Composite powders

In composite powders, additives such as nitroguanidine, hexogen(1,3,5-trinitro-1,3,5-triazinane), or octogene (1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocane) may be added to the basic products (nitrocellulose, nitroglycerol) to improve their combustion characteristics.

Polymeric binders associated with the same constituents (but not containing any nitrocellulose) may also be used to obtain a propellant powder.

(3) Bột nổ đầy dùng cho tên lửa

(a) Bột nổ đầy đồng nhất

Những bột này được tạo ra chủ yếu từ nitrocellulose và các nitrate hữu cơ với một số chất khác (chất ổn định, chất xúc tác đạn đạo, vv..). Chúng thường được xuất hiện như thuốc nạp, thường là hình trụ, được nhồi trong khoang đốt theo hình vỏ đạn.

(b) Bột nổ đầy hỗn hợp

Những bột này được hình thành từ một chất hỗ trợ cho quá trình đốt cháy (perchlorate ammoniac, nitrat ammoniac, vv..) và một tác nhân khử (reducing agents) (thường là cao su tổng hợp), và có thể là một tác nhân khử kim loại (nhôm, vv...).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (thường là **Chương 28 hoặc 29**).
- (b) Thuốc nổ đã điều chế của **nhóm 36.02**.
- (c) Nitrocellulose (các nitrate cellulose) ví dụ, bông thuốc súng (**nhóm 39.12**).

36.02 - Thuốc nổ đã điều chế, trừ bột nổ đầy.

Nhóm này bao gồm hỗn hợp của chất hóa học mà khi đốt cháy sự đốt cháy của các hợp chất này tạo ra một phản ứng mạnh hơn các phản ứng được tạo ra bằng bột nổ đầy. Sự đốt cháy tạo ra một lượng cực lớn khí ở nhiệt độ cao, áp lực lớn trong một khoảng thời gian rất ngắn. Chất phlegmatising thường được thêm vào những sản phẩm này để làm giảm độ nhạy của chúng với sự va chạm hoặc ma sát.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Thuốc nổ bao gồm các hỗn hợp có thành phần cơ bản là các nitrate của glycerol** (nitroglycerol) và **ethylene glycol** (nitroglycol). Các sản phẩm này gọi chung là dinamit và thường chứa một số chất khác như nitrocellulose (bông thuốc súng), nitrat ammoniac, than bùn, mùn cưa, clorua natri hoặc hạt nhôm.

(2) **Thuốc nổ bao gồm các hỗn hợp có thành phần cơ bản là nitrate hữu cơ khác hoặc các hợp chất nitro**, như các hợp chất có thành phần cơ bản là TNT (2,4,6 - trinitrotoluene), hexogen, octogen, tetryl (N-methyl - N,2,4,6 tetranitroaniline), pentrite

(3) Propellant powders for rockets

(a) Homogeneous propellant powders

These are composed essentially of nitrocellulose and organic nitrates with the addition of other products (stabilisers, ballistic catalysts, etc.). They are presented as charges, generally cylindrical, which are loaded into the combustion chamber in the form of a cartridge.

(b) Composite propellant powders

These are products composed of a substance supporting combustion (ammonium perchlorate, ammonium nitrate, etc.) and a reducing agent (generally synthetic rubber), and possibly a further metallic reducing agent (aluminium, etc.).

The heading **excludes**:

- (a) Separate chemically defined compounds (usually **Chapter 28 or 29**).
- (b) Prepared explosives of **heading 36.02**.
- (c) Nitrocellulose (cellulose nitrates) e.g., gun-cotton (**heading 39.12**).

36.02- Prepared explosives, other than propellant powders.

This heading covers mixtures of chemical substances the combustion of which produces a more violent reaction than that produced by propellant powders. Combustion produces an extremely large release of gas at a high temperature, creating an enormous pressure within a very short period. Phlegmatising agents are often added to these products to reduce their sensitivity to shock or friction.

The heading includes:

(1) **Explosives consisting of mixtures based on nitrates of glycerol** (nitroglycerol) and **ethylene glycol** (nitroglycol). These products are commonly called dynamites and often contain other substances such as nitrocellulose (gun-cotton), ammonium nitrate, peat, wood flour, sodium chloride or granulated aluminium.

(2) **Explosives consisting of mixtures based on other organic nitrates or on nitro-compounds**. such as compositions based on TNT (2,4,6-trinitrotoluene), hexogen, octogen, tetryl (N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline), pentrite (pentaerythritol tetranitrate, PETN) or

(pentaerythritol tetranitrate, PETN) hoặc TATB (1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene).

Các hỗn hợp có thành phần cơ bản TNT bao gồm hexolites (TNT + hexogen) và pentolites (TNT+PETN) được giảm độ nhạy (phlegmatised) bằng sáp hoặc bằng chất kết dính polymeric.

(3) Thuốc nổ bao gồm các hỗn hợp có thành phần cơ bản là nitrat amoni nhạy với các sản phẩm trừ nitrat của glycerol hoặc nitrat của glycol. Cùng với các thuốc nổ đề cập ở Điểm (1) trên, các chất này được sử dụng rộng rãi trong các hầm mỏ, mỏ đá và trong các khu công trường xây dựng dân dụng.

Nhóm này bao gồm:

- (a) Ammonal, amatol và dầu nhiên liệu nitrat ammoniac (ANFO);
- (b) Thuốc nổ được nitrate hóa, cho vào vỏ đạn riêng biệt;
- (c) Thuốc nổ dạng sệt, gồm hỗn hợp kiềm nitrat và nước, được tăng độ nhạy bằng nitrat amino hoặc bột mịn nhôm;
- (d) Thuốc nổ "nhũ tương", bao gồm một dung dịch có chứa nước của kiềm nitrat, được nhũ hóa trong dầu khoáng.

(4) Thuốc nổ bao gồm các hỗn hợp có thành phần cơ bản là clorat hoặc perchlorat, ví dụ cheddite được dùng trong các hầm mỏ và mỏ đá.

(5) Chất kích nổ và chất mồi, khi ở dạng khô, nhạy với sự va chạm và ma sát hơn nhiều các loại thuốc nổ được nêu ở 4 nhóm trên. Chúng là các hỗn hợp có thành phần chủ yếu là azide chì hoặc trinitroresorcinate (hoặc styphnate) của chì, và tetrazene. Những loại thuốc nổ này thường được dùng trong sản xuất ngòi nổ, thành phần tạo ma sát hoặc ngòi lửa để phóng và sản xuất kíp nổ cho thuốc nổ.

Tất cả các loại chất nổ này có thể ở dạng bột, hạt, bột nhão, chất sệt, nhũ tương hoặc chất ít nhiều quánh khô, hoặc ở dạng khối hoặc ở dạng thuốc nạp hoặc cát tút (cartridge).

Nhóm này **không bao gồm** các hợp chất đã được xác định riêng về mặt hóa học ngay cả khi các hợp chất này có thể là thuốc nổ.

Những hợp chất hóa học này thường có trong **Chương 28 hoặc 29**, ví dụ, nitrat vô cơ (**nhóm 28.34**), thuỷ ngân fulminat (**nhóm**

TATB (1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzene).

The TNT-based mixtures include hexolites (TNT + hexogen) and pentolites (TNT + PETN) phlegmatised either by a wax or by a polymeric binder.

(3) Explosives consisting of mixtures based on ammonium nitrate sensitised by products other than a nitrate of glycerol or of a glycol. Together with the dynamites referred to in Item (I) above, these are widely used in mines, quarries and on civil engineering sites.

This group includes:

- (a) Ammonals, amatols and ammonium nitrate fuel oil (ANFO);
- (b) Specifically cartridge, nitrated explosives;
- (c) Slurry explosives, consisting of a mixture of alkali nitrates and water, sensitised with an amino nitrate or finely powdered aluminium;
- (d) “Emulsion” explosives, consisting of an aqueous solution of alkali nitrates, emulsified in mineral oils.

(4) Explosives consisting of mixtures based on chlorates or perchlorates, for example the cheddites used in mines and quarries.

(5) Primary or initiating compositions, which are much more sensitive in the dry state to shock and friction than the explosives of the types mentioned in the previous four groups. They are mixtures based mainly on lead azide or the trinitroresorcinate (or styphnate) of lead, and tetrazene. These explosives are generally used in the preparation of percussion, friction or flame primers for propellant charges or of detonators for explosives.

All these explosives may be presented as powders, granules, pastes, slurries, emulsions or as more or less dry gels, either in bulk or in the form of charges or cartridges.

This heading **does not cover** chemically defined compounds even though they may be explosive. These chemicals are usually included in **Chapter 28 or 29**. e.g., inorganic nitrates (**heading 28.34**), mercury fulminate (**heading 28.52**), trinitrotoluene

28.52), trinitrotoluene (nhóm 29.04**) và trinitrophenol (**nhóm 29.08**).**

36.03- Dây cháy chậm; ngòi nổ; nụ xòe hoặc kíp nổ; bộ phận đánh lửa; kíp nổ điện.

3603.10 - Dây cháy chậm

3603.20 - Dây nổ

3603.30 - Nụ xòe

3603.40 - Kíp nổ

3603.50 - Bộ phận đánh lửa

3603.60 - Kíp nổ điện

Các sản phẩm này, được gọi chung là các chất phá nổ, cần thiết để đốt cháy bột và thuốc nổ.

Nhóm này bao gồm:

(A) Dây cháy chậm.

Dây cháy chậm (ngòi cháy chậm hoặc ngòi Bickford) là những thiết bị được thiết kế để truyền ngọn lửa về phía bộ phận đánh lửa hoặc kíp nổ thông thường. Chúng thường được bọc trong lớp vải mỏng, được quét hoặc thấm với cao su hoặc plastic, có chứa một lượng thuốc nổ cần thiết để gây nổ.

(B) Dây nổ.

Dây nổ (còn gọi là cầu chì kích nổ, dây nổ hoặc dây mồi) dùng để chuyển một hoặc nhiều bộ phận nổ, và thường bao gồm lõi PETN hoặc pentrite (pentaerythritol tetranitrate) hoặc thuốc nổ khác bọc trong tấm vải không thấm nước hoặc nhựa (ngòi co giãn). PETN nổ tại tốc độ xấp xỉ 6.5km (4 dặm)/giây. Ngòi nổ dùng để mồi cho hầu hết các loại thuốc nổ thương mại có sức công phá mạnh (dynamit, gelatinit, gel nhạy nổ) nhưng không để mồi các thuốc nổ kém nhạy hơn như ANFO (dầu nhiên liệu nitrat amoni). Chúng thường được dùng trong các hầm mỏ và mỏ đá và tại các khu công trường xây dựng dân dụng.

(C) Nụ xòe.

(1) **Nụ xòe** (percussion primers) gồm một vật chứa đựng nhỏ, thường là băng kim loại, thường chứa một hỗn hợp có thành phần cơ bản là trinitroresorcinate chì (stypnate) kết hợp với tetrazene và nhiều chất oxy hóa khác và chất khử; lượng hỗn hợp chất nổ này thường có trọng lượng từ 10 đến 200mg. Các loại kíp này thường được gắn vào hộp thuốc

(**heading 29.04**) and trinitrophenol (**heading 29.08**).

36.03 - Safety fuses; detonating cords; percussion or detonating caps; igniters; electric detonators.

3603.10 - Safety fuses

3603.20 - Detonating cords

3603.30 - Percussion caps

3603.40 - Detonating caps

3603.50 - Igniters

3603.60 - Electric detonators

These products, which are generally called blasting accessories, are required to ignite powders and explosives.

The heading covers :

(A) Safety fuses.

Safety fuses (slow fuses or Bickford fuses) are devices designed to transmit a flame towards an ordinary igniter or detonator. They consist generally of a thin envelope of textile material, tarred or impregnated with rubber or plastics, containing a linear charge of black powder.

(B) Detonating cords.

Detonating cords (also known as detonating fuses, detcords, or primer cords) serve to transmit one or more detonations, and generally comprise a core of PETN or penthrite (pentaerythritol tetranitrate) or other explosive in a waterproofed covering of textile material or plastics (flexible fuses). The PETN explodes at a rate of approximately 6.5 km (4 miles) per second. Detonating cords will initiate most commercial high explosives (dynamite, gelignite, sensitized gels, etc.) but will not initiate less sensitive blasting agents like ANFO (ammonium nitrate fuel oil) on their own. They are most frequently used in mines and quarries and on civil engineering sites.

(C) Percussion caps.

(1) **Percussion caps** (percussion primers) consist of a small container, generally metallic, usually containing a mixture based on lead trinitroresorcinate (stypnate) with the addition of tetra/ene and various oxidising and reducing agents; charges of this explosive mixture usually weigh between 10 and 200 mg. These caps are intended for fixing in the bases of cartridge

nổ và dùng để đánh lửa bột nổ đầy. Nụ xòe được chế tạo ở các kích thước nhỏ cho súng lục hoặc kích thước lớn hơn cho súng trường và súng nòng dài.

(2) **Ống đốt hoặc ống phóng lửa ma sát** thường bao gồm hai ống các tông hoặc kim loại đồng tâm có chứa hai loại thuốc nạp khác nhau. Thuốc nổ ở ống bên trong được đánh lửa bằng cách giật một dây hình răng cưa và từ đó đốt cháy lượng bột giữa hai ống và chuyển thành sự đánh lửa. Giống như kíp được nêu ở điểm (1) trên đây, ống đốt được dùng để đốt bột nổ đầy.

(D) Kíp nổ (loại trừ kíp nổ điện và kíp nổ điện tử).

Kíp nổ (dây mồi nổ, ngòi nổ) bao gồm một lượng nhỏ thuốc nổ mồi và thêm một thuốc nạp, ví dụ, PETN hoặc penthrite, hexogen hoặc tetryl, trong một ống kim loại hoặc plastic dưới nắp bảo vệ. Những kíp nổ này được dùng để đánh lửa thuốc nổ đã pha chế trừ bột nổ đầy và thường được đốt cháy bằng ngọn lửa từ ngòi an toàn dẫn tới chúng.

(E) Bộ phận đánh lửa

(1) **Bộ phận đánh lửa điện** gồm một đầu ngòi nổ phát điện và một lượng nhỏ bột đánh lửa, thường là bột đèn (thuốc súng).

Một đầu ngòi nổ phát điện bao gồm hai dây dẫn cách điện nằm ở hai đầu của một dây tóc kim loại được hàn lại để tạo thành một cầu cách điện; Dây tóc kim loại này được gắn trong một chuỗi hạt đánh lửa. Nó được dùng để đánh lửa thuốc nạp bột hoặc mồi nổ thuốc nổ mồi.

(2) **Bộ phận đánh lửa hóa học** là những bộ phận hình trụ gồm có một ống thuỷ tinh chứa một chất hóa học (ví dụ, axit sulphuric) và một lượng clorat kali, hai chất này tách biệt nhau thông qua một màng kim loại. Khi ống thuỷ tinh này vỡ axit sẽ ăn màng kim loại (nó hoạt động như một yếu tố cản trở) và phản ứng với clorat kali, tạo ra sức nóng mạnh có khả năng làm cháy thuốc nổ hoặc ngòi nổ an toàn.

(F) Kíp nổ điện (bao gồm kíp nổ điện tử):

(1) **Kíp nổ điện** bao gồm một đầu ngòi nổ phát điện, được mô tả trong Điểm (E) (1) ở trên, trong một ống kim loại (hoặc có thể là

cases and are used to ignite propellant powder. Percussion caps are made in small sizes for pistols and larger sizes for rifles and muskets.

(2) **Friction percussion caps or firing tubes** consist generally of two concentric metal or cardboard tubes containing two different charges. The explosive charge in the inner tube is ignited by the tearing out of a saw-toothed wire and thus fires the charge of powder between the two tubes which transmits the ignition. Like the caps described in (1) above, firing tubes are used for firing propellant powders.

(D) Detonating caps (excluding electric and electronic detonators).

Detonating caps (blasting caps, detonators) consist of a small charge of primary explosive plus a charge of, e.g., PETN or penthrite, hexogen or tetryl, in a tube of metal or plastics under a protective capsule. They are used for igniting prepared explosives other than propellant powders and are generally fired by the flame from the safety fuse which leads into them.

(E) Igniters:

(1) **Electric igniters** consisting of an electric fuse head and a small charge of igniting powder, generally black powder.

An electric fuse head consists of two insulated conductors to the ends of which a conducting metal filament is soldered to form an electrically resistant bridge; this filament is embedded in an igniter bead. It is used to ignite a powder charge or to initiate a primary explosive.

(2) **Chemical igniters** such as those consisting of a cylinder containing a glass ampoule filled with a chemical product (e.g., sulphuric acid) and a charge of potassium chlorate, the two being separated by a metal diaphragm. When the ampoule is broken the acid eats away the metal diaphragm (which serves as a delay element) and reacts with the potassium chlorate, producing intense heat capable of igniting a powder charge or safety fuse.

(F) Electric detonators (including electronic detonators):

(1) **Electric detonators** consist of an electric fuse head, as described in Item (E) (1) above, in a tube of metal (or possibly plastics), a small

nhựa), với một lượng nhỏ chất nổ mồi (từ 50 đến 500mg hợp chất có thành phần cơ bản là azide chì) và một lượng lớn chất nổ khác (như PETN hoặc penthrite, hexogen hoặc tetryl).

Nhóm này cũng bao gồm một vài kíp nổ điện được gọi là **ngòi nổ điện**. Những kíp nổ này thường được làm nhỏ lại, và đầu ngòi có thể được thay thế bằng cách kết hợp, trong thuốc nổ mồi, của các phụ chất để làm cho thuốc nổ dẫn điện và kích hoạt cháy bằng cảm ứng.

(2) **Kíp nổ điện tử**, không giống như các loại kíp nổ điện thông thường được mô tả tại mục (F) (1) nêu trên, kíp nổ điện tử chứa các mạch điện tử tích hợp IC như một công cụ trì hoãn, cho phép có thời gian trễ với độ chính xác cao.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dải hoặc cuộn amorce paraffin được dùng trong đèn mỏ, hoặc đạn súng đồ chơi (**nhóm 36.04**).

(b) Những hàng hóa không chứa bất kỳ một lượng chất nổ hoặc dễ cháy nào (những nắp nhỏ, ống, thiết bị điện, vv..) chúng được phân loại theo bản chất của chúng vào các nhóm tương ứng.

(c) Vỏ ngòi và vỏ đạn có hoặc không có đầu đạn (**nhóm 93.06**).

36.04 - Pháo hoa, pháo hiệu, pháo mưa, pháo hiệu sương mù và các sản phẩm pháo khác.

3604.10 - Pháo hoa

3604.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm pháo có thể tạo ra dạ quang, âm thanh, khói, khói hoặc gây cháy, bao gồm:

(1) Các sản phẩm pháo dùng để giải trí:

(a) **Pháo hoa** (bom, ngòi nổ, pháo hiệu, phản lực, nến, đuốc sáng, diêm và đèn Bengal, vv...) mục đích của chúng là tạo ra sự giải trí qua âm thanh, ánh sáng hoặc hiệu ứng tạo khói trong quá trình đốt cháy chúng. Quá trình đốt cháy được tạo ra bằng bột gây cháy, như thuốc súng, chúng được trộn thành một vật phẩm và được đốt cháy bằng đầu ngòi nổ phát điện hoặc kíp nổ.

(b) **Đồ chơi pháo**, như đạn của súng đồ chơi

charge of primary explosive (50 to 500 mg of a composition based usually on lead azide) and a somewhat larger charge of another explosive (e.g., PETN or penthrite, hexogen or tetryl).

This group also includes certain electric detonators known as **electric primers**. These are often miniaturised, and the fuse head may be replaced by the incorporation, in the primary composition, of additives to make the composition conductive and enable it to be fired by induction.

(2) **Electronic detonators**, unlike conventional electric detonators described in Item (F) (1) above, electronic detonators contain integrated circuit (IC) timers as delay methods, enabling a highly accurate delay time.

This heading does not include:

(a) The paraffined amorce strips or rolls used in miners' lamps, nor caps for toy pistols (**heading 36.04**)

(b) Articles not containing any explosive or inflammable charge (small caps, tubes, electrical apparatus, etc.) which are classified according to their nature under their respective headings.

(c) Shell fuses and cartridge cases with or without caps (**heading 93.06**).

36.04- Fireworks, signalling flares, rain rockets, fog signals and other pyrotechnic articles.

3604.10 - Fireworks

3604.90 - Other

This heading covers pyrotechnic articles capable of producing luminous, acoustic, gaseous, smoke-producing or incendiary effects, including:

(1) Pyrotechnic articles for amusement :

(a) **Fireworks** (bombs, fuses, maroons, jets, candles, luminous torches, Bengal matches and lights, etc.) the purpose of which is to provide entertainment through the acoustic, luminous or smoke-producing effects of their combustion. Firing is ensured by a firing powder, such as black powder, integrated into the article and fired by an electric fuse head or a primer fuse.

(b) **Pyrotechnic toys**, such as caps for toy

(được làm ở dạng băng, mảnh, cuộn hoặc vòng nhựa), nến ảo thuật, và van pháo ống (snaps for Christmas crackers). Quá trình đốt cháy đồ chơi pháo kiểu này chỉ có hiệu ứng giới hạn.

(2) Thiết bị kỹ thuật:

(a) **Thiết bị âm thanh hoặc đèn hiệu**, như pháo báo nạn dùng ở biển, đèn nháy cartridges dùng cho thiết bị của máy bay, súng bắn pháo sáng tín hiệu, đèn sương mù và đèn hiệu đường ray, pháo báo nạn nguy riêng lẻ, đèn chiếu sáng dùng để chiếu sáng dùng trong rạp chiếu phim hoặc truyền hình, vv..., dụng cụ chiếu sáng, dụng cụ hướng dẫn, vật mồi pháo sáng, và những thiết bị tạo khói (có thể có màu). Đặc tính chung của chúng là tạo ra một hiệu ứng kéo dài tương đối bằng ánh sáng, âm thanh hoặc khói.

(b) **Những dụng cụ dùng trong nông nghiệp hoặc công nghiệp**, như pháo chống mưa đá (anti - hail rocket), cát tút chống mưa đá (anti - hail cartridges), thiết bị tạo khói dùng trong nông nghiệp, đèn chớp dùng để đuổi động vật, và thiết bị tạo khói để kiểm tra lỗ rò trong đường ống.

Nhóm này cũng bao gồm **các thiết bị phát sáng** khác không được miêu tả cụ thể ở các nhóm trước (ví dụ, pháo cứu đắm, dây nổ phủ chì dùng để cắt không dùng để truyền nổ).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Nguyên liệu đèn nháy dùng trong nhiếp ảnh (**nhóm 37.07**).
- (b) Các thiết bị tạo ra ánh sáng bởi các hiện tượng phản ứng phát quang hóa học (**nhóm 38.24**).
- (c) Đạn không nạp chì (Blank cartridge), có chứa một chất nổ, dùng cho dụng cụ tán định hoặc dùng để khởi động bộ phận đánh lửa của động cơ pít tông đốt trong (**nhóm 93.06**).

36.05 - Diêm, trừ các sản phẩm pháo thuộc nhóm 36.04.

Nhóm này bao gồm diêm tạo ra lửa khi được cọ sát vào bề mặt ráp (đôi khi được chế tạo riêng cho mục đích đó). Chúng thường bao gồm thân gỗ, bìa các tông, sợi dệt được tẩm sáp stearin, sáp paraffin, vv.... (diêm sáp hoặc diêm), và một đầu là các chất hóa học có thể cháy được.

pistols (prepared in tapes, sheets, rolls or circular plastic rings), magic candles, and snaps for Christmas crackers. The combustion of these pyrotechnic toys causes only limited effects.

(2) Technical devices:

(a) **Sound or light signalling** devices, such as distress rockets for use at sea, photo-flash cartridges for the equipment of aircraft. Very flares, fog signals and torches for railways, individual distress rockets, lighting effects for cinema or television, etc., lighting devices, guide devices, pyrotechnic decoys, and smoke-producing devices (possibly coloured). Their general property is to produce a relatively long-lasting effect by light, sound or smoke.

(b) **Devices for agricultural or industrial use.** such as anti-hail rockets, anti-hail cartridges, agricultural smoke-producers, thunder-flashes to scare animals, and smoke-producing devices to test for leaks in pipelines.

This heading also includes other **pyrotechnic devices** not specified in the previous groups (e.g., life-line rockets, lead-coated detonating cord for cutting and not for transmitting a detonation).

The heading does not include :

- (a) Photographic flashlight materials (**heading 37.07**).
- (b) Articles producing a lighting effect by the phenomenon of chemiluminescence (**heading 38.24**).
- (c) Blank cartridges, containing an explosive charge, for riveting tools or for starting compression ignition internal combustion piston engines (**heading 93.06**).

36.05 - Matches, other than pyrotechnic articles of heading 36.04.

This heading covers matches producing a flame on being rubbed on a rough surface (sometimes specially prepared for that purpose). They generally consist of a stem of wood, cardboard, textile yarn impregnated with stearin wax, paraffin wax, etc. (wax matches or vestas), and of a head made of various inflammable chemical products.

Nhóm này **không bao gồm** diêm Bengal và các sản phẩm pháo hoa khác, mặc dù chúng được đốt cháy bằng việc cọ sát và có hình dạng giống như que diêm (**nhóm 36.04**).

36.06 - Hợp kim xeri-sắt và các hợp kim tự cháy khác ở tất cả các dạng; các sản phẩm làm từ vật liệu dễ cháy như đã nêu trong Chú giải 2 của Chương này.

3606.10 - Nghiên liệu lỏng hoặc nghiên liệu khí hóa lỏng trong các vật chứa loại sử dụng để nạp hoặc nạp lại bật lửa và có dung tích không quá 300 cm³

3606.90 - Loại khác

(I) XERI - SẮT VÀ CÁC HỢP KIM TỰ CHÁY KHÁC Ở TẤT CẢ CÁC DẠNG

Hợp kim tự cháy là những hợp kim mà khi cọ sát vào những bề mặt ráp sẽ tạo ra tia lửa đủ để đốt cháy ga, xăng, chất khô dễ bắt lửa hoặc các nguyên liệu dễ cháy khác. Chúng thường là các chất tổng hợp của xeri và kim loại khác, phổ biến nhất là xeri sắt.

Những hợp kim được bao gồm trong nhóm này ở dạng đồng hoặc ở dạng thanh hoặc thỏi nhỏ dùng trong bật lửa cơ (bật lửa dùng đá lửa), và có hoặc không đóng gói trong hộp nhỏ để bán lẻ.

(II) CÁC SẢN PHẨM LÀM TỪ VẬT LIỆU DỄ CHÁY

Nhóm này **chỉ** bao gồm:

(A) **Nhiên liệu lỏng hoặc nhiên liệu khí hóa lỏng** (ví dụ, xăng, butan lỏng) đựng trong hộp chứa (ống, chai, can, vv...) được dùng để nạp hoặc nạp lại bật lửa châm thuốc lá hoặc các loại bật lửa tương tự, có dung tích **không quá** 300 cm³.

Hộp hoặc ống đựng khác có thể nạp lại (đã được nạp hoặc chưa được nạp) tạo thành những bộ phận của bật lửa dùng để châm thuốc lá hoặc các loại bật lửa tương tự **không bao gồm** trong nhóm này (**nhóm 96.13**).

(B) **Nhiên liệu rắn bao gồm:**

(1) Metaldehyde (nhiên liệu meta) và hexamethylenetetramine (hexamine) ở dạng viên, thanh hoặc các dạng tương tự được dùng như nhiên liệu. Khi ở các dạng khác (ví dụ, bột hoặc tinh thể) những chất này **không** thuộc nhóm này, mà lần lượt thuộc **nhóm 29.12** hoặc **29.33**.

(2) Các chất hóa học tương tự (đã hoặc chưa

The heading **excludes** Bengal matches and other pyrotechnic products, though ignited by friction and having the shape of matches (**heading 36.04**).

36.06 - Ferro-cerium and other pyrophoric alloys in all forms; articles of combustible materials as specified in Note 2 to this Chapter.

3606.10 - Liquid or liquefied-gas fuels in containers of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity not exceeding 300 cm³

3606.90 - Other

(I) FERRO-CERIUM AND OTHER PYROPHORIC ALLOYS IN ALL FORMS

Pyrophoric alloys are alloys which when rubbed on rough surfaces give off sufficient sparks to ignite gas, petrol, tinder or other inflammable material. They are usually combinations of cerium and other metals, the most common being ferro-cerium.

These alloys are included in this heading whether in bulk or in the form of small rods or bars for mechanical lighters (lighter flints), and whether or not put up in small containers for retail sale.

(II) ARTICLES OF COMBUSTIBLE MATERIALS

This group covers **only** :

(A) **Liquid or liquefied-gas fuels** (e.g., petrol, liquid butane) in containers (ampoules, bottles, cans, etc.) of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters and of a capacity **not exceeding** 300 cm³.

Refill cartridges or other receptacles (filled or unfilled) which constitute parts of cigarette or similar lighters are **excluded** (**heading 96.13**).

(B) The following solid fuels:

(1) Metaldehyde (meta fuel) and hexamethylenetetramine (hexamine) put up as tablets, sticks or in similar forms for use as fuels. When put up in other forms (e.g., powder or crystals) these substances are **excluded** from this heading and fall, respectively, in **heading 29.12** or **29.33**.

(2) Similar chemical substances (whether or not

được xác định về mặt hóa học) ở dạng viên, thanh hoặc các dạng tương tự được dùng như nhiên liệu.

(C) Nhiên liệu rắn và nửa rắn sau đây:

Nhiên liệu với thành phần cơ bản là cồn và chứa các chất như xà phòng, chất gelatin, dẩn xuất cellulose (các nhiên liệu này thường được bán ở dạng "cồn dạng rắn"), và các nhiên liệu đã được điều chế tương tự khác, ở dạng rắn hoặc nửa rắn.

Một ví dụ của nhiên liệu đã được điều chế ở dạng rắn như là một thanh than củi được nghiền thành bột với một tỷ lệ nitrat natri rất ít, được xem là chất hỗ trợ cho quá trình đốt cháy, và carboxymethylcellulose như một chất dinh, để cháy từ từ trong một hộp đựng kín, có thể được đặt sau lớp vải quần áo để tạo nguồn nhiệt giữ ấm cơ thể.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** dụng cụ sưởi ấm tay hoặc chân dùng một lần mà chúng tạo nhiệt bằng phản ứng tỏa nhiệt không tạo ra tia lửa hoặc ngọn lửa (ví dụ: ôxy hóa của bột sắt thông qua chất xúc tác là ôxy) (**nhóm 38.24**).

(D) Đuốc nhựa cây, chất nhom lửa và các loại tương tự.

Nhóm này bao gồm:

(i) **Đuốc nhựa cây**, tạo ra ánh sáng trong một khoảng thời gian tương đối dài, bao gồm nguyên liệu dễ cháy được tẩm nhựa thông, nhựa đường, dầu hắc ín, vv..., và thường được dán vào thanh gậy, hoặc vật có tay cầm, hoặc được dán vào giấy, vải hoặc nguyên liệu khác.

(ii) **Chất nhom lửa**, cháy khá mạnh trong một khoảng thời gian ngắn vì thế nhiên liệu (ví dụ, gỗ, than, than cốc, dầu nhiên liệu) bị đốt cháy. Những chất này có thể bao gồm, nhựa thông formaldehyde urê với chất kerosene và nước, hoặc giấy được tẩm dầu khoáng hoặc sáp paraffin.

Tuy nhiên, việc mô tả này **không bao gồm** nhiên liệu như mùn cưa đã đóng thành bánh (**nhóm 44.01**).

chemically defined) put up as tablets, sticks or in similar forms for use as fuels.

(C) The following solid or semi-solid fuels:

Fuels with a basis of alcohol and containing such products as soap, gelatinous substances, cellulose derivatives (these fuels are often sold as "solidified alcohol"), and other similar prepared fuels, in solid or semi-solid form.

An example of a solid prepared fuel of this latter kind is a stick of powdered charcoal with very small proportions of sodium nitrate, as a combustion supporter, and carboxymethylcellulose as a binder, intended for burning slowly within a virtually airtight container which can be carried in clothing as a source of warmth.

However this heading **does not cover** disposable hand or foot warmers which generate heat by an exothermic reaction that does not produce light or a flame (e.g., by oxidation of iron powder through an oxidation catalyst) (**heading 38.24**).

(D) Resin torches, firelighters and the like.

This group includes:

(i) **Resin torches**, which provide light for a relatively long period, composed of combustible materials impregnated with resin, asphalt, pitch, etc., and generally mounted on sticks or handles, or enveloped in paper, textile or other material.

(ii) **Firelighters**, which burn fiercely for a short time so that fuel (e.g., wood, coal, coke, fuel oil) is ignited. These articles may consist, for example, of urea-formaldehyde resins with the addition of kerosene and water, or of paper impregnated with mineral oil or paraffin wax.

However, this description **does not cover** fuels such as briquettes of agglomerated sawdust (**heading 44.01**).

Chương 37:

Vật liệu ảnh hoặc điện ảnh

Chú giải.

1. - Chương này không bao gồm các phế liệu

Chapter 37

Photographic or cinematographic goods

Notes.

1. - This Chapter does not cover waste or

hoặc phế thải.

2. - Trong Chương này từ “tạo ảnh” liên quan đến quá trình tạo các ảnh có thể nhìn thấy được, bằng cách chiếu tia sáng hoặc các dạng tia phát xạ khác lên bề mặt nhạy sáng trực tiếp hay gián tiếp.

TỔNG QUÁT

Các tấm, phim, giấy, bìa và vật liệu dệt để tạo ảnh thuộc Chương 37 là những thứ có một hay nhiều lớp nhũ nhạy đối với ánh sáng hoặc các dạng phóng xạ khác có đủ năng lượng để gây ra phản ứng cần thiết đối với nguyên liệu nhạy sóng photon (hoặc photo), như phóng xạ của bước sóng dài tối đa là khoảng 1.300 nanometer trong quang phổ điện tử (kể cả tia gamma, tia X quang, tia cực tím và bức xạ hồng ngoại gần), cũng như phóng xạ tùng phần (hay hạt nhân), được dùng cho phiên bản đơn sắc hoặc cho phiên bản màu. Tuy nhiên, một số loại tấm kính ảnh/tấm kẽm chụp ảnh chưa được tráng lớp nhũ nhưng chúng lại bao gồm toàn bộ hay về cơ bản là chất nhựa cảm quang có thể được thêm vào để làm tăng hiệu quả hỗ trợ. Các tấm nhạy với tia laser hồng ngoại thường được gọi là tấm cảm ứng nhiệt/tấm nhiệt hoặc tấm nhạy nhiệt.

Lớp nhũ cơ bản nhất có thành phần chủ yếu là bạc halogen (như bạc brômua, bạc iốt-brômua, vv..) hoặc muối của các kim loại quý khác, nhưng các nguyên liệu khác có thể được sử dụng, như kali ferricyanide hoặc hợp chất sắt dùng cho bản in phơi, kali hoặc amoni dicromat dùng cho bản khắc ảnh, muối diazonium dùng cho nhũ diazo vv....

(A) **Các tấm kính ảnh và phim ảnh xếp vào Chương này khi:**

- (1) Chưa phơi sáng, như chưa chịu sự tác động ánh sáng hoặc các dạng phóng xạ khác; hoặc
- (2) Đã phơi sáng, đã hoặc chưa được tráng (như là xử lý hóa học để tạo ra hình ảnh rõ nét).

Các tấm kính ảnh và phim vẫn được phân loại trong Chương này hoặc âm bản (có nghĩa là với ánh sáng và bóng ánh sáng chiếu trở lại), dương bản (bao gồm cả dương bản tía dùng cho việc sao chép nhiều dương bản hơn), hoặc ngược lại (có nghĩa là với lớp nhũ đặc biệt cho phép tạo ra dương bản trực tiếp).

(B) **Giấy, bìa và vật liệu dệt ảnh bao gồm**

scrap.

2. - In this Chapter the word “photographic” relates to the process by which visible images are formed, directly or indirectly, by the action of light or other forms of radiation on photosensitive, including thermosensitive, surfaces.

GENERAL

The photographic plates, film, paper, paperboard and textiles of Chapter 37 are those with one or more layers of any emulsion sensitive to light or other forms of radiation having sufficient energy to cause the necessary reaction in photon (or photo) sensitive materials, i.e., radiation of wavelength no longer than approximately 1.300 nanometers in the electromagnetic spectrum (including gamma-rays. X-rays, ultra-violet and near-infrared radiation), as well as particle (or nuclear) radiation, whether for reproduction in monochrome or colour. Certain plates are, however, not coated with an emulsion but consist wholly or essentially of photosensitive plastics which may be affixed to a support. Infrared laser sensitive plates are often called thermosensitive/thermal plates or heat sensitive plates.

The most common emulsions are based on silver halides (silver bromide, silver bromide-iodide, etc.) or on salts of other precious metals, but certain other materials may be used. e.g., potassium ferricyanide or other iron compounds for blue-prints, potassium or ammonium dichromate for photomechanical engraving, diazonium salts for diazo emulsions, etc.

(A) **Plates and film fall in the Chapter whether:**

- (1) Unexposed, i.e., not yet submitted to the action of light or other forms of radiation; or
- (2) Exposed, whether or not developed (that is, chemically treated to render the image visible).

Plates and film remain in the Chapter whether negative (i.e., with lights and shades reversed), positive (including lavender positives used for the duplication of further positives), or reversible (i.e., with special emulsions which permit the direct production of positives).

(B) **Photographic paper, paperboard and**

trong Chương này **chỉ** khi chúng chưa được phơi sáng hoặc đã phơi sáng (âm bản hoặc dương bản) nhưng **chưa** được tráng; sau khi tráng, chúng được xếp vào **Chương 49** hoặc **Phần XI**.

Theo các điều kiện đặc biệt được giải thích trong Chú giải nhóm 37.07, Chương này cũng bao gồm sản phẩm hóa chất và vật liệu đèn nháy dùng trong nhiếp ảnh.

Chương này **không bao gồm** phế liệu hoặc phế thải. Phế liệu và phế thải của tạo ảnh hoặc điện ảnh chứa kim loại quý hoặc hợp chất kim loại quý, được dùng chủ yếu trong thu hồi lại kim loại quý, được phân loại vào **nhóm 71.12**. Các phế liệu hoặc phế thải của tạo ảnh hoặc điện ảnh khác được phân loại dựa trên nguyên liệu cấu thành (ví dụ, nếu bằng plastics, thì xếp vào **nhóm 39.15**, nếu bằng giấy thì xếp vào **nhóm 47.07**).

37.01 - Các tấm và phim để tạo ảnh ở dạng phẳng, có phủ lớp chất nhạy, chưa phơi sáng, bằng vật liệu bất kỳ trừ giấy, bìa hoặc vật liệu dệt; phim in ngay dạng phẳng, có phủ lớp chất nhạy, chưa phơi sáng, đã hoặc chưa đóng gói.

3701.10 - Dùng cho chụp X quang

3701.20 - Phim in ngay

3701.30 - Tấm và phim loại khác, có từ một chiều bất kỳ trên 255 mm

- Loại khác:

3701.91 - Dùng cho chụp ảnh màu (đa màu)

3701.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các tấm và phim để tạo ảnh ở dạng phẳng, bằng vật liệu bất kỳ trừ giấy, bìa hoặc vật liệu dệt.**

Các tấm và phim ảnh **ở dạng phẳng** (nghĩa là, không ở dạng cuộn), bao gồm cả phim được cuộn dạng hình đĩa, **chưa phơi sáng** và thường được phủ một lớp **chất nhũ nhạy tạo ảnh**. Chúng có thể được làm từ một nguyên liệu bất kỳ **trừ giấy** (ví dụ, giấy "tấm" được dùng để tạo ra âm bản), bìa hoặc vật liệu dệt (**nhóm 37.03**). Những vật liệu thường được sử dụng là thuỷ tinh và axetat cellulose, poly(ethylene terephthalate) hoặc plastics khác (dùng cho phim nguyên gói hoặc phim đã cắt), và kim loại hoặc đá (cho các quá trình quang cơ). Một số tấm kính ảnh, khi được

textiles are included in the Chapter **only** when unexposed or exposed (negative or positive) but **not** developed; after development, they are proper to **Chapter 49** or **Section XI**.

Subject to special conditions explained in the Explanatory Note to heading 37.07, the Chapter also includes chemical products and flashlight materials of a kind used in photography.

This Chapter **does not cover** waste and scrap. Photographic or cinematographic waste and scrap containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal, is classified in **heading 71.12**. Other photographic or cinematographic waste and scrap is classified according to constituent material (e.g., if of plastics, **heading 39.15**, if of paper, **heading 47.07**).

37.01- Photographic plates and film in the flat, sensitised, unexposed, of any material other than paper, paperboard or textiles; instant print film in the flat, sensitised, unexposed, whether or not in packs.

3701.10-For X-ray

3701.20 - Instant print film

3701.30 - Other plates and film, with any side exceeding 255 mm

- Other:

3701.91 - - For colour photography (polychrome)

3701.99 - - Other

This heading covers :

(A) Photographic plates and film in the flat, of any material other than paper, paperboard or textiles.

Such plates and film **in the flat** (i.e., not in rolls), **including** film put up in disc form, are **unexposed** and are generally coated with a **sensitising** photographic emulsion. These may be made of any material **except** paper (e.g., paper " plates " used to produce negatives), paperboard or textiles (**heading 37.03**). The materials commonly used are glass and cellulose acetate, poly(ethylene terephthalate) or other plastics (for film packs or cut films), and metal or stone (for photomechanical processes). Certain plates, which when exposed and processed will be used for printing, are not

phơi sáng hoặc xử lý sẽ được dùng để in, không được phủ lớp nhũ nhưng được làm từ toàn bộ hoặc cơ bản từ nhựa nhạy ảnh.

Chúng có thể được thêm vào như là chất hỗ trợ kim loại hoặc vật liệu khác. Một số kính ảnh này phải được tăng độ nhạy sáng trước khi phơi sáng và các tấm khác phải có độ cứng của các phần được chiếu xạ (về mặt nhiệt) được tăng cường sau khi chiếu xạ.

Những mặt hàng này được dùng cho các mục đích sau:

- (1) Các tấm, phim cắt và phim nguyên gói dùng cho chuyên nghiệp và nghiệp dư.
- (2) Các tấm dùng chụp X quang và phim ở dạng phẳng kể cả loại dùng cho X quang nha khoa. Những mặt hàng này thường được phủ lớp chất nhạy cả hai mặt.
- (3) Các tấm xử lý máy ảnh dùng để in bản khắc ảnh, in ảnh lithô, vv...
- (4) Các tấm và phim đặc biệt dùng cho vi ảnh, ảnh siêu nhỏ (chụp ảnh hiển vi), thiên văn, chụp tia vũ trụ, chụp ảnh từ trên không, vv..

(B) Phim in ngay dạng phẳng.

Loại này cũng **được phủ chất nhạy, chưa được phơi sáng và ở dạng phẳng**. Phim in ngay gồm có một mặt nhạy sáng của vật liệu bất kỳ (âm bản), một mặt là giấy được xử lý đặc biệt (dương bản), và một lớp thuốc tráng phim, dùng để tạo ra ngay một tấm ảnh dương bản hoàn thiện. Phim in ngay có thể được đóng trong gói (một cartridge hoặc hộp đựng một số tấm phim in ngay) được thiết kế để lắp trực tiếp vào máy chụp ảnh, hoặc hộp có chứa nhiều tấm có thể sử dụng riêng biệt.

Tuy nhiên, phim in ngay dạng cuộn, đã phủ chất nhạy, chưa phơi sáng, thì **bị loại trừ (nhóm 37.02)**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các tấm và phim ở dạng phẳng chưa được phủ lớp chất nhạy (được phân loại theo vật liệu cấu tạo chúng).
- (b) Phim ở dạng cuộn chưa được phơi sáng (**nhóm 37.02**).

37.02 - Phim để tạo ảnh ở dạng cuộn, có phủ lớp chất nhạy, chưa phơi sáng, bằng vật liệu bất kỳ trừ giấy, bìa hoặc vật liệu dệt; phim in ngay ở dạng cuộn, có phủ lớp chất nhạy, chưa phơi sáng.

coated with an emulsion but consist wholly or essentially of photosensitive plastics. They may be affixed to a support of metal or other material. Some of these plates must have their degree of sensitivity enhanced prior to exposure and other plates must have the degree of hardening of the irradiated sections (thermally) enhanced after irradiation.

These goods are put to many uses such as :

- (1) Plates, cut film and film packs for amateur or professional use.
- (2) X-ray plates and flat film including those for dental radiography. These goods are generally sensitised on both sides.
- (3) Photomechanical process plates of the type used for photoengraving, photolithography, etc.
- (4) Special plates and film for use in microphotography, photomicrography, astronomy, cosmic ray photography, aerial photography, etc.

(B) Instant print film in the flat.

This is also **sensitised, unexposed and in the flat**. Instant print film consists of a sensitised sheet of any material (the negative), a sheet of specially treated paper (the positive), and a developer, for instant production of finished positive photographs. Instant print film may be presented as a pack (a cartridge or canister containing several sheets of instant print film) designed to be loaded directly into a camera, or a box containing a number of individually usable sheets.

However, instant print film in rolls, sensitised, unexposed, is excluded (heading 37.02).

The heading also **excludes** :

- (a) Non-sensitised plates and film **in the flat** (classified according to their constituent material).
- (b) **Unexposed rolled film (heading 37.02).**

37.02 - Photographic film in rolls, sensitised, unexposed, of any material other than paper, paperboard or textiles; instant print film in rolls, sensitised, unexposed.

- 3702.10 - Dùng cho chụp X quang
- Phim loại khác, không có dãy lỗ kéo phim, có chiều rộng không quá 105 mm:
- 3702.31 - - Dùng cho chụp ảnh màu (đa màu)
- 3702.32 - - Loại khác, có tráng nhũ tương bạc halogenua
- 3702.39 - Loại khác
- Phim loại khác, không có dãy lỗ kéo phim, có chiều rộng trên 105 mm:
- 3702.41 - - Loại chiều rộng trên 610 mm và chiều dài trên 200 m, dùng cho ảnh màu (đa màu)
- 3702.42 - - Loại chiều rộng trên 610 mm và chiều dài trên 200m, trừ loại dùng cho chụp ảnh màu (đa màu)
- 3702.43 - - Loại chiều rộng trên 610 mm, chiều dài không quá 200m
- 3702.44 - - Loại chiều rộng trên 105 mm nhưng không quá 610 mm
- Phim loại khác, dùng cho chụp ảnh màu (đa màu):
- 3702.52 - Loại chiều rộng không quá 16 mm
- 3702.53 - Loại chiều rộng trên 16 mm nhưng không quá 35 mm và chiều dài không quá 30 m, dùng làm các phim chiếu
- 3702.54 - Loại chiều rộng trên 16 mm nhưng không quá 35mm và chiều dài không quá 30m, trừ loại dùng làm các phim chiếu
- 3702.55 - Loại chiều rộng trên 16 mm nhưng không quá 35mm và chiều dài trên 30m
- 3702.56 - Loại chiều rộng trên 35 mm
- Loại khác:
- 3702.96 - Loại chiều rộng không quá 35 mm và chiều dài không quá 30 m
- 3702.97 - Loại chiều rộng không quá 35 mm và chiều dài trên 30m
- 3702.98 - Loại chiều rộng trên 35 mm
- Nhóm này bao gồm:
- (A) Phim tạo ảnh ở dạng cuộn, bằng loại vật liệu bất kỳ trừ giấy, bìa hoặc vật liệu dệt.**
- Phim chụp ảnh ở dạng cuộn (nghĩa là trừ dạng phẳng), đã phủ chất nhạy, chưa phơi
- 3702.10- For X-ray
- Other film, without perforations, of a width not exceeding 105 mm :
- 3702.31 - - For colour photography (polychrome)
- 3702.32 - - Other, with silver halide emulsion
- 3702.39 - - Other
- Other film, without perforations, of a width exceeding 105 mm :
- 3702.41 - - Of a width exceeding 610 mm and of a length exceeding 200 m, for colour photography (polychrome)
- 3702.42 - - Of a width exceeding 610 mm and of a length exceeding 200 m, other than for colour photographs
- 3702.43 - - Of a width exceeding 610 mm and of a length not exceeding 200 m
- 3702.44 - - Of a width exceeding 105 mm but not exceeding 610 mm
- Other film, for colour photography (polychrome):
- 3702.52 - - Of a width not exceeding 16 mm
- 3702.53 - - Of a width exceeding 16 mm but not exceeding 35 mm and of a length not exceeding 30 m. for slides
- 3702.54 - - Of a width exceeding 16 mm but not exceeding 35 mm and of a length not exceeding 30 m. other than for slides
- 3702.55 - - Of a width exceeding 16 mm but not exceeding 35 mm and of a length exceeding 30 m
- 3702.56 - Of a width exceeding 35 mm
- Other:
- 3702.96 - - Of a width not exceeding 35 mm and of a length not exceeding 30 m
- 3702.97 - - Of a width not exceeding 35 mm and of a length exceeding 30 m
- 3702.98 - - Of a width exceeding 35 mm
- This heading covers :
- (A) Photographic film in rolls, of any material other than paper, paperboard or textiles.**
- Photographic film in rolls (i.e., other than flat), sensitised, unexposed is usually of poly

sáng thường là poly (ethylene terephthalate), axetat cellulose hoặc những vật liệu mềm tương tự và thường cho sự phơi sáng lớn. Nhóm này không bao gồm những phim như vậy bằng giấy (ví dụ, giấy "phim" dùng để làm âm bản), bìa hoặc vật liệu dệt (**nhóm 37.03**).

Phim ở dạng cuộn thuộc nhóm này có hoặc không có dây lỗ để kéo phim; nó cần phải được tránh ánh sáng bằng bìa giấy hoặc bìa thích hợp khác.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Phim dùng trong điện ảnh, với chiều rộng thông thường là 35, 16, 9.5 hoặc 8 mm.
- (2) Phim camera "tĩnh" dạng cuộn.

Những loại phim tạo ảnh chưa cắt thành các cỡ để sử dụng vẫn được xếp vào nhóm này.

Giống các tấm tạo ảnh thuộc nhóm 37.01, loại phim này có thể dùng cho máy ảnh chuyên nghiệp, nghiệp dư, khoa học, X quang, vv... Phim dùng để chụp X quang ở dạng cuộn thường được phủ chất nhạy cả hai mặt.

Phim có phủ chất nhạy dùng cho ghi âm quang điện cũng được phân loại vào nhóm này.

(B) **Phim in ngay ở dạng cuộn.**

Phim in ngay ở dạng cuộn cho phép in ngay ảnh dương bản hoàn thiện. Cuộn phim như vậy bao gồm phim đã được phủ lớp nhạy sáng bằng vật liệu bất kỳ, như xenlulô axetat, poly(etylen terephthalat) hoặc plastic khác, giấy, bìa hoặc vật liệu dệt (âm bản), một dải giấy được xử lý đặc biệt (dương bản) và thuốc trắng phim.

Tuy nhiên, phim in ngay dạng phẳng, đã được phủ chất nhạy, chưa phơi sáng, thì **bị loại trừ** (**nhóm 37.01**)

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Các tấm và phim tạo ảnh chưa phơi sáng ở dạng phẳng (**nhóm 37.01**).
- (b) Phim plastics chưa được phủ lớp chất nhạy (**Chương 39**).
- (c) Phim trắng chưa ghi dùng để ghi âm cơ học (**nhóm 85.23**).

37.03- Giấy, bìa và vật liệu dệt để tạo ảnh, có phủ lớp chất nhạy, chưa phơi sáng.

3703.10 - Ở dạng cuộn, có chiều rộng trên 610 mm

(ethylene terephthalate), cellulose acetate or similar flexible materials and normally provides for a number of exposures. The heading **does not cover** such film of paper (e.g., paper "films" used to make negatives), paperboard or textiles (**heading 37.03**).

Film in rolls falls in this heading with or without perforations; it must be protected from the light by paper backing or other suitable packing.

The heading includes :

- (1) Cinematographic film, the normal width of which is 35, 16, 9.5 or 8 mm.
- (2) " Still " camera film in roll form.

Photographic film not cut to usable sizes remains classifiable in this heading.

Like the photographic plates of heading 37.01, this film may be used for amateur, professional photomechanical, scientific, radiographic, etc., purposes. X-ray film in rolls is generally sensitised on both sides.

Sensitised film for photoelectric sound recording is also classified here.

(B) Instant print film in rolls.

Instant print film in rolls permits instant production of finished positive photographs. Such film consists of a sensitised film of any material, such as cellulose acetate, poly(ethylene terephthalate) or other plastics, paper, paperboard or textiles (negative), a specially treated strip of paper (positive) and a developer.

However, instant print film in the flat, sensitised, unexposed, is **excluded** (**heading 37.01**).

The heading does not cover :

- (a) Unexposed photographic plates and film in the flat (**heading 37.01**).
- (b) Unsensitised film of plastics (**Chapter 39**).
- (c) Prepared unrecorded film for mechanical sound recording (**heading 85.23**).

37.03- Photographic paper, paperboard and textiles, sensitised, unexposed.

3703.10 - In rolls of a width exceeding 610 mm

3703.20 - Loại khác, dùng cho chụp ảnh màu (đa màu)

3703.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả phim tạo ảnh bằng giấy, bìa và vật liệu dệt ở dạng phẳng hoặc cuộn, **có phủ chất nhạy, chưa phơi sáng.**

Do vậy nhóm này bao gồm:

(1) Giấy và vật liệu dệt để tạo ra ảnh dương bản. Những loại này có thể được dùng trong công việc nghiệp dư, chuyên nghiệp, chụp X-quang, điện tâm đồ, ghi âm, photocopy, vv...

(2) Giấy kiểu "tấm" và "phim" được dùng để tạo ra âm bản bằng cách phơi sáng trong camera.

(3) Giấy ferricyanide, fero-gallate, vv..., dùng để tạo ra phơi bản in, vv..

Nhóm này không bao gồm:

(a) Phim in ngay ở dạng phẳng hoặc dạng cuộn, có phủ chất nhạy, chưa phơi sáng (**nhóm 37.01 hoặc 37.02**).

(b) **Phim chụp ảnh bằng giấy, bìa hoặc vật liệu dệt đã phơi sáng nhưng chưa tráng** (nhóm 37.04).

(c) Giấy, bìa hoặc vật liệu dệt đã xử lý nhưng chưa được phủ lớp chất nhạy, ví dụ, giấy được phủ lớp albumin, gelatin, sunphat bari, ôxit kẽm, vv... (**Chương 48 hoặc Phần XI**)

(d) Phim chụp ảnh bằng giấy, bìa hoặc vật liệu dệt đã tráng (**Chương 49 hoặc Phần XI**)

37.04 - Tấm, phim, giấy, bìa và vật liệu dệt để tạo ảnh, đã phơi sáng nhưng chưa tráng.

Nhóm này bao gồm tấm, phim, giấy, bìa và vật liệu dệt để tạo ảnh được đề cập trong nhóm 37.01, 37.02 hoặc 37.03, với điều kiện những loại này **đã phơi sáng nhưng chưa tráng**. Những loại này có thể là âm bản hoặc dương bản (có thể đảo ngược hoặc không).

Các tấm, phim, giấy, bìa và vật liệu dệt đã tráng **bị loại trừ** (**nhóm 37.05, 37.06, Chương 49 hoặc Phần XI**).

37.05 - Tấm và phim để tạo ảnh, đã phơi sáng và đã tráng, trừ phim dùng trong điện ảnh.

Nhóm này bao gồm tấm để tạo ảnh và phim tạo ảnh thuộc nhóm 37.01 hoặc 37.02 sau khi

3703.20 - Other, for colour photography (polychrome)

3703.90 - Other

This heading covers all **sensitised, unexposed** photographic paper, paperboard and textiles, flat or rolled.

It therefore includes :

(1) Paper and textiles for the production of positive photographic prints. These may be used in amateur, professional. X-ray, electrocardiographic, recording, photocopying, etc., work.

(2) The so-called paper "plates" and "films" used to produce negatives by exposure in a camera.

(3) Femeyanide, ferro-gallate, etc. paper used to produce blue-prints, etc.

The heading does not include :

(a) Instant print film in the flat or in rolls, sensitised, unexposed (**heading 37.01 or 37.02**).

(b) Exposed but not developed, photographic paper, paperboard or textiles (**heading 37.04**).

(c) Prepared but unsensitised paper, paperboard or textiles, e.g., paper coated with albumin, gelatin, barium sulphate, zinc oxide, etc. (**Chapter 48 or Section XI**).

(d) Developed photographic paper, paperboard or textiles (**Chapter 49 or Section XI**).

37.04- Photographic plates, film, paper, paperboard and textiles, exposed but not developed.

This heading covers the photographic plates, film, paper, paperboard and textiles referred to in heading 37.01, 37.02 or 37.03. provided they are **exposed but not developed**. These goods may be negative or positive (whether reversible or not).

Developed plates, film, paper, paperboard and textiles are **excluded** (**heading 37.05, 37.06, Chapter 49 or Section XI**).

37.05 - Photographic plates and film, exposed and developed, other than cinematographic film.

This heading covers the photographic plates and film of heading 37.01 or 37.02 after

phơi sáng và đã tráng, với điều kiện là, nếu có các dãy lỗ kéo phim, chúng thuộc loại dùng để sao lại hoặc chiếu những hình ảnh tĩnh. Nhóm này bao gồm cả âm bản và dương bản; dương bản đôi khi được gọi là kính dương bởi vì chúng trong suốt.

Nhóm này cũng bao gồm các vi phim trên nền trong suốt (micro phim).

Nhóm này bao gồm graduated (or " shade-off") contact halftone film screens, gồm có nhiều chấm, thường trong mô hình bàn cờ hoặc màn khác có được từ chụp ảnh, dùng trong nghệ thuật đồ họa.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Phim đã tráng dùng cho máy chiếu điện ảnh để tạo ra ảnh động (**nhóm 37.06**).

(b) Phim chụp ảnh bằng giấy, bìa hoặc vật liệu dệt đã tráng (**Chương 49 hoặc Phần XI**)

(c) Các tấm kính ảnh đã tráng dùng cho mục đích in ấn (ví dụ, offset), dùng ngay (**nhóm 84.42**).

37.06 - Phim dùng trong điện ảnh, đã phơi sáng và đã tráng, đã hoặc chưa có rãnh tiếng hoặc chỉ có duy nhất rãnh tiếng.

3706.10 - Loại chiếu rộng từ 35 mm trở lên

3706.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm phim dùng trong điện ảnh với chiếu rộng tiêu chuẩn hoặc tiêu chuẩn phụ đã tráng dùng để chiếu ảnh động, âm bản hoặc dương bản, chỉ chứa hình ảnh nhìn tương quan, hoặc cả hình ảnh nhìn tương quan và âm thanh (có hoặc không được thực hiện bằng phương pháp nhiếp ảnh, ví dụ, có từ tính, đã ghi).

Nhóm này cũng bao gồm phim dùng trong điện ảnh có chiếu rộng theo tiêu chuẩn hoặc chiếu rộng theo tiêu chuẩn phụ **đã tráng**, âm bản hoặc dương bản, không chứa hình ảnh trực quan, nhưng **chỉ gồm** một hoặc nhiều rãnh tiếng. Rãnh trên phim chứa duy nhất một bản âm thanh phải được ghi bằng quang điện. Phim chứa nhiều hơn một bản âm thanh có thể có bản được ghi bằng từ tính nhưng ít nhất phải có một bản phải ghi bằng quang điện. Những rãnh tiếng được ghi bằng quang điện xuất hiện giống dải băng hẹp đã in tạo độ rung âm thanh.

Phim có rãnh tiếng được tạo ra đơn lẻ thông qua xử lý trừ quang điện (ví dụ, bằng cách

exposure and development, provided that, if with perforations, they are of a kind used for the reproduction or projection of still images. The heading covers both negatives and positives; the latter are sometimes called diapositives because they are transparent.

The heading also covers microcopies on transparent bases (microfilms).

The heading includes graduated (or " shade-off") contact halftone film screens comprising a multitude of dots usually in checker-board pattern and other screens obtained by photography, for use in the graphic arts.

The heading excludes :

(a) Developed film of a kind used in a cinematographic projector to produce motion pictures (**heading 37.06**).

(b) Developed photographic paper, paperboard or textiles (**Chapter 49 or Section XI**).

(c) Developed plates for printing purposes (e.g., offset), ready for use (**heading 84.42**).

37.06 - Cinematographic film, exposed and developed, whether or not incorporating sound track or consisting only of sound track.

3706.10 - Of a width of 35 mm or more

3706.90 - Other

This heading covers developed standard or substandard width cinematographic film for the projection of motion pictures, negative or positive, containing related visual images only, or both related visual images and sound track (whether photographically or non-photographically. e.g., magnetically, recorded).

This heading also covers **developed** standard or substandard width cinematographic film, whether negative or positive, containing no visual images, but **consisting solely** of one or more sound tracks. The track on film containing only a single sound track must be photoelectrically recorded. Film containing more than one sound track may include magnetically recorded track but at least one track must be photoelectrically recorded. The photoelectrically recorded tracks appear as narrow printed bands which reproduce the sound vibrations.

Sound track film produced solely by processes other than photoelectric (e.g., by mechanical

khắc máy hoặc ghi băng từ) **không thuộc nhóm này** (nhóm 85.23).

37.07 - Ché phẩm hóa chất để tạo ảnh (trừ vecni, keo, chất kết dính và các ché phẩm tương tự); các sản phẩm chưa pha trộn dùng để tạo ảnh, đã đóng gói theo định lượng hoặc đóng gói để bán lẻ ở dạng sử dụng được ngay. (+)

3707.10 - Dạng nhũ tương nhạy

3707.90 - Loại khác

Theo những điều kiện được ghi tại mục (A) và (B) dưới đây, nhóm này bao gồm các chất được dùng trực tiếp trong việc tạo ra hình ảnh. Các sản phẩm đó bao gồm:

(1) **Nhũ tương** (xem phần Chú giải tổng quát của Chương này).

(2) **Thuốc trắng phim** giúp nhìn thấy những hình ảnh ẩn (ví dụ, hydroquinone, catechol, parogallol, phenidone, p-N-methylaminophenolsulphate và các dẫn xuất của chúng). Nhóm này cũng bao gồm thuốc trắng phim dùng cho sao chụp tài liệu tĩnh điện.

(3) **Chất hâm ảnh** để tạo ra những hình ảnh cố định đã được trắng (ví dụ, natri thiosulphat (hypo), natri metabisulphit, amoni thiosulphat, amoni hoặc natri hoặc kali thiocyanat).

(4) **Chất tăng cường và chất làm giảm** để làm tăng hoặc giảm cường độ của hình ảnh (ví dụ, kali dicromat, amoni persulphat).

Tuy nhiên, cần chú ý rằng thủy ngân (II) clorua vẫn được phân loại vào **nhóm 28.52**, thậm chí chúng được sử dụng trong nghiệp ảnh và đã được đóng gói theo tỷ lệ hoặc ở dạng đóng gói bán lẻ để sử dụng ngay.

(5) **Toner** dùng để thay đổi màu sắc của hình ảnh (ví dụ, sulphide natri).

(6) **Chất tẩy** dùng để tẩy những vết ố tạo ra trong quá trình trắng, hâm ảnh... (ví dụ, potash alum).

Theo như mục (A) và (B) dưới đây, nhóm này cũng bao gồm **vật liệu chiếu sáng**, thường bao gồm nhôm hoặc magiê, ở dạng bột, viên, lá, vv..., và đôi khi được trộn với các chất khác nhằm thúc đẩy quá trình đốt cháy.

Tất cả những sản phẩm nói trên được xếp vào nhóm này chỉ khi chúng là:

(A) Những chất đơn lẻ:

engraving or magnetic recording) is **excluded** (**heading 85.23**).

37.07- Chemical preparations for photographic uses (other than varnishes, glues, adhesives and similar preparations); unmixed products for photographic uses, put up in measured portions or put up for retail sale in a form ready for use.
(+)

3707.10 - Sensitising emulsions

3707.90 - Other

Subject to the conditions specified at (A) and (B) below, this heading covers products of a kind used directly in the production of photographic images. Such products include :

(1) **Emulsions** (see the General Explanatory Note to this Chapter).

(2) **Developers** to render latent photographic images visible (e.g., hydroquinone, catechol, pyrogallol, phenidone, p-N-methylaminophenolsulphate and their derivatives). The heading also includes developers used for electrostatic document reproduction.

(3) **Fixers** to make the developed image permanent (e.g., sodium thiosulphate (hypo), sodium metabisulphite, ammonium thiosulphate, ammonium or sodium or potassium thiocyanate).

(4) **Intensifies and reduces** to increase or diminish the intensity of the image (e.g., potassium dichromate, ammonium persulphate).

It should be noted, however, that mercuric chloride remains classified in **heading 28.52** even if presented for photographic uses and put up in measured portions or for retail sale in a form ready for use.

(5) **Tones** to modify the colour of the image (e.g., sodium sulphide).

(6) **Clearing agents** to remove stains caused during development, fixation, etc. (e.g., potash alum).

The heading also covers, subject to (A) and (B) below, **flashlight materials**, usually consisting of aluminium or magnesium, in powder, tablets, foil, etc., and sometimes mixed with other substances to promote combustion.

All the products cited above fall within the heading **only** when they are :

(A) Single substances which are :

(i) Được đóng gói theo một tỷ lệ xác định, nghĩa là được phân chia đồng nhất về khối lượng mà chúng sẽ được sử dụng, ví dụ, viên, gói nhỏ có chứa một lượng bột được đo vừa cho một chậu rửa ảnh; hoặc

(ii) Trong các gói dùng để bán lẻ và có kèm với chỉ dẫn rằng chúng có thể được dùng khi chụp ảnh, bằng nhãn hiệu, tài liệu hoặc cách khác (ví dụ, chỉ dẫn sử dụng, vv..).

Các chất đơn lẻ được đóng gói trừ những chất ở trên, **được phân theo bản chất của chúng** (ví dụ, như các chất hóa học thuộc **Chương 28 hoặc 29**, như bột kim loại ở **Phần XV**, vv.).

hoặc (B) Các chế phẩm dùng trong nhiếp ảnh thu được thông qua quá trình trộn lẫn hoặc pha lẫn với hai hoặc nhiều chất khác. Các chất như vậy vẫn thuộc nhóm này hoặc được đóng gói số lượng lớn hoặc với số lượng nhỏ, và có hoặc không được bày để bán lẻ.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Các sản phẩm phụ trợ không được dùng trực tiếp trong việc tạo ra hình ảnh, bản in phoi, vv..(ví dụ hồ dùng để dán ảnh, vecni để bảo vệ và làm bóng âm bản hoặc dương bản, sơn chấm sửa tranh ảnh, bút chì, vv..).

(b) Bóng đèn nháy dùng để chụp ảnh thuộc **nhóm 90.06**.

(c) Các sản phẩm theo mô tả trong **các nhóm từ 28.43 đến 28.46 và 28.52** (ví dụ, muối và các sản phẩm khác của kim loại quý), mặc dù được đóng gói và có mục đích sử dụng đã định.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 3707.90

Phân nhóm 3707.90 bao gồm các dung dịch nhựa thông nhạy sáng ("chất cản quang") được sử dụng trong sản xuất quang khắc của vật liệu bán dẫn. Chúng bao gồm các polyme, chất cản quang, một dung môi không chứa nước, và nhiều chất hóa học khác. Chất cản quang được sử dụng cho màng silicon tráng oxit kim loại để chuyển thành vật liệu bán dẫn hoàn chỉnh.

Chương 38

Các sản phẩm hóa chất khác

Chú giải.

(i) Put up in measured portions, that is uniformly divided up into the quantities in which they will be used. e.g., tablets, small envelopes put up containing the measured amount of powder for one developing bath; or

(ii) In packings for retail sale and put up with any indication that they are ready for use in photography, whether by label, literature or otherwise (e.g., instructions for use. etc.).

Single substances put up other than as above, are **classified according to their nature** (e.g., as chemical products in **Chapter 28 or 29**, as metallic powders in **Section XV**. etc.).

or (B) Preparations obtained by mixing or compounding together two or more substances for photographic use. Such preparations remain within the heading whether put up in bulk or small quantities, and whether or not presented for retail sale.

The heading does not cover :

(a) Auxiliary products not used directly in the production of photographic images, blue-prints, etc. (e.g., glue for mounting photographs, varnishes to protect and glaze negatives or positives, retouching paints, pencils, etc.).

(b) Photographic flashbulbs of **heading 90.06**

(c) Products answering to descriptions in **headings 28.43 to 28.46 and 28.52** (e.g., salts and other products of precious metals), however put up and whatever their intended use.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 3707.90

Subheading 3707.90 covers light-sensitive plastic resin solutions ("photoresists") used in the photolithographic manufacture of semiconductor materials. They consist of a polymer, a photosensitizer, a non-aqueous solvent, and various other chemicals. A photoresist is applied to a metal oxide-coated silicon wafer that is to be converted into the finished semiconductor material.

Chapter 38

Miscellaneous chemical products

Notes.

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Các nguyên tố hoặc các hợp chất được xác định về mặt hóa học riêng biệt trừ những trường hợp sau:

- (1) Graphit nhân tạo (nhóm 38.01);
- (2) Thuốc trừ côn trùng, thuốc diệt loài gặm nhấm, thuốc diệt nấm, thuốc diệt cỏ, thuốc chống nảy mầm và thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng, thuốc khử trùng và các sản phẩm tương tự, đã đóng gói theo cách thức được mô tả ở nhóm 38.08;
- (3) Các sản phẩm dùng như vật liệu nạp cho bình dập lửa hoặc lựu đạn dập lửa (nhóm 38.13);
- (4) Các mẫu chuẩn được chứng nhận (1) nêu tại Chú giải 2 dưới đây;
- (5) Các sản phẩm ghi trong Chú giải 3(a) hoặc 3(c) dưới đây;

(b) Hỗn hợp hóa chất với thực phẩm hoặc các chất có giá trị dinh dưỡng khác, dùng trong quá trình chế biến thực phẩm cho người (thường thuộc nhóm 21.06);

c) Các sản phẩm của nhóm 24.04

(d) Xỉ, tro và cặn (kể cả bùn cặn, trừ bùn cặn của nước thải), chứa kim loại, arsen hoặc hỗn hợp của chúng và thoả mãn các yêu cầu của Chú giải 3(a) hoặc 3(b) thuộc Chương 26 (nhóm 26.20);

(e) Dược phẩm (nhóm 30.03 hoặc 30.04); hoặc

(f) Chất xúc tác đã qua sử dụng của loại dùng cho tách kim loại cơ bản hoặc dùng cho sản xuất các hợp chất hóa học của kim loại cơ bản (nhóm 26.20), chất xúc tác đã qua sử dụng của loại dùng chủ yếu cho việc thu hồi kim loại quý (nhóm 71.12) hoặc chất xúc tác gồm các kim loại hoặc các hợp kim kim loại ở dạng, ví dụ, dạng bột mịn hoặc dạng lưới dệt (Phần XIV hoặc XV).

2. - (A) Theo mục đích của nhóm 38.22, thuật ngữ “mẫu chuẩn được chứng nhận” có nghĩa là các mẫu chuẩn được cấp một giấy chứng nhận công bố các giá trị của các tính chất được chứng nhận, các phương pháp để xác định những giá trị đó, độ tin cậy của mỗi giá trị phù hợp cho mục đích phân tích, kiểm định hoặc qui chiếu.

(B) Ngoại trừ các sản phẩm của Chương 28

1.-This Chapter does not cover:

(a) Separate chemically defined elements or compounds with the exception of the following:

- (1) Artificial graphite (heading 38.01);
- (2) Insecticides, rodenticides, fungicides, herbicides, anti-sprouting products and plant-growth regulators, disinfectants and similar products, put up as described in heading 38.08;
- (3) Products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades (heading 38.13);
- (4) Certified reference materials specified in Note 2 below;
- (5) Products specified in Note 3(a) or 3(c) below;

(b) Mixtures of chemicals with foodstuffs or other substances with nutritive value, of a kind used in the preparation of human foodstuffs (generally heading 21.06);

(c) Products of heading 24.04;

(d) Slag, ash and residues (including sludges, other than sewage sludge), containing metals, arsenic or their mixtures and meeting the requirements of Note 3(a) or 3(b) to Chapter 26 (heading 26.20);

(e) Medicaments (heading 30.03 or 30.04); or

(f) Spent catalysts of a kind used for the extraction of base metals or for the manufacture of chemical compounds of base metals (heading 26.20), spent catalysts of a kind used principally for the recovery of precious metal (heading 71.12) or catalysts consisting of metals or metal alloys in the form of, for example, finely divided powder or woven gauze (Section XIV or XV).

2 - (A) For the purpose of heading 38.22, the expression “certified reference materials” means reference materials which are accompanied by a certificate which indicates the values of the certified properties, the methods used to determine these values and the degree of certainty associated with each value and which are suitable for analytical, calibrating or referencing purposes.

(B) With the exception of the products of

hoặc 29, để phân loại các mẫu chuẩn được chứng nhận, nhóm 38.22 sẽ được ưu tiên trước so với bất cứ một nhóm nào khác trong Danh mục.

3. - Nhóm 38.24 kể cả những hàng hóa được nêu dưới đây, những hàng hóa này không được xếp vào bất kỳ nhóm nào trong Danh mục:

- (a) Tinh thể nuôi cấy (trừ các bộ phận quang học) có trọng lượng mỗi tinh thể không dưới 2,5 g, băng oxit magiê hoặc các muối halogen của kim loại kiềm hoặc kiềm thổ;
- (b) Dầu rượu tạp; dầu dippel;
- (c) Chất tẩy mực đã đóng gói để bán lẻ;
- (d) Chất sửa giấy nén (stencil correctors), các chất lỏng dùng để xoá và băng để xóa khác (trừ các sản phẩm thuộc nhóm 96.12), được đóng gói để bán lẻ; và
- (e) Chất thử nhiệt gồm sứ, nóng chảy được (ví dụ, nón Seger).

4- Trong toàn bộ Danh mục, “rác thải đô thị” có nghĩa là rác thải được thu hồi từ các hộ gia đình, khách sạn, nhà hàng, bệnh viện, cửa hàng, văn phòng,... rác thải thu được do quét vỉa hè và đường phố, cũng như rác thải thu được do phá huỷ và xây dựng. Nhìn chung rác thải đô thị chứa một lượng lớn các vật liệu như nhựa, cao su, gỗ, giấy, vật liệu dệt, thuỷ tinh, kim loại, thức ăn, đồ nội thất bị hỏng và các vật dụng bị hỏng hoặc thải loại khác. Tuy nhiên, thuật ngữ “rác thải đô thị”, không bao gồm:

- (a) Vật liệu hoặc vật phẩm riêng biệt đã được phân loại từ rác thải, như phế thải nhựa, cao su, gỗ, giấy, vật liệu dệt, thuỷ tinh hoặc kim loại và pin đã qua sử dụng, được đưa vào các nhóm phù hợp của chúng trong Danh mục;
- (b) Phế thải công nghiệp;
- (c) Phế thải dược phẩm, như được ghi trong Chủ giải 4 (k) của Chương 30; hoặc
- (d) Rác thải bệnh viện, như được nêu trong Chủ giải 6 (a) dưới đây.

5. - Theo mục đích của nhóm 38.25, “bùn cặn của nước thải” có nghĩa là bùn cặn thu được từ nhà máy xử lý nước thải đô thị và kể cả phế thải trước khi xử lý, các chất phát sinh do cọ rửa và bùn cặn chưa làm ổn định. Bùn cặn đã làm ổn định khi thích hợp để sử dụng như

Chapter 28 or 29, for the classification of certified reference materials, heading 38.22 shall take precedence over any other heading in the Nomenclature.

3.- Heading 38.24 includes the following goods which are not to be classified in any other heading of the Nomenclature:

- (a) Cultured crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of magnesium oxide or of the halides of the alkali or alkaline-earth metals;
- (b) Fusel oil; Dippel's oil;
- (c) Ink removers put up in packings for retail sale;
- (d) Stencil correctors, other correcting fluids and correction tapes (other than those of heading 96.12), put up in packings for retail sale; and
- (e) Ceramic firing testers, fusible (for example, Seger cones).

4.- Throughout the Nomenclature, “municipal waste” means waste of a kind collected from households, hotels, restaurants, hospitals, shops, offices, etc., road and pavement sweepings, as well as construction and demolition waste. Municipal waste generally contains a large variety of materials such as plastics, rubber, wood, paper, textiles, glass, metals, food materials, broken furniture and other damaged or discarded articles. The term “municipal waste”, however, does not cover:

- (a) Individual materials or articles segregated from the waste, for example wastes of plastics, rubber, wood, paper, textiles, glass or metals, electrical and electronic waste and scrap (including spent batteries) which fall in their appropriate headings of the Nomenclature;
- (b) Industrial waste;
- (c) Waste pharmaceuticals, as defined in Note 4 (k) to Chapter 30; or
- (d) Clinical waste, as defined in Note 6 (a) below.

5.- For the purposes of heading 38.25. “sewage sludge” means sludge arising from urban effluent treatment plant and includes pre-treatment waste, scourings and unstabilised sludge. Stabilised sludge when suitable for use as fertiliser is excluded (Chapter 31).

phân bón bị loại trừ (Chương 31).

6. - Theo mục đích của nhóm 38.25, khái niệm “chất thải khác” áp dụng đối với:

(a) Rác thải bệnh viện, là rác thải bẩn từ việc nghiên cứu y khoa, chẩn đoán, điều trị hoặc từ các khâu y khoa khác, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y, thường chứa các mầm bệnh và các chất dược liệu và đòi hỏi quy trình xử lý đặc biệt (ví dụ, băng bẩn, găng tay đã sử dụng và ống tiêm đã sử dụng);

(b) Dung môi hữu cơ thải;

(c) Chất thải từ dung dịch tẩy sạch kim loại, chất lỏng thuỷ lực, chất lỏng dùng cho phanh và chất lỏng chống đông; và

(d) Chất thải khác từ ngành công nghiệp hóa chất hoặc các ngành công nghiệp có liên quan.

Tuy nhiên, khái niệm “chất thải khác” không bao gồm chất thải chứa chủ yếu dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc dầu thu được từ các khoáng bitum (nhóm 27.10).

7. - Theo mục đích nhóm 38.26, thuật ngữ "diesel sinh học" nghĩa là các este mono-alkyl của các axit béo loại được sử dụng làm nhiên liệu, có nguồn gốc từ chất béo và dầu động vật hoặc thực vật, đã hoặc chưa qua sử dụng.

Chú giải phân nhóm.

1.- Phân nhóm 3808.52 và 3808.59 chỉ bao gồm những hàng hóa thuộc nhóm 38.08, chứa một hay nhiều các chất sau đây: alachlor (ISO); adipicarb (ISO); aldrin (ISO); azinphos-methyl (ISO); binapacryl (ISO); camphechlor (ISO) (toxaphene); captafol (ISO); chlordane (ISO); chlordimeform (ISO); chlorobenzilate (ISO); DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane); dieldrin (ISO, INN); 4,6-dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) hoặc muối của nó; dinoseb (ISO), các muối hoặc các este của nó; endosulfan (ISO) ethylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane); ethylene dichloride (ISO) (1,2-dichloroethane); fluoroacetamide (ISO); heptachlor (ISO); hexachlorobenzene (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), kể cả lindane (ISO, INN); các hợp chất của thuỷ ngân; methamidophos (ISO); monocrotophos (ISO); oxirane (ethylene oxide); parathion (ISO); parathion-methyl (ISO) (methyl-parathion); pentachlorophenol (ISO), các muối

6.- For the purposes of heading 38.25, the expression “other wastes” applies to:

(a) Clinical waste, that is, contaminated waste arising from medical research, diagnosis, treatment or other medical, surgical, dental or veterinary procedures, which often contain pathogens and pharmaceutical substances and require special disposal procedures (for example, soiled dressings, used gloves and used syringes);

(b) Waste organic solvents;

(c) Wastes of metal pickling liquors, hydraulic fluids, brake fluids and anti-freezing fluids; and

(d) Other wastes from chemical or allied industries.

The expression “other wastes” does not, however, cover wastes which contain mainly petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals (heading 27.10).

7.- For the purposes of heading 38.26. the term “biodiesel” means mono-alkyl esters of fatty acids of a kind used as a fuel, derived from animal or vegetable or microbial fats and oils whether or not used.

Subheading Notes.

1.- Subheadings 3808.52 and 3808.59 cover only goods of heading 38.08, containing one or more of the following substances: alachlor (ISO); adipicarb (ISO); aldrin (ISO); azinphos-methyl (ISO); binapacryl (ISO); camphechlor (ISO) (toxaphene); captafol (ISO); carbofuran (ISO); chlordane (ISO); chlordimeform (ISO); chlorobenzilate (ISO); DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane); dieldrin (ISO, INN); 4,6-dinitro-o-cresol (DNOC (ISO)) or its salts; dinoseb (ISO), its salts or its esters; endosulfan (ISO); ethylene dibromide (ISO) (1,2-dibromoethane); ethylene dichloride (ISO) (1,2-dichloroethane); fluoroacetamide (ISO); heptachlor (ISO); hexachlorobenzene (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), including lindane (ISO, INN); mercury compounds: methamidophos (ISO); monocrotophos (ISO); oxirane (ethylene oxide); parathion (ISO); parathion-methyl (ISO) (methyl-parathion); pentachlorophenol (ISO), its salts or its esters; perfluorooctane sulphonic acid and its

hoặc các este của nó; perfluorooctane sulphonic axit và các muối của nó; perfluorooctane sulphonamides; perfluorooctane sulphonyl fluoride; phosphamidon (ISO); 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trichlorophenoxyacetic axit), các muối của nó hoặc các este của nó; các hợp chất tributyltin; trichlorfon (ISO).

2. - Phân nhóm 3808.61 đến 3808.69 chỉ bao gồm hàng hóa thuộc nhóm 38.08, chứa alpha- cypermethrin (ISO), bendiocarb (ISO), bifenthin (ISO), chlufenapyr (ISO), cyfluthrin (ISO), deltamethrin (INN, ISO), etofenprox (INN), fenitrothion (ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), malathion (ISO), pirimiphos-methyl (ISO) hoặc propoxur (ISO)

3. Phân nhóm 3824.81 đến 3824.89 chỉ bao gồm hỗn hợp và chế phẩm chứa một hoặc nhiều chất sau đây: oxirane (ethylene oxide), polybrominated biphenyls (PBBs), polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated terphenyls (PCTs), tris(2,3-dibromopropyl) phosphate, aldrin (ISO), camphechlor (ISO) (toxaphene), chlordane (ISO), chlordecone (ISO), DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane), dieldrin (ISO, INN), endosulfan (ISO), endrin (ISO), heptachlor (ISO), mirex (ISO), 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), kẽ cẩ lindane (ISO, INN), pentachlorobenzene (ISO); hexachlorobenzene (ISO), perfluorooctane sulphonic axit và các muối hoặc các este của nó, perfluorooctane sulphonamides, perfluorooctane sulphonyl fluoride hoặc tetra-, penta-, hexa-, hepta- hoặc octabromodiphenyl; các paraffin đã clo hóa mạch ngắn.

Các paraffin đã clo hóa mạch ngắn là các hỗn hợp của các hợp chất, với mức độ clo hóa đơn 48% tính theo trọng lượng, với công thức phân tử sau: $C_xH_{(2x-y+2)}Cl_y$, trong đó $x=10 - 13$ và $y=1 - 13$.

4. Theo mục đích của các phân nhóm 3825.41 và 3825.49, "dung môi hữu cơ thải" là các chất thải có chứa chủ yếu dung môi hữu cơ, không còn phù hợp để sử dụng tiếp như các sản phẩm ban đầu, được hoặc không được sử dụng cho mục đích thu hồi dung môi.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm một số lượng lớn các sản phẩm hóa học và các sản phẩm có liên quan.

salts; perfluorooctane sulphonamides; perfluorooctane sulphonyl fluoride; phosphamidon (ISO); 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid), its salts or its esters; tributyltin compounds; trichlorfon (ISO).

2.- Subheadings 3808.61 to 3808.60 cover only goods of heading 38.08. containing alpha-cypermethrin (ISO), bendiocarb (ISO), bifenthin (ISO), chlufenapyr (ISO), cyfluthrin (ISO), deltamethrin (INN, ISO), etofenprox (INN), fenitrothion (ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), malathion (ISO), pirimiphos-methyl (ISO) or propoxur (ISO).

3. Subheadings 3824.81 to 3824.89 cover only mixtures and preparations containing one or more of the following substances: oxirane (ethylene oxide); polybrominated biphenyls (PBBs); polychlorinated biphenyls (PCBs); polychlorinated terphenyls (PCTs); tris(2,3-dibromopropyl) phosphate; aldrin (ISO); camphechlor (ISO) (toxaphene); chlordane (ISO); chlordecone (ISO); DDT (ISO) (clofenotane (INN); 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)elthane); dieldrin (ISO, INN); endosulfan (ISO); endrin (ISO); heptachlor (ISO); mirex (ISO); 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCM (ISO)), including lindane (ISO, INN); pentachlorobenzene (ISO); hexachlorobenzene (ISO); perfluorooctane sulphonic acid, its salts; perfluorooctane sulphonamides; perfluorooctane sulphonyl fluoride; tetra-, penta-, hexa-, hepta- or octabromodiphenyl ethers; short-chain chlorinated paraffins.

Short-chain chlorinated paraffins are mixtures of compounds, with a chlorination degree of more than 48% by weight, with the following molecular formula: $C_xH_{(2x-y+2)}Cl_y$, where $x=10 - 13$ and $y=1 - 13$.

4. For the purposes of subheadings 3825.41 and 3825.49, "waste organic solvents" are wastes containing mainly organic solvents, not fit for further use as presented as primary products, whether or not intended for recovery of the solvents.

GENERAL

This Chapter covers a large number of chemical and related products.

Chương này **không bao gồm** các nguyên tố hoặc các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (thường được phân loại trong **Chương 28 hoặc 29**), **trừ những trường hợp** sau đây:

- (1) Graphit nhân tạo (nhóm 38.01).
- (2) Thuốc trừ côn trùng, thuốc diệt loại gặm nhám, thuốc diệt nấm, thuốc diệt cỏ, thuốc chống nảy mầm và thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng, thuốc khử trùng và các sản phẩm tương tự, đã đóng gói theo cách thức được mô tả ở nhóm 38.08.
- (3) Các sản phẩm được sử dụng như chất liệu nạp cho bình dập lửa hoặc lựu đạn dập lửa (nhóm 38.13).
- (4) Các tinh thể nuôi cấy (trừ các bộ phận quang học) có trọng lượng mỗi tinh thể không dưới 2,5g oxit magiê hay halogenua của kim loại kiềm hoặc kiềm thổ (nhóm 38.24).
- (5) Chất tẩy mực đã đóng gói để bán lẻ (nhóm 38.24).

Theo mục đích của Chú giải 1(b) của Chương này, thuật ngữ "thực phẩm hoặc các chất có giá trị dinh dưỡng khác" chủ yếu bao gồm các sản phẩm có thể ăn được thuộc các Phần từ I đến IV.

Thuật ngữ "thực phẩm hoặc các chất có giá trị dinh dưỡng khác" cũng bao gồm một số sản phẩm khác, ví dụ, các sản phẩm thuộc Chương 28 được sử dụng như các chất bổ sung khoáng chất trong chế biến thực phẩm, rượu đường thuộc nhóm 29.05, các axit amin chủ yếu thuộc nhóm 29.22, lecithin thuộc nhóm 29.23, các tiền vitamin và vitamin các loại thuộc nhóm 29.36, các loại đường thuộc nhóm 29.40, các sản phẩm của máu động vật thuộc nhóm 30.02 sử dụng trong chế biến thực phẩm, casein và các muối của casein thuộc nhóm 35.01, các albumin thuộc nhóm 35.02, gelatin ăn được thuộc nhóm 35.03, các chất protein ăn được của nhóm 35.04, dextrin và các loại tinh bột biến tính ăn được khác thuộc nhóm 35.05, sorbitol thuộc nhóm 38.24, các sản phẩm ăn được thuộc Chương 39 (như amylopectin và amylose thuộc nhóm 39.13). Chú ý danh mục các sản phẩm này chỉ có tính chất minh họa và không được coi là đầy đủ.

Thành phần không đáng kể của "thực phẩm hoặc các chất có giá trị dinh dưỡng khác" trong một hỗn hợp sẽ không đủ để đáp ứng

It **does not cover** separate chemically defined elements or compounds (usually classified in **Chapter 28 or 29**). **with the exception** of the following :

- (1) Artificial graphite (heading 38.01).
- (2) Insecticides, rodenticides, fungicides, herbicides, anti-sprouting products and plant-growth regulators, disinfectants and similar products, put up as described in heading 38.08.
- (3) Products put up as charges for fire-extinguishers or put up in fire-extinguishing grenades (heading 38.13).
- (4) Cultured crystals (other than optical elements) weighing not less than 2.5 g each, of magnesium oxide or of the halides of the alkali or alkaline-earth metals (heading 38.24).
- (5) Ink removers put up in packings for retail sale (heading 38.24).

For the purposes of Note 1 (b) to the Chapter, the expression "foodstuffs or other substances with nutritive value" principally includes edible products of Sections I to IV.

The expression "foodstuffs or other substances with nutritive value" also includes certain other products, for example, products of Chapter 28 used as mineral supplements in food preparations, sugar alcohols of heading 29.05, essential amino acids of heading 29.22, lecithin of heading 29.23, provitamins and vitamins of heading 29.36, sugars of heading 29.40, animal blood fractions of heading 30.02 for use in food preparations, casein and caseinates of heading 35.01, albumins of heading 35.02, edible gelatin of heading 35.03, edible protein substances of heading 35.04, dextrans and other edible modified starches of heading 35.05, sorbitol of heading 38.24, edible products of Chapter 39 (such as amylopectin and amylose of heading 39.13). It should be noted that this list of products is simply illustrative and should not be taken to be exhaustive.

The mere presence of "foodstuffs or other substances with nutritive value" in a mixture would not suffice to exclude the mixture from

việc loại trừ hỗn hợp này khỏi Chương 38, khi áp dụng Chú giải 1 (b). Các chất có giá trị dinh dưỡng mà giá trị dinh dưỡng chỉ là phụ so với chức năng sử dụng như sản phẩm hóa chất của chúng, ví dụ, như chất phụ gia thực phẩm hoặc chất hỗ trợ chế biến, không được coi là "thực phẩm hoặc các chất có giá trị dinh dưỡng" theo mục đích của Chú giải này. Hỗn hợp được loại trừ khỏi Chương 38 theo Chú giải 1 (b) là những loại được sử dụng cho chế biến thực phẩm cho người và được đánh giá dựa trên chất lượng dinh dưỡng của chúng.

38.01 – Graphit nhân tạo; graphit dạng keo hoặc dạng bán keo; các chế phẩm làm từ graphit hoặc carbon khác ở dạng bột nhão, khối, tấm hoặc ở dạng bán thành phẩm khác.

3801.10- Graphit nhân tạo

3801.20 - Graphit dạng keo hoặc dạng bán keo

3801.30- Bột nhão carbon làm điện cực và các dạng bột nhão tương tự dùng để lót lò nung

3801.90- Loại khác

(1) **Graphite nhân tạo** (điện cực Graphite) là một dạng của carbon, thường được chế tạo trong lò nung điện bằng cách đốt nóng một hỗn hợp của than cốc đã được nghiền mịn (thường là than cốc dầu mỏ, song đôi khi có than cốc anthracite, than cốc retort, than cốc hắc ín...) và chất kết dính carbon (ví dụ, hắc ín hoặc nhựa đường), tới một nhiệt độ đủ cao (2500 °C đến 3000 °C) để đảm bảo "sự graphit hóa" dưới tác động của các chất xúc tác có mặt trong hỗn hợp (ví dụ, silica hoặc oxit sắt). Trước tiên hỗn hợp được ép đùn hoặc đúc khuôn dưới áp suất thành các khối "màu xanh" có mặt cắt ngang hình tròn hoặc hình vuông; các khối này có thể hoặc được đốt cháy sơ bộ (được nung) ở khoảng 1000 °C và sau đó được graphit hóa, hoặc chúng có thể được tham gia trực tiếp vào quá trình graphit hóa.

Bằng phương pháp này, một sản phẩm thu được với trọng lượng riêng riêng biệt nằm trong khoảng 1,5 đến 1,6 và có cấu trúc vi tinh thể đồng nhất mà quá trình kiểm tra bằng tia X chỉ ra rằng đó là graphite. Phân tích hóa học khẳng định rằng chất này là graphit (quá trình làm kết tủa của axit graphitic).

Ngoài các cấp độ thông thường của graphit nhân tạo, nhóm này bao gồm :

Chapter 38, by application of Note I (b). Substances having a nutritive value that is merely subsidiary to their function as chemical products, e.g., as food additives or processing aids, are not regarded as "foodstuffs or substances with nutritive value" for the purpose of this Note. The mixtures which are excluded from Chapter 38 by virtue of Note 1 (b) are those which are of a kind used in the preparation of human foodstuffs and which are valued for their nutritional qualities.

38.01- Artificial graphite; colloidal or semi-colloidal graphite; preparations based on graphite or other carbon in the form of pastes, blocks, plates or other semi-manufactures.

3801.10 - Artificial graphite

3801.20 - Colloidal or semi-colloidal graphite

3801.30 - Carbonaceous pastes for electrodes and similar pastes for furnace linings

3801.90-Other

(1) **Artificial graphite** (electro-graphite) is a variety of carbon, usually prepared in an electric furnace by heating a mixture of finely ground coke (normally petroleum coke, but sometimes anthracite coke, retort coke, pitch coke, etc.) and carbonaceous binders (e.g., pitch or tar), to a sufficiently high temperature (2500 to 3200 °C) to ensure its "graphitisation" under the catalytic action of substances present in the mixture (e.g., silica or iron oxide). The mixture is first extruded or moulded under pressure into "green" blocks of square or circular cross-section; these blocks may either be pre-fired (baked) at about 1000 °C and then graphitised, or they may be submitted directly to the graphitisation process.

In this way, a product is obtained with an apparent specific gravity of about 1.5 to 1.6 and a homogeneous microcrystalline structure which X-ray examination shows to be that of graphite. Chemical analysis confirms that the substance is graphite (precipitation of graphitic acid).

In addition to ordinary grades of artificial graphites, the heading includes :

(a) **Dạng graphit nhân tạo cấp hạt nhân**, đó là, graphite nhân tạo được chế tạo đặc biệt nó chứa lượng nguyên tố Bo không lớn hơn 1/1.000.000 (1 phần triệu), và tổng tiết diện Natron hấp thụ nhiệt nóng cực nhỏ không lớn hơn 5 milibam trên 1 nguyên tử. Dạng graphite này có hàm lượng tro rất thấp (không vượt quá 20/1.000.000 (20 phần triệu)), và được sử dụng như chất điều tiết hoặc chất phản xạ trong các lò phản ứng hạt nhân.

(b) **Graphit nhân tạo đã được ngâm tẩm hoặc graphite nhân tạo không thấm**, đó là, graphite nhân tạo, mà để tăng trọng lượng riêng biếu kiến hoặc tính không thấm của nó đối với khí, thì đầu tiên phải được ngâm tẩm trong chân không với nhựa hoặc hắc ín hoặc với dung dịch đường hoặc dung dịch các sản phẩm hữu cơ khác, và được đốt cháy lại để graphit hóa các cặn carbon của các chất phụ gia này.

Quá trình ngâm tẩm có thể được lặp lại vài lần để đạt được trọng lượng riêng biếu kiến cao hơn (1,9 hoặc lớn hơn) hoặc độ chống thấm cao. Graphite đã qua ngâm tẩm cũng có thể thuộc cấp hạt nhân.

Graphite nhân tạo ở nhóm này thường ở dạng bột, vảy, khối, tấm, thanh, que,... Sau khi cắt và gia công cơ khí hoàn thiện cao (độ dung sai cho phép và hoàn thiện bề mặt phù hợp), các graphite dạng khối và tấm được sử dụng để làm bàn chải hoặc các sản phẩm carbon kỹ thuật điện khác thuộc nhóm 85.45 hoặc các bộ phận của lò phản ứng hạt nhân.

Nhóm này cũng bao gồm mảnh vụn, phế liệu và vật phẩm đã mài mòn, chỉ thích hợp cho việc thu hồi graphite nhân tạo.

Nhóm này không bao gồm :

(a) Graphite tự nhiên (**nhóm 25.04**).

(b) Muội bình chưng than đá (hoặc carbon dạng khí), đôi khi bị gọi là "graphite nhân tạo" (**nhóm 27.04**).

(c) Graphite nhân tạo đã được xử lý bề mặt, hoàn thiện bề mặt, cắt thành các hình dạng đặc biệt, tiện, khoan, nghiền,..., hoặc để tạo thành các vật phẩm. Nếu là loại được sử dụng không cho mục đích kỹ thuật điện thì thường thuộc **nhóm 68.15** (ví dụ, bộ lọc, đĩa, vòng bi, khuôn đúc, gạch chịu axit,...); một số loại được sử dụng cho các mục đích kỹ thuật điện thuộc **nhóm 85.45**.

(d) Các sản phẩm chịu lửa, đã qua lửa như

(a) **Nuclear grade artificial graphite**, that is, specially prepared artificial graphite which has a boron content of not more than one part per million, and a total thermal neutrons absorption microscopic cross-section of not more than 5 millibams per atom. This grade has a very low ash content (not exceeding 20 parts per million), and is used as a moderator or reflector in nuclear reactors.

(b) **Impregnated or impervious artificial graphite**, that is, artificial graphite which, in order to increase its apparent specific gravity or its impermeability to gases, has first been impregnated in a vacuum with tars or resins or with solutions of sugars or other organic products, and re-fired to graphitise the carbonaceous residues of these additives.

The impregnation process may be repeated several times to obtain a higher apparent specific gravity (1.9 or more) or high degree of impermeability. Impregnated graphite may also be of nuclear grade.

Artificial graphite of this heading is usually in the form of powder, blocks, plates, bars, rods, etc. The blocks and plates are used, after cutting and high-finish machining (fine tolerances and appropriate surface finish), to make the brushes or other electrical carbon articles of heading 85.45 or parts of nuclear reactors.

The heading also includes scrap, waste and worn-out articles, suitable only for the recovery of artificial graphite.

The heading does not cover:

(a) Natural graphite (**heading 25.04**).

(b) Retort carbon (or gas carbon), sometimes incorrectly called "artificial graphite" (**heading 27.04**).

(c) Artificial graphite surface-worked, surface-finished, cut to special shapes, lathe-worked, drilled, milled, etc., or transformed into articles. If of a kind used for non-electrical purposes these usually fall in **heading 68.15** (e.g., filters, discs, bearings, moulds, acid-resistant bricks, etc.); those of a kind used for electrical purposes fall in **heading 85.45**.

(d) Refractory goods, fired as ceramics, with a

các loại đồ gốm, với thành phần cơ bản là graphite nhân tạo (**nhóm 69.02** hoặc **69.03**).

(e) Các khối, tấm, thanh và các bán thành phẩm tương tự, từ graphite nhân tạo mà cũng chứa các bột của bạc (**nhóm 71.06**).

(2) Graphite dạng keo hoặc graphite dạng bán keo.

(a) **Graphite dạng keo** bao gồm các graphite tự nhiên hoặc nhân tạo mịn ở dạng keo huyền phù trong nước hoặc trong môi trường khác (ví dụ, cồn, dầu khoáng), đối với các graphite loại này có thể được thêm một lượng nhỏ các sản phẩm khác như tanin hoặc amoniac cho mục đích duy trì trạng thái huyền phù. Graphite dạng keo thường là ở thể sền sệt, và được sử dụng chủ yếu cho sản xuất chế phẩm bôi trơn hoặc làm cho nó có tính dẫn điện cao.

(b) **Graphite dạng bán keo** (tức là, graphite ở trạng thái bán keo huyền phù trong nước hoặc môi trường khác). Graphite dạng bán keo có thể được sử dụng cho việc điều chế dầu graphite hoặc cho sự tạo thành bề mặt graphite.

Loại graphite này chỉ bao gồm graphite dạng huyền phù keo hoặc bán keo trong bất kỳ môi trường nào, mà graphite là thành phần cơ bản.

(3) Các chế phẩm dựa trên graphite hoặc carbon khác ở dạng bột nhão, khối, tấm, hoặc các bán thành phẩm khác.

(a) Khối, tấm, thanh và các bán thành phẩm "Carbon" tương tự của Graphite kim loại hoặc các cấp độ khác.

Các thuật ngữ này bao gồm một nhóm các bán thành phẩm dạng khối, tấm,..., loại được sử dụng để làm các chổi "than" cho các máy móc hoặc thiết bị điện hoặc kỹ thuật điện, và chúng được dựa trên các vật liệu carbon (riêng chúng hoặc kết hợp với các chất khác). Chúng thường ở một số dạng sau :

(i) "**Carbons**" thu được do quá trình đốt cháy hỗn hợp của than cốc nghiền mịn hoặc muội đèn và graphit tự nhiên hoặc nhân tạo đã nghiền thành bột với các chất kết dính carbon như nhựa đường hoặc hắc ín ở nhiệt độ (1000°C - 1200°C) chưa đủ để thực hiện quá trình "graphit hóa" thực sự.

Cấu trúc của các sản phẩm này do đó thu được không đồng nhất; khi sử dụng kính hiển

basis of artificial graphite (**heading 69.02** or **69.03**).

(e) Blocks, plates, bars and similar semi-manufactures, of artificial graphite which also contain powders of silver (**heading 71.06**).

(2) Colloidal or semi-colloidal graphite.

(a) **Colloidal graphite** consists of finely divided natural or artificial graphite in colloidal suspension in water or in other media (e.g., alcohol, mineral oil), to which may be added small quantities of other products such as tannin or ammonia for the purpose of stabilising the suspension. Colloidal graphite is usually semi-liquid, and is mainly used for the manufacture of lubricating preparations or for its high electrical conductivity.

(b) **Semi-colloidal graphite** (i.e., graphite in semi-colloidal suspension in water or in other media). Semi-colloidal graphite may be used for the preparation of graphited oils or for forming graphited surfaces.

This category covers only graphite in colloidal or Semi-colloidal suspension in any media, the graphite being the basic constituent.

(3) Preparations based on graphite or other carbon in the form of pastes, blocks, plates or other semi-manufactures.

(a) "Carbon" blocks, plates, bars and similar semi-manufactures of metallo-graphitic or other grades.

These terms cover a group of semi-manufactures such as blocks, plates, etc., of the kind used to make "carbon" brushes for electrical or electrotechnical machinery or appliances, and which are based on carbonaceous materials (alone or compounded with other substances). They are generally of the following types :

(i) "**Carbons**" obtained by the firing, at a temperature (1000 to 1200 °C) insufficient to produce true "graphilisation", of mixtures of finely ground coke or lamp black and powdered natural or artificial graphite with carbonaceous binders such as pitches or tars.

The structure of the products thus obtained is not homogeneous; microscopic examination

vi kiểm tra xem xét cho thấy một hỗn hợp các hạt graphit với các hạt carbon vô định hình và, trên cơ sở của các phép phân tích hóa học cho thấy rằng kết tủa của axit graphitic là yếu hơn so với các kết tủa thu được từ graphit nhân tạo.

(ii) **Các thành phần của cấp độ graphit kim loại** thu được từ một quá trình giống quá trình nung kết (sự kết tụ, đúc và sự đốt cháy), từ các hỗn hợp của graphit đã nghiền thành bột với bột của các kim loại cơ bản (đồng, cadimi hoặc các hợp kim của chúng). Hàm lượng kim loại này trong chúng khoảng từ 10 đến 95%.

(iii) **Các loại thu được do quá trình đúc bột graphit tự nhiên hoặc nhân tạo trộn với plastic**

Đặc biệt, các khối và tấm, thu được từ các vật liệu như đã mô tả ở trên thường có các kích thước khoảng 200x100x35mm hoặc 150x70x30mm. Sau khi cắt và gia công cơ khí hoàn thiện cao (độ dung sai cho phép và gia công bề mặt phù hợp) chúng được sử dụng chủ yếu để làm các chổi điện thuộc nhóm 85.45.

Các bán thành phẩm đã đề cập ở trên khi chúng chứa đựng bạc đã nghiền thành bột, được phân loại trong **nhóm 71.06**. Nhóm này cũng **loại trừ** các dạng khối mà đã cắt thành các hình dạng đặc biệt, được gia công bề mặt, đã được hoàn thiện bề mặt,... (thường thuộc **nhóm 68.15 hoặc 85.45**) và các sản phẩm chịu lửa, đã nung nhu gốm sứ, dựa trên carbon vô định hình hoặc graphit tự nhiên (**nhóm 69.02 hoặc 69.03**).

(b) **Bột nhão carbon cho các điện cực.** Các sản phẩm này bao gồm chủ yếu hỗn hợp than anthracite và nhựa đường hắc ín than đá (đóng vai trò như chất kết dính). Chúng thường được đóng thành dạng các khối nhỏ, được chèn vào phần trên của các vật chứa đựng bằng kim loại, ở vị trí đó chúng sẽ mềm đi khi phơi ra trước nhiệt. Vì vậy, chúng được đúc bên trong thùng chứa để tạo thành một điện cực liên tục sử dụng trong lò nung không cần phải dừng lại để thay thế các điện cực đúc sẵn đã bị mòn. Hỗn hợp phổ biến nhất của loại này là "bột nhão Soderberg".

Các bột nhão tương tự được dùng làm lớp lót cho lò nung, bột nhão sau đó sẽ rắn lên tại chỗ.

Loại này cũng bao gồm **graphit ở dạng nhão**, gồm một hỗn hợp của graphit ở dạng

shows a mixture of grains of graphite with grains of amorphous carbon and, on chemical analysis, the graphitic acid precipitate is weaker than that obtained from artificial graphite.

(ii) **Metallo-graphitic grade compositions** obtained, by a process akin to sintering (agglomeration, moulding and firing), from mixtures of powdered graphite with powders of base metals (copper, cadmium or their alloys). Their metal content ranges from 10 to 95 %.

(iii) Grades obtained by moulding natural or artificial **graphite powder mixed with plastics**.

The blocks and plates, in particular, as obtained from the materials described above are generally in sizes about 200 x 100 x 35 mm or 150 x 70 x 30 mm. They are mainly used, after cutting and high-finishing machining (fine tolerances and appropriate surface finish) to make the electrical brushes of heading 85.45.

The above-mentioned semi-manufactures, when they contain powdered silver, are classified in **heading 71.06**. The heading also **excludes** blocks which have been cut to special shapes, surface-worked, surface finished, etc. (generally **heading 68.15 or 85.45**) and refractory goods, fired as ceramics, based on amorphous carbon or natural graphite (**heading 69.02 or 69.03**).

(b) **Carbonaceous pastes for electrodes.** These products consist mainly of a mixture of anthracite and coal tar pitch (which acts as a binder). They are usually put up in the form of small blocks, which are inserted in the upper part of a metal container, where they soften when exposed to heat. They are thus moulded inside the container to form an endless electrode for use in the furnaces, which no longer needs to be stopped to change worn-out pre-fabricated electrodes. The best known composition of this kind is "Soderberg paste".

Similar pastes are used to make furnace linings which then harden *in situ*.

This category also covers **graphite in paste form**, consisting of a mixture of graphite in the

hạt (phản lớn trên 5 micrometres (microns)) với dầu khoáng, và phù hợp với việc xử lý bề mặt của máy móc hạng nặng hoặc cho sản xuất dầu nhờn đã được graphit hóa.

38.02 - Carbon hoạt tính; các sản phẩm khoáng chất tự nhiên hoạt tính; muội động vật, kẽ cát muội động vật.

3802.10 - Carbon hoạt tính

3802.90 - Loại khác

(A) CARBON HOẠT TÍNH; CÁC SẢN PHẨM KHOÁNG CHẤT TỰ NHIÊN HOẠT TÍNH

Carbon và các khoáng chất được xem là hoạt tính khi cấu trúc bề mặt của chúng đã được sửa đổi bởi quá trình xử lý thích hợp (với nhiệt, hóa chất,...) nhằm làm cho chúng phù hợp với các mục đích nhất định, như khử màu, hấp thụ khí hoặc độ ẩm, xúc tác, trao đổi ion hoặc lọc.

Các sản phẩm này xếp vào trong hai nhóm sau:

(I) Các sản phẩm thường đặc trưng bởi bề mặt riêng rất lớn (ở mức hàng trăm m² trên một gam), và bởi sự hiện diện của lực Van der Waals (hấp phụ vật lý) hoặc các liên kết hóa học bão hòa tự do do của các phân tử vô cơ hoặc hữu cơ (hấp phụ hóa học).

Các sản phẩm này thu được nhờ sự xử lý nhiệt hoặc xử lý hóa học một số chất thực vật hoặc chất khoáng (đất sét, bauxite,...) tồn tại dưới dạng không tinh khiết tự nhiên hoặc có thêm một số chất bên ngoài thêm vào. Quá trình xử lý này gây ra một sự biến đổi về mặt cấu trúc của chất ban đầu, kéo theo là sự gia tăng bề mặt riêng, và, trong trường hợp các chất kết tinh, có sự biến đổi mạng tinh thể do một số nguyên tử có các hóa trị khác nhau bổ sung hoặc thay thế. Các hóa trị mà do đó vẫn tự do có thể gây ra sự ngưng tụ proton hoặc electron trên bề mặt, khiến cho sản phẩm này hoạt tính như một chất hấp phụ hóa học, một chất xúc tác hoặc một chất trao đổi ion.

(II) Các sản phẩm thường có bề mặt riêng khá nhỏ (có thể tự khoáng từ 1-100 m²/g). Mặc dù thông thường chúng có mật độ tích điện cao, các sản phẩm này không có khả năng hấp thụ phụ đáng kể và vì vậy không phải là các tác nhân khử màu. Mặt khác, trong dung dịch huyền phù có chứa nước chúng hình thành các tương tác tĩnh điện mạnh mẽ với các chất

form of particles (mostly exceeding 5 micrometres (microns)) with mineral oils, and equally suitable for use for treating the surfaces of heavy machinery or for the manufacture of graphited greases.

38.02- Activated carbon; activated natural mineral products; animal black, including spent animal black.

3802.10 - Activated carbon

3802.90 - Other

(A) ACTIVATED CARBON; ACTIVATED NATURAL MINERAL PRODUCTS

Carbon and mineral substances are said to be activated when their superficial structure has been modified by appropriate treatment (with heat, chemicals, etc.) in order to make them suitable for certain purposes, such as decolourising, gas or moisture adsorption, catalysis, ion- exchange or filtering.

These products fall in two groups :

(I) Products generally characterised by a very large specific surface (of the order of hundreds of square metres per gram), and by the presence of van der Waal's bonds (physical adsorption) or free chemical bonds saturable by organic or inorganic molecules (chemical adsorption).

These products are obtained by chemical or heat treatment of certain vegetable or mineral substances (clay, bauxite, etc.) in the presence of natural impurities or added foreign matter. This treatment causes a change in the structure of the basic substance, accompanied by an increase in the specific surface, and, in the case of crystalline substances, distortions in the lattice due to the insertion or substitution of atoms with different valencies. The valencies which thus remain free can cause the condensation of protons or electrons on the surface, rendering the product active as a chemical adsorbent, a catalyst or an ion-exchanger.

(II) Products which generally have a fairly small specific surface (of the order of 1 to 100 m²/g). Although they generally have a high electrical charge density, these products have no marked capacity for adsorption and therefore are not decolourising agents. On the other hand, in aqueous suspension they establish powerful electrostatic interactions with colloids, facilitating

keo, làm thuận lợi hoặc ức chế sự keo tụ của chúng, và vì vậy phù hợp cho việc sử dụng như là các tác nhân lọc.

Các sản phẩm kiểu này thông thường thu được do quá trình xử lý nhiệt thích hợp. Sự có mặt của các chất kiềm trong quá trình nung đôi khi làm thúc đẩy sự tạo thành điện tích bề mặt.

Nhóm này bao gồm :

(a) **Carbon hoạt tính.** Carbon hoạt tính thường thu được bằng cách xử lý thực vật, khoáng chất hoặc carbon khác (than gỗ, than vò dừa, than bùn, than nâu, than đá, than anthracite,...) ở nhiệt độ cao với sự có mặt của hơi nước, CO₂ hoặc các khí khác (sự hoạt hóa bằng khí), hoặc bằng cách nung khô các vật liệu cellulose được tẩm với một số dung dịch hóa chất nhất định (sự hoạt hóa bằng hóa chất).

Carbon hoạt tính được sử dụng như một loại bột mịn cho việc khử màu chất lỏng ở nhiều ngành công nghiệp (chế biến đường hoặc glucose, công nghiệp dầu ăn hoặc rượu vang, dược phẩm,...). Ở dạng hạt, nó được sử dụng để hấp phụ hơi nước (ví dụ, trong thu hồi các dung môi dễ bay hơi trong các quá trình làm sạch khô, loại bỏ benzen từ khí than đá), để làm sạch nước hoặc không khí, như một lớp bảo vệ chống lại các khí độc, trong quá trình xúc tác, hoặc cho việc loại bỏ tích tụ khí ở các điện cực trong quá trình điện phân (sự phân cực).

(b) **Các sản phẩm khoáng chất tự nhiên hoạt tính khác nhau:**

(1) **Diatomite hoạt tính.** Bao gồm đất tảo cát (kieselguhr) hoặc đất hóa thạch silic được lựa chọn khác, được khử canxi nếu cần thiết bằng các axit, được nung có sự tiếp xúc của các tác nhân thiêu kết như natri clorua hoặc natri carbonate và sau đó được nghiền và phân loại bởi các biện pháp thích hợp. Tuy nhiên, diatomite được nung mà không có thêm các tác nhân thiêu kết thì bị **loại trừ** (**nhóm 25.12**).

(2) **Một số khoáng chất phun ra từ núi lửa,** như là đá trân châu, mà sau khi nghiền nhỏ, sẽ chịu “tác động” nhiệt trong lửa rất nóng (1000 °C hoặc cao hơn), và sau đó được nghiền lại và phân loại. Đá trân châu đã hoạt tính có dạng bột màu sáng rất nhẹ. Khi kiểm tra bằng kính hiển vi cho thấy đá trân châu gồm những vảy trong suốt, rất mỏng có bề

or inhibiting their coagulation, and are therefore suitable for use as filtering agents.

Products of this type are also generally obtained by appropriate heat treatment. The presence of alkaline substances during the calcining process sometimes encourages the formation of surface charges.

The heading includes :

(a) **Activated carbon** This is usually obtained by treating vegetable, mineral or other carbon (wood charcoal, coconut shell carbon, peat, lignite, coal, anthracite, etc.) at a high temperature in the presence of steam, carbon dioxide or other gases (gas activation), or by dry calcination of cellulosic materials impregnated with solutions of certain chemicals (chemical activation).

Activated carbon is used as a fine powder for decolourising liquids in many industries (sugar or glucose manufacture, oil or wine industry, medicaments, etc.). In the form of grains, it is used for adsorbing vapours (for example, in recovering volatile solvents during dry-cleaning processes, removing benzene from coal gas), for purifying water or air, as a protection against toxic gases, in catalysis, or for eliminating the accumulation of gas at the electrodes during electrolysis (depolarisation).

(b) **Other activated natural mineral products such as:**

(1) **Activated diatomite.** This consists of kieselguhr or other selected siliceous fossil earths, decalcified if necessary by means of acids, calcined in contact with sintering agents such as sodium chloride or sodium carbonate and then ground and graded by appropriate means. Diatomite calcined without the addition of sintering agents is, however, **excluded** (**heading 25.12**).

(2) **Certain volcanic minerals**, such as perlite, which, after grinding, are subjected to a thermal “shock” in a very hot flame (1000 °C or over), and then re-ground and graded. Activated perlite is in the form of a very light shiny powder. On microscopic examination it is seen to consist of very thin, transparent flakes having curved surfaces.

mặt cong.

Hai kiểu sản phẩm đã trích dẫn tại mục (1) và (2) ở trên có trọng lượng riêng biếu kiền rất thấp và là môi trường lọc được sử dụng chủ yếu trong việc điều chế các sản phẩm hóa chất và dược phẩm (đặc biệt là thuốc kháng sinh), trong sản xuất đường hoặc glucose, trong chế biến đồ uống, cho quá trình lọc nước,....

(3) **Đất sét hoạt tính và đất hoạt tính.** Các loại này bao gồm đất sét hoặc đất có chứa đất sét ở dạng keo chọn lọc được hoạt hóa, tùy theo mục đích sử dụng của chúng bằng axit hoặc kiềm, được làm khô rồi nghiền. Khi được hoạt hóa bằng kiềm, chúng thành chất nhũ hóa, chất huyền phù và các chất kết tụ; đặc biệt, các sản phẩm này được sử dụng trong việc sản xuất các chế phẩm đánh bóng hoặc làm sạch, và, do các đặc tính nổi trội của chúng, được sử dụng cho việc cải thiện cát làm khuôn và bùn khoan. Khi được hoạt hóa bằng axit, chúng được sử dụng chủ yếu để khử màu dầu, chất béo hoặc sáp động vật, thực vật và khoáng chất.

(4) **Bauxit hoạt hóa.** Bauxit thường được hoạt hóa bằng kiềm hoặc bằng cách xử lý nhiệt thích hợp. Nó được sử dụng chủ yếu như là một chất xúc tác, một chất làm khô và tác nhân khử màu.

Nhóm này cũng không bao gồm :

(a) Các sản phẩm khoáng hoạt tính tự nhiên (ví dụ, đất tẩy màu), chúng chưa trải qua bất kỳ quá trình xử lý nào làm thay đổi cấu trúc bề mặt của chúng (**Chương 25**).

(b) Các sản phẩm hóa học hoạt tính như là nhôm hoạt tính (**nhóm 28.18**), silica gel hoạt tính (**nhóm 28.11** hoặc **38.24**), chất trao đổi ion zeolite nhân tạo (**nhóm 28.42** hoặc, nếu chứa chất kết dính, **nhóm 38.24**) và chất trao đổi ion của than đá đã sunphonat hóa (**nhóm 38.24**).

(c) Carbon hoạt tính có đặc tính được học (**nhóm 30.03** hoặc **30.04**) hoặc được đóng gói để bán lẻ như các chất khử mùi cho tủ lạnh, ô tô,... (**nhóm 33.07**).

(d) Chất xúc tác gồm một sản phẩm hóa học (ví dụ, oxit kim loại) được gắn trên nền một vật liệu hoạt tính (ví dụ, carbon hoạt tính hoặc diatomite hoạt tính) (**nhóm 38.15**).

(e) Đá trân châu trương nở ở dạng hạt nhỏ hình cầu có trọng lượng nhẹ (**nhóm 68.06**).

The two types of products cited at (1) and (2) above are of very low apparent specific gravity and are filter media chiefly used in the preparation of chemical or pharmaceutical products (especially antibiotics), in sugar or glucose manufacture, in processing beverages, for filtering water, etc.

(3) **Activated clays and activated earths.** These consist of selected colloidal clays or clayey earths activated, according to their intended use, by means of an acid or an alkali, dried and then ground. When activated by means of an alkali, they are emulsifiers, suspension agents and agglomerating agents; these are used, in particular, in the manufacture of polishing or cleaning preparations, and, because of their swelling properties, for improving foundry sands and drilling sludge. When activated by means of an acid, they are mainly used for decolourising animal, vegetable or mineral oils, fats or waxes.

(4) **Activated bauxite.** Bauxite is usually activated by means of alkalis or by suitable thermal treatment. It is chiefly used as a catalyst, a desiccant and a decolourising agent.

The heading also excludes :

(a) Naturally active mineral products (e.g., fuller's earth), which have not undergone any treatment modifying their superficial structure (**Chapter 25**).

(b) Activated chemical products such as activated alumina (**heading 28.18**), activated silica gel (**heading 28.11** or **38.24**), artificial zeolite ion-exchangers (**heading 28.42** or, if containing binders, **heading 38.24**) and sulphonated coal ion-exchangers (**heading 38.24**).

(c) Activated carbons having the character of medicaments (**heading 30.03** or **30.04**) or put up in packings for retail sale as deodorisers for refrigerators, cars. etc. (**heading 33.07**).

(d) Catalysts consisting of a chemical product (e.g., a metallic oxide) fixed on a support of an active material (e.g., activated carbon or diatomite) (**heading 38.15**).

(e) Expanded perlite in the form of light-weight spheroidal granules (**heading 68.06**).

(B) MUỘI ĐỘNG VẬT, KẺ CẢ TÀN MUỘI ĐỘNG VẬT

Nhóm này bao gồm một số loại muội khác nhau thu được bằng cách carbon hóa các vật liệu nguồn gốc động vật, cụ thể là:

(1) **Muội xương** thu được bằng cách nung xương đã tách mỡ trong một bình kín. Nó là một sản phẩm màu đen có nhiều lỗ rỗng chỉ chứa một hàm lượng thấp carbon tinh khiết (khoảng 10 đến 20% trọng lượng của nó trừ khi được xử lý bằng axit thì hàm lượng carbon cao hơn nhiều). Nó ở dạng bột, hạt, bột nhão, hoặc mảnh có hình dạng xương hoặc mảnh xương được sử dụng cho chế phẩm của nó. Muội xương là một chất khử màu được sử dụng rất rộng rãi trong nhiều ngành công nghiệp, đặc biệt trong công nghiệp đường, và nó cũng được sử dụng như một thuốc màu đen, ví dụ, sử dụng trong sản xuất chất đánh bóng và một số loại mực.

Tàn muội xương được sử dụng như một loại phân bón và cũng được sử dụng cho việc sản xuất thuốc màu đen.

(2) **Muội máu** thu được bằng cách nung máu khô trong một bình kín. Nó thường được sử dụng như một tác nhân khử màu.

(3) **Muội ngà** thu được bằng cách nung nóng các phế thải của ngà. Sản phẩm này, thường ở dạng bột màu đen sẫm, rất mịn hoặc dạng hình nón không đều, nhỏ, được sử dụng làm thuốc vẽ cho họa sĩ.

(Thuật ngữ "muội ngà" đôi khi được sử dụng để mô tả một số mức độ đặc biệt của muội xương).

(4) **Muội da thuộc, muội của sừng, muội của móng, muội của mai rùa,....**

38.03 - Dầu tall, đã hoặc chưa tinh chế.

Dầu tall (đôi khi được xem như là Colophan lỏng) thu được từ dung dịch màu đen thải ra từ sản xuất bột giấy gỗ bằng một quá trình kiềm hóa hoặc, cụ thể hơn là, bằng quá trình sulphate. Khi dung dịch này được rót vào bể lắng, một lượng bọt tạo thành trên bề mặt của nó. Dầu tall thô thu được khi lượng bọt này bị đun nóng và axit hóa, thường là bằng axit sunphuric loãng.

Dầu tall thô là một hỗn hợp axit béo sền sệt, màu nâu thẫm (chủ yếu là axit oleic và linoleic và một số đồng phân của chúng), axit nhựa (đặc biệt một số dạng của abietic), và một

(B) ANIMAL BLACK, INCLUDING SPENT ANIMAL BLACK

This group covers the different varieties of black obtained by carbonising materials of animal origin, in particular :

(1) **Bone black** obtained by calcining defatted bones in a closed vessel. It is a porous black product containing only a low content of pure carbon (about 10 to 20 % of its weight unless treated with acid, in which case the carbon content is much higher). It is in the form of powder, grains, paste, or pieces having the shape of the bones or pieces of bone used for its preparation. Bone black is a decolourising agent widely used in many industries, especially the sugar industry, and is also employed as a black pigment, for example, in the manufacture of polishes and certain inks.

Spent bone black is used as a fertiliser and also for the manufacture of black pigments.

(2) **Blood black** obtained by calcining dried blood in a closed vessel. It is generally used as a decolourising agent.

(3) **Ivory black** obtained by calcining ivory waste. This product, usually presented as a very fine, velvety black powder or small, irregularly-shaped cones, is used in artists' colours.

(The term "ivory black" is sometimes used to describe special grades of bone black.)

(4) **Leather black, horn black, hoof black, tortoise-shell black, etc.**

38.03- Tall oil, whether or not refined.

Tall oil (sometimes known as liquid rosin) is obtained from the black liquor left over from the manufacture of wood pulp by an alkali process or, more particularly, by the sulphate process. When this liquor is poured into settling-vats, a frothy mass forms on its surface. Crude tall oil is obtained when this frothy mass is heated and acidified, usually with dilute sulphuric acid.

Crude tall oil is a dark brown, semi-fluid mixture of fatty acids (mainly oleic and linoleic acids and their isomers), resin acids (especially the abietic types), and a smaller quantity of non-

lượng nhỏ hơn các sản phẩm không thể xà phòng hóa được (sterol, các rượu bậc cao và nhiều hợp chất không tinh khiết khác), theo các tỷ lệ thay đổi theo bản chất của gỗ.

Dầu tall đã được tinh chế có thể thu được bằng cách chưng cất dầu tall thô dưới áp suất rất thấp (dầu tall đã được chưng cất) hoặc bằng các cách khác (ví dụ, xử lý bằng dung môi chọn lọc hoặc đất hoạt tính). Nó là một loại chất lỏng màu vàng nhạt bao gồm chủ yếu là một số axit béo và axit nhựa.

Dầu tall được sử dụng, *không kể những cái khác*, cho việc chế biến nhũ tương để phủ mặt đường, xà phòng thường, xà phòng kim loại, chất thấm ướt và chất nhũ hóa dùng trong công nghiệp dệt hoặc công nghiệp giấy, dầu khô được sử dụng trong sản xuất vecni, sơn hoặc vải sơn, dầu cho gia công kim loại, chất khử trùng, ma túy,...; nó cũng được sử dụng như chất hóa dẻo cho cao su và ngày càng sử dụng nhiều như nguồn của axit béo của dầu tall và axit nhựa cây của dầu tall.

Nhóm này không bao gồm :

(a) Dầu tall đã xà phòng hóa, thu được bằng cách trung hòa dầu tall đã chưng cất bởi một số phương pháp kiềm hóa (NaOH hoặc KOH) (**nhóm 34.01**).

(b) Dung dịch còn lại (dư) lấy từ sản xuất bột giấy gỗ bằng quá trình soda hoặc sunphate, đã hoặc chưa được cô đặc, và lượng bột được tách ra từ dung dịch này trong các bể lắng (**nhóm 38.04**).

(c) Axit nhựa dầu tall, chủ yếu bao gồm một hỗn hợp axit nhựa tách ra từ các axit béo của dầu tall (**nhóm 38.06**).

(d) Hắc ín Sunphat (hắc ín của dầu tall), cặn của quá trình chưng cất dầu tall (**nhóm 38.07**).

(e) Các axit béo của dầu tall chứa 90% trở lên tính theo trọng lượng của axit béo (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô), được tách ra từ hầu hết các axit nhựa của dầu tall bằng cách chưng cất phân đoạn trong chân không hoặc bằng cách khác (**nhóm 38.23**).

38.04 - Dung dịch kiềm thải ra trong quá trình sản xuất bột giấy từ gỗ, đã hoặc chưa cô đặc, khử đường hoặc xử lý hóa học, kể cả lignin sulphonates, nhưng trừ dầu tall thuộc nhóm 38.03.

Nhóm này bao gồm :

saponifiable products (sterols, higher alcohols and various impurities), in proportions varying according to the nature of the wood.

Refined tall oil may be obtained by distilling crude tall oil under very low pressure (distilled tall oil) or by other processes (e.g., treatment with selective solvents or activated earths). It is a yellowish liquid consisting essentially of fatty acids and resin acids.

Tall oil is used, *inter alia*, for the preparation of emulsions for road-surfacing, of common soap, metallic soaps, wetting agents and emulsifiers for the textile or paper industry, drying oils used in the manufacture of varnishes, paints or linoleum, oils for metal-working, disinfectants, mastics, etc.; it is also used as a plasticiser for rubber and increasingly as a source of tall oil fatty acids and tall oil resin acids.

The heading does not include :

(a) Saponified tall oil, obtained by neutralising distilled tall oil by means of an alkali (sodium or potassium hydroxide) (**heading 34.01**).

(b) Residual liquor from the manufacture of wood pulp by the soda or sulphate processes, whether or not concentrated, and the frothy mass separated from these liquors in the settling-vats (**heading 38.04**).

(c) Tall oil resin acids, essentially composed of a mixture of resin acids separated from fatty acids of the tall oil (**heading 38.06**).

(d) Sulphate pitch (tall oil pitch), residue of the distillation of tall oil (**heading 38.07**).

(e) Tall oil fatty acids containing by weight 90 % or more (calculated on the weight of the dry product) of fatty acids, separated from most of the resin acids of the tall oil by vacuum fractional distillation or otherwise (**heading 38.23**).

38.04- Residual lyes from the manufacture of wood pulp, whether or not concentrated, desugared or chemically treated, including lignin sulphonates, but excluding tall oil of heading 38.03.

This heading covers :

(1) Dung dịch kiềm thải ra từ quá trình sản xuất bột giấy từ gỗ do quá trình sulphite, đã hoặc chưa cô đặc, khử đường hoặc xử lý hóa học. Dung dịch kiềm sulphit cô đặc bao gồm chủ yếu là muối của axit lignosulphonic trộn với đường và các sản phẩm khác. Nó thường ở dạng chất lỏng nhót, bột nhão dính màu nâu nhạt, khối màu đen nhạt có các vết nứt trong suốt (trong trường hợp này, đôi khi nó được xem như là hắc ín sulphite hoặc hắc ín cellulose), hoặc ở dạng bột khô.

Dung dịch kiềm sulphite cô đặc được sử dụng như là một chất kết dính cho các khối nhiên liệu được ép hoặc cho thao đúc, trong điều chế keo hồ, chất làm bão hoà, thuốc diệt nấm hoặc tananh, cho sản xuất rượu,....

Nhóm này cũng bao gồm các **lignin sulphonate**, thường thu được bằng cách kết tủa dung dịch kiềm sulphite. Các sulphonate lignin được sử dụng như là một thành phần trong keo dán, như là chất phân tán, như một chất phụ gia bê tông hoặc như là các chất phụ gia bùn khoan.

(2) Dung dịch kiềm thải ra từ quá trình sản xuất bột giấy từ gỗ do quá trình soda hoặc sulphate hóa, đã hoặc chưa cô đặc, khử đường hoặc xử lý hóa học (kể cả lượng bọt mà tạo thành trên bề mặt các dung dịch kiềm này trong bể lắng). Các dung dịch kiềm này, thường có màu đen, là nguồn của dầu tall và đôi khi được sử dụng để sản xuất NaOH.

Nhóm này không bao gồm :

- (a) NaOH (**nhóm 28.15**)
- (b) Dầu tall (**nhóm 38.03**).
- (c) Hắc ín sulphat (hắc ín của dầu tall) (**nhóm 38.07**).

38.05- Dầu turpentine gôm, dầu turpentine gỗ hoặc dầu turpentine sulphate và các loại dầu terpenic khác được sản xuất bằng phương pháp chưng cất hoặc xử lý cách khác từ gỗ cây lá kim; dipentene thô; turpentine sulphit và para-cymene thô khác; dầu thông có chứa alpha-terpineol như thành phần chủ yếu.

3805.10 - Dầu turpentine gôm, dầu turpentine gỗ hoặc dầu turpentine sulphate

3805.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm chủ yếu là các sản phẩm giàu terpene (pinene, beta-pinene, limonenes,...) thu được từ quá trình tách lỏng

(1) Residual lyes from the manufacture of wood pulp by the sulphite process, whether or not concentrated, desugared or chemically treated. Concentrated sulphite lye consists mainly of salts of lignosulphonic acids mixed with sugars and other products. It is usually in the form of a viscous liquid, a sticky brownish paste, a blackish mass with a vitreous fracture (in this case, it is sometimes known as sulphite pitch or cellulose pitch), or of a dry powder.

Concentrated sulphite lye is used as a binder for compressed blocks of fuel or for foundry cores, in the preparation of glues, impregnants, fungicides or tannins, for the production of alcohol, etc.

This group also covers **lignin sulphonates**, usually obtained by precipitation from sulphite lye. Lignin sulphonates are used as an ingredient in adhesives, as dispersants, as concrete admixtures or as drilling-mud additives.

(2) Residual lyes from the manufacture of wood pulp by the soda or sulphate processes, whether or not concentrated, desugared or chemically treated (including the frothy mass which forms on the surface of these lyes in the settling-vats). These lyes, which are usually black, are the source of tall oil and are sometimes used to produce sodium hydroxide.

The heading excludes :

- (a) Sodium hydroxide (heading **28.15**).
- (b) Tall oil (heading **38.03**).
- (c) Sulphate pitch (tall oil pitch) (heading **38.07**).

38.05- Gum, wood or sulphate turpentine and other terpenic oils produced by the distillation or other treatment of coniferous woods; crude dipentene; sulphite turpentine and other crude para-cymene; pine oil containing alpha-terpineol as the main constituent.

3805.10 - Gum, wood or sulphate turpentine oils

3805.90 - Other

This heading covers mainly products rich in terpenes (pinene, beta- pinene, limonenes, etc.) obtained from the exudations or the resinous

hoặc từ gỗ nhựa của cây lá kim.

Các sản phẩm này là:

(1) **Các sản phẩm dễ bay hơi** của quá trình chưng cất (thông thường bằng sự chiết hơi nước) từ oleoresin (turpentine) tách ra từ cây họ thông hoặc cây lá kim khác (cây tùng, cây thông rung lá,...). Ở một số nước, các sản phẩm này được xem như là "các tinh dầu gôm của turpentine". Tuy nhiên, ở một số nước khác, thuật ngữ "tinh dầu của turpentine" chỉ dành cho các sản phẩm dễ bay hơi nằm trong khoảng cho phép giữa điểm sôi và điểm đốt, thu được nhờ quá trình cất oleoresin tươi được tách ra từ các thân cây thông còn sống.

Chúng là những chất lỏng không màu, rất linh động, không tan trong nước, có độ khúc xạ cao và có mùi thơm hắc. Chúng được sử dụng như các dung môi, cụ thể là trong sản xuất vecni, sơn hoặc chất đánh bóng, trong điều chế thuốc dược phẩm, và trong sản xuất long não tổng hợp, terpin hydrate, terpineol,...

(2) **Dầu turpentine gỗ, dầu turpentine sulphate và dầu terpenic khác** được sản xuất nhờ quá trình chưng cất hoặc xử lý cách khác của gỗ cây lá kim.

(a) *Turpentine gỗ*, hầu hết là sản phẩm dễ bay hơi thu được nhờ quá trình chưng cất khô hoặc cát hơi nước của gốc cây hoặc các bộ phận khác của cây thông có chứa đủ nhựa.

(b) *Turpentine sulphate* là sản phẩm phụ của terpene dễ bay hơi thu được trong quá trình sản xuất bột giấy gỗ từ gỗ có nhựa do quá trình sulphate.

Các sản phẩm được mô tả trong đoạn này là các chất lỏng giàu terpene, và được sử dụng cho các mục đích tương tự như các tinh dầu của turpentine từ các oleoresin tách ra, đặc biệt là như các dung môi dùng trong điều chế vecni, sơn,...

(3) **Dipentene thô** là một loại dầu terpenic (chứa đến khoảng 80% dipentene) thu được bằng cách cắt phân đoạn turpentine gỗ hoặc như một sản phẩm phụ từ quá trình sản xuất long não tổng hợp. Dipentene tinh khiết hoặc dipentene tinh khiết loại thương phẩm được phân loại trong **nhóm 29.02**.

(4) **Turpentine sulphite** là một chất lỏng màu vàng dễ bay hơi thu được như một sản phẩm phụ của quá trình sản xuất bột giấy gỗ bởi quá trình sulphite. Nó là một para-cymene thô

wood of conifers.

These products are :

(1) The **volatile products** of the distillation (usually by steam extraction) of the oleoresins (turpentines) exuded from pines or other coniferous trees (firs, larches, etc.). In some countries, these products are known as "gum spirits of turpentine". In others, however, the term "spirits of turpentine" is reserved exclusively to volatile products within a certain range of boiling point and density, obtained by the distillation of the fresh oleoresins exuded from living pine trees.

They are all mobile, colourless liquids, insoluble in water, highly refractive and with a penetrating odour. They are used as solvents, particularly in the manufacture of varnishes, paints or polishes, in the preparation of medicaments, and in the manufacture of synthetic camphor, terpin hydrate, terpincol, etc.

(2) **Wood turpentine, sulphate turpentine and other terpenic oils** produced by the distillation or other treatment of coniferous woods.

(a) *Wood turpentine* is the most volatile product obtained by steam or destructive distillation of the stumps or other sufficiently resinous parts of pine trees.

(b) *Sulphate turpentine* is a volatile terpenic by-product obtained during the manufacture of wood pulp from resinous woods by the sulphate process.

The products described in this paragraph are liquids rich in terpenes, and are used for the same purposes as spirits of turpentine from exuded oleoresins, particularly as solvents in the preparation of varnishes, paints, etc.

(3) **Crude dipentene** is a terpenic oil (containing up to about 80 % of dipentene) obtained by fractionating wood turpentine or as a by-product from the manufacture of synthetic camphor. Pure or commercially pure dipentene is classified in **heading 29.02**.

(4) **Sulphite turpentine** is a volatile yellow liquid obtained as a by product of the manufacture of wood pulp by the sulphite process. It is a crude para-cymene containing small quantities of

chứa lượng nhỏ terpene và các sản phẩm khác. Nhóm này cũng bao gồm **toàn bộ p-cymene thô**, bất kể nguồn gốc nào.

(5) **Dầu thông** là phân đoạn thu được, sau turpentine gỗ, thường trong quá trình chưng cất khô hoặc chưng hơi nước gốc có dầu của cây thông. Nó cũng thu được bằng phương pháp tổng hợp hóa học (ví dụ, hydrate hóa học của α-pinene). Nhóm này chỉ bao gồm dầu thông chứa α-terpineol như là thành phần chính. Dầu thông là một chất lỏng không màu hoặc có màu hổ phách, giàu α-terpineol, chủ yếu được sử dụng trong các ngành công nghiệp dệt như một chất thấm ướt hay dung môi, dùng cho sản xuất vecni hoặc sơn, như một chất khử trùng, và dùng trong quá trình tuyển quặng kim loại bằng phương pháp tuyển nổi.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hydrocarbon terpene hoặc tecpene tinh khiết hoặc tinh khiết loại thương phẩm, các hydrate terpin và tecpineol (**Chương 29**).

(b) Tinh dầu lá thông, mà nó là một loại tinh dầu thuộc **nhóm 33.01**.

(c) Dầu colophan (dầu nhựa) (**nhóm 38.06**).

38.06- Colophan và axit nhựa cây, và các dẫn xuất của chúng; tinh dầu colophan và dầu colophan; gồm nấu chảy lại.

3806.10 - Colophan và axit nhựa cây

3806.20- Muối colophan, muối của axit nhựa cây hoặc muối của các dẫn xuất của colophan hoặc axit nhựa cây, trừ các muối của sản phẩm cộng của colophan

3806.30 - Gôm este

3806.90 - Loại khác

(A) COLOPHAN VÀ AXIT NHỰA CÂY

Cả colophan và axit nhựa cây đều bao gồm chủ yếu là hỗn hợp phức tạp của axit abietic và các axit có cùng tính chất với lượng nhỏ các chất không phải là axit. Chúng là các chất rắn, thường là trong suốt và có dạng thủy tinh. Màu của chúng có thể thay đổi từ màu vàng nhạt đến màu nâu thẫm phụ thuộc vào lượng chất tạp có mặt trong đó.

Colophan và axit nhựa cây thu được bằng các quá trình sau:

(1) Tách các sản phẩm terpenic dễ bay hơi (tinh dầu turpentine và các dung môi terpen tương tự) trong quá trình chưng cất chất nhựa dầu (oleoresinous) thu được ở dạng

terpenes and other products. The heading also covers all crude p-cymene, regardless of source.

(5) **Pine oil** is the fraction obtained, after wood turpentine, generally during the steam or destructive distillation of the oily stumps of pine trees. It is also obtained by chemical synthesis (e.g., chemical hydration of α-pinene). This heading covers only such pine oil containing α-terpineol as the main constituent. Pine oil is a colourless or amber coloured liquid, rich in α-terpineol, chiefly used in the textile industries as a wetting agent and solvent, for the manufacture of varnishes or paints, as a disinfectant, and in the concentration of metallic ores by flotation.

The heading does not cover :

(a) Pure or commercially pure terpenic hydrocarbons or terpenes, terpineol and terpin hydrate (**Chapter 29**).

(b) Pine needle oil, which is an essential oil of heading 33.01.

(c) **Rosin oils** (heading 38.06).

38.06- Rosin and resin acids, and derivatives thereof; rosin spirit and rosin oils; run gums.

3806.10 - Rosin and resin acids

3806.20 - Salts of rosin, of resin acids or of derivatives of rosin or resin acids, other than salts of rosin adducts

3806.30 - Ester gums

3806.90 - Other

(A) ROSIN AND RESIN ACIDS

Both **rosin and resin acids** consist essentially of complex mixtures of abietic acid and allied acids with small amounts of non-acidic components. They are solids, usually transparent and vitreous. Their colour may vary from pale yellow to dark brown according to the amount of the impurities present.

Rosin and resin acids are obtained by the following processes :

(1) Separation of volatile terpenic products (spirits of turpentine and similar terpenic solvents) during the distillation of oleoresinous matter obtained in the form of an exudate from

chất rỉ từ cây thông hoặc các cây lá kim khác (nhựa thông, nhựa galipot, nhựa baras,...).

(2) Chiết xuất dung môi từ gỗ gốc cây thông.

(3) Chưng cất phân đoạn của dầu tall, một sản phẩm phụ của công nghiệp giấy và bột giấy.

Colophan và axit nhựa cây được sử dụng trong sản xuất một số loại xà phòng, hồ giấy, trong việc điều chế vecni, chất đánh bóng, matit, mực, sáp gắn dính, chất kết dính cho thao đúc, hắc ín cho quá trình ủ rượu, bia..., và nó được xem như là vật liệu thô để sản xuất dầu colophan và dẫn xuất đã mô tả trong các Phần (B) đến (D).

(B) CÁC MUỐI CỦA COLOPHAN, CỦA AXIT NHỰA CÂY HOẶC CỦA CÁC DẪN XUẤT CỦA COLOPHAN HOẶC AXIT NHỰA CÂY, TRỪ CÁC MUỐI CỦA SẢN PHẨM CỘNG CỦA COLOPHAN.

Các muối thuộc nhóm này bao gồm các muối của colophan, của axit nhựa cây hoặc của các dẫn xuất của colophan hoặc axit nhựa cây, trừ các muối của sản phẩm cộng của colophan. Resinat natri hoặc resinat kali thường thu được bằng cách đun sôi colophan hoặc axit nhựa cây đã được nghiền thành bột trong dung dịch KOH hoặc NaOH. Các resinate vô cơ khác thường được điều chế bằng cách làm kết tủa dung dịch resinat kali hoặc resinat natri với dung dịch muối kim loại (resinat đã kết tủa), hoặc bằng cách nấu chảy hỗn hợp colophan hoặc axit nhựa cây và một oxit kim loại (resinat đã nấu chảy). Ví dụ các sản phẩm này là các resinat của nhôm, canxi, coban, đồng, mangan, chì và kẽm.

Resinat được sử dụng để làm tăng tính khô của dầu được sử dụng trong sản xuất vecni hoặc sơn, và trong điều chế chất khử trùng, thuốc diệt nấm,...

Nhóm này cũng bao gồm colophan đóng rắn mà chúng thu được bằng cách xử lý colophan hoặc axit nhựa cây với, ví dụ, canxi hydroxit (theo tỷ lệ khoảng 6%) nó làm cho colophan rắn lại và phù hợp hơn cho mục đích sử dụng là điều chế vecni.

Nhóm này không bao gồm :

(a) Các resinat của kim loại quý (**nhóm 28.43**) và resinat thuộc **các nhóm 28.44** đến **28.46**.

(b) Các chất làm khô đã điều chế từ các resinat (**nhóm 32.11**).

pine or other coniferous trees (pine resin, galipot, barras resin, etc.).

(2) Solvent extraction from pine stump wood.

(3) Fractional distillation of tall oil, a by-product of the pulp and paper industry.

Rosin and resin acids are used in the manufacture of certain soaps, for sizing paper, in the preparation of varnishes, polishes, mastics, inks, sealing-wax, binders for foundry cores, brewers' pitch, etc., and as raw material for the preparation of the derivatives and rosin oils described in Parts (B) to (D).

(B) SALTS OF ROSIN, OF RFSIN ACIDS OR OF DFRIVATIVKS OF ROSIN OR RFSIN ACIDS, OTHER THAN SALTS OF ROSIN ADDUCTS

Salts of this group cover salts of rosin, of resin acids or of derivatives of rosin or resin acids, other than salts of rosin adducts. Sodium or potassium resinate are usually obtained by boiling powdered rosin or resin acids in a solution of sodium or potassium hydroxides. The other inorganic resinate are generally prepared by precipitating a solution of sodium or potassium resinate with a solution of a metal salt (precipitated resinate), or by fusing a mixture of rosin or resin acids and a metal oxide (fused resinate). Examples of these products are resinate of aluminium, calcium, cobalt, copper, manganese, lead and zinc.

Resinates are used to increase the drying properties of the oils used in the manufacture of varnishes or paints, and in the preparation of fungicides, disinfectants, etc.

This group also includes hardened rosin which is obtained by treating rosin or resin acids with, for example, calcium hydroxide (in a proportion of about 6 %) which hardens it and renders it more suitable for use in the preparation of varnishes.

The heading **excludes** :

(a) Precious metal resinate (heading **28.43**) and the resinate of headings **28.44** to **28.46**.

(b) Prepared driers based on resinate (heading **32.11**).

(c) Các loại xà phòng nhựa cây thu được bằng cách xà phòng hóa hỗn hợp của các axit béo cao và colophan hoặc axit nhựa cây (**nhóm 34.01**), và các chế phẩm giặt khác với thành phần cơ bản là các resinat (**nhóm 34.02**).

(C) GÔM ESTE

Gôm este thu được bởi sự este hóa, với etylen glycol, glycerol hoặc rượu polyhydric khác, của colophan hoặc các axit nhựa cây hoặc, của các dẫn xuất của chúng đã được oxit hóa, đã được hydro hóa, đã bị khử (đã được tách hydro) hoặc polyme hóa. Các gôm este này dẻo hơn các nhựa cây tự nhiên và chính điều này làm cho chúng phù hợp để trộn với các thuốc màu và các nguyên liệu khác.

(D) LOẠI KHÁC

(I) Các dẫn xuất của colophan và axit nhựa cây.

(1) **Axit nhựa cây và colophan đã oxy hóa thường** thu được như một sản phẩm còn lại của quá trình chưng cất dung dịch chiết ra từ phần gốc của cây lá kim không nhổ lên khỏi mặt đất trong một thời gian dài dẫn đến sự oxy hóa tự nhiên hàm lượng axit nhựa trong chúng. Axit nhựa cây và colophan cũng có thể được oxy hóa nhân tạo. Axit nhựa cây và colophan đã oxy hóa được sử dụng trong điều chế keo hồ, chất nhũ tương, vecni, sơn, mực và điều chế vật liệu cách điện,...

(2) **Axit nhựa cây và colophan đã được hydro hóa** thu được bằng cách xử lý axit nhựa cây hoặc colophan với hydro khi có mặt một chất xúc tác. Chúng chống lại sự oxy hóa hơn so với các axit nhựa cây và colophan thông thường và làm đổi màu chậm hơn dưới sự tác động của ánh sáng. Chúng được sử dụng trong điều chế vecni, xà phòng,...

(3) **Axit nhựa cây và colophan đã bị khử** (đã được tách hydro) được điều chế, ví dụ, bằng sự đốt nóng axit nhựa cây hoặc colophan tới một nhiệt độ vừa phải hoặc, ở nhiệt độ cao, bằng cách sử dụng xúc tác axit; lưu huỳnh và selen cũng là những chất xúc tác hữu ích. Chúng được sử dụng trong điều chế vecni,....

(4) **Axit nhựa cây và colophan đã polyme hóa** thu được bằng cách xử lý axit nhựa cây hoặc colophan với axit sunphuric, và đặc biệt, được sử dụng trong điều chế vecni có độ

(c) Resin soaps obtained by saponifying mixtures of higher fatty acids and rosin or resin acids (**heading 34.01**), and other washing preparations with a basis of resinates (**heading 34.02**).

(C) ESTER GUMS

Ester gums are obtained by esterification, with ethylene glycol, glycerol or other polyhydric alcohol, of rosin or resin acids or, of their oxidised, hydrogenated, disproportionated (dehydrogenated) or polymerised derivatives. These ester gums are more plastic than natural resins and this makes them suitable for mixing with pigments and other materials.

(D) OTHER

(I) Derivatives of rosin and resin acids

(1) **Oxidised rosin and resin acids** are usually obtained as a residual product of the distillation of extracts of the stumps of coniferous trees which have been left in the ground for a long time resulting in natural oxidation of their resin acid content. Rosin or resin acids may also be oxidised artificially. Oxidised rosin and resin acids are used in the preparation of glues, emulsions, varnishes, paints, inks and for electrical insulation, etc.

(2) **Hydrogenated rosin and resin acids** are obtained by treating rosin or resin acids with hydrogen in the presence of a catalyst. They are more resistant to oxidation than ordinary rosin and resin acids and discolour less readily under the action of light. They are used in the preparation of varnishes, soap, etc.

(3) **Disproportionated (dehydrogenated) rosin and resin acids** are prepared, for example, by heating rosin or resin acids to a moderate temperature or, at high temperature, by the use of acid catalysis; sulphur and selenium are also useful catalysts. They are used in the preparation of varnishes, etc.

(4) **Polymerised rosin and resin acids** are obtained by treating rosin or resin acids with sulphuric acid, and used, in particular, in the preparation of varnishes of high viscosity and

nhớt và tính ổn định cao. Mức độ polyme hóa là rất thấp. Các axit nhựa cây và colophan đã polyme hóa thường bao gồm chất nhí trùng (dimer) và các axit chứa polyme hóa và cũng có thể được xem như colophan được nhí trùng hóa (dimerised).

(5) **Các este rượu monohydric của axit nhựa cây hoặc colophan.** Các este được phân loại ở đây bao gồm cả những chất đã biết như "resinat" hoặc "abietat", ví dụ, este methyl, este etyl và este benzyl và "methyl hydroabietate", nhưng este đó được sử dụng, cụ thể, như các chất hóa dẻo cho dầu bóng (lacquer) cellulose.

(6) **Các hỗn hợp rượu dihydroabietyl, tetrahydroabietyl và dehydroabietyl ("abietyl alcohol").**

(7) **Các sản phẩm cộng của colophan và các dẫn xuất của chúng** Axit nhựa cây hoặc colophan biến tính với axit fumaric, axit maleic hoặc các anhydride của nó, được sử dụng trong việc điều chế nhựa alkyd, hồ colophan và mực. Sau đó các sản phẩm cộng này có thể được este hóa với etylen glycol, glycerol hoặc polyhydric alcohols khác. Nhóm này cũng bao gồm các muối của các sản phẩm cộng của colophan như là muối của sản phẩm cộng của colophan-maleic hoặc của colophan-fumaric.

(II) Tinh dầu colophan và các loại dầu colophan.

Thông thường các sản phẩm này thu được từ axit nhựa cây hoặc colophan, bằng cách chưng cất với hơi nước quá nhiệt và một chất xúc tác, hoặc bằng cách chưng cất khô. Chủ yếu chúng là hỗn hợp phức của các hydrocarbon và có thể chứa các axit hữu cơ với lượng thay đổi tùy theo điều kiện chưng cất.

(1) **Tinh dầu colophan**, là phần chiết dễ bay hơi nhất, là chất lỏng có màu rơm, linh động, có mùi hăng, được sử dụng như một dung môi cho nhựa cây, dùng trong sản xuất vecni, sơn,...

(2) **Dầu colophan** là dung dịch ít nhiều đậm đặc, thay đổi về màu sắc và chất lượng (dầu vàng, dầu trắng, xanh hoặc nâu) và có mùi khói. Chúng được sử dụng chủ yếu để điều chế dầu bôi trơn, dầu cắt, mực in, thuốc mỡ, vecni, sơn,....

Nhóm này không bao gồm :

stability. The degree of polymerisation is very low. Polymerised rosin and resin acids are generally composed of dimer and unpolymerised acids and may also be referred to as dimerised rosin.

(5) **Monohydric alcohol esters of rosin or resin acids.** The esters classified here include those known as "resinates" or "abictates". e.g., the methyl, ethyl and benzyl esters and "methyl hydroabietate". which are used, in particular, as plasticisers for cellulose lacquers.

(6) **Mixtures of dihydroabietyl, tetrahydroabietyl and dehydroabietyl alcohols ("abietyl alcohol").**

(7) **Rosin adducts and derivatives thereof.** Rosin or resin acids modified with fumaric acid, maleic acid or its anhydride, used in the preparation of alkyd resin, rosin size and inks. These adducts may be subsequently esterified with ethylene glycol, glycerol or other polyhydric alcohols. This group also includes salts of rosin adducts such as salts of rosin-maleic or of rosin-fumaric adducts.

(II) Rosin spirit and rosin oils

These products are obtained, usually from rosin or resin acids, by distillation with superheated steam and a catalyst, or by destructive distillation. They are essentially complex mixtures of hydrocarbons and may contain organic acids in quantities varying according to distilling conditions.

(1) **Rosin spirit**, which is the most volatile fraction, is a mobile, straw-coloured liquid with a pungent smell, used as a solvent for resins, in the manufacture of varnishes, paints, etc.

(2) **Rosin oils** are more or less thick, varying in colour and quality (golden oils, white, green or brown oils) and have a smoky odour. They are chiefly used for the preparation of lubricants, cutting oils, printing inks, ointments, varnishes, paints, etc.

The heading does not cover:

(a) Dầu colophan đã sulphonate hóa (**nhóm 34.02**).

(b) Các thành phần dễ bay hơi của quá trình chưng cất các chất chiết nhựa dầu (oleoresinous) từ cây thông còn sống hoặc các cây lá kim còn sống khác (**nhóm 38.05**).

(c) Hắc ín colophan (**nhóm 38.07**)

(III) Gôm nấu chảy

Gôm nấu chảy thu được từ chất rỉ nhựa dầu (oleoresinous) của các cây thuộc rừng nhiệt đới bằng một quá trình được gọi là "nấu chảy gôm", quá trình bao gồm sự đốt nóng phần chất rỉ để làm cho chúng hòa tan được trong dầu khô. Nguồn phổ biến nhất của gôm nấu chảy là nhựa copal.

38.07 Hắc ín gỗ; dầu hắc ín gỗ; creosote gỗ; naphtha gỗ; hắc ín thực vật; hắc ín cho quá trình ủ rượu; bia và các phế phẩm tương tự dựa trên colophan, axit nhựa cây hoặc các hắc ín thực vật.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm của hỗn hợp phức thu được trong quá trình chưng cất (hoặc carbon hóa) của gỗ cây có nhựa hoặc gỗ cây không nhựa. Ngoài khì, các quá trình này cho Pyroligneous lỏng, hắc ín gỗ và than gỗ với tỷ lệ thay đổi theo tính chất gỗ sử dụng và tốc độ của quá trình chưng cất. Pyroligneous lỏng (đôi khi được biết như giấm gỗ thô), mà không là các vật liệu của thương mại quốc tế, chứa axit acetic, metanol, aceton, một phần nhỏ furfuraldehyde và rượu allyl. Nhóm này cũng bao gồm hắc ín thực vật các loại, hắc ín cho quá trình ủ rượu, bia và các hợp chất tương tự dựa trên thành phần là colophan, axit nhựa cây hay các hắc ín thực vật.

Các sản phẩm được phân loại ở đây là :

(A) Hắc ín gỗ; dầu hắc ín gỗ đã hoặc chưa khử creosote và creosote gỗ.

(1) **Hắc ín gỗ** thu được bằng cách rút nước ra khỏi gỗ (gỗ cây lá kim hoặc các loại gỗ cây khác) khi carbon hóa trong lò nung than (ví dụ, hắc ín của Thụy Điển hoặc hắc ín Stockholm), hoặc bằng sự chưng cất trong các nồi chưng cất hoặc lò (hắc ín đã được chưng cất). Chất cuối cùng này thu được trực tiếp bởi sự phân đoạn làm lắng tách khỏi chất lỏng pyroligneous (hắc ín đã được lắng), hoặc bằng cách chưng cất pyroligneous lỏng mà trong đó chúng được hòa tan từng phần (hắc ín hòa tan).

(a) Sulphonated rosin oils (**heading 34.02**).

(b) The volatile constituents of the distillation of the oleoresinous exudates of living pine trees or other living coniferous trees (**heading 38.05**).

(c) **Rosin pitch (heading 38.07)**.

(III) Run gums

Run gums are obtained from the oleoresinous exudates of tropical forest trees by a process called "gum running" which involves heating the exudates to render them soluble in drying oils. The most common source of run gums is copal.

38.07- Wood tar; wood tar oils; wood creosote; wood naphtha; vegetable pitch; brewers' pitch and similar preparations based on rosin, resin acids or on vegetable pitch.

This heading covers products of complex composition obtained during the distillation (or carbonisation) of resinous or non-resinous wood. Apart from gases, these processes give pyroligneous liquids, wood tar and wood charcoal in proportions varying according to the nature of the wood employed and the speed of the operation. Pyroligneous liquids (sometimes known as raw pyroligneous acid), which are not materials of international commerce, contain acetic acid, methanol, acetone, a little furfuraldehyde and allyl alcohol. This heading also covers vegetable pitch of all kinds, brewers' pitch and similar compounds based on rosin, resin acids or on vegetable pitch.

The products classified here are :

(A) Wood tar; wood tar oils whether or not decreosoted and wood creosote.

(1) **Wood tar** is obtained by draining from wood (coniferous or other) during carbonisation in charcoal kilns (e.g.. Swedish tar or Stockholm tar), or by distillation in retorts or ovens (distilled tars). The latter are obtained directly as a fraction settling out from the pyroligneous liquids (settled tars), or by distillation of the pyroligneous liquids - in which they have been partially dissolved (dissolved tars).

Hắc ín được cất từ một vài loại dầu mỏ dễ bay hơi mà chúng được tách từ đó bởi quá trình chưng cất thêm thì chúng cũng được phân loại trong nhóm này.

Tất cả các hắc ín này là những hỗn hợp phức của các hydrocarbon, phenol hoặc các đồng đẳng của chúng, furfuraldehyde, axit acetic và nhiều sản phẩm khác.

Hắc ín thu được từ gỗ cây có nhựa, khác với hắc ín thu được từ loại gỗ cây không có nhựa bởi vì chúng còn chứa các sản phẩm thu được từ quá trình chưng cất nhựa (terpene, dầu colophan,...), chúng là các sản phẩm nhót, khoảng màu từ da cam đến nâu. Chúng được sử dụng chủ yếu (như sản phẩm thu được sau quá trình khử nước đơn giản hoặc sau quá trình chưng cất một phần) cho việc thấm tắm vào cáp neo tàu, được sử dụng như chất hóa dẻo trong công nghiệp cao su, trong việc điều chế matit, trong y tế,...

Hắc ín thu được từ loại gỗ cây không có nhựa là chất lỏng có màu nâu-đen đậm đặc, được sử dụng chủ yếu cho điều chế, bằng cách chưng cất hoặc các cách khác, của một loạt các sản phẩm phụ (creosote gỗ, guaiacol...).

Dầu cade, cũng được xem như là dầu hắc ín của cây bách xù, được sử dụng làm thuốc và sản xuất xà phòng, dầu này cũng bao gồm trong nhóm này.

(2) **Dầu hắc ín gỗ** được sản xuất trong quá trình chưng cất hắc ín gỗ. Dầu nhẹ (chứa hydrocarbon béo, terpene và xeton bậc cao) được sử dụng cho việc sản xuất nước tắm cho cừu và thuốc phun cho làm vườn, và dầu nặng (chứa hydrocarbon béo và hydrocarbon thơm, xeton bậc cao và phenol bậc cao) giúp cho ngâm tắm gỗ và để chiết xuất creosote gỗ.

Dầu đã khử creosote thu được sau quá trình chiết xuất creosote, được sử dụng tùy thuộc các đặc tính của chúng để tuyển một số quặng bằng phương pháp tuyển nổi, để điều chế một số thuốc diệt nấm, như các dung môi, chất đốt,...

(3) **Creosote gỗ là một thành phần thiết yếu của hắc ín gỗ. Nó thường thu được bằng cách chưng cất hắc ín thu được từ các loại gỗ cây không có nhựa, tách nó từ phân đoạn thích hợp với NaOH, axit hóa lại và chưng cất lại. Nó là một chất lỏng không**

Partially distilled tars from which some of the volatile oils have been removed by further distillation are also classified in this heading.

All these tars are complex mixtures of hydrocarbons, phenols or their homologues, furfuraldehyde, acetic acid and various other products.

Tars obtained from resinous woods, which differ from those obtained from non-resinous woods in that they also contain products resulting from the distillation of the resin (terpenes, rosin oils. etc.), are viscous products ranging in colour from brownish-orange to brown. They are chiefly employed (as obtained, after simple dehydration or after partial distillation) for impregnating ships' cables, as plasticisers in the rubber industry, in the preparation of mastics, in medicine, etc.

Tars obtained from non-resinous woods are thick brownish-black liquids mainly used for the preparation, by distillation or other means, of a wide range of by-products (wood creosote, guaiacol. etc.).

Cade oil, also known as juniper tar oil, used in medicine and soap making, is also covered by this heading.

(2) **Wood tar oils** are produced during the distillation of wood tar. The light oils (containing aliphatic hydrocarbons, terpenes and higher ketones) are used for the manufacture of sheep dips and horticultural sprays, and the heavy oils (containing aliphatic and aromatic hydrocarbons, higher ketones and higher phenols) serve for impregnating wood and for the extraction of wood creosote.

Decreosoted oils obtained after extraction of the creosote are used according to their characteristics for concentrating ores by flotation, for preparing fungicides, as solvents, as fuels, etc.

(3) **Wood creosote** is an essential constituent of wood tar. It is usually obtained by distilling tar obtained from non-resinous woods, separating it from the appropriate fraction with sodium hydroxide, re-acidification and re-distillation. It is a colourless liquid but takes on colour under the

màu nhung xuất hiện màu dưới sự tác động của không khí và ánh sáng, có mùi khói, là chất ăn mòn da và được sử dụng trong nông nghiệp như chất tẩy uez và khử trùng. Không nên nhầm lẫn với dầu creosote hoặc creosote khoáng được phân loại trong nhóm 27.07.

(B) **Naphta gỗ** thu được bằng cách xử lý pyroligneous lỏng. Nó là một chất lỏng màu vàng nhạt với mùi cháy khét thường chứa từ 70 - 90% metanol (methyl alcohol) với tỷ lệ khác nhau của axeton và xeton khác (thường là từ 8 - 20%) cũng như các tạp chất khác (methyl acetat, rượu bắc cao, các chất hắc ín,...). Một số loại naphta gỗ được sử dụng như chất làm biến tính đối với etanol.

(C) Hắc ín thực vật.

Đây là phần cặn của quá trình chưng cất hoặc quá trình xử lý khác của nguyên liệu thực vật. Chúng bao gồm:

(1) **Hắc ín gỗ** (nhựa hắc ín gỗ), là phần cặn của quá trình chưng cất hắc ín gỗ.

(2) **Hắc ín colophan**, là phần cặn của quá trình điều chế tinh dầu colophan và dầu colophan bằng quá trình chưng cất colophan.

(3) **Hắc ín sulphat**, là phần cặn thu được sau khi chưng cất dầu tall,....

Thông thường các hắc ín loại này có màu nâu-hơi đen, nâu-hơi đỏ hoặc nâu-hơi vàng. Chúng thường bị mềm đi với nhiệt độ của bàn tay. Tùy theo dạng của chúng, chúng được sử dụng, cho trám tàu (trát tàu), làm lớp phủ không thấm nước của vải dệt, thấm tẩm gỗ, điều chế lớp phủ chống gỉ, được sử dụng như vật liệu kết dính,....

(D) Hắc ín cho quá trình ủ rượu, bia và các chế phẩm tương tự làm từ colophan, axít nhựa cây hay các hắc ín thực vật.

(1) **Hắc ín cho quá trình ủ rượu, bia** được sử dụng nóng để phủ mặt ngoài thùng bia. Nó thường thu được từ quá trình nấu chảy hỗn hợp colophan, sáp parafin và dầu colophan, hoặc hỗn hợp dầu colophan và dầu thực vật (như là dầu hạt lanh, dầu của hạt bông hoặc dầu cây cải dầu (colza)).

(2) **Sáp của thợ sửa giày (Cobblers' wax)** được sử dụng để bôi lên chỉ khâu và xe sợi để khâu giày và đồ yên cương, và thông thường nó bao gồm một hỗn hợp colophan, dầu colophan, sáp parafin, khoáng ozokerite,...., và chứa các chất vô cơ dạng bột

action of air and light, has an odour of smoke, is caustic and is used in particular as a disinfectant and antiseptic. It should not be confused with creosote oil or mineral creosote which are classified in heading 27.07.

(B) **Wood naphtha** is obtained by processing pyroligneous liquids. It is a yellowish liquid with an empyreumatic odour usually containing 70 to 90 % methanol (methyl alcohol) with varying proportions of acetone and other ketones (generally 8 to 20 %), as well as other impurities (methyl acetate, higher alcohols, tarry substances, etc.). Certain types of wood naphtha are used as denaturants for ethanol.

(C) Vegetable pitch.

These are residues of the distillation or other treatment of vegetable materials. They include :

(1) **Wood pitch** (wood tar pitch), a residue of the distillation of wood tar.

(2) **Rosin pitch**, a residue of the preparation of rosin spirit and rosin oil by distillation of rosin.

(3) **Sulphate pitch**, a residue after the distillation of tall oil. etc.

These pitches are usually blackish-brown, reddish-brown or yellowish-brown. They generally soften with the heat of the hand. They are used, according to their type, for caulking ships, waterproof-coating of woven fabrics, impregnating woods, preparing anti-rust coatings, as binding materials, etc.

(D) Brewers' pitch and similar preparations based on rosin, resin acids or on vegetable pitch.

(1) **Brewers' pitch** is used hot for coating beer-barrels. It is usually obtained by melting mixtures of rosin, paraffin wax and rosin oil, or mixtures of rosin and vegetable oils (such as linseed oil, cotton-seed oil or colza oil).

(2) **Cobblers' wax** is used for waxing yarns and twine for sewing footwear and harness-makers* wares, and normally consists of a mixture of rosin, rosin oil, paraffin wax, ozokerite, etc., and contains powdered inorganic substances (such as talc or kaolin). It is usually in the form of

(như bột talc hoặc cao lanh). Nó thường tồn tại ở dạng khối, que hoặc dạng đĩa.

(3) **Hắc ín trát vỏ tàu** được sử dụng để trát vỏ tàu và thường được điều chế bằng cách nấu chảy hỗn hợp hắc ín gỗ, nhựa hắc ín gỗ và colophan.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Hắc ín tự nhiên Burgundy (cũng được xem như "hắc ín chảy Vosges", là nhựa tự nhiên thu được từ một số cây lá kim nhất định, và hắc ín màu vàng là hắc ín tự nhiên Burgundy được tinh chế bằng cách nấu chảy và lọc (**nhóm 13.01**).

(b) Hắc ín Stearin (hắc ín của stearic), hắc ín bôi trơn lên và hắc ín glycerol (**nhóm 15.22**).

(c) Hắc ín khoáng từ than cốc, than bùn, dầu mỏ,... (**Chương 27**).

(d) Metanol (rượu methyl), loại tinh khiết hoặc tinh khiết thương phẩm, hoặc các sản phẩm đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt khác thu được bằng quá trình chưng cất lại hoặc xử lý thêm các sản phẩm ban đầu của quá trình chưng cất gỗ, ví dụ, axit acetic, acetone, guaiacol, formaldehyde, acetate,... (**Chương 29**).

(e) Sáp gắn (**nhóm 32.14 hoặc 34.04**).

(f) Nước kiềm cặn thải ra từ quá trình sản xuất bột giấy gỗ (**nhóm 38.04**).

(g) "Brais résineux" (Hắc ín than) (**nhóm 38.06**).

38.08- Thuốc trừ côn trùng, thuốc diệt loài gặm nhấm, thuốc trừ nấm, thuốc diệt cỏ, thuốc chống nảy mầm và thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng, thuốc khử trùng và các sản phẩm tương tự, được làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ hoặc như các chế phẩm hoặc sản phẩm (ví dụ, băng, bắc và nén đã xử lý lưu huỳnh và giấy bầy ruồi (+)).

- Hàng hóa đã nêu trong Chú giải phân nhóm 1 của Chương này:

3808.52 - DDT (ISO) (clofenotane (INN)), đã đóng gói với trọng lượng tịnh không quá 300 g

3808.59 - Loại khác

- Hàng hóa đã nêu trong Chú giải phân nhóm 2 của Chương này:

3808.61 - Đã đóng gói với trọng lượng tịnh

blocks, sticks or discs.

(3) **Caulking pitch** is used for caulking ships and is generally prepared by fusing a mixture of wood pitch, wood tar and rosin.

This heading does not cover :

(a) Natural Burgundy pitch (also known as "Vosges pitch"), a natural resin obtained from certain coniferous trees, and yellow pitch which is natural Burgundy pitch purified by fusion and filtering (**heading 13.01**).

(b) Stearin pitch (stearic pitch), wool grease pitch and glycerol pitch (**heading 15.22**).

(c) Mineral pitch from coal, peal, petroleum, etc. (**Chapter 27**).

(d) Methanol (methyl alcohol), pure or commercially pure, or other separate chemically defined products obtained by redistilling or further treating the primary products of wood distillation, e.g., acetic acid, acetone, guaiacol, formaldehyde, acetates, etc. (**Chapter 29**).

(e) **Sealing wax (heading 32.14 or 34.04)**.

(f) Residual lyes from the manufacture of wood pulp (**heading 38.04**).

(g) "Brais résineux " (**heading 38.06**).

38.08- Insecticides, rodenticides, fungicides, herbicides, anti- sprouting products and plant-growth regulators, disinfectants and similar products, put up in forms or packings for retail sale or as preparations or articles (for example, sulphur-treated hands, wicks and candles, and fly- papers) (+).

- Goods specified in Subheading Note 1 to this Chapter:

3808.52 - - DDT (ISO) (clofenotane (INN)), in packings of a net weight content not exceeding 300 g

3808.59 - - Other

- Goods specified in Subheading Note 2 to this Chapter:

3808.61 - - In packings of a net weight content

Không quá 300 g	not exceeding 300 g
3808.62 - Đã đóng gói với trọng lượng tịnh trên 300 g nhưng không quá 7,5 kg	3808.62 - - In packings of a net weight content exceeding 300 g but not exceeding 7.5 kg
3808.69 - - Loại khác	3808.69 - - Other
- Loại khác:	- Other:
3808.91 - - Thuốc trừ côn trùng	3808.91 - - Insecticides
3808.92 - - Thuốc trừ nấm	3808.92 - - Fungicides
3808.93 - - Thuốc diệt cỏ, thuốc chống nấm mầm và thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng	3808.93 - - Herbicides, anti-sprouting products and plant-growth regulators
3808.94 - - Thuốc khử trùng	3808.94 - - Disinfectants
3808.99 - - Loại khác	3808.99 - - Other
Nhóm này bao gồm một loạt các sản phẩm (trừ các sản phẩm mang đặc tính của dược phẩm, kể cả thuốc thú y- nhóm 30.03 hoặc 30.04) nhằm diệt trừ các vi trùng, các côn trùng gây bệnh (muỗi, nhện, bọ hung vàng đen, gián,...), rêu và mốc, cỏ dại, loài gặm nhấm, chim rừng,... Các sản phẩm nhằm diệt trừ các loài gây hại hoặc được sử dụng để khử trùng hạt giống cũng được phân loại ở đây.	This heading covers a range of products (other than those having the character of medicaments, including veterinary medicaments- heading 30.03 or 30.04) intended to destroy pathogenic germs, insects (mosquitoes, moths, Colorado beetles, cockroaches, etc.), mosses and moulds, weeds, rodents, wild birds, etc. Products intended to repel pests or used for disinfecting seeds are also classified here.
Các loại thuốc trừ côn trùng, thuốc khử trùng, thuốc trừ cỏ, thuốc trừ nấm,... được sử dụng bằng cách phun, quét, tưới, phết, ngâm tắm,..., hoặc có thể đốt cháy nếu cần thiết. Tác dụng diệt trừ có được thông qua quá trình đầu độc thần kinh, đầu độc tiêu hóa, gây ngạt thở hoặc bằng mùi dẫn dụ,....	These insecticides, disinfectants, herbicides, fungicides, etc., are applied by spraying, dusting, sprinkling, coating, impregnating, etc., or may necessitate combustion. They achieve their results by nerve-poisoning, by stomach-poisoning, by asphyxiation or by odour, etc.
Nhóm này còn bao gồm các sản phẩm chống nấm mầm và điều hòa sinh trưởng của cây trồng ngăn chặn hoặc tăng cường các quá trình sinh lý học ở trong cây. Với các cách thức ứng dụng khác nhau, các sản phẩm này có thể từ gây phá hủy cây đến làm tăng khả năng phát triển của thực vật và tăng năng suất thu hoạch.	The heading further covers anti-sprouting products and plant-growth regulators intended to inhibit or promote physiological processes in plants. Their modes of application vary and their effects range from destruction of the plant to enhanced growth-vigour and improved crop-yield.
Các sản phẩm được phân loại ở đây chỉ trong các trường hợp sau :	<i>These products are classified here in the following cases only:</i>
(1) Khi chúng được đóng gói (như trong các bao bì bằng kim loại hoặc bìa carton) để bán lẻ như thuốc khử trùng, thuốc trừ côn trùng,..., hoặc ở các dạng mà không thể nghi ngờ về việc chúng sẽ được bán lẻ (ví dụ, dạng viên tròn, trong vỉ đóng các viên tròn, dạng viên nén hoặc dạng dẹt).	(1) When they are put up in packings (such as metal containers or paperboard cartons) for retail sale as disinfectants, insecticides, etc., or in such forms (e.g., in balls, strings of balls, tablets or plates) that there can be no doubt that they will normally be sold by retail.
Các sản phẩm được đóng gói bằng các cách này có thể hoặc không thể là hỗn hợp. Các sản phẩm không pha trộn chủ yếu là các sản phẩm được xác định về mặt hóa học sẽ được	Products put up in these ways may or may not be mixtures. The unmixed products are mainly chemically defined products which would otherwise fall in Chapter 29. e.g., naphthalene,

phân vào Chương 29, ví dụ, napthalene, hoặc 1,4 - dichlorobenzene.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm sau đây, **với điều kiện là** chúng được đóng gói phục vụ cho việc bán lẻ như thuốc khử trùng, thuốc trừ nấm,...:

(a) **Các sản phẩm và các chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt**, với cation hoạt tính (ví dụ, các muối amoni bậc bốn), có thuộc tính sát trùng, khử trùng hoặc diệt vi khuẩn.

(b) **Poly(vinyl pyrrolidone)- iodine**, là một sản phẩm của phản ứng giữa iốt và poly(vinyl pyrrolidone).

(2) Khi chúng có đặc tính của chế phẩm, ở bất kỳ hình thức nào (ví dụ, như các chất lỏng, các chất rửa hoặc các loại bột). Các chế phẩm này bao gồm các thể huyền phù hoặc thể phân tán của các sản phẩm hoạt tính trong nước hoặc trong các chất lỏng khác (ví dụ, thể phân tán của DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane) trong nước), hoặc của các hỗn hợp khác. Các dung dịch của các sản phẩm hoạt tính trong các dung môi **không phải là nước** cũng được bao gồm ở đây (ví dụ, dung dịch của chất chiết hoa cúc (trừ loại chất chiết hoa cúc đã được tiêu chuẩn hoá), hoặc naphthenate đồng trong dầu khoáng).

Các chế phẩm trung gian, cần được pha trộn thêm để sản xuất thuốc trừ côn trùng, thuốc diệt nấm, thuốc khử trùng,... có thể sử dụng ngay, cũng được phân loại trong nhóm này, **với điều kiện** chúng đã có các đặc tính của thuốc trừ côn trùng, thuốc diệt nấm...

Các chế phẩm thuốc trừ côn trùng, thuốc khử trùng,... có thể có thành phần cơ bản là hợp chất đồng (đồng acetate, đồng sulphate, đồng acetoarsenite,...), của lưu huỳnh hoặc hợp chất lưu huỳnh (canxi sulphide, carbon disulphide,...), của creosote khoáng hoặc dầu anthracene, của DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1 -trichloro-2,2-bis (p-chlorophenyl)ethane, lidane (ISO, INN), parathion, của các dẫn xuất cresol hoặc phenol, của các sản phẩm arsenic (canxi arsenate, chì arsenate,...), của các nguyên liệu có nguồn gốc thực vật (nicotin, tinh chất và bột thuốc lá, rotenon, pyrethrum, hành biển đỏ, dầu cải), của thuốc điều hòa sinh trưởng của cây trồng, tự nhiên hoặc tổng hợp (ví dụ, 2,4-D), của việc nuôi cấy các vi sinh vật,....

or 1,4- dichlorobenzene.

The heading also includes the following products, **provided** they are put up for retail sale as disinfectants, fungicides, etc. :

(a) **Organic surface-active products and preparations**, with active cation (e.g., quaternary ammonium salts), having antiseptic, disinfectant, bactericidal or germicidal properties.

(b) **Poly(vinyl pyrrolidone)-iodine**. being a reaction product of iodine and poly(vinyl pyrrolidone).

(2) When they have the character of preparations, whatever the presentation (e.g., as liquids, washes or powders). These preparations consist of suspensions or dispersions of the active product in water or in other liquids (e.g., a dispersion of DDT (ISO) (clofenotane (INN). (1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane) in water), or of other mixtures. Solutions of active products in solvents **other than water** are also included here (e.g., solutions of pyrethrum extract (other than standardised pyrethrini extract), or copper naphthenate in a mineral oil).

Intermediate preparations, requiring further compounding to produce the ready-for-use insecticides, fungicides, disinfectants, etc., are also classified here, **provided** they already possess insecticidal, fungicidal, etc., properties.

Insecticidal, disinfecting, etc., preparations may have a basis of copper compounds (copper acetate, sulphate, acetoarsenite, etc.), of sulphur or sulphur compounds (calcium sulphide, carbon disulphide, etc.), of mineral creosote or anthracene oils, of DDT (ISO) (clofenotane (INN). (1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane), lindane (ISO, INN), parathion, of phenol or cresol derivatives, of arsenical products (calcium arsenate, lead arsenate, etc.), of materials of vegetable origin (nicotine, tobacco essences and powders, rotenone, pyrethrum, red squill, rape oil), of plant-growth regulators, natural or synthetic (e.g., 2,4-D). of cultures of micro- organisms. etc.

Mồi có tẩm thuốc độc gồm sản phẩm ăn được (hạt lúa mì, cám, mật đường,...) trộn với chất độc là một ví dụ khác của các chế phẩm bao gồm trong nhóm này.

(3) Khi chúng được đóng gói thành **các sản phẩm** như băng, bắc và nến đã xử lý lưu huỳnh (để khử trùng và xông khói bě chúa, khu dân cư,...), giấy bẫy ruồi (kể cả những sản phẩm được phủ keo không chứa chất độc), băng mờ dùng cho thân cây ăn quả (kể cả những loại không chứa chất độc), giấy tẩm axit salicylic dùng để bảo quản mứt, giấy hoặc các que gỗ nhỏ được phủ lindane (ISO, INN) và có tác dụng khi đốt cháy,....

*
* *

Các sản phẩm của nhóm 38.08 có thể được chia thành các nhóm sau:

(I) Thuốc trừ côn trùng

Thuốc trừ côn trùng bao gồm không chỉ các sản phẩm diệt côn trùng, mà còn bao gồm các sản phẩm có tác động đuổi hoặc thu hút côn trùng. Các sản phẩm này có thể ở nhiều dạng khác nhau như là dạng xịt hoặc khối (chống lại sâu bướm), dạng dầu hoặc que (chống muỗi), dạng bột (chống kiến), dạng dải (chống ruồi), khí cyanogen được hấp thụ trong diatomite hoặc bìa (chống lại bọ chét và rận).

Nhiều loại thuốc trừ côn trùng được đặc trưng bởi cách thức tác động hoặc phương pháp sử dụng của chúng. Trong số này có:

- thuốc điều hòa sinh trưởng côn trùng: hóa chất tác động vào quá trình sinh hóa và sinh lý trong côn trùng.
- thuốc xông hơi: hóa chất ở dạng khí được phun vào trong không khí.
- thuốc gây vô sinh: hóa chất được sử dụng để gây vô sinh cho các phân đoạn của một quần thể côn trùng.
- rhuốc đuổi: các chất ngăn cản sự tấn công của côn trùng bằng cách làm cho thức ăn hoặc điều kiện sống của chúng không hấp dẫn hoặc khó chịu.
- thuốc thu hút côn trùng: được sử dụng để thu hút côn trùng vào bẫy hoặc mồi tẩm thuốc độc.

(II) Thuốc trừ nấm

Poisoned bait composed of edible products (wheat grains, bran, molasses, etc.) mixed with poison is another example of the preparations included in this heading.

(3) When they are put up in the form of **articles** such as sulphur-treated bands, wicks and candles (for disinfecting and fumigating vats, living quarters, etc.), fly-papers (including those coated with glue not containing poisonous matter), grease bands for fruit trees (including those not containing poisonous matter), papers impregnated with salicylic acid for preserving jams, papers or small wooden sticks coated with lindane (ISO, INN) and acting by combustion, etc.

*
* *

The products of heading 38.08 can be divided into the following groups :

(I) Insecticides

Insecticides include not only products for killing insects, but also those having a repellent or attractant effect. The products may be in a variety of forms such as sprays or blocks (against moths), oils or sticks (against mosquitoes), powder (against ants), strips (against flies), cyanogen gas absorbed in diatomite or paperboard (against fleas and lice).

Many insecticides are characterised by their mode of action or method of use. Among these are:

- insect growth regulators: chemicals which interfere with biochemical and physiological processes in insects.
- fumigants: chemicals which are distributed in the air as gases.
- chemosterilants: chemicals used to sterilise segments of an insect population.
- repellents: substances which prevent insect attack by making their food or living conditions unattractive or offensive.
- attractants: used to attract insects to traps or poisoned baits.

(II) Fungicides

Thuốc trừ nấm là các sản phẩm chống lại sự sinh trưởng của nấm (ví dụ, các chế phẩm dựa trên các hợp chất đồng) hoặc các sản phẩm được thiết kế để diệt nấm đã mọc (ví dụ, các chế phẩm dựa trên formaldehyde).

Thuốc trừ nấm có thể được đặc trưng bởi cách thức tác động hoặc phương pháp sử dụng của chúng. Một số ví dụ về loại này là:

Thuốc trừ nấm toàn thân - những hóa chất này ngấm vào và di chuyển theo nhựa cây từ vùng phun thuốc tới những bộ phận khác của cây.

Thuốc xông - hoá chất trừ nấm khi được xịt lên vật liệu bị nhiễm nấm ở dạng khí.

(III) Thuốc diệt cỏ, thuốc chống nảy mầm, thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng

Thuốc diệt cỏ là hóa chất được sử dụng để kiểm soát hoặc tiêu diệt các cây dại. Một số thuốc diệt cỏ được sử dụng để làm ngừng hoạt động các bộ phận hoặc hạt giống của cây, trong khi những loại thuốc diệt cỏ khác được dùng cho toàn bộ tán cây. Chúng có thể kiểm soát có **chọn lọc** (thuốc diệt cỏ tác động tới một số cây nhất định) hoặc **không có lựa chọn** (thuốc diệt cỏ diệt trừ toàn bộ thảm thực vật).

Nhóm này cũng bao gồm các chất làm rụng lá, là những hóa chất được dùng nhằm làm lá hoặc tán lá rụng sớm.

Các sản phẩm chống nảy mầm có thể được dùng cho các loại hạt, củ, thân củ hoặc đất trồng để ngăn chặn hoặc làm chậm quá trình đâm chồi hoặc nảy mầm.

Thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng được dùng để làm thay đổi quá trình sống của cây như đẩy nhanh hoặc làm chậm sự phát triển của cây, tăng sản lượng, nâng cao chất lượng hoặc tạo thuận lợi cho việc thu hoạch.... Hoóc môn của cây (hoóc môn thực vật) là một dạng thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng (ví dụ, axit gibberellic), hóa chất hữu cơ tổng hợp cũng được dùng như là thuốc điều hòa sinh trưởng cây trồng.

(IV) Thuốc khử trùng

Thuốc khử trùng là các tác nhân phá hủy hoặc ngăn không cho hoạt động trở lại của các vi khuẩn, các vi rút hoặc các vi sinh vật không mong muốn khác, thông thường tác

Fungicides are products which protect against the growth of fungi (e.g., preparations based on copper compounds) or which are designed to eradicate the fungi already present (e.g., preparations based on formaldehyde).

Fungicides can be characterised by their mode of action or method of use. Examples of this are:

Systemic fungicides - these chemicals are translocated in the sap stream from the site of application to other plant parts.

Fumigants - chemicals which counteract fungi when they are applied to affected materials in a gaseous form.

(III) Herbicides, anti-sprouting products, plant-growth regulators

Herbicides are chemicals which are used to control or destroy unwanted plants. Some herbicides are applied to dormant plant parts or seeds, while other herbicides are applied to the whole foliage. They can provide control which is **selective** (herbicides which affect specific plants) or **non-selective** (herbicides which result in the complete eradication of vegetation).

The group also includes defoliants, which are chemicals intended to cause the leaves or foliage of plants to drop prematurely.

Anti-sprouting products can be applied to seeds, bulbs, tubers or soils to inhibit or delay germination or sprouting.

Plant-growth regulators are applied to after the life processes of a plant so as to accelerate or retard growth, enhance yield, improve quality or facilitate harvesting, etc. Plant hormones (phytohormones) are one type of plant-growth regulator (e.g., gibberellic acid). Synthetic organic chemicals are also used as plant-growth regulators.

(IV) Disinfectants

Disinfectants are agents which destroy or irreversibly inactivate undesirable bacteria, viruses or other micro-organisms, generally on inanimate objects.

động lên các đối tượng vô tri vô giác.

Thuốc khử trùng được sử dụng, ví dụ, trong các bệnh viện để làm sạch tường,... hoặc sát trùng các dụng cụ. Chúng cũng được sử dụng trong nông nghiệp để diệt khuẩn hạt giống và trong sản xuất thức ăn chăn nuôi để kiểm soát các vi sinh vật không mong muốn.

Nhóm này bao gồm các chất tẩy rửa vệ sinh, chất kìm hãm vi khuẩn và thuốc sát trùng.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm để kiềm chế bét và ve (thuốc diệt loài bét, ve), động vật thân mềm (thuốc diệt động vật thân mềm), giun tròn (thuốc diệt giun tròn), loài gặm nhấm (thuốc diệt loài gặm nhấm), chim và gia cầm (thuốc diệt chim và gia cầm) và các loài gây hại khác (ví dụ, thuốc diệt cá mút đá, thuốc diệt động vật ăn thịt).

Nhóm này không bao gồm :

(a) Các sản phẩm sử dụng cho việc khử trùng, diệt sâu bọ,..., mà không đáp ứng mô tả ở trên. Các sản phẩm này được phân loại tùy theo bản chất của chúng vào các nhóm thích hợp, ví dụ:

- (i) Hoa của cây kim cúc đã nghiền (**nhóm 12.11**).
- (ii) Chất chiết của cây kim cúc (có hoặc không được chuẩn hóa bởi việc thêm dầu khoáng) (**nhóm 13.02**)
- (iii) Dầu creosote hoặc creosote khoáng (**nhóm 27.07**).
- (iv) Naphtalene, DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis (p-chlorophenyl) ethane) và các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt khác (kè cả các dung dịch có chứa nước) (**Chương 28 hoặc 29**).
- (v) Các vi sinh vật nuôi cấy được sử dụng như một thành phần cơ bản của thuốc diệt loài **gặm nhấm**,... (**nhóm 30.02**).

(vi) Oxit đã qua sử dụng (**nhóm 38.25**).

(b) Các chế phẩm nằm trong các nhóm chi tiết hơn của Danh mục này, hoặc có các thuộc tính phụ để khử trùng, diệt sâu bọ,..., ví dụ:

- (i) Sơn chống hàn cho vỏ tàu, chứa các chất liệu độc (**nhóm 32.08, 32.09 hoặc 32.10**).
- (ii) Các loại xà phòng sát trùng (**nhóm 34.01**).
- (iii) Chất đánh bóng sáp DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis (p-

Disinfectants are used, for example, in hospitals for cleaning walls, etc., or sterilising instruments. They are also used in agriculture for disinfecting seeds and in the manufacture of animal feeds to control undesirable micro-organisms.

The group includes sanitisers, bacteriostats and sterilisers.

The heading also includes products to control mites and ticks (acaricides), molluscs (molluscicides), nematodes (nematocides), rodents (rodenticides), birds (avicides), and other pests (e.g., lampreycidcs, predacides).

This heading excludes :

(a) Products for disinfecting, insecticidal etc., uses, not answering to the description above. These products are classified according to their nature under the appropriate headings, for example :

- (i) Ground pyrethrum flowers (**heading 12.11**).
 - (ii) Pyrethrum extract (whether or not standardised by the addition of mineral oil) (**heading 13.02**).
 - (iii) Creosote oil or mineral creosote (**heading 27.07**).
 - (iv) Naphthalene. DDT (ISO) (clofenotane (INN), (1,1,1-trichloro- 2,2-bis-(p-chlorophenyl)ethane) and other separate chemically defined compounds (including aqueous solutions) (**Chapter 28 or 29**).
 - (v) Cultures of micro-organisms used as a basis for rodenticides, etc. (**heading 30.02**).
 - (vi) Spent oxide (**heading 38.25**).
- (b) Preparations covered by more specific headings of the Nomenclature, or having subsidiary disinfecting, insecticidal, etc., properties, for example :
- (i) Anti-fouling paints for ships' hulls, containing toxic materials (**heading 32.08, 32.09 or 32.10**).
 - (ii) Disinfectant soaps (**heading 34.01**).
 - (iii) DDT (ISO) (clofenotane (INN). (1,1,1-trichloro-2,2-bis(p-chlorophenyl)ethane) wax

chlorophenyl) ethane) (**nhóm 34.05**).

(c) Thuốc sát trùng, thuốc trừ côn trùng,..., có tính chất cơ bản của dược phẩm, kể cả các thuốc thú y (**nhóm 30.03 hoặc 30.04**)

(d) Các chất khử mùi trong phòng đã điều chế, có hoặc không có các thuộc tính sát trùng (**nhóm 33.07**).

o

o o

Chú giải Chi tiết Phân nhóm.

Các phân nhóm 3808.91 đến 3808.99

Các sản phẩm có nhiều công dụng, và bởi vậy thoát nhìn có thể được phân loại vào hơn một phân nhóm, thì chúng thường được phân loại nhờ áp dụng Quy tắc tổng quát 3.

38.09- Tác nhân để hoàn tất, các ché phẩm tái thuốc nhuộm để làm tăng tốc độ nhuộm màu hoặc để hãm màu và các sản phẩm và ché phẩm khác (ví dụ, chất xử lý hoàn tất vải và thuốc gắn màu), dùng trong ngành dệt, giấy, thuộc da hoặc các ngành công nghiệp tương tự, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

3809.10 - Dựa trên thành phần cơ bản là tinh bột

- Loại khác:

3809.91 - - Loại dùng trong công nghiệp dệt hoặc các ngành công nghiệp tương tự

3809.92 - - Loại dùng trong công nghiệp giấy hoặc các ngành công nghiệp tương tự

3809.93 - - Loại dùng trong công nghiệp thuộc da hoặc các ngành công nghiệp tương tự.

Phạm vi các sản phẩm và ché phẩm thuộc nhóm này khá rộng, phần lớn được sử dụng trong quá trình chế biến và hoàn thiện chỉ sợi, vải, giấy, bìa, da thuộc hoặc các vật liệu tương tự, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi nào khác trong Danh mục.

Các sản phẩm đó có thể được xác định thuộc nhóm này do thành phần và hình thức của chúng gắn với một tính năng sử dụng cụ thể trong các ngành công nghiệp đã được dẫn ra trong nhóm này và các ngành công nghiệp tương tự, ví dụ, trong công nghiệp dệt thảm trải sàn, công nghiệp sản xuất sợi lưu hóa và công nghiệp lông thú. Các sản phẩm và ché

polishes (**heading 34.05**).

(c) Disinfectants, insecticides, etc., having the essential character of medicaments, including veterinary medicaments (**heading 30.03 or 30.04**)

(d) Prepared room deodorisers, whether or not having disinfectant properties (**heading 33.07**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 3808.91 to 3808.99

Products which have multiple uses, and are therefore *prima facie* classifiable in more than one subheading, are usually classified by application of General Interpretative Rule 3.

38.09 - Finishing agents, dye carriers to accelerate the dyeing or fixing of dyestuffs and other products and preparations (for example, dressings and mordants), of a kind used in the textile, paper, leather or like industries, not elsewhere specified or included.

3809.10 - With a basis of amylaceous substances

- Other:

3809.91 - - Of a kind used in the textile or like industries

3809.92 - - Of a kind used in the paper or like industries

3809.93 - - Of a kind used in the leather or like industries

This heading covers a wide range of products and preparations, of a kind generally used during processing or finishing of yarns, fabrics, paper, paperboard, leather or similar materials, not specified or included elsewhere in the Nomenclature.

They may be identified as falling in this heading because of their composition and presentation which give them a specific use in the industries cited in the heading and like industries, e.g., the textile floor carpeting industry, the vulcanised fibre manufacturing industry and the fur industry. Such products and preparations (e.g., textile softening agents) destined for domestic rather

phẩm này (ví dụ, các chất làm mềm vải) dành cho sử dụng trong nhà hơn là mục đích công nghiệp cũng được bao gồm ở nhóm này.

Được xếp ở đây là:

(A) Các sản phẩm và các chế phẩm được sử dụng trong công nghiệp dệt hoặc trong các ngành công nghiệp tương tự.

(1) Các chế phẩm làm biến đổi cảm giác về các sản phẩm, ví dụ: các chất hồ cứng, thường dựa trên các chất tinh bột tự nhiên (như tinh bột của lúa mì, gạo, hạt bắp (ngô) hoặc khoai tây và dextrin), dựa trên các chất nhầy (chất của cây địa y, chất alginat,...), gelatin, casein, chất gom thực vật (tragacanth gom,...) hoặc colophan; các tác nhân gây giã trọng; các tác nhân làm mềm hóa, dựa trên các dẫn xuất của glycerol, imidazoline,...; chất độn, dựa trên các hợp chất có trọng lượng phân tử cao tự nhiên hoặc tổng hợp.

Ngoài các thành phần cơ bản đã đề cập ở trên, một vài chế phẩm cũng có thể chứa các chất thấm ướt (xà phòng,...), chất bôi trơn (dầu hạt lanh, các loại sáp,...), các chất độn (cao lanh, bari sulphate,...) và các chất bảo quản (đặc biệt là các muối kẽm, đồng sulphate và phenol).

(2) Các tác nhân để tạo chất hoàn tất không trơn và chống xước. Các sản phẩm này nhằm giảm độ trơn của vải để ngăn chặn hình thành các vết xước trong hàng dệt kim và hàng đan. Nhìn chung chúng được dựa trên các polyme, các nhựa tự nhiên hoặc axit silicic.

(3) Các tác nhân để tạo chất hoàn tất chống bụi bẩn. Nhìn chung, chúng dựa trên axit silicic, các hợp chất của nhôm hoặc các hợp chất hữu cơ.

(4) Các chế phẩm chống nhăn nhúm và chống co ngót, là các hỗn hợp của các hợp chất đã xác định về mặt hóa học với ít nhất là hai nhóm phản ứng (ví dụ, hợp chất bis(hydroxymethyl), một số aldehyde và acetal).

(5) Các tác nhân làm giảm độ bóng được điều chế để giảm độ láng hoặc độ bóng của vải sợi. Nhìn chung, chúng bao gồm các thuốc màu huyền phù (oxit titan, oxit kẽm, lithopone,...) được làm ổn định bởi các ete cellulose, gelatin, keo, các tác nhân hoạt động bề mặt,....

than industrial use are also covered by the heading.

Included here are:

(A) Products and preparations used in the textile or like industries:

(1) Preparations to modify the feel of products, for example: **stiffening agents**, generally based on natural starchy substances (such as starch of wheat, rice, maize (corn) or potato and dextrin), mucilaginous substances (lichens, alginates, etc.), gelatin, casein, vegetable gums (gum tragacanth. etc.) or rosin; **weighting agents; softening agents**, based on glycerol, imidazoline derivatives, etc.; **fillers**, based on natural or synthetic high molecular weight compounds.

In addition to the above-mentioned basic constituents some of the preparations may also contain wetting agents (soaps, etc.), lubricants (linseed oil, waxes, etc.), filling agents (kaolin, barium sulphate, etc.) and preservatives (particularly zinc salts, copper sulphate and phenol).

(2) Agents to produce non-slip and anti-snag finishes. These products are intended to reduce the slipping of fabrics to prevent the formation of snags in hosier and knitwear. They are generally based on polymers, natural resins or silicic acid.

(3) Agents to produce dirt-repellent finishes. These are generally based on silicic acid, aluminium compounds or organic compounds.

(4) Anti-crease and anti-shrink preparations being mixtures of chemically defined compounds with at least two reactive groups (e.g., bis(hydroxymethyl) compounds, certain aldehydes and acetals).

(5) Delustring agents designed to reduce the lustre or gloss of textiles. They generally consist of suspensions of pigments (titanium oxide, zinc oxide, lithopone. etc.) stabilised by cellulose ethers, gelatin, glue, surface-active agents, etc.

Các chế phẩm được phân loại ở đây không nên bị nhầm lẫn với các loại sơn (**nhóm 32.08, 32.09 hoặc 32.10**), hoặc các chế phẩm bôi trơn để bôi dầu hoặc bôi mỡ cho len (**nhóm 27.10 hoặc 34.03**)

(6) **Các chế phẩm làm chậm cháy** dựa trên các muối amoni, các hợp chất của bo, nitơ, brôm hoặc phốt pho hoặc các công thức dựa trên các chất hữu cơ đã được clo hóa với oxit antimon hoặc các oxit khác.

(7) **Các tác nhân làm láng bóng** nhằm để tạo ra độ láng và bóng trên vải sợi. Nhìn chung, chúng là các nhũ tương của parafin, sáp, polyolefin hoặc polyglycol.

(8) **Thuốc gắn màu** được điều chế để sử dụng trong quá trình nhuộm và in vải dệt để gắn các thuốc nhuộm. Các chế phẩm này, hòa tan trong nước, thông thường chúng dựa trên các muối kim loại (ví dụ, sulphate hoặc acetat nhôm, amoni, clo hoặc sắt, kali dicromat, antimon kali tartrate) hoặc tananh. (Nhưng xem phần loại trừ (d) tại phần cuối của Chú giải Chi tiết này).

(9) **Chế phẩm tài thuốc nhuộm**, chúng được sử dụng để thúc đẩy các quá trình nhuộm và in bằng cách làm nở sợi tổng hợp. Chúng bao gồm các chế phẩm dựa trên biphenyl hoặc dựa trên các dẫn xuất của benzen, phenol hoặc axit hydroxytoluic, chẳng hạn như trichlorobenzen, biphenyl - 2 - ol, methyl hydroxytoluate và các hỗn hợp của chúng, có hoặc không chứa các chất hoạt động bề mặt.

(10) **Các tác nhân chống dính bết**, chúng được điều chế để giảm độ bết vào nhau của sợi động vật. Chúng thường là các tác nhân clo hóa hoặc oxi hóa hoặc có các công thức đặc biệt của các chất tạo thành nhựa tổng hợp.

(11) **Các tác nhân hồ vải** được sử dụng để làm cho sợi bền hơn trong thao tác dệt. Các chế phẩm này thường dựa trên tinh bột, các dẫn xuất của tinh bột hoặc các chất kết dính polyme tổng hợp hoặc tự nhiên khác. Các chất này có thể cũng chứa các chất thấm ướt, các tác nhân làm mềm hóa, các chất béo, sáp hoặc các vật liệu khác. Nhóm này cũng bao gồm các sáp hồ sợi dọc đã nhũ tương hóa và các chất béo đã nhũ tương hóa được điều chế cho hồ vải.

(12) **Chất không thấm dầu** nhằm để sản xuất chất hoàn tất không thấm dầu trong vải dệt. Nhìn chung, chúng là các chất nhũ tương

The preparations classified here should not be confused with paints (heading 32.08, 32.09 or 32.10), nor with lubricating preparations for oiling or greasing wool (heading 27.10 or 34.03)

(6) **Flame-retardant preparations** based on ammonium salts, compounds of boron, nitrogen, bromine or phosphorus or on formulations based on chlorinated organic substances with antimony oxide or other oxides.

(7) **Lustering agents** intended to produce lustre or gloss on textiles. They are generally emulsions of paraffins, waxes, polyolefins or polyglycols.

(8) **Mordants** prepared for use in textile dyeing and printing processes to fix the dyestuffs. These preparations, which are soluble in water, are usually based on metallic salts (e.g., aluminium, ammonium, chromium or iron sulphates or acetates, potassium dichromate, antimony potassium tartrate) or tannin. (But see exclusion (d) at the end of this Explanatory Note.)

(9) **Dye carriers** which are used to accelerate dyeing and printing processes by causing swelling of the synthetic fibres. They include preparations based on biphenyl or on derivatives of benzene, phenol or hydroxytoluic acid, such as trichlorobenzenes, biphenyl-2-ol, methyl hydroxytoluates and mixtures thereof, whether or not containing surface-active agents.

(10) **Non-felting agents** designed to reduce the felting of animal fibres. They are often chlorinating or oxidising agents or specialised formulations of synthetic resin-forming substances.

(11) **Sizing agents** which are used to make yarns more resistant during weaving operations. These preparations are generally based on starch, starch derivatives or other natural or synthetic polymer binders. These may also contain wetting agents, softening agents, fats, waxes or other materials. This group also includes emulsified warp sizing waxes and emulsified fats prepared for sizing.

(12) **Oil-repellents** which are intended to produce an oil-repellent finish in textiles. They generally are emulsions or solutions of organic

hoặc các dung dịch của hợp chất flo hữu cơ chẳng hạn như các axit carboxylic đã pertoxa, và có thể chứa các nhựa đã cải biến (các chất trương nở).

(13) **Các tác nhân không thấm nước**, thường bao gồm các nhũ tương có chứa nước của các sản phẩm không thấm nước (chẳng hạn như sáp hoặc mỡ lông cừu) được làm ổn định bởi các ete cellulose, gelatin, keo, các tác nhân hữu cơ hoạt động bề mặt,..., và chứa thêm các muối tan, ví dụ, của nhôm hoặc zirconi. Nhóm các sản phẩm này cũng bao gồm các chế phẩm dựa trên các silicon và dựa trên các dẫn xuất của flo.

(B) Các sản phẩm và chế phẩm được sử dụng trong công nghiệp giấy, bia hoặc các ngành công nghiệp tương tự.

(1) **Chất kết dính** sử dụng để liên kết các phần tử thuốc màu vào hỗn hợp chất phủ. Chúng là các chế phẩm dựa trên các sản phẩm tự nhiên chẳng hạn như casein, tinh bột, các dẫn xuất của tinh bột, protein đậu nành, keo động vật, alginate hoặc dẫn xuất của cellulose.

(2) **Các tác nhân hồ vải hoặc phụ gia hồ vải** được sử dụng trong xử lý giấy để tăng khả năng in, độ nhẵn và độ bóng và để truyền các tính chất viết trên giấy. Các chế phẩm này có thể dựa trên xà phòng colophan, nhựa cây cường tính, sáp phân tán, parafin phân tán, các polyme acrylic, tinh bột và cacboxymethylcellulose hoặc gôm thực vật.

(3) **Các tác nhân tăng độ thấm ướt.** Các chế phẩm này được sử dụng để tăng độ co giãn, độ bền xé rách, độ chịu bục và độ bền đối với sự mài mòn của giấy ướt hoặc sản phẩm không dệt.

(C) Các sản phẩm và chế phẩm sử dụng trong công nghiệp thuộc da hoặc các ngành công nghiệp tương tự:

(1) **Chất kết dính.** Các chế phẩm của chúng được điều chế nhằm để giữ chất màu của thuốc màu trong da thuộc. Chúng được điều chế đặc biệt, thường dựa trên thành phần **co bǎn** của các chất protein, nhựa cây tự nhiên hoặc sáp tự nhiên,....

(2) **Xi (season)** là sản phẩm được đặc biệt điều chế, sử dụng để phủ lên sau cùng trên bề mặt của sản phẩm da thuộc trong quá trình hoàn thiện, cấu trúc và thành phần của chúng tương tự như các chất kết dính ở phần (1) ở trên.

fluorine compounds such as perfluorinated carboxylic acids, and may contain modified resins (extenders).

(13) **Water-repellent agents**, generally consisting of aqueous emulsions of water-repellent products (such as waxes or lanolin) stabilised by cellulose ethers, gelatin, glue, organic surface-active agents, etc., and containing added soluble salts of, for example, aluminium or zirconium. This group of products also includes preparations based on silicones and on fluorine derivatives.

(B) Products and preparations used in the paper, paperboard or like industries:

(1) **Binders** used to bind the pigment particles in the coating mixture. They are preparations based on natural products such as casein, starch, starch derivatives, soya protein, animal glue, alginates or cellulose derivatives.

(2) **Sizing agents or sizing additives** used in paper processing to improve printability, smoothness and gloss and to impart writing properties to the paper. These preparations may be based on rosin soaps, fortified resins, wax dispersions, paraffin dispersions, acrylic polymers, starch and carboxymethylcellulose or vegetable gum.

(3) **Wet-strengthening agents.** These preparations are used to increase tensile strength, tearing strength, bursting strength and resistance to abrasion of wet paper or nonwovens.

(C) Products and preparations used in the leather or like industries:

(1) **Binders.** Preparations which are intended to anchor the pigment colours in leather. They are specially formulated, generally on a basis of protein substances, natural resins or waxes, etc.

(2) **Seasons** which are specially formulated to be applied as the final surface seal in leather finishing. Their structure and composition is similar to that of the binders of (1) above.

(3) **Các tác nhân chống thấm nước.** Các chất này thường bao gồm (i) xà phòng crôm, (ii) axit alkylsuccinic hoặc các dẫn xuất của axit citric,..., trong dung môi (chẳng hạn như rượu isopropyl) hoặc (iii) fluoroochemicals, hoặc ở dạng hòa tan hoặc ở dạng phân tán.

Ngoài các sản phẩm bị loại trừ ở trên, nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các chế phẩm loại sử dụng để xử lý dầu hoặc mỡ của các vật liệu dệt, da thuộc, da lông hoặc các vật liệu khác (**nhóm 27.10 hoặc 34.03**).

(b) Các nguyên tố hoặc các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (thường thuộc **Chương 28 hoặc 29**)

(c) Các thuốc màu, chất màu đã điều chế, sơn,... (**Chương 32**).

(d) Các chất hoặc các chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt, ví dụ, chất trợ nhuộm, thuộc **nhóm 34.02**

(e) Dextrin và các tinh bột biến tính khác, và các chất keo dựa trên các tinh bột hoặc dựa trên các chất dextrin hoặc các tinh bột biến tính khác (**nhóm 35.05**).

(f) Thuốc trừ côn trùng và các chế phẩm khác thuộc **nhóm 38.08**.

(g) Nhũ tương, chất phân tán hoặc hòa tan của các polyme (**nhóm 32.09** hoặc **Chương 39**).

38.10- Chế phẩm tẩy sạch cho bề mặt kim loại; chất giúp chảy và các chế phẩm phụ trợ khác dùng cho hàn thiếc, hàn hơi hoặc hàn điện; bột và bột nhão gồm kim loại và các vật liệu khác dùng để hàn thiếc, hàn hơi hoặc hàn điện; các chế phẩm dùng làm lõi hoặc vỏ cho điện cực hàn hoặc que hàn.

3810.10 - Các chế phẩm tẩy sạch cho bề mặt kim loại; bột và bột nhão gồm kim loại và các vật liệu khác dùng để hàn thiếc, hàn hơi hoặc hàn điện

3810.90 - Loại khác

(1) **Các chế phẩm tẩy sạch bề mặt kim loại.** Đây là các chế phẩm được sử dụng để loại bỏ các oxit, gỉ, cặn, cáu bẩn hoặc các chất làm xỉn ra khỏi bề mặt kim loại, hoặc dùng cho việc đánh ráp bề mặt của kim loại tạo thuận lợi cho quá trình nào đó. Quá trình tẩy sạch này có thể là một thao tác cuối cùng, hoặc

(3) **Waterproofing agents.** These usually consist of (i) chromium soaps, (ii) alkylsuccinic acid or citric acid derivatives, etc., in solvents (such as isopropyl alcohol) or (iii) fluoroochemicals, either in solution or in dispersion.

In addition to the products excluded above, this heading **excludes:**

(a) Preparations of a kind used for the oil or grease treatment of textile materials, leather, furskins or other materials (**heading 27.10 or 34.03**).

(b) Separate chemically defined elements or compounds (usually **Chapter 28 or 29**).

(c) Pigments, prepared colours, paints, etc. (**Chapter 32**).

(d) Organic surface-active agents or preparations, e.g., dyeing adjuvants, of **heading 34.02**.

(e) Dextrins and other modified starches, and glues based on starches or on dextrins or other modified starches (**heading 35.05**).

(f) Insecticides and other preparations of **heading 38.08**

(g) Emulsions, dispersions or solutions of polymers (**heading 32.09 or Chapter 39**).

38.10 - Pickling preparations for metal surfaces; fluxes and other auxiliary preparations for soldering, brazing or welding; soldering, brazing or welding powders and pastes consisting of metal and other materials; preparations of a kind used as cores or coatings for welding electrodes or rods.

3810.10 - Pickling preparations for metal surfaces; soldering, brazing or welding powders and pastes consisting of metal and other materials

3810.90 - Other

(1) **Pickling preparations for metal surfaces.** These are preparations used to remove oxides, scale, rust or tarnish from the surface of metals, or for roughening these surfaces to facilitate certain operations. The pickling process may be a finishing operation, or may be effected at an earlier stage (to prepare the metal for drawing or

cũng có thể có tác dụng tại một giai đoạn trước (ví dụ, để chuẩn bị cho các hoạt động kéo hoặc ép dùn kim loại), hoặc trước khi phủ kim loại, ví dụ, mạ kẽm, bọc kim loại, tráng thiếc, sơn phủ, mạ điện, sơn,....

phẩm tẩy sạch thường dựa trên các axit loãng (HCl, H₂SO₄, HF, HNO₃, H₃PO₄,...), và đôi khi chứa các chất ức chế hạn chế quá trình ăn mòn kim loại. Tuy nhiên, một số chế phẩm dựa trên kiềm (ví dụ, NaOH).

Nhóm này **Không bao gồm** các chế phẩm làm sạch kim loại (**nhóm 34.02**).

(2) **Các chất giúp chảy và các chế phẩm phụ khác dùng trong việc hàn thiếc, hàn hơi hoặc hàn điện.** Các chất giúp chảy được sử dụng làm thuận lợi cho việc nối kim loại trong quá trình hàn thiếc, hàn điện hoặc hàn hơi, bảo vệ cho các bề mặt kim loại được nối và ngay cả mối hàn khỏi bị oxy hóa. Chúng có thuộc tính là hòa tan oxit mà oxit đó tạo thành trong quá trình hoạt động. ZnCl₂, NH₄Cl, natri tetraborat, colophan và lanolin (mỡ lông cừu) là các sản phẩm thông dụng nhất được sử dụng trong các chế phẩm này.

Nhóm này cũng bao gồm các hỗn hợp các hạt nhỏ hoặc bột nhôm với các oxit kim loại khác nhau (ví dụ, oxit sắt) được sử dụng như các nguồn phát nhiệt cường độ lớn (quá trình nhiệt nhôm) trong hoạt động hàn điện,....

(3) **Bột và bột nhão gồm các kim loại và các vật liệu khác dùng để hàn thiếc, hàn hơi hoặc hàn điện. Các chế phẩm này được sử dụng để làm cho các bề mặt kim loại được liên kết bám dính với nhau. Thành phần thiết yếu của chúng là kim loại (thường là các hợp kim chứa thiếc, chì, đồng, ...). Các chế phẩm này được phân loại trong nhóm này chỉ khi:**

- (a) Chúng chứa các thành phần khác tương tự kim loại. Các thành phần này là các chế phẩm phụ đã mô tả trong phần (2) ở trên, và
- (b) Chúng được tạo thành ở dạng bột hoặc bột nhão.

Các chế phẩm dùng để hàn thiếc, hàn hơi hoặc hàn điện chỉ có thành phần là các bột kim loại, có hoặc không trộn lẫn với nhau, **bị loại trừ (Chương 71 hoặc Phần XV** tùy theo các thành phần của chúng).

(4) **Các chế phẩm thuộc loại dùng để làm lõi hoặc vỏ bọc cho các điện cực hàn hoặc**

extruding operations, for example), or prior to coaling the metal, e.g., by galvanising, metallising, tinning, cladding, electroplating, painting, etc.

Pickling preparations are usually based on dilute acids (hydrochloric, sulphuric, hydrofluoric, nitric, phosphoric, etc.), and sometimes contain inhibitors which restrict the corrosion of the metal. Some, however, have a basis of alkalis (e.g., sodium hydroxide).

The heading **does not include** cleaning preparations for metals (**heading 34.02**).

(2) **Fluxes and other auxiliary preparations for soldering, brazing or welding.** Fluxes are used to facilitate the joining of the metals in the process of soldering, brazing or welding, by protecting the metal surfaces to be joined and the solder itself from oxidation. They have the property of dissolving the oxide which forms during the operation. Zinc chloride, ammonium chloride, sodium tetraborate, rosin and lanolin are the products most commonly used in these preparations.

This group also includes mixtures of aluminium granules or powder with various metallic oxides (e.g., iron oxide) used as intense heat-generators (alumino-thermic process) in welding operations, etc.

(3) **Soldering, brazing or welding powders and pastes consisting of metal and other materials.** These preparations are used to make the metal surfaces to be joined adhere to each other. Their essential constituent is metal (usually alloys containing tin, lead, copper, etc.). These preparations are classified in the heading **only when:**

- (a) They contain other constituents as well as metals. These constituents are the auxiliary preparations described in (2) above; and
- (b) They are put up in the form of powders or pastes.

Soldering, brazing or welding preparations consisting solely of metallic powders, whether or not mixed together, are **excluded (Chapter 71 or Section XV according to their constituents)**.

(4) **Preparations of a kind used as cores or coatings for welding electrodes or rods.**

que hàn. Các chế phẩm này có mục đích chính là để loại bỏ các oxit dưới dạng xỉ dễ nóng chảy, hình thành trong quá trình hàn điện. Chúng thường bao gồm một hỗn hợp chứa các chất chịu lửa, ví dụ, vôi và cao lanh.

Các điện cực, bằng kim loại cơ bản hoặc bằng cacbua kim loại, được bọc, phủ hoặc có lõi bằng chất trợ dung (flux), bị loại trừ (**nhóm 83.11**).

38.11- Chế phẩm chống kích nổ, chất ức chế quá trình oxy hóa, chất chống dính, chất làm tăng độ nhớt, chế phẩm chống ăn mòn và các chất phụ gia đã điều chế khác, dùng cho dầu khoáng (kể cả xăng) hoặc cho các loại chất lỏng dùng như dầu khoáng.

- Chế phẩm chống kích nổ:

3811.11 - - Từ hợp chất chì

3811.19 - - Loại khác

- Các phụ gia cho dầu bôi trơn:

3811.21 - - Chứa dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ khoáng bitum

3811.29 - - Loại khác

3811.90 - Loại khác

Các chế phẩm thuộc nhóm này là các phụ gia cho dầu khoáng hoặc cho các chất lỏng khác được sử dụng cho các mục đích tương tự để loại trừ hoặc giảm các tính chất không mong muốn, hoặc để nhân rộng hoặc tăng cường các tính chất mong muốn.

(A) **Các phụ gia đã điều chế dùng cho dầu khoáng.**

1.- **Các chất phụ gia cho dầu thô.** Nhóm này bao gồm các chất chống ăn mòn được thêm vào dầu thô để bảo vệ cấu trúc kim loại (đặc biệt là các cột chưng cất). Các cấu tử hoạt động của chúng thường là các chất kiềm amino dẫn xuất đặc biệt từ imidazoline.

2.- **Các phụ gia cho xăng dầu.** Nhóm này bao gồm:

(a) **Các chế phẩm chống kích nổ,** chúng làm tăng mức kháng của nhiên liệu đối với việc bắt cháy sớm và như vậy ngăn chặn sự kích nổ. Chúng thường dựa trên tetraethyl chì và tetrametyl chì và cũng chứa, ví dụ, 1,2 - dibromoetan hoặc monochloronaphthalene.

These are mainly intended to eliminate, in the form of fusible slag, the oxides which form during welding operations. They usually consist of a refractory mixture containing, for example, lime and kaolin.

Electrodes, of base metal or of metal carbides, coated or cored with a flux, are excluded (heading 83.11).

38.11- Anti-knock preparations, oxidation inhibitors, gum inhibitors, viscosity improvers, anti-corrosive preparations and other prepared additives, for mineral oils (including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils.

- **Anti-knock preparations :**

3811.11 - - Based on lead compounds

3811.19 - - Other

- **Additives for lubricating oils :**

3811.21 - - Containing petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals

3811.29 - - Other

3811.90 - Other

The preparations of this heading are additives for mineral oils or for other liquids used for the same purposes to eliminate or reduce undesirable properties, or to impart or enhance desirable properties.

(A) **Prepared additives for mineral oils.**

1.- Additives for crude oils. This group includes anticorrosives which are added to crude oils to protect metal structures (in particular, distillation columns). Their active constituents are generally aminotype substances derived in particular from imidazoline.

2 - Additives for gasoline (petrol) This group includes:

(a) **Anti-knock preparations** which increase the resistance of fuels to premature ignition and thus prevent knocking. They are usually based on tetraethyllead and tetramethyllead, and also contain, for example, 1,2- dibromoethane or monochloronaphthalene. The heading **does not**

Nhóm này **không bao gồm** cặn hợp chất chì chống kích nổ thu được từ thùng chứa các hợp chất chì chống kích nổ và bao gồm chủ yếu là chì, hợp chất chì và oxit sắt (**nhóm 26.20**).

(b) **Chất ức chế quá trình oxy hóa.** Các chất ức chế quá trình oxy hóa quan trọng nhất dựa trên các sản phẩm của phenol (ví dụ, dimethyl-tert-butylphenol) và các dẫn xuất của các amin thơm như alkyl p-phenylenediamines.

(c) **Các chế phẩm chống đóng băng.** Các sản phẩm thường dựa trên các rượu (ví dụ, propan - 2 - ol (hoặc isopropyl alcohol)), chúng được thêm vào xăng dầu để ngăn chặn sự tạo thành đá trong hệ thống nhiên liệu (chất đốt).

(d) **Các chất tẩy rửa.** Các chế phẩm được sử dụng để làm sạch bộ chế hòa khí và dòng vào và dòng ra của xylyanh.

(e) **Chất chống dính (Gum inhibitors).** Các sản phẩm này nhằm ngăn chặn sự tạo thành keo dính trong cửa nạp nhiên liệu của bộ chế hòa khí hoặc của động cơ.

3 - **Phụ gia cho dầu bôi trơn.** Nhóm này bao gồm:

(a) **Chất tăng độ nhớt,** dựa trên các polyme như polymethacrylat, polybuten, polyalkylstyren.

(b) **Chất ức chế điểm chảy,** chúng ngăn chặn sự kết hợp của các tinh thể ở nhiệt độ thấp. Các sản phẩm của loại này được dựa trên các polyme của etylen, dựa trên các vinyl este và vinyl ete hoặc dựa trên các este acrylic.

(c) **Chất ức chế quá trình oxy hóa** thường dựa trên các hợp chất phenolic hoặc các hợp chất amino.

(d) **Các phụ gia áp suất cực cao (EP)** dựa trên các organodithiophosphate của kẽm, dầu đã lưu hoá (sulphurised oil), các hợp chất hydrocarbon đã clo hóa, các hợp chất photphat thơm và các hợp chất thiophosphat.

(e) **Các chất tẩy rửa và các chất phân tán,** như là các chất dựa trên các alkyl phenoxit, các napthenate hoặc các sulphonate dầu mỏ của một số kim loại, ví dụ như các hợp chất đó với nhôm, canxi, kẽm hoặc bari.

(f) **Các hợp chất chống gỉ** dựa trên các muối hữu cơ (sulphonate) của canxi hoặc bari, dựa

include leaded anti-knock compound sludges obtained from storage tanks for leaded anti-knock compounds and consisting essentially of lead, lead compounds and iron oxide (**heading 26.20**).

(b) **Oxidation inhibitors.** The most important oxidation inhibitors are based on phenolic products (e.g., dimethyl-tert-butylphenol), and such derivatives of aromatic amines as alkyl p-phenylenediamines.

(c) **Anti-icing preparations.** Products often based on alcohols (e.g., propan-2-ol (or isopropyl alcohol)), which are added to gasoline (petrol) to prevent the formation of ice in fuel systems.

(d) **Detergents.** Preparations used to keep the carburettor and the inflow and outflow of the cylinders clean.

(e) **Gum inhibitors.** These products are intended to prevent the formation of gum in the carburettor or engine intake.

3 - **Additives for lubricating oils.** This group includes:

(a) **Viscosity improvers,** based on polymers such as polymethacrylates, polybutenes, polyalkylstyrenes.

(b) **Pour-point depressants,** which prevent the aggregation of crystals at low temperatures. The products of this category are based on polymers of ethylene, on vinyl esters and ethers or on acrylic esters.

(c) **Oxidation inhibitors** usually based on phenolic or amino compounds.

(d) **Extreme pressure (EP) additives** based on organodithiophosphates of zinc, sulphurised oils, chlorinated hydrocarbons, aromatic phosphates and thiophosphates.

(e) **Detergents and dispersants,** such as those based on alkyl phenoxides, naphthenates or petroleum sulphonates of certain metals, such as those of aluminium, calcium, zinc or barium.

(f) **Rust preventatives** based on organic salts (sulphonates) of calcium or barium, on amines

trên các hợp chất amin hoặc dựa trên các axit alkylsuccinic.

(g) **Các chất chống bọt**, thường dựa trên các silicon.

Các chế phẩm bôi trơn được sử dụng để thêm một lượng nhỏ vào nhiên liệu hoặc dầu bôi trơn động cơ mô tô, ví dụ, để giảm sự mài mòn trong hệ thống xy lanh của động cơ, bị loại trừ (nhóm 27.10 hoặc 34.03).

4 - **Phụ gia cho dầu khoáng khác**. Nhóm này bao gồm:

(a) **Các chất ức chế điểm chảy**, tương tự như các chất được sử dụng cho dầu bôi trơn như trong phần 3(b) ở trên.

(b) **Các chất ức chế quá trình oxy hóa**. Các chất này tương tự như các chất được sử dụng cho xăng dầu.

(c) **Chất tăng cường chỉ số xetan** cho dầu khí, ví dụ, các chất dựa trên các alkyl nitrat và alkyl nitrit.

(d) **Các chất phụ gia với tác động của các chất hoạt động bề mặt**, các chất này nhằm loại bỏ hoặc ngăn chặn sự tạo thành kết tủa (asphaltenes) trong dầu dự trữ.

(e) **Các chất phụ gia để ngăn chặn hoặc giảm các chất lắng cặn không mong muốn** (ví dụ, tro, muội carbon) trong các buồng đốt cháy hoặc các ống khói của lò nung nhiên liệu, và **các phụ gia để giảm sự ăn mòn** do tác động của các sản phẩm dễ bay hơi (ví dụ, SO₂ và SO₃) trong cấu trúc truyền nhiệt hoặc ống khói.

(f) **Các chế phẩm chống đóng băng**, được thêm vào để ngăn chặn sự tạo thành đá, băng trong hệ thống nhiên liệu.

(B) **Các phụ gia đã điều chế cho các chất lỏng khác được sử dụng cho các mục đích tương tự dầu khoáng**.

Trong số các chất lỏng được sử dụng cho các mục đích tương tự như dầu khoáng, đó là:

(a) Nhiên liệu dựa trên rượu (ví dụ, gasohol); và

(b) Dầu bôi trơn tổng hợp:

(1) dựa trên các este của các axit hữu cơ (các adipate, azelate, các neopentylpolyol este) hoặc các axit vô cơ (triaryl phosphate);

(2) dựa trên các polyete (poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) hoặc poly(oxypropylene)

or on alkylsuccinic acids.

(g) **Foam inhibitors**, usually based on silicones.

Those lubricating preparations intended to be added in small quantities to motor fuels or lubricants, for example, for reducing wear on engine cylinders, are **excluded (heading 27.10 or 34.03)**.

4 - **Additives for other mineral oils**. This group includes:

(a) **Pour-point depressants**, similar to those used for lubricants as in 3 (b) above.

(b) **Oxidation inhibitors**. These are similar to those used for gasoline (petrol).

(c) **Cetane number improvers** for gas oil, for example those based on alkyl nitrates and alkyl nitrites.

(d) **Additives with surface-active action, which eliminate or prevent the formation of sediment (asphaltenes) in stored oil**.

(e) **Additives to prevent or reduce undesirable deposits** (e.g., ash, carbon black) in the combustion chambers or flues of furnaces, and **additives to reduce corrosion** by volatile products (e.g., SO₂; and SO₃ in heat transmission structures or chimneys).

(f) **Anti-icing preparations**, added to prevent the formation of ice in fuel systems.

(B) **Prepared additives for other liquids used for the same purposes as mineral oils**.

Among the liquids used for the same purposes as mineral oils are:

(a) Fuels based on alcohols (e.g., gasohol); and

(b) **Synthetic lubricants**:

(1) based on esters of organic acids (adipates, azelates, neopentylpolyol esters) or of inorganic acids (triaryl phosphates);

(2) based on polyethers (poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) or poly(oxypropylene)

(polypropylene glycol));

(3) dựa trên các silicon.

Các phụ gia này tương tự như loại được sử dụng cho các dầu khoáng tương ứng.

Nhóm này **không áp dụng** đối với các hợp chất và các nguyên tố đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (thường thuộc **Chương 28 hoặc Chương 29**), hoặc đối với các chất sulphonate dầu mỏ chưa ở dạng các chế phẩm.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Các chế phẩm bôi trơn với thành phần cơ bản là molyden disulphit (**nhóm 34.03**).

(b) Các graphit keo ở dạng huyền phù trong dầu hoặc môi trường khác và graphit bán keo (**nhóm 38.01**).

38.12- Hỗn hợp xúc tiến lưu hoá cao su đã điều chế; các hợp chất hóa dẻo cao su hoặc plastic, chưa được chỉ tiết hoặc ghi ở nơi khác; các chế phẩm chống oxy hóa và các hợp chất khác làm ổn định cao su hoặc plastic.

3812.10 - Hỗn hợp xúc tiến lưu hoá cao su đã điều chế

3812.20 - Hợp chất hóa dẻo dùng cho cao su hay plastic

- Các chế phẩm chống oxy hóa và các hợp chất khác làm ổn định cao su hay plastic:

3812.31 - - Hỗn hợp oligome của 2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline (TMQ)

3812.39 - - Loại khác

Theo mục đích của nhóm này, các thuật ngữ "hợp chất", "đã điều chế" và "chế phẩm" bao gồm:

(i) hỗn hợp và pha trộn có tính toán; và
(ii) hỗn hợp phản ứng bao gồm các sản phẩm có được từ các chuỗi đồng đẳng ví dụ như các axit béo hoặc các cồn béo thuộc nhóm 38.23.

(A) Hỗn hợp xúc tiến lưu hoá cao su đã điều chế.

Loại này bao gồm các sản phẩm được thêm vào cao su trước khi lưu hóa để cho các sản phẩm được lưu hóa có các tính chất vật lý tốt hơn và giảm thời gian và nhiệt độ cần cho quá trình lưu hóa. Đôi khi chúng cũng được coi như là chất hóa dẻo. Nhóm này **chỉ** bao

(polypropylene glycol));

(3) based on silicones.

The additives are the same as those used for the corresponding mineral oils

This heading **does not apply** to separate chemically defined elements and compounds (usually **Chapter 28 or 29**). or to petroleum sulphonates not in the form of preparations.

The heading also **excludes**:

(a) lubricating preparations with a basis of molybdenum disulphide (**heading 34.03**).

(b) Colloidal graphite in suspension in oil or other media and semi- colloidal graphite (**heading 38.01**).

38.12 - Prepared rubber accelerators; compound plasticisers for rubber or plastics, not elsewhere specified or included; antioxidant preparations and other compound stabilisers for rubber or plastics.

3812.10 - Prepared rubber accelerators

3812.20 - Compound plasticisers for rubber or plastics

- Anti-oxidising preparations and other compound stabilizers for rubber or plastics:

3812.31 - - Mixtures of oligomers of 2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline (IMQ)

3812.39 - - Other

For the purpose of this heading, the terms "compound", "prepared" and "preparation" include:

(i) deliberate mixtures and blends; and

(ii) reaction mixtures including products produced from a homologous series such as fatty acids or fatty alcohols of heading 38.23.

(A) Prepared rubber accelerators.

This category covers products which are added to rubber prior to vulcanisation to give the vulcanised articles better physical properties and reduce the time and temperature required for the vulcanising process. They sometimes also serve as plasticisers. This heading covers

gồm các sản phẩm là các hỗn hợp.

Các chế phẩm này nhìn chung dựa trên các sản phẩm hữu cơ (diphenylguanidine, dithiocarbamates, thiuram sulphides, hexamethylenetetramine, mercaptobenzothiazole,...) thường kết hợp với các chất hoạt hoá vô cơ (kẽm oxit, magiê oxit, chì oxit,...).

(B) Hợp chất hoá dẻo cao su hoặc plastic, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Loại này bao gồm các hợp chất hoá dẻo mà chúng được sử dụng để tạo nên một độ mềm dẻo mong muốn cho plastic hoặc làm tăng khả năng dẻo của hỗn hợp cao su. Ví dụ về các sản phẩm dạng này bao gồm hỗn hợp có tính toán của hai hay nhiều hơn các este phthalate cũng như các dialkyl phthalate đã pha trộn tạo ra từ các rượu béo đã pha trộn của nhóm 38.23. Các chất hóa dẻo được sử dụng rộng rãi với poly(vinyl chloride) và với các este cellulose.

Nhóm này **không bao gồm** sản phẩm được sử dụng như hoặc đôi khi được gọi là các chất hóa dẻo, chúng được chi tiết cụ thể hơn ở nhóm khác của Danh mục (xem phần loại trừ ở cuối của Chú giải Chi tiết này).

(C) Các chế phẩm chống oxy hóa và các hợp chất khác làm ổn định cao su hay plastic.

Loại này bao gồm các chế phẩm chống oxy hóa cho cao su hoặc plastic (được sử dụng, ví dụ, trong sản xuất cao su để ngăn chặn sự cứng hoặc sự lão hóa), như hỗn hợp oligomer của 2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline (TMQ), hỗn hợp các alkylated diphenylamine và các chế phẩm dựa trên N - naphthylaniline.

Loại này cũng bao gồm các hợp chất ổn định khác cho cao su hoặc plastic. Các ví dụ về các sản phẩm loại này bao gồm hỗn hợp có tính toán của hai hoặc nhiều chất làm ổn định cũng như hỗn hợp các chất phản ứng chẳng hạn như các hợp chất hữu cơ đã pha trộn thu được từ các rượu béo đã trộn thuộc nhóm 38.23. Mục đích sử dụng chính của các hợp chất ổn định cho plastic là để kim hãm sự khử hydro và clo của một số polyme, chẳng hạn poly(vinyl chloride). Chúng cũng có thể được sử dụng như các chất làm bền nhiệt cho các polyamide.

Nhóm này không bao gồm:

only such products which are mixtures.

These preparations are generally based on organic products (diphenylguanidine, dithiocarbamates, thiuram sulphides, hexamethylenetetramine, mercaptobenzothiazole, etc.) often combined with inorganic activators (zinc oxide, magnesium oxide, lead oxide, etc.).

(B) Compound plasticisers for rubber or plastics, not elsewhere specified or included.

This category covers compound plasticisers which are used to provide a desired degree of flexibility to plastics or to increase the plasticity of the rubber mix. Examples of these types of products include deliberate mixtures of two or more phthalate esters as well as mixed dialkyl phthalates produced from mixed fatty alcohols of heading 38.23. Plasticisers are used extensively with poly(vinyl chloride) and with cellulose esters.

The heading **does not cover** products used as or sometimes called plasticisers, which are more specifically covered by some other heading of the Nomenclature (see the exclusions at the end of this Explanatory Note).

(C) Anti-oxidising preparations and other compound stabilisers for rubber or plastics.

This category covers anti-oxidising preparations for rubber or plastics (used, for example, in rubber manufacture to prevent hardening or ageing), such as mixtures of oligomers of 2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline (TMQ), mixed alkylated diphenylamines and preparations based on N-naphthylaniline

This category also covers other compound stabilisers for rubber or plastics. Examples of this type of product include deliberate mixtures of two or more stabilisers as well as reaction mixtures such as mixed organotin compounds obtained from mixed fatty alcohols of heading 38.23. The main use of compound stabilisers for plastics is to inhibit the dehydrochlorination of certain polymers such as poly(vinyl chloride). They may also be used as heat stabilisers for polyamides.

The heading **excludes**:

- (a) Dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ, vazolin vàng (petroleum jelly), sáp parafin và asphalt của **Chương 27**.
- (b) Các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt thuộc **Chương 28** hoặc **29**, ví dụ, diethylphthalate.
- (c) Các chất chống oxy hóa đã điều chế như các chất phụ gia cho dầu khoáng hoặc cho các chất lỏng khác được sử dụng cho các mục đích tương tự như dầu khoáng (**nhóm 38.11**).
- (d) Tác nhân peptit hóa cho chế biến cao su, mặc dù được biết như các chất hóa dẻo hóa học (thường thuộc **nhóm 38.24**).
- (e) Các polyme thuộc **Chương 39**.
- 38.13 - Các chế phẩm và các vật liệu nạp cho bình dập lửa; lựu đạn dập lửa đã nạp.**
- Nhóm này bao gồm:
- (A) **Các chế phẩm cho bình dập lửa.** Chúng bao gồm các chế phẩm với thành phần cơ bản là bicarbonat, đôi khi có chứa, ví dụ, các chiết xuất của vỏ cây canhkinia (quillaia), chất chiết xuất từ cây cam thảo hoặc các sản phẩm hoạt động bề mặt giúp sản sinh ra lớp màng bọt. Các chế phẩm này có thể ở dạng lỏng hoặc khô.
- (B) **Các vật liệu nạp cho bình dập lửa,** tức là, các bình có trọng lượng nhẹ (bằng thủy tinh, kim loại lá mỏng,...) được thiết kế để lắp được vào bình dập lửa, chứa:
- (1) Các chế phẩm đã mô tả trong phần (A).
 - hoặc (2) Hai hoặc nhiều sản phẩm không trộn lẫn (ví dụ, một dung dịch nhôm sulphate và một dung dịch natri hydrocarbonat), chia cắt bởi một vách ngăn và nhằm để tiếp xúc với nhau vào thời điểm sử dụng.
 - hoặc (3) Một sản phẩm đơn lẻ không trộn lẫn (ví dụ, carbon tetrachloride, methyl bromide hoặc axit sulphuric).
- (C) **Các loại lựu đạn dập lửa đã nạp,** tức là, các bình chứa đã được nạp các sản phẩm dập lửa (có hoặc không trộn lẫn), và được sử dụng trực tiếp không cần gắn vào trong các dụng cụ dập lửa. Chúng là các bình chứa bằng thủy tinh hoặc gốm, được ném vào giữa các đám cháy và giải phóng các chất bên trong, hoặc các bình chứa bằng thủy tinh có
- (a) Petroleum oils, petroleum jelly, paraffin waxes and asphalts of **Chapter 27**.
- (b) Separate chemically defined compounds of **Chapter 28** or **29**, e.g., diethyl phthalate.
- (c) Anti-oxidants prepared as additives for mineral oils or for other liquids used for the same purposes as mineral oils (**heading 38.11**).
- (d) Peptisers for rubber processing, though known as chemical plasticisers (generally **heading 38.24**).
- (e) Polymers of **Chapter 39**.
- 38.13 - Preparations and charges for fire-extinguishers; charged fire-extinguishing grenades.**
- This heading covers:
- (A) **Preparations for fire-extinguishers.** These include preparations with a basis of bicarbonates, sometimes containing, e.g., extracts of quillaia bark, extracts of liquorice or surface-active products to help produce a blanket of foam. These preparations may be liquid or dry.
- (B) **Charges for fire-extinguishers**, i.e., light-weight containers (of glass, thin sheet-metal, etc.) designed to be themselves incorporated into fire-extinguishers, whether they contain:
- (1) Preparations of the kind described in paragraph (A).
 - or (2) Two or more unmixed products (e.g., a solution of aluminium sulphate and a solution of sodium hydrogencarbonate), separated by a partition and intended to be put into contact at the moment of use.
 - or (3) A single unmixed product (e.g., carbon tetrachloride, methyl bromide or sulphuric acid).
- (C) **Charged fire-extinguishing grenades**, i.e., containers charged with fire-extinguishing products (whether or not mixed), and used directly without incorporation in fire-extinguishing appliances. These are glass or pottery containers which are thrown into the heart of the fire and which break freeing their contents, or glass containers the end of which

một đầu chỉ cần dùng ngón tay làm vỡ để phun ra chất dập lửa.

Các bình dập lửa, có hoặc không thể xách tay được và có hoặc không nắp, mà chúng được vận hành bởi một đinh chốt, khi xoay ngược lên sẽ làm bật lẫy,... được xếp vào **nhóm 84.24**.

Nhóm này cũng **không bao gồm** các sản phẩm hóa học không trộn lẫn có các tính chất dập lửa, khi chúng được đóng gói khác không như đã mô tả trong đoạn (B) (2), (B) (3) và (C) ở trên (thường thuộc **Chương 28 hoặc 29**).

38.14- Hỗn hợp dung môi hữu cơ và các chất pha loãng, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác; các chất tẩy sơn hoặc tẩy vecni đã pha chế.

Nhóm này bao gồm các dung môi và các chất pha loãng hữu cơ (dù có hay không chứa 70% trở lên tính theo trọng lượng là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ) **với điều kiện** là chúng không phải là các hợp chất được xác định về mặt hóa học riêng biệt và chưa được chi tiết ở một nhóm cụ thể hơn. Chúng là các chất lỏng ít nhiều dễ bay hơi, được sử dụng, *không kể những cái khác*, trong sản xuất vecni và sơn hoặc sử dụng nhu các chế phẩm tẩy dầu mỡ cho các bộ phận của máy móc,....

Các ví dụ về các sản phẩm được phân loại ở nhóm này:

- (1) Hỗn hợp của aceton, methyl acetate và methanol, và hỗn hợp của ethyl acetate, butyl alcohol vàtoluen.
- (2) Các chế phẩm tẩy dầu mỡ cho các bộ phận của máy móc..., bao gồm hỗn hợp của:
 - (i) dung môi trắng với trichloroethylene; hoặc
 - (ii) spirit dầu mỏ với các sản phẩm đã được clo hóa và xylen.

Nhóm này cũng bao gồm các chất tẩy sơn hoặc tẩy vecni gồm có các hỗn hợp ở trên có bổ sung lượng nhỏ sáp paraffin (để kìm hãm quá trình bay hơi của các dung môi), các chất nhũ hóa, tác nhân tạo gel,....

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các hợp chất pha loãng hoặc dung môi đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (**Chương 29** nói chung) và các sản phẩm của các chất phức được sử dụng như các dung môi hoặc các chất pha loãng nhưng đã được chi tiết ở các nhóm cụ thể hơn của Danh mục, ví dụ, dung môi naphtha (**nhóm 27.07**), dung

need only be broken between the fingers to project the extinguishing product.

Fire-extinguishers, whether or not portable and whether or not charged, which are operated by means of a pin, by upturning, striking a trigger, etc., fall in **heading 84.24**.

The heading also **excludes** unmixed chemical products with fire-extinguishing properties, when put up otherwise than as described in paragraphs (B) (2), (B) (3) and (C) above (generally **Chapter 28 or 29**).

38.14- Organic composite solvents and thinners, not elsewhere specified or included; prepared paint or varnish removers.

This heading covers organic solvents and thinners (whether or not containing 70 % or more by weight of petroleum oil) **provided** that they are not separate chemically defined compounds and are not covered by a more specific heading. They are more or less volatile liquids which are used, *inter alia*. in the preparation of varnishes and paints or as degreasing preparations for machinery parts, etc.

Examples of the products classified in this heading are:

- (1) Mixtures of acetone, methyl acetate and methanol, and mixtures of ethyl acetate, butyl alcohol and toluene.
- (2) Degreasing preparations for machinery parts, etc., consisting of a mixture of:
 - (i) white spirit with trichloroethylene; or
 - (ii) petroleum spirit with chlorinated products and xylene.

The heading also covers paint or varnish removers consisting of the above mixtures with the addition of small quantities of paraffin wax (to retard evaporation of the solvents), emulsifiers, gelling agents, etc.

The heading **does not cover**:

- (a) Separate chemically defined solvent or thinning compounds (**Chapter 29** generally) and products of complex constitution used as solvents or thinners but covered by more specific headings of the Nomenclature, e.g., solvent naphtha (**heading 27.07**), white spirit (**heading 27.10**), gum, wood or sulphate

môi trăng (**nhóm 27.10**), turpentine gôm, turpentine gỗ hoặc turpentine sulphate (**nhóm 38.05**); dầu hắc ín gỗ (**nhóm 38.07**), hỗn hợp dung môi vô cơ (**nhóm 38.24**).

(b) Các dung môi tẩy sơn móng, được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 33.04**).

38.15- Các chất khơi mào phản ứng, các chất xúc tiến phản ứng và các chế phẩm xúc tác, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

- Chất xúc tác có nền:

3815.11 - - Chứa никen hoặc hợp chất никen như chất hoạt tính

3815.12 - - Chứa kim loại quý hoặc hợp chất kim loại quý như chất hoạt tính

3815.19 - - Loại khác

3815.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các chế phẩm mà chúng có tác dụng khơi mào hoặc thúc đẩy một số quá trình hóa học. Các sản phẩm ức chế các quá trình này **không được bao gồm ở đây**.

Phần lớn các chế phẩm này thuộc hai nhóm.

(a) Nhóm thứ nhất, nhìn chung, gồm một hoặc nhiều chất hoạt động được lắng trên một chất nền (được gọi là "chất xúc tác có nền") hoặc các hỗn hợp có thành phần cơ bản là các chất hoạt động. Đa số trường hợp, các chất hoạt động này là một số kim loại, oxit kim loại nhất định, các hợp chất kim loại khác hoặc các hỗn hợp của chúng. Các kim loại được sử dụng phổ biến nhất như là các kim loại hoặc như là các hợp chất gồm coban, никen, palladi, platini, molipden, crôm, đồng hoặc kẽm. Các chất nền, đôi khi được hoạt hóa, thường bao gồm nhôm oxit, carbon, silica gel, bột hóa thạch chứa silic hoặc các vật liệu gốm. Các ví dụ về "chất xúc tác có nền" là các dạng Ziegler hoặc Ziegler-Natta có chất nền.

(b) Các chế phẩm thuộc nhóm thứ hai là các hỗn hợp với thành phần cơ bản là hợp chất mà tính chất và tỷ lệ của chúng là khác nhau tùy theo phản ứng hóa học bị xúc tác. Các chế phẩm này bao gồm:

(i) "các chất xúc tác gốc tự do" (ví dụ, các dung dịch hữu cơ của peroxide hữu cơ hoặc của các hợp chất azo, các hỗn hợp oxy hóa khử);

(ii) "các chất xúc tác ion" (ví dụ, alkylolithium);

turpentine (**heading 38.05**); wood (ar oils (**heading 38.07**), inorganic composite solvents (generally **heading 38.24**).

(b) Solvents for removing nail varnishes, put up for retail sale (**heading 33.04**)

38.15- Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included.

- Supported catalysts:

3815.11 - - With nickel or nickel compounds as the active substance

3815.12 - - With precious metal or precious metal compounds as the active substance

3815.19 - - Other

3815.90 - Other

This heading covers preparations which initiate or accelerate certain chemical processes. Products which retard these processes **are not included**.

These preparations fall broadly into two groups.

(a) Those of the first group are, in general, composed either of one or more active substances deposited on a support (known as "supported catalysis") or of mixtures with a basis of active substances. In the majority of cases, these active substances are certain metals, metallic oxides, other metallic compounds or mixtures thereof. The metals most frequently used as such or as compounds are cobalt, никен, palladium, platinum, molybdenum, chromium, copper or zinc. The support, sometimes activated, generally consists of alumina, carbon, silica gel, siliceous fossil meal or ceramic materials. Examples of "supported catalysts" are supported Ziegler or Ziegler-Natta types.

(b) Those of the second group are mixtures with a basis of compounds whose nature and proportions vary according to the chemical reaction to be catalysed. These preparations include:

(i) "free radical catalysts" (eg., organic solutions of organic peroxides or of azo compounds, redox mixtures);

(ii) "ionic catalysts" (e.g., alkylolithium);

(iii) "các chất xúc tác cho các phản ứng đa tụ" (ví dụ, hỗn hợp của acetat canxi với antimon trioxit).

Các chế phẩm thuộc nhóm thứ hai thường được sử dụng trong quá trình sản xuất các polyme.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Các chất xúc tác đã qua sử dụng được sử dụng để chiết xuất kim loại cơ bản hoặc để sản xuất các hợp chất hóa học của kim loại cơ bản (**nhóm 26.20**) và các chất xúc tác đã qua sử dụng được sử dụng chủ yếu cho việc thu hồi kim loại quý (**nhóm 71.12**).

(b) Các hợp chất được xác định về mặt hóa học riêng biệt (**Chương 28 hoặc 29**).

(c) Các chất xúc tác chỉ bao gồm kim loại hoặc hợp kim ở dạng bột mịn, dạng lưới dệt,... (**Phần XIV hoặc XV**).

(d) Các chất xúc tác cao su đã được điều chế để sử dụng trong quá trình lưu hóa cao su (**nhóm 38.12**).

38.16- Xi măng, vữa, bê tông chịu lửa và các loại vật liệu kết cấu tương tự, kể cả hỗn hợp dolomite ramming, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 38.01.

Nhóm này bao gồm một số chế phẩm (ví dụ, lớp lót cho lò nung) với thành phần cơ bản là các vật liệu chịu lửa như samott và đất dinat (dinas earth), corundum đã tán vụn hoặc nghiền, thạch anh dạng bột, đá phấn, dolomite đã nung, với một chất kết dính chịu lửa được thêm vào (ví dụ, natri silicat, magie hoặc kẽm flosilicat). Nhiều sản phẩm của nhóm này cũng chứa các chất kết dính không chịu lửa như là tác nhân kết dính thủy lực.

Nhóm này cũng bao gồm các vật liệu chịu lửa với thành phần cơ bản là silica để sản xuất khuôn đúc răng hoặc khuôn đúc đồ trang sức bằng quá trình sáp chảy.

Nhóm này còn bao gồm các hỗn hợp dolomite ramming được sử dụng làm vật liệu chịu lửa (ví dụ, để lót lò). Các sản phẩm này được bán ở dạng bột hoặc dạng hạt bao gồm chủ yếu là dolomite thiêu kết nghiền nát. Tùy thuộc vào lĩnh vực ứng dụng hoặc nhiệt độ mà hỗn hợp sẽ được sử dụng, các chất liên kết phi thủy lực (non-hydraulic) khác nhau (ví dụ, nhựa đường, hắc ín, nhựa) được sử dụng.

Nhóm này còn bao gồm vật liệu bê tông chịu lửa chứa hỗn hợp của xi măng thủy lực bền

(iii) "catalysts for polycondensation reactions" (e.g., mixtures of calcium acetate with antimony trioxide).

The preparations of the second group are generally used in the course of manufacture of polymers.

This heading does not include:

(a) Spent catalysts of a kind used for the extraction of base metals or for the manufacture of chemical compounds of base metals (**heading 26.20**) and spent catalysts of a kind used principally for the recoveries of precious metal (**heading 71.12**).

(b) Separate chemically defined compounds (**Chapter 28 or 29**).

(c) Catalysts consisting solely of metals or metal alloys in the form of finely divided powder, woven gauze, etc. (**Section XIV or XV**).

(d) Prepared rubber accelerators for use in the vulcanisation of rubber (**heading 38.12**).

38.16- Refractors cements, mortars, concretes and similar compositions, including dolomite ramming mix, other than products of heading 38.01.

This heading covers certain preparations (e.g., for furnace linings) with a basis of such refractory materials as chamotte and dinas earths, crushed or ground corundum, powdered quartzites, chalk, calcined dolomite, with an added refractor binder (for example, sodium silicate, magnesium or zinc fluosilicates). Many of the products of this heading also contain non-refractory binders such as hydraulic binding agents.

The heading also covers refractory compositions with a basis of silica for the manufacture of denial or jewellery moulds by the lost wax process.

This heading further includes dolomite ramming mixes which are used as refractory materials (e.g., for furnace lining). These products are traded in powder or granular form consisting predominantly of crushed sintered dolomite. Depending on the field of application or temperature at which the mix will be used, different non-hydraulic binding agents (e.g., tar, pitch, resins) are used.

The heading further covers refractory concretes consisting of mixtures of heat-resistant hydraulic

nhiệt (ví dụ, xi măng nhôm) và cốt liệu chịu lửa, được sử dụng cho việc xây dựng lò nung, lò nung than cốc,... hoặc để vá lớp lót lò nung như sau:

(a) **Vật liệu chịu lửa (Composition) được biết là "plastic" chịu lửa**, chúng là các sản phẩm được bán như là khối ẩm ướt thường bao gồm cốt liệu chịu lửa, đất sét và một lượng phụ gia không đáng kể.

(b) **Hỗn hợp ramming**, thành phần tương tự như các sản phẩm đã đề cập trong phần (a) ở trên và khi chúng được ứng dụng bởi máy đầm dùng khí nén cầm tay, tạo thành các lớp phủ hoặc phần nạp dày đặc.

(c) **Hỗn hợp phun**, chúng là các cốt liệu chịu lửa trộn với chất đông kết thủy lực hoặc các chất kết dính khác, áp dụng đối với các lớp lót lò nung, thậm chí đôi khi chúng rất nóng, bằng loại súng đặc biệt phun hỗn hợp này qua một ống phun dưới tác dụng của khí nén.

Nhóm này **không bao gồm** các bột nhão chứa carbon của nhóm 38.01.

38.17 - Các loại alkylbenzen hỗn hợp và các loại alkylnaphthalene hỗn hợp, trừ các chất thuộc nhóm 27.07 hoặc nhóm 29.02.

Nhóm này bao gồm **các alkylbenzen hỗn hợp** và **các alkylnaphthalene hỗn hợp** thu được bằng cách alkyl hóa benzene và naphthalene. Chúng có chuỗi khá dài và không như loại đã đề cập ở phần thứ hai của phần nội dung thuộc nhóm 27.07.

Alkylbenzene hỗn hợp được sử dụng, *không kể những cái khác*, như các dung môi, và được sử dụng trong sản xuất các tác nhân hoạt động bề mặt, dầu bôi trơn và các loại dầu cách điện. Các alkylnaphthalene hỗn hợp được sử dụng chủ yếu để sản xuất axit alkylnaphthalene sulphonic và các muối của chúng.

Nhóm này **không bao gồm** các hỗn hợp của các đồng phân thuộc nhóm 29.02.

38.18 - Các nguyên tố hóa học đã được kích tạp dùng trong điện tử, ở dạng đĩa, tấm mỏng hoặc các dạng tương tự; các hợp chất hóa học đã được kích tạp dùng trong điện tử.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các nguyên tố hóa học thuộc Chương 28 (ví dụ, silic và selen) kích tạp, bởi Bo hoặc phospho chẳng hạn, thường theo tỷ lệ yêu cầu là một phần triệu, **với điều kiện** là chúng

cements (e.g., aluminous cements) and refractor, aggregates, used for the foundation of furnaces, coke ovens, etc., or for patching furnace linings as well as the following:

(a) **Compositions known as refractories "plastics"**, which are products sold as a dampened mass often consisting of a refractory aggregate, clay and minor additives.

(b) **Ramming mixes**, which are similar in composition to the products mentioned in (a) above and which, when applied by handheld pneumatic rammers, form a dense coating or filling.

(c) **Gunning mixes**, which are refractory aggregates mixed with hydraulic setting or other binders, applied to furnace linings, sometimes even when these are hot, by special guns which project the mix through a nozzle using compressed air.

The heading **does not cover** carbonaceous pastes of **heading 38.01**.

38.17- Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of heading 27.07 or 29.02.

This heading covers **mixed alkylbenzenes** and **mixed alkylnaphthalenes** obtained by alkylation of benzene and naphthalene. They have fairly long side-chains and are not of the kind mentioned in the second part of the text of heading 27.07. Mixed alkylbenzenes are used, *inter alia*, as solvents, and in the manufacture of surface-active agents, lubricants and insulating oils. Mixed alkylnaphthalenes are mainly used for the manufacture of alkylnaphthalene sulphonic acids and their salts.

The heading **excludes** mixtures of isomers of **heading 29.02**

38.18 - Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics.

This heading covers:

(1) The chemical elements of Chapter 28 (for example, silicon and selenium) doped with, for example, boron or phosphorus, generally in a proportion of the order of one part per million,

ở dạng đĩa, tấm mỏng hoặc các dạng tương tự. Khi chúng ở dạng chưa gia công như được kéo ra, hoặc ở dạng hình trụ hoặc hình que, thì chúng được phân loại vào **Chương 28.**

(2) Các hợp chất hóa học như cadimi selenide và sulphide; indium arsenide,..., chứa một số phụ gia (ví dụ, germanium, iodine), thông thường ở tỷ lệ vài phần trăm, với ý định sử dụng chúng trong ngành điện tử, bất kỳ chúng ở dạng hình trụ, hình que,..., hoặc cắt thành đĩa, tấm mỏng hoặc các dạng tương tự.

Nhóm này bao gồm các hợp chất trên ở dạng tinh thể, đã hoặc chưa được đánh bóng, có hoặc không được phủ với một lớp epitaxi đồng nhất.

Những hợp chất được gia công toàn diện hơn (ví dụ, bởi các quá trình khuyếch tán chọn lọc) được đưa vào **nhóm 85.41** như các thiết bị bán dẫn.

38.19 - Chất lỏng dùng trong bộ hãm thủy lực và các chất lỏng đã điều chế khác dùng cho sự truyền động thủy lực, không chứa hoặc chứa dưới 70% tính theo trọng lượng dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hay các loại dầu thu được từ khoáng bitum.

Nhóm này bao gồm **các chất lỏng dùng trong bộ hãm thủy lực và các chất lỏng đã điều chế khác dùng cho sự truyền động thủy lực**, ví dụ, chúng bao gồm hỗn hợp dầu thầu dầu, 2 - ethoxyethanol hoặc ethylene diricinoleate và rượu butyl, hoặc chúng bao gồm 4-hydroxy - 4 methylpentan - 2 - one (diacetone alcohol), diethyl phthalate và propane - 1,2 - diol cũng như các hỗn hợp của glycol.

Nhóm này cũng bao gồm chất lỏng thủy lực đã điều chế dựa trên các polyglycol, silicon, hoặc các polyme khác thuộc Chương 39.

Tuy nhiên, các chất lỏng tương tự chứa 70% trở lên tính theo trọng lượng dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum, **bị loại trừ (nhóm 27.10).**

38.20 - Chế phẩm chống đông và chất lỏng khử đóng băng đã điều chế.

Nhóm này bao gồm các chế phẩm chống đông và chất lỏng khử đóng băng (ví dụ, các hỗn hợp với thành phần cơ bản của các dẫn xuất glycol).

Một số các chế phẩm chống đông cũng có tác

provided they are in the form of discs, wafers or similar forms. When in forms unworked as drawn, or in the form of cylinders or rods, they are classified in **Chapter 28.**

(2) Chemical compounds such as cadmium selenide and sulphide, indium arsenide, etc., containing certain additives (e.g., germanium, iodine) generail) in a proportion of a few per cent, with a view to their use in electronics, whether in the form of cylinders, rods, etc., or cut into discs, wafers or similar forms.

The heading covers such crystals, polished or not, whether or not coated with a uniform epitaxial layer.

Those more extensively worked (e.g., by selective diffusion) fall in heading **85.41** as semiconductor devices.

38.19- Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70 % by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals.

This heading covers **hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission**, e g., those consisting of mixtures of castor oil, 2-ethoxyethanol or ethylene diricinoleate and butyl alcohol, or those composed of 4-hydroxy-4-methylpentan-2-one (diacetone alcohol), diethyl phthalate and propane-1,2-diol as well as mixtures of glycols.

The heading also includes prepared hydraulic fluids based on polyglycols, silicones, or other polymers of Chapter 39.

Similar liquids containing 70 % or more by weight of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals are, however, **excluded (heading 27.10).**

38.20- Anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids.

This heading covers anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids (e.g., mixtures with a basis of glycol derivatives).

Some anti-freezing preparations also act as

dụng như các chất làm lạnh hoặc như các tác nhân trao đổi nhiệt.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các phụ gia được điều chế cho dầu khoáng hoặc cho các chất lỏng khác được sử dụng cho các mục đích tương tự như dầu khoáng (**nhóm 38.11**).

38.21 - Môi trường nuôi cấy đã điều chế để phát triển hoặc nuôi các vi sinh vật (kể cả các virút và các loại tương tự) hoặc tế bào của thực vật, người hoặc động vật.

Nhóm này bao gồm các chế phẩm khác nhau nơi các vi khuẩn, nấm mốc, vi trùng, vi rút, các vi sinh vật khác và các tế bào của thực vật, người hoặc động vật dùng cho mục đích y học (ví dụ, sản xuất kháng sinh) hoặc các mục đích khoa học khác hoặc trong công nghiệp (ví dụ, trong sản xuất dấm, axit lactic, rượu butyl) có thể được nuôi dưỡng và nhân lên hoặc có thể được duy trì.

Thông thường chúng được điều chế từ các chiết xuất từ thịt, máu tươi hoặc huyết thanh, trứng, khoai tây, alginat, thạch aga, pepton, gelatin,... và thông thường chứa các thành phần bổ sung chẳng hạn như glucose, glycerol, NaCl, natri citrat hoặc thuốc nhuộm. Các axit, các men tiêu hóa hoặc các chất kiềm có thể được thêm vào để sao cho chúng đạt được mức độ axit hoặc kiềm cần thiết...

Cũng còn có các môi trường khác, ví dụ, hỗn hợp NaCl, canxi clorua, magie sulphate, kali hydrogensulphate, kali aspartate và amoni lactate trong nước cất.

Một số môi trường nuôi cấy cho các virut bao gồm phôi sống.

Thông thường chúng ở dạng lỏng (nước xuýt), dạng nhão hoặc dạng bột nhưng cũng có thể ở dạng viên nén hoặc dạng hạt, và được tiệt trùng và được đóng vào các chai thủy tinh, ống, ống thuốc tiêm hoặc hộp thiếc đóng kín.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm không được điều chế làm môi trường nuôi cấy...

(a) Thạch aga (**nhóm 13.02**).

(b) Albumin máu hoặc albumin trứng (**nhóm 35.02**).

(c) Gelatin (**nhóm 35.03**).

(d) Pepton (**nhóm 35.04**).

coolants or as heat-exchange agents.

It does not cover, however, prepared additives for mineral oils or for other liquids used for the same purposes as mineral oils (heading 38.11).

38.21- Prepared culture media for the development or maintenance of micro-organisms (including viruses and the like) or of plant, human or animal cells.

This heading covers various preparations in which bacteria, moulds, microbes, viruses, other micro-organisms and plant, human or animal cells required for medical purposes (e.g., for obtaining antibiotics) or for other scientific purposes or in industry (e.g., in the manufacture of vinegar, lactic acid, butyl alcohol) can find nourishment and multiply or in which they can be maintained.

They are usually prepared from meat extracts, fresh blood or blood serum, eggs, potatoes, alginates, agar-agar, peptones, gelatin, etc., and often contain additional ingredients such as glucose, glycerol, sodium chloride, sodium citrate or dyes. Acids, digestive ferments or alkalis may be added to bring them to the required degree of acidity or alkalinity. etc.

There are also other media, e.g., mixtures of sodium chloride, calcium chloride, magnesium sulphate, potassium hydrogensulphate, potassium aspartate and ammonium lactate in distilled water.

Certain culture media for viruses consist of living embryo.

They are usually in liquid form (broths), pastes or powders but may also be in tablets or granule form, and are sterilised and put up in sealed glass bottles, tubes, ampoules or tins.

The heading **does not cover** products not prepared as culture media, e.g.:

(a) Agar-agar (**heading 13.02**).

(b) Blood or egg albumin (**heading 35.02**)

(c) Gelatin (**heading 35.03**).

(d) Peptones (**heading 35.04**)

(e) Alginates (**nhóm 39.13**).

38.22 - Chất thử chẩn đoán bệnh hoặc chất thử thí nghiệm có lớp bồi, chất thử chẩn đoán hoặc chất thử thí nghiệm được điều chế có hoặc không có lớp bồi, trừ loại thuộc nhóm 30.06; các mẫu chuẩn được chứng nhận

- Các chất thử chẩn đoán bệnh hoặc chất thử thí nghiệm có lớp bồi, chất thử chẩn đoán hoặc chất thử thí nghiệm được điều chế, có hoặc không có lớp bồi, có hoặc không đóng gói ở dạng bộ:

3822.11 - - Cho bệnh sốt rét

3822.12 - - Cho Zika và các bệnh khác truyền qua muỗi thuộc chi Aedes

3822.13 - - Đề thử nhóm máu

3822.19 - - Loại khác

3822.90 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm **Các chất thử chẩn đoán bệnh hoặc chất thử thí nghiệm có lớp bồi, chất thử chẩn đoán hoặc chất thử thí nghiệm được điều chế có hoặc không có lớp bồi, có hoặc không đóng gói ở dạng bộ, kề cả chất khử nhóm máu**, trừ loại chất thử chẩn đoán được thiết kế để sử dụng cho bệnh nhân thuộc **nhóm 30.06**. Nhóm này cũng bao gồm **các mẫu chuẩn được chứng nhận**.

Chất thử chẩn đoán được dùng để đánh giá các phương pháp và tình trạng vật lý, lý sinh hoặc hóa sinh của động vật và người; chức năng của chúng dựa trên một sự thay đổi có thể định lượng hoặc có thể quan sát được trong các chất hóa học hoặc sinh học tạo thành chất thử. Chất thử chẩn đoán đã điều chế của nhóm này về mặt chức năng có thể giống với những sản phẩm được sản xuất để điều trị bệnh nhân (phân nhóm 3006.30), trừ khi chúng được dùng *cho ống nghiệm (in vitro)*, hơn là dùng *cho cơ thể sống (in vivo)*. Chất thử thí nghiệm đã điều chế không chỉ có chất thử chuẩn đoán, mà còn bao gồm những chất thử phân tích khác được sử dụng cho những mục đích ngoại trừ để kiểm tra hoặc chẩn đoán. Các chất thử thí nghiệm và chẩn đoán đã điều chế có thể được sử dụng trong các phòng thí nghiệm y tế, thú y, khoa học hoặc công nghiệp, tại các bệnh viện, trong ngành công nghiệp, trên đồng ruộng hoặc, trong một số trường hợp, tại nhà riêng.

(e) Alginates (**heading 39.13**).

38.22- Diagnostic or laboratory reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, whether or not put up in the form of kits, other than those of heading 30.06; certified reference materials.

- Diagnostic or laboratory reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, whether or not put up in the form of kits:

3822.11 - - For malaria

3822.12 - - For Zika and other diseases transmitted by mosquitoes of the genus Aedes

3822.13 - - For blood-grouping

3822.19 - - Other

3822.90 - Other

This heading covers **diagnostic or laboratory reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, whether or not put up in the form of kits, including blood grouping reagents, other than diagnostic reagents designed to be administered to the patient of heading 30.06**. It also covers **certified reference materials**.

Diagnostic reagents are used in the evaluation of physical, biophysical or biochemical processes and states in animals and humans; their function is based upon a measurable or observable change in the biological or chemical substances constituting the reagent. Prepared diagnostic reagents of this heading may be similar in function to those designed to be administered to patients (subheading 3006.30). with the exception that they are used for *in vitro*, rather than for *in vivo*, applications. Prepared laboratory reagents include not only diagnostic reagents, but also other analytical reagents used for purposes other than detection or diagnosis. Prepared diagnostic and laboratory reagents may be used in medical, veterinary, scientific or industrial laboratories, in hospitals, in industry, in the field or, in some cases, in the home.

Chất thử của nhóm này có thể có lớp bồi hoặc ở dạng các chế phẩm và do đó chúng có nhiều hơn một cấu phần đơn lẻ. Ví dụ, chúng có thể bao gồm các hỗn hợp của hai hoặc nhiều chất thử hoặc có các chất thử đơn được hòa tan trong các dung môi trừ nước. Chúng cũng có thể ở dạng giấy, plastic hoặc các nguyên liệu khác (được sử dụng như là chất bồi hoặc chất nền), được thấm tẩm hoặc phủ bởi một hoặc nhiều chất thử thí nghiệm hoặc chẩn đoán, như quỳ, pH hoặc giấy cực phổ hoặc các tấm thử miễn dịch đã được tẩm trước. Các chất thử của nhóm này cũng có thể được đóng thành bộ, bao gồm một số thành phần, ngay cả khi có một hoặc nhiều thành phần là những hợp chất đã được xác định về mặt hoá học riêng biệt thuộc Chương 28 hoặc Chương 29, chất màu tổng hợp thuộc nhóm 32.04 hoặc bất kỳ chất nào mà, khi xuất hiện đơn lẻ, sẽ có thể được phân loại vào nhóm khác. Các ví dụ về những bộ như vậy là những loại dùng để thử nghiệm glucose trong máu, xeton trong nước tiểu... và những loại dựa trên các enzyme.

Các chất thử thuộc nhóm này cần được xác định rõ là chỉ được sử dụng như là chất thử thí nghiệm hoặc chất thử chẩn đoán. Điều này phải thể hiện rõ ở thành phần, nhãn hiệu, chỉ dẫn sử dụng của chúng là dùng cho ống nghiệm hoặc trong phòng thí nghiệm, chỉ dẫn về thí nghiệm chẩn đoán cụ thể sẽ được thực hiện hoặc dạng vật lý (ví dụ, trên chất nền hoặc chất bồi).

Các bộ chẩn đoán dựa trên các phản ứng như ngưng kết, kết tủa, trung hòa, liên kết bồ thể, ngưng kết máu, xét nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết với enzyme (ELISA),...được phân loại ở đây. Bộ chẩn đoán sốt rét, ví dụ như loại dựa trên kháng thể đơn dòng kháng pLDH (plasmodium lactate dehydrogenase). Cũng được phân loại ở đây.

Tuy nhiên, các bộ chẩn đoán có đặc tính cơ bản của các sản phẩm thuộc **nhóm 30.06** (ví dụ, bộ dụng cụ thử nghiệm lâm sàng mù (hoặc mù đôi) để sử dụng trong các thử nghiệm lâm sàng được công nhận, được đóng gói theo liều lượng) sẽ bị loại trừ.

Thuốc thử nhóm máu cũng được phân loại ở đây. Các thuốc thử thuộc nhóm này phải phù hợp để sử dụng trực tiếp trong việc xác định nhóm máu. Chúng là huyết thanh có nguồn gốc từ người hoặc động vật, hoặc chiết xuất thực vật từ hạt hoặc các bộ phận khác

Reagents of this heading are either on a backing or in the form of preparations and thus comprise more than a single constituent, I or example, they may consist of admixtures of two or more reagents or of single reagents dissolved in solvents other than water. They may also be in the form of paper, plastics or other materials (used as backings or support), impregnated or coated with one or more diagnostic or laboratory reagents, such as litmus, pH or pole-finding papers or precoated immuno-assay plates. Reagents of this heading may also be put up in the form of kits, consisting of several components, even if one or more components are separate chemically defined compounds of Chapter 28 or Chapter 29, synthetic colouring matter of heading 32.04 or any other substance which, when presented separately, would be classifiable under another heading. Examples of such kits are those for testing glucose in blood, ketones in urine, etc., and those based on enzymes.

The reagents of this heading should be clearly identifiable as being for use only as diagnostic or laboratory reagents. This must be clear from their composition, labelling, instructions for in vitro or laboratory use, indication of the specific diagnostic test to be performed or physical form (e.g., presented on a backing or support).

Diagnostic kits based on reactions such as agglutination, precipitation, neutralization, binding of complement, haemagglutination, enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), etc are classified here. Malaria diagnostic kits, for example those based on monoclonal antibodies to pL.DH (plasmodium lactate dehydrogenase), are also classified here.

However, diagnostic kits having the essential character of products of **heading 30.06** (e.g., blinded (or double-blinded) clinical trial kits for a recognized clinical trial, put up in measured doses) are excluded

Blood-grouping reagents are also classified here. The reagents under this heading must be suitable for direct use in blood-grouping. They are either sera of human or animal origin, or vegetable extracts of seeds or other parts of plants (phytagglutinins) These reagents are

của cây (phytagglutinin). Những thuốc thử này được sử dụng để xác định nhóm máu bằng cách tham chiếu các đặc tính của tiểu cầu hoặc huyết thanh. Ngoài (các) hoạt chất, chúng có thể chứa các chất để tăng cường hoạt động hoặc ổn định chúng (thuốc sát trùng, kháng sinh,...)

A. Những chất sau đây được coi là thuốc thử để xác định nhóm máu bằng cách tham chiếu với **đặc điểm của huyết cầu**:

- (i) Chế phẩm để xác định các nhóm A, B, O và AB, phân loại nhóm A1, A2 và Yếu tố H.
- (ii) Chế phẩm để xác định nhóm M, N, S, P và các nhóm khác như Lu, K, Le.
- (iii) Chế phẩm để xác định các nhóm Rh và các phân nhóm Cw, F, V,...
- (iv) Chế phẩm để xác định nhóm máu của động vật.

B. Các chế phẩm được coi là thuốc thử để xác định **đặc tính của huyết thanh** là loại dùng để xác định:

- (i) đặc điểm của hệ thống GM, Km,....;
- (ii) các nhóm huyết thanh Gc, Ag,....

C. Huyết thanh anti-human globulin (huyết thanh Coombs), rất cần thiết trong một số kỹ thuật xác định nhóm máu, cũng được coi là thuốc thử thuộc nhóm này.

Huyết thanh thô và các chất bán thành phẩm khác cần được xử lý thêm trước khi thích hợp để sử dụng làm thuốc thử phải được phân loại theo vật liệu cấu thành của chúng.

D. Thuốc thử để xác định đặc tính HLA (kháng nguyên HLA) thuộc nhóm này; chúng phải được dùng trực tiếp. Chúng là huyết thanh có nguồn gốc từ người hoặc động vật. Các thuốc thử này phản ứng với tế bào lympho máu ngoại vi của đối tượng thử nghiệm để xác định kháng nguyên HLA. Các kháng nguyên HLA của đối tượng thử nghiệm có thể được xác định dựa trên kiểu phản ứng của huyết thanh xét nghiệm HLA khác nhau. Bên cạnh các thành phần hoạt tính, thuốc thử còn chứa các chất phụ gia để ổn định và bảo quản.

Loại này bao gồm:

- a. Chế phẩm để xác định kháng nguyên HLA A, B và C
- b. Chế phẩm để xác định kháng nguyên HLA

used in the determination of blood-groups by reference to the characteristics of the blood corpuscles or of the blood serum. In addition to the active principle(s). they may contain substances to strengthen their activity or stabilize them (antiseptics, antibiotics, etc.).

A. The following are to be regarded as reagents for determining blood-group by reference to the **characteristics of blood corpuscles**:

- (i) Preparations for determining the A, B, O and AB groups, A1 and A2 sub-groups and factor H
- (ii) Preparations for determining the M, N, S and P groups and other groups such as Lu, K and Le.
- (iii) Preparations for determining the Rh groups and Cw, F, V, etc. sub-groups.
- (iv) Preparations for determining the blood-groups of animals.

B. the preparations to be regarded as reagents for determining the **characteristics of sera** are those used to determine:

- (i) characteristics of Gm, Km, etc., systems;
- (ii) serum groups Gc, Agc etc.

C. Anti-human globulin serum (Coombs serum), which is essential in certain bloodgrouping techniques, is also to be regarded as a reagent of this heading.

Crude sera and other semi-finished substances which require further treatment before becoming suitable for use as reagents are to be classified by reference to their constituent material.

D. Reagents for the determination of HLA properties (HLA antigens) fall in this heading; they must be directly applicable. They are sera of either human or animal origin. These reagents react with peripheral blood lymphocytes of the test subject for the determination of the HLA antigens. The HLA antigens of the test subject may be determined on the basis of the reaction pattern of different HLA test sera. Besides the active ingredients the reagents contain additives for stabilisation and conservation.

These include:

- a. Preparations for the determination of the HLA A, B and C antigens.
- b. Preparations for the determination of the HLA

DR.

c. Chế phẩm để xác định kháng nguyên HLA D.

Thuốc thử thành phẩm để xác định kháng nguyên HLA A,B và C có chứa nhiều loại kháng huyết thanh HLA khác nhau (ví dụ, đĩa thử nghiệm).

e. Thuốc thử thành phẩm để xác định locus HLA DR (ví dụ: Đĩa thử nghiệm).

Trừ những sản phẩm của **Chương 28 hoặc 29**, liên quan đến việc phân loại các mẫu chuẩn được chứng nhận, nhóm 38.22 sẽ được ưu tiên so với bất kỳ nhóm nào khác trong Danh mục.

Các mẫu chuẩn được chứng nhận của nhóm này là những mẫu chuẩn được điều chế để xác định kích cỡ một thiết bị, đánh giá một phương pháp đo lường hoặc xác định giá trị của một nguyên liệu. Những mẫu chuẩn này có thể bao gồm:

(a) Các chất nền có chứa các analyte bổ sung, chất đặc của chúng đã được xác định chính xác;

(b) Các nguyên liệu chưa được trộn, sự cô đặc của một số thành phần của chúng đã được xác định chính xác (ví dụ, hàm lượng protein và chất béo của bột sữa);

(c) Các nguyên liệu, có thể ở dạng tự nhiên hoặc tổng hợp, một số đặc tính của loại này đã được xác định chính xác (ví dụ, độ bền kéo, trọng lượng riêng).

Những mẫu chuẩn này phải có một giấy chứng nhận trong đó nêu rõ giá trị của các đặc tính được chứng nhận, các phương pháp được sử dụng để xác định các giá trị và mức độ chắc chắn liên quan đến từng giá trị, và thẩm quyền chứng nhận.

Nhóm này cũng loại trừ những chất thử sau, dù chúng có hoặc không ở những dạng được sử dụng như là chất thử thí nghiệm hoặc chẩn đoán:

(a) Các sản phẩm thuộc **các nhóm từ 28.43 đến 28.46 và nhóm 28.52** (xem Chú giải 1 của Phần VI);

(b) Các sản phẩm được nêu tại Chú giải 1 của Chương 28 hoặc Chú giải 1 của Chương 29;

(c) Chất màu của **nhóm 32.04**, kể cả các chế phẩm được nêu tại Chú giải 3 của chương 32;

DR antigens.

c. Preparations for the determination of the HLA D antigens.

d. Finished reagents for the determination of the HLA A, B and C antigens which contain a range of different HLA antisera (e.g., test plates).

e. Finished reagents for the determination of the HLA DR locus (e.g., test plates).

With the **exception** of the products of **Chapter 28 or 29**, for the classification of certified reference materials, heading 38.22 shall take precedence over any other heading in the Nomenclature.

The certified reference materials of this heading are reference materials prepared for the calibration of an apparatus, the assessment of a measurement method or the assignment of values to a material. These reference materials may consist of the following:

(a) Substrate materials containing added analytes, the concentration of which has been accurately determined;

(b) Unmixed materials, the concentration of certain components of which has been accurately determined (e.g., the protein and fat content of milk powder).

(c) Materials, whether natural or synthetic, certain properties of which have been accurately determined (e.g., tensile strength, specific gravity).

These reference materials must be accompanied by a certificate which indicates the values of the certified properties, the methods used to determine the values and the degree of certainty associated with each value, and the certifying authority .

The heading also **excludes** the following reagents, whether or not put up in forms for use as diagnostic or laboratory reagents:

(a) Goods of **headings 28.43 to 28.46 and 28.52** (see Note I to Section VI);

(b) Products covered by Note 1 to Chapter 28 or Note I to Chapter 29;

(c) Colouring matter of **heading 32.04**, including preparations mentioned in Note 3 to Chapter 32;

(d) Môi trường nuôi cây đã điều chế cho sự phát triển và nuôi các vi sinh vật (kể cả các virut và các loại tương tự) hoặc của các tế bào của thực vật, người hoặc động vật (**nhóm 38.21**).

38.23 - Axit béo monocarboxylic công nghiệp; dầu axit từ quá trình tinh lọc; cồn béo công nghiệp.

- Axit béo monocarboxylic công nghiệp; dầu axit từ quá trình tinh lọc:

3823.11 - - Axit stearic

3823.12 - - Axit oleic

3823.13 - - Axit béo dầu tall

3823.19 - - Loại khác

3823.70 - Cồn béo công nghiệp

(A) AXIT BÉO MONOCARBOXYLIC CÔNG NGHIỆP; DẦU AXIT TỪ QUÁ TRÌNH TINH LỌC

Các axit béo monocarboxylic nói chung được điều chế bằng quá trình xà phòng hóa hoặc sự thủy phân các chất béo hoặc dầu tự nhiên. Sự phân tách các axit béo ở thể rắn (đã bão hòa) và các axit béo ở thể lỏng (chưa bão hòa) thông thường được thực hiện bởi quá trình kết tinh hoặc có dung môi hoặc không có dung môi. Phần lỏng (thường phẩm gọi là axit oleic hoặc olein) bao gồm axit oleic và các axit béo chưa bão hòa khác (ví dụ, axit linoleic và axit linolenic) cùng với một lượng nhỏ các axit béo bão hòa. Phần rắn (thường phẩm gọi là axit stearic hoặc stearin) bao gồm chủ yếu là axit palmitic và axit stearic với tỷ lệ nhỏ các axit béo chưa bão hòa.

Nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*:

(1) **Axit stearic thương phẩm** (stearin) là một chất rắn màu trắng có mùi đặc trưng. Nó là một chất tương đối rắn và hơi giòn và nó thường được bán dưới dạng hạt, mảnh hoặc bột. Nó cũng được bán dưới dạng lỏng khi vận chuyển nóng trong các thùng đẵng nhiệt.

(2) **Axit oleic thương phẩm** (olein) là một chất lỏng sánh từ không màu đến màu nâu có mùi đặc trưng.

(3) **Các axit béo của dầu tall** (TOFA) bao gồm chủ yếu là axit oleic và axit linoleic. Chúng thu được bởi sự chưng cất dầu tall thô và chứa 90% trở lên trọng lượng là axit béo (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô).

(d) Prepared culture media for the development or maintenance of micro-organisms (including viruses and the like) or of plant, human or animal cells (**heading 38.21**).

38.23- Industrial monocarboxylic fatty acids; acid oils from refining; industrial fatty alcohols.

- Industrial monocarboxylic fatty acids; acid oils from refining:

3823.11 - - Stearic acid

3823.12 - - Oleic acid

3823.13 - - tall oil fatty acids

3823.19 - - Other

3823.70 - Industrial fatty alcohols

(A) INDUSTRIAL MONOCARBOXYLIC FATTY ACIDS; ACID OILS FROM REFINING

Industrial monocarboxylic fatty acids are generally manufactured by the saponification or hydrolysis of natural fats or oils. Separation of solid (saturated) and liquid (unsaturated) fatty acids is usually done by crystallisation either with or without solvent. The liquid part (commercially known as oleic acid or olein) consists of oleic acid and other unsaturated fatty acids (e.g., linoleic and linolenic acids) together with small amounts of saturated fatty acids. The solid part (commercially known as stearic acid or stearin) consists mainly of palmitic and stearic acids with a small proportion of unsaturated fatty acids.

This heading includes, *inter alia*:

(1) **Commercial stearic acid** (stearin) which is a white solid material with a characteristic odour. It is relatively hard and rather brittle and is usually marketed in the form of beads. Hakes or powder. It is also marketed in liquid form when transported hot in isothermal tanks

(2) **Commercial oleic acid** (olein) which is a colourless to brown oily liquid with a characteristic odour. £

(3) **Tall oil fatty acids** (TOFA) which consist primarily of oleic and linoleic acid. They are obtained by the distillation of crude tall oil and contain by weight 90 % or more (calculated on the weight of the dry product) of fatty acids.

(4) **Các axit béo đã chưng cất**, chúng thu được sau khi tách thủy phân các chất béo và dầu khác (ví dụ, dầu dừa, dầu cọ, mỡ (tallow)), tiếp theo là quá trình tinh lọc (chưng cất).

(5) **Phần chưng cất axit béo**, thu được từ các chất béo và dầu, chúng được chưng cất chân không với sự có mặt của hơi nước như một phần của một quá trình lọc. Phần chưng cất của axit béo được đặc trưng bởi hàm lượng axit béo tự do cao.

(6) **Các axit béo thu được bởi sự oxy hóa có xúc tác** các hydrocarbon tổng hợp có trọng lượng phân tử cao.

(7) **Các dầu axit từ quá trình lọc**, có hàm lượng axit béo tự do tương đối cao, được điều chế bởi việc phân tách bằng axit khoáng cặn dầu thu được trong quá trình tinh luyện dầu thô.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Axit oleic, có độ tinh khiết từ 85% trở lên (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô) (**nhóm 29.16**)

(b) Các axit béo khác có độ tinh khiết từ 90% trở lên (tính theo trọng lượng của sản phẩm khô) (thường thuộc **nhóm 29.15, 29.16** hoặc **29.18**)

(B) CỒN BÉO CÔNG NGHIỆP

Cồn béo được phân loại ở đây là các hỗn hợp rượu acrylic thu được bởi sự khử có xúc tác hỗn hợp các axit béo thuộc nhóm này (xem Phần (A) ở trên) hoặc sự khử có xúc tác các ester của chúng, bằng sự xà phòng hóa dầu cá voi, bằng phản ứng có xúc tác giữa các olefin, carbon monoxide và hydro (quá trình "oxo"), bằng sự hydro hóa các olefin, bằng sự oxy hóa các hydrocarbon hoặc bằng các phương pháp khác.

Cồn béo thường ở dạng lỏng, nhưng có một số ở dạng rắn.

Các cồn béo cơ bản thuộc nhóm này là:

(1) **Cồn lauryl** là một hỗn hợp các cồn béo đã bão hòa thu được bởi sự khử có xúc tác các axit béo từ dầu dừa. Nó ở trạng thái lỏng tại nhiệt độ thường, nhưng ở trạng thái bán rắn khi thời tiết lạnh.

(2) **Cồn cetyl** là một hỗn hợp rượu cetyl và stearyl, trong đó rượu cetyl chiếm ưu thế hơn hẳn, thu được từ dầu cá nhà táng và dầu cá

(4) **Distilled fatty acids** which are obtained after hydrolytic splitting of various fats and oils (e.g., coconut oil, palm oil, tallow) followed by a purification process (distillation).

(5) **Fatty acid distillate**, obtained from fats and oils which have been subjected to vacuum distillation in the presence of steam as part of a refining process. Fatty acid distillate is characterised by a high free fatty acid (ffa) content.

(6) **Fatty acids obtained by catalytic oxidation** of synthetic hydrocarbons of a high molecular weight.

(7) **Acid oils from refining**, with a relatively high free fatty acid content, prepared by decomposing with mineral acid the soap-stock obtained during the refining of crude oils.

The heading **excludes**:

(a) Oleic acid, of a purity of 85 % or more (calculated on the weight of the dry product) (**heading 29.16**).

(b) Other fatty acids of a purity of 90 % or more (calculated on the weight of the dry product) (generally **heading 29.15, 29.16** or **29.18**)

(B) INDUSTRIAL FATTY ALCOHOLS

The fatty alcohols classified here are mixtures of acyclic alcohols obtained by catalytic reduction of the mixed fatty acids of this heading (see Part (A) above) or of their esters, by saponification of sperm oil, by catalytic reaction between olefins, carbon monoxide and hydrogen ("Oxo" process), by hydration of olefins, by oxidation of hydrocarbons or by other means.

Fatty alcohols are usually liquid but some are solid.

The principal fatty alcohols of this heading are:

(1) **Lauryl alcohol** which is a mixture of saturated fatty alcohols obtained by catalytic reduction of the fatty acids from coconut oil. This liquid at normal temperatures, but is semi-solid in cold weather

(2) **Cetyl alcohol** which is a mixture of cetyl and stearyl alcohols, the former greatly predominating, obtained from spermaceti and

voi. Nó ở dạng chất rắn kết tinh, trong mờ ở nhiệt độ phòng.

(3) **Còn stearyl** là một hỗn hợp rượu stearyl và cetyl thu được bởi sự khử stearin hoặc các dầu giàu axit stearic, hoặc từ dầu cá voi bằng sự hydro hóa và thủy phân tiếp theo là quá trình chưng cất. Nó ở dạng rắn kết tinh màu trắng ở nhiệt độ phòng.

(4) **Còn oleyl** thu được nhờ sự khử olein, hoặc từ các rượu được dẫn xuất từ dầu cá voi bởi áp suất thủy lực. Nó ở dạng lỏng ở nhiệt độ phòng.

(5) **Hỗn hợp các còn béo bậc nhất** thường bao gồm các còn có khoảng từ 6 đến 13 nguyên tử carbon. Nhìn chung, chúng là các chất lỏng được sản xuất bởi quá trình "Oxo".

Các còn béo được đề cập trong các đoạn (1) đến (4) được sử dụng chủ yếu để điều chế các dẫn xuất sulphonate của chúng có các muối kiềm là các tác nhân hữu cơ hoạt động bề mặt thuộc nhóm 34.02. Các còn béo thuộc đoạn (5) được sử dụng chủ yếu để sản xuất các chất hóa dẻo cho poly(vinyl chloride).

Nhóm này cũng bao gồm các còn béo công nghiệp mang đặc tính của sáp.

Nhóm này **không bao gồm** các còn béo đã xác định về mặt hóa học, có độ tinh khiết từ 90% trở lên (tính theo trọng lượng của các sản phẩm khô) (thường thuộc **nhóm 29.05**).

38.24- Chất gắn đã điều chế dùng cho các loại khuôn đúc hoặc lõi đúc; các sản phẩm và chế phẩm hóa học của ngành công nghiệp hóa chất hoặc các ngành công nghiệp có liên quan (kể cả các sản phẩm và chế phẩm chứa hỗn hợp các sản phẩm tự nhiên), chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

3824.10 - Các chất gắn đã điều chế dùng cho khuôn đúc hoặc lõi đúc

3824.30 - Cacbua kim loại không kết tụ trộn với nhau hoặc trộn với các chất gắn kim loại

3824.40 - Phụ gia đã điều chế dùng cho xi măng, vữa hoặc bê tông

3824.50 - Vữa và bê tông không chịu lửa

3824.60 - Sorbitol trừ loại thuộc phân nhóm 2905.44

- Hàng hóa đã nêu trong Chú giải phân nhóm 3 của Chương này:

3824.81 - - Chứa oxirane (ethylene oxide)

sperm oil. It is a crystalline, translucent solid at room temperature.

(3) **Stearyl alcohol** which is a mixture of stearyl and cetyl alcohols obtained by reduction of stearin or oils rich in stearic acid, or from sperm oil by hydrogenation and hydrolysis followed by distillation. It is a white crystalline solid at room temperature.

(4) **Oleyl alcohol** which is obtained by reduction of olein, or from alcohols derived from sperm oil by hydraulic pressure. It is liquid at room temperature.

(5) **Mixtures of primary aliphatic alcohols** commonly comprising alcohols in the range from six to thirteen carbon atoms. They are liquids generally produced by the "Oxo" process.

The fatty alcohols referred to in paragraphs (1) to (4) are mainly used for the preparation of their sulphonated derivatives whose alkali salts are the organic surface-active agents of heading 34.02. The fatty alcohols of paragraph (5) are principally used for the manufacture of plasticisers for poly(vinyl chloride).

This heading also covers industrial fatty alcohols which have a waxy character.

The heading **does not include** chemically defined fatty alcohols, of a purity of 90 % or more (calculated on the weight of the dry product) (generally **heading 29.05**).

38.24- Prepared binders for foundry moulds or cores; chemical products and preparations of the chemical or allied industries (including those consisting of mixtures of natural products), not elsewhere specified or included (+).

3824.10 - Prepared binders for foundry moulds or eores

3824.30 - Non-agglomerated metal carbides mixed together or with metallic binders

3824.40 - Prepared additives for cements, mortars or concretes

3824.50 - Non-refractory mortars and concretes

3824.60 - Sorbitol other than that of subheading 2905.44

- Goods specified in Subheading Note 3 to this Chapter:

3824.81 - - Containing oxirane (ethylene oxide)

3824.82 - - Chứa polychlorinated biphenyls (PCBs), polychlorinated terphenyls (PCTs) hoặc polybrominated biphenyls (PBBs)	3824.82 - - Containing poly chlorinated biphenyls (PCBs). polychlorinated terphenyls (PCTs) or polybrominated biphenyls (PBBs)
3824.83 - - Chứa tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	3824.83 - - Containing tris(2,3-dibromopropyl) phosphate
3824.84 - - Chứa aldrin (ISO), camphechlor (ISO) (toxaphene), chlordane (ISO), chlordecone (ISO), DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(<i>p</i> -chlorophenyl)ethane), dieldrin (ISO, INN), endosulfan (ISO), endrin (ISO), heptachlor (ISO) hoặc mirex (ISO)	3824.84 - - Containing aldrin (ISO), camphechlor (ISO) (toxaphene), chlordane (ISO), chlordecone (ISO), DDT (ISO) (clofenotane (INN), 1,1,1-trichloro-2,2-bis(<i>p</i> -chlorophenyl)ethane), dieldrin (ISO, INN), endosulfan (ISO), endrin (ISO), heptachlor (ISO) or mirex (ISO)
3824.85 - - Chứa 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane (HCH (ISO)), kẽ cǎ lindane (ISO, INN)	3824.85 - - Containing 1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane HCH (ISO)), including lindane (ISO, INN)
3824.86 - - Chứa pentachlorobenzene (ISO) hoặc hexachlorobenzene (ISO)	3824.86 - - Containing pentachlorobenzene (ISO) or hexachlorobenzene (ISO)
3824.87 - - Chứa perfluorooctane sulphonic acid, muối của nó, perfluorooctane sulphonamides, hoặc perfluorooctane sulphonyl fluoride	3824.87 - - Containing perfluorooctane sulphonic acid, its salts, perfluorooctane sulphonamides, or perfluorooctane sulphonyl fluoride
3824.88 - - Chứa tetra-, penta-, hexa-, hepta- hoặc octabromodiphenyl ethers	3824.88 - - Containing tetra-, penta-, hexa-, hepta- or octabromodiphenyl ethers
3824.89 - - Chứa các parafin đã clo hóa mạch ngắn	3824.89 - - Containing short-chain chlorinated paraffins
- Loại khác:	- Other:
3824.91 - - Hỗn hợp và chế phẩm chủ yếu chứa (5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl methylphosphonate và bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl] methylphosphonate	3824.91 - - Mixtures and preparations consisting mainly of (5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl methyl methylphosphonate and bis[(5-ethyl-2-methyl-2-oxido-1,3,2-dioxaphosphinan-5-yl)methyl] methylphosphonate
3824.92 - - Các este polyglycol của axit methylphosphonic	3824.92 - - Polyglycol esters of methylphosphonic acid
3824.99 - - Loại khác	3824.99 - - Other
Nhóm này bao gồm:	This heading covers:
(A) CÁC CHẤT GẮN ĐÃ ĐIỀU CHẾ DÙNG CHO KHÔN ĐÚC HOẶC LỐI ĐÚC	(A) PREPARED BINDERS FOR FOUNDRY MOULDS OR CORES
Nhóm này bao gồm các chất gắn lõi đúc dựa trên các sản phẩm nhựa tự nhiên (ví dụ, Colophan), dầu hạt lanh, các chất nhầy thực vật, dextrin, mật mía, các polyme thuộc chương 39...	The heading covers foundry core binders based on natural resinous products (e.g., rosin), linseed oil, vegetable mucilages, dextrin, molasses, polymers of Chapter 39. etc.
Đây là các chế phẩm để trộn với cát đúc để có độ đặc phù hợp với mục đích sử dụng trong khuôn đúc hoặc lõi đúc, và tạo thuận tiện cho việc tách cát sau khi khối đúc đã được đổ vào khuôn.	These are preparations for mixing with foundry sand to give it a consistency suitable for use in foundry moulds or cores, and to facilitate the removal of the sand after the piece has been cast.

Tuy nhiên, các dextrin và các tinh bột biến tính khác, và các loại keo dựa trên các tinh bột hoặc dựa trên các dextrin hoặc các tinh bột biến tính khác được phân loại vào **nhóm 35.05**.

(B) CÁC SẢN PHẨM HÓA HỌC VÀ CÁC CHẾ PHẨM HÓA HỌC HOẶC CÁC CHẾ PHẨM KHÁC

Chỉ có ba trường hợp ngoại lệ (xem các đoạn (7), (19) và (32) dưới đây), nhóm này **không áp dụng** đối với các nguyên tố và các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt.

Các sản phẩm hóa học phân loại ở đây vì vậy là các sản phẩm mà các hợp phần của chúng chưa được xác định về mặt hóa học, dù chúng thu được như các sản phẩm phụ từ quá trình sản xuất các chất khác (điều này áp dụng cho, ví dụ, các axit naphthetic) hoặc được điều chế trực tiếp.

Các chế phẩm hóa học hoặc các chế phẩm khác hoặc là các hỗn hợp (trong số đó các chất nhũ tương và các chất phân tán là các dạng đặc biệt) hoặc đôi khi là các dung dịch. Các dung dịch chứa nước của các sản phẩm hóa học thuộc **Chương 28 hoặc 29** vẫn phân loại trong các Chương đó, nhưng các dung dịch của các sản phẩm này ở dạng dung môi trừ nước, không kể đến một vài trường hợp ngoại lệ, bị loại khỏi các chương đó và tùy theo, chúng được xem xét như các chế phẩm thuộc nhóm này.

Các chế phẩm được phân loại ở đây có thể là toàn bộ hoặc một phần của các sản phẩm hóa học (đây là trường hợp phổ biến), hoặc hoàn toàn là các thành phần tự nhiên (ví dụ, xem đoạn (24) dưới đây chẳng hạn).

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các hỗn hợp các sản phẩm hóa học với thực phẩm hoặc các chất khác có giá trị dinh dưỡng, loại được sử dụng trong chế biến các thực phẩm nhất định cho người như là các nguyên liệu hoặc để cải thiện một số đặc tính của thực phẩm (ví dụ, chất phụ gia cho các loại bánh làm từ bột nhão, bánh quy, bánh ngọt và các sản phẩm của lò nướng bánh khác), với điều kiện là các hỗn hợp hoặc các chất như vậy có giá trị bởi chính hàm lượng dinh dưỡng của nó. Các sản phẩm này thông thường thuộc **nhóm 21.06** (Xem thêm **Chú giải tổng quát** của Chương 38).

Nhóm này cũng loại trừ hợp chất thủy ngân

However, dextrins and other modified starches, and glues based on starches or on dextrins or other modified starches are classified in **heading 35.05**.

(B) CHEMICAL PRODUCTS AND CHEMICAL OR OTHER PREPARATIONS

With only three exceptions (see paragraphs (7), (19) and (32) below), this heading **does not apply** to separate chemically defined elements or compounds.

The **chemical products** classified here are therefore products whose composition is not chemically defined, whether they are obtained as byproducts of the manufacture of other substances (this applies, for example, to naphthenic acids) or prepared directly

The **chemical or other preparations** are either mixtures (of which emulsions and dispersions are special forms) or occasionally solutions. Aqueous solutions of the chemical products of **Chapter 28 or 29** remain classified within those Chapters, but solutions of these products in solvents other than water are, apart from a few exceptions, excluded therefrom and accordingly fall to be treated as preparations of this heading.

The preparations classified here may be either wholly or partly of chemical products (this is generally the case) or wholly of natural constituents (see, for example, paragraph (24) below).

However, the heading **does not cover** mixtures of chemicals with foodstuffs or other substances with nutritive value, of a kind used in the preparation of certain human foodstuffs either as ingredients or to improve some of their characteristics (eg., improvers for pastry, biscuits, cakes and other bakers' wares), provided that such mixtures or substances are valued for their nutritional content itself. These products generally fall in **heading 21.06**. (See also the General Explanatory Note to Chapter 38.)

This heading also **excludes** mercury

(nhóm 28.52).

Theo các điều kiện trên, các chế phẩm và các sản phẩm hóa học phân loại vào đây bao gồm:

(1) **Axit naphthenic** (sản phẩm phụ của quá trình tinh lọc một số dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và các dầu khác thu được từ các khoáng bitum), **và các muối của chúng, trừ các muối của axit naphthenic (naphthenate) tan trong nước thuộc nhóm 34.02, và các muối thuộc các nhóm 28.43 đến 28.46 và 28.52.** Nhóm này bao gồm, ví dụ, các naphthenate của canxi, bari, kẽm, mangan, nhôm, coban, crom, chì..., mà một vài trong số chúng được sử dụng để điều chế các chất làm khô hoặc các phụ gia dầu khoáng, và đồng naphthanate sử dụng để sản xuất thuốc diệt nấm.

(2) **Carbua kim loại không kết tụ** (vonfram cacbua, molipden cacbua...) trộn lẫn với nhau hoặc với các chất gắn kim loại (như coban), để sản xuất các mũi chót và các chi tiết tương tự cho dụng cụ thuộc nhóm 82.09.

(3) **Phụ gia đã điều chế dùng cho xi măng, vữa hoặc bê tông,** ví dụ, các phụ gia chống axit với thành phần chính là natri hoặc kali silicat và natri hoặc kali fluorosilicat, và các chế phẩm không thấm nước (có hoặc không chứa xà phòng), ví dụ, dựa trên các oxit canxi, các axit béo...

(4) **Vữa và bê tông không chịu lửa.**

(5) **Sorbitol trù loại thuộc nhóm 29.05.**

Loại này bao gồm, đặc biệt là xirô sorbitol (D-glucitol) chứa các polyol khác và trong đó hàm lượng D-glucitol thường trong khoảng từ 60% đến 80% vật liệu khô. Các sản phẩm thuộc loại này thường thu được bởi sự hydro hóa xirô glucose có hàm lượng disaccharide và polysaccharide cao, mà không xảy ra quá trình phân ly. Chúng có đặc tính là khó kết tinh và được sử dụng rất rộng rãi trong các ngành công nghiệp khác nhau (ví dụ, công nghiệp thực phẩm, mỹ phẩm, dược phẩm, plastic và công nghiệp dệt).

Sorbitol đáp ứng các yêu cầu của Chú giải 1 thuộc Chương 29 được phân loại vào **nhóm 29.05.** Sorbitol thuộc loại này thường thu được bởi sự hydro hóa glucose hoặc đường nghịch chuyển.

(6) **Hỗn hợp canxi cacbua, canxi carbonat (đá vôi) và các vật liệu khác** chẳng hạn như

compounds (**heading 28.52).**

Subject to the above conditions, the preparations and chemical products falling here include:

(1) **Naphthenic acids** (by-products of the refining of certain petroleum oils and of certain oils obtained from bituminous minerals), **and their salts, other than** the water-soluble naphthenates of **heading 34.02**, and salts of **headings 28.43 to 28.46 and 28.52.** The heading covers, for example, calcium, barium, zinc, manganese, aluminium, cobalt, chromium, lead, etc., naphthenates, some of which are used for the preparation of driers or additives for mineral oils, and copper naphthenate used for the preparation of fungicides.

(2) **Non-agglomerated metal carbides**

(tungsten carbide, molybdenum carbide, etc.) mixed together or with metallic binders (such as cobalt), for the manufacture of the tips or the like for tools of heading 82.09.

(3) **Prepared additives for cements, mortars or concretes,** for example, anti-acid additives with a basis of sodium or potassium silicate and sodium or potassium fluorosilicate, and waterproofing preparations (whether or not containing soap), e.g., based on calcium oxide, fatty acids, etc.

(4) **Non-refractory mortars and concretes.**

(5) **Sorbitol other than that of heading 29.05**

This category covers, in particular, sorbitol (D-glucitol) syrups containing other polyols and in which the D-glucitol content normally ranges from 60% to 80 % of the dry matter. Products of this kind are obtained by the hydrogenation of glucose syrups having a high disaccharide and polysaccharide content, without any separation process having taken place. They have the characteristic of being difficult to crystallise and are used in a wide variety of industries (e.g., food, cosmetics, pharmaceuticals, plastics, textiles).

Sorbitol meeting the requirements of Note 1 to Chapter 29 is classified in **heading 29.05.**

Sorbitol of this kind is usually obtained by the hydrogenation of glucose or invert sugar.

(6) **Mixtures of calcium carbide, calcium carbonate (limestone) and other materials**

carbon hoặc fluorspar, được điều chế để sử dụng như một chất tách sulphur trong luyện thép.

(7) **Các tinh thể nuôi cấy** (trừ các bộ phận quang học) trọng lượng không thấp hơn 2,5 gam mỗi tinh thể, bằng oxit magie hoặc các halogen của kiềm hoặc của kim loại kiềm thổ (canxi hoặc liti florua, kali hoặc natri clorua, kali bromua, kali bromiodide...). Các bộ phận quang học từ các tinh thể nuôi cấy bị **loại trừ** (**nhóm 90.01**).

Các tinh thể nuôi cấy (trừ các bộ phận quang học) trọng lượng thấp hơn 2,5 gam mỗi tinh thể, được phân loại trong **Chương 28, nhóm 25.01** (các tinh thể natri clorua) hoặc **nhóm 31.04** (các tinh thể kali clorua).

(8) **Các sulphonate dầu mỏ**, không tan trong nước, thu được từ dầu mỏ hoặc các phân đoạn của dầu mỏ bởi quá trình sulphonate, ví dụ, bằng axit sulphuric, axit sulphuric bốc khói (oleum) hoặc sulphur trioxide hòa tan trong sulphur dioxide lỏng, quá trình này thường được nối tiếp bởi quá trình trung hòa. Tuy nhiên, các loại sulphonate dầu mỏ có thể tan trong nước, ví dụ, của kim loại kiềm, của nhôm hoặc của các ethanolamine **bị loại trừ** (**nhóm 34.02**).

(9) **Các Polychlorobiphenyl** (các hỗn hợp của các dẫn xuất đã clo hóa của biphenyl) và **các chloroparaffins**.

Tuy nhiên, các sản phẩm polychlorobiphenyl rắn và các chloroparaffin rắn có đặc tính của các loại sáp nhân tạo **bị loại trừ** (**nhóm 34.04**).

(10) **Poly(oxyethylene) (polyethylene glycol)** với trọng lượng phân tử rất thấp, ví dụ, các hỗn hợp của di-, tri- và tetra (oxyethylene) glycols.

Tuy nhiên, các loại khác của poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) bị loại trừ (**nhóm 39.07** hoặc, nếu chúng có đặc tính của sáp nhân tạo, **nhóm 34.04**).

(11) **Các hỗn hợp của mono-, di- và tri-, các este của axit béo của glycerol**, được sử dụng như các chất nhũ hóa cho các chất béo.

Tuy nhiên, những hỗn hợp trên có đặc tính của sáp nhân tạo **bị loại trừ** (**nhóm 34.04**).

(12) **Dầu rượu tạp** (Fusel oil), thu được trong quá trình tinh cất rượu ethyl thô.

(13) **Dầu dippel** (dầu xương, dầu động vật,

such as carbon or fluorspar, prepared for use as a desulphuriser in steel-making.

(7) **Cultured crystals (other than optical elements)** weighing not less than 2.5 g each, of magnesium oxide or of the halides of the alkali or of the alkaline-earth metals (calcium or lithium fluoride, potassium or sodium chloride, potassium bromide, potassium bromiodide, etc.) Optical elements of cultured crystals are **excluded** (**heading 90.01**).

Cultured crystals (**other than** optical elements) weighing less than 2.5 g each, are classified in **Chapter 28, heading 25.01** (sodium chloride crystals) or **heading 31.04** (potassium chloride crystals).

(8) **Petroleum sulphonates**, not water-soluble, obtained from petroleum or petroleum fractions by sulphonation, for example, with sulphuric acid, oleum or sulphur trioxide dissolved in liquid sulphur dioxide, this process usually being followed by neutralisation. Water-soluble petroleum sulphonates, e.g., of alkali metals, of ammonium or of ethanolamines are, however, **excluded** (**heading 34.02**).

(9) **Polychlorobiphenyls** (mixtures of chlorinated derivatives of biphenyl) and **chloroparaffins**.

Solid polychlorobiphenyls and solid chloroparaffins having the character of artificial waxes are, however, excluded (**heading 34.04**).

(10) **Poly(oxyethylene) (polyethylene glycol)** with a very low molecular weight, e.g., mixtures of di-, tri- and tetra(oxyethylene) glycols.

All other types of poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) are, however, excluded (**heading 39.07** or, if having the character of artificial waxes, **heading 34.04**).

(11) **Mixtures of mono-, di- and tri-, fatty acid esters of glycerol**, used as emulsifiers for fats.

Those which have the character of artificial waxes are, however, excluded (**heading 34.04**).

(12) **Fusel oil**, which is obtained in the rectification of crude ethyl alcohol.

(13) **Dippel's oil** (bone oil, animal oil, Jeppel's

dầu Jeppel) thu được nhờ quá trình chưng cất khô xương hoặc sừng của động vật nhai lại. Nó là một chất lỏng hơi đen, đặc quánh và có mùi thối, sử dụng chủ yếu trong điều chế thuốc trừ côn trùng hoặc các pyridine bazơ.

(14) **Các chất trao đổi ion** (kể cả các chất trao đổi axit hoặc kiềm) **trừ** các polyme thuộc **Chương 39**. Đây là các hợp chất không tan, khi tiếp xúc với một dung dịch chất điện ly, sẽ xảy ra sự trao đổi một trong các ion của chúng với một trong các ion chứa trong một chất hòa tan trong dung dịch đó, thuộc tính này có giá trị công nghiệp, ví dụ, để loại bỏ các muối canxi hoặc muối magiê khỏi nước cứng dùng trong các nồi hơi, cho công nghiệp dệt hoặc nhuộm, cho giặt là... Chúng cũng được sử dụng để chuyển hóa nước mặn thành nước uống... Tuy nhiên, các zeolite nhân tạo (đã hay chưa xác định về mặt hóa học), trừ những loại chứa các chất kết dính, bị loại trừ (nhóm 28.42).

(15) **Các hợp chất chống cặn lắng** thường dựa trên natri carbonate, natri silicat, tannin... Các hợp chất này, khi thêm vào nước cứng, sẽ làm kết tủa hầu hết các muối canxi và magiê hòa tan, từ đó ngăn chặn việc hình thành các chất lắng canxi trong nồi hơi, các ống dẫn của hệ thống xông hơi và các thiết bị khác mà trong đó nước được sử dụng theo một chu trình kín.

(16) **Oxylith (hoặc đá oxy)**, được điều chế bằng cách thêm một lượng nhỏ các sản phẩm như muối đồng hoặc muối никel vào natri peroxide. Điều này hiệu chỉnh sự giải phóng oxy khi ngâm chìm trong nước. Oxylith thường ở dạng khối lập phương hoặc tấm.

(17) **Các phụ gia để làm cứng vecni hoặc keo**, ví dụ, các hỗn hợp amoni clorua và ure.

(18) **Các sản phẩm hút khí cho các ống chân không**, với thành phần chính là bari, zirconium... Các chất này thường được đóng thành dạng thỏi, dạng viên hoặc dạng tương tự, hoặc trên các ống hoặc dây kim loại.

(19) **Các chất tẩy mực được đóng gói để bán lẻ**. Đây thường là các dung dịch có chứa nước của các hợp chất đã được xác định về mặt hóa học. Trong một số trường hợp, một hợp chất đơn lẻ có thể được sử dụng (ví dụ, một dung dịch có chứa nước của chloramine), nhưng trong các trường hợp khác, hai hợp chất với các chức năng bổ sung có thể là cần thiết. Đối với trường hợp sau, hai chai có thể được đóng cùng một gói, một chai chứa, ví

oil) obtained by destructive distillation of the bones or horns of ruminants. It is a blackish liquid, extremely viscous and with a fetid odour, chiefly used in the preparation of insecticides or pyridine bases.

(14) **Ion-exchangers** (including base or acid exchangers) **other than** polymers of **Chapter 39**. These are insoluble compounds which, when brought into contact with a solution of an electrolyte, exchange one of their own ions for one of those contained in a substance dissolved in that solution, this property being of value industrially, e.g., for removing the calcium or magnesium salts from hard water intended for boilers, for the textile or dyeing industries, for laundries, etc. They are also used to convert salt water into drinking water, etc. Artificial zeolites (whether or not chemically defined), except those containing binders are, however, excluded (heading 28.42).

(15) **Anti-scaling compounds** usually based on sodium carbonate, sodium silicate, tannin, etc. These compounds, added to hard water, precipitate most of the dissolved calcium and magnesium salts, thus preventing the formation of calcareous deposits in boilers, the tubes of steam generators and other apparatus through which water circulates.

(16) **Oxylith** (or oxygen stone), prepared by adding small quantities of products such as copper or nickel salts to sodium peroxide. This regulates the release of oxygen on immersion in water. Oxylith is often in the form of cubes or slabs.

(17) **Additives to harden varnish or glue**, e.g., mixtures of ammonium chloride and urea.

(18) **Getters for vacuum tubes**, with a basis of barium, zirconium, etc. These getters are usually put up in pastilles, tablets or similar forms, or on metal tubes or wires.

(19) **Ink-removers put up in packings for retail sale**. These are usually aqueous solutions of chemically defined compounds. In some cases a single compound may be used (e.g., an aqueous solution of chloramine), but in others, two with complementary functions may be necessary. In the latter case, two bottles may be provided in the same package, one containing, for example, an aqueous solution of sodium hydrogensulphite and the other an aqueous

dụ, một dung dịch có chứa nước của natri hydrosulphite và một chai khác chứa một dung dịch có chứa nước của kali permanganate.

(20) **Chất sửa bản in từ khuôn tô được đóng gói để bán lẻ.** Chúng thường là vecni cellulose màu hồng và được đóng trong các chai nhỏ có nắp đậy kèm theo một chổi nhỏ.

Các vecni này **bị loại trừ** khỏi nhóm này khi chưa được đóng gói để bán lẻ như các chất sửa bản in từ khuôn tô. Các chất pha loãng gồm hỗn hợp các chất hữu cơ cho các vecni này thuộc **nhóm 38.14**.

(21) **Các chất sửa xóa dạng lỏng được đóng gói để bán lẻ.** Chúng là các chất lỏng mờ đục (trắng hoặc có màu) bao gồm chủ yếu là thuốc màu, các chất kết dính, và các dung môi, được sử dụng cho việc che phủ các lỗi hoặc các dấu không mong muốn trong văn bản đánh máy, trong các văn bản viết tay, các bản photocopy, bản in offset mẫu hoặc các loại tương tự. Chúng thường được đóng trong các chai nhỏ (thường có nắp đậy kèm theo một chổi nhỏ), trong các hộp thiếc hoặc theo dạng chiết bút.

Các chất pha loãng gồm hỗn hợp các chất hữu cơ cho các chất lỏng này thuộc **nhóm 38.14**.

(22) **Băng xóa được đóng gói để bán lẻ.** Chúng là những cuộn ruy băng xóa thường đặt trong vỏ nhựa, được sử dụng để phủ lên những lỗi viết tay hoặc đánh máy hoặc các dấu không mong muốn trong văn bản đánh máy, trong các văn bản viết tay, các bản photocopy, bản in offset mẫu hoặc các loại tương tự. Những sản phẩm này có độ rộng và chiều dài của băng khác nhau. Băng xóa có thành phần là lớp phủ màu đục trên bề mặt của ruy băng. Việc phủ được thực hiện bằng tay băng cách ấn vị trí đầu di chuyển trên phần cần xóa.

Nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Băng xóa làm bằng giấy có lớp bồi dính (**Chương 48**).
- (b) Ruy băng máy chữ hoặc các ruy băng tương tự, đã phủ mực hay làm sẵn bằng cách khác để in ấn.

(23) **Các chế phẩm sử dụng chủ yếu để gạn lọc rượu vang và các đồ uống đã lên men khác.** Nhìn chung các chế phẩm này có

solution of potassium permanganate.

(20) **Stencil correctors put up in packings for retail sale** These are usually pink cellulose varnishes and are put up in small bottles the caps of which are generally provided with a small brush.

These varnishes are **excluded** from this heading when not put up for retail sale as stencil correctors. Organic composite thinners for these varnishes fall in **heading 38.14**

(21) **Correcting fluids put up in packings for retail sale.** These are opaque (white or otherwise coloured) fluids consisting essentially of pigments, binders, and solvents, used for masking errors or other unwanted marks in typescripts, manuscripts, photocopies, offset printing masters or the like. They are usually put up in small bottles (the cap of which is usually provided with a small brush), in tins or in the form of pens.

Organic composite thinners for these fluids fall in heading **38.14**.

(22) **Correction tapes put up in packings for retail sale.** These are rolls of correction ribbons generally presented in a plastic dispenser, used for masking writing or typewriting errors or other unwanted marks in typescripts, manuscripts, photocopies, offset printing masters or the like. These products are available in different tape widths and lengths. The correction ribbon is composed of an opaque pigment coating which is applied on the surface of the ribbon. The coating is applied manually by pressing a transfer head on the part to be corrected.

The heading **excludes:**

- (a) Correction tapes composed of paper with an adhesive backing (**Chapter 48**).
- (b) Typewriter or similar ribbons, inked or otherwise prepared for giving impressions.

(23) **Preparations used mainly for clarifying wines and other fermented beverages** These generally have a basis of poly(vinyl pyrrolidone)

thành phần cơ bản là poly(vinyl pyrrolidone) hoặc các chất có chứa galetin hoặc albumin, chẳng hạn như keo điều chế từ bong bóng cá, gelatin, tảo carrageen hoặc albumin trứng. Tuy nhiên, các chế phẩm chứa enzyme **bị loại trừ (nhóm 35.07)**.

(24) **Các chất độn hỗn hợp cho các sản phẩm sơn.** Đây là các loại bột đã điều chế thường được thêm vào sơn (trừ màu keo) để giảm giá thành của chúng và đồng thời, trong một số trường hợp, để cải thiện một số đặc tính (ví dụ, để tạo thuận lợi cho sự lan rộng của thuốc màu). Chúng cũng được sử dụng trong sản xuất các chất màu keo, nhưng trong trường hợp này chúng tác dụng như các thuốc màu. Các chế phẩm này bao gồm các hỗn hợp của hai hoặc nhiều sản phẩm tự nhiên (đá phấn, bari sulphate tự nhiên, đá phiến, đá trầm tích (dolomite), magiê carbonate tự nhiên, thạch cao, amiăng, mica, bột talc, calcite,...), các hỗn hợp của các sản phẩm tự nhiên này với các sản phẩm hóa học, hoặc hỗn hợp các sản phẩm hóa học (ví dụ, các hỗn hợp của nhôm hydroxide và bari sulphate).

Loại này cũng bao gồm canxi carbonat tự nhiên được nghiền mịn ("màu trắng của rượu sâm banh"), mỗi hạt được bao phủ, bằng một quá trình xử lý đặc biệt, với màng axit stearic có tác dụng ngăn nước.

(25) **Các chế phẩm để sản xuất một số sản phẩm gốm** (răng nhân tạo...), ví dụ, hỗn hợp có thành phần cơ bản là đất sét (cao lanh), thạch anh và tràng thạch (feldspar).

Danh mục này cũng bao gồm các sản phẩm zirconia nha khoa có thành phần cơ bản là oxit zirconium (ZrO_2) và các oxit kim loại khác. Chúng không thể được sử dụng trong nha khoa trước khi trải qua một số quy trình như nghiền, thiêu kết và tráng men để tạo thành hình dạng cuối cùng của răng nhân tạo hoặc phục hình răng.

(26) **Sản phẩm nóng chảy được để thử độ đốt nóng của các đồ gốm** (nón Seger...). Các sản phẩm này thường ở dạng hình chóp nhỏ, được tạo thành từ hỗn hợp các chất tương tự như các chất trong bột nhão gốm và trong các chế phẩm có thể nấu thành thủy tinh. Thành phần của chúng được tính toán để chúng mềm đi và gãy đổ ở một nhiệt độ nhất định, và do vậy có thể được sử dụng để kiểm soát độ đốt nóng của các sản phẩm, chẳng hạn như sản phẩm gốm.

or gelatinous or albuminous substances such as isinglass, gelatin, carrageen moss or egg albumin. However, those containing enzymes are **excluded (heading 35.07)**.

(24) Compounded extenders for paints.

These are prepared powders often added to paints (other than distempers) to reduce their cost and at the same time, in some cases, to improve certain properties (e.g., to facilitate the spreading of colouring pigments). They are also used in the manufacture of distempers, but in this case they act as pigments. These preparations consist of mixtures of two or more natural products (chalk, natural barium sulphate, slate, dolomite, natural magnesium carbonate, gypsum, asbestos, mica, talc, calcite, etc.), of mixtures of these natural products with chemical products, or of mixtures of chemical products (e.g., mixtures of aluminium hydroxide and barium sulphate).

This category also includes finely ground natural calcium carbonate ("Champagne white"), each particle being coated, by a special treatment, with a water-repellent film of stearic acid.

(25) **Preparations for the manufacture of certain ceramic articles** (artificial teeth, etc.), e.g., mixtures with a basis of kaolin, quartz and feldspar.

This category also includes dental zirconia products with a basis of zirconium oxide (ZrO_2) and other metal oxides. They can not be applied in dentistry prior to undergoing several procedures such as milling, sintering and glazing to take their final forms of artificial teeth or dental restorations.

(26) **Fusible ceramic firing testers** (Seger cones, etc.). These are usually in the shape of small pyramids, formed of mixtures of substances similar to those in ceramic pastes and verifiable preparations. Their composition has been worked out so that they soften and collapse at a given temperature, and can thus be used for controlling the firing of articles such as ceramic ware.

(27) **Vôi soda**, điều chế bằng cách ngâm đá vôi tinh khiết với natri hydroxide và được sử dụng để hấp thụ CO₂ trong hệ thống máy thở gây mê, trong tàu ngầm,... Nhóm này loại trừ nước soda vôi đóng gói như một thuốc thử của phòng thí nghiệm (**nhóm 38.22**).

(28) **Silica gel ngậm nước được tạo màu bằng các muối coban**, được sử dụng như một chất có tác dụng hút ẩm, nó chỉ thị qua màu sắc khi không còn tác dụng nữa.

(29) **Các chế phẩm chống gỉ**. Đây có thể là các chế phẩm dựa trên, ví dụ, axit phosphoric, nó có tác dụng về mặt hóa học trong việc ngăn ngừa gỉ.

Các chế phẩm chống gỉ dựa trên các chất bôi trơn thuộc **nhóm 27.10 hoặc 34.03**, tùy trường hợp cụ thể.

(30) **Các chế phẩm (ví dụ, các viên nén), bao gồm saccharin hoặc các muối của nó và các chất như natri bicarbonate (natri hydrogencarbonate) và axit tartaric, không phải là thực phẩm**, được sử dụng cho các mục đích làm ngọt.

(31) **Muối cho chữa bệnh hoặc làm mặn**, bao gồm natri clorua bổ sung thêm natri nitrite (muối đã nitrit hóa) hoặc natri nitrate (muối đã nitrat hóa).

Các sản phẩm tương tự đã được thêm đường, được phân loại vào **nhóm 21.06**.

(32) **Một số phần tử đã được cắt gọt chưa được lắp ráp từ các vật liệu áp điện** (trừ thạch anh, tourmaline,... thuộc nhóm 71.03 hoặc 71.04).

Các vật liệu sử dụng phổ biến nhất cho việc sản xuất các phần tử áp điện thuộc nhóm này là:

(a) Muối Rochelle (hoặc muối Seignette, tức là, kali natri tartrate tetrahydrate); ethylenediamine tartrate; các orthophosphate của ammoni, rubidium hoặc caesium hoặc các tinh thể pha trộn của chúng.

(b) Bari titanate; chì zirconate titanate; chì metaniobate; chì stronti titanate zirconate; canxi titanate;...

Các phần tử này thu được bởi sự cắt gọt chính xác các tinh thể nuôi cấy chất lượng cao tùy theo dụng cụ cắt bằng điện. Trước khi cắt các tinh thể này thuộc các nhóm thích hợp của chúng trong **Chương 28 hoặc 29** nếu chúng là các chất đã được xác định về mặt

(27) **Soda-lime**, prepared by impregnating pure lime with sodium hydroxide and used to absorb carbon dioxide in re-breathing anaesthesia systems, in submarines, etc. The heading excludes soda-lime put up as a laboratory reagent (**heading 38.22**).

(28) **Hydrated silica gel coloured with cobalt salts**, used as a desiccating agent which indicates by its colour when it is no longer operating.

(29) **Anti-rust preparations**. These may be preparations based on, for example, phosphoric acid which acts chemically in the prevention of rust.

Anti-rust preparations based on lubricants fall in heading **27.10 or 34.03** as the case may be.

(30) **Preparations (e.g., tablets), consisting of saccharin or its salts and substances such as sodium bicarbonate (sodium hydrogencarbonate) and tartaric acid**, not being foodstuffs, used for sweetening purposes.

(31) **Salt for curing or salting**, consisting of sodium chloride with added sodium nitrite (nitrited salts) or sodium nitrate (nitrated salts).

The same products containing added sugar are classified in heading **21.06**

(32) **Certain unmounted cut elements of piezo-electric materials (other than quartz, tourmaline, etc., of heading 71.03 or 71.04)**.

The materials most commonly used for the production of the piezo-electric elements of this heading are:

(a) Rochelle salt (or Seignette salt, i.e., potassium sodium tartrate tetrahydrate); ethylenediamine tartrate; orthophosphates of ammonium, rubidium or caesium or mixed crystals thereof.

(b) Barium titanate; lead zirconate titanate; lead metaniobate; lead strontium titanate zirconate; calcium titanate; etc.

The elements are obtained by precision cutting, relative to their electrical axes, of high quality cultured crystals. Prior to cutting such crystals fall in their appropriate headings in **Chapter 28 or 29** if they constitute separate chemically defined compounds; otherwise they fall in this

hóa học riêng biệt, nếu không thì chúng được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm các phần tử phân cực đa tinh thể của các sản phẩm đã được trích dẫn ở đoạn (b) ở trên, với điều kiện chúng chưa được lắp ráp.

(33) **Các chế phẩm chống trượt của băng truyền tải**, bao gồm các chất béo, chất mài mòn,... thậm chí chứa 70% trở lên tính theo trọng lượng là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum.

(34) **Các sản phẩm trung gian sản xuất một số chất chữa bệnh nhất định (ví dụ, thuốc kháng sinh)**, thu được nhờ sự hỗ trợ của các vi sinh vật bằng cách lên men, lọc và chiết xuất giai đoạn dầu, thông thường chúng chứa không lớn hơn 70% các chất hoạt tính; ví dụ, "các loại bánh có tính kiềm", chúng là các sản phẩm trung gian sản xuất clorotetracycline (aureomycine) và chúng chứa mycelium không hoạt tính, các chất trợ lọc, và từ 10% đến 15% clorotetracycline.

(35) **Các sản phẩm sinh ra hiệu ứng ánh sáng bởi hiện tượng phát huỳnh quang hóa học**, ví dụ, các que phát sáng trong đó hiệu ứng ánh sáng thu được bởi một phản ứng hóa học giữa các este kiểu axit oxalic và hydroperoxit với sự có mặt của một dung môi và một hợp chất phát huỳnh quang.

(36) **Chất lỏng khởi động cho các động cơ xăng dầu**, chứa diethyl ete, 70% trở lên tính theo trọng lượng là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ và cũng chứa các thành phần khác, diethyl ete là thành phần cơ bản.

(37) **Bột nhão làm khuôn ở dạng bột** (để sử dụng sau khi trộn với nước). Bột này chứa khoảng 30% bột lúa mạch đen và khoảng 30% cellulose gỗ, cùng với ximăng, keo và đá phấn. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các loại bột nhão làm khuôn thuộc **nhóm 34.07**.

(38) "**Thuốc màu làm mờ**" (**Flatting pigment**) chứa muối nhôm của một axit nhựa đã biến tính, các hạt này được phủ với một lớp cellulose ete để bảo vệ chúng chống lại các dung môi và để ngăn chặn sự kết tủa.

(39) "**Bột nhão của vảy cá**" hoặc "**phân cá**" (**fish guano**), gồm bột nhão thô ánh bạc thu được bằng cách xử lý vảy cá bằng dung môi trắng, và, do có thành phần guanine, được sử dụng sau khi tinh chế để làm thành tinh chất

heading.

The heading also covers polycrystalline polarised elements of the products cited in subparagraph (b) above, **provided they are unmounted**.

(33) **Anti-slip transmission belt preparations** consisting of fatty substances, abrasives, etc., even if containing 70 % or more by weight of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals.

(34) **Intermediate products of the manufacture of certain therapeutic substances (for example, antibiotics)**, obtained with the aid of micro-organisms by fermentation, filtration and first stage extraction, generally containing not more than 70 % of active substances; for example, "alkaline cakes", which are intermediate products of the manufacture of chlorotetracycline (aureomycin) and which consist of inactive mycelium, filter aids, and 10 % to 15 % of chlorotetracycline.

(35) **Articles producing a lighting effect by the phenomenon of chemiluminescence**, e.g., lightslicks in which the lighting effect is obtained by a chemical reaction between oxalic acid type esters and hydrogen peroxide in the presence of a solvent and a fluorescent compound.

(36) **Starting fluid for petrol engines**, consisting of diethyl ether. 70 % or more by weight of petroleum oils and also other constituents, the diethyl ether being the basic constituent.

(37) **Modelling paste in powder form** (for use after mixing with water). The powder consists of about 30 % rye flour and about 30 % wood cellulose, together with cement, glue and chalk. The heading **does not include**, however, modelling pastes of **heading 34.07**.

(38) "**Flatting pigment(s)**" consisting of the aluminium salt of a modified resinic acid, the particles being coated with a cellulose ether to protect them against solvents and to prevent sedimentation.

(39) "**Fish-scale paste**" or "**fish guano**", consisting of a crude silvery paste obtained by treating fish scales with white spirit, and, because of its guanine content, used after refining to make pearl essence.

ngọc trai.

(40) **Các tinh thể Thallium bromoiodide**, chứa dung dịch rắn của bromide và iodide, được sử dụng vì đặc tính quang học của chúng (độ trong suốt cao đối với các bức xạ hồng ngoại).

(41) **Tác nhân tạo gel**, một sản phẩm không xác định về mặt hóa học, bao gồm một montmorillonite đã trải qua một quá trình xử lý đặc biệt khiến chúng trở thành ưa chất hữu cơ, được đóng gói ở dạng bột màu trắng kem, được sử dụng trong sản xuất nhiều chế phẩm hữu cơ (sơn, vecni, polyme vinyl phân tán, sáp, chất kết dính, các hợp chất matit, mỹ phẩm...)

(42) **Các loại axit béo, công nghiệp:**

(i) Đã đime hóa.

(ii) Đã trime hóa.

(iii) Đã ester hóa với rượu amyl và sau đó được epoxy hóa.

(43) **Hỗn hợp đã thiêu kết** của oxit molybdic kỹ thuật, carbon và axit boric, chúng được điều chế để sử dụng như một vật liệu hợp kim trong luyện thép.

(44) **Bột được mô tả trong thương mại như "oxit màu xám" hoặc "oxit màu đen" và đôi khi gọi không đúng là "bụi chì"**, là một hỗn hợp được điều chế một cách đặc biệt của mono oxit chì (chiếm từ 65% đến 80%) và chì kim loại (mức cân bằng), thu được bằng sự oxy hóa có kiểm soát chì tinh khiết trong quá trình nghiền bì và sử dụng trong quá trình sản xuất các bản cực của ác quy.

(45) **Hỗn hợp các đồng phân (isomer) của hai hợp chất hữu cơ khác nhau**, các đồng phân divinylbenzen (đặc trưng từ 25 đến 80%) và các đồng phân etyvinylbenzen (đặc trưng từ 19 đến 50%), được sử dụng như các tác nhân polyme hóa trong nhựa polystyrene trong đó chỉ có các đồng phân divinylbenzen tham gia quá trình tạo liên kết ngang.

(46) **Các hỗn hợp, được sử dụng như các chất làm đặc và các chất làm ổn định nhũ tương trong các chế phẩm hóa học hoặc được sử dụng như các chất kết dính trong sản xuất đá mài mòn**, bao gồm các sản phẩm thuộc hoặc các nhóm riêng biệt hoặc cùng nhóm của Chương 25, có hoặc không có các vật liệu được phân loại trong các chương khác và có một trong các cấu thành dưới đây.

(40) **Thallium bromoiodide crystals**, consisting of a solid solution of bromide and iodide, used for their optical properties (high transparency to infra-red radiation).

(41) **Gelling agent**, a non-chemically defined product, consisting of a montmorillonite which has been subjected to a special treatment rendering it organophilic, put up in the form of a creamy-white powder, used in the manufacture of many organic preparations (paints, varnishes, vinyl polymer dispersions, waxes, adhesives, mastic compounds, cosmetics, etc.).

(42) **Fatty acids, industrial**

(i) Dimerised.

(ii) Trimerised.

(iii) Esterified with amyl alcohol and subsequently epoxydised.

(43) **Agglomerated mixture** of technical molybdic oxide, carbon and boric acid, prepared for use as an alloying material in steel-making.

(44) **Powder described in trade as "grey oxide" or "black oxide" and sometimes improperly called "lead dust"**, being a specially prepared mixture of lead monoxide (65 to 80 %) and lead metal (the balance), obtained by controlled oxidation of pure lead in a ball mill process and used in the manufacture of storage battery plates.

(45) **Mixtures of isomers of two different organic compounds**, divinylbenzene isomers (typically 25 to 80 %) and ethylvinylbenzene isomers (typically 19 to 50 %), used as polymerizing agents in polystyrene resins in which only the divinylbenzene isomers take part in the cross-linking process.

(46) **Mixtures, used as thickeners and emulsion stabilisers in chemical preparations or as binders in the manufacture of abrasive grindstones**, consisting of products of either separate headings or the same heading of Chapter 25, whether or not with materials classified in other Chapters and having one of the following compositions:

- hỗn hợp các loại đất sét khác nhau;
- hỗn hợp các loại đất sét khác nhau và tràng thạch (đá feldspar);
- hỗn hợp đất sét, tràng thạch (đá feldspar) đã nghiền thành bột và borax (tincal) tự nhiên đã nghiền thành bột;
- hỗn hợp đất sét, trường thạch (đá feldspar) và natri silicate.

(47) Các hỗn hợp được sử dụng như môi trường trồng cây, chẳng hạn như đất trồng trong chậu, bao gồm các sản phẩm có thể được phân loại vào Chương 25 (đất, cát, đất sét), chúng có hoặc không chứa lượng nhỏ các nguyên tố phân bón như nitơ, photpho hoặc kali.

Tuy nhiên, hỗn hợp của than bùn và cát hoặc đất sét, mà các đặc tính của chúng được quyết định bởi than bùn thì **bị loại trừ (nhóm 27.03)**

(48) Các loại bột nhão dùng để sao chép với thành phần cơ bản là gelatin. Các chất này được sử dụng để sao lại các bản vẽ, để phủ các trục lăn của máy in,... Thành phần của các hỗn hợp này rất đa dạng, nhưng thành phần chủ yếu là gelatin, mà được thêm vào, theo các tỷ lệ khác nhau, dextrin và bari sulphate, hoặc (nếu các bột nhão được sử dụng để sản xuất trục lăn mực cho các máy in) glycerol hoặc đường và các chất độn (cao lanh,...).

Các bột nhão được phân loại tại đây dù ở dạng khối (hộp, thùng hình tròn...) hay sẵn sàng cho sử dụng (thông thường là trên lớp bồi bằng giấy hoặc vật liệu dệt).

Nhóm này **không bao gồm** các trục lăn mực cho máy in được phủ bột nhão dùng để sao chép (**nhóm 84.43**).

(49) Este của axit diacetyl tartaric với các mono- và diglyceride được trộn với tricalcium phosphate hoặc calcium carbonate, được sử dụng như chất nhũ hóa.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

Silica fume được xác định về mặt hóa học riêng biệt thu được dưới dạng sản phẩm phụ từ quá trình sản xuất silicon, ferrosilicon và zirconia, thường được sử dụng làm chất phụ gia pozzolanic trong bê tông, xi măng sợi hoặc vật liệu đúc chịu lửa, và làm chất phụ gia trong polyme (**nhóm 28.11**)

- mixture of various clays;
- mixture of various clays and feldspar;
- mixture of clay, powdered feldspar and powdered natural borax (tincal);
- mixture of clay, feldspar and sodium silicate.

(47) Mixtures used as plant growing media, such as potting soils, consisting of products classifiable in Chapter 25 (earth, sand, clay), whether or not they contain small quantities of the fertilising elements nitrogen, phosphorus or potassium.

Mixtures of peat and sand or clay, the essential character of which is given by the peat, are, however, **excluded (heading 27.03)**

(48) Copying pastes with a basis of gelatin. These are used to duplicate drawings, to coat printing machine rollers, etc. The composition of these pastes varies, but the essential constituent is gelatin, to which is added, in varying proportions, dextrin and barium sulphate, or (if the pastes are to be used for the manufacture of inking rollers for printing machines) glycerol or sugar and fillers (kaolin, etc.)

These pastes are classified here whether presented in bulk (boxes, drums, etc.) or ready for use (generally) on a paper or textile backing).

The heading **excludes** inking rollers for printing machines coated with copying paste (**heading 84.43**)

(49) Diacetyl tartaric acid ester of mono- and diglycerides mixed with tricalcium phosphate or calcium carbonate, used as emulsifiers.

The heading also **excludes**:

(a) Separate chemically defined silica fume collected as a by-product from silicon, ferrosilicon and zirconia production, generally used as a pozzolanic additive in concrete, fibre cement, or refractory castables, and as an additive in polymers (**heading 28.11**).

(b) Các tác nhân hoàn tất và các sản phẩm hoặc chế phẩm khác, loại được sử dụng trong các ngành công nghiệp dệt, công nghiệp giấy, công nghiệp thuộc da hoặc các ngành công nghiệp tương tự (**nhóm 38.09**)

(c) Hỗn hợp các vật liệu khoáng cách nhiệt hoặc cách âm hoặc các vật liệu khoáng hấp thụ âm thanh thuộc **nhóm 68.06** hoặc các hỗn hợp với thành phần cơ bản là amiăng hoặc với thành phần cơ bản là amiăng và magie carbonate thuộc **nhóm 68.12**.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 3824.89

Hoạt động mua bán các hỗn hợp chứa các parafin đã clo hóa mạch ngắn được kiểm soát bởi Công ước Rotterdam và Stockholm.

Phân nhóm 3824.91

Hoạt động mua bán các chế phẩm và hỗn hợp được mô tả tại phân nhóm 3824.91 được điều chỉnh bởi Công ước về cấm phát triển, sản xuất, tàng trữ và sử dụng vũ khí hóa học và phá huỷ chúng (Công ước về vũ khí hóa học).

Phân nhóm 3824.92

Hoạt động mua bán các hỗn hợp chứa este polyglycol của axit methylphosphonic được kiểm soát bởi Công ước cấm phát triển, sản xuất, tàng trữ, sử dụng và phá hủy vũ khí hóa học (Công ước về vũ khí hóa học).

38.25 - Các sản phẩm còn lại của ngành công nghiệp hoá chất hoặc các ngành công nghiệp có liên quan, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác; rác thải đô thị; bùn cặn của nước thải; các chất thải khác được nêu ở Chú giải 6 của Chương này.

3825.10 - Rác thải đô thị

3825.20 - Bùn cặn của nước thải

3825.30 - Rác thải bệnh viện

- Dung môi hữu cơ thải:

3825.41 - - Đã halogen hoá

3825.49 - - Loại khác

3825.50 - Chất thải từ dung dịch tẩy kim loại, chất lỏng thuỷ lực, chất lỏng dùng cho phanh và chất lỏng chống đông

(b) Finishing agents and other products or preparations, of a kind used in the textile, paper, leather or like industries (**heading 38.09**)

(c) Mixtures of heat- or sound-insulating or sound-absorbing mineral materials of **heading 68.06** or mixtures with a basis of asbestos or with a basis of asbestos and magnesium carbonate of **heading 68.12**

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 3824.89

Trade in mixtures containing short-chain chlorinated paraffins is controlled by the Rotterdam and Stockholm Conventions.

Subheading 3824.91

Trade in mixtures and preparations described in subheading 3824.91 is controlled by the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction (Chemical Weapons Convention).

Subheading 3824.92

Trade in mixtures containing polyglycol esters of methylphosphonic acid is controlled by the Convention on the Prohibition of the Development, Production, Stockpiling and Use of Chemical Weapons and on their Destruction (Chemical Weapons Convention).

38.25- Residual products of the chemical or allied industries, not elsewhere specified or included; municipal waste; sewage sludge; other wastes specified in Note 6 to this Chapter.

3825.10 - Municipal waste

3825.20 - Sewage sludge

3825.30 - Clinical waste

- Waste organic solvents:

- - Halogenated

3825.49 - - Other

- Wastes of metal pickling liquors, hydraulic fluids, brake fluids and anti-freeze fluids

- Chất thải khác từ ngành công nghiệp hóa chất hoặc các ngành công nghiệp có liên quan:

3825.61 - - Chứa chủ yếu các hợp chất hữu cơ

3825.69 - - Loại khác

3825.90 - Loại khác

(A) CÁC SẢN PHẨM CÒN LẠI CỦA NGÀNH CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT HOẶC CÁC NGÀNH CÔNG NGHIỆP CÓ LIÊN QUAN, CHƯA ĐƯỢC CHI TIẾT HOẶC GHI Ở NƠI KHÁC

(1) **Oxit sắt kiềm** dùng để tinh chế khí (đặc biệt là khí than đá) có chứa oxit sắt có tạp chất, thu được như là một sản phẩm phụ từ một trong những quá trình kết xuất nhôm từ bauxite. Những sản phẩm phụ này cũng có natri carbonat, silica...

(2) **Các chất còn lại sau khi sản xuất thuốc kháng sinh** (còn được gọi là "căn (cakes)", với một lượng kháng sinh rất thấp, thích hợp để điều chế hỗn hợp thức ăn động vật.

(3) **Chất lỏng khí amoniac**, được sản xuất như là một phần có nước lấy từ hắc ín than đá thô được cô đặc từ khí than, và cũng thông qua quá trình hấp thụ của amoniac trong nước dùng để rửa than đá. Chúng thường được cô đặc trước khi vận chuyển. Chúng là những chất lỏng có màu hơi nâu và được dùng để sản xuất muối amoni (đặc biệt là ammonium sulphate) và các dung dịch có nước được tinh chế và cô đặc của khí amoniac.

(4) **Oxit đã qua sử dụng**. Sau khi chiết xuất nước từ phần lớn hơn của thành phần amoniac, khí than được tinh chế về mặt hóa học bằng cách chuyển qua một khối thường bao gồm quặng sắt nâu hoặc gồm oxit sắt (III) đã hydrate hóa, mùn cưa và canxi sulphate. Khối này sẽ giúp loại bỏ một số tạp chất từ khí (như hydro sulphide, axit hydrocyanic...). Khi đã qua sử dụng, nó chứa một hỗn hợp sulphur, phẩm lam phô (Prussian blue), một lượng nhỏ muối ammonium và các chất khác, và được gọi là oxit đã qua sử dụng. Loại này thường có dạng bột hoặc hạt, có màu từ xanh lục nhạt đến màu nâu nhạt, có mùi khó chịu, và chủ yếu được dùng như là nguồn sulphur và cyanide (đặc biệt là phẩm lam phô (Prussian blue) và như một loại phân bón hoặc thuốc trừ côn trùng.

(5) **Các sản phẩm còn lại từ việc xử lý khí**

- Other wastes from chemical or allied industries:

3825.61 - - Mainly containing organic constituents

3825.69 - - Other

3825.90 Other

(A) RESIDUAL PRODUCTS OF THE CHEMICAL OR ALLIED INDUSTRIES, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED

(1) **Alkaline iron oxide** for the purification of gas (in particular, coal- gas) containing impure ferric oxide, obtained as a by-product from one of the processes of the extraction of aluminium from bauxite. These by-products also contain sodium carbonate, silica, etc.

(2) **Residues from the manufacture of antibiotics** (called "cakes"), with a very low antibiotic content, suitable for use for the preparation of compound animal feeds.

(3) **Ammoniacal gas liquors**, produced as an aqueous portion settling out from the crude coal tar condensed from coal gas, and also by the absorption of ammonia in the waters used for washing coal. They are usually concentrated before transportation. They are brownish liquids and are used for the manufacture of ammonium salts (particularly ammonium sulphate) and purified and concentrated aqueous solutions of ammonia gas.

(4) **Spent oxide**. After the water-extraction of the greater part of its ammonia content, coal gas is chemically purified by passing it through a mass usually composed of bog iron ore or of hydrated iron(III)oxide, sawdust and calcium sulphate. This mass removes from the gas certain impurities (hydrogen sulphide, hydrocyanic acid, etc.). When spent, it contains a mixture of sulphur. Prussian blue, a small quantity of ammonium salts and other substances, and is known as spent oxide It is usually in the form of powder or granules, greenish to brownish in colour, with a disagreeable odour, and is mainly used as a source of sulphur and cyanides (particularly Prussian blue) and as a fertiliser or an insecticide.

(5) **Residues from the processing of power**

thải ở các nhà máy năng lượng bằng quy trình còn được gọi là quy trình khử lưu huỳnh trong khói thải khi đốt thạch cao (LG FGD). Các sản phẩm còn lại này ở dạng rắn hoặc ở dạng bùn loãng và hơn nữa có thể được xử lý và sử dụng như một chất thay thế cho thạch cao tự nhiên trong sản xuất tấm thạch cao. Tuy nhiên, canxi sulphate được tách ra khỏi các sản phẩm còn lại này, bị **loại trừ** (**nhóm 28.33**)

(B) RÁC THẢI ĐÔ THỊ

Nhóm này cũng bao gồm **rác thải đô thị** loại được thu gom từ các hộ gia đình, khách sạn, nhà hàng, bệnh viện, cửa hàng, văn phòng,... rác thải thu được do quét vỉa hè và đường phố, cũng như rác thải thu được do phá huỷ và xây dựng. Nhìn chung rác thải đô thị chứa một lượng lớn các vật liệu khác nhau như nhựa, cao su, gỗ, giấy, vật liệu dệt, thủy tinh, kim loại, nguyên liệu thực phẩm, đồ nội thất bị hỏng và các vật dụng bị hỏng hoặc thải loại khác.

Các vật liệu hoặc sản phẩm riêng lẻ được phân loại ra từ rác thải (như phế thải của plastic, cao su, gỗ, giấy, vật liệu dệt, thủy tinh hoặc kim loại và pin đã sử dụng) và phế thải công nghiệp **bị loại trừ** và phân loại vào các nhóm phù hợp với chúng trong Danh mục. (Đối với phế thải công nghiệp từ công nghiệp hóa chất hoặc ngành công nghiệp có liên quan, xem Phần (D) dưới đây). Các vật liệu hoặc sản phẩm phế thải như trên thu được một cách riêng lẻ cần được phân loại vào các nhóm phù hợp với chúng.

(C) BÙN CẶN CỦA NƯỚC THẢI

Bùn cặn của nước thải là bùn cặn sinh ra từ nhà máy xử lý nước thải đô thị và kể cả phế thải trước khi xử lý, các chất phát sinh do cọ rửa và bùn cặn chưa làm ổn định.

Nhóm này **không bao gồm** bùn cặn của nước thải đã làm ổn định thích hợp cho việc sử dụng làm phân bón (**Chương 31**). Tuy nhiên, khi chúng có chứa các vật liệu có hại cho nông nghiệp (ví dụ, kim loại nặng), làm cho bùn đã làm ổn định không phù hợp sử dụng làm phân bón, vẫn được phân loại vào nhóm này.

(D) PHẾ THẢI KHÁC ĐƯỢC NÊU Ở CHÚ GIẢI 6 CHƯƠNG NÀY

Nhóm này cũng bao gồm nhiều loại phế thải khác được nêu tại Chú giải (6) Chương này. Chúng bao gồm:

plant combustion off- gases by so called limestone gypsum flue gas desulphurisation (LG IGD). These residues are solid or in the form of a slurry and can be further processed and used as a substitute for natural gypsum in plasterboard manufacture. However, purified calcium sulphate isolated from these residues, is excluded (heading 28.33).

(B) MUNICIPAL WASTE

This heading also covers **municipal waste** of a kind collected from households, hotels, restaurants, hospitals, shops, offices, etc., and road and pavement sweepings, as well as construction and demolition waste. Municipal waste generally contains a large variety of materials such as plastics, rubber, wood, paper, textiles, glass, metals, food materials, broken furniture and other damaged or discarded articles.

Individual materials or articles segregated from the waste (such as wastes of plastics, rubber, wood, paper, textiles, glass or metals and spent batteries) and industrial waste are **excluded** and fall in their appropriate headings of the Nomenclature. (For industrial wastes from chemical or allied industries, see Part (D) below). Such waste materials or articles collected separately should also be classified in their appropriate headings.

(C) SEWAGE SLUDGE

Sewage sludge is sludge arising from urban effluent treatment plant and includes pre-treatment waste, scourings and unstabilised sludge.

The heading **does not include** stabilised sewage sludge when suitable for use as fertiliser (**Chapter 31**). However, those containing other materials harmful to agriculture (e.g., heavy metals), which make the stabilised sludge unfit for use as fertiliser, remain classified in this heading.

(D) OTHER WASTES SPECIFIED IN NOTE 6 TO THIS CHAPTER

The heading also covers a wide variety of other wastes specified in Note to this Chapter. They include:

(1) **Rác thải bệnh viện** là rác thải bẩn từ việc nghiên cứu y khoa, chẩn đoán, điều trị hoặc từ các khâu y khoa khác, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y. Các rác thải này thường chứa các mầm bệnh, các chất dược liệu và các dung dịch trong cơ thể và đòi hỏi quy trình xử lý đặc biệt (ví dụ, băng bẩn, găng tay đã sử dụng và ống tiêm đã sử dụng).

(2) **Dung môi hữu cơ thải** thường lấy ra từ các qui trình rửa và làm sạch và chủ yếu chứa dung môi hữu cơ, không còn phù hợp để sử dụng tiếp như các sản phẩm ban đầu, được hoặc không được sử dụng cho mục đích thu hồi dung môi.

Chất thải chứa chủ yếu dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc dầu thu được từ khoáng bitum bị loại trừ (**nhóm 27.10**).

(3) **Chất thải từ dung dịch tẩy sạch kim loại, chất lỏng thủy lực, chất lỏng dùng cho phanh và chất lỏng chống đông**, không còn phù hợp để sử dụng tiếp như các sản phẩm ban đầu. Chúng thường được sử dụng cho mục đích thu hồi sản phẩm ban đầu.

Tuy nhiên, nhóm này loại trừ tro và bã từ phế thải chất tẩy sạch kim loại loại được sử dụng để thu hồi kim loại hoặc hợp chất kim loại (**nhóm 26.20**) và phế thải của chất lỏng thủy lực và chất lỏng dùng cho phanh chứa chủ yếu dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc dầu thu được từ khoáng bitum (**nhóm 27.10**).

(4) **Chất thải khác từ ngành công nghiệp hóa chất hoặc các ngành công nghiệp có liên quan**. Nhóm này bao gồm, *không kể* những chất khác, chất thải từ việc sản xuất, pha chế và sử dụng các loại mực, thuốc nhuộm, thuốc màu, sơn, dầu bóng và véc ni, trừ rác thải đô thị và chất thải dung môi hữu cơ. Chúng nhìn chung là các hỗn hợp không đồng nhất có trạng thái khác nhau từ dạng lỏng hoặc bán rắn phân tán trong môi trường có nước hoặc không có nước, khác nhau về độ nhớt. Chúng không còn phù hợp để sử dụng tiếp như các sản phẩm ban đầu.

Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** xỉ, tro và cặn từ chất thải từ việc sản xuất, pha chế và sử dụng các loại mực, thuốc nhuộm, thuốc màu, sơn, dầu bóng và véc ni, loại được dùng cho việc thu hồi kim loại hoặc hợp chất của chúng (**nhóm 26.20**) và chất thải chứa chủ yếu là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum (**nhóm 27.10**).

(1) **Clinical waste** which is contaminated waste arising from medical research, diagnosis, treatment or other medical, surgical, dental or veterinary procedures. Such waste often contains pathogens, pharmaceutical substances and body fluids and requires special disposal procedures (e.g., soiled dressings, used gloves and used syringes).

(2) **Waste organic solvents** generally derived from cleaning and washing processes and containing mainly organic solvents, not fit for further use as presented as primary products, whether or not intended for recovery of the solvents.

Wastes containing mainly petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals are **excluded (heading 27.10)**.

(3) **Wastes of metal pickling liquors, hydraulic fluids, brake fluids and anti-freezing fluids** not fit for further use as presented as primary products. They are generally used for recovery of the primary products.

However, the heading excludes ash and residues from waste of metal pickling liquors of a kind used for the recovery of metals or metal compounds (heading 26.20) and wastes of hydraulic fluids and brake fluids containing mainly petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals (heading 27.10).

(4) **Other wastes from the chemical or allied industries**. This group includes, *miter alia*. **wastes resulting from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes, other than municipal waste and waste organic solvents**. They are generally heterogeneous mixtures which can vary from liquid or semi-solid dispersions in aqueous or non-aqueous media, exhibiting a wide range of viscosity. They are not fit for further use as presented as primary products.

However, the heading **excludes** slag, ash and residues from wastes resulting from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes, of a kind used for the recovery of metals or their compounds (**heading 26.20**) and wastes containing mainly petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals (**heading 27.10**).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Xỉ, tro và bã chứa kim loại, thạch tín (arsen) hoặc hỗn hợp của chúng, loại dùng trong công nghiệp để thu hồi thạch tín (arsen) hoặc kim loại hoặc để sản xuất hợp chất của chúng (**nhóm 26.20**).
- (b) Tro và cặn từ quá trình đốt rác thải (**nhóm 26.21**).
- (c) Sản phẩm phụ terpenic từ quá trình khử terpen của các loại tinh dầu (**nhóm 33.01**).
- (d) Dung dịch kiềm còn lại từ quá trình sản xuất bột giấy từ gỗ (**nhóm 38.04**).

38.26 - Diesel sinh học và hỗn hợp của chúng, không chứa hoặc chứa dưới 70% trọng lượng là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc dầu thu được từ các khoáng bitum.

Dầu diesel sinh học bao gồm các mono-alkyl este của các axit béo có chiều dài chuỗi khác nhau, không trộn lẫn với nước, có điểm sôi cao, áp suất hơi thấp và độ nhớt tương tự như dầu diesel sản xuất từ dầu mỏ. Dầu diesel sinh học được tạo ra bởi một quá trình hóa học đặc trưng gọi là phản ứng chuyển hóa este, theo đó các axit béo trong dầu hoặc chất béo phản ứng với rượu (thường là methanol hoặc ethanol) với sự có mặt của một chất xúc tác để tạo thành các este mong muốn.

Nó có thể thu được từ dầu thực vật (ví dụ, hạt cải dầu, đậu tương, cọ, hướng dương, hạt bông, dầu mè), từ mỡ động vật (ví dụ, mỡ lợn, mỡ talow) hoặc từ các loại dầu hoặc chất béo đã qua sử dụng (ví dụ, dầu chiên, dầu mỡ nấu ăn tái chế).

Bản thân dầu diesel sinh học không chứa dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ cũng như dầu thu được từ các khoáng bitum nhưng có thể được trộn lẫn hoặc pha trộn với nhiên liệu chung cất thu được từ dầu mỏ hoặc các khoáng bitum (ví dụ, dầu diesel, dầu kerosene, dầu đun). Dầu diesel sinh học có thể được sử dụng làm nhiên liệu cho động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng sức nén, sản xuất năng lượng nhiệt hoặc các mục đích tương tự.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Hỗn hợp chứa từ 70% trở lên theo trọng lượng là dầu có nguồn gốc từ dầu mỏ hoặc các loại dầu thu được từ các khoáng bitum

The heading also **excludes**:

- (a) Slag, ash and residues containing metals, arsenic or their mixtures, of a kind used in industry for the recovery of arsenic or metals or for the manufacture of their compounds (**heading 26.20**).
- (b) Ash and residues from the incineration of municipal waste (**heading 26.21**).
- (c) Terpenic by-products of the de-terpenation of essential oils (**heading 33.01**).
- (d) Residual lyes from the manufacture of wood pulp (**heading 38.04**).

38.26- Biodiesel and mixtures thereof, not containing or containing less than 70 % by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals.

Biodiesel consists of mono-alkyl esters of fatty acids of various chain lengths, immiscible with water, with a high boiling point, low vapour pressure and a viscosity similar to that of diesel oil produced from petroleum. Biodiesel is typically made by a chemical process called transesterification, whereby the fatty acids in oils or fats react with an alcohol (usually methanol or ethanol) in the presence of a catalyst to form the desired esters.

It can be obtained from vegetable oils (e.g., rapeseed, soya-bean, palm, sunflower, cotton-seed, jatropha), from animal fats (e.g., lard, tallow) or from used oils or fats (e.g., frying oils, recycled cooking grease).

Biodiesel itself contains neither petroleum oils nor oils obtained from bituminous minerals but can be mixed or blended with distillate fuels obtained from petroleum or bituminous minerals (e.g., diesel, kerosene, heating oil). Biodiesel can be used as fuel for compression-ignition internal combustion piston engines, production of thermal energy or similar uses.

This heading **excludes**:

- (a) Mixtures containing, by weight, 70 % or more of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals (**heading 27.10**).

(nhóm 27.10).

(b) Các sản phẩm có nguồn gốc từ dầu thực vật đã được khử ôxi hoàn toàn và chỉ bao gồm các chuỗi hydrocarbon béo (**nhóm 27.10**).

38.27 - Các hỗn hợp chứa các dẫn xuất đã halogen hóa của metan, etan hoặc propane, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

- Chứa chlorofluorocarbons (CFCs), chứa hoặc không chứa hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), perfluorocarbons (PFCs) hoặc hydrofluorocarbons (HFCs); chứa hydrobromofluorocarbons (HBFCs); chứa carbon tetrachloride; chứa 1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform):

3827.11 - - Chứa chlorofluorocarbons (CFCs), chứa hoặc không chứa hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), perfluorocarbons (PFCs) hoặc hydrofluorocarbons (HFCs)

3827.12 - - Chứa hydrobromofluorocarbons (HBFCs)

3827.13 - - Chứa carbon tetrachloride

3827.14 - - Chứa 1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)

3827.20 - Chứa bromochlorodifluoromethane (Halon-1211), bromotrifluoromethane (Halon-1301) hoặc dibromotetrafluoroethanes (Halon-2402)

- Chứa hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), chứa hoặc không chứa perfluorocarbons (PFCs) hoặc hydrofluorocarbons (HFCs), nhưng không chứa chlorofluorocarbons (CFCs):

3827.31 - - Chứa các chất của các phân nhóm từ 2903.41 đến 2903.48

3827.32 - - Loại khác, chứa các chất của các phân nhóm từ 2903.71 đến 2903.75

3827.39 - - Loại khác

3827.40 - Chứa methyl bromide (bromomethane) hoặc bromochloromethane

- Chứa trifluoromethane (HFC-23) hoặc perfluorocarbons (PFCs) nhưng không chứa chlorofluorocarbons (CFCs) hoặc hydrochlorofluorocarbons (HCFCs):

3827.51 - - Chứa trifluoromethane (HFC-23)

(b) Products derived from vegetable oils which have been fully deoxygenated and consist only of aliphatic hydrocarbon chains (**heading 27.10**).

38.27- Mixtures containing halogenated derivatives of methane, ethane or propane, not elsewhere specified or included.

- Containing chlorofluorocarbons (CFCs), whether or not containing hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), perfluorocarbons (PFCs) or hydrofluorocarbons (HFCs); containing hydrobromofluorocarbons (HBFCs); containing carbon tetrachloride; containing 1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform):

3827.11 - - Containing chlorofluorocarbons (CFCs), whether or not containing hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), perfluorocarbons (PFCs) or hydro fluorocarbons (HFCs)

3827.12 - - Containing hydrobromofluorocarbons (HBFCs)

3827.13 - - Containing carbon tetrachloride

3827.14 - - Containing 1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)

3827.20 -Containing bromochlorodifluoromethane (Halon- 1211). bromotrifluoromethane (Halon-1301) or dibromotetrafluoroethanes (Halon-2402)

- Containing hydrochlorofluorocarbons (HCFCs), whether or not containing perfluorocarbons (PFCs) or hydrofluorocarbons (PFCs), but not containing chlorofluorocarbons (CFCs):

3827.31 - - Containing substances of subheadings 2903 41 to 2903.48

3827.32 - - Other, containing substances of subheadings 2903.71 to 2903.75

3827.39 - - Other

3827.40- Containing methyl bromide (bromomethane) or bromochloromethane

- Containing trifluoromethane (HFC-23) or perfluorocarbons (PFCs) but not containing chlorofluorocarbons (CFCs) or hydrochlorofluorocarbons (HCFCs):

3827.51 - - Containing trifluoromethane (HFC-23)

3827.59 - - Loại khác	3827.59 - - Other
- Chứa các hydrofluorocarbons (HFCs) khác nhưng không chứa chlorofluorocarbons (CFCs) hoặc hydrochlorofluorocarbons (HCFCs):	- Containing other hydrofluorocarbons (HFCs) but not containing chlorofluorocarbons (CFCs) or hydrochlorofluorocarbons (HCFCs):
3827.61 - - Chứa từ 15% trở lên tính theo khối lượng là 1,1,1-trifluoroethane (HFC-143a)	3827.61 - - Containing 15 % or more by mass of 1,1,1- trifluoroethane (HFC-14 3a)
3827.62 - - Loại khác, chưa được chi tiết tại phân nhóm trên, chứa từ 55% trở lên tính theo khối lượng là pentafluoroethane (HFC-125) nhưng không chứa dẫn xuất flo hóa chưa no của các hydrocarbons mạch hở (HFOs)	3827.62 - - Other, not included in the subheading above. containing 55 % or more by mass of pentafluoroethane (HFC- 125) but not containing unsaturated fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons (HFOs)
3827.63 - - Loại khác, chưa được chi tiết tại các phân nhóm trên, chứa từ 40% trở lên tính theo khối lượng là pentafluoroethane (HFC-125)	3827.63 - - Other, not included in the subheadings above. containing 40 % or more by mass of pentafluoroethane (HFC-125)
3827.64 - - Loại khác, chưa được chi tiết tại các phân nhóm trên, chứa từ 30% trở lên tính theo khối lượng là 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a) nhưng không chứa dẫn xuất flo hóa chưa no của các hydrocarbons mạch hở (HFOs)	3827.64 - -Other, not included in the subheadings above. containing 30 % or more by mass of 1,1,1,2- tetrafloueroethane (HFC-134a) hut not containing unsaturated fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons (HFOs)
3827.65 - - Loại khác, chưa được chi tiết tại các phân nhóm trên, chứa từ 20% trở lên tính theo khối lượng là difluromethane (HFC-32) và từ 20% trở lên tính theo khối lượng là pentafluoroethane (HFC-125)	3827.65 - - Other, not included in the subheadings above, containing 20 % or more by mass of difluoromethane (HFC-32) and 20 % or more by mass of pentafluoroethane (HFC-125)
3827.68 - - Loại khác, chưa được chi tiết tại các phân nhóm từ 2903.41 đến 2903.48	3827.68 - -Other, not included in the subheadings above, containing substances of subheadings 2903.41 to 2903.48
3827.69 - - Loại khác	3827.69 - - Other
3827.90 - - Loại khác	3827.90 - - Other
Nhóm này bao gồm các hỗn hợp chứa các dẫn xuất halogen hóa của metan, etan hoặc propan, kể cả hỗn hợp của các dẫn xuất halogen hóa đó với các chất khác.	This heading covers mixtures containing halogenated derivatives of methane, ethane or propane, including mixtures of such halogenated derivatives with other substances.
Hoạt động mua bán các hỗn hợp chứa các dẫn xuất halogen hóa của metan, etan và propan được kiểm soát bởi Nghị định như Montreal về các chất làm suy giảm tầng Ozone.	Trade in mixtures containing halogenated derivatives of methane, ethane and propane is controlled by the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer.
Theo Chú giải 4 của Phần VI, trường hợp sản phẩm đáp ứng mô tả tại một hoặc nhiều nhóm trong Phần VI do được mô tả theo tên hoặc nhóm chức và đáp ứng nhóm 38.27, thì sản phẩm đó được phân loại vào nhóm tương ứng theo tên hoặc nhóm chức và không phân loại vào nhóm 38.27.	In accordance with Note 4 to Section VI, where a product answers to a description in one or more of the headings in Section VI by virtue of being described by name or function and also to heading 38.27, then it is classifiable in a heading that references the product by name or function and not under heading 38.27.

Phần VII:

PLASTIC VÀ CÁC SẢN PHẨM BẰNG PLASTIC; CAO SU VÀ CÁC SẢN PHẨM BẰNG CAO SU

Chú giải.

1.- Các mặt hàng xếp thành bộ từ hai hay nhiều phần cầu thành riêng biệt, trong đó một số hoặc tất cả các phần cầu thành của các mặt hàng nằm trong Phần này được trộn với nhau để tạo ra một sản phẩm của Phần VI hay VII, phải được xếp vào nhóm phù hợp với sản phẩm đó, với điều kiện các phần cầu thành đó thỏa mãn:

- (a) theo cách thức đóng gói của chúng cho thấy rõ ràng là chúng được sử dụng cùng nhau mà không cần phải đóng gói lại;
- (b) được trình bày cùng nhau; và
- (c) có thể nhận biết là chúng nhằm bổ sung cho nhau, thông qua bản chất hoặc tỷ lệ tương ứng của chúng trong sản phẩm.

2.- Trừ những mặt hàng trong nhóm 39.18 hoặc 39.19, plastic, cao su và các sản phẩm của chúng, đã in hoa văn, các ký tự hoặc biểu tượng tranh ảnh, mà không chỉ đơn thuần phục vụ cho công dụng chính của sản phẩm đó, được xếp vào Chương 49.

TỔNG QUÁT

Chú giải Phần 1.

Chú giải này liên quan đến việc phân loại hàng hóa được đóng thành bộ bao gồm từ hai hay nhiều cầu thành riêng biệt, một số hoặc toàn bộ các cầu thành đó được xếp vào Phần VII. Tuy nhiên, Chú giải giới hạn ở những bộ hàng hóa mà trong đó các cầu thành dự kiến được trộn với nhau để tạo thành một sản phẩm của Phần VI hoặc Phần VII. Những bộ hàng hóa đó sẽ được phân loại vào nhóm phù hợp với sản phẩm đó **với điều kiện** các cầu thành đó đáp ứng các điều kiện trong các mục từ (a) đến (c) của Chú giải.

Cần lưu ý rằng các hàng hóa được đóng gói thành bộ bao gồm hai hoặc nhiều cầu thành riêng biệt, một số hoặc tất cả các thành phần đó được xếp vào Phần VII, nhằm được sử dụng **lần lượt mà không trộn trước**, thì không được phân loại theo Chú giải 1 của Phần này. Những hàng hóa như vậy được đóng gói để bán lẻ sẽ được phân loại bằng cách áp dụng các Quy tắc chung giải tổng quát (thường là Quy tắc 3 (b)); trong trường hợp

Section VII

PLASTICS AND ARTICLES THEREOF; RUBBER AND ARTICLES THEREOF

Notes.

1.- Goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in this Section and are intended to be mixed together to obtain a product of Section VI or VII, are to be classified in the heading appropriate to that product, provided that the constituents are:

- (a) having regard to the manner in which they are put up, clearly identifiable as being intended to be used together without first being repacked;
- (b) presented together; and
- (c) identifiable, whether by their nature or by the relative proportions in which they are present, as being complementary one to another.

2.- Except for the goods of heading 39.18 or 39.19, plastics, rubber, and articles thereof, printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely subsidiary to the primary use of the goods, fall in Chapter 49

GENERAL

Section Note I.

This Note deals with the classification of goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in Section VII. The Note is, however, limited to sets of which the constituents are intended to be mixed together to obtain a product of Section VI or VII. Such sets are to be classified in the heading appropriate to that product **provided** the constituents meet conditions (a) to (c) of the Note.

It should be noted that goods put up in sets consisting of two or more separate constituents, some or all of which fall in Section VII, intended to be used **successively without prior mixing**, are not covered by Note I to this Section. Such goods put up for retail sale are to be classified by application of the General Interpretative Rules (generally Rule 3 (b)): in the case of those not put up for retail sale the constituents are to be classified separately.

mà các sản phẩm đó không được đóng gói để bán lẻ thì các cấu thành sẽ được phân loại riêng rẽ.

Chú giải Phần 2.

Hàng hoá của nhóm 39.18 (sản phẩm lát nền và phủ tường hoặc trần bằng plastic) và nhóm 39.19 (các tấm tự dính... bằng plastic), ngay cả khi chúng được in các motif, các ký tự hoặc các biểu tượng tranh ảnh, không chỉ đơn thuần phục vụ cho công dụng chính của sản phẩm đó, không được xếp vào Chương 49 mà vẫn được phân loại vào các nhóm được nhắc đến ở trên. Tuy nhiên, tất cả các hàng hoá khác bằng plastic hoặc cao su thuộc loại được miêu tả trong Phần này được xếp trong Chương 49 nếu như việc in trên chúng không chỉ đơn thuần phục vụ cho công dụng chính của chúng và plastic hoặc cao su chỉ đóng vai trò là trung gian để in.

Chương 39: Plastic và các sản phẩm bằng plastic

Chú giải.

1.- Trong toàn bộ Danh mục khái niệm “plastic” có nghĩa là các loại nguyên liệu thuộc các nhóm 39.01 đến 39.14 có khả năng tạo thành hình dạng dưới tác động bên ngoài (thường là nhiệt độ và áp suất, nếu cần có thể thêm dung môi hay chất hóa dẻo) tại thời điểm polym hóa hoặc tại các giai đoạn tiếp theo bằng phương pháp đúc, đỗ khuôn, đùn, cán hay các quá trình tạo hình khác và giữ nguyên hình dạng khi không còn tác động bên ngoài..

Trong toàn bộ Danh mục, bất kỳ nội dung nào liên quan đến “plastic” cũng bao gồm sợi lưu hóa. Tuy nhiên, thuật ngữ này không áp dụng đối với các vật liệu được coi là vật liệu dệt thuộc Phần XI.

2.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các chế phẩm bôi trơn của nhóm 27.10 hoặc 34.03;
- (b) Các loại sáp thuộc nhóm 27.12 hay 34.04;
- (c) Các hợp chất hữu cơ đã được xác định về mặt hóa học riêng biệt (Chương 29);
- (d) Heparin hoặc muối của nó (nhóm 30.01);
- (e) Các dung dịch (trừ các dung dịch keo) gồm các sản phẩm bất kỳ được mô tả trong các nhóm 39.01 đến 39.13 trong các dung môi hữu cơ dễ bay hơi khi trọng lượng dung

Section Note 2.

Goods of heading 39.18 (floor coverings and wall or ceiling coverings of plastics) and heading 39.19 (self-adhesive plates, etc., of plastics), even if printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely subsidiary to the primary use of the goods, do not fall in Chapter 49 but remain classified in the above-mentioned headings. However, all other goods of plastics or rubber of the kind described in this Section fall in Chapter 49 if the printing on them is not merely subsidiary, to their primary use, and the plastics or rubber serve only as a medium for the printing.

Chapter 39 Plastics and articles thereof

Notes.

1.- Throughout the Nomenclature the expression “plastics” means those materials of headings 39.01 to 39.14 which are or have been capable, either at the moment of polymerisation or at some subsequent stage, of being formed under external influence (usually heat and pressure, if necessary with a solvent or plasticiser) by moulding, casting, extruding, rolling or other process into shapes which are retained on the removal of the external influence.

Throughout the Nomenclature any reference to “plastics” also includes vulcanised fibre. The expression, however, does not apply to materials regarded as textile materials of Section XI.

2.- This Chapter does not cover:

- (a) Lubricating preparations of heading 27.10 or 34.03;
- (b) Waxes of heading 27.12 or 34.04;
- (c) Separate chemically defined organic compounds (Chapter 29);
- (d) Heparin or its salts (heading 30.01);
- (e) Solutions (other than collodions) consisting of any of the products specified in headings 39.01 to 39.13 in volatile organic solvents when the weight of the solvent exceeds 50% of the

- môi vượt quá 50% tính theo trọng lượng dung dịch (nhóm 32.08); lá phôi dập thuộc nhóm 32.12;
- (f) Các chất hoặc các chế phẩm hữu cơ hoạt động bề mặt thuộc nhóm 34.02;
- (g) Gôm nâu chảy hoặc gôm este (nhóm 38.06);
- (h) Các chất phụ gia đã điều chế dùng cho dầu khoáng (kẽm cá xăng) hoặc cho các loại chất lỏng khác sử dụng như dầu khoáng (nhóm 38.11);
- (ij) Các chất lỏng thuỷ lực đã được điều chế từ polyglycol, silicon hoặc các polyme khác thuộc Chương 39 (nhóm 38.19);
- (k) Chất thử chẩn đoán bệnh hoặc chất thử thí nghiệm có lớp bồi bằng plastic (nhóm 38.22);
- (l) Cao su tổng hợp, như định nghĩa của Chương 40, hoặc các sản phẩm của chúng;
- (m) Yên cương hoặc bộ đồ yên cương (nhóm 42.01) hay các loại hòm, vali, túi xách tay hay các vật đựng khác thuộc nhóm 42.02;
- (n) Dây tết bện, các sản phẩm bằng liễu gai hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 46;
- (o) Các loại tấm phủ tường thuộc nhóm 48.14;
- (p) Các mặt hàng thuộc Phần XI (nguyên liệu dệt và các sản phẩm dệt);
- (q) Các mặt hàng thuộc Phần XII (ví dụ, hàng giày dép, mũ và các vật đeo đầu khác, dù, ô che nắng, ba toong, roi da, roi điếu khiển súc vật kéo hay các bộ phận của các mặt hàng trên);
- (r) Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác thuộc nhóm 71.17;
- (s) Các mặt hàng thuộc Phần XVI (máy và các thiết bị cơ khí hay điện);
- (t) Phụ tùng phương tiện bay hoặc xe thuộc Phần XVII;
- (u) Các mặt hàng thuộc Chương 90 (ví dụ, các bộ phận quang học, gọng kính đeo, dụng cụ vẽ);
- (v) Các mặt hàng thuộc Chương 91 (ví dụ, vỏ đồng hồ thời gian hay vỏ đồng hồ cá nhân);
- (w) Các mặt hàng thuộc Chương 92 (ví dụ, nhạc cụ hay các bộ phận của nhạc cụ);
- (x) Các mặt hàng thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ
- weight of the solution (heading 32.08); stamping foils of heading 32.12;
- (f) Organic surface-active agents or preparations of heading 34.02;
- (g) Run gums or ester gums (heading 38.06);
- (h) Prepared additives for mineral oils (including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils (heading 38.11);
- (ij) Prepared hydraulic fluids based on polyglycols, silicones or other polymers of Chapter 39 (heading 38.19);
- (k) Diagnostic or laboratory reagents on a backing of plastics (heading 38.22);
- (l) Synthetic rubber, as defined for the purposes of Chapter 40, or articles thereof;
- (m) Saddlery or harness (heading 42.01) or trunks, suitcases, handbags or other containers of heading 42.02;
- (n) Plaits, wickerwork or other articles of Chapter 46;
- (o) Wall coverings of heading 48.14;
- (p) Goods of Section XI (textiles and textile articles);
- (q) Articles of Section XII (for example, footwear, headgear, umbrellas, sun umbrellas, walking-sticks, whips, riding-crops or parts thereof);
- (r) Imitation jewellery of heading 71.17;
- (s) Articles of Section XVI (machines and mechanical or electrical appliances);
- (t) Parts of aircraft or vehicles of Section XVII;
- (u) Articles of Chapter 90 (for example, optical elements, spectacle frames, drawing instruments);
- (v) Articles of Chapter 91 (for example, clock or watch cases);
- (w) Articles of Chapter 92 (for example, musical instruments or parts thereof);
- (x) Articles of Chapter 94 (for example, furniture,

nội thất, đèn (luminaires) và bộ đèn, biển hiệu được chiếu sáng, nhà lắp ghép);

(y) Các mặt hàng thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ thể thao); hoặc

(z) Các mặt hàng thuộc Chương 96 (ví dụ, bàn chải, khuy, khoá kéo, lược, ống tẩu hút thuốc lá, đốt thuốc lá hay các loại tương tự, bộ phận bình chân không hoặc các loại tương tự, bút, bút chì bấm, và chân đế loại một chân (monopods), hai chân (bipods), ba chân (tripods) và các sản phẩm tương tự).

3.- Các nhóm 39.01 đến 39.11 chỉ áp dụng đối với các mặt hàng được sản xuất bằng phương pháp tổng hợp hoá học, thuộc các loại sau:

(a) Các loại polyolefin tổng hợp dạng lỏng có hàm lượng dưới 60% tính theo thể tích cất thu được bằng phương pháp chưng cất giảm áp ở nhiệt độ 300°C, áp suất 1.013 milibar (các nhóm 39.01 và 39.02);

(b) Các loại nhựa chưa được polyme hoá ở mức độ cao, thuộc loại comarone-indene (nhóm 39.11);

(c) Các loại polyme tổng hợp khác trung bình có tối thiểu 5 đơn vị monome trong mạch;

(d) Silicon (nhóm 39.10);

(e) Resol (nhóm 39.09) và các tiền polyme khác.

4.- Thuật ngữ "copolyme" dùng để chỉ tất cả các loại polyme trong thành phần của nó không chứa loại monome đơn nào chiếm từ 95% trở lên tính theo trọng lượng của tổng hàm lượng polyme.

Theo mục đích của Chương này, trừ khi có yêu cầu khác, các copolyme (kể cả copolyme ngưng tụ, các sản phẩm copolyme công hợp, copolyme khối và copolyme ghép) và hỗn hợp polyme pha trộn được xếp vào nhóm các loại polyme của đơn vị comonomer nào chiếm tỷ trọng cao hơn các đơn vị comonomer đơn khác. Theo mục đích của Chú giải này, các đơn vị comonomer cấu thành các polyme thuộc cùng nhóm sẽ cùng được xem xét.

Nếu không có loại comonomer đơn nào chiếm tỷ trọng cao hơn, các copolyme hay hỗn hợp polyme pha trộn trong trường hợp này sẽ được xếp vào nhóm cuối cùng theo số thứ tự trong các nhóm tương đương được xem xét.

5.- Các loại polyme đã biến đổi về mặt hoá

luminaires and lighting fittings, illuminated signs, prefabricated buildings);

(y) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites); or

(z) Articles of Chapter 96 (for example, brushes, buttons, slide fasteners, combs, mouthpieces or stems for smoking pipes, cigarette-holders or the like, parts of vacuum flasks or the like, pens, propelling pencils, and monopods, bipods, tripods and similar articles).

3. - Headings 39.01 to 39.11 apply only to goods of a kind produced by chemical synthesis, falling in the following categories:

(a) Liquid synthetic polyolefins of which less than 60% by volume distils at 300°C, after conversion to 1.013 milibars when a reduced-pressure distillation method is used (headings 39.01 and 39.02);

(b) Resins, not highly polymerised, of the coumarone-indene type (heading 39.11);

(c) Other synthetic polymers with an average of at least 5 monomer units;

(d) Silicones (heading 39.10);

(e) Resols (heading 39.09) and other prepolymers.

4.- The expression "copolymers" covers all polymers in which no single monomer unit contributes 95% or more by weight to the total polymer content.

For the purposes of this Chapter, except where the context otherwise requires, copolymers (including co-polycondensates, co-polyaddition products, block copolymers and graft copolymers) and polymer blends are to be classified in the heading covering polymers of that comonomer unit which predominates by weight over every other single comonomer unit. For the purposes of this Note, constituent comonomer units of polymers falling in the same heading shall be taken together.

If no single comonomer unit predominates, copolymers or polymer blends, as the case may be, are to be classified in the heading which occurs last in numerical order among those which equally merit consideration.

5. - Chemically modified polymers, that is those

học, đó là những polyme mà chỉ có phần thêm vào trong mạch chính polyme bị biến đổi do phản ứng hóa học, chúng được xếp vào nhóm cùng với các loại polyme chưa biến đổi. Quy định này không áp dụng đối với các copolymer ghép.

6.- Trong các nhóm từ 39.01 đến 39.14, thuật ngữ “dạng nguyên sinh” chỉ áp dụng với những dạng sau:

- (a) Dạng lỏng và dạng nhão, kể cả dạng phân tán (dạng nhũ tương và huyền phù) và dạng hòa tan;
- (b) Các khối với hình dạng không đều, cục, bột (kể cả bột đúc khuôn), hạt, mảnh và các dạng khối tương tự.

7.- Nhóm 39.15 không áp dụng đối với các loại phế liệu, phế thải và mảnh vụn của một loại vật liệu nhựa nhiệt dẻo đơn, đã được chuyển sang dạng nguyên sinh (các nhóm từ 39.01 đến 39.14).

8.- Theo mục đích của nhóm 39.17, thuật ngữ “ống, ống dẫn và ống mềm” dùng để chỉ các sản phẩm rỗng nòng ở dạng bán thành phẩm hoặc thành phẩm, loại thường dùng để vận chuyển, dẫn hoặc phân phối khí hoặc chất lỏng (ví dụ, ống vòi có gân tưới trong vườn, ống đục lỗ). Thuật ngữ này cũng bao gồm các vỏ xúc xích và các loại ống cuộn phẳng det (lay-flat tubing) khác. Tuy nhiên, trừ những loại nêu trong phần cuối này, những sản phẩm có mặt cắt trong không phải hình tròn, ô van, chữ nhật (chiều dài không quá 1,5 lần chiều rộng) hoặc dạng hình đa giác đều sẽ không được xem là ống, ống dẫn và ống vòi, mà phải xem như là ở dạng hình.

9.- Theo mục đích của nhóm 39.18, thuật ngữ “tấm phủ tường hoặc phủ trần bằng plastic” áp dụng đối với các sản phẩm ở dạng cuộn, có chiều rộng từ 45 cm trở lên, thích hợp cho việc trang trí tường hoặc trần, gồm plastic được gắn cố định trên lớp nền bằng vật liệu bất kỳ trừ giấy, lớp plastic (trên bề mặt) được sơn giả vân, rập nổi, tạo màu, in các mẫu thiết kế hoặc được trang trí bằng cách khác.

10.- Trong các nhóm 39.20 và 39.21, thuật ngữ “tấm, phiến, màng, lá và dải” chỉ áp dụng cho các loại tấm, phiến, màng, lá và dải (trừ loại thuộc Chương 54) và cho các dạng khối hình học đều, đã hoặc chưa in hay được gia công bề mặt bằng cách khác, chưa cắt hay được cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông) nhưng chưa được gia công thêm

in which only appendages to the main polymer chain have been changed by chemical reaction, are to be classified in the heading appropriate to the unmodified polymer. This provision does not apply to graft copolymers.

6.- In headings 39.01 to 39.14. the expression “primary forms” applies only to the following forms:

- (a) Liquids and pastes, including dispersions (emulsions and suspensions) and solutions;
- (b) Blocks of irregular shape, lumps, powders (including moulding powders), granules, flakes and similar bulk forms.

7.- Heading 39.15 does not apply to waste, parings and scrap of a single thermoplastic material, transformed into primary forms (headings 39.01 to 39.14).

8 - For the purposes of heading 39.17, the expression “tubes, pipes and hoses” means hollow products, whether semi-manufactures or finished products, of a kind generally used for conveying, conducting or distributing gases or liquids (for example, ribbed garden hose, perforated tubes). This expression also includes sausage casings and other lay-flat tubing. However, except for the last-mentioned, those having an internal cross-section other than round, oval, rectangular (in which the length does not exceed 1.5 times the width) or in the shape of a regular polygon are not to be regarded as tubes, pipes and hoses but as profile shapes.

9. - For the purposes of heading 39.18. the expression "wall or ceiling coverings of plastics" applies to products in rolls, of a width not less than 45 cm, suitable for wall or ceiling decoration, consisting of plastics fixed permanently on a backing of any material other than paper, the layer of plastics (on the face side) being grained, embossed, coloured, design-printed or otherwise decorated.

10.- In headings 39.20 and 39.21, the expression "plates, sheets, film, foil and strip" applies only to plates, sheets, film, foil and strip (other than those of Chapter 54) and to blocks of regular geometric shape, whether or not printed or otherwise surface-worked, uncut or cut into rectangles (including squares) but not further worked (even if when so cut they

(thậm chí khi cắt như vậy chúng trở thành các sản phẩm có thể dùng ngay được).

11.- Nhóm 39.25 chỉ áp dụng đối với các sản phẩm sau đây, những sản phẩm không thuộc các nhóm trước của phân Chương II:

- (a) Các loại thùng, bể (kể cả bể tự hoại), vại và các loại đồ chứa tương tự, có dung tích trên 300 lít;
- (b) Các cấu kiện dùng trong xây dựng, ví dụ, làm sàn, tường hoặc vách ngăn, trần hoặc mái nhà;
- (c) Ống máng và các phụ kiện của chúng;
- (d) Cửa ra vào, cửa sổ và bộ khung của chúng và ngưỡng cửa ra vào;
- (e) Ban công, lan can, hàng rào, cổng và các loại hàng rào chắn tương tự;
- (f) Cửa chớp, rèm che (kể cả mành chớp lật) và các sản phẩm tương tự và các bộ phận và phụ kiện của chúng;
- (g) Các giá, kệ có kích thước lớn để lắp ráp và lắp đặt cố định, ví dụ, lắp trong cửa hiệu, công xưởng, nhà kho;
- (h) Các cấu kiện kiến trúc trang trí, ví dụ, nếp máng cong, vòm nhà, chuồng chim câu; và
- (ij) Các phụ kiện và khung giá để lắp cố định ở trong hoặc trên cửa ra vào, cửa sổ, cầu thang, tường hoặc các bộ phận khác của nhà, ví dụ, tay cầm, quả đàm, bản lề cửa, công-xon, tay vịn lan can, thanh vắt khăn mặt, tấm bảo vệ công tắc và các loại tấm bảo vệ khác.

Chú giải phân nhóm.

1. Trong bất kỳ nhóm nào thuộc Chương này, các polyme (kể cả các copolyme) và các polyme đã biến đổi về mặt hóa học được phân loại theo các nguyên tắc sau:

- (a) Khi có phân nhóm “Loại khác” trong các phân nhóm cùng cấp:
 - (1) Việc gọi tên một polyme trong 1 phân nhóm với tiếp đầu ngữ “poly” (ví dụ như polyetylen và polyamit -6,6) nghĩa là đơn vị monome cấu thành hoặc các đơn vị monome của polyme đã được gọi tên phải chiếm 95% trở lên tính theo trọng lượng trong tổng thành phần polyme.
 - (2) Các copolyme được gọi tên trong các phân nhóm 3901.30, 3901.40, 3903.20, 3903.30 và 3904.30 được phân loại vào các phân nhóm đó, với điều kiện là các đơn vị

become articles ready for use).

11.- Heading 39.25 applies only to the following articles, not being products covered by any of the earlier headings of sub-Chapter II:

- (a) Reservoirs, tanks (including septic tanks), vats and similar containers, of a capacity exceeding 300 l;
- (b) Structural elements used, for example, in floors, walls or partitions, ceilings or roofs;
- (c) Gutters and fittings thereof;
- (d) Doors, windows and their frames and thresholds for doors;
- (e) Balconies, balustrades, fencing, gates and similar barriers;
- (f) Shutters, blinds (including Venetian blinds) and similar articles and parts and fittings thereof;
- (g) Large-scale shelving for assembly and permanent installation, for example, in shops, workshops, warehouses;
- (h) Ornamental architectural features, for example, flutings, cupolas, dovecotes; and
- (ij) Fittings and mountings intended for permanent installation in or on doors, windows, staircases, walls or other parts of buildings, for example, knobs, handles, hooks, brackets, towel rails, switch-plates and other protective plates.

Subheading Notes.

1. Within any one heading of this Chapter, polymers (including copolymers) and chemically modified polymers are to be classified according to the following provisions:

(a) Where there is a subheading named “Other” in the same series:

(1) The designation in a subheading of a polymer by the prefix “poly” (for example, polyethylene and polyamide-6,6) means that the constituent monomer unit or monomer units of the named polymer taken together must contribute 95% or more by weight of the total polymer content.

(2) The copolymers named in subheadings 3901.30, 3901.40, 3903.20, 3903.30 and 3904.30 are to be classified in those subheadings, provided that the comonomer

comonomer của copolymer được gọi tên chiếm 95% trở lên tính theo trọng lượng trong tổng thành phần polymer.

(3) Các polymer đã biến đổi hóa học được xếp vào phân nhóm "Loại khác", với điều kiện các polymer đã biến đổi hóa học không được mô tả chi tiết hơn trong một phân nhóm khác.

(4) Các polymer không thỏa mãn các điều kiện (1), (2) hoặc (3) ở trên, sẽ được xếp vào phân nhóm, trong số phân nhóm còn lại của nhóm, bao gồm các polymer của đơn vị monomer có trọng lượng cao hơn tất cả các đơn vị comonomer đơn khác. Do đó, các đơn vị monomer cấu thành các polymer thuộc cùng một phân nhóm sẽ cùng được xem xét. Chỉ có các đơn vị comonomer cấu thành các polymer trong nhóm của các phân nhóm được xem xét mới được so sánh.

(b) Khi không có phân nhóm "Loại khác" trong các phân nhóm cùng cấp:

(1) Các polymer được phân loại vào phân nhóm bao gồm các polymer của đơn vị monomer có trọng lượng cao hơn tất cả các đơn vị comonomer đơn khác. Do đó, các đơn vị monomer cấu thành polymer thuộc cùng một phân nhóm cũng sẽ được xem xét cùng nhau. Chỉ có các đơn vị comonomer cấu thành các polymer trong các nhóm được xem xét mới được so sánh.

(2) Các polymer đã biến đổi hóa học được phân loại vào phân nhóm tương ứng với polymer chưa biến đổi.

Các hỗn hợp polymer pha trộn được phân loại vào cùng một phân nhóm như các polymer của cùng các đơn vị monomer theo các tỷ lệ giống nhau.

2. Theo mục đích của nhóm 3920.43, thuật ngữ "chất hóa dẻo" kể cả chất hóa dẻo thứ cấp.

TỔNG QUÁT

Nhìn chung, Chương này bao gồm các chất được gọi là polymer và bán thành phẩm và các thành phẩm của chúng, **với điều kiện** chúng không bị loại trừ bởi Chú giải 2 thuộc Chương này.

Các polymer

Các polymer bao gồm các phân tử được đặc trưng bởi sự lặp lại của một hoặc nhiều loại đơn vị monomer.

units of the named copolymers contribute 95 % or more by weight of the total polymer content.

(3) Chemically modified polymers are to be classified in the subheading named "Other", provided that the chemically modified polymers are not more specifically covered by another subheading.

(4) Polymers not meeting (1), (2) or (3) above, are to be classified in the subheading, among the remaining subheadings in the series, covering polymers of that monomer unit which predominates by weight over every other single comonomer unit. For this purpose, constituent monomer units of polymers falling in the same subheading shall be taken together. Only the constituent comonomer units of the polymers in the series of subheadings under consideration are to be compared.

(b) Where there is no subheading named "Other" in the same series:

(1) Polymers are to be classified in the subheading covering polymers of that monomer unit which predominates by weight over every other single comonomer unit. For this purpose, constituent monomer units of polymers falling in the same subheading shall be taken together. Only the constituent comonomer units of the polymers in the series under consideration are to be compared.

(2) Chemically modified polymers are to be classified in the subheading appropriate to the unmodified polymer.

Polymer blends are to be classified in the same subheading as polymers of the same monomer units in the same proportions.

2. For the purposes of subheading 3920.43. the term "plasticisers" includes secondary plasticisers.

GENERAL

In general, this Chapter covers substances called polymers and semi-manufactures and articles thereof, **provided** they are not excluded by Note 2 to the Chapter.

Polymers

Polymers consist of molecules which are characterised by the repetition of one or more types of monomer units.

Các polyme có thể được tạo thành bằng phản ứng giữa một số phân tử giống nhau hoặc khác nhau về cấu tạo hóa học. Quá trình tạo nên các polyme đó được gọi là **sự polyme hóa**. Theo nghĩa rộng, thuật ngữ này bao gồm một số kiểu phản ứng cơ bản sau đây:

(1) **Quá trình polyme hóa trùng hợp**, trong đó các phân tử đơn có liên kết ethylene chưa bão hòa, phản ứng với nhau bằng quá trình trùng hợp đơn giản, quá trình đó không tạo ra nước hoặc các sản phẩm phụ khác, để tạo thành một mạch polyme chỉ chứa liên kết carbon-carbon, ví dụ, quá trình sản xuất polyethylene từ ethylene hoặc copolymer ethylene-vinyl acetate từ ethylene và vinyl acetate. Kiểu polyme hóa này đôi khi được gọi là quá trình polyme hóa đơn giản hoặc copolyme hóa đơn giản, tức là, polyme hóa hoặc copolyme hóa theo đúng nghĩa.

(2) **Sự polyme hóa chuyển vị**, trong đó các phân tử có các nhóm chức chứa các nguyên tử như oxy, nitơ hoặc lưu huỳnh phản ứng với nhau bởi trùng hợp và chuyển vị nội phân tử, mà không tạo thành nước và sản phẩm phụ, để tạo thành một mạch polymer trong đó các đơn vị monomer được nối liên tục với nhau bởi các liên kết ete (ROR), liên kết amide, liên kết urethan hoặc các liên kết khác, ví dụ, quá trình sản xuất poly(oxymethylene) (polyfomandehyde) từ fomaldehyde, sản xuất polyamit-6 từ caprolactam, hoặc sản xuất polyuretan từ polyol và di-isocyanate. Kiểu polyme hóa này cũng được gọi đa trùng hợp.

(3) **Sự polyme hóa ngưng tụ**, trong đó các phân tử có các nhóm chức chứa các nguyên tử như oxy, nitơ hoặc lưu huỳnh, phản ứng với nhau bởi phản ứng ngưng tụ, có sự tạo thành nước hoặc các sản phẩm phụ khác, để tạo thành mạch polyme trong đó các đơn vị monome liên kết liên tục được với nhau bởi liên kết ete, liên kết este amide hoặc các liên kết khác..., ví dụ, sản xuất poly(etylen terephthalate) từ ethylen glycol và axit terephthalic hoặc sản xuất polyamit-6, 6 từ hexamethylendiamine và axit adipic. Kiểu polyme hóa này cũng được gọi là polyme hóa ngưng tụ hoặc đa ngưng tụ.

Các polyme có thể bị biến đổi về mặt hóa học, ví dụ, trong quá trình clo hóa polyetylen hoặc poly(vinyl chloride), quá trình chlorosulphonate hóa polyetylen, quá trình acetyl hóa hoặc nitrat hóa cellulose, hoặc sự thuỷ phân poly(vinyl acetate).

Polymers may be formed by reaction between several molecules of the same or of different chemical constitution. The process by which polymers are formed is termed polymerisation. In its broad sense, this term includes the following principal types of reactions:

(1) **Addition polymerisation**, in which single molecules with ethylenic unsaturation react with each other by simple addition, without the formation of water or other by-products, to form a polymer chain containing only carbon-carbon bonds, eg., production of polyethylene from ethylene or of ethylene-vinyl acetate copolymers from ethylene and vinyl acetate. This type of polymerisation is sometimes called simple polymerisation or copolymerisation, i.e., polymerisation or copolymerisation in the strict sense.

(2) **Rearrangement polymerisation**, in which molecules with functional groups containing atoms such as oxygen, nitrogen or sulphur react with each other by intramolecular rearrangement and addition, without the formation of water or other by-products, to form a polymer chain in which the monomer units are held together by ether, amide, urethane or other linkages, e.g., production of poly(oxymethylene) (polyformaldehyde) from formaldehyde, of polyamide-6 from caprolactam, or of polyurethanes from a polyol and a di-isocyanate. This type of polymerisation is also called polyaddition.

(3) **Condensation polymerisation**, in which molecules with functional groups containing atoms such as oxygen, nitrogen or sulphur react with each other by a condensation reaction, with the formation of water or other by-products, to form a polymer chain in which the monomer units are held together by ether, ester amide or other linkages, e.g., production of poly(ethylene terephthalate) from ethylene glycol and terephthalic acid, or of polyamide-6.6 from hexamethylenediamine and adipic acid. This type of polymerisation is also called condensation or polycondensation.

Polymers may be chemically modified as, for example, in the chlorination of polyethylene or poly(vinyl chloride), the chlorosulphonation of polyethylene, the acetylation or nitration of cellulose, or the hydrolysis of poly(vinyl acetate).

Cụm từ viết tắt cho một số polyme

Nhiều polyme được mô tả trong Chương này cũng được biết đến ở dạng viết tắt. Dưới đây là một số cụm từ viết tắt thường sử dụng:

ABS	Acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer
CA	Cellulose acetate
CAB	Cellulose acetate butyrate
CP	Cellulose propionate
CMC	Carboxymethyl cellulose
CPE	Chlorinated polyethylene
EVA	Ethylene-vinyl acetate copolymer
HDPE	Polyethylene tỷ trọng cao
LDPE	Polyethylene tỷ trọng thấp
LLDPE	Polyethylene cấu trúc thẳng có nhánh ngắn tỷ trọng thấp
PBT	Poly(butylene terephthalate)
PDMS	Polydimethylsiloxane
PE	Polyethylene
PEOX	Poly(ethylene oxide) (polyoxyethylene)
PET Poly	(ethylene terephthalate) PIB Polyisobutylene
PMMA Poly	(methyl methacrylate)
PP	Polypropylene
PPO Poly	(phenylene oxide)
PPOX	Polypropylene oxide (polyoxypropylene)
PPS Poly	(phenylene sulphide)
PS	Polystyrene
PTFE	Polytetrafluoroethylene
PVAC	Poly(vinyl acetate)
PVAL	Poly(vinyl alcohol)
PVB	Poly(vinyl butyral)
PVC	Poly(vinyl chloride)
PVDF	Poly(vinylidene fluoride)
PVP	Poly(vinyl pyrrolidone)
SAN	Styrene-acrylonitrile copolymer

Abbreviations for polymers

Many polymers described in this Chapter are also known by their abbreviations. The following is a list of some of the more commonly used abbreviations:

ABS	Acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer
CA	Cellulose acetate
CAB	Cellulose acetate butyrate
CP	Cellulose propionate
CMC	Carboxymethyl cellulose
CPE	Chlorinated polyethylene
EVA	Ethylene-vinyl acetate copolymer
HDPE	High-density polyethylene
LDPE	Low-density polyethylene
LLDPE	Linear low-density polyethylene
PBT	Poly(butylene terephthalate)
PDMS	Polydimethylsiloxane
PE	Polyethylene
PEOX	Poly(ethylene oxide) (polyoxyethylene)
PET Poly	(ethylene terephthalate) PIB Polyisobutylene
PMMA	(methyl methacrylate)
Poly	
PP	Polypropylene
PPO Poly	(phenylene oxide)
PPOX	Polypropylene oxide (polyoxypropylene)
PPS Poly	(phenylene sulphide)
PS	Polystyrene
PTFE	Polytetrafluoroethylene
PVAC	Poly(vinyl acetate)
PVAL	Poly(vinyl alcohol)
PVB	Poly(vinyl butyral)
PVC	Poly(vinyl chloride)
PVDF	Poly(vinylidene fluoride)
PVP	Poly(vinyl pyrrolidone)
SAN	Styrene-acrylonitrile copolymer

Cần lưu ý rằng các polymer dạng thương phẩm đôi khi chứa nhiều đơn vị monomer hơn các polymer theo tên viết tắt của chúng (ví dụ, polyethylene cấu trúc thẳng có nhánh ngắn tỷ trọng thấp (LLDPE), chủ yếu là một polymer của etylen, chứa một lượng nhỏ (thường là lớn hơn 5%) các đơn vị monomer alpha-olefin). Hơn nữa, lượng các đơn vị monomer tương ứng trong một polymer không cần thiết có trật tự giống như nó tồn tại ở dạng viết tắt của nó (ví dụ, copolymer acrylonitril - butadien - styren (ABS) chứa styrene như loại đơn vị monomer chiếm đa phần).

Do đó, cụm từ viết tắt của polyme chỉ nên được sử dụng như một chỉ dẫn. Trong tất cả các trường hợp, việc phân loại cần áp dụng Chú giải Chương và Chú giải phân nhóm liên quan và trên cơ sở của thành phần tương ứng của các đơn vị monomer trong một polyme (xem Chú giải 4 và Chú giải phân nhóm 1 thuộc Chương này).

Plastic

Thuật ngữ "plastic" được định nghĩa trong chú giải 1 thuộc Chương này có nghĩa là các vật liệu thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.14, dù đang ở hoặc có thể đã được tạo thành dưới tác động bên ngoài tại thời điểm polyme hóa hoặc tại một giai đoạn tiếp sau (thông thường tác động bên ngoài là nhiệt độ và áp suất, nếu cần thiết thì sử dụng một dung môi hoặc chất hóa dẻo) bằng phương pháp đúc, đỗ khuôn, đùn, cán hay các quy trình tạo thành hình khác mà giữ nguyên hình dạng khi không còn tác động bên ngoài. Trong toàn bộ Danh mục, thuật ngữ "plastic" cũng bao gồm sợi lưu hóa.

Tuy nhiên, thuật ngữ này không ứng dụng đối với các vật liệu liên quan đến các vật liệu dệt thuộc Phần XI. Nên lưu ý rằng, định nghĩa "plastic" này được áp dụng trong toàn bộ Danh mục này.

Thuật ngữ "polymer hóa" được sử dụng trong định nghĩa này là theo nghĩa rộng và dùng để chỉ bất kỳ phương pháp nào tạo thành polymer, bao gồm sự polyme hóa trùng hợp, sự polyme hóa chuyển vị (đa trùng hợp) và sự polyme hóa ngưng tụ (đa ngưng tụ).

Nếu vật liệu thuộc Chương này có thể bị mềm hóa nhiều lần bởi quá trình xử lý nhiệt và tạo hình thành các sản phẩm, ví dụ, bằng các quá trình đúc và sau đó được làm cứng bằng cách làm lạnh, nó được đặt tên là "plastic nhiệt dẻo" (thermoplastic). Nếu nó có thể hoặc đã

It should be noted that commercial polymers sometimes contain more monomer units than those represented by their abbreviations (e.g., linear low-density polyethylene (LLDPE), which is essentially a polymer of ethylene, containing small amounts (often more than 5 %) of alpha-olefin monomer units). Furthermore, the relative amounts of monomer units in a polymer need not be in the same order as that represented by its abbreviation (e.g., acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) copolymer containing styrene as the predominant monomer unit).

Polymer abbreviations should therefore be used only as a guide. Classification, in all cases, should be by application of the relevant Chapter Note and Subheading Note and on the basis of the relative composition of the monomer units in a polymer (see Note 4 and Subheading Note I to this Chapter).

Plastics

The expression "plastics" is defined in Note 1 to this Chapter as meaning those materials of headings 39.01 to 39.14 which are or have been capable, either at the moment of polymerisation or at some subsequent stage, of being formed under external influence (usually heat and pressure, if necessary with a solvent or plasticiser) by moulding, casting, extruding, rolling or other process into shapes which are retained on the removal of the external influence. Throughout the Nomenclature, the expression "plastics" also includes vulcanised fibre.

The expression, however, does not apply to materials regarded as textile materials of Section XI. It should be noted that this definition of "plastics" is applicable throughout the Nomenclature.

The term "polymerisation" is used in this definition in a wide sense and denotes any method of forming a polymer, including addition polymerisation, rearrangement polymerisation (polyaddition) and condensation polymerisation (polycondensation).

If material of this Chapter can be softened repeatedly by heat treatment and shaped into articles, e.g., by moulding, and then hardened by cooling, it is termed "thermoplastic". If it can be or has already been transformed into an infusible product by chemical or physical means

bị làm biến đổi thành một sản phẩm không nóng chảy bởi các biện pháp hóa học hoặc vật lý (ví dụ, bằng nhiệt) thì nó được đặt tên là "nhựa phản ứng nhiệt".

Plastic hầu như được ứng dụng vô cùng rộng rãi nhưng nhiều sản phẩm tạo thành từ chúng được phân loại ở nơi khác (xem Chú giải 2 thuộc Chương này).

Sự sắp xếp chung của Chương này

Chương này được chia thành hai Phân chương. Phân chương I bao gồm các polymer ở dạng nguyên sinh và Phân chương II bao gồm phế liệu, phế thải và mẫu vụn, và bán thành phẩm và thành phẩm.

Trong Phân chương I, liên quan tới các dạng nguyên sinh, các sản phẩm thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.11 thu được bằng quá trình tổng hợp hóa học và các sản phẩm thuộc các nhóm 39.12 và 39.13 hoặc là các polyme tự nhiên hoặc thu được từ đó nhờ xử lý hóa học. Nhóm 39.14 bao gồm các nhựa trao đổi ion làm từ các polymer thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.13.

Trong Phân chương II, nhóm 39.15 liên quan tới các phế liệu, phế thải và mẫu vụn từ plastic. Các nhóm từ 39.16 đến 39.25 bao gồm các bán thành phẩm hoặc các thành phẩm cụ thể bằng plastic. Nhóm 39.26 là một nhóm còn lại bao gồm các sản phẩm chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, bằng plastic hoặc bằng các vật liệu khác thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.14.

Phạm vi của các nhóm từ 39.01 đến 39.11

Phạm vi của các nhóm này được thực hiện theo Chú giải 3 thuộc Chương này. Các nhóm này chỉ áp dụng đối với các loại hàng hóa loại được sản xuất bởi quá trình tổng hợp hóa học, thuộc các loại sau:

(a) **Các polyolefin tổng hợp dạng lỏng**, chúng là các polymer thu được từ ethylene, propene, butene hoặc các olefin khác. Chúng được phân loại trong nhóm 39.01 hoặc 39.02 với điều kiện có hàm lượng dưới 60% tính theo thể tích cất thu được bằng phương pháp chưng cất giảm áp ở 300 °C, áp suất 1.013 milibar.

(b) **Các loại nhựa**, chưa được polyme hoá ở mức độ cao, thuộc loại coumarone-indene thu được nhờ quá trình copolymer hóa hỗn hợp monomer (kể cả coumarone hoặc indene) có nguồn gốc từ hắc ín than (nhóm 39.11).

(e.g., by heat), it is termed "thermosetting".

Plastics have almost unlimited applications but many articles made therefrom are classified elsewhere (see Note 2 to this Chapter).

General arrangement of the Chapter

The Chapter is divided into two sub-Chapters. Sub-Chapter 1 covers polymers in primary forms and sub-Chapter II covers waste, parings and scrap, and semi-manufactures and articles.

In sub-Chapter I, relating to primary forms, the products of headings 39.01 to 39.11 are obtained by chemical synthesis and those of headings 39.12 and 39.13 are either natural polymers or are obtained therefrom by chemical treatment. Heading 39.14 covers ion-exchangers based on polymers of headings 39.01 to 39.13.

In sub-Chapter II, heading 39.15 relates to waste, parings and scrap of plastics. Headings 39.16 to 39.25 cover semi-manufactures or specified articles of plastics. Heading 39.26 is a residual heading which covers articles, not elsewhere specified or included, of plastics or of other materials of headings 39.01 to 39.14.

Scope of headings 39.01 to 39.11

The scope of these headings is governed by Note 3 to this Chapter. These headings apply only to goods of a kind produced by chemical synthesis, falling in the following categories:

(a) **Liquid synthetic polyolefins**, which are polymers obtained from ethylene, propene, butenes or other olefins. They are classified in heading 39.01 or 39.02 **provided** that less than 60 % by volume distils at 300 °C. after conversion to 1.013 millibars when a reduced-pressure distillation method is used.

(b) **Resins**, not highly polymerised, of the **coumarone-indene type** obtained by the copolymerisation of mixed monomers (including coumarone or indene) derived from coal tar (heading 39.11).

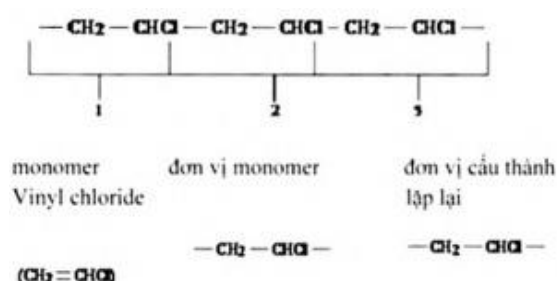
(c) Các loại polyme tổng hợp khác trung bình có tối thiểu 5 đơn vị monome trong mạch được cấu thành chuỗi liên tục. Các sản phẩm này bao gồm các plastic như đã định nghĩa trong Chú giải 1 thuộc Chương này.

Với mục đích tính toán số lượng trung bình của các đơn vị monome theo Chú giải Chương 3(c), các polyme của quá trình polyme hóa đa ngưng tụ và một số polymer chuyển vị nhất định có thể có nhiều hơn một đơn vị monome trở lên và mỗi một đơn vị monome đó có cấu tạo hóa học khác nhau. Một đơn vị monome là đơn vị cấu thành lớn nhất được tạo nên bởi một phân tử monome đơn trong quá trình polyme hóa. Không nên nhầm lẫn với đơn vị cấu thành lặp lại, đó là đơn vị cấu thành nhỏ nhất, mà bằng sự lặp lại, mô tả polymer đó, hoặc nhầm lẫn với thuật ngữ monomer, đó là một phân tử đơn lẻ mà từ đó có thể hình thành nên các polyme.

Ví dụ:

(a) Poly(vinyl chloride)

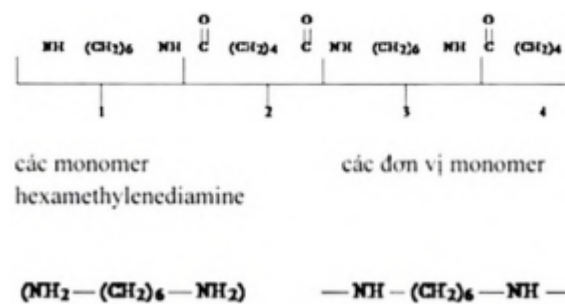
Mạch polyme sau tồn tại 3 đơn vị monome:



(Trong trường hợp này đơn vị monomer và đơn vị cấu thành lặp lại là nhau).

(b) Polyamide -6,6

Mạch polyme Mạch polyme sau tồn tại 4 đơn vị monomer:



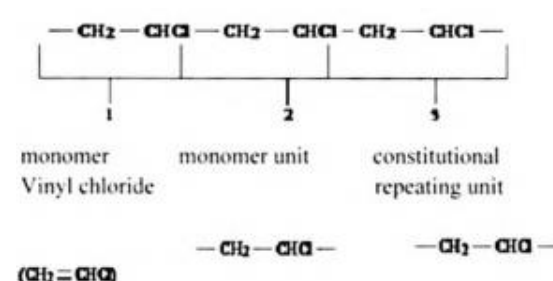
(c) **Other synthetic polymers with an average of at least 5 monomer units** which are structured in an uninterrupted sequence. These include plastics as defined in Note 1 to this Chapter.

For the purpose of calculating the average number of monomer units under Chapter Note 3 (c), polycondensates and certain rearrangement polymers may have more than one monomer unit, each having a different chemical constitution. A monomer unit is the largest constitutional unit contributed by a single monomer molecule in a polymerisation process. It should not be confused with the constitutional repeating unit, which is the smallest constitutional unit which, by repetition, describes the polymer, nor with the term monomer which is a single molecule from which polymers may be formed.

Examples:

(a) Polyivinyl chloride)

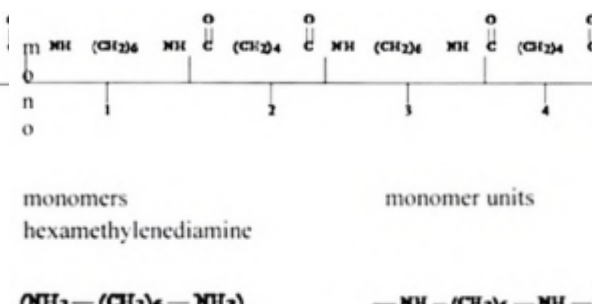
The following chain represents three monomer units:



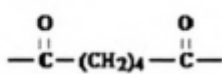
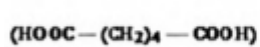
(In this case the monomer unit and the constitutional repeating unit are the same).

(b) Polyamide -6.6

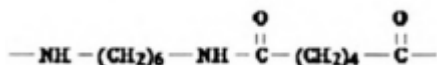
The following chain represents four monomer units:



và
axit adipic



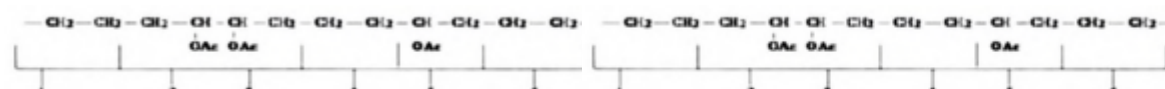
đơn vị cấu thành lặp lại



(Trong trường hợp này có 2 đơn vị monome khác nhau và đơn vị cấu thành lặp lại được sinh ra từ một trong mỗi monomer đó).

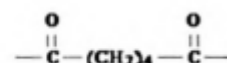
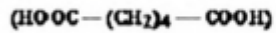
(c) Copolyme etylen-vinyl acetat

Mạch polyme tồn tại 6 đơn vị như sau:

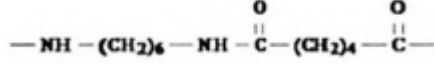


(trong đó Ac tương đương với $\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-$)

and
adipic acid



Constitutional repeating unit



(In this case there are two different monomer units and the constitutional repeating unit is made up of one of each).

(c) Ethylene-vinyl acetate copolymer

The following chain represents six monomer units:

(trong đó Ac tương đương với $\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-$)

(where Ac is equal to $\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-$)

các monomer các đơn vị monomer đơn vị cấu
ethylene



monomers monomer units constitutional
ethylene

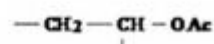
repeating unit



và và (*)



and and (*)



(*) Trong trường hợp này, các đơn vị monome được định vị ngẫu nhiên và không áp dụng khái niệm các đơn vị cấu thành lặp lại.

(d) **Các silicon** là các sản phẩm chưa được xác định về mặt hóa học trong phân tử chứa hơn một liên kết silic-oxy-silic, và chứa các nhóm hữu cơ liên kết với các nguyên tử silic bởi các liên kết trực tiếp silic-carbon (nhóm 39.10).

(e) **Các resol** (nhóm 39.09) và **các tiền polyme khác**. Các tiền polyme là các sản

(*) In this case, the monomer units are randomly oriented and the constitutional repeating unit concept does not apply.

(d) **Silicones** which are non-chemically defined products containing in the molecule more than one silicon-oxygen-silicon linkage, and containing organic groups connected to the silicon atoms by direct silicon-carbon bonds (heading 39.10).

(e) **Resols** (heading 39.09) and **other prepolymers**. Prepolymers are products which

phẩm được đặc trưng bởi một số quá trình lặp lại của các đơn vị monome mặc dù chúng có thể chứa các monomer không phản ứng. Các tiền polyme thường không được sử dụng như các polyme thông thường nhưng chúng được dùng để biến đổi thành các polyme có trọng lượng phân tử cao hơn bởi quá trình polymer hóa tiếp theo. Vì vậy thuật ngữ này **không bao gồm** những sản phẩm hoàn chỉnh, như là di-isobutylene (nhóm 27.10) hoặc poly(oxyethylene) (polyethylen glycol) có trọng lượng phân tử thấp (nhóm 38.24). Các ví dụ về các tiền polyme là các epoxit dựa trên bisphenol - A hoặc phenol-formaldehyde, được epoxit hóa bằng epichlorohydrin, và các polymeric isocyanate.

Các copolyme và các polyme pha trộn

Thuật ngữ “copolyme” được định nghĩa ở Chú giải 4 thuộc Chương này, chúng là các loại polyme trong thành phần của nó không chứa loại monome đơn nào chiếm từ 95% trở lên tính theo trọng lượng của tổng hàm lượng polyme.

Do vậy, ví dụ, một polymer chứa 96% đơn vị monome propylene và 4% các đơn vị monome olefin khác không được xem như một copolyme.

Các copolyme bao gồm sản phẩm copolyme đa ngưng tụ, các sản phẩm copolyme đa trùng hợp, các copolyme khối và các copolyme ghép.

Các polyme khối là các copolyme được cấu tạo nên từ ít nhất 2 nhánh polyme được liên kết với nhau, có sự hợp lại của đơn vị monome khác nhau (ví dụ, copolyme của etylen và propylene chứa các phân đoạn xen kẽ của polyethylene và polypropylene).

Các copolyme ghép là các copolyme cấu thành từ những mạch polyme chính có các mạch polyme phụ với sự hợp lại của đơn vị monome khác nhau. Các ví dụ là styrene-butadiene copolymer-*graft*-polystyrene (một polystyren ghép với một copolyme styren - butadien) và polybutadiene-*graft*-styrene-acrylonitrile copolymer.

Việc phân loại các copolyme (bao gồm copolyme đa ngưng tụ, các sản phẩm copolyme đa trùng hợp, các copolyme khối và các copolyme ghép) và các hỗn hợp polyme pha trộn được thực hiện theo Chú giải 4 thuộc Chương này. Trừ khi có yêu cầu khác, các sản phẩm này phải được phân loại vào nhóm

are characterised by some repetition of monomer units although they may contain unreacted monomers. Prepolymers are not normally used as such but are intended to be transformed into higher molecular weight polymers by further polymerisation. Therefore the term **does not cover** finished products, such as di-isobutylenes (**heading 27.10**) or poly(oxyethylene) (polyethylene glycol) with very low molecular weight (**heading 38.24**). Examples of prepolymers are epoxides based on bisphenol-A or phenol-formaldehyde, epoxidised with epichlorohydrin, and polymeric isocyanates

Copolymers and polymer blends

The term “copolymers” is defined in Note 4 to the Chapter as polymers in which no single monomer unit contributes 95% or more by weight to the total polymer content.

Thus, for example, a polymer consisting of 96% of the propylene monomer unit and 4% other olefin monomer units is not regarded as a copolymer.

Copolymers include co-polycondensation products, co-polyaddition products, block copolymers and graft copolymers.

Block copolymers are copolymers composed of at least two connected polymeric sequence having different monomer unit compositions (e.g., a copolymer of ethylene and propylene containing alternating segments of polyethylene and polypropylene).

Graft copolymers are copolymers composed of main polymer chains which have side polymer chains with a different monomer unit composition. Examples are styrene-butadiene copolymer-*graft*-polystyrene (a polystyrene grafted to a styrene-butadiene copolymer) and polybutadiene-*graft*-styrene-acrylonitrile copolymer.

The classification of copolymers (including co-polycondensates, co-polyaddition products, block copolymers and graft copolymers) and polymer blends is governed by Note 4 to the Chapter. Unless the context otherwise requires, these products are to be classified in the heading covering polymers of that comonomer

bao gồm các polymer của đơn vị comonomer trội hơn mỗi đơn vị comonomer đơn khác tính theo trọng lượng. Với mục đích này, các đơn vị comonomer cấu thành của các polyme nằm cùng một nhóm được xem xét cùng như thể chúng là một đơn vị comonomer đơn.

Nếu không có loại comonomer đơn nào (hoặc nhóm các đơn vị comonomer cấu thành mà các polyme chúng thuộc cùng một nhóm) chiếm tỷ trọng cao hơn, các copolymer hay hỗn hợp polyme pha trộn trong trường hợp này sẽ được xếp vào nhóm cuối cùng theo số thứ tự trong các nhóm tương đương được xem xét.

Như vậy, ví dụ, một copolymer vinyl chloride-vinyl acetate chứa 55% đơn vị monome vinyl chloride thuộc nhóm 39.04, nhưng một copolymer chứa 55% đơn vị monome vinyl acetate thì thuộc nhóm 39.05.

Tương tự, một copolymer gồm các đơn vị monomer 45% etylen, 35% propylene và 20% isobutylene được phân loại vào nhóm 39.02 bởi vì các đơn vị monome propylene và isobutylene, mà các polyme của chúng thuộc nhóm 39.02, cấu thành nên 55% copolymer trên và, khi được xem xét cùng nhau, vượt trội hơn đơn vị monome ethylen.

Một polyme pha trộn hợp thành từ 55% polyurethane dựa trên toluene diisocyanate và một polyete polyol, và 45% poly(oxyxylene) được phân loại và nhóm 39.09 bởi vì các đơn vị monome của polyurethane vượt trội hơn các đơn vị monome của polyete poly(oxyxylene). Theo định nghĩa của polyurethane, tất cả các đơn vị monome của một polyurethane, kể cả các đơn vị monomer của polyete polyol mà tạo thành hợp phần của polyurethane, được xem xét như các đơn vị monomer thuộc nhóm 39.09.

Các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học

Các loại polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học, đó là những polyme mà chỉ có phần thêm vào trong mạch chính polyme bị biến đổi do phản ứng hóa học, chúng được xếp vào nhóm cùng với các loại polyme chưa biến đổi (xem *Chú giải 5* của Chương này). Quy định này không áp dụng đối với các copolymer ghép.

Vì vậy, ví dụ, polyethylene đã bị clo hóa và polyethylene đã bị clorosulphonat hóa được phân loại vào nhóm 39.01.

Các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học để tạo ra các nhóm epoxy hoạt động, chúng trở

unit which predominates by weight over every other single comonomer unit. For this purpose, constituent comonomer units of polymers falling in the same heading are to be taken together, as if they were a single comonomer unit.

If no single comonomer unit (or group of constituent comonomer units whose polymers fall in the same heading) predominates, copolymers or polymer blends, as the case may be, are to be classified in the heading which occurs last in numerical order among those which equally merit consideration.

Thus, for example, a vinyl chloride-vinyl acetate copolymer containing 55% of the vinyl chloride monomer unit falls in heading 39.04, but one which contains 55% of the vinyl acetate monomer unit falls in heading 39.05.

Similarly, a copolymer consisting of 45% ethylene, 35% propylene and 20% isobutylene monomer units is classified in heading 39.02 since the propylene and isobutylene monomer units, whose polymers fall in heading 39.02, constitute 55% of the copolymer and, when taken together, predominate over the ethylene monomer unit.

A polymer blend composed of 55% polyurethane based on toluene diisocyanate and a polyether polyol, and 45% poly(oxyxylene) is to be classified in heading 39.09 since the monomer units of polyurethane predominate over those of the poly(oxyxylene) polyether. In the context of the definition of polyurethanes, all of the monomer units of a polyurethane, including those of the polyether polyol that form part of the polyurethane, are to be taken together as monomer units falling in heading 39.09.

Chemically modified polymers

Chemically modified polymers, that is those in which only appendages to the main polymer chain have been changed by chemical reaction, are to be classified in the heading appropriate to the unmodified polymer (see Note 5 to this Chapter). This provision does not apply to graft copolymers.

Thus, for example, chlorinated polyethylene and chlorosulphonated polyethylene are classified in heading 39.01.

Polymers that are chemically modified to form reactive epoxide groups such that they become

thành nhựa epoxy (xem Chú giải chi tiết nhóm 39.07) thì được phân loại vào nhóm 39.07. Ví dụ, các nhựa phenol đã bị biến đổi về mặt hóa học bởi epichlorohydrin được phân loại như nhựa epoxy và không được phân loại như nhựa phenol đã bị biến đổi về mặt hóa học thuộc nhóm 39.09.

Một polyme pha trộn trong đó bất kỳ một trong các polyme cấu thành nào đã bị biến đổi về mặt hóa học thì được coi như đã bị biến đổi về mặt hóa học hoàn toàn.

Dạng nguyên sinh

Các nhóm 39.01 đến 39.14 chỉ gồm những hàng hóa ở dạng nguyên sinh. Thuật ngữ “dạng nguyên sinh” được định nghĩa trong Chú giải 6 của Chương này. Nó chỉ áp dụng đối với các dạng sau:

(1) **Dạng lỏng và bột nhão.** Chúng có thể là một polyme cơ sở được “xử lý” bằng nhiệt hoặc bằng phương pháp khác để tạo ra vật liệu cuối cùng, hoặc có thể ở dạng phân tán (nhũ tương và huyền phù) hoặc ở dạng hòa tan của những vật liệu chưa được xử lý hoặc đã xử lý một phần. Ngoài những chất cần thiết để “xử lý” (như là các chất làm cứng (các tác nhân có liên kết ngang) hoặc là những chất cùng phản ứng khác và những chất xúc tiến), những chất lỏng hoặc bột nhão này có thể chứa các vật liệu khác như là chất hóa dẻo, chất làm ổn định, chất làm dày (chất độn) và chất màu, chủ yếu nhằm làm cho sản phẩm cuối cùng có những tính chất vật lý đặc biệt hoặc các đặc tính mong muốn khác. Các chất lỏng và bột nhão này được sử dụng để đúc, ép dùn..., và cũng được dùng như các vật liệu thấm, chất phủ bề mặt, các thành phần cơ bản cho vecni và sơn, hoặc như keo, hồ, chất làm tăng độ dày, chất tạo bong...

Khi thêm vào một vài chất thì những sản phẩm tạo ra phải đáp ứng sự mô tả ở một nhóm cụ thể hơn ở nơi khác trong Danh mục, chúng **bị loại trừ** khỏi chương 39; ví dụ, đó là trường hợp với:

(a) Keo đã điều chế - xem loại trừ (b) ở phần cuối của Chú giải tổng quát này.

(b) Các phụ gia đã điều chế cho dầu khoáng (**nhóm 38.11**).

Cần phải lưu ý rằng các dung dịch (trừ các chất keo) bao gồm bất kỳ các sản phẩm được chi tiết trong các nhóm 39.01 đến 39.13 trong các dung môi hữu cơ dễ bay hơi, khi trọng

epoxide resins (see the Explanatory Note to heading 39.07) are to be classified under heading 39.07. For example, phenolic resins chemically modified by epichlorohydrin would be classified as epoxide resins and not as chemically modified phenolic resins in heading 39.09.

A polymer blend in which any one of the constituent polymers has been chemically modified is considered to be chemically modified in its entirety.

Primary forms

Headings 39.01 to 39.14 cover goods in primary forms only. The expression “primary forms” is defined in Note 6 to this Chapter. It applies only to the following forms:

(1) **Liquids and pastes.** These may be the basic polymer which requires “curing” by heat or otherwise to form the finished material, or may be dispersions (emulsions and suspensions) or solutions of the uncured or partly cured materials. In addition to substances necessary for “curing” (such as hardeners (cross-linking agents) or other co-reactants and accelerators), these liquids or pastes may contain other materials such as plasticisers, stabilisers, fillers and colouring matter, chiefly intended to give the finished products special physical properties or other desirable characteristics. The liquids and pastes are used for casting, extrusion, etc., and also as impregnating materials, surface coatings, bases for varnishes and paints, or as glues, thickeners, flocculants, etc.

When as a result of the addition of certain substances, the resultant products answer to the description in a more specific heading elsewhere in the Nomenclature, they are **excluded** from Chapter 39; this is, for example, the case with:

(a) Prepared glues - see exclusion (b) at the end of this General Explanatory Note.

(b) Prepared additives for mineral oils (**heading 38.11**).

It should also be noted that solutions (other than collodions) consisting of any of the products specified in headings 39.01 to 39.13 in volatile organic solvents, when the weight of the solvent

lượng của dung môi vượt quá 50% so với trọng lượng của dung dịch thì **bị loại trừ khỏi** Chương này và thuộc **nhóm 32.08** (xem Chú giải 2(e) của Chương này).

Các polyme dạng lỏng không có dung môi, được nhận biết một cách rõ ràng nhầm sử dụng một cách độc lập như vecni, (trong đó sự tạo ra một lớp màng phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm không khí hoặc oxy trong không khí và không phụ thuộc vào việc thêm chất làm cứng), thì được phân loại vào **nhóm 32.10**. Khi không thể nhận biết như trên thì được xếp vào Chương này.

Các polyme ở dạng nguyên sinh được bổ sung thêm các chất phụ gia, làm cho sản phẩm phù hợp để sử dụng như ma túy, được phân loại vào nhóm 32.14.

(2) **Dạng bột, hạt và mảnh.** Trong những dạng này, chúng được dùng để đúc, để sản xuất vecni, keo, hồ,... và cũng được sử dụng như chất làm tăng độ dày, chất tạo bông... Chúng có thể gồm các vật liệu chưa được plastic hóa, mà trở thành plastic trong quá trình xử lý và đúc, hoặc gồm các vật liệu đã được thêm các chất hóa dẻo; những vật liệu này có thể kết hợp với chất độn (ví dụ, bột gỗ, cellulose, sợi vải, các chất khoáng, tinh bột), chất màu hoặc những chất khác đã trích dẫn tại Điểm (1) ở trên. Các loại bột có thể được sử dụng, ví dụ, để phủ những đối tượng bằng cách sử dụng nhiệt có hoặc không có tĩnh điện.

(3) **Các khối (block) hình dạng không đều, cục và các dạng khối tương tự,** có hoặc không chứa chất độn, chất màu hoặc những chất khác được trích dẫn tại Điểm (1) ở trên. Các khối có hình dạng hình học đều nhau thì không phải ở dạng nguyên sinh và được bao gồm trong các thuật ngữ "tấm, phiến, màng, lá và dài" (xem Chú giải 10 của Chương này).

Phế liệu, phế thải và mảnh vụn từ vật liệu plastic dẻo nhiệt đơn đã được chuyển thành các dạng nguyên sinh thì được phân loại vào các nhóm 39.01 đến 39.14 (theo vật liệu) và không thuộc nhóm 39.15 (xem Chú giải 7 của Chương này).

Ống, ống dẫn và ống vòi

Thuật ngữ "ống, ống dẫn, và ống vòi", được sử dụng trong nhóm 39.17, được định nghĩa ở Chú giải 8 của Chương này

Tấm, phiến, màng, lá và dài của nhóm 39.20 hoặc 39.21.

exceeds 50% of the weight of the solution, are **excluded** from this Chapter and fall in **heading 32.08** (see Note 2 (e) to this Chapter).

Liquid polymers without solvent, clearly identifiable as being intended for use solely as varnishes, (in which the formation of the film depends on heat, atmospheric humidity or oxygen and not on the addition of a hardener), are classified in **heading 32.10**. When not so identifiable, they fall in this Chapter.

Polymers in primary forms further formulated with additives, which make the products suitable for their expressed use as mastics, are to be classified in heading 32.14.

(2) **Powder, granules and flakes.** In these forms they are employed for moulding, for the manufacture of varnishes, glues, etc. and as thickeners, flocculants, etc. They may consist of the unplasticised materials which become plastic in the moulding and curing process, or of materials to which plasticisers have been added; these materials may incorporate fillers (e.g., wood flour, cellulose, textile fibres, mineral substances, starch), colouring matter or other substances cited in Item (1) above. Powders may be used, for example, to coat objects by the application of heat with or without static electricity.

(3) **Blocks of irregular shape, lumps and similar bulk forms,** whether or not containing fillers, colouring matter or other substances cited in Item (1) above. Blocks of regular geometric shape are not primary forms and are covered by the expression "plates, sheets, film, foil and strip" (see Note 10 to this Chapter).

Waste, parings and scrap of a single thermoplastic material transformed into primary forms are classified in headings 39.01 to 39.14 (according to the material) and **not** in heading 39.15 (see Note 7 to this Chapter).

Tubes, pipes and hoses

The expression "tubes, pipes and hoses", used in heading 39.17, is defined in Note 8 to this Chapter.

Plates, sheets, film, foil and strip of heading 39.20 or 39.21

Thuật ngữ “tấm, phiến, mảng, lá và dải” sử dụng trong các nhóm 39.20 và 39.21, được định nghĩa ở Chú giải 10 của Chương này.

Những tấm, phiến,... này, đã hay chưa được gia công bề mặt (kẻ cả hình vuông và các hình chữ nhật khác được cắt ra từ chúng), có các cạnh được mài, được khoan, khắc cạnh, tạo viền, xoắn, tạo khung hay được gia công cách khác hoặc cắt thành hình dạng trừ hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông), thì thường được phân loại vào các **nhóm 39.18, 39.19 hoặc 39.22 đến 39.26**.

Plastic loại xốp

Plastic loại xốp là các plastic có nhiều lỗ (hoặc hở, hoặc kín hoặc cả hai), rải rác trong cả khối. Chúng bao gồm plastic bọt, plastic đàn hồi và plastic xốp mịn hoặc vỉ xốp. Chúng cũng có thể mềm hoặc cứng.

Plastic loại xốp được sản xuất bởi nhiều phương pháp khác nhau. Chúng bao gồm việc kết hợp một chất khí vào plastic (ví dụ, bằng cách trộn cơ học, làm bay hơi một dung môi có điểm sôi thấp, phân hủy vật liệu tạo ra khí), trộn các plastic với các quả cầu cực nhỏ có lỗ (ví dụ, bằng thủy tinh hoặc bằng nhựa phenol), thiêu kết các hạt plastic và trộn plastic với nước hoặc vật liệu có thể hòa tan trong dung môi mà được lọc khỏi plastic để lại các lỗ rỗng.

Các sản phẩm kết hợp của plastic với vật liệu dệt

Các tấm phủ tường hoặc trần tuân theo Chú giải 9 thuộc Chương này thì được phân loại trong nhóm 39.18. Mặt khác, việc phân loại các sản phẩm kết hợp của plastics với vật liệu dệt về cơ bản được thực hiện theo Chú giải 1(h) thuộc Phần XI, Chú giải 3 thuộc Chương 56 và Chú giải 2 thuộc Chương 59. Các sản phẩm dưới đây cũng nằm trong Chương này:

(a) Nỉ, phớt được ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép plastic, chiếm 50% hoặc ít hơn tính theo trọng lượng của vật liệu dệt hoặc nỉ, phớt được bọc hoàn toàn bằng plastic;

(b) Vải dệt và vải không dệt, được bọc hoàn toàn bằng plastic hoặc tráng hoặc phủ trọn vẹn cả hai mặt với vật liệu đó, với điều kiện sự tráng và phủ đó có thể nhìn thấy bằng mắt thường mà không cần quan tâm đến sự thay đổi về màu sắc;

(c) Vải dệt, đã được ngâm tắm, tráng, phủ

The expression “plates, sheets, film, foil and strip”, used in headings 39.20 and 39.21 is defined in Note 10 to the Chapter.

Such plates, sheets, etc., whether or not surface-worked (including squares and other rectangles cut therefrom), with round edges, drilled, milled, hemmed, twisted, framed or otherwise worked or cut into shapes other than rectangular (including square), are generally classified in **headings 39.18, 39.19 or 39.22 to 39.26**.

Cellular plastics

Cellular plastics are plastics having many cells (either open, closed or both), dispersed throughout their mass. They include foam plastics, expanded plastics and microporous or microcellular plastics. They may be either flexible or rigid.

Cellular plastics are produced by a variety of methods. These include incorporating a gas into plastics (e.g., by mechanical mixing, evaporation of a low boiling point solvent, degradation of a gas producing material), mixing plastics with hollow micro-spheres (e.g., of glass or phenolic resin), sintering granules of plastic and mixing plastics with water or solvent-soluble material which are leached out of plastics leaving voids.

Plastics and textile combinations

Wall or ceiling coverings which comply with Note 9 to this Chapter are classified in heading 39.18. Otherwise, the classification of plastics and textile combinations is essentially governed by Note 1 (h) to Section XI, Note 3 to Chapter 56 and Note 2 to Chapter 59. The following products are also covered by this Chapter:

(a) Felt impregnated, coated, covered or laminated with plastics, containing 50 % or less by weight of textile material or felt completely embedded in plastics;

(b) Textile fabrics and nonwovens, either completely embedded in plastics or entirely coated or covered on both sides with such material, provided that such coating or covering can be seen with the naked eye with no account being taken of any resulting change of colour;

(c) Textile fabrics, impregnated, coated, covered

hoặc ép bằng plastic, mà không thể bị bẻ cong bằng tay xung quanh một hình trụ có đường kính 7 mm, ở nhiệt độ giữa 15° C và 30 ° C mà không bị nứt;

(d) Những tấm, phiến và dải bằng plastic xốp kết hợp với vải dệt (như đã định nghĩa tại Chú giải 1 của Chương 59), phớt, nỉ hoặc vải không dệt, trong trường hợp vật liệu dệt chỉ đơn thuần là vật liệu để gia cố.

Trong phương diện này, vải dệt, phớt, nỉ hoặc vải không dệt không có hoa văn, chưa tẩy trắng, đã tẩy trắng hoặc đã nhuộm đồng nhất, khi gắn vào chỉ một mặt của những tấm, phiến và dải này thì được coi như chỉ đơn thuần nhằm mục đích gia cố. Các vật liệu dệt đã có hoa văn, đã in hoặc gia công kỹ lưỡng (ví dụ, làm nhung) và các sản phẩm đặc biệt, như vải lông mịn, vải tuyn, dải ăngten và các sản phẩm dệt thuộc nhóm 58.11, được coi là có chức năng vượt quá chức năng chỉ đơn thuần gia cố.

Những tấm, phiến và dải bằng plastic xốp được kết hợp với vải dệt ở cả hai mặt, bất kể bản chất vải, bị loại trừ khỏi Chương này (thường thuộc **nhóm 56.02, 56.03** hoặc **59.03**).

Các sản phẩm kết hợp của plastic và các loại vật liệu trừ vật liệu dệt

Chương này cũng bao gồm các sản phẩm sau, dù chúng thu được từ một công đoạn đơn lẻ hoặc bởi nhiều công đoạn nối tiếp nhau, **với điều kiện** chúng vẫn giữ được các đặc tính cơ bản của các mặt hàng bằng plastic:

(a) Các tấm, phiến,..., kết hợp với lớp gia cố, tăng cường hoặc lưới đỡ bằng một vật liệu khác (sợi kim loại, sợi thuỷ tinh,...) được bọc plastic.

(b) Các tấm, phiến,... bằng plastic, được phân cách bởi một lớp làm từ một vật liệu khác như lá kim loại, giấy, bìa.

Các sản phẩm gồm giấy hoặc bìa giấy được bao phủ bởi một tấm bảo vệ mỏng bằng plastics ở cả hai mặt bị **loại trừ** khỏi Chương này **với điều kiện** chúng vẫn giữ được những đặc trưng cơ bản của giấy hoặc bìa giấy (thường thuộc **nhóm 48.11**).

(c) Tấm plastic phân tầng được gia cố bằng giấy, và các sản phẩm gồm một lớp giấy hoặc bìa được tráng hoặc phủ một lớp plastic, lớp plastic này dày hơn 1/2 tổng bê dày, **trừ** các

or laminated with plastics, which cannot, without fracturing, be bent manually around a cylinder of a diameter of 7 mm, at a temperature between 15 °C and 30 °C;

(d) Plates, sheets and strip of cellular plastics combined with textile fabrics (as defined in Note 1 to Chapter 59), felt or nonwovens, where the textile is present merely for reinforcing purposes.

In this respect, unfigured, unbleached, bleached or uniformly dyed textile fabrics, felt or nonwovens, when applied to one face only of these plates, sheets or strip, are regarded as serving merely for reinforcing purposes. Figured, printed or more elaborately worked textiles (e.g., by raising) and special products, such as pile fabrics, tulle and lace and textile products of heading 58.11, are regarded as having a function beyond that of mere reinforcement.

Plates, sheets and strip of cellular plastics combined with textile fabric on both faces, whatever the nature of the fabric, are **excluded** from this Chapter (generally **heading 56.02, 56.03 or 59.03**).

Combination of plastics and materials other than textiles

This Chapter also covers the following products, whether they have been obtained by a single operation or by a number of successive operations **provided** that they retain the essential character of articles of plastics:

(a) Plates, sheets, etc., incorporating a reinforcement or a supporting mesh of another material (wire, glass fibres, etc.) embedded in the body of the plastics.

(b) Plates, sheets, etc., of plastics, separated by a layer of another material such as metal foil, paper, paperboard.

Products consisting of paper or paperboard covered with a thin protective sheet of plastics on both faces are **excluded** from this Chapter **provided** they retain the essential character of paper or paperboard (generally **heading 48.11**).

(c) Paper-reinforced stratified sheeting of plastics, and products consisting of one layer of paper or paperboard coated or covered with a layer of plastics, the latter constituting more than

tấm phủ tường thuộc **nhóm 48.14**.

(d) Các sản phẩm bao gồm các sợi thủy tinh hoặc các tấm giấy, được tẩm plastic và nén chất với nhau, với điều kiện chúng có tính chất cứng, bền. (Nếu có đặc trưng của giấy nhiều hơn hoặc đặc trưng của sợi thủy tinh nhiều hơn thì chúng được phân loại ở **Chương 48** hoặc **70**, tùy theo trường hợp cụ thể).

Các quy định của đoạn trước cũng được áp dụng, *với những sửa đổi thích đáng về chi tiết*, đối với các sợi monofilament, các sản phẩm dạng roi, que, các sản phẩm dạng hình, các loại ống, ống dẫn và ống vòi và các thành phẩm.

Lưu ý rằng lưới thép mịn và lưới kim loại cơ bản được nhúng một cách đơn giản trong plastic thì **bị loại trừ** (**Phần XV**), ngay cả khi các mắt lưới bị làm đầy trong quá trình nhúng.

Trong trường hợp các tấm hoặc phiến được tạo thành từ các lớp gỗ và plastic, trong đó các lớp gỗ chỉ đóng vai trò gia cố hoặc tăng cường cho lớp plastic, thì chúng được phân loại trong Chương này; trong trường hợp plastic chỉ có **chức năng phụ** (ví dụ, khi làm nền cho lớp gỗ bề mặt) thì **bị loại trừ** (**Chương 44**). Lưu ý rằng về mặt này các tấm panel xây dựng tạo ra từ các lớp gỗ và các lớp plastic được phân loại, như quy tắc chung, vào Chương 44 (xem Chú giải tổng quát thuộc Chương đó).

Ngoài các trường hợp được loại trừ như đã đề cập ở Chú giải 2, Chương này **không bao gồm**:

(a) Dạng phân tán cô đặc của chất màu trong các plastic có các tính chất của các sản phẩm thuộc **Chương 32**; ví dụ, xem các Chú giải của **nhóm 32.04** (đoạn (I)(C) liên quan tới dạng phân tán cô đặc của chất màu trong plastic, và đoạn (II)(2) liên quan đến các chất phát quang hữu cơ, ví dụ, chất rhodamine B trong plastic), **nhóm 32.05** (đoạn thứ 7 đề cập đến các chất màu (colour lakes) phân tán cao trong plastic) và **nhóm 32.06** (Phần (A), đoạn thứ 6, phân đoạn (I) liên quan đến các chất màu khác phân tán cao trong plastic).

(b) Các chế phẩm được chế tạo một cách đặc biệt để sử dụng như các chất dính, bao gồm các polymer hoặc hỗn hợp của nó thuộc các

half the total thickness, **other than** wall coverings of **heading 48.14**.

(d) Products consisting of glass fibres or sheets of paper, impregnated with plastics and compressed together, **provided** they have a hard, rigid character. (If having more the character of paper or of articles of glass fibres they are classified in **Chapter 48** or **70**, as the case may be.)

The provisions of the preceding paragraph also apply, *mutatis mutandis*, to monofilaments, rods, sticks, profile shapes, tubes, pipes and hoses and articles.

It should be noted that gauze and netting of base metal simply dipped in plastics are **excluded** (**Section XV**), even if the meshes are filled in by the dipping process.

In the case of plates or sheets composed of plies of wood and plastics, those in which the wood constitutes only a support or reinforcement of the plastics are classified in the present Chapter; those in which the plastics have a merely **subsidiary** function (e.g., when they form the foundation for a fine veneer) are **excluded** (**Chapter 44**). It should be noted in this regard that building panels composed of layers of wood and plastics are classified, as a general rule, in Chapter 44 (see the General Explanatory Note to that Chapter).

In addition to the exclusions mentioned in Note 2, the Chapter **excludes**:

(a) Concentrated dispersions of colouring matter in plastics having the character of products of **Chapter 32**; see, for example, the Explanatory Notes to **heading 32.04** (paragraph (I) (C) regarding concentrated dispersions of colouring matter in plastics, and paragraph (II) (2) concerning organic luminophores, e.g., rhodamine B in plastics), **heading 32.05** (seventh paragraph concerning concentrated dispersions of colour lakes in plastics) and **heading 32.06** (Part (A), sixth paragraph, subparagraph (I) concerning concentrated dispersions of other colouring matter in plastics).

(b) Preparations specially formulated for use as adhesives, consisting of polymers or blends thereof of headings 39.01 to 39.13 which, apart

nhóm từ 39.01 đến 39.13 mà, ngoài các chất phụ gia được phép thêm vào các sản phẩm thuộc Chương này (các chất độn, các chất hóa dẻo, các dung môi, các thuốc màu...), chứa các chất phụ gia được thêm vào khác không thuộc Chương này (ví dụ, các sáp) và các sản phẩm thuộc các nhóm 39.01 đến 39.13 được đóng gói để bán lẻ như các chất keo hoặc các chất dính, trọng lượng tịnh không quá 1 kg (**nhóm 35.06**).

(c) Plastic và các sản phẩm khác của plastic (**loại trừ** các hàng hóa thuộc nhóm 39.18 hoặc 39.19), được in motif, ký tự hoặc các biểu tượng tranh ảnh, không chỉ đơn thuần phục vụ cho công dụng chính của sản phẩm (**Chương 49**).

Chú giải phân nhóm.

Chú giải phân nhóm 1

Chú giải này điều chỉnh việc phân loại các polyme (kể cả các copolymer), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và các polyme pha trộn ở cấp độ phân nhóm. Tuy nhiên, trước khi các sản phẩm này có thể được phân loại ở cấp độ phân nhóm, đầu tiên chúng phải được phân loại vào nhóm thích hợp theo các qui định của các Chú giải 4 và 5 thuộc Chương này (xem Chú giải tổng quát thuộc Chương này).

Sự phân loại các polyme (kể cả các copolymer) và các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học

Theo Chú giải phân nhóm 1, các polyme (kể cả các copolymer) và các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học được phân loại phù hợp với các qui định của **phân đoạn (a)** của Chú giải này hoặc **phân đoạn (b)** của Chú giải này, tùy theo trường hợp có hay không có phân nhóm gọi tên là "Loại khác" trong các phân nhóm cùng cấp.

Một phân nhóm tên gọi là "Loại khác" không bao gồm các phân nhóm chẳng hạn như "Các polyeste khác" và "Từ các plastic khác".

Thuật ngữ "cùng cấp" áp dụng đối với các phân nhóm cùng cấp, cụ thể, các phân nhóm một gạch (cấp 1) hoặc các phân nhóm hai gạch (cấp 2) (xem Chú giải chi tiết của Quy tắc tổng quát 6).

Lưu ý rằng một số nhóm (ví dụ, nhóm 39.07) bao gồm cả hai loại cấp phân nhóm.

from any permitted additions to the products of this Chapter (fillers, plasticisers, solvents, pigments, etc.), contain other added substances not falling in this Chapter (e.g., waxes, rosin esters, unmodified natural shellac) and products of headings 39.01 to 39.13 put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg (**heading 35.06**).

(c) Plastics and articles thereof (**other than** the goods of heading 39.18 or 39.19), printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely subsidiary to the primary use of the goods (**Chapter 49**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading Note 1

This Note governs the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends at subheading level. Before these products can be classified at subheading level, however, they must first be classified in the proper heading under the provisions of Notes 4 and 5 to this Chapter (see the General Explanatory Note to this Chapter).

Classification of polymers (including copolymers) and chemically modified polymers

According to Subheading Note 1, polymers (including copolymers) and chemically modified polymers are to be classified in accordance with the provisions of **subparagraph (a)** of the Note or **subparagraph (b)** of the Note, depending upon whether or not there is a subheading named "Other" in the same series of subheadings.

A subheading named "Other" does not include subheadings such as "Other polyesters" and "Of other plastics".

The expression "in the same series" applies to subheadings of the same level, namely, one-dash subheadings (level 1) or two-dash subheadings (level 2) (see the Explanatory Note to General Interpretative Rule 6).

It should be noted that some headings (e.g., heading 39.07) contain both types of series of subheadings.

(A) Việc phân loại khi có phân nhóm “Loại khác” trong các phân nhóm cùng cấp

(1) **Phân đoạn (a) (1)** thuộc Chú giải phân nhóm 1 định nghĩa các polyme với tiếp đầu ngữ "poly" (ví dụ, polyetylen và polyamide - 6,6) là những loại mà trong đó đơn vị monome cấu thành hoặc các đơn vị monome của polyme được gọi tên cộng lại chiếm từ 95% trở lên tính theo trọng lượng trong tổng hàm lượng polyme. Trong trường hợp các loại polyme được gọi tên với tiếp đầu ngữ "poly" (ví dụ, các polyterpene thuộc phân nhóm 3911.10), tất cả các đơn vị monome thuộc cùng một loại (ví dụ, những đơn vị monome của terpene khác nhau trong trường hợp polyterpene) phải chiếm từ 95% trở lên tính theo trọng lượng của polyme.

Cần nhấn mạnh rằng định nghĩa này chỉ áp dụng đối với các polyme thuộc các phân nhóm mà chúng có một phân nhóm gọi là "Loại khác" trong cùng cấp.

Do đó, ví dụ, một polyme gồm 96% đơn vị monome etylen và 4% đơn vị monome propylene và có trọng lượng riêng từ 0,94 trở lên (là một polyme thuộc nhóm 39.01 theo Chú giải 4 thuộc Chương này) thì nên được phân loại như polyetylen trong phân nhóm 3901.20 bởi vì đơn vị monome etylen chiếm trên 95% tổng hàm lượng của polyme và có một phân nhóm tên là "Loại khác" cùng cấp.

Định nghĩa trên về các polyme có tiếp đầu ngữ "poly", khi áp dụng đối với poly(vinyl alcohol), không đòi hỏi là chúng phải chứa từ 95% trở lên tính theo trọng lượng là các đơn vị monome được gọi tên là "vinyl alcohol". Tuy nhiên, nó đòi hỏi là các đơn vị monome của vinyl acetate và của vinyl alcohol cộng lại chiếm từ 95% trở lên trọng lượng của polyme.

(2) **Phân đoạn (a)(2)** của Chú giải phân nhóm 1 đề cập đến việc phân loại các sản phẩm của các phân nhóm 3901.30, 3903.20, 3903.30 và 3904.30.

Các copolymer được phân loại trong bốn phân nhóm này phải có các đơn vị monome cấu thành chiếm từ 95% trở lên tính theo trọng lượng của các polyme được gọi tên trong phân nhóm này.

Do đó, ví dụ, một copolymer gồm các đơn vị monome 61% vinyl chloride, 35% vinyl acetate và 4% maleic anhydride (là một polyme thuộc nhóm 39.04) cần được phân

(A) Classification when there is a subheading named “Other” in the same series

(1) **Subparagraph (a) (1)** of Subheading Note 1 defines polymers with the prefix "poly" (e.g., polyethylene and polyamide-6,6) as being those in which the constituent monomer unit or monomer units of the named polymer taken together contribute 95 % or more by weight of the total polymer content. In the case of named classes of polymers designated with the prefix "poly" (e.g., polyterpenes of subheading 3911.10), all of the monomer units falling in the same class (e.g., different terpene monomer units in the case of polyterpenes) must comprise 95 % or more by weight of the polymer.

It should be stressed that this definition applies **only** to polymers of subheadings which have a subheading named "Other" in the same series.

Thus, for example, a polymer consisting of 96 % of the ethylene monomer unit and 4 % of the propylene monomer unit and having a specific gravity of 0.94 or more (being a polymer of heading 39.01 by application of Note 4 to this Chapter), should be classified as polyethylene in subheading 3901.20 because the ethylene monomer unit contributes more than 95 % of the total polymer content and there is a subheading named "Other" in the same series.

The above definition of polymers with the prefix "poly", when applied to poly(vinyl alcohol), does not require that 95 % or more by weight of the monomer units are the named "vinyl alcohol". However, it does require that the vinyl acetate and vinyl alcohol monomer units taken together represent 95 % or more by weight of the polymer.

(2) **Subparagraph (a) (2)** of Subheading Note 1 deals with the classification of the products of subheadings 3901.30, 3901.40, 3903.20, 3903.30 and 3904.30.

Copolymers classified in these subheadings must have 95 % or more by weight of the constituent monomer units of the polymers named in the subheading.

Thus, for example, a copolymer consisting of 61 % vinyl chloride, 35 % vinyl acetate and 4 % maleic anhydride monomer units (being a polymer of heading 39.04) should be classified

loại như một copolymer vinyl chloride-vinyl acetate thuộc nhóm 3904.30 bởi vì các đơn vị monomer vinyl chloride and vinyl acetate cộng lại chiếm 96% tổng hàm lượng của polymer.

Mặt khác, một copolymer bao gồm các đơn vị monomer 60% styrene, 30% acrylonitrile và 10% của vinyl toluene (là một polymer của nhóm 39.03) cần được phân loại trong phân nhóm 3903.90 (tên là "Loại khác") và **không** thuộc phân nhóm 3903.20 bởi vì các đơn vị monomer styrene và acrylonitrile cộng lại chỉ chiếm 90% tổng hàm lượng polymer.

(3) **Phân đoạn (a) (3)** của Chú giải phân nhóm 1 đề cập đến việc phân loại các polymer đã biến đổi về mặt hóa học. Các polymer này được phân loại trong phân nhóm được gọi tên là "Loại khác", với điều kiện là các polymer đã bị biến đổi về mặt hóa học chưa được chi tiết hơn ở một phân nhóm khác. Kết quả của Chú giải này là các polymer đã bị biến đổi về mặt hóa học không được phân loại trong cùng phân nhóm như các polymer chưa biến đổi, trừ khi polymer chưa biến đổi này chính nó có thể được phân loại trong một phân nhóm được gọi là "Loại khác".

Do vậy, ví dụ, polyetylen đã bị clorua hóa hoặc clorosulphonat hóa, là polyetylen đã bị biến đổi về mặt hóa học thuộc nhóm 39.01, cần được phân loại vào phân nhóm 3901.90 ("Loại khác").

Mặt khác, poly(vinyl alcohol), thu được từ sự thủy phân poly(vinyl acetate), cần được phân loại vào phân nhóm 3905.30 là phân nhóm chi tiết cụ thể nó.

(4) **Phân đoạn (a) (4):** Các polymer không thể phân loại theo các quy định của các đoạn (a) (1), (a) (2) hoặc (a) (3) thì được phân loại trong phân nhóm được gọi là "Loại khác", trừ khi có **một phân nhóm chi tiết hơn** trong cấp đang xem xét, mà bao gồm các polymer của đơn vị monomer đó có trọng lượng vượt trội so với mỗi đơn vị monomer khác. Với mục đích này, các đơn vị monomer cấu thành của các polymer thuộc cùng phân nhóm sẽ được cộng lại. Chỉ các đơn vị monomer cấu thành các polymer trong các phân nhóm cùng cấp đang xem xét mới được so sánh.

Phản mô tả của **các phân nhóm chi tiết đó** có dạng "các polymer từ x" "các copolymer x" hoặc "các polymer x" (ví dụ, các copolymer propylene (phân nhóm 3902.30), các fluoro-

as a vinyl chloride-vinyl acetate copolymer of subheading 3904.30 because vinyl chloride and vinyl acetate monomer units taken together contribute 96 % of the total polymer content.

On the other hand, a copolymer consisting of 60 % styrene, 30 % acrylonitrile and 10 % vinyl toluene monomer units (being a polymer of heading 39.03) should be classified in subheading 3903.90 (named "Other") and **not** in subheading 3903.20 because the styrene and acrylonitrile monomer units taken together contribute only 90 % of the total polymer content.

(3) **Subparagraph (a) (3)** of Subheading Note 1 deals with the classification of chemically modified polymers. These polymers are to be classified in the subheading named "Other", provided that the chemically modified polymers are not more specifically covered by another subheading. The consequence of this Note is that chemically modified polymers are not classified in the same subheading as unmodified polymer, unless the unmodified polymer itself is classifiable in a subheading named "Other".

Thus, for example, chlorinated or chlorosulphonated polyethylene, being chemically modified polyethylene of heading 39.01, should be classified in subheading 3901.90 ("Other").

On the other hand, poly(vinyl alcohol), which is obtained by the hydrolysis of poly(vinyl acetate), should be classified in subheading 3905.30 which specifically covers it.

(4) **Subparagraph (a) (4):** Polymers which cannot be classified according to the provisions of paragraphs (a) (1), (a) (2) or (a) (3) are classified in the subheading named "Other", unless there is a **more specific subheading** in the series under consideration, which covers polymers of that monomer unit which predominates by weight over every other monomer unit. For this purpose, constituent monomer units of polymers falling in the same subheading shall be taken together. Only the constituent monomer units of the polymers in the same series of subheadings under consideration are to be compared.

The texts of **such specific subheadings** have the format "polymers of x", "x copolymers" or "x polymers" (e.g., propylene copolymers (**subheading 3902.30**), fluoro-polymers

polymer (các phân nhóm 3904.61 và 3904.69).

Để được phân loại trong các phân nhóm này đơn vị monome được đặt tên trong phân nhóm chỉ cần vượt trội hơn mỗi đơn vị monome đơn lẻ khác trong cùng cấp đang xem xét. Đó là, đơn vị monome được đặt tên trong phân nhóm không chiếm hơn 50% tổng hàm lượng của polyme của cấp đang xem xét.

Do đó, ví dụ, một copolymer etylen-propylene gồm các đơn vị monome 40% etylen và 60% propylene (là một polyme thuộc nhóm 39.02) cần được phân loại trong phân nhóm 3902.30 như một copolymer propylene bởi vì propylene là đơn vị monome cấu thành duy nhất được xem xét.

Cũng như vậy, một copolymer chứa các đơn vị monome gồm 45% etylen, 35% propylene và 20% isobutylene (là một polyme thuộc nhóm 39.02) thì được phân loại trong phân nhóm 3902.30 bởi vì chỉ có các đơn vị monome của propylene và isobutylene là cần phải so sánh (không xem xét đơn vị monome etylen) và đơn vị monomer propylene vượt trội hơn đơn vị monomer isobutylene.

Mặt khác, một copolymer gồm các đơn vị monome 45% etylen, 35% isobutylene và 20% propylene (là một polyme thuộc nhóm 39.02) được phân loại trong phân nhóm 3902.90 bởi vì chỉ có các đơn vị monome isobutylene và propylene là cần được so sánh và đơn vị monome isobutylene trội hơn đơn vị monome propylene.

(B) Việc phân loại khi không có phân nhóm nào tên là "Loại khác" cùng cấp

(1) Phân đoạn (b) (1) thuộc Chú giải phân nhóm 1 hướng dẫn việc phân loại các polyme vào phân nhóm chi tiết các polyme của đơn vị monome mà trội hơn mỗi đơn vị monome đơn lẻ khác về mặt trọng lượng, khi không có phân nhóm tên là "Loại khác" cùng cấp. Với mục đích này, thì các đơn vị monome cấu thành các polyme thuộc cùng phân nhóm được cùng xem xét.

Phương pháp này tương tự như phương pháp phân loại được ghi trong Chú giải 4 thuộc Chương này đối với việc phân loại các polyme ở cấp độ nhóm.

Khái niệm về tính vượt trội của một đơn vị monome áp dụng, trừ khi các polyme chứa

(subheadings 3904.61 and 3904.69).

To be classified in these subheadings it is only necessary for the monomer unit named in the subheading to predominate over every other single monomer unit in the series under consideration. That is, the monomer unit named in the subheading does not have to represent more than 50 % of the total polymer content of the series under consideration.

Thus, for example, an ethylene-propylene copolymer consisting of 40 % ethylene and 60 % propylene monomer units (being a polymer of heading 39.02) should be classified in subheading 3902.30 as a propylene copolymer because propylene is the only constituent monomer unit to be taken into consideration.

Likewise, a copolymer consisting of 45 % ethylene, 35 % propylene and 20 % isobutylene monomer units (being a polymer of heading 39.02) is to be classified in subheading 3902.30 because only the propylene and isobutylene monomer units are to be compared (the ethylene monomer unit being ignored) and the propylene monomer unit predominates over the isobutylene monomer unit.

On the other hand, a copolymer consisting of 45 % ethylene, 35 % isobutylene and 20 % propylene monomer units (being a polymer of heading 39.02) is to be classified in subheading 3902.90 because only the isobutylene and propylene monomer units are to be compared and the isobutylene monomer unit predominates over the propylene monomer unit.

(B) Classification when there is no subheading named "Other" in the same series

(1) Subparagraph (b) (1) of Subheading Note 1 directs classification of polymers to the subheading covering polymers of that monomer unit which predominates by weight over every other single comonomer unit, when there is no subheading named "Other" in the same series. For this purpose, constituent monomer units of polymers falling in the same subheading are to be taken together.

This is similar to the method of classification specified in Note 4 to this Chapter for the classification of polymers at heading level.

The concept of predominance of one monomer unit applies, except when polymers contain

các đơn vị monome không thuộc các phân nhóm đang xem xét. Trong các trường hợp đó, chỉ các đơn vị monome có liên quan đến các polyme trong cấp phân nhóm đang xem xét mới được so sánh.

Do đó, ví dụ, các polyme đa ngưng tụ của ure và phenol với formaldehyde (là các polyme thuộc nhóm 39.09) thì được phân loại trong phân nhóm 3909.10 nếu đơn vị monome của ure trội hơn đơn vị monome phenol, và thuộc phân nhóm 3909.40 nếu đơn vị monome phenol vượt trội, bởi vì không có phân nhóm tên là "Loại khác" trong các phân nhóm cùng cấp.

Nên nhớ rằng định nghĩa về các polyme với tiếp đầu ngữ "poly" theo đoạn (a) (1) thuộc Chú giải phân nhóm 1 **không** áp dụng đối với các phân nhóm thuộc loại này.

Do đó, ví dụ, các copolymer có các đơn vị monome cấu thành từ cả polycarbonate và poly(ethylene terephthalate), được phân loại vào phân nhóm 3907.40 nếu đơn vị monomer polycarbonate trội hơn và vào phân nhóm 3907.60 nếu đơn vị monomer poly(ethylene terephthalate) vượt trội, vì không có phân nhóm tên là "Loại khác" trong các phân nhóm cùng cấp.

(2) **Phân đoạn (b) (2)** thuộc Chú giải phân nhóm 1 đề cập đến việc phân loại các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học. Các polyme này được phân loại trong cùng phân nhóm như polyme chưa bị biến đổi khi không có phân nhóm được tên là "Loại khác" trong các phân nhóm cùng cấp đang xem xét.

Do đó, ví dụ, nhựa phenolic đã acetyl hóa (là các polyme thuộc nhóm 39.09) được phân loại trong phân nhóm 3909.40 như các loại nhựa phenolic, bởi vì không có phân nhóm tên là "Loại khác" cùng cấp.

Sự phân loại các polyme pha trộn

Đoạn cuối cùng của Chú giải phân nhóm 1 hướng dẫn việc phân loại các polyme pha trộn. Các polyme pha trộn này được phân loại trong cùng phân nhóm nếu như chúng là các polyme có cùng các đơn vị monome với tỷ lệ như nhau.

Các ví dụ sau đây minh họa sự phân loại các polyme pha trộn:

- Một polyme pha trộn có trọng lượng riêng lớn hơn 0,94 bao gồm 96% polyetylen và 4% polypropylen thì được phân loại trong phân

monomer units falling outside the series of subheadings under consideration. In such circumstances, only the monomer units relating to the polymers in the series of subheadings under consideration are to be compared.

Thus, for example, copolycondensates of urea and phenol with formaldehyde (being polymers of heading 39.09) are to be classified in subheading 3909.10 if the urea monomer unit predominates over the phenol monomer unit, and in subheading 3909.40 if the phenol monomer unit predominates, since there is no subheading named "Other" in the same series of subheadings.

It should be remembered that the definition of polymers with the prefix "poly" under paragraph (a) (1) of Subheading Note 1 **does not** apply to the subheadings falling in this category.

Thus, for example, copolymers having constituent monomer units of both polycarbonate and poly(ethylene terephthalate) are to be classified in subheading 3907.40 if the former predominates and in subheading 3907.61 or 3907.69 if the latter predominates, since there is no subheading named "Other" in the same series of subheadings.

(2) **Subparagraph (b) (2)** of Subheading Note 1 deals with the classification of chemically modified polymers. These are to be classified in the same subheading as the unmodified polymer when there is no subheading named "Other" in the same series of subheadings under consideration.

Thus, for example, acetylated phenolic resins (being polymers of heading 30.00) are to be classified in subheading 3909.40 as phenolic resins, since there is no subheading named "Other" in the same series.

Classification of polymer blends

The last paragraph of Subheading Note 1 directs the classification of polymer blends. These are to be classified in the same subheading as if they were polymers of the same monomer units in the same proportions.

The following examples illustrate the classification of polymer blends:

- A polymer blend with a specific gravity of more than 0.94 consisting of 96 % polyethylene and 4 % polypropylene is to be classified in

nhóm 3901.20 như polyetylen vì đơn vị monome etylen chiếm hơn 95% hàm lượng polyme.

- Một polyme pha trộn bao gồm 60% polyamit-6 và 40% polyamit-6,6 được phân loại vào phân nhóm 3908.90 ("Loại khác") bởi vì những đơn vị monome cấu thành của các polyme này không chiếm từ 95% trở lên tổng hàm lượng polyme tính theo trọng lượng.
- Một polyme pha trộn gồm polypropylene (45%), polybutylene terephthalate (42%) và polyethylene isophthalate (13%) được phân loại trong nhóm 39.07 bởi vì những đơn vị monome cấu thành của hai polyeste cộng lại vượt quá đơn vị monome propylene. Các đơn vị monome poly(butylene terephthalate) và poly(ethylene isophthalate) được xem xét mà không quan tâm đến việc chúng có thể kết hợp trong các polyme riêng biệt trong hỗn hợp pha trộn như thế nào. Trong ví dụ này, một trong số các đơn vị monomer của poly(ethylene isophthalate) và một đơn vị monomer khác trong số các đơn vị monomer của poly(butylene terephthalate) là các đơn vị monomer **tương tự như** các đơn vị monome cấu thành của poly(ethylene terephthalate). Tuy nhiên, polyme pha trộn trên được phân loại vào phân nhóm 3907.99 bởi vì, khi chỉ xem xét các đơn vị monome polyeste, các đơn vị monome cấu thành của "polyeste khác", **trong tỷ lệ đúng của phản ứng**, vượt trội hơn các đơn vị monome của poly(ethylene terephthalate)

subheading 3901.20 as polyethylene because the ethylene monomer unit contributes more than 95 % of the polymer content.

- A polymer blend consisting of 60 % polyamide-6 and 40 % polyamide-6,6 is to be classified in subheading 3908.90 ("Other") since the constituent monomer units of neither of the polymers contribute 95 % or more by weight of the total polymer content.

- A blend of polypropylene (45 %), poly(butylene terephthalate) (42 %) and poly(ethylene isophthalate) (13 %) is to be classified in heading 39.07 since the constituent monomer units of the two polyesters together predominate over the propylene monomer unit. The monomer units of poly(butylene terephthalate) and poly(ethylene isophthalate) are to be considered without regard to how they may have been combined in individual polymers in the blend. In this example, one of the monomer units of poly(ethylene isophthalate) and another of poly(butylene terephthalate) are the **same** monomer units as the constituent monomer units of poly(ethylene terephthalate). However, the blend is to be classified in subheading 3907.99 since, considering the polyester monomer units only, the constituent monomer units of "other polyester", **in the correct stoichiometric ratio**, predominate over the monomer units of poly(ethylene terephthalate).

Phân chương I

CÁC DẠNG NGUYÊN SINH

39.01 - Polyme từ etylen, dạng nguyên sinh

3901.10 - Polyetylen có trọng lượng riêng dưới 0,94

3901.20 - Polyetylen có trọng lượng riêng từ 0,94 trở lên

3901.30 - Copolymer etylen-vinyl axetat

3901.40 - Các copolymer ethylene-alpha-olefin, có trọng lượng riêng dưới 0,94

3901.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm polyetylen và polyetylen đã bị biến đổi về mặt hóa học (ví dụ, polyetylen đã bị clo hóa và polyetylen đã bị clorosulphonate hóa). Nhóm này cũng bao

Sub-Chapter I

PRIMARY FORMS

39.01 - Polymers of ethylene, in primary forms

3901.10 - Polyethylene having a specific gravity of less than 0.94

3901.20 - Polyethylene having a specific gravity of 0.94 or more

3901.30 - Ethylene-vinyl acetate copolymers

3901.40 - Ethylene-alpha-olefin copolymers, having a specific gravity of less than 0.94

3901.90 - Other

This heading covers polyethylene and chemically modified polyethylene (for example, chlorinated polyethylene and chlorosulphonated polyethylene). It also covers ethylene

gồm copolyme etylen (ví dụ, các copolyme etylen-vinyl acetate và các copolyme etylen-propylene) trong đó etylen là đơn vị comonomer vượt trội. Để phân loại các polyme (kể cả các copolyme), các polyme đã bị biến đổi về mặt hoá học và polyme pha trộn, xem Chú giải tổng quát thuộc Chương này.

Polyetylen là một vật liệu trong mờ có ứng dụng rất rộng rãi. Polyetylen có tỷ trọng thấp (LDPE), tức là, polyetylen có trọng lượng riêng ở 20°C thấp hơn 0,94 (tính trên cơ sở polyme không có phụ gia), được sử dụng rộng rãi như màng đóng gói chuyên dùng cho thực phẩm, để tráng phủ giấy, ván sợi, lá nhôm... vật cách điện, và để sản xuất nhiều sản phẩm đồ gia dụng khác nhau, sản xuất đồ chơi... Polyetylen tỷ trọng cao (HDPE) là polyetylen có trọng lượng riêng ở 20°C từ 0,94 trở lên (tính trên cơ sở polyme không có phụ gia). Nó được sử dụng trong sản xuất một số sản phẩm đúc thỏi và đúc phun, bao tải dệt thoi, các bình chứa xăng và dầu, để ép dùn ống... Các ứng dụng của copolyme etylen-vinyl acetate bao gồm các loại nút ấn, làm lớp lót của các vật chứa đựng đóng gói hai lần và đồ bọc căng. Nhóm này cũng bao gồm các copolyme etylen-alpha-olefin cấu trúc thẳng có tỷ trọng thấp (LLDPE) cũng như các copolymer khác (thể dẻo), có trọng lượng riêng dưới 0,94 và có hàm lượng các monomer alpha-olefin từ 25% trở lên nhưng dưới 50% tính theo trọng lượng.

Nhóm này **Không bao gồm:**

- (a) Polyetylen tổng hợp dạng lỏng không đáp ứng các yêu cầu của Chú giải 3(a) thuộc Chương này (**nhóm 27.10**).
- (b) Các loại sáp polyetylen (**nhóm 34.04**).

39.02 - Polyme từ propylen hoặc từ các olefin khác, dạng nguyên sinh.

3902.10 - Polypropylene

3902.20 - Polyisobutylene

3902.30 - Các copolyme propylen

3902.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các polyme từ tất cả các loại olefin (tức là, các hydrocarbon mạch hở có một hoặc nhiều nối đôi) trừ etylen. Những polyme quan trọng của nhóm này là polypropylene, polyisobutylene và các copolyme propylen. Để phân loại các polyme (kể cả các copolyme), các polyme đã bị biến đổi về mặt

copolymers (for example, ethylene-vinyl acetate copolymers and ethylene-propylene copolymers) in which ethylene is the predominant comonomer unit. For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

Polyethylene is a translucent material having a very wide range of applications. Low-density polyethylene (LDPE), i.e., polyethylene having a specific gravity at 20 °C of less than 0.94 (calculated on an additive-free polymer basis), is used largely as a packaging film especially for food products, as coating for paper, fibreboard, aluminium foil, etc., as an electric insulator, and for the manufacture of various household articles, toys, etc. High-density polyethylene (HDPE) is polyethylene having a specific gravity at 20 °C of 0.94 or more (calculated on an additive-free polymer basis). It is used in the manufacture of a variety of blow-moulded and injection-moulded articles, woven sacks, gasoline and oil containers, for the extrusion of pipes, etc. Applications of ethylene-vinyl acetate copolymers include snap-on caps, the lining of bag-in-box containers and stretch wrapping. The heading also includes linear low-density ethylene-alpha-olefin copolymers (LLDPE) as well as other copolymers (plastomers), having a specific gravity of less than 0.94 and with a content of alpha-olefin monomers of 25 % or more but less than 50 % by weight.

The heading **excludes:**

- (a) Liquid synthetic polyethylene not meeting the requirements of Note 3 (a) to the Chapter (heading **27.10**).
- (b) Polyethylene waxes (heading **34.04**).

39.02- Polymers of propylene or of other olefins, in primary forms.

3902.10 - Polypropylene

3902.20 - Polyisobutylene

3902.30 - Propylene copolymers

3902.90 - Other

This heading covers polymers of all olefins (i.e. acyclic hydrocarbons having one or more double bonds) except ethylene. The important polymers of this heading are polypropylene, polyisobutylene and propylene copolymers. For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and

hóa học và các polyme pha trộn, xem Chú giải tổng quát thuộc Chương này.

Các đặc tính vật lý chung của polypropylene tương tự như các đặc tính vật lý chung của polyetylen tỷ trọng cao. Polypropylene và các copolymer propylene cũng có ứng dụng rất rộng rãi, ví dụ, màng bao gói, các bộ phận đúc của ôtô, một số dụng cụ, các vật dụng gia đình..., lớp bọc dây dẫn và dây cáp, nắp hộp thực phẩm, các sản phẩm được dát mỏng và tráng phủ, các loại chai, khay và vật chứa đựng để chứa thiết bị chính xác, đường ống, các lớp lót thùng chứa, đường ống cho nhà máy hóa chất, lớp bồi của thảm chần sợi vòng.

Polyisobutylene khi được polyme hóa một cách thích hợp thì nó giống như cao su nhưng nó không được phân loại trong Chương 40 bởi vì nó không phù hợp với định nghĩa của cao su tổng hợp. Nó được sử dụng để làm lớp bảo vệ chống thấm nước và để làm thay đổi các chất plastic khác.

Polyisobutylene, được polyme hóa một chút và thỏa mãn các yêu cầu của Chú giải 3(a) thuộc Chương này, nên nó cũng được bao gồm trong nhóm này. Nó là chất lỏng sền sệt được sử dụng để làm thay đổi một số tính chất của dầu bôi trơn.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** polyisobutylene tổng hợp dạng lỏng hoặc các polyolefin tổng hợp dạng lỏng khác **không thỏa mãn** các yêu cầu của Chú giải 3(a) thuộc Chương này (**nhóm 27.10**)

39.03 - Các polyme từ styren, dạng nguyên sinh.

- Polystyren:

3903.11 - - Loại giãn nở được

3903.19 - - Loại khác

3903.20 - Các copolymer styren-acrylonitrile (SAN)

3903.30 - Các copolymer acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS)

3903.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm polystyren và các copolymer từ styren. Những copolymer quan trọng nhất từ styren là copolymer styrene-acrylonitrile (SAN), các copolymer acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) và các copolymer styren-butadiene. Hầu hết các copolymer styren-butadiene với số lượng đáng kể của butadiene đáp ứng các yêu cầu của Chú giải

polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

The general physical properties of polypropylene are similar to those of high-density polyethylene. Polypropylene and propylene copolymers also have a very wide range of applications, for example, packaging film, moulded parts for automobiles, appliances, housewares, etc., wire and cable coating, food container closures, coated and laminated products, bottles, trays and containers for storing precision equipment, ducting, tank linings, piping for chemical plant, tufted carpet backing.

Polyisobutylene when sufficiently polymerised resembles rubber but is not classified in Chapter 40 as it does not conform to the definition of synthetic rubber. It is used for waterproof coatings and for modifying other plastics.

Polyisobutylene, slightly polymerised and meeting the requirements of Note 3 (a) to this Chapter, is also included in this heading. It is a viscous liquid used to modify the properties of lubricating oils.

The heading, however, **does not cover** liquid synthetic polyisobutylene or other liquid synthetic polyolefins **not meeting** the requirements of Note 3 (a) to this Chapter (**heading 27.10**).

39.03 - Polymers of styrene, in primary forms.

- Polystyrene:

3903.11 - - Expansible

3903.19 - - Other

3903.20 - Styrene-acrylonitrile (SAN) copolymers

3903.30 - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) copolymers

3903.90 - Other

This heading covers polystyrene and copolymers of styrene. The most important copolymers of styrene are styrene-acrylonitrile (SAN) copolymers, acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) copolymers and styrene-butadiene copolymers. Most of the styrene-butadiene copolymers with substantial amounts of butadiene comply with the requirements of

4 thuộc Chương 40 và do đó được phân loại vào **Chương 40** như cao su tổng hợp. Để phân loại các polyme (kể cả các copolymer), các polyme đã biến đổi về mặt hóa học và các polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này.

Polystyren không trương nở là một vật liệu không màu, trong suốt, nhựa nhiệt dẻo, nó được sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp điện và công nghiệp sóng vô tuyến. Nó cũng được dùng làm các loại bao bì đóng gói, ví dụ, trong việc đóng gói thực phẩm và mỹ phẩm. Nó cũng được sử dụng trong sản xuất đồ chơi, vỏ đồng hồ và các loại đĩa máy hát.

Polystyrene (xốp) đã trương nở chứa khí có từ quá trình trương nở và có một tỷ khối thấp. Nó được sử dụng rộng rãi như một vật liệu cách nhiệt cho các loại cửa tủ lạnh, vỏ máy điều hòa không khí, các thiết bị giữ lạnh, tủ đông trưng bày, và trong công nghiệp xây dựng. Nó cũng được sử dụng trong sản xuất bao bì sử dụng một lần và trong việc sản xuất đồ dùng thực phẩm

Một số copolymer từ styrene nhất định đã biến đổi về mặt hóa học là các chất trao đổi ion (**nhóm 39.14**).

Các copolymer styren-acrylonitrile (SAN), có độ bền cao, khả năng chịu dập khuôn tốt và bền hóa học, chúng được sử dụng để sản xuất các loại tách, cốc vại, bàn phím đánh máy chữ, các bộ phận của tủ lạnh, một số bát lọc dầu và dụng cụ nhà bếp. Các copolymer Acrylonitrile- butadiene- styrene (ABS), chúng có độ bền cơ học và độ bền thời tiết cao, chúng được sử dụng trong sản xuất các bộ phận và phụ kiện của thân xe có động cơ, cánh cửa tủ lạnh, điện thoại, chai lọ, gót giày, vỏ máy móc, ống dẫn nước, các tấm panel xây dựng, các bình,...

39.04 - Polyme từ vinyl clorua hoặc từ các olefin đã halogen hóa khác, dạng nguyên sinh.

3904.10 - Poly (vinyl clorua), chưa pha trộn với bất kỳ chất nào khác

- Poly (vinyl clorua) khác:

3904.21 - - Chưa hóa dẻo

3904.22 - - Đã hóa dẻo

3904.30 - Các copolymer vinyl clorua-vinyl acetat

Note 4 to Chapter 40 and are therefore classified in **Chapter 40** as synthetic rubber. For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

Unexpanded polystyrene is a colourless, transparent, thermoplastic material which finds extensive use in the electrical and radio industries. It also has packaging applications, for example, in the packaging of foodstuffs and cosmetics. It is also used in the manufacture of toys, clock cabinets and gramophone records.

Expanded (cellular) polystyrene contains gases from the expanding process and has a low bulk-density. It is extensively used as a thermal insulant for refrigerator doors, air-conditioner housings, cold storage facilities, freezer display cabinets, and in the construction industry. It is also used in disposable packaging and in food serving articles.

Certain chemically modified copolymers of styrene are ion-exchangers (**heading 39.14**).

Styrene-acrylonitrile (SAN) copolymers, which have high tensile strength, good mouldability and chemical resistance, are used for making cups, tumblers, typewriter keys, refrigerator parts, oil-filter bowls and certain kitchen equipment. Acrylonitrile- butadiene- styrene (ABS) copolymers, which have high shock and weather resistance, are used in the manufacture of parts and accessories of bodies for motor vehicles, of refrigerator doors, of telephones, of bottles, of shoe heels, of cases for machines, of water pipes, of building panels, of vessels, etc.

39.04- Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms.

3904.10 - Poly(vinyl chloride), not mixed with any other substances

- Other poly(vinyl chloride):

3904.21 - - Non-plasticised

3904.22 - - Plasticised

3904.30 - Vinyl chloride-vinyl acetate copolymers

3904.40 - Các copolyme vinyl clorua khác

3904.50 - Các polyme vinyliden clorua

- Các floro-polyme:

3904.61 - - Polytetrafluoroetylen

3904.69 - - Loại khác

3904.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm poly(vinyl chlorua) (PVC), các copolyme vinyl clorua, các polyme vinyliden clorua, các fluoropolymer và các polyme từ các olefin đã bị halogen hóa khác. Để phân loại các polyme (kể cả các copolyme), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và các polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này.

PVC là một vật liệu cứng không màu có độ bền nhiệt hạn chế và có xu hướng bám dính lên bề mặt kim loại khi bị gia nhiệt. Vì đặc tính này và một vài lý do khác, thường cần thiết phải bổ sung thêm các chất ổn định, chất hóa dẻo, chất trương nở, chất độn... để trở thành plastic hữu dụng.. Ở dạng tấm dễ uốn PVC được sử dụng rộng rãi như một vật liệu chống thấm nước cho các loại màn cửa, tạp dề, áo mưa..., và như một vật liệu giả da cao cấp để bọc đệm và trang trí nội thất trong tất cả loại các phương tiện chuyên chở hành khách. Các tấm PVC cứng ứng dụng để sản xuất vỏ bọc, ống dẫn, lớp lót thùng và nhiều sản phẩm khác cho thiết bị nhà máy hóa chất. Gạch lát nền nhà PVC cũng được dùng rất phổ biến.

Các copolyme quan trọng nhất của vinyl clorua là các copolyme vinyl clorua-vinyl axetat, chúng được sử dụng chủ yếu để làm đĩa hát và sàn nhà.

Các copolyme của vinyliden clorua được sử dụng rộng rãi để sản xuất bao bì đóng gói các sản phẩm thực phẩm, bọc đệm, sản xuất sợi, bàn chải và lớp phủ ngoài latex và sử dụng trong sản xuất ống dẫn cho các thiết bị xử lý hóa học.

Polytetrafluoroethylene (PTFE) là một trong những fluoro-polymer quan trọng nhất có những ứng dụng rộng rãi trong công nghiệp điện, công nghiệp hóa chất và các ngành kỹ thuật. Vì có nhiệt độ vận hành cao nên nó là vật liệu cách điện rất tốt và do nó kháng hóa chất nên hầu như nó không dễ bị phá huỷ.

Các fluoro-polymer khác bao gồm các polyme của chlorotrifluoroethylene, poly(vinylidene fluoride)...

3904.40 - Other vinyl chloride copolymers

3904.50 - Vinylidene chloride polymers

- Fluoro-polymers:

3904.61 - - Polytetrafluoroethylene

3904.69 - - Other

3904.90 - Other

This heading covers poly(vinyl chloride) (PVC), vinyl chloride copolymers, vinylidene chloride polymers, fluoropolymers and polymers of other halogenated olefins. For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

PVC is a rigid colourless material with limited heat stability and with a tendency to adhere to metallic surfaces when heated. For these and other reasons, it is often necessary to add stabilisers, plasticisers, extenders, fillers, etc. to make useful plastics. In flexible sheet form PVC is used widely as a waterproof material for curtains, aprons, raincoats, etc., and as high grade imitation leather for upholstery and interior decoration in all types of passenger transportation. Rigid PVC sheets find application in the fabrication of covers, ducts, tank linings and many other items of chemical plant equipment. PVC floor tiles are also common.

The most important copolymers of vinyl chloride are vinyl chloride-vinyl acetate copolymers which are mainly used for gramophone records and flooring.

Copolymers of vinylidene chloride are used largely for packaging of food products, for upholstery, fibres, bristles and latex coalings and in the manufacture of pipes for chemical processing equipment.

Polytetrafluoroethylene (PTFE), one of the most important fluoro-polymers, has very wide-ranging applications in the electrical, chemical and engineering industries. Because of its high working temperature it is an excellent insulating material and due to its resistance to chemicals it is almost indestructible.

Other fluoro-polymers include polymers of chlorotrifluoroethylene, poly(vinylidene fluoride), etc.

39.05- Các polyme từ vinyl axetat hoặc từ các vinyl este khác, dạng nguyên sinh; các polyme vinyl khác ở dạng nguyên sinh.

- Poly (vinyl axetat):

3905.12 - - Dạng phân tán trong môi trường nước

3905.19 - - Loại khác

- Copolyme vinyl axetat:

3905.21 - - Dạng phân tán trong môi trường nước

3905.29 - - Loại khác

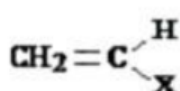
39.05.30 - Poly (vinyl alcohol), có hoặc không chứa các nhóm axetat chưa thuỷ phân

- Loại khác:

3905.91 - - Các copolyme

3905.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các polyme vinyl trừ loại thuộc **nhóm 39.04**. Một polyme vinyl là một polyme mà monome của nó có công thức



trong đó liên kết C—X không phải là liên kết carbon - carbon mà cũng không phải là liên kết carbon-hydrogen. Các Polyvinyl xeton, trong đó liên kết C—X là một liên kết carbon-carbon, do vậy, bị loại trừ (**nhóm 39.11**).

Các polyme từ vinyl acetat hoặc từ các este vinyl khác, trong đó poly(vinyl acetate) là quan trọng nhất, không phù hợp để sản xuất các sản phẩm vì chúng quá mềm và đàn hồi. Nói chung, chúng được sử dụng để điều chế sơn mài, các loại sơn, các loại chất kết dính, các chất thấm tẩm và hoàn tất cho ngành dệt... Các chất hòa tan và các chất phân tán (nhũ tương và huyền phù) của poly(vinyl acetate) được sử dụng, ví dụ, như các chất dính.

Poly(vinyl alcohol) thường được điều chế bằng sự thuỷ phân poly(vinyl acetate).

Poly(vinyl alcohol) có giá trị sử dụng tuỳ thuộc vào hàm lượng nhóm acetat vinyl chưa bị thuỷ phân. Chúng là các chất tạo nhũ tương và các chất phân tán tốt và chúng được sử dụng như các chất keo bảo vệ, các chất dính, chất kết dính và các chất làm dày trong các loại sơn, dược phẩm và mỹ phẩm và trong

39.05- Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms.

- Poly(vinyl acetate):

3905.12 - - In aqueous dispersion

3905.19 - - Other

- Vinyl acetate copolymers:

3905.21 - - In aqueous dispersion

3905.29 - - Other

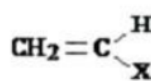
3905.30 - Poly(vinyl alcohol), whether or not containing unhydrolysed acetate groups

- Other:

3905.91 - - Copolymers

3905.99 - - Other

This heading covers all vinyl polymers **other than** those of **heading 39.04**. A vinyl polymer is one whose monomer has the formula



where the C—X bond is neither a carbon-carbon bond nor a carbon-hydrogen bond. Polyvinyl ketones, where the C—X bond is a carbon-carbon bond are, therefore, **excluded** (**heading 39.11**).

Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, of which poly(vinyl acetate) is by far the most important, are not suitable for the manufacture of articles as they are too soft and elastic. They are generally used for the preparation of lacquers, paints, adhesives, finishing or impregnating agents for textiles, etc. Solutions and dispersions (emulsions and suspensions) of poly(vinyl acetate) are used, e.g., as adhesives.

Poly(vinyl alcohol) is usually prepared by the hydrolysis of poly(vinyl acetate). Poly(vinyl alcohol) is available in a number of grades depending upon the content of unhydrolysed vinyl acetate groups. These are excellent emulsifiers and dispersing agents and are used as protective colloids, adhesives, binders and thickeners in paints, pharmaceuticals and cosmetics and in textiles. Fibres produced from

ngành dệt. Sợi được sản xuất từ poly(vinyl alcohol) thích hợp để làm quần áo lót, chăn, quần áo...

Các Polyvinyl acetal có thể được điều chế bởi phản ứng giữa poly(vinyl alcohol) với một aldehyde như là formaldehyde hoặc butyraldehyde, hoặc bởi phản ứng giữa poly(vinyl acetate) với một aldehyde.

Các polyme vinyl khác bao gồm các polyvinyle, poly(vinyl carbazole) và poly(vinyl pyrrolidone).

Để phân loại các polyme (kể cả các copolymer), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát của Chương này.

39.06 - Các polyme acrylic dạng nguyên sinh.

3906.10 - Poly (metyl metacrylat)

3906.90 - Loại khác

Thuật ngữ "các polyme acrylic" bao gồm các polyme của acrylic hoặc axit methacrylic, của các muối hoặc este của chúng, hoặc của các aldehyde, các amit hoặc nitril tương ứng.

Poly(methyl methacrylate) là polyme quan trọng nhất trong loại này. Do có tính chất quang học tốt và có độ bền vật lý nên nó được sử dụng như vật liệu kính, trong các biển hiệu ngoài trời và các sản phẩm trưng bày khác, và trong sản xuất mắt giả, kính áp tròng và răng giả.

Các Polyme từ acrylonitrile có thể được sử dụng trong sản xuất sợi tổng hợp.

Để phân loại các polyme (kể cả các copolymer), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các polyme acrylic là các chất trao đổi ion (**nhóm 39.14**).

(b) Các copolymer từ acrylonitrile thỏa mãn các yêu cầu của Chú giải 4 thuộc Chương 40 (**Chương 40**).

39.07 - Các polyaxetal, các polyete khác và nhựa epoxit, dạng nguyên sinh; các polycarbonat, nhựa alkyd, các este polyallyl và các polyeste khác, dạng nguyên sinh.

3907.10 - Các polyaxetal

poly(vinyl alcohol) are suitable for making underwear, blankets, clothing, etc.

Polyvinyl acetals can be prepared by reacting poly(vinyl alcohol) with an aldehyde such as formaldehyde or butyraldehyde, or by reacting poly(vinyl acetate) with an aldehyde.

Other vinyl polymers include polyvinyl ethers, poly(vinyl carbazole) and poly(vinyl pyrrolidone).

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

39.06 - Acrylic polymers in primary forms.

3906.10 - Poly(methyl methacrylate)

3906.90 - Other

The expression "acrylic polymers" covers polymers of acrylic or methacrylic acid, of their salts or esters, or of the corresponding aldehydes, amides or nitriles.

Poly(methyl methacrylate) is the most important polymer of this category. It is used, because of its excellent optical properties and its physical strength, as a glazing material, in outdoor signs and other display articles, and in the manufacture of artificial eyes, contact lenses and artificial dentures.

Polymers of acrylonitrile may be used in the manufacture of synthetic fibres.

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

This heading **excludes**:

(a) Acrylic polymers which are ion-exchangers (**heading 39.14**).

(b) Copolymers of acrylonitrile which comply with the requirements of Note 4 to Chapter 40 (**Chapter 40**).

39.07 - Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters and other polyesters, in primary forms.

3907.10 - Polyacetals

- Các polyete khác:

3907.21 - - Bis(polyoxyethylene)
methylphosphonate

3907.29 - - Other

3907.30 - Nhựa epoxit

3907.40 - Các polycarbonat

3907.50 - Nhựa alkyd

- Poly (etylen terephthalat):

3907.61 - - Có chỉ số độ nhớt từ 78 ml/g trở
lên

3907.69 - - Loại khác

3907.70 - Poly(lactic axit)

- Các polyeste khác:

3907.91 - - Chưa no

3907.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các Polyaxetal.** Các polyme thu được từ một aldehyde, thường là formaldehyde, và được đặc trưng bởi sự có mặt của các chức axetal trong mạch polyme. Chúng không lẫn với các polyvinyl acetal của **nhóm 39.05**, trong đó chức acetal là chức thay thế trong mạch polyme. Họ của các plastic này bao gồm các copolymer acetal và được xem như các plastic kỹ thuật, được sử dụng để làm giá đỡ, bánh cam, vỏ bọc thiết bị ôtô, quả đàm cửa, bộ dây không khí và bơm, gót giày, đồ chơi cơ học, các phụ tùng lắp ráp bên trong đường ống...

(2) **Các polyete khác.** Các polyme thu được từ các epoxide, glycol hoặc các vật liệu tương tự và đặc trưng bởi sự có mặt của chức ete trong mạch polyme. Chúng không bị nhầm lẫn với các polyvinyl ete thuộc **nhóm 39.05**, trong đó các chức ete là các chức thay thế trên mạch polyme. Các polyme quan trọng nhất của nhóm này là poly(oxyethylene) (polyethylene glycol), polyoxypropylene và polyphenylene oxide (PPO) (được gọi tên chính xác hơn là poly(dimethylphenylene-oxide)). Các sản phẩm này có công dụng đa dạng, PPO được sử dụng, như các polyacetal, như các plastic kỹ thuật, polyoxypropylene như là trung gian của xốp polyurethane.

Nhóm này cũng bao gồm các dẫn xuất đã pegylat hóa (pegylated) (các polyetylen glycol

- Other polyethers:

3907.21 - - Bis(polyoxyethylene)
methylphosphonate

3907.29 - - Other

3907.30 - Epoxide resins

3907.40 - Polycarbonates

3907.50 - Alkyd resins

- Poly(ethylene terephthalate):

3907.61 - - Having a viscosity number of 78 ml/g or higher

3907.69 - - Other

3907.70 - Poly(lactic acid)

- Other polyesters:

3907.91 - - Unsaturated

3907.99 - - Other

This heading covers:

(1) **Polyacetals.** Polymers obtained from an aldehyde, normally formaldehyde, and characterised by the presence of acetal functions in the polymer chain. They are not to be confused with the polyvinyl acetals of **heading 39.05**, in which the acetal-functions are substituents on the polymer chain. This family of plastics includes acetal copolymers and is regarded as engineering plastics, being used for ring bearings, cams, automobile instrument housings, doorknobs, pump and air impellers, shoe heels, mechanical toys, plumbing fittings, etc.

(2) **Other polyethers.** Polymers obtained from epoxides, glycols or similar materials and characterised by the presence of ether-functions in the polymer chain. They are not to be confused with the polyvinyl ethers of **heading 39.05**, in which the ether-functions are substituents on the polymer chain. The most important members of this group are poly(oxyethylene) (polyethylene glycol), polyoxypropylene and polyphenylene oxide (PPO) (more correctly named poly(dimethylphenylene-oxide)). These products have a variety of uses, PPO being used, like the polyacetals, as engineering plastics, polyoxypropylene as an intermediate for polyurethane foam.

This heading also covers pegylated (polyethylene glycol (or PEGs) polymers)

(hay các PEG)) của các sản phẩm thuộc Chương 29 (Phân chương I đến X và các nhóm 29.40 và 29.42).

Sản phẩm đã pegylat hóa mà các dạng chưa pegylate hóa của chúng được phân loại hoặc trong Chương 29 (các nhóm 29.36 đến 29.39 và 29.41) hoặc trong Chương 30 thì bị loại trừ và nhìn chung vẫn được phân loại trong cùng nhóm với dạng chưa pegylat hóa của chúng.

(3) **Các nhựa epoxide.** Các polyme được điều chế, ví dụ, bằng cách ngưng tụ epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane) với bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol), nhựa novolak (phenolic) hoặc các hợp chất polyhydroxy khác hoặc bằng cách epoxide hóa các polyme chưa no. Bất kể cấu trúc cơ bản nào của polyme, các nhựa này đều được đặc trưng bởi sự có mặt của các nhóm epoxide hoạt động, cho phép chúng sẵn sàng tạo liên kết ngang tại thời gian sử dụng, ví dụ, bằng cách thêm một hợp chất amino, một axit hữu cơ hoặc anhydride, một phức chất boron trifluoride hoặc một polyme hữu cơ.

Nhựa epoxide có nhiều loại từ dạng lỏng có độ nhớt thấp đến các dạng rắn có điểm chảy cao; chúng được sử dụng như các chất phủ bề mặt, như các chất keo dính, như các loại nhựa dùng để đúc hoặc đổ khuôn...

Các loại dầu thực vật hoặc động vật đã được epoxide hóa được phân loại ở **nhóm 15.18**.

(4) **Các polycarbonate.** Các polyme thu được, ví dụ, bằng cách ngưng tụ bisphenol A với phosgene phosgene (carbonyl chloride) hoặc diphenyl carbonate và được đặc trưng bởi sự có mặt của các chức carbonic este trong mạch polyme. Chúng có một số ứng dụng công nghiệp, đặc biệt là trong các sản phẩm đúc và được sử dụng như một vật liệu kính.

(5) **Các polyeste.** Các polyme này được đặc trưng bởi sự có mặt của các chức este carboxylic trong mạch polyme và chúng thu được, ví dụ, bởi sự ngưng tụ một polyhydric alcohol và một polycarboxylic axit. Do vậy chúng được phân biệt với các polyvinyl este thuộc **nhóm 39.05** và các polyacrylic este thuộc **nhóm 39.06**, trong đó các nhóm este là các nhóm thay thế trên mạch polyme. Các polyeste bao gồm:

(a) **Các nhựa alkyd.** Các sản phẩm đa ngưng tụ của rượu đa chức và axit đa chức hoặc các anhydride của chúng, một trong số chúng tối

derivatives of products of Chapter 29 (Sub-Chapters I to X and headings 29.40 and 29.42).

Pegylated products whose non-pegylated forms are classified either in Chapter 29 (headings 29.36 to 29.39 and 29.41) or in Chapter 30 are excluded and in general remain classified in the same heading as their non-pegylated forms.

(3) **Epoxide resins.** Polymers made, for example, by condensing epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane) with bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol), novolak (phenolic) resins or other polyhydroxy compounds or by epoxidising unsaturated polymers. Whatever the basic structure of the polymer, these resins are characterised by the presence of reactive epoxide groups which allow them to be readily cross-linked at the time of use, e.g., by the addition of an amino compound, an organic acid or anhydride, a boron trifluoride complex or an organic polymer.

Epoxide resins range from low viscosity liquids to high melting solids; they are used as surface-coatings, as adhesives, as moulding or casting resins, etc.

Epoxidised animal or vegetable oils are classified in heading **15.18**.

(4) **Polycarbonates.** Polymers obtained, for example, by condensing bisphenol A with phosgene (carbonyl chloride) or diphenyl carbonate and characterised by the presence of carbonic ester-functions in the polymer chain. These have a number of industrial applications, particularly in moulded articles and as glazing.

(5) **Polyesters.** These polymers are characterised by the presence of carboxylic ester functions in the polymer chain and are obtained, for example, by condensation of a polyhydric alcohol and a polycarboxylic acid. They are thus distinguished from polyvinyl esters of **heading 39.05** and polyacrylic esters of **heading 39.06**, in which the ester groups are substituents on the polymer chain. Polyesters include:

(a) **Alkyd resins.** Polycondensation products of polyfunctional alcohols and polyfunctional acids or their anhydrides, one of which at least must

thiều phải có một phần hoặc toàn bộ từ ba nhóm chức trở lên, được biến đổi bằng các chất khác chẳng hạn như các axit béo hoặc các loại dầu thực vật hoặc động vật, các axit hoặc rượu đơn chức, colophan. Chúng không bao gồm các alkyd không dầu (xem Mục (e) dưới đây). Các loại nhựa này được sử dụng chủ yếu như các chất phủ và trong các loại vecni cao cấp và thường được sử dụng ở dạng sệt hoặc dạng hòa tan.

(b) **Các polyallyl este.** Một loại polyeste chưa no đặc biệt (đối với thuật ngữ "chưa no" xem Mục (e) dưới đây) thu được từ các este của allyl alcohol với axit dibazo, ví dụ, diallyl phthalate. Chúng được sử dụng như các chất keo dính mỏng, các chất phủ, vecni và trong các ứng dụng đòi hỏi độ truyền qua của vi sóng (microwave transparency).

(c) **Poly(ethylene terephthalate) (PET).** Polyme nói chung được tạo ra bởi quá trình este hoá axit terephthalic với etylen glycol hoặc thu được từ phản ứng của dimetyl terephthalat với etylen glycol. Ngoài việc được sử dụng rất nhiều trong công nghiệp dệt, nó cho ứng dụng, ví dụ trong việc sản xuất các loại màng bao gói, băng ghi âm, các loại chai đựng nước ngọt. Poly(ethylene terephthalate) có chỉ số độ nhớt từ 78 ml/g trở lên thường được sử dụng cho việc sản xuất chai.

Chỉ số độ nhớt từ 78 ml/g trở lên tương ứng với giá trị độ nhớt đặc trưng (intrinsic viscosity) từ 0.7 dl/g trở lên.

Chỉ số độ nhớt được tính theo tiêu chuẩn ISO Standard 1628-5.

(d) **Poly(axit lactic),** còn có tên gọi là **polylactide.** Thường được tạo ra từ axit lactic thu được bằng phương pháp tổng hợp hoặc bằng cách lên men (phương pháp này sử dụng các loại nguyên liệu thô gồm có chủ yếu là các hexose hoặc các hợp chất mà có thể dễ dàng bị tách thành hexose, ví dụ, các đường, mật đường, nước ép củ cải đường, các loại rượu sulphite, whey hoặc tinh bột). Axit lactic được chuyển hóa thành một hợp chất nhị trùng lactide vòng, cấu trúc vòng này bị phá vỡ trong bước polyme hóa cuối cùng. Các ứng dụng của nó bao gồm sợi dệt, vật liệu bao gói và vật liệu dùng trong y học.

(e) **Các polyeste khác.** Các polyeste này có thể chưa no hoặc no.

Các polyeste chưa no là các polyeste có liên

be partly or wholly tri- or higher functional, modified with other substances such as fatty acids or animal or vegetable oils, monofunctional acids or alcohols, rosin. They do not include oil-free alkyds (see Item (e) below). These resins are used mainly as coatings and in high grade varnishes and are supplied usually in viscous form or solution.

(b) **Polyallyl esters.** A special class of unsaturated polyesters (for the term "unsaturated" see Item (e) below) derived from esters of allyl alcohol with dibasic acids, for example, diallyl phthalate. They are used as laminating adhesives, coatings, varnishes and in applications requiring microwave transparency.

(c) **Poly(ethylene terephthalate) (PET).** Polymer generally formed by the esterification of terephthalic acid with ethylene glycol or obtained from the reaction of dimethyl terephthalate with ethylene glycol. Apart from its very important use in textiles, it finds application, for example, in packaging films, recording tapes, soft-drink bottles. Poly(ethylene terephthalate) having a viscosity number of 78 ml/g or higher is generally used for the production of bottles.

The viscosity number of 78 ml/g or higher corresponds to an intrinsic viscosity value of 0.7 dl/g or higher.

The viscosity number is calculated according to ISO Standard 1628-5.

(d) **Poly(lactic acid),** also known as **polylactide.** It is usually produced from lactic acid obtained synthetically or by fermentation (this method uses raw materials consisting predominantly of hexoses or compounds which can be easily split into hexoses, e.g., sugars, molasses, sugar beet juice, sulphite liquors, whey or starches). The lactic acid is converted to a cyclic lactide dimer, the ring structure of which is opened during the final polymerisation step. Its applications include textile fibres, packaging materials and materials for medical use.

(e) **Other polyesters.** These may be unsaturated or saturated.

Unsaturated polyesters are those which

Kết không no kiểu etylen để chúng có thể săn sàng (hoặc săn có) liên kết ngang với các monome chứa liên kết chưa no etylen để tạo các sản phẩm nhựa phản ứng nhiệt. Các polyeste chưa no bao gồm các este polyalkyl (xem Mục (b) ở trên) và các polyeste khác (kể cả các alkyd không dầu) dựa trên một axit chưa no, ví dụ, axit maleic hoặc axit fumaric. Các sản phẩm này, thường ở dạng tiền polyme lỏng, được sử dụng chủ yếu để sản xuất màng bọc được gia cố bằng sợi thủy tinh và các sản phẩm đúc phản ứng nhiệt trong suốt.

Các polyeste no bao gồm các polyme dựa trên axit terephthalic, ví dụ, poly(butylene terephthalate), và các loại nhựa alkyd không dầu no. Chúng được sử dụng rộng rãi cho màng và sợi dệt.

Để phân loại các polyme (kể cả các copolyme), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và polyme pha trộn, xem *Chú giải Tổng quát* thuộc *Chương này*.

39.08 - Các polyamide dạng nguyên sinh.

3908.10 - Polyamide-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 hoặc -6,12

3908.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các polyamide và các copolyme của chúng. Các polyamide mạch thẳng được xem như là các nylon.

Các polyamide thu được bằng quá trình polyme hóa ngưng tụ của các axit hữu cơ hai bazơ (ví dụ, axit adipic, axit sebacic) với các diamin hoặc của một số axit amino nhất định (ví dụ, axit 11-aminoundecanoic) hoặc bằng quá trình polyme hóa chuyển vị của các lactam (ví dụ, epsilon-caprolactam).

Một số polyamide kiểu nylon quan trọng là polyamide-6, polyamide-11, polyamide-12, polyamide-6,6, polyamide-6,9, polyamide-6,10 và polyamide-6,12. Các ví dụ về polyamide không phải là mạch thẳng là các sản phẩm ngưng tụ của các axit dầu thực vật đã nitro hóa với các amine.

Các polyamide có độ bền kéo cao và độ chống va đập cao. Chúng cũng có độ bền hóa học rất tốt, đặc biệt đối với các hydrocacbon, xeton và este thơm và béo.

Ngoài công dụng như vật liệu dệt, các polyamide có ứng dụng rộng rãi như các plastic nhiệt dẻo trong quá trình đúc. Chúng cũng được sử dụng như các chất phủ, các

possess sufficient ethylenic unsaturation that they can readily be (or already have been) cross-linked with monomers containing ethylenic unsaturation to form thermosetting products. Unsaturated polyesters include polyallyl esters (see Item (b) above) and other polyesters (including oil-free alkyds) based on an unsaturated acid, for example, maleic or fumaric acid. These products, which are usually in the form of liquid prepolymers, are mainly used for producing glass fibre reinforced laminates and cast transparent thermosetting products.

Saturated polyesters include polymers based on terephthalic acid, for example, poly(butylene terephthalate), and saturated oil-free alkyd resins. They are largely used for textile fibres and films.

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

39.08 - Polyamides in primary forms.

3908.10 - Polyamide-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 or -6,12

3908.90 - Other

This heading covers polyamides and copolymers thereof. Linear polyamides are known as nylons.

Polyamides are obtained by condensation polymerisation of dibasic organic acids (for example, adipic acid, sebacic acid) with diamines or of certain amino-acids (e.g., 11-aminoundecanoic acid) or by rearrangement polymerisation of lactams (e.g., epsilon-caprolactam).

Some of the important nylon type polyamides are polyamide-6, polyamide-11, polyamide-12, polyamide-6,6, polyamide-6,9, polyamide-6,10 and polyamide-6,12. Examples of non-linear polyamides are the condensation products of dimerised vegetable oil acids with amines.

Polyamides have a high strength and resistance to shock. They also have excellent chemical resistance, especially to aromatic and tensile aliphatic hydrocarbons, ketones and esters.

Apart from their use as textiles, polyamides have a wide application as thermoplastics in moulding. They are also used as coatings, adhesives, packaging films. In solvents, they

chất dính, màng bao gói. Trong các dung môi, chúng có công dụng đặc biệt như dầu bóng.

Để phân loại các polyme (kể cả các copolymer), các polyme đã bị biến đổi về mặt hoá học và polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này.

39.09 - Nhựa amino, nhựa phenolic và các polyurethan, dạng nguyên sinh.

3909.10 - Nhựa ure; nhựa thioure

3909.20 - Nhựa melamin

- Nhựa amino khác:

3909.31 - - Poly(methylene phenyl isocyanate) (MDI khô, polymeric MDI)

3909.39 - - Loại khác

3909.40 - Nhựa phenolic

3909.50 - Các polyurethan

Nhóm này bao gồm:

(1) Các nhựa amino

Chúng được tạo bởi quá trình ngưng tụ các hợp chất amine hoặc hợp chất amide với các aldehyde (formaldehyde, furfuraldehyde,...). Quan trọng nhất là các nhựa ure (ví dụ, urea-formaldehyde), nhựa thioure (ví dụ, thiourea-formaldehyde), nhựa melamine (ví dụ, melamine-formaldehyde) và nhựa aniline (ví dụ, aniline-formaldehyde).

Các nhựa này được sử dụng để sản xuất các sản phẩm bằng plastic trong suốt, trong mờ hoặc sáng màu và được sử dụng nhiều cho việc đúc bàn và đồ trang trí và đồ điện. Ở dạng hòa tan và dạng phân tán (nhũ tương và huyền phù), (đã hoặc chưa bị biến đổi bằng các loại dầu, axít béo, rượu, hoặc các polyme tổng hợp khác) chúng được sử dụng như các loại keo và như các loại hồ vải,... (Xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này, phần loại trừ (b), đối với việc phân loại các loại keo).

Poly (methylene phenyl isocyanate) (thường được gọi là "MDI khô", "polymeric MDI" hoặc "poly(diphenylmethane) diisocyanate") là chất lỏng mờ đục, nâu sẫm tối trong suốt, hơi nâu và được tổng hợp bởi phản ứng của aniline và formaldehyde để tạo thành một hỗn hợp của các oligomer (methylene phenylamine), sau đó phản ứng lại với phosgene và nhiệt để tạo thành chức isocyanate tự do. Sản phẩm này là một loại polyme đã biến đổi về mặt hóa học của aniline và formaldehyde (một nhựa amino đã

have a specialised use as lacquers.

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

39.09 - Amino-resins, phenolic resins and polyurethanes, in primary forms.

3909.10 - Urea resins; thiourea resins

3909.20 - Melamine resins

- Other amino-resin :

3909.31 - - Poly(methylene phenyl isocyanate) (crude MDI, polymeric MDI)

3909.39 - - Other

3909.40 - Phenolic resins

3909.50 - Polyurethanes

This heading covers:

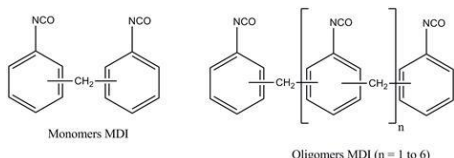
(1) Amino-resins

These are formed by the condensation of amines or amides with aldehydes (formaldehyde, furfuraldehyde, etc.). The most important are urea resins (for example, urea-formaldehyde), thiourea resins (for example, thiourea-formaldehyde), melamine resins (for example, melamine-formaldehyde) and aniline resins (for example, aniline-formaldehyde).

These resins are used for the manufacture of transparent, translucent or brightly coloured articles of plastics and are much used for moulding table and fancy ware and electrical goods. In solutions and dispersions (emulsions and suspensions), (whether or not modified with oils, fatty acids, alcohols, or other synthetic polymers) they are employed as glues and as textile dressings, etc. (See the General Explanatory Note to this Chapter, exclusion (b), for the classification of glues.)

Poly(methylene phenyl isocyanate) (often referred to as "crude MDI", "polymeric MDI" or "poly(diphenylmethane) diisocyanate") is an opaque, dark brown to clear, light brown liquid and is synthesised by reaction of aniline and formaldehyde to form a mixture of (methylene phenylamine) oligomers, which is subsequently reacted with phosgene and heat to form free isocyanate functions. The product is a chemically modified polymer of aniline and formaldehyde (a chemically modified amino-resin). It contains pure MDI and MDI oligomer

biến đổi về mặt hóa học). Nó chứa MDI tinh khiết hoặc các hỗn hợp oligomer MDI. Xem cấu trúc hóa học dưới đây:



Các loại nhựa polyamine, chẳng hạn như poly(ethylene amines), **không phải** là nhựa amino và thuộc **nhóm 39.11** khi chúng thỏa mãn các yêu cầu của Chú giải 3 thuộc Chương này.

(2) Các nhựa phenolic

Nhóm này bao gồm một lượng lớn các vật liệu nhựa thu được từ quá trình ngưng tụ phenol hoặc đồng đẳng của nó (cresol, xylenol...), hoặc các phenol thay thế, với các aldehyde như formaldehyde, acetaldehyde, furfuraldehyde... Bán chất các sản phẩm thay đổi tùy theo các điều kiện khác nhau của phản ứng và dù nó bị biến đổi khi đưa các chất khác vào.

Do vậy, nhóm này bao gồm:

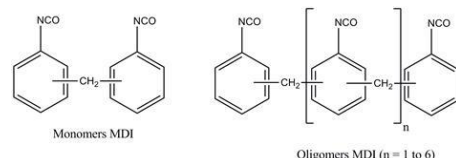
- (a) **Resins** (novolaks), chúng thường **dễ nóng chảy và hòa tan** trong rượu hoặc các dung môi hữu cơ khác, và chúng được điều chế ở môi trường axit. Chúng được sử dụng để điều chế vecni và bột đúc khuôn,...
- (b) **Các nhựa phenolic phản ứng nhiệt**, chúng thu được ở môi trường kiềm. Trong quá trình điều chế thì thu được một loạt các sản phẩm kế tiếp nhau. Trước tiên là các resol ở dạng lỏng, dạng bột nhão hoặc dạng rắn, chúng được sử dụng như các chất cản phản ứng, các chất thấm... Thứ hai, các resitol ở dạng bột đúc khuôn, và cuối cùng, sau khi phản ứng kết thúc, là các resite, thông thường ở dạng thành phẩm chẳng hạn như dạng tấm, phiến, que, ống hoặc các sản phẩm khác, nói chung được phân loại ở các nhóm 39.16 đến 39.26.

Một số nhựa thuộc loại này là các nhựa trao đổi ion và thuộc **nhóm 39.14**.

- (c) **Các nhựa phenolic tan trong dầu** (tan trong các loại dầu khô) được điều chế từ butylphenol, amylphenol, parahydroxydiphenyl hoặc các hợp chất phenol thay thế khác. Chúng được sử dụng chủ yếu trong sản xuất vecni.

- (d) **Các sản phẩm** dựa trên các loại nhựa liên

mixtures. See chemical structures below :



Polyamine resins, such as poly(ethyleneamines), are **not** amino-resins and fall in **heading 39.11** when complying with the requirements of Note 3 to this Chapter.

(2) Phenolic resins

This group comprises a wide range of resinous materials derived from the condensation of phenol or its homologues (cresol, xylanol, etc.), or substituted phenols, with aldehydes such as formaldehyde, acetaldehyde, furfuraldehyde, etc. The nature of the products varies according to the conditions under which the reaction is conducted and whether it is modified by the introduction of other substances.

Thus the group includes:

- (a) **Resins** (novolaks), which are permanently **fusible and soluble** in alcohol or other organic solvents, and which are produced under acid conditions. These are used in the preparation of varnishes and moulding powders, etc.

- (b) **Thermosetting phenolic resins**, which are obtained under alkaline conditions. In the processing, a continuous range of products is obtained. Firstly, the resols in the form of liquids, pastes or solids which are used as varnish bases, impregnants, etc. Secondly, the resitols which are in the form of moulding powders, and finally, after complete reaction, resites which are most often in finished forms such as plates, sheets, rods, tubes or other articles generally classified in headings 39.16 to 39.26.

Certain resins of this kind are ion-exchangers and fall in **heading 39.14**.

- (c) **Oil-soluble phenolic resins** (soluble in drying oils) prepared from butylphenol, amylphenol, parahydroxydiphenyl or other substituted phenols. They are used mainly in the preparation of varnishes.

- (d) **Products** based on the resins referred to at

quan tới các loại nhựa thuộc mục (a), (b) và (c) ở trên **bị biến đổi** nhờ sự kết hợp của colophan hoặc các loại nhựa tự nhiên khác, các loại nhựa tổng hợp (đặc biệt là nhựa alkyd), các loại dầu thực vật, rượu, axit hữu cơ và các hóa chất khác mà nó có tác động đến khả năng hòa tan của chúng trong dầu khô. Các sản phẩm này được sử dụng trong điều chế vecni và các loại sơn, sử dụng như các chất phủ bì mặt hoặc các chất thấm.

(3) Các polyurethane

Loại này bao gồm tất cả các polyme được điều chế bởi phản ứng của các hợp chất isocyanate đa chức với các hợp chất polyhydroxy, chẳng hạn như dầu thầu dầu, butane-1,4-diol, polyete polyols, polyeste polyol. Polyurethane tồn tại ở các dạng khác nhau, trong số đó quan trọng nhất là xốp, đàn hồi, và các chất phủ. Chúng cũng được sử dụng như các chất kết dính, các hợp chất đúc và sợi. Các sản phẩm này thường được bán như là một phần của một bộ hoặc hệ thống đa thành phần.

Nhóm này cũng bao gồm các hỗn hợp của polyurethane và diisocyanate đa chức không phản ứng (ví dụ, toluene diisocyanate).

Để phân loại các polyme (kể cả các copolymer), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và các polyme pha trộn, xem *Chú giải Tổng quát* thuộc Chương này.

39.10 - Các silicon dạng nguyên sinh.

Những silicon thuộc nhóm này là các sản phẩm chưa được xác định về mặt hóa học, trong phân tử chứa hơn một liên kết silic-oxy-silic, và chứa các nhóm hữu cơ liên kết với các nguyên tử silic bằng các liên kết trực tiếp silic-carbon.

Chúng có độ bền cao và cũng có thể ở dạng lỏng, bán lỏng hoặc rắn. Các sản phẩm này bao gồm dầu silicon, mỡ silicon, nhựa silicon và các chất đàn hồi silicon.

(1) Các loại dầu silicon và mỡ silicon được sử dụng như các chất bôi trơn giữ nguyên độ ổn định ở nhiệt độ cao hoặc thấp, như các sản phẩm thấm tẩm chống nước, như các sản phẩm điện môi, như các chất ngăn chặn bọt khí, như các chất tháo khuôn... Các chế phẩm bôi trơn bao gồm các hỗn hợp chứa dầu hoặc mỡ silicon thuộc **nhóm 27.10 hoặc 34.03** tùy từng trường hợp cụ thể (xem phần *Chú giải chi tiết tương ứng*).

(a), (b) and (c) above **modified** by the incorporation of rosin or other natural resins, synthetic resins (especially alkyd resins), vegetable oils, alcohols, organic acids or other chemicals which affect their solubility in drying oils. These products are used in the preparation of varnishes and paints, as surface-coatings or impregnants.

(3) Polyurethanes

This class includes all polymers produced by the reaction of polyfunctional isocyanates with polyhydroxy compounds, such as, castor oil, butane-1,4-diol, polyether polyols, polyester polyols. Polyurethanes exist in various forms, of which the most important are the foams, elastomers, and coatings. They are also used as adhesives, moulding compounds and fibres. These products are often traded as one part of a multi-component system or set.

This group also includes mixtures of polyurethane and unreacted polyfunctional diisocyanate (e.g., toluene diisocyanate).

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

39.10 - Silicones in primary forms.

The silicones of this heading are non-chemically defined products containing in the molecule more than one silicon-oxygen-silicon linkage, and containing organic groups connected to the silicon atoms by direct silicon-carbon bonds.

They have a high stability and may be either liquid, semi-liquid or solid. The products include silicone oils, greases, resins and elastomers.

(1) Silicone oils and greases are used as lubricants remaining stable at high or low temperatures, as water-repellent impregnating products, as dielectric products, as foam inhibitors, as mould release agents, etc. Lubricating preparations consisting of mixtures containing silicone greases or oils fall in **heading 27.10 or 34.03** as the case may be (see corresponding Explanatory Notes).

(2) Các nhựa silicon chủ yếu được dùng cho sản xuất vecni, vật liệu phủ chống thấm nước hoặc vật liệu cách ly... trong trường hợp đòi hỏi độ bền ở nhiệt độ cao. Chúng cũng được sử dụng trong quá trình sản xuất các vật liệu dát mỏng với sợi thủy tinh, amiăng hoặc mica như các vật liệu gia cố, như các khuôn đúc mềm và vỏ bọc điện.

(3) Các chất đàn hồi silicon, mặc dù không thuộc định nghĩa của cao su tổng hợp trong Chương 40, có độ giãn không bị thay đổi ở nhiệt độ thấp hoặc nhiệt độ cao. Đặc tính này giúp chúng phù hợp để sản xuất thành các vòng đệm hoặc các vỏ bọc khác cho các thiết bị chịu nhiệt độ thấp hoặc cao. Một ứng dụng trong lĩnh vực y học là sản xuất các van nǎo tự động sử dụng trong các trường hợp tràn dịch nǎo.

Để phân loại các polyme (bao gồm copolyme), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và các polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này.

Nhóm này **không bao gồm** các silicon thỏa mãn các điều kiện của Chú giải 3 thuộc Chương 34 (**nhóm 34.02**).

39.11 - Nhựa từ dầu mỏ, nhựa cumaron-inden, polyterpen, polysulphua, polysulphon và các sản phẩm khác đã nêu trong Chú giải 3 của Chương này, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, dạng nguyên sinh.

3911.10 - Nhựa từ dầu mỏ, nhựa cumaron, nhựa inden hoặc nhựa cumaron-inden và polyterpen

3911.20 - Poly (1,3-phenylene methylphosphonate)

3911.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm sau đây:

(1) **Nhựa từ dầu mỏ, nhựa cumaron, indene hoặc nhựa coumarone-indene và các polyterpene** tạo ra một nhóm các loại nhựa, chưa được polyme hóa sâu, được điều chế bởi quá trình polyme hóa các phân đoạn ít nhiều không tinh khiết thu được, một cách tương ứng, từ việc chưng cất dầu mỏ đã được cracking sâu, từ hắc ín than hoặc từ turpentine hoặc từ các nguồn terpene khác. Chúng được sử dụng trong các chất keo và các chất phủ và thường được kết hợp để trở thành chất làm mềm trong cao su hoặc plastic, ví dụ, được sử dụng trong gạch lát

(2) Silicone resins are used mainly in the manufacture of varnishes, insulating or waterproof coatings, etc., where stability at high temperature is required. They are also used in the preparation of laminates with glass fibre, asbestos or mica as the reinforcing material, as flexible moulds and for electrical encapsulation.

(3) Silicone elastomers, although not covered by the definition of synthetic rubber in Chapter 40, have some extensibility which is not changed by high or low temperatures. This property renders them suitable for manufacture into washers or other packings for appliances submitted to high or low temperatures. An application in the medical field is the manufacture of automatic brain valves used in cases of hydrocephalus.

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

The heading **excludes** silicones complying with the conditions of Note 3 to Chapter 34 (**heading 34.02**).

39.11- Petroleum resins, coumarone-indene resins, polyterpenes, polysulphides, polysulphones and other products specified in Note 3 to this Chapter, not elsewhere specified or included, in primary forms.

3911.10- Petroleum resins, coumarone, indene or coumarone-indene resins and polyterpenes

3911.20 - Poly (1,3-phenylene methylphosphonate)

3911.90 - Other

This heading covers the following products:

(1) **Petroleum resins, coumarone, indene or coumarone-indene resins and polyterpenes** constitute a group of resins, not highly polymerised, made by polymerising more or less impure fractions obtained, respectively, from deeply cracked petroleum distillates, from coal tar or from turpentine or other sources of terpenes. They are used in adhesives and coatings and are often incorporated as softeners in rubber or plastics, for example, for use in floor tiles.

sàn nhà.

(2) **Các Polysulphite** là các polyme được đặc trưng bởi sự có mặt của các liên kết monosulphite trong mạch polyme, ví dụ, poly(phenylene sulphide). Trong các polysulphide mỗi một nguyên tử lưu huỳnh được liên kết cả hai phía bởi các nguyên tử carbon, do đó chúng đối nghịch với các chất dẻo có chứa lưu huỳnh (thioplast) thuộc Chương 40, mà chứa các liên kết sulphur-sulphur. Các polysulphide được sử dụng làm chất phủ và các sản phẩm đúc, ví dụ, các bộ phận của máy bay và ôtô, các cánh quay của bơm.

(3) **Các Polysulphone** là các polyme được đặc trưng bởi sự có mặt của các liên kết sulphone trong mạch polyme, ví dụ, sản phẩm thu được bởi phản ứng giữa muối natri của bisphenol A (4,4'-isopropylidene-diphenol) với bis (4-chlorophenyl) sulphone. Chúng được sử dụng trong sản xuất các linh kiện thuộc ngành điện, đồ gia dụng...

(4) **Các polyme với các nhóm isocyanate**, chưa được chi tiết hay ghi ở nơi khác, chẳng hạn như:

(a) **Các Polyurea dựa trên hexamethylene diisocyanate (HDI)**, tổng hợp bởi phản ứng của HDI với nước để sản xuất các tiền polyme với số đơn vị monome trung bình giữa 3 và 4. Các sản phẩm này được sử dụng trong sản xuất sơn và vecni.

(b) **Các Polyisocyanurate dựa trên hexamethylene diisocyanate (HDI)**, tổng hợp bởi phản ứng của HDI để sản xuất các tiền polyme với các liên kết isocyanurate giữa các đơn vị monome. Các tiền polyme có số đơn vị monome trung bình giữa 3 và 5. Các sản phẩm này được sử dụng trong sản xuất sơn và vecni.

(5) **Các sản phẩm khác được chi tiết trong Chú giải 3 của Chương** bao gồm nhựa polyxylene, poly (1,4 diisopropylbenzene), polyvinyl xeton, polyethyleneimines và polyimides.

Để phân loại các polyme (kể cả các copolymer), các polyme đã biến đổi về mặt hóa học và hỗn hợp polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát của Chương này.

39.12 - Xenlulo và các dẫn xuất hóa học của nó, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, dạng nguyên sinh.

(2) **Polysulphides** are polymers characterised by the presence of monosulphide linkages in the polymer chain, for example, poly(phenylene sulphide). In polysulphides each sulphur atom is bound on both sides by carbon atoms, as opposed to the thioplasts of Chapter 40, which contain sulphur-sulphur linkages. Polysulphides are used in coatings and in moulded articles, for example, aircraft and automobile parts, pump impellers.

(3) **Polysulphones** are polymers characterised by the presence of sulphone linkages in the polymer chain, for example, the product obtained by reacting the sodium salt of bisphenol A (4,4'-isopropylidene-diphenol) with bis (4-chlorophenyl) sulphone. They are used in electrical parts, domestic appliances, etc.

(4) **Polymers with isocyanate groups**, not elsewhere specified or included, such as:

(a) **Polyureas based on hexamethylene diisocyanate (HDI)**, synthesised by the reaction of HDI with water to produce prepolymers with an average number of monomer units of between 3 and 4. The products are used in the manufacture of paints and varnishes.

(b) **Polyisocyanurates based on hexamethylene diisocyanate (HDI)**, synthesised by the reaction of HDI to produce prepolymers with isocyanurate links between monomer units. The prepolymers have an average number of monomer units of between 3 and 5. The products are used in the manufacture of paints and varnishes.

(5) **Other products specified in Note 3 to the Chapter** include polyxylene resins, poly (1,4-diisopropylbenzene), polyvinyl ketones, polyethyleneimines and polyimides.

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

39.12- Cellulose and its chemical derivatives, not elsewhere specified or included, in primary forms.

- Các axetat xenlulo:	- Cellulose acetates:
3912.11 - - Chưa hóa dẻo	3912.11 - - Non-plasticised
3912.12 - - Đã hóa dẻo	3912.12 - - Plasticised
3912.20 - Các nitrat xenlulo (bao gồm cả dung dịch dạng keo)	3912.20 - Cellulose nitrates (including collodions)
- Các ete xenlulo:	- Cellulose ethers:
3912.31 - - Carboxymethylcellulose và các muối của nó	3912.31 - - Carboxymethylcellulose and its salts
3912.39 - - Loại khác	3912.39 - - Other
3912.90 - Loại khác	3912.90 - Other

(A) CELLULOSE

Cellulose là một carbohydrate có trọng lượng phân tử cao, tạo thành cấu trúc rắn của chất liệu thực vật. Nó được chứa trong cotton ở trạng thái hầu như là tinh khiết. Cellulose chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, ở dạng nguyên sinh, thì thuộc nhóm này.

Cellulose tái sinh là một vật liệu trong suốt, sáng bóng thường thu được nhờ quá trình kết tủa và keo tụ khi dung dịch kiềm của cellulose xanthate được đẩy vào bể axit. Nó thường ở dạng tấm mỏng, trong suốt thì được phân loại vào **nhóm 39.20 hoặc 39.21**, hoặc ở dạng các sợi filament dệt thì thuộc **Chương 54 hoặc 55**.

Sợi lưu hóa, được điều chế bằng quá trình xử lý giấy hoặc các tấm bột giấy cellulose bằng kẽm clorua, nó thường ở dạng que, ống, phiến, tấm hoặc dải và do đó cũng bị **loại trừ** (thường thuộc **nhóm 39.16, 39.17, 39.20 hoặc 39.21**).

(B) CÁC DẪN XUẤT HÓA HỌC CỦA CELLULOSE

Nhóm này bao gồm các dẫn xuất hóa học của cellulose, chúng được xem như một thành phần cơ bản trong quá trình sản xuất plastic cũng như các mục đích khác.

Các dẫn xuất hóa học chủ yếu của cellulose, đã hoặc chưa hóa dẻo, là:

(1) **Các axetat xenlulo.** Các chất này được điều chế bằng cách xử lý cellulose (thường là các xơ bông cotton hoặc các loại bột giấy gỗ hóa học hòa tan) bằng acetic anhydride và axit acetic với sự có mặt của một chất xúc tác (ví dụ, axit sulphuric). Khi thêm các chất hóa dẻo thì chúng có thể tạo thành các plastic không dễ cháy và thích hợp cho việc đúc phun ép. Thông thường chúng tồn tại ở dạng

- Cellulose acetates:	- Cellulose ethers:
3912.11 - - Non-plasticised	3912.31 - - Carboxymethylcellulose and its salts
3912.12 - - Plasticised	3912.39 - - Other
3912.20 - Cellulose nitrates (including collodions)	3912.90 - Other

(A) CELLULOSE

Cellulose is a carbohydrate of high molecular weight, forming the solid structure of vegetable matter. It is contained in cotton in almost a pure state. Cellulose not elsewhere specified or included, in primary forms, falls in this heading.

Regenerated cellulose is a glossy, transparent material usually obtained by precipitation and coagulation when an alkaline solution of cellulose xanthate is extruded into an acid bath. It is usually in the form of thin, transparent sheets which are classified in **heading 39.20 or 39.21**, or of textile filaments of **Chapter 54 or 55**.

Vulcanised fibre, which is produced by treating paper or sheets of cellulose pulp with zinc chloride, is generally in the form of rods, tubes, sheets, plates or strip and is therefore also **excluded** (generally **heading 39.16, 39.17, 39.20 or 39.21**).

(B) CHEMICAL DERIVATIVES OF CELLULOSE

This group includes chemical derivatives of cellulose which serve as a basis in the manufacture of plastics as well as for other purposes.

The principal chemical derivatives of cellulose, whether or not plasticised, are:

(1) **Cellulose acetates.** These are prepared by treating cellulose (usually cotton linters or dissolving grades of chemical wood pulp) with acetic anhydride and acetic acid in the presence of a catalyst (e.g., sulphuric acid). With the addition of plasticisers they can form plastics which are non-inflammable and suitable for injection moulding. They are commonly presented in the form of powders, granules or

bột, hạt nhỏ hoặc hoà tan. Các acetate xenlulo tồn tại ở dạng tấm, màng, que, ống... bị loại trừ (thường thuộc **nhóm 39.16, 39.17, 39.20** hoặc **39.21**).

(2) **Các nitrate xenlulo (nitrocellulose).** Các sản phẩm này được điều chế bởi quá trình xử lý cellulose (thường là xơ bông coton) bằng hỗn hợp axit nitric và axit sulphuric. Chúng có khả năng bốc cháy cao và là các dạng được nitrat hóa cao hơn (bông thuốc súng) được sử dụng trong các chất nổ; vì lý do an toàn trong quá trình vận chuyển chúng phải được làm ẩm bằng rượu, phô biến là rượu etyl, isopropyl hoặc butyl, hoặc được làm ẩm hoặc làm dẻo hóa bằng các este phthalate. Nitrate cellulose được dẻo hóa bằng long nǎo (camphor) với có mặt của rượu tạo ra **celluloid**. Celluloid thường là các dạng tấm, màng, que hoặc ống, hoặc các dạng bị ép, dùn khác, và khi đó bị loại trừ khỏi nhóm này (thường thuộc **nhóm 39.16, 39.17, 39.20** hoặc **39.21**); nó không phù hợp cho đúc phun ép và do đó không được xem như bột đúc khuôn.

Nitrate cellulose trộn với các loại chất hóa dẻo khác được sử dụng rộng rãi như một thành phần cơ bản của vecni, và với mục đích này có thể ở dạng các chiết xuất khô hoặc các chiết xuất bột nhão. Các dung dịch chứa nitrocellulose trong hỗn hợp ete (dietyl ete) và rượu (etanol) là các **collodion** mà chúng cũng được bao gồm ở đây. Nếu dung dịch này được làm bay hơi một phần thì celloidin thu được ở dạng rắn.

(3) **Cellulose acetate butyrate và cellulose propionate.** Đây là các este cellulose tạo thành các plastic có đặc tính chung giống nhau như các chất tạo ra bởi cellulose acetate.

(4) **Các ete cellulose.** Quan trọng nhất là carboxymethyl cellulose, methyl cellulose, và hydroxyethyl cellulose. Chúng tan trong nước và được sử dụng như chất làm đặc hoặc như các loại keo (xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này, loại trừ b, cho sự phân loại các chất keo). Các ete cellulose thường phẩm quan trọng khác bao gồm etyl cellulose, một loại plastic có trọng lượng nhẹ.

Các plastic được dẫn xuất về mặt hóa học từ cellulose thường cần thêm các chất hóa dẻo.

Để phân loại các polyme (kể cả copolyme), các polyme đã bị biến đổi về mặt hóa học và polyme pha trộn, xem Chú giải Tổng quát

solutions. Cellulose acetates presented in the form of sheets, film, rods, tubes, etc., are excluded (generally heading 39.16, 39.17, 39.20 or 39.21).

(2) **Cellulose nitrates (nitrocellulose).** These products are prepared by treating cellulose (usually cotton linters) with a mixture of nitric and sulphuric acids. They are highly inflammable and the more highly nitrated varieties (gun-cottons) are used in explosives; for safety reasons they must be transported damped with alcohol, generally ethyl, isopropyl or butyl alcohol, or dampened or plasticised with phthalate esters. Cellulose nitrate plasticised with camphor in the presence of alcohol forms **celluloid**. Celluloid is usually in the form of sheets, film, rods or tubes, or other extruded forms, and is then excluded from this heading (generally heading 39.16, 39.17, 39.20 or 39.21); it is not suitable for injection moulding and is therefore not put up as a moulding powder.

Cellulose nitrate mixed with other kinds of plasticisers is widely used as the basis for varnishes, and for this purpose may be presented in the form of dry or pasty extracts. Solutions consisting of nitrocellulose in a mixture of ether (diethyl ether) and alcohol (ethanol) are **collodions** which are also included here. If the solution is partly evaporated celloidin is obtained in a solid form.

(3) **Cellulose acetate butyrate and cellulose propionate.** These are cellulose esters forming plastics of the same general character as those formed with cellulose acetate.

(4) **Cellulose ethers.** The most important are carboxymethylcellulose, methylcellulose, and hydroxyethylcellulose. These are water-soluble and are used as thickeners or as glues (see the General Explanatory Note to this Chapter, exclusion (b), for the classification of glues). Other cellulose ethers of commercial importance include ethyl cellulose which is a lightweight plastics.

Plastics chemically derived from cellulose generally need the addition of plasticisers.

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory

thuộc Chương này.

39.13 - Polyme tự nhiên (ví dụ, axit alginic) và các polyme tự nhiên đã biến đổi (ví dụ, protein đã làm cứng, các dẫn xuất hóa học của cao su tự nhiên), chưa được chỉ rõ hoặc ghi ở nơi khác, dạng nguyên sinh.

3913.10 - Axit alginic, các muối và este của nó

3913.90 - Loại khác

Sau đây là một số polyme tự nhiên hoặc tự nhiên đã bị biến đổi chủ yếu thuộc nhóm này.

(1) Axit alginic, các muối và este của nó

Axit alginic, là một poly(uronic acid), được chiết từ các tảo màu nâu (Phaeophyta) bằng cách ngâm trong dung dịch kiềm. Nó có thể được điều chế bằng cách kết tủa phần chiết xuất với một axit khoáng hoặc bằng cách xử lý phần chiết để thu được alginat canxi chưa tinh khiết, mà khi xử lý bằng một axit khoáng, nó được chuyển thành axit alginic có độ tinh khiết cao.

Axit alginic không tan trong nước nhưng các muối của kim loại kiềm của nó và muối ammonium của nó dễ dàng hòa tan trong nước lạnh để tạo thành dung dịch nhớt. Tính chất của các dung dịch nhớt tạo thành thay đổi tùy theo nguồn gốc và độ tinh khiết của các alginat. Các alginat tan trong nước được sử dụng như các chất làm đặc, các chất ổn định, các tác nhân tạo gel và tạo màng trong các ngành, ví dụ, công nghiệp dược phẩm, thực phẩm, dệt và giấy.

Các sản phẩm này có thể chứa các chất bảo quản (ví dụ, natri benzoate) và chuẩn hóa bởi việc thêm các tác nhân tạo gel (ví dụ, các muối canxi), các chất làm chậm (ví dụ, các photphate, các citrate), các chất xúc tiến (ví dụ, các axit hữu cơ) và các chất điều tiết (ví dụ, sucrose, ure). Bất cứ chất nào thêm vào ở trên phải không làm cho sản phẩm đặc biệt thích hợp cho công dụng cụ thể hơn là cho công dụng chung.

Trong số các este thì propylene glycol alginate được sử dụng trong thực phẩm...

(2) Các protein đã làm cứng

Các protein là các hợp chất nitơ có trong lượng phân tử cao có nguồn gốc từ động vật hoặc thực vật. Chúng phù hợp cho quá trình điều chế thành các loại plastic. Nhóm này chỉ bao gồm các protein đã được xử lý về hóa

Note to this Chapter.

39.13- Natural polymers (for example, alginic acid) and modified natural polymers (for example, hardened proteins, chemical derivatives of natural rubber), not elsewhere specified or included, in primary forms.

3913.10 - Alginic acid, its salts and esters

3913.90 - Other

The following are some of the principal natural or modified natural polymers of this heading.

(1) Alginic acid, its salts and esters

Alginic acid, a poly(uronic acid), is extracted from brown algae (Phaeophyta) by maceration in an alkaline solution. It may be produced by precipitating the extract with a mineral acid or by treating the extract to obtain an impure calcium alginate which on treatment with a mineral acid is transformed into alginic acid of high purity.

Alginic acid is insoluble in water but its ammonium and alkali metal salts dissolve readily in cold water to form viscous solutions. The property of forming viscous solutions varies with the origin and degree of purity of the alginates. Water-soluble alginates are used as thickeners, stabilisers, gelling and film-forming agents in, for example, the pharmaceutical, food, textile and paper industries.

These products may contain preservatives (e.g., sodium benzoate) and be standardised by the addition of gelling agents (e.g., calcium salts), retarders (e.g., phosphates, citrates), accelerators (e.g., organic acids), and regulators (e.g., sucrose, urea). Any such additions should not render the product particularly suitable for specific use rather than for general use.

Among the esters is propylene glycol alginate which is used in foodstuffs, etc.

(2) Hardened proteins

Proteins are nitrogenous compounds of very high molecular weight of vegetable or animal origin. They are suitable for processing into plastics. The heading covers only proteins which have been chemically processed to harden

học để làm cứng chúng. Chỉ một số ít chúng có giá trị thương mại.

Các hợp chất protein đã bị làm cứng thường ở dạng khối có hình dạng đều, ở dạng tấm, que hoặc ống. Ở các dạng này, chúng bị loại trừ khỏi nhóm này (thường thuộc **nhóm 39.16, 39.17, 39.20** hoặc **39.21**).

(3) Các chất dẫn xuất hóa học của cao su tự nhiên

Cao su tự nhiên, là một loại polyme cao phân tử, tạo ra, nhờ quá trình xử lý hóa học, một số chất có đặc tính dẻo.

Chúng bao gồm:

(a) **Cao su đã được clo hóa.** Thông thường nó được sản xuất ở dạng hạt nhỏ màu trắng. Nó được sử dụng trong điều chế các loại sơn và vecni mà sau khi sử dụng nó tạo ra một màng chống lại tác động xấu hóa học và tác động xấu của không khí.

(b) **Cao su hydrochloride.** Thường được sử dụng trong sản xuất bao bì, và, khi chúng được hóa dẻo, chúng được sử dụng để sản xuất quần áo bảo hộ.

(c) **Cao su đã được oxy hóa,** thu được bằng cách oxy hoá cao su đã gia nhiệt với sự tham gia của một chất xúc tác. Nó là một vật liệu nhựa được sử dụng trong một số loại vecni.

(d) **Cao su đã được vòng hóa,** thu được bằng cách xử lý cao su bằng, ví dụ, axit sulphuric, chlorosulphuric hoặc chlorostannic. Chúng tạo ra một số các sản phẩm có độ cứng khác nhau, được sử dụng như một thành phần cơ bản để điều chế sơn, để sản xuất các chất phủ chống thấm nước, và ở một mức độ nào đó để sản xuất các sản phẩm đúc.

(4) Dextran, glycogen (“tinh bột động vật”) và chitin và các plastic được sản xuất từ lignin

Nhóm này cũng bao gồm amylopectin đã được tách và amylose đã được tách thu được nhờ phân đoạn tinh bột.

Để phân loại các polyme (kể cả copolymer), các polyme đã bị biến đổi về mặt hoá học, các polyme pha trộn, xem *Chú giải Tổng quát* thuộc Chương này.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các loại nhựa tự nhiên chưa bị biến đổi (**nhóm 13.01**).

them. Only a few are of commercial importance.

Hardened proteins are generally in the form of blocks of regular shape, sheets, rods or tubes. In these forms they are **excluded** from this heading (generally **heading 39.16, 39.17, 39.20** or **39.21**).

(3) Chemical derivatives of natural rubber

Natural rubber, which is a high polymer, forms, on chemical treatment, certain substances having the characteristic of plasticity.

These include:

(a) **Chlorinated rubber.** This is usually produced in the form of small white granules. It is used in the preparation of paints and varnishes which after application form a film resistant to atmospheric and chemical deterioration.

(b) **Rubber hydrochloride.** Generally used in packaging, and, when plasticised, for protective clothing.

(c) **Oxidised rubber,** obtained by oxidising heated rubber in the presence of a catalyst. It is a resinous material used in certain types of varnishes.

(d) **Cyclised rubber,** obtained by treating rubber with, e.g., sulphuric, chlorosulphuric or chlorostannic acids. This gives a range of products of varying hardness, used as a basis in the preparation of paints, for waterproof coatings, and to some extent in the manufacture of moulded products.

(4) Dextran, glycogen (“animal starch”) and chitin and plastics produced from lignin

This heading also includes isolated amylopectin and isolated amylose obtained by the fractionation of starch.

For the classification of polymers (including copolymers), chemically modified polymers and polymer blends, see the General Explanatory Note to this Chapter.

The heading **excludes**:

(a) Unmodified natural resins (**heading 13.01**).

- (b) Bột nội nhũ của các hạt mịn quyết và các loại hạt guar khác đã được ete hóa hoặc este hóa (**nhóm 13.02**).
 (c) Linoxyn (**nhóm 15.18**).
 (d) Heparin (**nhóm 30.01**).
 (e) Các hợp chất ete và este của tinh bột (**nhóm 35.05**).
 (f) Colophan, các axit nhựa cây và các dẫn xuất của chúng (kể cả các gum este và các gum nấu chảy) (**nhóm 38.06**).

39.14 - Chất trao đổi ion làm từ các polyme thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.13, dạng nguyên sinh.

Các chất trao đổi ion thuộc nhóm này là các polyme có liên kết ngang, thường ở dạng hạt, chứa các nhóm ion hoạt động (thường là các nhóm sulphonic, carboxylic, phenolic hoặc amino). Các nhóm ion hoạt động này làm cho các polyme, khi đem tiếp xúc với dung dịch chất điện phân, có thể trao đổi một trong các kiểu ion của chính chúng với một trong các kiểu ion (cùng dấu, dương hoặc âm) có trong dung dịch. Chúng được sử dụng làm mềm nước, làm mềm sôra, sắc ký, được sử dụng cho việc thu hồi urani từ các dung dịch axit và thu hồi streptomycin từ nước xuýt và cho các mục đích công nghiệp khác nhau.

Các chất trao đổi ion phổ biến nhất là các copolyme styrene-divinylbenzene, polyme acrylic hoặc các loại nhựa phenolic đã bị biến đổi về mặt hóa học.

Nhóm này **không bao gồm** các cột trao đổi ion chứa các chất trao đổi ion của nhóm này (**nhóm 39.26**).

Phân chương II

PHẾ LIỆU, PHẾ THẢI VÀ MẪU VỤN; BÁN THÀNH PHẨM; THÀNH PHẨM

39.15 - Phế liệu, phế thải và mẫu vụn, của plastic.

3915.10 - Từ các polyme từ etylen

3915.20 - Từ các polyme từ styren

3915.30 - Từ các polyme từ vinyl clorua

3915.90 - Từ plastic khác

Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể bao gồm các sản phẩm plastic đã vỡ hoặc đã bị hư hỏng, rõ ràng không thể sử dụng cho các chức năng ban đầu của chúng, hoặc bao gồm

- (b) Etherified or esterified endosperm flour of locust beans or guar seeds (**heading 13.02**).
 (c) Linoxyn (**heading 15.18**).
 (d) Heparin (**heading 30.01**).
 (e) Starch ethers and esters (**heading 35.05**).
 (f) Rosin, resin acids and their derivatives (including ester gums and run gums) (**heading 38.06**).

39.14 - Ion-exchangers based on polymers of headings 39.01 to 39.13, in primary forms.

Ion-exchangers of this heading are cross-linked polymers, generally in granular form, containing active ionic groups (usually sulphonic, carboxylic, phenolic or amino groups). These active ionic groups enable the polymers, when brought into contact with a solution of an electrolyte, to exchange one of their own types of ions for one of those (of the same sign, positive or negative) contained in the solution. These are used in water-softening, milk-softening, chromatography, for recovery of uranium from acid solutions and of streptomycin from broths and for various other industrial purposes.

The most common ion-exchangers are chemically modified styrene-divinylbenzene copolymers, acrylic polymers or phenolic resins.

This heading **does not cover** ion-exchange columns filled with ion-exchangers of this heading (**heading 39.26**).

Sub-Chapter II

WASTE, PARINGS AND SCRAP; SEMI-MANUFACTURES; ARTICLES

39.15 - Waste, parings and scrap, of plastics.

3915.10 - Of polymers of ethylene

3915.20 - Of polymers of styrene

3915.30 - Of polymers of vinyl chloride

3915.90 - Of other plastics

The products of this heading may consist of broken or worn articles of plastics, clearly not usable for their original purposes, or of manufacturing waste (shavings, dust, trimmings,

các sản phẩm phế liệu sản xuất (ở dạng mảnh vụn, bụi, dầu mầu...). Một số phế liệu có thể được tái sử dụng như vật liệu đúc, thành phần cơ bản của vecni, chất độn...

Tuy nhiên, nhóm này **không áp dụng** đối với các loại phế liệu, phế thải và mảnh vụn của vật liệu plastic nhiệt dẻo đơn lẻ, đã chuyển sang dạng nguyên sinh (các nhóm **39.01** đến **39.14**).

Phế liệu, phế thải và mảnh vụn của một vật liệu phản ứng nhiệt đơn lẻ hoặc của hai hoặc nhiều hơn các vật liệu plastic nhiệt dẻo được trộn lẫn cùng nhau, thậm chí được chuyển sang dạng nguyên sinh, thì được bao gồm ở nhóm này.

Nhóm này **cũng không bao gồm** các phế liệu, phế thải và mảnh vụn, từ plastic, chứa kim loại quý hoặc hợp chất của kim loại quý, là loại chủ yếu được sử dụng cho việc thu hồi kim loại quý (**nhóm 71.12**).

39.16 - Plastic dạng sợi monofilament có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ trên 1 mm, dạng thanh, que và các dạng hình, đã hoặc chưa gia công bề mặt, nhưng chưa gia công cách khác.

3916.10 - Từ các polyme etylen

3916.20 - Từ các polyme vinyl clorua

3916.90 - Từ plastic khác

Nhóm này bao gồm sợi monofilament có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ trên 1mm, thanh, que và các dạng hình. Chúng thu được theo chiều dài trong một công đoạn đơn lẻ (thường là quá trình ép dùn) và chúng có tiết diện không đổi hoặc lắp lại từ đầu đến cuối. Các dạng hình rỗng có mặt cắt ngang khác so với mặt cắt ngang của các sản phẩm dạng ống, ống dẫn và ống vòi thuộc nhóm 39.17 (xem Chú giải 8 thuộc Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm những sản phẩm như trên mà chúng được cắt đơn thuần thành một đoạn dài hơn kích thước mặt cắt tối đa hoặc được gia công bề mặt (đã đánh bóng, đã làm mờ...), nhưng chưa được gia công cách khác. Các dạng hình có một mặt dính, được sử dụng cho việc gắn các khung cửa sổ, thì được phân loại trong nhóm này.

Các sản phẩm được cắt đến điểm có chiều dài không quá kích thước mặt cắt ngang tối đa, hoặc đã được được gia công theo cách khác (khoan, cán, gắn bằng keo hoặc may...) thì **bị loại trừ** khỏi nhóm này. Chúng được

etc.). Some waste can be reused as moulding material, varnish base, fillers, etc.

The heading, however, **does not apply** to waste, parings and scrap of a single thermoplastic material, transformed into primary forms (headings **39.01** to **39.14**)

Waste, parings and scrap of a single thermosetting material or of two or more thermoplastic materials mixed together, even if transformed into primary forms, are covered by the heading.

The heading **also excludes** waste, parings and scrap, of plastics, containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal (**heading 71.12**).

39.16- Monofilament of which any cross-sectional dimension exceeds 1 mm, rods, sticks and profile shapes, whether or not surface-worked but not otherwise worked, of plastics.

3916.10 - Of polymers of ethylene

3916.20 - Of polymers of vinyl chloride

3916.90 - Of other plastics

This heading covers monofilament of which any cross-sectional dimension exceeds 1 mm, rods, sticks, and profile shapes. These are obtained in the length in a single operation (generally extrusion), and they have a constant or repetitive cross-section, from one end to the other. Hollow profile shapes have a cross-section different from that of tubes, pipes and hoses of heading 39.17 (see Note 8 to this Chapter).

The heading also includes such products which have been merely cut to a length exceeding the maximum cross-sectional dimension or surface-worked (polished, matt-finished, etc.), but not otherwise worked. Profile shapes with an adhesive surface, used for sealing window frames, are classified in this heading.

Products which have been cut down to the point where the length does not exceed the maximum cross-sectional dimension, or which have been otherwise worked (drilled, milled, assembled by glueing or sewing, etc.) are **excluded** from this

phân loại như các sản phẩm ở **các nhóm** 39.18 đến 39.26 trừ khi chúng được ghi chi tiết hơn ở một nhóm nào đó khác trong Danh mục này.

Để phân loại sợi monofilament, thanh, que và các dạng hình từ plastic kết hợp với các vật liệu khác, xem Chú giải tổng quát thuộc Chương này.

39.17 - Các loại ống, ống dẫn và ống vòi, và các phụ kiện dùng để ghép nối chúng (ví dụ, các đoạn nối, khuỷu, vành đệm), bằng plastic.

3917.10 - Ruột nhân tạo (vỏ xúc xích) bằng protein đã làm cứng hoặc bằng chất liệu xenlulo

- Ống, ống dẫn và ống vòi, loại cứng:

3917.21 - - Bằng các polymer từ etylen

3917.22 - - Bằng các polyme từ propylen

3917.23 - - Bằng các polyme từ vinyl clorua

3917.29 - - Bằng plastic khác

- Ống, ống dẫn và ống vòi khác:

3917.31 - - Ống, ống dẫn và ống vòi, loại mềm, có áp suất bục tối thiểu là 27,6 MPa

3917.32 - - Loại khác, chưa gia cố hoặc kết hợp với vật liệu khác, không kèm các phụ kiện:

3917.33 - - Loại khác, chưa được gia cố hoặc kết hợp với các vật liệu khác, có kèm các phụ kiện

3917.39 - - Loại khác

3917.40 - Các phụ kiện

Theo Chú giải 8 thuộc Chương này thì thuật ngữ "ống, ống dẫn và ống vòi" có nghĩa là:

(i) các sản phẩm rỗng, bán thành phẩm hoặc thành phẩm, loại được sử dụng phổ biến cho việc vận chuyển, dẫn hoặc phân phối các chất khí hoặc lỏng (ví dụ, ống vòi có gân tưới trong vườn, các ống được đục lỗ), với điều kiện là chúng có mặt cắt ngang bên trong là hình tròn, ôvan, hình chữ nhật (với chiều dài không quá 1,5 lần chiều rộng) hoặc với hình dạng của đa giác đều; và

(ii) vỏ xúc xích (đã hoặc chưa được buộc hoặc gia công tiếp theo khác) và loại ống dẹt khác (lay-flat tubing).

Nhóm này cũng bao gồm các phụ kiện bằng

heading. They are classified as articles in **headings 39.18 to 39.26** unless they are more specifically covered by some other heading in the Nomenclature.

For the classification of monofilament, rods, sticks and profile shapes of plastics combined with other materials, see the General Explanatory Note to this Chapter.

39.17- Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor (for example, joints, elbows, flanges), of plastics.

3917.10 - Artificial guts (sausage casings) of hardened protein or of cellulosic materials

- Tubes, pipes and hoses, rigid:

3917.21 - - Of polymers of ethylene

3917.22 - - Of polymers of propylene

3917.23 - - Of polymers of vinyl chloride

3917.29 - - Of other plastics

- Other tubes, pipes and hoses:

3917.31 - - Flexible tubes, pipes and hoses, having a minimum burst pressure of 27.6 MPa

3917.32 - - Other, not reinforced or otherwise combined with other materials, without fittings

3917.33 - - Other, not reinforced or otherwise combined with other materials, with fittings

3917.39 - - Other

3917.40 - Fittings

According to Note 8 to the Chapter, the expression "tubes, pipes and hoses" means:

(i) hollow products, whether semi-manufactures or finished products, of a kind generally used for conveying, conducting or distributing gases or liquids (for example, ribbed garden hose, perforated tubes), provided that they have an internal cross-section which is round, oval, rectangular (in which the length does not exceed 1.5 times the width) or in the shape of a regular polygon; and

(ii) sausage casings (whether or not tied or otherwise further worked) and other lay-flat tubing.

This heading also includes fittings of plastics for

plastic cho các sản phẩm ống, ống dẫn và ống vòi (ví dụ, đoạn nối, khuỷu, vành đệm).

Sản phẩm ống, ống dẫn và ống vòi và các phụ kiện cho chúng có thể cứng hoặc mềm và có thể được gia cố hoặc kết hợp cách khác với các vật liệu khác. (Để phân loại các sản phẩm ống, ống dẫn... bằng plastic kết hợp với các vật liệu khác, xem Chú giải Tổng quát thuộc Chương này).

39.18 - Tấm trải sàn bằng plastic, có hoặc không tự dính, dạng cuộn hoặc dạng tấm rời để ghép; tấm phủ tường hoặc phủ trần bằng plastic, như đã nêu trong Chú giải 9 của Chương này.

3918.10 - Từ các polyme từ vinyl clorua

3918.90 - Từ plastic khác

Phần đầu của nhóm này bao gồm plastic loại thường được sử dụng như các tấm trải sàn, ở dạng cuộn hoặc ở dạng tấm rời để ghép. Cần lưu ý rằng các tấm trải sàn tự dính được phân loại ở nhóm này.

Phần thứ hai của nhóm này, mà phạm vi của nó được xác định trong Chú giải 9 thuộc Chương này, bao gồm các tấm phủ tường hoặc phủ trần bằng plastic, kể cả loại có lớp bồi bằng vật liệu dệt. Giấy dán tường hoặc các loại phủ tường tương tự bằng giấy được tráng hoặc phủ bằng plastic thì bị **loại trừ** (**nhóm 48.14**).

Lưu ý rằng nhóm này bao gồm các sản phẩm in các hoa văn, ký tự hoặc các biểu tượng tranh ảnh, không chỉ đơn thuần phục vụ cho mục đích sử dụng chính của các sản phẩm (xem Chú giải 2 thuộc Phần VII).

39.19 - Tấm, phiến, màng, lá, băng, dài và các hình dạng phẳng khác tự dính, bằng plastic, có hoặc không ở dạng cuộn.

3919.10 - Ở dạng cuộn có chiều rộng không quá 20 cm

3919.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm hình dạng phẳng tự dính bằng plastic, có hoặc không ở dạng cuộn, **trừ** các tấm trải sàn, phủ tường hoặc phủ trần thuộc **nhóm 39.18**. Tuy nhiên, nhóm này giới hạn đối với các sản phẩm hình dạng phẳng nhạy cảm với áp suất, tức là, ở nhiệt độ phòng, mà không bị làm ướt hoặc tác động khác, thì chúng có tính dính lâu dài (trên một hoặc cả hai mặt) và chúng dính chặt các dạng bề mặt khác nhau chỉ với sự

tubes, pipes and hoses (for example, joints, elbows, flanges).

Tubes, pipes and hoses therefore may be rigid or flexible and may be reinforced or otherwise combined with other materials. (For the classification of tubes, pipes, etc., of plastics combined with other materials, see the General Explanatory Note to this Chapter).

39.18- Floor coverings of plastics, whether or not self-adhesive, in rolls or in the form of tiles; wall or ceiling coverings of plastics, as defined in Note 9 to this Chapter.

3918.10 - Of polymers of vinyl chloride

3918.90 - Of other plastics

The first part of the heading covers plastics of the types normally used as floor coverings, in rolls or in the form of tiles. It should be noted that self-adhesive floor coverings are classified in this heading.

The second part of the heading, the scope of which is defined in Note 9 to this Chapter, covers wall or ceiling coverings of plastics, including those with a textile backing. Wallpaper or similar wall coverings of paper coated or covered with plastics are **excluded (heading 48.14)**.

It should be noted that this heading includes articles printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely subsidiary to the primary use of the goods (see Note 2 to Section VII).

39.19- Self-adhesive plates, sheets, film, foil, tape, strip and other flat shapes, of plastics, whether or not in rolls.

3919.10 - In rolls of a width not exceeding 20 cm

3919.90 - Other

This heading covers all self-adhesive flat shapes of plastics, whether or not in rolls, **other than** floor, wall or ceiling coverings of **heading 39.18**. The heading is, however, limited to flat shapes which are pressure-sensitive, i.e., which at room temperature, without wetting or other addition, are permanently tacky (on one or both sides) and which firmly adhere to a variety of dissimilar surfaces upon mere contact, without the need for more than finger or hand pressure.

tiếp xúc nhỏ mà không cần áp lực hơn áp lực của ngón tay hoặc bàn tay.

Lưu ý rằng nhóm này bao gồm các sản phẩm đã in các hoa văn, ký tự hoặc biểu tượng tranh ảnh, không chỉ đơn thuần phục vụ cho công dụng chính của các sản phẩm (xem Chú giải 2 thuộc Phần VII).

39.20 - Tấm, phiến, màng, lá và dải khác, bằng plastic, không xốp và chưa được gia cố, chưa gắn lớp mặt, chưa được bồi trợ hoặc chưa được kết hợp tương tự với các vật liệu khác (+).

- 3920.10 - Từ các polyme từ etylen
- 3920.20 - Từ các polymer từ propylen
- 3920.30 - Từ các polymer từ styren
- Từ các polyme từ vinyl clorua:
 - 3920.43 - - Có hàm lượng chất hóa dẻo không dưới 6% tính theo trọng lượng
 - 3920.49 - - Loại khác
 - Từ các polyme acrylic:
 - 3920.51 - - Từ poly(metyl metacrylat)
 - 3920.59 - - Loại khác
 - Từ các polycarbonat, nhựa alkyd, các este polyallyl hoặc các polyeste khác:
 - 3920.61 - - Từ các polycarbonat
 - 3920.62 - - Từ poly (etylen terephthalat)
 - 3920.63 - - Từ các polyeste chưa no
 - 3920.69 - - Từ các polyeste khác
 - Từ xenlulo hoặc các dẫn xuất hóa học của nó:
 - 3920.71 - - Từ xenlulo tái sinh
 - 3920.73 - - Từ xenlulo axetat
 - 3920.79 - - Từ các dẫn xuất xenlulo khác
 - Từ plastic khác:
 - 3920.91 - - Từ poly (vinyl butyral)
 - 3920.92 - - Từ các polyamide
 - 3920.93 - - Từ nhựa amino
 - 3920.94 - - Từ nhựa phenolic
 - 3920.99 - - Từ plastic khác

Nhóm này bao gồm các tấm, phiến, màng, lá và dải từ plastic (chúng **chưa** được gia cố, gắn lớp mặt, bồi trợ hoặc kết hợp tương tự với

It should be noted that this heading includes articles printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely subsidiary to the primary use of the goods (see Note 2 to Section VII).

39.20- Other plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, non-cellular and not reinforced, laminated, supported or similarly combined with other materials (+).

- 3920.10 - Of polymers of ethylene
- 3920.20 - Of polymers of propylene
- 3920.30 - Of polymers of styrene
- Of polymers of vinyl chloride:
 - 3920.43 - - Containing by weight not less than 6 % of plasticizers
 - 3920.49 - - Other
 - Of acrylic polymers:
- 3920.51 - - Of poly (methyl methacrylate)
- 3920.59 - - Other
 - Of polycarbonates, alkyd resins, polyallyl esters or other polyesters:
- 3920.61 - - Of polycarbonates
- 3920.62 - - Of poly(ethylene terephthalate)
- 3920.63 - - Of unsaturated polyesters
- 3920.69 - - Of other polyesters
 - Of cellulose or its chemical derivatives:
- 3920.71 - - Of regenerated cellulose
- 3920.73 - - Of cellulose acetate
- 3920.79 - - Of other cellulose derivatives
 - Of other plastics:
- 3920.91 - - Of poly(vinyl butyral)
- 3920.92 - - Of polyamides
- 3920.93 - - Of amino-resins
- 3920.94 - - Of phenolic resins
- 3920.99 - - Of other plastics

This heading covers plates, sheets, film and strip of plastics (which are **not** reinforced, laminated, supported or similarly combined with

các vật liệu khác), **trừ** những loại thuộc **nhóm 39.18** hoặc **39.19**.

Nhóm này cũng bao gồm bột giấy tổng hợp tồn tại ở dạng các tấm từ các sợi (sợi nhỏ) polyethylene hoặc polypropylene rời có chiều dài trung bình khoảng 1mm và thường có độ ẩm 50%.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm, mà các sản phẩm này đã được gia cố, gắn lớp mặt, hỗ trợ hoặc kết hợp tương tự với các vật liệu **không phải plastic** (**nhóm 39.21**). Theo mục đích này "kết hợp tương tự" phải là những sự kết hợp của plastic với các vật liệu, không phải plastic, những sự kết hợp đó làm tăng độ bền của vật liệu plastic (ví dụ, được gắn vào lưỡi kim loại và sợi thủy tinh dệt, cũng như một số sợi khoáng, sợi đơn tinh thể và sợi filament).

Tuy nhiên, các sản phẩm sản xuất ra từ plastic kết hợp với các chất độn ở dạng bột, dạng hạt, dạng khối cầu hoặc dạng vảy được phân loại ở nhóm này. Hơn nữa, các quá trình xử lý bề mặt nhỏ như sự tạo màu, in (theo Chú giải 2 thuộc Phần VII), quá trình lăng đọng kim loại trong chân không thì **không** được xem như quá trình gia cố hoặc kết hợp tương tự theo mục đích của nhóm này.

Nhóm này cũng **loại trừ** các sản phẩm loại xốp (**nhóm 39.21**) và dải plastic, có chiều rộng biểu kiến không quá 5mm (**Chương 54**).

Theo Chú giải 10 thuộc Chương này, thuật ngữ "tấm, phiến, màng, lá và dải" chỉ áp dụng đối với các tấm, phiến, màng, lá và dải và đối với các khối có hình dạng hình học đều, đã hoặc chưa in hoặc gia công bề mặt cách khác (ví dụ, đánh bóng, dập nổi, tạo màu, uốn cong đơn thuần hoặc tạo sóng), chưa cắt hoặc đã cắt thành hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông) nhưng không gia công gì thêm (thậm chí nếu sau khi cắt chúng trở thành các sản phẩm phục vụ ngay cho việc sử dụng, ví dụ, các loại khăn trải bàn).

Các tấm, phiến... đã hoặc chưa gia công bề mặt (kẻ cả các tấm, phiến đã bị cắt thành các dạng hình vuông và hình chữ nhật khác), có các cạnh được mài, được khoan, cát, làm viền, xoắn, đóng khung hoặc được gia công cách khác hoặc được cắt thành các hình dạng trừ hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông) thì thường được phân loại như các sản phẩm thuộc **các nhóm 39.18, 39.19 hoặc 39.22 đến 39.26**.

other materials), **other than** those of **heading 39.18 or 39.19**.

This heading also covers synthetic paper pulp consisting of sheets of non-coherent polyethylene or polypropylene fibres (fibrils) of an average length of about 1 mm and generally containing 50 % moisture.

This heading **does not cover** products which have been reinforced, laminated, supported or similarly combined with materials **other than plastics** (**heading 39.21**). For this purpose "similarly combined" must be combinations of plastics with materials, other than plastics, which enhance the strength of the plastic material (e.g., embedded metal mesh and woven glass fabric, as well as mineral fibres, whiskers and filaments).

However, products made out of plastics compounded with fillers in the form of powders, granules, spheres or flakes are classified in this heading. Further, minor surface treatments such as coloration, printing (subject to Note 2 to Section VII), vacuum deposition of metal are not to be regarded as reinforcements or similar combinations for the purposes of this heading.

This heading also **excludes** cellular products (**heading 39.21**) and strip of plastics, of an apparent width not exceeding 5 mm (**Chapter 54**).

According to Note 10 to this Chapter, the expression "plates, sheets, film, foil and strip" applies only to plates, sheets, film, foil and strip and to blocks of regular geometric shape, whether or not printed or otherwise surface-worked (for example, polished, embossed, coloured, merely curved or corrugated), uncut or cut into rectangles (including squares) but not further worked (even if when so cut they become articles ready for use, for example, tablecloths).

Plates, sheets, etc., whether or not surface-worked (including squares and other rectangles cut therefrom), with ground edges, drilled, milled, hemmed, twisted, framed or otherwise worked or cut into shapes other than rectangular (including square) are generally classified as articles of **headings 39.18, 39.19 or 39.22 to 39.26**.

Chú giải phân nhóm.**Các phân nhóm 3920.43 và 3920.49**

Sản phẩm của những phân nhóm này được phân biệt trên cơ sở hàm lượng chất hoá dẻo của chúng. Theo mục đích này, những chất hoá dẻo nguyên sinh và những chất hoá dẻo thứ cấp cần phải được cùng xem xét (xem Chú giải phân nhóm 2 của Chương này).

Những chất hoá dẻo nguyên sinh là những vật liệu có độ bay hơi thấp, khi thêm chất hoá dẻo này vào polyme, thì thường làm tăng độ mềm dẻo của polyme (ví dụ, các este phtalate, các este adipate, các este trimellitate, các este phosphate, các este sebacate, các este azelate).

Các chất hoá dẻo thứ cấp, được biết dưới tên gọi là chất trương nở, rất ít khi được sử dụng riêng như các chất hoá dẻo. Khi kết hợp các chất hoá dẻo thứ cấp với các chất hoá dẻo nguyên sinh thì tác dụng của chất hoá dẻo nguyên sinh sẽ bị biến đổi hoặc được tăng cường. Các chất hoá dẻo thứ cấp cũng đóng vai trò như chất làm chậm cháy, (ví dụ, các paraffin đã clo hoá) hoặc các chất bôi trơn (ví dụ, dầu đỡ tương đã epoxy hoá, dầu hạt lanh đã epoxy hoá).

39.21 - Tấm, phiến, màng, lá và dài khác, bằng plastic.

- Loại xốp:

- 3921.11 - - Từ các polyme từ styren
- 3921.12 - - Từ các polyme từ vinyl clorua
- 3921.13 - - Từ các polyurethan
- 3921.14 - - Từ xenlulo tái sinh
- 3921.19 - - Từ plastic khác
- 3921.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các tấm, phiến, màng, lá và dài, từ plastic, trừ loại thuộc **nhóm 39.18, 39.19 hoặc 39.20** hoặc thuộc **Chương 54**. Do đó, nó chỉ bao gồm các sản phẩm loại xốp (cellular) hoặc các sản phẩm đã được gia cố, gắn lớp mặt, hỗ trợ hoặc kết hợp tương tự với các vật liệu khác. (Để phân loại các sản phẩm dạng tấm,... kết hợp với các vật liệu khác, xem Chú giải Tổng quát).

Theo Chú giải 10 thuộc Chương này, thuật ngữ "tấm, phiến, màng, lá và dài" chỉ áp dụng đối với các tấm, phiến, màng, lá và dài và đối

Subheading Explanatory Note.**Subheadings 3920.43 and 3920.49**

Products of these subheadings are distinguished on the basis of their plasticiser content. For this purpose, primary plasticisers and secondary plasticisers must be taken together (see Subheading Note 2 to this Chapter).

Primary plasticisers are materials of low volatility which, when added to a polymer, generally cause an increase in its flexibility (e.g., phthalate esters, adipate esters, trimellitate esters, phosphate esters, sebacate esters, azelate esters).

Secondary plasticisers, also known as extenders, are seldom used alone as plasticisers. When present in combination with primary plasticisers, the primary plasticising action will be modified or enhanced. Secondary plasticisers also act as fire retardants, (e.g., chlorinated paraffins) or lubricants (e.g., epoxidised soybean oil, epoxidised linseed oil).

39.21- Other plates, sheets, film, foil and strip, of plastics.

- Cellular:

- 3921.11 - - Of polymers of styrene
- 3921.12 - - Of polymers of vinyl chloride
- 3921.13 - - Of polyurethanes
- 3921.14 - - Of regenerated cellulose
- 3921.19 - - Of other plastics
- 3921.90 - Other

This heading covers plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, other than those of heading **39.18, 39.19 or 39.20 or of Chapter 54**. It therefore covers only cellular products or those which have been reinforced, laminated, supported or similarly combined with other materials. (For the classification of plates, etc. combined with other materials, see the General Explanatory Note.)

According to Note 10 to this Chapter, the expression "plates, sheets, film, foil and strip" applies only to plates, sheets, film, foil and strip

với các khối có hình dạng hình học đều, đã hoặc chưa in hoặc gia công bề mặt cách khác (ví dụ, đánh bóng, dập nổi, tạo màu, uốn cong đơn thuần hoặc tạo sóng), chưa cắt hoặc đã cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông) nhưng không gia công gì thêm (thậm chí nếu sau khi cắt chúng trở thành các sản phẩm phục vụ ngay cho việc sử dụng).

Các tấm, phiến... đã hoặc chưa gia công bề mặt (kể cả các tấm, phiến đã bị cắt thành các dạng hình vuông và hình chữ nhật khác), có các cạnh được mài, được khoan, cát, làm viền, xoắn, đóng khung hoặc được gia công cách khác hoặc được cắt thành các hình dạng trừ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) thì thường được phân loại như các sản phẩm thuộc **các nhóm 39.18, 39.19 hoặc 39.22 đến 39.26**.

39.22 - Bồn tắm, bồn tắm vòi sen, bồn rửa, chậu rửa, bệ rửa vệ sinh (bidets), bệ và nắp xí bệt, bình xả nước và các thiết bị vệ sinh tương tự, bằng plastic.

3922.10 - Bồn tắm, bồn tắm vòi sen, bồn rửa và chậu rửa

3922.20 - Bệ và nắp xí bệt

3922.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các phụ kiện thiết kế để lắp cố định tại chỗ, trong nhà... thông thường bằng cách nối với các hệ thống nước hoặc hệ thống nước thải. Nó cũng bao gồm các mặt hàng vệ sinh khác có kích thước và mục đích sử dụng tương tự, như các vòi rửa (bidet) xách tay, bồn tắm trẻ em và bồn vệ sinh cho cắm trại.

Các bình xả nước làm từ plastic cũng được phân loại trong nhóm này, có hoặc không được trang bị kèm theo các bộ phận của chúng.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các sản phẩm vệ sinh nhỏ loại xách tay được chằng hạn như bô để giường bệnh và bô để ở phòng ngủ (**nhóm 39.24**).
- (b) Các loại đĩa đựng xà phòng, thanh để khăn tắm, hộp đựng bàn chải đánh răng, hộp đựng giấy trong phòng vệ sinh, móc treo khăn tắm và các sản phẩm tương tự cho phòng tắm, phòng vệ sinh hoặc bếp; các sản phẩm này thuộc **nhóm 39.25** nếu được nhắm lắp đặt cố định bên trong hoặc trên tường hoặc các vị trí khác của tòa nhà, nếu không thì thuộc **nhóm 39.24**.

and to blocks of regular geometric shape, whether or not printed or otherwise surface-worked (for example, polished, embossed, coloured, merely curved or corrugated), uncut or cut into rectangles (including squares) but not further worked (even if when so cut they become articles ready for use).

Plates, sheets, etc., whether or not surface-worked (including squares and other rectangles cut therefrom), with ground edges, drilled, milled, hemmed, twisted, framed or otherwise worked or cut into shapes other than rectangular (including square) are generally classified as articles of **headings 39.18, 39.19 or 39.22 to 39.26**.

39.22- Baths, shower-baths, sinks, wash-basins, bidets, lavatory pans, seats and covers, flushing cisterns and similar sanitary ware, of plastics.

3922.10 - Baths, shower-baths, sinks and wash-basins

3922.20 - Lavatory seats and covers

3922.90 - Other

This heading covers fittings designed to be permanently fixed in place, in houses, etc., normally by connection to the water or sewage systems. It also covers other sanitary ware of similar dimensions and uses, such as portable bidets, baby baths and camping toilets.

Flushing cisterns of plastics remain classified in this heading, whether or not equipped with their mechanisms.

However, the heading **excludes**:

- (a) Small portable sanitary articles such as bed pans and chamber-pots (heading **39.24**).
- (b) Soap dishes, towel rails, tooth-brush holders, toilet paper holders, towel hooks and similar articles for bathrooms, toilets or kitchens; these articles fall in **heading 39.25** if intended for permanent installation in or on walls or other parts of buildings, otherwise in **heading 39.24**.

39.23 - Các sản phẩm dùng trong vận chuyển hoặc đóng gói hàng hóa, bằng plastic; nút, nắp, mũ van và các loại nút đậy khác, bằng plastic.

3923.10 - Hộp, hòm, thùng thưa và các loại tương tự

- Bao và túi (kể cả loại hình nón):

3923.21 - - Từ các polyme từ etylen

3923.29 - - Từ plastic khác

3923.30 - Bình, chai, lọ, bình thót cỗ và các sản phẩm tương tự

3923.40 - Suốt chỉ, ống chỉ, lõi và các vật phẩm tương tự

3923.50 - Nút, nắp, mũ van và các nút đậy khác

3923.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm từ plastic thường được sử dụng để đóng gói hoặc vận chuyển sản phẩm các loại. Những sản phẩm này bao gồm:

(a) Các vật chứa như hộp, hòm, thùng thưa, bao và túi (kể cả loại hình nón và bao phế thải), thùng, bì đồng, bình lớn có vỏ bọc ngoài, chai và bình thót cỗ.

Nhóm này cũng bao gồm:

(i) Các loại cốc không có quai cầm có đặc tính của các vật chứa được sử dụng để đóng gói hoặc vận chuyển một số thực phẩm, chúng có hoặc không có tính năng sử dụng thứ hai như bộ đồ ăn hoặc các sản phẩm phục vụ vệ sinh;

(ii) Phôi chai từ plastic là sản phẩm trung gian có dạng hình ống, một đầu kín và một đầu hở được tạo ren để vặn nắp, phần bên dưới ren được mở rộng ra theo kích thước và hình dạng mong muốn.

(b) Suốt chỉ, ống chỉ, lõi và các vật phẩm tương tự, bao gồm băng video hoặc băng dài chưa có băng từ.

(c) Nút, nắp, mũ van và các loại nút đậy tương tự khác.

Nhóm này **không bao gồm, không kể những cái khác**, các sản phẩm gia dụng như thùng đựng rác và thùng rác di động (kể cả loại để sử dụng bên ngoài), và các cốc được sử dụng như đồ dùng trên bàn ăn hay sản phẩm vệ sinh và không có đặc tính của vật chứa đựng

39.23- Articles for the conveyance or packing of goods, of plastics; stoppers, lids, caps and other closures, of plastics.

3923.10 - Boxes, cases, crates and similar articles

- Sacks and bags (including cones):

3923.21 - - Of polymers of ethylene

3923.29 - - Of other plastics

3923.30 - Carboys, bottles, flasks and similar articles

3923.40 - Spools, cops, bobbins and similar supports

3923.50 - Stoppers, lids, caps and other closures

3923.90 - Other

This heading covers all articles of plastics commonly used for the packing or conveyance of all kinds of products. The articles covered include:

(a) Containers such as boxes, cases, crates, sacks and bags (including cones and refuse sacks), casks, cans, carboys, bottles and flasks.

The heading also covers:

(i) Cups without handles having the character of containers used for the packing or conveyance of certain foodstuffs, whether or not they have a secondary use as tableware or toilet articles;

(ii) Bottle preforms of plastics being intermediate products having tubular shape, with one closed end and one open end threaded to secure a screw type closure, the portion below the threaded end being intended to be expanded to a desired size and shape.

(b) Spools, cops, bobbins and similar supports, including video or audio cassettes without magnetic tape.

(c) Stoppers, lids, caps and other closures.

The heading **excludes**, *inter alia*, household articles such as dustbins, and mobile garbage bins (including those for outside use), and cups which are used as tableware or toilet articles and do not have the character of containers for the packing or conveyance of goods, whether or

để đóng gói hay vận chuyển hàng hóa, đôi khi có hoặc không được sử dụng cho các mục đích trên (**nhóm 39.24**), các vật chứa đựng thuộc **nhóm 42.02** và túi, bao đựng hàng loại lớn có thể gấp, mở linh hoạt của **nhóm 63.05**.

39.24- Bộ đồ ăn, bộ đồ dùng nhà bếp, các sản phẩm gia dụng khác và các sản phẩm phục vụ vệ sinh, bằng plastic..

3924.10 - Bộ đồ ăn và bộ đồ dùng nhà bếp

3924.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm bằng plastic sau:

(A) Bộ đồ ăn như các sản phẩm phục vụ việc pha trà hoặc cà phê, các loại đĩa, các loại liễn đựng xúp, các loại bát đựng salad, đĩa ăn và khay các loại, ấm đựng cà phê, ấm đựng trà, các loại bát đựng đường, các loại vại bia, chén, , đĩa hình thuyền để đựng nước sốt, bát đựng trái cây, bộ lọ đựng gia vị để bàn, các loại bình đựng muối, các loại lọ đựng mù tạt, các loại cốc đựng trứng, các loại giá đựng ấm trà, các tấm trải bàn, các loại giá đỡ đựng dao, các vòng treo khăn ăn, các dao, nĩa và thìa.

(B) Bộ đồ dùng nhà bếp như các loại chậu, các loại khuôn thạch, các loại lọ có tay cầm, hũ để chứa đựng, các loại thùng và các loại hộp (hộp trà, hộp bánh mì...), các loại phễu, các loại muỗi múc canh, các sản phẩm đo dung tích loại dùng cho nhà bếp và các loại trực cán bột.

(C) Các sản phẩm gia dụng khác chẳng hạn như gạt tàn thuốc, các loại bình đựng nước nóng, khay đựng hộp diêm, thùng đựng rác và thùng rác di động (kè cả loại để sử dụng bên ngoài), các xô múc nước, các can đựng nước, các hộp đựng thực phẩm dự trữ, màn cửa, rèm, khăn trải bàn và các tấm phủ che bụi của đồ đạc trong nhà (slipovers).

(D) Sản phẩm vệ sinh và các sản phẩm phục vụ vệ sinh (dù được sử dụng trong nhà hoặc không sử dụng trong nhà) chẳng hạn như các bộ vệ sinh (bình đựng nước, bát...), các loại thùng, xô vệ sinh, bô để giường bệnh, bô đi tiểu, bô để phòng ngủ, các loại ống nhỏ, bình đựng nước dùng để vệ sinh (có vòi rửa), chén để rửa mắt; núm vú của bình trẻ em (nursing nipple) và bao ngón tay; đĩa đựng xà phòng, thanh để khăn tắm, hộp đựng bàn chải đánh răng, hộp đựng giấy trong phòng vệ sinh, móc treo khăn tắm và các sản phẩm tương tự cho phòng tắm, phòng vệ sinh hoặc nhà bếp,

not sometimes used for such purposes (**heading 39.24**), containers of **heading 42.02** and flexible intermediate bulk containers of **heading 63.05**.

39.24- Tableware, kitchenware, other household articles and hygienic or toilet articles, of plastics.

3924.10 - Tableware and kitchenware

3924.90 - Other

This heading covers the following articles of plastics:

(A) Tableware such as tea or coffee services, plates, soup tureens, salad bowls, dishes and trays of all kinds, coffee-pots, teapots, sugar bowls, beer mugs, cups, sauce-boats, fruit bowls, cruets, salt cellars, mustard pots, egg-cups, teapot stands, table mats, knife rests, serviette rings, knives, forks and spoons.

(B) Kitchenware such as basins, jelly moulds, kitchen jugs, storage jars, bins and boxes (tea caddies, bread bins, etc.), funnels, ladles, kitchen-type capacity measures and rolling-pins.

(C) Other household articles such as ash trays, hot water bottles, matchbox holders, dustbins and mobile garbage bins (including those for outside use), buckets, watering cans, food storage containers, curtains, drapes, table covers and fitted furniture dust-covers (slipcovers).

(D) Hygienic and toilet articles (whether for domestic or non-domestic use) such as toilet sets (ewers, bowls, etc.), sanitary pails, bed pans, urinals, chamber-pots, spittoons, douche cans, eye baths; teats for baby bottles (nursing nipples) and finger-stalls; soap dishes, towel rails, tooth-brush holders, toilet paper holders, towel hooks and similar articles for bathrooms, toilets or kitchens, not intended for permanent installation in or on walls. However, such articles intended for permanent installation in or on walls or other parts of buildings (e.g., by screws, nails, bolts or adhesives) are **excluded (heading 39.24)**.

Không lắp cố định bên trong hoặc trên tường. Tuy nhiên, các sản phẩm trên dùng để lắp cố định bên trong hoặc trên tường hoặc các vị trí khác của tòa nhà (ví dụ, bằng các đinh ốc, đinh vít, bu-lông hoặc bằng các chất kết dính) thì bị **loại trừ** (**nhóm 39.25**).

Nhóm này cũng bao gồm các loại cốc (không có quai cầm) để bàn hoặc sử dụng trong buồng vệ sinh, không có đặc tính của các vật chứa được sử dụng để đóng gói hoặc vận chuyển hàng hóa, đôi khi được sử dụng hoặc không sử dụng cho các mục đích kể trên. Tuy nhiên, nó **loại trừ** các loại cốc không có tay cầm có đặc tính của các vật chứa đựng được sử dụng để đóng gói hoặc chuyên chở hàng hóa (**nhóm 39.23**).

39.25- Đồ vật bằng plastic dùng trong xây lắp, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác (+).

3925.10 - Thùng chứa, bể và các loại đồ chứa đựng tương tự, dung tích trên 300 lít

3925.20 - Cửa ra vào, cửa sổ và khung của chúng và ngưỡng cửa ra vào

3925.30 - Cửa chớp, mành che (kể cả mành chớp lật), các sản phẩm tương tự và các bộ phận của nó

3925.90 - Loại khác

Nhóm này chỉ áp dụng đối với các sản phẩm được đề cập trong Chú giải 11 thuộc Chương này.

ooo

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 3925.20

Phân nhóm 3925.20 bao gồm các loại cửa ra vào có các thanh bản lề hoặc các thanh trượt loại được sử dụng cho việc đóng lối ra vào của các tòa nhà, các phòng... Nó **không bao gồm** các thanh chắn để đóng lối ra vào cánh đồng, vườn, sân nhà... (chúng được gọi là "các cổng") (**phân nhóm 3925.90**).

39.26 - Các sản phẩm khác bằng plastic và các sản phẩm bằng các vật liệu khác của các nhóm từ 39.01 đến 39.14.

3926.10 - Đồ dùng trong văn phòng hoặc trường học

3926.20 - Hàng may mặc và đồ phụ trợ may mặc (kể cả găng tay, găng hờ ngón và găng

39.25).

The heading also covers cups (without handles) for table or toilet use, not having the character of containers for the packing or conveyance of goods, whether or not sometimes used for such purposes. It **excludes**, however, cups without handles having the character of containers used for the packing or conveyance of goods (**heading 39.23**).

39.25- Builders' ware of plastics, not elsewhere specified or included (+).

3925.10 - Reservoirs, tanks, vats and similar containers, of a capacity exceeding 300 l

3925.20 - Doors, windows and their frames and thresholds for doors

3925.30 - Shutters, blinds (including Venetian blinds) and similar articles and parts thereof

3925.90 - Other

This heading applies only to the articles mentioned in Note 11 to this Chapter.

ooo

Subheading Explanatory Note.

Subheading 3925.20

Subheading 3925.20 covers doors which are hinged or sliding barriers of the type used for closing the entrance of buildings, rooms, etc. It **does not cover** barriers for closing the entrance of fields, gardens, courtyards, etc. (which are called "gates") (**subheading 3925.90**).

39.26- Other articles of plastics and articles of other materials of headings 39.01 to 39.14.

3926.10 - Office or school supplies

3926.20 - Articles of apparel and clothing accessories (including gloves, mittens and mitts)

bao tay)

3926.30 - Phụ kiện lắp vào đồ nội thất, trên thân xe (coachwork) hoặc các loại tương tự

3926.40 - Tượng nhỏ và các đồ trang trí khác

3926.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, bằng plastic (như đã định nghĩa trong Chú giải 1 thuộc Chương này) hoặc bằng các vật liệu khác thuộc các nhóm từ 39.01 đến 39.14.

Nhóm này bao gồm:

(1) Hàng may mặc và đồ phụ trợ may mặc (**trừ đồ chơi**) sản xuất bằng cách may hoặc hàn kín các tấm plastic, ví dụ, tạp dề, dây lưng, yếm trẻ con, áo mưa, vải lót áo... Loại mũ trùm đầu bằng plastic có thể tháo rời vẫn được phân loại trong nhóm này nếu được đi kèm với áo mưa bằng plastic của mũ này.

(2) Phụ kiện lắp vào đồ nội thất, thân xe (coachwork) và các loại tương tự.

(3) Tượng nhỏ và các đồ trang trí khác.

(4) Các tấm che bụi, các túi bảo vệ, các tấm vải bạt, bìa bọc cặp hồ sơ, bìa bọc tài liệu, bọc vỏ và bìa bọc sổ ghi, và các loại hàng hóa dùng để bảo vệ tương tự sản xuất bằng cách may hoặc dán keo các tấm plastic lại với nhau.

(5) Các chặn giấy, dao dọc giấy, tập miếng thấm, thân bút, đánh dấu sách,...

(6) Các loại đinh vít, bu-lông, vòng đệm và các phụ tùng tương tự có nhiều công dụng.

(7) Dây đai băng truyền, băng tải hoặc máy nâng, liên tục, hoặc được cắt thành đoạn dài và được ghép với nhau, hoặc lắp ráp bằng những móc cài.

Dây đai băng truyền, băng tải hoặc máy nâng hoặc dây curoa loại bất kỳ, kèm theo các máy móc và thiết bị mà chúng được thiết kế, đã hoặc chưa thực sự lắp đặt, thì được phân loại theo các máy móc và thiết bị đó (ví dụ, **Phần XVI**). Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm** các dây đai băng truyền, băng tải hoặc dây curoa, băng vật liệu dệt, được thấm tẩm, được tráng, phủ hoặc gắn lớp mặt bằng plastic (**Phần XI**, ví dụ, **nhóm 59.10**).

(8) Các cột trao đổi ion được nạp bằng polyme thuộc nhóm 39.14.

3926.30 - Fittings for furniture, coachwork or the like

3926.40 - Statuettes and other ornamental articles

3926.90 - Other

This heading covers articles, not elsewhere specified or included, of plastics (as defined in Note 1 to the Chapter) or of other materials of headings 39.01 to 39.14.

They include:

(1) Articles of apparel and clothing accessories (**other than** toys) made by sewing or sealing sheets of plastics, e.g., aprons, belts, babies' bibs, raincoats, dress-shields, etc. Detachable plastic hoods remain classified in this heading if presented with the plastic raincoats to which they belong.

(2) Fittings for furniture, coachwork or the like.

(3) Statuettes and other ornamental articles.

(4) Dust-sheets, protective bags, awnings, file-covers, document-jackets, book covers and reading jackets, and similar protective goods made by sewing or glueing together sheets of plastics.

(5) Paperweights, paper-knives, blotting-pads, pen-rests, bookmarks, etc.

(6) Screws, bolts, washers and similar fittings of general use.

(7) Transmission, conveyor or elevator belts, endless, or cut to length and joined end to end, or fitted with fasteners.

Transmission, conveyor or elevator belts or belting of any kind, presented with the machines or apparatus for which they are designed, whether or not actually mounted, are classified with that machine or apparatus (e.g., **Section XVI**). In addition, this heading does not cover transmission or conveyor belts or belting, of textile material, impregnated, coated, covered or laminated with plastics (**Section XI**, e.g., **heading 59.10**).

(8) Ion-exchange columns filled with polymers of heading 39.14.

- (9) Các vật chứa bằng plastic được nạp carboxymethylcellulose (được sử dụng như các túi chườm nước đá).
- (10) Các hộp hoặc valy đựng đồ nghề, không tạo hình đặc biệt hoặc ở bên trong thích hợp để đựng các đồ nghề chuyên dụng có hoặc không có các phụ kiện của chúng kèm theo (xem Chú giải Tổng quát thuộc nhóm 42.02).
- (11) Núm vú giả (hoặc “núm vú của em bé”); túi chườm nước đá; túi thụt, rửa và các phụ kiện cho chúng; đệm điều dưỡng; vòng tránh thai; bao cao su tránh thai (phòng ngừa); ống của ống tiêm.
- (12) Nhiều sản phẩm khác như khóa cho túi xách, bọc góc cho vali, móc treo, miếng bảo hộ thân thể (protective cup) và chân đệm đặt dưới đồ nội thất, tay cầm (của các công cụ, dao, nĩa,...), hạt (của chuỗi hạt), “mặt kính” đồng hồ, con số và chữ cái, vật chứa nhãn hành lý.
- (13) Móng tay nhân tạo.

Nhóm này **không bao gồm** các vật dụng gia đình như thùng rác và thùng rác di động (kể cả loại để sử dụng bên ngoài).

Chương 40

Cao su và các sản phẩm bằng cao su

Chú giải.

1.- Trừ khi có yêu cầu khác, trong toàn bộ Danh mục, khái niệm “cao su” chỉ những sản phẩm dưới đây, đã hoặc chưa lưu hóa hoặc ở dạng cứng: cao su tự nhiên, nhựa cây balata, nhựa két, nhựa cây cúc cao su, nhựa chicle và các loại nhựa tự nhiên tương tự, cao su tổng hợp, các chất thay thế cao su thu được từ các loại dầu, và những chất như vậy được tái sinh.

2.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các loại hàng hóa trong Phần XI (nguyên liệu dệt và các sản phẩm dệt);
- (b) Giày dép và các bộ phận của giày dép thuộc Chương 64;
- (c) Mũ và các vật đội đầu khác hoặc các bộ phận của chúng (kể cả mũ tắm) thuộc Chương 65;
- (d) Dụng cụ điện hoặc cơ khí hoặc các bộ phận của chúng thuộc Phần XVI (kể cả đồ điện các loại), làm bằng cao su cứng;
- (e) Sản phẩm thuộc các Chương 90, 92, 94

- (9) Plastic containers filled with carboxymethylcellulose (used as ice-bags).
- (10) Tool boxes or cases, not specially shaped or internally fitted to contain particular tools with or without their accessories (see the Explanatory Note to heading 42.02).
- (11) Pacifiers (or “baby’s dummies”); ice-bags; douche bags, enema bags, and fittings therefor; invalid and similar nursing cushions; pessaries; sheath contraceptives (prophylactics); bulbs for syringes.
- (12) Various other articles such as fasteners for handbags, comers for suit-cases, suspension hooks, protective cups and glides for placing under furniture, handles (of tools, knives, forks, etc.), beads, watch “glasses”, figures and letters, luggage label-holders.

(13) Artificial fingernails.

The heading **excludes** household articles such as dustbins and mobile garbage bins (including those for outside use).

Chapter 40

Rubber and articles thereof

Notes.

1. - Except where the context otherwise requires, throughout the Nomenclature the expression “rubber” means the following products, whether or not vulcanised or hard: natural rubber, balata, gutta-percha, guayule, chicle and similar natural gums, synthetic rubber, factice derived from oils, and such substances reclaimed.

2. - This Chapter does not cover :

- (a) Goods of Section XI (textiles and textile articles);
- (b) Footwear or parts thereof of Chapter 64;
- (c) Headgear or parts thereof (including bathing caps) of Chapter 65;
- (d) Mechanical or electrical appliances or parts thereof of Section XVI (including electrical goods of all kinds), of hard rubber;
- (e) Articles of Chapter 90, 92, 94 or 96; or

hoặc 96; hoặc

(f) Sản phẩm thuộc Chương 95 (trừ găng tay thể thao, găng hở ngón và găng tay bao và các sản phẩm thuộc các nhóm từ 40.11 đến 40.13).

3.- Trong các nhóm 40.01 đến 40.03 và 40.05, khái niệm "dạng nguyên sinh" chỉ áp dụng cho các dạng dưới đây:

(a) Dạng lỏng và dạng nhão (kể cả latex, đã hay chưa tiền lưu hóa, và các dạng phân tán và dạng hòa tan khác);

(b) Các khối có hình dạng không đều, cục, bành (phiến), bột, hạt, miếng, mảnh và dạng khối tương tự.

4.- Theo Chú giải 1 của Chương này và nhóm 40.02, khái niệm "cao su tổng hợp" áp dụng đối với:

(a) Các chất tổng hợp chưa no mà chúng có thể chuyển đổi một chiều bằng quá trình lưu hóa với lưu huỳnh thành loại không phải nhiệt dẻo (non-thermoplastic), khi ở khoảng nhiệt độ từ 18°C và 29°C, sẽ không đứt dù cho kéo dãn đến ba lần chiều dài ban đầu của chúng, và sau khi bị kéo giãn tới 2 lần chiều dài ban đầu trong vòng 5 phút, nó sẽ co lại không lớn hơn 1,5 lần chiều dài ban đầu. Theo mục đích của phương pháp thử này, các chất cần thiết để tạo liên kết ngang, như các chất xúc tác hoặc các chất kích hoạt lưu huỳnh, có thể được thêm vào; sự có mặt của các chất theo quy định của Chú giải 5(B)(ii) và (iii) cũng được chấp nhận. Tuy nhiên, sự có mặt của bất kỳ một chất nào không cần thiết để tạo liên kết ngang, như chất độn, chất hoá dẻo và chất trương nở, là không được chấp nhận;

(b) Chất dẻo có chứa lưu huỳnh (TM); và

(c) Cao su tự nhiên đã biến đổi do ghép hoặc pha trộn với plastic, cao su tự nhiên đã khử trùng hợp, hỗn hợp của các chất tổng hợp chưa no với các polyme cao phân tử tổng hợp no với điều kiện là tất cả các sản phẩm kể trên đáp ứng các yêu cầu về lưu huỳnh, kéo dãn và phục hồi như đã nêu ở mục (a) trên.

5.- (A) Các nhóm 40.01 và 40.02 không áp dụng cho bất kỳ loại cao su hay hỗn hợp cao su nào đã kết hợp trước hoặc sau khi đông tụ với:

(i) các chất lưu huỳnh, chất xúc tác, chất hãm hoặc các chất kích hoạt (trừ các chất được thêm vào để chuẩn bị quá trình tiền lưu huỳnh cao su);

(f) Articles of Chapter 95 (other than sports gloves, mittens and mitts and articles of headings 40.11 to 40.13).

3. - In headings 40.01 to 40.03 and 40.05, the expression "primary forms" applies only to the following forms:

(a) Liquids and pastes (including latex, whether or not pre-vulcanised, and other dispersions and solutions);

(b) Blocks of irregular shape, lumps, bales, powders, granules, crumbs and similar bulk forms.

4. - In Note 1 to this Chapter and in heading 40.02, the expression "synthetic rubber" applies to :

(a) Unsaturated synthetic substances which can be irreversibly transformed by vulcanisation with sulphur into non-thermoplastic substances which, at a temperature between 18 °C and 29 °C, will not break on being extended to three times their original length and will return, after being extended to twice their original length, within a period of five minutes, to a length not greater than one and a half times their original length. For file purposes of this test, substances necessary for the cross-linking, such as vulcanising activators or accelerators, may be added; the presence of substances as provided for by Note 5 (B) (ii) and (iii) is also permitted. However, the presence of any substances not necessary for the cross-linking, such as extenders, plasticisers and fillers, is not permitted;

(b) Thioplasts (TM); and

(c) Natural rubber modified by grafting or mixing with plastics, depolymerised natural rubber, mixtures of unsaturated synthetic substances with saturated synthetic high polymers provided that all the above-mentioned products comply with the requirements concerning vulcanisation, elongation and recovery in (a) above.

5.- (A) Headings 40.01 and 40.02 do not apply to any rubber or mixture of rubbers which has been compounded, before or after coagulation, with :

(i) vulcanising agents, accelerators, retarders or activators (other than those added for the preparation of pre-vulcanised rubber latex);

- (ii) thuốc màu hoặc các chất màu khác, trừ trường hợp những chất này thêm vào chỉ để nhận biết;
- (iii) các chất hoá dẻo hoặc chất trương nở (trừ dầu khoáng trong trường hợp cao su đã được trương nở bởi dầu), chất độn, tác nhân gia cố, các dung môi hữu cơ hay bất kỳ chất nào khác, trừ những chất trong mục (B);
- (B) Sự có mặt của những chất dưới đây trong bất kỳ một loại cao su hay hỗn hợp cao su nào sẽ không ảnh hưởng đến việc phân loại mặt hàng đó trong nhóm 40.01 hoặc 40.02, miễn là cao su hoặc hỗn hợp cao su đó vẫn giữ được đặc trưng cơ bản như một nguyên liệu thô, có thể trong những trường hợp sau:
- (i) các chất nhũ hoá hoặc chất chống dính;
 - (ii) lượng nhỏ các sản phẩm phân nhỏ của chất nhũ hoá;
 - (iii) một lượng rất nhỏ các chất sau đây: chất nhạy nhiệt (thông thường để sản xuất mủ cao su nhạy nhiệt), tác nhân hoạt động bề mặt cation (thông thường để sản xuất mủ cao su có điện dương), chất chống oxy hoá, chất làm đông tụ, chất làm bở, chất chịu lạnh, chất bảo quản, chất pepti hoá, chất ổn định, chất điều chỉnh độ nhớt hoặc các chất phụ gia với mục đích đặc biệt tương tự.
- 6.- Theo mục đích của nhóm 40.04, khái niệm "phế liệu, phế thải và mảnh vụn" chỉ các chất thải cao su, chất phế liệu, mảnh vụn từ quá trình sản xuất hoặc gia công cao su và các sản phẩm cao su không còn sử dụng được như mục đích ban đầu của chúng vì cắt ra thành từng mảnh, mài mòn hoặc các lý do khác.
- 7.- Chỉ sợi hoàn toàn bằng cao su lưu hoá, có kích thước mặt cắt ngang trên 5 mm, được phân loại như các loại dây, thanh hoặc dạng hình khác, thuộc nhóm 40.08.
- 8.- Nhóm 40.10 gồm cả băng tải, đai tải, băng truyền (dây curoa) hoặc dây truyền băng vải dệt đã ngâm tẩm, tráng, phủ, hoặc ép với cao su hoặc làm từ sợi dệt hoặc dây bện đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc bao ngoài băng cao su.
- 9.- Trong các nhóm 40.01, 40.02, 40.03, 40.05 và 40.08 khái niệm "tấm", "tờ" và "dải" chỉ áp dụng cho các loại tấm, tờ và dải và khối hình học đều, chưa cắt hoặc mới chỉ cắt đơn giản thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông), có hoặc chưa có tính chất của sản phẩm và
- (ii) pigments or other colouring matter, other than those added solely for the purpose of identification;
- (iii) plasticisers or extenders (except mineral oil in the case of oil-extended rubber), fillers, reinforcing agents, organic solvents or any other substances, except those permitted under (B);
- (B) The presence of the following substances in any rubber or mixture of rubbers shall not affect its classification in heading 40.01 or 40.02, as the case may be, provided that such rubber or mixture of rubbers retains its essential character as a raw material:
- (i) emulsifiers or anti-tack agents;
 - (ii) small amounts of breakdown products of emulsifiers;
 - (iii) very small amounts of the following: heat-sensitive agents (generally for obtaining thermosensitive rubber latexes), cationic surface-active agents (generally for obtaining electropositive rubber latexes), antioxidants, coagulants, crumbling agents, freeze-resisting agents, peptisers, preservatives, stabilisers, viscosity-control agents, or similar special-purpose additives.
6. - For the purposes of heading 40.04, the expression "waste, parings and scrap" means rubber waste, parings and scrap from the manufacture or working of rubber and rubber goods definitely not usable as such because of cutting-up, wear or other reasons.
7. - Thread wholly of vulcanised rubber, of which any cross-sectional dimension exceeds 5 mm, is to be classified as strip, rods or profile shapes, of heading 40.08.
8. - Heading 40.10 includes conveyor or transmission belts or belting of textile fabric impregnated, coated, covered or laminated with rubber or made from textile yarn or cord impregnated, coated, covered or sheathed with rubber.
9. - In headings 40.01, 40.02, 40.03, 40.05 and 40.08, the expressions "plates", "sheets" and "strip" apply only to plates, sheets and strip and to blocks of regular geometric shape, uncut or simply cut to rectangular (including square) shape, whether or not having the character of

đã hoặc chưa in hoặc gia công bề mặt theo cách khác, nhưng chưa cắt thành hình hoặc gia công thêm theo cách khác.

Trong nhóm 40.08 khái niệm "thanh" và "dạng hình" chỉ áp dụng cho sản phẩm như đã mô tả, đã hoặc chưa cắt thành từng đoạn hoặc gia công bề mặt nhưng chưa gia công cách khác.

TỔNG QUÁT

Định nghĩa về cao su

Khái niệm "cao su" được định nghĩa trong Chú giải 1 của Chương này. Khi khái niệm này được sử dụng trong Chương này và các Chương khác của Danh mục mà không có tiêu chuẩn, có nghĩa là các sản phẩm như sau:

(1) **Cao su tự nhiên, balata, nhựa két, nhựa cây cúc cao su, nhựa cây họ sacolasea** và các loại nhựa tự nhiên tương tự (tức là, như cao su) (xem Chú giải chi tiết nhóm 40.01).

(2) **Cao su tổng hợp** như định nghĩa trong Chú giải 4 Chương này. Theo mục đích của thử nghiệm được nêu ra ở Chú giải 4, một mẫu chất tổng hợp chưa bão hòa hoặc một chất của loại được chi tiết trong Chú giải 4 (c) (trong điều kiện nguyên liệu thô chưa lưu hoá) sẽ được lưu hoá với lưu huỳnh và sau đó được đưa kiểm tra độ kéo giãn và độ phục hồi (xem Chú giải chi tiết nhóm 40.02). Do đó, trong trường hợp các chất có chứa các vật liệu không được cho phép bởi Chú giải 4, như dầu khoáng, thì việc kiểm tra sẽ được tiến hành trên một mẫu mà nó không chứa những vật liệu như vậy hoặc những vật liệu như vậy đã được loại bỏ. Trong trường hợp các mặt hàng làm bằng cao su đã được lưu hoá, nó không thể được tiến hành kiểm tra như vậy, cần phải thu thập một mẫu của vật liệu thô chưa được lưu hoá mà các mặt hàng được chế tạo từ đó, để tiến hành kiểm tra. Tuy nhiên, không cần thiết kiểm tra chất dẻo có chứa lưu huỳnh (thioplast) mà theo định nghĩa nó được coi là cao su tổng hợp.

(3) **Chất thay thế cao su dẫn xuất từ dầu** (xem Chú giải nhóm 40.02).

(4) **Cao su tái sinh** (xem Chú giải nhóm 40.03).

Khái niệm "cao su" bao gồm cả các sản phẩm ở trên, dù chưa được lưu hóa, đã được lưu hóa hoặc cứng.

Thuật ngữ "đã lưu hoá" nói chung có liên

articles and whether or not printed or otherwise surface-worked, but not otherwise cut to shape or further worked.

In heading 40.08 the expressions "rods" and "profile shapes" apply only to such products, whether or not cut to length or surface-worked but not otherwise worked.

GENERAL

Definition of rubber

The expression "rubber" is defined in Note 1 to this Chapter. Where this expression is used without qualification in this and other Chapters of the Nomenclature, it means the following products:

(1) **Natural rubber, balata, gutta-percha, guayule, chicle and similar** (i.e., rubber-like) **natural gums** (see the Explanatory Note to heading 40.01).

(2) **Synthetic rubber** as defined in Note 4 to this Chapter. For the purpose of the test required by Note 4, a sample of the unsaturated synthetic substance or a substance of a kind specified in Note 4 (c) (in the condition of unvulcanised raw material) is to be vulcanised with sulphur and then subjected to the elongation and recovery test (see the Explanatory Note to heading 40.02). Accordingly, in the case of substances containing materials not permitted by Note 4, such as mineral oil, the test is to be carried out on a sample which does not contain such materials or from which such materials have been removed. In the case of vulcanised rubber articles, which cannot be tested as such, it is necessary to obtain a sample of the unvulcanised raw material from which the articles are made, in order to perform the test. No test is, however, required for thioplasts which are regarded as synthetic rubber by definition.

(3) **Factice derived from oils** (see the Explanatory Note to heading 40.02).

(4) **Reclaimed rubber** (see the Explanatory Note to heading 40.03).

The expression "rubber" covers the foregoing products whether unvulcanised, vulcanised or hard.

The term "vulcanised" refers in general to rubber

quan tới cao su (bao gồm cả cao su tổng hợp) mà nó có liên kết ngang với lưu huỳnh hoặc bất cứ tác nhân lưu hoá nào khác (như là, sulphur chloride, một số oxit của các kim loại đa hoá trị, selen, teluri, thiuram di- và tetrasulphides, một vài peroxide hữu cơ và một vài polyme tổng hợp), đã hoặc chưa dùng nhiệt hoặc áp suất, hoặc bởi nguồn năng lượng cao, bức xạ để nó chuyển từ trạng thái chủ yếu là dẻo (plastic) sang trạng thái đàn hồi. Cần phải chú ý rằng các tiêu chuẩn liên quan đến sự lưu hoá với lưu huỳnh chỉ phù hợp với mục đích của Chú giải 4, tức là, cho việc xác định một chất có phải là cao su tổng hợp hay không. Khi một chất đã được xác định là cao su tổng hợp thì các sản phẩm làm ra từ chất đó được xem như là các sản phẩm cao su đã lưu hoá như mục đích của các nhóm từ 40.07 tới 40.17, dù chúng đã được lưu hoá với lưu huỳnh hay với các tác nhân lưu hoá khác.

Với mục đích lưu hoá, ngoài các tác nhân lưu hoá, một số chất khác cũng thường được thêm vào, như chất xúc tiến, chất hoạt hoá, chất hâm, chất trương nở, chất hoá dẻo, chất độn, các tác nhân gia cố hay bất cứ phụ gia nào đó đã được đề cập trong Chú giải 5 (B) của Chương này. Những hỗn hợp lưu hoá như thế được coi như là cao su hỗn hợp và được phân loại trong nhóm 40.05 hay 40.06 tuỳ thuộc vào dạng của chúng.

Cao su cứng, (ví dụ, ebonit) thu được bởi việc lưu hoá cao su với một tỷ lệ lưu huỳnh cao cho tới điểm mà tại đó cao su trở nên hầu như không dẻo và không đàn hồi nữa.

Phạm vi của Chương

Chương này bao gồm cao su, như đã định nghĩa ở trên, ở dạng nguyên liệu thô hay bán thành phẩm, đã hoặc chưa được lưu hoá hay cứng, và các sản phẩm làm toàn bộ từ cao su hoặc có đặc tính cơ bản của hàng hoá dẫn xuất từ cao su, trừ những sản phẩm bị **loại trừ** theo Chú giải 2 của Chương này.

Các nhóm được sắp xếp chung như sau:

(a) Theo như Chú giải 5, các nhóm 40.01 và 40.02 chủ yếu gồm cao su thô ở dạng nguyên sinh hay ở dạng tấm, tờ hoặc dải.

(b) Các nhóm 40.03 và 40.04 bao gồm cao su tái sinh ở dạng nguyên sinh hay dạng tấm, tờ hoặc dải và dạng phế liệu, phế thải và mảnh vụn của cao su (trừ cao su cứng) và các loại

(including synthetic rubber) which has been cross-linked with sulphur or any other vulcanising agent (such as, sulphur chloride, certain oxides of polyvalent metals, selenium, tellurium, thiuram di- and tetrasulphides, certain organic peroxides and certain synthetic polymers), whether or not using heat or pressure, or by high energy, radiation so that it passes from a mainly plastic state to a mainly elastic one. It should be noted that the criterion concerning vulcanisation with sulphur is relevant only for the purposes of Note 4, i.e., for determining whether a substance is synthetic rubber or not. Once a substance has been determined to be synthetic rubber, products made therefrom are considered as vulcanised rubber products for the purpose of headings 40.07 to 40.17, whether they have been vulcanised with sulphur or with some other vulcanising agent.

For the purpose of vulcanisation, in addition to vulcanising agents, certain other substances are also normally added, such as accelerators, activators, retarders, plasticisers, extenders, fillers, reinforcing agents or any of the additives mentioned in Note 5 (B) to this Chapter. Such vulcanisable mixtures are regarded as compounded rubber and are classified in heading 40.05 or 40.06 depending upon the form in which they are presented.

Hard rubber, (for example, ebonite) is obtained by vulcanising rubber with a high proportion of sulphur to the point where it becomes practically inflexible and inelastic.

Scope of the Chapter

This Chapter covers rubber, as defined above, in the raw or semi-manufactured states, whether or not vulcanised or hard, and articles wholly of rubber or whose essential character derives from rubber, other than products excluded by Note 2 to this Chapter.

The general arrangement of the headings is as follows:

(a) Subject to Note 5, headings 40.01 and 40.02 essentially cover raw rubber in primary forms or in plates, sheets or strip.

(b) Headings 40.03 and 40.04 cover reclaimed rubber in primary forms or in plates, sheets or strip, and waste, parings and scrap of rubber (other than hard rubber) and powders and

bột, hạt thu được từ chúng.

(c) Nhóm 40.05 bao gồm cao su hỗn hợp, chưa được lưu hoá, ở dạng nguyên sinh hay dạng tấm, tờ hoặc dải.

(d) Nhóm 40.06 bao gồm các dạng khác và các sản phẩm bằng cao su chưa được lưu hoá, đã hoặc chưa được pha trộn.

(e) Các nhóm từ nhóm 40.07 đến nhóm 40.16 bao gồm các bán thành phẩm và các sản phẩm của cao su đã lưu hoá, trừ cao su cứng.

(f) Nhóm 40.17 bao gồm cao su cứng, ở tất cả các dạng, kể cả phế thải và mảnh vụn và các sản phẩm bằng cao su cứng.

Cao su dạng nguyên sinh (các nhóm 40.01 đến nhóm 40.03 và 40.05)

Thuật ngữ "dạng nguyên sinh" đã được định nghĩa trong Chú giải 3 của Chương này. Cần chú ý rằng mủ cao su (latex) tiền lưu hoá được chi tiết cụ thể trong định nghĩa "dạng nguyên sinh" và do vậy được coi như là chưa lưu hoá. Bởi vì các nhóm 40.01 và 40.02 không bao gồm cao su hay hỗn hợp cao su đã được thêm dung môi hữu cơ (xem Chú giải 5), thuật ngữ "các dạng phân tán và hòa tan khác" trong Chú giải 3 chỉ áp dụng cho nhóm 40.05.

Cao su ở dạng tấm, tờ và dải (các nhóm 40.01, 40.02, 40.03, 40.05 và 40.08)

Những thuật ngữ này đã được định nghĩa trong Chú giải 9 của Chương này và bao gồm các khối có hình dạng hình học đều. Các tấm, tờ và dải có thể được gia công bề mặt (được in, được dập nổi, được khía rạch, xẻ rãnh, tạo gờ...) hay được cắt đơn giản thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông), dù có hay không có đặc trưng cơ bản của sản phẩm, nhưng chưa được cắt theo cách khác thành hình hoặc gia công thêm.

Cao su xốp

Cao su xốp là cao su có các lỗ rỗng (hở, kín, hay cả hai), được phân tán trong toàn bộ khối cao su. Cao su xốp bao gồm cao su ở dạng xốp hay bọt, cao su đã trương nở và cao su xốp mịn hay cao su vi xốp. Cao su này có thể có tính dẻo hay tính cứng (ví dụ, bọt biển ebonit).

Chú giải 5

Chú giải 5 của Chương này quy định tiêu chuẩn để phân biệt cao su hay hỗn hợp cao

granules obtained therefrom.

(c) Heading 40.05 covers compounded rubber, unvulcanised, in primary forms or in plates, sheets or strip.

(d) Heading 40.06 covers other forms and articles of unvulcanised rubber, whether or not compounded.

(e) Headings 40.07 to 40.16 cover semi-manufactures and articles of vulcanised rubber other than hard rubber.

(f) Heading 40.17 covers hard rubber, in all forms, including waste and scrap and articles of hard rubber.

Primary forms (headings 40.01 to 40.03 and 40.05)

The expression "primary forms" is defined in Note 3 to this Chapter. It should be noted that pre-vulcanised latex is specifically included in the definition of "primary forms" and is therefore to be regarded as unvulcanised. Since headings 40.01 and 40.02 do not cover rubber or mixtures of rubbers to which an organic solvent has been added (see Note 5), the expression "other dispersions and solutions" in Note 3 applies to heading 40.05 only.

Plates, sheets and strip (headings 40.01, 40.02, 40.03, 40.05 and 40.08)

These expressions are defined in Note 9 to this Chapter and include blocks of regular geometric shape. Plates, sheets and strip may be surface-worked (printed, embossed, grooved, channelled, ribbed, etc.) or simply cut to rectangular (including square) shape, whether or not having the character of articles, but may not be otherwise cut to shape or further worked.

Cellular rubber

Cellular rubber is rubber having many cells (either open, closed, or both), dispersed throughout its mass. It includes sponge or foam rubber, expanded rubber and microporous or microcellular rubber. It may be either flexible or rigid (e.g., ebonite sponge).

Note 5

Note 5 to this Chapter provides criteria to distinguish rubber or mixtures of rubber in

su ở dạng nguyên sinh, tấm, tờ hay dải, chưa ở dạng hỗn hợp (các nhóm 40.01 và 40.02) với cao su hoặc hỗn hợp cao su ở dạng hỗn hợp (nhóm 40.05). Chú giải này cũng không thực hiện bất kỳ sự phân biệt nào dựa trên cơ sở việc pha trộn được thực hiện trước hay sau khi đông đặc. Tuy nhiên, nó cho phép sự có mặt của một số chất trong cao su hay hỗn hợp cao su của các nhóm 40.01 và 40.02 với điều kiện là cao su hay hỗn hợp các loại cao su vẫn giữ được đặc tính cơ bản của nó như một nguyên liệu thô. Những chất như vậy bao gồm dầu khoáng, các chất nhũ hóa hay chất chống dính, một lượng nhỏ (nói chung không vượt quá 5%) các sản phẩm được phân nhỏ của chất nhũ hóa và một lượng rất nhỏ (thông thường dưới 2%) chất phụ gia với mục đích đặc biệt.

Các sản phẩm cao su kết hợp với vật liệu dệt

Việc phân loại các sản phẩm cao su kết hợp với vật liệu dệt đã được quy định chủ yếu trong Chú giải 1 (ij) của Phần XI, Chú giải 3 ở Chương 56 và Chú giải 5 ở Chương 59, và băng tải hoặc đai tải băng truyền (dây cu roa) hoặc đai truyền trong Chú giải 8 Chương 40 và Chú giải 7 (b) Chương 59. Những sản phẩm sau nằm trong Chương này:

- (a) Nỉ đã thấm tẩm, bọc, phủ hay đã được ép với cao su, chiếm 50% hay ít hơn tính theo trọng lượng là nguyên liệu dệt, và nỉ được bọc hoàn toàn bằng cao su;
- (b) Sản phẩm không dệt, được bao phủ hoàn toàn bằng cao su hay được bao bọc toàn bộ cả hai mặt bằng vật liệu như vậy, với điều kiện là sự bọc, phủ có thể nhìn thấy bằng mắt thường mà không cần quan tâm đến sự thay đổi về màu sắc.
- (c) Các mặt hàng dệt (như đã định nghĩa trong Chú giải 1 Chương 59) đã được thấm tẩm, phủ, bọc hay được ép bằng cao su, với trọng lượng lớn hơn 1.500g/m^2 và chiếm 50% hay ít hơn tính theo trọng lượng là nguyên liệu dệt;
- (d) Tấm, tờ hoặc dải bằng cao su xốp, kết hợp với vải dệt (như đã định nghĩa trong Chú giải 1 Chương 59), nỉ hay sản phẩm không dệt, ở đó sản phẩm dệt có mặt chỉ thuần túy cho mục đích gia cố.

*
* *

primary forms, plates, sheets or strip, which have not been compounded (headings 40.01 and 40.02) from those which have been compounded (heading 40.05). This Note does not make any distinction on the basis of whether compounding has been done before or after coagulation. It, however, permits the presence of certain substances in the rubber or mixtures of rubbers of headings 40.01 and 40.02 provided that the rubber or mixture of rubbers retains its essential character as a raw material. Such substances include mineral oil, emulsifiers or anti-tack agents, small amounts (generally not exceeding 5 %) of breakdown products of emulsifiers and very small amounts (generally less than 2 %) of special purpose additives.

Rubber and textile combinations

The classification of rubber and textile combinations is essentially governed by Note 1 (ij) to Section XI, Note 3 to Chapter 56 and Note 5 to Chapter 59, and as regards conveyor or transmission belts or belting by Note 8 to Chapter 40 and Note 7 (b) to Chapter 59. The following products are covered by this Chapter:

- (a) Felt impregnated, coated, covered or laminated with rubber, containing 50 % or less by weight of textile material, and felt completely embedded in rubber;
- (b) Nonwovens, either completely embedded in rubber or entirely coated or covered on both sides with such material, provided that such coating or covering can be seen with the naked eye with no account being taken of any resulting change of colour;
- (c) Textile fabrics (as defined in Note 1 to Chapter 59) impregnated, coated, covered or laminated with rubber, weighing more than 1.500 g/m^2 and containing 50 % or less by weight of textile material;
- (d) Plates, sheets or strip of cellular rubber, combined with textile fabrics (as defined in Note 1 to Chapter 59), felt or nonwovens, where the textile is present merely for reinforcing purposes.

*
* *

Chương này **không bao gồm** các sản phẩm đã được đề cập trong Chú giải 2 của Chương này. Các loại trừ bổ sung được đề cập đến trong các Chú giải chi tiết ở một số nhóm của Chương này.

40.01 - Cao su tự nhiên, nhựa cây balata, nhựa két, nhựa cây cúc cao su, nhựa cây họ sacolasea và các loại nhựa tự nhiên tương tự, ở dạng nguyên sinh hoặc dạng tấm, lá hoặc dải.

4001.10 - Mủ cao su tự nhiên, đã hoặc chưa tiền lưu hóa

- Cao su tự nhiên ở dạng khác:

4001.21 - - Tờ cao su xông khói

4001.22 - - Cao su tự nhiên đã định chuẩn về kỹ thuật (TSNR)

4001.29 - - Loại khác

4001.30 - Nhựa cây balata, nhựa két, nhựa cây cúc cao su, nhựa cây họ sacolasea và các loại nhựa tự nhiên tương tự

Nhóm này bao gồm:

(A) Mủ cao su tự nhiên (đã hay chưa tiền lưu hóa).

Mủ cao su tự nhiên là chất lỏng được tiết ra chủ yếu từ cây cao su, và nhất là từ loài Hevea brasiliensis. Chất lỏng này bao gồm một dung dịch các chất hữu cơ và vô cơ có chứa nước (protein, các axit béo và các dẫn xuất của chúng, muối, đường và glycoside) chúng ở dạng huyền phù và chứa từ 30% đến 40% là cao su (tức là, polyisoprene có trọng lượng phân tử cao).

Phần này bao gồm:

(1) Mủ cao su tự nhiên đã được ổn định hay đã được cô đặc. Mủ cao su tự nhiên sẽ tự động đông lại sau khi cạo một vài giờ; do vậy nó phải được làm ổn định để đảm bảo cho bảo quản và để ngăn cản sự thối rữa hay đông tụ. Nó thường được làm ổn định bằng cách thêm amoniac vào mủ cao su với tỉ lệ từ 5 đến 7 gram trên 1 lít mủ, để sản xuất ra một sản phẩm được gọi là "amoniac đầy đủ" hay là dạng FA. Phương pháp ổn định thứ hai để sản xuất ra "amoniac thấp" hay dạng LA là thêm một lượng rất nhỏ (từ 1 đến 2 gram trên một lít mủ) của một hỗn hợp nồng độ thấp của amoniac và các chất như là tetramethylthiuramdisulphide và oxit kẽm.

Cũng có loại **mủ cao su tự nhiên chống**

This Chapter **does not cover** articles mentioned in Note 2 to this Chapter. Additional exclusions are referred to in the Explanatory Notes to certain headings of this Chapter.

40.01 - Natural rubber, balata, gutta-percha, guayule, chicle and similar natural gums, in primary forms or in plates, sheets or strip.

4001.10 - Natural rubber latex, whether or not pre-vulcanised

- Natural rubber in other forms :

4001.21 - - Smoked sheets

4001.22 - - Technically specified natural rubber (TSNR)

4001.29 - - Other

4001.30 - Balata, gutta-percha, guayule, chicle and similar natural gums

This heading includes :

(A) Natural rubber latex (whether or not pre-vulcanised).

Natural rubber latex is the liquid secreted principally by rubber trees and, in particular, by the species Hevea brasiliensis. This liquid consists of an aqueous solution of organic and mineral substances (proteins, fatty acids and their derivatives, salts, sugars and glycosides) containing in suspension 30 % to 40 % of rubber (i.e., polyisoprene of high molecular weight).

This part includes :

(1) Stabilised or concentrated natural rubber latex. Rubber latex tends to coagulate spontaneously a few hours after tapping; it must therefore be stabilised in order to ensure preservation and to prevent putrefaction or coagulation. This is usually done by adding ammonia to latex in the proportion of 5 to 7 grams per litre of latex, which produces a product known as "full ammonia" or FA type. A second stabilising method which produces "low ammonia" or LA type is to add a very small quantity (1 to 2 grams per litre of latex) of a low concentration mixture of ammonia and substances such as tetramethylthiuramdisulphide and zinc oxide.

There are also **freeze-resistant natural rubber**

đông lạnh được làm ổn định bởi việc thêm, đặc biệt là một lượng nhỏ natri salicylate hoặc formaldehyde và cao su này thường được dùng ở các nước có khí hậu lạnh.

Mủ cao su tự nhiên được cô đặc (chủ yếu cho mục đích vận chuyển) bằng nhiều phương pháp khác nhau (ví dụ, như ly tâm, bay hơi, tạo kem).

Hàm lượng cao su của mủ cao su thương mại thường từ 60 đến 62%; cũng có loại hàm lượng cao hơn và trong một số trường hợp hàm lượng rắn có thể vượt quá 70%.

(2) **Các loại mủ cao tự nhiên nhạy nhiệt (heat-sensitive).** Chúng thu được bởi việc thêm vào các chất nhạy nhiệt. Khi bị gia nhiệt, dạng mủ cao su này sẽ tạo gel nhanh hơn mủ cao su không nhạy nhiệt. Nói chung chúng được sử dụng để sản xuất những mặt hàng nhúng hoặc đúc hay để sản xuất cao su bọt hoặc cao su xốp.

(3) **Mủ cao su có điện tích dương.** Cao su này được biết như là "mủ cao su đổi điện tích", bởi vì chúng thu được qua quá trình thay đổi điện tích các phân tử của mủ cao su đã được cô đặc bình thường. Quá trình thay đổi điện tích này đạt được bởi việc thêm các chất hoạt động bề mặt cation vào mủ cao su.

Việc sử dụng những mủ cao su này để kết hợp với phần lớn vải dệt có xu hướng không thấm của cao su (bởi vì như mủ cao su thường, điện tích tĩnh điện của sợi dệt trong môi trường kiềm là điện tích âm).

(4) **Mủ cao su tự nhiên tiền lưu hoá.** Loại này thu được nhờ phản ứng của các chất lưu hoá với mủ cao su dưới tác dụng của nhiệt thường ở nhiệt độ dưới 100°C.

Các phân tử cao su trong mủ cao su được lưu hoá bởi việc thêm một lượng dư các chất kết tủa hay keo sulphur, oxit kẽm và chất xúc tiến (ví dụ, dithiocarbamate). Mức độ lưu hoá của sản phẩm hoàn thiện có thể thay đổi tùy ý, bởi việc thay đổi nhiệt độ, thời gian gia nhiệt hay thay đổi tỷ lệ các chất được sử dụng. Thông thường, chỉ có mặt ngoài cùng của các phân tử cao su được lưu hoá. Để tránh sự lưu hoá quá mức mủ cao su, người ta bỏ bớt các thành phần dư, bằng cách ly tâm, sau khi gia nhiệt.

Bề ngoài của mủ cao su tiền lưu hoá trông như mủ cao su thường. Hàm lượng lưu huỳnh kết hợp trong mủ cao su tiền lưu hoá luôn ở mức 1%.

latexes stabilised by the addition, in particular, of minute quantities of sodium salicylate or formaldehyde and intended for use in cold countries.

Natural rubber latexes are concentrated (mainly for transport purposes) by various methods (e.g., by centrifuging, evaporating, creaming).

The rubber content of commercial latexes is usually between 60 % and 62 %; higher concentrations are also found and in some cases the solid content may exceed 70 %.

(2) **Thermosensitive (heat-sensitive) natural rubber latexes.** These are obtained by adding heat-sensitive agents. When heated these types of latexes gel faster than non-thermosensitive latex. They are generally used for the manufacture of dipped or moulded articles or for the production of foam or sponge rubber.

(3) **Electropositive latexes.** These latexes are also known as "reversed electric charge latexes", because they are obtained by reversing the charge of the particles of a normal concentrated latex. This is usually achieved by adding cationic surface-active agents.

The use of such latexes counters the tendency of most textile fibres to resist rubber impregnation (because like ordinary latex, the electrostatic charge of the fibres in an alkaline environment is negative).

(4) **Pre-vulcanised natural rubber latex.** This is obtained by the reaction of vulcanising agents on latex under heat-treatment at a temperature generally below 100 °C.

The rubber particles contained in the latex are vulcanised by adding an excess of precipitated or colloidal sulphur, zinc oxide and accelerators (e.g., dithiocarbamate). The degree of vulcanisation of the finished product can be altered at will, by varying the temperature, the heating time or the proportions of the ingredients used. Normally, only the outer walls of the rubber particles are vulcanised. In order to avoid over-vulcanisation of the latex, excess ingredients are removed, by centrifugation, after heating.

The appearance of pre-vulcanised latex is the same as that of normal latex. Their combined sulphur content is usually of the order of 1 %.

Việc sử dụng mủ cao su tiền lưu hoá cho phép bỏ qua một số quá trình (ví dụ, nghiền, pha trộn). Nó được sử dụng để sản xuất các mặt hàng ngâm, nhúng và đúc (các mặt hàng phục vụ trong phẫu thuật hay trong nghành dược phẩm) và, ngày càng được sử dụng trong công nghiệp dệt hay sử dụng như chất kết dính. Nó còn được sử dụng trong sản xuất một số loại giấy và da thuộc tổng hợp, và cho cao su có các thuộc tính cách điện tốt (do trong mủ cao su tiền lưu hoá hàm lượng của protein và các chất hòa tan thấp).

Mủ cao su tự nhiên hoặc được vận chuyển trong những thùng hình tròn có lớp vỏ bọc bên trong (chứa được khoảng 200 lít) hoặc ở dạng khối.

(B) Cao su tự nhiên ở các dạng khác.

Theo mục đích của nhóm này, thuật ngữ "cao su tự nhiên" áp dụng cho loại cao su Hevea được vận chuyển theo cách truyền thống từ nơi sản xuất, nói chung là sau khi đã được xử lý ở các nhà máy đồn điền hoặc cho mục đích vận chuyển và bảo quản hoặc cho cao su tự nhiên một số đặc tính đặc biệt làm dễ dàng cho việc sử dụng sau đó hay là cải thiện chất lượng của các thành phẩm cuối cùng. Tuy nhiên, để vẫn được phân loại ở đây, cao su đã qua xử lý như vậy phải không được mất những đặc tính thiết yếu như một nguyên liệu thô; thêm vào đó, nó không được thêm muội carbon, silica hay bất cứ chất nào đó thuộc loại bị cấm trong Chú giải 5(A).

Quá trình đông tụ của mủ cao su tự nhiên xảy ra trong các bể chứa có hình dạng khác nhau, nó có thể được trang bị những vách ngăn cơ động. Để tách các viên mủ cao su khỏi nước sữa, mủ được làm đông tụ bằng cách axit hóa yếu, ví dụ, với 1% axit acetic hay với 0,5% axit formic. Ở cuối quá trình đông tụ, cục mủ đông được lấy ra ở dạng mảnh hoặc ở dạng dải liên tục.

Quá trình xử lý sau đó khác nhau tuỳ theo sản phẩm là dạng tờ đã được xông khói hay dạng crep xanh xám (trắng) hay nâu, các hạt tái kết tụ hay bột không dính.

(1) Cao su ở dạng tờ và dạng crep.

Để sản xuất những tờ cao su, người ta đưa dải cao su vào trong một máy cán, trong đó bộ máy dập nổi cuối cùng để lại trên bề mặt những dấu hiệu đặc trưng (để dễ dàng làm khô bằng việc tăng diện tích bay hơi). Khi dải cao su (với độ dày khoảng 3 đến 4 mm) hiện

The use of pre-vulcanised latex allows a number of operations (e.g., grinding, compounding) to be by-passed. It is used in the manufacture of dipped and cast articles (pharmaceutical and surgical goods) and, increasingly, in the textile industry and as an adhesive. It is also used in the manufacture of certain grades of paper and of composition leather, and gives a rubber having excellent electrical insulation properties (because of its low content of proteins and soluble substances).

Natural rubber latex is shipped either in internally coated drums (containing about 200 l) or in bulk.

(B) Natural rubber in other forms.

For the purpose of this heading, the term "natural rubber" applies to Hevea rubber as traditionally shipped from the place of production, generally after it has been treated in plantation factories either for the purposes of transport and preservation or to give the natural rubber certain special characteristics which will facilitate its subsequent use or improve the quality of the finished products. To remain classified here, the rubber so treated must not, however, have lost its essential character as a raw material; further, it must not contain any added carbon black, silica or any other substance of a kind forbidden by Note 5 (A).

Coagulation of natural rubber latex takes place in tanks of various shapes, which may be fitted with movable partitions. In order to separate the rubber globules from the aqueous serum, the latex is coagulated by slight acidification with, for example, 1 % acetic acid or 0,5 % formic acid. At the end of the coagulation process the coagulum is removed either as slabs or as a continuous strip.

Subsequent treatment differs according to whether smoked sheets or pale or brown crepes, re-agglomerated granules or free-flowing powders are being produced.

(1) Rubber sheets and crepes.

For the manufacture of sheets, the rubber strip is fed into a rolling mill in which the final set of embossed rolls leave the surface with characteristic markings (to facilitate drying by increasing the evaporation area). As the rubber strip (about 3 to 4 mm thick) emerges from the

ra từ máy cán nó sẽ được cắt thành những tờ mỏng. Những tờ cao su này sau đó hoặc được đặt trong lò sấy khô hay trong lò hun khói. Mục đích của việc hun khói là để làm khô cao su và để tắm nó với các chất creosote có tác dụng như chất chống oxi hoá và chất khử trùng.

Để sản xuất crêp xanh xám (trắng), cục cao su đông được đưa vào một hệ thống các máy cán crêp. Những máy đầu có những trục quay có rãnh trong khi những máy còn lại có những trục quay nhẵn mịn, quay ở những tốc độ khác nhau. Hệ thống cán này hoạt động dưới một dòng nước chảy liên tục để cao su được rửa sạch một cách hoàn toàn. Sau đó, cao su được làm khô ở nhiệt độ phòng hay trong không khí nóng, ở trong phòng có hệ thống thông gió làm khô. Hai hay nhiều hơn các lớp crêp có thể xếp chồng lên nhau tạo thành các phiến crêp làm đế giày.

Cao su dạng tờ cũng được sản xuất bởi quá trình như sau: sau khi mủ cao su đã đông tụ trong những bể chứa hình trụ, cục mủ đông được cắt, bằng cách cưa, thành một dải dài, sau đó chúng sẽ được cắt thành tờ và được làm khô (thường không hun khói).

Một số dạng cao su (đặc biệt là crêp trừ crêp xanh xám) không được sản xuất trực tiếp bằng cách đông tụ mủ cao su, mà được sản xuất bằng việc kết tụ lại tiếp theo và làm sạch trong "máy crêp" cục mủ đông thu được trong khi cạo mủ hoặc trong quá trình xử lý tại nhà máy. Các tờ thu được, có độ dày khác nhau, được làm khô theo cùng cách với crêp xanh xám.

Cao su tự nhiên được mô tả ở trên thường được mang bán phù hợp với bề ngoài của nó ở các dạng và mức độ phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế được thiết lập bởi các tổ chức quốc tế có liên quan.

Các loại thông dụng nhất là **các tờ hun khói và các phần cắt của chúng, cao su crêp xanh xám và các phần cắt của chúng, crêp nâu và các tờ đã được tạo gân và làm khô bằng không khí**.

(2) Cao su tự nhiên đã định chuẩn về kỹ thuật (TSNR).

Đây là loại cao su tự nhiên ở dạng thô và khô mà chúng được qua quá trình xử lý, kiểm tra và được xếp thành 5 hạng phổ biến (5L, 5, 10, 20 và 50) theo các đặc điểm kỹ thuật trong bảng dưới đây:

mill it is sliced into sheets. These are then placed in either a drying shed or a smoke house. The purpose of smoking is to dry the rubber and to impregnate it with creosotic substances which serve as anti-oxidants and antiseptics.

For the manufacture of pale crepe, the rubber coagulum is fed into a battery of creping machines. The first machines have grooved rollers whereas the last machines have smooth rollers, rotating at different speeds. This operation takes place under a constant stream of water so that the rubber is thoroughly washed. It is then dried, at room temperature or in hot air, in a ventilated drying shed. Two or more plies of crepe may be superimposed to form slabs of sole crepe.

Sheets are also made by the following process: after the latex has been coagulated in cylindrical tanks, the coagulum is sliced, by sawing, into a long strip which is cut into sheets and dried (generally without smoking).

Some types of rubber (in particular crepe other than pale crepe) are not manufactured directly by the coagulation of latex, but are produced by the subsequent re-agglomeration and washing in "creping machines" of the coagula obtained during tapping or factory processing. The resulting sheets, of varying thicknesses, are dried in the same way as pale crepe.

Natural rubber as described above is usually marketed according to its appearance in the forms and grades corresponding to international standards set up by the concerned international organisations.

The most common types are **smoked sheets and cuttings thereof, pale crepes and cuttings thereof, brown crepes and ribbed and air dried sheets**.

(2) Technically specified natural rubber (TSNR).

This is dry raw natural rubber which has been processed, tested and graded into five general grades (5L, 5, 10, 20 and 50) according to the specifications in the following table :

Table : Grade of TSNR and maximum allowable

Bảng: Hạng cao su tự nhiên đã định chuẩn về kỹ thuật và các giới hạn tối đa cho phép đối với mỗi tham số					
HẠNG	5L	5	10	20	50
THAM SỐ					
Chất bẩn giữ lại trên lưới 325 (tối đa %wt.)	0,05	0,05	0,10	0,20	0,50
Hàm lượng tro (tối đa %wt.)	0,60	0,60	0,75	1,00	1,50
Hàm lượng Nitơ (tối đa %wt.)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Hàm lượng chất bay hơi (tối đa %wt.)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Độ dẻo Wallace- Giá trị ban đầu tối thiểu (P_0)	30	30	30	30	30
Chỉ số duy trì độ dẻo, PRI (tối thiểu %)	60	60	50	40	30
Chỉ số màu (thang chia Lovibond, tối đa)	6.00		-		

TSNR cần phải kèm theo một giấy chứng nhận kiểm nghiệm, được cấp bởi các cơ quan chức năng có thẩm quyền của nước sản xuất, chỉ rõ hạng, các tiêu chuẩn kỹ thuật và kết quả kiểm nghiệm của cao su. Một số nước sản xuất có thể có các hạng xếp loại với nhiều tiêu chuẩn kỹ thuật nghiêm ngặt hơn là các tiêu chuẩn đã được chỉ ra trong bảng trên. TSNR được đóng gói trong các bành có khối lượng 33 1/3 kg và được bọc bằng polyethylen. Thông thường 30 hoặc 36 bành như vậy được xếp trên giá kê hàng (pallet) và được phủ bằng lớp lót polyethylene ở phía trong hoặc được bọc bằng polyethylene. Mỗi một kiện hoặc giá kê có những dấu hiệu đặc biệt để chỉ ra hạng, trọng lượng, mã nhà sản xuất...

(3) Cao su dạng hạt đã được tái kết tụ.

Kỹ thuật dùng để xử lý hạt cao su được thiết kế để tạo ra những sản phẩm sạch hơn với những đặc tính ổn định và có một hình dạng bề ngoài tốt hơn so với cao su dạng tấm hoặc crêp.

Quá trình sản xuất này bao gồm việc tạo hạt nhỏ từ các cục mủ đông, đặc biệt là việc làm sạch hoàn toàn, làm khô và ép thành các bành. Một dây chuyền các máy có thể được sử dụng cho việc tạo hạt nhỏ, như là máy cắt, máy băm búa, các máy tạo hạt và các máy cán crêp. Hoạt động cơ học đơn thuần của chúng có thể được tăng cường bằng việc

limits for each parameter					
GRADE	5L	5	10	20	50
PARAMETER					
Dirt retained on 325 mesh (max. %wt.)	0.05	0.05	0.10	0.20	0.50
Ash content (max. % wt.)	0.60	0.60	0.75	1.00	1.50
Nitrogen content (max. % wt.)	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
Volatile matter (max. % wt.)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Wallace rapid plasticity - min. initial value (P_0)	30	30	30	30	30
Plasticity retention index, PRI (min. %)	60	60	50	40	30
Colour limit (Lovibond scale, max.)	6.00	-	-	-	-

TSNR must be accompanied by a test certificate, issued by the competent authorities of the producing country, specifying the grade, specifications and test results of the rubber. Certain producing countries may have grades with more stringent specifications than those stated in the table above. TSNR is packed in bales of 33 1/3 kg and wrapped in polyethylene. Normally 30 or 36 such bales are either palletised and covered by polyethylene liners on the inside or shrink-wrapped with polyethylene. Each bale or pallet has specific markings to show the grade, weight, producer code, etc.

(3) Re-agglomerated rubber granules.

The techniques used for processing granulated rubber are designed to give cleaner products with constant properties and a better appearance than rubber sheets or crepes.

The manufacturing process comprises granulation of the coagulum, particularly thorough cleaning, drying and compression into bales. A wide range of machines may be used for granulation, such as rotary blade choppers, cross hammer mills, pelleting machines and creping machines. The purely mechanical action of these may be reinforced by the addition of

thêm vào những lượng rất nhỏ (0,2 đến 0,7%) dầu thầu dầu, kẽm stearate hoặc các tác nhân làm vụn khác, được hòa trộn trong mủ trước khi làm đông tụ. Các tác nhân làm vụn này không làm ảnh hưởng đến việc sử dụng sau này hoặc đến các tính chất của cao su.

Các hạt này được làm khô trong các lò sấy có hộc được đẩy bán liên tục, các lò sấy dạng ống có băng tải hoặc các lò vừa sấy- vừa dùn.

Các hạt đã làm khô này cuối cùng được ép lại, dưới áp suất cao, thành các bành có dạng hình hộp có trọng lượng từ 32 đến 36 kg. Hạt cao su đã được tái kết tụ thường được bán với các tiêu chuẩn kỹ thuật được bảo đảm.

(4) **Bột không dính (free-flowing) từ cao su tự nhiên.**

Chúng được điều chế như được nêu trong đoạn (3) ở trên nhưng không được ép.

Để ngăn hạt khỏi tái đông tụ do khối lượng của bản thân chúng, chúng được pha trộn trong quá trình điều chế với các chất trơ được nghiền thành bột như bột talc hoặc các tác nhân chống dính khác.

Bột cao su cũng có thể thu được bằng cách bơm vào trong các buồng làm khô, cùng với mủ cao su, một chất trơ, như là đất chứa silic, chỉ để ngăn ngừa việc kết tụ của các hạt.

(5) **Các loại đặc biệt của cao su tự nhiên.**

Nhiều loại cao su tự nhiên đặc biệt có thể thu được ở các dạng đã được mô tả trong (1) đến (4) ở trên. Các loại chủ yếu là:

(a) **Cao su CV (có độ nhớt ổn định) và cao su LV (có độ nhớt thấp).**

Cao su CV thu được bằng việc thêm một lượng rất nhỏ (0,15%) hydroxylamine trước khi làm đông tụ và cao su LV thu được bằng việc thêm một lượng nhỏ dầu khoáng trước khi làm đông tụ.

Chất hydroxylamine để ngăn cản sự tăng độ nhớt tự phát của cao su tự nhiên trong quá trình lưu trữ. Việc sử dụng loại cao su này cho phép các nhà sản xuất dự đoán được thời gian xử lý cao su.

(b) **Cao su đã peptit hoá.**

Loại cao su này thu được bằng việc thêm vào mủ cao su, trước khi làm đông tụ, một lượng xấp xỉ 0,5% tác nhân peptit hoá, nó làm giảm

very small quantities (0.2 to 0.7 %) of castor oil, zinc stearate or other crumbling agents, incorporated in the latex before coagulation. These crumbling agents have no effect on the subsequent use or properties of the rubber.

The granules are dried in semi-continuous trolley-type dryers, conveyor belt tunnel dryers or extruder-dryers.

The dried granules are finally compressed, under high pressure, into parallelepipedal bales weighing from 32 to 36 kg. Re-agglomerated rubber granules are usually sold with guaranteed technical specifications.

(4) **Free-flowing powders of natural rubber.**

These are prepared as indicated in paragraph (3) above but without compression.

In order to prevent the granules from re-agglomerating under the action of their own weight, they are blended during preparation with powdered inert substances such as talc or other anti-tack agents.

Rubber powders can also be obtained by injecting into the drying chambers, with the latex, an inert substance, such as siliceous earth, expressly to prevent agglomeration of the particles.

(5) **Special types of natural rubber.**

Various special types of natural rubber can be obtained in the forms described in (1) to (4) above. The principal types are :

(a) **CV (constant viscosity) rubber and LV (low viscosity) rubber.**

CV rubber is obtained by adding a very small quantity (0.15 %) of hydroxylamine before coagulation and LV rubber by adding, also before coagulation, a small quantity of mineral oil.

The hydroxylamine prevents the spontaneous increase in the viscosity of the natural rubber during storage. Use of these rubbers enables manufacturers to forecast mastication periods.

(b) **Peptised rubber.**

This is obtained by adding to the latex, before coagulation, approximately 0,5 % of a peptising agent, which reduces the viscosity of the rubber

độ nhớt của cao su trong suốt quá trình làm khô. Vì vậy loại cao su này đòi hỏi thời gian xử lý ngắn hơn.

(c) Cao su đã qua quá trình xử lý cao cấp.

Loại cao su này thu được hoặc bằng việc làm đông tụ một hỗn hợp mủ thông thường và mủ đã được tiền lưu hoá hoặc bằng việc pha trộn khối mủ đông tụ tự nhiên với khối mủ đã được tiền lưu hoá; công dụng của nó làm cho việc dùn và việc cán tráng cao su dễ dàng hơn.

(d) Cao su đã tinh sạch.

Cao su này thu được bằng cách không thêm vào các chất khác, mà bằng sự thay đổi của quá trình sản xuất cao su thông thường, ví dụ, bằng việc quay ly tâm mủ.

Nó được sử dụng trong điều chế cao su được clo hoá và trong sản xuất một vài mặt hàng đã lưu hoá (dây cáp điện...) có các đặc tính sẽ bị ảnh hưởng bởi các tạp chất thường có trong cao su.

(e) Cao su bột.

Loại cao su này thu được bằng việc làm đông tụ sản phẩm phụ của bột mủ.

(f) Cao su chống kết tinh.

Loại cao su này được thu được bằng việc thêm axit thiobenzoic vào mủ trước khi làm đông tụ; bởi vậy nó trở thành có tính chống đông lạnh.

(C) Nhựa cây balata.

Gôm balata, hoặc nhựa cây balata, được chiết từ mủ của một số cây thuộc họ Sapotaceae, đặc biệt từ cây bullet-tree (Manilkara bidentata) tìm thấy chủ yếu ở Brazil.

Nhựa cây balata là một sản phẩm có màu đỏ nhạt, phần lớn được vận chuyển ở dạng các khối nặng tới 50 kg, nhưng đôi khi nó cũng được vận chuyển ở dạng các tấm có độ dày từ 3 đến 6mm.

Nó được sử dụng chủ yếu cho sản xuất băng tải hoặc băng truyền hoặc đai tải hoặc đai truyền. Nó cũng được sử dụng, pha trộn với gutta-percha (nhựa két), trong sản xuất dây cáp ngầm dưới biển và bóng đánh golf.

(D) Gutta-percha (nhựa két).

Nhựa két (Gutta-percha) được chiết xuất từ mủ của các cây khác nhau thuộc họ Sapotaceae (tức là, thuộc giống Palaquium và

during the drying operation. This rubber accordingly requires a shorter period of mastication.

(c) Superior processing rubber.

This is obtained either by coagulating a mixture of ordinary and pre-vulcanised latex or by mixing natural latex coagulum with pre-vulcanised latex coagulum; its use makes extrusion and calendering easier.

(d) Purified rubber.

This is obtained without addition of foreign substances, by a variation of the normal process of rubber production, for example, by centrifuging the latex.

It is used in the preparation of chlorinated rubber and in the manufacture of certain vulcanised goods (electric cables, etc.) whose properties would suffer from the presence of the impurities normally contained in rubber.

(e) Skim rubber.

This is obtained by coagulating the by-product of latex skim.

(f) Anticrystallising rubber.

This is obtained by adding thiobenzoic acid to latex before coagulation; it thus becomes freeze-resistant.

(C) Balata.

Balata gum, or balata, is extracted from the latex of certain plants of the Sapotaceae family, especially from the bullet-tree (Manilkara bidentata) found mainly in Brazil.

Balata is a reddish product, mostly shipped in blocks weighing up to 50 kg, but sometimes also in sheets from 3 to 6 mm thick.

It is mainly used for the manufacture of conveyor or transmission belts or belting. It is also used, mixed with gutta-percha, in the manufacture of submarine cables and of golf balls.

(D) Gutta-percha.

Gutta-percha is extracted from the latex of various trees of the Sapotaceae family (e.g., of the genus Palaquium and the genus Payena).

giống Payena).

Nó có màu vàng hoặc màu vàng hơi đỏ. Tuỳ theo nguồn gốc của nó, nó được vận chuyển hoặc ở dạng bánh nặng từ 0,5 đến 3 kg, hoặc ở dạng khối nặng từ 25 đến 28 kg.

Ngoài các công dụng của nó, khi pha trộn với nhựa balata, trong sản xuất cáp ngầm dưới biển, bóng choi gôn và dây đai, nó cũng được dùng cho việc tạo ra các vòng đệm kín cho bơm hoặc van, các trục xe sợi lanh, các lớp lót thùng, chai đựng axit hydrofluoric, các chất kết dính,.....

(E) Nhựa guayule (nhựa cây cúc cao su).

Loại này được chiết ra từ mủ của Parthenium argentatum, một cây bụi có xuất xứ ở Mêhiico.

Cao su Guayule nhìn chung được vận chuyển ở dạng bánh hoặc tấm.

(F) Nhựa chicle (nhựa cây họ sacolasea).

Loại này được chiết xuất từ mủ có chứa trong vỏ một số cây thuộc họ Sapotaceae mọc ở vùng nhiệt đới thuộc Châu Mỹ.

Loại này có màu hơi đỏ, và nhìn chung nó được vận chuyển ở dạng bánh có nhiều kích cỡ khác nhau hoặc ở dạng khối nặng khoảng 10 kg.

Nó chủ yếu được sử dụng để sản xuất kẹo cao su. Nó cũng được dùng cho sản xuất một số loại băng phẫu thuật và sản phẩm nha khoa.

(G) Các loại nhựa tự nhiên tương tự, ví dụ, jelutong.

Để được phân loại trong nhóm này, các loại nhựa này phải có đặc tính giống như cao su.

(H) Các hỗn hợp của bất kỳ sản phẩm nào đã đề cập trước đó.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Các hỗn hợp của bất kỳ sản phẩm nào thuộc nhóm này với bất kỳ sản phẩm nào thuộc nhóm 40.02 (**nhóm 40.02**).

(b) Cao su tự nhiên, nhựa balata, nhựa két (gutta - percha), nhựa guayule, nhựa chicle và các loại nhựa tự nhiên tương tự, được pha trộn, trước hoặc sau khi đông tụ, với các chất bị cấm theo Chú giải 5 (A) Chương này (nhóm 40.05 hoặc 40.06).

40.02 - Cao su tổng hợp và các chất thay thế cao su dẫn xuất từ dầu, ở dạng nguyên sinh hoặc dạng tấm, tờ hoặc dài; hỗn hợp của một sản phẩm bất kỳ của nhóm 40.01

It is yellow or yellow-reddish. According to its origin, it is shipped either in cakes weighing 0.5 to 3 kg, or in blocks of 25 to 28 kg.

In addition to its uses, when mixed with balata, in the manufacture of submarine cables, golf balls and belting, it is also used for making sealing rings for pumps or valves, flax spinning rollers, linings for tanks, bottles for hydrofluoric acid, adhesives, etc.

(E) Guayule gum. This is extracted from the latex of the Parthenium argentatum, a shrub originating in Mexico.

Guayule rubber is generally shipped in cakes or sheets.

(F) Chicle gum. This is extracted from the latex contained in the bark of certain trees of the Sapotaceae family grown in the tropical regions of America.

This gum is reddish, and is generally shipped in cakes of various sizes or in blocks weighing about 10 kg.

It is mainly used for the manufacture of chewing-gum. It is also used for the manufacture of certain surgical tapes and of dental goods.

(G) Similar natural gums, for example, jelutong.

In order to be classified in this heading, these gums must be rubber-like in character.

(H) Intermixtures of any of the foregoing products.

This heading **excludes** :

(a) Intermixtures of any product of this heading with any product of heading 40.02 (**heading 40.02**).

(b) Natural rubber, balata, gutta-percha, guayule, chicle and similar natural gums, compounded, before or after coagulation, with substances forbidden by Note 5 (A) to this Chapter (heading 40.05 or 40.06).

40.02- Synthetic rubber and factice derived from oils, in primary forms or in plates, sheets or strip; mixtures of any product of heading 40.01 with any product of this

với một sản phẩm bất kỳ của nhóm này, ở dạng nguyên sinh hoặc dạng tấm, tờ hoặc dài.

- Cao su styren-butadien (SBR); cao su styren-butadien đã được carboxyl hoá (XSBR):

4002.11 - - Dạng latex (dạng mủ cao su)

4002.19 - - Loại khác

4002.20 - - Cao su butadien (BR)

- Cao su isobutene-isopren (butyl) (IIR); cao su halo-isobutene-isopren (CIIR hoặc BIIR):

4002.31 - - Cao su isobutene-isopren (butyl) (IIR)

4002.39 - - Loại khác

- Cao su cloprene (clobutadien) (CR):

4002.41 - - Dạng latex (dạng mủ cao su)

4002.49 - - Loại khác

- Cao su acrylonitrile-butadiene (NBR):

4002.51 - - Dạng latex (dạng mủ cao su)

4002.59 - - Loại khác

4002.60 - - Cao su isoprene (IR)

4002.70 - Cao su diene chưa liên hợp- ethylene-propylene (EPDM)

4002.80 - Hỗn hợp của sản phẩm bất kỳ thuộc nhóm 40.01 với sản phẩm bất kỳ của nhóm này

- Loại khác:

4002.91 - - Dạng latex (dạng mủ cao su)

4002.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Cao su tổng hợp** như được định nghĩa trong Chú giải 4 của Chương này (xem bên dưới). Nó bao gồm mủ cao su tổng hợp, đã hoặc chưa được tiền lưu hoá, và cao su tổng hợp ở các dạng nguyên sinh khác hoặc ở dạng tấm, tờ hoặc dài. Nhóm này cũng bao gồm cao su tổng hợp đã được xử lý cho mục đích vận chuyển và bảo quản hoặc với dự định đạt được các tính chất đặc biệt nhằm tạo thuận lợi cho việc sử dụng nó sau này hoặc để nâng cao chất lượng sản phẩm cuối cùng. Tuy nhiên, việc xử lý như vậy không được thay đổi đặc tính cơ bản của nó như là một nguyên liệu thô. Đặc biệt nó phải không chứa bất kỳ chất nào bị cấm bởi Chú giải 5 (A) của

heading, in primary forms or in plates, sheets or strip.

- Styrene-butadiene rubber (SBR); carboxylated styrene-butadiene rubber (XSBR) :

4002.11 - - Latex

4002.19 - - Other

4002.20 - Butadiene rubber (BR)

- Isobutene-isoprene (butyl) rubber (IIR); halo-isobutene-isoprene rubber (CIIR or BIIR) :

4002.31 - - Isobutene-isoprene (butyl) rubber (IIR)

4002.39 - - Other

- Chloroprene (chlorobutadiene) rubber (CR) :

4002.41 - - Latex

4002.49 - - Other

- Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR):

4002.51 - - Latex

4002.59 - - Other

4002.60 - Isoprene rubber (IR)

4002.70 - Ethylene-propylene-non-conjugated diene rubber (EPDM)

4002.80 - Mixtures of any product of heading 40.01 with any product of this heading

- Other:

4002.91 - - Latex

4002.99 - - Other

This heading covers:

(1) **Synthetic rubber** as defined in Note 4 to this Chapter (see below). This includes synthetic rubber latex, whether or not pre-vulcanised, and synthetic rubber in other primary forms or in plates, sheets or strip. The heading also covers synthetic rubber which has been treated for the purposes of transport and preservation or with a view to obtaining particular properties designed to facilitate its subsequent use or to improve the qualities of the end product. Such treatment must not, however, alter its essential character as a raw material. In particular it must not contain any substance forbidden by Note 5 (A) to this Chapter.

Chương này.

Trong số các sản phẩm mà chúng được pha trộn với nhau nhưng chúng không bị loại trừ khỏi nhóm này theo các quy định của Chú giải 5 đó là **cao su bị trương nở bởi dầu**; loại cao su này chứa tối xấp xỉ 50% dầu.

(2) **Chất thay thế cao su dãn xuất từ dầu** - chất thay thế cao su là sản phẩm từ phản ứng của một vài loại dầu thực vật hoặc dầu cá (đã hoặc chưa bị oxy hoá hoặc hydro hoá một phần) với lưu huỳnh hoặc sulphur chloride.

Chất thay thế cao su là chất yếu về mặt vật lý và nó được sử dụng chủ yếu pha trộn với cao su tự nhiên hoặc cao su tổng hợp, và cũng dùng cho sản xuất tẩy.

(3) **Hỗn hợp** của bất cứ sản phẩm nào được đề cập ở trên.

(4) **Các hỗn hợp của bất kỳ sản phẩm nào thuộc nhóm 40.01 với bất kỳ sản phẩm nào thuộc nhóm này.**

Chú giải 4 (định nghĩa cao su tổng hợp)

Chú giải này có 3 phần. Trong khi các chất thuộc Phần (a) và (c) phải tuân theo các tiêu chuẩn của sự lưu hoá, sự kéo dãn và phục hồi đã được đề cập đến trong phần (a), chất dẻo có chứa lưu huỳnh (thioplast) của phần (b) được miễn trừ khỏi các yêu cầu này. Cần phải chú ý rằng định nghĩa cao su tổng hợp không chỉ áp dụng đối với nhóm 40.02 mà còn đối với Chú giải 1. Do đó, bất cứ nơi nào thuật ngữ **cao su** được sử dụng trong Danh mục, nó bao gồm cả cao su tổng hợp như đã được định nghĩa trong Chú giải 4.

Khái niệm "cao su tổng hợp" bao gồm:

(a) **Các chất tổng hợp chưa bão hoà**, chúng đáp ứng các yêu cầu có liên quan đến sự lưu hoá, kéo dãn và phục hồi như đã nêu trong Phần (a) của Chú giải. Theo mục đích kiểm tra, các chất cần thiết cho liên kết ngang, như các chất hoạt hoá lưu hoá, chất xúc tiến hoặc các chất hâm có thể được thêm vào. Sự có mặt những lượng nhỏ các sản phẩm phân nhỏ của các chất nhũ hóa (Chú giải 5 (B) (ii)) và lượng rất nhỏ các chất phụ gia đưa vào với mục đích đặc biệt được đề cập trong Chú giải 5 (B) (iii) cũng được cho phép. Tuy nhiên, sự có mặt của bất kỳ chất nào không cần thiết cho liên kết ngang, như thuốc màu (trừ loại cho thêm vào chỉ để cho mục đích nhận dạng), các chất hoá dẻo, chất trương nở, chất độn, tác nhân gia cố, các dung môi hữu cơ là

Among the products which have been compounded but which are not excluded from this heading by the provisions of Note 5 are the **oil-extended rubbers**; these contain up to approximately 50 % of oil.

(2) **Factice derived from oils** - Factice is the product of the reaction of certain vegetable or fish oils (whether or not oxidised or partly hydrogenated) with sulphur or sulphur chloride.

Factice is physically weak and is used mainly compounded with natural or synthetic rubber, and also for the manufacture of erasers.

(3) **Intermixtures** of any of the foregoing products.

(4) **Mixtures of any product of heading 40.01 with any product of this heading.**

Note 4 (Definition of synthetic rubber)

This Note is in three parts. Whereas substances of Part (a) and (c) must comply with the vulcanisation, elongation and recovery criteria mentioned in Part (a), thioplasts of Part (b) are exempt from these requirements. It should be noted that the definition of **synthetic rubber** applies not only to heading 40.02 but also to Note 1. Consequently, wherever the term **rubber** is used in the Nomenclature, it includes synthetic rubber as defined in Note 4.

The expression "synthetic rubber" covers :

(a) **Unsaturated synthetic substances**, which meet the requirements concerning vulcanisation, elongation and recovery as laid down in Part (a) of the Note. For the purposes of the test, substances necessary for the cross-linking, such as vulcanising activators, accelerators or retarders may be added. The presence of small amounts of breakdown products of emulsifiers (Note 5 (B) (ii)) and very small amounts of the special purpose additives mentioned in Note 5 (B) (iii) is also permitted. However, the presence of any substances not necessary for the cross-linking, such as pigments (other than those added solely for the purpose of identification), plasticisers, extenders, fillers, reinforcing agents, organic solvents is not permitted. Thus, the presence of

Không được chấp nhận. Như vậy, sự có mặt của dầu khoáng hoặc dietyl phthalate là không được chấp nhận cho mục đích kiểm tra.

Vì thế, trong trường hợp các chất có chứa các vật liệu không được phép trong Chú giải 4, chẳng hạn như dầu khoáng, việc kiểm tra sẽ được thực hiện trên một mẫu không bao gồm các vật liệu đó hoặc các vật liệu đó đã bị loại trừ khỏi mẫu đó. Trong trường hợp các mặt hàng lưu hoá, mà không thể được kiểm tra như vậy, cần phải lấy một mẫu vật liệu thô chưa được lưu hoá, để thực hiện việc kiểm tra.

Những chất tổng hợp chưa bão hoà như vậy bao gồm cao su styrene-butadiene (SBR), các loại cao su styrene-butadiene đã được carboxyl hoá (XSBR), cao su butadien (BR), cao su isobutene-isoprene (butyl) (IIR), cao su halo-isobutene-isoprene (CIIR hoặc BIIR), cao su chloroprene (chlorobutadiene) (CR), cao su acrylonitrile-butadiene (NBR), cao su isoprene (IR), cao su diene chưa liên hợp-etylen-propylene (EPDM), cao su carboxylated acrylonitrile-butadiene (XNBR) và cao su acrylonitrile-isoprene (NIR). Để được phân loại như cao su tổng hợp, tất cả các chất này phải tuân theo các tiêu chuẩn lưu hoá, kéo dãn và phục hồi đã được đề cập ở trên.

(b) **Chất dẻo có chứa lưu huỳnh (Thioplast (TM))** là các chất tổng hợp bão hoà thu được bởi phản ứng của các dihalide aliphatic (béo) với natri polysulphide; nhìn chung, chúng có khả năng lưu hoá với các tác nhân lưu hoá dạng cổ điển. Các tính chất cơ học của một số loại chất dẻo có chứa lưu huỳnh nhất định thường kém hơn so với các tính chất của các hạng cao su tổng hợp khác nhưng chúng có ưu thế là chống lại các dung môi. Không nên nhầm lẫn chúng với polysulphides thuộc nhóm 39.11 (xem Chú giải nhóm đó).

(c) Các sản phẩm đã liệt kê bên dưới, với điều kiện là chúng tuân thủ các điều kiện đã được nêu trong đoạn (a) ở trên về sự lưu hoá, kéo dãn và phục hồi:

(1) **Cao su tự nhiên đã được biến đổi**, thu được bởi việc ghép hoặc pha trộn cao su với plastic.

Loại cao su như vậy thường thu được bằng việc cố định một monomer có khả năng polyme hoá vào cao su bằng việc dùng một chất xúc tác polyme hoá hoặc bằng việc kết tủa đồng thời mủ cao su tự nhiên với mủ

mineral oil or dioctyl phthalate is not permitted for the purpose of the test.

Accordingly, in the case of substances containing materials not permitted by Note 4, such as mineral oil, the test is to be carried out on a sample which does not contain such materials or from which such materials have been removed. In the case of vulcanised articles, which cannot be tested as such, it is necessary to obtain a sample of the unvulcanised raw material from which the articles are made, in order to perform the test.

Such unsaturated synthetic substances include styrene-butadiene rubbers (SBR), carboxylated styrene-butadiene rubbers (XSBR), butadiene rubbers (BR), isobutene-isoprene (butyl) rubbers (IIR), halo-isobutene-isoprene rubbers (CIIR or BIIR), chloroprene (chlorobutadiene) rubbers (CR), acrylonitrile-butadiene rubbers (NBR), isoprene rubbers (IR), ethylene-propylene-non-conjugated diene rubbers (EPDM), carboxylated acrylonitrile-butadiene rubbers (XNBR) and acrylonitrile-isoprene rubbers (NIR). In order to be classified as synthetic rubber, all these substances must comply with the vulcanisation, elongation and recovery criteria mentioned above.

(b) **Thioplasts (TM)** which are saturated synthetic substances, obtained by the reaction of aliphatic dihalides with a sodium polysulphide; they are generally vulcanisable with the classical-type vulcanising agents. The mechanical properties of certain types of thioplasts are inferior to those of the other grades of synthetic rubber but they have the advantage of being resistant to solvents. These should not be confused with the polysulphides of heading 39.11 (see the Explanatory Note to that heading).

(c) The products listed below, provided that they comply with the conditions described in paragraph (a) above in regard to vulcanisation, elongation and recovery:

(1) **Modified natural rubber**, obtained by grafting or mixing rubber with plastics.

Such rubber is usually obtained by fixing a polymerisable monomer onto the rubber by using a polymerisation catalyst or by co-precipitation of a natural rubber latex with a synthetic polymer latex.

polyme tổng hợp.

Đặc tính chủ yếu của cao su tự nhiên đã biến đổi là “tự cường cố” ở chừng mực nào đó, các đặc tính của nó về phương diện này tương tự như các đặc tính một hỗn hợp của cao su tự nhiên và muội cacbon.

(2) **Cao su tự nhiên đã được khử polyme hoá**, thu được bằng cách gia công cơ học (đập) ở nhiệt độ nhất định.

(3) **Các hỗn hợp của các chất tổng hợp chưa bão hòa với các polymer cao phân tử tổng hợp bão hòa** (ví dụ, các hỗn hợp của cao su acrylonitrile-butadien và poly(vinylchloride)).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Elastomer (các chất đàn hồi) mà nó không tuân theo các điều kiện trong Chú giải 4 Chương này (nhìn chung thuộc **Chương 39**).

(b) Các sản phẩm của nhóm này đã được pha trộn, trước hoặc sau khi đông tụ, với các chất bị cấm bởi Chú giải 5(A) Chương này (**nhóm 40.05 hoặc 40.06**)

40.03 - Cao su tái sinh ở dạng nguyên sinh hoặc dạng tấm, tờ hoặc dài.

Cao su tái sinh thu được từ cao su đã qua sử dụng, đặc biệt các loại lốp xe, hoặc từ chất phế thải hoặc mảnh vụn, làm bằng cao su đã lưu hoá, bởi việc làm mềm ("khử lưu hoá") cao su và loại bỏ một số chất không mong muốn bằng nhiều phương pháp hoá học hoặc cơ học khác nhau. Sản phẩm này chứa phần còn lại của sulphur hoặc các tác nhân lưu hoá khác trong hợp chất và kém hơn so với cao su nguyên chất, mềm dẻo hơn và dính hơn so với cao su nguyên chất. Nó có thể được đóng gói thành các tấm được quét bột talc hoặc được tách riêng bởi màng mỏng polyethylene.

Nhóm này bao gồm cao su tái sinh ở dạng nguyên sinh hoặc ở dạng tấm, tờ hoặc dài, đã hoặc chưa được trộn với cao su nguyên chất hoặc các chất được thêm vào khác, với điều kiện sản phẩm này có đặc tính cơ bản của cao su tái sinh.

40.04 - Phế liệu, phế thải và mảnh vụn từ cao su (trừ cao su cứng) và bột và hạt thu được từ chúng.

Khái niệm "phế liệu, phế thải và mảnh vụn" được định nghĩa trong Chú giải 6 Chương này.

Nhóm này bao gồm:

The main characteristic of modified natural rubber is that it is to a certain extent "self-reinforcing", its properties in this respect being similar to those of a mixture of natural rubber and carbon black.

(2) **De-polymerised natural rubber**, obtained by mechanical processing (pounding) at a given temperature.

(3) **Mixtures of unsaturated synthetic substances with saturated synthetic high polymers** (e.g., mixtures of acrylonitrile-butadiene rubber and poly(vinyl chloride)).

This heading **excludes** :

(a) Elastomers which do not comply with the conditions laid down in Note 4 to this Chapter (generally **Chapter 39**).

(b) The products of this heading compounded, before or after coagulation, with substances forbidden by Note 5 (A) to this Chapter (**heading 40.05 or 40.06**).

40.03 - Reclaimed rubber in primary forms or in plates, sheets or strip.

Reclaimed rubber is obtained from used rubber articles, especially tyres, or from waste or scrap, of vulcanised rubber, by softening ("devulcanising") the rubber and removing some of the unwanted matter by various chemical or mechanical means. The product contains residues of sulphur or other vulcanising agents in combination and is inferior to virgin rubber, being more plastic and more tacky than virgin rubber. It may be put up in sheets dusted with talc or separated by polyethylene film.

This heading covers reclaimed rubber in primary forms or in plates, sheets or strip, whether or not mixed with virgin rubber or other added substances, provided that the product has the essential character of reclaimed rubber.

40.04- Waste, parings and scrap of rubber (other than hard rubber) and powders and granules obtained therefrom.

The expression "waste, parings and scrap" is defined in Note 6 to this Chapter.

The heading covers :

(1) Phế liệu, phế thải và mảnh vụn cao su từ sản xuất hoặc gia công cao su chưa được lưu hoá hoặc cao su đã được lưu hoá (trừ cao su cứng).

(2) Các mặt hàng bằng cao su (trừ cao su cứng) hoàn toàn không sử dụng được vì đã cắt nhỏ, hao mòn hoặc bởi những nguyên nhân khác.

Loại này bao gồm các lốp cao su rất mòn không phù hợp cho việc đắp lại và các mảnh vụn được thu được từ những lốp cao su bị mòn như vậy, thường theo các quá trình sau:

(a) **Cắt lốp**, bằng một máy đặc biệt, càng sát vào vòng tanh hoặc gót càng tốt.

(b) **Việc tách** để loại bỏ hoa lốp.

(c) **Cắt** thành các miếng.

Nhóm này **loại trừ** lốp đã qua sử dụng, thích hợp cho việc đắp lại (**nhóm 40.12**).

(3) **Bột và hạt thu được từ những mặt hàng của mục (1) và (2) ở trên.**

Chúng bao gồm phế liệu được nghiền của cao su đã lưu hoá. Chúng có thể được sử dụng như một chất độn trong các vật liệu phủ mặt đường hoặc trong hỗn hợp có thành phần cơ bản là cao su khác hoặc để đúc trực tiếp thành các mặt hàng không yêu cầu có độ bền lớn.

Nhóm này **loại trừ** phế liệu, phế thải, mảnh vụn, bột và hạt từ cao su cứng (**nhóm 40.17**).

40.05 - Cao su hỗn hợp, chưa lưu hóa, ở dạng nguyên sinh hoặc dạng tấm, tờ hoặc dài.

4005.10 - Hỗn hợp với muội carbon hoặc silica

4005.20 - Dạng hòa tan; dạng phân tán trừ các sản phẩm thuộc phân nhóm 4005.10

- Loại khác:

4005.91 - - Dạng tấm, tờ và dài

4005.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm cao su hỗn hợp mà nó chưa được lưu hóa và nó ở dạng nguyên sinh hoặc ở dạng tấm, tờ hoặc dài.

Thuật ngữ "cao su" có cùng nghĩa như trong Chú giải 1 Chương này. Bởi vậy nhóm này

(1) **Rubber waste, parings and scrap from the manufacture or working of unvulcanised or vulcanised rubber (other than hard rubber).**

(2) **Goods of rubber (other than hard rubber) definitely not usable as such because of cutting-up, wear or other reasons.**

This category includes worn-out rubber tyres not suitable for retreading and scrap obtained from such worn-out rubber tyres, usually by the following processes :

(a) **Cutting the tyre**, with a special machine, as close as possible to the tringle bead wires or the heel.

(b) **Splitting** to remove the tread.

(c) **Cutting** into pieces.

The heading excludes used tyres suitable for retreading (heading **40.12**).

(3) **Powders and granules obtained from goods of (1) and (2) above.**

These consist of ground waste of vulcanised rubber. They may be used as a filler in road surfacing materials or in other rubber based compounds or for moulding directly into articles not requiring great strength.

The heading also excludes waste, parings, scrap, powders and granules of hard rubber (heading **40.17**).

40.05 - Compounded rubber, unvulcanised, in primary forms or in plates, sheets or strip.

4005.10 - Compounded with carbon black or silica

4005.20 - Solutions; dispersions other than those of subheading 4005.10

- Other :

4005.91 - - Plates, sheets and strip

4005.99 - - Other

This heading covers compounded rubber which is unvulcanised and is in primary forms or in plates, sheets or strip.

The term "rubber" has the same meaning as in Note 1 to this Chapter. The heading therefore

bao gồm cao su tự nhiên, nhựa balata, nhựa gutta-percha, nhựa guagule, nhựa chicle và nhựa tự nhiên tương tự, cao su tổng hợp, chất thay thế cao su dẫn xuất từ dầu, và các chất như vậy được tái sinh, với điều kiện chúng đã được pha trộn với các chất khác.

Theo Chú giải 5 (A) của Chương này, các nhóm **40.01** và **40.02** không áp dụng cho bất kỳ loại cao su hoặc hỗn hợp cao su nào mà chúng đã được pha trộn, trước hoặc sau khi đông tụ, với các tác nhân lưu huá, các chất xúc tiến, các chất hãm hoặc các chất hoạt huá (trừ các chất thêm vào cho sản xuất mủ cao su tiền lưu huá), thuốc màu hoặc các chất tạo màu khác (trừ loại thêm vào chỉ nhằm mục đích nhận dạng), các chất hoá dẻo hoặc các chất trương nở (trừ dầu khoáng trong trường hợp của cao su bị trương nở bởi dầu), các chất độn, các tác nhân gia cố, các dung môi hữu cơ hoặc các chất khác, trừ các chất được cho phép bởi Chú giải 5(B).

Nhóm này bao gồm:

(A) **Cao su được trộn lẫn với muội carbon hoặc silica** (có hoặc không có dầu khoáng hoặc các thành phần khác).

Loại này bao gồm một mẻ muội cacbon gồm xấp xỉ 40-70 phần là muội carbon trên 100 phần của cao su khô; nó thường được bán trên thị trường ở dạng kiện.

(B) **Cao su hỗn hợp không chứa muội cacbon hoặc silica.**

Loại này chứa các chất như các dung môi hữu cơ, các tác nhân lưu huá, các chất xúc tiến, chất hoá dẻo, chất trương nở, chất làm đặc và các chất độn (trừ muội cacbon hoặc silica). Một vài trong số chúng có thể chứa đất sét đỏ hoặc protein.

Hai mục này bao gồm các loại sản phẩm như sau:

(1) Mủ cao su hỗn hợp (kể cả mủ tiền lưu huá) với điều kiện sau khi trộn thì nó phải không có các đặc điểm của một chế phẩm được mô tả một cách cụ thể hơn trong một nhóm khác của Danh mục.

Như vậy, nhóm này **loại trừ**, *ngoài* các loại khác, véc ni và sơn làm từ mủ cao su (latex) (**Chương 32**).

(2) Các chất phân tán và hòa tan của cao su chưa lưu huá trong dung môi hữu cơ, được sử dụng cho sản xuất các mặt hàng được nhúng hoặc cho việc phủ ngoài các sản phẩm

covers natural rubber, balata, gutta-percha, guayule, chicle and similar natural gums, synthetic rubber, factice derived from oils, and such substances reclaimed, provided they have been compounded with other substances.

According to Note 5 (A) to the Chapter, **headings 40.01 and 40.02 do not apply** to any rubber or mixture of rubbers which has been compounded, before or after coagulation, with vulcanising agents, accelerators, retarders or activators (other than those added for the preparation of pre-vulcanised rubber latex), pigments or other colouring matter (other than those added solely for the purpose of identification), plasticisers or extenders (except mineral oil in the case of oil-extended rubber), fillers, reinforcing agents, organic solvents or any other substances, except those permitted under Note 5 (B).

The heading includes :

(A) **Rubber compounded with carbon black or silica** (with or without mineral oil or other ingredients).

This category includes carbon black masterbatch consisting of approximately 40-70 parts of carbon black to 100 parts of dry rubber; it is usually marketed in bales.

(B) **Compounded rubbers not containing carbon black or silica.**

These contain substances such as organic solvents, vulcanising agents, accelerators, plasticisers, extenders, thickeners and fillers (other than carbon black or silica). Some of them may contain red clay or protein.

These two categories include the following types of product:

(1) Compounded rubber latex (including pre-vulcanised latex) provided that as a result of compounding it has not acquired the character of a preparation more specifically described in another heading of the Nomenclature.

Thus, the heading **excludes**, *inter alia*, latex varnishes and paints (**Chapter 32**).

(2) Dispersions and solutions of unvulcanised rubber in organic solvents, used for the manufacture of dipped articles or for coating finished articles.

hoàn thiện.

(3) Tấm, tờ và dải, bao gồm các loại vải dệt kết hợp với cao su hỗn hợp, trọng lượng hơn 1.500g/m² và không chứa quá 50% tính theo trọng lượng là vật liệu dệt.

Những sản phẩm như vậy thu được hoặc bằng cách cán tráng hoặc bởi "sự tạo keo" (gumming) hoặc bởi sự kết hợp của cả hai quá trình. Chúng được sử dụng chủ yếu cho sản xuất lốp xe, săm, ống dẫn...

(4) Tấm, tờ và dải khác bằng cao su hỗn hợp mà nó có thể được sử dụng, ví dụ, cho việc sửa chữa lốp xe hoặc săm ở bên trong (quá trình nóng), cho sản xuất băng dính, các vòng đệm cho một số đệm kín khí, hạt cao su... để đúc để cao su.

(5) Cao su hỗn hợp ở dạng hạt, sẵn sàng cho sự lưu hoá, và được sử dụng như loại dùng cho đúc khuôn (ví dụ, trong ngành công nghiệp chế tạo giày).

Tấm, tờ và dải (kể cả các khối có dạng hình học đều) thuộc nhóm này có thể được gia công bề mặt (được in ấn, dập nổi, tạo rãnh, tạo gợn sóng, tạo gân...) hoặc được cắt đơn giản thành dạng hình chữ nhật (kể cả hình vuông), đã hoặc chưa mang đặc tính của các mặt hàng, nhưng có thể không bị cắt cách khác hoặc được gia công thêm.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Các chất phân tán của chất màu có nồng độ cao (kể cả chất màu (color lake)) trong cao su, được sử dụng như các vật liệu thô để tạo màu toàn khối cao su (**nhóm 32.04, 32.05 hoặc 32.06**).

(b) Các sản phẩm ít nhiều nhão, có thành phần cơ bản là mủ cao su hoặc cao su khác, được sử dụng như ma túy, các chất độn của sơn hoặc các chế phẩm có bề mặt không chịu lửa (**nhóm 32.14**).

(c) Keo dán đã điều chế và chất kết dính đã điều chế khác bao gồm các chất hòa tan hoặc phân tán của cao su với sự thêm vào các chất độn, các tác nhân lưu hóa và nhựa, và các chất hòa tan hoặc phân tán của cao su được đóng gói bán lẻ như keo dán hoặc các chất kết dính, trọng lượng tịnh không quá 1kg (**nhóm 35.06**).

(d) Hỗn hợp của sản phẩm bất kỳ thuộc nhóm 40.01 với sản phẩm bất kỳ thuộc nhóm 40.02 (**nhóm 40.02**).

(3) Plates, sheets and strip, consisting of textile fabrics combined with compounded rubber, weighing more than 1,500 g/m² and containing not more than 50 % by weight of textile material.

Such products are obtained either by calendering or by "gumming" or by a combination of both processes. They are used mainly for the manufacture of tyres, tubes, pipes, etc.

(4) Other plates, sheets and strip of compounded rubber which may be used, for example, for repairing tyres or inner tubes (hot process), for the manufacture of adhesive patches, washers for certain airtight seals, rubber granules, etc., for moulding rubber soles.

(5) Compounded rubber in the form of granules, ready for vulcanisation, and used as such for moulding purposes (e.g., in the shoe-making industry).

The plates, sheets and strip (including blocks of regular geometric shape) of this heading may be surface-worked (printed, embossed, grooved, channelled, ribbed, etc.) or simply cut to rectangular (including square) shape, whether or not having file character of articles, but may not be otherwise cut to shape or further worked.

This heading also **excludes** :

(a) Concentrated dispersions of colouring matter (including colour lakes) in rubber, used as raw materials for colouring rubber in the mass (**heading 32.04, 32.05 or 32.06**)

(b) More or less pasty products, with a basis of latex or other rubber, used as mastics, painters' filling or non-refractory surfacing preparations (**heading 32.14**).

(c) Prepared glues and other prepared adhesives consisting of rubber solutions or dispersions with added fillers, vulcanising agents and resins, and rubber solutions and dispersions put up for retail sale as glues or adhesives, not exceeding a net weight of 1 kg (**heading 35.06**).

(d) Intermixtures of any product of heading 40.01 with any product of heading 40.02 (**heading 40.02**).

- (e) Cao su tái sinh pha trộn với cao su nguyên chất hoặc các chất thêm vào khác và có đặc tính cơ bản của cao su tái sinh (**nhóm 40.03**).
- (f) Tấm, tờ và dải từ cao su chưa lưu hoá, được gia công theo cách khác ngoài việc gia công bề mặt hoặc được cắt thành các dạng hình khác trừ hình chữ nhật (kể cả cả hình vuông) (**nhóm 40.06**).
- (g) Tấm, tờ và dải bao gồm các sợi dệt song song được làm kết tụ bằng cao su (**nhóm 59.06**).
- 40.06 - Các dạng khác (ví dụ, thanh, óng và dạng hình) và các sản phẩm khác (ví dụ, đĩa và vòng), băng cao su chưa lưu hóa.**
- 4006.10 - Dải "camel-back" dùng để đắp lại lốp cao su
- 4006.90 - Loại khác
- Nhóm này bao gồm cao su chưa lưu hoá ở các dạng chưa được chi tiết trong các nhóm trước của Chương này và các mặt hàng bằng cao su chưa được lưu hoá, đã hoặc chưa được pha trộn.
- Nhóm này bao gồm:
- (A) **Cao su chưa lưu hoá dạng hình**, ví dụ, tấm và dải của mặt cắt ngang không phải là hình chữ nhật, nhìn chung được chế tạo bởi việc ép đùn. Đặc biệt, nhóm này bao gồm dải "camel-back" với một mặt cắt ngang mỏng hình thang, cho việc đắp lại lốp xe cao su.
- (B) **Các óng bằng cao su chưa lưu hoá**, sản xuất bằng phương pháp ép đùn và được sử dụng, đặc biệt là để lót ống thuộc nhóm 59.09.
- (C) **Các mặt hàng khác** bằng cao su chưa lưu hoá, ví dụ:
- (1) **Chỉ cao su** làm từ việc cắt theo đường xoắn của các tờ cao su chưa lưu hoá hoặc bởi việc ép đùn các hỗn hợp với phần cơ bản là mủ cao su (kể cả mủ cao su tiền lưu hoá).
- (2) **Vòng, đĩa và vòng đệm** bằng cao su chưa lưu hoá, chủ yếu được sử dụng cho việc bịt kín một số loại thùng chứa khí, hoặc bịt kín các phần ráp nối giữa hai phần (thường là loại cứng).
- (3) **Tấm, tờ và dải** bằng cao su chưa lưu hoá, được gia công theo cách khác hơn mức gia công bề mặt hoặc được cắt thành các dạng
- (e) Reclaimed rubber mixed with virgin rubber or other added substances and having the essential character of reclaimed rubber (**heading 40.03**).
- (f) Plates, sheets and strip of unvulcanised rubber, worked otherwise than by surface-working or cut to shapes other than rectangular (including square) (**heading 40.06**).
- (g) Plates, sheets and strip composed of parallel textile yarns agglomerated with rubber (heading 59.06).
- 40.06 - Other forms (for example, rods, tubes and profile shapes) and articles (for example, discs and rings), of unvulcanised rubber.**
- 4006.10 - "Camel-back" strips for retreading rubber tyres
- 4006.90 - Other
- This heading covers unvulcanised rubber in forms not specified in the earlier headings of this Chapter and articles of unvulcanised rubber, whether or not compounded.
- The heading includes :
- (A) **Unvulcanised rubber profile shapes**, for example, plates and strip of non-rectangular cross-section, generally made by extrusion. The heading covers, in particular, "camel-back" strips with a slightly trapezoidal cross-section, for retreading rubber tyres.
- (B) **Unvulcanised rubber tubes**, made by extrusion and used, in particular, to line the tubes of heading 59.09.
- (C) **Other articles** of unvulcanised rubber, for example:
- (1) **Rubber thread** made by helicoidal cutting of unvulcanised rubber sheets or by extrusion of compounds with a basis of latex (including pre-vulcanised latex).
- (2) **Rings, discs and washers** of unvulcanised rubber, used mainly for sealing certain kinds of airtight containers, or sealing the joints between two (usually rigid) parts.
- (3) **Plates, sheets and strip** of unvulcanised rubber, worked otherwise than by surface-working or cut to shapes other than rectangular

hình trừ hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Băng dính, bást kê vật liệu mang tính hỗ trợ nào (việc phân loại tùy theo các vật liệu đó, ví dụ, **nhóm 39.19, 40.08, 48.23, 56.03 hoặc 59.06**).

(b) Đĩa và vòng đệm bằng cao su chưa lưu hoá, cùng với các miếng đệm và các vật nối tương tự bằng vật liệu khác, được đóng gói vào túi nhỏ, phong bì hoặc các đồ bao gói tương tự (**nhóm 84.84**).

40.07 - Chỉ sợi và dây bện bằng cao su lưu hóa.

Chỉ sợi cao su có thể được chế tạo bằng cách cắt từ tờ hoặc tấm cao su lưu hoá, hoặc bằng cách lưu hoá chỉ sợi thu được bởi việc ép dùn.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Chỉ sợi** làm hoàn toàn bằng cao su lưu hoá (tao dây đơn) của bất kỳ mặt cắt ngang nào **với điều kiện là** không có kích thước mặt cắt ngang nào vượt quá 5mm. Nếu vượt quá thì loại chỉ sợi này bị **loại trừ** (**nhóm 40.08**).

(2) **Dây bện** (tao dây phức), bást kê độ dày của các dây mà nó có.

Nhóm này **không bao gồm** các vật liệu dệt kết hợp với chỉ sợi cao su (**Phần XI**). Ví dụ, chỉ sợi và dây bện cao su phủ vật liệu dệt thuộc **nhóm 56.04**.

40.08 - Tấm, tờ, dài, thanh và dạng hình, bằng cao su lưu hóa trừ cao su cứng.

- Từ cao su xốp:

4008.11 - - Dạng tấm, tờ và dài

4008.19 - - Loại khác

- Từ cao su không xốp:

4008.21 - - Dạng tấm, tờ và dài

4008.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Dạng tấm, tờ và dài** (có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ trên 5mm) ở dạng dài, hoặc được cắt từng đoạn đơn thuần hoặc cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

(2) **Các khối có dạng hình học đều.**

(including square).

This heading **excludes** :

(a) Adhesive tapes, whatever the supporting material (classification according to that material, e.g., **heading 39.19, 40.08, 48.23, 56.03 or 59.06**).

(b) Discs and rings of unvulcanised rubber, together with gaskets and similar joints of other materials, put up in pouches, envelopes or similar packings (**heading 84.84**).

40.07 - Vulcanised rubber thread and cord.

Rubber thread may be produced by cutting from sheets or plates of vulcanised rubber, or by vulcanising thread obtained by extrusion.

The heading includes:

(1) **Thread** wholly of vulcanised rubber (single strand) of any cross-section **provided** that no cross-sectional dimension exceeds 5 mm. If it does, the thread is **excluded** (**heading 40.08**).

(2) **Cord** (multiple strand), irrespective of the thickness of the strands of which it is composed.

The heading **does not cover** textile materials combined with rubber threads (**Section XI**). For example, textile-covered rubber thread and cord fall in **heading 56.04**.

40.08 - Plates, sheets, strip, rods and profile shapes, of vulcanised rubber other than hard rubber.

- Of cellular rubber :

4008.11 - - Plates, sheets and strip

4008.19 - - Other

- Of non-cellular rubber :

4008.21 - - Plates, sheets and strip

4008.29 - - Other

This heading covers:

(1) **Plates, sheets and strip (having any cross-sectional dimension exceeding 5 mm in the length, or merely cut to length or into rectangles (including squares).**

(2) **Blocks of regular geometric shape.**

(3) Que và dạng hình (kể cả chỉ sợi có các dạng mặt cắt ngang bất kỳ, mà kích thước mặt cắt bất kỳ của nó trên 5mm). Dạng hình thu được theo chiều dài trong một công đoạn riêng (thường là việc ép dùn), và chúng có một mặt cắt ngang cố định hoặc lặp đi lặp lại, từ đầu này đến đầu kia. Chúng được phân loại trong nhóm này, đã hoặc chưa được cắt thành từng đoạn, nhưng không được cắt thành một đoạn có kích thước nhỏ hơn kích thước mặt cắt ngang lớn nhất.

Các sản phẩm của nhóm này có thể được gia công bề mặt (ví dụ, được in, dập nổi, tạo rãnh, tạo sóng, tạo gân...); chúng cũng có thể trơn hoặc được tạo màu (hoặc trong khối hoặc trên bề mặt). Các dạng hình với một bề mặt dính, được sử dụng để dán khung cửa sổ thì được phân loại trong nhóm này. Nhóm này cũng bao gồm vật liệu trải sàn bằng cao su ở dạng miếng, và dạng tấm rời để ghép, thảm (mat) và các mặt hàng khác, thu được chỉ bằng cách cắt các tấm hoặc tờ cao su thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

Việc phân loại các sản phẩm làm từ cao su lưu hoá (trừ cao su cứng) kết hợp (hoặc trong khối hoặc trên bề mặt) với các vật liệu dệt là tuân theo các quy định của Chú giải 3 Chương 56 và Chú giải 5 Chương 59. Sản phẩm kết hợp của cao su lưu hoá (trừ cao su cứng) với các vật liệu khác vẫn được phân loại trong nhóm này **với điều kiện** chúng còn giữ đặc tính cơ bản của cao su.

Bởi vậy nhóm này bao gồm:

(A) Tấm, tờ và dải bằng cao su xốp kết hợp với vải dệt (như được định nghĩa trong Chú giải 1 Chương 59), nỉ hoặc sản phẩm không dệt, với điều kiện là các vật liệu dệt này có mặt chỉ nhắm mục đích gia cố.

Về mặt này, vải dệt, nỉ và vải không dệt chưa được trang trí, chưa được tẩy trắng, đã tẩy trắng hoặc nhuộm màu đồng nhất khi áp dụng đối với chỉ một mặt của tấm, tờ hoặc dải này, thì được coi như phục vụ đơn thuần cho mục đích gia cố. Vật liệu dệt và các sản phẩm đặc biệt được trang trí, in ấn hoặc được gia công kỹ lưỡng hơn, như là vải nhung, vải tuyn và vải ren, được coi như là loại có chức năng vượt quá chức năng gia cố đơn thuần.

Tấm, tờ và dải bằng cao su xốp kết hợp với vải dệt trên cả hai mặt, bắt kể bản chất của vải, bị loại trừ khỏi nhóm này (**nhóm 56.02, 56.03 hoặc 59.06**).

(3) Rods and profile shapes (including threads of any cross-sectional shape, of which any cross-sectional dimension exceeds 5 mm). Profile shapes are obtained in the length in a single operation (generally extrusion), and they have a constant or repetitive cross-section, from one end to the other. They are classified in this heading, whether or not they are cut to length, but not cut to a length less than the greatest cross-sectional measurement.

The products of this heading may be surface-worked (e.g., printed, embossed, grooved, channelled, ribbed); they may also be plain or coloured (either in the mass or on the surface). Profile shapes with an adhesive surface, used for sealing window frames, are classified in this heading. The heading also covers rubber flooring material in the piece, and tiles, mats and other articles, obtained merely by cutting plates or sheets of rubber into rectangular (including square) shapes.

The classification of products made from vulcanised rubber (other than hard rubber) combined (either in the mass or on the surface) with textile materials is subject to the provisions of Note 3 to Chapter 56 and Note 5 to Chapter 59. Combinations of vulcanised rubber (other than hard rubber) with other materials remain classified in this heading **provided** they retain the essential character of rubber.

This heading thus includes :

(A) Plates, sheets and strip of cellular rubber combined with textile fabrics (as defined in Note 1 to Chapter 59), felt or nonwovens, provided that these textile materials are present merely for reinforcing purposes.

In this respect, unfigured, unbleached, bleached or uniformly dyed textile fabrics, felt or nonwovens when applied to one face only of these plates, sheets or strip, are regarded as serving merely for reinforcing purposes. Figured, printed or more elaborately worked textiles and special products, such as pile fabrics, tulle and lace, are regarded as having a function beyond that of mere reinforcement.

Plates, sheets and strip of cellular rubber combined with textile fabric on both faces, whatever the nature of the fabric, are **excluded** from this heading (**heading 56.02, 56.03 or 59.06**).

(B) Nỉ đã ngâm tẩm, bọc, phủ hoặc cán, tráng lớp mặt bằng cao su lưu hoá (trừ cao su cứng) chứa 50% hoặc ít hơn tính theo trọng lượng là vật liệu dệt hoặc được bao hoàn toàn trong cao su.

(C) Các sản phẩm không dệt, hoặc được bao hoàn toàn trong cao su, hoặc được phủ hoặc bọc toàn bộ hai mặt bằng cao su, với điều kiện là việc phủ hoặc bọc như vậy có thể nhìn thấy được bằng mắt thường mà không cần quan tâm đến bất cứ sự thay đổi nào về màu sắc.

Ngoài những cái khác, nhóm này không bao gồm:

(a) Băng tải hoặc băng truyền hoặc đai tải hoặc đai truyền bằng cao su lưu hoá, đã hoặc chưa cắt thành từng đoạn (**nhóm 40.10**).

(b) Tấm, tờ và dải, đã hoặc chưa gia công bề mặt (kể cả hình vuông hoặc hình chữ nhật cắt từ chúng), với các mép đã được cắt vát hoặc tạo gờ, hoặc với các góc được làm tròn, các đường biên có lỗ thủng hoặc được gia công theo cách khác, hoặc cắt thành các dạng trừ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) (**nhóm 40.14, 40.15 hoặc 40.16**).

(c) Các sản phẩm vải dệt kết hợp với chỉ sợi cao su (**các Chương 50 tới 55 hoặc 58**).

(d) Các sản phẩm thuộc **nhóm 56.02** hoặc **56.03**.

(e) Các tấm thảm dệt hoặc thảm nói chung, với mặt sau bồi bằng cao su xốp (**Chương 57**).

(f) Vải mành dùng làm lót (**nhóm 59.02**).

(g) Vải dệt tráng cao su như định nghĩa trong Chú giải 4 Chương 59 (**nhóm 59.06**).

(h) Vải dệt kim hoặc vải đan, móc kết hợp với chỉ sợi cao su (**Chương 60**).

40.09 - Các loại ống, ống dẫn và ống vòi, bằng cao su lưu hóa trừ cao su cứng, có hoặc không kèm theo các phụ kiện để ghép nối (ví dụ, các đoạn nối, khớp, khuỷu, vành đệm).

- Chưa gia cố hoặc kết hợp với các vật liệu khác:

4009.11 - - Không kèm phụ kiện ghép nối

4009.12 - - Có kèm phụ kiện ghép nối

- Đã gia cố hoặc kết hợp duy nhất với kim

59.06).

(B) Felt impregnated, coated, covered or laminated with vulcanised rubber (other than hard rubber) containing 50 % or less by weight of textile material or completely embedded in rubber.

(C) Nonwovens, either completely embedded in rubber, or entirely coated or covered on both sides with rubber, provided that such coating or covering can be seen with the naked eye with no account being taken of any resulting change of colour.

The heading **excludes**, inter alia :

(a) Conveyor or transmission belts or belting, of vulcanised rubber, whether or not cut to length (**heading 40.10**).

(b) Plates, sheets and strip, whether or not surface-worked (including square or rectangular articles cut therefrom), with bevelled or moulded edges, or with rounded corners, openwork borders or otherwise worked, or cut into shapes other than rectangular (including square) (**heading 40.14, 40.15 or 40.16**).

(c) Woven textile fabrics combined with rubber thread (**Chapters 50 to 55 or 58**).

(d) The products of **heading 56.02 or 56.03**.

(e) Textile carpets or carpeting, with a backing of cellular rubber (**Chapter 57**).

(f) Tyre cord fabric (**heading 59.02**).

(g) Rubberised textile fabrics as defined in Note 5 to Chapter 59 (**heading 59.06**).

(h) Knitted or crocheted fabrics combined with rubber thread (**Chapter 60**).

40.09 - Tubes, pipes and hoses, of vulcanised rubber other than hard rubber, with or without their fittings (for example, joints, elbows, flanges).

- Not reinforced or otherwise combined with other materials :

4009.11 - - Without fittings

4009.12 - - With fittings

- Reinforced or otherwise combined only with

loại:

4009.21 - - Không kèm phụ kiện ghép nối

4009.22 - - Có kèm phụ kiện ghép nối

- Đã gia cố hoặc kết hợp duy nhất với vật liệu dệt:

4009.31 - - Không kèm phụ kiện ghép nối

4009.32 - - Có kèm phụ kiện ghép nối

- Đã gia cố hoặc kết hợp với vật liệu khác:

4009.41 - - Không kèm phụ kiện ghép nối

4009.42 - - Có kèm phụ kiện ghép nối

Nhóm này bao gồm ống, ống dẫn và ống vòi có cấu tạo toàn bộ bằng cao su lưu hoá (trừ cao su cứng) và ống, ống dẫn và ống vòi bằng cao su lưu hoá (kể cả hệ thống vòi) được gia cố bằng việc xếp thành tầng, ví dụ, bao gồm một hoặc nhiều "lớp" vải dệt hoặc một hoặc nhiều lớp chỉ dệt được xếp song song, hoặc chỉ kim loại, được bọc trong cao su. Những ống, ống dẫn và ống vòi như vậy cũng có thể bọc bằng một lớp vỏ bằng vải mỏng hoặc với các sợi dệt đã được bọc hoặc tết bện; chúng cũng có thể gắn vào một dây kim loại có đường ren bên trong hoặc bên ngoài.

Nhóm này **không bao gồm** ống, ống dẫn và ống vòi bằng các loại vật liệu dệt, đôi khi được gọi là "ống vòi dệt", mà nó đã được làm để chống thấm nước với một lớp phủ bên trong bằng mủ cao su hoặc một vỏ cao su riêng biệt được lồng vào nó. Những mặt hàng như vậy thuộc **nhóm 59.09**.

Ống, ống dẫn và vòi vẫn được phân loại trong nhóm này thậm chí nếu có cả các phụ kiện ghép nối (ví dụ, các đoạn nối, khớp, khuỷu, vành đệm), với điều kiện là chúng vẫn có đặc tính cơ bản của hệ thống ống dẫn hoặc hệ thống ống.

Nhóm này cũng bao gồm hệ thống ống bằng cao su lưu hoá, đã hoặc không cắt thành từng đoạn, nhưng không bị cắt thành một đoạn có kích thước nhỏ hơn kích thước mặt cắt ngang lớn nhất, ví dụ, các đoạn của hệ thống ống dùng cho việc sản xuất ống trong.

40.10 - Băng tải hoặc đai tải hoặc băng truyền (dây cu roa) hoặc đai truyền, băng cao su lưu hóa.

- Băng tải hoặc đai tải:

metal:

4009.21 - - Without fittings

4009.22 - - With fittings

- Reinforced or otherwise combined only with textile materials :

4009.31 - - Without fittings

4009.32 - - With fittings

- Reinforced or otherwise combined with other materials :

4009.41 - - Without fittings

4009.42 - - With fittings

This heading covers tubes, pipes and hoses consisting wholly of vulcanised rubber (other than hard rubber), and vulcanised rubber tubes, pipes and hoses (including hose-piping) reinforced by stratification, consisting, for example, of one or more "plies" of textile fabric or one or more layers of parallelised textile threads, or metal threads, embedded in the rubber. Such tubes, pipes and hoses may also be covered with a sheath of thin fabric or with gimped or plaited textile yarns; they may also incorporate an internal or external spiral of wire.

The heading **excludes** tubes, pipes and hoses of textile materials, sometimes called "woven hoses", which have been waterproofed with an internal coating of rubber latex or into which a separate rubber sheath has been inserted. Such articles fall in **heading 59.09**.

Tubes, pipes and hoses remain classified in this heading even if presented with fittings (for example, joints, elbows, flanges), provided that they retain the essential character of piping or tubing.

The heading also covers tubing of vulcanised rubber, whether or not cut to length, but not cut to a length less than the greatest cross-sectional measurement, for example lengths of tubing for the manufacture of inner tubes.

40.10 - Conveyor or transmission belts or belting, of vulcanised rubber.

- Conveyor belts or belting :

4010.11 - - Chỉ được gia cố bằng kim loại	4010.11 - - Reinforced only with metal
4010.12 - - Chỉ được gia cố bằng vật liệu dệt	4010.12 - - Reinforced only with textile materials
4010.19 - - Loại khác	4010.19 - - Other
- Băng truyền hoặc đai truyền:	- Transmission belts or belting :
4010.31 - - Băng truyền liên tục có mặt cắt hình thang (băng chữ V), có gân hình chữ V, với chu vi ngoài trên 60 cm nhưng không quá 180 cm	4010.31 - - Endless transmission belts of trapezoidal cross-section (V-belts), V-ribbed, of an outside circumference exceeding 60 cm but not exceeding 180 cm
4010.32 - - Băng truyền liên tục có mặt cắt hình thang (băng chữ V), trừ băng truyền có gân hình chữ V, với chu vi ngoài trên 60 cm nhưng không quá 180 cm	4010.32 - - Endless transmission belts of trapezoidal cross-section (V-belts), other than V-ribbed, of an outside circumference exceeding 60 cm but not exceeding 180 cm
4010.33 - - Băng truyền liên tục có mặt cắt hình thang (băng chữ V), có gân hình chữ V, với chu vi ngoài trên 180 cm nhưng không quá 240 cm	4010.33 - - Endless transmission belts of trapezoidal cross-section (V-belts), V-ribbed, of an outside circumference exceeding 180 cm but not exceeding 240 cm
4010.34 - - Băng truyền liên tục có mặt cắt hình thang (băng chữ V), trừ băng truyền có gân hình chữ V, với chu vi ngoài trên 180 cm nhưng không quá 240 cm	4010.34 - - Endless transmission belts of trapezoidal cross-section (V-belts), other than V-ribbed, of an outside circumference exceeding 180 cm but not exceeding 240 cm
4010.35 - - Băng truyền đồng bộ liên tục, có chu vi ngoài trên 60 cm nhưng không quá 150 cm	4010.35 - - Endless synchronous belts, of an outside circumference exceeding 60 cm but not exceeding 150 cm
4010.36 - - Băng truyền đồng bộ liên tục, có chu vi ngoài trên 150 cm nhưng không quá 198 cm	4010.36 - - Endless synchronous belts, of an outside circumference exceeding 150 cm but not exceeding 198 cm
4010.39 - - Loại khác	4010.39 - - Other
Nhóm này bao gồm băng tải hoặc băng truyền hoặc đai tải hoặc đai truyền, toàn bộ băng cao su lưu hoá, hoặc băng vải dệt đã thấm tẩm, phủ, bọc hoặc ép với cao su hoặc làm băng chỉ dệt hoặc dây bện đã thấm tẩm, tráng, phủ hoặc bọc băng cao su (xem Chú giải 8 Chương này). Nó cũng bao gồm dây đai băng cao su lưu hoá được gia cố bằng vải sợi thuỷ tinh hoặc sợi thuỷ tinh hoặc vải băng sợi kim loại.	This heading covers conveyor or transmission belts and belting, wholly of vulcanised rubber, or of textile fabric impregnated, coated, covered or laminated with rubber or made from textile yarn or cord impregnated, coated, covered or sheathed with rubber (see Note 8 to this Chapter). It also covers belts or belting of vulcanised rubber reinforced with glass fibre fabric or glass fibres or with cloth of metal wire.
Dây đai (trừ dây đai toàn bộ băng cao su lưu hoá) nhìn chung bao gồm một cốt làm băng một vài lớp vải, đã hoặc không được tráng cao su (ví dụ, vải dệt ngang và vải dệt dọc, vải dệt kim hoặc móc, các lớp sợi chạy song song) hoặc băng cáp hoặc dải băng thép mà toàn bộ được phủ bằng cao su lưu hoá.	Belts and belting (other than belts or belting wholly of vulcanised rubber) generally consist of a carcass made up of several layers of fabric, whether or not rubberised (e.g., warp and weft fabric, knitted or crocheted fabric, layers of parallelised yarns) or of steel cable or strip which is wholly covered with vulcanised rubber.
Nhóm này bao gồm dây đai chưa cắt (sẽ được cắt thành từng đoạn) cũng như dây đai đã được cắt thành từng đoạn (đã hoặc không được nối phần đầu với nhau hoặc được gắn với nhau bằng móc cài); nhóm này cũng bao	The heading includes belting in the length (for subsequent cutting to length) as well as belts already cut to length (whether or not joined end to end or fitted with fasteners); it also covers endless belts.

gồm các dây đai liên tục.

Tất cả các mặt hàng này có thể có mặt cắt ngang là hình chữ nhật, hình thang (dây đai hình chữ V), hình tròn hoặc các mặt cắt ngang khác.

Dây đai có mặt cắt ngang hình thang là những sản phẩm có một hoặc nhiều hình "V" trong mặt cắt. Bề mặt "V" được thiết kế để tạo ra tính bám tốt và độ trượt ở mức tối thiểu dọc theo các mặt của con lăn. Loại này bao gồm, ví dụ, dây đai có mặt cắt ngang với:

(A) Dạng hình thang đơn



(B) Dạng hình thang trên các mặt đối diện



(C) Hai hoặc nhiều dạng hình thang trên cùng mặt (V-gân)



Dây đai có gân hình chữ V là dây đai liên tục có bề mặt kéo với gân theo chiều dọc, nó được gài và kẹp chặt, do ma sát, có hình dạng tương tự rãnh ròng rọc. Dây đai có gân hình chữ V thuộc kiểu dây đai chữ V.

Các rãnh (đã được đúc khuôn hoặc cắt) trong các dây đai hình chữ V làm giảm ứng suất uốn và giúp tán nhiệt từ quá trình uốn nhanh chóng; đây là vấn đề đặc biệt quan trọng trong sự dẫn động nơi mà các dây đai chạy qua những con lăn nhỏ ở tốc độ cao. Các rãnh này, trừ rãnh theo chiều dọc, không ảnh hưởng đến việc phân loại của dây đai hình chữ V.

Dây đai đồng bộ (xem minh họa) được thiết kế để truyền năng lượng trong khi duy trì một mối liên hệ chuyển động quay thường xuyên giữa các con lăn. Sản phẩm đã hoàn thiện thường đơn giản là một đai định thời. Các khía hình V, luôn trên bề mặt trong của dây đai, được tạo ra để vận hành trơn tru với con

All these goods may be of rectangular, trapezoidal (V-belts and V-beltting), circular or other cross-section.

Belts or belting of trapezoidal cross-section are those products having one or more "V" shapes in cross-section. The "V" surfaces are designed to provide good wedging action and minimum slippage along the sides of the sheave. The category includes, e.g., belts or belting having a cross-section with:

(A) A single trapezoidal shape



(B) Trapezoidal shapes on opposite sides.



(C) Two or more trapezoidal shapes on the same side (V-ribbed).



A V-ribbed belt is an endless belt with a longitudinally ribbed traction surface which engages and grips, by friction, pulley grooves of similar shape. V-ribbed belts are a type of V-belt.

Grooves (whether moulded or cut) in V-belts or belting reduce bending stress and help dissipate the heat from rapid flexing; this is especially important on drives where the belts run over small sheaves at high speeds. Grooves, other than longitudinal grooves, have no impact on the classification of V-belts or belting.

Synchronous belts (see illustration) are designed to transmit power while maintaining a constant rotational relationship between sheaves. The completed product is often simply referred to as a timing belt. Notches, usually on the inner surface of the belt, are provided to operate smoothly with notched sheaves.

lăn đã khía hình V. Dây đai đồng bộ không có mặt cắt ngang hình thang.

Dây đai thuộc nhóm này có thể ở dạng vòng khép kín (dạng ống) mà các mặt hàng hoàn chỉnh có thể được cắt từ nó; việc này không ảnh hưởng đến việc phân loại hàng hóa.

Băng tải đồng bộ

(Synchronous belt)



Băng tải hoặc băng truyền hoặc đai tải hoặc đai truyền đi kèm với máy móc hoặc thiết bị mà chúng được thiết kế cho máy móc hoặc thiết bị đó, đã hoặc chưa lắp ráp, được phân loại với máy móc hoặc thiết bị đó (ví dụ, Phần XVI).

40.11 - Lốp loại bơm hơi bằng cao su, chưa qua sử dụng (+).

4011.10 - Loại sử dụng cho ô tô con (motor car) (kể cả loại ô tô chở người có khoang chở hành lý chung (station wagons) và ô tô đua)

4011.20 - Loại dùng cho ô tô buýt hoặc ô tô vận tải

4011.30 - Loại sử dụng cho phương tiện bay

4011.40 - Loại dùng cho xe mô tô

4011.50 - Loại dùng cho xe đạp

4011.70 - Loại dùng cho xe và máy nông nghiệp hoặc lâm nghiệp

4011.80 - Loại dùng cho xe và máy xây dựng, hầm mỏ hoặc xếp dỡ công nghiệp

4011.90 - Loại khác

Các loại lốp này có thể dùng trong bất cứ loại xe cộ hoặc máy bay nào, trong đồ chơi có bánh, máy móc có bánh, vũ khí pháo binh có bánh... Chúng có thể cần hoặc không cần có săm bên trong.

Synchronous belts or belting do not have a trapezoidal cross-section.

Belts of this heading may be presented in the form of a sleeve (tube) from which finished items can be cut; this presentation does not affect classification.

Conveyor or transmission belts or belting presented with the machines or apparatus for which they are designed, whether or not actually mounted, are to be classified with that machine or apparatus (e.g., **Section XVI**).

40.11 - New pneumatic tyres, of rubber (+).

4011.10 - Of a kind used on motor cars (including station wagons and racing cars)

4011.20 - Of a kind used on buses or lorries

4011.30 - Of a kind used on aircraft

4011.40 - Of a kind used on motorcycles

4011.50 - Of a kind used on bicycles

4011.70 - Of a kind used on agricultural or forestry vehicles and machines

4011.80 - Of a kind used on construction, mining or industrial handling vehicles and machines

4011.90 - Other

These tyres may be for use on any type of vehicle or aircraft, on wheeled toys, machinery, artillery weapons, etc. They may or may not require inner tubes.

◦
◦ ◦

Chú giải phân nhóm.

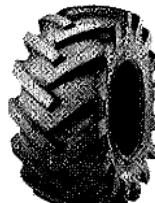
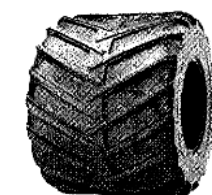
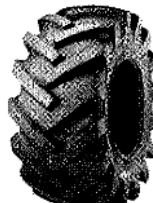
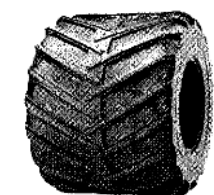
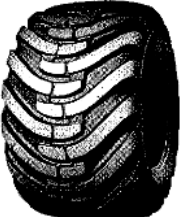
Phân nhóm 4011.70

Hình ảnh một vài kiểu lốp được chi tiết trong phân nhóm này được đưa ra dưới đây chỉ cho mục đích minh họa.

- Các ví dụ về các lốp cho xe và máy nông nghiệp:



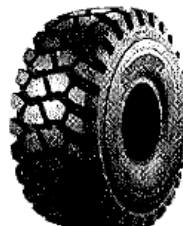
Các ví dụ về lốp cho xe và máy lâm nghiệp:



Phân nhóm 4011.80

Hình ảnh một vài kiểu lốp được chi tiết trong phân nhóm này được đưa ra dưới đây chỉ cho mục đích minh họa.

- Các ví dụ về các lốp cho xe và máy xây dựng, hàm mỏ hoặc xếp dỡ công nghiệp:



◦
◦ ◦

Subheading Explanatory Notes.

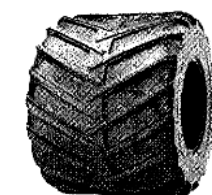
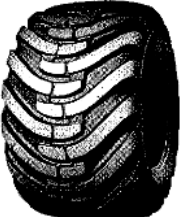
Subheading 4011.70

Images of some of the types of tyres which are covered by this subheading are reproduced below for illustrative purposes only.

- Examples of tyres for agricultural vehicles or machines :



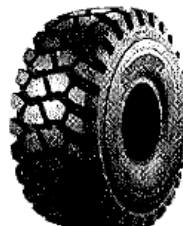
Examples of tyres for forestry vehicles or machines :



Subheading 4011.80

Images of some of the tyres of tyres which are covered by this subheading are reproduced below for illustrative purposes only.

- Examples of tyres for construction, mining or industrial handling vehicles or machines:





40.12 - Lốp bằng cao su loại bơm hơi đã qua sử dụng hoặc đắp lại; lốp đặc hoặc nửa đặc, hoa lốp và lót vành, bằng cao su (+).

- Lốp đắp lại:

4012.11 - - Loại sử dụng cho ô tô con (motor car) (kể cả loại ô tô chở người có khoang chở hành lý chung (station wagons) và ô tô đua)

4012.12 - - Loại dùng cho ô tô khách (1) hoặc ô tô chở hàng:

4012.13 - - Loại sử dụng cho phương tiện bay

4012.19 - - Loại khác

4012.20 - Lốp loại bơm hơi đã qua sử dụng

4012.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm lốp bơm hơi đã được đắp lại bằng cao su và lốp hơi đã qua sử dụng bằng cao su, phù hợp cho việc dùng tiếp hoặc cho việc đắp lại.

Lốp đặc được sử dụng, ví dụ, trong đồ chơi có bánh xe và các mặt hàng nội thất có thể di chuyển được. **Lốp nửa đặc**, là loại lốp đặc với một khoảng trống chứa không khí bên trong được gắn kín, được sử dụng cho xe cút kít và xe đẩy tay. **Hoa lốp** được gắn chặt với chu vi của khung lốp bơm hơi và nói chung có dạng hoa lốp có gân. Chúng được sử dụng để đắp lại cho lốp bơm hơi. Nhóm này cũng bao gồm **những hoa lốp có thể thay đổi cho nhau**, chúng thể hiện ở dạng các vòng đã được lắp ở trên khung của lốp và được thiết kế đặc biệt cho mục đích đó. **Lót vành** được sử dụng để bảo vệ săm khỏi vành kim loại hoặc các đầu các nan hoa.

Nhóm này **không bao gồm** lốp đặc hoặc lốp nửa đặc của các sản phẩm thuộc Chương 39, ví dụ, polyurethane (thường thuộc **Phần XVII**) và lốp đã mòn không phù hợp để đắp lại

40.12 - Retreaded or used pneumatic tyres of rubber; solid or cushion tyres, tyre treads and tyre flaps, of rubber (+).

- Retreaded tyres :

4012.11 - - Of a kind used on motor cars (including station wagons and racing cars)

4012.12 - - Of a kind used on buses or lorries

4012.13 - - Of a kind used on aircraft

4012.19 - - Other

4012.20 - Used pneumatic tyres

4012.90 - Other

This heading includes retreaded pneumatic tyres of rubber and used pneumatic tyres of rubber, suitable either for further use or for retreading.

Solid tyres are used, for example, on wheeled toys and mobile articles of furniture. **Cushion tyres**, which are solid tyres with a sealed internal air space, are used on barrows and trolleys. **Tyre treads** are bonded to the circumference of pneumatic tyre carcasses and generally have ribbed tread design. They are used for retreading pneumatic tyres. This heading also covers **interchangeable tyre treads**, which are presented in the form of rings to be fitted on a tyre carcass specially designed for that purpose. **Tyre flaps** are used to protect the inner tube from the metal rim or spoke ends.

The heading excludes solid or cushion tyres of products of Chapter 39, for example, polyurethane (generally **Section XVII**) and worn-out tyres not suitable for retreading

(nhóm 40.04).

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 4012.11, 4012.12, 4012.13, 4012.19 và 4012.20

Trong phạm vi của các phân nhóm 4012.11, 4012.12, 4012.13 và 4012.19, thuật ngữ “lốp đắp lại” bao gồm các lốp mà hoa lốp của chúng đã mòn cần phải lấy ra khỏi khung của lốp và hoa lốp mới được tạo nên bởi một trong hai phương pháp sau: (i) hoa lốp được đúc từ cao su chưa lưu hoá vào khung của lốp hoặc (ii) hoa lốp đã lưu hoá được gắn vào khung của lốp bằng dải cao su lưu hoá. Những lốp như thế có thể đã trải qua quá trình top-capping (thay thế hoa lốp), re-capping (thay thế hoa lốp với vật liệu mới có khả năng dãn dài vượt quá phần của mặt vách của lốp) hoặc bead-to-bead retreading (thay thế hoa lốp và đổi mới mặt vách của lốp bao gồm đổi toàn bộ hay một phần mặt vách của lốp).

Các lốp đã qua sử dụng của phân nhóm 4012.20 có thể được **cắt lại** hoặc **tạo rãnh lại**, các rãnh mòn (nhưng còn nhìn thấy) của hoa lốp được làm sâu bằng cách cắt. Việc tạo lại rãnh như vậy thường được thực hiện ở các lốp dùng cho xe có động cơ hạng nặng (ví dụ, xe buýt hoặc xe tải). Lốp đã qua sử dụng đã cắt lại hoặc tạo rãnh lại không xếp vào các phân nhóm 4012.11, 4012.12, 4012.13 và 4012.19.

Lốp của phân nhóm 4012.11, 4012.12, 4012.13, 4012.19 và 4012.20 cũng có thể được **cắt lại bổ sung**, trong đó các rãnh ngang và rãnh chéo được thêm vào mẫu hoa lốp ban đầu bằng cách cắt. Việc cắt lại bổ sung như thế không ảnh hưởng đến sự phân loại của chúng như là lốp đắp lại của các phân nhóm 4012.11, 4012.12, 4012.13, 4012.19 hoặc lốp đã qua sử dụng của phân nhóm 4012.20.

Tuy nhiên, lốp bơm hơi chưa qua sử dụng đã trải qua việc cắt lại bổ sung rãnh vẫn được phân loại trong các phân nhóm tương ứng của chúng thuộc **nhóm 40.11**.

40.13 - Săm các loại, bằng cao su.

4013.10 - Loại dùng cho ô tô con (motor car) (kể cả ô tô chở người có khoang chở hành lý chung (station wagons) và ô tô đua), ô tô

(heading 40.04).

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 4012.11, 4012.12, 4012.13, 4012.19 and 4012.20

In the context of subheadings 4012.11, 4012.12, 4012.13 and 4012.19, the expression “retreaded tyres” covers tyres from which the worn tread has been removed from the tyre carcass and to which a new tread has been created by either of two methods: (i) a tread is moulded from unvulcanised rubber onto the tyre carcass or (ii) a vulcanised tread is attached to the tyre carcass by a vulcanisable rubber strip. Such tyres may be referred to as having undergone top-capping (replacement of the tread), re-capping (replacement of the tread with new material extending over part of the sidewall) or bead-to-bead retreading (replacement of the tread and renovation of the sidewall including all or part of the side walls of the tyre).

Used tyres of subheading 4012.20 may be subjected to **recutting** or **regrooving**, by which worn (but visible) grooves of the tread are deepened by cutting. Such regrooving usually is performed on tyres used for heavy motor vehicles (e.g., buses or lorries). Used tyres which have been recut or regrooved do not fall within subheadings 4012.11, 4012.12, 4012.13 and 4012.19.

The tyres of subheadings 4012.11, 4012.12, 4012.13, 4012.19 and 4012.20 may also be subjected to **supplementary recutting**, in which transversal or diagonal grooves are added to the original tread pattern by cutting. Such supplementary recutting does not affect their classification as retreaded tyres of subheadings 4012.11, 4012.12, 4012.13, 4012.19 or used tyres of 4012.20.

However, new pneumatic tyres which have undergone supplementary recutting remain classifiable in their appropriate subheadings in **heading 40.11**.

40.13 - Inner tubes, of rubber.

4013.10 - Of a kind used on motor cars (including station wagons and racing cars), buses or lorries

Khách hoặc ô tô chở hàng

4013.20 - Loại dùng cho xe đạp

4013.90 - Loại khác

Săm được lắp vào lốp của, ví dụ, ô tô con, xe rơ-moóc hoặc xe đạp.

40.14 - Sản phẩm vệ sinh hoặc y tế (kể cả núm vú cao su), bằng cao su lưu hóa trừ cao su cứng, có hoặc không kèm theo các phụ kiện để ghép nối bằng cao su cứng.

4014.10 - Bao tránh thai

4014.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm những hàng hóa bằng cao su lưu hóa trừ cao su cứng (có hoặc không có phụ kiện để ghép nối bằng cao su cứng hoặc các vật liệu khác), thuộc loại dùng cho các mục đích vệ sinh hoặc phòng bệnh. Bởi vậy nó bao gồm, *không kể những cái khác*, bao tránh thai, ống dẫn lưu, bơm tiêm và quả bóp cho bơm tiêm, các dụng cụ phun thuốc, ống nhò giọt... các núm vú (các núm vú cho em bé), màng chắn núm vú, túi chườm đá, chai đựng nước nóng, túi đựng oxy, bao ngón tay, đệm hơi thiết kế đặc biệt cho việc điều trị (ví dụ, kiềng vòng).

Nhóm này **không bao gồm** quần áo hoặc các phụ kiện quần áo (ví dụ, tạp dề và găng tay của các bác sĩ phẫu thuật và bác sĩ X quang) (**nhóm 40.15**).

40.15 - Sản phẩm may mặc và đồ phụ trợ may mặc (kể cả găng tay, găng hở ngón và găng bao tay), dùng cho mọi mục đích, bằng cao su lưu hóa trừ cao su cứng.

- Găng tay, găng tay hở ngón và găng bao tay:

4015.12 - - Loại dùng cho các mục đích y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y

4015.19 - - Loại khác

4015.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các mặt hàng may mặc và đồ phụ trợ may mặc (kể cả găng tay, găng tay hở ngón và găng bao tay), ví dụ, găng tay và quần áo bảo vệ dùng cho ngành giải phẫu, ngành X quang, thợ lặn,..., dù được lắp ráp bởi cách dùng một chất kết dính hoặc bởi việc khâu hoặc bởi các cách khác. Các mặt hàng này có thể:

(1) Toàn bộ bằng cao su.

(2) Bằng các loại vải dệt thoi, dệt kim hoặc

4013.20 - Of a kind used on bicycles

4013.90 - Other

Inner tubes are fitted to the tyres of, for example, motor cars, trailers or bicycles.

40.14 - Hygienic or pharmaceutical articles (including teats), of vulcanised rubber other than hard rubber, with or without fittings of hard rubber.

4014.10 - Sheath contraceptives

4014.90 - Other

This heading covers goods of vulcanised rubber other than hard rubber (with or without fittings of hard rubber or other materials), of the kind used for hygienic or prophylactic purposes. It therefore covers, *inter alia*, sheath contraceptives, cannulas, syringes and bulbs for syringes, vaporisers, droppers, etc., teats (nursing nipples), nipple shields, ice-bags, hot-water bottles, oxygen bags, finger-stalls, pneumatic cushions specialised for nursing (e.g., ring-type).

The heading **does not include** clothing or clothing accessories (e.g., surgeons' and radio logists' aprons and gloves) (**heading 40.15**).

40.15 - Articles of apparel and clothing accessories (including gloves, mittens and mitts), for all purposes, of vulcanised rubber other than hard rubber (+).

- Gloves, mittens and mitts :

4015.12 - - Of a kind used for medical, surgical, dental or veterinary purposes

4015.19 - - Other

4015.90 - Other

This heading covers articles of apparel and clothing accessories (including gloves, mittens and mitts) e.g., protective gloves and clothing for surgeons, radiologists, divers, etc., whether assembled by means of an adhesive or by sewing or otherwise obtained. These goods may be:

(1) Wholly of rubber.

(2) Of woven, knitted or crocheted fabrics, felt or

móc, phớt hoặc sản phẩm không dệt, đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép với cao su, trừ những mặt hàng nằm trong **Phần XI** (xem Chú giải 3 Chương 56 và Chú giải 5 Chương 59).

(3) Băng cao su, với các bộ phận băng vải dệt, khi cao su là thành phần mang lại cho hàng hoá đặc tính cơ bản của chúng.

Những hàng hoá trong ba loại được trích dẫn ở trên bao gồm áo khoác không tay, tạp dề, cái đỡ tay áo, yếm, thắt lưng và dây đai áo nịt ngực.

Các mặt hàng sau **bị loại trừ khỏi** nhóm này:

(a) Các mặt hàng quần áo và phụ kiện quần áo bằng vật liệu dệt kết hợp với chỉ sợi cao su (**Chương 61** hoặc **Chương 62**).

(b) Giày dép và các bộ phận của nó thuộc **Chương 64**.

(c) Đồ đội đầu (kể cả mũ tắm) và các bộ phận của đồ đội đầu thuộc **Chương 65**.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 4015.12

Găng tay phẫu thuật là mặt hàng mỏng, chịu được giằng xé cao được chế tạo bằng cách nhúng, dùng cho các nhà phẫu thuật. Nhìn chung chúng được trình bày trong các đồ bao gói vô trùng.

Găng tay loại dùng cho các mục đích y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y là găng tay không vô trùng số lượng lớn hoặc vô trùng được đóng gói dùng một lần có độ kín nước và độ bền kéo cao để bảo vệ bệnh nhân và người sử dụng khỏi bị lây nhiễm chéo. Những găng tay này cũng có thể được sử dụng cho mục đích chẩn đoán, trong phòng thí nghiệm nghiên cứu khoa học và y tế hoặc để xử lý các vật liệu y tế bị ô nhiễm.

40.16 - Các sản phẩm khác bằng cao su lưu hóa trừ cao su cứng.

4016.10 - Băng cao su xốp

- Loại khác:

4016.91 - - Tấm phủ sàn và tấm, đệm trải sàn (mat):

4016.92 - - Tẩy

4016.93 - - Miếng đệm, vòng đệm và các miếng chèn khác

nonwovens, impregnated, coated, covered or laminated with rubber, **other than** those falling in **Section XI** (see Note 3 to Chapter 56 and Note 5 to Chapter 59).

(3) Of rubber, with parts of textile fabric, when the rubber is the constituent giving the goods their essential character.

The goods in the three categories cited above include capes, aprons, dress-shields, bibs, belts and corset-belts.

The following articles are **excluded** from the heading:

(a) Articles of apparel and clothing accessories of textile materials combined with rubber threads (**Chapter 61** or **62**).

(b) Footwear and parts thereof of **Chapter 64**.

(c) Headgear (including bathing caps) and parts of headgear, of **Chapter 65**.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 4015.12

Surgical gloves are thin, highly tear-resistant articles manufactured by immersion, of a kind worn by surgeons. They are generally presented in sterile packs.

Gloves of a kind used for medical, surgical, dental or veterinary purposes are single-use packaged sterile or bulked non-sterile gloves with high water tightness and tensile strength, to protect the patient and the user from cross-contamination. These gloves may also be used for diagnostic purposes, in scientific and medical research laboratories or in handling contaminated medical materials.

40.16 - Other articles of vulcanised rubber other than hard rubber.

4016.10 - Of cellular rubber

- Other:

4016.91 - - Floor coverings and mats

4016.92 - - Erasers

4016.93 - - Gaskets, washers and other seals

4016.94 - - Đệm chống va cho tàu thuyền hoặc ụ tàu, có hoặc không bơm phồng được	4016.94 - - Boat or dock fenders, whether or not inflatable
4016.95 - - Các sản phẩm có thể bơm phồng khác	4016.95 - - Other inflatable articles
4016.99 - - Loại khác	4016.99 - - Other
Nhóm này bao gồm tất cả các mặt hàng bằng cao su lưu hoá (trừ cao su cứng) không nằm trong các nhóm trước của Chương này hoặc các Chương khác.	This heading covers all articles of vulcanised rubber (other than hard rubber) not covered by the preceding headings of this Chapter or by other Chapters.
Nhóm này bao gồm:	The heading includes:
(1) Các mặt hàng bằng cao su xốp.	(1) Articles of cellular rubber.
(2) Tấm phủ sàn và tấm, đệm trải sàn (kể cả thảm trong nhà tắm), trừ các loại thảm hình chữ nhật (kể cả hình vuông) cắt từ các tấm hoặc tờ bằng cao su và không được gia công thêm mức gia công bề mặt (xem Chú giải nhóm 40.08).	(2) Floor coverings and mats (including bath mats), other than rectangular (including square) mats cut from plates or sheets of rubber and not further worked than surface-worked (see the Explanatory Note to heading 40.08).
(3) Tẩy.	(3) Erasers.
(4) Miếng đệm, vòng đệm và miếng chèn khác.	(4) Gaskets, washers and other seals.
(5) Đệm chống va cho tàu thuyền hoặc ụ tàu, có hoặc không bơm phồng được.	(5) Boat or dock fenders, whether or not inflatable.
(6) Đệm, gối và nệm bơm hơi và các mặt hàng có khả năng phồng lên khác (trừ các mặt hàng thuộc nhóm 40.14 hoặc 63.06); đệm nước (water-mattresses).	(6) Pneumatic mattresses, pillows and cushions and other inflatable articles (other than those of heading 40.14 or 63.06); water- mattresses.
(7) Dải cao su; túi đựng thuốc lá; các ký tự để đóng dấu ngày tháng và những sản phẩm tương tự.	(7) Rubber bands; tobacco-pouches; characters for date stamps and the like.
(8) Nút và vòng đệm cho lọ.	(8) Stoppers and rings for bottles.
(9) Rôto máy bơm và khuôn đúc; lớp lót cao su cho máy vắt sữa; vòi nước, đầu vòi, van và các mặt hàng tương tự; các mặt hàng khác dùng cho mục đích kỹ thuật (kể cả các bộ phận và phụ kiện của máy móc và thiết bị thuộc phần XVI và của các thiết bị và máy móc thuộc Chương 90).	(9) Pump rotors and moulds; rubber liners for milking machines; taps, cocks, valves and similar appliances; other articles for technical uses (including parts and accessories of machines and appliances of Section XVI and of instruments and apparatus of Chapter 90).
(10) Cao su đặt trên khung gầm, tấm chìu bùn đất và bọc bàn đạp cho xe mô tô, má phanh, tấm chắn bùn và khôi bàn đạp cho xe đạp và các bộ phận và phụ tùng khác cho xe cộ, máy bay hoặc tàu thuyền của Phần XVII.	(10) Chassis mounting rubbers, mudflaps and pedal covers for motor vehicles, brake-blocks, mudguard-flaps and pedal blocks for cycles, and other parts and accessories for vehicles, aircraft or vessels of Section XVII.
(11) Tấm, tờ và dải được cắt đơn thuần thành dạng không phải hình chữ nhật, và các mặt hàng bị loại trừ khỏi nhóm 40.08 vì chúng đã được khắc cạnh, tiện, lắp ráp bằng việc dán hoặc khâu hoặc đã được gia công theo cách khác.	(11) Plates, sheets and strip merely cut to non-rectangular shapes, and articles excluded from heading 40.08 because they have been milled, turned, assembled by glueing or sewing or otherwise worked.

(12) Các miếng vá hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông) với mép bị cắt xiên và các miếng vá có dạng hình bất kỳ khác dùng cho việc vá chữa sám, thu được bằng việc đúc khuôn, cắt hoặc mài, nhìn chung bao gồm một lớp cao su tự lưu hoá trên một lớp bồi cao su đã lưu hoá và, tuân theo các điều kiện của Chú giải 4 Chương 59, những miếng vá như vậy bao gồm một vài lớp vải và cao su.

(13) Búa có đầu bằng cao su.

(14) Móc hút nhỏ, tấm lót để đồ trên bàn, nút bồn rửa, nút đóng mở bồn rửa, chặn cửa, chân đế cao su cho chân đồ nội thất và các mặt hàng khác sử dụng trong gia đình.

Các mặt hàng sau cũng **bị loại trừ** khỏi nhóm này:

(a) Các mặt hàng bằng các loại vải dệt thoi, dệt kim hoặc móc, phớt hoặc sản phẩm không dệt, đã ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép với cao su, thuộc **Phần XI** (xem Chú giải 3 Chương 56 và Chú giải 5 Chương 59) và các mặt hàng làm từ vật liệu dệt kết hợp với chỉ sợi cao su (**Phần XI**).

(b) Giày dép và các bộ phận của giày dép thuộc **Chương 64**.

(c) Đồ đội đầu (bao gồm cả mũ tắm) và các bộ phận của nó, thuộc **Chương 65**.

(d) Dụng cụ cầm giữ chân không (vòng kẹp hút) bao gồm một đế, một tay cầm và một cần chân không, bằng kim loại cơ bản, và đĩa cao su (**Phần XV**).

(e) Xuồng và bè cao su (**Chương 89**).

(f) Các bộ phận và phụ kiện của dụng cụ âm nhạc (**Chương 92**).

(g) Đệm, gối và các loại nệm bằng cao su xốp, đã hoặc chưa được bọc, kẻ cả tấm làm ấm giường bằng điện được gắn bên trong bằng cao su xốp, thuộc **nhóm 94.04**.

(h) Đồ chơi, trò chơi và dụng cụ, thiết bị thể thao và các bộ phận của nó thuộc **Chương 95**.

(ij) Con dấu đóng ngày tháng, niêm phong hoặc số, và các đồ tương tự, được thiết kế để sử dụng bằng tay, và các mặt hàng khác thuộc **Chương 96**.

40.17 - Cao su cứng (ví dụ, ebonit) ở các dạng, kẻ cả phế liệu và phế thải; các sản phẩm bằng cao su cứng.

(12) Rectangular (including square) patches with bevelled edges and patches of any other shapes for repairing inner tubes, obtained by moulding, cutting or grinding, consisting generally of a layer of self-vulcanising rubber on a vulcanised rubber backing and, subject to the provisions of Note 5 to Chapter 59, such patches consisting of several layers of fabric and rubber.

(13) Rubber-headed hammers.

(14) Small suction hooks, table mats, sink plugs, sink plungers, doorstops, rubber feet for furniture legs and other articles for household use.

The following are also **excluded** from this heading:

(a) Articles of woven, knitted or crocheted fabrics, felt or nonwovens, impregnated, coated, covered or laminated with rubber, falling in **Section XI** (see Note 3 to Chapter 56 and Note 5 to Chapter 59) and articles made from textile materials combined with rubber, threads (**Section XI**).

(b) Footwear and parts thereof of **Chapter 64**.

(c) Headgear (including bathing caps) and parts of headgear, of **Chapter 65**.

(d) Vacuum cup holders (suction grips) consisting of a base, a handle and a vacuum lever, of base metal, and rubber discs (**Section XV**).

(e) Rubber boats and rafts (**Chapter 89**).

(f) Parts and accessories of musical instruments (**Chapter 92**).

(g) Mattresses, pillows and cushions of cellular rubber, whether or not covered, including electric bed-warming pads fitted internally with cellular rubber, of **heading 94.04**.

(h) Toys, games and sports requisites and parts thereof of **Chapter 95**.

(ij) Date, sealing or numbering stamps, and the like, designed for operating in the hand, and other articles of **Chapter 96**.

40.17- Hard rubber (for example, ebonite) in all forms, including waste and scrap; articles of hard rubber.

Cao su cứng (ví dụ, ebonit) thu được bởi việc lưu hoá cao su với một tỷ lệ cao (trên 15/100 của cao su) là sulphur đã kết hợp. Cao su cứng cũng có thể chứa các thuốc màu và chất độn ở mức độ cao, ví dụ, than, đất sét và silica. Trường hợp không có chất độn, thuốc màu và cấu trúc xốp, cao su cứng là một vật liệu cứng, có màu đen nâu (hoặc đôi khi có màu đỏ) nó tương đối cứng và không co dãn và có thể dập khuôn, cưa, khoan, tiện, đánh bóng được... Nhiều loại cao su cứng thu được ở dạng hoàn thiện bóng láng cao khi đã được đánh bóng.

Nhóm này bao gồm cao su cứng kể cả các loại xốp, ở tất cả các dạng kể cả phế liệu và mảnh vụn.

Nhóm này cũng bao gồm tất cả các mặt hàng cao su cứng chưa được chi tiết hoặc ghi trong các Chương khác. Nó bao gồm thùng chứa, máng xối, các mặt hàng của hệ thống ống dẫn, cán dao và quả đàm cửa, tay nắm và những thứ tương tự của tất cả các loại, đồ vệ sinh và các mặt hàng phục vụ vệ sinh.

Không kể những cái khác, nhóm này **loại trừ**:

- (a) Các thiết bị cơ khí hoặc điện hoặc các bộ phận của chúng thuộc **Phân XVI** (kể cả mặt hàng điện các loại), bằng cao su cứng.
- (b) Các bộ phận và phụ kiện bằng cao su cứng dùng cho xe cộ, máy bay... mà chúng được phân loại trong nhóm bất kỳ của **các Chương từ 86 đến 88**.
- (c) Các dụng cụ và thiết bị cho các mục đích y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y và các dụng cụ và thiết bị khác thuộc **Chương 90**.
- (d) Các thiết bị âm nhạc và các bộ phận và phụ kiện của chúng (**Chương 92**).
- (e) Các tấm ốp che tay và các bộ phận khác của vũ khí (**Chương 93**).
- (f) Đồ nội thất, đèn và bộ đèn, và các mặt hàng khác thuộc **Chương 94**.
- (g) Đồ chơi, thiết bị trò chơi và dụng cụ, thiết bị thể thao (**Chương 95**).
- (h) Bàn chải và các mặt hàng khác thuộc **Chương 96**.

PHẦN VIII

DA SÓNG, DA THUỘC, DA LÔNG VÀ CÁC SẢN PHẨM TỪ DA; YÊN CƯƠNG VÀ BỘ ĐỒ

Hard rubber (for example, ebonite) is obtained by vulcanising rubber with a high proportion (more than 15 parts per hundred parts of rubber) of combined sulphur. Hard rubber may also contain pigments and high levels of fillers, for example, coal, clays and silica. In the absence of fillers, pigments and cellular structures, hard rubber is a hard, brownish-black (or sometimes red) material which is relatively inflexible and inelastic and can be moulded, sawn, drilled, turned, polished, etc. Many hard rubbers acquire a highly lustrous finish when polished.

This heading covers hard rubber including the cellular variety, in all forms including waste and scrap.

The heading also covers all hard rubber articles not specified or included in other Chapters. It includes vats, troughs, articles of tubing, knife handles and knobs, grip-handles and the like of all kinds, sanitary and hygienic articles.

This heading **excludes**, inter alia:

- (a) Mechanical or electrical appliances or parts thereof of **Section XVI** (including electrical goods of all kinds), of hard rubber.
- (b) Parts and accessories of hard rubber for vehicles, aircraft, etc., which fall to be classified within any heading in **Chapters 86 to 88**.
- (c) Instruments and appliances for medical, surgical, dental or veterinary purposes, and other instruments and apparatus of **Chapter 90**.
- (d) Musical instruments and parts and accessories thereof (**Chapter 92**).
- (e) Butt plates and other parts of arms (**Chapter 93**).
- (f) Furniture, luminaires and lighting fittings, and other articles of **Chapter 94**.
- (g) Toys, games and sports requisites (**Chapter 95**).
- (h) Brushes and other articles of **Chapter 96**.

SECTION VIII

RAW HIDES AND SKINS, LEATHER, FURSKINS AND ARTICLES THEREOF;

**YÊN CƯƠNG; HÀNG DU LỊCH, TÚI XÁCH
TAY VÀ CÁC LOẠI ĐỒ CHỮA TƯƠNG TỰ;
CÁC MẶT HÀNG TỪ RUỘT ĐỘNG VẬT (TRỪ
RUỘT CON TẦM)**

**Chương 41:
Da sống (trừ da lông) và da thuộc**

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Da vụn hoặc phế liệu tương tự từ da sống (nhóm 05.11);
- (b) Da chim hoặc các phần da chim, còn lông vũ hoặc lông tơ, thuộc nhóm 05.05 hoặc nhóm 67.01; hoặc
- (c) Da sống, còn lông, đã thuộc hoặc chuôi (Chương 43); tuy nhiên, những sản phẩm sau vẫn được xếp vào Chương 41, các loại da sống còn lông, của động vật họ trâu bò (kể cả trâu), động vật họ ngựa, cừu hoặc cừu non (trừ các loại cừu Astrakhan, cừu Broadtail, Caracul, cừu Ba Tư, hoặc loại tương tự cừu Ấn Độ, cừu Trung Quốc, cừu Mông Cổ hoặc cừu Tây Tạng) hoặc thuộc loài dê hoặc dê non (trừ dê và dê non Yemen, Mông Cổ hoặc Tây Tạng), lợn (kể cả lợn lòi Pecari), sơn dương, linh dương, gazen, lạc đà (kể cả lạc đà một bướu), tuần lộc, nai Anxet, hươu, hoẵng hoặc chó.

2.- (A) Các nhóm từ 41.04 đến 41.06 không bao gồm da sống đã qua quy trình thuộc (kể cả chuẩn bị thuộc da) có thể lộn được (các nhóm từ 41.01 đến 41.03, trong trường hợp có thể).

(B) Theo mục đích của các nhóm từ 41.04 đến 41.06, thuật ngữ “da mộc” kể cả da sống đã được thuộc lại, tạo màu hoặc được thấm nhũ tương dầu (thêm chất béo) trước khi làm khô.

3.- Trong toàn bộ Danh mục khái niệm “da tổng hợp” chỉ các chất liệu quy định trong nhóm 41.15.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

(I) **Da sống (da của thú 4 chân lớn) và da (trừ da của chim còn lông vũ hoặc lông tơ và da lông) (các nhóm từ 41.01 đến 41.03).** Các nhóm này cũng bao gồm da sống và da còn lông của động vật đã đề cập trong Chú giải 1 (c) và đề cập trong Chú giải chi tiết của các nhóm

**SADDLERY AND HARNESS; TRAVEL
GOODS, HANDBAGS AND SIMILAR
CONTAINERS; ARTICLES OF ANIMAL GUT
(OTHER THAN SILK-WORM GUT)**

Chapter 41

**Raw hides and skins (other than furskins)
and leather**

Notes.

1. This Chapter does not cover:

- (a) Parings or similar waste, of raw hides or skins (heading 05.11);
- (b) Birdskins or parts of birdskins, with their feathers or down, of heading 05.05 or 67.01; or
- (c) Hides or skins, with the hair or wool on, raw, tanned or dressed (Chapter 43); the following are, however, to be classified in Chapter 41, namely, raw hides and skins with the hair or wool on, of bovine animals (including buffalo), of equine animals, of sheep or lambs (except Astrakhan, Broadtail, Caracul, Persian or similar lambs, Indian, Chinese, Mongolian or Tibetan lambs), of goats or kids (except Yemen, Mongolian or Tibetan goats and kids), of swine (including peccary), of chamois, of gazelle, of camels (including dromedaries), of reindeer, of elk, of deer, of roebucks or of dogs.

2. (A) Headings 41.04 to 41.06 do not cover hides and skins which have undergone a tanning (including pre-tanning) process which is reversible (headings 41.01 to 41.03, as the case may be).

(B) For the purposes of headings 41.04 to 41.06, the term “crust” includes hides and skins that have been retanned, coloured or fat-liquored (stuffed) prior to drying.

3. - Throughout the Nomenclature the expression “composition leather” means only substances of the kind referred to in heading 41.15.

GENERAL

This Chapter covers:

(I) **Raw hides (the skins of the larger quadrupeds) and skins (other than birdskins with their feathers or down and furskins) (headings 41.01 to 41.03).** These headings also include raw hides and skins with the hair or wool on of animals mentioned in

từ 41.01 đến 41.03.

Trước khi thuộc da, đầu tiên da sống và da còn lông được đưa vào một loạt quy trình chuẩn bị, trong đó bao gồm việc ngâm chúng trong dung dịch kiềm (để làm mềm chúng và loại bỏ toàn bộ muối đã dùng để bảo quản), khử lông và lọc thịt khỏi da ("loc thịt"), sau đó loại bỏ vôi và các chất khác được sử dụng trong lúc khử lông, và cuối cùng rửa.

Các nhóm từ 41.01 đến 41.03 cũng bao gồm da thô và da, bì không có lông hoặc lông tơ, chúng phải trải qua quá trình thuộc có thể lộn ngược (kề cả tiền thuộc). Quá trình như thế làm ổn định một cách tạm thời da thô và da, bì cho các công đoạn lặng xé và ngăn cản sự thối rữa một cách tạm thời. Da sống được xử lý sau đó cần thêm quá trình thuộc trước khi hoàn tất và không được xem như các sản phẩm thuộc các nhóm từ 41.04 đến 41.06.

Da sống có lông hoặc lông tơ đã tiền thuộc hoặc đã được gia công thêm bị **loại trừ** khỏi Chương này bởi Chú giải 1(c) của Chương này.

(II) Da sống đã được thuộc hoặc làm cứng nhưng không xử lý kỹ hơn (các nhóm từ 41.04 đến 41.06). Việc thuộc mang lại khả năng chống lại sự thối rữa cho da sống, và tăng khả năng không thấm nước. Ta nanh thâm nhập vào cấu trúc da sống và hình thành các liên kết ngang với collagen. Đây là một phản ứng hóa học không thể đảo ngược, giúp cho sản phẩm bền vững trước sức nóng, ánh sáng hoặc mồ hôi và làm cho da sống có thể tạo hình được và có thể sử dụng được.

Sau đó chúng hoặc được "thuộc bằng thực vật" (trong các bể chứa một số loại gỗ, vỏ cây, lá cây... hoặc các chiết xuất của các loại trên), "thuộc bằng các chất khoáng" (với các loại muối khoáng, ví dụ, muối crôm, muối sắt hoặc phèn) hoặc được "thuộc bằng phương pháp hoá học" (với formaldehyde hoặc một số hoá chất tổng hợp). Đôi khi sự kết hợp giữa các quá trình này cũng được sử dụng. Việc thuộc da dày bởi một hỗn hợp phèn và muối được biết như **sự thuộc da Hungari (Hungarian dressing)**, trong khi việc **thuộc bằng phèn** sử dụng một hỗn hợp muối, phèn, lòng đỏ trứng và bột. Da sống được thuộc phèn được sử dụng chủ yếu cho việc sản xuất găng tay, quần áo và giày, dép.

Da sống đã được thuộc hoặc gia công thêm sau khi thuộc, trong thương mại được gọi là "**da thuộc**". Da thuộc đã được làm khô sau khi

Note 1 (c) and referred to in the Explanatory Notes to headings 41.01 to 41.03.

Before undergoing tanning, hides and skins are first subjected to a series of preparatory processes, which consist of soaking them in alkaline solutions (to soften them and remove any salt used for preservation), dehauling and defleshing ("fleshing"), then removing the lime and other substances used in dehauling, and finally rinsing.

Headings 41.01 to 41.03 also cover raw hides and skins without the hair or wool, which have been subjected to a reversible tanning (including pre-tanning) process. Such process temporarily stabilises the hide or skin for splitting operations and temporarily prevents putrefaction. Hides and skins thus processed require further tanning before finishing and are not considered products of headings 41.04 to 41.06.

Hides and skins with the hair or wool on that have been pre-tanned or further prepared are **excluded** from this Chapter by Note 1 (c) to this Chapter.

(II) Hides and skins which have been tanned or crusted but not further prepared (headings 41.04 to 41.06). Tanning renders the hides and skins resistant to decay, and increases their impermeability to water. Tannins penetrate into the hide structure and form crosslinks with the collagen. This is an irreversible chemical reaction, which gives the resultant product stability against heat, light or perspiration and makes a hide or skin mouldable and usable.

They are then either "vegetable tanned" (in baths containing certain woods, barks, leaves, etc., or their extracts), "mineral tanned" (with mineral salts, e.g., chrome salts, iron salts or alums) or "chemically tanned" (with formaldehyde or certain synthetic chemicals). Sometimes combinations of these processes are used. Tanning of heavy leather by a mixture of alum and salt is known as **Hungarian dressing**, while in **alum tanning** a mixture of salt, alum, egg yolk and flour is used. Alum tanned hides and skins are used mainly in the manufacture of gloves, apparel and footwear.

Hides and skins which have been tanned or further prepared beyond tanning are known in trade as "**leather**". Leather which has been

thuộc được gọi là "**da mộc**" hoặc "**da thuộc mộc**". Trong quá trình làm cứng, có thể thêm chất béo hoặc dầu để da mộc có tính trơn và mềm dẻo, và da sống có thể được thuộc lại hoặc được tạo màu bằng phương pháp nhúng (ví dụ, trong thùng) trước khi làm khô.

Da cừu và da cừu non đã được thuộc bằng dầu và đã được chuỗi để chế tạo da thuộc **dầu** ((kết cả da thuộc dầu kết hợp) thuộc **nhóm 41.14**.

(III) Da thuộc được gia công thêm sau khi thuộc hoặc làm mộc (các nhóm 41.07, 41.12 và 41.13). Sau khi thuộc hoặc làm mộc, da thuộc thường đòi hỏi phải được xử lý thêm ("co sạch") để loại bỏ những chất bất thường của bề mặt và làm cho da thuộc sẵn sàng để sử dụng bằng cách làm cho nó mềm hơn, chống thấm nước,... Các quá trình này bao gồm việc gia công thêm như làm mềm, căng da, làm mỏng, đập hoặc làm cứng bề mặt, và ướp ("sự ướp") với dầu.

Da thuộc sau đó có thể được chuỗi thêm hoặc được hoàn thiện bằng cách sử dụng màu bề mặt hoặc thuốc màu, tạo vân hoặc rập nỗi để làm giả da của các loại khác, hò, đánh bóng, nghiền (hoặc tạo màu da bò) của mặt trong (hoặc đôi khi là mặt có vân) để tạo ra một loại da lộn (suède) hoặc một sản phẩm nhung, bôi sáp, nhuộm đen, làm nhẵn (làm bóng), việc hoàn thiện bằng việc tráng mặt bóng, in...

Da giấy được chế tạo từ da sống, không bằng quá trình thuộc, nhưng bằng cách xử lý da sống để bảo quản. Chúng được làm mềm, khử lông, loại bỏ thịt, rửa sạch và sau đó được kéo căng trên một cái khung, được phủ bằng bột nhão có chứa chất làm trắng và soda hoặc vôi đã tẩy, được cạo để làm mỏng chúng tới độ dày như mong muốn và được mài bóng bằng đá bọt. Cuối cùng, da có thể được xử lý với gelatin và tinh bột.

Những loại da có chất lượng tốt hơn, được gọi là "**giấy da bê**", được chế tạo từ da của những con bê mới đẻ. Chất liệu này được sử dụng cho việc đóng sách, cho các tài liệu quan trọng, cho da trống... Đôi khi da sống dày hơn (tức là, thường từ da động vật họ trâu bò to hơn) được xử lý một cách tương tự (các sản phẩm thô hơn sẽ được biết dưới cái tên "**da thô**") và được sử dụng cho việc sản xuất các bộ phận máy, các dụng cụ, các mặt hàng du lịch...

(IV) Da thuộc dầu; da láng và da láng bằng màng mỏng được tạo trước; da nhũ kim loại (nhóm 41.14). Nhóm 41.14 bao gồm những loại

dried after tanning is known as "**crust**" or "**crust leather**". During the crusting procedure, a fat-liquor or oil may be added to give the crust some lubrication and flexibility, and the hide or skin may be retanned or coloured by immersion (e.g., in a drum) before drying.

Sheep and lamb skins which have been oil-tanned and dressed to produce **chamois** leather (including combination chamois leather) are provided for in **heading 41.14**.

(III) Leather further prepared after tanning or crusting (headings 41.07, 41.12 and 41.13). After tanning or crusting, the leather frequently undergoes further treatment ("currying") to remove irregularities of the surface and render it ready for use by making it more supple, waterproof, etc. These processes consist of further working by softening, stretching, thinning, beating or hardening the surface, and feeding ("stuffing") with oils.

The leather may then be further dressed or finished by the application of a surface colour or pigment, graining or stamping to imitate skins of other kinds, sizing, polishing, grinding (or buffing) of the flesh side (or occasionally the grain side) to give a suède or velvet finish, waxing, blacking, smoothing (glazing), satin finishing, printing, etc.

Parchment-dressed leather is prepared from raw hides or skins, not by a process of tanning, but by treating the raw hides and skins to ensure their preservation. These are softened, dehaired, defleshed, washed and then stretched on a frame, coated with a paste containing whiting and soda or slaked lime, shaved to reduce them to the desired thickness and ground with pumice. Finally, they may be dressed with gelatin and starch.

The finer quality leathers, called "**vellum**", are prepared from the skins of new-born calves. These materials are used for fine bookbinding, for important documents, for drum-skins, etc. Thicker hides and skins (i.e., usually of larger bovine animals) are sometimes similarly treated (the coarser products being known as "**rawhide**") and are used for the manufacture of machinery parts, tools, travel goods, etc.

(IV) Chamois leather; patent leather and patent laminated leather; metallised leather (heading 41.14). Heading 41.14 includes the

da thuộc đặc biệt có tên trong tên nhóm và được sản xuất bởi những công đoạn hoàn thiện đặc thù. Do đó, nhóm bao gồm da cừu và da cừu non đã được thuộc bằng dầu và đã được chuôi để sản xuất **da thuộc dầu** (bao gồm cả da thuộc dầu kết hợp); da thuộc được tráng hoặc phủ bằng một loại vecni hoặc sơn màu hoặc bằng một tấm plastic đã tạo hình trước (**da láng** hoặc **da láng bằng màng mỏng được tạo trước**); và da thuộc đã được phủ một lớp bột kim loại hoặc lá kim loại (da nhũ kim loại).

(V) **Da thuộc tổng hợp (“liên kết”) với thành phần cơ bản là da thuộc hoặc sợi da thuộc (nhóm 41.15).**

(VI) **Da vụn và phế liệu khác từ da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp (nhóm 41.15).** Nhóm này không bao gồm da vụn và phế liệu tương tự từ da sống hoặc từ da lông.

Da sống và da thuộc được xếp trong Chương này dù là toàn bộ da (tức là, hình dạng của da sống và da thuộc có các đường nét của động vật, nhưng có thể có da của phần đầu và chân đã bị loại bỏ) hoặc từng phần (ví dụ, lườn, vai, mông, khuỷu, phần bụng, má), dạng dải hoặc dạng tấm; tuy nhiên, các miếng da thuộc được cắt thành các hình dạng đặc biệt, được coi như các sản phẩm thuộc các Chương khác, cụ thể là **Chương 42 hoặc Chương 64.**

Da sống đã lạng xé và da thuộc đã lạng xé được phân loại trong cùng các nhóm tương ứng với toàn bộ da sống và da thuộc. Việc lạng xé là quá trình phân chia da sống và da, bì theo chiều ngang thành nhiều hơn một lớp và có thể được thực hiện trước hoặc sau khi thuộc. Mục tiêu trong việc lạng xé là để đạt được nhiều độ dày hơn để xử lý và để da thuộc cuối cùng được đều hơn. Lớp ngoài cùng hoặc lớp cật (grain layer) của da sống, được gọi là “da vàng có mặt cật (da lộn)”, được làm bằng nhau bằng cách cắt ngang qua da bằng một con dao băng tải liên tục với độ chính xác đến vài milimet; lớp dưới, gọi là “da tách thịt”, có hình dạng và độ dày không đều. Một số lớp có thể được làm từ da dày một chút thường, như da trâu. Tuy nhiên, trong các trường hợp này, các lớp giữa có cấu trúc yếu hơn các lớp ngoài.

41.01 - Da sống của động vật họ trâu bò (kể cả trâu) hoặc động vật họ ngựa (tươi, hoặc muối, khô, ngâm vôi, axit hoá hoặc được bảo quản cách khác, nhưng chưa thuộc, chưa làm thành da giấy hoặc gia công thêm), đã hoặc chưa khử lông hoặc lạng xé.

specialty leathers named in the heading text and produced by specific finishing operations. The heading therefore covers sheep and lamb skins which have been oil-tanned and dressed to produce **chamois leather** (including combination chamois leather); leather which has been coated or covered with a varnish or lacquer or with a pre-formed sheet of plastics (**patent leather** or **patent laminated leather**); and leather which has been coated with metal powder or metal leaf (**metallised leather**).

(V) **Composition (bonded) leather with a basis of leather or leather fibre (heading 41.15).**

(VI) **Parings and other waste of leather or of composition leather (heading 41.15).** This heading does not include parings and similar waste of raw hides or skins or of furskins.

Hides, skins and leather fall in this Chapter whether whole (i.e., the shape of the hides, skins and leather have the contour of the animal, but may have the skin of the head and legs removed) or in portions (e.g., sides, shoulders, butts, bends, bellies, cheeks), strips or sheets; pieces of leather cut to special shapes are, however, regarded as articles of other Chapters, particularly **Chapter 42 or 64.**

Split hides and skins and split leathers are classified in the same headings as the corresponding whole hides and skins and whole leathers respectively. Splitting is the process to horizontally divide hides and skins into more than one layer and may be carried out either before or after tanning. The object in splitting is to obtain a more even thickness for processing and a more uniform final leather. The outer or grain layer of a hide, known as the “grain split”, is levelled by passing the hide across an endless band-knife to an accuracy of a few millimetres; the bottom layer, known as the “flesh split”, is of irregular shape and thickness. Several layers can be produced from an exceptionally thick hide, such as buffalo. However, in such cases, the middle layers are weaker in structure than the outer layers.

41.01- Raw hides and skins of bovine (including buffalo) or equine animals (fresh, or salted, dried, limed, pickled or otherwise preserved, but not tanned, parchment-dressed or further prepared), whether or not dehaired or split.

4101.20 - Da sống nguyên con, trọng lượng da một con không quá 8 kg khi làm khô đơn giản, 10 kg khi muối khô, hoặc 16 kg ở dạng tươi, dạng muối ướt hoặc được bảo quản cách khác	4101.20 - Whole hides and skins, unsplit, of a weight per skin not exceeding 8 kg when simply dried, 10 kg when dry-salted, or 16 kg when fresh, wet-salted or otherwise preserved
4101.50 - Da sống nguyên con, trọng lượng trên 16 kg	4101.50 - Whole hides and skins, of a weight exceeding 16kg
4101.90 - Loại khác, kề cả da mông, khuỷu và bụng	4101.90 - Other, including butts, bends and bellies
Nhóm này bao gồm da sống (đã hoặc chưa loại bỏ lông) của động vật họ trâu bò (kề cả trâu) (tức là, các loại động vật thuộc nhóm 01.02, xem Chú giải chi tiết của nhóm đó) hoặc của động vật họ ngựa (ngựa, lừa, lùa, ngựa vằn...).	This heading covers raw hides and skins (whether or not the hair has been removed) of bovine animals (including buffalo) (i.e., animals of heading 01.02, see the Explanatory Note to that heading) or equine animals (horses, mules, asses, zebras, etc.).
Các da sống này có thể tươi (xanh) hoặc được bảo quản tạm thời tránh sự thối rữa trong thời gian ngắn bằng ướp muối, làm khô, ngâm vôi, ngâm axit hoặc các phương pháp khác. Chúng cũng có thể được làm sạch, lạng xé hoặc cạo, hoặc có thể trải qua quá trình thuộc (kề cả tiền thuộc), có thể lộn được, nhưng không dùng bất kỳ quá trình thuộc hoặc các quá trình tương đương nào khác (như sự làm thành da giấy) hoặc không được gia công thêm.	These raw hides and skins may be fresh (green) or temporarily preserved by salting, drying, liming, pickling or any other method to prevent putrefaction in the short term. They may also be cleaned, split or scraped, or may have undergone a tanning (including pre-tanning) process which is reversible, but not subjected to any other tanning or equivalent process (such as parchment-dressing) nor further prepared.
Da sống có thể được muối khô , hoặc muối ướt bằng cách sử dụng nước muối. Trong quá trình muối khô, có tỷ lệ nhỏ các chất khác đôi khi được thêm vào để ngăn ngừa sự đổi màu. Ở Ấn Độ, đất chứa sét có chứa natri sulphate đôi khi được thêm vào.	Hides and skins may be either dry salted , or wet salted by means of brine. In the dry salting process, small proportions of other substances are sometimes added to prevent staining. In India, a clayey earth containing sodium sulphate is sometimes added.
Da sống có thể được làm khô trực tiếp hoặc xử lý thêm sau khi muối. Trong quá trình làm khô, da sống thường được xử lý với chế phẩm trừ côn trùng, sát trùng hoặc các chế phẩm tương tự.	Hides may be dried directly or as an additional treatment after salting. During drying, the hides and skins are often treated with insecticidal, disinfecting or similar preparations.
Da sống được ngâm vôi bằng cách nhúng chúng vào trong nước vôi hoặc bởi việc quét lên chúng một lớp bột nhão có chứa vôi đã được tôi. Việc vôi hoá tạo thuận lợi cho việc khử lông và cũng giúp để bảo quản da sống.	Hides and skins are limed by soaking them in lime water or by painting them with a paste containing slaked lime. The liming facilitates dehairing and also helps to preserve the hides and skins.
Da sống được ngâm axit bằng cách ngâm trong dung dịch axit hydrochloric hoặc sulphuric yếu, hoặc dung dịch yếu của một vài chất hoá học khác, cùng với muối thông thường. Quá trình này sẽ bảo quản da sống và da, bì.	Hides and skins are pickled by steeping in weak solutions of hydrochloric or sulphuric acid, or of certain other chemicals, together with common salt. This process preserves the hides and skins.
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not include :
(a) Da có thể ăn được của động vật nhưng chưa được nấu chín (nhóm 02.06 hoặc 02.10). (Khi đã nấu, những loại da như vậy được phân loại vào nhóm 16.02).	(a) Uncooked edible skins of animals (heading 02.06 or 02.10). (When cooked, such skins are classified in heading 16.02 .)

(b) Da vụn và phế liệu tương tự từ da sống (nhóm 05.11).	(b) Parings and similar waste of raw hides or skins (heading 05.11).
41.02 - Da sống của cừu hoặc cừu non (tươi, hoặc muối, khô, ngâm vôi, axit hóa hoặc được bảo quản cách khác, nhưng chưa thuộc, chưa làm thành da giấy hoặc gia công thêm), có hoặc không còn lông hoặc lạng xě, trừ các loại đã ghi ở Chú giải 1(c) của Chương này.	41.02- Raw skins of sheep or lambs (fresh, or salted, dried, limed, pickled or otherwise preserved, but not tanned, parchment-dressed or further prepared), whether or not with wool on or split, other than those excluded by Note 1(c) to this Chapter.
4102.10 - Loại còn lông	4102.10 - With wool on
- Loại không còn lông:	- Without wool on :
4102.21 - - Đã được axit hóa	4102.21 - - Pickled
4102.29 - - Loại khác	4102.29 - - Other
Nhóm này bao gồm da sống của cừu hoặc cừu non có hoặc không còn lông. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm da còn lông của loài cừu Astrakhan, Broadtail, Caracul, cừu Ba Tư hoặc các loài cừu tương tự (tức là, cừu thuộc loại tương tự như Caracul hoặc Ba Tư nhưng được biết bởi những tên khác nhau ở các nơi khác nhau trên thế giới), cừu Ấn Độ, Trung Quốc, Mông Cổ hoặc Tây Tạng.	This heading covers raw skins of sheep or lambs whether or not with wool on. It does not , however, cover skins with wool on of Astrakhan, Broadtail, Caracul, Persian or similar lambs (i.e., lambs of a variety similar to Caracul or Persian but known by different names in various parts of the world), Indian, Chinese, Mongolian or Tibetan lambs.
Các da sống này có thể tươi (xanh) hoặc được bảo quản tạm thời tránh sự thối rữa trong thời gian ngắn bằng ướp muối, làm khô, ngâm vôi, ngâm axit hoặc các phương pháp khác (xem Chú giải chi tiết nhóm 41.01). Chúng cũng có thể được làm sạch, lạng xě hoặc cạo, hoặc có thể trải qua quá trình thuộc (kể cả tiền thuộc), có thể lộn được, nhưng không dùng bất kỳ quá trình thuộc hoặc các quá trình tương đương nào khác (như sự làm thành da giấy) hoặc gia công thêm.	These raw skins may be fresh (green) or temporarily preserved by salting, drying, liming, pickling or any other method to prevent putrefaction in the short term (see the Explanatory Note to heading 41.01). They may also be cleaned, split or scraped, or may have undergone a tanning (including pre-tanning) process which is reversible, but not subjected to any other tanning or equivalent process (such as parchment-dressing) nor further prepared.
Nhóm này không bao gồm:	The heading does not include :
a) Da có thể ăn được của động vật nhưng chưa được nấu chín (nhóm 02.06 hoặc 02.10). (Khi đã nấu, những loại da như vậy được phân loại vào nhóm 16.02).	(a) Uncooked edible skins of animals (heading 02.06 or 02.10). (When cooked, such skins are classified in heading 16.02).
(b) Da vụn và phế liệu tương tự từ da sống (nhóm 05.11).	(b) Parings and similar waste of raw skins (heading 05.11).
41.03- Da sống của loài động vật khác (tươi, hoặc muối, khô, ngâm vôi, axit hóa hoặc được bảo quản cách khác, nhưng chưa thuộc, chưa làm thành da giấy hoặc gia công thêm), đã hoặc chưa khử lông hoặc lạng xě, trừ các loại đã loại trừ trong Chú giải 1(b) hoặc 1(c) của Chương này.	41.03- Other raw hides and skins (fresh, or salted, dried, limed, pickled or otherwise preserved, but not tanned, parchment-dressed or further prepared), whether or not dehaired or split, other than those excluded by Note 1(b) or 1(c) to this Chapter.
4103.20 - Của loài bò sát	4103.20 - Of reptiles
4103.30 - Của lợn	4103.30 - Of swine

4103.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Tất cả các loại da sống không có lông hoặc đã khử lông, trừ loại thuộc **nhóm 41.01** hoặc **41.02**. Nhóm này bao gồm da chim, gia cầm mà lông vũ và lông tơ của nó đã bị loại bỏ, và các loại da cá, da của loài bò sát và da dê hoặc da dê non đã được khử lông (kể cả dê và dê non Yemen, Mông Cổ hoặc Tây Tạng).

(B) Da sống, chưa loại bỏ lông, chỉ của những động vật sau:

- (1) Dê và dê non (**trừ** dê và dê non thuộc loại Yemen, Mông Cổ hoặc Tây Tạng).
- (2) Lợn, kể cả lợn lòi Pecari.
- (3) Sơn dương, linh dương và lạc đà (kể cả lạc đà một bướu).
- (4) Giống nai sừng tấm ở Bắc Âu và Bắc Mỹ, tuần lộc, hoẵng đực và các loại hươu nai khác.
- (5) Chó.

Các da sống này có thể tươi (xanh) hoặc được bảo quản tạm thời tránh sự thối rữa trong thời gian ngắn bằng ướp muối, làm khô, ngâm với axit hoặc các phương pháp khác (xem Chủ giải chi tiết nhóm 41.01). Chúng cũng có thể được làm sạch, lạng xé hoặc cạo, hoặc có thể trải qua quá trình thuộc (kể cả tiền thuộc), có thể lộn ngược, nhưng không dùng bất kỳ quá trình thuộc hoặc các quá trình tương đương nào khác (như sự làm thành da giấy) hoặc không được xử lý thêm.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Da có thể ăn được nhưng chưa nấu của động vật (**Chương 2**) hoặc của cá (**Chương 3**). (Khi đã được nấu, da như vậy được phân loại trong **Chương 16**.)
- (b) Da vụn và phế liệu tương tự từ da sống (**nhóm 05.11**).
- (c) Da chim, gia cầm và các phần của da chim, gia cầm còn lông vũ hoặc lông tơ, thuộc **nhóm 05.05** hoặc **67.01**.

41.04 - Da thuộc hoặc da mộc của động vật họ trâu bò (kể cả trâu) hoặc động vật họ ngựa, không có lông, đã hoặc chưa lạng xé, nhưng chưa được gia công thêm.

- Ở dạng ướt (kể cả phèn xanh):

4104.11 - - Da cật, chưa xé; da váng có mặt cật

4103.90 - Other

This heading covers :

(A) All raw hides and skins without hair or dehaired, **other than** those of heading **41.01** or **41.02**. The heading includes birdskins from which the feathers and down have been removed, and fish skins, reptile skins and dehaired skins of goats or kids (including Yemen, Mongolian or Tibetan goats and kids).

(B) Raw hides and skins, from which the hair has not been removed, of the following animals only :

- (1) Goats and kids (**other than** Yemen, Mongolian or Tibetan goats and kids).
- (2) Swine, including peccary.
- (3) Chamois, gazelle and camels (including dromedaries).
- (4) Elk, reindeer, roebucks and other deer.

(5) Dogs.

These raw hides and skins may be fresh (green) or temporarily preserved by salting, drying, liming, pickling or any other method to prevent putrefaction in the short term (see the Explanatory Note to heading 41.01). They may also be cleaned, split or scraped, or may have undergone a tanning (including pre-tanning) process which is reversible, but not subjected to any other tanning or equivalent process (such as parchment-dressing) nor further prepared.

The heading does not include :

- (a) Uncooked edible skins of animals (**Chapter 2**) or of fish (**Chapter 3**). (When cooked, such skins are classified in **Chapter 16**.)
- (b) Parings and similar waste of raw hides or skins (**heading 05.11**).
- (c) Birdskins and parts of birdskins, with their feathers or down, of heading **05.05** or **67.01**.

41.04- Tanned or crust hides and skins of bovine (including buffalo) or equine animals, without hair on, whether or not split, but not further prepared.

- In the wet state (including wet-blue) :

4104.11 - - Full grains, unsplit; grain splits

(da lộn)

4104.19 - - Loại khác

- Ở dạng khô (mộc):

4104.41 - - Da cật, chưa xé; da vắng có mặt cật
(da lộn)

4104.49 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm da sống đã khử lông, của động vật họ trâu bò (kể cả trâu) hoặc động vật họ ngựa, đã thuộc hoặc đã được làm mộc nhưng chưa được gia công thêm (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp) (**nhóm 41.14**).

(b) Da vụn và phế liệu khác của da thuộc hoặc da mộc (**nhóm 41.15**).

(c) Da sống của động vật họ trâu bò (kể cả trâu) hoặc của động vật họ ngựa, đã thuộc hoặc đã làm mộc, còn lông (**Chương 43**).

41.05 - Da thuộc hoặc da mộc của cừu hoặc cừu non, không có lông, đã hoặc chưa lạng xé, nhưng chưa được gia công thêm.

4105.10 - Ở dạng ướt (kể cả phèn xanh)

4105.30 - Ở dạng khô (mộc)

Nhóm này bao gồm da của cừu hoặc cừu non (kể cả da cừu và da dê giao nhau), đã thuộc hoặc làm mộc, không còn lông, nhưng chưa được xử lý thêm (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Da thuộc của cừu hoặc cừu non ở một mức độ nào đó tương tự như da thuộc của dê hoặc dê non nhưng có cấu tạo bề mặt không chặt hơn và có vân không đều hơn.

Da cừu thường được "thuộc bằng phèn" (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Những da vắng có mặt cật (da lộn) của da cừu, khi đã thuộc, được gọi là "da đã lạng mỏng" (skiver); "basils" là da cừu đã thuộc bằng các chất thuộc thực vật.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp) (**nhóm 41.14**).

(b) Da vụn và phế liệu khác từ da thuộc hoặc da mộc (**nhóm 41.15**)

(c) Da cừu hoặc da cừu non, đã thuộc hoặc đã

4104.19 - - Other

- In the dry state (crust) :

4104.41 - - Full grains, unsplit; grain splits

4104.49 - - Other

This heading covers dehaired hides and skins, of bovine (including buffalo) or equine animals, which have been tanned or crusted but not further prepared (see the General Explanatory Note to this Chapter).

The heading **excludes** :

(a) Chamois (including combination chamois) leather (**heading 41.14**).

(b) Parings and other waste of tanned or crust leather (**heading 41.15**).

(c) Hides and skins of bovine (including buffalo) or equine animals, tanned or crusted, with the hair on (**Chapter 43**).

41.05- Tanned or crust skins of sheep or lambs, without wool on, whether or not split, but not further prepared.

4105.10 - In the wet state (including wet-blue)

4105.30 - In the dry state (crust)

This heading covers the skins of sheep or lambs (including those of crossed sheep and goats), tanned or crusted, without the wool on, but not further prepared (see the General Explanatory Note to this Chapter).

Sheep or lamb leather is somewhat similar to that of goats or kids but is of looser texture and has a more irregular grain.

Sheepskins are often "alum tanned" (see the General Explanatory Note to this Chapter).

The grain splits of the sheepskin, when tanned, are called a "skiver"; "basils" are sheepskins tanned with certain vegetable tannings.

The heading **excludes** :

(a) Chamois (including combination chamois) leather (**heading 41.14**).

(b) Parings and other waste of tanned or crust leather (**heading 41.15**).

(c) Sheep or lamb skins, tanned or crusted,

làm mộc, còn lông (**Chương 43**).

41.06 - Da thuộc hoặc da mộc của các loài động vật khác, không có lông, đã hoặc chưa xé, nhưng chưa được gia công thêm.

- Của dê hoặc dê non:

4106.21 - - Ở dạng ướt (kể cả phèn xanh)

4106.22 - - Ở dạng khô (mộc)

- Của lợn:

4106.31 - - Ở dạng ướt (kể cả phèn xanh)

4106.32 - - Ở dạng khô (mộc)

4106.40 - Của loài bò sát

- Loại khác:

4106.91 - - Ở dạng ướt (kể cả phèn xanh)

4106.92 - - Ở dạng khô (mộc)

Nhóm này bao gồm da dê hoặc dê non, không còn lông, đã được thuộc hoặc đã làm mộc, nhưng chưa được gia công thêm (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Những đặc điểm để phân biệt da thuộc của cừu với da thuộc của dê được đề cập tới trong Chú giải nhóm 41.05.

Da dê hoặc dê non cũng có thể được "thuộc bằng phèn" (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm da sống không có lông hoặc đã khử lông của tất cả các loại động vật **chưa đẻ cặp** đến trong **các nhóm 41.04 và 41.05**, chúng được gia công cùng cách như da sống và da, bì của những nhóm đó (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Do đó, nhóm này bao gồm, ví dụ, da thuộc của lợn, của các loài bò sát (thằn lằn, rắn, cá sấu...), loài linh dương, loài kangaroo, hươu, nai, sơn dương, tuần lộc, nai sừng tấm, voi, lạc đà (kể cả lạc đà một bướu), hà mã, chó và của cá hoặc động vật có vú ở biển.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp) (**nhóm 41.14**).

(b) Da vụn và phế liệu khác từ da thuộc hoặc da mộc (**nhóm 41.15**).

with the wool on (**Chapter 43**).

41.06- Tanned or crust hides and skins of other animals, without wool or hair on, whether or not split, but not further prepared.

- Of goats or kids :

4106.21 - - In the wet state (including wet-blue)

4106.22 - - In the dry state (crust)

- Of swine:

4106.31 - - In the wet state (including wet-blue)

4106.32 - - In the dry state (crust)

4106.40 - Of reptiles

- Other:

4106.91 - - In the wet state (including wet-blue)

4106.92 - - In the dry state (crust)

This heading covers the skins of goats or kids, tanned or crusted, without the hair on, but not further prepared (see the General Explanatory Note to this Chapter).

Features which distinguish sheep leather from that of goats are referred to in the Explanatory Note to heading 41.05.

Goat or kid skins may also be "alum tanned" (see the General Explanatory Note to this Chapter).

This heading also covers the hairless or dehaired hides or skins of all animals **not referred to in headings 41.04 and 41.05** which have been processed in the same way as the hides and skins of those headings (see the General Explanatory Note to this Chapter).

The heading therefore covers, for example, the leather of swine, reptiles (lizards, snakes, crocodiles, etc.), antelope, kangaroos, deer, chamois, reindeer, elk, elephants, camels (including dromedaries), hippo-potami, dogs, and of fish or marine mammals.

The heading **excludes** :

(a) Chamois (including combination chamois) leather (heading **41.14**).

(b) Parings and other waste of tanned or crust leather (heading **41.15**).

(c) Da sống, đã thuộc hoặc đã làm mộc, còn lông (**Chương 43**).

41.07- Da thuộc đã được gia công thêm sau khi thuộc hoặc làm mộc, kè cả da giấy, của động vật họ trâu bò (kè cả trâu) hoặc của động vật họ ngựa, không có lông, đã hoặc chưa xẻ, trừ da thuộc nhóm 41.14.

- Da nguyên con:

4107.11 - - Da cật, chưa xẻ

4107.12 - - Da vắng có mặt cật (da lộn)

4107.19 - - Loại khác

- Loại khác, kè cả nửa con:

4107.91 - - Da cật, chưa xẻ

4107.92 - - Da vắng có mặt cật (da lộn)

4107.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm da sống đã khử lông, của động vật họ trâu bò (kè cả trâu) hoặc của động vật họ ngựa, đã được xử lý để làm da giấy, và da thuộc đã được xử lý sau khi thuộc hoặc làm mộc (xem Chủ giải Tổng quát của Chương này).

Da thuộc của động vật họ trâu bò hoặc động vật họ ngựa đặc biệt nổi tiếng về độ chắc và độ bền; da thuộc làm đế giày và da thuộc cho dây đai máy móc, do đó, thường từ các loại này.

Da thuộc làm đế giày là loại da thuộc đã được đập hoặc cán cứng. Nó thường được thuộc bằng các chất gốc thực vật hoặc thuộc bằng một quá trình kết hợp và có màu nâu, nhưng một vài loại (có màu xanh lục) được thuộc bằng crôm.

Da thuộc cho dây đai máy móc được làm từ da lưng của bò, nói chung được thuộc bằng các chất gốc thực vật, và được bôi trơn và được xử lý để cho da thuộc trở nên bền, mềm dẻo và hầu như không thể dãn ra.

Da thuộc của động vật họ trâu bò (kè cả trâu) hoặc động vật họ ngựa thường cũng được sử dụng để sản xuất ủng hoặc mũ giày, ví dụ, các loại như da "box-calf" hoặc "willow-calf" (da bê thuộc đã thuộc bằng crôm đã nhuộm màu và đánh bóng mà đã được thuộc bằng crôm hoặc đôi khi bằng một quy trình kết hợp).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Da thuộc dầu (kè cả da thuộc dầu kết hợp), và da láng, da láng bằng màng mỏng được tạo

(c) Hides and skins, tanned or crusted, with the hair on (**Chapter 43**).

41.07- Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of bovine (including buffalo) or equine animals, without hair on, whether or not split, other than leather of heading 41.14.

- Whole hides and skins:

4107.11 - - Full grains, unsplit

4107.12 - - Grain splits

4107.19 - - Other

- Other, including sides:

4107.91 - - Full grains, unsplit

4107.92 - - Grain splits

4107.99 - - Other

This heading covers dehaired hides and skins, of bovine (including buffalo) or equine animals, which have been parchment-dressed, and leather which has been prepared after tanning or crusting (see the General Explanatory Note to this Chapter).

Bovine or equine leathers are particularly notable for their stoutness and durability; sole leather and leather for machinery belting are, therefore, generally of these kinds.

Sole leather is a hard-rolled or hammered leather. It is usually vegetable-tanned or tanned by a combination process and brown in colour, but some varieties (of a greenish-blue colour) are chrome-tanned.

Leather for machinery belting is usually made from the backs of ox hides, generally vegetable-tanned, and well greased and dressed to provide strong, flexible leather almost free from stretch.

Bovine (including buffalo) or equine leather is also frequently used for boot or shoe uppers, e.g., the varieties known as "box-calf or "willow-calf (coloured and polished chrome-tanned calf leather which has been tanned by chrome or sometimes by a combination process).

The heading **excludes** :

(a) Chamois (including combination chamois) leather, and patent leather, patent laminated

trước và da nhũ kim loại (**nhóm 41.14**).

(b) Da vụn và phế liệu khác từ da thuộc (**nhóm 41.15**).

(c) Da sống của động vật họ trâu bò (kể cả trâu hoặc động vật họ ngựa, đã chuột và còn lông (**Chương 43**)).

41.12 - Da thuộc đã được gia công thêm sau khi thuộc hoặc làm mộc, kể cả da giấy, của cừu hoặc cừu non, không có lông, đã hoặc chưa xé, trừ da thuộc nhóm 41.14.

Nhóm này bao gồm da của cừu hoặc cừu non (kể cả da cừu và da dê giao nhau), không còn lông, đã được xử lý làm thành da giấy, và da thuộc của cừu hoặc cừu non đã được gia công thêm sau khi thuộc hoặc sau khi làm mộc (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Da thuộc của cừu hoặc cừu non ở một mức độ nào đó tương tự da dê hoặc dê non nhưng có cấu tạo bề mặt không chặt hơn hoặc có vân không đều hơn.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp) và da láng, da láng bằng màng mỏng được tạo trước và da nhũ kim loại (**nhóm 41.14**).

(b) Da vụn và phế liệu khác từ da thuộc (**nhóm 41.15**).

(c) Da cừu hoặc da cừu non, đã chuột còn lông (**Chương 43**).

41.13 - Da thuộc đã được gia công thêm sau khi thuộc hoặc làm mộc, kể cả da giấy, của các loài động vật khác, không có lông, đã hoặc chưa xé, trừ da thuộc nhóm 41.14.

4113.10 - Của dê hoặc dê non

4113.20 - Của lợn

4113.30 - Của loài bò sát

4113.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm da của dê hoặc của dê non không còn lông, đã được xử lý làm thành da giấy, và da thuộc từ dê đã được gia công thêm sau khi thuộc hoặc sau khi làm mộc (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Đặc điểm để phân biệt giữa da cừu và da dê đã được đề cập đến tại Chú giải chi tiết nhóm

leather and metallised leather (**heading 41.14**).

(b) Parings and other waste of leather (**heading 41.15**).

(c) Hides and skins of bovine (including buffalo) or equine animals, dressed with the hair on (**Chapter 43**).

41.12- Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of sheep or lamb, without wool on, whether or not split, other than leather of heading 41.14.

This heading covers the skins of sheep or lambs (including those of crossed sheep and goats), without the wool on, which have been parchment-dressed, and leather of sheep or lambs which has been further prepared after tanning or crusting (see the General Explanatory Note to this Chapter).

Sheep or lamb leather is somewhat similar to that of goats or kids but is of looser texture and has a more irregular grain.

The heading **excludes** :

(a) Chamois (including combination chamois) leather, and patent leather, patent laminated leather and metallised leather (**heading 41.14**).

(b) Parings and other waste of leather (**heading 41.15**).

(c) Sheep or lamb skins, dressed with the wool on (**Chapter 43**).

41.13- Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of other animals, without wool or hair on, whether or not split, other than leather of heading 41.14.

4113.10 - Of goats or kids

4113.20 - Of swine

4113.30 - Of reptiles

4113.90 - Other

This heading covers the skins of goats or kids without the hair which have been parchment-dressed, and leather of goats which has been further prepared after tanning or crusting (see the General Explanatory Note to this Chapter).

Features which distinguish sheep leather from goat leather are referred to in the Explanatory

41.12.

Da của dê hoặc của dê non cũng có thể được "thuộc bằng phèn" (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm sản phẩm da thuộc từ da sống không có lông hoặc đã khử lông của tất cả các loại động vật **chưa đề cập** đến trong **các nhóm 41.07 và 41.12**, chúng được gia công cùng cách với da sống của những nhóm đó (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

Do đó, nhóm này bao gồm, ví dụ, da thuộc (**trừ** loại da thuộc của **nhóm 41.14**) của lợn, của các loài bò sát (thằn lằn, rắn, cá sấu...), loài linh dương, loài kangaroo, hươu, nai, sơn dương, tuần lộc, nai sừng tấm, voi, lạc đà (kể cả lạc đà một bướu), hà mã, chó và của cá hoặc động vật có vú ở biển.

Da thuộc được biết đến với mục đích thương mại như là "da hoẵng" (doeskin) là da có thể giặt được, được làm từ da cừu đã lặng xé, đã được thuộc với formaldehyde hoặc thuộc dầu, và bị **loại trừ** (**nhóm 41.12 hoặc 41.14**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp), và da láng, da láng bằng màng mỏng được tạo trước và da nhũ kim loại (**nhóm 41.14**).

(b) Da vụn và phế liệu khác từ da thuộc (**nhóm 41.15**)

(c) Da sống, đã chuôi, còn lông (**Chương 43**).

41.14 - Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp); da láng và da láng bằng màng mỏng được tạo trước; da nhũ kim loại.

4114.10 - Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp)

4114.20 - Da láng và da láng bằng màng mỏng được tạo trước; da nhũ kim loại

(I) Da thuộc dầu (kể cả da thuộc dầu kết hợp)

Da thuộc dầu được thuộc và chuôi bằng cách gia công nhiều lần da với dầu cá hoặc dầu động vật, sau đó chúng được làm khô bằng cách làm ấm và để ngoài không khí, và được rửa trong kiềm để loại dầu thừa. Sau đó bề mặt da có thể được làm sạch và chuôi bằng nùi bông với đá bọt hoặc bằng chất mài mòn khác. Da thuộc thường được xử lý theo cách này được làm từ

Note to heading 41.12.

Goat or kid skins may also be "alum tanned" (see the General Explanatory Note to this Chapter).

This heading also covers the leather produced from the hairless or dehaired hides or skins of all animals **not referred to** in **headings 41.07 and 41.12** which have been processed in the same way as the hides and skins of those headings (see the General Explanatory Note to this Chapter).

The heading therefore covers, for example, the leather (**other than** leather of **heading 41.14**) of swine, reptiles (lizards, snakes, crocodiles, etc.), antelope, kangaroos, deer, chamois, reindeer, elk, elephants, camels (including dromedaries), hippopotami, dogs, and of fish or marine mammals.

The leather commercially known as "doeskin" is a washable leather made from split sheepskin, tanned with formaldehyde or oil, and is **excluded** (**heading 41.12 or 41.14**).

The heading also **excludes** :

(a) Chamois (including combination chamois) leather, and patent leather, patent laminated leather and metallised leather (**heading 41.14**).

(b) Parings and other waste of leather (**heading 41.15**).

(c) Hides and skins, dressed with the hair on (**Chapter 43**).

41.14- Chamois (including combination chamois) leather; patent leather and patent laminated leather; metallised leather.

4114.10 - Chamois (including combination chamois) leather

4114.20 - Patent leather and patent laminated leather; metallised leather

(I) Chamois (including combination chamois) leather

Chamois leather is tanned and dressed by repeated working of the skins with fish or animal oil, after which they are dried by warming or exposure to air, and washed in alkali to remove surplus oil. The surface may then be cleaned and dressed by fluffing with pumice or other abrasives. The leather usually treated in this way is made from the flesh split

da cừu hoặc da cừu non lọc thịt bằng cách cạo để loại bỏ vân.

Da thuộc dầu có đặc tính mềm, màu vàng (trừ khi được nhuộm) và có thể giặt. Chúng thường dùng để làm găng tay, da dùng để lau,... và da của động vật lớn hơn (hươu, nai,...) được xử lý tương tự được sử dụng cho quần áo, yên cương hoặc mục đích công nghiệp nào đó.

Da thuộc dầu thu được bằng cách chỉ sử dụng dầu, như đã mô tả ở trên, đôi khi được gọi là da cừu no dầu.

Da thuộc có thể giặt màu trắng, có tính chất tương tự như da thuộc dầu màu vàng, thu được bằng cách thuộc da một phần với formaldehyde sau đó thuộc dầu như đã mô tả ở trên và được biết như da thuộc dầu hỗn hợp. Nhóm này cũng bao gồm cả loại da thuộc này, nhưng **không** bao gồm các loại da thuộc có thể giặt được khác (ví dụ, như thuộc phèn và thuộc formaldehyde), và **không** bao gồm da chỉ "bôi" dầu sau khi thuộc hoàn toàn bởi các quy trình khác.

(II) Da láng và da láng bằng màng mỏng được tạo trước; da nhũ kim loại.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Da láng**, là da được tráng hoặc phủ vecni hoặc dầu bóng hoặc bằng một lớp plastic được tạo hình trước, và có bề mặt bóng như gương.

Vecni hoặc dầu bóng được dùng có thể được nhuộm màu hoặc không nhuộm màu và có thể có thành phần cơ bản từ:

- (a) dầu khô thực vật (thường là dầu hạt lanh);
- (b) dẫn xuất của xenlulo (ví dụ, nitrocellulose);
- (c) sản phẩm tổng hợp (có hoặc không có plastic dẻo nhiệt), chủ yếu là nhựa polyurethane.

Lớp plastic được tạo hình trước này phủ lên da thuộc thường được chế tạo từ nhựa polyurethane hoặc poly(vinyl chloride).

Bề mặt sản phẩm của các sản phẩm thuộc nhóm này không nhất thiết phải nhẵn. Nó có thể được rập nỗi để bắt chước một số loại da (cá sấu, thằn lằn,...) hoặc được làm nhau, làm nhăn hoặc tạo vân nhân tạo. Tuy nhiên, nó cần phải giữ được bề ngoài bóng láng như gương.

Chiều dày của lớp phủ hoặc lớp plastic này không quá 0,15 mm.

of sheep skin or lamb skin from which the grain has been removed by frizing.

Chamois leather is characterised by its softness, yellow colour (except when dyed) and washable character. It is used largely for gloves, wash-leathers, etc., and the skins of larger animals (deer, stag, etc.) similarly treated are used for clothing, harness or certain industrial purposes.

Chamois leather which is obtained by using solely oils, as described above, is sometimes referred to as full oil chamois.

White washable leather, similar in properties to the yellow chamois leather, is obtained by partial tanning with formaldehyde followed by oil tanning such as described above and is known as combination chamois. The heading covers this leather also, but **not other** washable leathers (e.g., alum and formaldehyde tanned), **nor** leather merely "stuffed" with oil after being fully tanned by other processes.

(II) Patent leather and patent laminated leather; metallised leather

This group covers :

(1) **Patent leather**, which is leather coated or covered with a varnish or lacquer or with a pre-formed sheet of plastics and which has a lustrous mirror-like surface.

The applied varnish or lacquer may be pigmented or non-pigmented and may have a basis of:

- (a) vegetable drying oil (usually linseed oil);
- (b) cellulose derivatives (e.g., nitrocellulose);
- (c) synthetic products (whether or not thermoplastic), mainly polyurethanes.

The pre-formed sheet of plastics applied to leather is generally made from polyurethane or poly(vinyl chloride).

The surface of the products of this group is not necessarily smooth. It may be embossed to imitate certain skins (crocodile, lizard, etc.) or artificially crushed, crinkled or grained. It must, however, retain a lustrous mirror-like appearance.

The thickness of the coating or the sheet does not exceed 0.15 mm.

Nhóm này cũng bao gồm loại da thuộc được tráng hoặc phủ một lớp sơn hoặc dầu bóng có chứa thuốc màu (kẽ cát mica, silica hoặc loại tương tự) để tạo cho da ánh rực rỡ của kim loại, bằng chất gốm, ví dụ, plastic hoặc dầu khô thực vật ("da thuộc giả nhũ kim loại").

(2) **Da láng bằng màng mỏng được tạo trước** cũng được biết trong thương mại là da láng được phủ (**patent coated leather**), là **da thuộc** được phủ bằng một tấm plastic được tạo hình trước có chiều dày trên 0,15 mm nhưng nhỏ hơn một nửa tổng chiều dày và có bề mặt sáng bóng như gương của da láng. (Da được phủ một tấm plastic được tạo hình trước mà lớp plastic này có chiều dày trên 0,15 mm nhưng không nhỏ hơn một nửa tổng chiều dày thì thuộc Chương 39).

(3) **Da nhũ kim loại**, là da thuộc được tráng phủ một lớp bột kim loại hoặc lá kim loại (ví dụ, bạc, vàng, đồng hoặc nhôm).

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm da thuộc tổng hợp, đã được phủ vecni hoặc kim loại (**nhóm 41.15**).

41.15 - Da thuộc tổng hợp với thành phần cơ bản là da thuộc hoặc sợi da thuộc, dạng tấm, tấm mỏng hoặc dạng dài, có hoặc không ở dạng cuộn; da vụn và phế liệu khác từ da thuộc hoặc da tổng hợp, không phù hợp dùng cho sản xuất hàng da; bụi da và các loại bột da.

4115.10 - Da thuộc tổng hợp với thành phần cơ bản là da thuộc hoặc sợi da thuộc, dạng tấm, tấm mỏng hoặc dạng dài, có hoặc không ở dạng cuộn

4115.20 - Da vụn và phế liệu khác từ da thuộc hoặc da tổng hợp, không phù hợp dùng cho sản xuất hàng da; bụi da, các loại bột da

(I) Da thuộc tổng hợp

Nhóm này chỉ bao gồm da thuộc tổng hợp có thành phần cơ bản là da thuộc tự nhiên hoặc sợi da thuộc. Cần chú ý rằng nhóm này **không áp dụng** đối với da thuộc giả không dựa trên da thuộc tự nhiên, như plastic (**Chương 39**), cao su (**Chương 40**), giấy hoặc bìa (**Chương 48**) hoặc vải dệt được tráng phủ (**Chương 59**).

Da thuộc tổng hợp, còn được gọi là "da liên kết", có thể được làm bởi các quá trình khác nhau như:

(1) Liên kết vụn da thuộc và các mẫu phế liệu

This group also covers leather coated or covered with a paint or lacquer consisting of pigments (including mica, silica or similar flakes) to give the leather a metallic lustre, in a binder of, e.g., plastics or vegetable drying oil ("imitation metallised leather").

(2) **Patent laminated leather** also known in the trade as **patent coated leather**, which is **leather** covered with a pre-formed sheet of plastics of a thickness exceeding 0.15 mm but less than half the total thickness and having the lustrous mirror-like appearance of patent leather. (Leather covered with a pre-formed sheet of plastics the thickness of which exceeds 0.15 mm but is not less than one half of the total thickness falls in **Chapter 39**.)

(3) **Metallised leather**, which is leather coated with metal powder or metal leaf (for example, of silver, gold, bronze or aluminium).

The heading does not, however, include composition leather, varnished or metallised (**heading 41.15**).

41.15- Composition leather with a basis of leather or leather fibre, in slabs, sheets or strip, whether or not in rolls; parings and other waste of leather or of composition leather, not suitable for the manufacture of leather articles; leather dust, powder and flour.

4115.10 - Composition leather with a basis of leather or leather fibre, in slabs, sheets or strip, whether or not in rolls

4115.20 - Parings and other waste of leather or of composition leather, not suitable for the manufacture of leather articles; leather dust, powder and flour

(I) Composition leather

This group covers **only** composition leather with a basis of natural leather or leather fibres. It is to be noted that it **does not apply** to imitation leathers not based on natural leather, such as plastics (**Chapter 39**), rubber (**Chapter 40**), paper and paperboard (**Chapter 48**) or coated textile fabrics (**Chapter 59**).

Composition leather, which is also known as "bonded leather", may be made by various processes:

(1) By agglomerating parings and small waste

<p>nhỏ từ da thuộc bằng keo hoặc những chất liên kết khác.</p> <p>(2) Liên kết vụn da thuộc và các mẩu phế liệu nhỏ từ da thuộc bằng cách nén mạnh mà không cần chất kết dính.</p> <p>(3) Phân nhỏ những mẩu vụn và mẩu thừa thành sợi mỏng bằng cách đun trong nước nóng (không cần chất kết dính, như giấy); do đó, bột thu được tạo thành tấm bằng cách sàng, cuộn và cán láng.</p> <p>Da thuộc tổng hợp có thể được nhuộm, rập nỗi, đánh bóng, tạo vân hoặc đóng dầu, lộn da bằng cách mài với carborundum hoặc bột mài, phủ vecni hoặc phủ kim loại.</p> <p>Da thuộc tổng hợp như trên được phân loại vào nhóm này khi ở dạng miếng, tấm hoặc dải, ở dạng cuộn hay không; nếu được cắt thành hình trừ hình vuông hoặc chữ nhật thì nó sẽ được phân loại vào các Chương khác, đặc biệt là Chương 42.</p>	<p>pieces of leather with glue or other binder.</p> <p>(2) By agglomerating parings and small waste pieces of leather without a binder under strong compression.</p> <p>(3) By breaking down parings and waste into thin fibres by heating in hot water (without binders, like paper); the pulp thus obtained is formed into sheets by sieving, rolling and calendering.</p> <p>Composition leather may be dyed, embossed, polished, grained or stamped, suede finished by grinding with carborundum or emery, varnished or metallised.</p> <p>Such composition leather is classified in this heading when in slabs, sheets or strip, whether or not in rolls; if cut to shapes other than square or rectangular, it is classified in other Chapters, in particular Chapter 42.</p>
<p>(II) Da vụn và phế liệu khác</p>	<p>(II) Parings and other waste</p>
<p>Nhóm này bao gồm:</p> <p>(1) Da vụn và các phế liệu khác từ da (kể cả da thuộc tổng hợp hoặc da giấy) sinh ra từ việc sản xuất các sản phẩm da thuộc, phù hợp để sản xuất da thuộc tổng hợp hoặc keo dán,... hoặc sử dụng làm phân bón.</p> <p>(2) Đồ da hỏng, không thể sử dụng tiếp với mục đích ban đầu, và không sử dụng như da thuộc để sản xuất các sản phẩm khác.</p> <p>(3) Bụi và bột da thuộc (phế liệu của cạo da thuộc và mài da thuộc) dùng làm phân bón hoặc để làm da lộn nhân tạo, vật liệu làm sàn tổng hợp...</p> <p>(4) Bột da, tạo ra bởi quá trình nghiền da phế liệu và được dùng làm sợi da lộn hoặc chất độn trong plastic,...</p> <p>Những mẩu da thuộc vụn hoặc đồ da thuộc hỏng (ví dụ, dây đai cho máy cũ) có thể được dùng để sản xuất sản phẩm da thuộc thì được phân loại như da thuộc ở nhóm tương ứng (các nhóm 41.07 hoặc từ 41.12 đến 41.14).</p> <p>Nhóm này cũng không bao gồm:</p> <p>(a) Vụn da và chất thải tương tự từ da sống (nhóm 05.11).</p> <p>(b) Giày dép cũ thuộc nhóm 63.09.</p>	<p>This group covers :</p> <p>(1) Parings and other waste of leather (including composition or parchment-dressed leather) resulting from the manufacture of leather goods, suitable for the production of composition leather or glue, etc., or for use as fertilisers.</p> <p>(2) Worn out articles of leather, incapable of further use for their original purpose, and not usable as leather for the production of other articles.</p> <p>(3) Leather dust and powder (the waste of leather buffering and fluffing) used as a fertiliser or for making artificial suèdes, composition floorings, etc.</p> <p>(4) Leather flour, produced by grinding waste leather and used in making suèded fabrics or as a filler in plastics, etc.</p> <p>Scrap pieces of leather and worn out leather goods (e.g., old machinery belting) capable of being used in the manufacture of leather goods are classified as leather in the appropriate heading (headings 41.07 or 41.12 to 41.14).</p> <p>The heading also excludes :</p> <p>(a) Parings and similar waste of raw hides or skins (heading 05.11).</p> <p>(b) Old footwear of heading 63.09.</p>

Chương 42

Các sản phẩm bằng da thuộc; yên cương và bộ yên cương; các mặt hàng du lịch, túi xách và các loại đồ chứa tương tự; các sản phẩm làm từ ruột động vật (trừ ruột con tằm)

Chú giải.

1.- Theo mục đích của chương này, thuật ngữ "da thuộc" gồm cả da thuộc dầu (bao gồm cả da thuộc dầu kết hợp), da láng, da láng bằng màng mỏng được tạo trước và da nhũ kim loại.

2.- Chương này không bao gồm:

- (a) Chỉ catgut vô trùng dùng trong phẫu thuật hoặc các vật liệu khâu vô trùng tương tự dùng trong phẫu thuật (nhóm 30.06);
- (b) Hàng may mặc hoặc đồ phụ trợ quần áo (trừ găng tay, găng hở ngón và găng tay bao), được lót bằng da lông hoặc da lông nhân tạo hoặc gắn da lông hoặc da lông nhân tạo ở mặt ngoài trừ đồ trang trí thuần túy (nhóm 43.03 hoặc 43.04);
- (c) Các loại lưới hoàn chỉnh (nhóm 56.08);
- (d) Các mặt hàng thuộc Chương 64;
- (e) Mũ và các vật đội đầu khác hoặc các bộ phận của chúng thuộc Chương 65;
- (f) Roi da, roi điều khiển súc vật hoặc các mặt hàng khác thuộc nhóm 66.02;
- (g) Khuy măng sét, vòng tay hoặc các đồ trang sức làm bằng chất liệu khác (nhóm 71.17);
- (h) Các đồ gắn trang trí cho bộ đồ yên cương, như bàn đạp ở yên cương ngựa, hàm thiếc ngựa, yếm ngựa và khóa yên ngựa, được trình bày riêng (thường thuộc Phần XV);
- (ij) Dây da, da để làm trống hoặc loại tương tự, hoặc các bộ phận khác của nhạc cụ (nhóm 92.09);
- (k) Các sản phẩm thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, đèn (luminaires) và bộ đèn);
- (l) Các sản phẩm thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao); hoặc
- (m) Khuy các loại, khuy bấm, khóa bấm, khuy tán bấm, lõi khuy (loại khuy bọc) hoặc bộ phận khác của các mặt hàng này, khuy chưa hoàn chỉnh, thuộc nhóm 96.06.

3. (A) Ngoài các quy định của Chú giải 2 nói

Chapter 42

Articles of leather; saddlery and harness; travel goods, handbags and similar containers; articles of animal gut (other than silk-worm gut)

Notes.

1.- For the purposes of this Chapter, the term "leather" includes chamois (including combination chamois) leather, patent leather, patent laminated leather and metallised leather.

2- This Chapter does not cover :

- (a) Sterile surgical catgut or similar sterile suture materials (heading 30.06);
- (b) Articles of apparel or clothing accessories (except gloves, mittens and mitts), lined with furskin or artificial fur or to which furskin or artificial fur is attached on the outside except as mere trimming (heading 43.03 or 43.04);
- (c) Made up articles of netting (heading 56.08);
- (d) Articles of Chapter 64;
- (e) Headgear or parts thereof of Chapter 65;
- (f) Whips, riding-crops or other articles of heading 66.02;
- (g) Cuff-links, bracelets or other imitation jewellery (heading 71.17);
- (h) Fittings or trimmings for harness, such as stirrups, bits, horse brasses and buckles, separately presented (generally Section XV);
- (ij) Strings, skins for drums or the like, or other parts of musical instruments (heading 92.09);
- (k) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, luminaires and lighting fittings);
- (l) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites); or
- (m) Buttons, press-fasteners, snap-fasteners, press-studs, button moulds or other parts of these articles, button blanks, of heading 96.06.

3. - (A) In addition to the provisions of Note 2

trên, nhóm 42.02 không bao gồm:

- (a) Túi làm bằng các tấm plastic, đĩa hoặc chưa in, có tay cầm, không được thiết kế để sử dụng lâu dài (nhóm 39.23);
- (b) Sản phẩm bằng vật liệu tết bện (nhóm 46.02).
- (B) Các sản phẩm của nhóm 42.02 và 42.03 có các bộ phận làm bằng kim loại quý hoặc kim loại mạ kim loại quý, ngọc trai tự nhiên hay nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) cũng được phân loại vào nhóm này ngay cả khi các bộ phận như vậy không chỉ ghép nối hoặc trang trí đơn giản, miễn là chúng không làm cho sản phẩm có thêm đặc tính khác. Trong trường hợp, các bộ phận đó tạo ra đặc tính cho sản phẩm thì sản phẩm đó được xếp vào Chương 71.

4. - Theo mục đích của nhóm 42.03, *không kể những đề cập khác*, thuật ngữ “hang may mặc và đồ phụ trợ quần áo” áp dụng đối với các loại găng tay, găng hở ngón và găng bao tay (kể cả các loại găng dùng trong thể thao và bảo hộ), tạp dề và các loại quần áo bảo hộ khác, thắt lưng, dây đeo quần, dây đeo súng và đai da cổ tay, nhưng trừ dây đeo đồng hồ (nhóm 91.13).

TỔNG QUÁT

Chương này chủ yếu bao gồm các mặt hàng bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp; tuy nhiên, các nhóm 42.01 và 42.02 cũng bao gồm một số mặt hàng có đặc tính của ngành da nhưng làm từ các chất liệu khác. Ngoài ra, Chương này bao gồm một số mặt hàng làm bằng ruột động vật, màng ruột già (dùng trong kỹ thuật dát vàng), bong bóng hoặc gân.

Da thuộc

Theo mục đích của Chương này, thuật ngữ "da thuộc" được định nghĩa tại Chú giải 1 của Chương này. Thuật ngữ "da thuộc" gồm cả da thuộc dầu (bao gồm cả da thuộc dầu kết hợp), da láng, da láng bằng màng mỏng được tạo trước và da nhũ kim loại, tức là, các sản phẩm được mô tả trong nhóm 41.14.

Tuy nhiên, một số mặt hàng bằng da thuộc được phân loại trong **các Chương khác** và được đề cập đến trong Chú giải Chi tiết của các nhóm khác nhau dưới đây.

42.01 - Yên cương và bộ yên cương dùng cho các loại động vật (kê cá dây kéo, dây dắt, miếng đệm đầu gối, đai hoặc rọ bit mõm, vải lót yên, túi yên, áo chó và các loại tương

above, heading 42.02 does not cover:

- (a) Bags made of sheeting of plastics, whether or not printed, with handles, not designed for prolonged use (heading 39.23);
- (b) Articles of plaiting materials (heading 46.02).
- (B) Articles of headings 42.02 and 42.03 which have parts of precious metal or metal clad with precious metal, of natural or cultured pearls, of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) remain classified in those headings even if such parts constitute more than minor fittings or minor ornamentation, provided that these parts do not give the articles their essential character. If, on the other hand, the parts give the articles their essential character, the articles are to be classified in Chapter 71.

4. - For the purposes of heading 42.03, the expression “articles of apparel and clothing accessories” applies, *inter alia*, to gloves, mittens and mitts (including those for sport or for protection), aprons and other protective clothing, braces, belts, bandoliers and wrist straps, but excluding watch straps (heading 91.13).

GENERAL

This Chapter principally covers articles of leather or composition leather; however, headings 42.01 and 42.02 also include certain articles characteristically of the leather trade but made from other materials. It further covers certain articles of gut, goldbeater's skin, bladders or tendons.

Leather

For the purposes of this Chapter, the term “leather” is defined in Note 1 to this Chapter. The term “leather” includes chamois (including combination chamois) leather, patent leather, patent laminated leather and metallised leather, i.e., the products described in heading 41.14.

Certain leather articles, however, are classified in other Chapters and these are referred to in the Explanatory Notes to the various headings hereafter.

42.01 - Saddlery and harness for any animal (including traces, leads, knee pads, muzzles, saddle cloths, saddle bags, dog coats and the like), of any material.

tự), làm bằng vật liệu bất kỳ.

Nhóm này bao gồm đồ dùng cho tất cả các loại động vật, bằng da thuộc, da thuộc tổng hợp, da lông, các mặt hàng dệt hoặc các chất liệu khác.

Ngoài các loại khác, các mặt hàng này bao gồm yên cương và bộ yên cương (kể cả dây cương, dây và dây kéo) dùng cho yên ngựa, động vật kéo vật nặng, miếng đệm đầu gối, miếng da che mắt ngựa và giày cho ngựa, những đồ bên ngoài được trang trí dùng cho động vật xiếc, dai bịt mõm cho động vật, dai cổ, dây dắt chó và đồ bên ngoài cho chó hoặc mèo, vải lót yên, đệm lót yên và túi lót yên, chăn được tạo hình đặc biệt để dùng cho ngựa, áo ngoài cho chó.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các đồ gắn trang trí cho bộ đồ yên cương, như bàn đạp ở yên cương ngựa, hàm thiếc ngựa, yếm ngựa và khóa yên ngựa, được trình bày riêng (thường thuộc **Phần XV**) và các đồ trang trí như lông vũ dùng cho động vật xiếc (được phân loại trong các nhóm phù hợp của chúng).

(b) Bộ yên cương dùng cho trẻ em hoặc người lớn (**các nhóm 39.26, 42.05, 63.07...**)

(c) **Roi da, roi điệu khiển súc vật hoặc các mặt hàng khác thuộc** nhóm 66.02.

42.02 - Hòm, vali, xác đựng đồ nữ trang, cặp tài liệu, cặp sách, túi, cặp đeo vai cho học sinh, bao kính, bao ống nhòm, hộp camera, hộp nhạc cụ, bao súng, bao súng ngắn và các loại đồ chứa tương tự; túi du lịch, túi đựng đồ ăn hoặc đồ uống có phủ lớp cách, túi đựng đồ vệ sinh cá nhân, ba lô, túi xách tay, túi đi chợ, xác cốt, ví, túi đựng bản đồ, hộp đựng thuốc lá điếu, hộp đựng thuốc lá sợi, túi đựng dụng cụ, túi thể thao, túi đựng chai rượu, hộp đựng đồ trang sức, hộp đựng phấn, hộp đựng dao kéo và các loại đồ chứa tương tự bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp, bằng tấm plastic, bằng vật liệu dệt, bằng sợi lưu hóa hoặc bằng bìa, hoặc được phủ toàn bộ hay chủ yếu bằng các vật liệu trên hoặc bằng giấy.

- Hòm, vali, xác đựng đồ nữ trang, cặp tài liệu, cặp sách, túi, cặp đeo vai cho học sinh và các loại đồ chứa tương tự:

4202.11 - - Mặt ngoài bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp

4202.12 - - Mặt ngoài bằng plastic hoặc vật liệu dệt

This heading covers equipment for all kinds of animals, of leather, composition leather, furskin, textiles or other materials.

These goods include, inter alia, saddles and harness (including reins, bridles and traces) for saddle, draught and pack animals, knee pads, blinkers and boots for horses, decorated trappings for circus animals, muzzles for any animal, collars, leads and trappings for dogs or cats, saddle cloths, saddle cushions and saddle bags, horse blankets specially shaped for the purpose, coats for dogs.

The heading **does not cover** :

(a) Fittings or trimmings for harness, such as stirrups, bits, horse brasses and buckles, separately presented (generally Section XV) and decorations such as plumes for circus animals (classified in their own appropriate headings).

(b) Harness for children or adults (**headings 39.26, 42.05, 63.07, etc.**).

(c) Whips, riding-crops or other articles of heading 66.02.

42.02 - Trunks, suit-cases, vanity-cases, executive-cases, brief-cases, school satchels, spectacle cases, binocular cases, camera cases, musical instrument cases, gun cases, holsters and similar containers; travelling-bags, insulated food or beverages bags, toilet bags, rucksacks, handbags, shopping-bags, wallets, purses, map-cases, cigarette-cases, tobacco-pouches, tool bags, sports bags, bottle-cases, jewellery boxes, powder-boxes, cutlery cases and similar containers, of leather or of composition leather, of sheeting of plastics, of textile materials, of vulcanised fibre or of paperboard, or wholly or mainly covered with such materials or with paper(+).

- Trunks, suit-cases, vanity-cases, executive-cases, brief-cases, school satchels and similar containers:

4202.11 - - With outer surface of leather or of composition leather

4202.12 - - With outer surface of plastics or of textile materials

4202.19 - - Loại khác	4202.19 - - Other
- Túi xách tay, có hoặc không có quai đeo vai, kề cả loại không có tay cầm:	- Handbags, whether or not with shoulder strap, including those without handle :
4202.21 - - Mặt ngoài bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp	4202.21 - - With outer surface of leather or of composition leather
4202.22 - - Mặt ngoài bằng plastic hoặc vật liệu dệt	4202.22 - - With outer surface of sheeting of plastics or of textile materials
4202.29 - - Loại khác	4202.29 - - Other
- Các đồ vật thuộc loại thường mang theo trong túi hoặc trong túi xách tay:	- Articles of a kind normally carried in the pocket or in the handbag :
4202.31 - - Mặt ngoài bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp	4202.31 - - With outer surface of leather or of composition leather
4202.32 - - Mặt ngoài bằng tấm plastic hoặc vật liệu dệt	4202.32 - - With outer surface of sheeting of plastics or of textile materials
4202.39 - - Loại khác	4202.39 - - Other
- Loại khác:	- Other:
4202.91 - - Mặt ngoài bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp	4202.91 - - With outer surface of leather or of composition leather
4202.92 - - Mặt ngoài bằng plastic hoặc vật liệu dệt	4202.92 - - With outer surface of sheeting of plastics or of textile materials
4202.99 - - Loại khác	4202.99 - - Other
Nhóm này chỉ bao gồm các mặt hàng đã được nêu tên cụ thể trong đó và các loại đồ chứa tương tự.	This heading covers only the articles specifically named therein and similar containers.
Các loại đồ chứa này có thể thuộc loại cứng hoặc có lớp nền cứng, hoặc mềm và không có lớp nền.	These containers may be rigid or with a rigid foundation, or soft and without foundation.
Theo các Chú giải 2 và 3 của Chương này, các mặt hàng trong phần thứ nhất của nhóm có thể làm bằng bất kỳ vật liệu nào. Khái niệm "các loại đồ chứa tương tự" trong phần thứ nhất bao gồm các loại hộp có nắp, bao phụ kiện của camera, túi đựng lựu đạn, bao đựng dao đi săn bắn hoặc cắm trại, hộp hoặc thùng đựng cụ có thể xách được, đã được tạo hình đặc biệt hoặc làm phù hợp bên trong để chứa các dụng cụ đặc biệt có hoặc không có các phụ kiện của chúng...	Subject to Notes 2 and 3 to this Chapter, the articles covered by the first part of the heading may be of any material. The expression "similar containers" in the first part includes hat boxes, camera accessory cases, cartridge pouches, sheaths for hunting or camping knives, portable tool boxes or cases, specially shaped or internally fitted to contain particular tools with or without their accessories, etc.
Tuy nhiên, các mặt hàng nằm trong phần thứ hai của nhóm này chỉ bằng những vật liệu được quy định rõ trong đó hoặc toàn bộ hoặc chủ yếu được bao phủ bằng những vật liệu như vây hoặc bằng giấy (lớp nền có thể bằng gỗ, kim loại...). Khái niệm "da thuộc" gồm da thuộc dầu (kề cả da thuộc dầu kết hợp), da láng, da láng bằng màng mỏng được tạo trước và da nhũ kim loại (xem Chú giải 1 của Chương này). Khái niệm "các loại đồ chứa tương tự" trong phần thứ	The articles covered by the second part of the heading must, however, be only of the materials specified therein or must be wholly or mainly covered with such materials or with paper (the foundation may be of wood, metal, etc.). The term "leather" includes chamois (including combination chamois) leather, patent leather, patent laminated leather and metallised leather (see Note 1 to this Chapter). The expression "similar containers" in this

hai này bao gồm ví đựng tiền, hộp đựng giấy bút, hộp đựng bút, hộp vé, hộp đựng kim, hộp khoá, hộp đựng xì gà, hộp đựng tẩu, hộp đựng cụ và hộp đồ kim hoàn, hộp đựng giày, hộp đựng bún chả...

Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể có các bộ phận bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, bằng ngọc trai tự nhiên hoặc ngọc trai nuôi, bằng các loại đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc được tái tạo), thậm chí nếu các bộ phận đó có thể cấu thành hơn mức là các đồ gốm nhỏ hoặc đồ trang trí nhỏ **với điều kiện** các bộ phận này không tạo cho mặt hàng đó những đặc tính cơ bản. Bởi vậy một chiếc túi xách tay bằng da thuộc với một khung bằng bạc và một chiếc cài bằng mã não vẫn vẫn thuộc nhóm này (xem Chú giải 3 (B) của Chương này).

Khái niệm "túi thể thao" bao gồm các mặt hàng như túi đựng đồ chơi golf, túi đựng dụng cụ thể dục dụng cụ, túi đựng vợt tennis, túi đựng dụng cụ trượt tuyết và túi đựng cần câu cá.

Khái niệm "hộp trang sức" không chỉ bao gồm các loại hộp được thiết kế đặc biệt dùng chứa đồ kim hoàn, mà còn bao gồm các đồ chứa đựng có nắp tương tự với kích cỡ đa dạng (có hoặc không có bản lề hoặc móc cài) được tạo hình đặc biệt hoặc được làm phù hợp để chứa một hoặc nhiều miếng kim hoàn và thường được lót bằng vật liệu dệt, loại mà để trưng bày và bán các mặt hàng kim hoàn và phù hợp cho việc sử dụng lâu dài.

Khái niệm "túi đựng đồ ăn hoặc đồ uống có phủ lớp cách" bao gồm các túi chứa đựng có lớp cách có thể tái sử dụng nhằm duy trì nhiệt độ thức ăn và đồ uống trong quá trình vận chuyển hoặc bảo quản tạm thời.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Túi dùng để mua hàng, kề cả túi có hai lớp bên ngoài bằng plastics kẹp giữa lớp bên trong bằng plastic xốp, không được thiết kế để sử dụng lâu dài, như mô tả tại Chú giải 3 (A) (a) của Chương này (**nhóm 39.23**).

(b) Các mặt hàng bằng vật liệu tết bện (**nhóm 46.02**)

(c) Các mặt hàng, cho dù có đặc tính của vật chứa đựng, không giống với các mặt hàng đã được liệt kê trong nhóm này, ví dụ, bìa sách và bìa báo, bìa hồ sơ (file-covers), bìa tài liệu (document-jackets), tập giấy thám, khung ảnh, hộp kẹo, lọ đựng thuốc lá sợi (tobacco jars), gạt tàn, bình thótt cò làm bằng gỗ, thuỷ tinh... và toàn bộ hoặc chủ yếu bọc bằng da thuộc, tấm

second part includes note-cases, writing-cases, pen-cases, ticket-cases, needle-cases, key-cases, cigar-cases, pipe-cases, tool and jewellery rolls, shoe-cases, brush-cases, etc.

The goods of this heading may have parts of precious metal or metal clad with precious metal, of natural or cultured pearls, of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), even if such parts constitute more than minor fittings or minor ornamentation, **provided** that these parts do not give the articles their essential character. Thus a leather handbag with a silver frame and a clasp of onyx would remain in this heading (see Note 3 (B) to this Chapter).

The expression "sports bags" includes articles such as golf bags, gym bags, tennis racket carrying bags, ski bags and fishing bags.

The term "jewellery boxes" covers not only boxes specially designed for keeping jewellery, but also similar lidded containers of various dimensions (with or without hinges or fasteners) specially shaped or fitted to contain one or more pieces of jewellery and normally lined with textile material, of the type in which articles of jewellery are presented and sold and which are suitable for long-term use.

The expression "insulated food or beverage bags" covers reusable insulated bags used to maintain the temperature of foods and beverages during transport or temporary storage.

The heading **does not cover** :

(a) Shopping bags, including bags consisting of two outer layers of plastics sandwiching an inner layer of cellular plastics, not designed for prolonged use, as described in Note 3 (A) (a) to this Chapter (**heading 39.23**).

(b) Articles of plaiting materials (**heading 46.02**).

(c) Articles which, although they may have the character of containers, are not similar to those enumerated in the heading, for example, book covers and reading jackets, file-covers, document-jackets, blotting pads, photo-frames, sweetmeat boxes, tobacco jars, ashtrays, flasks made of ceramics, glass, etc., and which are wholly or mainly covered with

plastic... Những mặt hàng như vậy thuộc **nhóm 42.05** nếu làm bằng (hoặc được bọc với) da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp, và thuộc các **Chương khác** nếu làm bằng (hoặc được bọc với) các vật liệu khác.

- (d) Các mặt hàng bằng lưới (**nhóm 56.08**).
- (e) Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác (**nhóm 71.17**).
- (f) Hộp hoặc thùng đựng cụ, chưa được định dạng đặc biệt hoặc phân bên trong chưa phù hợp để chứa đựng cụ đặc biệt có hoặc không có các phụ kiện của chúng (thường thuộc **nhóm 39.26** hoặc **73.26**).
- (g) Bao hoặc vỏ kiếm, lưỡi lê, dao găm hoặc vũ khí tương tự (**nhóm 93.07**).
- (h) Các mặt hàng thuộc **Chương 95** (ví dụ, đồ chơi, trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao).

leather, sheeting of plastics, etc. Such articles fall in **heading 42.05** if made of (or covered with) leather or composition leather, and in **other Chapters** if made of (or covered with) other materials.

- (d) Made up articles of netting (**heading 56.08**).
- (e) Imitation jewellery (**heading 71.17**).
- (f) Tool boxes or cases, not specially shaped or internally fitted to contain particular tools with or without their accessories (generally, **heading 39.26** or **73.26**).
- (g) Scabbards or sheaths for swords, bayonets, daggers or similar arms (**heading 93.07**).
- (h) Articles of **Chapter 95** (for example, toys, games, sports requisites).

Các chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 4202.11, 4202.21, 4202.31 và 4202.91

Theo mục đích của các phân nhóm này, khái niệm "với mặt ngoài bằng da thuộc" gồm da thuộc được phủ một lớp mỏng bằng plastic hoặc cao su tổng hợp không nhìn được bằng mắt thường (thường có độ dày dưới 0,15mm), để bảo vệ bề mặt da thuộc, không tính đến sự thay đổi về màu sắc hay độ bóng.

Các phân nhóm 4202.31, 4202.32 và 4202.39

Các phân nhóm này bao gồm những mặt hàng thuộc loại thường được đóng trong bao hoặc trong túi và bao gồm hộp đựng kính, ví, bóp, bóp đựng khoá, hộp đựng thuốc lá điếu, hộp đựng xì gà, hộp đựng tẩu thuốc và túi đựng thuốc lá.

42.03 - Hàng may mặc và đồ phụ trợ quần áo, bằng da thuộc hoặc bằng da tổng hợp (+).

4203.10 - Hàng may mặc

- Găng tay thường, găng tay hở ngón và găng tay bao:

4203.21 - - Loại thiết kế đặc biệt dùng cho thể thao

4203.29 - - Loại khác

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 4202.11, 4202.21, 4202.31 and 4202.91

For the purposes of these subheadings, the expression "with outer surface of leather" includes leather coated with a thin layer of plastics or synthetic rubber which is invisible to the naked eye (usually less than 0.15 mm in thickness), to protect the leather surface, no account being taken of a change in colour or shine.

Subheadings 4202.31, 4202.32 and 4202.39

These subheadings cover articles of a kind normally carried in the pocket or in the handbag and include spectacle cases, note-cases (bill-folds), wallets, purses, key-cases, cigarette-cases, cigar-cases, pipe-cases and tobacco-pouches.

42.03 - Articles of apparel and clothing accessories, of leather or of composition leather (+).

4203.10 - Articles of apparel

- Gloves, mittens and mitts:

4203.21 - - Specially designed for use in sports

4203.29 - - Other

4203.30 - Thắt lưng và dây đeo súng

4203.40 - Đồ phụ trợ quần áo khác

Nhóm này bao gồm tất cả hàng may mặc và đồ phụ trợ quần áo (trừ các loại được quy định dưới đây), bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp. Bởi vậy nó bao gồm áo ngoài, áo khoác, găng tay thường, găng tay hở ngón và găng tay bao (kể cả cả găng tay thể thao hoặc bảo hộ), tạp dề, tay áo và các loại quần áo bảo hộ khác, dây đeo quần, thắt lưng, dây đeo súng, vòng đai, cà vạt và dây đai tay.

Nhóm này cũng bao gồm các dải da thuộc bằng cách cắt, được vuốt thon ở phần cuối cùng, và có thể nhận biết được khi định dùng làm thắt lưng.

Găng tay thường, găng tay hở ngón và găng tay bao làm bằng cả da thuộc và da lông hoặc bằng cả da thuộc và lông nhân tạo đều được phân loại vào nhóm này.

Ngoại trừ trường hợp của găng tay thường, găng tay hở ngón và găng tay bao, các mặt hàng may mặc và đồ phụ trợ quần áo bằng da thuộc hoặc bằng da tổng hợp mà chúng được lót bằng da lông hoặc lông nhân tạo, hoặc da lông hoặc lông nhân tạo được gắn lên mặt ngoài trừ khi chúng đóng vai trò là đồ trang trí đơn thuần, thuộc **nhóm 43.03 hoặc 43.04**.

Những hàng hoá vẫn được phân loại trong nhóm này dù chúng chứa hoặc không chứa các bộ phận làm nóng bằng điện.

Những hàng hoá thuộc nhóm này có thể có các bộ phận bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, bằng ngọc trai tự nhiên hoặc ngọc trai nuôi cấy, bằng đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), thậm chí nếu các bộ phận đó có thể cấu thành mức là các đồ gắn nhỏ hoặc đồ trang trí nhỏ **với điều kiện** các bộ phận này không tạo cho mặt hàng đó những đặc tính cơ bản. Bởi vậy, thắt lưng bằng da thuộc với một chiếc khoá bằng vàng vẫn thuộc nhóm này (xem Chú giải 3 (B) của Chương này).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Những mặt hàng may mặc và đồ phụ trợ quần áo bằng da đã được thuộc còn lông, cụ thể là da cừu hoặc cừu non (**Chương 43**).

(b) Quần áo bằng vật liệu dệt được gia cố bằng da thuộc (**Chương 61 hoặc 62**).

(c) Các mặt hàng thuộc **Chương 64** (ví dụ, giày dép và các bộ phận của giày dép).

4203.30 - Belts and bandoliers

4203.40 - Other clothing accessories

This heading covers all wearing apparel and clothing accessories (with the exceptions specified below), of leather or of composition leather. It therefore covers coats, overcoats, gloves, mittens and mitts (including those for sport or for protection), aprons, sleeves and other protective clothing, braces, belts, bandoliers, girdles, neckties and wrist straps.

It also covers leather strips obtained by cutting, tapered at one end, and identifiable as intended for making up belts.

Gloves, mittens and mitts of both leather and furskin or of both leather and artificial fur are in all cases classified in the heading.

Except in the case of gloves, mittens and mitts, articles of apparel and clothing accessories of leather or composition leather which are lined with furskin or artificial fur, or to which furskin or artificial fur is attached on the outside except as mere trimming, fall in **heading 43.03 or 43.04**.

Goods remain classified in this heading whether or not they contain electric heating elements.

The goods of this heading may have parts of precious metal or metal clad with precious metal, of natural or cultured pearls, of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), even if such parts constitute more than minor fittings or minor ornamentation, **provided** that these parts do not give the articles their essential character. Thus a leather belt with a gold buckle would remain in this heading (see Note 3 (B) to this Chapter).

The heading also **excludes** :

(a) Articles of apparel or clothing accessories of skin tanned with the hair or wool on, particularly lamb or sheep skin (**Chapter 43**).

(b) Garments of textile materials with leather reinforcements (**Chapter 61 or 62**).

(c) Articles of **Chapter 64** (for example, footwear and parts of footwear).

- (d) Đồ đội đầu hoặc các bộ phận của nó, thuộc **Chương 65**.
- (e) Khuy măng sét, vòng đeo tay hoặc các đồ trang sức bằng các vật liệu khác (**nhóm 71.17**).
- (f) Dây đeo đồng hồ (**nhóm 91.13**).
- (g) Các mặt hàng thuộc **Chương 95** (ví dụ, các dụng cụ, thiết bị thể thao như bộ phận bảo vệ ống chân trong cricket, hockey... hoặc các thiết bị bảo hộ cho thể thao, ví dụ, mặt nạ đầu kiém và tấm che ngực). (Tuy nhiên, quần áo thể thao và găng tay thường, găng tay hở ngón và găng tay bao thể thao bằng da thuộc, đều được phân loại trong nhóm này).
- (h) Khuy, khuy bấm, khoá bấm và khuy tán bấm, lõi khuy và các bộ phận khác của các mặt hàng này, khuy chưa hoàn chỉnh (**nhóm 96.06**)
- ◦ ◦ ◦
- (d) Headgear or parts thereof, of **Chapter 65**.
- (e) Cuff-links, bracelets or other imitation jewellery (**heading 71.17**).
- (f) Watch straps (**heading 91.13**).
- (g) Articles of **Chapter 95** (for example, sports requisites such as shin-guards for cricket, hockey, etc., or protective equipment for sports, e.g. fencing masks and breast plates). (Leather sports clothing and sports gloves, mittens and mitts, however, are classified in this heading.)
- (h) Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button moulds or other parts of these articles, button blanks (**heading 96.06**).
- ◦ ◦ ◦

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 4203.21

Khái niệm "găng tay thường, găng hở ngón và găng tay bao, được thiết kế đặc biệt dùng cho thể thao" bao gồm găng tay thường, găng hở ngón và găng tay bao, được bán riêng lẻ hoặc ở dạng cặp, có thiết kế đặc biệt phù hợp dùng trong thể thao (ví dụ, găng tay hockey trên băng mà bảo vệ tay và giúp cho việc cầm chặt cây gậy, và găng tay đấm bốc).

42.05 - Sản phẩm khác bằng da thuộc hoặc da tổng hợp.

Nhóm này bao gồm các mặt hàng bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp mà không nằm trong các nhóm trước của Chương này hoặc trong các Chương khác của Danh mục.

Nhóm này bao gồm các mặt hàng sau đây loại được sử dụng trong máy móc hoặc thiết bị cơ khí hoặc cho mục đích kỹ thuật khác:

(1) Đai truyền và đai tải dùng cho bất cứ bộ phận nào của máy (kể cả dây đai tết bện), được làm thành dây đai hoàn chỉnh hoặc theo chiều dài. Dây đai dẹt bằng da thuộc được cấu tạo bởi những dải da thuộc đã được lựa chọn, được ghép và gắn kết các đầu với nhau. Nhìn chung dây đai tròn được cấu thành bởi những dải, được cuộn và gắn kết để tạo ra một đoạn tròn. Gầu chuyển tải cũng thuộc nhóm này.

Đai truyền hoặc đai tải đi kèm với máy móc

Subheading Explanatory Note.

Subheading 4203.21

The expression "Gloves, mittens and mitts, specially designed for use in sports" includes gloves, mittens and mitts, whether sold singly or in pairs, having functional design features which make them particularly suitable for use in sports (e.g., ice hockey gloves, which protect the hands and assist the holding of the stick, and boxing gloves).

42.05 - Other articles of leather or of composition leather.

This heading covers those articles of leather or composition leather which do not fall in the preceding headings of this Chapter or in other Chapters of the Nomenclature.

The heading includes the following articles of a kind used in machinery or mechanical appliances or for other technical uses :

(1) Transmission or conveyor belting for machinery (including plaited belting) of any section, whether made up into finished belts or in the length. Flat leather belting is composed of strips of selected leather spliced and cemented end to end. Round belting is generally prepared from strips, rolled and cemented to form a circular section. Conveyor buckets are also included.

Transmission or conveyor belts or belting

hoặc thiết bị mà chúng được thiết kế cho, đã hoặc chưa được lắp ráp với nhau, được phân loại với máy hoặc thiết bị đó (ví dụ, **Phần XVI**).

(2) Đai treo, miếng đệm, lược chải bằng da thuộc dùng cho máy cuộn bông, vải nền kim chải bằng da thuộc (vải nền kim chải có gắn kim thuộc **nhóm 84.48**), dây đai go và các mặt hàng bằng da thuộc khác dùng cho máy dệt vải; bánh, vòng bit, vòng đệm, van bằng da thuộc, da thuộc bọc phần bơm hoặc nén, ống ngoài của xi lanh dùng cho máy in, và da thuộc đã được đục lỗ dùng cho máy phân loại; búa có đầu bằng da sống; màng đo khí và các bộ phận bằng da thuộc khác của thiết bị hoặc dụng cụ cơ khí thuộc Chương 90; ống và hệ thống ống vòi bằng da thuộc.

Nhóm này cũng bao gồm các mặt hàng sau:

Nhãn mác của hành lý; dây liếc dao cạo râu; dây buộc ủng; đồ xách tay dùng cho bưu kiện; vật chèn góc (dùng cho hòm, vali...); vỏ nệm chưa nhồi (đệm đã nhồi được phân loại trong **nhóm 94.04**); dây đai có công dụng chung (trừ loại thuộc **nhóm 42.01**); bộ yên cương cho trẻ em hoặc người lớn; viền bằng da thuộc theo chiều dọc; thảm bằng da thuộc (trừ tấm phủ yên ngựa được phân loại trong **nhóm 42.01**); tấm bọc sách; tập giấy thẩm; chai nước bằng da thuộc hoặc da dê và các vật chứa đựng khác (kể cả những mặt hàng mà toàn bộ hoặc chủ yếu được bọc bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp) không giống các mặt hàng được chi tiết trong **nhóm 42.02**; bộ phận dây đeo quần; khoá dây thắt lưng, các loại móc bọc bằng da thuộc và những thứ tương tự; hòm, quả tua và những vật tương tự cho ô dù, dù che nắng hoặc gậy đi bộ; dây đeo kiếm; da thuộc đã được xử lý bề mặt bằng dầu với mép có răng cưa hoặc được ráp lại (tuy nhiên, da thuộc đã xử lý bề mặt bằng dầu không bị cắt thành hình dạng đặc biệt hoặc với mép có răng cưa, ví dụ, cho việc sử dụng như vật lau bụi, được phân loại vào **nhóm 41.14**); dụng cụ đánh bóng móng tay được bọc với da hoẵng; các miếng được cắt thành hình dạng cho các mặt hàng bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp (ví dụ, hàng may mặc), chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Các bộ phận của giày, dép thuộc **Chương 64**.

(b) Roi da, roi ngựa hoặc các mặt hàng khác thuộc **nhóm 66.02**.

presented with the machines or apparatus for which they are designed, whether or not actually mounted, are to be classified with that machine or apparatus (e.g., **Section XVI**).

(2) Lug straps, pickers, combing leathers, card clothing leathers (card clothing fitted with pins falls in **heading 84.48**), heald straps and other leather articles for textile machinery; gears, gaskets, washers, valve leathers, pump or press leathers, cylinder sleeves for printing presses, and perforated leather for grading machines; rawhide hammers; gas meter diaphragms and other leather parts of mechanical appliances or instruments of Chapter 90; leather tubes and hose-piping.

It also includes the following articles:

Luggage labels; razor strops; boot laces; handles for parcel-carriers; corner reinforcers (for trunks, suit-cases, etc.); unstuffed pouffe cases (stuffed pouffes are classified in **heading 94.04**); straps of general use (**other than those of heading 42.01**); harness for children or adults; leather welts in the length; leather mats (**other than** saddle cloths which are classified in **heading 42.01**); reading-covers for books; blotting pads; leather or goatskin water bottles and other containers (including those wholly or mainly covered with leather or composition leather) not being similar to those specified in **heading 42.02**; parts of braces; leather-covered buckles, clasps and the like; cases, tassels and the like for umbrellas, sunshades or walking-sticks; sword knots; chamois-dressed leather with serrated edges or assembled (however, chamois-dressed leather not cut to special shapes or with serrated edges, e.g., for use as dusters, is classified in **heading 41.14**); nail-polishers covered with buckskin; pieces cut to shape for leather or composition leather articles (e.g., apparel), not elsewhere specified or included.

The heading also **excludes** :

(a) Parts of footwear of **Chapter 64**.

(b) Whips, riding-crops or other articles of **heading 66.02**.

- (c) Hoa, lá hoặc quả nhân tạo hoặc các phần của chúng (**nhóm 67.02**).
- (d) Khuy măng sét, vòng tay hoặc đồ trang sức bằng các vật liệu khác (**nhóm 71.17**).
- (e) Các mặt hàng thuộc **Chương 94** (ví dụ, đồ nội thất, các bộ phận của đồ nội thất, đèn (luminaires) và bộ đèn).
- (f) Các mặt hàng thuộc **Chương 95** (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, các dụng cụ, thiết bị thể thao).
- (g) Khuy, khuy bấm,... thuộc **nhóm 96.06**.

42.06- Sản phẩm làm bằng ruột động vật (trừ ruột con tằm), bằng màng ruột già (dùng trong kỹ thuật dát vàng), bằng bong bóng hoặc băng gân.

Nhóm này bao gồm:

(1) Chỉ catgut, được sản xuất bằng cách xoắn các dải ruột đã làm sạch và khô, đặc biệt là ruột cừu. Chỉ catgut được sử dụng chủ yếu trong việc sản xuất các loại vợt, dây câu cá và các bộ phận máy móc.

Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** chỉ khâu phẫu thuật đã tiệt trùng hoặc các vật liệu khâu tiệt trùng tương tự (**nhóm 30.06**) hoặc ruột được làm thành dây đàn trong dụng cụ âm nhạc (**nhóm 92.09**).

(2) Màng ruột già (dùng trong kỹ thuật dát vàng) ở dạng miếng hình chữ nhật (kể cả hình vuông) hoặc cắt thành dạng hình khác, và các mặt hàng khác bằng màng ruột già. (Màng ruột già là ruột tịt đã được chế biến của cừu hoặc các động vật nhai lại khác).

(3) Các mặt hàng làm từ bong bóng, như bao thuốc lá dạng sợi; gân làm thành dây đai của máy móc, dải buộc cho dây đai của máy... Ruột động vật "nhân tạo" được làm bằng cách gắn các khúc ruột tự nhiên với nhau cũng thuộc nhóm này

Chương 43

Da lông và da lông nhân tạo; các sản phẩm làm từ da lông và da lông nhân tạo

Chú giải.

1.- Trong toàn bộ Danh mục những nội dung liên quan đến "da lông", trừ da lông sống thuộc nhóm 43.01, áp dụng cho da sống còn lông của các loài động vật, đã thuộc hoặc chuôi.

(c) Artificial flowers, foliage or fruit or parts thereof (**heading 67.02**).

(d) Cuff-links, bracelets or other imitation jewellery (**heading 71.17**).

(e) Articles of **Chapter 94** (for example, furniture, parts of furniture, luminaires and lighting fittings).

(f) Articles of **Chapter 95** (for example, toys, games, sports requisites).

(g) Buttons, press-fasteners, etc., of **heading 96.06**.

42.06- Articles of gut (other than silk-worm gut), of goldbeater's skin, of bladders or of tendons.

This heading includes:

(1) Catgut, manufactured by twisting strips of cleaned and dried gut, especially sheep's gut. Catgut is used mainly in the manufacture of rackets, of fishing tackle and of machinery parts.

The heading **excludes**, however, sterile surgical catgut or similar sterile suture materials (**heading 30.06**) or gut put up or prepared as musical instrument strings (**heading 92.09**).

(2) Goldbeater's skin in rectangular (including square) pieces or cut to other shapes, and other articles of goldbeater's skin. (Goldbeater's skin is the prepared blind gut of sheep or other ruminant animals).

(3) Articles made from bladders, such as tobacco pouches; tendons made up as machinery belting, laces for machinery belting, etc. "Artificial" guts made by glueing together split natural guts also fall in this heading.

Chapter 43

Furskins and artificial fur; manufactures thereof

Notes.

1. - Throughout the Nomenclature references to "furskins", other than to raw furskins of heading 43.01, apply to hides or skins of all animals which have been tanned or dressed with the hair or wool on.

2.- Chương này không bao gồm:

- (a) Da chim hoặc các phần của da chim, có lông vũ hoặc lông tơ (nhóm 05.05 hay 67.01);
- (b) Da sống, còn lông, thuộc Chương 41 (xem Chú giải 1(c) Chương đó);
- (c) Găng tay, găng hở ngón và găng tay bao, bằng da thuộc và da lông hoặc bằng da thuộc và da lông nhân tạo (nhóm 42.03);
- (d) Các vật phẩm thuộc Chương 64;
- (e) Mũ và các vật đội đầu khác hoặc các bộ phận của chúng thuộc Chương 65; hoặc
- (f) Các mặt hàng thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao).

3.- Nhóm 43.03 kể cả da lông và các phần da lông, được ghép cùng với vật liệu khác, và da lông và các phần da lông, được may lại với nhau tạo thành quần áo hay các chi tiết hoặc phụ trợ quần áo hoặc dưới dạng sản phẩm khác.

4.- Hàng may mặc và phụ trợ quần áo (trừ các sản phẩm mà phần Chú giải 2 đã loại trừ) được lót bằng da lông hoặc da lông nhân tạo hoặc ở mặt ngoài được đính da lông hoặc da lông nhân tạo trừ đồ trang trí thuần túy được xếp vào nhóm 43.03 hay 43.04 tùy theo từng trường hợp.

5.- Trong toàn bộ Danh mục cụm từ “da lông nhân tạo” là loại giả da lông gồm lông cừu, lông động vật hay các loại sợi khác được gắn hoặc may lên da thuộc, lén vải dệt hoặc lên các loại vật liệu khác, nhưng không bao gồm giả da lông làm bằng cách dệt thoi hay dệt kim (thông thường, thuộc nhóm 58.01 hay 60.01).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

- (1) Da lông **trừ** da sống thuộc **nhóm 41.01, 41.02 hoặc 41.03**.
- (2) Da đã thuộc hoặc chuỗi còn lông, đã hoặc chưa ghép nối.
- (3) Hàng may mặc, đồ phụ trợ quần áo và các mặt hàng khác bằng da lông (tuân theo **những loại trừ** được chỉ rõ trong Chú giải chi tiết nhóm 43.03).
- (4) Da lông nhân tạo và các vật phẩm của nó.

Cần chú ý rằng da chim, gia cầm và các phần da chim, gia cầm, có lông vũ hoặc lông tơ,

2. - This Chapter does not cover :

- (a) Birdskins or parts of birdskins, with their feathers or down (heading 05.05 or 67.01);
- (b) Raw hides or skins, with the hair or wool on, of Chapter 41 (see Note 1 (c) to that Chapter);
- (c) Gloves, mittens and mitts, consisting of leather and furskin or of leather and artificial fur (heading 42.03);
- (d) Articles of Chapter 64;
- (e) Headgear or parts thereof of Chapter 65; or
- (f) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites).

3. - Heading 43.03 includes furskins and parts thereof, assembled with the addition of other materials, and furskins and parts thereof, sewn together in the form of garments or parts or accessories of garments or in the form of other articles.

4. - Articles of apparel and clothing accessories (except those excluded by Note 2) lined with furskin or artificial fur or to which furskin or artificial fur is attached on the outside except as mere trimming are to be classified in heading 43.03 or 43.04 as the case may be.

5. - Throughout the Nomenclature the expression “artificial fur” means any imitation of furskin consisting of wool, hair or other fibres gummed or sewn on to leather, woven fabric or other materials, but does not include imitation furskins obtained by weaving or knitting (generally, heading 58.01 or 60.01).

GENERAL

This Chapter covers:

- (1) Raw furskins **other than** raw hides and skins of **heading 41.01, 41.02 or 41.03**.
- (2) Hides and skins tanned or dressed with the hair or wool on, unassembled or assembled.
- (3) Apparel, clothing accessories and other manufactured articles of furskin (subject to the **exceptions** specified in the Explanatory Note to heading 43.03).
- (4) Artificial fur and articles thereof.

It is to be noted that birdskins and parts of birdskins, with their feathers or down, are **not**

Không được coi như da lông; chúng thuộc nhóm 05.05 hoặc 67.01.

* * *

Cần chú ý rằng các nhóm 43.01 đến 43.03 bao gồm da lông và các sản phẩm bằng da lông của một số loài động vật hoang dã mà hiện nay bị đe dọa bởi nạn diệt chủng hoặc có thể sẽ bị như vậy trừ khi việc mua bán các mẫu vật của các loài như vậy được quy định nghiêm ngặt. Những loài như vậy được liệt kê trong bảng Phụ lục của Công ước 1973 về Thương mại quốc tế đối với các giống, loài có nguy cơ tuyệt chủng thuộc hệ động vật và thực vật hoang dã (Công ước Washington).

43.01 - Da lông sống (kể cả đầu, đuôi, bàn chân và các mẫu hoặc các mảnh cắt khác, thích hợp cho việc thuộc da lông), trừ da sống trong nhóm 41.01, 41.02 hoặc 41.03.

4301.10 - Của loài chồn vizôn, da nguyên con, có hoặc không có đầu, đuôi hoặc bàn chân

4301.30 - Của các giống cừu như: Astrakhan, Broadtail, Caracul, Ba Tư và các giống cừu tương tự, cừu Ấn Độ, Trung Quốc, Mông Cổ hoặc Tây Tạng, da nguyên con, có hoặc không có đầu, đuôi hoặc bàn chân

4301.60 - Của loài cáo, da nguyên con, có hoặc không có đầu, đuôi hoặc bàn chân

4301.80 - Của loài động vật khác, da nguyên con, có hoặc không có đầu, đuôi hoặc bàn chân

4301.90 - Đầu, đuôi, bàn chân và các mẫu hoặc mảnh cắt khác, thích hợp cho việc thuộc da lông

Nhóm này bao gồm da sống (tức là, chưa thuộc hoặc chuỗi) còn lông, của tất cả động vật trừ những loại dưới đây, thuộc **nhóm 41.01, 41.02 hoặc 41.03**:

(a) Động vật họ trâu bò (kể cả trâu) (tức là, động vật thuộc nhóm 01.02, xem Chú giải chi tiết của nhóm đó).

(b) Động vật họ ngựa (ngựa, la, lừa, ngựa vằn...).

(c) Cừu và cừu non (**trừ** cừu non Astrakhan, Broadtail, Caracul, Ba Tư hoặc các loại cừu non tương tự, và cừu non Ấn Độ, Trung Quốc, Mông Cổ hoặc Tây Tạng).

Những cái tên Astrakhan, Broadtail, Caracul và Ba Tư được dùng linh động cho các loại cừu non tương tự. Tuy nhiên, các thuật ngữ này, khi

treated as furskins; they fall in **heading 05.05 or 67.01**.

* * *

It is to be noted that headings 43.01 to 43.03 cover furskins and articles of furskin of some species of wild animals which are now threatened with extinction or which may become so unless trade in specimens of such species is strictly regulated. Such species are listed in the Appendices of the 1973 Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (Washington Convention).

43.01 - Raw furskins (including heads, tails, paws and other pieces or cuttings, suitable for furriers' use), other than raw hides and skins of heading 41.01, 41.02 or 41.03.

4301.10 - Of mink, whole, with or without head, tail or paws

4301.30 - Of lamb, the following : Astrakhan, Broadtail, Caracul, Persian and similar lamb, Indian, Chinese, Mongolian or Tibetan lamb, whole, with or without head, tail or paws

4301.60 - Of fox, whole, with or without head, tail or paws

4301.80 - Other furskins, whole, with or without head, tail or paws

4301.90 - Heads, tails, paws and other pieces or cuttings, suitable for furriers' use

This heading covers the raw (i.e., not tanned or dressed) skins with the hair or wool on, of all animals **except** the following, which fall in **heading 41.01, 41.02 or 41.03**:

(a) Bovine animals (including buffalo) (i.e., animals of heading 01.02, see the Explanatory Note to that heading).

(b) Equine animals (horses, mules, asses, zebras, etc.).

(c) Sheep and lambs (**other than** Astrakhan, Broadtail, Caracul, Persian or similar lambs, and Indian, Chinese, Mongolian or Tibetan lambs).

The names Astrakhan, Broadtail, Caracul and Persian are used loosely for similar kinds of lambs. However, these terms, when used in

được sử dụng trong mối liên hệ với lông, biểu thị chất lượng khác nhau của lông, phụ thuộc, ví dụ, tuổi của cừu non.

- (d) Dê và dê non (**trừ** dê và dê non Yemen, Mông Cổ hoặc Tây Tạng).
- (e) Lợn, gồm cả lợn lòi Pecari.
- (f) Sơn dương, linh dương gazen và lạc đà (kể cả lạc đà một bướu).
- (g) Nai sừng tấm, tuần lộc, hoẵng đực và các loại hươu nai khác.
- (h) Chó.

Da lông được coi như là loại thô và thuộc nhóm này không chỉ khi ở trạng thái tự nhiên, mà còn khi ở dạng được làm sạch và được bảo quản tránh trạng thái hư hỏng, ví dụ, bằng cách làm khô hoặc ngâm muối (ướt hoặc khô). Lông này có thể được "kéo" hoặc "xén", tức là, lông dạng thô được nhổ ra hoặc cắt đi, hoặc bề mặt da có thể được "lọc thịt" hoặc cạo.

Những miếng da lông và các phần như đầu, đuôi và chân, ở dạng thô, cũng được phân loại trong nhóm này **trừ khi** vật liệu ở dạng phế liệu rõ ràng không phù hợp cho nhu cầu sử dụng của người buôn bán da hoặc người thuộc da, trong trường hợp này chúng bị **loại trừ** (**nhóm 05.11**).

43.02 - Da lông đã thuộc hoặc chuôi (kể cả đầu, đuôi, bàn chân và các mảnh cắt khác), đã hoặc chưa ghép nối (không có thêm các vật liệu phụ trợ khác) trừ loại thuộc nhóm 43.03.

- Loại da nguyên con, có hoặc không có đầu, đuôi hoặc bàn chân, chưa ghép nối:

4302.11 - - Của loài chồn vizon

4302.19 - - Loại khác

4302.20 - Đầu, đuôi, bàn chân và các mảnh cắt, chưa ghép nối

4302.30 - Loại da nguyên con và các mảnh cắt hoặc các mảnh cắt của chúng, đã ghép nối

Nhóm này bao gồm:

(1) Da chưa được ghép nối (kể cả đầu, đuôi, chân và các miếng khác hoặc những miếng cắt) đã thuộc hoặc chuôi còn lông với điều kiện là chúng **không** bị cắt thành hình dạng cho mục đích sử dụng đặc biệt. Da lông nguyên con đã thuộc hoặc chuôi, chưa được ghép nối và không bị cắt thành hình dạng hoặc được chế biến cách

relation to furs, denote different qualities of furs, depending upon, for example, the age of the lamb.

- (d) Goats and kids (**other than** Yemen, Mongolian or Tibetan goats and kids).
- (e) Swine, including peccary.
- (f) Chamois, gazelle and camels (including dromedaries).
- (g) Elk, reindeer, roebucks and other deer.

(h) Dogs.

Furskins are regarded as raw and falling in this heading not only when in the natural state, but also if cleaned and preserved from deterioration, e.g., by drying or salting (wet or dry). The fur may also be "pulled" or "sheared", i.e., the coarse hairs extracted or cut down, or the skin surface may be "fleshed" or scraped.

Pieces of furskin and parts such as heads, tails and paws, in the raw state, are also classified in this heading **unless** clearly waste material not suitable for furriers' use, in which case they are **excluded** (**heading 05.11**).

43.02 - Tanned or dressed furskins (including heads, tails, paws and other pieces or cuttings), unassembled, or assembled (without the addition of other materials) other than those of heading 43.03.

- Whole skins, with or without head, tail or paws, not assembled :

4302.11 - - Of mink

4302.19 - - Other

4302.20 - Heads, tails, paws and other pieces or cuttings, not assembled

4302.30 - Whole skins and pieces or cuttings thereof, assembled

This heading covers :

(1) Unassembled hides or skins (including heads, tails, paws and other pieces or cuttings) tanned or dressed with the hair or wool on provided that they have **not** been cut to shape for specific uses. Tanned or dressed whole furskins, unassembled and not cut to shape or otherwise processed for specific

Khác cho mục đích sử dụng đặc biệt, vẫn thuộc nhóm này, thậm chí nếu chúng có thể được đưa vào sử dụng ngay lập tức (ví dụ, thảm).

(2) Các vật phẩm ghép nối bằng da lông đã thuộc hoặc chuỗi hoặc các phần của nó (kể cả da "dropped"), được khâu với nhau mà không cần thêm vào các vật liệu khác thường ở dạng hình chữ nhật (kể cả hình vuông), hình thang hoặc hình chữ thập.

"Dropped furskins" (da lông "dropped") là loại da lông đã được cắt thành những dải có dạng hình chữ V hoặc W, và được ghép nối lại theo trật tự ban đầu của chúng để thu được loại da lông dài hơn nhưng hẹp hơn.

Việc thuộc bao gồm việc xử lý mặt có thịt bằng các phương pháp tương tự các phương pháp được sử dụng trong sản xuất da thuộc (xem Chú giải Tổng quát Chương 41). Da đã được xử lý như vậy thường có thể phân biệt được với da dạng thô bởi tính dễ uốn dẻo và mềm của nó. Lông cũng có thể được xử lý để tăng thẩm mỹ cho hình thức bên ngoài hoặc để làm già lông loại mịn hơn bởi các quá trình như tẩy trắng, pha trộn hoặc "topping" (việc nhuộm bề mặt bằng cách dùng bàn chải), nhuộm, chải, trang trí và làm bóng, kể cả việc xử lý với nhựa nhân tạo.

Cần chú ý rằng da còn lông các loại, bị loại trừ khỏi nhóm 43.01 (như da ngựa loại nhỏ, da bê và da cừu), thuộc nhóm này nếu đã thuộc hoặc chuỗi.

Các vật phẩm ghép nối bằng da lông đã thuộc hoặc chuỗi hoặc các phần của chúng thuộc nhóm này là các bán thành phẩm bao gồm hai hoặc nhiều loại da hoặc các miếng da đã được khâu với nhau, thường ở dạng hình chữ nhật (kể cả hình vuông), hình thang hoặc hình chữ thập không cần thêm các vật liệu khác. Các bán thành phẩm này sẽ được gia công thêm.

Những dạng như vậy được biết như:

- (1) Các loại vật phẩm ghép nối ở dạng **tấm, tấm lót và dải** - hình chữ nhật (kể cả hình vuông).
- (2) Các loại vật phẩm ghép nối **có hình dạng chữ thập**.
- (3) **Các vật phẩm bao (lớp lót hoặc phần phủ ngoài)** - ở dạng hình thang, đôi khi được khâu thành dạng hình ống.

Những phần thân dùng để làm áo khoác hoặc áo jacket lông cũng thuộc nhóm này. Chúng

uses, remain in this heading, even if they can be put to immediate use (for example, as rugs).

(2) Assemblies of tanned or dressed furskins or parts thereof (including "dropped" skins), sewn together without the addition of other materials usually in rectangles (including squares), trapeziums or crosses.

"Dropped furskins" are furskins which have been cut into V- or W-shaped strips, and reassembled in their original order so as to obtain a longer but narrower furskin.

Tanning consists of the treatment of the flesh side by methods analogous to those used in the manufacture of leather (see the General Explanatory Note to Chapter 41). The skins so treated may generally be distinguished from raw skins by their softness and pliability. The hair or wool may also be treated to improve its appearance or to imitate finer fur by such processes as bleaching, blending or "topping" (surface dyeing by means of a brush), dyeing, combing, trimming and glossing, including treatment with artificial resins.

It is to be noted that skins with the hair or wool on, of the kinds excluded from heading 43.01 (such as pony skins, calfskins, and sheepskins), fall in this heading if tanned or dressed.

The assemblies of tanned or dressed furskins or parts thereof of this heading are semi-manufactures consisting of two or more skins or pieces of skin which have been sewn together, usually in the form of rectangles (including squares), trapeziums or crosses without the addition of other materials. These semi-manufactures are intended to be further worked.

Such forms are known as :

- (1) **Plates, mats and strips** - rectangular (including square) assemblies.
- (2) **Crosses** - cruciform assemblies.
- (3) **Sacs (linings or robes)** - assemblies in the form of a trapezium, sometimes sewn into tubular form.

Bodies for making fur coats or jackets also fall in this heading. They usually consist of three

thường bao gồm ba bộ phận ráp nối riêng rẽ bằng da lông, một trong ba bộ phận có dạng hình thang cân với một nền cong dài (thân sau sẽ được cắt từ chúng) và hai bộ phận còn lại có dạng hình chữ nhật (thân trước và ống tay sẽ được cắt từ chúng).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Da lông và các vật phẩm ghép nối bằng da lông (kể cả đầu, bàn chân, đuôi và các mẩu vụn hoặc các miếng cắt khác) ở dạng thô của quần áo hoặc các bộ phận hoặc các đồ phụ trợ hoặc của các mặt hàng khác, và đồ trang trí đã hoàn thiện để sử dụng ngay hoặc chỉ được cắt theo chiều dài để làm đồ trang trí (**nhóm 43.03**).

(b) Các vật phẩm ghép nối (ví dụ, dải trang trí (galloonage)) bao gồm da lông và các chất liệu khác (ví dụ, đuôi kết hợp với da thuộc hoặc vải dệt) (**nhóm 43.03**).

43.03 - Hàng may mặc, đồ phụ trợ quần áo và các vật phẩm khác bằng da lông.

4303.10 - Hàng may mặc và đồ phụ trợ quần áo

4303.90 - Loại khác

Ngoại trừ những loại được đề cập bên dưới, nhóm này bao gồm tất cả các mặt hàng may mặc, kể cả bộ phận và đồ phụ trợ quần áo (bao tay, khăn choàng, cavat, cổ áo...) làm bằng:

(A) Da lông.

(B) Chất liệu khác được lót bằng da lông.

(C) Chất liệu khác có da lông ở mặt ngoài (**trừ** những đồ trang trí đơn thuần).

Lông trong may mặc sẽ được coi như đồ trang trí đơn thuần nếu cấu thành, ví dụ, cổ áo và ve áo (với điều kiện là cổ áo và ve áo không được làm quá lèn tới mức gần giống áo choàng không tay hoặc áo khoác ngắn của phụ nữ), cổ tay áo hoặc đường viền túi, vay ngắn, áo khoác...

Nhóm này cũng bao gồm da đã thuộc hoặc chuỗi còn lông, được ráp nối bằng cách thêm chất liệu khác (ví dụ, dải trang trí (galloonage)) **với điều kiện** là việc thêm vào những chất liệu này không làm thay đổi đặc tính cơ bản như là da lông của bộ phận ráp nối đó.

Thêm vào đó, nhóm này bao gồm tất cả các mặt hàng khác, kể cả các bộ phận, làm bằng da lông, hoặc trong đó da lông đã tạo ra đặc tính cơ bản. Các ví dụ là thảm, khăn phủ giường,

separate assemblies of furskin, one in the form of isosceles trapezium with a long curved base (from which the back will be cut) and the other two in rectangular form (from which the front and sleeves will be cut).

The heading **excludes**:

(a) Furskins and assemblies of furskins (including heads, paws, tails and other pieces or cuttings) in the rough form of garments or parts or accessories of garments or of other articles, and finished trimmings ready for use as such or requiring only to be cut to length in order to be applied as a trimming (**heading 43.03**).

(b) Assemblies (for example, galloonage) consisting of furskins and other materials (e.g., tails combined with leather or textile fabric) (**heading 43.03**).

43.03 - Articles of apparel, clothing accessories and other articles of furskin.

4303.10 - Articles of apparel and clothing accessories

4303.90 - Other

With the exceptions referred to below, this heading covers all articles of apparel, including parts and clothing accessories (muffs, stoles, ties, collars, etc.) made of:

(A) Furskin.

(B) Other materials lined with furskin.

(C) Other materials having furskin on the outside (**except** as mere trimming).

Fur on a garment would be regarded as mere trimming if constituting, for example, the collar and revers (provided the collar or revers were not so exaggerated as to form virtually a cape or bolero), cuffs or edging to pockets, skirts, coats, etc.

This heading also covers hides or skins tanned or dressed with the hair or wool on, assembled with the addition of other materials (e.g. galloonage) **provided** that the addition of these other materials does not alter the essential character of the assembly as a furskin.

In addition, the heading covers all other articles, including parts, made of furskin, or in which furskin gives the essential character. Examples are rugs, coverlets, unstuffed

ghế đệm chưa nhồi, thùng, túi sách tay, túi trò chơi và túi dết, và các mặt hàng và phụ kiện sử dụng trong máy móc hoặc thiết bị cơ khí hoặc sử dụng cho mục đích công nghiệp (ví dụ, đầu đánh bóng, bọc ngoài cho con lăn được sử dụng cho sơn hoặc trang trí).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các mặt hàng thuộc phần đầu của **nhóm 42.02**.
- (b) Găng tay thường, găng tay hở ngón và găng tay bao, bằng da thuộc và da lông (**nhóm 42.03**) (găng tay toàn bộ bằng da lông vẫn thuộc nhóm này).
- (c) Các mặt hàng thuộc **Chương 64**.
- (d) Đồ đội đầu và các phần của nó thuộc **Chương 65**.
- (e) Các mặt hàng thuộc **Chương 95** (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi và các dụng cụ, thiết bị thể thao).

43.04 - Da lông nhân tạo và các sản phẩm làm bằng da lông nhân tạo.

Khái niệm "da lông nhân tạo" có nghĩa là một vật liệu bao gồm lông hoặc sợi khác (kể cả sợi ở dạng sợi dây viền) được gắn hoặc may lên da thuộc, vải dệt thoi hoặc vật liệu khác theo cách làm giả da lông; tuy nhiên, khái niệm này **không** bao gồm vải nhung dài dệt thoi hoặc dệt kim đôi khi được gọi là "vải lông" (thường thuộc **nhóm 58.01** hoặc **60.01**), hay lông "điểm" ("pointed"), tức là, các loại lông thật mà các sợi lông khác được thêm vào.

Nhóm này áp dụng đối với vật liệu như vậy ở dạng miếng và đối với các mặt hàng (kể cả hàng may mặc và các phụ kiện quần áo) làm từ vật liệu đó, tuân theo cùng một chất lượng như đã được đề cập tới trong Chú giải chi tiết nhóm 43.03 liên quan đến những mặt hàng tương tự bằng da lông thật.

Nhóm này cũng áp dụng đối với đuôi nhân tạo được làm bằng cách gắn các sợi bằng lông hoặc sợi tóc trên một cái lõi bằng da thuộc hoặc dây thừng nhỏ. Tuy nhiên, đuôi làm giả bao gồm một số đuôi thật hoặc mảnh vụn của lông lắp trên một cái lõi thì bị **loại trừ** (**nhóm 43.03**).

pouffes, cases, handbags, game-bags and haversacks, and articles and accessories for use in machinery or mechanical appliances or for industrial purposes (e.g., polishing caps, sleeves for rollers used for painting or decorating).

The heading **excludes** :

- (a) Articles of the first part of **heading 42.02**.
- (b) Gloves, mittens and mitts, of leather and furskin (**heading 42.03**) (those wholly of furskin remain in this heading).
- (c) Articles of **Chapter 64**.
- (d) Headgear and parts thereof of **Chapter 65**.
- (e) Articles of **Chapter 95** (for example, toys, games and sports requisites).

43.04 - Artificial fur and articles thereof.

The expression "artificial fur" means a material consisting of wool, hair or other fibres (including fibres in the form of chenille yarn) gummed or sewn on to leather, woven fabric or other material in a manner imitating furskins; the description does **not**, however, extend to woven or knitted long pile fabrics of the kind sometimes known as "fur fabric" (generally **heading 58.01** or **60.01**), nor to "pointed" furs, i.e., real furs in which additional hairs have been inserted.

This heading applies to such material in the piece and to articles (including apparel and clothing accessories) made therefrom, subject to the same qualifications as are referred to in the Explanatory Note to heading 43.03 as regards similar articles of real furskin.

The heading applies also to artificial tails made by assembling fibres of fur or hair fibres on a core of leather or cord. Fabricated tails consisting of a number of real tails or scraps of fur threaded on a core are, however, **excluded** (**heading 43.03**).

Phần IX

GỖ VÀ CÁC MẶT HÀNG BẰNG GỖ; THAN TỪ GỖ; LIE VÀ CÁC SẢN PHẨM BẰNG LIE; CÁC

Section IX

WOOD AND ARTICLES OF WOOD; WOOD CHARCOAL; CORK AND ARTICLES OF

SẢN PHẨM TỪ RƠM, CỎ GIÁY HOẶC CÁC VẬT LIỆU TÉT BẸN KHÁC; CÁC SẢN PHẨM BẰNG LIỀU GAI VÀ SONG MÂY

Chương 44

Gỗ và các mặt hàng bằng gỗ; than từ gỗ

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Gỗ, dưới dạng mảnh, mẩu vụn, vỏ bào, được nghiền hoặc tán nhỏ thành bột, dùng chủ yếu trong công nghệ làm nước hoa, dược phẩm, hoặc thuốc diệt côn trùng, diệt nấm hay các mục đích tương tự (nhóm 12.11);
- (b) Tre hoặc các vật liệu khác có tính chất như gỗ loại chủ yếu dùng để tết bện, dang thô, đã hoặc chưa chè, xẻ theo chiều dài hoặc cắt thành từng đoạn (nhóm 14.01);
- (c) Gỗ, dưới dạng mảnh, mẩu vụn, vỏ bào, đã được nghiền thành bột, dùng chủ yếu cho công nghệ nhuộm hoặc thuộc da (nhóm 14.04);
- (d) Than hoạt tính (nhóm 38.02);
- (e) Các sản phẩm thuộc nhóm 42.02;
- (f) Các mặt hàng thuộc Chương 46;
- (g) Giày dép hoặc các bộ phận của chúng thuộc Chương 64;
- (h) Các mặt hàng thuộc Chương 66 (ví dụ, ô dù và batoong và các bộ phận của chúng);
- (ij) Các mặt hàng thuộc nhóm 68.08;
- (k) Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác thuộc nhóm 71.17;
- (l) Các mặt hàng thuộc Phần XVI hoặc Phần XVII (ví dụ, các bộ phận của máy móc, hòm, vỏ, hộp dùng cho máy móc và thiết bị và đồ dùng của thợ đóng xe);
- (m) Các mặt hàng thuộc Phần XVIII (ví dụ, vỏ đồng hồ và nhạc cụ và các bộ phận của chúng);
- (n) Các bộ phận của súng (nhóm 93.05);
- (o) Các mặt hàng thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, đèn và bộ đèn, nhà lắp ghép);
- (p) Các mặt hàng thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ thể thao);
- (q) Các mặt hàng thuộc Chương 96 (ví dụ, tầu

CORK; MANUFACTURES OF STRAW, OF ESPARTO OR OF OTHER PLAITING MATERIALS; BASKETWARE AND WICKERWORK

Chapter 44

Wood and articles of wood; wood charcoal

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Wood, in chips, in shavings, crushed, ground or powdered, of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy, or for insecticidal, fungicidal or similar purposes (heading 12.11);
- (b) Bamboos or other materials of a woody nature of a kind used primarily for plaiting, in the rough, whether or not split, sawn lengthwise or cut to length (heading 14.01);
- (c) Wood, in chips, in shavings, ground or powdered, of a kind used primarily in dyeing or in tanning (heading 14.04);
- (d) Activated charcoal (heading 38.02);
- (e) Articles of heading 42.02;
- (f) Goods of Chapter 46;
- (g) Footwear or parts thereof of Chapter 64;
- (h) Goods of Chapter 66 (for example, umbrellas and walking-sticks and parts thereof);
- (ij) Goods of heading 68.08;
- (k) Imitation jewellery of heading 71.17;
- (l) Goods of Section XVI or Section XVII (for example, machine parts, cases, covers, cabinets for machines and apparatus and wheelwrights' wares);
- (m) Goods of Section XVIII (for example, clock cases and musical instruments and parts thereof);
- (n) Parts of firearms (heading 93.05);
- (o) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, luminaires and lighting fittings, prefabricated buildings);
- (p) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites);
- (q) Articles of Chapter 96 (for example,

hút thuốc và bộ phận của chúng, khuy, bút chì, và chân để loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các sản phẩm tương tự) trừ thân và tay cầm, bằng gỗ, dùng cho các sản phẩm thuộc nhóm 96.03; hoặc

(r) Các mặt hàng thuộc Chương 97 (ví dụ, các tác phẩm nghệ thuật).

2.- Trong Chương này, khái niệm "gỗ đã được làm tăng độ rắn" chỉ loại gỗ đã qua xử lý về mặt hoá học hoặc lý học (trong trường hợp loại gỗ này, được cấu tạo bằng các lớp được liên kết với nhau, việc xử lý thêm chỉ để đảm bảo sự liên kết tốt giữa các lớp), và do đó đã tăng tỷ trọng (mật độ) hoặc độ cứng cũng như tăng sức bền cơ học hoặc độ bền khi có tác động hoá học hoặc điện.

3.- Các nhóm từ 44.14 đến 44.21 áp dụng đối với các sản phẩm có mô tả tương ứng từ các loại ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi ép, ván ghép hoặc gỗ đã được làm tăng độ rắn, áp dụng tương tự đối với các sản phẩm này từ gỗ.

4. Các mặt hàng thuộc nhóm 44.10, 44.11 hoặc 44.12 có thể được gia công tạo hình như đã đưa ra trong nhóm 44.09, đã được uốn cong, làm sóng, đục lỗ, được cắt hoặc tạo dáng thành các hình dạng khác nhau trừ hình chữ nhật hoặc hình vuông hoặc trải qua bất kỳ thao tác nào khác với điều kiện là không tạo cho chúng những đặc trưng của các mặt hàng thuộc các nhóm khác.

5. Nhóm 44.17 không bao gồm các dụng cụ có lưỡi, gờ, bề mặt hoặc bộ phận làm việc khác được tạo ra từ vật liệu bất kỳ được chi tiết ở Chú giải 1 của Chương 82.

6. Theo Chú giải 1 ở trên và trừ khi có yêu cầu khác, khái niệm "gỗ" trong một nhóm của Chương này cũng áp dụng đối với các loại tre và các vật liệu khác có tính chất gỗ.

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của phân nhóm 4401.31, thuật ngữ "viên gỗ" có nghĩa là các sản phẩm phụ như vỏ bào, mùn cưa, của công nghiệp chế biến gỗ cơ học, công nghiệp làm đồ nội thất hoặc các quá trình chế biến gỗ khác, đã được đóng thành khối bằng cách ép trực tiếp hoặc thêm chất kết dính với hàm lượng không quá 3% tính theo trọng lượng. Những viên gỗ như vậy có hình trụ, với đường kính không vượt quá 25 mm và chiều dài không quá 100 mm.

smoking pipes and parts thereof, buttons, pencils, and monopods, bipods, tripods and similar articles) excluding bodies and handles, of wood, for articles of heading 96.03; or

(r) Articles of Chapter 97 (for example, works of art).

2. - In this Chapter, the expression "densified wood" means wood which has been subjected to chemical or physical treatment (being, in the case of layers bonded together, treatment in excess of that needed to ensure a good bond), and which has thereby acquired increased density or hardness together with improved mechanical strength or resistance to chemical or electrical agencies.

3. - Headings 44.14 to 44.21 apply to articles of the respective descriptions of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood as they apply to such articles of wood.

4. - Products of heading 44.10, 44.11 or 44.12 may be worked to form the shapes provided for in respect of the goods of heading 44.09, curved, corrugated, perforated, cut or formed to shapes other than square or rectangular or submitted to any other operation provided it does not give them the character of articles of other headings.

5. - Heading 44.17 does not apply to tools in which the blade, working edge, working surface or other working part is formed by any of the materials specified in Note 1 to Chapter 82.

6. - Subject to Note 1 above and except where the context otherwise requires, any reference to "wood" in a heading of this Chapter applies also to bamboos and other materials of a woody nature.

Subheading Notes.

1. For the purposes of subheading 4401.31, the expression "wood pellets" means by-products such as cutter shavings, sawdust or chips, of the mechanical wood processing industry, furniture-making industry or other wood transformation activities, which have been agglomerated either directly by compression or by the addition of a binder in a proportion not exceeding 3 % by weight. Such pellets are cylindrical, with a diameter not exceeding 25 mm and a length not exceeding

2. Theo mục đích của phân nhóm 4401.32, thuật ngữ “gỗ đóng bánh” (wood briquettes) có nghĩa là các sản phẩm phụ như vỏ bào, mùn cưa (cutter shavings, sawdust hoặc chips) của công nghiệp chế biến gỗ cơ học, sản xuất đồ nội thất hoặc các quá trình chế biến gỗ khác, đã được đóng thành khối bằng cách ép trực tiếp hoặc thêm chất kết dính với hàm lượng không quá 3% tính theo khối lượng. Những bánh gỗ này (wood briquettes) có dạng khối lập phương, khối đa diện hoặc hình trụ với kích thước mặt cắt ngang tối thiểu lớn hơn 25 mm.

3. Theo mục đích của phân nhóm 4407.13, “S-P-F” dùng để chỉ gỗ có nguồn gốc hỗn hợp từ vân sam, thông và linh sam, trong đó tỷ lệ của mỗi loài khác nhau và chưa được xác định.

4. Theo mục đích của phân nhóm 4407.14, “Hem-fir” dùng để chỉ gỗ có nguồn gốc từ hỗn hợp của Western hemlock và linh sam (fir), nơi tỷ lệ của mỗi loài khác nhau và chưa được xác định.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm gỗ chưa chế biến, các bán thành phẩm từ gỗ và các mặt hàng bằng gỗ nói chung.

Các sản phẩm này có thể được nhóm lại nói chung như sau:

(1) Gỗ cây dạng thô (như đã đốn, chẻ, đẽo vuông thô, đã bóc vỏ...) và gỗ nhiên liệu, phế liệu và mẩu thừa gỗ, mùn cưa, vỏ tiện hoặc vỏ bào; gỗ đai thùng, sào, cọc, trụ chống...; gỗ than củi; sợi gỗ và bột gỗ; tà vẹt đường sắt hoặc đường xe điện (nói chung trong các nhóm từ 44.01 đến 44.06). Tuy nhiên, Chương này **loại trừ** các loại gỗ, dưới dạng mảnh vụn, dạng vỏ bào, được nghiền hoặc tán nhỏ thành bột, loại dùng chủ yếu trong công nghệ làm nước hoa, được phẩm hay thuốc trừ côn trùng, trừ nấm hay các mục đích tương tự (**nhóm 12.11**) và gỗ dưới dạng bào, tiện, nghiền hoặc tán thành bột, loại dùng chủ yếu trong công nghệ nhuộm hay thuộc (**nhóm 14.04**).

(2) Gỗ đã được cưa, bào, lạng, tách lớp, chà nhám, nối đầu, ví dụ, ghép móng (tức là, được nối bằng quá trình mà các mẩu gỗ ngắn hơn được dán keo với nhau, với các đầu nối tương tự như các ngón tay dan vào nhau để làm cho gỗ có chiều dài lớn hơn) và gỗ được tạo hình liên tục (từ nhóm 44.07 đến 44.09).

100 mm.

2. For the purposes of subheading 4401.32, the expression “wood briquettes” means by-products such as cutter shavings, sawdust or chips, of the mechanical wood processing industry, furniture making or other wood transformation activities, which have been agglomerated either directly by compression or by addition of a binder in a proportion not exceeding 3% by weight. Such briquettes are in the form of cubiform, polyhedral or cylindrical units with the minimum cross-sectional dimension greater than 25 mm.

3. For the purposes of subheading 4407.13, “S-P-F” refers to wood sourced from mixed stands of spruce, pine and fir where the proportion of each species varies and is unknown.

4. For the purposes of subheading 4407.14, “Hem-fir” refers to wood sourced from mixed stands of Western hemlock and fir where the proportion of each species varies and is unknown.

GENERAL

This Chapter covers unmanufactured wood, semi-finished products of wood and, in general, articles of wood.

These products may be grouped broadly as follows:

(1) Wood in the rough (as felled, split, roughly squared, debarked, etc.) and fuel wood, wood waste and scrap, sawdust, wood in chips or particles; hoopwood, poles, piles, pickets, stakes, etc.; wood charcoal; wood wool and wood flour; railway or tramway sleepers (generally headings 44.01 to 44.06). However, the Chapter excludes wood, in chips, in shavings, crushed, ground or powdered, of a kind used primarily in perfumery, in pharmacy, or for insecticidal, fungicidal or similar purposes (**heading 12.11**) and wood, in chips, in shavings, ground or powdered, of a kind used primarily in dyeing or in tanning (**heading 14.04**).

(2) Sawn, chipped, sliced, peeled, planed, sanded, end-jointed, e.g., finger-jointed (i.e., jointed by a process whereby shorter pieces of wood are glued together end to end, with joints resembling interlaced fingers, in order to obtain a greater length of wood) and continuously shaped wood (headings 44.07 to 44.09).

(3) Ván dăm và các loại ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép và gỗ đã được làm tăng độ rắn (các nhóm 44.10 đến 44.13).

(4) Các mặt hàng bằng gỗ (**trừ** một số loại đã được nêu tại Chú giải 1 Chương này, nó cùng với các mặt hàng khác còn được đề cập đến trong các Chú giải chi tiết cho từng nhóm riêng ở dưới) (các nhóm 44.14 đến 44.21).

Theo nguyên tắc chung, các panel xây dựng được tạo bởi các lớp gỗ và các lớp plastic cũng được phân loại vào Chương này. Việc phân loại các panel này phụ thuộc vào bề mặt ngoài hoặc các bề mặt mà thường tạo cho panel những đặc trưng cơ bản theo công dụng dự kiến của chúng. Do đó, ví dụ, một panel xây dựng, dùng làm mái nhà, tường hay sàn và gồm một lớp mặt ngoài là ván dăm và một lớp lớp cách bằng plastic sẽ được phân loại vào nhóm 44.10, bất kể độ dày của lớp plastic đó, bởi vì đó là phần gỗ rắn, chắc cho phép panel được sử dụng như yếu tố cấu trúc và phần plastic có chức năng cách (insulating) là phụ. Mặt khác, tấm panel có phần gỗ bồi chỉ đóng vai trò hỗ trợ cho mặt ngoài của plastic thì, trong hầu hết các trường hợp, được phân loại vào **Chương 39**.

Các mặt hàng gỗ chưa lắp ráp hay bị tháo rời được phân loại với các mặt hàng hoàn chỉnh tương ứng, với điều kiện là các phần đó đi cùng nhau. Tương tự, các phụ kiện hoặc các phần bằng thuỷ tinh, đá hoa (marble), kim loại và các chất liệu khác đi cùng với các sản phẩm gỗ mà chúng thuộc về vẫn được phân loại theo các sản phẩm này dù được lắp ráp với sản phẩm đó hay chưa.

Các nhóm 44.14 đến 44.21 gồm những mặt hàng gỗ đã chế biến, áp dụng đối với các sản phẩm này dù được làm từ gỗ thường hay từ ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ đã được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 trong Chương này).

Nói chung, trong toàn bộ Danh mục, việc phân loại gỗ không bị ảnh hưởng bởi cách xử lý cần thiết để bảo quản chúng, như phơi nắng, đốt bè ngoài, quét sơn lót, trám hoặc tẩm creosote hoặc các chất bảo quản gỗ khác (ví dụ, hắc ín than, pentachlorophenol (ISO), chromated copper arsenate hoặc ammoniacal copper arsenate); cũng không bị phụ thuộc vào nguyên nhân được sơn, nhuộm hay đánh vecni. Tuy nhiên, cách xem xét chung này không áp dụng cho các

(3) Particle board and similar board, fibreboard, laminated wood and densified wood (headings 44.10 to 44.13).

(4) Articles of wood (**except** certain kinds specified in Note 1 to this Chapter and which, together with others, are referred to in the Explanatory Notes to particular headings below) (headings 44.14 to 44.21).

As a general rule, building panels composed of layers of wood and plastics are classified in this Chapter. Classification of these panels depends on their external surface or surfaces which normally give them their essential character in terms of their intended uses. Thus, for example, a building panel, used as a structural element in roofing, wall or floor applications and consisting of an external layer of particle board and a layer of insulating material of plastics, is classified in heading 44.10, whatever the thickness of the layer of plastics, since it is the rigid, strong, wood portion which allows the panel to be used as a structural element, the plastics having a subsidiary insulation function. On the other hand, a panel in which a wood backing serves merely as a support for an exterior surface of plastics is, in most cases, classified in **Chapter 39**.

Articles of wood presented unassembled or disassembled are classified with the corresponding complete articles, provided the parts are presented together. Similarly, accessories or parts of glass, marble, metal or other material presented with wooden articles to which they belong are classified with such articles whether fitted thereto or not.

Headings 44.14 to 44.21 which cover manufactured articles of wood, apply to such articles whether made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood (see Note 3 to this Chapter).

Generally speaking, throughout the Nomenclature, the classification of wood is not affected by treatment necessary for its preservation, such as seasoning, superficial charring, priming and stopping, or impregnation with creosote or other wood preservatives (e.g., coal tar, pentachlorophenol (ISO), chromated copper arsenate or ammoniacal copper arsenate); nor is it affected by reason of being painted,

trường hợp của các phân nhóm trong các nhóm 44.03 và 44.06, trường hợp mà quy định phân loại cụ thể đối với các loại gỗ được sơn, nhuộm hoặc xử lý bảo quản.

Một số vật liệu có tính chất gỗ, ví dụ, tre và liễu, được dùng chủ yếu trong sản xuất các mặt hàng từ song mây. Ở trạng thái chưa chế biến những vật liệu như vậy được phân loại vào **nhóm**

14.01, và ở dạng các sản phẩm từ song mây thì thuộc **Chương 46**. Tuy nhiên, các sản phẩm như tre dưới dạng vỏ bào hay dăm (dùng để chế tạo ván dăm, ván sợi hay bột giấy xenlulo) và các mặt hàng bằng tre hay các vật liệu có tính chất gỗ khác, **trừ** giò tết bện, đồ nội thất hoặc các mặt hàng khác được chi tiết cụ thể ở những Chương khác, thì được phân loại vào Chương này cùng với các sản phẩm hay các mặt hàng bằng gỗ thật tương ứng, **trừ** trường hợp có yêu cầu khác (ví dụ, trong các trường hợp của nhóm 44.10 và 44.11) (xem Chú giải 6 Chương này).

stained or varnished. However, these general considerations do not apply in the case of the subheadings of headings 44.03 and 44.06, where specific classification provision has been made for particular categories of painted, stained or preservative-treated wood.

Certain materials of a woody nature, e.g., bamboo and osier, are used mainly in making articles of basketware. In the unmanufactured state such materials are classified in **heading 14.01**, and in the form of articles of basketware in **Chapter 46**. However, products such as bamboo in chips or particles (used for the manufacture of particle board, fibreboard or cellulose pulp) and articles of bamboo or other woody materials, **other than** basketware, furniture or other articles specifically included in other Chapters, are classified in this Chapter with the corresponding products or articles of true wood, **except** where the context otherwise requires (e.g., in the case of headings 44.10 and 44.11) (see Note 6 to this Chapter).

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Tên của một vài loại gỗ nhiệt đới

Theo mục đích của những phân nhóm liên quan của các nhóm 44.03, 44.07, 44.08, 44.09 và 44.12 thì tên gọi của gỗ nhiệt đới được định rõ theo “pilot name” khuyến nghị bởi Hội công nghệ gỗ nhiệt đới quốc tế (ATIBT), Trung tâm Nghiên cứu Phát triển Quốc tế Nông nghiệp Pháp (CIRAD) và Tổ chức Gỗ nhiệt đới Quốc tế (ITTO). “Pilot name” được dựa trên cơ sở của tên phổ biến được dùng trong những nước sản xuất hoặc tiêu thụ gỗ chủ yếu.

Các “Pilot name” có liên quan, cùng với những tên khoa học và tên địa phương tương ứng, được liệt kê trong Phụ lục của Chú giải chi tiết thuộc Chương này.

44.01- Gỗ nhiên liệu, dạng khúc, thanh nhô, cành, bó hoặc các dạng tương tự; vỏ bào hoặc dăm gỗ; mùn cưa và phế liệu gỗ, đã hoặc chưa đóng thành khối, bánh (briquettes), viên hoặc các dạng tương tự.

Subheading Explanatory Notes.

Names of certain tropical woods

For the purposes of the relevant subheadings of headings 44.03, 44.07, 44.08, 44.09 and 44.12, the names of tropical woods are designated according to the pilot-names recommended by the International Technical Association for Tropical Timber (l' Association technique internationale des bois tropicaux) (ATIBT), the French Agricultural Research Centre for International Development (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement) (CIRAD) and the International Tropical Timber Organization (ITTO). The pilot-name is based on the popular name employed in the principal country of production or of consumption.

The relevant pilot-names, together with corresponding scientific names and local names, are listed in the Annex to the Explanatory Notes to this Chapter.

44.01- Fuel wood, in logs, in billets, in twigs, in faggots or in similar forms; wood in chips or particles; sawdust and wood waste and scrap, whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms.

- Gỗ nhiên liệu, dạng khúc, thanh nhỏ, cành, bó hoặc các dạng tương tự:
 - 4401.11 - - Từ cây lá kim
 - 4401.12 - - Từ cây không thuộc loài lá kim
 - Vỏ bào hoặc dăm gỗ:
 - 4401.21 - - Từ cây lá kim
 - 4401.22 - - Từ cây không thuộc loài lá kim
 - Mùn cưa, phế liệu và mảnh vụn gỗ, đã đóng thành dạng khúc, bánh (briquettes), viên hoặc các dạng tương tự:
 - 4401.31 - - Viên gỗ
 - 4401.32 - - Đóng thành bánh (briquettes)
 - 4401.39 - - Loại khác
 - Mùn cưa, phế liệu và mảnh vụn gỗ, chưa đóng thành khối:
 - 4401.41 - - Mùn cưa
 - 4401.49 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Gỗ nhiên liệu**, thường ở dạng:

 - (1) Các khúc ngắn, thường còn vỏ.
 - (2) Gỗ chẻ hay thanh củi.
 - (3) Cành con, bó, que thô, thân dây leo, gốc và rễ cây.

(B) **Gỗ dưới dạng vỏ bào hay dăm gỗ**, tức là, gỗ được làm nhỏ cơ học thành vỏ bào nhỏ (dẹt, cứng và hình vuông thô) hay dăm gỗ (mỏng và mềm) dùng để sản xuất bột giấy xenlulo bằng các phương pháp cơ học, hóa học hay kết hợp cả hai phương pháp cơ học và hóa học hoặc để sản xuất ván sợi hay ván dăm. Theo Chú giải 6 của Chương này, nhóm này cũng gồm các sản phẩm tương tự thu được, ví dụ, từ tre.

Gỗ làm bột giấy dưới dạng tròn hay chẻ làm bị **loại trừ (nhóm 44.03)**.

(C) **Mùn cưa**, đã hoặc chưa đóng thành khối, bánh (briquettes), viên hay các dạng tương tự.

(D) **Phế liệu và mảnh vụn gỗ**, không thể sử dụng như gỗ. Những vật liệu này được sử dụng đặc biệt để làm bột giấy (để chế tạo giấy) và để sản xuất ván dăm và ván sợi hay làm nhiên liệu. Các phế liệu và mảnh vụn như vậy bao gồm, đồ

 - Fuel wood, in logs, in billets, in twigs, in faggots or in similar forms :
 - 4401.11 - - Coniferous
 - 4401.12 - - Non-coniferous
 - Wood in chips or particles:
 - 4401.21 - - Coniferous
 - 4401.22 - - Non-coniferous
 - Sawdust and wood waste and scrap, agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms :
 - 4401.31 - -Wood pellets
 - 4401.32 - - Wood briquettes
 - 4401.39 - - Other
 - Sawdust and wood waste and scrap, not agglomerated:
 - 4401.41 - - Sawdust
 - 4401.49 - - Other

This heading covers:

(A) **Fuel wood**, which is generally in the form of :

 - (1) Short pieces of logs, usually with the bark.
 - (2) Split logs or billets.
 - (3) Twigs, faggots, rough sticks, vine stems, tree stumps and roots.

(B) **Wood in chips or particles**, i.e., wood mechanically reduced into small chips (flat, rigid and roughly squared) or particles (thin and flexible) used for producing cellulose pulp by mechanical means, by chemical means or by combining mechanical and chemical means or for the manufacture of fibreboard or particle board. By virtue of Note 6 to this Chapter, the heading also includes similar products obtained, for example, from bamboo.

Pulpwood presented in the round or quarter-split is **excluded (heading 44.03)**.

(C) **Sawdust**, whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms.

(D) **Wood waste and scrap**, not usable as timber. These materials are used in particular for pulping (manufacture of paper) and in the manufacture of particle board and fibreboard and as fuel. Such waste and scrap includes,

thải ra của xưởng cưa hoặc xưởng bào; sản phẩm hỏng; ván gãy; thùng gỗ không thể tiếp tục sử dụng; vỏ cây và dăm bào (đã hoặc chưa đóng thành khối, bánh, viên hay các dạng tương tự); phế liệu và mảnh vụn khác trong quá trình làm đồ mộc; gỗ hoặc vỏ cây dùng để nhuộm và để thuộc đã qua sử dụng. Nhóm này cũng bao gồm phế liệu và mảnh vụn gỗ thải ra của công trình xây dựng và phế thải bị hỏng và không thể sử dụng như gỗ. Tuy nhiên, các mặt hàng gỗ bị tách riêng như vậy và phù hợp cho việc sử dụng lại (ví dụ, xà, dầm, tấm ván, cửa ra vào) thì được phân loại trong các nhóm thích hợp của chúng.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Gỗ và gỗ phế liệu phủ nhựa cây hoặc làm cách khác cho gỗ trở thành vật mồi lửa (**nhóm 36.06**).
- (b) Khúc gỗ loại được dùng làm bột giấy hay chế tạo que diêm (**nhóm 44.03**); không giống gỗ nhiên liệu, chúng được xếp hạng một cách kỹ lưỡng, có thể được lột vỏ hoặc tách lớp và thường không bị gãy, chẻ, uốn cong, chia nhánh hay không có mắt gỗ.
- (c) Nan gỗ loại dùng để tết bện hay làm sàng, hộp làm bằng vỏ tiên, hộp thuốc..., và dăm bào dùng trong việc chế tạo dầm hay gạn lọc chất lỏng (**nhóm 44.04**).
- (d) Sợi gỗ và bột gỗ (**nhóm 44.05**).

44.02- Than củi (kẽ cà than đốt từ vỏ quả hoặc hạt), đã hoặc chưa đóng thành khối.

4402.10 - Cửa tre

4402.20 - Cửa vỏ quả hoặc hạt

4402.90 - Loại khác

Than củi thu được khi gỗ bị carbon hoá và không có tiếp xúc với không khí. Nó được phân loại vào nhóm này dù ở dạng khối, que hay ở dạng hạt hay bột, hoặc được đóng thành khối cùng với nhựa đường hay các chất liệu khác ở dạng bánh, viên hay khối cầu...

Than củi, không giống carbon động vật hoặc carbon khoáng, nó nhẹ hơn nước và trong mẫu than nhìn thấy thớ gỗ.

Các sản phẩm tương tự thu được bởi sự carbon hoá vỏ dừa hay các loại vỏ khác cũng được phân loại vào nhóm này.

saw mill or planing mill rejects; manufacturing waste; broken planks; old crates unusable as such; bark and shavings (whether or not agglomerated in logs, briquettes, pellets or similar forms); other waste and scrap of joinery and carpentry; spent dyewood and tanning wood or bark. The heading also includes wood waste and scrap segregated from construction and demolition waste and not usable as timber. However, wood articles so segregated and suitable for reuse as such (e.g., beams, planks, doors) are classified in their appropriate headings.

The heading also **excludes** :

- (a) Wood and wood waste coated with resin or otherwise made up as firelighters (**heading 36.06**).
- (b) Logs of the kind used for pulping or for the manufacture of match sticks (**heading 44.03**); these, unlike fuel logs, are carefully graded, may be barked or peeled and are generally not broken, split, curved, knotty or forked.
- (c) Chipwood of a kind used for plaiting or making sieves, chip-boxes, pill-boxes, etc., and wood shavings used in the manufacture of vinegar or for the clarification of liquids (**heading 44.04**).
- (d) Wood wool and wood flour (**heading 44.05**).

44.02- Wood charcoal (including shell or nut charcoal), whether or not agglomerated.

4402.10 - Of bamboo

4402.20 - Of shell or nut

4402.90 - Other

Wood charcoal is obtained when wood is carbonised out of contact with air. It is classified in this heading whether in the form of blocks, sticks or in granules or powder, or agglomerated with tar or other substances in briquettes, tablets, balls, etc.

Wood charcoal, unlike animal or mineral carbon, is lighter than water and in the piece shows the grain of wood.

The similar products obtained by carbonising coconut or other shells also fall in this heading.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Than củi ở dạng dược phẩm được định nghĩa trong **Chương 30**.
- (b) Than củi trộn với hương trầm, dưới dạng viên hoặc các dạng khác (**nhóm 33.07**).
- (c) Than hoạt tính (**nhóm 38.02**).
- (d) Than vẽ (bút chì than) (**nhóm 96.09**).

44.03- Gỗ cây dạng thô, đã hoặc chưa bóc vỏ hoặc đặc gỗ hoặc đẽo vuông thô.

- Đã xử lý bằng sơn, chất màu, chất creozot hoặc các chất bảo quản khác:

4403.11 - - Từ cây lá kim

4403.12 - - Từ cây không thuộc loài lá kim

- Loại khác, từ cây lá kim:

4403.21 - - Từ cây thông (*Pinus spp.*), có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ từ 15 cm trở lên

4403.22 - - Từ cây thông (*Pinus spp.*), loại khác

4403.23 - - Cây linh sam (*Abies spp.*) và cây vân sam (*Picea spp.*), có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ từ 15 cm trở lên

4403.24 - - Từ cây linh sam (*Abies spp.*) và cây vân sam (*Picea spp.*), loại khác

4403.25 - - Loại khác, có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ từ 15 cm trở lên

4403.26 - - Loại khác

- Loại khác, từ gỗ nhiệt đới:

4403.41 - - Meranti đỏ sẫm, gỗ Meranti đỏ nhạt và gỗ Meranti Bakau

4403.42 - - Gỗ Téch (Teak)

4403.49 - - Loại khác

- Loại khác:

4403.91 - - Gỗ sồi (*Quercus spp.*)

4403.93 - - Từ cây dẻ gai (*Fagus spp.*), có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ từ 15 cm trở lên

4403.94 - - Từ cây dẻ gai (*Fagus spp.*), loại khác

4403.95 - - Từ cây bạch dương (*Betula spp.*), có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ từ 15 cm trở lên

The heading **excludes**:

- (a) Wood charcoal put up in the form of medicaments as defined in **Chapter 30**.
- (b) Wood charcoal mixed with incense, put up in tablets or other forms (**heading 33.07**).
- (c) Activated carbon (**heading 38.02**).
- (d) Drawing charcoals (charcoal pencils) (**heading 96.09**).

44.03- Wood in the rough, whether or not stripped of bark or sapwood, or roughly squared.

- Treated with paint, stains, creosote or other preservatives:

4403.11 - - Coniferous

4403.12 - - Non-coniferous

- Other, coniferous :

4403.21 - - Of pine (*Pinus spp.*), of which the smallest cross-sectional dimension is 15 cm or more

4403.22 - - Of pine (*Pinus spp.*), other

4403.23 - - Of fir (*Abies spp.*) and spruce (*Picea spp.*), of which the smallest cross-sectional dimension is 15 cm or more

4403.24 - - Of fir (*Abies spp.*) and spruce (*Picea spp.*), other

4403.25 - - Other, of which the smallest cross-sectional dimension is 15 cm or more

4403.26 - - Other

- Other, of tropical wood:

4403.41 - - Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau

4403.42 - - Teak

4403.49 - - Other

- Other :

4403.91 - - Of oak (*Quercus spp.*)

4403.93 - - Of beech (*Fagus spp.*), of which the smallest cross-sectional dimension is 15 cm or more

4403.94 - - Of beech (*Fagus spp.*), other

4403.95 - - Of birch (*Betula spp.*), of which the smallest cross-sectional dimension is 15 cm or more

4403.96 - - Từ cây bạch dương (<i>Betula spp.</i>), loại khác	4403.96 - - Of birch (<i>Betula spp.</i>), other
4403.97 - - Từ cây dương (poplar and aspen) (<i>Populus spp.</i>):	4403.97 - - Of poplar and aspen (<i>Populus spp.</i>)
4403.98 - - Từ bạch đàn (<i>Eucalyptus spp.</i>)	4403.98 - - Of eucalyptus (<i>Eucalyptus spp.</i>)
4403.99 - - Loại khác	4403.99 - - Other
Nhóm này bao gồm vật liệu gỗ trong trạng thái tự nhiên như khi bị đốn, thường đã được tía hết cành và gỗ này cũng được tước vỏ ngoài hay cả vỏ ngoài và vỏ trong hoặc từ đó chỉ các chỗ lồi xù xì bị loại bỏ. Nhóm này cũng bao gồm gỗ mà từ đó lớp ngoài không giá trị, gồm phần gỗ non (dác gỗ (sapwood)), bị loại bỏ để tiết kiệm cho vận chuyển và chống hư hỏng gỗ.	This heading includes timber in the natural state as felled, usually with the branches lopped off, and such timber stripped of its outer or both its outer and inner bark or from which merely the rough protuberances have been removed. It also includes wood from which the waste outer layers, consisting of the most recent growths (sapwood), have been removed for economy in transport or to prevent decay.
Các sản phẩm chủ yếu được phân loại vào đây, theo sự mô tả ở trên, bao gồm: cột gỗ để cưa; cột điện thoại, điện tín hoặc cột điện; trục tù đầu và không chẻ, cọc nhọn, cọc sào và cột chống; cột tròn trong hầm mỏ; thân gỗ, đã hoặc chưa chẻ vuông, để nghiên; thân gỗ tròn để chế tạo tấm gỗ làm lớp mặt,...; thân gỗ cho việc sản xuất que diêm, đồ gỗ...	The principal products classified here, when of the above description, include: timber for sawing; poles for telephone, telegraph or electrical power transmission lines; unpointed and unsplit wood, such as stakes, poles and props; round pit-props; logs, whether or not quarter-split, for pulping; round logs for the manufacture of veneer sheets, etc.; logs for the manufacture of match sticks, woodware, etc.
Cột điện thoại, điện tín hoặc cột điện cũng được phân loại trong nhóm này khi được tía thêm bằng dao kéo hay lột vỏ bằng máy lột vỏ cơ học để có được một bề mặt nhẵn tiện cho sử dụng. Những cột này thường được sơn, nhuộm, đánh véc ni hoặc tẩm dầu creosote hay các chất khác.	Telegraph, telephone or electrical power transmission poles are also to be classified in this heading when further trimmed with a draw knife or peeled with a mechanical peeler to a smooth surface ready for use. These poles are often painted, stained, varnished or impregnated with creosote or other substances.
Rễ và gốc của loài gỗ đặc biệt, và một số lớp gỗ non như loại dùng để làm lớp mặt hay tẩu hút thuốc, cũng thuộc nhóm này.	Tree stumps and roots of special woods, and certain growths such as those used for making veneers or smoking pipes, also fall here.
Nhóm này cũng gồm gỗ đẽo vuông thô gồm có thân cây hay các phần của thân cây, bề mặt tròn đã được làm phẳng bởi rìu hay rìu lưỡi vòm, hoặc cưa thô, để tạo thành một mặt cắt ngang chữ nhật (kẻ cả hình vuông); gỗ đẽo vuông thô được đặc trưng bởi bề ngoài thô hay còn dấu vết của vỏ cây. Gỗ nửa vuông, là gỗ được chế biến theo cách này chỉ trên hai mặt đối diện, cũng được phân loại vào đây. Gỗ được chế biến ở các dạng này dùng cho nhà máy cưa hoặc được sử dụng theo cách, ví dụ, gỗ làm vật liệu lợp mái.	The heading also includes roughly squared wood which consists of trunks or sections of trunks of trees, the round surfaces of which have been reduced to flat surfaces by means of axe or adze, or by coarse sawing, to form wood of roughly rectangular (including square) cross-section; roughly squared wood is characterised by the presence of rough areas or bark traces. Half-squared wood, which is wood prepared in this manner on two opposite faces only, is also classified here. Timber is prepared in these forms for sawmills or may be used as such, e.g., as roofing timber.
Một vài loại gỗ (ví dụ, gỗ tách) được tách bằng	Certain kinds of timber (e.g., teak) are split by

cách nêm hoặc đẽo dọc theo thớ gỗ thành xà; những xà như vậy cũng được xem như thuộc nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Gỗ đã được cắt, tẩm thô để làm ba-toong, ô, cán dụng cụ hoặc loại tương tự (**nhóm 44.04**).
- (b) Gỗ được xẻ thành tà vẹt đường sắt hay đường xe điện (thanh ngang) (**nhóm 44.06**).
- (c) Gỗ được xẻ thành ván lát, rầm... (**nhóm 44.07** hay **44.18**).



Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm 4403.11 và 4403.12

Các phân nhóm 4403.11 và 4403.12 bao gồm những sản phẩm được xử lý bằng sơn, nhuộm, tẩm creosote hay chất bảo quản khác như hắc ín than, pentachlorophenol (ISO), chromated copper arsenate hoặc ammoniacal copper arsenate, để bảo quản lâu dài.

Các phân nhóm này không bao gồm những sản phẩm được xử lý bằng các chất liệu chỉ để bảo quản chúng trong khi vận chuyển hay lưu trữ.

Các phân nhóm 4403.21, 4403.23, 4403.25, 4403.93 và 4403.95

Theo mục đích của các phân nhóm này, kích thước mặt cắt ngang nhỏ nhất được đo ở đầu trên của thân cây (trên cùng).

44.04- Gỗ đai thùng; cọc chè; sào, cột và cọc bằng gỗ, vót nhọn, nhưng không xẻ dọc; gậy gỗ, đã cắt thô nhưng chưa tiện, uốn cong hoặc gia công cách khác, phù hợp cho sản xuất ba toong, cán ô, chuôi, tay cầm dụng cụ hoặc tương tự; nan gỗ (chipwood) và các dạng tương tự.

4404.10 - Từ cây lá kim

4404.20 - Từ cây không thuộc loài lá kim

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Gỗ đai thùng**, gồm gỗ chè cây liễu, phi, bạch dương... Có thể có vỏ hoặc bào thô, và được sử dụng để sản xuất đai thùng tròn, rào chắn... Gỗ đai thùng thường được cuộn hoặc bó

wedges or hewn into baulks along the grain; such baulks are also regarded as falling in this heading.

The heading **excludes** :

- (a) Roughly trimmed wood suitable for the manufacture of walking-sticks, umbrellas, tool handles or the like (**heading 44.04**).
- (b) Wood cut into the form of railway or tramway sleepers (cross-ties) (**heading 44.06**).
- (c) Wood cut into the form of planks, beams, etc. (**heading 44.07** or **44.18**).



Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 4403.11 and 4403.12

Subheadings 4403.11 and 4403.12 cover those products which have been treated with paint, stains, creosote or other preservatives, such as coal tar, pentachlorophenol (ISO), chromated copper arsenate or ammoniacal copper arsenate, with a view to their long-term preservation.

They do not include products treated with substances for the purpose of simply maintaining them during shipment or storage.

Subheadings 4403.21, 4403.23, 4403.25, 4403.93 and 4403.95

For the purposes of these subheadings, the smallest cross-sectional dimension is measured at the upper end of the trunk (top).

44.04- Hoopwood; split poles; piles, pickets and stakes of wood, pointed but not sawn lengthwise; wooden sticks, roughly trimmed but not turned, bent or otherwise worked, suitable for the manufacture of walking-sticks, umbrellas, tool handles or the like; chipwood and the like.

4404.10 - Coniferous

4404.20 - Non-coniferous

This heading covers:

- (1) **Hoopwood**, consisting of split rods of willow, hazel, birch, etc., whether with the bark or roughly shaved, and used in the manufacture of barrel hoops, hurdles, etc.

lại.

Gỗ đai thùng được cắt thành từng đoạn và khía thành hình chữ V ở các đầu để gài nối vào nhau khi ghép thành thùng thuộc **nhóm 44.16**.

(2) **Cọc chè**, bao gồm thân hay cành cây của gỗ chè dọc. Chúng phần lớn được sử dụng làm vật đỡ trong làm vườn và nông nghiệp, làm hàng rào hoặc trong một số trường hợp làm làm trần nhà hay làm nền.

(3) **Sào nhọn, cột và cọc** (kể cả cột rào), gồm cọc tròn hay chè, vót nhọn ở các đầu, đã hay chưa lót vỏ hay tẩm chất bảo quản, nhưng chưa cưa dọc.

(4) **Gậy gỗ, đã cắt nhưng chưa tiện, uốn cong hay gia công cách khác**, với chiều dài và độ dày thích hợp rõ ràng để làm ba toong, roi, cán gậy gôn, ô, tay cầm của dụng cụ, tay cầm của chổi sễ..., gỗ dạng thanh đã nhuộm và các loại tương tự.

Gỗ tương tự đã được bào, tiện (trên máy tiện thông thường hoặc máy tiện cọc), đã uốn cong, hoặc gia công cách khác và có thể nhận biết được như cán ô, ba toong, tay cầm của dụng cụ,... được phân loại vào **những nhóm đối với các mặt hàng tương ứng**.

(5) **Nan gỗ (chipwood)**, tức là, gỗ được xẻ lát, tước hay đôi khi được cưa thành các dải dễ uốn, hẹp, mỏng và phẳng loại sử dụng để tết bện và làm sàng, hộp gỗ đan, rổ, hộp thuốc, bao diêm... Nó cũng gồm những dải gỗ tương tự để làm diêm và móc giày hoặc ủng.

Nhóm này cũng bao gồm vỏ bào, thường là của gỗ dẻ gai hay gỗ phi, tương tự nan gỗ (chipwood) cuộn dùng trong kỹ nghệ làm dấm hay gạn lọc chất lỏng; chúng cũng có thể được phân biệt với vỏ bào phế liệu trong **nhóm 44.01** bởi vì chúng có độ dày, rộng và dài đồng nhất và thậm chí được cuộn tròn lại.

Phôi thô để làm thân bàn chải hay làm cốt giày hoặc ủng thuộc **nhóm 44.17**.

44.05 - Sợi gỗ; bột gỗ.

Sợi gỗ gồm sợi gỗ tốt, được làm xoắn hoặc xoắn để tạo thành một đám rối. Sợi gỗ có kích thước và độ dày đều và có độ dài đáng kể (do đó khác với vỏ bào thông thường ở **nhóm 44.01**). Chúng được chế từ các khúc gỗ (từ gỗ cây dương, gỗ cây lá kim...) bằng một máy bào chuyên dụng. Sợi gỗ thường được đóng thành

Hoopwood is usually put up in bundles or coils.

Hoopwood cut to length and notched at the ends for interlocking when fitted to the barrel falls in **heading 44.16**.

(2) **Split poles**, consisting of stems or branches of trees split along the length. These are largely used as supports in horticulture and agriculture, for fencing or in some cases as ceiling or roofing laths.

(3) **Pointed piles, pickets and stakes** (including fence posts), consisting of round or split poles, pointed at the ends, whether or not peeled or impregnated with preservative, but not sawn lengthwise.

(4) **Wooden sticks, roughly trimmed but not turned, bent or otherwise worked**, of a length and thickness clearly suitable for the manufacture of walking-sticks, whips, golf-club shafts, umbrellas, handles for tools, besoms, etc., dyeing sticks and the like.

Similar wood which has been planed, turned (on an ordinary or a pole lathe), bent, or otherwise further worked and is recognisable as umbrella handles, walking-sticks, tool handles, etc., is classified in the **headings for the respective articles**.

(5) **Chipwood**, that is, wood sliced, peeled or sometimes sawn in flexible, narrow, thin and even strips of a kind used for plaiting and for making sieves, chip-boxes, chip-baskets, pill-boxes, match-boxes, etc. It also includes similar strips of wood for making match splints and boot or shoe pegs.

The heading also covers wood shavings, usually of beech or hazel, which resemble coiled chipwood and are used in the manufacture of vinegar or for the clarification of liquids; these can be distinguished from the waste shavings of **heading 44.01** because they are of uniform thickness, width and length and are evenly coiled into rolls.

Blanks for brush bodies or for boot or shoe lasts fall in heading **44.17**.

44.05- Wood wool; wood flour.

Wood wool consists of fine slivers of wood, curled or twisted to form a tangled mass. The slivers are of regular size and thickness and of considerable length (thus differing from ordinary wood shavings of heading 44.01). They are manufactured in this form from logs (of poplars, coniferous wood, etc.) by a special

bành được ép.

Sợi gỗ vẫn thuộc nhóm này nếu được nhuộm, phết keo,... hay nếu bị xoắn thô với nhau hoặc đóng dưới dạng tấm giữa các lớp giấy. Nó được sử dụng chủ yếu trong việc đóng gói hay nhồi. Nó cũng được dùng để sản xuất panel kết khối (ví dụ, một số loại ván thuộc nhóm 44.10 hay 68.08)

Bột gỗ là bột thu được khi ta nghiền mùn cưa, vỏ bào hay các phế liệu gỗ khác hoặc bằng cách sàng mùn cưa. Nó được sử dụng rộng rãi làm chất độn trong công nghiệp plastic, để sản xuất ván dăm và trong sản xuất vải sơn lót nền. Bột gỗ có thể được phân biệt với mùn cưa trong **nhóm 44.01** trên cơ sở hạt có kích thước nhỏ hơn và đều hơn.

Các bột tương tự từ vỏ dừa hoặc loại tương tự bị **loại trừ (nhóm 14.04)**.

44.06- Tà vẹt đường sắt hoặc đường xe điện (thanh ngang) bằng gỗ.

- Loại chưa được ngâm tẩm:

4406.11 - - Từ cây lá kim

4406.12 - - Từ cây không thuộc loài lá kim

- Loại khác:

4406.91 - - Từ cây lá kim

4406.92 - - Từ cây không thuộc loài lá kim

Nhóm này bao gồm gỗ chưa bào ở dạng miếng có mặt cắt gần giống hình chữ nhật loại thường dùng để đỡ đường ray, đường sắt hay xe điện. Nhóm này cũng gồm tà vẹt ghi, dài hơn tà vẹt thường, và tà vẹt cầu, dày và rộng hơn và thường dài hơn tà vẹt thường.

Rìa của những sản phẩm này thường được vát cạnh thô và chúng có thể được tạo lỗ hay hõm để cố định đường ray hay gối đường ray. Đôi khi chúng cũng được tăng cường ở đầu bằng đóng đinh kẹp, đinh, bu lông hoặc cuốn đai sắt để phòng bị toác.

Những sản phẩm trong nhóm này có thể được xử lý bề mặt bằng thuốc trừ côn trùng hay trừ nấm để bảo vệ. Để bảo quản lâu dài, chúng thường được tẩm creosote hay các chất khác.

shaving machine. Wood wool is usually presented in pressed bales.

Wood wool remains in this heading if dyed, gummed, etc., or if roughly twisted together or put in the form of sheets between layers of paper. It is used mainly for packing or stuffing purposes. It is also used in the manufacture of agglomerated panels (e.g., certain boards of heading 44.10 or 68.08).

Wood flour is a powder obtained by grinding sawdust, shavings or other wood waste or by sifting sawdust. It is used largely as a filler in the plastics industry, for the manufacture of particle board and in the manufacture of linoleum. Wood flour can be distinguished from sawdust of **heading 44.01** on the basis of the smaller size and greater regularity of its particles.

Similar flour made from shells of coconuts or the like is **excluded (heading 14.04)**.

44.06- Railway or tramway sleepers (cross-ties) of wood.

- Not impregnated :

4406.11 - - Coniferous

4406.12 - - Non-coniferous

- Other :

4406.91 - - Coniferous

4406.92 - - Non-coniferous

This heading covers unplaned wood in pieces of more or less rectangular section of the kind commonly used to support railway or tramway track. The heading also includes switch ties, which are longer than sleepers, and bridge ties, which are wider and thicker and usually longer than sleepers.

The edges of these products may be roughly chamfered and they may be provided with holes or seatings for fixing the rails or chairs. They may also sometimes be strengthened at the ends by means of staples, nails, bolts or steel strips to prevent their splitting.

The products of this heading may be surface treated with insecticides or fungicides for the purpose of protection. For long-term preservation they are often impregnated with creosote or other substances.

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm 4406.11 và 4406.92

Theo mục đích phân loại trong các phân nhóm này, khái niệm "được ngâm tẩm" nghĩa là gỗ được tẩm creosote hay các chất bảo quản khác để bảo quản lâu dài. Nó **không bao gồm** tà vẹt được xử lý bằng chất diệt nấm hay diệt côn trùng cho mục đích bảo vệ chúng một cách đơn giản khỏi nấm hoặc ký sinh trùng trong thời gian vận chuyển hay lưu kho, là loại được phân loại như là "không ngâm tẩm".

44.07- Gỗ đã cưa hoặc xẻ theo chiều dọc, lạng hoặc bóc, đã hoặc chưa bào, chà nhám hoặc ghép nối đâu, có độ dày trên 6 mm.

- Từ cây lá kim:

4407.11 - - Từ cây thông (*Pinus spp.*)

4407.12 - - Từ cây linh sam (*Abies spp.*) và cây vân sam (*Picea spp.*)

4407.13 - - Từ cây thuộc nhóm S-P-F (cây vân sam (*Picea spp.*), cây thông (*Pinus spp.*) và cây linh sam (*Abies spp.*))

4407.14 - - Từ cây Độc cằn (Western hemlock (*Tsuga heterophylla*) và linh sam (*Abies spp.*))

4407.19 - - Loại khác

- Từ gỗ nhiệt đới:

4407.21 - - Gỗ Mahogany (*Swietenia spp.*)

4407.22 - - Gỗ Virola, Imbuia và Balsa

4407.23 - - Gỗ Téch (Teak)

4407.25 - - Gỗ Meranti đỏ sẫm, gỗ Meranti đỏ nhạt và gỗ Meranti Bakau

4407.26 - - Gỗ Lauan trắng, gỗ Meranti trắng, gỗ Seraya trắng, gỗ Meranti vàng và gỗ Alan

4407.27 - - Gỗ Sapelli

4407.28 - - Gỗ Iroko

4407.29 - - Loại khác

- Loại khác:

4407.91 - - Gỗ sồi (*Quercus spp.*)

4407.92 - - Gỗ dẻ gai (*Fagus spp.*)

4407.93 - - Gỗ thích (*Acer spp.*)

4407.94 - - Gỗ anh đào (*Prunus spp.*)

4407.95 - - Gỗ tần bì (*Fraxinus spp.*)

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 4406.11 to 4406.92

For the purposes of classification in these subheadings, the expression "impregnated" means treated with creosote or other preservatives with a view to their long-term preservation. It does not include sleepers treated with a fungicide or insecticide for the purpose of protecting them from fungi or parasites simply during shipment or storage, which are to be classified as "not impregnated".

44.07- Wood sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded or end-jointed, of a thickness exceeding 6 mm.

- Coniferous :

4407.11 - - Of pine (*Pinus spp.*)

4407.12 - - Of fir (*Abies spp.*) and spruce (*Picea spp.*)

4407.13 - - Of S-P-F (spruce (*Picea spp.*), pine (*Pinus spp.*) and fir (*Abies spp.*))

4407.14 - - Of Hem-fir (Western hemlock (*Tsuga heterophylla*) and fir (*Abies spp.*))

4407.19 - - Other

- Of tropical wood :

4407.21 - - Mahogany (*Swietenia spp.*)

4407.22 - - Virola, Imbuia and Balsa

4407.23 - - Teak

4407.25 - - Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau

4407.26 - - White Lauan, White Meranti, White Seraya, Yellow Meranti and Alan

4407.27 - - Sapelli

4407.28 - - Iroko

4407.29 - - Other

- Other :

4407.91 - - Of oak (*Quercus spp.*)

4407.92 - - Of beech (*Fagus spp.*)

4407.93 - - Of maple (*Acer spp.*)

4407.94 - - Of cherry (*Prunus spp.*)

4407.95 - - Of ash (*Fraxinus spp.*)

4407.96 - - Gỗ bạch dương (<i>Betula spp.</i>) :	4407.96 - - Of birch (<i>Betula spp.</i>)
4407.97 - - Từ gỗ cây dương (poplar and aspen) (<i>Populus spp.</i>)	4407.97 - - Of poplar and aspen (<i>Populus spp.</i>)
4407.99 - - Loại khác	4407.99 - - Other
<p>Với một vài ngoại lệ, nhóm này gồm tất cả các loại gỗ và vật liệu gỗ, có chiều dài bất kỳ nhưng có độ dày trên 6mm, được cưa hoặc xẻ dọc theo thớ hay được cắt bằng cách lạng hoặc tách lớp. Gỗ và vật liệu gỗ này bao gồm râm, ván, ván bìa, ván ép, thanh gỗ mỏng lát trần nhà... đã được cưa và các sản phẩm được xem là tương đương với gỗ hoặc vật liệu gỗ đã cưa, thu được bởi việc sử dụng máy bào và được bào theo kích cỡ rất chính xác, một quá trình làm cho bề mặt nhẵn hơn hẳn loại được cưa và do đó làm cho việc bào sau đó là không cần thiết. Nó cũng bao gồm tấm gỗ được lạng hay tách lớp (cắt luân phiên), và khối, dải và viền gỗ cho ván sàn, trừ loại được tạo dáng liên tục dọc theo bất cứ cạnh, đầu hay mặt gỗ (nhóm 44.09).</p>	<p>With a few exceptions, this heading covers all wood and timber, of any length but of a thickness exceeding 6 mm, sawn or chipped along the general direction of the grain or cut by slicing or peeling. Such wood and timber includes sawn beams, planks, flitches, boards, laths, etc., and products regarded as the equivalent of sawn wood or timber, which are obtained by the use of chipping machines and which have been chipped to extremely accurate dimensions, a process which results in a surface better than that obtained by sawing and which thereby renders subsequent planing unnecessary. It also includes sheets of sliced or peeled (rotary cut) wood, and wooden blocks, strips and friezes for flooring, other than those which have been continuously shaped along any of their edges, ends or faces (heading 44.09).</p>
<p>Cần chú ý là gỗ ở nhóm này không cần phải có mặt cắt hình chữ nhật (kẻ cá hình vuông) hay có mặt cắt thẳng nhất theo chiều dọc.</p>	<p>It is to be noted that the wood of this heading need not necessarily be of rectangular (including square) section nor of uniform section along the length.</p>
<p>Các sản phẩm ở nhóm này có thể được bào (đã hoặc chưa tạo góc bởi hai mặt kề nhau được làm tròn không đáng kể trong quá trình bào), chà nhám hay nồi dầu, ví dụ, ghép mộng. Gỗ thuộc nhóm này không được làm nhọn hoặc gai công ở đầu, trừ khi được ghi ở Chú giải tổng quát trong Chương này.</p>	<p>The products of this heading may be planed (whether or not the angle formed by two adjacent sides is slightly rounded during the planning process), sanded or end-jointed, e.g. finger-jointed. The wood of this heading is not pointed or worked on the ends, except as noted in the General Explanatory Note to this Chapter.</p>
<p>Nhóm này không bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Gỗ được đẽo vuông thô, ví dụ, bằng cách cưa thô (nhóm 44.03). (b) Nan gỗ (chipwood) và loại tương tự (nhóm 44.04). (c) Các tấm gỗ để làm lớp mặt và các tấm gỗ dán (và loại gỗ khác chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác) với độ dày không quá 6mm (nhóm 44.08). (d) Gỗ được tạo dáng liên tục theo chiều dọc của bất cứ cạnh, đầu hay mặt gỗ, thuộc nhóm 44.09. (e) Gỗ thanh và viền dải gỗ trang trí (friezes) của nhóm 44.12. 	<p>The heading also excludes:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Wood roughly squared, e.g., by coarse sawing (heading 44.03). (b) Chipwood and the like (heading 44.04). (c) Veneer sheets and sheets for plywood (and other wood not elsewhere specified or included) of a thickness not exceeding 6 mm (heading 44.08). (d) Wood continuously shaped along any of its edges, ends or faces, of heading 44.09. (e) Strips and friezes of wood of heading 44.12.

(f) Đồ mộc dùng trong xây dựng (**nhóm 44.18**).

44.08- Tấm gỗ để làm lớp mặt (kể cả những tấm thu được bằng cách lang gỗ ghép), để làm gỗ dán hoặc để làm gỗ ghép tương tự khác và gỗ khác, đã được xẻ dọc, lang hoặc bóc tách, đã hoặc chưa bào, chà nhám, ghép hoặc nối đầu, có độ dày không quá 6 mm.

4408.10 - Từ cây lá kim

- Từ gỗ nhiệt đới:

4408.31 - - Gỗ Meranti đỏ sẫm, gỗ Meranti đỏ nhạt và gỗ Meranti Bakau

4408.39 - - Loại khác

4408.90 - Loại khác

Nhóm này áp dụng với gỗ, dù thực sự để làm lớp gỗ mặt hay gỗ dán hoặc cho các mục đích khác (cho đàn vĩ cầm, hộp cigar...), ở dạng tấm với độ dày không quá 6mm (loại trừ bất cứ vật liệu gia cố nào), thu được bằng cách cưa, lang hay tách lớp (cắt quay), đã hoặc chưa làm nhẵn, nhuộm, sơn phủ hoặc thấm tẩm, hoặc được gia cố bằng lớp bồi giấy hoặc vải, hoặc trang trí giả hoa văn của gỗ.

Gỗ để chế tạo gỗ dán thường được cắt bởi quá trình tách lớp trong đó gỗ khúc, thường được hấp bằng hơi nước trước, hay nhúng trong nước nóng, nó được đưa vào máy tách lớp để sau đó được tiếp tục cắt thành tấm liên tục.

Trong quá trình lang, gỗ khúc, đầu tiên thường được hấp hay ngâm nước nóng, được cắt xén bằng dao hướng theo chiều ngang hoặc dọc, gỗ khúc được đẩy về phía dao hay ngược lại sau từng công đoạn. Trong một biến thể của quá trình này, gỗ khúc được đẩy về phía lưỡi dao tĩnh. Gỗ được lang ra các tấm rất mỏng cũng theo cách này.

Những tấm gỗ để làm lớp mặt cũng được sản xuất bằng cách lang các khối gỗ ghép và được coi là sự thay thế cho lớp gỗ mặt sản xuất bằng phương pháp truyền thống.

Gỗ tấm trong nhóm này có thể được nối ghép (tức là, viền, đính hoặc dán keo các viền với nhau để tạo ra tấm gỗ lớn hơn dùng trong gỗ dán hay gỗ ghép tương tự).Thêm vào đó, chúng có thể được bào, chà nhám hay nối đầu, ví dụ, ghép mộng (xem Chú giải tổng quát Chương này). Thêm nữa, trong thực tế việc một

(f) Builders' joinery and carpentry (**heading 44.18**).

44.08- Sheets for veneering (including those obtained by slicing laminated wood), for plywood or for similar laminated wood and other wood, sawn lengthwise, sliced or peeled, whether or not planed, sanded, spliced or end-jointed, of a thickness not exceeding 6 mm.

4408.10 - Coniferous

- Of tropical wood :

4408.31 - - Dark Red Meranti, Light Red Meranti and Meranti Bakau

4408.39 - - Other

4408.90 - Other

This heading applies to wood, whether actually to be used for veneering or making plywood or for other purposes (for violins, cigar boxes, etc.), in sheets of a thickness not exceeding 6 mm (excluding any reinforcing material), obtained by sawing, slicing or peeling (rotary cutting), whether or not smoothed, dyed, coated or impregnated, or reinforced with paper or fabric backings, or in decorative sheets imitating marquetry.

Woods used for the manufacture of plywood are generally cut by the peeling process in which the log, usually prepared by steaming, or soaking in hot water, is turned on its axis against the blade of the peeling machine so that it is cut in a continuous sheet.

In slicing the log of wood, often first steamed or soaked in hot water, is cut by knives driven against it in a vertical or horizontal shearing action, the log moving towards the knife or vice versa after each operation. In a variation of the process, the log is moved forward against a stationary knife. In this way the wood is sliced into very thin sheets.

Sheets for veneering are also produced by slicing blocks of laminated wood as a substitute for veneer sheets made by the traditional method.

The sheets of this heading may be spliced (i.e., taped, stitched or glued together edge to edge to make larger sheets for use in plywood and similar laminated wood). In addition, they may be planed, sanded or end-jointed, e.g. finger-jointed (see the General Explanatory Note to this Chapter). Moreover, the fact that a

tấm để làm gỗ dán thường được dán thêm giấy, plastic hay gỗ để phủ hay củng cố cho các chỗ khuyết (ví dụ, các hố mắt gỗ) không làm ảnh hưởng tới sự phân loại của tấm đó trong nhóm này.

Tấm gỗ để làm lớp mặt của gỗ vân đẹp được dùng làm lớp mặt tủ gỗ nội thất thường thu được bằng cách cưa hay lạng.

Nhóm này cũng bao gồm loại có chiều dài ngắn có mặt cắt ngang gần vuông và độ dày khoảng 3mm dùng trong pháo hoa, va li, đồ chơi, mô hình v.v...

Nhóm này **loại trừ** gỗ được lạng hoặc bóc tách dưới dạng dải hẹp dùng để tết bện hoặc để làm rổ đan, hộp thuốc... (**nhóm 44.04**).

44.09 - Gỗ (kẽ cẩn gỗ thanh và viền dài gỗ trang trí (friezes) để làm sàn packê (parquet flooring), chưa lắp ghép) được tạo dáng liên tục (làm mộng, soi rãnh, bào rãnh, vát cạnh, ghép chữ V, tạo gân, gờ dạng chuỗi hạt, tạo khuôn hình, tiện tròn hoặc gia công tương tự) dọc theo các cạnh, đầu hoặc bề mặt, đã hoặc chưa bào, chà nhám hoặc nối đầu.

4409.10 - Tù cây lá kim

- Tù cây không thuộc loài lá kim:

4409.21 - - Tù tre

4409.22 - - Tù gỗ nhiệt đới

4409.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm vật liệu gỗ, đặc biệt dưới dạng ván, tấm..., mà sau khi được cưa và đẽo vuông, sẽ được tạo dáng liên tục dọc theo bất kỳ cạnh nào, đầu hoặc bề mặt hoặc để thuận tiện cho sự lắp ráp sau này hoặc để tạo khuôn hay tạo chuỗi được mô tả trong Mục (4) ở dưới, đã hoặc chưa bào, chà nhám hay nối đầu, ví dụ, ghép mộng (xem Chú giải tổng quát trong Chương này). Gỗ được tạo dáng liên tục gồm cả sản phẩm có mặt cắt giống nhau theo chiều dọc hay chiều ngang và sản phẩm có thiết kế lắp lại ở dạng nổi.

Gỗ được làm mộng và soi rãnh gồm tấm có một cạnh hoặc đầu được soi rãnh và cạnh hoặc đầu kia được làm mộng, việc làm mộng của một tấm gỗ khớp với rãnh của một tấm khác khi được lắp ráp với nhau.

Ván bào rãnh là loại ván có một hoặc nhiều rìa hoặc đầu được cắt để tạo thành bậc.

sheet for plywood has been patched with paper, plastics or wood to cover or strengthen a defect (e.g., a knot hole) does not affect the classification of such a sheet in this heading.

The sheets for veneering of fine highly grained woods used in cabinet-making veneers are more often obtained by sawing or slicing.

The heading also includes short lengths of approximately square cross-section and about 3 mm in thickness used in making fireworks, cases, toys, models, etc.

The heading **excludes** sliced or peeled wood in narrow strips of the kind used for plaiting or to make chip-baskets, pill-boxes, etc. (**heading 44.04**).

44.09- Wood (including strips and friezes for parquet flooring, not assembled) continuously shaped (tongued, grooved, rebated, chamfered, v-jointed, beaded, moulded, rounded or the like) along any of its edges, ends or faces, whether or not planed, sanded or end-jointed.

4409.10 - Coniferous

- Non-coniferous:

4409.21 - - Of bamboo

4409.22 - - Of tropical wood

4409.29 - - Other

This heading covers timber, particularly in the form of boards, planks, etc., which, after sawing or squaring, has been continuously shaped along any of its edges, ends or faces either to facilitate subsequent assembly or to obtain the mouldings or headings described in Item (4) below, whether or not planed, sanded or end-jointed, e.g. finger-jointed (see the General Explanatory Note to this Chapter). Continuously shaped wood covers both products with a uniform cross-section throughout the length or width and products having a repetitive design in relief.

Tongued and grooved wood consists of boards of which one edge or end is grooved and the other flanged (tongued), the tongue of one board fitting into the groove of another when assembled side by side.

Rebated boards are those in which one or more edges or ends have been cut to form a step.

Ván vát cạnh là loại có một hoặc nhiều góc bị vát tại một góc tới mặt và cạnh hoặc đầu.

Nhóm này cũng bao gồm vật liệu gỗ có hình dáng phổ biến sau:

(1) **Ván có rìa hoặc đầu tròn.**

(2) **Gỗ ghép chữ V** (tức là, gỗ được làm mỏng và soi rãnh cùng với vát cạnh hoặc đầu), kề cả gỗ **ghép chữ V trung tâm** (tức tạo rãnh chữ V ở giữa tấm gỗ và cũng thường được làm mỏng và soi rãnh và đôi khi có vát cạnh ở rìa hoặc đầu).

(3) **Gỗ được tạo chuỗi** (tức là, gỗ được làm mỏng và soi rãnh với đường gân đơn giản giữa cạnh hoặc đầu và mỏng), kề cả gỗ tạo chuỗi trung tâm (tức là, gỗ được làm mỏng và soi rãnh với đường gân đơn giản dọc theo trung tâm của bề mặt).

(4) **Gỗ được tạo khuôn** (cũng được hiểu là để tạo khuôn hay tạo gân), tức là, dải gỗ được tạo dáng thành nhiều đường nét khác nhau (thu được bằng máy hoặc bằng tay), như dùng làm khung tranh, đồ trang trí trên tường, đồ nội thất, cánh cửa và đồ mộc khác.

(5) **Gỗ tiện tròn** như là gỗ kéo với hình dạng que rất mỏng, thường có mặt cắt tròn, là loại sử dụng làm que diêm, móc giày dép, một vài loại mành gỗ (mành pinoleum), tăm, tấm chắn trong sản xuất pho mát... Loại chốt dọc là que hoặc cọc gỗ tròn có tiết diện giống nhau, nói chung có đường kính từ 2mm tới 75mm và chiều dài từ 45cm tới 250cm, là loại hay được sử dụng, ví dụ, để ráp các bộ phận của đồ nội thất gỗ, cũng được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này cũng gồm dải gỗ và đường viền gỗ trang trí để làm nền nhà gồm các tấm gỗ hẹp, với điều kiện là chúng được tạo dáng liên tục, ví dụ, được làm mỏng và soi rãnh. Nếu chúng không được gia công hơn mức bào, chà nhám hoặc nối đầu, ví dụ, ráp mỏng, chúng được phân loại vào **nhóm 44.07**.

Những dải gỗ dán hay gỗ mặt của ván sàn packê cũng bị **loại trừ** (**nhóm 44.12**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Tấm ván đã bào và tấm ván đã được gia công cách khác được trình bày ở dạng bộ như

Chamfered boards are those of which one or more corners have been removed at an angle to the face and the edge or end.

Other common forms of timber covered by the heading include:

(1) **Boards with rounded edges or ends.**

(2) **V-jointed wood** (i.e., wood tongued and grooved with chamfered edges or ends), including **centre-V-jointed** wood (i.e., with a V-shaped channel in the centre of the board and also usually tongued and grooved and sometimes chamfered at the edges or ends).

(3) **Beaded** wood (i.e., wood tongued and grooved with a simple bead between the edge or end and the tongue), including **centrebeaded** wood (i.e., wood tongued and grooved with a simple bead along the centre of the face).

(4) **Moulded wood** (also known as mouldings or headings), i.e., strips of wood shaped to various contours (obtained mechanically or by hand), such as are used for the manufacture of picture frames, decoration of walls, furniture, doors and other carpentry or joinery.

(5) **Rounded woods** such as drawn woods, which are very thin rods, generally of round section, of a kind used in the manufacture of certain types of match splints, pegs for footwear, certain types of wooden sun-blinds (pinoleum blinds), toothpicks, cheese-making screens, etc. Dowelling in the length, being round wooden rods or poles of a uniform cross-section, generally ranging in diameter from 2 mm to 75 mm and in length from 45 cm to 250 cm, of a kind used, e.g., for joining parts of wooden furniture, is also classified in this heading.

The heading also covers strips and friezes for flooring consisting of narrow pieces of boards, provided they have been continuously shaped, e.g., tongued and grooved. If they have not been worked beyond planing, sanding or end-jointing, e.g. finger-jointing, they fall in **heading 44.07**.

Strips of plywood or veneered wood for parquet flooring are also excluded (heading **44.12**).

The heading also **excludes** :

(a) Planed or other worked boards presented in sets as box boards (heading **44.15**).

ván hộp (nhóm 44.15)

- (b) Gỗ đã được làm mộng hoặc ghép mộng, mộng đuôi én hay gia công tương tự ở đầu và gỗ lắp ráp thành panel là đồ mộc xây dựng (ví dụ, tấm panel ván sàn packé được lắp ghép, kê cả panel lát sàn, làm từ các khôi, dải, viền gỗ... có hay không trên một lớp bô trợ bằng một hay nhiều lớp gỗ) (**nhóm 44.18**).
- (c) Panel gồm có các thanh gỗ xẻ thô, được dán với nhau bằng keo để dễ dàng vận chuyển hoặc gia công tiếp (**nhóm 44.21**).
- (d) Gỗ được tạo khuôn bằng cách chồng lên vật đúc trên một miếng gỗ khác đã được tạo khuôn hoặc chưa tạo khuôn (**nhóm 44.18** hay **44.21**).
- (e) Gỗ được gia công bề mặt hơn mức bào hoặc chà nhám, trừ việc sơn, nhuộm hay đánh véc ni (ví dụ, được làm lớp mặt, đánh bóng, mạ đồng, hay phủ lá kim loại) (nói chung ở **nhóm 44.21**).
- (f) Những dải bằng gỗ thuộc loại có thể nhận biết rõ ràng để được ghép vào mặt hàng nội thất, như là những dải được khắc hình chữ V cho tủ bát và kệ sách,... (**nhóm 94.03**).

44.10- Ván dăm, ván dăm định hướng (OSB) và các loại ván tương tự (ví dụ, ván xốp) bằng gỗ hoặc bằng các loại vật liệu có chất gỗ khác, đã hoặc chưa liên kết bằng keo hoặc bằng chất kết dính hữu cơ khác.

- Bằng gỗ:

4410.11 - - Ván dăm

4410.12 - - Ván dăm định hướng (OSB)

4410.19 - - Loại khác

4410.90 - Loại khác

Ván dăm là một sản phẩm phẳng được chế tạo với nhiều độ dài, độ rộng và độ dày khác nhau bằng cách ép hay đùn. Nó thường được làm từ mảnh vụn hay dăm gỗ có được sau quá trình dát cơ học gỗ tròn hoặc phần dư gỗ. Nó cũng được sản xuất từ các vật liệu gỗ khác như mảnh vụn từ bã mía, tre, rơm hay từ lanh hoặc gai dầu. Ván dăm thường được kết khói bằng các chất kết dính hữu cơ được thêm vào, thường là nhựa phản ứng nhiệt, thường không vượt quá 15% trọng lượng của ván.

Mảnh vụn, dăm gỗ hoặc các mảnh vỡ khác cấu

(b) Wood which has been mortised or tenoned, dovetailed or similarly worked at the ends and wood assembled into panels being builders' carpentry or joinery (e.g., assembled flooring panels, including parquet flooring panels, made up from wooden blocks, strips, friezes, etc., whether or not on a support of one or more layers of wood) (**heading 44.18**).

(c) Panels consisting of laths of roughly sawn wood, assembled with glue in order to facilitate transport or later working (**heading 44.21**).

(d) Moulded wood built up by superimposing a moulding on another piece of moulded or unmoulded wood (**heading 44.18** or **44.21**).

(e) Wood which has been surface worked beyond planing or sanding, other than painting, staining or varnishing (e.g., veneered, polished, bronzed, or faced with metal leaf) (generally **heading 44.21**).

(f) Wooden strips of a kind clearly identifiable for incorporation in an article of furniture, such as notched strips for cupboard and bookcase shelves, etc. (**heading 94.03**).

44.10- Particle board, oriented strand board (OSB) and similar board (for example, waferboard) of wood or other ligneous materials, whether or not agglomerated with resins or other organic binding substances.

- Of wood:

4410.11 - - Particle board

4410.12 - - Oriented strand board (OSB)

4410.19 - - Other

4410.90 - Other

Particle board is a flat product manufactured in various lengths, widths and thicknesses by pressing or extrusion. It is usually made from wood chips or particles obtained by the mechanical reduction of roundwood or wood residues. It may also be produced from other ligneous materials such as fragments obtained from bagasse, bamboo, cereal straw or from flax or hemp shives. Particle board is normally agglomerated by means of an added organic binder, usually a thermosetting resin, which generally does not exceed 15 % of the weight of the board.

The chips, particles or other fragments

thành ván dăm thuộc nhóm này thường có thể nhận biết qua rìa mép ván bằng mắt thường. Tuy nhiên, trong vài trường hợp, cũng cần soi kính hiển vi để phân biệt những dăm gỗ và mảnh vỡ từ sợi ligno-xenlulo tạo đặc trưng ván sợi thuộc nhóm 44.11.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Ván dăm định hướng**, được chế tạo từ các lớp của sợi gỗ mỏng có chiều dài tối thiểu hai lần chiều rộng. Những sợi gỗ này được trộn với các chất liên kết (thường là không thấm nước) như là nhựa isocyanate hay nhựa phenolic, xen kẽ nhau và được đặt trong các lớp để tạo ra một thảm dày trong đó các sợi gỗ thường được hướng theo chiều dài ở các lớp bề mặt và thường được đặt theo hướng cắt ngang hoặc được đặt một cách ngẫu nhiên vào các lớp bên trong nhằm cải thiện các tính chất đàn hồi cơ học của tấm ván. Tấm thảm này được xử lý nhiệt và áp suất trở nên có cấu trúc cứng, rắn, đồng nhất.

(2) **Ván xốp**, được sản xuất từ sợi gỗ mỏng có chiều dài ít hơn hai lần chiều rộng. Những sợi gỗ mỏng được trộn với các chất liên kết (thường là không thấm nước) như là nhựa isocyanate hoặc nhựa phenolic, xen kẽ nhau và được đặt một cách ngẫu nhiên, do đó tạo ra một thảm dày. Thảm này được xử lý nhiệt và áp suất trở nên có cấu trúc, rắn, đồng nhất có độ bền cao và không thấm nước.

Các tấm ván dăm của nhóm này thường được chà nhám. Hơn nữa, chúng có thể được thấm tẩm bởi một hoặc một vài chất không cần thiết cho quá trình kết khối của các vật liệu cấu thành của chúng nhưng tạo trên tấm ván một tính chất bổ sung, ví dụ, tính không thấm nước, tính chống mục thối, chống côn trùng, lửa hoặc chống sự lây lan của lửa, hóa chất hoặc điện, độ chặt lớn hơn. Trong ví dụ sau cùng, các chất thấm tẩm đạt tỷ lệ quan trọng.

Những tấm ván dăm được ép đùn có thể có những lỗ bên trong từ đầu đến cuối.

Được phân loại trong nhóm này cũng là các tấm panel ghép gồm có:

(1) ván dăm được phủ một hay hai mặt bằng ván sợi;

(2) một vài loại ván dăm đã hoặc chưa bọc một hoặc cả hai mặt bằng ván sợi;

constituting the particle boards of this heading are usually recognisable at the edges of the board with the naked eye. However, in some cases, microscopic examination may be required to distinguish the particles and fragments from the ligno-cellulosic fibres characterising the fibreboard of heading 44.11.

This heading also covers :

(1) **Oriented strand board**, which is made from layers of thin strands of wood which are at least twice as long as they are wide. These strands are mixed with binders (usually waterproof) such as isocyanate or phenolic resins, interleaved together and laid down in layers forming a thick mat in which the strands are generally oriented lengthwise in the surface layers and generally cross oriented or laid down randomly in the inner layers in order to give the board improved elastomechanical properties. The mat is subjected to heat and pressure producing a solid, uniform, rigid structural board.

(2) **Waferboard**, which is made from thin wafers of wood which are less than twice as long as they are wide. These wafers are mixed with binders (usually waterproof) such as isocyanate or phenolic resins, interleaved together and laid down randomly, thus forming a thick mat. The mat is subjected to heat and pressure producing a solid, uniform, structural board having high strength and water resistance.

The particle boards of this heading are usually sanded. Moreover, they may be impregnated with one or more substances not essential for the agglomeration of their constituent materials but which confer on the board an additional property, e.g., impermeability to water, resistance to rot, insect attack, fire or the spread of flame, chemical agencies or electricity, greater density. In the last instance, the impregnating substances attain an important proportion.

Extruded particle board may have holes running internally from end to end.

Also classified in this heading are laminated panels consisting of:

(1) particle board covered on one or both faces with fibreboard;

(2) several particle boards whether or not covered on one or both faces with fibreboard;

(3) một vài loại ván dăm và vài loại ván sợi
được lắp ghép theo bất cứ trật tự nào.

Các sản phẩm thuộc nhóm này vẫn được phân loại ở đây dù chúng đã hay chưa được gia công để tạo thành các hình dạng được quy định đối với các mặt hàng của nhóm 44.09, được uốn cong, tạo sóng, đục lỗ, được cắt hoặc tạo thành các hình dáng trừ hình vuông hay hình chữ nhật và dù chúng đã hoặc chưa bị gia công ở bề mặt, ở rìa hoặc ở đầu, hoặc được tráng hoặc phủ (ví dụ, bằng vải dệt, plastic, sơn, giấy hoặc kim loại) hoặc trải qua bất kỳ một công đoạn nào khác, **với điều kiện** những công đoạn này không làm cho chúng có đặc trưng của các mặt hàng ở các nhóm khác.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Tấm hoặc dải bằng plastic chứa bột gỗ như là chất độn (**Chương 39**).
- (b) Ván dăm và ván tương tự làm lớp mặt (ví dụ, ván dăm định hướng và ván xốp), có hoặc không có lỗ bên trong từ đầu đến cuối (**nhóm 44.12**).
- (c) Panel gỗ xốp có cả hai mặt là ván dăm (**nhóm 44.18**).
- (d) Ván bằng chất liệu gỗ được liên kết bằng xi măng, thạch cao hay các chất liên kết khoáng vật khác (**nhóm 68.08**).

Nhóm này cũng **loại trừ** những mặt hàng có những đặc tính của mặt hàng hay các bộ phận của hàng hóa được chi tiết hơn ở nơi khác, dù nó thu được trực tiếp bởi quá trình nén, ép đùn hay tạo khuôn hay bởi các quá trình khác.

44.11- Ván sợi bằng gỗ hoặc bằng các loại vật liệu có chất gỗ khác, đã hoặc chưa ghép lại bằng keo hoặc bằng các chất kết dính hữu cơ khác.

- Ván sợi có tỷ trọng trung bình (MDF):

4411.12 - - Loại có chiều dày không quá 5 mm

4411.13 - - Loại có chiều dày trên 5mm nhưng không quá 9 mm

4411.14 - - Loại có chiều dày trên 9 mm

- Loại khác:

4411.92 - - Có tỷ trọng trên 0,8 g/cm³

4411.93 - - Có tỷ trọng trên 0,5 g/cm³ nhưng không quá 0,8 g/cm³

4411.94 - - Có tỷ trọng không quá 0,5 g/cm³

(3) several particle boards and several fibreboards assembled in any order.

The products of this heading remain classified herein whether or not they have been worked to form the shapes provided for in respect of the goods of heading 44.09, curved, corrugated, perforated, cut or formed to shapes other than square or rectangular and whether or not they have been worked at the surface, the edge or the end, or coated or covered (e.g., with textile fabric, plastics, paint, paper or metal) or submitted to any other operation, **provided** these operations do not thereby give such products the essential character of articles of other headings.

The heading **does not cover**:

- (a) Plates or strips of plastics containing wood flour as a filler (**Chapter 39**).
- (b) Veneered particle board and similar board (for example, oriented strand board and waferboard), whether or not with holes running internally from end to end (**heading 44.12**).
- (c) Cellular wood panels of which both faces are particle board (**heading 44.18**).
- (d) Boards of ligneous materials agglomerated with cement, plaster or with other mineral binding substances (**heading 68.08**).

Also excluded from this heading are goods having the character of articles or parts of articles more specifically covered elsewhere, whether obtained directly by pressing, extrusion or moulding or by other processes.

44.11- Fibreboard of wood or other ligneous materials, whether or not bonded with resins or other organic substances.

- Medium density fibreboard (MDF) :

4411.12 - - Of a thickness not exceeding 5 mm

4411.13 - - Of a thickness exceeding 5 mm but not exceeding 9 mm

4411.14 - - Of a thickness exceeding 9 mm

- Other:

4411.92 - - Of a density exceeding 0.8 g/cm³

4411.93 - - Of a density exceeding 0.5 g/cm³ but not exceeding 0.8 g/cm³

4411.94 - - Of a density not exceeding 0.5 g/cm³

Hầu hết các ván sợi được chế tạo từ dăm mảnh, được gỡ xơ theo cách cơ học (khử xơ) hoặc hấp cho xơ rời ra hoặc được chế từ các chất liệu ligno-cellulosic đã được gỡ sợi khác (thu được, ví dụ, từ bã mía hay tre). Những sợi xơ trong ván được nhận biết bằng kính hiển vi. Chúng ràng buộc với nhau trong ván bằng cách kết lại thành nỉ bởi thuộc tính kết dính của chúng, thường xuất phát là từ hàm lượng lignin của chúng. Chất nhựa bổ sung hoặc và các chất liên kết hữu cơ khác có thể được dùng để liên kết xơ sợi. Tác nhân thấm nước hay các tác nhân khác cũng có thể được thêm vào trong hay sau khi chế tạo ván để chúng có thêm những thuộc tính, ví dụ, không thấm nước hoặc chống thối rữa, côn trùng, lửa hoặc sự lây lan của lửa. Ván sợi có thể gồm tấm đơn hoặc một vài tấm liên kết với nhau.

Các loại ván sợi của nhóm này có thể được phân biệt tùy theo quy trình sản xuất và bao gồm:

(A) Ván sợi được sản xuất theo “quy trình sản xuất khô”

Nhóm này, nói riêng, bao gồm **ván sợi có tỷ trọng trung bình (MDF)**, được sản xuất theo quy trình trong đó nguyên liệu phụ là nhựa phản ứng nhiệt được thêm vào cùng các sợi gỗ đã được làm khô nhằm tăng cường sự gắn kết trong quá trình nén. Tỷ trọng nói chung ở mức từ $0,45\text{g/cm}^3$ đến 1g/cm^3 . Trong tình trạng chưa được gia công, loại ván này có hai mặt nhẵn. Loại này được sử dụng vào nhiều mục đích khác nhau như làm đồ nội thất, trang trí nội thất và trong xây dựng.

Ván sợi có tỷ trọng trung bình với tỷ trọng trên $0,8\text{g/cm}^3$ trong thương mại đôi khi cũng được hiểu là “ván sợi có tỷ trọng cao (HDF)”.

(B) Ván sợi được sản xuất theo “quy trình sản xuất ướt”

Nhóm này bao gồm những loại ván sợi sau:

(1) **Ván cứng (Hardboard)**, được sản xuất theo quy trình sản xuất ướt trong đó các sợi gỗ dưới dạng thả huyền phù trong nước được nén thành dạng tấm dưới nhiệt độ và áp suất cao trên một tấm lưới kim loại. Trong tình trạng chưa được gia công loại ván sợi này có một mặt nhẵn và một mặt thô ráp theo hình tấm lưới. Tuy nhiên, đôi khi chúng cũng có thể có được hai mặt nhẵn nhờ quá trình xử lý bề mặt đặc biệt hoặc quy

Fibreboard is most often manufactured from wood chips which have been mechanically defibred (defibrated) or steam exploded or from other defibred ligno-cellulosic material (obtained e.g., from bagasse or bamboo). The fibres making up the board are recognisable under microscopic examination. They are bonded together in the board by felting and by their own adhesive properties, generally deriving from their lignin content. Additional resins or other organic bonding substances may be used to agglomerate the fibres. Impregnating or other agents may also be added during or after manufacture of the board to give an extra property, e.g., impermeability to water or resistance to rot, insect attack, fire or the spread of flame. Fibreboard may consist of a single sheet or of several sheets bonded together.

The categories of fibreboard of this heading can be distinguished according to their production process and they include :

(A) Fibreboard obtained by the “dry production process”

This group includes, in particular, **medium density fibreboard (MDF)**, which is manufactured in a process in which additional thermosetting resins are added to the dried wood fibres in order to assist the bonding process in the press. The density generally ranges from 0.45 g/cm^3 to 1 g/cm^3 . In the unworked state it has two smooth surfaces. It can be used in many different applications such as furniture, interior decoration and in building.

Medium density fibreboard of a density exceeding 0.8 g/cm^3 is sometimes also referred to by the trade as “high density fibreboard (HDF)”.

(B) Fibreboard obtained by the “wet production process”

This group includes the following types of fibreboard :

(1) **Hardboard**, which is manufactured in a wet production process in which the wood fibres in suspension in water are compressed in the form of a mat under high temperature and high pressure on a metallic mesh. In the unworked state this type of fibreboard has one smooth and one rough surface with a mesh pattern. However, it can sometimes also have two smooth surfaces obtained by special surface

trình sản xuất đặc biệt. Tỷ trọng của loại ván này thường trên $0,8\text{g}/\text{cm}^3$. Ván cứng chủ yếu được sử dụng trong sản xuất đồ nội thất, công nghiệp chế tạo ô tô, dùng làm bề mặt của cửa và để làm bao gói, đặc biệt các loại bao gói rau quả.

(2) **Ván cứng vừa (Mediumboard)**, được sản xuất theo cách giống như ván cứng nhưng ở áp suất thấp hơn. Thông thường, loại ván này có tỷ trọng trên $0,35\text{g}/\text{cm}^3$ nhưng không quá $0,8\text{ g}/\text{cm}^3$. Ứng dụng chính của loại ván này là làm sản phẩm nội thất và tường trong hoặc ngoài nhà.

(3) **Ván mềm (Softboard)**. Loại ván sợi này không được ép như các loại ván sợi khác làm từ quy trình sản xuất ướt. Nó thường có tỷ trọng $0,35\text{ g}/\text{cm}^3$ hoặc thấp hơn. Loại ván này chủ yếu được dùng vào việc cách nhiệt hoặc cách âm trong xây dựng. Các loại tấm cách nhiệt cách âm đặc biệt được dùng làm vật liệu bao ngoài hoặc vật liệu lót.

Các sản phẩm thuộc nhóm này vẫn được phân loại ở đây dù chúng đã hay chưa được gia công để tạo thành các hình dạng được quy định đối với các mặt hàng của nhóm 44.09, được uốn cong, tạo sóng, đục lỗ, được cắt hoặc tạo thành các hình dáng trừ hình vuông hay hình chữ nhật và dù chúng đã hoặc chưa bị gia công ở bề mặt, ở rìa hoặc ở đầu, hoặc được tráng hoặc phủ (ví dụ, bằng vải dệt, plastic, sơn, giấy hoặc kim loại) hoặc trải qua bất kỳ một công đoạn nào khác, **với điều kiện** những công đoạn này không làm cho chúng có đặc trưng của các mặt hàng ở các nhóm khác.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Ván dăm dù có hoặc không ghép với một hoặc một vài ván sợi (**nhóm 44.10**).

(b) Gỗ ghép với lõi gồm ván sợi (**nhóm 44.12**).

(c) Panel gỗ xốp thường có cả hai mặt là ván sợi (**nhóm 44.18**).

(d) Bìa, như bìa phức hợp, "chảo ép" ("presspan") và các ván rom, thường có thể phân biệt với ván sợi bởi cấu trúc lớp của chúng được làm phân tách rõ ràng (**Chương 48**).

(e) Panel ván sợi rõ ràng có thể nhận biết như các bộ phận của đồ nội thất (thường thuộc **Chương 94**).

44.12- Gỗ dán, tấm gỗ dán veneer và các loại

treatment or a special production process. It generally has a density exceeding $0.8\text{ g}/\text{cm}^3$. Hardboard is mainly used for furniture, in the automotive industries, for doorskins and for packaging, especially fruit and vegetable packaging.

(2) **Mediumboard**, which is manufactured in a way similar to the one for hardboard but at a lower pressure. It generally has a density exceeding $0.35\text{ g}/\text{cm}^3$ but not exceeding $0.8\text{ g}/\text{cm}^3$. The main application is in furniture production and for interior or exterior walls.

(3) **Softboard**. This fibreboard is not compressed as the other types of fibreboard obtained by the wet production process. It generally has a density of $0.35\text{ g}/\text{cm}^3$ or less. These boards are used mainly for thermal or sound insulation in building. Special types of insulating board are used as sheathing or sarking materials.

The products of this heading remain classified herein whether or not they have been worked to form the shapes provided for in respect of the goods of heading 44.09, curved, corrugated, perforated, cut or formed to shapes other than square or rectangular and whether or not they have been worked at the surface, the edge or the end, or coated or covered (e.g., with textile fabric, plastics, paint, paper or metal) or submitted to any other operation, **provided** these operations do not thereby give such products the essential character of articles of other headings.

The heading **does not cover** :

(a) Particle board whether or not laminated with one or several fibreboards (**heading 44.10**).

(b) Laminated wood with a core consisting of fibreboard (**heading 44.12**).

(c) Cellular wood panels of which both faces are fibreboard (**heading 44.18**).

(d) Paperboard, such as multiplex paperboard, "presspan" and strawboard, which can generally be distinguished from fibreboard by their layer structure made apparent on cleaving (**Chapter 48**).

(e) Fibreboard panels clearly identifiable as parts of furniture (generally **Chapter 94**).

44.12- Plywood, veneered panels and

gỗ ghép tương tự.

4412.10 - Cửa tre

- Gỗ dán khác, chỉ bao gồm những lớp gỗ (trừ tre), mỗi lớp có chiều dày không quá 6 mm:

4412.31 - - Với ít nhất một lớp ngoài(1) bằng gỗ nhiệt đới

4412.33 - - Loại khác, với ít nhất một lớp mặt ngoài bằng gỗ không thuộc loài cây lá kim thuộc các loài cây trăn (*Alnus spp.*), cây tần bì (*Fraxinus spp.*), cây dẻ gai (*Fagus spp.*), cây bạch dương (*Betula spp.*), cây anh đào (*Prunus spp.*), cây hạt dẻ (*Castanea spp.*), cây du (*Ulmus spp.*), cây bạch đàn (*Eucalyptus spp.*), cây mại châu (*Carya spp.*), cây hạt dẻ ngựa (*Aesculus spp.*), cây đoạn (*Tilia spp.*), cây thích (*Acer spp.*), cây sồi (*Quercus spp.*), cây tiêu huyền (*Platanus spp.*), cây dương (poplar và aspen) (*Populus spp.*), cây dương hòe (*Robinia spp.*), cây hoàng dương (*Liriodendron spp.*) hoặc cây óc chó (*Juglans spp.*)

4412.34 - Loại khác, với ít nhất một lớp mặt ngoài từ gỗ không thuộc loài cây lá kim chưa được chi tiết tại phân nhóm 4412.33

4412.39 - - Loại khác, với cả hai lớp mặt ngoài từ gỗ thuộc loài cây lá kim

- - Gỗ veneer nhiều lớp (LVL):

4412.41 - - Với ít nhất một lớp ngoài bằng gỗ nhiệt đới

4412.42 - - Loại khác, với ít nhất một lớp mặt ngoài từ gỗ không thuộc loại cây lá kim

4412.49 - - Loại khác, với cả hai lớp mặt ngoài từ gỗ thuộc loài cây lá kim

- - Tấm khói, tấm mỏng và tấm lót:

4412.51 - - Với ít nhất một lớp ngoài bằng gỗ nhiệt đới

4412.52 - - Loại khác, với ít nhất một lớp mặt ngoài từ gỗ không thuộc loài cây lá kim

4412.59 - - Loại khác, với cả hai lớp mặt ngoài từ gỗ thuộc loài cây lá kim

- Loại khác:

4412.91 - - Với ít nhất một lớp ngoài bằng gỗ nhiệt đới

4412.92 - - Loại khác, với ít nhất một lớp mặt ngoài từ gỗ không thuộc loài cây lá kim

4412.99 - - Loại khác, với cả hai lớp mặt ngoài

similar laminated wood (+).

4412.10 - Of bamboo

- Other plywood, consisting solely of sheets of wood (other than bamboo), each ply not exceeding 6 mm thickness:

4412.31 - - With at least one outer ply of tropical wood

4412.33 - - Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood of the species alder (*Alnus spp.*), ash (*Fraxinus spp.*), beech (*Fagus spp.*), birch (*Betula spp.*), cherry (*Prunus spp.*), chestnut (*Castanea spp.*), elm (*Ulmus spp.*), eucalyptus (*Eucalyptus spp.*), hickory (*Carya spp.*), horse chestnut (*Aesculus spp.*), lime (*Tilia spp.*), maple (*Acer spp.*), oak (*Quercus spp.*), plane tree (*Platanus spp.*), poplar and aspen (*Populus spp.*), robinia (*Robinia spp.*), tulipwood (*Liriodendron spp.*) or walnut (*Juglans spp.*)

4412.34 - - Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood not specified under subheading 4412.33

4412.39 - - Other, with both outer plies of coniferous wood

- Laminated veneered lumber (LVL):

4412.41 - - With at least one outer ply of tropical wood

4412.42 - - Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood

4412.49 - - Other, with both outer plies of coniferous wood

- - Blockboard, laminboard and battenboard:

4412.51 - - With at least one outer ply of tropical wood

4412.52 - - Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood

4412.59 - - Other, with both outer plies of coniferous wood

- Other:

4412.91 - - With at least one outer ply of tropical wood

4412.92 - - Other, with at least one outer ply of non-coniferous wood

4412.99 - - Other, with both outer plies of

từ gỗ thuộc loài cây lá kim

Nhóm này bao gồm:

(1) **Gỗ dán** bao gồm ít nhất ba tấm gỗ được dán và ép với nhau và thường được xếp để các vân của các lớp kế tiếp nhau ở một góc; điều này làm cho panel khoẻ hơn và, cân bằng được độ co, giảm độ vênh. Từng tấm gỗ cấu thành được gọi là "lõi" và gỗ dán thường được tạo thành từ một số lớp lõi, lớp ở giữa được gọi là "lõi".

(2) **Tấm gỗ dán veneer**, là panel gồm một lớp gỗ mặt mỏng được gắn với một lớp nền, thường làm bằng loại gỗ chất lượng thấp, bằng cách dán keo dưới áp lực.

Gỗ được lát mặt trên một nền không phải gỗ (ví dụ, panel bằng plastic) cũng được phân loại ở đây với điều kiện nó là lớp mặt tạo cho panel đặc trưng cơ bản của nó.

(3) **Gỗ ghép tương tự**. Nhóm này có thể phân thành 2 loại:

- Tấm khói, tấm mỏng và tấm lót, trong đó có lớp lõi dày và bao gồm các khói, thanh lát hoặc ván lát bằng gỗ được dán với nhau và được bọc bề mặt bằng những lớp ngoài. Panel loại này rất cứng và khoẻ và có thể được sử dụng mà không cần khung hay bồi.

- Panel có lớp lõi gỗ được thay thế bằng các chất liệu khác như một lớp hay các lớp bằng ván dăm, ván sợi, phế liệu gỗ được dán với nhau, amiăng hoặc lie.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** những sản phẩm như thanh xà và vòm trần ghép (được gọi là sản phẩm "gỗ dán") (thường thuộc **nhóm 44.18**).

Các sản phẩm thuộc nhóm này vẫn được phân loại ở đây dù chúng đã hay chưa được gia công để tạo thành các hình dạng được quy định đối với các mặt hàng của nhóm 44.09, được uốn cong, tạo sóng, đục lỗ, được cắt hoặc tạo thành các hình dáng trừ hình vuông hay hình chữ nhật và dù chúng đã hoặc chưa bị gia công ở bề mặt, ở rìa hoặc ở đầu, hoặc được tráng hoặc phủ (ví dụ, bằng vải dệt, plastic, sơn, giấy hoặc kim loại) hoặc trải qua bất kỳ một công đoạn nào khác, **với điều kiện** những công đoạn này không làm cho chúng có đặc trưng của các mặt hàng ở các nhóm khác.

Nhóm này cũng bao gồm các panel gỗ dán, panel dán **veneer** và panel được tạo thành từ các gỗ ghép tương tự, được sử dụng như là

coniferous wood

This heading covers :

(1) **Plywood** consisting of three or more sheets of wood glued and pressed one on the other and generally disposed so that the grains of successive layers are at an angle; this gives the panels greater strength and, by compensating shrinkage, reduces warping. Each component sheet is known as a "ply" and plywood is usually formed of an odd number of plies, the middle ply being called the "core".

(2) **Veneered panels**, which are panels consisting of a thin veneer of wood affixed to a base, usually of inferior wood, by glueing under pressure.

Wood veneered on to a base other than wood (e.g., panels of plastics) is also classified here provided it is the veneer which gives the panel its essential character.

(3) **Similar laminated wood**. This group can be divided into two categories :

- Blockboard, laminboard and battenboard, in which the core is thick and composed of blocks, laths or battens of wood glued together and surfaced with the outer plies. Panels of this kind are very rigid and strong and can be used without framing or backing.

- Panels in which the wooden core is replaced by other materials such as a layer or layers of particle board, fibreboard, wood waste glued together, asbestos or cork.

However, the heading does not cover massive products such as laminated beams and arches (so-called "glulam" products) (generally heading **44.18**).

The products of this heading remain classified herein whether or not they have been worked to form the shapes provided for in respect of the goods of heading 44.09, curved, corrugated, perforated, cut or formed to shapes other than square or rectangular and whether or not they have been worked at the surface, the edge or the end, or coated or covered (e.g., with textile fabric, plastics, paint, paper or metal) or submitted to any other operation, **provided** these operations do not thereby give such products the essential character of articles of other headings.

The heading also covers plywood panels, veneered panels and panels of similar laminated wood, used as flooring panels,

panel lát sàn, một vài trong số này được biết đến như "sàn packê". Những panel này có lớp mặt mỏng bằng gỗ được gắn trên bề mặt, với ý định bắt chước một panel lát sàn đã lắp ráp.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Tấm gỗ mỏng để làm lớp mặt thu được bằng cách lạng gỗ ghép (**nhóm 44.08**).
- (b) Panel bằng gỗ ghép đã được làm tăng độ rắn (**nhóm 44.13**).
- (c) Panel gỗ xốp và panel lát sàn đã lắp ghép, kể cả panel nguyên liệu lát sàn, hoặc những tấm rời để ghép, kể cả các loại bao gồm khối gỗ, dải gỗ, viền gỗ,... được lắp ghép trên một nền làm từ một hay nhiều lớp gỗ và được biết đến như panel nguyên liệu lát sàn "nhiều lớp" (**nhóm 44.18**).
- (d) Gỗ khảm và gỗ dát (**nhóm 44.20**).
- (e) Panel có thể nhận biết một cách rõ ràng như là bộ phận của đồ nội thất (thường thuộc **Chương 94**).



Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm 4412.10, 4412.31, 4412.33, 4412.34 và 4412.39

Gỗ dán vẫn được phân loại vào những phân nhóm này thậm chí nếu nó được phủ bề mặt hay được gia công thêm như đã được miêu tả trong đoạn thứ ba kể từ dưới lên của Chú giải chi tiết nhóm 44.12.

Phân nhóm 4412.41, 4412.42 và 4412.49

Gỗ dán nhiều lớp (LVL) là gỗ kỹ thuật composite được sử dụng để xây dựng các kết cấu và có tỷ số giữa độ bền và trọng lượng cao, tuy nhiên, các sản phẩm này không được thiết kế để hỗ trợ tải trọng kết cấu của một tòa nhà. Nó bao gồm các lớp ván lạng gỗ, thớ của các ván lạng bên ngoài và hầu hết hoặc tất cả các ván lạng khác chạy song song với trục dọc (ví dụ, các ván lạng liên tiếp). Các khúc gỗ được bóc thành các lớp mỏng và dán lại với nhau dưới nhiệt độ và áp suất. Các tấm gỗ lạng được sử dụng trong sản xuất LVL thường được ghép nối, ghép đồi đầu hoặc ghép chồng để mang lại đặc tính độ bền liên tục.

44.13- Gỗ đã được làm tăng độ rắn, ở dạng

some of which are referred to as "parquet flooring". These panels have a thin veneer of wood affixed to the surface, so as to imitate an assembled flooring panel.

The heading also **excludes** :

- (a) Thin sheets of wood for veneering, obtained by slicing laminated wood (**heading 44.08**).
- (b) Panels of laminated densified wood (**heading 44.13**).
- (c) Cellular wood panels and assembled flooring panels, including parquet flooring panels, or tiles including those consisting of wooden blocks, strips, friezes, etc., assembled on a support of one or more layers of wood and known as "multilayer" parquet flooring panels (**heading 44.18**).
- (d) Wood marquetry and inlaid wood (**heading 44.20**).
- (e) Panels clearly identifiable as parts of furniture (generally **Chapter 94**).



Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 4412.10, 4412.31, 4412.33, 4412.34 and 4412.39

Plywood remains classified in these subheadings even if it has been surface-covered or further worked as described in the antepenultimate paragraph of the Explanatory Note to heading 44.12.

Subheadings 4412.41, 4412.42 and 4412.49

Laminated veneer lumber (LVL) is an engineered lumber composite used to build structures and has a high strength to weight ratio, however, these products are not designed to support the structural load of a building. It is composed of layers of wood veneer, the grain of the outer veneers and most or all other veneers running parallel to the longitudinal axis (e.g. successive veneers). Logs are peeled into thin veneers and glued together under heat and pressure. Veneers used in the production of LVL are often scarf jointed, butted or lapped to provide continuous strength characteristics.

44.13- Densified wood, in blocks, plates,

Khối, tấm, thanh hoặc các dạng hình.

Gỗ đã được làm tăng độ rắn được chi tiết ở nhóm này đã được xử lý về mặt vật lý hay hóa học nhằm tăng tỷ trọng hoặc độ cứng của nó và tăng độ chịu lực hay kháng hóa chất hay cách điện. Gỗ như vậy có thể đặc hay gồm nhiều lớp liên kết với nhau, trong trường hợp sau thì cách xử lý được áp dụng là trên mức cần thiết để làm cho các lớp có độ liên kết tốt.

Hai quá trình chủ yếu, thấm tẩm và tăng độ rắn, được sử dụng để làm ra những sản phẩm ở nhóm này. Các quá trình này có thể được thực hiện riêng hay cùng nhau.

Trong **quá trình thấm tẩm**, gỗ phải được thấm tẩm kỹ, thường bằng plastic phản ứng nhiệt hay bằng kim loại nóng chảy.

Việc thấm tẩm bằng plastic phản ứng nhiệt (ví dụ, nhựa amino hoặc nhựa phenolic) thường được áp dụng cho các lớp gỗ mỏng để làm gỗ ghép hơn là cho gỗ đặc, bởi vì quá trình thấm vào bằng cách đó dễ dàng.

Gỗ phủ kim loại thu được bằng cách nhúng mảnh của gỗ khối, đã được làm nóng trước đó, vào bồn kim loại nóng chảy (ví dụ, thiếc, antimon, chì, bismut hoặc các hợp kim của chúng) dưới áp suất trong bể kín. Mật độ của gỗ phủ kim loại thông thường là trên $3,5\text{g/cm}^3$.

Sự làm tăng độ rắn có tác động đến độ co của các tế bào gỗ; điều này có thể được thực hiện bằng việc ép theo hướng ngang bằng máy ép thuỷ lực hay cho gỗ đi qua các trục lăn, hoặc bằng cách ép trên mọi hướng ở nhiệt độ cao trong nồi hơi. Gỗ đã được làm tăng độ rắn có thể có mật độ lớn đến $1,4\text{g/cm}^3$.

Việc thấm tẩm và làm tăng độ rắn có thể được thực hiện đồng thời bằng cách dán các tấm gỗ rất mỏng (thường là gỗ dẻ gai) với plastic phản ứng nhiệt dưới áp suất lớn và ở nhiệt độ cao để làm cho gỗ được thấm tẩm sâu và nén kỹ cũng như được liên kết tốt.

Gỗ đã được làm tăng độ rắn được sử dụng phổ biến làm bánh răng, con thoi, trục và các chi tiết máy khác, chân vịt, vật cách, và các mặt hàng điện khác, bình trong công nghiệp hoá học...

44.14- Khung tranh, khung ảnh, khung gương bằng gỗ hoặc các sản phẩm bằng gỗ tương tự.

strips or profile shapes.

Densified wood covered by this heading has been chemically or physically treated to increase its density or hardness and improve its mechanical strength or resistance to chemical or electrical agencies. Such wood may be solid or consist of several layers bonded together, in the latter case the treatment applied being in excess of that required merely to produce a good bond between the layers.

Two main processes, impregnation and densification, are used to produce the products of this heading. These processes may be used separately or together.

In **impregnation** the wood is deeply impregnated, usually with thermosetting plastics or with molten metal.

Impregnation with thermosetting plastics (e.g., amino-resins or phenolic resins) is more often applied to very thin veneers built up into laminated wood than to solid wood, since penetration is thereby facilitated.

Metallised wood is obtained by plunging pieces of solid wood, previously heated, into a bath of molten metal (e.g., tin, antimony, lead, bismuth or their alloys) under pressure in a closed vessel. The density of metallised wood generally exceeds 3.5 g/cm^3 .

Densification has the effect of contracting the cells of the wood; this may be done by transverse compression by means of powerful hydraulic presses or between rollers, or by compression in all directions at high temperature in an autoclave. Densified wood may have a density as great as 1.4 g/cm^3 .

Impregnation and densification may be carried out simultaneously by glueing very thin sheets of wood (usually beech) with thermosetting plastics under heavy pressure at a high temperature so that the wood is deeply impregnated and compressed as well as bonded.

Densified wood is generally used in the manufacture of gears, shuttles, bearings and other machine parts, propellers, insulators and other electric goods, vessels for the chemical industry, etc.

44.14- Wooden frames for paintings, photographs, mirrors or similar objects.

4414.10 - Từ gỗ nhiệt đới	4414.10 - Of tropical wood
4414.90 - Loại khác	4414.90 - Other
Nhóm này bao gồm khung gỗ với mọi hình dáng và kích thước, dù được cắt thành miếng từ gỗ khối đặc hay được ghép từ quá trình tạo chuỗi hay tạo khuôn. Khung gỗ trong nhóm này cũng có thể là gỗ khảm hay gỗ dát.	This heading covers wooden frames of all shapes and dimensions, whether cut in one piece from a solid block of wood or built up from headings or mouldings. The frames of the heading may also be of wood marquetry or inlaid wood.
Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể được làm bằng gỗ thông thường hoặc bằng ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 của Chương này).	The articles of this heading may be made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood (see Note 3 to this Chapter).
Các loại khung vẫn thuộc nhóm này nếu được gắn phần lưng, có giá đỡ và kính thông thường (plain glass).	Frames remain in this heading if fitted with backs, supports and plain glass.
Các tranh và ảnh in sẵn được trình bày trong khung gỗ cũng được xếp vào nhóm này khi khung đó tạo ra đặc tính cơ bản của toàn bộ sản phẩm; trong các trường hợp khác, những mặt hàng như vậy được phân loại vào nhóm 49.11 .	Printed pictures and photographs presented in wooden frames are also classified in this heading when the essential character of the whole is given by the frames; in other cases such articles are classified in heading 49.11 .
Gương đã đóng khung cũng bị loại trừ (nhóm 70.09) .	Framed glass mirrors are also excluded (heading 70.09) .
Trong trường hợp tranh, các bức tranh vẽ, tranh phác họa, tranh bột màu, hình ghép nghệ thuật và phù điêu trang trí tương tự và nguyên bản các bản khắc, bản in và bản in lyô đã được đóng khung, để quyết định các mặt hàng đã được đóng khung này sẽ được phân loại như toàn bộ sản phẩm hay khung được phân loại riêng, xem Chú giải 6 Chương 97 và Chú giải của các nhóm 97.01 và 97.02.	In the case of framed paintings, drawings, pastels, collages and similar decorative plaques, and original engravings, prints and lithographs, to determine whether the framed articles are to be classified as a whole or whether the frames are to be classified separately, see Note 6 to Chapter 97 and the Explanatory Notes to headings 97.01 and 97.02.
44.15- Hòm, hộp, thùng thưa, thùng hình tròn và các loại bao bì tương tự, bằng gỗ; tang cuốn cáp bằng gỗ; giá kệ để kê hàng, giá để hàng kiểu thùng và các loại giá để hàng khác, bằng gỗ; kệ có thể tháo lắp linh hoạt (pallet collars) bằng gỗ.	44.15- Packing cases, boxes, crates, drums and similar packings, of wood; cable-drums of wood; pallets, box pallets and other load boards, of wood; pallet collars of wood.
4415.10 - Hòm, hộp, thùng thưa, thùng hình tròn và các loại bao bì tương tự; tang cuốn cáp	4415.10 - Cases, boxes, crates, drums and similar packings; cable-drums
4415.20 - Giá kệ để kê hàng, giá kệ để hàng kiểu thùng và các loại giá để hàng khác; kệ có thể tháo lắp linh hoạt (pallet collars)	4415.20 - Pallets, box pallets and other load boards; pallet collars
Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể được làm bằng gỗ thông thường hoặc bằng ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 của Chương này).	The articles of this heading may be made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood (see Note 3 to this Chapter).

(I) **HÒM, HỘP, THÙNG THƯA, THÙNG HÌNH**

(I) **PACKING CASES, BOXES, CRATES,**

TRÓNG VÀ CÁC LOẠI BAO BÌ TƯƠNG TỰ

Phần này của nhóm bao gồm:

- (1) Hòm và hộp có thành, đáy và nắp cứng, được sử dụng phổ biến để đóng gói và vận chuyển.
- (2) Thùng thưa, hộp để đựng rau hoặc trái cây, khay trứng và các đồ chứa khác có các cạnh thưa và không có nắp (kể cả những loại thùng chuyên chở đồ thuỷ tinh, sản phẩm sứ, máy móc...)
- (3) Hộp làm bằng gỗ lạng hay tách lớp (nhưng **không** phải là loại gỗ được bén tết) là loại dùng để đóng gói pho-mat, dược phẩm...; hộp diêm (kể cả loại có bề mặt để đánh diêm) và vật chứa hình nón mở nắp thuận tiện cho việc đi tiếp thị bơ, trái cây,...
- (4) Thùng hình trống và vật chứa hình tròn, **không** phải loại thùng có đai, như được dùng để vận chuyển chất màu khô, hoá chất...

Những đồ chứa này có thể không có nắp (đồ chứa "hở" như hòm, thùng thưa...). Chúng có thể chưa ráp hay ráp một phần, **với điều kiện** là gỗ phải ở dạng bộ gồm các phần cần thiết để làm một đồ chứa hoàn chỉnh hay một đồ chứa chưa hoàn chỉnh nhưng có những đặc trưng cơ bản của một đồ chứa hoàn chỉnh. Trường hợp gỗ không ở dạng bộ như vậy, nó sẽ phải phân loại thành gỗ đã được cưa hoặc bào, gỗ dán... tùy theo từng trường hợp cụ thể.

Các loại hòm đóng gói,..., thuộc nhóm này có thể được đóng đinh sơ qua hay ráp mộng đuôi én hoặc ghép nối cách khác. Chúng có thể được gắn bản lề, tay nắm, chốt, bệ hay nẹp góc, hoặc lót bằng kim loại, giấy...

Hộp, thùng thưa... đã qua sử dụng, có thể dùng tiếp được, vẫn được phân loại vào nhóm này, nhưng những loại đó không thể sử dụng được trừ việc sử dụng như nhiên liệu thì bị **loại trừ** (**nhóm 44.01**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các mặt hàng thuộc **nhóm 42.02**.
- (b) Tráp, các loại hộp đựng, và các mặt hàng tương tự thuộc **nhóm 44.20**.
- (c) Công-ten-nơ (container) được thiết kế và trang bị đặc biệt để vận chuyển theo một hoặc nhiều phương thức (**nhóm 86.09**).

(II) TANG CUỐN CÁP

Tang cuốn cáp là các tang lớn, thường có đường kính trên 1m, dùng để giữ và vận chuyển

DRUMS AND SIMILAR PACKINGS

This part of the heading includes :

- (1) Packing cases and boxes with solid sides, lids and bottoms, used for general packing and transport purposes.
- (2) Crates, fruit or vegetable boxes, egg trays and other containers with slatted sides and open tops (including those of a kind used for the transport of glassware, ceramic products, machinery, etc.).
- (3) Boxes made of sliced or peeled wood (but not those of plaited wood) of the kind used for packing cheese, pharmaceutical products, etc.; match-boxes (including those with a striking surface) and conical open containers for marketing butter, fruit, etc.
- (4) Drums and barrel-shaped containers, **not** of the kind made by coopers, such as are used for the transport of dry colours, chemicals, etc.

These containers may be presented without a lid ("open" containers such as cases, crates, etc.). They may be unassembled or partly assembled, **provided** the wood is in sets of the parts necessary to make a complete container or an incomplete container having the essential character of a complete container. Where the wood is not in such sets, it is to be classified as sawn or planed wood, plywood, etc., as the case may be.

The packing cases, etc., of this heading may be simply nailed or dovetailed or otherwise jointed. They may be fitted with hinges, handles, fasteners, feet or corner pieces, or lined with metal, paper, etc.

Used boxes, crates, etc., capable of further use as such, remain classified in this heading, but those not usable except as fuel are **excluded** (**heading 44.01**).

The heading also **excludes**:

- (a) Articles of **heading 42.02**.
- (b) Caskets, cases, and similar articles of **heading 44.20**.
- (c) Containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport (**heading 86.09**).

(II) CABLE-DRUMS

Cable-drums are large drums, often with a diameter exceeding 1 m, used to hold and

cáp điện, cáp điện thoại và các loại cáp tương tự. Chúng được nhắm để cuốn dây cáp.

(III) GIÁ KÈ ĐỂ KÈ HÀNG, GIÁ ĐỂ HÀNG KIỂU THÙNG VÀ CÁC LOẠI GIÁ ĐỂ HÀNG KHÁC

Các giá để hàng là các bệ có thể di chuyển để tập hợp một lượng hàng hóa để tạo thành một khối để bốc xếp, vận chuyển và lưu trữ bằng các thiết bị cơ học.

Giá kê để hàng (pallet) là một loại giá để hàng hai ngăn được cách biệt bởi các bệ đỡ hoặc một ngăn đơn có chân và được thiết kế chủ yếu cho việc bốc xếp bằng xe tải có chạc nâng hàng hoặc xe nâng giá. Giá kê để hàng kiểu thùng có phần ở trên gồm ít nhất có ba mặt cố định, có thể dịch chuyển hoặc có thể gấp theo phương thẳng đứng và được thiết kế cho việc xếp chồng giá nâng hàng hai tầng hoặc một giá nâng hàng kiểu hộp khác.

Các ví dụ khác của giá để hàng khác là tấm nâng hàng, tấm nâng hàng có trụ, tấm nâng hàng có đai vòng, tấm nâng hàng có đường ray ở bên và tấm nâng hàng có đường ray ở cuối.

(IV) KỆ CÓ THỂ THÁO LẮP LINH HOẠT (PALLET COLLARS)

Kệ có thể tháo lắp linh hoạt (pallet collars) được làm từ bốn miếng gỗ, thường có các bản lề ở cuối để tạo nên một khung được đặt phía trên giá nâng hàng.

44.16- Thùng tô nô, thùng tròn, thùng hình trống, hình trụ, có đai, các loại thùng có đai khác và các bộ phận của chúng, bằng gỗ, kể cả các loại tấm ván cong.

Nhóm này bị giới hạn đối với các vật chứa là các sản phẩm của ngành đóng thùng, là những thùng mà có phần thân được ghép bằng những tấm ván cong có các rãnh mà nắp và đáy được ráp khít vào các rãnh đó, hình dáng thùng được giữ bởi đai bằng gỗ hoặc kim loại.

Các loại thùng có đai bao gồm thùng tô-nô các loại (thùng rượu cõi lớn, thùng tròn, thùng bia lớn...) có thành kín (dùng để đựng hàng chất lỏng) hay hở (để đựng hàng khô), cũng như chum, chậu...

Những loại thùng này có thể được tháo rời hay lắp ráp một phần, đôi khi chúng được lót hay tráng bên trong.

Nhóm này cũng bao gồm ván cong và tất cả các sản phẩm gỗ khác, đã hoặc chưa hoàn thiện, có

transport electric cables, telephone cables and similar cables. They are intended to be rolled to assist in laying the cable.

(III) PALLETS, BOX PALLETS AND OTHER LOAD BOARDS

Load boards are portable platforms for the assembly of a quantity of goods to form a unit load for handling, transportation and storage by mechanical appliances.

A pallet is a load board consisting of two decks separated by bearers or a single deck supported by feet and designed essentially for handling by means of fork-lift trucks or pallet trucks. Box pallets have a superstructure of at least three fixed, removable or collapsible vertical sides and designed for stacking with a double-decked pallet or another box pallet.

Platforms, post platforms, collar-type box platforms, side-rail platforms and end-rail platforms are other examples of load boards.

(IV) PALLET COLLARS

Pallet collars are collars made up of four pieces of wood, usually with hinges on the ends to form a frame that is placed over the pallet itself.

44.16- Casks, barrels, vats, tubs and other coopers' products and parts thereof, of wood, including staves.

This heading is restricted to containers which are products of the coopers' trade, that is those of which the bodies are composed of staves with grooves into which the heads and bottoms are fitted, the shape being maintained by hoops of wood or metal.

Coopers' products include casks of various kinds (tuns, barrels, hogsheads, etc.) whether tight (for wet goods) or slack (for dry goods), as well as vats, tubs, etc.

These goods may be disassembled or partly assembled, and are sometimes lined or coated inside.

The heading also covers staves and all other wooden products, finished or not, recognisable

thể nhận ra chúng là bộ phận của các loại thùng có đai (ví dụ, phần trên thùng tròn, đai gỗ cắt dọc và được khía chữ V ở cuối thuận tiện cho lắp ráp).

Nhóm này cũng bao gồm các thanh ván cong đóng thùng chưa hoàn thiện (gỗ ván cong), tức là, các dải gỗ để tạo thành những mặt bên, nắp hay đáy của thùng tròn và các loại thùng có đai khác. Các ván gỗ cong như vậy có thể dưới dạng:

(1) Các dải gỗ được tách ra từ một phần thân cây dọc theo hướng đường tia tâm. Các ván cong như vậy cũng có thể được cưa phẳng thêm trên một trong các mặt chính, mặt kia chỉ cần chỉnh thêm bằng rìu hay dao.

(2) Ván cong được cưa, **với điều kiện là** ít nhất có một trong hai mặt chính phải lồi hay lõm, các bề mặt được uốn cong như vậy được tạo ra bằng cách cưa với một loại cưa vòng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Gỗ được cưa phẳng trên cả hai mặt chính (**nhóm 44.07 hoặc 44.08**).

(b) Đồ chứa làm bằng ván cong có nắp và đáy bằng được cố định bằng đinh (**nhóm 44.15**)

(c) Thùng tô-nô... được cắt tạo dáng dùng làm đồ nội thất (ví dụ, bàn và ghế) (**Chương 94**).

44.17- Dụng cụ các loại, thân dụng cụ, tay cầm dụng cụ, thân và cán chổi hoặc bàn chải, bằng gỗ; cốt và khuôn giày hoặc ủng, bằng gỗ.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Dụng cụ bằng gỗ, trừ** dụng cụ gỗ có bản lưỡi, rìa thao tác, bề mặt thao tác hay các bộ phận thao tác khác bằng vật liệu được chi tiết tại **Chú giải 1 Chương 82**.

Dụng cụ thuộc nhóm này bao gồm dao tròn (**trừ** bộ đồ làm bếp thuộc **nhóm 44.19**), dao tạo maul, vồ hoặc vồ lớn, cào, dĩa, xẻng, dụng cụ chốt của đồ mộc, bàn kẹp, khối gỗ được đánh giấy ráp v.v...

(2) **Thân dụng cụ bằng gỗ** (ví dụ, thân chiếc bào, cái bào khung, cưa hình khung hoặc các dụng cụ tương tự) chưa được gắn với các bộ phận thao tác bằng kim loại của chúng (lưỡi và các chi tiết sắt khác).

(3) **Tay cầm bằng gỗ**, đã hoặc chưa được tiện, dùng cho các dụng cụ hoặc phương tiện các loại (ví dụ, cán cho mai, xẻng, cào, búa, tuốc-

as parts of coopers' products (e.g., barrel heads, hoopwood cut to length and notched at the ends for assembly).

The heading also includes unfinished staves (stavewood), that is, the strips of wood used for forming the sides, heads or bottoms of barrels and other coopers' products. Such stavewood may be in the form of:

(1) Strips cleft from sectors of tree trunks along the direction of the medullary rays. Such cleft staves may also be further flat sawn on one of the principal faces, the other face being merely trued by axe or knife.

(2) Sawn staves, **provided** that at least one of the two-principal faces is concave or convex, such curved surfaces being produced by sawing with a cylindrical saw.

The heading **excludes** :

(a) Wood which is sawn flat on both principal faces (**heading 44.07 or 44.08**).

(b) Containers made of staves fixed to the heads and bottoms by nailed (**heading 44.15**).

(c) Casks, etc., cut to shape for use as furniture (e.g., tables and chairs) (**Chapter 94**).

44.17- Tools, tool bodies, tool handles, broom or brush bodies and handles, of wood; boot or shoe lasts and trees, of wood.

This heading covers:

(1) **Tools of wood, other than** tools in which the blade, working edge, working surface or other working part is formed by any of the materials specified in Note 1 to Chapter 82.

Tools of this heading include spatulas (**other than** kitchenware of **heading 44.19**), modelling-knives, mallets or mauls, rakes, forks, shovels, bench-screws and clamps, sand-papering blocks, etc.

(2) **Tool bodies of wood** (e.g., stocks for planes, spokeshaves, bow saws or similar tools) not fitted with their metal working parts (blades and irons).

(3) **Wooden handles**, whether or not turned, for tools or implements of all kinds (e.g., handles for spades, shovels, rakes, hammers,

nơ-vít, cưa, giũa, dao, công cụ đánh nhẵn kim loại, tay con dấu ngày tháng hoặc các loại con dấu tương tự).

(4) **Thân chổi hoặc thân bàn chải bằng gỗ.**

Chúng là những miếng gỗ, đã hoặc chưa hoàn thiện, được tạo dáng để có thể thành đầu chổi hay bàn chải. Đôi khi chúng có thể gồm hơn một miếng gỗ.

(5) **Cán chổi hoặc bàn chải bằng gỗ, đã hoặc chưa được tiện, và là loại để gắn sợi hoặc lông cứng tại một đầu (ví dụ, chổi vẽ) hoặc để gắn với thân (ví dụ, cán chổi).**

(6) **Khuôn giày hoặc ủng bằng gỗ** (tức là, vật tạo dáng dùng trong công nghệ chế tạo giày dép) và cốt giày hoặc ủng, đã hoặc chưa hoàn thiện, dùng để giữ dáng hay làm căng giày, dép.

Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể được làm bằng gỗ thông thường hoặc ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Gỗ chỉ được tỉa thô hay tiện tròn để chế tạo tay cầm dụng cụ (**nhóm 44.04**).

(b) Gỗ chỉ mới được cưa (ví dụ, thành khối) để chế tạo các mặt hàng trong nhóm này, nhưng chưa được tạo dáng thành phôi thô (**nhóm 44.07**).

(c) Cán bằng gỗ dùng cho dao ăn, thìa và dĩa (**nhóm 44.21**).

(d) Cốt làm mũ (**nhóm 84.49**).

(e) Khuôn đúc... bằng gỗ, của **nhóm 84.80**.

(f) Máy móc hoặc bộ phận của máy móc (**Chương 84**).

**44.18- Đồ mộc dùng trong xây dựng, kè c้ำ
tấm gỗ có lõi xốp, tấm lát sàn đã lắp ghép và
ván lợp (shingles and shakes) (+).**

- Cửa sổ, cửa sổ kiểu Pháp và khung cửa sổ:

4418.11 - - Từ gỗ nhiệt đới

4418.19 - - Loại khác

- Cửa ra vào và khung cửa ra vào và ngưỡng cửa của chúng:

4418.21 - - Từ gỗ nhiệt đới

4418.29 - - Loại khác

screwdrivers, saws, files, knives, smoothing irons, date or similar stamps).

(4) **Broom or brush bodies of wood.** These are pieces of wood, finished or not, shaped to the actual form of broom or brush heads. They may sometimes consist of more than one piece.

(5) **Brush or broom handles of wood,** whether or not turned, and whether of a kind for fitting with fibres or bristles at one end (such as paint brushes) or for fixing to bodies (e.g., broom handles).

(6) **Boot or shoe lasts of wood** (i.e., shapes used in the manufacture of footwear) and **boot or shoe trees**, finished or not, for preserving the shape or for stretching footwear.

The articles of this heading may be made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood (see Note 3 to this Chapter).

The heading **does not cover :**

(a) Wood roughly trimmed or rounded for the manufacture of tool handles (**heading 44.04**).

(b) Wood merely sawn (e.g., into blocks) for manufacture into articles of this heading, but not having been shaped to the stage of blanks (**heading 44.07**).

(c) Wooden handles for table knives, spoons and forks (**heading 44.21**).

(d) Hat-making blocks (**heading 84.49**).

(e) Casting moulds, etc., of wood, of **heading 84.80**.

(f) Machinery or parts of machinery (**Chapter 84**).

**44.18- Builders' joinery and carpentry of
wood, including cellular wood panels,
assembled flooring panels, shingles and
shakes (+).**

- Windows, French-windows and their frames:

4418.11 - - Of tropical wood

4418.19 - - Other

- Doors and their frames and thresholds:

4418.21 - - Of tropical wood

4418.29 - - Other

4418.30 - Trụ và đàm ngoài các sản phẩm thuộc phân nhóm 4418.81 đến 4418.89	4418.30 - Posts and beams other than products of subheadings 4418.81 to 4418.89
4418.40 - Ván cốt pha xây dựng	4418.40 - Shuttering for concrete constructional work
4418.50 - Ván lợp (shingles and shakes)	4418.50 - Shingles and shakes
- Tấm lát sàn đã lắp ghép:	- Assembled flooring panels :
4418.73 - - Từ tre hoặc có ít nhất lớp trên cùng (lớp phủ) từ tre	4418.73 - - Of bamboo or with at least the top layer (wear layer) of bamboo
4418.74 - - Loại khác, cho sàn khảm (mosaic floors)	4418.74 - - Other, for mosaic floors
4418.75 - - Loại khác, nhiều lớp	4418.75 - - Other, multilayer
4418.79 - - Loại khác	4418.79 - - Other
- Sản phẩm gỗ kết cấu kỹ thuật:	- Engineered structural timber products :
4418.81 - - Gỗ ghép nhiều lớp bằng keo (glulam)	4418.81 - - Glue-laminated timber (glulam)
4418.82 - - Gỗ ghép nhiều lớp xếp vuông góc (CLT hoặc X-lam)	4418.82 - - Cross-laminated timber (CLT or X-lam)
4418.83 - - Đàm chữ I	4418.83 - - I beams
4418.89 - - Loại khác	4418.89 - - Other
- Loại khác :	- Other:
4418.91 - - Cửa tre	4418.91 - - Of bamboo
4418.92 - - Tấm gỗ có lõi xốp	4418.92 - - Cellular wood panels
4418.99 - - Loại khác	4418.99 - - Other
Nhóm này áp dụng đối với các cầu kiện gỗ, kể cả gỗ khảm hay gỗ dát, được sử dụng trong việc xây dựng bất cứ loại nhà nào... dưới dạng hàng hoá đã lắp ráp hay có thể nhận ra các phần chưa lắp ráp (ví dụ, đã được xử lý với mộng, lỗ mộng, mộng đuôi én hay các dạng mộng tương tự để lắp ráp), đã hoặc chưa gắn với các chi tiết kim loại của chúng như bản lề, khoá...	This heading applies to woodwork, including that of wood marquetry or inlaid wood, used in the construction of any kind of building, etc., in the form of assembled goods or as recognisable unassembled pieces (e.g., prepared with tenons, mortises, dovetails or other similar joints for assembly), whether or not with their metal fittings such as hinges, locks, etc.
Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể được làm bằng gỗ thông thường hoặc ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 của Chương này).	The articles of this heading may be made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood (see Note 3 to this Chapter).
Thuật ngữ “ joinery ” áp dụng cụ thể hơn cho các đồ lắp ráp trong xây dựng (như cửa, cửa sổ, cửa chớp, cầu thang, khung cửa hoặc khung cửa sổ), trong khi thuật ngữ “ carpentry ” liên quan tới cầu kiện gỗ (như xà rầm, rui và thanh chống) dùng làm vật liệu tạo cầu trúc hay dàn giáo, vòm chống... và bao gồm cả ván cốt pha cho việc cầu trúc bê tông. Tuy nhiên, panel gỗ dán, thậm chí nếu bề mặt được xử lý để làm	The term “ joinery ” applies more particularly to builders’ fittings (such as doors, windows, shutters, stairs, door or window frames), whereas the term “ carpentry ” refers to woodwork (such as beams, rafters and roof struts) used for structural purposes or in scaffoldings, arch supports, etc., and includes assembled shuttering for concrete constructional work. However, plywood panels,

ván cốt pha bê tông, thì được phân loại vào **nhóm 44.12.**

Đồ mộc (carpentry) xây dựng bao gồm cả vật liệu gỗ ghép- dán (glulam), là sản phẩm gỗ cấu trúc thu được bằng cách dán một số gỗ ghép có các thớ gỗ chạy song song với nhau. Việc ghép các phần gỗ được uốn cong được sắp đặt sao cho mặt phẳng của phần được dán vuông góc với mặt phẳng của phần lực dán; do đó, việc ghép xà cột glulam thẳng được đặt phẳng.

Nhóm này cũng bao gồm **các panel gỗ xốp** mà hình dáng hơi giống các ván dạng khối và ván lót được mô tả trong Chú giải nhóm 44.12, nhưng ván lót hay những thanh gỗ mỏng làm thành phần lõi được đặt cách nhau, hoặc theo hình dáng song song hoặc đan vào nhau. Trong một số trường hợp nào đó, những tấm panel này có thể gồm những tấm bọc mặt được tách biệt bằng một khung phía trong chỉ ở các cạnh. Khe hở có thể được bọc bằng vật liệu cách âm hay kháng nhiệt (ví dụ, lie, sợi thuỷ tinh, bột, gỗ, amiăng). Các tấm mặt có thể từ gỗ đặc, ván dăm hay các loại ván tương tự, ván sợi hay gỗ dán và các tấm panel (như các mặt hàng trong nhóm 44.12) có thể được phủ mặt bằng kim loại cơ bản. Các tấm thuộc loại này tương đối nhẹ nhưng khoẻ và được sử dụng làm vách ngăn, cửa ra vào và đôi khi để chế tạo đồ nội thất.

Nhóm này cũng bao gồm **các khối, dài, viền gỗ... đặc được lắp ghép thành panel lát sàn (kè cả panel lát sàn packé) hoặc dạng tấm rời để ghép**, có hoặc không có đường viền. Nó cũng bao gồm panel lát sàn hay tấm rời để ghép gồm các khối, dài, viền gỗ,..., được lắp ghép trên một lớp nền làm từ một hay nhiều lớp gỗ, được biết đến như **panel lát sàn packé “nhiều lớp”**. Lớp trên cùng (lớp bao ngoài) thông thường được làm từ hai hay nhiều hàng của các dải gỗ tạo thành panel. Các panel hay tấm rời để ghép này có thể được làm mộng hoặc soi rãnh ở rìa để lắp ráp thuận tiện.

Ván lợp (shingle) là gỗ được xẻ theo chiều dọc thường dày hơn 5mm ở một đầu (gốc) nhưng mỏng hơn 5mm ở đầu còn lại (đầu). Nó có thể có rìa được cưa lại cho song song, phần gốc của nó có thể cưa lại cho vuông góc với rìa hay để uốn cong hoặc tạo các hình dáng khác. Một trong các mặt của nó có thể được chà nhám từ gốc đến đầu hay được soi rãnh dọc chiều dài.

Ván lợp (shake) là gỗ được chẽ bằng tay hoặc

even if surface treated for the purposes of concrete shuttering, are classified in **heading 44.12.**

Builders' carpentry also includes glue-laminated timber (glulam), which is a structural timber product obtained by gluing together a number of wood laminations having their grain essentially parallel. Laminations of curved members are arranged so that the plane of each lamination is at 90 degrees to the plane of the applied load; thus, laminations of a straight glulam beam are laid flat.

This heading also covers **cellular wood panels** which are somewhat similar in appearance to the blockboard and battenboard described in the Explanatory Note to heading 44.12, but the battens or laths forming the core are spaced one from the other, either parallel or in lattice form. In certain cases the panels may consist of facing sheets separated by an internal frame at the edges only. The interstices may be packed with sound-insulating or heat-resisting materials (e.g., cork, glass wool, wood pulp, asbestos). The facing sheets may be of solid wood, particle board or similar board, fibreboard or plywood, and the panels (like those in heading 44.12) may be faced with base metal. Panels of this kind are relatively light but strong and are used for partitions, doors and sometimes in the manufacture of furniture.

This heading also covers **solid blocks, strips, friezes, etc., assembled into flooring panels (including parquet panels) or tiles**, with or without borders. It also includes flooring panels or tiles consisting of blocks, strips, friezes, etc., assembled on a support of one or more layers of wood, known as “**multilayer” parquet flooring panels**. The top layer (wear layer) is commonly made from two or more rows of strips making up the panel. These panels or tiles may be tongued and grooved at the edges to facilitate assembly.

A **shingle** is wood sawn lengthwise which is generally thicker than 5 mm at one end (the butt) but thinner than 5 mm at the other end (the tip). It may have its edges resawn to be parallel; its butt may be resawn to be at right angles to its edges or to form a curve or other shape. One of its faces may be sanded from the butt to the tip or grooved along its length.

A **shake** is wood split by hand or machine

bằng máy từ thanh hay từ khối. Bề mặt của nó biểu lộ cấu trúc tự nhiên của gỗ kết quả của quá trình chẽ. Đôi khi nó được cưa dọc qua chiều dài của nó để thu được hai tấm ván, mỗi tấm ván sau đó có một mặt được chẽ và một mặt phía sau được cưa.

Nhóm này **không bao gồm:**

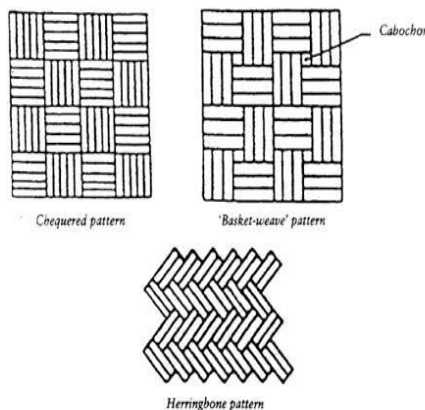
- (a) Những tấm panel gỗ dán, những tấm làm lớp mặt hoặc các panel từ gỗ ghép tương tự, được dùng làm panel lát sàn, có một lớp mặt mỏng bằng gỗ gắn cố định vào bề mặt để bắt chước panel lát sàn được lắp ghép thuộc **nhóm 44.18 (nhóm 44.12)**.
- (b) Tủ (cupboard), có hay không có mặt lưng, thậm chí nếu nó được thiết kế để đóng đinh hoặc gắn chặt bằng cách khác vào trần hoặc tường nhà (**nhóm 94.03**).
- (c) Nhà lắp ghép (**nhóm 94.06**).



Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 4418.71

Panel lát sàn đã lắp ghép dùng cho sàn khảm là loại panel lắp ghép sẵn gồm một số bộ phận riêng biệt có hình vuông hoặc hình chữ nhật và có thể còn gồm cả các “vật làm kín” (“cabochon”) (hình vuông, hình chữ nhật, hình tam giác, hình thoi nhỏ hoặc những miếng gỗ nhỏ được tạo hình cách khác được sử dụng làm kín chỗ hở nhằm đạt được mô hình như mong muốn). Những dải gỗ được xếp đặt theo một mô hình nhất định, ví dụ, kẻ ô vuông, “hình nan rõ rá” và hình chữ chi (hình xương cá) (xem hình minh họa dưới đây).



Phân nhóm 4418.81, 4418.82, 4418.83 và 4418.89

from a bolt or block. Its face reveals the natural texture of the wood resulting from the splitting process. Shakes are sometimes sawn lengthwise through their thicknesses to obtain two shakes, each then having a split face and a sawn back.

The heading **does not cover :**

- (a) Plywood panels, veneered panels or panels of similar laminated wood, used as flooring panels, which have a thin veneer of wood affixed to the surface so as to imitate an assembled flooring panel of heading 44.18 (**heading 44.12**).
- (b) Cupboards, with or without backs, even if designed to be nailed or otherwise secured to the ceiling or wall (**heading 94.03**).
- (c) Prefabricated buildings (**heading 94.06**).



Subheading Explanatory Notes.

Subheading 4418.71

Assembled flooring panels for mosaic floors are prefabricated panels composed of a number of separate square or rectangular elements and possibly including “cabochons” (small square, rectangular, triangle, diamond or otherwise shaped wooden pieces used as fillers to attain the desired pattern). The strips are laid out according to a certain pattern, e.g., chequered, “basket-weave” and herringbone (see examples below).

Subheadings 4418.81, 4418.82, 4418.83 and 4418.89

Theo mục đích của các phân nhóm này, thuật ngữ “**Sản phẩm gỗ kết cấu kỹ thuật**” áp dụng cho các sản phẩm bao gồm gỗ ghép hoặc kết hợp các sản phẩm gỗ, chẳng hạn như gỗ timber, gỗ veneer nhiều lớp (LVL), gỗ dán hoặc ván dăm định hướng (OSB), để mang lại độ bền cao hơn gỗ xẻ (nhóm 44.07). Những sản phẩm được sản xuất này được thiết kế để hỗ trợ tải trọng kết cấu của tòa nhà.

Gỗ ghép nhiều lớp bằng keo (Glulam) là một vật liệu kết cấu gỗ lớn cấu tạo từ nhiều lớp gỗ được dán lại với nhau theo thứ gỗ của mỗi lớp được định hướng song song với thứ gỗ của các lớp kế tiếp.

Gỗ ghép nhiều lớp xếp vuông góc (CLT, còn gọi là X-lam hoặc gỗ ghép vuông góc) là một loại tấm xây dựng kết cấu lớn được cấu tạo từ ít nhất ba lớp gỗ ghép với nhau. Mỗi lớp được làm từ nhiều tấm gỗ nguyên khôi (gỗ xẻ hoặc xẻ dọc, lạng hoặc bóc, có độ dày trên 6 mm) được đặt cạnh nhau, có hoặc không dán keo lại với nhau. Thứ gỗ của mỗi lớp thường được định hướng vuông góc với thứ gỗ của các lớp liền kề.

CLT khác với gỗ dán (plywood) vì nó được làm từ nhiều miếng gỗ xẻ nguyên khôi được định hướng thành từng lớp thay vì các tấm veneer (có độ dày không quá 6 mm). Cấu trúc thứ gỗ xen kẽ mang lại độ cứng kết cấu cao hơn theo cả hướng dọc và ngang và hỗ trợ kết cấu trong các ứng dụng chịu tải.

Dầm chữ I (còn gọi là I-joists) là các vật liệu kết cấu gỗ kỹ thuật chữ “I” và bao gồm các mặt bích trên và dưới (các bộ phận ngang), liên kết với các bụng dầm (các bộ phận dọc). Vật liệu mặt bích thường là gỗ ghép nhiều lớp bằng keo (LVL) hoặc gỗ xẻ nguyên khôi, và bụng dầm được làm bằng gỗ dán (plywood) hoặc ván dăm định hướng (OSB).

Phân nhóm 4418.92

Phân nhóm 4418.92 không bao gồm các tấm gỗ có lõi xốp làm bằng tre (phân nhóm 4418.91).

44.19- Bộ đồ ăn và bộ đồ làm bếp, bằng gỗ.

- Từ tre:

4419.11 - - Thớt cắt bánh mì, thớt chặt và các loại thớt tương tự

For the purpose of these subheadings, the term “**Engineered structural timber products**” applies to products consisting of laminated timber or a combination of wood products, such as timber, laminated veneer lumber, plywood or Oriented Strand Board (OSB), to provide greater strength than just sawn timber (heading 44.07). These manufactured products are designed to support the structural load of a building.

Glue-laminated timber (Glulam) is a massive structural member constructed of multiple layers of timber that are glued together with the grain of each layer oriented parallel to those of the successive layers.

Cross-laminated timber (CLT, also referred to as X-lam or cross-ply timber) is a large structural building panel constructed of at least three layers of wood laminated together. Each layer is constructed of multiple solid timber boards (wood sawn or chipped lengthwise, sliced, or peeled, with a thickness exceeding 6mm) that have been placed side by side, whether or not glued together. The wood grain of each layer is typically oriented at a right angle to the grain of adjacent layers.

CLT is distinct from plywood as it is constructed from multiple pieces of solid sawn timber oriented in layers rather than sheets of veneer (which have a thickness not exceeding 6 mm). The alternating grain construction provides greater structural rigidity in both lengthwise and crosswise directions and provides structural support in load-bearing applications.

I-Beams (also called I-joists) are "I" shaped engineered wood structural members and are comprised of top and bottom flanges (horizontal members), united with webs (vertical members). The flange material is typically laminated veneer lumber (LVL) or solid sawn timber, and the web is made with plywood or oriented strand board (OSB).

Subheading 4418.92

Subheading 4418.92 does not include cellular wood panels made of bamboo (**subheading 4418.91**).

44.19- Tableware and kitchenware, of wood.

- Of bamboo :

4419.11 - - Bread boards, chopping boards and similar boards

4419.12 - - Đũa	4419.12 - - Chopsticks
4419.19 - - Loại khác	4419.19 - - Other
4419.20 - Tù gỗ nhiệt đới	4419.20 - Of tropical wood
4419.90 - Loại khác	4419.90 - Other
Nhóm này chỉ bao gồm các mặt hàng gia dụng bằng gỗ, đã hoặc chưa tẩm, hoặc bằng gỗ khảm hay dát mà có tính chất của bộ đồ ăn hay bộ đồ làm bếp. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm những hàng hóa có đặc tính chủ yếu là trang trí, và đồ nội thất.	This heading covers only household articles of wood, whether or not turned, or of wood marquetry or inlaid wood, which are of the nature of tableware or kitchenware. It does not , however, cover goods which are primarily ornamental in character, nor furniture.
Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể được làm bằng gỗ thông thường hoặc ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 của Chương này).	The articles of this heading may be made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood (see Note 3 to this Chapter).
Nhóm này bao gồm: thìa, dĩa, đồ trộn xa-lát; đĩa bằng và đĩa tiếp thức ăn; bình, chén và đĩa; đồ đựng các loại gia vị và các đồ chứa nhà bếp khác; đồ xúc vụn bánh (crumb-scoops), không kèm chổi; vòng khăn ăn; đồ cán bột nhào; khuôn bột nhào; chày; đồ đập hạt; khay; bát; thớt cắt bánh; thớt chặt; giá đựng đĩa; các đồ đo sức chứa sử dụng trong bếp.	The heading includes: spoons, forks, salad-servers; platters and serving-dishes; jars, cups and saucers; common spice-boxes and other kitchen containers; crumb-scoops, not incorporating brushes; napkin rings; rolling pins; pastry moulds; butter patters; pestles; nutcrackers; trays; bowls; bread boards; chopping boards; plate racks; capacity measures for use in the kitchen.
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not cover :
(a) Các loại thùng có đai (nhóm 44.16).	(a) Coopers' products (heading 44.16).
(b) Các bộ phận làm bằng gỗ của bộ bàn ăn và đồ làm bếp (nhóm 44.21).	(b) Wooden parts of tableware or kitchenware (heading 44.21).
(c) Chổi và bàn chải (nhóm 96.03).	(c) Brushes and brooms (heading 96.03).
(d) Sàng tay (nhóm 96.04).	(d) Hand sieves (heading 96.04).
44.20- Gỗ khảm và dát; tráp và các loại hộp đựng đồ trang sức hoặc đựng dao kéo, và các sản phẩm tương tự, bằng gỗ; tượng nhỏ và đồ trang trí khác, bằng gỗ; các loại đồ nội thất bằng gỗ không thuộc Chương 94.	44.20- Wood marquetry and inlaid wood; caskets and cases for jewellery or cutlery, and similar articles, of wood; statuettes and other ornaments, of wood; wooden articles of furniture not falling in Chapter 94.
- Tượng nhỏ và các đồ trang trí khác:	- Statuettes and other ornaments:
4420.11 - - Tù gỗ nhiệt đới	4420.11 - - Of tropical wood
4420.19 - - Loại khác	4420.19 - - Other
4420.90 - Loại khác	4420.90 - Other
Nhóm này bao gồm panel từ gỗ khảm và gỗ dát, kể cả những loại có một phần bằng chất liệu khác khác gỗ.	This heading covers panels of wood marquetry and inlaid wood, including those partly of material other than wood.
Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể được làm bằng gỗ thông thường hoặc ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ	The articles of this heading may be made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified

được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm nhiều loại mặt hàng bằng gỗ (kể cả các mặt hàng bằng gỗ khảm hay gỗ dát), thường được chế tạo công phu và tinh xảo, như: các mặt hàng hộp nhỏ (ví dụ, tráp và hộp đựng đồ kim hoàn); đồ đặc nhỏ; các mặt hàng trang trí. Các mặt hàng như vậy được phân loại vào nhóm này, thậm chí nếu được gắn với gương, **với điều kiện là** chúng vẫn giữ được các đặc trưng cơ bản của hàng hóa thuộc loại được mô tả trong nhóm này. Tương tự, nhóm này cũng bao gồm các mặt hàng được lót một phần hay toàn bộ bằng da thuộc tự nhiên hoặc da thuộc tổng hợp, bìa, plastic, sợi dệt... **với điều kiện là** chúng là những mặt hàng về bản chất từ gỗ.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các hộp bằng gỗ sơn mài (theo kiểu Trung quốc hay Nhật Bản); hòm và hộp bằng gỗ, để đựng dao, kéo, thiết bị khoa học...; hộp đựng thuốc lá hít và các loại hộp nhỏ khác để bỏ túi, túi xách hoặc mang theo bên người; hộp đựng văn phòng phẩm...; hộp đựng đồ khâu vá; lọ đựng thuốc lá hay hộp kẹo. Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** các hộp đựng gia vị nhà bếp thông thường,... (**nhóm 44.19**).

(2) Mặt hàng của đồ nội thất bằng gỗ, **trừ** những mặt hàng trong **Chương 94** (xem Chú giải tổng quát của Chương đó). Bởi vậy nhóm này gồm các hàng hóa như giá treo mũ hoặc áo khoác, giá treo bàn chải quần áo, khay để giấy tờ cho mục đích văn phòng, gạt tàn, khay bút và giá mực.

(3) Tượng nhỏ, tượng thú, tượng người và các đồ trang trí khác.

Những chi tiết gỗ của các mặt hàng trong nhóm này bị **loại trừ** (**nhóm 44.21**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Hộp đựng nhạc cụ hay đựng súng, bằng gỗ, và bao, hòm, hộp và các đồ chứa tương tự được bọc da thuộc hay da thuộc tổng hợp, giấy hay bìa, sợi lưu hoá, tấm plastic, hay các vật liệu dệt (**nhóm 42.02**).

(b) Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác (**nhóm 71.17**).

(c) Hộp đồng hồ và các bộ phận của chúng trong **Chương 91**.

(d) Nhạc cụ và các bộ phận của chúng trong

wood (see Note 3 to this Chapter).

It also covers a wide variety of articles of wood (including those of wood marquetry or inlaid wood), generally of careful manufacture and good finish, such as: small articles of cabinetwork (for example, caskets and jewel cases); small furnishing goods; decorative articles. Such articles are classified in this heading, even if fitted with mirrors, **provided** they remain essentially articles of the kind described in the heading. Similarly, the heading includes articles wholly or partly lined with natural or composition leather, paperboard, plastics, textile fabrics, etc., **provided** they are articles essentially of wood.

The heading includes:

(1) Boxes of lacquered wood (of the Chinese or Japanese type); cases and boxes of wood, for knives, cutlery, scientific apparatus, etc; snuff-boxes and other small boxes to be carried in the pocket, in the handbag or on the person; stationery cases, etc.; needlework boxes; tobacco jars and sweetmeat boxes. However, the heading **excludes** ordinary kitchen spice-boxes, etc. (**heading 44.19**).

(2) Articles of wooden furniture, **other than** those of **Chapter 94** (see the General Explanatory Note to that Chapter). This heading therefore covers such goods as coat or hat racks, clothes brush hangers, letter trays for office use, ashtrays, pen-trays and ink stands.

(3) Statuettes, animals, figures and other ornaments.

Wooden parts of the articles of this heading are excluded (**heading 44.21**).

The heading also **excludes** :

(a) Cases for musical instruments or for guns, of wood, and sheaths, cases, boxes and similar containers covered with leather or composition leather, paper or paperboard, vulcanised fibre, sheeting of plastics, or textile materials (**heading 42.02**).

(b) Imitation jewellery (**heading 71.17**).

(c) Clock cases and parts thereof of **Chapter 91**.

(d) Musical instruments and parts thereof of

Chương 92.

- (e) Vỏ gươm và bao súng (**nhóm 93.07**)
- (f) Các mặt hàng trong **Chương 94** (ví dụ, đồ nội thất, đèn (luminaires) và bộ đèn).
- (g) Tàu thuỷ và các phần của nó, nút bấm, bút chì và các mặt hàng khác thuộc **Chương 96**.
- (h) Tác phẩm nghệ thuật hoặc đồ cổ thuộc **Chương 97**.

44.21- Các sản phẩm bằng gỗ khác.

4421.10 - Mắc treo quần áo

4421.20 - Quan tài

- Loại khác :

4421.91 - - Từ tre

4421.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các mặt hàng bằng gỗ được sản xuất bằng cách tiện hay bắt cứ các cách khác, hoặc được làm bằng gỗ khảm hay dát, **trừ** những mặt hàng được chi tiết hoặc ghi ở các nhóm trước và **trừ** những mặt hàng được phân loại nơi khác không tính đến chất liệu cấu tạo của chúng (xem, ví dụ, Chú giải 1 của Chương này).

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận bằng gỗ của các mặt hàng được chi tiết hoặc ghi ở các nhóm trước, **trừ** các mặt hàng thuộc **nhóm 44.16**.

Các mặt hàng thuộc nhóm này có thể được làm bằng gỗ thông thường hoặc bằng ván dăm hoặc ván tương tự, ván sợi, gỗ ghép hoặc gỗ được làm tăng độ rắn (xem Chú giải 3 của Chương này).

Nhóm này bao gồm:

(1) Lõi cuộn chỉ, ống sợi, suốt sợi, guồng cuốn chỉ may... Những mặt hàng này thường có thân (hoặc lõi) bằng gỗ đã tiện trên đó các sợi hoặc dây mịn có thể được cuốn; thân ống có thể hình trụ hay hình nón, thường có lỗ rãnh trung tâm, và có thể có gờ ở một hay cả hai đầu. Nhóm cũng bao gồm ống chỉ được làm từ một thân ống trung tâm bằng gỗ đã tiện có các đầu bằng gỗ hoặc vật liệu khác được lắp và được sử dụng, ví dụ, cho dây cách điện.

(2) Chuồng thỏ, chuồng gà, tổ ong, chuồng nói chung, cùi chó, máng ăn; ách cho gia súc.

(3) Vật dụng để trang trí sân khấu; bàn thợ

Chapter 92.

- (e) Scabbards and sheaths for side-arms (**heading 93.07**).
- (f) Articles of **Chapter 94** (for example, furniture, luminaires and lighting fittings).
- (g) Smoking pipes and parts thereof, buttons, pencils and other articles of **Chapter 96**.
- (h) Works of art or antiques of **Chapter 97**.

44.21- Other articles of wood.

4421.10 - Clothes hangers

4421.20 - Coffins

- Other:

4421.91 - - Of bamboo

4421.99 - - Other

This heading covers all articles of wood manufactured by turning or by any other method, or of wood marquetry or inlaid wood, **other than** those specified or included in the preceding headings and **other than** articles of a kind classified elsewhere irrespective of their constituent material (see, for example, Chapter Note 1).

It also covers wooden parts of the articles specified or included in the preceding headings, **other than** those of **heading 44.16**.

The articles of this heading may be made of ordinary wood or of particle board or similar board, fibreboard, laminated wood or densified wood (see Note 3 to this Chapter).

The heading includes :

(1) Spools, cops, bobbins, sewing thread reels, etc. These articles normally have a stem (or core) of turned wood on which yarn or fine wire can be wound; the stem may be cylindrical or conical, usually with a central bore, and may have a flange at one or both ends. The heading also includes bobbins made up of a central stem of turned wood with fitted ends of wood or other material and used, for example, for insulated electric wire.

(2) Rabbit-hutches, hen-coops, bee-hives, cages, kennels, troughs; yokes for livestock.

(3) Theatrical scenery; joiners' benches; tables

mộc; các bàn có các dụng cụ căng bằng vít để giữ chỉ ngang, được sử dụng trong khâu sách bằng tay; thang và bậc thang; giàn, ký tự, dấu hiệu chỉ đường, con số; ký hiệu; nhãn hiệu trong nghề làm vườn...; tấm; lưỡi măt cáo và các tấm chấn; cỗng chấn đường ngang; màn cuộn, màn kiều Venetian và các kiều khác; nút thùng rượu; khuôn gỗ; trục của mành trúc; mắc áo; tấm gỗ trải áo để giặt; bàn gỗ để ủi; kẹp quần áo; chốt; mái chèo, mái chèo nhỏ, bánh lái; quan tài.

(4) Khối gỗ lát nền, thường thống nhất về kích cỡ và thường có các mặt hình chữ nhật. Chúng được chế tạo bởi các máy cưa vòng phức hợp.

Các dải gỗ cách nhau đôi khi có thể được đóng đinh vào các cạnh để cho phép độ phòng của gỗ sau khi đặt.

(5) Que diêm được chế tạo bằng cách cắt kéo, hoặc phô biến hơn, là lạng hoặc tách gỗ, theo kích thước của diêm. Chúng cũng có thể được đục ra từ một khối gỗ đơn với số lượng lớn. Chúng cũng có thể được tắm, thấm các chất hóa học (ví dụ, các ammonium phosphate) nhưng không được phân loại vào Chương này nếu có chất cháy vào phần đầu. Nhóm này cũng bao gồm các dải gỗ được tạo răng hoặc được tạo rãnh trên một cạnh để sản xuất diêm (book matches).

(6) Chốt hoặc móc gỗ của giày dép được làm theo cùng cách làm que diêm, nhưng một mặt được vót nhọn và có thể có mặt cắt tròn, vuông hay tam giác. Chúng có thể được dùng thay đinh trong việc sửa đế và gót của giày và ủng.

(7) Các dụng cụ đo sức chứa **loại trừ** đồ làm bếp của **nhóm 44.19**.

(8) Tay cầm bằng gỗ cho dao ăn, thìa và dĩa.

(9) Các panel bao gồm các thanh gỗ mỏng bằng gỗ xé thô, được lắp ráp bằng keo để thuận tiện trong vận chuyển hoặc gia công tiếp theo.

(10) Gỗ được tạo khuôn bằng cách chồng lên vật đúc trên một miếng gỗ khác đã được tạo khuôn hoặc chưa tạo khuôn (**trừ** các loại thuộc **nhóm 44.18**).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các dải gỗ dùng làm que diêm (**nhóm 44.04**).

with a screw device for holding the cross threads, used in the hand sewing of books; ladders and steps; trestles; letters, road signs, figures; signs; labels for horticulture, etc.; toothpicks; trellises and fencing panels; level crossing gates; roller blinds, Venetian and other blinds; spigots; templates; rollers for spring blinds; clothes hangers; washing boards; ironing boards; clothes pegs; dowel pins; oars, paddles, rudders; coffins.

(4) Wood paving blocks which are usually uniform in size and generally have rectangular sides. They are manufactured by means of a multiple circular saw cutter.

Spacing strips may sometimes be nailed to the sides to allow for swelling of the blocks when laid.

(5) Match splints which are manufactured by cutting drawn, or more usually, sliced or peeled wood, to the dimensions of matches. They may also be punched in quantity out of a single block of wood. They may be impregnated with chemical substances (e.g., ammonium phosphates) but are not classified in this Chapter if with their inflammable heads. The heading also covers strips of wood toothed or slotted on one edge for the manufacture of book matches.

(6) Wooden pegs or pins for footwear which are made in the same way as match splints, but which are pointed at one end and may be of round, square or triangular section. They are used in some cases instead of nails for fixing the soles and heels of boots and shoes

(7) Capacity measures **other than** kitchenware of **heading 44.19**.

(8) Wooden handles for table knives, spoons and forks.

(9) Panels consisting of laths of roughly sawn wood, assembled with glue in order to facilitate transport or later working.

(10) Moulded wood built up by superimposing a moulding on another piece of moulded or unmoulded wood (**other than** that of **heading 44.18**).

The heading **does not cover** :

(a) Strips of wood for match splints (**heading 44.04**).

- (b) Móc giày chưa hoàn thiện dưới dạng dải gỗ, có một rìa được gọt xiên trên cả hai mặt, sẵn sàng cho việc cắt tạo thành chốt (**nhóm 44.09**).
- (c) Cán gỗ, cho dao (**trừ** dao ăn) và các công cụ hoặc dụng cụ khác, thuộc **nhóm 44.17**.
- (d) Các mặt hàng trong **Chương 46**.
- (e) Giày dép và các bộ phận của chúng trong **Chương 64**.
- (f) Ba toong và các bộ phận của chúng, ô hoặc tay cầm roi ngựa (riding-crops) (**Chương 66**).
- (g) Máy móc, chi tiết máy và đồ điện trong **Phản XVI** (ví dụ, các mô hình khuôn bằng gỗ thuộc **nhóm 84.80**).
- (h) Các hàng hoá thuộc **Phản XVII** (ví dụ, thuyền, xe cút kít, xe đẩy và phụ tùng cho các loại xe này).
- (ij) Thiết bị toán học hoặc thiết bị vẽ, thiết bị đo lường (**trừ** dụng cụ đo sức chứa) và hàng hoá khác trong **Chương 90**.
- (k) Súng và các bộ phận của súng (**nhóm 93.05**).
- (l) Đồ chơi, thiết bị trò chơi và dụng cụ thể thao (**Chương 95**).
- * * *
- (b) Unfinished shoe pegs in the form of strips of wood, of which one edge is sharply bevelled on both sides, ready for cutting into pegs (**heading 44.09**).
- (c) Wooden handles, for knives (**other than** table knives) and other tools or implements, of **heading 44.17**.
- (d) Articles of **Chapter 46**.
- (e) Footwear and parts thereof of **Chapter 64**.
- (f) Walking-sticks and parts of walking-sticks, umbrellas or riding-crops (**Chapter 66**).
- (g) Machines, machinery parts and electrical goods of **Section XVI** (for example, wooden moulding patterns of **heading 84.80**).
- (h) Goods of **Section XVII** (for example, boats, wheel-barrows, carts and other vehicles, wheelwrights' wares).
- (ij) Mathematical or drawing instruments, measuring instruments (**other than** those for measuring capacity) and other goods of **Chapter 90**.
- (k) Gun stocks and other parts of arms (**heading 93.05**).
- (l) Toys, games and sports requisites (**Chapter 95**).
- * * *

ANNEX

APPELLATION OF CERTAIN TROPICAL WOODS^[1]

Pilot-name	Scientific names	Local names	
Abarco	<i>Cariniana pyriformis</i> Miers.	Venezuela	Bacu
Abura	<i>Hallea ciliata</i> Leroy (Syn. <i>Mitragyna ciliata</i> Aubr. & Pellegr.)	Angola	Mivuku
		Cameroon	Elolom
		Congo	Vuku
		Côte d'Ivoire	Bahia
	<i>Hallea rubrostipulata</i> F. Leroy (Syn. <i>Mitragyna rubrostipulata</i> Harv.)	Equatorial Guinea	Elelon
		Gabon	Elelon Nzam
		Ghana	Subaha
		Nigeria	Abura

	<i>Hallea stipulosa</i> O. Kuntze (Syn. <i>Mitragyna stipulosa</i> O. Ktze)	Sierra Leone Uganda Dem. Rep. of the Congo Zambia <i>France</i>	Mboi Nzingu Mvuku Nzingu <i>Bahia</i>
Acacia	<i>Acacia auriculiformis</i> A. Cunn. Ex Benth. <i>Acacia mangium</i> Willd	Australia Indonesia Malaysia Papua New Guinea Thailand UK USA	Black Wattle Brown Salwood Mangge Hutan, Tongke Hutan Kayu Safoda Arr Kra Thin Tepa <i>Brown Salwood,</i> <i>Black Wattle</i> <i>Brown Salwood,</i> <i>Black Wattle</i>
Acajou d'Afrique	<i>Khaya spp.</i> <i>Khaya ivorensis</i> A. Chev. (Syn. <i>Khaya klainei</i> Pierre ex A. Chev.)	Angola Cameroon Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria <i>France</i> <i>Germany</i> <i>U.K.</i>	Undia Nunu N'Gollon Acajou Bassam Caoba del Galón Zaminguila Takoradi Mahogany Ogwango <i>Acajou Bassam</i> <i>Khaya Mahagoni</i> <i>African Mahogany</i>
	<i>Khaya anthotheca</i> C. DC.	Angola Cameroon Congo Côte d'Ivoire Ghana Uganda <i>France</i> <i>Germany</i>	N'Dola Mangona N'Dola Acajou blanc, Acajou Krala Ahafo Mun yarna <i>Acajou blanc</i> <i>Khaya Mahagoni</i>

	<i>Khaya grandifoliola</i> C. DC.	Côte d'Ivoire Nigeria Uganda <i>France</i> U.K.	Acajou à grandes feuilles Benin Mahogany, Akuk Eri Kire <i>Acajou à grandes feuilles</i> <i>Heavy African Mahogany</i>
Adjouaba	<i>Dacryodes klaineana</i> (Pierre) H.J. Lam (Syn. <i>Pahylobus deliciosa</i> Pellegr.)	Dem. Rep. of the Congo Congo Gabon	Mouguenguier Safukala Assia, Igaganga, Ossabel
Afina	<i>Strombosia glaucescens</i> Engl. <i>Strombosia pustulata</i> Oliv.	Côte d'Ivoire Nigeria	Pie Itako Otingbo
Afrormosia	<i>Pericopsis elata</i> Van Meeuwen (= <i>Afrormosia elata</i> Harms)	Cameroon Central African Republic Côte d'Ivoire Ghana Dem. Rep. of the Congo <i>France</i> Oleo	Obang Obang Assamela Kokrodea Ole, Bohala, Mohole <i>Assamela,</i> <i>Pardo</i>
Ako	<i>Antiaris africana</i> Engl. <i>Antiaris welwitschii</i> Engl.	Angola Côte d'Ivoire Ghana Kyenkyen	Sansama Ako, Akede Chenchén,

		Nigeria	Oro, Ogiovu	
		Tanzania	Mlulu, Mkuzu	
		Uganda	Kirundu, Mumaka	
		Dem. Rep. of the Congo	Bonkonko, Bonkongo	
		Germany	<i>Antiaris</i>	
		U.K.	<i>Antiaris</i>	
Aningré	Aningeria robusta Aubr. & Pellegr.	Angola	Mukali, Kali	
	Aningeria superba A. Chev.	Central African Republic		
	Aningeria altissima Aubr. & Pellegr.	Congo	M'Boul Mukali, N'Kali	
	Aningeria spp.	Côte d'Ivoire	Aningueri blanc, Aniegre	
		Ethiopia	Kararo	
		Kenya	Muna, Mukangu	
		Nigeria	Landojan	
		Uganda	Osan	
		Dem. Rep. of the Congo	Tutu <i>Aningré-</i>	
		Germany	<i>Tanganyika Nuss</i>	
		Italy	<i>Tanganyika Nuss</i>	
		U.K.	<i>Aningeria</i>	
Avodiré	Turraeanthus africana Pellegr.	Côte d'Ivoire	Avodiré	
		Ghana	Apapaye	
		Liberia	Blimah-Pu	
		Nigeria	Apaya	
		Dem. Rep. of the Congo	M'Fube,	

		<i>Belgium</i>	Lusamba <i>Lusamba</i>
Azobé	<i>Lophira alata</i> Banks ex Gaertn. f. (= <i>Lophira procera</i> A. Chev.)	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone <i>Germany</i> <i>U.K.</i>	Bongossi Bonkolé Azobé Akoga Akoga Kaku Ekki, Eba Hendui <i>Bonkole,</i> <i>Bongossi</i> <i>Ekki</i>
Bossé clair	<i>Guarea cedrata</i> Pellegr. <i>Guarea laurentii</i> De Wild.	Côte d'Ivoire Ghana Nigeria Dem. Rep. of the Congo <i>Germany</i> <i>U.K.</i>	Bossé Kwabohoro Obobo Nofua Bosasa Bossé <i>Scented</i> <i>Guarea</i>
Bossé foncé	<i>Guarea thompsonii</i> Sprague	Côte d'Ivoire Kenya Nigeria Dem. Rep. of the Congo <i>Germany</i> <i>U.K.</i>	Mutigbanaye Bolon Obobo Nekwi Diampi <i>Diampi</i> <i>Black Guarea</i>
Dabema	<i>Piptadeniastrum africanum</i> Brenan (= <i>Piptadenia africana</i> Hook. f.)	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Liberia	Atui N'Singa Dabema Tom Toum Dahoma Mbeli

		Nigeria	Agboin, Ekhimi
		Uganda	Mpewere
		Sierra	Leone Mbele, Guli
		Dem. Rep. of the Congo	Bokungu, Likundu
		U.K.	<i>Dahoma,</i> <i>Ekhimi</i>
Dibétou	Lovoa trichilioides Harms (= Lovoa klaincana Pierre)	Cameroon	Bibolo
		Côte d'Ivoire	Dibétou
		Equatorial Guinea	Nivero, Embero
		Gabon	Eyan
		Ghana	Dubini-Biri, Mpengwa
		Nigeria	Apopo, Sida, Anamenila
		Sierra Leone	Wnaimei
		Dem. Rep. of the Congo	Lifaki-Maindu, Bombulu
		France	<i>Noyer</i> <i>d'Afrique,</i> <i>Noyer du Gabon</i>
		U.K.	<i>African</i> <i>Walnut,</i> <i>Tigerwood</i>
		U.S.A.	<i>Tigerwood,</i> <i>Congowood</i>
	Lovoa brownii Sprague Lovoa swynnertonii Bak. f.	Kenya Mukongoro Uganda Mukusu, Nkoba U.K. Uganda Walnut	

Doussié	<i>Afzelia africana</i> Smith <i>Afzelia bella</i> Harms <i>Afzelia bipendensis</i> Harms <i>Afzelia pachyloba</i> Harms - <i>Afzelia cuanensis</i> Welw.	Angola Cameroon Congo Côte d'Ivoire Ghana Mozambique Nigeria A Senegal Sierra Leone Tanzania Dem. Rep. of the Congo <i>Germany</i> <i>Portugal</i> <i>U.K.</i> <i>U.S.A.</i>	N'kokongo Uvala M'Banga, Doussié N'Kokongo Lingue, Azodau Papao Mussacossa, Chanfuta pa, Aligna Lingue Kpendei Mkora, Mbembakofi Bolengu <i>Afzelia</i> <i>Chafuta</i> <i>Afzelia</i> <i>Afzelia</i>
Framiré	<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	Cameroon Côte d'Ivoire Ghana Liberia Nigeria Sierra Leone <i>U.K.</i>	Lidia Framiré Emeri Baji Idigbo, Black Afara Baji <i>Idigbo</i>
Fuma	<i>Ceiba pentandra</i> Gaertn. (= <i>Ceiba thonningii</i> A. Chev.)	Cameroon Congo Côte d'Ivoire Ghana	Doum Fuma Enia, Fromager Onyina

		Liberia	Ghe
		Nigeria	Okha, Araba
		Sierra Leone	Ngwe, Banda
		Dem. Rep. of the Congo	Fuma
		France	<i>Fromager</i>
		Germany	Ceiba
		U.K.	Ceiba
Ilomba	<i>Pycnanthus angolensis</i> Warb. (= <i>Pycnanthus kombo</i> Warb.)	Angola Cameroon Congo Côte d'Ivoire Equatorial Guinea Gabon Ghana Nigeria Sierra Leone Dem. Rep. of the Congo	Ilomba Eteng Ilomba Walélé Calabo Eteng Otié Akumu Kpoyéi Lolako, Lejonclo
Iroko	<i>Chlorophora excelsa</i> Benth. & Hook. f. <i>Chlorophora regia</i> A. Chev.	Angola Cameroon Congo Côte d'Ivoire East Africa Equatorial Guinea Gabon Ghana Liberia Mozambique Nigeria Sierra Leone	Moreira Abang Kambala Iroko Mvuli, Mvule Abang Abang, Mandji Odum Semli Tule Mufula Iroko Semli

		Dem. Rep. of the Congo <i>Belgium</i>	Lusanga, Molundu, Mokongo <i>Kambala</i>
Kosipo	Entandrophragma candollei Harms	Angola Lifuco Cameroon Atom-Assie Côte d'Ivoire Kosipo Ghana Penkwa-Akowaa Nigeria Omu, Heavy Sapelle Dem. Rep. of the Congo Impompo <i>Germany Kosipo-</i> <i>Mahagoni</i> <i>U.K. Omu</i>	
Kotibé	Nesogordonia papaverifera R. Capuron (= Cistanthera papaverifera A. Chev.)	Angola Kissinhungo Cameroon Ovoe, Ovoui Central African Republic Naouya Côte d'Ivoire Kotibé Gabon Aborbora Ghana Danta Nigeria Otutu Dem. Rep. of the Congo Kondofindo <i>U.K. Danta</i>	
Koto	Pterygota macrocarpa K. Schum. Pterygota bequaertii De Wild.	Central African Republic Kakende Côte d'Ivoire Koto Gabon Ake Ghana Kyere, Awari Nigeria Kefe, Poroposo Dem. Rep. of the Congo Ikame <i>Germany Anatolia</i>	

		<i>U.K. African</i> <i>Pterygota,</i> <i>Pterygota</i>
Limba	Terminalia superba Engl. & Diels	Cameroon Akom Central African Republic N'Ganga Congo Limba Côte d'Ivoire Fraké Equatorial Guinea Akom Ghana Ofram Nigeria Afara, White Afara Sierra Leone Kojagei Dem. Rep. of the Congo Limba <i>France Limbo,</i> <i>Fraké,</i> <i>Noyer du</i> <i>Mayombé</i> <i>U.S.A. Korina</i>
Makoré	Tieghemella heckelii Pierre Tieghemella africana A. Chev. (= Dumoria spp.)	Côte d'Ivoire Makoré Ghana Baku, Abacu Equatorial Guinea Okola Gabon Douka <i>France Douka</i> <i>Germany Douka</i>
Mansonia	Mansonia altissima A. Chev.	Cameroon Koul Côte d'Ivoire Bété Ghana Aprono Nigeria Ofun <i>France Bété</i>
Moabi	Baillonella toxisperma Pierre (= Mimusops djave Engl.)	Cameroon Adjap, Ayap Congo Dimpampi Equatorial Guinea Ayap

		Gabon M'Foi Dem. Rep. of the Congo Muamba jaune <i>U.K. African</i> <i>Pearwood</i>
Niangon	Heritiera utilis Kosterm. (= Tarrietia utilis Sprague) Heritiera densiflora Kosterm. (= Tarrieta densiflora Aubr. & Normand)	Côte d'Ivoire Niangon Gabon Ogoue Ghana Nyankom Liberia Whismore Sierra Leone Yami
Obeche	Triplochiton scleroxylon K. Schum.	Cameroon Ayous Central African Republic M'Bado Côte d'Ivoire Samba Equatorial Guinea Ayus Ghana Wawa Nigeria Arere, Obeche <i>France Samba,</i> <i>Ayous</i> <i>Germany Abachi</i> <i>U.K. Wawa</i> <i>U.S.A. Obeche or Samba</i>
Okoumé	Aucoumea klaineana Pierre	Congo N'Kumi Equatorial Guinea Okumé, N'Goumi Gabon Okoumé, Angouma <i>U.K.</i> <i>Gaboon</i>
Onzabili	Antrocargon micraster A. Chev. Antrocargon klaineanum Pierre Antrocargon nannanii De Wild.	Angola N'Gongo Cameroon Angonga Côte d'Ivoire Akoua Equatorial Guinea Anguekong Gabon Onzabili Ghana Aprokuma Dem. Rep. of the Congo Mugongo <i>Portugal Mongongo</i>

Ovengkol	Guibourtia ehie J. Léonard	Côte d'Ivoire Amazakoue Equatorial Guinea Palissandro Gabon Ovengkol Ghana Hyeduanini, Anokye <i>U.S.A.</i>
Ozigo	Dacryodes buettneri H.J. Lam. (= <i>Pachylobus buettneri</i> Engl.)	Equatorial Guinea Assia Gabon Ozigo, Assia <i>Germany</i>
Sapelli	Entandrophragma cylindricum Sprague	Angola Undianuno Cameroon Assié-Sapelli Central African Republic M'Boyo Congo Undianuno Côte d'Ivoire Aboudikro Ghana Penkwa Nigeria Sapele Uganda Muyovu Dem. Rep. of the Congo Lifaki <i>Germany Sapelli-</i> <i>Mahagoni</i> <i>U.K. Sapele</i>
Sipo	Entandrophragma utile Sprague	Angola Kalungi Cameroon Asseng-Assié Côte d'Ivoire Sipo Equatorial Guinea Abebay Gabon Assi Ghana Utile Nigeria Utile Uganda Mufumbi Dem. Rep. of the Congo Liboyo <i>Germany Sipo-Mahagoni</i> <i>U.K. Utile</i>
Tiama	Entandrophragma angolense C DC.	Angola Livuité,

	Entandrophragma congoense A. Chev.	Acuminata Congo Kiluka Côte d'Ivoire Tiama Equatorial Guinea Dongomanguila Gabon Abeubègne Ghana Edinam Nigeria Gêdu-Nohor Uganda Mukusu Dem. Rep. of the Congo Lifaki, Vovo <i>Germany Tiama-Mahagoni</i> <i>U.K. Gêdu-Nohor</i>
Tola	Gosweilerodendron balsamiferum Harms	Angola Tola branca Cameroon Sinedon Congo Tola, Tola blanc Gabon Emolo Nigeria Agba Dem. Rep. of the Congo Ntola <i>Germany Agba,</i> <i>Tola branca</i> <i>U.K. Agba</i>

II. Other tropical woods

Pilot-name	Scientific names	Local names
Alan	Shorea albida Sym.	Malaysia Alan-Batu, Red Selangan, Meraka, Selangan Merah, Alan-Paya
Andiroba	Carapa guianensis Aubl. and Carapa procera A. DC.	Brazil Andiroba, Carapa, Andirobeira, Andiroba Branca, Andiroba Vermelha

		Colombia Masabalo, Mazabalo Costa Rica Cedro Bateo, Cedro Macho Ecuador Tangare, Figueroa Guyana Crabwood French Guiana Carapa Honduras Bastard Mahogany, Cedro Macho Panama Cedro Bateo, Cedro Macho Surinam Krappa Trinidad and Tobago Crappo Venezuela Carapa, Masabalo
Balau	Balau, Red / Selangan Batu Merah Shorea balangeran (Korth.) Burck. Shorea collina Ridl. Shorea guiso (Blco.) Bl. Shorea inaequilateralis Sym. Shorea kunstleri King Shorea ochrophloia E.J. Strugnell ex Sym. Shorea spp.	Indonesia Belangeran, Balau Merah Malaysia Balau Laut Merah, Damar Laut Merah, Balau Membatu, Balau Merah, Red Selangan Batu, Membatu, Seri, Selangan Batu Merah, Seraya Sirup, Selangan Batu No. 1, Sengawan,

		Semayur, Empenit-Meraka Philippines Guijo, Gisok Thailand Makata, Chankhau <i>Germany Red Balau</i> <i>U.K. Red Balau</i>
Balau cont'd	Balau, Yellow / Selangan Batu Kumus (Bangkirai) <i>Shorea argentea</i> C.F.C. Fisher <i>Shorea astylosa</i> Foxw. <i>Shorea atrivernosa</i> Sym. <i>Shorea balangeran</i> (Korth.) <i>Shorea ciliata</i> King <i>Shorea exelliptica</i> W. Meijer <i>Shorea foxworthyi</i> Sym. <i>Shorea gisok</i> Foxw. <i>Shorea glauca</i> King <i>Shorea laevis</i> Ridl. (= <i>Shorea laevifolia</i> Endert) <i>Shorea materialis</i> Ridl. <i>Shorea maxwelliana</i> King <i>Shorea optusa</i> Wall. <i>Shorea robusta</i> Gaertner f. <i>Shorea roxburghii</i> G. Don <i>Shorea seminis</i> V. Sl. <i>Shorea submontana</i> Sym. <i>Shorea sumatrana</i> Sym: <i>Shorea scrobiculata</i> Burck. <i>Shorea barbata</i> & <i>ciliata</i> <i>Shorea spp.</i>	India Sal Indonesia Bangkirai, Agelam, Benuas, Brunas, Selangan batu, Kumus, Kedawang, Pooti Malaysia Damar laut, Kumus, Sengkawan Darat, Balau Kumus, Balau Simantok, Selangan Batu No. 1, Selangan Batu No. 2 Myanmar Thitya Philippines Yakal, Gisok, Malaykal Thailand Chan, Ak or Aek, Pa-Yom Dong <i>Germany Balau</i> <i>U.K. Balau,</i>

		<i>Selangan Batu</i>
Balsa	Ochroma lagopus Sw. (= Ochroma pyramidale Urb.)	Bolivia Tami Brazil Pau de Balsa Colombia Lanu Central America Balsa Ecuador Balsa El Salvador Algodon Guatemala Lanilla Honduras Guano, Balsa Nicaragua Gatillo Peru Balsa, Topa, Palo de Balsa Trinidad and Tobago Bois flot Venezuela Balso
Cativo	Prioria copaifera Gris.	Colombia Cativo, Trementino, Amasamujer, Copachu Costa-Rica Cativo, Camibar Panama Cativo Venezuela Muramo, Curucai
Cedro	Cedrela spp.	Brazil Cedro French Guiana Cedrat, Cedro Guyana Red Cedar Honduras Cedro, Cigarbox Surinam Ceder
Freijo	Cordia goeldiana Hub.	Brazil Freijo, Frei-Jorge
Fromager (Sumauma)	Ceiba pentandra Gaertn.	Bolivia Ceiba, Mapajo,

		Toborochi Brazil Sumauma, Paneira Central America Ceiba, Ceibon, Inup, Piton, Panya Colombia Ceiba, Bonga Ecuador Ceiba Uchuputu, Guambush French Guiana Mahot coton, Fromager, Bois coton, Kapokier Guyana Kumaka, Silk Cotton Peru Ceiba, Huimba Surinam Kankantrie, Koemaka Venezuela Ceiba Yucca, Ceiba
Geronggang	Cratoxylon arborescens (Vahl) Bl. Cratoxylon arborescens var. miquelli King Cratoxylon glaucum Korth. Cratoxylon lingustrinum Bl. (= Cratoxylon polyanthum Korth.)	Indonesia Gerunggang, Mapat, Mulu, Selunus Malaysia Gonggang, Serungan
Imbuia	Ocotea porosa Barosso (= Phoebe porosa Mez.)	Brazil Canela, Imbuia, Embuia South America Laurel <i>UK. Brazilian Walnut;</i>

		<i>Imbuya</i> <i>U.S.A. Brazilian Walnut</i>
Ipé	Tabebuia spp. (<i>Tabebuia ipe</i> Standl., <i>Tabebuia capitata</i> Sandw., <i>Tabebuia serratifolia</i> Nichols., <i>Tabebuia impetiginosa</i> Standl., etc.)	Bolivia Ipé, Lapacho Brazil Ipé, Pau d'Arco Central America Amapa, Prieta, Cortez, Guayacan, Cortés Colombia Canaguate, Polvillo French Guiana Ebene verte Guyana Hakia, Iron Wood Paraguay Lapacho Negro
		Peru Tahuari Negro, Ebano Verde Surinam Groenhart Trinidad and Tobago Puy, Yellow Poui Venezuela Acapro, Puy
Jaboty	<i>Erisma uncinatum</i> Warm. <i>Erisma</i> spp.	Brazil Quarubarana, Jaboti, Cedrinho, Cambara, Quarubatinga, Quaruba, Vermelha French Guiana Jaboty, Manonti Kouali, Felli Kouali Surinam Singri-Kwari Venezuela Mureillo

		<i>Germany Cambara</i>
Jelutong	Dyera costulata Hook. f. Dyera lowii Hook. f.	Indonesia Jelutong, Djelutong, Melabuwai Malaysia Jelutong, Andjaroetoeng, Letoeng, Pantoeng, Jelutong Bukit, Jelutong Paya Singapore Red and/or White Jelutong
Jequitiba	Cariniana brasiliensis Casar. (= <i>C. legalis</i> O. Ktze.) Cariniana integrifolia Ducke	Bolivia Yesquero Brazil Jequitiba, Jequitiba Branco, Jequitiba Rosa, Jequitiba Vermelho, Estopeiro
Jongkong	Dactylocladus stenostachys Oliv.	Indonesia Mentibu, Sampinur Malaysia Medang-Tabak, Jongkong, Medang, Merubong
Kapur	Dryobalanops aromatica Gaertn. f. Dryobalanops beccarii Dyer Dryobalanops fusca V. St. Dryobalanops lanceolata Burck. Dryobalanops oblongifolia Dyer Dryobalanops rappa Becc. Dryobalanops spp	Indonesia Kapur Singkel, Kapur Sintuk, Kapur Empedu, Kapur Tanduk, Kapur Kayatan, Petanang Malaysia Kapur-Kejatan, Keladan, Swamp Kapur, Borneo

		Camphorwood-Paigie
Kempas	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing. ex Benth.	Indonesia Menggeris, Toemaling Malaysia Kempas, Mengris, Impas Papua New Guinea Kempas Thailand Yuan
Keruing	<i>Dipterocarpus acutangulus</i> Vesque. (= <i>Dipterocarpus appendiculatus</i> Scheff.) <i>Dipterocarpus alatus</i> A. DC. <i>Dipterocarpus baudii</i> Korth. (= <i>Dipterocarpus pilosus</i> Roxb.) <i>Dipterocarpus cornutus</i> Dyer <i>Dipterocarpus costulatus</i> V. Sl. <i>Dipterocarpus kerrii</i> King <i>Dipterocarpus verrucosus</i> Foxw. <i>Dipterocarpus</i> spp.	Cambodia Chloeuteal, Khlong, Thbeng, Trach India Gurjun Indonesia Keroeing Laos Nhang Malaysia Keruing Gaga, Keruing Bajak, Keruing Baras Myanmar Yang, Kanyin Philippines Apitong Sri Lanka Hora Thailand Yang Vietnam Dau (Yaou), Tro
Lauan, White	<i>Shorea conforta</i> Vidal (ex <i>Pentacme mindanensis</i> Foxw. & ex <i>Pentacme contorta</i> Merr. & Rolfe) <i>Parashorea malaanonan</i> Merr. (= <i>Parashorea plicata</i> Brandis) <i>Parashorea tomentella</i> (Sym.) W. Meijer (= <i>Parashorea</i> mal. var. <i>tomentella</i> Sym.)	Myanmar Ingyin Philippines White lauan, Bagtikan or Lauan Malaanonan, Mayapis, Almon Thailand Rang Vietnam Ka-chac-xanh

	<p><i>Parashorea macrophylla</i> Wyatt Smith ex Ashton <i>Shorea almon</i> (Foxw.) (= <i>Shorea ovalis</i> Bl. And <i>Shorea parvifolia</i> Dyer) <i>Shorea palosapsis</i> Merr.</p>	
Louro	<p><i>Nectandra</i> spp. <i>Ocotea</i> spp.</p>	<p>Brazil Louro, Louro Branco Louro Inhamui Central America Aguacatillo, Laurel Colombia Amarillo, Laurel Ecuador Canelo Amarillo, Jigua Amarillo, Tinchi French Guiana Cedre Apici Guyana Kereti- Silverballi Peru Moena Amarilla Surinam Pisi Trinidad and Tobago Laurier Venezuela Laurel</p>
Macaran-duba	<p><i>Manilkara</i> spp. (<i>Manilkara bidentata</i> A Chev., <i>Manilkara huberi</i> Standl., <i>Manilkara surinamensis</i> Dubard, etc.)</p>	<p>Brazil Macaranduba, Maparajuba, Paraju Colombia Balata, Nispero French Guiana Balata franc, Balata rouge, Balata gomme</p>
		<p>Guyana Balata, Bulletwood, Beefwood Panama Nispero</p>

		<p>Peru Pamashto, Quinilla Colorada Surinam Bolletrie Venezuela Balata, Massarandu <i>U.S.A. Bulletwood, Beefwood</i></p>
Mahogany (Mogno)	<p><i>Swietenia macrophylla</i> King <i>Swietenia mahagoni</i> Jacq. <i>Swietenia humilis</i> Zucc. <i>Swietenia tessmannii</i> Harms <i>Swietenia candollei</i> Pitt. <i>Swietenia krukovi</i> Gleason</p>	<p>Bolivia Caoba, Mara Brazil Aguano, Mogno, Araputanga Central America Caoba, Caoba del Sur, Caoba del Atlantica Colombia Caoba Cuba Caoba Dominican Republic Mahogany Guatemala Chacalte Haiti Mahogany Mexico Zopilote, Baywood Nicaragua Mahogany Peru Aguano, Caoba Venezuela Caoba, Orura <i>France Acajou</i> <i>d'Amérique</i> <i>Italy Mogano</i></p>
		<p><i>Netherlands Mahonie</i> <i>Spain Caoba</i> <i>U.K. Mahogany,</i> <i>Brazilian</i> <i>Mahogany</i> <i>U.S.A. Mahogany,</i> <i>Brazilian</i></p>

		<i>Mahogany</i>
Mandioqueira	Qualea spp.	
Mengkulang	<i>Heritiera albiflora</i> (Ridl.) Kosterm. <i>Heritiera borneensis</i> (Merr.) Kosterm. <i>Heritiera simplicifolia</i> (Mast.) Kosterm. <i>Heritiera javanica</i> (Bl.) Kosterm. <i>Heritiera künstleri</i> (King) Kosterm. <i>Heritiera parakensis</i> King <i>Heritiera sumatrana</i> (Miq.) Kosterm. (= <i>Tarrietia</i> spp.)	Cambodia Don-Chem Indonesia Palapi, Teraling Malaysia Mengkulang, Kembang Myanmar Kanze Philippines Lumbayau Thailand Chumprag Vietnam Huynh <i>Australia Red or Brown</i> <i>Tulip Oak</i>
Meranti Bakau	<i>Shorea rugosa</i> Sym. var. <i>uliginosa</i> Heim.	Malaysia Meranti Bakau
Meranti, Dark Red	<i>Shorea curtisii</i> Dyer ex King <i>Shorea pauciflora</i> King <i>Shorea platyclados</i> V. SI. Ex Foxw. <i>Shorea argentifolia</i> Sym. <i>Shorea ovata</i> Dyer ex King (= <i>Shorea parvifolia</i> King pro arte)	Indonesia Red Meranti, Red Mertih, Meranti Ketung, Meranti Bunga, Meranti Merah- Tua Malaysia Nemesu,
	<i>Shorea singkawang</i> (Miq.) Burck. <i>Shorea pachyphylla</i> Ridl. Ex Sym. <i>Shorea acuminata</i> Dyer <i>Shorea hemsleyana</i> King <i>Shorea leprosuta</i> B. <i>Shorea macrantha</i> Brandis <i>Shorea platycarpa</i> Heim. <i>Shorea</i> spp.	Meranti Bukit, Meranti Daun Basar, Dark Red Seraya, Obar Suluk, Seraya Bukit, Seraya Daun, Binatoh, Engbang-Chenak, Meranti Bunga

		Sengawan Philippines Tanguile, Bataan, Red Lauan <i>UK. Red Lauan,</i> <i>Dark Red Seraya</i> <i>U.S.A. Dark Meranti</i>
Meranti, Light Red	<i>Shorea acuminata</i> Dyer <i>Shorea dasypylla</i> Foxw. <i>Shorea hemsleyana</i> (King) King ex Foxw. (- <i>Shorea macrantha</i> Brandis) <i>Shorea johorensis</i> Foxw. <i>Shorea lepidota</i> (Korth.) Bl. <i>Shorea leprosula</i> Miq.	Indonesia Red Meranti, Meranti Merah- Muda, Meranti Bunga Malaysia Damar Siput, Meranti-Hantu, Meranti Kepong, Meranti Langgang,
	<i>Shorea macroptera</i> Dyer (= <i>Shorea sandakanensis</i>) <i>Shorea ovalis</i> (Korth.) Bl. <i>Shorea parvifolia</i> Dyer <i>Shorea palembanica</i> Miq. <i>Shorea platycaipa</i> Heim. <i>Shorea teysmanniana</i> Dyer ex Brandis <i>Shorea revoluta</i> Ashton <i>Shorea argentifolia</i> Sym. <i>Shorea leptoclados</i> Sym.	Meranti Melanthi, Meranti Paya, Meranti Rambai, Meranti Tembaga, Meranti Tengkawang, Meranti Sengkawang, Engkawang,
	<i>Shorea sandakanensis</i> Sym. <i>Shorea smithiana</i> Sym. <i>Shorea albida</i> Sym. (<i>Shorea Alan Bunga</i>) <i>Shorea macrophylla</i> (De Vries) Ashton <i>Shorea quadrinervis</i> V. Si. <i>Shorea gysbertiana</i> Burck. (= <i>Shorea macrophylla</i> (De Vries) Ashton)	Seraya Batu, Seraya Punai, Seraya Bunga, Kawang Philippines Almon, Light Red Lauan Thailand Saya Khao, Saya Lueang, Chan Hoi

	<i>Shorea pachyphylla</i> Ridl. ex Sym. <i>Shorea</i> spp.	
Meranti, White	<i>Shorea agami</i> Ashton <i>Shorea assamica</i> Dyer <i>Shorea bracteolata</i> Dyer <i>Shorea dealbata</i> Foxw. <i>Shorea henryana</i> Lanessan <i>Shorea lamellata</i> Foxw. <i>Shorea resinosa</i> Foxw. <i>Shorea roxburghii</i> G. Don (= <i>Shorea stalura</i> Roxb.) <i>Shorea hypochra</i> Hance <i>Shorea hentonyensis</i> Foxw. <i>Shorea sericeiflora</i> C.E.C. Fischer & Hutch. <i>Shorea farinosa</i> C.E.C. Fischer <i>Shorea gratissima</i> Dyer <i>Shorea ochracea</i> Sym. <i>Parashorea malaanonan</i> (Blco.) Merr. (= <i>Shorea polita</i> Vidal) <i>Shorea</i> spp.	Cambodia Lumber, Koki Phnom Indonesia Meranti Putih, Damar Puthi Malaysia Meranti Jerit, Meranti Lapis, Meranti Pa'ang or Kebon Tang, Meranti Temak, Melapi, White Meranti Myanmar Makai Philippines White Lauan, White Meranti Thailand Pendaran, Pa Nong, Sual, Kabak Kau Vietnam Xen, Chai
Meranti, Yellow	<i>Shorea faguetiana</i> Heim. <i>Shorea dolichocarpa</i> V. Si. <i>Shorea maxima</i> (King) Sym. <i>Shorea longisperma</i> Roxb. <i>Shorea gibbosa</i> Brandis <i>Shorea multiflora</i> (Burck.) Sym. <i>Shorea hopeifolia</i> (Heim.) Sym. <i>Shorea resina-nigra</i> Foxw. <i>Shorea peltata</i> Sym. <i>Shorea acuminatissima</i> Sym. <i>Shorea blumutensis</i> Foxw. <i>Shorea faguetoides</i> Ashton	Indonesia Meranti Kuning, Kunyit, Damar Hitam Malaysia Meranti Telepok, Meranti Kelim, Yellow Meranti, Meranti Damar Hitam, Yellow Seraya, Seraya Kuning, Selangan Kuning,

		Selangan Kacha, Lun Kuning, Lun Gajah, Lun Merat, Lun Siput Thailand Kalo
Merawan	<i>Hopea apiculata</i> Sym. <i>Hopea griffithii</i> Kurz <i>Hopea lowii</i> Dyer <i>Hopea mengarawan</i> Miq. <i>Hopea nervosa</i> King <i>Hopea odorata</i> Roxb. <i>Hopea papuana</i> Diels <i>Hopea sangal</i> Korth. <i>Hopea sulcata</i> Sym. <i>Hopea</i> spp.	Indonesia Merawan/Sengal Malaysia Merawan/Sengal, Gagil, Selangan, Selangan-Kasha Myanmar Thingan Papua New Guinea Light Hopea Thailand Takhian Vietnam Sau
Merbau	<i>Intsia bakeri</i> Prain <i>Intsia bijuga</i> (Colebr.) O. Ktze. <i>Intsia palembanica</i> (Miq.) <i>Intsia retusa</i> O. Ktze.	Fiji Vesi Indonesia Merbau Madagascar Hintsy Malaysia Merbau New Caledonia Komu Papua New Guinea Kwila Philippines Ipil, Ipil Laut Thailand Lum-Paw Vietnam Gonuo Australia Kwila China Kalabau U.K. Moluccan Ironwood
Merpauh	<i>Swintonia floribunda</i> Griff. (= <i>D. Schwenkii</i> Teijsmann) <i>Swintonia penangiana</i> King <i>Swintonia pierrei</i> Hance <i>Swintonia spicifera</i> Hook. f. <i>Swintonia</i> spp.	Cambodia Muom India Thayet-Kin Malaysia Merbau, Merpauh Myanmar Taung Thayet, Civit

		Taunghayet Pakistan Civit Vietnam Muom
Mersawa	Anisoptera curtisii King Anisoptera costata Korth. Anisoptera laevis Ridl. Anisoptera marginata Korth. Anisoptera oblonga Dyer Anisoptera thurifera Blume Anisoptera spp.	Indonesia Mersawa Malaysia Mersawa, Pengiran Myanmar Kaunghmu Papua New Guinea Mersawa Philippines Palosapis Thailand Krabak, Pik
Nyatoh	Palaquium acuminatum Burck. Palaquium hexandrum (Griff.) Baill. Palaquium maingayi Engl. Palaquium rostratum Burck. Palaquium xanthochymum Pierre ex Burck. Palaquium spp. Payena maingayi C.B. Clarke Payena spp. Ganua motleyana Pierre ex Dubard	India Pali Indonesia Nyatoh Malaysia Nyatoh, Mayang, Taban, Riam Papua New Guinea Pencil Cedar Philippines Nato Thailand Kha-Nunnok Vietnam Chay UK. Padang
Orey	Campnosperma panamensis Standl. Campnosperma gummifera L. March.	
Padauk	Pterocarpus indicus Wild. Pterocarpus vidalianus Rolfe.	India Andaman-Padauk Indonesia Sena, Sonokembang, Lingga, Angsana, Amboina Malaysia Sena Myanmar Pashu-Padauk Papua New Guinea Png-Rosewood

		Philippines Manila-Padouk, Narra, Vitali <i>France Amboine/Amboyna</i> <i>or Padouk</i> <i>Germany Amboine/Amboyna</i> <i>or Padouk</i> <i>U.K. Amboyna or</i> <i>Padouk</i> <i>Japan Karin</i>
Paldao	Dracontomelum dao Merr. & Rolfe Dracontomelum edule Merr. Dracontomelum sylvestre Bl.	Malaysia Sengkulang Philippines Dao, Ulandug, Lamio
Palissandre de Guatemala	Dalbergia tucurensis Donn Sm.	
Palissandre de Para	Dalbergia spruceana Benth.	Brazil Caviuna, We-We, Jacaranda <i>France Palissandre Rio</i> <i>Germany Palissander</i> <i>Spain Palisandro</i> <i>U.K Brazilian</i> <i>Rosewood,</i> <i>Jacaranda Pardo</i> <i>U.S.A. Brazilian</i> <i>Rosewood</i> <i>Japan Shitan</i>
Palissandre de Rio	Dalbergia nigra Fr. All.	
Palissandre de Rose	Dalbergia decipularis Rizz and Matt.	Brazil Pau Rosa French Guiana Bois de rose femelle
Pau Amarelo	Euxylophora paraensis	
Pau Marfim (Piquia Marfim)	Aspidosperma spp.	

Pulai	<i>Alstonia angustiloba</i> Miq. <i>Alstonia macrophylla</i> Wall. ex A. DC. <i>Alstonia spathulata</i> Bl. <i>Alstonia scholaris</i> R. Br. <i>Alstonia pneumatophora</i> Back.	Indonesia Pulai, Sepati Malaysia Pulai Myanmar Letok, Sega Papua New Guinea White Cheese Wood, Mike Wood Philippines Dita Thailand Thia Vietnam Mo-Cua <i>Australia White Cheese</i> <i>Wood,</i> <i>Mike Wood</i> <i>India Chaitanwood,</i> <i>Chatian</i> <i>U.K. Pagoda Tree,</i> <i>Patternwood</i>
Punah	<i>Tetramerista glabra</i> Miq.	Indonesia Punal, Bang Kalis, Paya Malaysia Punam, Ponga, Peda, Entuyut, Amat, Tuyut
Quaruba	<i>Vochysia</i> spp.	
Ramin	<i>Gonostylus bancanus</i> (Miq.) Kurz <i>Gonostylus macrophyllus</i> (Miq.) <i>Gonostylus philippinensis</i> Elm. <i>Gonostylus reticulatus</i> (Elm.) Merr.	Indonesia Garu-Buaja, Akenia, Medang Keram Malaysia Melawis, Ramin Batu, Ramin Telur, Ahmin Philippines Lantunan-Bagio

		Solomon Islands Ainunura, Latareko, Petata, Fungunigalo <i>Switzerland Akenia</i>
Saqui-saqui	<i>Bombacopsis quinata</i> Dugand	Central America Cedro Espino, Cedro Espinoso, Cedro Tolua, Pochote Colombia Cedro Tolua, Ceiba Tolua, Cedro Macho Venezuela Saqui Saqui, Cedro Dulce, Murea
Sepetir	<i>Sindora affinis</i> De Witt <i>Sindora coriacea</i> Prain <i>Sindora echinocalyx</i> Prain <i>Sindora parvifolia</i> Backer ex K. Heyne <i>Sindora siamensis</i> Teijsm. Ex Miq. <i>Sindora velutina</i> Baker <i>Sindora</i> spp. <i>Pseudosindora palustris</i> Sym. (= <i>Copaifera palustris</i> De Witt)	Cambodia Krakas Indonesia Sindur Malaysia Sepetir, Meketil, Saputi, Sepeteh, Petir, Petir-Sepetir Pay or Swamp- Sepetir, Sepetir Nin-
		Yaki Philippines Supa Thailand Krathon, Maka-Tea
Seraya, White	<i>Parashorea malaanonan</i> (Blco.) Merr. (= <i>Parashorea plicata</i> Brandis) <i>Parashorea macrophylla</i> Wyatt Smith ex Ashton	Indonesia Pendan, Urat Mata, Belatu, White Seraya Malaysia Urat Mata Myanmar Thingadu

	Parashorea tomentella W. Meijer	Philippines Bagtikan, White Lauan Vietnam Cho-Chi
Sucupira	Bowdichia nitida Benth Diplotropis martiusii Benth Diplotropis purpurea (Rich.) Amsh.	Brazil Sucupira, Sapurira Colombia Arenillo, Zap an Negro French Guiana Coeur dehors, Baaka Guyana Tatabu Peru Chontacuro, Huasai-Caspi Surinam Zwarte Kabbes Venezuela Congrio, Alcomoque
Suren	Toona sureni (Blco) Merr. (= Cedrela toona (Roxb. Ex Rolfe) Toona ciliata Roem. (= Toona febrifuga Roem.) Toona calantas Merr. & Rolfe (Toona australis (F.v. Muell.) Harms Sym.)	Cambodia Chomcha India Toon Indonesia Surian, Limpagna Malaysia Surea-Bawang Myanmar Thitkado Papua New Guinea Red Cedar Philippines Calantas Thailand Toon, Yomham Vietnam Xoan-Moc <i>Australia Red Cedar</i> <i>U.K. Moulmein Cedar,</i> <i>Burma Cedar</i> <i>U.S.A. Moulmein Cedar,</i> <i>Burma Cedar</i>
Tauari	Couratari spp.	
Teak	Tectona grandis L.f.	India Sag wan Indonesia Jati, Tek Laos May Sak

		<p>Myanmar Kyun Thailand May Sak Vietnam Giati, Teck <i>France Teck</i> <i>Germany Burma-Rangoon-</i> <i>Java Teak</i></p>
Virola	Virola spp.	<p>Brazil Ucuuba Central America Banak, Sangre, Palo de Sangre, Bogamani, Cebo, Sangre Colorado Colombia Sebo, Nuanamo Ecuador Chaliviande, Shempo French Guiana Yayamadou, Moulomba Guyana Dalli Honduras Banak Peru Cumala Surinam Baboen, Pintri Trinidad and Tobago Cajuea Venezuela Virola, Cuajo, Sangrino, Camaticaro, Otivo <i>U.K. Dalli</i></p>

Ghi chú:

Cột thứ 3 ghi các tên được sử dụng tại nước xuất khẩu. Các tên thương mại sử dụng tại nước nhập khẩu, khi chúng khác với pilot name, thì được in nghiêng.

Note:

The third column shows the names used in the exporting countries. The commercial names in use in the importing countries, when they differ from the pilot names, are given in italics.

Chương 45:
Lie và các sản phẩm bằng lie

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Giày dép hoặc các bộ phận của giày dép thuộc Chương 64;
- (b) Mũ và các vật đội đầu khác hay các bộ phận của chúng thuộc Chương 65; hoặc
- (c) Các mặt hàng thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao).

TỔNG QUÁT

Lie thu được hầu như chỉ từ vỏ ngoài của cây sồi-lie (sồi bần) (*Quercus suber*), là loại mọc ở Nam Âu và Bắc Phi.

Lần bóc vỏ đầu tiên được gọi là lie “nguyên thủy” (virgin) và nó rắn, dễ vỡ gãy, ít đàn hồi, chất lượng thấp và giá trị thấp. Nó có mặt ngoài phồng rộp và nứt rạn, trong khi mặt trong có màu vàng nhạt điểm các chấm đỏ.

Các lần thu hoạch tiếp theo quan trọng hơn về phương diện thương mại. Chúng rắn chắc và đồng nhất, và bề mặt ngoài, mặc dù trong chừng mực nào đó nứt rạn, nhưng ít xù xì hơn bề mặt ngoài của lie nguyên thủy.

Lie nhẹ, đàn hồi, có thể nén được, mềm, không thấm nước, không mục rữa, và là chất kém dẫn nhiệt và kém dẫn truyền âm.

Chương này bao gồm lie tự nhiên và lie kết dính ở mọi dạng (kể cả các mặt hàng từ lie và lie kết dính), trừ các loại đã **bị loại trừ** ở phần cuối Chú giải chi tiết nhóm 45.03.

45.01- Lie tự nhiên, thô hoặc đã sơ chế; lie phê liệu; lie đã ép, nghiền thành hạt hoặc thành bột.

4501.10- Lie tự nhiên, thô hoặc đã sơ chế

4501.90- Loại khác

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Lie tự nhiên, thô hoặc đã sơ chế.** Lie thô có trong vỏ bóc hình vòng cung khi được bóc từ cây lie. Lie tự nhiên, sơ chế, gồm lie được bỏ bề mặt hoặc làm sạch cách khác (ví dụ, bằng việc đốt bề mặt ngoài), lớp ngoài bị gãy nứt vẫn còn lại, hoặc

Chapter 45
Cork and articles of cork

Note.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Footwear or parts of footwear of Chapter 64;
- (b) Headgear or parts of headgear of Chapter 65; or
- (c) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites).

GENERAL

Cork is obtained almost exclusively from the outer bark of the cork-oak (*Quercus suber*) which is grown in Southern Europe and North Africa.

The first stripping of bark is known as “virgin” cork and is hard, brittle, inelastic, of inferior quality and low value. It has a blistered and cracked outer surface, while the inner surface is yellowish with red spots.

Subsequent yields are commercially more important. They are compact and homogeneous, and the outer surface, although to some extent fissured, is less rugged than that of virgin cork.

Cork is light, elastic, compressible, flexible, waterproof, rotproof, and a bad conductor of heat and sound.

This Chapter covers natural and agglomerated cork in all forms (including articles of cork and agglomerated cork), other than those **excluded** at the end of the Explanatory Note to heading 45.03.

45.01- Natural cork, raw or simply prepared; waste cork; crushed, granulated or ground cork.

4501.10 - Natural cork, raw or simply prepared

4501.90- Other

This heading covers :

- (1) **Natural cork, raw or simply prepared.** Raw cork is presented in curved slabs as stripped from the cork tree. Natural cork, simply prepared, includes cork which has been surface scraped or otherwise cleaned

các bờ rìa được làm sạch để loại bỏ những phần không thích hợp sử dụng (lie đã tẩy). Lie đã được xử lý bằng thuốc diệt nấm hoặc được làm phẳng bằng cách ép sau khi xử lý trong nước sôi hoặc hơi nước nóng cũng vẫn ở nhóm này; tuy nhiên, lie được bóc vỏ (lấy đi lớp vỏ ngoài cùng), hoặc đẽo thô thành hình vuông bị **loại trừ** (**nhóm 45.02**).

(2) **Các phế liệu của lie tự nhiên hoặc lie kết dính** (ví dụ, vỏ bào, mảnh phế liệu và các mảnh vụn) thường được dùng trong sản xuất lie đã ép, nghiền thành hạt hoặc thành bột. Nó bao gồm phôi tiện phế liệu,... từ lie ở dạng "sợi lie" ("cork wool"), đôi khi được dùng như vật liệu chèn hoặc lót.

(3) **Lie đã ép, nghiền thành hạt hoặc thành bột**, thông thường là sản phẩm được làm từ lie nguyên thủy hoặc lie phế liệu, và được sử dụng chủ yếu cho việc sản xuất lie kết dính, vải sơn lót sàn hoặc sản xuất lincrusta. Lie dạng hạt cũng được sử dụng như vật liệu cách nhiệt hoặc cách âm và trong mức cho phép dùng để đóng gói trái cây. Lie đã ép, nghiền thành hạt hoặc thành bột cũng được phân loại nhóm này nếu được tạo màu, ngâm tắm, hun nóng hoặc làm giãn nở bằng cách xử lý nhiệt; tuy vậy, lie kết kính bị **loại trừ** (**nhóm 45.04**).

45.02- Lie tự nhiên, đã bóc vỏ hoặc đã đẽo thô thành hình vuông, hoặc ở dạng khối, tấm, lá, hình chữ nhật (kể cả hình vuông) hoặc dài (kể cả dạng phôi lie đã cắt cạnh dùng làm nút hoặc nắp đậy).

Nhóm này bao gồm vỏ bóc của lie tự nhiên:

(1) Với toàn bộ vỏ ngoài được cưa hoặc được lấy ra theo cách khác từ bề mặt bên ngoài (**lie bị bóc vỏ**); hoặc

(2) Với các bề mặt bên ngoài (vỏ) và bên trong (cây) đã cưa hoặc cắt theo cách khác để tạo thành các cạnh tương đối song song (**lie đã đẽo thô thành hình vuông**).

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm đã được gia công thêm thành khối, tấm, phiến hình chữ nhật (kể cả hình vuông) hoặc dài lie thu được từ các loại lie của nhóm 45.01, bằng cách lặng cả hai mặt và cắt các cạnh vuông góc. Các sản phẩm này vẫn được xếp vào nhóm này dù chúng có hay không gồm các lớp lie được xếp chồng lên nhau và dán dính vào nhau.

(e.g., by charring the outer surface), the cracked outer layer remaining, or with the edges cleaned to remove parts unsuitable for use (trimmed cork). Cork treated with fungicides or flattened by pressing after treatment in boiling water or steam also remains in the heading; cork which has been debarked (deprived of the outer bark), or which has been roughly squared, is, however, excluded (**heading 45.02**).

(2) **Waste of natural or agglomerated cork** (i.e., shavings, waste pieces and scrap) used generally for the production of crushed, granulated or powdered cork. It includes waste turnings, etc., of cork in the form of "cork wool", which is sometimes used as a stuffing or filling material.

(3) **Crushed, granulated or ground cork**, made from virgin cork or cork waste, and mainly used in the manufacture of agglomerated cork, linoleum or lincrusta. Granulated cork is also used as a heat- or sound-insulating material and to some extent for packing fruit. Crushed, granulated or ground cork remains in the heading if coloured, impregnated, baked or expanded by heat-treatment; but agglomerated cork is excluded (**heading 45.04**).

45.02- Natural cork, debarked or roughly squared, or in rectangular (including square) blocks, plates, sheets or strip (including sharp-edged blanks for corks or stoppers).

This heading covers natural cork slabs:

(1) With the whole of the back (outer bark) sawn or otherwise removed from the outer surface (**debarked cork**); or

(2) With the outer (bark) and inner (tree) surfaces sawn or otherwise cut so as to be approximately parallel (**roughly squared cork**).

The heading also covers products which have been further worked into the form of rectangular (including square) blocks, plates, sheets or strip obtained from the bulk cork of heading 45.01, by slicing both faces and cutting the edges at right angles. Such products remain classified in this heading whether or not consisting of layers of cork placed one above the other and glued together.

Các khối, phiến, tấm và các dải được cắt thành hình **trù** hình chữ nhật (kể cả hình vuông) được coi như các mặt hàng lie (**nhóm 45.03**).

Những tấm lie được gia cố bằng giấy hoặc vải, kể cả những dải lie rất mỏng dạng cuộn để làm đầu thuốc lá, cũng phân loại ở nhóm này. (Thuật ngữ "giấy lie" đôi khi được áp dụng đối với tấm và dải lie rất mỏng thậm chí không được bồi giấy).

Nhóm này cũng bao gồm phôi để làm nút bần hoặc nắp đậy, ở dạng khối hoặc miếng vuông đã cắt cạnh, kể cả những sản phẩm được cắt từ các miếng có từ hai hoặc nhiều lớp dán dính vào nhau. Tuy nhiên, những sản phẩm tương tự có các cạnh đã cắt gọt tròn bị **loại trừ** (**nhóm 45.03**).

45.03- Các sản phẩm bằng lie tự nhiên (+).

4503.10 - Nút và nắp đậy

4503.90 - Loại khác

Ngoài các loại khác, nhóm này bao gồm:

(1) Nút và nắp đậy các loại, bằng lie tự nhiên, kể cả phôi có các cạnh đã cắt gọt tròn. Các nút đậy bằng lie đôi khi có thể được lắp với nắp mũ bằng kim loại, bằng plastic,... Tuy nhiên, các nút kiêm chức năng rót, nút kiêm chức năng đo liều lượng và các sản phẩm khác trong đó nút chai lie chỉ là một thành phần thứ yếu thì **được phân loại ở nơi khác** tùy theo loại mặt hàng hoặc vật liệu cho nó đặc trưng cơ bản.

(2) Các đĩa, miếng đệm và vòng đệm bằng lie tự nhiên, dùng để lót nút lie hình vương miện và các nắp khác cho chai, lọ...; lớp lót hoặc vỏ lie cho phần bên trong của cổ chai.

(3) Các khối, phiến, tấm và dải bằng lie tự nhiên, được cắt thành hình trù hình chữ nhật (kể cả hình vuông); phao cắp cứu, phao cho lưới đánh cá, thảm lót nhà tắm, tấm lót cho đồ để bàn ăn, tấm lót máy chữ hoặc tấm lót các vật khác.

(4) Cán cầm tay các loại (chuôi dao,...), vòng đệm và miếng đệm (**trừ** các sản phẩm nằm trong một bộ hỗn hợp thuộc **nhóm 84.84**).

Tuy nhiên, các mặt hàng sau bị **loại trừ** khỏi nhóm này:

(a) Giày dép và các bộ phận của chúng, kể cả miếng lót bên trong có thể tháo rời ra (vớ), thuộc **Chương 64**.

(b) Đồ đội đầu và các bộ phận của chúng thuộc

Blocks, plates, sheets and strip cut to shapes **other than** rectangular (including square) are regarded as articles of cork (**heading 45.03**).

Cork sheets reinforced with paper or fabric, including the strips of very thin cork in rolls used for tipping cigarettes, are included in this heading. (The term "cork-paper" is sometimes applied to very thin sheet or strip cork even though not paper-backed.)

The heading also covers blanks for corks or stoppers, in the form of sharp-edged cubes or square slabs, including those cut from slabs composed of two or more layers glued together. Similar products with rounded edges, however, are **excluded** (**heading 45.03**).

45.03 - Articles of natural cork (+).

4503.10 - Corks and stoppers

4503.90 - Other

This heading covers, *inter alia*:

(1) Corks and stoppers of all kinds, of natural cork, including blanks with rounded edges. Cork stoppers may sometimes be fitted with caps of metal, plastics, etc. Pourer-stoppers, measure-stoppers and other articles in which a cork stopper is a subsidiary part are, however, **classified elsewhere** according to the kind of article or tire material giving it its essential character.

(2) Discs, washers and wafers of natural cork, for lining crown corks and other closures for bottles, jars, etc.; cork linings or shells for the interior of bottle necks.

(3) Blocks, plates, sheets and strip of natural cork, cut to shape other than rectangular (including square); lifebuoys, floats for fishing nets, bath-mats, table-mats, typewriter or other mats.

(4) Handle grips of various kinds (knife handles, etc.), washers and gaskets (**other than** those included in assorted sets of **heading 84.84**).

The following are, however, **excluded** from this heading:

(a) Footwear and parts thereof, including removable in-soles (socks), of **Chapter 64**.

(b) Headgear and parts thereof of **Chapter**

Chương 65.

(c) Nút đậy hình vương miện bằng kim loại cơ bản có vòng đệm bằng lie ở bên trong (**nhóm 83.09**)

(d) Núi đạn cát tút (cartridge) bằng lie (**nhóm 93.06**).

(e) Đồ chơi, thiết bị trò chơi và dụng cụ, thiết bị thể thao, kề cá phao nổi cho dây câu cá, và các bộ phận của chúng (**Chương 95**).

0

0 0

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 4503.10

Các nút và nắp đậy của phân nhóm 4503.10 là các miếng lie tự nhiên được tạo hình như hình trụ hoặc hình hộp chữ nhật được vót thon hoặc làm cạnh thẳng với các gờ bên đã được làm tròn. Chúng có thể được nhuộm màu, đánh bóng, tẩm paraffine, đục lỗ, có dấu hiệu qua lửa hoặc quét màu. Một số nút lie cứng có phần đầu được làm rộng ra hoặc được bít kim loại, plastic... Các nút và nắp được dùng như nút đậy cho các đồ chứa đựng kín. Các nút rỗng (hay lie vỏ (shell corks)) được dùng để phủ, ví dụ, các nút băng thuỷ tinh cho các chai, lọ băng thuỷ tinh hoặc gốm.

Phân nhóm này cũng bao gồm các phôi có thể nhận dạng được cho các nút và nắp đậy, **với điều kiện** là các gờ của chúng được gọt tròn.

Phân nhóm này **không bao gồm** các đệm tròn bằng lie mỏng được sử dụng như đệm kín trong nắp hình vương miện (**phân nhóm 4503.90**).

45.04- Lie kết dính (có hoặc không có chất gắn) và các sản phẩm băng lie kết dính.

4504.10 - Dạng khối, tấm, lá và dài; tấm lát ở mọi hình dạng; dạng hình trụ đặc, kề cá dạng đĩa

4504.90 - Loại khác

Lie kết dính được sản xuất bằng cách kết dính lie đã ép, nghiền thành hạt hoặc thành bột thường dưới nhiệt độ và áp suất:

(1) Với một chất kết dính được thêm vào (ví dụ, cao su không lưu hoá, keo, plastic, hắc ín, gelatin), hoặc

(2) Không có chất dính được thêm vào ở nhiệt độ khoảng 300°C. Trong trường hợp này, chất gom

65.

(c) Crown corks of base metal lined with cork discs (**heading 83.09**).

(d) Cork cartridge wads (**heading 93.06**).

(e) Toys, games and sports requisites, including fishing-line floats, and parts thereof (**Chapter 95**).

0

0 0

Subheading Explanatory Note.

Subheading 4503.10

Corks and stoppers of subheading 4503.10 are pieces of natural cork shaped like straight sided or tapered cylinders or rectangular prisms with rounded lateral edges. They may be dyed, polished, paraffined, perforated, fire- or dye-branded. Some solid cork stoppers have an enlarged head or are capped with metal, plastics, etc. Corks or stoppers are used as plugs to close containers. Hollow stoppers (or shell corks) are used as coverings of, for example, glass stoppers for bottles of glass or ceramic material.

The subheading also includes identifiable blanks for corks or stoppers, **provided** their edges have been rounded.

The subheading **does not include** thin cork discs used as seals in crown corks (**subheading 4503.90**).

45.04- Agglomerated cork (with or without a binding substance) and articles of agglomerated cork.

4504.10 - Blocks, plates, sheets and strip; tiles of any shape; solid cylinders, including discs

4504.90 - Other

Agglomerated cork is manufactured by agglomerating crushed, granulated or ground cork generally under heat and pressure either :

(1) With an added binding substance (e.g., unvulcanised rubber, glue, plastics, tar, gelatin), or

(2) Without an added binding substance at a temperature of about 300 °C. In this latter

tự nhiên chứa trong lie đóng vai trò như chất dính.

Lie kết dính của nhóm này có thể được ngâm tẩm (ví dụ, trong dầu), hoặc được gia cố bằng cách bồi thêm giấy hoặc vải **với điều kiện** nó không mang tính chất của vải sơn lót nhà hoặc vật liệu tương tự được phân loại trong **nhóm 59.04**.

Lie kết dính giữ lại phần lớn các tính chất của lie tự nhiên, và đặc biệt là một vật liệu cách nhiệt hoặc chất cách âm tốt. Nhưng trong nhiều trường hợp, việc thêm các chất kết dính cần thiết sẽ làm biến đổi một số đặc điểm đặc trưng của lie, đặc biệt là tỷ trọng riêng và sức căng hoặc độ bền nén. Hơn nữa, lie kết dính có ưu thế là thích hợp để rập khuôn trực tiếp thành bất cứ kích thước hoặc hình dạng nào.

Lie kết dính được sử dụng để làm ra các sản phẩm cùng loại như các sản phẩm đĩa nêu trong nhóm 45.03 nhưng, trong khi nó hiếm khi được sử dụng để làm nút, nắp đậy, nó được dùng thường xuyên hơn lie tự nhiên để làm đệm tròn lót dưới các nắp chai hình vuông miện.

Lie kết dính cũng được sử dụng rộng rãi, và hơn so với lie tự nhiên, để sản xuất các vật liệu xây dựng như các panel, khối và gạch, tấm lát và các hình dạng được đúc (hình trụ, vỏ...), để cách ly hoặc bảo vệ các ống dẫn nước nóng hoặc ống dẫn hơi nước nóng, để lót bên trong các ống dẫn xăng dầu, như ống gioăng nối dẫn nở trong công nghiệp xây dựng và để sản xuất bộ lọc.

Về các sản phẩm bị **loại trừ** khỏi nhóm này, xem Chú giải chi tiết của nhóm 45.03.

Chương 46:

Sản phẩm làm từ rơm, cỏ giây hoặc từ các loại vật liệu tết bện khác; các sản phẩm bằng liễu gai và song mây

Chú giải.

1.- Trong Chương này khái niệm "vật liệu tết bện" dùng để chỉ các loại vật liệu ở trạng thái hoặc hình dạng thích hợp cho việc tết bện hoặc gia công tương tự; kẽ cỏ rơm, liễu gai hoặc liễu, tre, song, mây, bắc, sậy, dải gỗ mỏng, dải từ vật liệu gốc thực vật khác (ví dụ, dải vỏ cây, các lá dài hẹp chiều ngang và cây cọ sợi hoặc các dải khác thu được từ các lá to), sợi dệt tự nhiên chưa xe, sợi monofilamen và dải và dạng tương tự bằng

case the natural gum in the cork acts as a binder.

Agglomerated cork of this heading may be impregnated (e.g., with oil), or reinforced by backing with paper or cloth **provided** it does not have the character of linoleum or similar materials classified in **heading 59.04**.

Agglomerated cork retains most of the properties of natural cork, and in particular is an excellent heat- or sound-insulating material. In many cases, however, the addition of the binders required for the agglomeration modifies some of the characteristic features of the cork, in particular the specific gravity and the tensile or crushing strengths. In addition, agglomerated cork has the advantage of being suitable for direct moulding to any size or shape.

Agglomerated cork is used to make much the same range of products as those referred to under heading 45.03 but, whereas it is rarely used for making stoppers, it is used more often than natural cork for crown cork discs.

Agglomerated cork is also used largely, and in preference to natural cork, for building materials such as panels, blocks and tiles, and as moulded shapes (cylinders, shells, etc.), for insulating or protecting hot water or steam piping, for lining petrol pipelines, for expansion in the construction industry and for the manufacture of filters.

See the Explanatory Note to heading 45.03 as regards articles **excluded** from this heading.

Chapter 46

Manufactures of straw, of esparto or of other plaiting materials; basketware and wickerwork

Notes.

1.- In this Chapter the expression "plaiting materials" means materials in a state or form suitable for plaiting, interlacing or similar processes; it includes straw, osier or willow, bamboos, rattans, rushes, reeds, strips of wood, strips of other vegetable material (for example, strips of bark, narrow leaves and raffia or other strips obtained from broad leaves), unspun natural textile

plastic và dải giấy, nhưng không bao gồm dải băng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp hoặc dải băng nỉ hay sản phẩm không dệt, tóc người, lông đuôi hoặc bờm ngựa, sợi dệt thô hoặc sợi dệt, hoặc sợi monofilament và dải và dạng tương tự thuộc Chương 54.

2.- Chương này không bao gồm:

- (a) Tấm phủ tường thuộc nhóm 48.14;
- (b) Dây xe, chão bện (cordage), thừng hoặc cáp, đai hoặc tết bện (nhóm 56.07);
- (c) Giày, dép hoặc mũ và các vật đội đầu khác hoặc các bộ phận của chúng thuộc Chương 64 hoặc 65;
- (d) Xe hoặc thân xe bằng song mây (thuộc Chương 87); hoặc
- (e) Các mặt hàng thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, các loại đèn (luminaires) và bộ đèn).

3.- Theo mục đích của nhóm 46.01, khái niệm "vật liệu tết bện, dây bện và các sản phẩm tương tự bằng vật liệu tết bện, đã kết lại với nhau thành các tao dây song song" dùng để chỉ các vật liệu tết bện, các dây bện và các sản phẩm tương tự bằng vật liệu tết bện, đã được xếp kề cạnh và liên kết với nhau, thành dạng tấm, có hoặc không có vật liệu kết nối là vật liệu dệt đã xe.

TỔNG QUÁT

Ngoài các sản phẩm từ cây mướp (loofah), Chương này bao gồm các mặt hàng bán thành phẩm (nhóm 46.01) và một số mặt hàng (các nhóm 46.01 và 46.02) thu được từ việc bện, dệt hoặc bằng các phương pháp lắp ghép các vật liệu không se tương tự, cụ thể là:

(1) Rơm, liễu gai, tre, sậy, song mây, bắc, nan gỗ (tức là, gỗ ở dạng dải mỏng), sợi dây gỗ, các dải bằng vật liệu thực vật khác (ví dụ, dải vỏ gỗ, lá hẹp và cọ sợi hoặc các dải khác từ lá to chẳng hạn như của lá cây chuối hoặc của cây cọ), **với điều kiện** chúng ở trạng thái hoặc hình thức phù hợp để tết, bện, hoặc quá trình tương tự.

(2) Các sợi dệt tự nhiên không se.

(3) Sợi monofilament và dải và các dạng tương tự bằng plastic thuộc Chương 39 (nhưng không phải sợi monofilament mà có kích thước mặt cắt ngang nhỏ hơn hoặc bằng 1mm **và cũng không phải** là dải hoặc các dạng tương tự có độ rộng biểu kiến nhỏ hơn hoặc bằng 5mm, bằng vật liệu

fibres, monofilament and strip and the like of plastics and strips of paper, but not strips of leather or composition leather or of felt or nonwovens, human hair, horsehair, textile rovings or yams, or monofilament and strip and the like of Chapter 54.

2.- This Chapter does not cover:

- (a) Wall coverings of heading 48.14;
- (b) Twine, cordage, ropes or cables, plaited or not (heading 56.07);
- (c) Footwear or headgear or parts thereof of Chapter 64 or 65;
- (d) Vehicles or bodies for vehicles of basketware (Chapter 87); or
- (e) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, luminaires and lighting fittings).

3.- For the purposes of heading 46.01, the expression "plaiting materials, plaits and similar products of plaiting materials, bound together in parallel strands" means plaiting materials, plaits and similar products of plaiting materials, placed side by side and bound together, in the form of sheets, whether or not the binding materials are of spun textile materials.

GENERAL

In addition to articles of loofah, this Chapter covers semi-manufactured products (heading 46.01) and certain articles (headings 46.01 and 46.02) made by interlacing, weaving or by similar methods of assembling unspun materials, particularly:

(1) Straw, osier or willow, bamboos, rushes, rattans, reeds, chipwood (i.e., wood in thin strips), drawn wood, strips of other vegetable material (for example, strips of bark, narrow leaves and raffia or other strips obtained from broad leaves such as those of banana plants or palm trees), **provided** they are in a state or form suitable for plaiting, interlacing or similar processes.

(2) Unspun natural textile fibres.

(3) Monofilament and strip and the like of plastics of Chapter 39 (but **not** monofilament of which no cross-sectional dimension exceeds 1 mm **nor** strip or the like of an apparent width not exceeding 5 mm, of man-made textile materials, of

dệt nhân tạo, thuộc **Chương 54**).

(4) Các dải giấy (kể cả giấy được bọc bằng plastic).

(5) Một số vật liệu bao gồm một lõi bằng chất liệu dệt (sợi không se, dải bện...) được bọc hoặc phủ bằng dải plastic, hoặc được tráng dày bằng plastic để sản phẩm không còn mang đặc tính của sợi, của dải bện... tạo thành lõi.

Một số các sản phẩm từ các nguyên liệu này, đặc biệt là các sản phẩm từ thực vật, có thể được chế biến (ví dụ, bằng cách chẻ, kéo dài ra, bóc vỏ v.v... hoặc đã được ngâm tắm bằng sáp, glycerol v.v...) để phù hợp hơn cho việc tết, bện hoặc quá trình tương tự.

Theo mục đích của Chương này, các vật liệu sau đây **không** được xem như các chất liệu để tết bện và các mặt hàng hoặc sản phẩm được làm từ các vật liệu này bị **loại trừ** khỏi Chương này:

(i) Lông bờm ngựa, lông đuôi ngựa (**nhóm 05.11** hoặc **phần XI**).

(ii) Sợi monofilament mà không có kích thước mặt cắt ngang trên 1mm, hoặc dải hoặc ống dẹt (kể cả dải và ống dẹt được gấp dọc theo chiều dài), đã hoặc chưa được ép, nén hoặc xoắn (rom nhân tạo và các loại tương tự), bằng vật liệu dệt nhân tạo, **với điều kiện** là chiều rộng biểu kiến (tức là, ở dạng gấp nếp, làm dẹt, ép hoặc xoắn) không vượt quá 5mm (**phần XI**).

(iii) Sợi dệt thô (ngoại trừ khi được bao bọc hoàn toàn bằng plastic như được mô tả ở đoạn (5) nêu trên) (**Phần XI**).

(iv) Sợi dệt được ngâm tắm, tráng, bao phủ hoặc viền quanh bằng plastic (**Phần XI**).

(v) Dải bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp (thường thuộc **Chương 41 hoặc 42**) hoặc bằng nỉ hoặc vải không dệt (**Phần XI**) hoặc tóc người (**Chương 5, 59, 65 hoặc 67**).

Ngoài ra, Chương này **không bao gồm**:

(a) Yên cương và bộ yên cương (**nhóm 42.01**).

(b) Các sản phẩm hoặc mặt hàng bằng tre, thuộc **Chương 44**.

(c) Giấy dán tường thuộc **nhóm 48.14**.

(d) Dây xe, chão bện (cordage), thừng hoặc cáp, ngay cả khi đã tết bện hoặc bằng sợi chưa se (**nhóm 56.07**).

Chapter 54).

(4) Strips of paper (including paper covered with plastics).

(5) Certain materials consisting of a textile core (unspun fibres, braid, etc.), wound or covered with strips of plastics, or thickly coated with plastics, so that the product no longer has the character of the fibres, braid, etc., forming the core.

Certain of these materials, particularly the vegetable products, may be prepared (e.g., by splitting, drawing, peeling, etc., or by impregnating with wax, glycerol, etc.) to render them more suitable for plaiting, interlacing or similar processes.

For the purposes of this Chapter, the following are **not** considered to be plaiting materials and articles or products made therefrom are **excluded** from the Chapter:

(i) Horsehair (**heading 05.11** or **Section XI**).

(ii) Monofilament of which no cross-sectional dimension exceeds 1 mm, or strip or flattened tubes (including strip and flattened tubes folded along the length), whether or not compressed or twisted (artificial straw and the like), of man-made textile materials, **provided** that the apparent width (i.e., in the folded, flattened, compressed or twisted state) does not exceed 5 mm (**Section XI**).

(iii) Textile rovings (except when wholly covered with plastics as described in paragraph (5) above) (**Section XI**).

(iv) Textile yarn impregnated, coated, covered or sheathed with plastics (**Section XI**).

(v) Strips of leather or composition leather (generally **Chapter 41** or **42**) or of felt or nonwovens (**Section XI**) or human hair (**Chapter 5, 59, 65 or 67**).

In addition the Chapter **does not cover** :

(a) Saddlery and harness (**heading 42.01**).

(b) Products or articles of bamboo, of **Chapter 44**.

(c) Wall coverings of **heading 48.14**.

(d) Twine, cordage, rope or cables, even if plaited or of unspun fibres (**heading 56.07**).

- (e) Vải khổ hẹp chỉ có sợi dọc không có sợi ngang liên kết với nhau bằng chất kết dính (bolduc) (**nhóm 58.06**).
- (f) Giày dép và các bộ phận của chúng thuộc **Chương 64**.
- (g) Đồ đội đầu và các bộ phận của chúng, kể cả các dạng hình mũ, thuộc **Chương 65**.
- (h) Roi (**nhóm 66.02**)
- (ij) Hoa nhân tạo (**nhóm 67.02**)
- (k) Xe hoặc thân xe bằng song mây (**Chương 87**)
- (l) Các mặt hàng của **Chương 94** (ví dụ, đồ nội thất, đèn và bộ đèn).
- (m) Các mặt hàng của **Chương 95** (chẳng hạn đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao).
- (n) Chổi quét và bàn chải (**nhóm 96.03**) hoặc manacanh dùng trong ngành may, ...(**nhóm 96.18**).

46.01- Dây tết bện và các sản phẩm tương tự làm bằng vật liệu tết bện, đã hoặc chưa ghép thành dải; các vật liệu tết bện, các dây bện và các sản phẩm tương tự bằng vật liệu tết bện, đã kết lại với nhau trong các tao dây song song hoặc đã được dệt, ở dạng tấm, có hay không ở dạng thành phẩm (ví dụ, chiếu, thảm, màn).

- Chiếu, thảm và màn bằng vật liệu thực vật:

4601.21 - - Từ tre

4601.22 - - Từ song mây

4601.29 - - Loại khác

- Loại khác:

4601.92 - - Từ tre

4601.93 - - Từ song mây

4601.94 - - Từ vật liệu thực vật khác

4601.99 - - Loại khác

(A) Dây tết bện và các sản phẩm tương tự làm bằng các vật liệu tết bện, đã hoặc chưa kết lại thành dải.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Dây tết bện.** Loại này bao gồm các tao dây bằng vật liệu tết bện, không có sợi dọc hoặc sợi ngang, được kết lại hoặc bằng tay hoặc bằng

- (e) Narrow fabrics consisting of warp without weft assembled by means of an adhesive (bolducs) (**heading 58.06**).
- (f) Footwear or parts thereof of **Chapter 64**.
- (g) Headgear or parts of headgear, including hat-shapes, of **Chapter 65**.
- (h) Whips (**heading 66.02**).
- (ij) Artificial flowers (**heading 67.02**).
- (k) Vehicles, or bodies for vehicles of basketware (**Chapter 87**).
- (l) Articles of **Chapter 94** (for example, furniture, luminaires and lighting fittings).
- (m) Articles of **Chapter 95** (for example, toys, games, sports requisites).
- (n) Brooms or brushes (**heading 96.03**) or tailors' dummies, etc. (**heading 96.18**).

46.01- Plaits and similar products of plaiting materials, whether or not assembled into strips; plaiting materials, plaits and similar products of plaiting materials, bound together in parallel strands or woven, in sheet form, whether or not being finished articles (for example, mats, matting, screens).

- Mats, matting and screens of vegetable materials :

4601.21 - - Of bamboo

4601.22 - - Of rattan

4601.29- -Other.

- Other:

4601.92 - - Of bamboo

4601.93 - - Of rattan

4601.94 - - Of other vegetable materials

4601.99 - - Other

(A) Plaids and similar products of plaiting materials, whether or not assembled into strips.

This group covers :

(1) **Plaids.** These consist of strands of plaiting material, without warp or weft, interlaced either by hand or machine in a

máy theo chiều dài chung. Bằng cách thay đổi tính chất, màu sắc, độ dày và số lượng tao dây, và cách tết bện, người ta có thể thu được các hiệu quả trang trí khác nhau.

Các dây tết bện thuộc loại này có thể được nối sát bên nhau và được kết lại thành các dải rộng hơn bằng cách khâu may...

(2) **Các sản phẩm tương tự dây tết bện** tức là chúng có cùng cách sử dụng hoặc cách sử dụng tương tự như dây tết bện, và mặc dù chúng thu được từ cách khác với cách tết bện, chúng cũng được tạo ra ở dạng giống dây da theo chiều dài, dạng dải... từ vật liệu tết bện. Chúng bao gồm:

(a) Các sản phẩm được làm từ hai hoặc nhiều tao dây bằng cách xoắn lại với nhau, nối với nhau hoặc kết lại cách khác (**trừ** các họa tiết trang trí thuộc **nhóm 46.02**).

(b) Các sản phẩm (ví dụ, chúng được biết với tên thương mại là “thừng Trung Hoa”) bao gồm một loại thừng làm từ nguyên liệu thực vật không tước xơ, được kết lại đơn giản bằng cách xoắn.

Các sản phẩm ở trên được sử dụng chủ yếu vào việc sản xuất trang phục nữ, nhưng cũng được sử dụng trong sản xuất đồ nội thất, giày dép, thảm, giỏ hoặc các đồ đựng khác.

Các sản phẩm của nhóm này có thể chứa các sợi dệt se phục vụ chủ yếu để kết nối hoặc để tăng cường, dù có hoặc không có tác dụng trang trí bổ sung.

(B) **Các vật liệu tết bện, dây tết bện và các sản phẩm tương tự bằng vật liệu tết bện, đã kết lại với nhau thành các tao dây song song hoặc đã được dệt, thành tấm, ở dạng thành phẩm hoặc chưa (ví dụ, chiếu, thảm, màn).**

Các sản phẩm của nhóm này thu được hoặc trực tiếp từ các vật liệu tết bện đã được xác định trong Chú giải tổng quát của Chương này hoặc từ các dây tết bện hoặc các sản phẩm tương tự bằng vật liệu tết bện được mô tả ở Phần (A) trên đây.

Những sản phẩm thu được trực tiếp từ các vật liệu tết bện, hoặc được hình thành từ các tao dây được dệt với nhau, thường theo cách sử dụng sợi ngang và sợi dọc, hoặc được sản xuất từ các tao dây song song đặt sát nhau và được giữ ở vị trí thành tấm nhờ các sợi dây vắt ngang qua hoặc chúng được cố định nhờ các tao dây song song

general longitudinal direction. By varying the nature, colour, thickness and number of strands, and the manner of interlacing, different decorative effects may be obtained.

Plaits of this kind may be joined side by side and assembled into wider strips by sewing, etc.

(2) **Products similar to plaits** in the sense that they have the same or similar uses, and that, though they are made by a process other than plaiting, they are also formed in longitudinal thong-like forms, strips, etc., from plaiting materials. They include:

(a) Products made from two or more strands by twisting together, joining together or otherwise assembling (**other than** decorative motifs of **heading 46.02**).

(b) Products (e.g., those known in trade as “China cord”) consisting of a kind of cord made from non-crushed vegetable materials assembled simply by twisting.

The above goods are mainly used in millinery, but are also used for the manufacture of certain furniture, shoes, mats, baskets or other receptacles.

The goods of this heading may contain spun textile yarn serving primarily for assembly or reinforcement purposes, whether or not having a supplementary decorative effect.

(B) **Plaiting materials, plaits and similar products of plaiting materials, bound together in parallel strands or woven, in sheet form, whether or not being finished articles (for example, mats, matting, screens).**

The goods of this group are obtained either directly from plaiting materials as defined in the General Explanatory Note to the Chapter or from the plaits or similar products of plaiting materials described in Part (A) above.

Those obtained directly from plaiting materials are either formed of strands woven together, generally in the manner of warp and weft fabrics, or made of parallel strands placed side by side and maintained in position in the form of sheets by transverse binding threads or strands

liên tiếp.

Các mặt hàng dệt có thể chứa toàn bộ vật liệu tết bện, hoặc có thể gồm một sợi dọc của vật liệu tết bện và một sợi ngang của sợi dệt, hoặc *ngược lại*, với điều kiện là chức năng duy nhất của sợi dệt (ngoài việc tạo màu sắc một cách ngẫu nhiên) là để gắn kết các vật tết bện.

Tương tự, trong trường hợp các mặt hàng được sản xuất bởi sự gắn kết các tao dây song song của vật liệu dệt, thì chất gắn kết có thể là vật liệu tết bện, chỉ dệt hoặc một vài vật liệu khác.

Các quá trình tương tự của việc gắn kết hoặc của việc dệt cũng được sử dụng để sản xuất các mặt hàng ở dạng tấm từ những dây tết, bện hoặc các sản phẩm tương tự từ vật liệu tết bện như đã mô tả ở Phần (A) ở trên.

Các sản phẩm của nhóm này, có thể được gia cố hoặc được bồi hoặc được lót bằng vải dệt hoặc bằng giấy, gồm có:

(1) **Các mặt hàng bán thành phẩm** như là vải sợi co, hàng mây và các loại vải tương tự; và các sản phẩm mịn hơn được làm thành miếng nhỏ ở dạng ghép chồng hoặc dải dùng cho đồ trang phục nữ, vải bọc ghé...

(2) **Một số sản phẩm hoàn chỉnh**, ví dụ:

(a) Chiếu và thảm (phủ sàn,...), bao gồm cụ thể cả chiếu và thảm kiểu Trung Quốc (hoặc Ấn Độ) (có hình chữ nhật hoặc hình khác), làm bằng cách dệt hoặc bằng cách ghép lại các tao dây song song bằng vật liệu tết bện (hoặc các sợi tết bện hoặc các sản phẩm tương tự bằng vật liệu tết bện) với các vật liệu tết bện khác, sợi xe, dây thừng...

(b) Thảm thô chằng hạn như thảm rơm được dùng cho trồng trọt.

(c) Mành hoặc panel như là loại bằng liễu gai; panel xây dựng bằng vật liệu tết bện hoặc bằng các dây bện hoặc các sản phẩm tương tự bằng vật liệu tết bện (rơm rạ, sậy...) đặt song song, ép lại hoặc kết nối với nhau theo một khoảng đều nhau bằng dây kim loại cơ bản. Các panel hoặc tấm xây dựng này có thể được phủ toàn bộ bề mặt hoặc các cạnh bằng bìa kraft.

Nhóm này **loại trừ** thảm và chiếu bằng xơ dừa hoặc bằng sợi sisal hoặc các loại thảm tương tự có thành phần cơ bản là chão bện (cordage) hoặc vải dệt thoi (**Chương 57**).

46.02- Hàng mây tre, liễu gai và các mặt hàng

holding the successive parallel strands.

The woven goods may consist wholly of plaiting materials, or may consist of a waip of plaiting material and a weft of textile yarn, or vice versa, provided that the sole function of the textile yarn (apart from incidentally introducing colour effects) is to bind the plaiting substances.

Similarly, in the case of the goods made by binding parallel strands of plaiting materials, the binder may be a plaiting material, a textile yarn or some other material.

Similar processes of binding together or weaving are also used to obtain goods in sheet form from the plaits or similar products of plaiting materials described in Part (A) above.

The goods of this group, which may be reinforced or backed or lined with woven textile fabric or with paper, include :

(1) **Semi-manufactured products** such as raffia, rattan and similar fabrics; and the finer products made in the piece in the form of lapping or strips for use in millinery, upholstery, etc.

(2) **Certain finished articles**, for example :

(a) Mats and matting (floor coverings, etc.), including in particular the so-called Chinese (or Indian) mats and matting (whether rectangular or in other shapes), made by weaving or binding together parallel strands of plaiting materials (or plaits or similar products of plaiting materials) with other plaiting materials, twine, cord, etc.

(b) Coarse matting such as the straw mats used for horticultural purposes.

(c) Screens or panels such as those of willow or osier; building panels of plaiting materials or of plaits or similar products of plaiting materials (straw, reeds, etc.) laid parallel, compressed and bound together at regular intervals with base metal wire. These building panels or slabs may be covered on all surfaces and edges with kraft paperboard.

The heading **excludes** mats and matting of coir or sisal fibre or the like with a base of cordage or of woven textile fabric (**Chapter 57**).

46.02- Basketwork, wickerwork and other

Khác, làm trực tiếp từ vật liệu tết bện hoặc làm từ các mặt hàng thuộc nhóm 46.01; các sản phẩm từ cây họ muối.

- Bằng vật liệu thực vật:

4602.11 - - Từ tre

4602.12 - - Từ song mây

4602.19 - - Loại khác

4602.90 - Loại khác

Căn cứ vào giới hạn quy định được nêu trong Chú giải tổng quát của Chương này, nhóm này bao gồm:

- (i) các sản phẩm được làm trực tiếp thành hình dạng từ vật liệu tết bện;
- (ii) các mặt hàng được làm từ các sản phẩm đã được ráp lại của nhóm 46.01, tức là, từ các sợi tết bện hoặc các mặt hàng tương tự, hoặc từ các sản phẩm được liên kết với nhau bởi các tao dây song song hoặc được dệt thành dạng tấm.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm hoàn chỉnh của **nhóm 46.01**, tức là, các vật liệu tết bện, các sợi tết bện và các mặt hàng tương tự bằng vật liệu tết bện, chúng có đặc tính của các mặt hàng hoàn chỉnh bởi vì chúng được kết lại với nhau thành các tao dây song song hoặc được dệt, ở dạng tấm (ví dụ, chiếu, thảm hoặc màn): xem Chú giải chi tiết nhóm 46.01, đoạn (B) (2); và

(iii) Các mặt hàng từ cây muối (găng tay, tấm lót...) được lót hoặc không.

Những mặt hàng như vậy bao gồm:

- (1) Rổ, thúng, sọt, giỏ, hòm mây và các đồ chứa đựng bằng liễu gai của tất cả các loại, có hoặc không lắp con lăn hoặc bánh xe, kể cả rổ cá, giỏ đựng cá và rổ đựng trái cây.
- (2) Rổ hoặc hộp tương tự bằng nan gỗ đã được bện lại. Nhưng rổ, thúng từ nan gỗ chưa được bện thì bị **loại trừ** (**nhóm 44.15**).
- (3) Va-li và hòm, túi du lịch.
- (4) Túi xách tay, túi mua hàng và các sản phẩm tương tự.
- (5) Giỏ bắt tôm hùm và các sản phẩm tương tự; lồng chim và tổ ong.
- (6) Khay, giá để rượu, cái đập thảm, bộ đồ ăn, bộ đồ bếp và các mặt hàng gia dụng khác.

articles, made directly to shape from plaiting materials or made up from goods of heading 46.01; articles of loofah.

- Of vegetable materials :

4602.11 - - Of bamboo

4602.12 - - Of rattan

4602.19 - - Other

4602.90 - Other

Subject to the exclusions specified in the General Explanatory Note to this Chapter, the heading covers :

- (i) articles made directly to shape from plaiting materials;
- (ii) articles made up from the already assembled products of heading 46.01, i.e., from plaits or similar products, or from the products bound together in parallel strands or woven in sheet form.

The heading **does not**, however, **cover** finished articles of **heading 46.01**, that is, plaiting materials, plaits and similar products of plaiting materials, which have acquired the character of finished articles by reason of being bound together in parallel strands or woven, in sheet form (for example, mats, matting or screens): see the Explanatory Note to heading 46.01, paragraph (B) (2); and

(iii) articles of loofah (gloves, pads, etc.) lined or not.

Such articles include:

- (1) Baskets, panniers, hampers and basketware containers of all kinds, whether or not fitted with rollers or castors, including fish baskets, creels and fruit baskets.
- (2) Similar baskets or boxes of interlaced chipwood. But chipbaskets of non-interlaced chipwood are **excluded** (**heading 44.15**).
- (3) Travelling-bags and suitcases.
- (4) Handbags, shopping-bags and the like.
- (5) Lobster pots and similar articles; birdcages and beehives.
- (6) Trays, bottleholders, carpet-beaters, tableware, kitchenware and other household articles.

(7) Một số họa tiết cho trang phục nữ và các mặt hàng thị hiếu khác, **trừ** các mặt hàng của **nhóm 67.02**.

(8) Bọc ngoài bằng rơm dùng cho chai. Các sản phẩm này hầu hết ở dạng hình nón rỗng bằng rơm thô hoặc bằng các vật liệu tương tự xếp song song không bằng phẳng và được buộc với nhau bằng dây sợi hoặc dây thừng.

(9) Thảm được sản xuất bằng cách tập hợp các sợi bện dài kết thành hình vuông, hình tròn... và nối lại với nhau bằng sợi xe.

PHẦN X:

BỘT GIẤY TỪ GỖ HOẶC TỪ NGUYÊN LIỆU XƠ SỢI XENLULO KHÁC; GIẤY LOẠI HOẶC BÌA LOẠI THU HỒI (PHẾ LIỆU VÀ VỤN THỪA); GIẤY VÀ BÌA VÀ CÁC SẢN PHẨM CỦA CHÚNG

Chương 47:

Bột giấy từ gỗ hoặc từ nguyên liệu xơ xenlulo khác; giấy loại hoặc bìa loại thu hồi (phế liệu và vụn thừa)

Chú giải.

1.- Theo mục đích của nhóm 47.02, khái niệm "bột giấy hoá học từ gỗ, loại hòa tan" có nghĩa là bột giấy hoá học từ gỗ có hàm lượng phần không hòa tan từ 92% trở lên đối với bột giấy sản xuất bằng phương pháp sulphat hoặc kiềm hoặc 88% trở lên đối với bột giấy sản xuất bằng phương pháp sulphit sau khi ngâm một giờ trong dung dịch natri hydroxit (NaOH) nồng độ 18% ở nhiệt độ 20°C, và đối với bột giấy sản xuất bằng phương pháp sulphit hàm lượng tro không được lớn hơn 0,15% tính theo khối lượng.

TỔNG QUÁT

Bột giấy thuộc Chương này chứa chủ yếu xơ sợi xenlulo thu được từ các vật liệu thực vật khác nhau, hoặc từ phế liệu dệt có nguồn gốc thực vật.

Loại bột giấy quan trọng nhất trong thương mại quốc tế là bột giấy gỗ, được gọi là "bột giấy cơ học từ gỗ", "bột giấy hóa học từ gỗ", "bột giấy bán hóa từ gỗ" hoặc "bột giấy hóa cơ từ gỗ", tùy theo phương pháp chế biến. Loại gỗ dùng nhiều nhất là gỗ thông, vân sam, cây dương và cây dương lá rung, nhưng người ta còn sử dụng gỗ rắn hơn chẳng hạn như cây dẻ gai, cây hạt dẻ, cây bạch đàn và một số gỗ nhiệt đới.

Các nguyên liệu khác được sử dụng để sản xuất bột giấy bao gồm:

(7) Millinery motifs and other fancy articles, **other than** those of **heading 67.02**.

(8) Straw envelopes for bottles. These articles are mostly in the form of hollow cones of coarse straw or similar materials roughly laid parallel and bound together with yarn or cord.

(9) Mats made by assembling long plaits into squares, circles, etc., and binding them together with twine.

Section X

PULP OF WOOD OR OF OTHER FIBROUS CELLULOSIC MATERIAL; RECOVERED (WASTE AND SCRAP) PAPER OR PAPERBOARD; PAPER AND PAPERBOARD AND ARTICLES THEREOF

Chapter 47

Pulp of wood or of other fibrous cellulosic material; recovered (waste and scrap) paper or paperboard

Note.

1.- For the purposes of heading 47.02, the expression "chemical wood pulp, dissolving grades" means chemical wood pulp having by weight an insoluble fraction of 92 % or more for soda or sulphate wood pulp or of 88 % or more for sulphite wood pulp after one hour in a caustic soda solution containing 18 % sodium hydroxide (NaOH) at 20 °C, and for sulphite wood pulp an ash content that does not exceed 0.15 % by weight

GENERAL

The pulp of this Chapter consists essentially of cellulose fibres obtained from various vegetable materials, or from waste textiles of vegetable origin.

The most important pulp in international trade is wood pulp, termed "mechanical wood pulp", "chemical wood pulp", "semi-chemical wood pulp" or "chemi-mechanical pulp", according to its method of preparation. The woods mostly used are pine, spruce, poplar and aspen, but harder woods such as beech, chestnut, eucalyptus and certain tropical woods are also used.

Other materials used for making pulp include :

- (1) Xơ bông.
- (2) Giấy loại và bìa loại (phế liệu và vụn thừa).
- (3) Giẻ lau (chủ yếu bằng bông, lanh hoặc bằng gai dầu) và các phế liệu dệt khác như dây thừng cũ.
- (4) Rơm rạ, cỏ giấy, lanh, gai, day, gai dầu, cây xidan, bã mía, tre và cỏ sậy khác.

Bột giấy từ gỗ có thể màu nâu hoặc trắng. Nó có thể bán tẩy trắng hoặc tẩy trắng nhờ các hóa chất hoặc có thể chưa tẩy trắng. Một loại bột giấy được xem như bán tẩy trắng hoặc tẩy trắng nếu, sau khi sản xuất, nó được xử lý nhăm tăng thêm độ trắng (độ sáng).

Ngoài việc sử dụng trong công nghiệp giấy, một số loại bột giấy (nhất là bột giấy tẩy trắng) là nguồn xenlulo để sản xuất các sản phẩm khác nhau như vật liệu dệt nhân tạo, plastic, vec-ni và thuốc nổ; chúng cũng được sử dụng trong cỏ khô cho gia súc.

Bột giấy thường được trình bày ở dạng tờ đóng thành bành (có đục lỗ hay không), khô hoặc ướt, song đôi khi chúng có thể được trình bày dưới dạng tấm, cuộn tròn, dạng bột hay dạng mảnh.

Chương này **không bao gồm:**

- (a) Xơ bông (**nhóm 14.04**)
- (b) Bột giấy tổng hợp gồm những tấm sợi (sợi nhỏ-fibril) polyetylen hoặc polypropylen không dính với nhau (**nhóm 39.20**).
- (c) Ván sợi (**nhóm 44.11**).
- (d) Các khói, tấm hoặc miếng lọc, bằng bột giấy (**nhóm 48.12**).
- (e) Các sản phẩm khác bằng bột giấy (**Chương 48**).

47.01 – Bột giấy cơ học từ gỗ

Bột giấy cơ học từ gỗ thu được duy nhất bằng quá trình cơ học, tức là, bằng cách nghiền hoặc mài gỗ, được tước vỏ và đôi khi bỏ mắt gỗ, thành xơ sợi bằng máy nghiền cơ khí dưới dòng chảy của nước.

Việc nghiền mà không cần xử lý trước bằng hơi nước sản xuất ra bột giấy được gọi là bột giấy cơ học từ gỗ “màu sáng” trong đó các xơ sợi bị gãy

- (1) Cotton linters.
- (2) Recovered (waste and scrap) paper or paperboard.
- (3) Rags (particularly cotton, linen or hemp) and other textile wastes such as old ropes.
- (4) Straw, esparto, flax, ramie, jute, hemp, sisal, bagasse, bamboo and various other grasses and reeds.

Wood pulp may be brown or white. It may be semi-bleached or bleached by chemicals or may be unbleached. A pulp should be regarded as semi-bleached or bleached if, after manufacture, it has been subjected to any treatment intended to increase its degree of whiteness (brightness).

Apart from their use in the paper industry, some pulps (especially bleached pulps) serve as a source of cellulose in the manufacture of various products such as artificial textile materials, plastics, varnishes and explosives; they may also be used in cattle fodder.

Pulp is generally presented in baled sheets (whether or not perforated), wet or dry, but may sometimes be in slabs, in rolls or in the form of powder or flakes.

The Chapter **does not cover :**

- (a) Cotton linters (**heading 14.04**).
- (b) Synthetic paper pulps consisting of sheets of non-coherent polyethylene or polypropylene fibres (fibrils) (**heading 39.20**).
- (c) Fibreboard (**heading 44.11**).
- (d) Filter blocks, slabs or plates, of paper pulp (**heading 48.12**).
- (e) Other articles of paper pulp (**Chapter 48**).

47.01 - Mechanical wood pulp.

Mechanical wood pulp is obtained solely by a mechanical process i.e., by disintegrating or grinding wood, freed of its bark and sometimes of its knots, into its fibres by mechanical milling under a flow of water.

Milling without prior steam treating produces the so-called “white” mechanical wood pulp in which the fibres are broken and

hoặc bị làm yếu. Gỗ có thể được xử lý bằng hơi nước trước khi mài, sản xuất ra xơ sợi dai hơn có màu nâu (bột giấy cơ học từ gỗ màu nâu).

Phương pháp tiến bộ hơn so với các phương pháp nghiên truyền thống là bột giấy gọi là bột giấy cơ học tinh chế ở phương pháp này các dăm mảnh bị xé thành miếng nhỏ trong một máy tinh chế dạng đĩa bằng cách đẩy các dăm mảnh qua giữa hai đĩa có rãnh răng được đặt sát nhau, một trong hai đĩa hoặc cả hai đĩa này có thể quay. Một trong những loại cao cấp của bột giấy này được sản xuất bằng cách tinh chế các dăm gỗ sau khi chúng được xử lý nhiệt sơ bộ để làm mềm và cho phép tách các sợi gỗ dễ dàng hơn với hao hụt sợi ít hơn. Chất lượng bột giấy thu được là cao cấp hơn bột giấy cơ học từ gỗ theo phương pháp truyền thống.

Do đó, các loại chính của bột giấy cơ học từ gỗ là:

Bột gỗ mài đá (SGW) thu được từ gỗ tròn hoặc các khối gỗ trong máy nghiền đá (đĩa mài bằng đá) ở áp suất khí quyển.

Bột gỗ mài đá áp lực (PGW) thu được từ gỗ tròn hoặc khối gỗ trong các máy nghiền đá có bánh mài áp lực.

Bột giấy cơ học tinh chế (RMP) thu được từ các dăm mảnh hoặc miếng vụn trong máy tinh chế thoát ra ở áp suất khí quyển.

Bột giấy cơ học nhiệt (TMP) thu được từ dăm mảnh hoặc miếng vụn trong các máy tinh chế sau khi xử lý gỗ bằng hơi nước dưới áp suất cao.

Cần lưu ý rằng một số bột giấy thu được trong các máy tinh chế có thể đã qua xử lý hóa học. Các bột giấy này được xếp vào **nhóm 47.05**.

Nhìn chung, bột giấy cơ học từ gỗ thường không được dùng riêng bởi vì sợi của chúng tương đối ngắn và sẽ tạo ra các sản phẩm có độ bền thấp. Trong sản xuất giấy, nó thường được trộn với bột giấy hóa học. Giấy in báo thường được làm từ một hỗn hợp như vậy (xem Chú giải 4 của Chương 48).

47.02 – Bột giấy hóa học từ gỗ, loại hòa tan

Nhóm này chỉ bao gồm bột giấy hóa học từ gỗ, loại hòa tan, như đã được định nghĩa trong Chú giải 1 của Chương này. Bột giấy này được tinh chế hoặc thanh lọc đặc biệt, để đáp ứng các yêu cầu sử dụng đã định. Nó được sử dụng để sản xuất xenzulo tái sinh, các ete và este của xenzulo và các sản phẩm bằng các vật liệu này, như tấm,

weakened. The wood may be steam treated before grinding, producing stronger fibres of brown colour (brown mechanical wood pulp).

Further development from the traditional grinding methods is the pulp referred to as refiner mechanical pulp where wood chips are shredded in a disc refiner by passing the chips between two closely spaced ridged plates, one or both of which may be rotating. One of the superior grades of this type of pulp is produced by refining wood chips after they have received preliminary heat treatment to soften them and allow an easier separation of the fibres with less fibre damage. The resultant pulp quality is superior to the traditional mechanical wood pulp.

Thus the main types of mechanical wood pulp are :

Stone groundwood (SGW) produced from roundwood or blocks in stone grinders at atmospheric pressure.

Pressurised stone groundwood (PGW) produced from roundwood or blocks in pressurised stone grinders.

Refiner mechanical pulp (RMP) produced from wood chips or wafers in refiners discharging at atmospheric pressure.

Thermo-mechanical pulp (TMP) produced from wood chips or wafers in refiners after high-pressure steaming of the wood.

It should be noted that some pulps produced in refiners may be chemically treated. Such pulps fall in **heading 47.05**.

Mechanical wood pulp is not generally used alone because the fibres are relatively short and would produce weak products. In paper-making it is more often mixed with chemical pulp. Newsprint is generally made from such a mixture (see Note 4 to Chapter 48).

47.02 - Chemical wood pulp, dissolving grades.

This heading covers chemical wood pulp of dissolving grades only, as defined in Note 1 to this Chapter. This pulp is specially refined or purified to meet the requirements of its intended use. It is used for making regenerated cellulose, cellulose ethers and esters and products of these materials,

phiên, màng, lá và dải, xơ sợi dệt và một số loại giấy (ví dụ, giấy thuộc loại sử dụng làm nền cho giấy cảm quang, giấy lọc và giấy giả da gốc thực vật). Theo mục đích sử dụng cuối cùng hoặc theo sản phẩm cuối cùng, nó cũng được gọi là bột giấy viscose, bột giấy acetate,...

Bột giấy hóa học từ gỗ thu được bằng cách đầu tiên làm nhỏ gỗ thành dăm hoặc các mảnh nhỏ mà sau đó được xử lý bằng hóa chất. Kết quả của việc xử lý này là phần lớn hơn của lignin và các vật liệu không phải xenlulo khác được loại bỏ.

Các hoá chất thường dùng là natri hydroxide (quá trình "kiêm"), một hỗn hợp của natri hydroxide và natri sulphate, mà một phần bị chuyển thành natri sulphite (quá trình "sulphate"), canxi bisulphite hoặc magiê bisulphite, cũng được biết lần lượt dưới tên gọi canxi hydrogen sulphite hoặc magiê hydrogen bisulphite (quá trình "sulphite").

Sản phẩm thu được có chất lượng cao hơn về chiều dài của sợi và nhiều xenlulo hơn so với bột giấy cơ học được làm từ cùng một loại nguyên liệu thô.

Việc sản xuất bột giấy hóa học từ gỗ, loại hòa tan, được thực hiện thông qua các phản ứng hóa học và hóa lý mở rộng. Ngoài việc làm trắng, việc sản xuất có thể cần các bước lọc hóa học, loại bỏ nhựa, khử polyme hóa, giảm hàm lượng tro hoặc điều chỉnh khả năng phản ứng, hầu hết các thao tác này được kết hợp trong một quá trình lọc và tẩy trắng phức hợp.

47.03 - Bột giấy hóa học từ gỗ, sản xuất bằng phương pháp sulphat hoặc kiêm, trừ loại hòa tan.

- Chưa tẩy trắng:

4703.11 - - Từ gỗ cây lá kim

4703.19 - - Từ gỗ không thuộc loài cây lá kim

- Đã qua bán tẩy trắng hoặc tẩy trắng:

4703.21 - - Từ gỗ cây lá kim

4703.29 - - Từ gỗ không thuộc loài cây lá kim

Bột giấy sản xuất bằng phương pháp kiêm hoặc sulphate được sản xuất bằng cách nấu sôi gỗ, thông thường ở dạng dăm mảnh, trong các dung dịch kiềm mạnh. Đối với bột giấy sản xuất bằng phương pháp kiêm thì chất lỏng để nấu là một dung dịch từ natri hydroxide; đối với bột giấy sản

such as plates, sheets, film, foil and strip, textile fibres and certain papers (e.g., paper of a kind used as a base for photosensitive paper, filter paper and vegetable parchment). According to the final use or to the end product, it is also called viscose pulp, acetate pulp, etc.

Chemical wood pulp is obtained by first reducing the wood to chips or particles which are then treated with chemicals. As a result of the treatment the greater part of the lignin and other non-cellulosic materials is removed.

The chemicals usually employed are sodium hydroxide ("soda" process), a mixture of sodium hydroxide and sodium sulphate, which is converted partly into sodium sulphide ("sulphate" process), calcium bisulphite or magnesium bisulphite, also known as calcium hydrogen sulphite or magnesium hydrogen sulphite respectively ("sulphite" process).

The product obtained is superior in fibre length and richer in cellulose than mechanical pulp made from the same raw material.

The manufacture of chemical wood pulp, dissolving grades, is achieved through extensive chemical and physicochemical reactions. In addition to whitening, its manufacture may require chemical purification, deresination, depolymerisation, ash reduction or adjustment of reactivity, most of which are combined in a complex bleaching and purification process.

47.03 - Chemical wood pulp, soda or sulphate, other than dissolving grades.

- Unbleached:

4703.11 - - Coniferous

4703.19 - - Non-coniferous

- Semi-bleached or bleached :

4703.21 - - Coniferous

4703.29 - - Non-Coniferous

Soda or sulphate pulps are produced by boiling the wood, usually in chipped form, in strongly alkaline solutions. For soda pulp the cooking liquor is a solution of sodium hydroxide; for sulphate pulp a modified sodium hydroxide solution is employed. The

xuất bằng phương pháp sulphate thì sử dụng dung dịch natri hydroxide đã được cải biến. Thuật ngữ "sulphate" được áp dụng xuất phát từ natri sulphate, mà một phần của nó được chuyển thành natri sulphide, được dùng ở giai đoạn điều chế chất lỏng để nấu. Bột giấy sản xuất bằng phương pháp sulphate là loại quan trọng hơn rất nhiều.

Các loại bột giấy thu được nhờ các quá trình này được dùng trong việc sản xuất các sản phẩm hút nước (như khăn ăn và tã lót cho trẻ sơ sinh) cũng như trong sản xuất giấy và bìa cần độ bền xé và độ bền kéo và độ bền bức cao.

47.04- Bột giấy hoá học từ gỗ, sản xuất bằng phương pháp sulphite, trừ loại hòa tan.

- Chưa tẩy trắng:

4704.11 - - Tùi gỗ cây lá kim

4704.19 - - Tùi gỗ không thuộc loài cây lá kim

- Đã qua bán tẩy trắng hoặc tẩy trắng:

4704.21 - - Tùi gỗ cây lá kim

4704.29 - - Tùi gỗ không thuộc loài cây lá kim

Quy trình sulphite thông thường sử dụng một dung dịch axit và có tên từ các chất hóa học "sulphite" khác nhau, như canxi bisulphite (canxi hydrogen sulphite), magiê bisulphite (magiê hydrogen sulphite), natri bisulphite (natri hydrogen sulphite), amoni bisulphite (amoni hydrogen sulphite), chúng có thể được dùng trong suốt quá trình điều chế chất lỏng để nấu (xem Chú giải chi tiết của nhóm 47.02). Dung dịch này cũng có thể chứa lưu huỳnh dioxide gốc tự do. Quy trình này thường được sử dụng rộng rãi để xử lý sợi của gỗ vân sam.

Bột giấy sản xuất bằng phương pháp sunphite được sử dụng, một mình hoặc trộn lẫn với các bột giấy khác, cho giấy viết hoặc giấy in khác nhau... Nó cũng được dùng, *không kể những cái khác*, để sản xuất giấy không thấm mỡ hoặc giấy bóng trong suốt.

47.05 - Bột giấy từ gỗ thu được bằng việc kết hợp các phương pháp nghiên cơ học và hoá học.

Nhóm này bao gồm các loại bột giấy từ gỗ thu được bằng cách phối hợp phương pháp cơ học và phương pháp hoá học. Các loại bột giấy này được mô tả khác nhau như là bột giấy bán hoá học, bột giấy hoá cơ...

term " sulphate " came to be applied because sodium sulphate, part of which is converted into sodium sulphide, is used at a stage in the preparation of the cooking liquor. Sulphate pulp is by far the more important.

Pulps from these processes are used in the manufacture of absorbent products (such as fluffing and napkins (diapers)) as well as for papers and paperboards requiring high tearing resistance and tensile and bursting strength.

47.04 - Chemical wood pulp, sulphite, other than dissolving grades.

- Unbleached :

4704.11 - - Coniferous

4704.19 - - Non-coniferous

- Semi-bleached or bleached :

4704.21 - - Coniferous

4704.29 - - Non-coniferous

The sulphite process generally employs an acid solution and takes its name from the various " sulphite " chemicals, such as calcium bisulphite (calcium hydrogen sulphite), magnesium bisulphite (magnesium hydrogen sulphite), sodium bisulphite (sodium hydrogen sulphite), ammonium bisulphite (ammonium hydrogen sulphite), which may be used during the preparation of the cooking liquor (see the Explanatory Note to heading 47.02). The solution also contains free sulphur dioxide.

The process is used extensively for the treatment of spruce fibre. Sulphite pulp is used, alone or mixed with other pulps, for various writing or printing papers, etc. It is also used, *inter alia*, for greaseproof or glazed transparent papers.

47.05 - Wood pulp obtained by a combination of mechanical and chemical pulping processes.

This heading covers wood pulp manufactured by a combination of mechanical and chemical pulping processes. Such pulp is variously described as semi-chemical pulp, chemi-mechanical pulp, etc.

Bột giấy bán hoá học, thu được bởi một quy trình gồm hai phần trong đó gỗ, nói chung dưới dạng dăm, lúc đầu được làm mềm nhờ các hoá chất chứa trong nồi nấu và sau đó được tinh chế bằng phương pháp cơ học. Nó chứa một lượng lớn tạp chất và lignin và được dùng chủ yếu cho giấy chất lượng trung bình. Nó được gọi thông thường là bột giấy bán hoá học sulphite trung tính (NSSC), bán hoá học bisulphite hoặc bán hoá học kraft.

Bột giấy hoá cơ được sản xuất trong các máy tinh chế từ gỗ ở dạng dăm mảnh, vỏ bào, mạt cưa hoặc các dạng tương tự. Gỗ này được làm nhỏ thành dạng sợi nhò sự mài mòn được tạo ra bởi hai bẩn hoặc đĩa có rãnh răng đặt sát nhau, một hoặc cả hai đều quay. Các lượng hóa chất nhỏ được đưa vào như quá trình tiền xử lý hoặc trong suốt quá trình tinh chế để dễ dàng tách sợi. Gỗ có thể được xông hơi trong các khoảng thời gian khác nhau ở áp suất và nhiệt độ khác nhau. Tuỳ thuộc vào sự kết hợp của những quá trình được dùng trong sản xuất bột giấy, và trình tự các quá trình được thực hiện, bột giấy hoá- cơ cũng được gọi là bột giấy hoá- nhiệt cơ (CTMP), bột giấy hoá - cơ tinh chế (CRMP) hoặc bột giấy nhiệt hoá- cơ (TCMP).

Bột giấy sản xuất bằng phương pháp hoá cơ được dùng, *không kể những cái khác*, trong việc sản xuất giấy in báo (xem Chú giải 4 của Chương 48). Chúng cũng được dùng để sản xuất giấy lụa và giấy đồ bản.

Nhóm này cũng bao gồm các bột giấy gọi là bột lọt sàng ("screenings").

47.06 - Bột giấy từ xơ, sợi thu được từ việc tái chế giấy loại hoặc bìa loại (phế liệu và vụn thừa) hoặc từ vật liệu xơ sợi xenlulo khác.

4706.10 - Bột giấy từ xơ bông vụn

4706.20 - Bột giấy từ xơ, sợi thu được từ việc tái chế giấy loại hoặc bìa loại (phế liệu và vụn thừa)

4706.30 - - Loại khác, từ tre

- Loại khác:

4706.91 - - Thu được từ quá trình cơ học

4706.92 - - Thu được từ quá trình hoá học

4706.93 - - Thu được từ quá trình kết hợp cơ học và hóa học.

Semi-chemical pulp is produced in a two-part process in which the wood, generally in chips, is first chemically softened in digesters and then mechanically refined. It contains a great deal of impurities and ligneous matter and is used mainly for medium-quality papers. It is generally known as neutral sulphite semi-chemical (NSSC), bisulphite semi-chemical or kraft semi-chemical.

Chemi-mechanical pulp is produced in refiners from wood in chips, shavings, sawdust or similar forms. The wood is reduced to a fibrous state by the abrasive action induced by two closely spaced ridged plates or discs, one or both of which are rotating. Small amounts of chemicals are introduced as a pre-treatment or during refining in order to facilitate fibre separation. The wood may be subjected to steaming for different periods of time at different pressures and temperatures. Depending on the combination of processes employed in its manufacture, and the order in which the processes are carried out, chemi-mechanical pulp is also known as chemi-thermomechanical pulp (CTMP), chemi-refiner mechanical pulp (CRMP) or thermo chemi-mechanical pulp (TCMP).

Chemi-mechanical pulps are used, *inter alia*, in the production of newsprint (see Note 4 to Chapter 48). They are also used for making tissue and graphic paper.

The heading includes pulps known as screenings.

47.06 - Pulps of fibres derived from recovered (waste and scrap) paper or paperboard or of other fibrous cellulosic material.

4706.10 - Cotton linters pulp

4706.20 - Pulps of fibres derived from recovered (waste and scrap) paper or paperboard

4706.30 - Other, of bamboo

- Other:

4706.91 - - Mechanical

4706.92 - - Chemical

4706.93 - - Obtained by a combination of mechanical and chemical processes

Các loại vật liệu xơ sợi xenlulo quan trọng, trừ gỗ, dùng cho sản xuất các bột giấy được nêu trong Chú giải Tổng quát.

Các loại bột giấy từ xơ sợi thu được từ giấy loại hoặc bìa loại (phế liệu và vụn thừa) được trình bày thông thường dưới dạng tấm giấy khô, đóng thành bành và bao gồm các hỗn hợp xơ sợi xenlulo không đồng nhất. Chúng có thể được tẩy trắng hoặc không tẩy trắng. Các bột giấy này thu được nhờ một loạt các quá trình làm sạch bằng cơ và hóa chất, sàng và khử mực. Tuỳ thuộc vào vật liệu đầu vào và phạm vi của quá trình, chúng có thể chứa một lượng nhỏ các chất tồn dư như mực, đất sét, tinh bột, các chất phủ polyme hoặc keo.

Các bột giấy của nhóm này **trừ** loại thu được từ giấy loại hoặc bìa loại thu hồi (phế liệu và vụn thừa) có thể thu được bằng một quá trình cơ học, một quá trình hoá học hoặc kết hợp các quá trình cơ học và hoá học.

47.07 - Giấy loại hoặc bìa loại thu hồi (phế liệu và vụn thừa) (+).

4707.10 - Giấy kraft hoặc bìa kraft hoặc giấy hoặc bìa sóng, chưa tẩy trắng

4707.20 - Giấy hoặc bìa khác được làm chủ yếu bằng bột giấy thu được từ quá trình hóa học đã tẩy trắng, chưa nhuộm màu toàn bộ

4707.30 - Giấy hoặc bìa được làm chủ yếu bằng bột giấy thu được từ quá trình cơ học (ví dụ, giấy in báo, tạp chí và các ấn phẩm tương tự)

4707.90 - Loại khác, kể cả phế liệu và vụn thừa chưa phân loại

Các phế liệu của giấy hoặc của bìa thuộc nhóm này bao gồm mảnh vụn, phoi cắt, mẩu xén, mẩu xé, báo và tạp chí cũ, bản in thử, giấy in hỏng và các vật liệu tương tự.

Nhóm này cũng bao gồm các vật phẩm bằng giấy hoặc bằng bìa bỏ đi.

Những phế liệu và vụn thừa như vậy được sử dụng để tạo ra bột giấy và thường ở dạng bành được ép lại, nhưng cần lưu ý rằng có thể sử dụng chúng cho các mục đích khác (ví dụ, bao gói) không ánh hưởng đến việc phân loại của chúng trong nhóm này.

Tuy nhiên, len giấy, dù được sản xuất từ giấy phế

The important kinds of fibrous cellulosic material, other than wood, used for making pulps are mentioned in the General Explanatory Note.

Pulps of fibres derived from recovered (waste and scrap) paper or paperboard are usually presented in the form of dried, baled sheets and consist of heterogeneous blends of cellulosic fibres. They may be bleached or unbleached. These pulps are obtained by a series of mechanical or chemical cleaning, screening and de-inking processes. Depending on the input material and the extent of the processing, they may contain small quantities of residues such as ink, clay, starch, polymer coatings or glues.

Pulps of this heading **other than** those derived from recovered (waste and scrap) paper or paperboard may be obtained by a mechanical process, a chemical process or a combination of mechanical and chemical processes.

47.07 - Recovered (waste and scrap) paper or paperboard (+).

4707.10 - Unbleached kraft paper or paperboard or corrugated paper or paperboard

4707.20 - Other paper or paperboard made mainly of bleached chemical pulp, not coloured in the mass

4707.30 - Paper or paperboard made mainly of mechanical pulp (for example, newspapers, journals and similar printed matter)

4707.90 - Other, including unsorted waste and scrap

Waste of paper or paperboard covered by this heading includes shavings, cuttings, clippings, torn sheets, old newspapers and journals, proof-sheets, printers' rejects and similar material.

The heading also covers scrap articles of paper or paperboard.

Such waste and scrap is normally used for pulping and is often presented in compressed bales, but it should be noted that its possible use for other purposes (e.g., packing) does not exclude its classification in this heading.

Paper wool, however, even if manufactured

liệu, bị **loại trừ** (nhóm 48.23).

Nhóm này cũng **loại trừ** các phế liệu và vụn thừa của giấy hoặc bìa, có chứa kim loại quý hoặc hợp chất kim loại quý, loại được sử dụng chủ yếu để thu hồi kim loại quý, ví dụ, phế liệu và vụn thừa của giấy hoặc bìa ảnh chứa bạc hoặc các hợp chất của bạc (**nhóm 71.12**).

0
0 0

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm 4707.10, 4707.20 và 4707.30

Mặc dù, về nguyên tắc, các phân nhóm 4707.10, 4707.20 và 4707.30 gồm các phế liệu và vụn thừa được sắp xếp, việc phân loại vào một trong các phân nhóm này không bị ảnh hưởng bởi sự hiện diện của lượng nhỏ giấy hoặc bìa thuộc bất kỳ một phân nhóm khác của nhóm 47.07.

Chương 48

Giấy và bìa; các sản phẩm làm bằng bột giấy, bằng giấy hoặc bằng bìa

Chú giải.

1.- Theo mục đích của Chương này, trừ khi có yêu cầu khác, khi đề cập đến "giấy" đều kể đến bìa (bất kể độ dày hoặc định lượng tính trên m²).

2.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các sản phẩm thuộc Chương 30;
- (b) Lá phôi dập của nhóm 32.12;
- (c) Các loại giấy thơm hoặc các loại giấy đã thấm tẩm hoặc tráng bằng các loại mỹ phẩm (Chương 33);
- (d) Giấy hoặc tẩm lót xenlulo đã thấm tẩm, tráng hoặc phủ bằng xà phòng hoặc chất tẩy (nhóm 34.01), hoặc bằng các chất đánh bóng, kem hoặc các chế phẩm tương tự (nhóm 34.05);
- (e) Giấy hoặc bìa có phủ lớp chất nhạy thuộc các nhóm từ 37.01 đến 37.04;
- (f) Giấy được thấm tẩm chất thử chẩn đoán bệnh hoặc chất thử dùng trong thí nghiệm (nhóm 38.22);

from waste paper, is **excluded** (**heading 48.23**).

The heading also excludes waste and scrap of paper or paperboard, containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal, e.g., waste and scrap photographic paper or paperboard containing silver or compounds thereof (**heading 71.12**).

0
0 0

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 4707.10, 4707.20 and 4707.30

Although, in principle, subheadings 4707.10, 4707.20 and 4707.30 cover sorted waste and scrap, classification in any one of these subheadings is not affected by the presence of small quantities of paper or paperboard of any other subheading of heading 47.07.

Chapter 48

Paper and paperboard; articles of paper pulp, of paper or of paperboard

Notes.

1.- For the purposes of this Chapter, except where the context otherwise requires, a reference to "paper" includes references to paperboard (irrespective of thickness or weight per m²).

2.- This Chapter does not cover:

- (a) Articles of Chapter 30;
- (b) Stamping foils of heading 32.12;
- (c) Perfumed papers or papers impregnated or coated with cosmetics (Chapter 33);
- (d) Paper or cellulose wadding impregnated, coated or covered with soap or detergent (heading 34.01), or with polishes, creams or similar preparations (heading 34.05);
- (e) Sensitised paper or paperboard of headings 37.01 to 37.04;
- (f) Paper impregnated with diagnostic or laboratory reagents (heading 38.22);

- (g) Tấm plastic phân tầng được gia cố bằng giấy, hoặc một lớp giấy hoặc bìa được tráng hoặc phủ một lớp plastic, lớp plastic này dày hơn 1/2 tổng bề dày, hoặc các sản phẩm làm bằng vật liệu như vậy, trừ các tấm phủ tường thuộc nhóm 48.14 (Chương 39);
- (h) Các sản phẩm thuộc nhóm 42.02 (ví dụ, hàng du lịch);
- (ij) Các sản phẩm thuộc Chương 46 (các sản phẩm làm bằng vật liệu tết bện);
- (k) Sợi giấy hoặc các sản phẩm dệt bằng sợi giấy (Phần XI);
- (l) Các sản phẩm thuộc Chương 64 hoặc Chương 65;
- (m) Bìa hoặc giấy ráp (nhóm 68.05) hoặc mica được bồi giấy hoặc bìa (nhóm 68.14) (tuy nhiên, bìa hoặc giấy tráng phủ với bột mica, được xếp vào Chương này);
- (n) Lá kim loại bồi trên giấy hoặc bìa (thường thuộc Phần XIV hoặc XV);
- (o) Các sản phẩm thuộc nhóm 92.09;
- (p) Các sản phẩm thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ thể thao); hoặc
- (q) Các sản phẩm thuộc Chương 96 (ví dụ, các loại khuy, cúc, băng vệ sinh (miếng) và băng vệ sinh dạng ống (tampon), khăn (bỉm) và tã lót).

3.- Theo nội dung Chú giải 7, các nhóm từ 48.01 đến 48.05 kể cả giấy và bìa được cán láng, cán láng cao cấp, làm bóng hoặc hoàn thiện bằng các phương pháp tương tự, làm giả hình bóng nước hoặc gia keo bề mặt, và cũng kể cả các loại giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, đã nhuộm màu hoặc tạo vân toàn bộ chiêu dày bằng phương pháp bất kỳ. Trừ khi nhóm 48.03 có yêu cầu khác, các nhóm này không áp dụng cho giấy, bìa, màng xơ sợi xenlulo hoặc súc xơ sợi xenlulo được xử lý theo các phương pháp khác.

4.- Trong Chương này "giấy in báo" có nghĩa là loại giấy không tráng sử dụng để in báo, có hàm lượng bột giấy từ gỗ thu được từ quá trình cơ học hoặc quá trình hoá cơ-hóa học không nhỏ hơn 50% so với tổng lượng bột giấy, không gia keo hoặc được gia keo nhẹ, có độ nhám bề mặt Parker Print Surf (1MPa) trên mỗi mặt trên 2,5

(g) Paper-reinforced stratified sheeting of plastics, or one layer of paper or paperboard coated or covered with a layer of plastics, the latter constituting more than half the total thickness, or articles of Slich materials, other than wall coverings of heading 48.14 (Chapter 39);

(h) Articles of heading 42.02 (for example, travel goods);

(ij) Articles of Chapter 46 (manufactures of plaiting material);

(k) Paper yarn or textile articles of paper yarn (Section XI);

(l) Articles of Chapter 64 or Chapter 65;

(m) Abrasive paper or paperboard (heading 68.05) or paper- or paperboard-backed mica (heading 68.14) (paper and paperboard coated with mica powder are, however, to be classified in this Chapter);

(n) Metal foil backed with paper or paperboard (generally Section XIV or XV);

(o) Articles of heading 92.09;

(p) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites); or

(q) Articles of Chapter 96 (for example, buttons, sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers) and napkin liners).

3. - Subject to the provisions of Note 7, headings 48.01 to 48.05 include paper and paperboard which have been subjected to calendering, super-calendering, glazing or similar finishing, false water-marking or surface sizing, and also paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, coloured or marbled throughout the mass by any method. Except where heading 48.03 otherwise requires, these headings do not apply to paper, paperboard, cellulose wadding or webs of cellulose fibres which have been otherwise processed.

4. - In this Chapter the expression "newsprint" means uncoated paper of a kind used for the printing of newspapers, of which not less than 50 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by a mechanical or chemi-mechanical process, unsized or very lightly

micromet (microns), định lượng từ 40 g/m² đến 65 g/m², và chỉ áp dụng đối với giấy: (a) ở dạng dải hoặc dạng cuộn có chiều rộng lớn hơn 28 cm; hoặc (b) ở dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) với một chiều lớn hơn 28 cm và chiều khác lớn hơn 15 cm ở dạng không gấp.

5.- Theo mục đích của nhóm 48.02 , các thuật ngữ “giấy và bìa, loại dùng để viết, in hoặc các mục đích đồ bản khác” và “giấy làm thẻ và giấy băng chưa đục lỗ” nghĩa là giấy và bìa được làm chủ yếu từ bột giấy tẩy trắng hoặc bột giấy thu được từ quá trình cơ học hoặc quá trình hoá học-cơ học và thoả mãn một trong những tiêu chí sau đây:

Đối với loại giấy hoặc bìa định lượng không quá 150 g/m²:

(a) có hàm lượng bột giấy thu được từ quá trình cơ học hoặc quá trình hoá học-cơ học từ 10% so với tổng lượng bột giấy trở lên, và

1. định lượng không quá 80 g/m², hoặc

2. được nhuộm màu toàn bộ; hoặc

(b) có hàm lượng tro trên 8%, và

1. định lượng không quá 80 g/m², hoặc

2. được nhuộm màu toàn bộ; hoặc

(c) có hàm lượng tro trên 3% và độ trắng từ 60% trở lên; hoặc

(d) có hàm lượng tro trên 3% nhưng không quá 8%, độ trắng dưới 60%, và chỉ số bục từ 2,5 kPa.m²/g trở xuống; hoặc

(e) có hàm lượng tro từ 3% trở xuống, độ trắng từ 60% trở lên và chỉ số bục từ 2,5 kPa.m²/g trở xuống.

Đối với loại giấy hoặc bìa có định lượng trên 150 g/m²:

(a) được nhuộm màu toàn bộ; hoặc

(b) có độ trắng từ 60 % trở lên, và

1. độ dày từ 225 micromet trở xuống, hoặc

2. độ dày trên 225 micromet (microns) nhưng không quá 508 micromet và hàm lượng tro trên 3%; hoặc

sized, having a surface roughness Parker Print Surf (1 MPa) on each side exceeding 2.5 micrometres (microns), weighing not less than 40 g/m² and not more than 65 g/m², and applies only to paper: (a) in strips or rolls of a width exceeding 28 cm; or (b) in rectangular (including square) sheets with one side exceeding 28 cm and the other side exceeding 15 cm in the unfolded state.

5. - For the purposes of heading 48.02, the expressions “paper and paperboard, of a kind used for writing, printing or other graphic purposes” and “non perforated punch-cards and punch tape paper” mean paper and paperboard made mainly from bleached pulp or from pulp obtained by a mechanical or chemi-mechanical process and satisfying any of the following criteria:

For paper or paperboard weighing not more than 150 g/m²:

(a) containing 10 % or more of fibres obtained by a mechanical or chemi-mechanical process, and

1- weighing not more than 80 g/m², or

2. coloured throughout the mass; or

(b) containing more than 8 % ash, and

1. weighing not more than 80 g/m², or

2. coloured throughout the mass; or

(c) containing more than 3 % ash and having a brightness of 60 % or more; or

(d) containing more than 3 % but not more than 8 % ash, having a brightness less than 60 %, and a burst index equal to or less than 2.5 kPa·m²/g; or

(e) containing 3 % ash or less, having a brightness of 60 % or more and a burst index equal to or less than 2.5 kPa·m²/g.

For paper or paperboard weighing more than 150 g/m²:

(a) coloured throughout the mass; or

(b) having a brightness of 60 % or more, and

1. a caliper of 225 micrometres (microns) or less, or

2. a caliper of more than 225 micrometres (microns) but not more than 508 micrometres (microns) and an ash content of more than 3 %; or

(c) có độ tráng dưới 60%, độ dày từ 254 micromet (microns) trở xuống và hàm lượng tro trên 8 %.

Tuy nhiên, nhóm 48.02 không bao gồm giấy hoặc bìa lọc (kể cả giấy làm túi lọc chè) hoặc giấy nỉ hoặc bìa nỉ.

6.- Trong Chương này "giấy và bìa kraft" có nghĩa là loại giấy và bìa có hàm lượng bột giấy sản xuất bằng quá trình sulphat hoặc kiềm hóa học không dưới 80% so với tổng lượng bột giấy.

7.- Trừ khi nội dung của nhóm có yêu cầu khác, giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo đáp ứng mô tả trong hai hoặc nhiều nhóm từ 48.01 đến 48.11 được phân loại vào nhóm có số thứ tự cuối cùng trong Danh mục.

8.- Các nhóm 48.03 đến 48.09 chỉ áp dụng đối với giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo:

- (a) ở dạng dải hoặc cuộn có chiều rộng trên 36 cm; hoặc
- (b) ở dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) với một chiều trên 36 cm và chiều kia trên 15 cm ở dạng không gấp

9.- Theo mục đích của nhóm 48.14, khái niệm "giấy dán tường và các loại tấm phủ tường tương tự" chỉ áp dụng đối với:

- (a) Giấy ở dạng cuộn, chiều rộng từ 45 cm và không quá 160 cm, thích hợp với trang trí tường hoặc trần nhà:
 - (i) Giả vân, rập nổi, tạo màu bề mặt, in theo thiết kế hoặc trang trí bề mặt bằng cách khác (ví dụ, bằng vụn xơ dệt), có hoặc không tráng hoặc phủ bằng lớp plastic bảo vệ trong suốt;
 - (ii) Mặt gồ ghề do gắn trang trí bằng vụn rơm, vụn gỗ,..;
 - (iii) Tráng hoặc phủ bề mặt bằng plastic, lớp plastic được làm giả vân, rập nổi, tạo màu, in theo thiết kế hoặc trang trí kiểu khác; hoặc
 - (iv) Phủ bề mặt bằng vật liệu tết bện, có hoặc không gắn với nhau theo kiểu các tao song song

(c) having a brightness of less than 60 %, a caliper of 254 micrometres (microns) or less and an ash content of more than 8 %.

Heading 48.02 does not, however, cover filter paper or paperboard (including tea-bag paper) or felt paper or paperboard.

6.- In this Chapter "kraft paper and paperboard" means paper and paperboard of which not less than 80 % by weight of the total fibre content consists of fibres obtained by the chemical sulphate or soda processes.

7.- Except where the terms of the headings otherwise require, paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres answering to a description in two or more of the headings 48.01 to 48.11 are to be classified under that one of such headings which occurs last in numerical order in the Nomenclature.

8.- Headings 48.03 to 48.09 apply only to paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres :

- (a) in strips or rolls of a width exceeding 36 cm; or
- (b) in rectangular (including square) sheets with one side exceeding 36 cm and the other side exceeding 15 cm in the unfolded state

9.- For the purposes of heading 48.14, the expression "wallpaper and similar wall coverings" applies only to:

- (a) Paper in rolls, of a width of not less than 45 cm and not more than 160 cm, suitable for wall or ceiling decoration:
 - (i) Grained, embossed, surface-coloured, design-printed or otherwise surface-decorated (for example, with textile flock), whether or not coated or covered with transparent protective plastics;
 - (ii) With an uneven surface resulting from the incorporation of particles of wood, straw, etc.;
 - (iii) Coated or covered on the face side with plastics, the layer of plastics being grained, embossed, coloured, design- printed or otherwise decorated; or
 - (iv) Covered on the face side with plaiting material, whether or not bound together in

hoặc dệt thoi;

(b) Các loại diềm và băng trang trí, băng giấy, được xử lý như trên, có hoặc không ở dạng cuộn, thích hợp cho việc trang trí tường hoặc trần nhà;

(c) Giấy phủ tường đã làm thành các tấm panel, ở dạng cuộn hoặc tờ, đã được in để ghép làm phông cảnh, mẫu thiết kế hoặc motif khi phủ lên tường.

Các sản phẩm bằng giấy hoặc bìa, thích hợp cho cả việc dùng để trải sàn và phủ tường, được phân loại trong nhóm 48.23.

10.- Nhóm 48.20 không bao gồm các loại tờ rời hoặc thiếp, thẻ rời, đã cắt theo cỡ, đã hoặc chưa in, rập nổi hoặc đục lỗ.

11.- *Ngoài các mặt hàng khác*, nhóm 48.23 áp dụng cho các loại thiếp, thẻ đã đục lỗ, làm bằng giấy hoặc bìa dùng cho máy Jacquard hoặc các loại máy tương tự và ren giấy.

12.- Trừ các hàng hoá thuộc nhóm 48.14 hoặc 48.21, giấy, bìa, tấm xơ sợi xenlulo và các sản phẩm của chúng, đã in các motif, các ký tự hoặc biểu tượng tranh ảnh, mà không chỉ đơn thuần phục vụ cho công dụng chính của sản phẩm đó, được xếp vào Chương 49.

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của các phân nhóm 4804.11 và 4804.19, "kraft lớp mặt" có nghĩa là loại giấy và bìa được sản xuất hoàn chỉnh trực tiếp trên máy hoặc làm bóng bề mặt trên máy, có từ 80% trở lên tính theo trọng lượng trên tổng hàm lượng bột giấy là bột gỗ thu được từ quá trình sulphat hoặc kiềm hóa học, ở dạng cuộn, định lượng lớn hơn 115 g/m² và có độ bục Mullen tối thiểu như đã chỉ ra trong bảng dưới đây hoặc giá trị tương đương nội suy hoặc ngoại suy tuyến tính cho các định lượng khác.

Trọng lượng g/m ²	Độ bục Mullen tối thiểu kPa
115	393
125	417
200	637
300	824
400	961

2. Theo mục đích của các phân nhóm 4804.21 và

parallel strands or woven;

(b) Borders and friezes, of paper, treated as above, whether or not in rolls, suitable for wall or ceiling decoration;

(c) Wall coverings of paper made up of several panels, in rolls or sheets, printed so as to make up a scene, design or motif when applied to a wall.

Products on a base of paper or paperboard, suitable for use both as floor coverings and as wall coverings, are to be classified in heading 48.23.

10.- Heading 48.20 does not cover loose sheets or cards, cut to size, whether or not printed, embossed or perforated.

11.- Heading 48.23 applies, *inter alia*, to perforated paper or paperboard cards for Jacquard or similar machines and paper lace.

12.- Except for the goods of heading 48.14 or 48.21, paper, paperboard, cellulose wadding and articles thereof, printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely subsidiary to the primary use of the goods, fall in Chapter 49.

Subheading Notes.

1. For the purposes of subheadings 4804.11 and 4804.19, "kraftliner" means machine-finished or machine-glazed paper and paperboard, of which not less than 80 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by the chemical sulphate or soda processes, in rolls, weighing more than 115 g/m² and having a minimum Mullen bursting strength as indicated in the following table or the linearly interpolated or extrapolated equivalent for any other weight.

Weight g/m ²	Minimum Mullen bursting strength kPa
115	393
125	417
200	637
300	824
400	961

2. For the purposes of subheadings

4804.29, "giấy kraft làm bao" có nghĩa là loại giấy được sản xuất hoàn chỉnh trực tiếp trên máy, có hàm lượng bột giấy sản xuất theo quá trình sulphat hoặc kiềm từ 80% trở lên so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng, ở dạng cuộn, định lượng từ 60 g/m² nhưng không quá 115 g/m² và thỏa mãn một trong các bộ tiêu chí sau đây:

(a) Chỉ số bục Mullen không dưới 3,7 kPa.m²/g và hệ số giãn dài trên 4,5% theo chiều ngang và trên 2% theo chiều dọc.

(b) Có độ bền xé và độ bền kéo tối thiểu được chỉ ra trong bảng sau đây hoặc giá trị tương đương nội suy tuyến tính cho các định lượng khác:

Định lượng g/m ²	Độ bền xé tối thiểu mN		Độ bền kéo tối thiểu kN/m	
	Chiều dọc	Chiều dọc + chiều ngang	Chiều ngang	Chiều dọc + chiều ngang
60	700	1.510	1,9	6
70	830	1.790	2,3	7,2
80	965	2.070	2,8	8,3
100	1.230	2.635	3,7	10,6
115	1.425	3.060	4,4	12,3

3.- Theo mục đích của phân nhóm 4805.11, "giấy để tạo lớp sóng sản xuất từ bột giấy bán hoá học" có nghĩa là giấy, ở dạng cuộn, có từ 65% trở lên tính theo trọng lượng trên tổng hàm lượng bột giấy là bột gỗ cứng chưa tẩy trắng thu từ việc kết hợp quá trình xử lý bột giấy cơ học và hóa học, và có độ bền nén CMT 30 (phép thử độ bền nén phẳng sau khi đã làm sóng trong phòng thí nghiệm với thời gian để điều hoà mẫu 30 phút) lớn hơn 1,8 N/g/m² trong điều kiện thử nghiệm có độ ẩm tương đối là 50%, nhiệt độ 23°C.

4.- Phân nhóm 4805.12 bao gồm giấy, dạng cuộn, được làm chủ yếu từ bột giấy rơm rạ thu được từ việc kết hợp quá trình sản xuất cơ học và hóa học, định lượng từ 130 g/m² trở lên, và có độ bền nén CMT 30 (phép thử độ bền nén phẳng sau khi đã làm sóng trong phòng thí nghiệm với thời gian để điều hoà mẫu 30 phút) trên 1,4 N/g/m² trong điều kiện thử nghiệm có độ ẩm tương đối là 50%, nhiệt độ 23°C.

5.- Các phân nhóm 4805.24 và 4805.25 bao gồm giấy và bìa được làm toàn bộ hoặc chủ yếu bằng bột giấy tái chế từ giấy loại và bìa loại (phế liệu

4804.21 and 4804.29, "sack kraft paper" means machine-finished paper, of which not less than 80 % by weight of the total fibre content consists of fibres obtained by the chemical sulphate or soda processes, in rolls, weighing hot less than 60 g/m² but not more than 115 g/m² and meeting one of the following sets of specifications:

(a) Having a Mullen burst index of not less than 3.7 kPa.m²/g and a stretch factor of more than 4.5 % in the cross direction and of more than 2 % in the machine direction.

(b) Having minima for tear and tensile as indicated in the following table or the linearly interpolated equivalent for any other weight:

Weight g/m ²	Minimum tear mN		Minimum tensile kN/m	
	Machine direction	Machine direction plus cross direction	Cross direction	Machine direction plus cross direction
60	700	1,510	1.9	6
70	830	1,790	2.3	7.2
80	965	2,070	2.8	8.3
100	1,230	2,635	3.7	10.6
115	1,425	3,060	4.4	12.3

3. - For the purposes of subheading 4805.11, "semi-chemical fluting paper" means paper, in rolls, of which not less than 65 % by weight of the total fibre content consists of unbleached hardwood fibres obtained by a combination of mechanical and chemical pulping processes, and having a cMT 30 (Corrugated Medium Test with 30 minutes of conditioning) crush resistance exceeding 1.8 newtons/g/m² at 50 % relative humidity, at 23 °C.

4. - Subheading 4805.12 covers paper, in rolls, made mainly of straw pulp obtained by a combination of mechanical and chemical processes, weighing 130 g/m² or more, and having a cMT 30 (Corrugated Medium Test with 30 minutes of conditioning) crush resistance exceeding 1.4 newtons/g/m² at 50 % relative humidity, at 23 °C.

5.- Subheadings 4805.24 and 4805.25 cover paper and paperboard made wholly or mainly of pulp of recovered (waste and

và mảnh vụn). Bìa lớp mặt có thể có một lớp mặt bằng giấy đã nhuộm hoặc bằng giấy làm từ bột giấy không phải là bột giấy tái chế đã tẩy trắng hoặc không tẩy trắng. Các sản phẩm này có chỉ số bục Mullen không nhỏ hơn $2 \text{ kPa} \cdot \text{m}^2/\text{g}$.

6.- Theo mục đích của phân nhóm 4805.30, "giấy bao gói làm từ bột giấy sulphit" có nghĩa là loại giấy được làm bóng trên máy, có trên 40% tính theo trọng lượng trên tổng hàm lượng bột giấy là bột gỗ thu được từ quá trình sulphit hóa học, hàm lượng tro không quá 8 % và chỉ số bục Mullen không dưới $1,47 \text{ kPa} \cdot \text{m}^2/\text{g}$.

7.- Theo mục đích của phân nhóm 4810.22, "giấy tráng nhẹ" là loại giấy, được tráng 2 mặt, có định lượng không quá 72 g/m^2 , trọng lượng chất tráng trên mỗi mặt không quá 15 g/m^2 , trên giấy nền có từ 50% trở lên tính theo trọng lượng trên tổng hàm lượng bột giấy là bột gỗ thu được từ quá trình cơ học.

0
0 0

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Chú giải phân nhóm 1

Trong Chú giải này độ bục Mullen tối thiểu được biểu thị bằng kilopascals (kPa). Mức g/cm^2 tương đương như sau:

Định lượng

<u>g/m^2</u>	<u>kPa</u>	<u>g/cm^2</u>
115	393	4,030
125	417	4,250
200	637	6,500
300	824	8,400
400	961	9,800

Việc tính giá trị trung gian (phép nội suy) hoặc việc tính giá trị của hơn 400 g (phép ngoại suy) cần được dựa trên công thức sau:

<u>Định lượng cơ sở</u>	<u>Độ bục Mullen tối thiểu g/cm^2</u>	<u>Basis weight</u>	<u>Minimum Mullen bursting strength g/cm^2</u>
Không quá 125 g/m^2	$\text{Định lượng cơ bản } (\text{g/m}^2) \times 22 + 1,500$	Not exceeding 125 g/m^2	$\text{Basis weight } (\text{g/m}^2) \times 22 + 1,500$
Trên 125 g/m^2 nhưng không quá 200 g/m^2	$\text{Định lượng cơ bản } (\text{g/m}^2) \times 30 + 500$	Exceeding 125 g/m^2 but not exceeding 200 g/m^2	$\text{Basis weight } (\text{g/m}^2) \times 30 + 500$
Trên 200 g/m^2 nhưng không quá 300 g/m^2	$\text{Định lượng cơ bản } (\text{g/m}^2) \times 19 + 2,700$	Exceeding 200 g/m^2	$\text{Basis weight } (\text{g/m}^2) \times 19 +$

scrap) paper or paperboard. Testliner may also have a surface layer of dyed paper or of paper made of bleached or unbleached non-recovered pulp. These products have a Mullen burst index of not less than 2 $\text{kPa} \cdot \text{m}^2/\text{g}$.

6. - For the purposes of subheading 4805.30, "sulphite wrapping paper" means machine-glazed paper, of which more than 40 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by the chemical sulphite process, having an ash content not exceeding 8 % and having a Mullen burst index of not less than 1.47 $\text{kPa} \cdot \text{m}^2/\text{g}$.

7- For the purposes of subheading 4810.22, "light-weight coated paper" means paper, coated on both sides, of a total weight not exceeding 72 g/m^2 , with a coating weight not exceeding 15 g/m^2 per side, on a base of which not less than 50 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by a mechanical process.

0
0 0

Subheading Explanatory Notes.

Subheading Note 1

In this Note the minimum Mullen bursting strength is expressed in kilopascals (kPa). The g/cm^2 equivalents are as follows:

Weight

<u>g/m^2</u>	<u>kPa</u>	<u>g/cm^2</u>
115	393	4,030
125	417	4,250
200	637	6,500
300	824	8,400
400	961	9,800

The calculation of the intermediate values (interpolation) or of values of more than 400 g (extrapolation) should be based on the following formulae:

Chú giải phân nhóm 2

Đối với giấy có định lượng trên m² nằm giữa các giá trị được nêu trong Chú giải này, các mức tối thiểu có thể được tính (với sai số không quá 2%) trên cơ sở bảng sau:

Độ bền xé, chiều dọc 0 hoặc 5 millinewton gần nhất)	Định lượng cơ bản (g/m ²) x 13.23 – (nM) (được làm tròn tới 94.64
Độ bền xé, chiều dọc cộng chiều ngang (mN) (được làm tròn như đã nêu trên)	Định lượng cơ bản (g/m ²) x 28.22 – 186.2 (được làm tròn như đã nêu trên)
Độ bền kéo, chiều ngang (kN/m)	Định lượng cơ bản (g/m ²) x 0.0449 – 0.8186
Độ bền kéo, chiều dọc cộng chiều ngang (kN/m)	Định lượng cơ bản (g/m ²) x 0.1143 – 0.829

TỔNG QUÁT

Trong các Chú giải của Chương này, trừ khi có những yêu cầu khác, thuật ngữ "giấy" bao gồm cả bìa (không tính đến độ dày hoặc định lượng).

Giấy cấu thành chủ yếu từ các sợi xenlulo của bộ giấy thuộc Chương 47, kết lại với nhau thành tờ. Rất nhiều sản phẩm, như một số vật liệu dùng để sản xuất gói đựng chè, được cấu thành từ hỗn hợp sợi xenlulo này và từ sợi dệt (đặc biệt là sợi nhân tạo như đã định nghĩa trong Chú giải 1 của Chương 54). Trường hợp sợi dệt có trọng lượng vượt trội, sản phẩm đó không được xem là giấy và được phân loại là sản phẩm không dệt (**nhóm 56.03**).

Để tránh không quán có thể phát sinh từ việc dùng các phương pháp khác nhau, người ta đặc biệt khuyến khích tất cả các cơ quan chức trách sử dụng các phương pháp thử nghiệm của Tổ chức quốc tế về tiêu chuẩn hóa (ISO) để xác định các thuộc tính lý học của giấy và bìa thuộc Chương 48. Bất cứ khi nào các tiêu chuẩn phân tích và các tiêu chuẩn vật lý dưới đây được đề cập trong Chương này, cần phải dùng các tiêu chuẩn ISO được liệt kê sau đây:

Hàm lượng tro:

ISO 2144 Giấy và bìa - - Xác định lượng tro

Độ trắng:

but not exceeding 2,700
300 g/m²

Subheading Note 2

For papers of weights per m² falling between the values indicated in this Note, the minima could be calculated (with an error not exceeding 2%) on the basis of the following table:

Tear, machine direction	Basis weight (g/m ²) x 13.23 – (nM) (rounded to nearest 94.64 0 or 5 millinewton)
Tear, machine direction	Basis weight (g/m ²) x 28.22 – plus cross direction (mN) 186.2 (rounded as indicated above)
Tensile, cross direction	Basis weight (g/m ²) x 0.0449 – 0.8186
Tensile, machine direction plus cross direction (kN/m)	Basis weight (g/m ²) x 0.1143 – 0.829

GENERAL

In the Explanatory Notes to this Chapter, except where the context otherwise requires, a reference to "paper" includes references to paperboard (irrespective of thickness or weight).

Paper consists essentially of the cellulosic fibres of the pulps of Chapter 47 felted together in sheet form. Many products, such as certain tea-bag materials, consist of a mixture of these cellulose fibres and of textile fibres (in particular man-made fibres as defined in Note 1 to Chapter 54). Where the textile fibres predominate by weight, the products are not regarded as paper and are classified as nonwovens (**heading 56.03**).

To avoid discrepancies which can result from the use of different methods, it is highly desirable that all administrations use the International Organization for Standardization (ISO) test methods to determine the physical properties of paper and paperboard of Chapter 48. Whenever the following analytical and physical criteria are mentioned throughout this Chapter, the ISO Standards listed below should be used :

Ash Content:

ISO 2144 Paper and board - -
Determination of ash

Brightness :

ISO 2470 Giấy và bìa - - Đo yêu tố phản xạ phát ánh sáng xanh khuyếch tán (độ trắng ISO)	ISO 2470 Paper and board - - Measurement of diffuse blue reflectance factor (ISO brightness)
Xác định độ chịu bục và chỉ số bục:	Bursting strength and burst index :
ISO 2758 Giấy - - Xác định độ chịu bục	ISO 2758 Paper - - Determination of bursting strength
ISO 2759 Bìa - - Xác định độ chịu bục	ISO 2759 Board - - Determination of bursting strength
CMT 60 (độ bền nén):	CMT 60 (crush resistance) :
ISO 7263 Giấy rãnh khía dùng làm bìa lưỡng sóng - - Xác định độ bền nén phẳng sau khi tạo sóng trong phòng thí nghiệm	ISO 7263 Corrugating medium - - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting
Thành phần sợi:	Fibre composition:
ISO 9184/1-3 Giấy và bìa và bột giấy - - Phân tích bột xeo	ISO 9184/1-3 Paper, board and pulps - - Fibre furnish analysis
Định lượng:	Grammage (weight):
ISO 536 Giấy và bìa - - Xác định định lượng (gram)	ISO 536 Paper and board - - Determination of grammage
Độ ráp bề mặt Parker Print-Surf:	Parker Print-Surf surface roughness :
ISO 8791/4 Giấy và bìa - - Xác định độ ráp/độ nhẵn (phương pháp rò rỉ không khí)	ISO 8791/4 Paper and board - - Determination of roughness/smoothness (air leak methods)
Độ dày của một tấm đơn (caliper):	Single sheet thickness (caliper) :
ISO 534 Giấy và bìa - - Xác định độ dày và tỷ trọng xếp chật biếu kiến hoặc tỷ trọng tờ biếu kiến.	ISO 534 Paper and board - - Determination of thickness and apparent bulk density or apparent sheet density
Độ bền xé	Tearing resistance :
ISO 1974 Giấy - - Xác định độ bền xé (phương pháp Elmendorf)	ISO 1974 Paper - - Determination of tearing resistance (Elmendorf method)
Độ bền kéo và độ giãn dài:	Tensile strength and stretch:
ISO 1924/2 Giấy và bìa - - Xác định các thuộc tính bền kéo - - Phần 2: Tỷ lệ không đổi trong phương pháp giãn dài (elongation method).	ISO 1924/2 Paper and board - - Determination of tensile properties - - Part 2: Constant rate of elongation method.
Việc sản xuất giấy, dù bằng máy hay bằng tay, có thể bao gồm 3 giai đoạn, chuẩn bị bột giấy, tạo hình tờ giấy hoặc băng giấy, và hoàn thiện.	The manufacture of paper, whether by machine or by hand, may be considered as being in three stages, the preparation of the pulp, formation of the sheet or web, and finishing.
CHUẨN BỊ BỘT GIẤY	
Bột giấy được chuẩn bị bằng cách pha trộn nếu cần, với chất độn, chất gia keo, hoặc chất màu theo yêu cầu, và giảm đến một độ nhất quán thích hợp bằng cách pha loãng với nước và khuấy cơ học.	PREPARATION OF THE PULP The pulp is prepared by blending if necessary, mixing with fillers, size, or colouring matter as required, and reduction to a suitable consistency by dilution in water and mechanical beating.

Chất độn, thông thường có nguồn gốc vô cơ (ví dụ, cao lanh (đất sét Trung Quốc), titan dioxit, canxi carbonat) được sử dụng để tăng thêm độ đục của giấy, cải thiện khả năng in án hoặc tiết kiệm bột giấy. Chất gia keo (ví dụ, colophane trộn với phèn) được sử dụng để làm cho giấy ít có khả năng hấp thụ mực...

TAO HÌNH TỜ GIẤY HOẶC BĂNG GIẤY

(A) Giấy và bìa được sản xuất bằng máy.

Phương pháp sử dụng rộng rãi nhất để sản xuất giấy bằng máy là quá trình Fourdrinier. Trong quá trình này bột giấy, sau khi đã chuẩn bị như ở trên, được đưa qua hòm phun bột lên một lưới liên tục lớn làm bằng sợi monofilament nhân tạo hoặc lưới đồng thau hoặc đồng thiếc chuyển động về phía trước, thường có chuyển động rung; bột giấy bị mất phần lớn nước do trọng lực và do lô, lá đỡ hoặc hộp hút chân không được đặt dọc theo mặt bên dưới của lưới này. Sợi bị kết lại và tạo thành dạng băng giấy mềm. Trong một vài loại máy, băng này sau đó di chuyển dưới một lô có phủ lưới (lô dandy- lô dàn bột), ở đây nó được dàn đều và được vuốt cho mượt và, nếu có yêu cầu, nó được làm hoa văn hình bóng nước (watermark), ví dụ, bởi một mẫu hình hoặc đường kẻ rập nỗi gắn trên bề mặt lô dandy. Tiếp theo băng giấy này di chuyển đến một dây đai liên tục băng nỉ và đến bộ phận ép nơi nó được dàn đều hơn nữa; sau đó nó được làm khô bằng cách di chuyển qua các lô được gia nhiệt.

Một phương pháp khác là tạo hình lưới đôi (đặc biệt được sử dụng trong công nghiệp sản xuất giấy in báo). Bột giấy di chuyển vào giữa hai lô tạo hình và được dán giữa hai "lưới". Nước thoát ra khỏi hai lưới, được trợ giúp bởi các hộp hút và lô hút chân không, và băng giấy được hình thành. Băng giấy mới được hình thành này được kéo đến bộ phận ép và làm khô. Lưới đôi này tạo thành hai mặt của giấy giống nhau, do đó loại bỏ được mặt nỉ và mặt lưới tạo đặc trưng của giấy được sản xuất theo quá trình Fourdrinier.

Trong các kiểu máy khác lưới Fourdrinier được thay thế bằng một lô ("khuôn") lớn và được phủ bằng lưới kim loại đang xoay một phần chìm trong bột giấy đã chuẩn bị. Lô này lấy một lớp bột giấy và tạo thành băng giấy mà được chuyển đến bộ phận làm khô trong dạng dài liên tục hoặc ở dạng tờ băng cách ngắt đoạn bề mặt lô. Trong một biến thể khác của quá trình này, các lớp có thể tích tụ quanh một lô đường kính lớn, được

The fillers, which are generally of inorganic origin (e.g., kaolin (China clay), titanium dioxide, calcium carbonate) are used in order to increase opacity, improve printability or economise pulp. Size (e.g., rosin mixed with alum) is used to render the paper less absorbent to ink, etc.

FORMATION OF THE SHEET OR WEB

(A) Machine-made paper and paperboard.

The most commonly used method of making paper by machine is the Fourdrinier process. In this process the pulp, after being prepared as above, is fed through the head box onto a large endless band of man-made monofilaments or brass or bronze wire moving forward, generally with a vibratory movement; the pulp loses most of its water by gravity and by table rolls, foils or suction boxes placed along the underside of the wire. The fibres become felted and assume the form of a limp web. In some machines this web then passes under a wire-covered roll (dandy-roll) where it is consolidated and smoothed and, if required, is given a watermark produced, e.g., by an embossed design or line effect applied to the surface of the dandy roll cover. The web next passes to an endless belt of felt and so to the press section where it is further consolidated; it is then dried by passing over heated cylinders.

An alternative method is the twin wire former (used particularly in newsprint manufacture). The pulp passes between two forming rolls and is carried between two "wires". Water is deflected from both wires, aided by suction boxes and suction rolls, and the web is formed. The newly formed web is drawn to the pressing and dryer sections. The twin wires forming both sides of the paper are alike, thus eliminating the felt side and wire side which characterise paper produced by the Fourdrinier process.

In other types of machines the Fourdrinier wire is replaced by a large cylinder ("mould") covered with wire gauze revolving partly immersed in the prepared pulp. The cylinder takes up a layer of pulp and forms it into a paper web which is transferred to drying felts either in continuous lengths or, by dividing the surface of the roll, in sheet form. In a variation of the process, layers

cắt rời khi đạt được độ dày yêu cầu.

Máy với nhiều lưỡi hoặc lô hình trụ (hoặc kết hợp lưỡi Fourdrinier với lô hình trụ) được sử dụng để sản xuất bia nhiều lớp (đôi khi màu và chất lượng khác nhau) được sản xuất đồng thời và cuộn cùng nhau ở trạng thái ướt không sử dụng chất kết dính.

(B) Giấy và bìa sản xuất thủ công.

Trong sản xuất giấy và bìa thủ công thì thao tác căn bản xeo sợi bột giấy thành dạng tờ được thực hiện bằng tay, dù rằng các công đoạn khác có thể được thực hiện bằng máy.

Giấy và bìa sản xuất thủ công có thể được làm từ bất cứ vật liệu làm giấy nào nhưng thường sử dụng lanh và bông loại tốt nhất.

Trong việc tạo hình tờ giấy, một lượng bột giấy được lắc trên một liềm xeo giống như sàng cho tới khi phần lớn nước được loại bỏ và bột giấy kết lại. Tờ giấy sau đó được lấy ra khỏi liềm xeo, ép giữa các phớt và được treo lên cho khô.

Liềm xeo thủ công trên đó các sợi bột giấy được kết lại cùng nhau có thể bao gồm hoặc từ các sợi nằm song song hoặc từ vải sợi dệt mà tạo ra hình bóng nước trên giấy. Các mẫu hình bóng nước cũng có thể được gắn lên lưỡi.

Các đặc tính tiêu biểu của loại giấy sản xuất thủ công là sức bền và tính bền và chất lượng của thớ. Những đặc tính này làm cho chúng phù hợp cho các công dụng đặc biệt, ví dụ, giấy in tiền, giấy in chứng từ, giấy vẽ, giấy khắc, giấy lọc đặc biệt, giấy sổ kê toán, giấy làm khung ảnh, giấy in hoặc giấy văn phòng phẩm cao cấp. Chúng còn được dùng để sản xuất thiếp cưới, giấy in sẵn tiêu đề, giấy in lịch...

Giấy sản xuất thủ công thường được làm thành các khổ như được sử dụng và có bốn mép định biên chưa xén vát ra ngoài đáng kể; tuy nhiên, chúng đôi khi được xén và trong bất cứ trường hợp nào không có khác biệt đáng kể bởi vì một số giấy làm bằng máy, đặc biệt là giấy xeo khuôn tròn, cũng có các mép định biên, tuy nhiên, không vát ra ngoài rõ rệt như vậy.

are allowed to build up around a large diameter roll to be cut off when the required thickness is reached.

Machines with multiple wires or cylinder moulds (or a combination of Fourdrinier wire and cylinder moulds) are used to make boards composed of layers (sometimes of different colour or quality) produced simultaneously and rolled together in the wet state without the use of adhesive.

(B) Hand-made paper and paperboard.

In the manufacture of hand-made paper and paperboard the essential operation of moulding the pulp fibres into sheet form is performed by hand, even though other operations may be performed by machine.

Hand-made paper and paperboard may be made from any paper-making material but generally best grade linen or cotton rags are used.

In forming the sheet, a quantity of pulp is agitated on a sieve-like mould until most of the water is removed and the fibres felted. The sheet is then removed from the mould, pressed between felts and hung up to dry.

The hand mould on which the fibres are felted together may consist either of parallel-laid wires or of woven wire cloth which produce watermarks on the paper. Watermark designs may also be affixed to the wire.

The characteristic properties of hand-made paper are strength and durability and the quality of the grain. These properties render it suitable for special uses, e.g., banknote paper, document paper, drawing paper, etching paper, special filter papers, ledger paper, mounting paper, high class printing or stationery papers. It is also used for making wedding cards, letterheads, calendars, etc.

Hand-made paper is normally made to size as used and has four deckled edges with marked feathering; these may, however, sometimes be trimmed and in any case are not a reliable distinguishing feature since some machine-made papers, particularly mould-made paper, also have deckled edges which are not, however, so markedly feathered.

CÁC THAO TÁC HOÀN THIỆN

FINISHING OPERATIONS

Giấy có thể được hoàn thiện bằng cách cán láng hoặc cán láng cao cấp (trước tiên giấy được làm ẩm nếu cần), bằng máy cán láng nằm trong máy làm giấy hoặc không nằm trong máy làm giấy; điều đó sẽ làm cho bề mặt giấy ít nhiều được bóng hoặc láng trên một hoặc cả hai mặt. Bề mặt tương tự của một mặt giấy cũng có thể thu được nhờ máy cán bóng sử dụng lò được gia nhiệt. Giấy cũng có thể nhận những hình vẽ chìm giả ở giai đoạn này. Hầu hết tất cả các loại giấy viết, in và vẽ thông thường đều được gia keo bề mặt, ví dụ, bằng một vài loại keo hoặc dung dịch tinh bột, thường để tăng sức bền bề mặt và khả năng chống chịu sự thấm thấu và lan tỏa của các chất lỏng có chứa nước, ví dụ, mực viết.

Giấy và bìa được tráng

Thuật ngữ này áp dụng cho các loại giấy hoặc bìa mà được tráng trên một hoặc cả hai mặt hoặc để tạo độ bóng đặc biệt hoặc để làm cho bề mặt giấy phù hợp với một số yêu cầu đặc biệt.

Các sản phẩm tráng thường bao gồm các chất khoáng, các chất kết dính và các phụ gia khác cần thiết cho việc tráng, như các tác nhân làm cứng và các tác nhân làm phân tán.

Giấy carbon, giấy "tự nhân bản" và các loại giấy copy hoặc giấy chuyển khác, ở dạng cuộn hoặc dạng tờ có kích thước đặc biệt, thuộc **nhóm 48.09**.

Giấy và bìa, được tráng phủ bằng cao-lanh (đất sét Trung Quốc) hoặc các chất vô cơ khác, có hoặc không có chất kết dính, ở dạng cuộn hoặc dạng tờ, thuộc nhóm 48.10. Ngoài cao-lanh, các chất vô cơ được dùng để tráng phủ bao gồm bari sulphate, canxi carbonate, canxi sulphate, magiê silicat, oxit kẽm, và bột kim loại. Các chất liệu tráng này thường được gắn được nhờ một tác nhân chất kết dính như keo, gelatin, chất có chứa tinh bột (ví dụ, tinh bột, dextrin), nhựa cánh kiến đỏ (shellac), albumin, mủ cao su tổng hợp. Các sản phẩm được tráng cao lanh... để có một bề mặt láng, đục hay mờ. Các ví dụ về các sản phẩm tráng cao lanh hoặc các chất vô cơ khác là: giấy và bìa tráng để in ấn (kể cả giấy tráng để in ảnh và giấy chromo được tráng), các bìa được tráng gấp nếp để bao gói, các giấy tráng bột kim loại (**trùn** lá phoi dập thuộc **nhóm 32.12**) hoặc bột mica, giấy được tráng men (được dùng rộng rãi cho nhãn và để phủ các hộp). Cần lưu ý rằng các tác nhân kết dính được dùng để cố định lớp phủ,

Paper may be finished by calendering or supercalendering (being first moistened if necessary), either by calenders integral with the paper-making machine or separate from it; this gives a more or less polished or glazed surface on either one or both faces. A similar surface on one side of the paper may be obtained by machine glazing using a heated cylinder. The paper may also receive a kind of false watermarking at this stage. Almost all ordinary writing, printing and drawing papers are also surface sized, for example, with some kind of glue or starch solution, generally in order to increase their surface strength and the resistance to the penetration and spreading of aqueous liquids, for example, writing ink.

Coated paper and paperboard

This term applies to paper or paperboard which has been given a coating on one or both sides either to produce a specially glossy finish or to render the surface suitable for particular requirements.

Coating products generally consist of mineral substances, binding agents and other additives necessary for the coating operation, such as hardeners and dispersing agents.

Carbon paper, self-copy and other copying or transfer papers, in rolls or sheets of particular dimensions, fall in heading 48.09.

Paper and paperboard, coated with kaolin (China clay) or other inorganic substances, with or without a binder, in rolls or sheets, fall in heading 48.10. In addition to kaolin, the inorganic substances used for coating include barium sulphate, calcium carbonate, calcium sulphate, magnesium silicate, zinc oxide, and powdered metal. These coating materials are generally applied by means of a binding agent such as glue, gelatin, amyloseous substances (e.g., starch, dextrin), shellac, albumin, synthetic latex. Products are coated with kaolin, etc., to attain a glossy, dull or matte finish. Examples of products coated with kaolin or other inorganic substances are: coated printing papers and paperboard (including coated art or chromo papers), coated folding carton stock, papers coated with metal powder (**other than** stamping foils of **heading 32.12**) or mica powder, enamel

như keo hoặc tinh bột, cũng được dùng để gia keo bề mặt nhưng trong trường hợp giấy được gia keo bề mặt không được tráng phủ thì không có thuốc màu.

Theo các ngoại lệ nêu trong nhóm, các giấy và bìa có lớp tráng phủ từ nhựa đường, bi-tum, asphalt, plastic hoặc các chất hữu cơ khác như sáp, stearin, bụi vải, mùn cưa, lie dạng hạt, nhựa cánh kiến đỏ, ở dạng cuộn hoặc tờ, được phân loại vào **nhóm 48.11**. Các vật liệu tráng phủ này có thể không cần tác nhân kết dính để gắn. Các lớp tráng phủ đó được sử dụng để có được các đặc tính vật lý cho một phạm vi sử dụng cuối cùng rộng rãi, ví dụ, cho các bao gói chống thấm nước, giấy và bìa chống dính. Các giấy và bìa tráng phủ như vậy bao gồm cả các loại giấy tráng keo nhựa cây hay tráng keo tổng hợp, giấy tráng bụi vải (phủ với bụi vải và được dùng để bọc hộp và giấy phủ tường), giấy tráng hạt lie (được dùng để gói bọc), giấy graphit và giấy phủ hắc ín để bao gói.

Các chất màu cũng thường xuyên được thêm vào các chất tráng.

Nhiều giấy và bìa đã tráng phủ được hoàn thiện với độ bóng cao bằng cách cán láng cao cấp, hoặc lớp phủ có thể được quét vecni để bảo vệ khỏi bị ẩm (như trường hợp giấy có thể rửa được).

Có thể phân biệt được giữa việc gia keo bề mặt và việc tráng bằng việc sử dụng kết hợp các phương pháp hóa học và vật lý. Trong đa số các trường hợp, sự khác biệt có thể dễ dàng nhận biết được hoặc trên cơ sở bản chất hoặc số lượng các vật liệu đem dùng hoặc trên cơ sở những đặc tính vật lý tổng thể. Nhìn chung, trong trường hợp gia keo bề mặt, bề ngoài và cấu trúc của bề mặt tự nhiên của giấy hoặc bìa giữ nguyên, trong khi đó, trong trường hợp giấy hoặc bìa tráng phủ, những chỗ không đều của bề mặt tự nhiên về cơ bản được loại bỏ bởi vật liệu tráng phủ.

Vấn đề có thể nảy sinh trong những trường hợp ranh giới không rõ ràng, đặc biệt do các lý do sau: giấy đã được tráng nhẹ có thể có lớp tráng được áp vào trong ép gia keo; một vài chất có mặt trong lớp tráng cũng tồn tại ở ngay trong giấy

papers (used largely for labels and for covering boxes). It may be noted that the binding agents used for fixing the coating, such as glue or starch, are also used for surface sizing but in the case of an uncoated surface sized paper, the coating pigments are absent.

Subject to the exceptions mentioned in the heading, paper and paperboard with a coating of tar, bitumen, asphalt, plastics or other organic materials such as wax, stearin, textile dust, sawdust, granulated cork, shellac, in rolls or sheets, fall in heading 48.11. These coating materials may not require a binding agent for their application. The coatings are used to obtain the physical characteristics for a broad range of end uses, for example, for waterproof packages, release paper and paperboard. Such coated papers and paperboards include gummed or adhesive paper, flock papers (coated with textile dust and used for box coverings and wallpaper), paper coated with granulated cork (used as packing material), graphite paper, tarred wrapping paper.

Colouring materials are also frequently added to the coating medium.

Many coated papers and paperboards are finished with a high gloss by super-calendering, or the coating may be varnished in order to protect it from moisture (as in the case of washable papers, for example).

It is possible to distinguish between surface sizing and coating by using a combination of chemical and physical methods. In most cases, differentiation can easily be made either on the basis of the nature or quantity of the material present or on the basis of the overall physical characteristics. In general, in the case of surface sizing, the appearance and texture of the natural surface of the paper or paperboard are maintained, whereas, in the case of coated paper or paperboard, the irregularities of the natural surface are substantially eliminated by the coating material.

Problems may arise in borderline cases, particularly for the following reasons: low coated papers may have had the coating applied in the size press; certain substances present in coatings also exist in

(ví dụ, chất độn); và các sợi có thể nhìn thấy được trong trường hợp giấy đã được tráng với các vật liệu không chứa chất màu, ví dụ, sự phân tán của poly (vinyl chloride) trong dung dịch nước. Tuy nhiên, có thể giải quyết các trường hợp này bằng một hay nhiều phương pháp được dẫn ra dưới đây.

Nhiều loại giấy đã được tráng phủ, như giấy in ảnh nghệ thuật đã được tráng bằng vật liệu vô cơ, không thể phân biệt dễ dàng bằng mắt thường so với giấy không được tráng được hoàn thiện cao. Tuy nhiên, lớp tráng đôi khi có thể nhìn thấy bằng cách cạo bề mặt hoặc bị loại bỏ bằng cách đim trong nước.

Một phương pháp thử nghiệm mà có thể xác định giấy đã được tráng phủ hay không (đặc biệt với các chất vô cơ) là dán giấy vào băng dính. Khi băng dính được tách ra thì phần lớn lớp tráng phủ bị dính vào băng dính. Sau đó cần phải hòa tan sợi gỗ và tinh bột có mặt trên băng dính bằng cupriethylene diamine. Việc đã tráng phủ hay chưa được nhận biết bằng cách so sánh trọng lượng của băng dính trước và sau khi thực hiện thao tác này. Phương pháp này cũng có thể được sử dụng đối với giấy được tráng phủ bằng các chất hữu cơ.

Trong số các cách thức khác để nhận biết giấy và bìa đã tráng phủ, có thể kể đến phương pháp kính hiển vi điện tử quét (scanning electron microscopy- SEM), nhiễu xạ X và phổ tia hồng ngoại. Các cách thức này có thể được dùng để nhận biết những sản phẩm của cả nhóm 48.10 và 48.11.

Giấy và bìa đã được in hoặc đã tạo màu

Chúng bao gồm giấy đã được in bằng bút cũ quá trình nào với một hoặc nhiều màu, có đường kẻ sọc, các họa tiết, các mẫu hình... và cũng gồm các loại giấy được tạo vân đá bề mặt hoặc giấy lẩn nhiều màu sắc (jaspé paper). Các loại giấy này được dùng cho các mục đích khác nhau như giấy bọc hộp và đóng sách.

Giấy có thể được in bề mặt bằng mực các màu với các đường kẻ, có hoặc không song song, hội tụ, hoặc ở một góc. Các loại giấy này được sử dụng, *không kể những cái khác*, cho việc sản xuất sổ sách kế toán, vở học sinh, vở vẽ, tờ hoặc vở chép âm nhạc, giấy viết, giấy kẻ ô và sổ tay.

paper itself (e.g., filler); and fibres may be visible in the case of papers coated with material which does not contain a pigment, e.g., an aqueous dispersion of poly(vinyl chloride). However, it should be possible to deal with these cases by one or more of the methods indicated below.

Many coated papers, such as mineral-coated art printing papers, cannot easily be distinguished by the eye from highly finished uncoated papers. The coating, however, may sometimes be seen by scraping the surface or be removed by immersion in water.

One method of testing which may determine whether or not a paper is coated (particularly with inorganic substances) involves sticking the paper to an adhesive tape. When the tape is peeled off most of the coating adheres to the tape. It is then necessary to dissolve the wood fibres and any starch present on the tape with cupriethylene diamine. The presence or absence of a coating is indicated by comparing the weights of the tape before and after these operations. This method can also be used for papers coated with organic substances.

Among other methods used for identifying coated paper and paperboard are scanning electron microscopy (SEM), X-ray diffraction and infra-red spectrophotometry. These can be used for identifying products of both headings 48.10 and 48.11.

Coloured or printed paper and paperboard

These include papers printed by any process with one or several colours, stripes, motifs, designs, etc., and also surface marbled or jaspe papers. These papers are used for various purposes such as box covering and bookbinding.

Paper may be surface-printed in ink of any colour with lines, whether parallel, convergent, or at an angle. Such paper is used, *inter alia*, for account books and book-keeping, school exercise books, drawing books, manuscript music sheets and books, writing paper, graphpaper and note books.

Chương này bao gồm giấy dã in (như giấy gói bọc dùng trong thương mại, giấy dã in có tên thương nhân, hình tượng trưng và nhãn thương mại, hướng dẫn sử dụng hàng hóa) **với điều kiện** là việc in chỉ là phần phụ so với việc sử dụng giấy để bao gói, để viết..., và các mặt hàng không cấu thành vật liệu dã in của **Chương 49** (xem Chú giải 12 Chương này).

Giấy và bìa dã được thấm tẩm

Phần lớn các loại giấy và bìa này thu được bằng cách thấm tẩm chúng bằng dầu, sáp, plastic..., và cho chúng có chất lượng đặc biệt (ví dụ, làm cho chúng không thấm nước, không thấm dầu mỡ, và đôi khi trong mỡ hoặc trong suốt). Chúng được sử dụng rộng rãi làm bao gói bảo vệ hoặc vật liệu cách ly.

Giấy và bìa thấm tẩm bao gồm, giấy gói tẩm dầu, giấy sao chép tẩm dầu hoặc sáp, giấy nén, giấy và bìa cách ly được thấm tẩm, ví dụ, với plastic, giấy tẩm cao su, giấy và bìa thấm tẩm đơn thuần với hắc ín hoặc bì-tum.

Một số giấy như giấy nền làm giấy dán tường có thể được tẩm thuốc trừ côn trùng hoặc chất hóa học.

*

* * *

Chương này cũng bao gồm **tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo** gồm một lượng thay đổi các lớp rất mỏng của sợi xenlulo được liên kết với nhau một cách lồng léo quần vào nhau khi ở điều kiện ẩm để các lớp này có khuynh hướng tách ra khi làm khô.

PHẠM VI CỦA CHƯƠNG

Chương này bao gồm:

(I) Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, thuộc mọi loại, ở dạng cuộn hoặc dạng tờ:

(A) Các nhóm 48.01, 48.02, 48.04 và 48.05 liên quan tới các loại giấy không tráng phủ sản xuất bằng máy, nếu cần, có thể trải qua quá trình gia keo và các quá trình hoàn thiện đơn giản (ví dụ, cán láng, làm bóng). Nhóm 48.02 cũng bao gồm giấy sản xuất thủ công không tráng phủ, chúng có thể trải qua các quá trình tương tự. Nhóm 48.03 liên quan đến các giấy không tráng phủ loại dùng

This Chapter includes printed papers (such as wrapping papers for individual traders, printed with names of traders, trade marks and devices, directions for use of merchandise) provided that the printing is merely subsidiary to the use of the paper for wrapping, writing, etc., and that the goods do not constitute printed matter of **Chapter 49** (see Note 12 to this Chapter).

Impregnated paper and paperboard

Most of these papers and paperboards are obtained by treatment with oils, waxes, plastics, etc., in such a manner as to permeate them and give them special qualities (e.g., to render them waterproof, greaseproof, and sometimes translucent or transparent). They are used largely for protective wrapping or as insulating materials.

Impregnated papers and paperboards include, oiled wrapping paper, oiled or waxed manifold paper, stencil paper, insulating paper and paperboard impregnated, e.g., with plastics, rubberised paper, paper and paperboard merely impregnated with tar or bitumen.

Certain papers such as wallpaper base may be impregnated with insecticides or chemicals.

*

* * *

This Chapter also includes **cellulose wadding and webs of cellulose** fibres which consist of a variable number of very thin layers of loosely felted cellulose fibres rolled together when in a damp condition so that the layers tend to separate on drying.

SCOPE OF THE CHAPTER

This Chapter covers :

(I) Paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, of all kinds, in rolls or sheets:

(A) Headings 48.01, 48.02, 48.04 and 48.05 relate to machine-made uncoated papers subjected, if required, to sizing and simple finishing processes (e.g., calendering, glazing). Heading 48.02 also covers uncoated hand-made papers, which may be subjected to those same processes. Heading 48.03 relates to uncoated papers

trong gia đình hoặc mục đích vệ sinh, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, mà có thể qua các quá trình nêu trong nhóm này. Chú giải 3 của Chương này quy định những quy trình được phép đối với giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, thuộc các nhóm từ 48.01 đến 48.05.

Những quá trình có thể chấp nhận được trong các nhóm từ 48.01 đến 48.05 được thực hiện như là một phần của quá trình vận hành sản xuất giấy liên tục. Đặc trưng của giấy thuộc các nhóm này là bề ngoài và cấu trúc của bề mặt tự nhiên của chúng được giữ nguyên. Trong trường hợp giấy được tráng phủ, những chỗ không đều của mặt ngoài tự nhiên bị loại bỏ một cách cơ bản bởi vật liệu tráng phủ tạo ra một lớp bề mặt mới, không phải xenlulo, tốt hơn.

(B) Các nhóm từ 48.06 đến 48.11 liên quan đến một số giấy hoặc bìa đặc biệt (ví dụ, giấy giả da, giấy không thấm dầu mỡ, giấy bồi) hoặc giấy, bìa hoặc tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo đã qua các quá trình xử lý khác nhau, như tráng phủ, in mẫu hình, kẻ dòng, thấm tẩm, tạo sóng, tạo nhăn, rập nổi, và đục lỗ.

Nhóm 48.11 cũng bao gồm một số loại trải sàn có nền là giấy hoặc bìa.

Trừ trường hợp các quy định của các nhóm này có yêu cầu khác, khi giấy hoặc bìa có thể đáp ứng mô tả của hai hoặc nhiều nhóm nêu trên, chúng được xếp vào nhóm cuối cùng theo thứ tự đánh số trong Danh mục (Chú giải 7 của Chương này).

Cần lưu ý rằng các nhóm 48.03 đến 48.09 chỉ áp dụng cho giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, mà:

- (1) ở dạng dải hoặc cuộn có chiều rộng trên 36cm; hoặc
- (2) ở dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) mà một chiều trên 36cm và chiều khác trên 15cm ở dạng không gấp.

Mặt khác, các nhóm 48.02, 48.10 và 48.11 gồm

of a kind used for household or sanitary purposes, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, which may be subjected to processes mentioned in the heading. Note 3 to this Chapter specifies the processes permitted for paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, of headings 48.01 to 48.05.

The processes admissible in headings 48.01 to 48.05 are performed as a part of the continuous paper-manufacturing run. A characteristic of the papers of these headings is that the appearance and texture of their natural surface are maintained. In the case of coated papers, the irregularities of the natural surface are substantially eliminated by the coating material which forms a new, superior, non-cellulosic surface.

(B) Headings 48.06 to 48.11 relate to certain special papers or paperboards, (for example, parchment, greaseproof, composite) or paper, paperboard or cellulose wadding and webs of cellulose fibres which have been subjected to various treatments, such as coating, design printing, ruling, impregnating, corrugation, creping, embossing, and perforation.

Heading 48.11 also includes certain floor coverings on a base of paper or paperboard.

Except where the terms of the headings otherwise require, when paper or paperboard answers to a description in two or more of the above-mentioned headings it is classified in that heading which occurs last in numerical order in the Nomenclature (Note 7 to this Chapter).

It should also be noted that headings 48.03 to 48.09 apply only to paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, which are:

- (1) in strips or rolls of a width exceeding 36 cm; or
- (2) in rectangular (including square) sheets with one side exceeding 36 cm and the other side exceeding 15 cm in the unfolded state.

On the other hand, headings 48.02, 48.10

giấy và bìa, ở dạng cuộn, hoặc dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông), với kích thước bất kỳ. Tuy nhiên, giấy và bìa sản xuất thủ công thuộc mọi kích thước hoặc mọi hình dạng như lúc trực tiếp làm ra và có tất cả các mép được xén vẫn được phân loại trong nhóm 48.02, theo Chú giải 7 của Chương này.

(II) Các khói, phiến và tấm lọc, bằng bột giấy (nhóm 48.12), giấy cuốn thuốc lá, đã hoặc chưa cắt thành cỡ hoặc ở dạng tập nhỏ hoặc dạng ống (nhóm 48.13), giấy dán tường và các loại tấm phủ tường tương tự (như đã nêu trong chú giải 9 của Chương này) và tấm che cửa sổ trong suốt (nhóm 48.14).

(III) Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, (nhưng không phải các loại thuộc các nhóm 48.02, 48.10 và 48.11, hoặc ở đoạn (II) trên đây), ở dạng cuộn hoặc dạng tờ cắt theo kích thước nhỏ hơn kích thước đã nêu ở đoạn (I) ở trên hoặc cắt theo hình dạng khác với hình chữ nhật (kể cả hình vuông) và các sản phẩm bằng bột giấy, giấy, bìa, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo. Các sản phẩm này được phân loại vào một nhóm hoặc nhóm khác trong các nhóm 48.16 đến 48.23.

Theo mục đích của các nhóm 48.12, 48.18, 48.22 và 48.23 và các Chú giải liên quan, thuật ngữ "bột giấy" là tất cả các sản phẩm của các nhóm từ 47.01 đến 47.06, tức là bột giấy từ gỗ hoặc từ các vật liệu sợi xenlulo khác.

Tuy nhiên, Chương này **không bao gồm** các sản phẩm đã bị loại trừ theo các Chú giải 2 và 12 của Chương này.

48.01 - Giấy in báo, dạng cuộn hoặc tờ.

Thuật ngữ "giấy in báo" được định nghĩa trong Chú giải 4 của Chương này.

Trong định nghĩa này, thuật ngữ "sợi gỗ thu được bởi quá trình cơ học hoặc hóa cơ" nghĩa là các sợi thu được bằng các kỹ thuật sản xuất bột giấy khác nhau, trong đó việc tách sợi đạt được chỉ bằng hoặc chủ yếu bằng việc áp dụng lực cơ học lên vật liệu thô. Những sợi này nói chung được sản xuất ở những dạng bột giấy sau đây:

(1) **Bột giấy cơ học**, bao gồm bột giấy gỗ mài (SGW) và bột giấy gỗ mài áp lực (PGW), cũng như bột giấy được sản xuất trong máy nghiền, ví dụ, bột giấy nghiền cơ học (RMP) và bột giấy nhiệt cơ (TMP).

and 48.11 cover paper and paperboard, in rolls or rectangular (including square) sheets, of any size. However, hand-made paper and paperboard in any size or shape as made directly and having all its edges deckled remains classified in heading 48.02, Subject to Note 7 to this Chapter.

(II) Filter blocks, slabs and plates, of paper pulp (heading 48.12), cigarette paper, whether or not cut to size or in the form of booklets or tubes (heading 48.13), wallpaper and similar wall coverings (as defined in Note 9 to this Chapter) and window transparencies (heading 48.14).

(III) Paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, (but not the kinds falling in headings 48.02, 48.10 and 48.11, or in (II) above), in rolls or sheets cut to sizes below those stated in (I) above or cut to shapes other than rectangular (including square) and articles of paper pulp, paper, paperboard, cellulose wadding or webs of cellulose fibres. These fall in one or other of the headings 48.16 to 48.23.

For the purposes of headings 48.12, 48.18, 48.22 and 48.23 and of the relevant Explanatory Notes, the term "paper pulp" means all the products of headings 47.01 to 47.06, that is to say pulp of wood or of other fibrous cellulosic material.

The Chapter **does not cover**, however, goods excluded by Notes 2 and 12 to this Chapter.

48.01- Newsprint, in rolls or sheets.

The expression "newsprint" is defined in Note 4 to this Chapter.

In this definition the expression "wood fibres obtained by a mechanical or chemico-mechanical process" means fibres obtained by various pulp manufacturing techniques in which defibration is solely or principally achieved by the application of mechanical forces upon the raw material. These fibres are generally produced in the form of the following pulps :

(1) **Mechanical pulps**, which include stone groundwood (SGW) and pressurised stone groundwood (PGW) pulps, as well as pulps produced in refiners, for example refiner mechanical pulp (RMP) and thermo-mechanical pulp (TMP).

(2) **Bột giấy hóa- cơ**, cũng được sản xuất trong máy nghiền nhưng đã được xử lý bằng **lượng nhỏ** hóa chất. Chúng bao gồm cả bột giấy hóa-nhiệt cơ (CTMP), bột giấy nghiền hóa cơ (CRMP) và bột giấy nhiệt hóa -cơ (TCMP), nhưng **không** bao gồm bột giấy bán hoá nói chung được biết dưới tên bột giấy bán hoá sulphit trung tính (NSSC), bột giấy bán hóa bisulphite hoặc bột giấy bán hoá kraft.

Để mô tả chi tiết hơn các phương pháp sản xuất các bột này, xem các Chú giải của các **nhóm 47.01** và **47.05**.

Thuật ngữ “bột gỗ” trong định nghĩa này **không bao gồm** sợi tre nữa.

Giấy in báo của nhóm này có thể là trải qua các quá trình được đề cập trong Chú giải 3 của Chương này. Tuy vậy, giấy in báo được sản xuất theo cách khác thì bị **loại trừ**.

48.02 - Giấy và bìa không tráng, loại dùng để in, viết hoặc dùng cho các mục đích đồ bản khác, và giấy làm thẻ và giấy băng chưa đục lỗ, dạng cuộn hoặc tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông), kích thước bất kỳ, trừ giấy thuộc nhóm 48.01 hoặc 48.03; giấy và bìa sản xuất thủ công (+).

4802.10 - Giấy và bìa sản xuất thủ công

4802.20 - Giấy và bìa sử dụng làm nền cho sản xuất giấy và bìa nhạy sáng, nhạy nhiệt hoặc nhạy điện

4802.40 - Giấy làm nền sản xuất giấy dán tường

- Giấy và bìa khác, không chứa bột giấy thu được từ quá trình cơ học hoặc quá trình hoá cơ hoặc có hàm lượng các bột giấy này không quá 10% so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng:

4802.54 - - Có định lượng dưới 40 g/m²

4802.55 - - Có định lượng từ 40 g/m² trở lên nhưng không quá 150g/m², dạng cuộn

4802.56 - - Có định lượng từ 40g/m² trở lên nhưng không quá 150g/m², dạng tờ với một chiều không quá 435 mm và chiều kia không quá 297 mm ở dạng không gấp

4802.57 - - Loại khác, định lượng từ 40 g/m² trở

(2) **Chemi-mechanical pulps**, which are also produced in refiners but have been treated with **small amounts** of chemicals. They include chemi-thermomechanical pulp (CTMP), chemi-refiner mechanical pulp (CRMP) and thermo chemi-mechanical pulp (TCMP), but do not include semi-chemical pulps generally known as neutral sulphite semi-chemical (NSSC), bisulphite semi-chemical or kraft semichemical pulps.

For a more detailed description of the methods of production of these pulps see the Explanatory Notes to headings 47.01 and 47.05.

The expression “wood fibres” in this definition **does not cover** bamboo fibres.

The newsprint of this heading may be subjected to processes mentioned in Note 3 to this Chapter. Newsprint otherwise processed is, however, excluded.

48.02- Uncoated paper and paperboard, of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, and non perforated punch-cards and punch tape paper, in rolls or rectangular (including square) sheets, of any size, other than paper of heading 48.01 or 48.03; hand made paper and paperboard (+).

4802.10 - Hand-made paper and paperboard

4802.20 - Paper and paperboard of a kind used as a base for photo-sensitive, heat-sensitive or electro-sensitive paper or paperboard

4802.40 - Wallpaper base

- Other paper and paperboard, not containing fibres obtained by a mechanical or chemi-mechanical process or of which not more than 10 % by weight of the total fibre content consists of such fibres :

4802.54 - - Weighing less than 40 g/m²

4802.55 - - Weighing 40 g/m² or more but not more than 150 g/m², in rolls

4802.56 - - Weighing 40 g/m² or more but not more than 150 g/m², in sheets with one side not exceeding 435 mm and the other side not exceeding 297 mm in the unfolded state

4802.57 - - Other, weighing 40 g/m² or more

lên nhưng không quá 150 g/m²

4802.58 - - Định lượng trên 150 g/m²:

- Giấy và bìa khác, có hàm lượng bột giấy thu được từ quá trình cơ học hoặc cơ - hoá trên 10% so với tổng bột giấy tính theo trọng lượng:

4802.61 - - Dạng cuộn

4802.62 - - Dạng tờ với một chiều không quá 435 mm và chiều kia không quá 297 mm ở dạng không gấp

4802.69 - - Loại khác

Giấy và bìa không tráng, loại dùng để viết, in hoặc các mục đích đồ bản khác, và giấy làm thẻ và giấy băng chưa đục lỗ của nhóm này được định nghĩa trong Chú giải 5 của Chương này. Giấy và bìa như vậy tuân theo định nghĩa đó thường được phân loại trong nhóm này.

Giấy và bìa sản xuất thủ công ở mọi kích thước hoặc hình dạng như lúc được trực tiếp làm ra và có tất cả các mép được xén thì thuộc nhóm này, theo quy định trong Chú giải 7 của Chương.

Tuy nhiên, giấy và bìa sản xuất thủ công có bất kỳ cạnh nào được tia hoặc cắt và giấy và bìa được làm bằng máy chỉ được phân loại trong nhóm này nếu chúng ở dạng dải hoặc dạng cuộn hoặc dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông), với kích thước bất kỳ. Nếu chúng bị cắt thành bất kỳ hình dạng nào khác, chúng thuộc các nhóm sau của Chương này (ví dụ, **nhóm 48.17, 48.21 hoặc 48.23**).

Giấy và bìa của nhóm này có thể đã qua các quá trình được ghi trong Chú giải 3 của Chương này, như đã tạo màu hoặc tạo vân đá toàn khối, cán láng, tạo bóng siêu cán láng, in bóng nước giả hoặc gia keo bề mặt. Giấy và bìa đã qua cách xử lý khác, **bị loại trừ** (nói chung, thuộc **các nhóm từ 48.06 đến 48.11**).

Ngoài các giấy và bìa sản xuất thủ công và theo Chú giải 5 của Chương này, nhóm này bao gồm:

(A) Giấy và bìa làm nền, chẳng hạn:

(1) Giấy và bìa loại dùng như nền cho giấy hoặc bìa nhạy sáng, nhạy nhiệt hoặc nhạy điện;

but not more than 150 g/m²

4802.58 - - Weighing more than 150 g/m²

- Other paper and paperboard, of which more than 10 % by weight of the total fibre content consists of fibres obtained by a mechanical or chemi-mechanical process :

4802.61 - - In rolls

4802.62 - - In sheets with one side not exceeding 435 mm and the other side not exceeding 297 mm in the unfolded state

4802.69 - - Other

Uncoated paper and paperboard, of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, and non perforated punch-cards and punch tape paper of this heading are defined in Note 5 to this Chapter. Such paper and paperboard complying with that definition are always classified in this heading.

Hand-made paper and paperboard in any size or shape as made directly and having all its edges deckled falls, Subject to the provisions of Chapter Note 7, in this heading.

Hand-made paper and paperboard having any of its edges trimmed or cut and machine-made paper and paperboard are, however, classified in this heading only if they are in strips or rolls or in rectangular (including square) sheets, of any size. If they have been cut to any other shape, they fall in later headings of this Chapter (for example, **48.17, 48.21 or 48.23**).

Paper and paperboard of this heading may be subjected to processes specified in Note 3 to this Chapter, such as colouring or marbling throughout the mass, calendering, super-calendering glazing, false watermarking or surface sizing. Paper and paperboard which have been otherwise processed, are **excluded** (generally, **headings 48.06 to 48.11**).

In addition to hand-made paper and paperboard and Subject to Chapter Note 5 to this Chapter, the heading includes :

(A) Base papers and paperboard, for example :

(1) Paper and paperboard of a kind used as a base for photo-sensitive, heat-sensitive or electro-sensitive paper or paperboard;

(2) Giấy làm nền sản xuất giấy carbon (giấy mỏng, khó xé có trọng lượng từ 9 đến 70 g/m² tùy theo mục đích sử dụng) để chuyển thành giấy carbon sử dụng một lần hoặc các giấy carbon khác;

(3) Giấy làm nền để sản xuất giấy dán tường.

(4) Giấy và bìa làm nền để chuyển thành giấy và bìa tráng cao lanh của nhóm 48.10.

(B) Giấy và bìa khác, loại dùng để viết, in ấn hoặc các mục đích đồ bản khác, chẳng hạn:

(1) Giấy in tạp chí và giấy in sách (kể cả giấy in khổ lớn và mỏng);

(2) Giấy để in offset;

(3) Giấy Bristol để in, giấy Bristol để chia thư mục, giấy làm bưu thiếp, giấy làm thẻ, giấy để bọc phủ;

(4) Giấy cho áp-phích, giấy để vẽ, giấy làm vở hoặc sổ tay, giấy viết thư và giấy học trò;

(5) Giấy "bond", giấy sao chụp, giấy cho máy in rô-nê-ô, giấy cho đánh máy chữ, giấy po-luya, giấy sao chép và các giấy khác cho cá nhân hoặc văn phòng, kể cả giấy sử dụng cho máy in hoặc máy photo Copy;

(6) Giấy cho sổ kê toán, giấy cuộn cho máy cộng;

(7) Giấy làm phong bì và hồ sơ;

(8) Giấy ghi, giấy in mẫu sẵn (form bond paper) và giấy văn phòng phẩm liên tục;

(9) Giấy bảo mật như giấy làm tờ séc, tem, tiền hoặc giấy tương tự.

(C) Giấy làm thẻ và băng giấy để đục lỗ những chưa đục lỗ.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Giấy in báo (**nhóm 48.01**).

(b) Giấy của **nhóm 48.03**.

(c) Giấy và bìa lọc (kể cả giấy làm túi chè) và giấy và bìa nỉ (**nhóm 48.05**).

(d) Giấy cuốn thuốc lá (**nhóm 48.13**).

(2) Carbonising base paper (a thin, tear-resistant paper weighing from 9 to 70 g per m² according to the intended use) for conversion into one-time or other carbon paper;

(3) Wallpaper base;

(4) Base paper and paperboard for conversion into kaolin coated paper and paperboard of heading 48.10.

(B) Other paper and paperboard, of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, for example:

(1) Magazine paper and book printing paper (including thin and bulky printings);

(2) Offset printing papers;

(3) Printing Bristol board, index Bristol, postcard stock, tag stock, cover paper;

(4) Poster paper, drawing paper, school exercise or note book paper, writing tablet or school paper;

(5) Bond paper, duplicating paper, mimeograph paper, typewriter paper, onionskin, manifold and other paper for office or personal stationery, including paper of a kind used in printers or in photocopying apparatus;

(6) Ledger paper, adding machine roll paper;

(7) Envelope paper and folder paper;

(8) Register or recording paper, form bond paper, and continuous stationery;

(9) Security paper used for cheques, stamps, banknotes or the like.

(C) Non perforated punch-cards and punch tape paper.

This heading also **excludes** :

(a) Newsprint (**heading 48.01**).

(b) Paper of **heading 48.03**.

(c) Filter paper and paperboard (including tea-bag paper) and felt paper and paperboard (**heading 48.05**).

(d) Cigarette paper (**heading 48.13**).

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 4802.20

Theo Chú giải 5 của Chương này, giấy và bìa loại sử dụng làm nền cho giấy hoặc bìa nhạy sáng nói chung là giấy hoặc bìa làm bằng bột từ giẻ rách, hoặc giấy hoặc bìa cao cấp chứa bột từ giẻ rách, hoàn toàn không có chất không liên quan (đặc biệt là kim loại như sắt hoặc đồng).

48.03 - Giấy để làm giấy vệ sinh hoặc lau mặt, khăn giấy, khăn ăn và các loại giấy tương tự dùng trong gia đình hoặc vệ sinh, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, đã hoặc chưa làm chun, làm nhăn, rập nỗi, đục lỗ, nhuộm màu bê mặt, trang trí hoặc in bê mặt, ở dạng cuộn hoặc tờ.

Nhóm này bao gồm hai loại sản phẩm:

(1) Giấy để làm giấy vệ sinh hoặc lau mặt, khăn giấy hoặc khăn ăn và các loại giấy tương tự dùng trong gia đình hoặc vệ sinh. Tuy vậy, giấy như vậy ở dạng cuộn có chiều rộng không vượt quá 36cm hoặc đã được cắt theo kích thước hoặc hình dạng bất kỳ trừ những loại nhắc đến trong Chú giải 8 của Chương này, và các sản phẩm gia đình hoặc vệ sinh khác được làm từ loại giấy này được xếp vào **nhóm 48.18**.

(2) Tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo. Tuy vậy, các sản phẩm như vậy ở dạng cuộn có chiều rộng không vượt quá 36cm hoặc đã được cắt theo kích thước hoặc hình dáng bất kỳ trừ loại nhắc đến trong Chú giải 8 của Chương này và các sản phẩm khác của tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo thuộc **nhóm 48.18, 48.19 hoặc 48.23**.

Tấm xenlulo được tạo thành bởi màng xơ sợi xenlulo đã được tạo chun tạo hình mở, có tỷ lệ tạo chun hơn 35% gồm một hoặc nhiều lớp, với mỗi lớp có định lượng (định lượng cơ bản) có thể đạt 20g/m² trước khi tạo chun.

Màng xơ sợi xenlulo (tissues) gồm một màng xơ sợi xenlulo đã được tạo chun tạo hình kín, với tỷ lệ tạo chun tối đa 35%, gồm một hoặc nhiều lớp, với mỗi lớp có định lượng (định lượng cơ bản) có thể đạt 20g/m² trước khi tạo chun.

Cần lưu ý rằng ngoài các quy trình được nêu tại Chú giải 3 của Chương này, các sản phẩm của nhóm này có thể được tạo chun, làm nhăn, rập

Subheading Explanatory Note.

Subheading 4802.20

Subject to Note 5 to this Chapter, paper and paperboard of a kind used as a base for photo-sensitive paper or paperboard generally means paper or paperboard of rag pulp or fine paper or paperboard containing rag pulp, entirely free of extraneous matter (particularly metals such as iron or copper).

48.03- Toilet or facial tissue stock, towel or napkin stock and similar paper of a kind used for household or sanitary purposes, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, whether or not creped, crinkled, embossed, perforated, surface-coloured, surface-decorated or printed, in rolls or sheets.

This heading covers two categories of goods:

(1) Toilet or facial tissue stock, towel or napkin stock and similar paper of a kind used for household or sanitary purposes. However, such paper in rolls of a width not exceeding 36 cm or cut to any size or shape other than that mentioned in Note 8 to this Chapter, and other household or sanitary articles made from this kind of paper fall in **heading 48.18**.

(2) Cellulose wadding and webs of cellulose fibres. However, such products in rolls of a width not exceeding 36 cm or cut to any size or shape other than that mentioned in Note 8 to this Chapter, and other articles of cellulose wadding or webs of cellulose fibres, fall in **heading 48.18, 48.19 or 48.23**.

Cellulose wadding consists of a creped web of cellulose fibres of open formation, with a crepe ratio of more than 35 % comprising one or more plies, with each ply having a grammage (basis weight) that may reach 20 g/m² before creping.

Webs of cellulose fibres (tissues) consist of a creped web of cellulose fibres of closed formation, with a maximum crepe ratio of 35 %, comprising one or more plies, with each ply having a grammage (basis weight) that may reach 20 g/m² before creping.

It should be noted that in addition to being subjected to the processes specified in Note 3 to this Chapter, the products of this

nội, được đục lỗ, được tạo màu trên bề mặt, được trang trí hoặc in bề mặt.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Tấm xenlulo đã được thâm tẩm hoặc tráng bằng chất dẻo hoặc đóng gói để bán lẻ dùng trong các mục đích y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (**nhóm 30.05**).

(b) Giấy và tấm xenlulo đã được thâm tẩm, tráng hoặc phủ bằng xà phòng hoặc chất tẩy rửa (**nhóm 34.01**), hoặc với xi, kem, hoặc chế phẩm tương tự (**nhóm 34.05**).

(c) Giấy thâm (**nhóm 48.05**).

48.04 - Giấy và bìa kraft không tráng, ở dạng cuộn hoặc tờ, trừ loại thuộc nhóm 48.02 hoặc 48.03.

- Kraft lớp mờ:

4804.11 - - Loại chưa tẩy trắng

4804.19 - - Loại khác

- Giấy kraft làm bao:

4804.21 - - Loại chưa tẩy trắng

4804.29 - - Loại khác

- Giấy và bìa kraft khác có định lượng từ 150g/m² trở xuống:

4804.31 - - Loại chưa tẩy trắng

4804.39 - - Loại khác

- Giấy và bìa kraft khác có định lượng trên 150g/m² nhưng dưới 225g/m²:

4804.41 - - Loại chưa tẩy trắng

4804.42 - - Loại đã được tẩy trắng toàn bộ và có hàm lượng bột gỗ thu được từ quá trình hoá học trên 95% so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng

4804.49 - - Loại khác

- Giấy và bìa kraft khác có định lượng từ 225g/m² trở lên:

4804.51 - - Loại chưa tẩy trắng

4804.52 - - Loại đã được tẩy trắng toàn bộ và có hàm lượng bột gỗ thu được từ quá trình hoá học trên 95% so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng

heading may be creped, crinkled, embossed, perforated, surface-coloured, surfacedecorated or printed.

The heading also **excludes** :

(a) Cellulose wadding impregnated or coated with pharmaceutical substances or put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical, dental or veterinary purposes (**heading 30.05**).

(b) Paper and cellulose wadding impregnated, coated or covered with soap or detergent (**heading 34.01**), or with polishes, creams or similar preparations (**heading 34.05**).

(c) Blotting paper (**heading 48.05**).

48.04- Uncoated kraft paper and paperboard, in rolls or sheets, other than that of heading 48.02 or 48.03.

- Kraftliner:

4804.11 - - Unbleached

4804.19 - - Other

- Sack krait paper :

4804.21 - - Unbleached

4804.29 - - Other

- Other kraft paper and paperboard weighing 150 g/m² or less:

4804.31 - -Unbleached

4804.39 - - Other

- Other kraft paper and paperboard weighing more than 150 g/m² but less than 225 g/m² :

4804.41 - - Unbleached

4804.42 - - Bleached uniformly throughout the mass and of which more than 95 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by a chemical process

4804.49 - - Other

- Other kraft paper and paperboard weighing 225 g/m² or more :

4804.51 - - Unbleached

4804.52 - - Bleached uniformly throughout the mass and of which more than 95 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by a chemical process

4804.59 - - Loại khác

Thuật ngữ "Giấy và bìa kraft" được định nghĩa trong Chú giải 6 của Chương này. Các loại giấy và bìa kraft quan trọng nhất là kraft lót mặt, giấy kraft làm bao và các giấy kraft khác cho mục đích bao gói và bao bì.

"Kraft lót mặt" và "giấy kraft làm bao" được định nghĩa trong các Chú giải phân nhóm 1 và 2 thuộc Chương này. Thuật ngữ "bột gỗ" trong định nghĩa của kraft lót mặt **không bao gồm** xơ sợi tre.

Giấy và bìa kraft chỉ được phân loại trong nhóm này nếu chúng ở dạng dải hoặc dạng cuộn có chiều rộng trên 36cm hoặc dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) có một chiều trên 36cm và chiều kia trên 15cm ở trạng thái không gấp (xem Chú giải 8 của Chương này). Nếu chúng bị cắt theo bất kỳ kích thước hoặc hình dạng nào khác, nói chung chúng thuộc **nhóm 48.23**.

Giấy và bìa thuộc nhóm này có thể đã qua các quá trình xử lý quy định trong Chú giải 3 của Chương này, như tạo màu hoặc làm vân toàn khói, cán láng, siêu cán láng, làm bóng hoặc gia keo bề mặt. Giấy và bìa đã được xử lý theo cách khác thì bị **loại trừ** (nói chung thuộc **nhóm 48.07, 48.08, 48.10 hoặc 48.11**).

48.05 - Giấy và bìa không tráng khác, ở dạng cuộn hoặc tờ, chưa được gia công hơn mức đã chi tiết trong Chú giải 3 của Chương này.(+).

- Giấy để tạo lớp sóng:

4805.11 - - Từ bột giấy bán hoá

4805.12 - - Từ bột giấy rơm rạ

4805.19 - - Loại khác

- Bìa lót mặt (chủ yếu hoặc toàn bộ từ bột giấy tái chế):

4805.24 - - Có định lượng từ 150 g/m² trở xuống

4805.25 - - Định lượng trên 150 g/m²

4805.30 - Giấy bao gói làm từ bột giấy sulphit

4805.40 - Giấy lọc và bìa lọc

4805.50 - Giấy nỉ và bìa nỉ

- Loại khác:

4804.59 - - Other

The expression "krafi paper and paperboard" is defined in Note 6 to this Chapter. The most important categories of kraft paper and paperboard are kraftliner, sack kraft paper and other kraft paper for wrapping and packaging purposes.

"Kraftliner" and "sack kraft paper" are defined in subheading Notes 1 and 2 to this Chapter. The expression "wood fibres" in the definition of kraftliner **does not cover** bamboo fibres.

Kraft paper and paperboard are classified in this heading only if they are in strips or rolls of a width exceeding 36 cm or in rectangular (including square) sheets with one side exceeding 36 cm and the other side exceeding 15 cm in the unfolded state (see Note 8 to this Chapter). If they have been cut to any other size or shape, they generally fall in **heading 48.23**.

Paper and paperboard of this heading may be subjected to processes specified in Note 3 to this Chapter, such as colouring or marbling throughout the mass, calendering, super-calendering, glazing or surface sizing. Paper and paperboard which have been otherwise processed are excluded (generally **heading 48.07, 48.08, 48.10 or 48.11**).

48.05 - Other uncoated paper and paperboard, in rolls or sheets, not further worked or processed than as specified in Note 3 to this Chapter (+).

- Fluting paper:

4805.11 - - Semi-chemical fluting paper

4805.12 - - Straw fluting paper

4805.19 - - Other

- Testliner (recycled liner board) :

4805.24 - - Weighing 150 g/m² or less

4805.25 - - Weighing more than 150 g/m²

4805.30 - Sulphite wrapping paper

4805.40 - Filter paper and paperboard

4805.50 - Felt paper and paperboard

- Other :

4805.91 - - Có định lượng từ 150 g/m ² trở xuống	4805.91 - - Weighing 150 g/m ² or less
4805.92 - - Có định lượng trên 150 g/m ² nhưng dưới 225 g/m ²	4805.92 - - Weighing more than 150 g/m ² but less than 225 g/m ²
4805.93 - Có định lượng từ 225 g/m ² trở lên	4805.93 - - Weighing 225 g/m ² or more
Nhóm này bao gồm giấy và bìa không tráng sản xuất bằng máy dưới dạng cuộn hoặc tờ (liên quan đến kích thước, xem Chú giải 8 của Chương này), trừ loại được chi tiết tại các nhóm từ 48.01 tới 48.04 . Tuy nhiên, nhóm này loại trừ một số giấy và bìa đặc biệt hoặc các sản phẩm đặc biệt (các nhóm 48.06 đến 48.08 và các nhóm 48.12 đến 48.16) và giấy và bìa đã qua xử lý trừ loại được phép ở Chú giải 3, ví dụ, các loại giấy và bìa đã được tráng hoặc thấm tẩm (các nhóm từ 48.09 đến 48.11).	This heading covers machine-made uncoated papers and paperboards as manufactured in the form of rolls or sheets (for dimensions, see Note 8 to this Chapter), other than those included in headings 48.01 to 48.04 . It excludes , however, certain special papers and paperboards or special products (headings 48.06 to 48.08 and headings 48.12 to 48.16) and paper and paperboard which have been subjected to processes other than those permitted in Note 3, for example, coated or impregnated paper or paperboard (headings 48.09 to 48.11).
Các ví dụ về giấy và bìa thuộc nhóm này là:	Examples of paper and paperboard of this heading are:
(1) Giấy để tạo lớp sóng từ bột giấy bán hóa như đã định nghĩa trong Chú giải phân nhóm 3 của Chương này.	(1) Semi-chemical fluting paper as defined in subheading Note 3 to this Chapter.
(2) Giấy và bìa nhiều lớp là các sản phẩm thu được bằng cách ép hai hoặc nhiều lớp từ bột giấy ẩm trong đó ít nhất một lớp có các đặc tính khác các lớp kia. Sự khác nhau này có thể xuất phát từ bản chất của bột giấy được sử dụng (ví dụ, bột giấy tái chế), phương pháp sản xuất (ví dụ, cơ học hoặc hóa học) hoặc, nếu bột giấy có cùng bản chất và được sản xuất cùng phương pháp, thì từ mức độ xử lý (ví dụ, chưa được tẩy trắng, đã tẩy trắng hoặc tạo màu).	(2) Multi-ply paper and paperboard which are products obtained by pressing together two or more layers of moist pulps of which at least one has characteristics different from the others. These differences may arise from the nature of the pulps used (e.g., recycled waste), the method of production (e.g., mechanical or chemical) or, if the pulps are of the same nature and have been produced by the same method, the degree of processing (e.g., unbleached, bleached or coloured).
(3) Giấy bao gói làm từ bột giấy sulphite như đã định nghĩa trong Chú giải chi tiết phân nhóm 6 của Chương này. Thuật ngữ "bột gỗ" trong định nghĩa này không bao gồm sợi tre.	(3) Sulphite wrapping paper as defined in subheading Note 6 to this Chapter. The expression "wood fibres" in this definition does not cover bamboo fibres.
(4) Giấy lọc và bìa lọc (kể cả giấy cho túi chè).	(4) Filter paper and paperboard (including tea-bag paper).
(5) Giấy nỉ và bìa nỉ.	(5) Felt paper and paperboard.
(6) Giấy thấm.	(6) Blotting paper.
Nhóm này cũng loại trừ ván sợi (nhóm 44.11).	The heading also excludes fibreboard (heading 44.11).

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Subheading Explanatory Notes.

Phân nhóm 4805.19

Phân nhóm 4805.19 bao gồm "giấy để tạo lớp sóng Wellenstoff (vật liệu tái chế)", là giấy ở dạng cuộn được sản xuất chủ yếu từ bột giấy của giấy và bìa tái sinh (phế liệu và mảnh vụn), với các phụ gia (ví dụ, tinh bột), có định lượng ít nhất 100g/m², và có độ bền nén CMT 30 (phép thử độ bền nén phẳng sau khi đã làm sóng trong phòng thí nghiệm với thời gian để điều hòa mẫu 30 phút) vượt quá 1,6 niutơn/g/m² ở 23°C, độ ẩm tương đối 50%.

Phân nhóm 4805. 40

Các giấy lọc và bìa lọc là các sản phẩm có nhiều lỗ nhỏ li ti, không có bột gỗ thu được từ quá trình cơ học hoặc bán hóa học, không được gia keo và được thiết kế nhằm loại bỏ các hạt rắn khỏi chất lỏng hoặc khí. Chúng thu được từ giẻ rách hoặc bột giấy hóa học hoặc hỗn hợp từ chúng và có thể cũng chứa các sợi tổng hợp hoặc các sợi thủy tinh. Kích thước lỗ được định theo kích thước các hạt phải loại bỏ. Các sản phẩm này gồm giấy và bìa lọc để sản xuất túi chè, lọc cà phê, tấm lọc cho xe có động cơ, cũng như giấy và bìa lọc dùng trong phân tích mà cần không có tính chất axit hay tính chất kiềm và có hàm lượng tro rất thấp.

Phân nhóm 4805.50

Giấy và bìa nỉ là các sản phẩm làm từ khói sợi có độ thấm thấu khác nhau. Để sản xuất chúng, người ta dùng các phế liệu và mảnh vụn của giấy hoặc bìa, từ bột giấy gỗ hoặc các phế thải vật liệu dệt ở dạng sợi. Giấy và bìa nỉ thường có màu xám xanh đục với các bề mặt sợi xù xì và có lẫn tạp chất. Chúng được dùng, *không kể những cái khác*, để sản xuất bìa lợp mái và như những lớp giữa của các thùng và các sản phẩm da thuộc trang trí.

48.06 - Giấy giả da (parchment) gốc thực vật, giấy không thấm dầu mỡ, giấy can, giấy bóng mờ và giấy bóng trong hoặc các loại giấy trong khác, dạng cuộn hoặc tờ.

4806.10 - Giấy giả da gốc thực vật

4806.20 - Giấy không thấm dầu mỡ

4806.30 - Giấy can

4806.40 - Giấy bóng mờ và giấy bóng trong hoặc các loại giấy trong khác

Subheading 4805.19

Subheading 4805.19 includes "Wellenstoff fluting paper (recycled medium)", being paper in rolls made mainly of pulp of recovered (waste and scrap) paper or paperboard, with additives (e.g., starch), weighing at least 100 g/m², and having a CMT 30 (Corrugated Medium Test with 30 minutes of conditioning) crush resistance exceeding 1.6 newtons/g/m² at 50 % relative humidity, at 23 °C.

Subheading 4805.40

Filter paper and paperboard are porous products, devoid of wood fibres obtained by a mechanical or semi-chemical process, unsized and designed to remove solid particles from liquids or gases. They are obtained from rag or chemical pulp or a mixture thereof and may also contain synthetic or glass fibres. The pore size is determined by the size of the particles to be removed. These products include filter paper and paperboard for the manufacture of tea bags, of coffee filters, of filters for motor vehicles, as well as analytical filter paper and paperboard which should be neither acidic nor alkaline and should have a very low ash content.

Subheading 4805.50

Felt paper and paperboard are products made from a fibrous mass of varying degrees of absorbency. Waste and scrap of paper or paperboard, wood pulp or textile waste in the form of fibres are used in their manufacture. Felt paper and paperboard are generally of a dull blue grey colour with coarsely fibrous surface and contain impurities. They are used, *inter alia*, in the manufacture of paperboard for roofing and as intermediate layers for cases and fancy leather articles.

48.06- Vegetable parchment, greaseproof papers, tracing papers and glassine and other glazed transparent or translucent papers, in rolls or sheets.

4806.10 - Vegetable parchment

4806.20 - Greaseproof papers

4806.30 - Tracing papers

4806.40 - Glassine and other glazed transparent or translucent papers

Giấy giả da gốc thực vật được tạo ra bằng cách nhấn chìm giấy chất lượng tốt không gia keo và không có phụ gia trong axit sulphuric trong vòng vài giây. Axit làm biến đổi một phần xylan thành dạng amyloid có đặc tính gelatin và không thấm nước. Khi giấy đã xử lý trên được hoàn toàn rửa sạch và làm khô thì giấy này bền hơn rất nhiều so với giấy ban đầu, trong mờ và không thấm dầu, mỡ và, trong một mức độ lớn, không thấm nước và khí. Giấy giả da gốc thực vật có đặc tính nặng hơn và cứng hơn, và sản phẩm thu được bằng cách ép hai hoặc nhiều tấm giấy giả da gốc thực vật với nhau trong khi ở trạng thái còn ướt, được gọi là bìa giả da gốc thực vật.

Những loại giấy tương tự có thể được làm theo cùng phương pháp như trên chỉ khác là ôxít titan được bổ sung vào bột giấy. Do đó, giấy thu được, dù vẫn còn là giấy giả da, nhưng lúc này chúng mờ đục.

Giấy giả da gốc thực vật được dùng như đồ gói bọc bảo vệ cho các chất béo (ví dụ, bơ, mỡ lợn) và các thực phẩm dự trữ khác, để gói bọc thuốc nổ, như màng sử dụng trong quá trình thám thấu và thám tách, như giấy làm bằng tốt nghiệp,..., như giấy can và giấy bản đồ cho một số mục đích nhất định, để làm thiệp chúc mừng... Bìa giả da gốc thực vật được dùng như loại thay thế cho da để đóng sách, để sản xuất chụp đèn, mặt hàng du lịch...

Giấy đã làm giả da chỉ ở một mặt (được sử dụng để sản xuất một số loại giấy dán tường) cũng thuộc nhóm này.

Giấy không thấm dầu mỡ (thường được gọi tên ở một số nước là "giấy da giả") được làm trực tiếp từ bột giấy (thường là bột giấy sulphite) bằng cách làm nhỏ các xơ sợi đến trạng thái mịn và thủy phân chúng bằng cách khuấy lâu trong nước. Giấy này trong mờ và ở một mức độ lớn, không thấm dầu và mỡ. Nhìn chung nó được sử dụng với cùng các mục đích như giấy giả da gốc thực vật nhưng, vì rẻ hơn, nó đặc biệt thích hợp để bao gói các sản phẩm thực phẩm có chất béo. Nó rất hiếm khi được làm bóng và có bề ngoài giống như giấy giả da gốc thực vật nhưng có thể phân biệt do khả năng chịu nước kém hơn.

Giấy giả da gốc thực vật và giấy không thấm dầu

Vegetable parchment is made by immersing unsized and unloaded paper of good quality in sulphuric acid for a few seconds. The action of the acid converts some of the cellulose into amyloid form having a gelatinous and impermeable character. When the treated paper is thoroughly washed and dried the resultant product is much stronger than the original paper, is translucent and resistant to oil, grease and, to a large extent, impervious to water and gas. The heavier and more rigid qualities of vegetable parchment paper, and the product obtained by pressing two or more sheets of vegetable parchment paper together while in the wet state, are known as vegetable parchment paperboard.

Similar papers may be made by the same method except that titanium oxide is added to the pulp. The papers thus obtained, although still parchment papers, are then opaque.

Vegetable parchment paper is used as a protective wrapping for fatty substances (e.g., butter, lard) and other provisions, for packing dynamite, as membranes for use in the processes of osmosis and dialysis, as papers for diplomas, etc., as tracing paper and plan paper for certain uses, for the manufacture of greetings cards, etc. Vegetable parchment paperboard is used as a substitute for parchment in bookbinding, for the manufacture of lampshades, travel goods, etc.

Paper which has been parchmented on one side only (used in the manufacture of certain types of wallpaper) also falls in this heading.

Greaseproof papers (known in certain countries as "imitation parchment paper") are made directly from pulp (usually sulphite pulp) by reducing the fibres to a state of fine subdivision and hydrolysing them by prolonged beating in water. The paper is translucent and to a large extent impervious to oil and grease. In general it is used for the same purposes as vegetable parchment but, being cheaper, it is particularly suitable for wrapping fatty foods. It is hardly ever glazed and resembles vegetable parchment in appearance but can be distinguished from it by its lower resistance to water.

Vegetable parchment and greaseproof

mỡ đôi khi được làm cho mềm hơn và mờ hơn bằng cách sử dụng glycerol, glucose... trong quá trình hoàn thiện bề mặt. Cách xử lý này không ảnh hưởng đến việc phân loại chúng.

Giấy không thấm dầu mỡ có thể được phân biệt với giấy giả da gốc thực vật bằng cách kiểm tra độ chịu nước. Khi ngâm vài phút thì giấy giả da gốc thực vật khó xé rách và chỗ rách không có nham nhở, trong khi giấy không thấm mỡ được xử lý cùng cách như vậy thì dễ xé rách và chỗ rách tua túa với những sợi bị xé.

Một loại giấy tương tự (**giấy kiều không thấm dầu mỡ**) cũng không thấm dầu mỡ nhưng ở mức độ kém hơn đáng kể thu được do thời gian khuấy bột không dài như vậy và các sợi không thủy phân hoàn toàn. Để tăng cường độ trong và độ sáng hơn của giấy này, có thể bổ sung sáp paraffin hoặc stearin vào bột giấy.

Một dạng của **giấy can**, tương tự như giấy không thấm dầu mỡ, chế tạo bằng cách khuấy bột giấy trong thời gian dài nhằm tạo độ trong suốt cao. Nhóm này cũng bao gồm các loại giấy can khác.

Glassine, một giấy bóng trong, được chế tạo theo cùng cách thức như giấy không thấm dầu mỡ nhưng ở giai đoạn cuối cùng của quá trình sản xuất nó đạt tới độ trong suốt đặc trưng và tỷ trọng cao bởi các thao tác làm ẩm và làm bóng lặp đi lặp lại dưới áp lực giữa các lô được 加热 trong một máy cán láng cao cấp. Các giấy bóng trong tương tự ngày nay được chế tạo bởi cùng quy trình nhưng thêm plastic hoặc các chất liệu khác vào bột giấy.

Giấy bóng trong hoặc giấy trong mờ chủ yếu không màu, nhưng một số loại có màu (giấy bóng mờ) cũng được sản xuất bằng cách thêm các chất liệu tạo màu ở giai đoạn bột giấy. Giấy này nói chung có độ chống thấm kém hơn so với giấy giả da gốc thực vật hoặc giấy không thấm dầu mỡ nhưng vẫn được sử dụng như đồ bao gói bảo vệ cho thực phẩm dự trữ, đồ ngọt,..., để sản xuất ô trong suốt trên phong bì và, khi được cắt thành vở bào, như vật liệu đóng gói tốt, ví dụ, cho sôcôla.

Về kích thước sản phẩm ở nhóm này, xem Chú giải 8 của Chương này.

paper are sometimes made softer and more translucent by the use of glycerol, glucose, etc., during the surface finishing. Such treatment does not affect theft classification.

Greaseproof paper can be distinguished from vegetable parchment by testing their resistance to water. When soaked for a few minutes vegetable parchment tears only with difficulty and shows a clean break, whereas greaseproof paper treated in the same way tears easily with a more fibrous break.

Similar paper (**imitation greaseproof paper**) having greaseproof qualities but in a less marked degree is obtained when the beating of the pulp is not so prolonged and hydrolysis of the fibres not so complete. To increase the transparency and give a brighter finish, paraffin wax or stearin may be added to the pulp.

A form of **tracing paper**, similar to greaseproof, is made by prolonged beating of the pulp to produce high transparency. The heading also covers other kinds of tracing papers.

Glassine, a glazed transparent paper, is made in the same manner as greaseproof paper but in the final stage of manufacture it obtains its characteristic transparency and high-density finish by repeated damping and glazing under pressure between heated rollers in a supercalender. Similar glazed transparent papers are now made by the same process but with the addition of plastics or other materials to the pulp.

Glazed transparent or translucent papers are mainly uncoloured, but tinted varieties (glazed translucent papers) are also produced by the addition of colouring matter at the pulp stage. They are generally less impermeable than vegetable parchment or greaseproof papers but are also used as protective wrapping for provisions, sweetmeats, etc., for the manufacture of windows for envelopes and, when shredded into shavings, as fine packing material, e.g., for chocolates.

For the dimensions of the products of this heading, see Note 8 to this Chapter.

*

* * *

*

* * *

Nhóm này **không bao gồm** các loại giấy được làm cho không thấm nước hoặc không thấm dầu mỡ bằng cách tráng phủ, thấm tẩm hoặc các quy trình tương tự sau khi đã sản xuất giấy (**nhóm 48.09** hoặc **48.11**).

48.07 - Giấy và bìa bồi (được làm bằng cách dán các lớp giấy phẳng hoặc bìa phẳng với nhau bằng keo dính), chưa tráng hoặc chưa thấm tẩm bề mặt, đã hoặc chưa được gia cố bên trong, ở dạng cuộn hoặc tờ.

Nhóm này bao gồm giấy và bìa được làm bằng cách dán hai hoặc nhiều lớp giấy hoặc bìa với nhau nhờ chất kết dính. Các sản phẩm này có thể làm từ giấy hoặc bìa thuộc mọi chất lượng và chất kết dính được dùng có thể có nguồn gốc động vật, thực vật hoặc khoáng vật (ví dụ, dextrin, keo, hắc ín, chất gôm, asphalt, latex).

Các sản phẩm của nhóm này được phân biệt với các sản phẩm của các nhóm trước (được làm bằng cách gắn các lớp bằng cách ép mà không cần chất kết dính) bởi thực tế là sau khi ngâm vào nước hoặc vào một dung môi phù hợp khác, chúng tự tách ra một cách dễ dàng thành các lớp riêng lẻ và có vết tích của chất kết dính. Các lớp của giấy và bìa bồi này cũng tách ra khi đốt cháy.

Giấy và bìa bồi trong đó chất liệu dính đóng vai trò như vật liệu không thấm nước (ví dụ, giấy kraft đôi tẩm hắc ín) cũng thuộc nhóm này, cũng như giấy và bìa được gia cố bên trong bằng bitum, bằng hắc ín, asphalt, vật liệu dệt hoặc bằng chất liệu khác (ví dụ, lưới kim loại hoặc vải dệt, plastic v.v.), **với điều kiện là** chúng giữ nguyên các đặc tính cơ bản của giấy và bìa. Các sản phẩm này chủ yếu dùng cho bao gói chống thấm nước.

Giấy và bìa bồi chất lượng tốt hơn, trong đó đặc tính lớp không thể hiện rõ ràng thì được dùng để in hoặc văn phòng phẩm. Một số loại khác được dùng làm hộp hoặc làm đóng sách.

Về những gì liên quan đến kích thước của các sản phẩm thuộc nhóm này, xem Chú giải 8 của Chương này.

Ván sợi bị **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 44.11**).

The heading **excludes** papers which have been rendered greaseproof or waterproof by coating, impregnation or similar processes after manufacture of the paper (**heading 48.09** or **48.11**).

48.07 - Composite paper and paperboard (made by sticking flat layers of paper or paperboard together with an adhesive), not surface-coated or impregnated, whether or not internally reinforced, in rolls or sheets.

This heading covers paper and paperboard made by sticking two or more layers of paper or paperboard together with the aid of an adhesive. These products can be made from paper or paperboard of any quality and the bonding material may be of animal, vegetable or mineral origin (e.g., dextrin, glue, tar, gum, asphalt, latex).

The products of this heading can be distinguished from the products of the preceding headings (made by assembling layers by compression without the aid of bonding materials) by the fact that, on immersion in water or other suitable solvent, the separate layers can be readily parted and bear evidence of the adhesive substance. The layers of composite papers and paperboards also usually separate on burning.

Composite paper and paperboard in which the bonding medium also acts as waterproofing material (e.g., tarred duo-kraft) are included in this heading, as are also paper and paperboard which are internally reinforced with bitumen, tar, asphalt, textile or other material (e.g., textile or metal gauze, plastics), **provided** the essential character of the products remains that of paper or paperboard. These products are principally used as waterproof wrapping.

The finer qualities of composite papers and paperboards, in which the laminated character is not readily apparent, are used for printing or stationery. Others are used for box-making or bookbinding.

For the dimensions of the products of this heading, see Note 8 to this Chapter.

Fibreboard is excluded from this heading (**heading 44.11**).

48.08 - Giấy và bìa, đã tạo sóng (có hoặc không dán các lớp mặt phẳng), đã làm chun, làm nhăn, rập nỗi hoặc đục lỗ, ở dạng cuộn hoặc tờ, trừ các loại thuộc nhóm 48.03.

4808.10 - Giấy và bìa sóng, đã hoặc chưa đục lỗ

4808.40 - Giấy kraft, đã làm chun hoặc làm nhăn, có hoặc không rập nỗi hoặc đục lỗ

4808.90 - Loại khác

Nhóm này gồm các loại giấy và bìa ở dạng cuộn hoặc tờ có đặc tính chung là trải qua gia công trong hoặc sau khi sản xuất theo cách làm cho bề mặt của chúng không còn bằng phẳng hoặc không còn đồng nhất. Về những gì liên quan đến kích thước của sản phẩm thuộc nhóm này, xem Chú giải 8 của Chương này. Nhóm này bao gồm:

(1) Giấy và bìa đã tạo sóng.

Giấy và bìa đã tạo sóng là kết quả từ việc xử lý vật liệu đi qua các lô có rãnh có sử dụng nhiệt và hơi nước. Các sản phẩm này có thể bao gồm một lớp sóng đơn, hoặc có thể kết hợp với các tờ phẳng mặt trên một mặt (phủ một mặt) hoặc trên cả hai mặt (phủ hai mặt). Bìa cứng hơn có thể được làm từ các lớp kế tiếp nhau bằng giấy hoặc bìa sóng xen kẽ với các lớp giấy phẳng mặt.

Giấy và bìa đã tạo sóng phục vụ chủ yếu để sản xuất các đồ chứa đựng được tạo sóng. Chúng cũng được dùng như vật liệu bao gói bảo vệ.

(2) Giấy đã làm chun hoặc làm nhăn.

Chúng được làm hoặc bằng cách xử lý cơ học những màng giấy ở trạng thái ẩm, hoặc bằng cách chuyển giấy đã chế tạo qua các lô có các bề mặt nhăn. Diện tích bề mặt ban đầu của giấy bị giảm đáng kể trong quá trình xử lý trên và thành phẩm có bề ngoài nhăn và có độ co giãn cao.

Tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, mà thường có bề ngoài nhăn, **không** được xem như giấy đã làm chun hoặc làm nhăn và thuộc **nhóm 48.03, 48.18 hoặc 48.23**. Cũng bị **loại trừ** là giấy có thể kéo dài ra được sản xuất bằng quy trình clupak, quy trình này kết màng giấy lại, bằng cách đó uốn cong và làm dồn lại xơ sợi trong quá trình sản

48.08- Paper and paperboard, corrugated (with or without glued flat surface sheets), creped, crinkled, embossed or perforated, in rolls or sheets, other than paper of the kind described in heading 48.03.

4808.10 - Corrugated paper and paperboard, whether or not perforated

4808.40 - Kraft paper, creped or crinkled, whether or not embossed or perforated

4808.90 - Other

This heading covers a variety of papers and paperboards in rolls or sheets having the common characteristic of having been worked during or after manufacture in such a way that they are no longer flat or of uniform surface. For the dimensions of the products of this heading, see Note 8 to this Chapter. The heading includes :

(1) Corrugated paper and paperboard.

Corrugated paper and paperboard results from processing the material through grooved rollers with the application of heat and steam. They may consist of a single corrugated layer or may be combined with flat surface sheets on one side (single faced) or both sides (double faced). Heavier boards may be built up with successive plies of corrugated paper or paperboard with alternate flat surface layers.

The most common use of corrugated paper and paperboard is in the manufacture of corrugated containers. It is also used as protective packing material.

(2) Creped or crinkled papers.

These are made by mechanical treatment of the webs of paper in the moist state, or by passing the made paper between rollers with wrinkled surfaces. The original surface area of the paper is considerably reduced in the process and the resultant product has a wrinkled appearance and the property of high elasticity.

Cellulose wadding and webs of cellulose fibres, which normally have a crinkled appearance, are **not** regarded as a creped or crinkled paper and fall **in heading 48.03, 48.18 or 48.23**. Also **excluded** is extensible paper produced by the clupak process which compacts the paper web thereby

xuất. Giấy này, dù được chế tạo bằng cách xử lý cơ học màng giấy trên ở trạng thái ẩm và mang đặc tính co dãn, nhưng nhìn chung không có hình dạng nếp nhăn thông thường của giấy đã làm chun hoặc làm nhăn (thường thuộc **nhóm 48.04** hoặc **48.05**).

Giấy đã làm chun hoặc làm nhăn thường được tạo màu và được dùng ở dạng đơn lớp hay đa lớp để chế tạo một số lớn các sản phẩm (ví dụ, túi đựng xi măng hoặc bao gói khác, băng giấy trang trí). Tuy nhiên, giấy như vậy loại sử dụng cho gia đình hoặc mục đích vệ sinh thì bị **loại trừ (nhóm 48.03)**. Cũng **loại trừ** ở đây là các sản phẩm thuộc loại được chi tiết trong **nhóm 48.18**.

(3) Giấy và bìa được rập nổi

Giấy và bìa rập nổi là loại có bề mặt không bằng phẳng nhìn thấy rõ ràng thu được, thường sau khi giấy được chế tạo, bằng cách chuyển giấy, ở trạng thái ướt hoặc khô, đi qua giữa các lô đã được rập nổi hoặc khắc hay được chạm các mẫu hình trên bề mặt, hoặc bằng cách ép nó với các tám kim loại đã khắc hay rập nổi. Các sản phẩm này thay đổi một cách đáng kể về chất lượng và bề ngoài và bao gồm giấy thường được gọi là giấy xếp nếp, giấy có mẫu hình rập nổi bắt chước các vân Thornton da thuộc khác nhau, giấy hoàn thiện bằng sợi lanh (kể cả loại được sản xuất bằng các lô phủ vải). Chúng được sử dụng để sản xuất một số loại giấy viết, giấy dán tường, giấy dùng làm lớp lót và bọc hộp, đóng sách...

(4) Giấy và bìa đục lỗ.

Chúng được tạo ra bằng cách đục lỗ một cách cơ học bằng khuôn rập lên giấy hoặc bìa ở trạng thái khô. Việc đục lỗ có thể ở dạng mẫu hình hoặc có thể đơn giản là theo khoảng cách đều.

Nhóm này bao gồm giấy được đục lỗ thành hàng để tạo thuận lợi cho việc xé theo kích thước.

Giấy đã đục lỗ được sử dụng để chuyển thành giấy trang trí (ví dụ, giấy bày trí trên kệ hàng và giấy viền), hoặc cho mục đích bao gói...

Ngoài các mặt hàng thuộc **các nhóm 48.03** và **48.18**, nhóm này cũng **loại trừ**:

(a) Giấy với các vân Thornton nổi lên một cách tự nhiên, ví dụ, giấy vẽ (**nhóm 48.02** hoặc **48.05**)

flexing and crowding the fibres during production. This paper, although made by mechanical treatment of the web in the moist state and possessing the property of elasticity, is generally free from the normal wrinkled appearance of creped and crinkled papers (generally **heading 48.04** or **48.05**).

Creped or crinkled papers are often coloured and are used in either single or multiple ply for the manufacture of a large variety of articles (e.g., cement bags and other packings, decorative streamers). However, such papers of a kind used for household or sanitary purposes are **excluded (heading 48.03)**. Products of the kind specified in **heading 48.18** are also **excluded**.

(3) Embossed paper and paperboard.

Embossed papers and paperboards are those on which a perceptible unevenness of surface has been obtained, generally after the paper is made, by passing the paper, either in the wet or dry state, between rollers embossed or engraved on the surface with a pattern, or by pressing it with engraved or embossed metal plates. These products vary considerably in quality and appearance and include those papers commonly known as goffered papers, papers with embossed patterns simulating various leather grains, linen-finished papers (including those produced by rollers faced with cloth). They are used for the manufacture of certain writing papers, wallpaper, for lining and covering boxes, for bookbinding, etc.

(4) Perforated paper and paperboard.

These are made by punching holes mechanically with dies in the paper or paperboard in the dry state. The perforations may be in the form of designs or may be simply at regular intervals.

This heading includes paper perforated in lines to facilitate tearing to size.

Perforated paper is used for conversion into fancy papers (e.g., shelf papers and border papers) or for packing purposes, etc.

In addition to the goods of headings **48.03** and **48.18**, the heading also **excludes** :

(a) Papers with a naturally raised grain, e.g., drawing paper (heading **48.02** or

(b) Thẻ bằng giấy và bìa đã đục lỗ cho máy Jacquard hoặc các máy tương tự, và ren giấy (**nhóm 48.23**).

(c) Thẻ (card), đĩa và cuộn giấy và bìa đã đục lỗ dùng trong âm nhạc (**nhóm 92.09**)

48.09 - Giấy than, giấy tự nhân bản và các loại giấy sao chép hoặc giấy chuyển khác (kể cả giấy đã tráng hoặc thấm tẩm dùng cho giấy nền nhân bản hoặc các tấm in offset), đã hoặc chưa in, dạng cuộn hoặc tờ.

4809.20 - Giấy tự nhân bản

4809.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm giấy được tráng, thấm tẩm hoặc thu được bằng cách khác, ở dạng cuộn hoặc tờ. Về các kích thước của sản phẩm của nhóm này, xem Chú giải 8 của Chương này. Các loại giấy này khi không đáp ứng các điều kiện này, thì được phân loại vào **nhóm 48.16**; về mô tả chi tiết của các loại giấy này xem Chú giải chi tiết của nhóm 48.16.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Lá phôi dập (**nhóm 32.12**)

(b) Giấy phủ lớp chất nhạy (thường thuộc **nhóm 37.03**).

48.10- Giấy và bìa, đã tráng một hoặc cả hai mặt bằng cao lanh (China clay) hoặc bằng các chất vô cơ khác, có hoặc không có chất kết dính, và không có lớp phủ tráng nào khác, có hoặc không nhuộm màu bề mặt, có hoặc không trang trí hoặc in bề mặt, ở dạng cuộn hoặc tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông), với mọi kích cỡ. (+).

- Giấy và bìa loại dùng để viết, in hoặc các mục đích đồ bản khác, không chứa bột giấy thu được từ quá trình cơ học hoặc quá trình hoá cơ hoặc có hàm lượng các bột giấy này không quá 10% so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng:

4810.13 - - Dạng cuộn

4810.14 - - Dạng tờ có một cạnh không quá 435 mm và cạnh kia không quá 297 mm ở dạng không gấp

4810.19 - - Loại khác

- Giấy và bìa loại dùng để viết, in hoặc các mục đích đồ bản khác, có hàm lượng bột giấy thu được từ quá trình cơ học hoặc quá trình hoá cơ

48.05).

(b) Perforated paper and paperboard cards for Jacquard or similar machines, and paper lace (**heading 48.23**).

(c) Perforated paper and paperboard music cards, discs and rolls (heading 92.09).

48.09- Carbon paper, self-copy paper and other copying or transfer papers (including coated or impregnated paper for duplicator stencils or offset plates), whether or not printed, in rolls or sheets.

4809.20 - Self-copy paper

4809.90 - Other

This heading covers papers coated, impregnated or otherwise obtained, in rolls or sheets. For the dimensions of the products of this heading, see Note 8 to this Chapter. These papers when not meeting these conditions, fall in **heading 48.16**; for detailed description of these papers see the Explanatory Note to heading 48.16

The heading **excludes**:

(a) Stamping foils (**heading 32.12**).

(b) Sensitised paper (generally **heading 37.03**).

48.10 - Paper and paperboard, coated on one or both sides with kaolin (china clay) or other inorganic substances, with or without a binder, and with no other coating, whether or not surface-coloured, surface-decorated or printed, in rolls or rectangular (including square) sheets, of any size (+).

- Paper and paperboard of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, not containing fibres obtained by a mechanical or chemi-mechanical process or of which not more than 10 % by weight of the total fibre content consists of such fibres :

4810.13 - - Inrolls

4810.14 - - In sheets with one side not exceeding 435 mm and the other side not exceeding 297 mm in the unfolded state

4810.19 - - Other

- Paper and paperboard of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, of which more than 10 % by weight of the

trên 10% so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng:

4810.22 - - Giấy tráng nhẹ

4810.29 - - Loại khác

- Giấy kraft và bìa kraft, trừ loại dùng để viết, in hoặc dùng cho các mục đích đồ bǎn khác:

4810.31 - - Loại đã được tẩy trắng toàn bộ và có hàm lượng bột gỗ thu được từ quá trình hoá học trên 95% so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng, và có định lượng từ 150g/m² trở xuống:

4810.32 - - Loại đã được tẩy trắng toàn bộ và có hàm lượng bột gỗ thu được từ quá trình hoá học trên 95% so với tổng lượng bột giấy tính theo trọng lượng, và có định lượng trên 150 g/m²:

4810.39 - - Loại khác

- Giấy và bìa khác:

4810.92 - - Loại nhiều lớp

4810.99 - - Loại khác

Các chất vô cơ, trừ cao lanh (đất sét Trung Quốc), được dùng thông dụng để tráng bao gồm bari sulphate, magiê silicate, canxi carbonate, canxi sulphate, oxit kẽm và bột kim loại (xem các Chú giải tổng quát của Chương này: giấy và bìa được tráng). Các vật liệu tráng vô cơ được nêu trong nhóm này có thể chứa một lượng nhỏ các chất hữu cơ, ví dụ, để tăng cường đặc tính bề mặt của giấy.

Nhóm này bao gồm giấy và bìa thuộc loại dùng để viết, để in hoặc các mục đích đồ bǎn khác, kể cả giấy như vây loại dùng cho máy in hoặc các thiết bị sao chụp (giấy tráng có định lượng nhẹ của loại này được định nghĩa trong Chú giải phân nhóm 7; thuật ngữ “bột gỗ” trong định nghĩa này **không bao gồm** sợi tre), giấy và bìa kraft và giấy và bìa nhiều lớp (được mô tả trong Chú giải chi tiết nhóm 48.05), với điều kiện là chúng được tráng với cao lanh hoặc các chất vô cơ khác.

Giấy và bìa chỉ được phân loại trong nhóm này nếu chúng ở dạng dải hoặc dạng cuộn hoặc dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông), với bất kỳ

total fibre content consists of fibres obtained by a mechanical or chemi-mechanical process :

4810.22 - - Light-weight coated paper

4810.29 - - Other

- Kraft paper and paperboard, other than that of a kind used for writing, printing or other graphic purposes :

4810.31 - - Bleached uniformly throughout the mass and of which more than 95 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by a chemical process, and weighing 150 g/m² or less

4810.32 - - Bleached uniformly throughout the mass and of which more than 95 % by weight of the total fibre content consists of wood fibres obtained by a chemical process, and weighing more than 150 g/m²

4810.39 - - Other

- Other paper and paperboard :

4810.92 - - Multi-ply

4810.99 - - Other

The inorganic substances, other than kaolin (China clay), commonly used for coating include barium sulphate, magnesium silicate, calcium carbonate, calcium sulphate, zinc oxide and powdered metal (see the General Explanatory Note to this Chapter: coated paper and paperboard). The inorganic coating materials referred to in the heading may contain small amounts of organic substances for example to enhance the surface characteristics of the paper.

The heading covers paper and paperboard of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, including such paper of a kind used in printers or in photocopying apparatus (light-weight coated paper of this category is defined in subheading Note 7; the expression “wood fibres” in the definition **does not cover** bamboo fibres), kraft paper and paperboard and multi-ply paper and paperboard (described in the Explanatory Note to heading 48.05), provided they are coated with kaolin or other inorganic substances.

Paper and paperboard are classified in this heading only if they are in strips or rolls or in rectangular (including square) sheets, of

kích thước nào. Nếu chúng bị cắt thành bất kỳ hình dạng nào khác, chúng thuộc các nhóm sau của Chương này (ví dụ, **48.17**, **48.21** hoặc **48.23**).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Giấy thơm hoặc giấy thấm tẩm hoặc tráng mỹ phẩm (**Chương 33**).
- (b) Giấy và bìa phủ lớp chất nhạy thuộc các **nhóm từ 37.01 đến 37.04**.
- (c) Những dải giấy đã thấm tẩm các chất thử chẩn đoán hoặc chất thử thí nghiệm (**nhóm 38.22**).
- (d) Giấy sao chép của **nhóm 48.09** hoặc **48.16**.
- (e) Giấy dán tường và các loại tấm phủ tường tương tự và tấm che cửa sổ trong suốt (**nhóm 48.14**).
- (f) Danh thiếp và giấy hoặc bìa văn phòng khác thuộc **nhóm 48.17**.
- (g) Giấy hoặc bìa ráp (**nhóm 68.05**) và mica (trừ bột mica) trên nền giấy hoặc bìa (**nhóm 68.14**).
- (h) Lá kim loại bồi trên giấy hoặc bìa (**thường thuộc phần XIV hoặc XV**).

0

0 0

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm **4810.13**, **4810.14**, **4810.19**, **4810.22** và **4810.29**

Giấy và bìa được chi tiết trong các phân nhóm này là những loại mà, ở trạng thái không tráng, được phân loại vào nhóm 48.02.

Phân nhóm **4810.92**

Giấy và bìa nhiều lớp được mô tả trong Chú giải chi tiết nhóm 48.05.

48.11 - Giấy, bìa, tẩm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, đã tráng, thấm tẩm, phủ, nhuộm màu bề mặt, trang trí hoặc in bề mặt, ở dạng cuộn hoặc tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông), với kích thước bất kỳ, trừ các loại thuộc các nhóm **48.03, **48.09** hoặc **48.10**.**

any size. If they have been cut to any other shape, they fall in later headings of this Chapter (for example, **48.17**, **48.21** or **48.23**).

The heading **excludes** :

- (a) Perfumed papers or papers impregnated or coated with cosmetics (**Chapter 33**).
- (b) Sensitised paper or paperboard of **heading 37.01 to 37.04**.
- (c) Strips impregnated with diagnostic or laboratory reagents (**heading 38.22**).
- (d) Copying papers of **heading 48.09** or **48.16**.
- (e) Wallpaper and similar wall coverings and window transparencies of paper (**heading 48.14**).
- (f) Correspondence cards and other paper or paperboard stationery of **heading 48.17**.
- (g) Abrasive paper or paperboard (**heading 68.05**) and mica (other than mica powder) on a paper or paperboard support (**heading 68.14**).
- (h) Metal foil backed with paper or paperboard (**generally Sections XIV or XV**).

0

0 0

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings **4810.13**, **4810.14**, **4810.19**, **4810.22** and **4810.29**

The paper and paperboard covered by these subheadings are those which, in the uncoated state, fall in heading 48.02.

Subheading **4810.92**

Multi-ply paper and paperboard are described in the Explanatory Note to heading 48.05.

48.11 - Paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, coated, impregnated, covered, surface-coloured, surface-decorated or printed, in rolls or rectangular (including square) sheets, of any size, other than goods of the kind described in heading 48.03, 48.09 or 48.10.

4811.10 - Giấy và bìa đã quét hắc ín, chất bi-tum hoặc nhựa đường

- Giấy và bìa dính hoặc đã quét lớp keo dính:

4811.41 - - Loại tự dính

4811.49 - - Loại khác

- Giấy và bìa đã tráng, thấm tẩm hoặc phủ bằng plastic (trừ chất kết dính):

4811.51 - - Loại đã tẩy trắng, định lượng trên 150g/m²

4811.59 - - Loại khác

4811.60 - Giấy và bìa, đã tráng, thấm, tẩm hoặc phủ bằng sáp, sáp parafin, stearin, dầu hoặc glyxerin

4811.90 - Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo khác

Giấy và bìa chỉ được phân loại trong nhóm này nếu chúng ở dạng dải hoặc dạng cuộn hoặc dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) với bất kỳ kích thước nào. Nếu chúng bị cắt thành bất kỳ hình dạng nào khác, chúng sẽ thuộc những nhóm sau của Chương này (ví dụ, nhóm 48.23). **Tùy theo** các điều kiện này và **những trường hợp ngoại lệ** đã được đề cập trong nhóm này và những điều được đề cập ở phần cuối của Chú giải chi tiết này, nhóm này áp dụng đối với các sản phẩm sau đây ở dạng cuộn hay tờ:

(A) Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, mà một hoặc hai mặt được tráng hoàn toàn hoặc từng phần bằng vật liệu tráng bề mặt khác cao lanh hoặc các chất vô cơ khác (ví dụ, giấy nhạy nhiệt được dùng, ví dụ, trong các máy telefax).

(B) Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo đã được thấm tẩm (xem Chú giải tổng quát của Chương này: giấy và bìa đã thấm tẩm).

(C) Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, đã tráng hoặc phủ, với điều kiện là trong trường hợp giấy hoặc bìa đã tráng hoặc phủ plastic, độ dày của lớp plastic không vượt quá một nửa tổng độ dày (xem chú giải 2 (g) của Chương này).

4811.10 - Tatred, bituminised or asphalted paper and paperboard

- Gummed or adhesive paper and paperboard:

4811.41 - - Self-adhesive

4811.49--Other

- Paper and paperboard coated, impregnated or covered with plastics (excluding adhesives):

4811.51 - - Bleached, weighing more than 150 g/m²

4811.59 - - Other

4811.60 - Paper and paperboard, coated, impregnated or covered with wax, paraffin wax, stearin, oil or glycerol

4811.90 - Other paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres

Paper and paperboard are classified in this heading only if they are in strips or rolls or in rectangular (including square) sheets, of any size. If they have been cut to any other shape, they fall in later headings of this Chapter (for example, 48.23). **Subject to** these conditions and the **exceptions** mentioned in the heading and those referred to at the end of this Explanatory Note, this heading applies to the following in rolls or sheets :

(A) Paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, to which superficial coatings of materials other than kaolin or other inorganic substances have been applied over the whole or part of one or both surfaces (e.g., thermosensitive paper used, for example, in telefax machines).

(B) Impregnated paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres (see the General Explanatory Note to this Chapter: impregnated paper and paperboard).

(C) Paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, coated or covered, provided in the case of paper or paperboard coated or covered with plastics, the layer of plastics does not constitute more than half the total thickness (see Note 2 (g) to this Chapter).

Giấy và bìa dùng để sản xuất bao bì cho đồ uống và thực phẩm khác, đã được in chữ và hình ảnh có liên quan tới mặt hàng được bao gói trong đó, được phủ cả hai mặt với những tờ plastic mỏng trong suốt, có hay không có lớp lót bằng lá kim loại (trên mặt sẽ hình thành mặt trong của bao bì) thì cũng được phân loại vào nhóm này. Những sản phẩm này có thể được gấp nếp và được đánh dấu để nhận ra những đồ chứa đựng riêng lẻ được cắt ra từ cuộn.

(D) Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, đã tạo màu trên bề mặt bằng một hoặc nhiều màu khác nhau, kể cả giấy đã in mẫu hình và tạo vân bề mặt, và các sản phẩm đó đã được in môtip, các ký tự hoặc biểu tượng tranh ảnh chỉ đơn thuần là thứ yếu so với mục đích sử dụng chính của chúng và không tạo ra vật liệu đã in của **Chương 49** (xem Chú giải 12 và Chú giải tổng quát của Chương này: giấy và bìa đã in hoặc tạo màu).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Tấm cellulose đã thấm tẩm hoặc tráng được chất..., thuộc **nhóm 30.05**.
- (b) Giấy thơm và giấy thấm tẩm hoặc tráng mỹ phẩm (**Chương 33**).
- (c) Giấy và tấm xenlulo đã thấm tẩm, tráng hoặc phủ với xà phòng hoặc chất tẩy rửa (**nhóm 34.01**) hoặc với xi, kem, hoặc với các chế phẩm tương tự (**nhóm 34.05**).
- (d) Giấy và bìa đã phủ lớp chất nhạy thuộc **nhóm 37.01 đến 37.04**.
- (e) Giấy quỳ và các giấy tim cực và các giấy khác đã thấm tẩm với chất thử chẩn đoán hoặc chất thử thí nghiệm (**nhóm 38.22**).
- (f) Các sản phẩm tạo thành bởi một lớp giấy hoặc bìa được tráng hoặc được phủ bằng một lớp plastic, mà độ dày của plastic hơn 1/2 tổng độ dày (**Chương 39**).
- (g) Giấy được tạo hình bóng nước đơn thuần với các đường kẻ,... thậm chí nếu những đường kẻ này phục vụ cho mục đích là đường kẻ đã in (**nhóm 48.02, 48.04 và 48.05**).
- (h) Giấy dán tường và các loại tấm phủ tường tương tự và tấm che cửa sổ trong suốt (**nhóm 48.14**)

Paper and paperboard for the manufacture of packagings for beverages and other foodstuffs, printed with texts and illustrations referring to the goods to be packaged therein, covered on both faces with thin transparent sheets of plastics, with or without a lining of metal foil (on the face which will form the inside of the packaging), are also classified in this heading. These products may be creased and marked to identify individual containers to be cut from the rolls.

(D) Paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, coloured on die surface with a single colour or with different colours, including surface marbled and design printed paper, and those printed with motifs, characters or pictorial representations merely subsidiary to their primary use and not constituting printed matter of **Chapter 49** (see Note 12 and General Explanatory Note to this Chapter: coloured or printed paper and paperboard).

The heading also **excludes** :

- (a) Cellulose wadding impregnated or coated with pharmaceutical substances, etc., of **heading 30.05**.
- (b) Perfumed papers or papers impregnated or coated with cosmetics (**Chapter 33**).
- (c) Paper and cellulose wadding impregnated, coated or covered with soap or detergent (**heading 34.01**), or with polishes, creams or similar preparations (**heading 34.05**).
- (d) Sensitised paper or paperboard of **heading 37.01 to 37.04**.
- (e) Litmus and pole-finding papers and other paper impregnated with diagnostic or laboratory reagents (**heading 38.22**).
- (f) One layer of paper or paperboard coated or covered with a layer of plastics, the latter constituting more than half the total thickness (**Chapter 39**).
- (g) Paper merely watermarked with lines, etc. even if the lines serve the purpose of printed lines (**headings 48.02, 48.04 and 48.05**).
- (h) Wallpaper and similar wall coverings and window transparencies of paper (**heading 48.14**).

(ij) Danh thiếp và giấy hoặc bìa văn phòng phẩm khác thuộc **nhóm 48.17**

(k) Tấm lợp mái bao gồm một lớp nền là bìa được bọc kín hoàn toàn, hoặc được bao phủ cả hai mặt bằng, một lớp asphalt hoặc vật liệu tương tự (**nhóm 68.07**)

48.12 - Khối, miếng và tấm lọc, bằng bột giấy.

Các mặt hàng thuộc nhóm này làm bằng sợi thực vật (bông, lanh, gỗ...) có hàm lượng xenlulo cao, được ép với nhau thành dạng khối, miếng hoặc tấm mà không cần chất kết dính, các sợi này vẫn trong trạng thái liên kết yếu.

Sợi thực vật có thể được trộn với các sợi amiăng; trong trường hợp đó, các khối, miếng hoặc tấm được phân loại vào nhóm này với điều kiện là chúng vẫn giữ được đặc tính của sản phẩm bằng bột giấy.

Trước khi tạo ra khối, miếng hoặc tấm thì sợi được biến đổi tới độ chắc của bột giấy và, theo mục đích mà những sản phẩm này được yêu cầu, chúng phải được loại bỏ hoàn toàn tất cả tạp chất để tránh tạo màu, mùi hoặc vị cho vật liệu lọc.

Các khói lọc cũng có thể được sản xuất bằng cách ép với nhau hai hoặc nhiều miếng như vậy được làm (đôi khi bằng tay) từ bột đã được xử lý và tinh chế.

Khói lọc (còn được gọi là filter mass) được dùng trong các thiết bị lọc để lọc các chất lỏng (ví dụ, rượu, đồ uống có cồn, bia, dấm). Chúng được phân loại trong nhóm này không phân biệt hình dáng hoặc kích thước.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Xơ của cây bông chỉ được ép thành tấm hoặc phiến (**nhóm 14.04**).

(b) Các mặt hàng khác bằng giấy được dùng để lọc các chất lỏng, ví dụ, giấy lọc (**nhóm 48.05** hoặc **48.23**), tấm xenlulo (**nhóm 48.03** hoặc **48.23**).

48.13 - Giấy cuốn thuốc lá, đã hoặc chưa cắt theo cỡ hoặc ở dạng tập nhỏ hoặc cuốn sẵn thành ống.

4813.10 - Dạng tập hoặc cuốn sẵn thành ống

4813.20 - Dạng cuộn với chiều rộng không quá 5 cm

(ij) Correspondence cards and other paper or paperboard stationery of **heading 48.17**.

(k) Roofing boards consisting of a substrate of paperboard completely enveloped in, or covered on both sides by, a layer of asphalt or similar material (**heading 68.07**).

48.12 - Filter blocks, slabs and plates, of paper pulp.

These are composed of vegetable fibres (cotton, flax, wood, etc.) with a high cellulose content, compressed together in the form of blocks, slabs or plates without the aid of any binding materials, the fibres remaining in a loosely adherent condition.

The vegetable fibres may be mixed with asbestos fibres; in that case, the blocks, slabs or plates are classified in this heading provided that they still retain the character of articles of paper pulp.

Before manufacture into blocks, slabs or plates the fibres are reduced to the consistency of paper pulp and, in view of the purpose for which they are required, are freed from all impurities in order to avoid giving a colour, odour or taste to the filtered materials.

Filter blocks may also be manufactured by compressing together two or more such slabs made (sometimes by hand) from the prepared and purified pulp.

Filter blocks (also known as filter mass) are used in filters for clarifying liquids (e.g., wine, spirits, beer, vinegar). They are classified in this heading irrespective of their size or shape.

This heading **excludes**:

(a) Cotton linters merely compressed in the form of sheets or slabs (**heading 14.04**).

(b) Other paper products used for filtering liquids, e.g., filter paper (**heading 48.05** or **48.23**), cellulose wadding (**heading 48.03** or **48.23**).

48.13 - Cigarette paper, whether or not cut to size or in the form of booklets or tubes.

4813.10 - In the form of booklets or tubes

4813.20 - In rolls of a width not exceeding 5 cm

4813.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các giấy cuốn thuốc lá (kể cả giấy bao đầu lọc và giấy đầu lọc, sử dụng tương ứng để bọc lõi lọc và để gắn đầu lọc và điếu thuốc lá), bát kẽm kích thước hay cách trình bày. Nói chung, giấy cuốn thuốc lá ở một trong các dạng sau:

(1) Dạng tờ hoặc gấp thành tập nhỏ (đã in hoặc không in) chứa một số tờ giấy rời có kích thước đủ cho một điếu lè. Những sản phẩm này phù hợp với việc cuốn các điếu thuốc lá bằng tay.

(2) Dạng ống có kích thước của một điếu thuốc.

(3) Dạng cuộn cắt theo kích thước (thường có chiều rộng không quá 5 cm) để sử dụng trên máy cuốn thuốc lá.

(4) Dạng cuộn có chiều rộng trên 5cm.

Giấy này, thường có đường nét hoặc hình bóng nước, có chất lượng cao (thường từ bột giấy từ giẻ rách lanh hoặc gai dầu), nhưng rất mỏng và tương đối dai. Chúng có thể không có hoặc được bổ sung ít chất độn đặc biệt. Nó thường được làm từ giấy màu trắng nhưng cũng có thể được tạo màu, và đôi khi được thấm tẩm các chất liệu khác như kali nitrate, creosote gỗ hoặc cam thảo.

Giấy cuốn thuốc lá có thể được tráng ở một đầu bằng sáp, thuốc màu kim loại hoặc các chất không thấm khác và các ống này đôi khi được bọc đầu bằng lie, rơm, tơ lụa... Giấy ở dạng ống cũng có thể được nối với phần lọc, thường gồm các cuộn thuốc nhỏ được làm bằng giấy có khả năng thấm, tấm xenlulo hoặc sợi xenlulo acetate, hoặc cuối đầu ngâm của điếu thuốc có thể được gia cố bằng giấy có chất lượng cao hơn.

48.14 - Giấy dán tường và các loại tấm phủ tường tương tự; tấm che cửa sổ trong suốt bằng giấy.

4814.20 - Giấy dán tường và các loại tấm phủ tường tương tự, bao gồm giấy đã được tráng hoặc phủ, trên bề mặt, bằng một lớp plastic có hạt nổi, rập nổi, nhuộm màu, in hình hoặc trang trí cách khác

4814.90 - Loại khác

(A) GIẤY DÁN TƯỜNG VÀ CÁC LOẠI TẤM PHỦ TƯỜNG TƯƠNG TỰ

Theo Chú giải 9 của Chương này, khái niệm "giấy

4813.90 - Other

The heading covers all cigarette paper (including plug wrap and tipping paper, used for wrapping the filter mass and for assembling the filter-tip and the cigarette, respectively), regardless of its size or presentation. Generally, the cigarette paper is in one of the following forms :

(1) In leaves or booklets (printed or not) containing a number of loose leaves of paper of a size sufficient for a single cigarette. These are for rolling cigarettes by hand.

(2) Tubes of the dimensions of a cigarette.

(3) In rolls cut to size (generally not exceeding 5 cm in width) for use on cigarette machines.

(4) In rolls of a width exceeding 5 cm.

This paper, often laid or watermarked, is of good quality (frequently of hemp or linen rag pulp), but very thin and relatively strong. It may be free from loading or lightly charged with special fillers. It is usually made from white paper but may also be coloured, and is sometimes impregnated with substances such as potassium nitrate, wood creosote or liquorice.

Cigarette paper may be coated at one end with wax, metal pigments or other non-absorbent substances and the tubes are sometimes tipped with cork, straw, silk, etc. Paper in the form of tubes may also be fitted with filters, generally consisting of small plugs of absorbent paper, cellulose wadding or cellulose acetate fibres, or the tip ends may be reinforced with paper of heavier quality.

48.14 - Wallpaper and similar wall coverings; window transparencies of paper.

4814.20 - Wallpaper and similar wall coverings, consisting of paper coated or covered, on the face side, with a grained, embossed, coloured, design-printed or otherwise decorated layer of plastics

4814.90 - Other

(A) WALLPAPER AND SIMILAR WALL COVERINGS

In accordance with Note 9 to this Chapter,

dán tường và các loại tấm phủ tường tương tự" chỉ áp dụng đối với:

(a) Giấy ở dạng cuộn, có chiều rộng từ 45cm trở lên và không quá 160cm, phù hợp để trang trí tường hoặc trần nhà và đáp ứng **một** trong các mô tả sau đây:

(1) Đã được tạo hạt, rập nỗi, tạo màu bề mặt, in hình hoặc trang trí khác trên mặt (ví dụ, bằng vụn), có hoặc không tráng hoặc phủ bằng các plastic bảo vệ trong suốt để làm cho giấy có khả năng rửa được hoặc thậm chí có thể cọ rửa được. Các sản phẩm này thông thường được gọi là "giấy dán tường".

"Lincrusta" cũng thuộc nhóm này. Nó bao gồm vật liệu giấy dày được tráng một hỗn hợp khô gồm dầu hạt lanh dã ô xi hoá và chất độn, lớp tráng được rập nỗi và trang trí bề mặt theo cách để giấy phù hợp trang trí tường hoặc trần.

(2) Có bề mặt không bằng phẳng do sự hợp nhất, trong quá trình sản xuất, của các mảnh gỗ, rơm,... Các tấm phủ tường này thường có tên là giấy "ingrain". Chúng có thể được trang trí ở bề mặt (ví dụ, sơn) hoặc không trang trí. Giấy ingrain không trang trí thường được sơn sau khi đã được dán lên tường.

(3) Đã được tráng hoặc phủ trên bề mặt bằng plastic, lớp plastic đã được tạo hạt, rập nỗi, tạo màu, in hình hoặc trang trí cách khác. Các tấm phủ tường này có thể rửa được và có khả năng chống lại sự bào mòn hơn các loại nêu trong Mục (1) trên đây. Các sản phẩm có lớp poly(vinyl clorua) thường có tên gọi "lớp phủ tường vinyl" hoặc "giấy dán tường vinyl".

(4) Được phủ hoàn toàn hoặc từng phần trên bề mặt bằng vật liệu tết, bện, đũa hoặc chưa bện với nhau thành sợi song song hoặc được dệt. Một vài trong số các tấm phủ tường này có một lớp vật liệu tết bện được bện bằng sợi dệt xe.

(b) Các đường viền và các dải trang trí, là các dải giấy khô hép, được xử lý như trên (ví dụ, rập nỗi, in hình, trang trí bề mặt với hỗn hợp của dầu khô và các chất độn, được tráng hoặc phủ bằng plastic), có hoặc không ở dạng cuộn và phù hợp với việc trang trí trên tường hoặc trên trần.

(c) Tấm phủ tường bằng giấy tạo thành từ một số

the expression "wallpaper and similar wall coverings" applies only to :

(a) Paper in rolls, of a width of not less than 45 cm and not more than 160 cm, suitable for wall or ceiling decoration and answering to **one** of the following descriptions :

(1) Grained, embossed, surface-coloured, design-printed or otherwise surface-decorated (e.g., with textile flock), whether or not coated or covered with transparent protective plastics to render the paper washable or even scrubbable. These are commonly known as "wallpaper".

"Lincrusta" also belongs to this group. It consists of heavy paper material coated with a drying mixture composed of oxidised linseed oil and fillers, the coating being embossed and surface-decorated in a manner rendering the paper suitable for wall or ceiling decoration.

(2) Having an uneven surface resulting from the incorporation, during manufacture, of particles of wood, straw, etc. These wall coverings are commonly known as " ingrain " paper. They may be surface-decorated (e.g., painted) or undecorated. Undecorated ingrain paper is usually painted after being hung on the wall.

(3) Coated or covered on the face side with plastics, the layer of plastics having been grained, embossed, coloured, design-printed or otherwise decorated. These wall coverings are washable and are more resistant to abrasive wear than those described in Item (1) above. Products having a poly(vinyl chloride) layer are often called " vinyl wall coverings " or " vinyl wallpaper

(4) Entirely or partly covered on the face side with plaiting material, whether or not bound together in parallel strands or woven. Some of these wall coverings have a layer of plaiting material bound by spun textile fibre.

(b) Borders and friezes, being narrow strips of paper, treated as above (e.g., embossed, design-printed, surface-decorated with a mixture of drying oil and fillers, coated or covered with plastics), whether or not in rolls and suitable for wall or ceiling decoration.

(c) Wall coverings of paper made up of

panel được in sẵn để tạo phong cảnh, mẫu hình hoặc môtip khi phủ lên tường (cũng gọi là bức tranh tường). Các panel có thể có nhiều kích cỡ và có thể ở dạng cuộn hoặc tờ.

(B) TẤM CHE CỬA SỔ TRONG SUỐT BẰNG GIẤY

Mặt hàng này được làm từ giấy mỏng, cứng và trong suốt hoặc bóng mờ. Chúng được in nhiều hình trang trí khác nhau, thường được tạo màu giống kính màu, và chúng được dùng cho mục đích trang trí hoặc đơn giản là để giảm độ trong suốt của cửa sổ. Chúng cũng có thể được in chữ hoặc hình ảnh, ví dụ, để quảng cáo hoặc trưng bày.

Chúng có thể ở dạng cuộn, hoặc theo kích thước và hình dạng dùng ngay để dán lên kính cửa sổ hoặc cửa ra vào. Đôi khi, chúng cũng được tráng chất kết dính.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các tấm phủ tường tự dính, gồm duy nhất một tờ bằng plastic gắn với một lớp giấy bảo vệ mà khi dùng thì bóc lớp giấy đó đi (**Chương 39**).
- (b) Tấm phủ tường gồm có veneer hoặc lie trên nền bằng giấy (**nhóm 44.08, 45.02 hoặc 45.04**).
- (c) Các mặt hàng giống như các tấm phủ tường, nhưng nặng hơn và cứng hơn, bao gồm, ví dụ, một lớp plastic trên nền bìa, thường ở dạng cuộn rộng hơn (ví dụ, 183cm), được dùng như cả tấm trải sàn và tấm phủ tường (thường thuộc **nhóm 48.23**).
- (d) Đề can các loại hơi giống về bề ngoài với các tấm che cửa sổ trong suốt (**nhóm 49.08**).
- (e) Tấm phủ tường bằng vật liệu dệt trên nền giấy (**nhóm 59.05**).
- (f) Tấm phủ tường gồm lá nhôm mỏng trên nền giấy (**nhóm 76.07**).

48.16 - Giấy than, giấy tự nhân bản và các loại giấy dùng để sao chụp khác hoặc giấy chuyên (trừ các loại thuộc nhóm 48.09), giấy nền nhân bản và các tấm in offset, băng giấy, đũa hoặc

several panels which are printed so as to make up a scene, design or motif when applied to a wall (also known as photo murals). The panels may be of any dimensions and may be presented in rolls or in sheets.

(B) WINDOW TRANSPARENCIES OF PAPER

These products are made from thin, hard and highly-glazed translucent or transparent paper. They are printed in a variety of ornamental designs, frequently coloured to imitate stained glass, and are used either for decorative purposes or simply to reduce the transparency of windows. They may also be printed with texts or illustrations, e.g., for advertising or display purposes.

They may be supplied in rolls, or in sizes and shapes ready for pasting on to the glass of windows or doors. They are sometimes also coated with adhesive.

*
* * *

This heading **excludes** :

- (a) Self-adhesive wall coverings consisting solely of a sheet of plastics affixed to a protective layer of paper which is removed at the time of application (**Chapter 39**).
- (b) Wall coverings consisting of veneer or cork backed with paper (**heading 44.08, 45.02 or 45.04**).
- (c) Products similar to wall coverings but of heavier and more rigid construction, consisting, for example, of a layer of plastics on a base of paperboard, usually presented in wider rolls (e.g., 183 cm), used as both floor coverings and wall coverings (generally **heading 48.23**).
- (d) Transfers (decalcomanias) somewhat similar in appearance to window transparencies (**heading 49.08**).
- (e) Textile wall coverings on a base of paper (**heading 59.05**).
- (f) Wall coverings consisting of aluminium foil backed with paper (**heading 76.07**).

48.16 - Carbon paper, self-copy paper and other copying or transfer papers (other than those of heading 48.09), duplicator stencils and offset plates, of

chưa đóng hộp.

4816.20 - Giấy tự nhân bản

4816.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại giấy đã tráng, hoặc đôi khi đã được thấm tẩm, theo cách đó một tài liệu gốc làm thành một hoặc nhiều bản sao nhờ lực ấn (ví dụ, nhờ tác động của phím máy đánh chữ), nhờ hơi ẩm, mực...

Giấy thuộc thể loại này chỉ được phân loại vào nhóm này nếu chúng ở dạng cuộn có chiều rộng không vượt quá 36cm hoặc ở dạng tờ hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông) mà mỗi chiều không quá 36cm ở dạng không gấp, hoặc được cắt thành hình khác với hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông); nếu không, chúng được xếp vào **nhóm 48.09**. Đối với giấy nền nhân bản và tấm in offset, không có điều kiện về kích thước. Các loại giấy trong nhóm này thường được đóng trong hộp.

Chúng có thể được xếp vào hai loại, theo quy trình sao chép liên quan:

(A) GIẤY SAO CHÉP TÀI LIỆU GÓC BẰNG CÁCH CHUYỂN MỘT PHẦN HOẶC TOÀN BỘ CHẤT TRÁNG HOẶC THẨM TẨM CỦA CHÚNG RA MỘT BÊ MẶT KHÁC.

Loại này bao gồm:

(1) Giấy than và các loại giấy dùng để sao chụp tương tự.

Các giấy này là giấy được tráng hoặc đôi khi được thấm tẩm, bằng chất dầu mỡ hoặc sáp trộn với muội carbon hoặc các chất màu khác. Chúng được dùng cho bút máy, bút chì hoặc máy đánh chữ để sao chép lại lên trên giấy bình thường.

Các giấy này có thể là:

(a) giấy mỏng dùng để lồng vào giữa và để dùng một lần hoặc lặp lại, hoặc

(b) giấy tráng có định lượng bình thường, là bộ phận của tập giấy.

Nhóm này cũng bao gồm các giấy than cho các máy sao chép, được sử dụng để tạo nên một tờ chính mà tờ chính này lần lượt đóng vai trò như một "tấm" in để tạo ra nhiều bản sao hơn.

(2) Giấy tự nhân bản.

Giấy tự nhân bản, cũng được gọi là giấy copy không carbon, có thể ở dạng gấp thành tập. Lực

paper, whether or not put up in boxes.

4816.20 - Self-copy paper

4816.90 - Other

This heading covers papers coated, or sometimes impregnated, in such a way that one or more copies of an original document can be made by applying pressure (e.g., by the impact of a typewriter key), moisture, ink, etc.

Such papers fall in this heading only if presented in rolls of a width not exceeding 36 cm or in rectangular (including square) sheets of which no side exceeds 36 cm in unfolded state, or cut into shapes other than rectangles (including squares); otherwise they fall in **heading 48.09**. For duplicator stencils and offset plates there are no conditions as to size. The papers of this heading are usually put up in boxes.

They can be grouped in two categories, according to the reproduction process involved:

(A) PAPERS REPRODUCING THE ORIGINAL DOCUMENT BY TRANSFER OF ALL OR PART OF THEIR COATING SUBSTANCE OR IMPREGNANT TO ANOTHER SURFACE

This category includes :

(1) Carbon or similar copying papers.

These consist of paper which has been coated or sometimes impregnated, with fatty or waxy substances mixed with carbon black or other colouring material. They are used for pen, pencil or typewriter copying onto ordinary paper.

These papers may be :

(a) thin paper used for interleaving and for one time or repeated use, or

(b) ordinary-weight coated paper which usually forms part of a set.

This group also covers hectographic carbon paper for duplicators, used to make a master sheet which in turn serves as a printing "plate" to produce more copies.

(2) Self-copy papers.

Self-copy papers, also known as carbonless copy papers, may be put up in fan-fold form.

do máy văn phòng hoặc một ngòi bút lên tờ gốc tạo ra phản ứng giữa hai thành phần khác nhau mà thường được tách khỏi nhau hoặc trong cùng một tờ hoặc trong hai tờ liền kề, sao chép lại vết ấn của bản gốc.

(3) Giấy chuyển nhiệt.

Chúng được tráng một mặt với chất nhạy nhiệt, được sử dụng trong máy sao chép bằng tia hồng ngoại để tạo ra bản sao từ một bản gốc bằng cách chuyển chất nhuộm trộn với chất tráng lên một tờ bằng giấy bình thường (quá trình chuyển nhiệt).

(B) GIẤY ĐỂ SAO CHỤP, GIẤY NÉN NHÂN BẢN VÀ CÁC TẤM IN OFFSET BẰNG CÁC PHƯƠNG PHÁP KHÁC TRỪ CÁC LOẠI ĐÃ MÔ TẢ TRONG PHẦN (A) Ở TRÊN

Loại này bao gồm:

(1) Giấy cho giấy nén nhân bản và giấy nén nhân bản.

Giấy cho giấy nén nhân bản là giấy mỏng, dai, không gia keo và không thấm do tráng hoặc thấm tẩm paraffin hoặc sáp khác, dung dịch dạng keo (collodion) hoặc các chế phẩm của sản phẩm tương tự. Lực do máy chữ, ngòi bút hoặc các dụng cụ thích hợp khác cho phép đục lỗ trên bề mặt tráng với chữ hoặc hình cần phải sao chép.

Giấy nén nhân bản thường có một tờ giấy nền dày có thể tháo rời được gắn vào rìa trên và được ráp lỗ một cách đặc biệt cho phép cố định tờ giấy nền lên máy sao chép, và đôi khi chúng được lồng vào giữa một tờ giấy để làm bản sao carbon. Hơn nữa, giấy nén thường chứa các dấu hiệu chỉ dẫn và nhiều chi tiết được in khác.

Nhóm này cũng bao gồm giấy nén dùng cho các máy in địa chỉ được đóng khung.

(2) Giấy cho tấm in offset và tấm in offset

Giấy cho tấm in offset có một lớp tráng đặc biệt trên một mặt làm chúng không thấm mực in lytô. Các tấm in offset được sử dụng cho các máy offset loại văn phòng để sao chép lại trên giấy thường các chữ hay bản thiết kế khi ấn lên chúng bằng tay, bằng máy, hoặc bằng bất kỳ phương tiện ghi dấu nào khác.

Pressure applied by means of an office machine or a stylus on the original sheet produces a reaction between two different ingredients normally separated from each other either in the same sheet or in two adjacent sheets, reproducing the impression of the original.

(3) Heat transfer papers.

These are coated on one side with a thermosensitive substance, for use in an infra-red copying machine to make a copy of an original document by transferring a dye compounded with the coating substance on to a sheet of ordinary paper (heat transfer process).

(B) COPYING PAPER, DUPLICATOR STENCILS AND OFFSET PLATES USING PROCESSES OTHER THAN THOSE DESCRIBED IN (A) ABOVE

This category includes :

(1) Paper for duplicator stencils and duplicator stencils.

Papers for duplicator stencils are thin, strong, unsized papers proofed by coating or impregnating with paraffin or other wax, collodion or preparations of similar products. Pressure applied by means of a typewriter, a stylus or any other appropriate instrument perforates the surface coating with the textual matter or patterns to be reproduced.

Duplicator stencils are usually provided with a detachable thick paper backing attached to the top edge which is specially perforated to allow for the fixing of the prepared stencil on to the duplicator, and they are sometimes interleaved with a paper for making a carbon copy. Furthermore, stencils generally bear guide marks and various other printed particulars.

The heading also includes framed addressing machine stencils.

(2) Paper for offset plates and offset plates.

Paper for offset plates has a special coating on one side rendering it impervious to lithographic ink. The plates are used on office-type offset machines for the reproduction on ordinary paper of texts or designs applied to them by hand, with a machine or by any other marking process.

* * *

Các loại giấy của nhóm này có thể cung dưới dạng gấp thành tập và kết hợp hai hay nhiều quá trình sao chép được mô tả trên đây. Ví dụ điển hình là một tờ giấy được tráng trên một mặt bằng loại mực đặc biệt bằng cách mà (như với giấy than) một hình ảnh ngược của văn bản hoặc thiết kế có thể được tạo ra trên tờ giấy thứ hai tương tự như tấm in đã được mô tả ở mục (B) (2) ở trên. Khi tờ giấy thứ hai này được đặt vào một máy sao chép phù hợp thì mực trên mặt sau của nó được chuyển vào giấy bình thường như một dương bản của bản gốc, và nhiều bản sao chép có thể được làm ra.

Giấy dùng để sao chụp hoặc giấy chuyển, chứa các văn bản hoặc thiết kế để sao chụp lại, vẫn được phân loại trong nhóm này, cho dù chúng được đóng thành tập hay không.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Giấy chuyển thuộc loại được gọi là lá phôi dập hoặc lá rập chữ nổi. Chúng là các tờ giấy mỏng phủ kim loại, bột kim loại hoặc thuốc màu và được dùng chủ yếu để in bìa sách, dải, băng của mũ... (**nhóm 32.12**).
- (b) Giấy hoặc bìa có phủ chất nhạy thuộc **các nhóm 37.01 đến 37.04**.
- (c) Bột nhão để sao in có thành phần cơ bản từ gelatine trên lớp giấy bồi (**nhóm 38.24**).
- (d) Giấy nén nhân bản bao gồm một lớp mỏng bằng plastic gắn trên giấy bồi có thể tháo ra, được cắt theo kích thước và đục lỗ ở một cạnh (**Chương 39**).
- (e) Giấy được tráng chất nhạy nhiệt được sử dụng để tạo ra bản sao từ tài liệu gốc bằng cách trực tiếp bôi đèn chất tráng (quá trình sao chép nhiệt) (**nhóm 48.11 hoặc 48.23**).
- (f) Chứng từ nhiều liên và tập ghi chép có chèn giấy than (**nhóm 48.20**).
- (g) Đề can các loại (decalcomanias) (**nhóm 49.08**).

48.17 - Phong bì, bưu thiếp dạng phong bì (letter cards), bưu thiếp trơn và bưu thiếp dạng thư tín (correspondence cards), băng giấy hoặc bìa; các loại hộp, túi ví, cặp tài liệu và cặp hồ sơ in sẵn, băng giấy hoặc bìa, có

* * *

The papers of this heading may also be in fan-fold form and combine two or more of the reproduction processes described above. A typical example is a paper coated on one side with a special ink by means of which (as with carbon paper) a reverse image of a text or design can be formed on a second paper similar to the plates described in paragraph (B) (2) above. When this second paper is placed on a suitable duplicating machine, the ink deposited on its reverse side is transferred to ordinary paper as a positive image of the original, and many copies can be made.

Copying or transfer papers, bearing texts or designs for reproduction, remain classified in this heading, whether or not bound in sequence.

The heading **excludes** :

- (a) Transfer papers of the types known as stamping foils or blocking foils. These are thin papers with a coating of metal, metal powder or pigment and are used for printing book covers, hat bands, etc. (**heading 32.12**).
 - (b) Sensitised paper or paperboard of **headings 37.01 to 37.04**.
 - (c) Copying paste with a basis of gelatin on a paper backing (**heading 38.24**).
 - (d) Duplicator stencils consisting of a thin layer of plastics provided with a detachable paper backing, cut to size and perforated at one edge (**Chapter 39**)
 - (e) Paper coated with a thermosensitive substance used to make a copy of an original document by direct blackening of the coating substance (thermocopying process) (**heading 48.11 or 48.23**).
 - (f) Manifold business forms and interleaved carbon sets (**heading 48.20**).
 - (g) Transfers (decalcomanias) (**heading 49.08**).
- 48.17 - Envelopes, letter cards, plain postcards and correspondence cards, of paper or paperboard; boxes, pouches, wallets and writing compendiums, of paper or paperboard, containing an**

chứa văn phòng phẩm bằng giấy.

4817.10 - Phong bì

4817.20 - Bưu thiếp dạng phong bì (letter cards), bưu thiếp trơn và bưu thiếp dạng thư tín (correspondence cards)

4817.30 - Hộp, túi ví, cặp tài liệu và cặp hồ sơ in sẵn, bằng giấy hoặc bìa, có chứa văn phòng phẩm bằng giấy

Nhóm này bao gồm văn phòng phẩm bằng giấy hoặc bìa loại được sử dụng trong thư tín, ví dụ phong bì, bưu thiếp dạng phong bì (letter cards), bưu thiếp trơn (kể cả bưu thiếp dạng thư tín (correspondence cards). Tuy nhiên, giấy viết riêng lẻ ở dạng những tờ rời hoặc ở dạng tập và một vài mặt hàng đè cập dưới đây **bị loại trừ**.

Những mặt hàng này có thể được in với địa chỉ, tên, nhãn hiệu thương mại, trang trí, tiêu ngữ, chữ đầu tiên,... chỉ là thứ yếu so với công dụng như văn phòng phẩm.

Bưu thiếp dạng phong bì (letter cards) là các tờ giấy hoặc bìa hoặc thẻ với rìa có chất dính (đôi khi có đục lỗ) hoặc chuẩn bị khác để đóng kín hoặc dán kín mà không sử dụng phong bì.

Bưu thiếp trơn không thuộc nhóm này **trừ khi** nó có in địa chỉ hoặc tem hoặc các chỉ dẫn khác liên quan đến việc sử dụng chúng.

Bưu thiếp dạng thư tín (correspondence cards) không thuộc nhóm này **trừ khi** chúng có các mép được cắt xén hoặc mạ vàng hoặc các góc được làm tròn, hoặc được in hoặc gia công khác theo cách rõ ràng cho biết công dụng của chúng như văn phòng phẩm. Thẻ trơn không được gia công như vậy thì được phân loại vào **nhóm 48.02, 48.10, 48.11 hoặc 48.23**, tuỳ trường hợp cụ thể.

Nhóm này cũng bao gồm các hộp, túi, ví và cặp tài liệu, bằng giấy hoặc bìa, có chứa văn phòng phẩm bằng giấy.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Giấy viết thư ở dạng gấp hoặc dạng tờ không gấp, được in hoặc không in, và đã hoặc chưa đóng hộp hoặc gói (**nhóm 48.02, 48.10 hoặc 48.11**, tuỳ trường hợp cụ thể).

(b) Tập viết thư, tập ghi nhớ,... thuộc **nhóm 48.20**.

assortment of paper stationery.

4817.10 - Envelopes

4817.20 - Letter cards, plain postcards and correspondence cards

4817.30 - Boxes, pouches, wallets and writing compendiums, of paper or paperboard, containing an assortment of paper stationery

This heading covers paper or paperboard stationery of the kind used in correspondence, e.g., envelopes, letter cards, plain postcards (including correspondence cards). Separate writing paper in loose sheets or in blocks and certain other articles referred to below are, however, **excluded**.

These articles may be printed with addresses, names, trade marks, decorations, crests, initials, etc., merely subsidiary to their use as stationery.

Letter **cards** are sheets of paper or paperboard or card with gummed (and sometimes perforated) edges or other provision for closing or sealing without the use of envelopes.

Plain **postcards** do not fall in this heading **unless** they contain printed provision for the address or stamp or other indications of their use.

Correspondence **cards** do not fall in this heading **unless** they have deckled or gilt edges or rounded corners, or are printed or otherwise prepared in such a manner as clearly to indicate their use as stationery. Plain cards not so prepared are classified in **heading 48.02, 48.10, 48.11 or 48.23**, as the case may be.

The heading also covers boxes, pouches, wallets and writing compendiums, of paper or paperboard, containing an assortment of paper stationery.

This heading also **excludes** :

(a) Letter paper in folded or unfolded sheets, printed or not, and whether or not boxed or packeted (**heading 48.02, 48.10 or 48.11**, as the case may be).

(b) Letter pads, memorandum pads, etc. of **heading 48.20**.

- (c) Phong bì, bưu thiếp, bưu thiếp dạng phong bì (letter cards),... đã dán tem bằng cách in hoặc cách khác, với các tem đang lưu hành (**nhóm 49.07**).
- (d) Bưu thiếp đã in hoặc có minh họa và các thẻ đã in thuộc **nhóm 49.09**.
- (e) Các bức thư đã in và các mặt hàng tương tự, được thiết kế cho các mục đích đặc biệt, ví dụ, giấy báo nộp tiền, thông báo loại bỏ (removal notice), thư quảng cáo, kể cả những mặt hàng như vậy đòi hỏi điền bằng tay (**nhóm 49.11**).
- (f) Phong bì có tem đóng dấu ngày phát hành đầu tiên được minh họa và các thẻ tối đa được minh họa để phát hành ngày đầu tiên: nếu không dán tem bưu điện (**nhóm 49.11**); nếu có tem bưu điện (**nhóm 97.04**).
- 48.18 - Giấy vệ sinh và giấy tương tự, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo, dùng trong gia đình hoặc vệ sinh, dạng cuộn có chiều rộng không quá 36 cm, hoặc cắt theo hình dạng hoặc kích thước; khăn tay, giấy lụa lau, khăn lau, khăn trải bàn, khăn ăn, khăn trải giường và các đồ dùng nội trợ, vệ sinh hoặc các vật phẩm dùng cho bệnh viện tương tự, các vật phẩm trang trí và đồ phụ kiện may mặc, bằng bột giấy, giấy, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo.**
- 4818.10 - Giấy vệ sinh
- 4818.20 - Khăn tay, giấy lụa lau chùi hoặc lau mặt và khăn lau
- 4818.30 - Khăn trải bàn và khăn ăn
- 4818.50 - Các vật phẩm dùng cho trang trí và đồ phụ kiện may mặc
- 4818.90 - Loại khác
- Nhóm này bao gồm giấy vệ sinh và các loại giấy tương tự, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo, dùng trong gia đình hoặc mục đích vệ sinh:
- (1) ở dạng dải hoặc cuộn có chiều rộng không quá 36cm;
 - (2) ở dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) mà mỗi chiều không vượt quá 36cm ở trạng thái không gấp;
 - (3) được cắt theo hình dạng trừ hình chữ nhật (kể cả hình vuông).
- Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm dùng
- (c) Envelopes, postcards, letter cards, etc., stamped by printing or otherwise, with stamps of current issue (**heading 49.07**).
- (d) Printed or illustrated postcards and printed cards of **heading 49.09**.
- (e) Printed letters and similar articles, which are designed for special purposes, e.g., demand notes, removal notices, advertisement letters, including such articles requiring completion in manuscript (**heading 49.11**)
- (f) Illustrated first-day covers and maximum cards: if not bearing postage stamps (**heading 49.11**); if bearing postage stamps (**heading 97.04**).
- 48.18 - Toilet paper and similar paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, of a kind used for household or sanitary purposes, in rolls of a width not exceeding 36 cm, or cut to size or shape; handkerchiefs, cleansing tissues, towels, tablecloths, serviettes, bed sheets and similar household, sanitary or hospital articles, articles of apparel and clothing accessories, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres.**
- 4818.10 - Toilet paper
- 4818.20 - Handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels
- 4818.30 - Tablecloths and serviettes
- 4818.50 - Articles of apparel and clothing accessories
- 4818.90 - Other
- This heading covers toilet paper and similar paper, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, of a kind used for household or sanitary purposes :
- (1) in strips or rolls of a width not exceeding 36 cm;
 - (2) in rectangular (including square) sheets of which no side exceeds 36 cm in the unfolded state;
 - (3) cut to shape other than rectangular (including square).
- It also covers household, sanitary or

trong gia đình, vệ sinh hoặc bệnh viện, cũng như quần áo và phụ kiện quần áo, băng bột giấy, giấy, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo.

Các sản phẩm của nhóm này thường được chế tạo từ các vật liệu của nhóm 48.03.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Tấm xenlulo được thấm tẩm hoặc tráng được phẩm hoặc làm thành dạng hoặc bao gói để bán lẻ với mục đích y học, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (**nhóm 30.05**).

(b) Giấy thơm và giấy được thấm tẩm hoặc tráng mỹ phẩm (**Chương 33**).

(c) Giấy và tấm xenlulo được thấm tẩm, tráng hoặc phủ với xà phòng hoặc chất tẩy rửa (**nhóm 34.01**), hoặc xi, kem hoặc các chế phẩm tương tự (**nhóm 34.05**).

(d) Các sản phẩm của **Chương 64**.

(e) Đồ đội đầu và các bộ phận của chúng của **Chương 65**.

(f) Băng (miếng) và nút bông vệ sinh (tampon), khăn và tã lót cho trẻ và các vật phẩm tương tự của **nhóm 96.19**.

48.19 - Thùng, hộp, vỏ chứa, túi xách và các loại bao bì khác, băng giấy, bìa, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo; hộp đựng hồ sơ (files), khay thư, và các vật phẩm tương tự, băng giấy hoặc bìa dùng cho văn phòng, cửa hàng hoặc những nơi tương tự.

4819.10 - Thùng, hộp và vỏ chứa, băng giấy sóng hoặc bìa sóng

4819.20 - Thùng, hộp và vỏ chứa gấp lại được, băng giấy hoặc bìa không sóng

4819.30 - Bao và túi xách, có đáy rộng từ 40 cm trở lên

4819.40 - Bao và túi xách loại khác, kẽ cát hình nón cụt (cones)

4819.50 - Bao bì đựng khác, kẽ cát túi đựng đĩa

4819.60 - Hộp đựng hồ sơ (box files), khay thư, hộp lưu trữ và các vật phẩm tương tự, loại dùng trong văn phòng, cửa hàng hoặc những nơi tương tự

hospital articles, as well as articles of apparel and clothing accessories, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres.

The goods of this heading are often made from the materials of heading 48.03.

The heading **excludes** :

(a) Cellulose wadding impregnated or coated with pharmaceutical substances or put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical, dental or veterinary purposes (**heading 30.05**).

(b) Perfumed papers and papers impregnated or coated with cosmetics (**Chapter 33**).

(c) Paper and cellulose wadding impregnated, coated or covered with soap or detergent (**heading 34.01**), or with polishes, creams or similar preparations (**heading 34.05**).

(d) Articles of **Chapter 64**.

(e) Headgear and parts thereof of **Chapter 65**.

(f) Sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers) and napkin liners and similar articles of **heading 96.19**.

48.19 - Cartons, boxes, cases, bags and other packing containers, of paper, paperboard, cellulose wadding or webs of cellulose fibres; box files, letter trays, and similar articles, of paper or paperboard of a kind used in offices, shops or the like.

4819.10 - Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard

4819.20 - Folding cartons, boxes and cases, of non-corrugated paper or paperboard

4819.30 - Sacks and bags, having a base of a width of 40 cm or more

4819.40 - Other sacks and bags, including cones

4819.50 - Other packing containers, including record sleeves

4819.60 - Box files, letter trays, storage boxes and similar articles, of a kind used in offices, shops or the like

(A) Thùng, hộp, vỏ chứa, túi xách và các loại bao bì khác.

Nhóm này bao gồm bao bì thuộc đủ mọi kiểu và kích thước thường được dùng cho bao gói, vận chuyển, tích trữ hoặc bán các hàng hóa, có hoặc không có giá trị trang trí. Nhóm này bao gồm thùng, hộp, vỏ chứa, túi xách, vật đựng hình nón, đồ bao gói, bao, thùng phuy bằng bìa (containers), dù được sản xuất bằng cách cán hay bằng bất kỳ cách khác, và có hoặc không lắp các vòng giàn cố bằng vật liệu khác, túi đựng hình ống cho tài liệu của bưu điện, túi bảo quản quần áo, lô, ấm và các loại tương tự (ví dụ, để đựng sữa hoặc kem), có hoặc không phủ sáp. Nhóm này còn gồm các túi giấy dùng cho các mục đích đặc biệt như túi cho máy hút bụi chân không, túi nôn và các túi và bao đựng đĩa.

Nhóm này bao gồm các thùng, hộp và vỏ chứa gấp lại được. Đó là:

- các thùng, hộp và vỏ chứa ở dạng phẳng một mảnh để lắp bằng cách gấp và xé rãnh (ví dụ, các hộp bánh); và
- các vật chứa đựng được lắp ráp hoặc có ý định để lắp ráp nhờ hòm dán, ghim dập..., trên một mặt duy nhất, việc lắp ráp thành vật chứa đựng tự nó tạo cách để hình thành các mặt khác, mặc dù, khi thích hợp, có thể sử dụng thêm các cách khác như dùng băng dính hoặc kim dập để bảo vệ nắp hoặc đáy thùng.

Các mặt hàng của nhóm này có thể được in, ví dụ, tên hàng, các chỉ dẫn sử dụng, mô tả. Do đó, nhóm này cũng bao gồm túi chứa các hạt giống có hình ảnh của sản phẩm và hướng dẫn gieo hạt, ngoài tên của công ty, hoặc vỏ đựng sô-cô-la hoặc ngũ cốc có các hình ảnh để cuốn hút trẻ em.

Các mặt hàng của nhóm này cũng có thể cũng có sự gia cố hoặc có phụ kiện bằng chất liệu khác giấy (ví dụ, bồi bằng vải, lớp nền bằng gỗ, tay cầm bằng dây bện, các góc bằng kim loại hoặc bằng plastic).

(B) Hộp đựng hồ sơ (files), khay thư và các vật phẩm tương tự loại dùng cho văn phòng, cửa hàng và những nơi tương tự.

Nhóm này bao gồm các vật chứa đựng, như tủ chứa hồ sơ, hộp đựng hồ sơ, khay thư, hộp lưu

(A) Cartons, boxes, cases, bags and other packing containers.

This group covers containers of various kinds and sizes generally used for the packing, transport, storage or sale of merchandise, whether or not also having a decorative value. The heading includes cartons, boxes, cases, bags, cones, packets, sacks, paperboard drums (containers), whether manufactured by rolling or by any other method, and whether or not fitted with reinforcing circular bands of other materials, tubular containers for posting documents, protective garment bags, jars, pots and the like (e.g., for milk or cream), whether or not waxed. The heading also covers special purpose paper bags such as bags for vacuum cleaners, bags for travel sickness, and record boxes and sleeves.

The heading includes folding cartons, boxes and cases. These are :

- cartons, boxes and cases in the flat in one piece, for assembly by folding and slotting (e.g., cake boxes); and
- containers assembled or intended to be assembled by means of glue, staples, etc., on one side only, the construction of the container itself providing the means of forming the other sides, although, where appropriate, additional means of fastening, such as adhesive tape or staples may be used to secure the bottom or lid.

The articles of this group may be printed, e.g., with the name of the merchant, directions for use, illustrations. Thus, seed packets with pictures of the products and sowing directions, in addition to the name of the firm, or chocolate or cereal packets with pictures for the amusement of children remain classified in this heading.

The articles of this heading may also have reinforcements or accessories of materials other than paper (e.g., textile backings, wooden supports, string handles, corners of metal or plastics).

(B) Box files, letter trays and similar articles of a kind used in offices, shops or the like.

This group covers containers, such as filing cabinets, box files, letter trays, storage

trữ và các mặt hàng tương tự thuộc loại cứng và có độ bền cao, và thường có hoàn thiện tốt hơn so với các loại đồ chứa thuộc nhóm (A) nêu trên. Chúng được dùng để xếp loại hoặc lưu trữ các tài liệu hoặc cất trữ mặt hàng khác trong văn phòng, cửa hàng, kho hàng...

Các sản phẩm này có thể có gia cố hoặc phụ kiện bằng vật liệu không phải chất liệu giấy (ví dụ, bản lề, tay cầm, thiết bị khóa bằng kim loại, gỗ, plastic hoặc vật liệu dệt). Chúng cũng có thể đi kèm với khung bằng kim loại, plastic... để đút được thẻ chỉ dẫn.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Các mặt hàng của **nhóm 42.02** (mặt hàng du lịch...)
- (b) Các sản phẩm bằng giấy tết bện (**nhóm 46.02**).
- (c) Giấy hoặc bìa được tráng, phủ và in, của **nhóm 48.11**, ở dạng cuộn, được dùng để sản xuất các đồ chứa và được gấp nếp và đánh dấu để xác định các vật chứa đựng riêng lẻ được cắt từ cuộn.
- (d) Album để mẫu hay để bộ sưu tập (**nhóm 48.20**).
- (e) Bao và túi bằng sợi giấy dệt, thuộc **nhóm 63.05**.

48.20 - Sổ đăng ký, sổ sách kế toán, vở ghi chép, sổ đặt hàng, quyền biên lai, tập viết thư, tập ghi nhớ, sổ nhật ký và các ấn phẩm tương tự, vở bài tập, quyền giấy thẩm, bìa đóng hồ sơ (loại tờ rời hoặc loại khác), bìa kẹp hồ sơ, vở bìa kẹp hồ sơ, biểu mẫu thương mại các loại, tập giấy ghi chép có chèn giấy than và các vật phẩm văn phòng khác, bằng giấy hoặc bìa; album để mẫu hoặc để bộ sưu tập và các loại bìa sách, bằng giấy hoặc bìa.

4820.10 - Sổ đăng ký, sổ kê toán, vở ghi chép, sổ đặt hàng, quyền biên lai, tập viết thư, tập ghi nhớ, sổ nhật ký và các ấn phẩm tương tự

4820.20 - Vở bài tập

4820.30 - Bìa đóng hồ sơ (trừ bìa đóng sách), bìa kẹp hồ sơ và vở bìa kẹp hồ sơ

4820.40 - Biểu mẫu thương mại và tập giấy ghi chép có chèn giấy than

4820.50 - Album để mẫu hay để bộ sưu tập

boxes and similar articles of a rigid and durable type, and generally of better finish than the packing containers of group (A) above. They are used for the filing or storage of documents or stock of various kinds in offices, shops, warehouses, etc.

These articles may have reinforcements or accessories of non-paper materials (e.g., hinges, handles, locking devices of metal, wood, plastics or textile material). They may also be provided with frames of metal, plastics, etc., for the insertion of indication cards.

The heading excludes :

- (a) Articles of **heading 42.02** (travel goods, etc.).
- (b) Articles of plaited paper (**heading 46.02**).
- (c) Coated, covered and printed paper or paperboard of **heading 48.11**, presented in rolls, used for the manufacture of containers and creased and marked to identify individual containers to be cut from the rolls.
- (d) Albums for samples or for collections (**heading 48.20**).
- (e) Sacks and bags of woven paper yam, of **heading 63.05**.

48.20 - Registers, account books, note books, order books, receipt books, letter pads, memorandum pads, diaries and similar articles, exercise books, blotting-pads, binders (loose-leaf or other), folders, file covers, manifold business forms, interleaved carbon sets and other articles of stationery, of paper or paperboard; albums for samples or for collections and book covers, of paper or paperboard.

4820.10 - Registers, account books, note books, order books, receipt books, letter pads, memorandum pads, diaries and similar articles

4820.20 - Exercise books

4820.30 - Binders (other than book covers), folders and file covers

4820.40 - Manifold business forms and interleaved carbon sets

4820.50 - Albums for samples or for collections

4820.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các mặt hàng văn phòng phẩm đa dạng, **trừ** các mặt hàng thư tín của **nhóm 48.17** và các mặt hàng đề cập đến ở Chuỗi giải 10 của Chương này. Nhóm này bao gồm:

(1) Sổ đăng ký, sổ kế toán, sổ ghi chép các loại, sổ đặt hàng, sổ biên lai, tập viết, sổ nhật ký, tập giấy viết thư, tập ghi nhớ, sổ hẹn, sổ địa chỉ và sổ sách, tập giấy... để ghi số điện thoại.

(2) Vở bài tập. Vở có thể chứa giản đơn là các tờ giấy có kẻ hàng nhưng cũng có thể có các mẫu viết tay in sẵn để sao chép lại bằng tay.

Sách bài tập giáo dục, đôi khi còn được gọi là vở viết, có hoặc không có chuyện kể, chứa những câu hỏi hoặc bài tập in sẵn không phải là phụ so với công dụng chính của chúng như là sách bài tập và thường có các khoảng trống để hoàn thành bằng việc viết bằng tay thì **bị loại trừ** (**nhóm 49.01**). Các sách bài tập cho trẻ em bao gồm chủ yếu là các tranh ảnh, có phần chữ mang tính chất bổ sung, dùng làm bài tập viết hoặc các bài tập khác cũng **bị loại trừ** (**nhóm 49.03**).

(3) Bìa đóng hồ sơ để giữ các tờ rời, các tạp chí, hoặc các sản phẩm tương tự (ví dụ, bìa có kẹp, có lò xo, có đinh vít hoặc có vòng), và các bìa cứng đựng hồ sơ, các bìa hồ sơ, hồ sơ (**trừ** hộp đựng tài liệu) và cặp giấy.

(4) Biểu mẫu thương mại nhiều liên: đây là một tập hợp mẫu nhiều phần hoặc được in trên giấy tự nhân bản hoặc được chèn ở giữa bằng giấy than. Các mẫu này được dùng để làm ra nhiều bản sao và có thể liên tục hay không liên tục. Chúng chứa các nội dung được in, nội dung này yêu cầu điền thêm thông tin để hoàn thành.

(5) Tập giấy ghi chép có chèn giấy than: Chúng cũng giống như các biểu mẫu thương mại nhiều liên nhưng chúng hoặc không chứa nội dung in sẵn hoặc chỉ chứa thông tin nhận dạng như là phần in đầu giấy viết thư. Chúng được sử dụng rộng rãi để đánh máy thành nhiều bản sao và như hầu hết biểu mẫu thương mại nhiều liên được gắn với nhau bằng cuống gắn keo và đục lỗ.

(6) Album để mẫu hay để các bộ sưu tập khác (ví dụ, tem, ảnh).

4820.90 - Other

This heading covers various articles of stationery, **other than** correspondence goods of **heading 48.17** and the goods referred to in Note 10 to this Chapter. It includes :

(1) Registers, account books, note books of all kinds, order books, receipt books, copy books, diaries, letter pads, memorandum pads, engagement books, address books and books, pads, etc., for entering telephone numbers.

(2) Exercise books. These may simply contain sheets of lined paper but may also include printed examples of handwriting for copying in manuscript.

Educational workbooks, sometimes called writing books, with or without narrative texts, which contain printed textual questions or exercises not subsidiary to their primary use as workbooks and usually with spaces for completion in manuscript are, however, **excluded (heading 49.01)**. Children's workbooks consisting essentially of pictures, with complementary texts, for writing or other exercises are also **excluded (heading 49.03)**.

(3) Binders designed for holding loose sheets, magazines, or the like (e.g., clip binders, spring binders, screw binders, ring binders), and folders, file covers, files (**other than** box files) and portfolios.

(4) Manifold business forms: These are multipart form sets either printed on self copy paper or interleaved with carbon paper. These forms are used to make multiple copies and may be continuous or non-continuous. They contain printed matter which requires the insertion of additional information to complete.

(5) Interleaved carbon sets: These are similar to manifold business forms but they either contain no printed matter or contain only identifying information such as letter heads. They are used extensively for typing multiple copies and like most manifold business forms are held together by means of a glued and perforated stub.

(6) Albums for samples or for collections (e.g., stamp, photograph).

(7) Các mặt hàng văn phòng phẩm khác như tập giấy thấm (gấp hoặc không).

(8) Các tấm bọc sách (bìa sách hoặc bọc chống bụi), đã hoặc chưa được in ký tự (tiêu đề,...) hoặc tranh minh họa.

Một số sản phẩm của nhóm này thường chứa một số lượng đáng kể nội dung đã in nhưng vẫn được phân loại trong nhóm này (và không thuộc **Chương 49**) **với điều kiện** là việc in mang tính chất phụ trợ so với công dụng chính, ví dụ, trên các mẫu (chủ yếu là nhằm hoàn thành bằng tay hoặc bằng máy) và trên sổ nhật ký (chủ yếu để viết).

Các sản phẩm của nhóm này có thể được gắn với các vật liệu khác giấy (ví dụ, da thuộc, plastic hoặc vật liệu dệt) và có gia cố hoặc phụ kiện ghép nối bằng kim loại, plastic...

Mặt khác, các mặt hàng như giá (đế) của tập ghi nhớ để bàn có cấu tạo chủ yếu từ gỗ, đá hoa... được phân loại như hàng hóa từ gỗ, đá hoa... tùy từng trường hợp. Những tờ rời của giấy bài tập và các giấy viết khác, kề cả các tờ đục lỗ cho quyển sách đóng theo cách có thể tháo từng tờ ra (loose-leaf) thì thường thuộc **nhóm 48.02, 48.10, 48.11 hoặc 48.23**, tùy từng trường hợp. Những tờ rời của album cũng **bị loại trừ** khỏi nhóm này và phân loại vào các nhóm khác tuỳ theo đặc tính của chúng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các quyển séc (**nhóm 49.07**).

(b) Vé du lịch nhiều chặng để trống (**nhóm 49.11**).

(c) Vé xổ số, "xổ số cào", phiếu rút thăm trúng thưởng (raffle ticket), vé xổ số tombola (thường thuộc **nhóm 49.11**).

48.21 - Các loại nhãn mác bằng giấy hoặc bìa, đã hoặc chưa in. (+).

4821.10 - Đã in

4821.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại nhãn bằng giấy hoặc bìa loại sử dụng để dính vào bất kỳ loại mặt hàng nào nhằm mục đích chỉ rõ tính chất, nhận dạng, quyền sở hữu, điểm đến, giá cả... Chúng có thể thuộc loại dán lên (stick-on) (được bôi keo hoặc tự dính) hoặc được thiết kế để dán bằng cách khác, ví dụ, dây bện.

(7) Other articles of stationery such as blotting-pads (folding or not).

(8) Book covers (binding covers and dust covers), whether or not printed with characters (title, etc.) or illustrations.

Some articles of this heading often contain a considerable amount of printed matter but remain classified in this heading (and not in Chapter 49) **provided** that the printing is subsidiary to their primary use, for example, on forms (essentially for completion in manuscript or typescript) and diaries (essentially for writing).

The goods of this heading may be bound with materials other than paper (e.g., leather, plastics or textile material) and have reinforcements or fittings of metal, plastics, etc.

On the other hand, articles such as desk memo-blocks consisting essentially of wood, marble, etc., are classified as manufactures of wood, marble, etc., as the case may be. Loose sheets of exercise paper and other writing paper, including perforated sheets for loose-leaf books, fall generally in **heading 48.02, 48.10, 48.11 or 48.23**, as the case may be. Loose-leaf sheets for albums are also **excluded** from this heading and fall in other headings according to their characteristics.

The heading **excludes** :

(a) Cheque books (**heading 49.07**).

(b) Blank multi-coupon travel tickets (**heading 49.11**).

(c) Lottery tickets, "scratch cards", raffle tickets and tombola tickets (generally **heading 49.11**).

48.21- Paper or paperboard labels of all kinds, whether or not printed (+).

4821.10 - Printed

4821.90 - Other

This heading covers all varieties of paper and paperboard labels of a kind used for attachment to any type of article for the purpose of indicating its nature, identity, ownership, destination, price, etc. They may be of the stick-on type (gummed or self-adhesive) or designed to be affixed by other means, e.g., string.

Các nhãn này có thể là trơn, được in ký tự hoặc hình ảnh không giới hạn, được bôi keo, được gắn dây buộc, móc cài, móc hoặc khóa, chốt khác hoặc được gia cố bằng kim loại hoặc các vật liệu khác. Chúng có thể được đúc lõi hoặc trình bày ở dạng tờ hoặc cuốn sách nhỏ.

Nhãn dính đã in tự dính được thiết kế, ví dụ, để quảng cáo hoặc trang trí giản đơn, ví dụ, "nhãn tự dính mang tính hài hước" và "nhãn dính dán cửa sổ", bị **loại trừ** (**nhóm 49.11**).

Nhóm này **không bao gồm** các "nhãn" bao gồm một tờ tương đối bền bằng kim loại cơ bản được phủ trên một mặt hoặc cả hai mặt bằng một tờ giấy mỏng, có hay không được in (**các nhóm 73.26, 76.16, 79.07,..., hoặc nhóm 83.10**).

0
0 0

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 4821.10

Phân nhóm này gồm tất cả các loại nhãn đã in bất kể ý nghĩa hoặc quy mô của phần in trên đó. Do đó, nhãn đã in, ví dụ, với dòng kẻ hoặc các đường viền đơn giản hoặc chỉ kết hợp các motif nhỏ hoặc các biểu tượng khác được xem như "đã in" theo mục đích của phân nhóm này.

48.22 - Ông lõi, suôt, cuí và các loại lõi tương tự bằng bột giấy, giấy hoặc bìa (đã hoặc chưa đúc lõi hoặc làm cứng).

4822.10 - Loại dùng để cuốn sợi dệt

4822.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các ống lõi, suốt, cuí, suốt hình nón, và các loại lõi tương tự được dùng để cuốn sợi dệt hoặc sợi kim loại, dù cho việc sử dụng trong công nghiệp hay để bán lẻ. Nhóm này cũng bao gồm các lõi hình trụ (có các đầu mở hoặc đóng) loại dùng để cuốn vải, giấy hoặc các vật liệu khác.

Các mặt hàng này có thể được sản xuất từ bìa, từ các tờ giấy được cuốn, hoặc từ bột giấy được đúc hoặc nén (xem đoạn gần cuối của Chú giải tổng quát của Chương này). Đôi khi chúng được đúc lõi. Chúng có thể được dán, được thấm tẩm hoặc được tráng plastic,..., tuy nhiên, các mặt hàng như vậy có đặc tính của hàng hóa từ plastic

These labels may be plain, printed to any extent with characters or pictures, gummed, fitted with ties, clasps, hooks or other fasteners or reinforced with metal or other materials. They may be perforated or put up in sheets or booklets.

Self-adhesive printed stickers designed to be used, for example, for publicity, advertising or mere decoration, e.g., "comic stickers" and "window stickers", are **excluded** (**heading 49.11**).

The heading **does not cover** "labels" consisting of a relatively strong sheet of base metal covered on one or both sides with a thin sheet of paper, whether or not printed (**headings 73.26, 76.16, 79.07, etc., or heading 83.10**).

0
0 0

Subheading Explanatory Note.

Subheading 4821.10

This subheading covers all printed labels regardless of the significance or extent of the printing thereon. Labels printed, for example, with lines or other simple borders or merely incorporating small motifs or other symbols are therefore regarded as printed" for the purposes of this subheading.

48.22- Bobbins, spools, cops and similar supports of paper pulp, paper or paperboard (whether or not perforated or hardened).

4822.10 - Of a kind used for winding textile yarn

4822.90 - Other

The heading covers bobbins, tubes, spools, cops, cones and similar supports for winding yarn or wire, whether for industrial use or for retail sale. It also covers cylindrical cores (open ended or closed) of the kind used for winding cloth, paper or other material.

These goods may be made of paperboard, of rolled paper sheets, or of pressed or moulded pulp (see penultimate paragraph of the General Explanatory Note to this Chapter). They are sometimes perforated. They may be glued, impregnated or coated with plastics, etc., but such articles which

được gắn lớp mặt **bị loại trừ** (**Chương 39**).

Óng lõi, suốt, cuí, ...có thể có gia cố hoặc phụ kiện lắp ráp, ở một hoặc cả hai đầu, bằng gỗ, kim loại hoặc vật liệu khác.

Nhóm này **loại trừ** lõi phẳng có hình dạng khác nhau được sử dụng cho các mục đích tương tự (**nhóm 48.23**).

48.23 - Giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo khác, đã cắt theo kích cỡ hoặc hình dạng; các vật phẩm khác bằng bột giấy, giấy, bìa, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo.

4823.20 - Giấy lọc và bìa lọc

4823.40 - Dạng cuộn, tờ và đĩa, đã in dùng cho máy tự ghi

- Khay, bát, đĩa, cốc, chén và các sản phẩm tương tự, bằng giấy hoặc bìa:

4823.61 - - Tù tre (bamboo)

4823.69 - - Loại khác

4823.70 - Các sản phẩm đúc hoặc nén bằng bột giấy

4823.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Giấy và bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, không được xếp vào một trong các nhóm trước của Chương này:

- ở dạng dải hoặc dạng cuộn có chiều rộng không quá 36cm;
- ở dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông) mà không có chiều nào trên 36cm ở trạng thái không gấp;
- cắt thành dạng trừ hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng giấy và bìa đó ở dạng dải hoặc cuộn, hoặc dạng tờ hình chữ nhật (kể cả hình vuông), với bất kỳ kích thước nào, thuộc các **nhóm 48.02, 48.10 và 48.11** vẫn được phân loại trong những nhóm này.

(B) Những mặt hàng từ bột giấy, giấy, bìa, tấm xenlulo và màng xơ sợi xenlulo, chưa được chi tiết trong bất kỳ nhóm nào trước của Chương này hay không bị loại trừ bởi Chú giải 2 của Chương này.

have the character of goods of laminated plastics are **excluded** (**Chapter 39**).

The bobbins, tubes, spools, etc., may have reinforcements or fittings, at one or both ends, of wood, metal, or other materials.

The heading **excludes** flat supports of various shapes used for similar purposes (**heading 48.23**).

48.23 - Other paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, cut to size or shape; other articles of paper pulp, paper, paperboard, cellulose wadding or webs of cellulose fibres.

4823.20 - Filter paper and paperboard

4823.40 - Rolls, sheets and dials, printed for self-recording apparatus

- Trays, dishes, plates, cups and the like, of paper or paperboard:

4823.61 - - Of bamboo

4823.69 - - Other

4823.70 - Moulded or pressed articles of paper pulp

4823.90 - Other

This heading includes :

(A) Paper and paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, not covered by any of the previous headings of this Chapter :

- in strips or rolls of a width not exceeding 36 cm;
- in rectangular (including square) sheets of which no side exceeds 36 cm in the unfolded state;
- cut to shape other than rectangular (including square).

It is to be noted, however, that paper and paperboard in strips or rolls, or in rectangular (including square) sheets, of any size, of **headings 48.02, 48.10** and **48.11** remain classified in these headings.

(B) Articles of paper pulp, paper, paperboard, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, not covered by any of the previous headings of this Chapter nor excluded by Note 2 to this Chapter.

Vì vậy, nhóm này bao gồm:

- (1) Giấy và bìa lọc (gấp hoặc không). Thông thường, các sản phẩm này có hình khác với hình chữ nhật (kể cả hình vuông), chẳng hạn trong trường hợp giấy lọc và tấm lọc hình tròn.
- (2) Đĩa số đã được in, trừ dạng hình chữ nhật (kể cả hình vuông), cho thiết bị tự ghi.
- (3) Giấy và bìa kiểu được dùng để viết, in ấn hoặc các mục đích đồ bản khác, không được phân loại vào các nhóm trước đó của Chương này, được cắt thành dạng khác hình chữ nhật (kể cả hình vuông).
- (4) Khay, bát, đĩa, cốc, chén và các vật phẩm tương tự bằng giấy hoặc bìa.
- (5) Các sản phẩm bằng bột giấy được đúc khuôn hoặc nén.
- (6) Giấy ở dạng dải không tráng (có hoặc không gấp) để bện hoặc các sử dụng khác, trừ mục đích đồ bản.
- (7) Len giấy (tức là, các dải hẹp ở dạng khối rối, được dùng để bao gói).
- (8) Giấy gói mứt, kẹo, giấy gói trái cây và giấy bao gói khác đã cắt theo kích thước.
- (9) Tấm đế và giấy đế đặt bánh; nắp lọ mứt; giấy đã tạo hình làm túi.
- (10) Thủ và giấy bằng bìa đục lỗ cho máy Jacquard hoặc các máy tương tự (xem Chú giải 11 của Chương này), tức là đã có sẵn các lỗ cần thiết để điều khiển việc dệt hoa văn (thủ bằng giấy và bìa "đã bấm lỗ").
- (11) Đăng ten và đồ thêu giấy; diêm cho kệ, giá.
- (12) Miếng đệm và vòng đệm bằng giấy.
- (13) Khung con dấu, góc khung ảnh và khung ảnh, góc gia cố cho valy.
- (14) Các bình, can bằng sợi dệt xe; thủ phẳng được tạo hình cho việc quấn sợi, ruy băng..., các tờ đã tạo khuôn để đựng trứng.
- (15) Vỏ xúc xích.
- (16) Mẫu hình cho quần áo, mẫu khuôn, đã hoặc chưa lắp ráp.
- (17) Quạt và màn che kéo bằng tay, với khuôn bằng giấy hoặc lá và khung bằng vật liệu bất kỳ,

This the heading includes:

- (1) Filter paper and paperboard (folded or not). Generally these are in shapes other than rectangular (including square), such as circular filter papers and boards.
- (2) Printed dials, other than in rectangular (including square) form, for self-recording apparatus.
- (3) Paper and paperboard, of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, not covered in the earlier headings of this Chapter, cut to shape other than rectangular (including square).
- (4) Trays, dishes, plates, cups and the like, of paper or paperboard.
- (5) Moulded or pressed articles of paper pulp.
- (6) Uncoated strip paper (whether or not folded) for plaiting or other uses, other than for graphic purposes.
- (7) Paper wool (i.e., narrow strips in a tangled mass, used for packing).
- (8) Confectionery wrappers, fruit wrappers and other wrappings cut to size.
- (9) Cake cards and papers; jam-pot covers; shaped papers for bags.
- (10) Perforated paper and paperboard cards for Jacquard or similar machines (see Note 11 to this Chapter) i.e., those already provided with the perforations required for control of the loom ("punched" paper and paperboard cards).
- (11) Paper lace and embroidery; shelf edging.
- (12) Paper gaskets and washers.
- (13) Stamp mounts, photograph mounting corners and photo mounts, reinforcement corners for suit-cases.
- (14) Textile spinning cans; flat shaped cards for winding yarn, ribbon, etc.; moulded sheets for packing eggs.
- (15) Sausage casings.
- (16) Dress patterns, models and templates, whether or not assembled.
- (17) Fans and hand screens, with paper mounts or leaves and frames of any

và khuôn được để riêng. Tuy nhiên, quạt và màn che kéo bằng tay với khung là kim loại quý thì được phân loại trong **nhóm 71.13**.

Ngoài các sản phẩm bị loại trừ theo Chú giải 2 của Chương này, nhóm này **loại trừ**:

- (a) Giấy diệt ruồi (**nhóm 38.08**).
- (b) Dải giấy được tẩm chất thử chẩn đoán hoặc chất thử thí nghiệm (**nhóm 38.22**).
- (c) Ván sợi (**nhóm 44.11**).
- (d) Giấy ở dạng dải, không tráng thuộc loại dùng để viết, in hoặc mục đích đồ bản, của **nhóm 48.02**.
- (e) Giấy ở dạng dải, được tráng, phủ hoặc thấm tẩm của **nhóm 48.10** hoặc **48.11**.
- (f) Vé xổ số, “xổ số cào”, phiếu rút thăm trúng thưởng (raffle ticket) và vé xổ số tombola (thường thuộc **nhóm 49.11**).
- (g) Ô, dù che nắng bằng giấy (**nhóm 66.01**).
- (h) Hoa, lá, quả nhân tạo và các bộ phận của chúng (**nhóm 67.02**).
- (ij) Đồ cách điện và các hàng đồ điện khác (**Chương 85**).
- (k) Các mặt hàng của **Chương 90** (ví dụ, các dụng cụ chỉnh hình hoặc các thiết bị trưng bày, đĩa số cho các thiết bị khoa học).
- (l) Các mặt số của đồng hồ (**nhóm 91.14**).
- (m) Đạn và nùi đạn cát tút (**nhóm 93.06**).
- (n) Chụp đèn (**nhóm 94.05**).

Chương 49:

Sách, báo, tranh ảnh và các sản phẩm khác của công nghiệp in; các loại bản thảo viết bằng tay, đánh máy và sơ đồ

Chú giải.

- 1.- Chương này không bao gồm:
 - (a) Phim tạo ảnh âm bản hoặc dương bản (Chương 37);
 - (b) Bản đồ, sơ đồ hoặc quả địa cầu, dạng nổi, đã hoặc chưa in (nhóm 90.23);
 - (c) Bộ bài để chơi hoặc hàng hoá khác thuộc Chương 95; hoặc
 - (d) Bản khắc, bản in và bản in lytô gốc (nhóm

material, and separately presented mounts. However, fans or hand screens with frames of precious metal are classified in **heading 71.13**

In addition to the goods excluded by Note 2 to this Chapter, the heading **excludes** :

- (a) Fly-papers (heading 38.08).
- (b) Strips impregnated with diagnostic or laboratory reagents (**heading 38.22**).
- (c) Fibreboard (**heading 44.11**).
- (d) Uncoated strip paper of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, of **heading 48.02**.
- (e) Strip paper, coated, covered or impregnated, of **heading 48.10** or **48.11**.
- (f) Lottery tickets, “scratch cards”, raffle tickets and tombola tickets (generally **heading 49.11**).
- (g) Paper sun umbrellas (**heading 66.01**).
- (h) Artificial flowers, foliage and fruit and parts thereof (**heading 67.02**).
- (ij) Insulators and other electrical goods (**Chapter 85**).
- (k) Articles of **Chapter 90** (e.g., orthopaedic appliances or demonstrational apparatus, dials for scientific instruments).
- (l) Dials for clocks and watches (**heading 91.14**).
- (m) Cartridge cases and wads (**heading 93.06**).
- (n) Lampshades (**heading 94.05**).

Chapter 49

Printed books, newspapers, pictures and other products of the printing industry; manuscripts, typescripts and plans

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover:
 - (a) Photographic negatives or positives on transparent bases (Chapter 37);
 - (b) Maps, plans or globes, in relief, whether or not printed (heading 90.23);
 - (c) Playing cards or other goods of Chapter 95; or
 - (d) Original engravings, prints or lithographs

97.02), tem bưu chính hoặc tem thuê, dấu in cước thay tem bưu chính, phong bì có tem đóng dấu ngày phát hành đầu tiên, ấn phẩm bưu chính hoặc những loại hàng hoá tương tự thuộc nhóm 97.04, đồ cổ có tuổi trên 100 năm hoặc các loại hàng hoá khác thuộc Chương 97.

2.- Theo mục đích của Chương 49, khái niệm "đã in" cũng có nghĩa là đã được tái bản bằng máy nhân bản, được tạo ra nhờ một máy xử lý dữ liệu tự động, được rập nỗi, được chụp lại, được photocopy, được copy nhiệt hoặc được đánh máy.

3.- Các loại báo, tạp chí chuyên ngành và các xuất bản phẩm định kỳ được đóng bìa không phải bìa giấy mềm, và các bộ báo, tạp chí chuyên ngành hoặc xuất bản phẩm định kỳ được đóng thành tập có từ 2 số trở lên trong một bìa thì phải được phân loại vào nhóm 49.01, có hoặc không chứa tư liệu quảng cáo.

4.- Nhóm 49.01 cũng bao gồm:

(a) Bộ sưu tập các tái bản, ví dụ, của các tác phẩm nghệ thuật hoặc tranh vẽ, có kèm theo phần lời đề mục, chủ đề, với cách đánh số trang phù hợp để đóng gói thành một hoặc nhiều tập;

(b) Tập tranh ảnh minh họa, và phụ lục cho một cuốn sách; và

(c) Các phần đã in của sách hoặc sách nhỏ, ở dạng đã xếp thành tập hoặc tờ rời hoặc đã có ký hiệu trang để đóng gói thành bộ hoàn chỉnh hoặc từng phần của tác phẩm hoàn chỉnh và được thiết kế để đóng quyển.

Tuy nhiên, các loại tranh ảnh đã in hoặc minh họa không kèm theo lời đề mục, hoặc ở dạng tập có số trang hoặc ở dạng tờ rời, thì được xếp vào nhóm 49.11.

5.- Theo Chú giải 3 của Chương này, nhóm 49.01 không bao gồm các xuất bản phẩm chỉ dành riêng cho việc quảng cáo (ví dụ, các loại sách gấp, sách chuyên đề (pamphlet), sách mỏng, tờ rời, catalogue quảng cáo thương mại, niên giám do các tổ chức thương mại, cơ quan tuyên truyền du lịch xuất bản). Các ấn phẩm này được phân loại trong nhóm 49.11.

6.- Theo mục đích của nhóm 49.03, khái niệm "sách tranh ảnh cho trẻ em" có nghĩa là loại sách dành cho trẻ em trong đó chủ yếu là tranh ảnh và lời chỉ là phụ.

(heading 97.02), postage or revenue stamps, stamp-postmarks, first-day covers, postal stationery or the like of heading 97.04, antiques of an age exceeding one hundred years or other articles of Chapter 97.

2.- For the purposes of Chapter 49, the term "printed" also means reproduced by means of a duplicating machine, produced under the control of an automatic data processing machine, embossed, photographed, photocopied, thermocopied or typewritten.

3.- Newspapers Journals and periodicals which are bound otherwise than in paper, and sets of newspapers, journals or periodicals comprising more than one number under a single cover are to be classified in heading 49.01, whether or not containing advertising material.

4.- Heading 49.01 also covers:

(a) A collection of printed reproductions of, for example, works of art or drawings, with a relative text, put up with numbered pages in a form suitable for binding into one or more volumes;

(b) A pictorial supplement accompanying, and subsidiary to, a bound volume; and

(c) Printed parts of books or booklets, in the form of assembled or separate sheets or signatures, constituting the whole or a part of a complete work and designed for binding.

However, printed pictures or illustrations not bearing a text, whether in the form of signatures or separate sheets, fall in heading 49.11.

5.- Subject to Note 3 to this Chapter, heading 49.01 does not cover publications which are essentially devoted to advertising (for example, brochures, pamphlets, leaflets, trade catalogues, year books published by trade associations, tourist propaganda). Such publications are to be classified in heading 49.11.

6.- For the purposes of heading 49.03, the expression "children's picture books" means books for children in which the pictures form the principal interest and the text is subsidiary.

Trừ một số ít **ngoại lệ** dưới đây, Chương này bao gồm tất cả các sản phẩm mà bản chất và công dụng chủ yếu của chúng được quyết định bởi thực tế là chúng được in với các motif, các ký tự hoặc biểu tượng tranh ảnh.

Mặt khác, ngoài các sản phẩm của nhóm **48.14** hoặc **48.21**, giấy, bìa hoặc tấm xenlulo, hoặc các sản phẩm từ chúng, việc in ấn chỉ là thứ yếu so với công dụng chính (ví dụ, giấy gói hàng và giấy văn phòng đã được in) thuộc **Chương 48**. Ngoài ra, các sản phẩm dệt đã in như khăn tay hoặc khăn quàng, phần lớn việc in ấn nhằm cho mục đích trang trí và không ảnh hưởng đến đặc tính cẩn bản của hàng hóa, các loại vải thêu ren và vải bạt làm thảm có in hình vẽ được phân loại vào **Phần XI**.

Các sản phẩm của **nhóm 39.18, 39.19, 48.14** hay **48.21** đều bị loại trừ khỏi Chương này, cho dù chúng đã in hoa văn, các ký tự hoặc biểu tượng tranh ảnh, mà không chỉ đơn thuần là phụ trợ cho công dụng chính của sản phẩm đó.

Theo mục đích Chương này, thuật ngữ "đã in" không chỉ bao gồm việc sao chép bằng một số biện pháp in thủ công (ví dụ, bản in từ bản khắc hoặc tranh khắc gỗ, trừ các nguyên bản) hoặc in cơ học (in nỗi, offset, in lytô, in ảnh..), mà còn bao gồm việc sao chép bằng các máy nhân bản, sản xuất bằng việc điều khiển một máy xử lý dữ liệu tự động, rập nỗi, chụp ảnh, photocopy, copy nhiệt hoặc đánh máy (xem Chú giải 2 của Chương này), không tính đến hình dạng ký tự sử dụng (ví dụ, ký tự bảng chữ cái, con số, ký hiệu tốc ký (ký hiệu viết tắt), ký hiệu Morse hoặc các ký tự mật mã khác, chữ nổi Braille (ký tự chữ nổi cho người mù), ký hiệu âm nhạc, hình ảnh, biểu đồ). Thuật ngữ này, tuy vậy, **không bao gồm** nhuộm màu hoặc in ấn trang trí hoặc in ấn thiết kế lặp lại.

Chương này cũng bao gồm các sản phẩm tương tự được làm thủ công (kể cả bản đồ và sơ đồ vẽ tay), cũng như các bản sao thu được trên giấy than của văn bản viết tay hoặc đánh máy.

Nói chung, các mặt hàng của Chương này được thực hiện trên giấy nhưng các hàng hóa đó có thể trên các chất liệu khác với điều kiện là những chất liệu đó có các đặc trưng được mô tả trong

With the few **exceptions** referred to below, this Chapter covers all printed matter of which the essential nature and use is determined by the fact of its being printed with motifs, characters or pictorial representations.

On the other hand, besides the goods of heading **48.14** or **48.21**, paper, paperboard or cellulose wadding, or articles thereof, in which the printing is merely subsidiary to their primary use (e.g., printed wrapping paper and printed stationery) fall in Chapter 48. Also, printed textile articles such as scarves or handkerchiefs, in which the printing is mainly for decorative or novelty purposes and does not affect the essential character of the goods, embroidery fabrics and prepared tapestry canvases bearing printed designs fall in **Section XI**.

Goods of **heading 39.18, 39.19, 48.14** or **48.21** are also **excluded** from this Chapter, even if they are printed with motifs, characters or pictorial representations, which are not merely subsidiary to the primary use of the goods.

For the purposes of this Chapter, the term "printed" includes not only reproduction by the several methods of ordinary hand printing (e.g., prints from engravings or woodcuts, other than originals) or mechanical printing (letterpress, offset printing, lithography, photogravure, etc.), but also reproduction by duplicating machines, production under the control of an automatic data processing machine, embossing, photography, photocopying, thermocopying or typewriting (see Note 2 to this Chapter), irrespective of the form of the characters in which the printing is executed (e.g., letters of any alphabet, figures, shorthand signs, Morse or other code symbols, Braille characters, musical notations, pictures, diagrams). The term **does not**, however, **include** coloration or decorative or repetitive-design printing.

The Chapter also includes similar products executed by hand (including hand-drawn maps and plans), as well as carbon copies of hand-written or typewritten texts.

In general the goods of this Chapter are executed on paper but the goods may be on other materials provided they have the characteristics described in the first

đoạn đầu tiên của Chú giải Tổng quát này. Tuy nhiên, các mẫu tự, con số, biển báo và các motif tương tự cho các biển hiệu cửa hàng và tủ kính bày hàng, có tranh minh họa hoặc lời được in, bằng sứ, bằng thuỷ tinh, hoặc bằng kim loại thường thì được lần lượt phân loại trong các **nhóm 69.14, 70.20 và 83.10**, hoặc trong **nhóm 94.05** nếu chúng được chiếu sáng.

Ngoài mẫu chung của các ấn phẩm (sách, báo, tạp chí nhỏ, hình ảnh, ấn phẩm quảng cáo), Chương này còn bao gồm những ấn phẩm như hình đề can; bưu thiếp, bưu ảnh, thiếp mừng đã in hoặc có hình minh họa; lịch, bản đồ, sơ đồ và bản vẽ; tem bưu chính, tem thuế hoặc các loại tem tương tự. Các bản sao thu nhỏ trên nền mờ đục, của sản phẩm thuộc Chương này, được xếp vào nhóm 49.11. Những bản sao thu nhỏ thu được thông qua thiết bị quang học thu nhỏ đáng kể kích thước tài liệu được chụp; để đọc được những bản sao thu nhỏ cần phải dùng đến thiết bị phóng to.

Chương này cũng **không bao gồm**:

- (a) Phim tạo ảnh âm bản hoặc dương bản trên một nền trong suốt (ví dụ, microfilm) thuộc **Chương 37**.
- (b) Các sản phẩm của **Chương 97**.

49.01 - Các loại sách in, sách gấp, sách mỏng và các ấn phẩm in tương tự, dạng tờ đơn hoặc không phải dạng tờ đơn.

4901.10 - Dạng tờ đơn, có hoặc không gấp

- Loại khác:

4901.91 - - Từ điển và bộ bách khoa toàn thư, và các phụ trương của chúng

4901.99 - - Loại khác

Nói chung, nhóm này bao gồm hầu như tất cả các xuất bản phẩm và ấn phẩm đọc, có hoặc không có minh họa, **trừ** các ấn phẩm quảng cáo và sản phẩm được chi tiết cụ thể hơn ở các nhóm khác của Chương này (cụ thể là **nhóm 49.02, 49.03** hay **49.04**). Nhóm này bao gồm:

(A) **Sách và sách nhỏ** bao gồm về cơ bản văn bản các loại, và được in bởi ngôn ngữ hoặc ký tự bất kỳ, kể cả chữ nổi Braille hoặc chữ tốc ký. Các ấn phẩm này bao gồm tác phẩm văn học mọi thể loại, sách giáo khoa (kể cả sách bài tập giáo dục,

paragraph of this General Explanatory Note. However, letters, numbers, sign-plates and similar motifs for shop signs and shop windows, bearing a printed picture or text, of ceramics, of glass, or of base metal are classifiable in **headings 69.14, 70.20** and **83.10** respectively, or in **heading 94.05** if illuminated.

In addition to the more common forms of printed products (e.g., books, newspapers, pamphlets, pictures, advertising matter), this Chapter covers such articles as : printed transfers (decalcomanias); printed or illustrated postcards, greeting cards; calendars, maps, plans and drawings; postage, revenue or similar stamps.

Microcopies on opaque bases, of articles of this Chapter, are classified in heading 49.11. Microcopies are obtained by means of an optical device which greatly reduces the dimensions of the documents photographed; microcopies normally need to be read by means of a magnifying device.

This Chapter also **excludes** :

- (a) Photographic negatives or positives on transparent bases (for example, microfilms) of **Chapter 37**.
- (b) Goods of **Chapter 97**.

49.01- Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter, whether or not in single sheets.

4901.10 - In single sheets, whether or not folded

- Other:

4901.91 - - Dictionaries and encyclopaedias, and serial instalments thereof

4901.99 - - Other

This heading covers virtually all publications and printed reading matter, illustrated or not, with the **exception** of publicity matter and products more specifically covered by other headings of the Chapter (particularly **heading 49.02, 49.03** or **49.04**). It includes :

(A) **Books and booklets** consisting essentially of textual matter of any kind, and printed in any language or characters, including Braille or shorthand. They include literary works of all kinds, text-books

đôi khi còn được gọi là vở viết), có hoặc không có chuyện kể, chứa những câu hỏi hoặc bài tập (thường có khoảng trống để hoàn thành bằng cách viết tay); ấn phẩm xuất bản kỹ thuật; sách tham khảo như từ điển, bách khoa toàn thư và niên giám (ví dụ, niên giám điện thoại, kể cả "những trang vàng"); catalog cho bảo tàng và thư viện công cộng (nhưng **loại trừ** catalog thương mại); sách tôn giáo như sách cầu nguyện và sách thánh ca (**trừ** sách thánh ca nhạc của nhóm **49.04**); sách cho trẻ em (trừ sách tranh, vẽ hoặc tô màu của trẻ em thuộc **nhóm 49.03**). Các sách này có thể được đóng (bằng giấy hoặc bìa mềm hoặc bìa cứng) thành một hoặc nhiều tập, hoặc có thể dưới dạng các tờ được in bao gồm toàn bộ hoặc một phần tác phẩm và được thiết kế để đóng lại với nhau.

Vỏ bọc sách, móc cài, dấu sách và các phụ kiện nhỏ khác đi kèm sách được xem như bộ phận hợp thành của sách.

(B) **Sách gấp (brochure), sách chuyên đề (pamphlet) và tờ rơi**, gồm một vài tờ được ghim lại (ví dụ, dập ghim), hoặc các tờ không được ghim, hoặc thậm chí là các tờ đơn.

Loại này bao gồm các xuất bản phẩm như các luận án khoa học và tài liệu chuyên khảo ngắn, thông báo hướng dẫn,... do các cơ quan chính phủ hoặc cơ quan khác ban hành, luận văn ngắn (in thành sách nhỏ, thường về vấn đề tôn giáo), các tờ thánh ca....

Nhóm này **loại trừ** các tấm thiệp đã in chứa lời chúc, thông điệp hoặc thông báo cá nhân (**nhóm 49.09**), và các dạng đã in có khoảng trống để điền thêm một số thông tin nhất định (**nhóm 49.11**).

(C) **Văn bản in trên các tờ đóng bằng kẹp cơ động (loose-leaf binder)**.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Các loại báo, tạp chí chuyên ngành và các xuất bản phẩm định kỳ được đóng bìa không phải bìa giấy mềm, và các bộ báo, tạp chí chuyên ngành hoặc xuất bản phẩm định kỳ được đóng thành tập có từ 2 số trở lên trong một bìa thì phải được phân loại vào nhóm 49.01, có hoặc không chứa tư liệu quảng cáo.

(2) Sách tranh có gáy (**trừ** sách tranh cho trẻ em thuộc **nhóm 49.03**).

(including educational workbooks sometimes called writing books), with or without narrative texts, which contain questions or exercises (usually with spaces for completion in manuscript); technical publications; books of reference such as dictionaries, encyclopaedias and directories (e.g., telephone directories, including "yellow pages"); catalogues for museums and public libraries (but **not** trade catalogues); liturgical books such as prayer books and hymn books (other than music hymn books of **heading 49.04**); children's books (**other than** children's picture, drawing or colouring books of **heading 49.03**). Such books may be bound (in paper or with soft or stiff covers) in one or more volumes, or may be in the form of printed sheets comprising the whole or a part of the complete work and designed for binding.

Dust covers, clasps, book-marks and other minor accessories supplied with the books are regarded as forming part of the book.

(B) **Brochures, pamphlets and leaflets**, whether consisting of several sheets of reading matter fastened together (e.g., stapled), or of unfastened sheets, or even of single sheets.

These include publications such as: shorter scientific theses and monographs, instruction notices, etc., issued by government departments or other bodies, tracts, hymn sheets, etc.

This group **excludes** printed cards bearing personal greetings, messages or announcements (**heading 49.09**), and printed forms which require the insertion of certain additional information for completion (**heading 49.11**).

(C) **Textual matter in the form of sheets for binding in loose-leaf binders**.

The heading also covers :

(1) Newspapers, journals and periodicals bound otherwise than in paper, and sets of newspapers, journals or periodicals comprising more than one number under a single cover, whether or not containing advertising material.

(2) Bound picture books (**other than** children's picture books of **heading 49.03**).

(3) Bộ sưu tập các tái bản đã in của tác phẩm nghệ thuật, tranh vẽ..., đi kèm theo một văn bản liên quan (ví dụ, tiểu sử của nghệ sĩ), có trang được đánh số và phù hợp để đóng gáy.

(4) Một phụ lục ảnh đi kèm, và bổ sung cho, một tập được đóng gáy chứa các văn bản có liên quan.

Các xuất bản phẩm ảnh khác bị **loại trừ** và thường thuộc **nhóm 49.11**.

Theo Chú giải 3 của Chương này, nhóm này **cũng** loại trừ tất cả xuất bản phẩm chủ yếu dành cho việc quảng cáo (kể cả tuyên truyền du lịch) và các loại được xuất bản bởi thương nhân hoặc đại diện của thương nhân cho các mục đích quảng cáo mặc dù chủ đề không mang tính chất trực tiếp là quảng cáo. Những xuất bản phẩm quảng cáo này gồm, ví dụ, catalogue thương mại, niên giám được xuất bản bởi các hiệp hội thương mại có chứa một phần tư liệu, cùng với một lượng lớn các văn bản quảng cáo bởi các thành viên của hiệp hội đó và các xuất bản phẩm gây chú ý tới sản phẩm hoặc dịch vụ mà nhà xuất bản cung cấp. Nhóm này cũng không bao gồm các xuất bản phẩm có quảng cáo gián tiếp hoặc ngụy trang, tức là, các xuất bản phẩm, mặc dù chủ yếu nhằm mục đích quảng cáo, nhưng trình bày có vẻ không giống quảng cáo.

Mặt khác, các xuất bản phẩm như luận văn khoa học được xuất bản bởi hoặc cho các hãng công nghiệp và các xuất bản phẩm đó chỉ đơn thuần mô tả xu hướng hoặc tiến trình hoặc các hoạt động của một ngành công nghiệp hoặc thương mại, nhưng không mang tính quảng cáo trực tiếp hay gián tiếp có thể được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này **hơn nữa không bao gồm**:

(a) Giấy để copy và giấy chuyển, chứa các văn bản hoặc hình vẽ để sao lại, được đóng liên tục (**nhóm 48.16**).

(b) Các nhật ký và sách văn phòng khác thuộc **nhóm 48.20**, là các loại mà chủ yếu phải hoàn thành bằng cách viết tay hoặc đánh máy.

(c) Báo, tạp chí và ấn phẩm định kỳ dưới dạng các tờ đơn, chưa được hoặc được đóng bìa chỉ bằng giấy mềm (**nhóm 49.02**)

(3) A collection of printed reproductions of works of art, drawings, etc., with a relative text (for example, a biography of the artist), put up with numbered pages and forming a whole suitable for binding.

(4) A pictorial supplement accompanying, and subsidiary to, a bound volume containing the relative text.

Other pictorial publications are **excluded** and generally fall in **heading 49.11**.

Subject to Chapter Note 3, the heading also **excludes** all publications essentially devoted to advertising (including tourist propaganda) and those which are published by or on behalf of a trader for publicity purposes, even though those of the latter kind may consist of matter not of direct advertising value. Such advertising publications include, for example, trade catalogues, year books published by trade associations containing a certain amount of informative matter, together with a substantial number of advertisements by members of the association and publications drawing attention to the products or services supplied by the publisher. The heading also does not cover publications containing indirect or concealed publicity, i.e., publications which, though essentially devoted to advertising, are so presented as to make it seem that advertising is not the intended purpose.

On the other hand, such publications as scientific theses published by or for industrial firms and those publications merely describing trends or progress or activity in a particular branch of commerce or industry, but not having direct or indirect publicity value may fall in this heading.

The heading further **excludes**:

(a) Copying and transfer papers, bearing texts or designs for reproduction, bound in sequence (**heading 48.16**).

(b) Diaries and other stationery books of **heading 48.20**, that is those which are essentially for completion in manuscript or typescript.

(c) Newspapers, journals and periodicals in single copies, unbound or bound only in paper (**heading 49.02**).

- (d) Sách bài tập dành cho trẻ em bao gồm chủ yếu các minh họa đi kèm nội dung mang tính chất bổ sung, dùng làm bài tập viết hoặc dạng bài tập khác (**nhóm 49.03**).
- (e) Sách âm nhạc (**nhóm 49.04**).
- (f) Tập bản đồ (**nhóm 49.05**).
- (g) Các phần của sách, dù dưới dạng ký hiệu hoặc tờ rời, bao gồm phần tranh không có văn bản (**nhóm 49.11**).

49.02 - Báo, tạp chí chuyên ngành và các ấn phẩm định kỳ, có hoặc không có minh họa tranh ảnh hoặc chứa nội dung quảng cáo.

4902.10 - Phát hành ít nhất 4 lần trong một tuần

4902.90 - Loại khác

Đặc điểm phân biệt của các ấn phẩm thuộc nhóm này là chúng được xuất bản thành số liên tục dưới cùng một tên theo các khoảng thời gian đều đặn, mỗi số phát hành đều có ghi ngày tháng (thậm chí chỉ ghi đơn giản về một thời kỳ trong năm, ví dụ, "Mùa xuân 1996") và thông thường đánh số thứ tự. Chúng có thể chưa đóng gáy hoặc đã đóng gáy bằng bìa giấy mềm (in paper), nhưng nếu đóng gáy bằng cách khác hoặc nếu bao gồm hơn một lần phát hành trong một bìa đơn, chúng bị **loại trừ** (**nhóm 49.01**). Các ấn phẩm này thường chủ yếu là nội dung văn bản nhưng chúng cũng có thể được minh họa phong phú và thậm chí chủ yếu gồm tranh minh họa. Chúng cũng có thể bao gồm nội dung quảng cáo.

Nhóm này bao gồm các loại xuất bản phẩm sau:

(1) **Báo**, hàng ngày hoặc hàng tuần, xuất bản dưới hình thức các tờ ấn phẩm chưa đóng gáy chủ yếu bao gồm tin tức thời sự hiện hành có sự quan tâm chung, thường cùng với các bài viết về các chủ đề về thời sự, lịch sử, tiểu sử..., sở thích. Chúng cũng thường dành một lượng không gian đáng kể cho minh họa hoặc quảng cáo.

(2) **Tạp chí chuyên ngành và các ấn phẩm định kỳ khác**, được phát hành hàng tuần, nửa tháng, hàng tháng, hàng quý hoặc nửa năm, hoặc dưới dạng như báo hoặc xuất bản dưới dạng ấn phẩm được đóng gáy. Chúng có thể chủ yếu dành cho việc công bố tin tức về các vấn đề có tính chất chuyên ngành hoặc các vấn đề theo lĩnh vực (ví dụ, pháp lý, y tế, tài chính, thương mại,

(d) Children's workbooks consisting essentially of pictures with complementary texts, for writing or other exercises (**heading 49.03**).

(e) Music books (**heading 49.04**).

(f) Atlases (**heading 49.05**).

(g) Parts of books, whether in the form of signatures or separate sheets, consisting of pictorial matter without a printed text (**heading 49.11**).

49.02- Newspapers, journals and periodicals, whether or not illustrated or containing advertising material.

4902.10 - Appearing at least four times a week

4902.90 - Other

The distinguishing feature of the publications of this heading is that they constitute one issue in a continuous series under the same title published at regular intervals, each issue being dated (even by merely indicating the period of the year, e.g., "Spring 1996") and also frequently numbered. They may be unbound or bound in paper, but if otherwise bound or if consisting of more than one issue under a single cover, they are **excluded** (**heading 49.01**). These publications usually consist essentially of reading matter but they may also be profusely illustrated and may even consist mainly of pictorial matter. They may also contain advertising material.

The types of publications covered by the heading include :

(1) **Newspapers**, daily or weekly, in the form of unbound sheets of printed matter consisting mainly of current news of general interest, together usually with literary articles on Subjects of current, historical, biographical, etc., interest. They also generally devote a considerable amount of space to illustrations and advertisements.

(2) **Journals and other periodicals**, issued weekly, fortnightly, monthly, quarterly or half-yearly, either in the form of newspapers or as paperbound publications. They may be mainly devoted to the publication of intelligence on Subjects of a specialised nature or sectional interest (e.g., legal, medical, financial, commercial, fashion or

thời trang hoặc thể thao), trong trường hợp này, chúng thường được xuất bản bởi hoặc cho các tổ chức quan tâm đến vấn đề này. Hoặc chúng có thể bao gồm vấn đề quan tâm tổng quát hơn, như tạp chí hư cấu thông thường. Loại này bao gồm các ấn phẩm định kỳ được phát hành bởi hoặc dưới danh nghĩa của các hãng công nghiệp (ví dụ, nhà sản xuất ô tô) để lôi cuốn sự chú ý đối với sản phẩm của họ, các tạp chí thường dành riêng cho nhân viên của hãng sử dụng..., các tổ chức có liên quan và các ấn phẩm định kỳ như các tạp chí thời trang có thể được xuất bản bởi một công ty thương mại hoặc một hiệp hội cho mục đích quảng cáo.

Các phần của tác phẩm lớn (như sách tham khảo) đôi khi được xuất bản theo hàng tuần, nửa tháng..., các phần đăng báo mỗi lần vượt quá một khoảng thời gian giới hạn và đã được xác định trước thì không được xem như các ấn phẩm định kỳ mà được phân loại vào **nhóm 49.01**.

Các phụ trương như đồ họa, tranh ảnh..., phát hành kèm với báo hoặc ấn phẩm định kỳ và thường được bán cùng với chúng, được xem như một phần của các ấn phẩm này.

Giấy phép liệu bao gồm báo cũ, tạp chí chuyên ngành cũ hoặc ấn phẩm định kỳ cũ thuộc **nhóm 47.07**.

49.03 - Sách tranh ảnh, sách vẽ hoặc sách tô màu cho trẻ em.

Nhóm này **giới hạn** trong các sách tranh ảnh biên soạn rõ ràng theo mối quan tâm và sở thích của trẻ em hoặc để hướng dẫn trẻ em các bước đầu tiên vào bậc tiểu học, **với điều kiện** tranh ảnh là sự tập trung chính còn văn bản chỉ mang tính thứ yếu (xem Chú giải 6 của Chương này).

Loại này bao gồm, ví dụ, các sách vở lòng có hình ảnh và các sách trong đó ý nghĩa của câu chuyện được minh họa bằng hàng loạt các hình vẽ kèm theo chủ thích giản đơn hay lời kể tóm tắt liên quan đến từng hình vẽ. Loại này cũng bao gồm những cuốn sách bài tập cho trẻ em bao gồm chủ yếu các hình vẽ đi kèm theo lời văn mang tính chất bổ sung, dùng làm các bài tập viết hoặc bài tập khác.

Nhóm này **không bao gồm** các sách, cho dù được minh họa phong phú, được biên tập dưới hình thức chuyên kể liên tục kèm theo các hình ảnh minh họa của một số phần chọn lọc. Các ấn phẩm này được phân loại vào **nhóm 49.01**.

Các sách thuộc nhóm này có thể được in trên

sporting), in which case they are frequently published by or for organisations of the interests concerned. Or they may be of more general interest, such as the ordinary fiction magazine. These include periodicals published by or for named industrial concerns (e.g., motor car manufacturers) to promote interest in their products, staff journals normally having circulation only within the industrial, etc., organisations concerned and periodicals such as fashion magazines which may be issued by a trader or an association for publicity purposes.

Parts of large works (such as books of reference) sometimes published in weekly, fortnightly, etc., instalments over a limited and predetermined period are not regarded as periodicals but are classified in heading **49.01**.

Supplements such as pictures, patterns, etc., issued with newspapers or periodicals and normally sold therewith, are regarded as forming part of the publication.

Waste paper consisting of old newspapers, journals or periodicals falls in **heading 47.07**.

49.03 - Children's picture, drawing or colouring books.

This heading is **restricted** to those picture books clearly compiled for the interest or amusement of children or for guidance in their first steps of primary education, **provided** the pictures form the principal interest and are not subsidiary to the text (see Note 6 to this Chapter).

This category includes, for example, pictorial alphabet books and books of the kind in which the sense of stories is conveyed by a series of episodal pictures accompanied by captions or summary narratives related to the individual pictures. It also includes children's workbooks consisting essentially of pictures with complementary texts, for writing or other exercises.

It **does not include** books, even profusely illustrated, written in the form of continuous narratives with illustrations of selected episodes. These fall in **heading 49.01**.

The books of this heading may be printed

giấy, vật liệu dệt,... và kể cả các sách vải dành cho trẻ em.

Sách tranh ảnh dành cho trẻ em chứa các minh họa có thể chuyển động được hoặc có hình nổi ("stand-up") cũng thuộc nhóm này nhưng nếu sản phẩm này về cơ bản là đồ chơi thì bị **loại trừ** (**Chương 95**). Tương tự, một cuốn sách có hình ảnh dành cho trẻ em chứa các tranh minh họa hoặc các mô hình để cắt ra vẫn được phân loại vào nhóm này **với điều kiện** các phần cắt ra chỉ là yếu tố thứ yếu, nhưng nếu hơn một nửa các trang (kể cả bìa) được thiết kế cho cắt rời, dù toàn bộ hay một phần, thì sản phẩm đó, thậm chí nếu chứa một tỉ lệ nhất định văn bản, được xem như đồ chơi (**Chương 95**).

Nhóm này cũng bao gồm sách học vẽ hoặc tô màu dành cho trẻ em. Loại này chủ yếu gồm các trang được đóng gáy (đôi khi dưới hình thức bưu thiếp có thể tháo ra được) chứa các hình ảnh đơn giản để chép lại, hoặc đường nét của các hình ảnh, có hoặc không có hướng dẫn, để hoàn thành bằng cách vẽ hoặc tô màu; đôi khi sách còn bao gồm các minh họa có tô màu cho mục đích hướng dẫn. Chúng cũng bao gồm các sách tương tự có các đường nét hoặc màu "vô hình" ("invisible"), mà có thể hiện lên bằng cách cọ bằng bút chì hoặc làm ẩm bằng cách dùng chổi vẽ, và cũng bao gồm các sách trong đó một lượng nhỏ màu nước cần thiết để tô màu có chứa trong sách (ví dụ, dưới dạng bảng màu).

49.04 - Bản nhạc, in hoặc viết tay, đã hoặc chưa đóng thành quyển hoặc minh họa tranh ảnh.

Nhóm này bao gồm các bản nhạc thuộc mọi thể loại, cho nhạc cụ hoặc thanh nhạc, đã in hoặc viết tay, đã hay chưa được đóng thành quyển hoặc được minh họa tranh ảnh, và bằng bất kỳ hệ thống ghi chép nào (ví dụ, phép xướng âm, ký âm, ký âm số, bản nhạc in nổi dành cho người mù).

Các bản nhạc thuộc nhóm này có thể được in hoặc viết trên giấy hoặc các chất liệu khác và có thể ở dạng tờ rời (kể cả bìa), sách được đóng gáy,... có hoặc không có minh họa tranh ảnh hoặc có lời đi kèm.

Ngoài các hình thức phổ biến của bản nhạc được in hoặc viết tay, nhóm này bao gồm các sản phẩm như sách thánh ca, bản dàn bè (kể cả ở khổ nhỏ) và sách hướng dẫn âm nhạc (cho dạy kèm), **với điều kiện là** chúng bao gồm các bài âm nhạc thực hành hoặc luyện tập cũng như lời

on paper, textile, etc., and include children's rag books.

A child's picture book incorporating "stand-up" or movable figures also falls in this heading but if the article is essentially a toy it is **excluded (Chapter 95)**. Similarly, a child's picture book containing pictures or models for cutting out remains in this heading **provided** the "cut-out" portions are a minor feature, but if more than half the pages (including covers) are designed for cutting out, whether wholly or in part, the article, even if also containing a certain amount of text, is regarded as a toy (**Chapter 95**).

This heading also includes children's drawing or colouring books. These consist mainly of bound pages (sometimes in the form of detachable postcards) containing simple pictures for copying, or outlines of pictures, with or without printed instructions, for completion by drawing or colouring; sometimes coloured illustrations for guidance are incorporated. They also include similar books with "invisible" outlines or colour which can be made visible by rubbing with a pencil or applying water with a paint brush, and also books in which the small amounts of water colour required for colouring are contained in the book (e.g., in the form of a palette).

49.04 - Music, printed or in manuscript, whether or not bound or illustrated.

This heading covers music of all kinds, instrumental or vocal, printed or in manuscript, whether or not bound or illustrated, and whatever the system of notation (e.g., tonic sol-fa, staff notation, numerical symbols, Braille music).

The music in this heading may be printed or written on paper or other material and may be in the form of separate sheets (including paperboards), bound books, etc., whether or not illustrated or with accompanying words.

In addition to the more common forms of printed or manuscript music, this heading includes such productions as music hymn books, scores (including miniature) and music instruction books (tutors), provided they contain practice pieces and exercises

chỉ dẫn.

Vỏ bọc ngoài đi kèm với bản nhạc trên được coi như một phần cấu thành của bản nhạc.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sách in, catalogue, ..., có chứa các ký hiệu âm nhạc mà chỉ đơn thuần là phần phụ hoặc minh họa cho nội dung, ví dụ, một chủ đề hoặc motif cụ thể đề cập đến trong nội dung của cuốn sách (**nhóm 49.01** hoặc **49.11**).

(b) Thẻ, đĩa và trực quay cho nhạc cụ cơ học (**nhóm 92.09**).

49.05 - Bản đồ và biểu đồ thủy văn hoặc các loại biểu đồ tương tự, kề cả tập bản đồ, bản đồ treo tường, bản đồ địa hình và quả địa cầu, đã in.

4905.20 - - Dạng quyển

4905.90 - - Loại khác

Nhóm này gồm các quả địa cầu đã in (ví dụ, trái đất, mặt trăng hoặc các thiên thể), bản đồ, biểu đồ và sơ đồ in nhằm thể hiện các đặc điểm tự nhiên hoặc nhân tạo của đất nước, thị trấn, vùng biển, vùng trời..., các ký hiệu quy ước để chỉ đường biên... Bản đồ và biểu đồ có các thông tin quảng cáo vẫn được phân loại trong nhóm này.

Các sản phẩm này có thể được in trên giấy hoặc các vật liệu khác (ví dụ, vải), được gia cố hay không, và có thể ở dạng tờ đơn hoặc tờ gấp, hoặc bao gồm một bộ các tờ trên được đóng lại dưới dạng sách (ví dụ, tập bản đồ). Các mặt hàng này có thể được gắn với chỉ dẫn di động và con lăn, và có thể có vỏ bảo vệ trong suốt hoặc các phụ kiện khác.

Nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*:

Bản đồ địa lý (kể cả các phần của quả địa cầu), bản đồ đường bộ, bản đồ treo tường, tập bản đồ, bản đồ thủy văn, biểu đồ địa lý và thiên văn, khảo sát địa chất, bản đồ địa chính (ví dụ, sơ đồ thành phố hoặc huyện).

Nhóm này cũng bao gồm các quả địa cầu đã in có chiếu sáng bên trong, **với điều kiện** là chúng không phải là đồ chơi.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sách có bản đồ hoặc sơ đồ đóng vai trò thứ yếu (**nhóm 49.01**).

as well as an instructional text.

Dust covers supplied with such music are regarded as forming a part thereof.

This heading **does not include** :

(a) Printed books, catalogues, etc., containing musical notation which is merely subsidiary or illustrative of the text, e.g., a particular theme or motif referred to in the text of a book (**heading 49.01** or **49.11**).

(b) Cards, discs and rolls for mechanical instruments (**heading 92.09**).

49.05 - Maps and hydrographic or similar charts of all kinds, including atlases, wall maps, topographical plans and globes, printed.

4905.20 - - In book form

4905.90 - - Other

This heading covers all printed globes (for example, terrestrial, lunar or celestial), maps, charts and plans designed to represent the natural or artificial features of countries, towns, seas, the heavens, etc., conventional signs being used to indicate contours, etc. Maps and charts incorporating advertising matter remain classified in this heading.

These products may be printed on paper or other material (e.g., cloth), reinforced or not, and may be in the form of single or folded sheets, or consist of a collection of such sheets bound together in book form (e.g., an atlas). The articles may be fitted with movable indicators and rollers, and may have transparent protective coverings or other accessories.

The heading includes, *inter alia* :

Geographical maps (including sectors for globes), road maps, wall maps, atlases, hydrographic, geographical and astronomical charts, geological surveys, topographical plans (e.g., plans of towns or districts).

It also covers printed globes with internal lighting, provided they are not merely toys.

This heading **does not include** :

(a) Books containing maps or plans as a subsidiary feature (**heading 49.01**).

- (b) Bản đồ, sơ đồ vẽ tay,..., các bản sao của chúng thu được nhờ giấy carbon cũng như các bản sao chụp ảnh của chúng (**nhóm 49.06**).
- (c) Ảnh chụp trên không hoặc ảnh toàn phong cảnh, có hoặc không chính xác về mặt địa chính, **với điều kiện** chúng không được cấu thành như bản đồ, biểu đồ hoặc sơ đồ hoàn chỉnh (**nhóm 49.11**).
- (d) Lược đồ được thiết kế bằng hình ảnh minh họa phù hợp để biểu thị các hoạt động của ngành công nghiệp cụ thể, du lịch hoặc các hoạt động khác, các phác thảo của hệ thống đường sắt, vv, của một quốc gia hoặc quận huyện (**nhóm 49.11**).
- (e) Sản phẩm dệt, ví dụ, khăn quàng cổ hoặc khăn tay có in bản đồ để trang trí (**Phản XI**).
- (f) Bản đồ, sơ đồ và quả cầu, dạng nổi, đã hoặc chưa được in (**nhóm 90.23**).
- 49.06 - Các loại sơ đồ và bản vẽ cho kiến trúc, kỹ thuật, công nghiệp, thương mại, địa hình hoặc các mục đích tương tự, là bản gốc vẽ tay; văn bản viết tay; các bản sao chụp lại bằng giấy có phủ lớp chất nhạy và bằng giấy than của các loại kể trên.**
- Nhóm này bao gồm sơ đồ và bản vẽ công nghiệp mà mục đích của chúng, nhìn chung, nhằm biểu thị vị trí và tương quan giữa các phần hoặc các đặc trưng của toà nhà, máy móc hoặc các công trình xây dựng khác như chúng trong thực tế, hoặc để hướng dẫn người xây dựng hoặc người sản xuất trong việc xây dựng (ví dụ, bản sơ đồ và bản vẽ của kiến trúc sư hoặc kỹ sư). Các sơ đồ và bản vẽ này có thể bao gồm các chi tiết kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật, ..., đã in hoặc chưa in.
- Nhóm này cũng bao gồm các bản vẽ và phác thảo cho mục đích quảng cáo (ví dụ, bản vẽ thời trang, thiết kế poster, thiết kế đồ gốm, giấy dán tường, trang sức, nội thất).
- Cần lưu ý rằng các sản phẩm này **chỉ** được phân loại vào nhóm này nếu bao gồm các bản vẽ gốc hoặc viết bằng tay, hoặc là các bản sao ảnh trên giấy phủ chất nhạy hoặc bao gồm các bản sao trên giấy carbon của các bản gốc này.
- Bản đồ, biểu đồ và bản vẽ địa chính mà, khi được in thì thuộc nhóm 49.05, thuộc nhóm này nếu là bản gốc được vẽ bằng tay hoặc là bản sao thực hiện trên giấy carbon hoặc bản sao ảnh trên giấy phủ chất nhạy.
- (b) Hand-drawn maps, plans, etc., their carbon copies and their photographic reproductions (**heading 49.06**).
- (c) Aerial survey or landscape photographs, whether or not topographically accurate, **provided** that they are not prepared as finished maps, charts or plans (**heading 49.11**).
- (d) Schematic maps designed to show by suitable illustrations the particular industrial, tourist or other activities, the outline of railway systems, etc., of a country or district (**heading 49.11**).
- (e) Textile articles, e.g., scarves or handkerchiefs, containing prints of maps for ornamental or decorative purposes (**Section XI**).
- (f) Maps, plans and globes, in relief whether or not printed (**heading 90.23**).
- 49.06- Plans and drawings for architectural, engineering, industrial, commercial, topographical or similar purposes, being originals drawn by hand; hand-written texts; photographic reproductions on sensitised paper and carbon copies of the foregoing.**
- This heading covers industrial plans and drawings the purpose of which, generally, is to indicate the position and relation of parts or features of buildings, machinery or other constructions either as they exist, or for the guidance of builders or manufacturers in their construction (e.g., architects' or engineers' plans and drawings). The plans and drawings may include specifications, directions, etc., printed or not.
- This heading also includes drawings and sketches for publicity purposes (e.g., fashion drawings, poster designs, designs for pottery, wallpaper, jewellery, furniture).
- It should be noted that such products fall in the heading **only** if consisting of originals drawn or written by hand, or of photographic reproductions on sensitised paper or of carbon copies of such originals.
- Maps, charts and topographical plans which, when printed, fall in heading 49.05, are included in this heading if they are the hand-drawn originals or their carbon copies or photographic reproductions on sensitised

Các văn bản viết bằng tay (kể cả tốc ký nhưng **không bao gồm** bản nhạc), và các bản sao bằng giấy carbon của chúng hoặc bản sao ảnh trên giấy phủ chất nhạy của các văn bản trên, cũng thuộc nhóm này dù được đóng gáy hay chưa.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Giấy copy và giấy chuyển, chứa văn bản viết tay hoặc đánh máy để sao lại (**nhóm 48.16**).

(b) Sơ đồ và bản vẽ đã in (**nhóm 49.05** hoặc **49.11**).

(c) Văn bản được đánh máy (kể cả bản sao thu được trên giấy carbon) và bản sao nội dung bản viết tay hoặc đánh máy thu được trên máy sao chụp (**nhóm 49.01** hoặc **49.11**).

49.07- Các loại tem bưu chính, tem thuế hoặc tem tương tự chưa qua sử dụng, loại đang được lưu hành hoặc mới phát hành tại nước mà ở đó chúng có, hoặc sẽ có giá mặt được công nhận; giấy có dấu tem sẵn; các loại giấy bạc ngân hàng (banknotes); mẫu séc; giấy chứng nhận cổ phần, cổ phiếu hoặc trái phiếu và các loại chứng từ sở hữu tương tự.

Đặc điểm của các sản phẩm thuộc nhóm này là khi được phát hành (nếu cần thiết, sau khi hoàn thành và hợp thức hoá) bởi một cấp thẩm quyền thích hợp, chúng có giá trị ủy thác lớn hơn so với giá trị nội tại.

Các sản phẩm này bao gồm:

(A) **Tem in** nếu chưa được sử dụng (tức là, chưa đóng dấu huỷ) và thuộc loại đang được lưu hành hoặc mới phát hành tại nước đó mà chúng có hoặc sẽ có giá trị, mệnh giá được công nhận.

Tem thuộc nhóm này được in trên giấy, thường được bôi chất dính, đa dạng về thiết kế và màu sắc, và chứa các chỉ dẫn được in về giá trị của chúng và đôi khi về cách sử dụng hoặc sử dụng cụ thể mà chúng được dự kiến.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Tem bưu điện**, thường được sử dụng để thanh toán trước cước phí bưu điện nhưng tại một số nước cũng sử dụng được như tem thuế (ví dụ, biên lai hoặc chứng nhận). Tem "bưu phí phụ thu" ("Postage due") để tính thêm tiền cước cho các lá thư không dán đủ tem,... cũng được xếp vào đây.

paper.

Hand-written texts (including shorthand but **not including** music), and also then carbon copies or photographic reproductions on sensitised paper of such texts, are also included in this heading whether bound or not.

The heading **does not cover** :

(a) Copying and transfer papers, bearing written or typed texts for reproduction (**heading 48.16**).

(b) Printed plans and drawings (**heading 49.05 or 49.11**).

(c) Typescripts (including carbon copies) and copies of manuscripts or typescripts obtained by duplicating machines (**heading 49.01 or 49.11**).

47.07 - Unused postage, revenue or similar stamps of current or new issue in the country in which they have, or will have, a recognised face value; stamp-impressed paper; banknotes; cheque forms; stock, share or bond certificates and similar documents of title.

The characteristic of the products of this heading is that on being issued (if necessary, after completion and validation) by the appropriate authority, they have a fiduciary value in excess of the intrinsic value.

These products comprise :

(A) **Printed stamps** if unused (i.e., uncancelled) and of a kind in current or new issue in the country in which they have, or will have, a recognised face value.

The stamps in this heading are printed on paper, usually gummed, in various designs and colours, and bear printed indications of their value and sometimes of the particular use or uses for which they are intended.

They include:

(1) **Postage stamps**, normally used in prepayment of postal transmission fees but in some countries also usable as revenue stamps (e.g., for receipts or certificates). "Postage due" stamps for surcharging under stamped letters, etc., are also included.

(2) **Tem thuế** được sử dụng để dán trên tài liệu các loại, tài liệu pháp lý, tài liệu thương mại,... và đôi khi dán lên hàng hoá như là bằng chứng đã trả thuế mà số tiền thuế được biểu thị bởi giá trị của con tem. Tem thuế dưới dạng nhãn dán lên trên một số loại hàng hoá chịu thuế, như bằng chứng đã thanh toán thuế, thuộc nhóm này.

(3) **Các loại tem khác**, ví dụ các loại tem được mua bởi công chúng như là phương tiện thanh toán, bắt buộc hoặc tự nguyện, cho nhà nước và các cơ quan công có thẩm quyền, ví dụ, như phần đóng góp cho phúc lợi nhà nước hoặc các chương trình dịch vụ xã hội khác hoặc tiết kiệm quốc gia.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Phiếu quà tặng dưới dạng tem đôi khi được các nhà bán lẻ phát hành cho khách hàng của họ như quà khuyến mại, tem về đề tài tôn giáo thuộc loại phân phát cho học sinh, tem phát hành bởi các tổ chức từ thiện... nhằm huy động quỹ hoặc để quảng cáo, và "tem tiết kiệm" ("savings stamps") phát hành bởi tổ chức từ thiện hoặc thương mại cho khách hàng (**nhóm 49.11**).

(b) Tem đã qua sử dụng, và tem chưa sử dụng không lưu hành hoặc mới phát hành tại nước đến (**nhóm 97.04**).

(B) **Phong bì, thiếp dưới hình thức thư, bưu thiếp... có in sẵn tem**, chứa các phần in hoặc đóng dấu của tem bưu chính chưa bị đóng dấu hủy loại được mô tả ở trên và đang lưu hành hoặc mới phát hành tại nước mà chúng có, hoặc sẽ có giá trị, mệnh giá được công nhận, hoặc hiển thị dấu bưu chính "đã trả cước trước" ("reply paid").

(C) **Giấy có dấu tem sẵn khác** như mẫu chính thức, mẫu đơn trống (ví dụ, các văn bản pháp lý phải nộp thuế), được in hoặc rập nổi với tem thuế.

(D) **Các loại giấy bạc ngân hàng (banknote)**. Thuật ngữ này bao gồm các tờ kỳ phiếu thuộc mọi mệnh giá được phát hành bởi nhà nước hoặc các ngân hàng phát hành được phê chuẩn để sử dụng như tiền tệ hoặc tiền pháp định cả trong nước phát hành cũng như các nước khác. Nó bao gồm các loại giấy bạc ngân hàng mà, tại thời điểm xuất trình, chưa có giá trị hoặc không còn lưu hành pháp lý ở bất cứ nước nào. Tuy nhiên, các loại giấy bạc ngân hàng là vật phẩm

(2) **Revenue stamps** used for affixing to documents of various kinds, legal, commercial, etc., and sometimes to goods as evidence of payment of government taxes or duties to the amount indicated by the value of the stamps. Revenue stamps in the form of labels for attachment to certain kinds of dutiable goods, as evidence of the payment of the duties, fall in this heading.

(3) **Other stamps**, for example those for purchase by the public as a means of making payments, compulsory or voluntary, to the State or other public authorities, e.g., as contributions to State welfare or other social service schemes or as national savings.

This heading **does not include**:

(a) Vouchers in the form of stamps sometimes issued by retailers to their customers as a rebate on purchases, religious stamps of a kind issued to school children, stamps' issued by charitable organisations, etc., as a means of raising funds or obtaining publicity, and "savings stamps" issued by private or commercial bodies to customers (**heading 49.11**).

(b) Used stamps, and unused stamps not of current or new issue in the country of destination (**heading 97.04**).

(B) **Stamped envelopes, letter cards, postcards, etc.**, bearing uncancelled prints or impressions of postage stamps of the kind described above and of current or new issue in the country in which they have, or will have, a recognised face value, or with "reply paid" postal marking.

(C) **Other stamp-impressed paper** such as official forms, blank forms (e.g., for legal documents Subject to revenue stamp duties), printed or embossed with revenue stamps.

(D) **Banknotes**. This term covers promissory notes of all denominations issued by the State or approved issuing banks for use as currency or legal tender either in the country of issue or elsewhere. It includes banknotes which, at the time of presentation, are not yet or are no longer legal tender in any country. However, banknotes which are collectors' pieces or which form a collection, are classified in

sưu tập hoặc tạo thành một bộ sưu tập, được phân loại vào **nhóm 97.05**.

(E) **Mẫu séc** là các mẫu séc còn để trống, đã đóng dấu tem hoặc không đóng dấu tem, thường có bìa bằng giấy, ở dạng cuốn sổ nhỏ, và được phát hành bởi các ngân hàng, kể cả các ngân hàng bưu điện ở một số quốc gia, dùng cho khách hàng của họ.

(F) **Chứng khoán, cổ phiếu hoặc chứng chỉ trái phiếu và các loại chứng từ tương tự**. Đây là các chứng từ chính thức được phát hành, hoặc để phát hành, bởi các tổ chức công hoặc tư để trao quyền sở hữu, hoặc quyền đối với, một số quyền lợi tài chính, hàng hóa hoặc lợi ích được ghi trên đó. Ngoài các loại giấy chứng chỉ trên, các chứng từ này bao gồm cả thư tín dụng, hồi phiếu, séc du lịch, vận đơn đường biển, chứng thư sở hữu và phiếu cổ tức. Chứng thường yêu cầu điền và xác nhận.

Tiền giấy, mẫu séc, và chứng khoán,... các chứng chỉ này thường được in trên giấy đặc biệt có hình bóng nước đặc biệt hoặc dấu ấn khác, và thường được đánh số seri. Tuy nhiên, vé số được in trên giấy an ninh đặc biệt và được gắn sê ri bị loại trừ khỏi nhóm này và thường được phân loại vào **nhóm 49.11**.

Những sản phẩm thuộc loại đã mô tả thuộc nhóm này khi được xuất trình với một số lượng mang tính giao dịch thương mại, thường bởi cơ quan có thẩm quyền phát hành, dù các chứng từ trên (ví dụ, cổ phiếu) có hoặc không yêu cầu điền và xác nhận.

49.08 - Đề can các loại (decalcomanias).

4908.10 - Đề can các loại (decalcomanias), dùng cho các sản phẩm thủy tinh

4908.90 - Loại khác

Đề can các loại (decalcomanias) bao gồm hình vẽ, thiết kế hoặc mẫu tự một màu duy nhất hoặc nhiều màu, được in lytô hoặc được in cách khác trên giấy nhẹ, thấm nước (hoặc đôi khi trên một tấm plastic trong suốt mỏng), được tráng phủ bằng một chế phẩm, như từ tinh bột và keo, để tiếp nhận hình in mà bản thân nó được phủ một chất kết dính. Giấy này thường được bôi bằng một lớp hỗ trợ bằng giấy nặng hơn. Đôi khi, đề can được in trên một nền bằng lá kim loại.

Khi giấy được in được thấm ướt và được gắn

heading 97.05.

(E) **Cheque forms** are stamped or unstamped blank cheque forms, frequently found in paper covers, in booklet form, and issued by banks, including Post Office banks in some countries, for use by their customers.

(F) **Stock, share or bond certificates and similar documents of title**. These are formal documents issued, or for issue, by public or private bodies conferring ownership of, or entitlement to, certain financial interests, goods or benefits named therein. Apart from the certificates mentioned, these documents include letters of credit, bills of exchange, travellers' cheques, bills of lading, title deeds and dividend coupons. They usually require completion and validation.

Banknotes, cheque forms, and stock, etc., certificates are generally printed on special paper bearing special watermarks or other marks, and are usually serially numbered. Lottery tickets printed on special security paper and serially numbered are, however, **excluded** from this heading and are generally classified in **heading 49.11**.

Products of the kinds described fall in this heading when in quantity as a commercial transaction, usually by the issuing authority, whether or not the documents (e.g., share certificates) require completion and validation.

49.08 - Transfers (decalcomanias).

4908.10 - Transfers (decalcomanias), vitrifiable

4908.90 - Other

Transfers (decalcomanias) consist of pictures, designs or lettering in single or multiple colours, lithographed or otherwise printed on absorbent, lightweight paper (or sometimes thin transparent sheeting of plastics), coated with a preparation, such as of starch and gum, to receive the imprint which is itself coated with an adhesive. This paper is often backed with a supporting paper of heavier quality. The designs are sometimes printed against a background of metal leaf.

When the printed paper is moistened and

bằng một lực nhẹ lên một bề mặt cố định (ví dụ, thuỷ tinh, gốm sứ, gỗ, kim loại, đá hoặc giấy), lớp phủ được in hình ảnh,..., được chuyển sang bề mặt cố định trên.

Nhóm này cũng bao gồm đề can kính, tức là, đề can được in nhờ chế phẩm kính của nhóm 32.07.

Đề can có thể được dùng cho việc trang trí hoặc các mục đích sử dụng khác, ví dụ, để trang trí trên đồ sứ hoặc đồ thuỷ tinh, hoặc đánh dấu lên các sản phẩm khác như xe cộ, máy móc, công cụ.

Đề can được sản xuất và cung cấp chủ yếu cho mục đích giải trí của trẻ em cũng được phân loại trong nhóm này, cũng như các mặt hàng như các đề can thêu hoặc dệt kim mà gồm các tờ giấy trên đó các mẫu thiết kế được phác thảo bằng thuốc màu mà được chuyển, thường sang bề mặt vải, bằng cách ép với bàn là nóng.

Các sản phẩm được mô tả trên không nên lắn với tấm che cửa sổ trong suốt, mà thuộc **nhóm 48.14** hoặc **49.11** (xem Chú giải chi tiết của nhóm trước).

Nhóm này **không bao gồm** giấy chuyển thuộc loại được gọi là lá phôi rập hoặc lá phôi khói, được điều chế với một lớp phủ kim loại, bột kim loại hoặc thuốc màu, và được dùng để in bìa sách, băng mű... (**nhóm 32.12**). Giấy chuyển khác, như được sử dụng trong công nghệ in lytô, thuộc **nhóm 48.09** hoặc **48.16** tuỳ theo từng trường hợp.

49.09 - Bưu thiếp in hoặc bưu ảnh; các loại thiếp in sẵn chứa lời chúc, thông điệp hoặc thông báo, có hoặc không có minh họa, có hoặc không có phong bì kèm theo hoặc phụ kiện trang trí.

Nhóm này bao gồm:

(i) Bưu thiếp in hoặc bưu ảnh bắt kể chúng mang mục đích cá nhân, thương mại hay quảng cáo, và

(ii) Các loại thiếp in sẵn chứa lời chúc, thông điệp hoặc thông báo cho tất cả dịp. Các thiếp in sẵn này có thể có hoặc không có minh họa và có thể có hoặc không có phong bì kèm theo hoặc phụ kiện trang trí.

Các mặt hàng này đặc biệt bao gồm:

(1) **Bưu thiếp ảnh**, tức là, các tấm thiếp có các

applied with slight pressure to a permanent surface (e.g., glass, pottery, wood, metal, stone or paper), the coating printed with the picture, etc., is transferred to the permanent surface.

This heading also covers vitrifiable transfers, i.e. transfers printed with vitrifiable preparations of heading 32.07.

Transfers may be used for decoration or utility purposes, e.g., for decorating pottery or glass, or for marking various articles such as vehicles, machines and instruments.

Transfers produced and supplied mainly for the amusement of children are also covered by this heading, as are also articles such as embroidery or hosier transfers which consist of papers on which designs are outlined in pigment which is transferred, usually to a textile surface, by pressure with a heated smoothing iron.

The articles described above should not be confused with the products known as window transparencies, which fall in **heading 48.14** or **49.11** (see the Explanatory Note to the former heading).

The heading also **excludes** transfer paper of the types known as stamping foils or blocking foils, prepared with a coating of metal, metal powder or pigment, and used for printing book covers, hat bands, etc. (**heading 32.12**). Other transfer papers, as used in lithographic work, fall in **heading 48.09** or **48.16** as appropriate.

49.09 - Printed or illustrated postcards; printed cards bearing personal greetings, messages or announcements, whether or not illustrated, with or without envelopes or trimmings.

This heading covers:

(i) Printed or illustrated postcards regardless of whether they are for private, commercial or advertising purposes, and

(ii) Printed cards bearing personal greetings, messages or announcements for any occasion. Such printed cards may be illustrated or not and may be with or without envelopes or trimmings.

These products comprise particularly:

(1) **Picture postcards**, i.e., cards which

chỉ dẫn đã in về cách sử dụng như bưu thiếp, và trong đó toàn bộ hoặc phần lớn một mặt là hình minh họa các loại. Các sản phẩm tương tự không có các chỉ dẫn sử dụng như trên thì được phân loại như tranh ảnh thuộc **nhóm 49.11**. Các bưu thiếp ảnh này có thể ở dạng tờ hoặc tập. Các bưu ảnh đã in mà hình minh họa không phải là đặc tính chủ yếu (ví dụ, một số bưu thiếp có quảng cáo hoặc có hình ảnh nhỏ) cũng thuộc nhóm này. Tuy vậy, các bưu thiếp như vậy, nếu được in hoặc rập nỗi tem bưu chính, bị **loại trừ** (**nhóm 49.07**). Nhóm này **không bao gồm** các bưu thiếp trơn trong đó các nội dung in chỉ là bối rối so với công dụng chính của chúng (**nhóm 48.17**).

(2) **Thiếp Nô-en, Năm mới, sinh nhật, hoặc các thiếp tương tự.** Chúng có thể ở dạng bưu ảnh, hoặc gồm hai hoặc nhiều tờ gấp đính lại với nhau, một hoặc nhiều mặt để minh họa hình ảnh. Thuật ngữ "thiếp tương tự" được hiểu là các thiếp sử dụng để thông báo ngày sinh hoặc lễ rửa tội, hoặc để chuyển lời chúc mừng hoặc lời cảm ơn. Thiếp in sẵn có thể gắn với các vật liệu trang trí như ruy-băng, dây buộc, quả tua và đồ thêu, hoặc các mặt hàng trang trí mới lạ như các hình gấp, hoặc có thể được trang trí bằng bột thuỷ tinh...

Các mặt hàng của nhóm này có thể in trên chất liệu khác giấy, ví dụ, plastic hoặc gelatin.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Bưu thiếp ảnh dưới dạng tranh, bức vẽ hoặc sách tô màu cho trẻ em (**nhóm 49.03**)
- (b) Thiếp Nô-en hoặc năm mới,... dưới dạng lịch (**nhóm 49.10**).

49.10 - Các loại lịch in, kẻ cả bloc lịch.

Nhóm này bao gồm lịch các loại dù chúng đã được in trên giấy, bìa, vải dệt hay bất cứ chất liệu nào khác, **với điều kiện** là việc in ấn đem lại cho sản phẩm đặc tính căn bản của nó. Chúng có thể chứa, ngoài ngày tháng, các ngày trong tuần..., còn bao gồm các mục thông tin khác nhau, như chú thích về các sự kiện quan trọng, lễ hội, thiên văn và các dữ liệu khác, thơ và tục ngữ. Chúng cũng có thể kết hợp tranh ảnh hoặc quảng cáo. Tuy nhiên, các xuất bản phẩm đôi khi bị gọi sai là lịch mà, mặc dù có ghi ngày tháng, được xuất

have printed indications of their use as postcards, and in which the whole or greater part of one side is devoted to pictorial matter of any kind. Similar products not having such indications of use are classified as pictures in **heading 49.11**.

These picture postcards may be in sheet or booklet form. Printed postcards in which the pictorial matter does not form the principal feature (e.g., certain postcards with advertising matter or small pictures) also fall in this heading. However, such postcards, if printed or embossed with postage stamps, are **excluded** (**heading 49.07**). Plain postcards where printing is merely subsidiary to then primary use are also **excluded** (**heading 48.17**).

(2) **Christmas, New Year, birthday or similar cards.** These may be in the form of picture postcards, or consist of two or more folded leaves fastened together, one face or more being devoted to pictorial matter. The term "similar cards" is to be taken to include cards used to announce births or christenings, or for conveying congratulations or thanks. The printed cards may incorporate trimmings such as ribbons, cords, tassels and embroidery, or novelty features such as pull-out views, or be decorated with glass powder, etc.

The products of this heading are sometimes printed on materials other than paper, e.g., plastics or gelatin.

The heading **does not cover** :

- (a) Picture postcards put up in the form of children's picture, drawing or colouring books (**heading 49.03**).
- (b) Christmas or New Year cards, etc., in the form of calendars (**heading 49.10**).

49.10 - Calendars of any kind, printed, including calendar blocks.

This heading relates to calendars of any kind whether they are printed on paper, paperboard, woven fabric or any other material, **provided** that the printing gives the article its essential character. They may contain, in addition to the normal sequence of dates, days of the week, etc., various other items of information, such as notes of important events, festivals, astronomical and other data, verses and proverbs- They may also incorporate pictorial or advertising

bản nhầm mục đích chủ yếu là cung cấp tin liên quan đến sự kiện công hoặc tư,... được phân loại vào **nhóm 49.01** (nếu không thuộc **nhóm 49.11** khi mang tính chất quảng cáo).

Nhóm này cũng bao gồm lịch "vạn niên" hoặc lịch mà блок có thể thay thế được được gắn lên nền từ vật liệu không phải bằng giấy hoặc bìa (ví dụ, như gỗ, plastic hoặc kim loại).

Nhóm này cũng bao gồm các блок lịch. Chúng gồm một số tờ giấy mà mỗi tờ được in một ngày cụ thể của năm và được tập hợp theo thứ tự thời gian ở dạng блок mà từ đó từng tờ riêng lẻ bị xé đi hàng ngày. Các блок này nói chung được sử dụng để đặt trên nền bằng bìa, hoặc để thay thế hàng năm trong các cuốn lịch có nền có tính lâu dài hơn.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm mà tính chất căn bản không được xác định bởi sự hiện diện của cuốn lịch.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Tập ghi nhớ kết hợp lịch và nhật ký (kể cả lịch hẹn) (**nhóm 48.20**).
- (b) Phần sau của lịch in không kèm bloc lịch (**nhóm 49.11**).

49.11 - Các sản phẩm in khác, kể cả tranh và ảnh in.

4911.10 - Các sản phẩm quảng cáo thương mại, các catalog thương mại và các sản phẩm tương tự

- Loại khác:

4911.91 - - Tranh, bản thiết kế và ảnh các loại

4911.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả sản phẩm (kể cả ảnh và tranh in) của Chương này (xem Chú giải tổng quát ở trên) nhưng chưa được chi tiết cụ thể hơn trong bất kỳ nhóm trước đó của Chương này.

Các tranh và ảnh đã lồng khung cũng được phân loại trong nhóm này khi đặc tính chủ yếu về tổng thể là do tranh hoặc ảnh đó tạo ra; trong các trường hợp khác, các sản phẩm như vậy sẽ

matter. However, publications sometimes improperly called calendars which, although dated, are published essentially to give information concerning public or private events, etc., are classified in **heading 49.01** (unless falling in **heading 49.11** as publicity matter).

The heading also covers calendars of the "perpetual" type or with replaceable blocks mounted on bases of materials other than paper or paperboard (e.g., wood, plastics or metal).

The heading further includes calendar blocks. These consist of a number of slips of paper each printed with particulars of a separate day of the year and assembled in chronological order in the form of a block from which the separate slips are removed daily. These blocks are generally used for mounting on a base of paperboard, or for annual replacement in calendars with bases of a more permanent nature.

The heading, however, **does not cover** articles whose essential character is not determined by the presence of a calendar.

The heading also **excludes** :

- (a) Memorandum pads incorporating calendars and diaries (including so-called engagement calendars) (**heading 48.20**).
- (b) Printed calendar backs not incorporating calendar blocks (**heading 49.11**).

49.11 - Other printed matter, including printed pictures and photographs.

4911.10 - Trade advertising material, commercial catalogues and the like

- Other:

4911.91 - - Pictures, designs and photographs

4911.99 - - Other

This heading covers all printed matter (including photographs and printed pictures) of this Chapter (see the General Explanatory Note above) but not more particularly covered by any of the preceding headings of the Chapter.

Framed pictures and photographs remain classified in this heading when the essential character of the whole is given by the pictures or photographs; in other cases

được phân loại vào nhóm tương ứng với khung như là sản phẩm bằng gỗ, kim loại,...

Một số sản phẩm đã in có thể dự định hoàn thành bằng tay hoặc đánh máy tại thời điểm sử dụng nhưng vẫn được phân loại vào nhóm này **với điều kiện** chúng mang tính chất căn bản của sản phẩm đã in (xem Chú giải 12 Chương 48). Do đó, các mẫu in sẵn (ví dụ, mẫu đặt tạp chí), vé du lịch nhiều chặng trống (ví dụ, máy bay, tàu hỏa và xe khách), thư ngỏ, thẻ và giấy tờ tùy thân và các mặt hàng khác được in với thông điệp, thông báo..., chỉ yêu cầu điền thêm những nội dung cụ thể (ví dụ, ngày tháng và tên) được phân loại trong nhóm này. Tuy nhiên, chứng khoán, cổ phiếu hoặc chứng chỉ trái phiếu và các chứng từ sở hữu tương tự và các mẫu séc, cũng yêu cầu điền thông tin và xác nhận, được phân loại trong **nhóm 49.07**.

Mặt khác, một số sản phẩm văn phòng có phần in chỉ đóng một vai trò thứ yếu so với công dụng chính của chúng để viết hoặc để đánh máy được phân loại vào **Chương 48** (xem Chú giải 12 của Chương 48 và cụ thể là Chú giải chi tiết các nhóm **48.17** và **48.20**).

Ngoài các sản phẩm được phân loại rõ ràng ở trên, nhóm này còn bao gồm:

(1) Các sản phẩm có mục đích quảng cáo (kể cả áp-phích quảng cáo), các niên giám và các xuất bản phẩm tương tự chủ yếu dành cho quảng cáo, catalog thương mại các loại (kể cả danh mục sách hoặc danh sách nhà xuất bản âm nhạc, và catalog tác phẩm nghệ thuật) và sách quảng bá du lịch. Tuy nhiên, báo, báo, xuất bản phẩm định kỳ và tạp chí chuyên ngành, dù chúng có chứa quảng cáo hay không, bị loại trừ (**nhóm 49.01** hoặc **49.02**, tuỳ trường hợp).

(2) Sách mỏng có chứa chương trình xiếc, sự kiện thể thao, opera, kịch hoặc các trình diễn tương tự.

(3) Phần sau của lịch đã in có hoặc không có minh họa.

(4) Lược đồ.

(5) Sơ đồ và biểu đồ giảng dạy giải phẫu, thực vật...

(6) Vé vào cửa nơi vui chơi (ví dụ, rạp chiếu phim, nhà hát và buổi hòa nhạc), vé đi lại bằng phương tiện công cộng hoặc tư nhân và các vé tương tự khác.

such articles are to be classified in the heading appropriate to the frames, as articles of wood, metal, etc.

Certain printed articles may be intended for completion in manuscript or typescript at the time of use but remain in this heading **provided** they are essentially printed matter (see Note 12 to Chapter 48). Thus, printed forms (e.g., magazine subscription forms), blank multi-coupon travel (e.g., air, rail and coach) tickets, circular letters, identity documents and cards and other articles printed with messages, notices, etc., requiring only the insertion of particulars (e.g., dates and names) are classified in this heading. Stock, share or bond certificates and similar documents of title and cheque forms, which also require completion and validation are, however, classified in **heading 49.07**.

On the other hand, certain articles of stationery with printing which is merely subsidiary to their primary use for writing or typing are classified in **Chapter 48** (see Note 12 to Chapter 48 and in particular the Explanatory Notes to **headings 48.17 and 48.20**).

The heading includes the following in addition to the more obvious products:

(1) Advertising matter (including posters), year books and similar publications devoted essentially to advertising, trade catalogues of all kinds (including book or music publishers' lists, and catalogues of works of art) and tourist propaganda. Newspapers, periodicals and journals, whether or not containing advertising material, are however **excluded (heading 49.01 or 49.02, as appropriate)**.

(2) Brochures containing the programme of a circus, sporting event, opera, play or similar presentation.

(3) Printed calendar backs with or without illustrations.

(4) Schematic maps.

(5) Anatomical, botanical, etc., instructional charts and diagrams.

(6) Tickets for admission to places of entertainment (e.g., cinemas, theatres and concerts), tickets for travel by public or private transport and other similar tickets.

(7) Bản sao thu nhỏ trên nền giấy mờ của các sản phẩm thuộc Chương này.

(8) Tấm hình được làm bằng cách in trên màng băng plastic với các chữ hoặc ký hiệu được cắt ra và dùng trong công việc thiết kế.

Những tấm hình như vậy được in đơn giản với các dấu chấm, đường kẻ hoặc ô vuông **bị loại trừ** (**Chương 39**).

(9) Thiếp lớn và các phong bì có tem đóng dấu ngày phát hành đầu tiên có minh họa không có tem bưu chính (xem phần (D) Chú giải nhóm 97.04).

(10) Hình dán (sticker) đã in tự đính được thiết kế để sử dụng, ví dụ, công bố, quảng cáo hoặc trang trí đơn thuần, ví dụ, "comic sticker" và "sticker cửa sổ".

(11) Vé số, "xổ số cào", phiếu rút thăm trúng thưởng (raffle ticket) và vé tombola.

Đặc biệt, các mặt hàng sau cũng không thuộc nhóm này:

(a) Âm bản hoặc dương bản ảnh trên phim hoặc trên bản kẽm (**nhóm 37.05**).

(b) Hàng hoá thuộc **nhóm 39.18, 39.19, 48.14** hoặc **48.21** hoặc các sản phẩm bằng giấy đã in của **Chương 48** trong đó việc in ấn chữ hoặc hình chỉ là thứ yếu so với mục đích sử dụng chính.

(c) Chữ, số, bảng chỉ dẫn và các họa tiết tương tự cho biển hiệu hoặc tủ kính cửa hàng, chứa tranh hoặc chữ được in, bằng gốm sứ, bằng thủy tinh, hoặc bằng kim loại cơ bản, l่าน lướt thuộc **các nhóm 69.14, 70.20** và **83.10**, hoặc thuộc **nhóm 94.05** nếu chúng được chiếu sáng.

(d) Gương bằng thuỷ tinh trang trí, có khung hay không, có minh họa đã in trên một mặt (**nhóm 70.09** hoặc **70.13**).

(e) "Thẻ thông minh" in sẵn (kể cả thẻ hoặc nhãn an ninh) như đã định nghĩa tại Chú giải 4 (b) của Chương 85 (**nhóm 85.23**).

(f) Mặt số đồng hồ đã in của dụng cụ hoặc thiết bị thuộc **Chương 90** hoặc **91**.

(g) Đồ chơi bằng giấy đã in (ví dụ, các tấm cắt dành cho trẻ em), quân bài và các vật tương tự, và các trò chơi được in khác (**Chương 95**).

(h) Nguyên bản các bản khắc, bản in và bản in lytô, của **nhóm 97.02**, tức là, các vật in trực tiếp, in trắng và đen hoặc in màu, của một hoặc một

(7) Microcopies on opaque bases of the articles of this Chapter.

(8) Screens made by printing a film of plastics with letters or symbols to be cut out for use in design work.

Such screens simply printed with dots, lines or squares are **excluded** (**Chapter 39**).

(9) Maximum cards and illustrated first-day covers not bearing postage stamps (see also Part (D) of the Explanatory Note to heading 97.04).

(10) Self-adhesive printed stickers designed to be used, for example, for publicity, advertising or mere decoration, e.g., "comic stickers" and "window stickers".

(11) Lottery tickets, "scratch cards", raffle tickets and tombola tickets.

The following articles, in particular, are also excluded from this heading:

(a) Photographic negatives or positives on films or plates (**heading 37.05**).

(b) Goods of heading **39.18, 39.19, 48.14** or **48.21** or printed paper products of **Chapter 48** in which the printed characters or pictures are merely incidental to the primary use of the products.

(c) Letters, numbers, sign-plates and similar motifs for shop signs and shop windows, bearing a printed picture or text, of ceramics, of glass, or of base metal, which are classifiable in **headings 69.14, 70.20** and **83.10** respectively, or in **heading 94.05** if illuminated.

(d) Decorative glass mirrors, whether or not framed, with printed illustrations on one surface (**heading 70.09** or **70.13**).

(e) Printed "smart cards" (including proximity cards or tags) as defined in Note 4 (b) to Chapter 85 (**heading 85.23**).

(f) Printed dials of instruments or apparatus of **Chapter 90** or **91**.

(g) Printed paper toys (e.g., children's cut-out sheets), playing cards and the like, and other printed games (**Chapter 95**).

(h) Original engravings, prints and lithographs, of **heading 97.02**, that is, impressions produced directly, in black and

số bản kẽm do các nghệ nhân thực hiện thủ công, bất kể quy trình hoặc chất liệu nào, nhưng không bao gồm quy trình cơ khí hoặc cơ khí quang học.

white or in colour, of one or of several plates wholly executed by hand by the artist, irrespective of the process or of the material employed by him, but not including any mechanical or photo-mechanical process.

PHẦN XI

NGUYÊN LIỆU DỆT VÀ CÁC SẢN PHẨM DỆT

Chú giải.

1.- Phần này không bao gồm:

- (a) Lông cứng hoặc lông động vật dùng làm bàn chải (nhóm 05.02); lông đuôi hoặc lông bờm ngựa hoặc phé liệu từ lông đuôi hoặc lông bờm ngựa (nhóm 05.11);
- (b) (b) Tóc người hoặc các sản phẩm bằng tóc người (nhóm 05.01, 67.03 hoặc 67.04), trừ vải lọc dùng trong công nghệ ép dầu hoặc tương tự (nhóm 59.11);
- (c) Xơ của cây bông hoặc các vật liệu thực vật khác thuộc Chương 14;
- (d) Amiăng (asbestos) thuộc nhóm 25.24 hoặc các sản phẩm từ amiăng hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 68.12 hoặc 68.13;
- (e) Các sản phẩm thuộc nhóm 30.05 hoặc 30.06; chỉ sử dụng để làm sạch các kẽ răng (chỉ tơ nha khoa), đóng gói để bán lẻ, thuộc nhóm 33.06;
- (f) Các loại vải dệt có phủ lớp chất nhạy thuộc các nhóm từ 37.01 đến 37.04;
- (g) Sợi monofilament có kích thước mặt cắt ngang bất kỳ trên 1 mm hoặc dài hoặc dạng tương tự (ví dụ, sợi rơm nhân tạo) có chiều rộng biểu kiến trên 5 mm, bằng plastic (Chương 39), hoặc các loại dây tết bện hoặc vải hoặc sản phẩm dạng song mây tre đan khác hoặc liễu gai làm bằng sợi monofilament hoặc dài đó (Chương 46);
- (h) Các loại vải dệt thoi, dệt kim hoặc móc, phớt hoặc sản phẩm không dệt, đũa ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép với plastic, hoặc các sản phẩm làm từ các vật liệu đó, thuộc Chương 39;
- (ij) Các loại vải dệt thoi, dệt kim hoặc móc, phớt hoặc sản phẩm không dệt, đũa ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép với cao su, hoặc các sản phẩm làm từ các vật liệu đó, thuộc Chương 40;

SECTION XI

TEXTILES AND TEXTILE ARTICLES

Notes.

- 1.- This Section does not cover:
 - (a) Animal brush-making bristles or hair (heading 05.02); horsehair or horsehair waste (heading 05.11);
 - (b) Human hair or articles of human hair (heading 05.01, 67.03 or 67.04), except filtering or straining cloth of a kind commonly used in oil presses or the like (heading 59.11);
 - (c) Cotton linters or other vegetable materials of Chapter 14;
 - (d) Asbestos of heading 25.24 or articles of asbestos or other products of heading 68.12 or 68.13;
 - (e) Articles of heading 30.05 or 30.06; yarn used to clean between the teeth (dental floss), in individual retail packages, of heading 33.06;
 - (f) Sensitised textiles of headings 37.01 to 37.04;
 - (g) Monofilament of which any cross-sectional dimension exceeds 1 mm or strip or the like (for example, artificial straw) of an apparent width exceeding 5 mm, of plastics (Chapter 39), or plaits or fabrics or other basketware or wickerwork of such monofilament or strip (Chapter 46);
 - (h) Woven, knitted or crocheted fabrics, felt or nonwovens, impregnated, coated, covered or laminated with plastics, or articles thereof, of Chapter 39;
 - (ij) Woven, knitted or crocheted fabrics, felt or nonwovens, impregnated, coated, covered or laminated with rubber, or articles thereof, of Chapter 40;

- (k) Da sống còn lông (Chương 41 hoặc 43) hoặc sản phẩm da lông, da lông nhân tạo hoặc các sản phẩm làm bằng các vật liệu đó, thuộc nhóm 43.03 hoặc 43.04;
- (l) Các loại hàng hóa làm bằng vật liệu dệt thuộc nhóm 42.01 hoặc 42.02;
- (m) Các sản phẩm hoặc hàng hóa thuộc Chương 48 (ví dụ, mèn xơ xenlulo)
- (n) Giày, dép hoặc các bộ phận của giày dép, ghêt hoặc ống ôm sát chân (leggings) hoặc các mặt hàng tương tự thuộc Chương 64;
- (o) Lưới bao tóc hoặc các vật đội đầu khác hoặc các bộ phận của chúng thuộc Chương 65;
- (p) Hàng hóa thuộc Chương 67;
- (q) Vật liệu dệt đã phủ bột mài (nhóm 68.05) và xơ carbon hoặc các sản phẩm bằng xơ carbon thuộc nhóm 68.15;
- (r) Sợi thủy tinh hoặc các sản phẩm bằng sợi thủy tinh, trừ hàng thêu bằng chỉ thủy tinh trên vải lộ nền (Chương 70);
- (s) Hàng hóa thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, bộ đồ giường, đèn (luminaires) và bộ đèn);
- (t) Hàng hóa thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ thể thao và lưới);
- (u) Hàng hóa thuộc Chương 96 (ví dụ, bàn chải, bộ đồ khâu du lịch, khoá kéo và ruy băng máy chữ, băng vệ sinh (miếng) và băng vệ sinh dạng ống (tampon), khăn (bỉm) và tã lót; hoặc
- (v) Hàng hóa thuộc Chương 97.
2. (A) Hàng hóa có thể phân loại vào các Chương từ 50 đến 55 hoặc nhóm 58.09 hoặc 59.02 và được làm từ hỗn hợp của hai hoặc nhiều loại vật liệu dệt được phân loại như sản phẩm đó làm từ vật liệu dệt nào chiếm khối lượng trội hơn.
Khi không có một vật liệu dệt nào chiếm khối lượng trội hơn, hàng hóa sẽ được phân loại xem như nó được làm toàn bộ từ một vật liệu dệt của nhóm có thứ tự cuối cùng trong số các nhóm tương đương cùng đưa ra xem xét.
- (B) Quy tắc trên được hiểu là:
- (a) Sợi quần từ lông đuôi và bờm ngựa (nhóm 51.10) với sợi trộn kim loại (nhóm
- (k) Hides or skins with their hair or wool on (Chapter 41 or 43) or articles of furskin, artificial fur or articles thereof, of heading 43.03 or 43.04;
- (l) Articles of textile materials of heading 42.01 or 42.02;
- (m) Products or articles of Chapter 48 (for example, cellulose wadding);
- (n) Footwear or parts of footwear, gaiters or leggings or similar articles of Chapter 64;
- (o) Hair-nets or other headgear or parts thereof of Chapter 65;
- (p) Goods of Chapter 67;
- (q) Abrasive-coated textile material (heading 68.05) and also carbon fibres or articles of carbon fibres of heading 68.15;
- (r) Glass fibres or articles of glass fibres, other than embroidery with glass thread on a visible ground of fabric (Chapter 70);
- (s) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, bedding, luminaires and lighting fittings);
- (t) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites and nets);
- (u) Articles of Chapter 96 (for example, brushes, travel sets for sewing, slide fasteners, typewriter ribbons, sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers) and napkin liners); or
- (v) Articles of Chapter 97.
2. (A) Goods classifiable in Chapters 50 to 55 or in heading 58.09 or 59.02 and of a mixture of two or more textile materials are to be classified as if consisting wholly of that one textile material which predominates by weight over any other single textile material.
When no one textile material predominates by weight, the goods are to be classified as if consisting wholly of that one textile material which is covered by the heading which occurs last in numerical order among those which equally merit consideration.
- (B) For the purposes of the above rule:
- (a) Gimped horsehair yarn (heading 51.10) and metallised yarn (heading 56.05) are to be

56.05) được phân loại như một loại vật liệu dệt đơn có khối lượng bằng tổng khối lượng của các thành phần của nó; để phân loại vải dệt thoi, sợi kim loại được coi như là một vật liệu dệt;

(b) Để chọn nhóm thích hợp trước tiên phải lựa chọn Chương phù hợp và sau đó lựa chọn nhóm thích hợp trong Chương đó, kể cả trong thành phần hàng hóa có loại vật liệu không thuộc Chương đó;

(c) Khi cả hai Chương 54 và 55 đều liên quan đến một Chương khác, thì Chương 54 và 55 được xem như một Chương;

(d) Trường hợp một Chương hoặc một nhóm đề cập đến hàng hóa làm từ các vật liệu dệt khác nhau, các vật liệu dệt này được xem như một loại vật liệu đơn.

(C) Các nguyên tắc của phần (A) và (B) trên đây cũng áp dụng cho các loại sợi nêu trong Chú giải 3, 4, 5 hoặc 6 dưới đây.

3.(A) Theo mục đích của Phần này, và những nội dung loại trừ trong phần (B) tiếp theo, các loại sợi (đơn, xe (folded) hoặc cáp) của mô tả dưới đây sẽ được xem như "sợi xe, chão bện (cordage), thừng và cáp":

(a) Từ tơ tằm hoặc phế liệu tơ tằm, độ mảnh trên 20.000 decitex;

(b) Từ các xơ nhân tạo (kể cả sợi từ 2 hoặc nhiều sợi monofilament thuộc Chương 54), độ mảnh trên 10.000 decitex;

(c) Từ gai dầu hoặc lanh:

(i) Đã chuốt hoặc làm bóng, độ mảnh từ 1.429 decitex trở lên; hoặc

(ii) Chưa chuốt hoặc chưa làm bóng, độ mảnh trên 20.000 decitex;

(d) Từ xơ dừa, gồm từ 3 sợi trở lên;

(e) Từ xơ thực vật khác, độ mảnh trên 20.000 decitex; hoặc

(f) Được tăng cường bằng chỉ kim loại.

(B) Loại trừ:

(a) Sợi bằng lông cừu hoặc lông động vật khác và bằng sợi giấy, trừ sợi được tăng cường bằng sợi kim loại;

(b) Tô (tow) filament nhân tạo thuộc Chương 55 và sợi multifilament không xoắn hoặc xoắn dưới 5 vòng xoắn trên mét thuộc Chương 54;

(c) Ruột con tằm thuộc nhóm 50.06, và các

treated as a single textile material the weight of which is to be taken as the aggregate of the weights of its components; for the classification of woven fabrics, metal thread is to be regarded as a textile material;

(b) The choice of appropriate heading shall be effected by determining first the Chapter and then the applicable heading within that Chapter, disregarding any materials not classified in that Chapter;

(c) When both Chapters 54 and 55 are involved with any other Chapter, Chapters 54 and 55 are to be treated as a single Chapter;

(d) Where a Chapter or a heading refers to goods of different textile materials, such materials are to be treated as a single textile material.

(C) The provisions of paragraphs (A) and (B) above apply also to the yarns referred to in Note 3, 4, 5 or 6 below.

3. (A) For the purposes of this Section, and subject to the exceptions in paragraph (B) below, yarns (single, multiple (folded) or cabled) of the following descriptions are to be treated as "twine, cordage, ropes and cables":

(a) Of silk or waste silk, measuring more than 20,000 decitex;

(b) Of man-made fibres (including yarn of two or more monofilaments of Chapter 54), measuring more than 10,000 decitex;

(c) Of true hemp or flax:

(i) Polished or glazed, measuring 1,429 decitex or more; or

(ii) Not polished or glazed, measuring more than 20,000 decitex;

(d) Of coir, consisting of three or more plies;

(e) Of other vegetable fibres, measuring more than 20,000 decitex; or

(f) Reinforced with metal thread.

(B) Exceptions:

(a) Yarn of wool or other animal hair and paper yarn, other than yarn reinforced with metal thread;

(b) Man-made filament tow of Chapter 55 and multifilament yarn without twist or with a twist of less than 5 turns per metre of Chapter 54;

(c) Silk worm gut of heading 50.06, and

sợi monofilament thuộc Chương 54;

(d) Sợi trôn kim loại thuộc nhóm 56.05; sợi được tăng cường bằng sợi kim loại đã nêu trong Phần (A) (f) trên; và

(e) Sợi sơnin (chenille), sợi quần và sợi sùi vòng thuộc nhóm 56.06.

4. (A) Theo mục đích của các Chương 50, 51, 52, 54 và 55, khái niệm sợi "đóng gói để bán lẻ" có nghĩa là, lưu ý xem xét cả những loại trừ trong Phần (B) dưới đây, sợi (đơn, xe (folded) hoặc cáp) đóng gói ở các dạng:

(a) Trên bìa, guồng gờ, ống tuýp hoặc cuộn có lõi tương tự, với khối lượng (kể cả lõi) không quá:

(i) 85 g đối với tơ tằm, phế liệu tơ tằm hoặc sợi filament nhân tạo; hoặc

(ii) 125 g đối với các loại sợi khác;

(b) Dạng hình cầu, con sợi hoặc cuộn sợi với khối lượng không quá:

(i) 85 g đối với sợi filament nhân tạo độ mảnh dưới 3.000 decitex, tơ tằm hoặc phế liệu tơ tằm;

(ii) 125 g đối với các loại sợi khác có độ mảnh dưới 2.000 decitex; hoặc

(iii) 500 g đối với các loại sợi khác.

(c) Dạng con sợi hoặc cuộn sợi gồm các con sợi hoặc cuộn sợi nhỏ hơn được phân cách nhau bởi các đường chỉ làm cho chúng độc lập với nhau, mỗi con sợi hoặc cuộn sợi nhỏ có khối lượng đồng nhất không quá:

(i) 85 g đối với tơ tằm, phế liệu tơ tằm hoặc sợi filament nhân tạo; hoặc

(ii) 125 g đối với các loại sợi khác.

(B) Loại trừ:

(a) Sợi đơn bằng nguyên liệu dệt bất kỳ, trừ:

(i) Sợi đơn bằng lông cừu hoặc lông động vật loại mịn, chưa tẩy trắng; và

(ii) Sợi đơn bằng lông cừu hoặc lông động vật loại mịn, đã tẩy trắng, nhuộm hoặc đã in, độ mảnh trên 5.000 decitex;

(b) Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp, chưa tẩy trắng:

(i) Bằng tơ tằm hoặc phế liệu tơ tằm, đã đóng gói; hoặc

(ii) Bằng nguyên liệu dệt khác trừ lông cừu

monofilaments of Chapter 54;

(d) Metallised yarn of heading 56.05; yarn reinforced with metal thread is subject to paragraph (A) (f) above; and

(e) Chenille yarn, gimped yarn and loop wale-yarn of heading 56.06.

4. (A) For the purposes of Chapters 50, 51, 52, 54 and 55, the expression "put up for retail sale" in relation to yarn means, subject to the exceptions in paragraph (B) below, yarn (single, multiple (folded) or cabled) put up:

(a) On cards, reels, tubes or similar supports, of a weight (including support) not exceeding:

(i) 85 g in the case of silk, waste silk or man-made filament yarn; or

(ii) 125 g in other cases;

(b) In balls, hanks or skeins of a weight not exceeding:

(i) 85 g in the case of man-made filament yarn of less than 3,000 decitex, silk or silk waste;

(ii) 125 g in the case of all other yarns of less than 2,000 decitex; or

(iii) 500 g in other cases;

(c) In hanks or skeins comprising several smaller hanks or skeins separated by dividing threads which render them independent one of the other, each of uniform weight not exceeding:

(i) 85 g in the case of silk, waste silk or man-made filament yarn; or

(ii) 125 g in other cases.

(B) Exceptions:

(a) Single yarn of any textile material, except:

(i) Single yarn of wool or fine animal hair, unbleached; and

(ii) Single yarn of wool or fine animal hair, bleached, dyed or printed, measuring more than 5,000 decitex;

(b) Multiple (folded) or cabled yarn, unbleached:

(i) Of silk or waste silk, however put up; or

(ii) Of other textile material except wool or fine

hoặc lông động vật loại mịn, ở dạng con sợi hoặc cuộn sợi;

(c) Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp bằng tằm hoặc phế liệu tơ tằm, đã tẩy trắng, nhuộm hoặc in, độ mảnh từ 133 decitex trở xuống; và

(d) Sợi đơn, sợi xe (folded) hoặc sợi cáp bằng nguyên liệu dệt bất kỳ:

(i) Ở dạng con sợi hoặc cuộn sợi được guồng chéo; hoặc

(ii) Cuộn trên lõi hoặc cuộn cách khác để sử dụng trong công nghiệp dệt (ví dụ, cuộn trên ống sợi con, ống sợi xe, suốt ngang, bobin côn hoặc cọc sợi, hoặc cuốn theo dạng kén tằm dùng cho các máy thêu).

5. Theo mục đích của các nhóm 52.04, 54.01 và 55.08, khái niệm "chỉ khâu" có nghĩa là loại sợi xe (folded) hoặc sợi cáp:

(a) Cuộn trên lõi (ví dụ, guồng gò, ống tuýp) khối lượng không quá 1.000 g (kể cả lõi);

(b) Đã hoàn tất để sử dụng làm chỉ khâu; và

(c) Có xoắn "Z" cuối cùng.

6. Theo mục đích của Phần này, khái niệm "sợi có độ bền cao" có nghĩa là loại sợi có độ bền tương đối đo bằng cN/tex (xen ti newton một tex), lớn hơn các tiêu chuẩn sau đây:

Sợi đơn bằng ni lông hoặc các polyamit khác, hoặc bằng polyeste.....60cN/tex

Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp bằng ni lông hoặc các polyamit khác, hoặc bằng polyeste.....53 cN/tex

Sợi đơn, sợi xe (folded) hoặc sợi cáp bằng viscose rayon.....27 cN/tex.

7. Theo mục đích của Phần này, khái niệm "hoàn thiện" nghĩa là:

(a) Đã cắt thành hình tròn hình vuông hoặc hình chữ nhật;

(b) Được tạo ra trong công đoạn hoàn thiện, sẵn sàng để sử dụng (hoặc chỉ cần tách ra bằng cách cắt các đường chỉ phân chia) mà không cần phải khâu, may hoặc gia công khác (ví dụ, khăn chuyên lau bụi, khăn lau, khăn trải bàn, khăn vuông, mền chăn);

(c) Cắt theo cỡ và có ít nhất một cạnh được làm kín bằng nhiệt mà đường viền được nén hoặc vuốt thon nhọn ra dễ dàng và các cạnh

animal hair, in hanks or skeins;

(c) Multiple (folded) or cabled yarn of silk or waste silk, bleached, dyed or printed, measuring 133 decitex or less; and

(d) Single, multiple (folded) or cabled yarn of any textile material:

(i) In cross-reeled hanks or skeins; or

(ii) Put up on supports or in some other manner indicating its use in the textile industry (for example, on cops, twisting mill tubes, pirns, conical bobbins or spindles, or reeled in the form of cocoons for embroidery looms).

5. For the purposes of headings 52.04, 54.01 and 55.08 the expression "sewing thread" means multiple (folded) or cabled yarn:

(a) Put up on supports (for example, reels, tubes) of a weight (including support) not exceeding 1,000 g;

(b) Dressed for use as sewing thread; and

(c) With a final "Z" twist.

6. For the purposes of this Section, the expression "high tenacity yarn" means yarn having a tenacity, expressed in cN/tex (centinewtons per tex), greater than the following:

Single yarn of nylon or other polyamides, or of polyesters 60.....cN/tex

Multiple (folded) or cabled yarn of nylon or other polyamides, or of polyesters.....53 cN/tex

Single, multiple (folded) or cabled yarn of viscose rayon.....27 cN/tex

7. For the purposes of this Section, the expression "made up" means:

(a) Cut otherwise than into squares or rectangles;

(b) Produced in the finished state, ready for use (or merely needing separation by cutting dividing threads) without sewing or other working (for example, certain dusters, towels, table cloths, scarf squares, blankets);

(c) Cut to size and with at least one heat-sealed edge with a visibly tapered or compressed border and the other edges treated as described

Khác được xử lý như đã mô tả trong phần khác bất kỳ của Chú giải này, nhưng trừ các vải có các mép đã được làm cho khỏi sỗ bằng cách cắt nóng hoặc bằng các phương pháp đơn giản khác;

(d) Đã viền lại hoặc cuộn mép, hoặc thắt nút tại bất kỳ mép nào nhưng trừ các loại vải có các mép cắt được làm cho khỏi sỗ bằng cách khâu vắt hoặc các cách đơn giản khác;

(e) Cắt theo cỡ và đã trải qua công đoạn gia công rút chỉ;

(f) Đã ghép bằng cách khâu, may, dán dính hoặc cách khác (trừ loại hàng dệt tấm gồm hai hoặc nhiều tấm trở lên có cùng chất liệu dệt được ghép nối đuôi nhau và những tấm làm từ hai hoặc nhiều loại vật liệu dệt trở lên được ghép thành lớp, có hoặc không có đệm);

(g) Dệt kim hoặc móc thành các hình dạng, hoặc trình bày ở dạng các chi tiết riêng biệt hoặc ở dạng một số các chi tiết gắn thành một dải.

8. Theo mục đích của các Chương từ 50 đến 60:

(a) Các Chương từ 50 đến 55 và Chương 60 và, trừ khi có yêu cầu khác, các Chương từ 56 đến 59, không áp dụng cho hàng hóa hoàn thiện đã nêu tại Chú giải 7 trên đây; và

(b) Các Chương từ 50 đến 55 và Chương 60 không áp dụng cho các hàng hóa của các Chương từ 56 đến 59.

9. Vải dệt thoi thuộc các Chương từ 50 đến 55 kể cả các loại vải có các lớp sợi dệt song song được đan đặt lên nhau theo góc nhọn hoặc góc vuông. Những lớp này được gắn tại các giao điểm của sợi bằng các chất kết dính hoặc liên kết bằng nhiệt.

10. Sản phẩm có tính đàn hồi bằng những vật liệu dệt kết hợp với sợi cao su cũng được phân loại trong Phần này.

11. Theo mục đích của Phần này, khái niệm "đã ngâm tắm" kể cả "đã nhúng".

12. Theo mục đích của Phần này, khái niệm "polyamit" kể cả "aramit".

13. Theo mục đích của Phần này và, cũng như một số trường hợp thuộc Danh mục này, khái niệm "sợi đàn hồi" có nghĩa là sợi filament, kể cả monofilament, bằng chất liệu dệt tổng hợp, trừ sợi dün, không bị đứt khi bị

in any other subparagraph of this Note, but excluding fabrics the cut edges of which have been prevented from unravelling by hot cutting or by other simple means;

(d) Hemmed or with rolled edges, or with a knotted fringe at any of the edges, but excluding fabrics the cut edges of which have been prevented from unravelling by whipping or by other simple means;

(e) Cut to size and having undergone a process of drawn thread work;

(f) Assembled by sewing, gumming or otherwise (other than piece goods consisting of two or more lengths of identical material joined end to end and piece goods composed of two or more textiles assembled in layers, whether or not padded);

(g) Knitted or crocheted to shape, whether presented as separate items or in the form of a number of items in the length.

8. For the purposes of Chapters 50 to 60:

(a) Chapters 50 to 55 and 60 and, except where the context otherwise requires, Chapters 56 to 59 do not apply to goods made up within the meaning of Note 7 above; and

(b) Chapters 50 to 55 and 60 do not apply to goods of Chapters 56 to 59.

9. The woven fabrics of Chapters 50 to 55 include fabrics consisting of layers of parallel textile yarns superimposed on each other at acute or right angles. These layers are bonded at the intersections of the yarns by an adhesive or by thermal bonding.

10. Elastic products consisting of textile materials combined with rubber threads are classified in this Section.

11. For the purposes of this Section, the expression "impregnated" includes "dipped".

12. For the purposes of this Section, the expression "polyamides" includes "aramids".

13. For the purposes of this Section and, where applicable, throughout the Nomenclature, the expression "elastomeric yarn" means filament yarn, including monofilament, of synthetic textile material, other than textured yarn, which does

Kéo dãn ra gấp ba lần độ dài ban đầu và khi kéo dãn ra gấp hai lần độ dài ban đầu trong thời gian năm phút sẽ co lại còn độ dài không lớn hơn 1,5 lần độ dài ban đầu.

14. Trừ khi có quy định khác, hàng dệt may săn thuộc các nhóm khác nhau phải được phân loại theo các nhóm phù hợp của từng loại ngay cả khi sắp xếp theo bộ để bán lẻ. Theo mục đích của Chú giải này, khái niệm "hang dệt may săn" nghĩa là các hàng hóa của các nhóm từ 61.01 đến 61.14 và từ 62.01 đến 62.11.

15. Theo Chú giải 1 của Phần XI, hàng dệt, may và các mặt hàng dệt khác, kết hợp các thành phần hóa học, cơ khí hoặc điện tử để tạo thêm chức năng, cho dù được kết hợp dưới dạng các thành phần tích hợp hoặc bến trong sợi hoặc vải, được phân loại theo các nhóm tương ứng trong Phần XI với điều kiện là chúng vẫn giữ được đặc tính cơ bản của hàng hóa thuộc Phần này.

Chú giải Phân nhóm.

1. Trong Phần này cũng như những Phần khác của Danh mục, các khái niệm dưới đây có ý nghĩa là:

(a) Sợi chưa tẩy trắng

Là loại sợi:

- (i) có màu tự nhiên của các loại xơ gốc và chưa tẩy trắng, nhuộm (cả khối hoặc không) hoặc in; hoặc
- (ii) có màu không xác định được ("sợi mộc (grey yarn")", được sản xuất từ nguyên liệu tái sinh.

Loại sợi này có thể được xử lý bằng cách hồ không màu hoặc nhuộm không bền màu (mất màu sau khi giặt bình thường bằng xà phòng) và, nếu là xơ nhân tạo thì có thể được xử lý cả khối với tác nhân khử bóng (ví dụ, titan dioxit).

(b) Sợi đã tẩy trắng

Là loại sợi:

- (i) đã qua quá trình tẩy trắng, được làm từ các xơ đã tẩy trắng hoặc, trừ khi có yêu cầu khác, đã được nhuộm tăng trắng (cả khối hoặc không) hoặc đã xử lý bằng hồ trắng;
- (ii) gồm hỗn hợp của xơ đã tẩy trắng và chưa

not break on being extended to three times its original length and which returns, after being extended to twice its original length, within a period of five minutes, to a length not greater than one and a half times its original length.

14. Unless the context otherwise requires, textile garments of different headings are to be classified in their own headings even if put up in sets for retail sale. For the purposes of this Note, the expression "textile garments" means garments of headings 61.01 to 61.14 and headings 62.01 to 62.11.

15. Subject to Note 1 to Section XI, textiles, garments and other textile articles, incorporating chemical, mechanical or electronic components for additional functionality, whether incorporated as built-in components or within the fibre or fabric, are classified in their respective headings in Section XI provided that they retain the essential character of the goods of this Section.

Subheading Notes.

1. In this Section and, where applicable, throughout the Nomenclature, the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Unbleached yarn

Yarn which:

- (i) has the natural colour of its constituent fibres and has not been bleached, dyed (whether or not in the mass) or printed; or
- (ii) is of indeterminate colour ("grey yarn"), manufactured from garnetted stock.

Such yarn may have been treated with a colourless dressing or fugitive dye (which disappears after simple washing with soap) and, in the case of man-made fibres, treated in the mass with delustering agents (for example, titanium dioxide).

(b) Bleached yarn

Yarn which:

- (i) has undergone a bleaching process, is made of bleached fibres or, unless the context otherwise requires, has been dyed white (whether or not in the mass) or treated with a white dressing;
- (ii) consists of a mixture of unbleached and

tẩy trắng; hoặc

(iii) sợi xe (folded) hoặc sợi cáp được làm từ sợi đã tẩy trắng và chưa tẩy trắng.

(c) Sợi màu (đã nhuộm hoặc đã in)

Là loại sợi:

(i) đã nhuộm (cả khối hoặc không) trừ màu trắng hoặc màu không bền, hoặc đã in, hoặc làm từ các loại xơ đã nhuộm hoặc đã in;

(ii) gồm hỗn hợp của các xơ đã nhuộm từ màu khác nhau hoặc hỗn hợp của xơ chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng với các xơ màu (sợi macrō hoặc sợi hỗn hợp), hoặc được in một hoặc nhiều màu cách khoảng tạo thành các chấm đốm;

(iii) làm từ cuí hoặc sợi thô đã in; hoặc

(iv) là sợi xe (folded) hoặc sợi cáp và gồm cả sợi đã tẩy trắng hoặc chưa tẩy trắng và sợi màu

Những định nghĩa trên đây cũng áp dụng, một cách tương tự, cho sợi monofilament và dải hoặc dạng tương tự của Chương 54.

(d) Vải dệt thoi chưa tẩy trắng

Vải dệt thoi được làm từ sợi chưa tẩy trắng và vải đó chưa được tẩy trắng, nhuộm hoặc in. Loại vải này có thể được xử lý bằng cách hồ không màu hoặc nhuộm không bền màu.

(e) Vải dệt thoi đã tẩy trắng

Loại vải dệt thoi:

(i) đã được tẩy trắng hoặc, trừ khi có yêu cầu khác, nhuộm tăng trắng, hoặc xử lý bằng loại hồ tăng trắng, ở dạng mảnh;

(ii) dệt từ sợi đã tẩy trắng; hoặc

(iii) dệt từ sợi đã tẩy trắng và sợi chưa tẩy trắng.

(f) Vải dệt thoi đã nhuộm

Là loại vải dệt thoi:

(i) đã được nhuộm đồng đều một màu trừ màu trắng (trừ một số trường hợp có yêu cầu khác) hoặc được xử lý bằng sự hoàn thiện màu trừ màu trắng (trừ một số trường hợp có yêu cầu khác), ở dạng mảnh; hoặc

(ii) dệt từ sợi được nhuộm đồng đều một màu.

(g) Vải dệt thoi bằng các loại sợi màu khác

bleached fibres; or

(iii) is multiple (folded) or cabled and consists of unbleached and bleached yarns.

(c) Coloured (dyed or printed) yarn

Yarn which:

(i) is dyed (whether or not in the mass) other than white or in a fugitive colour, or printed, or made from dyed or printed fibres;

(ii) consists of a mixture of dyed fibres of different colours or of a mixture of unbleached or bleached fibres with coloured fibres (marl or mixture yarns), or is printed in one or more colours at intervals to give the impression of dots;

(iii) is obtained from slivers or rovings which have been printed; or

(iv) is multiple (folded) or cabled and consists of unbleached or bleached yarn and coloured yarn.

The above definitions also apply, mutatis mutandis, to monofilament and to strip or the like of Chapter 54.

(d) Unbleached woven fabric

Woven fabric made from unbleached yarn and which has not been bleached, dyed or printed. Such fabric may have been treated with a colourless dressing or a fugitive dye.

(e) Bleached woven fabric

Woven fabric which:

(i) has been bleached or, unless the context otherwise requires, dyed white or treated with a white dressing, in the piece;

(ii) consists of bleached yarn; or

(iii) consists of unbleached and bleached yarn.

(f) Dyed woven fabric

Woven fabric which:

(i) is dyed a single uniform colour other than white (unless the context otherwise requires) or has been heated with a coloured finish other than white (unless the context otherwise requires), in the piece; or

(ii) consists of coloured yarn of a single uniform colour.

(g) Woven fabric of yarns of different colours

nhau

Là vải dệt thoi (trừ vải dệt thoi đã in):

- (i) bằng các loại sợi có màu khác nhau hoặc các loại sợi cùng màu có độ đậm nhạt (shades) khác nhau (trừ màu tự nhiên của các loại xơ hợp thành);
- (ii) bằng các loại sợi chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng và sợi màu; hoặc
- (iii) dệt bằng sợi macnơ hoặc sợi hỗn hợp
(Trong mọi trường hợp, các loại sợi dùng làm sợi biên hoặc sợi đầu tám không được xem xét).

(h) Vải dệt thoi đã in

Là loại vải dệt thoi đã được in ở dạng mảnh, được dệt hoặc không dệt từ các sợi có màu khác nhau.

(Các loại sau đây cũng được xem như vải dệt thoi đã in: vải dệt thoi có các hình được tạo ra bằng cách, ví dụ, dùng bàn chải hoặc súng phun, dùng giấy chuyển màu, bằng cấy nhung hoặc bằng quá trình batik.)

Quá trình kiềm bóng không ảnh hưởng đến việc phân loại của các loại sợi hoặc các loại vải kể trên..

Các định nghĩa tại các phần từ (d) đến (h) nêu trên cũng được áp dụng tương tự với các loại vải dệt kim hoặc móc.

(ij) Vải dệt vân điệp

Là loại vải có cấu trúc trong đó mỗi sợi ngang tuần tự đan xen ở trên và ở dưới sợi dọc kế tiếp và mỗi sợi dọc tuần tự đan xen ở trên và ở dưới sợi ngang kế tiếp.

2. (A) Các sản phẩm thuộc các Chương 56 đến 63 làm từ hai hoặc nhiều vật liệu dệt được xem như làm từ toàn bộ một loại vật liệu dệt mà loại vật liệu dệt đó được lựa chọn theo Chu giải 2 Phần này để phân loại một sản phẩm thuộc các Chương từ 50 đến 55 hoặc thuộc nhóm 58.09 làm từ các vật liệu dệt giống nhau.

(B) Để áp dụng qui tắc này:

- (a) trong trường hợp thích hợp, chỉ có phần quyết định việc phân loại theo Qui tắc tổng quát 3 mới được đưa ra xem xét;
- (b) trường hợp sản phẩm dệt làm từ một lớp vải nền và lớp bề mặt có tuyết hoặc vòng thì

Woven fabric (other than printed woven fabric) which:

- (i) consists of yarns of different colours or yarns of different shades of the same colour (other than the natural colour of the constituent fibres);
- (ii) consists of unbleached or bleached yarn and coloured yarn; or
- (iii) consists of marl or mixture yarns.

(In all cases, the yarn used in selvedges and piece ends is not taken into consideration.)

(h) Printed woven fabric

Woven fabric which has been printed in the piece, whether or not made from yarns of different colours.

(The following are also regarded as printed woven fabrics: woven fabrics bearing designs made, for example, with a brush or spray gun, by means of transfer paper, by flocking or by the batik process.)

The process of mercerisation does not affect the classification of yarns or fabrics within the above categories.

The definitions at (d) to (h) above apply, mutatis mutandis, to knitted or crocheted fabrics.

(ij) Plain weave

A fabric construction in which each yarn of the weft passes alternately over and under successive yarns of the warp and each yarn of the warp passes alternately over and under successive yarns of the weft.

2. (A) Products of Chapters 56 to 63 containing two or more textile materials are to be regarded as consisting wholly of that textile material which would be selected under Note 2 to this Section for the classification of a product of Chapters 50 to 55 or of heading 58.09 consisting of the same textile materials.

(B) For the application of this rule:

- (a) where appropriate, only the part which determines the classification under Interpretative Rule 3 shall be taken into account;
- (b) in the case of textile products consisting of a ground fabric and a pile or looped surface no

Không cần xem xét đến vải nền;

(c) trường hợp hàng thêu thuộc nhóm 58.10 và sản phẩm của nó, chỉ cần phân loại theo vải nền. Tuy nhiên, đồ thêu không lộ nền, và cả sản phẩm của nó, được phân loại theo chỉ thêu.

TỔNG QUÁT

Nói chung, Phần XI bao gồm những loại nguyên liệu thô của công nghiệp dệt (tơ, lông cừu, bông, sợi nhân tạo, v.v.), các bán thành phẩm (Ví dụ như sợi và vải dệt thoi) và các mặt hàng hoàn chỉnh làm từ các bán thành phẩm này. Mặc dù vậy, phần XI **loại trừ** một số nguyên liệu và sản phẩm như đã đề cập trong Chú giải 1 Phần XI, Chú giải (của) các Chương nhất định hay theo các Chú giải chi tiết sau ở các nhóm trong phần này. Đặc biệt, những nhóm sau **không được phân loại** trong Phần XI:

- (a) Tóc người và các mặt hàng làm từ nó (thông thường thuộc **nhóm 05.01, 67.03 hoặc 67.04**), **loại trừ** loại vải lọc được sử dụng trong ép dầu hay loại tương tự (**nhóm 59.11**).
- (b) Sợi amiăng và các mặt hàng (sợi, vải, quần áo, v.v...) từ sợi amiăng (**nhóm 25.24, 68.12** hay **68.13**).
- (c) Sợi, xơ carbon và các loại sợi khoáng phi kim (Ví dụ: cacbua silicon, bông len đá) và các sản phẩm từ các loại sợi này (**Chương 68**).
- (d) Sợi thủy tinh, sợi, vải và các mặt hàng làm từ chúng, và các loại sản phẩm hỗn hợp làm từ sợi thủy tinh và **sợi** dệt có đặc tính như sản phẩm dệt từ sợi thủy tinh (**Chương 70**), **trừ** hàng thêu bằng chỉ thủy tinh trên vải lộ nền.

Phần XI được chia làm 14 Chương và có thể phân ra làm 2 phần nhỏ. Phần thứ nhất (các Chương từ 50 đến 55) được chia theo bản chất của vật liệu dệt và phần thứ hai (các Chương từ 56 đến 63), trừ các nhóm từ 58.09 và 59.02, bao gồm các sản phẩm không có sự phân biệt, ở cấp độ nhóm, theo bản chất của vật liệu dệt.

(I) CÁC CHƯƠNG 50 ĐẾN 55

Các Chương từ 50 đến 55, mỗi chương đề cập đến một hay nhiều loại **vật** liệu dệt, những **vật** liệu này ở dạng đơn hoặc hỗn hợp, ở các giai đoạn sản xuất khác nhau bao gồm cả giai đoạn chuyển hóa thành vải dệt

account shall be taken of the ground fabric;

(c) in the case of embroidery of heading 58.10 and goods thereof, only the ground fabric shall be taken into account. However, embroidery without visible ground, and goods thereof, shall be classified with reference to the embroidering threads alone.

GENERAL

In general, Section XI covers raw materials of the textile industry (silk, wool, cotton, man-made fibres, etc.), semi-manufactured products (such as yarns and woven fabrics) and the made up articles made from those products. However, it **excludes** a certain number of materials and products such as those mentioned in Note 1 to Section XI, the Notes to certain Chapters or in the following Explanatory Notes on headings in the Section. In particular, the following **are not classified** in Section XI:

- (a) Human hair and articles thereof (generally **heading 05.01, 67.03 or 67.04**), **except** filtering or straining cloth of a kind used in oil presses or the like (**heading 59.11**).
- (b) Asbestos fibres and articles (yarns, fabrics, clothing, etc.) of asbestos (**heading 25.24, 68.12** or **68.13**).
- (c) Carbon fibres and other non-metallic mineral fibres (e.g., silicon carbide, rock wool) and articles of such fibres (**Chapter 68**).
- (d) Glass fibres, yarns, fabrics, and articles made therefrom, and composite articles of **glass** fibres and textile fibres having the character of articles of glass fibres (**Chapter 70**), **other than** embroidery with glass thread on a visible ground of fabric.

Section XI is divided into fourteen Chapters which may be considered in two parts, the first (Chapters 50 to 55) being divided according to the nature of the textile material, and the second (Chapters 56 to 63), with the exception of headings 58.09 and 59.02, covering products without distinction, at heading level, as to the nature of the textile.

(I) CHAPTERS 50 TO 55

Chapters 50 to 55 each deal with one or more textile materials, alone or mixed, at their various stages of manufacture, up to and including their conversion into woven fabrics as described in Part (I) (C) below. They cover, in most cases,

thoi như đã mô tả trong Phần (I)(C) dưới đây. Trong đa số các trường hợp, các chương này bao gồm nguyên liệu thô, phế phẩm thu lại (kể cả nguyên liệu tái chế nhưng không bao gồm vải vụn không rách), xơ đã được chải thô hay chải kỹ ở dạng cuộn chải, sợi thô, v.v...sợi và vải dệt thoi

(A) Phân loại các sản phẩm được tạo thành từ các nguyên liệu dệt hỗn hợp

(xem Chú giải 2 Phần XI)

Một sản phẩm dệt có thể phân loại vào một nhóm bất kỳ trong các Chương từ 50 đến 55 (phế liệu, sợi, vải dệt thoi, ..v.v.) hoặc vào nhóm 58.09 hoặc nhóm 59.02 và từ hỗn hợp của hai hoặc nhiều nguyên liệu dệt khác nhau thì được phân loại theo hàng hóa được làm hoàn toàn từ nguyên liệu dệt chiếm tỷ trọng trội hơn so với bất kỳ từng nguyên liệu dệt khác.

Khi không có một loại nguyên liệu dệt nào chiếm tỷ trọng trội hơn thì hàng hóa trong trường hợp đó sẽ được phân loại theo hàng hóa được làm hoàn toàn từ một nguyên liệu dệt thuộc nhóm có số thứ tự sau cùng trong số những nhóm được xem xét ngang nhau:

Nguyên liệu dệt có thể được pha trộn:

- trước hoặc trong quá trình kéo sợi;
- trong quá trình xe sợi;
- trong quá trình dệt.

Trong trường hợp có những sản phẩm (trừ loại ở nhóm 58.11) làm từ hai hay nhiều hơn các vải dệt có thành phần khác nhau kết hợp thành các lớp bằng cách khâu, dán vào nhau, v.v...thì việc phân loại để xác định phải phù hợp với Quy tắc 3. Theo đó, Chú giải 2 Phần XI chỉ áp dụng khi cần thiết cho việc xác định vật liệu dệt chiếm ưu thế về tỷ trọng vải được xem xét để phân loại sản phẩm nói chung.

Tương tự như vậy, các điều khoản của Chú giải 2 Phần XI áp dụng cho những sản phẩm đã được pha trộn (cấu thành) từ các nguyên liệu dệt và nguyên liệu không dệt **chỉ khi**, bởi vì các Quy tắc tổng quát giải thích Danh mục, chúng được phân loại như các sản phẩm dệt.

Để áp dụng Chú giải 2 của Phần này, cần chú ý rằng:

(1) Khi một Chương hay một nhóm đề cập đến các sản phẩm được làm từ các loại nguyên liệu dệt khác nhau, những nguyên

the raw material, recovered waste (including garnetted stock but **not** unpulled rags), carded or combed fibres in the form of slivers, rovings, etc., yarns and woven fabrics.

(A) Classification of products composed of mixed textile materials

(See Note 2 to Section XI)

A textile product classifiable in any heading in Chapters 50 to 55 (waste, yarn, woven fabric, etc.) or in heading 58.09 or 59.02 and of a mixture of two or more different textile materials is to be classified as if consisting wholly of that one textile material which predominates by weight over any other single textile material.

When no one textile material predominates by weight, the goods are to be classified as if consisting wholly of that one textile material which is covered by the heading which occurs last in numerical order among those which equally merit consideration.

The textile materials may be mixed:

- prior to or during spinning;
- during twisting;
- during weaving.

In the case of products (other than those of heading 58.11) consisting of two or more textile fabrics of different composition assembled in layers by sewing, gumming, etc., classification is determined in accordance with Interpretative Rule 3. Accordingly, Note 2 to Section XI applies only where it is necessary to determine the textile material which predominates by weight in the fabric taken into consideration for the classification of the product as a whole.

Similarly, the provisions of Note 2 to Section XI apply to mixed products composed of textile and non-textile materials **only** if, by virtue of the General Rules for the Interpretation of the Nomenclature, they are classified as textile products.

It should be noted that, for the application of Note 2 to the Section:

(1) When a Chapter or a heading refers to products composed of textile materials of different kinds, those materials are aggregated

liệu này được kết hợp lại với nhau vì mục đích phân loại các sản phẩm tương tự chứa hỗn hợp của nguyên liệu đó với nguyên liệu khác; việc lựa chọn nhóm phù hợp **trước tiên** là xác định Chương, **sau đó** mới tới nhóm có thể phân loại trong Chương đó, mà không phụ thuộc vào bất kỳ nguyên liệu nào không được phân loại trong Chương đó.

Ví dụ:

(a) Vải dệt thoi gồm:

Tỷ trọng xơ staple tổng hợp 40%

Tỷ trọng lông cừu chải kỹ 35%, và

Tỷ trọng lông động vật mịn chải kỹ 25%

thì không được phân loại trong nhóm 55.15 (những mặt hàng dệt thoi khác từ xơ staple tổng hợp) mà được phân loại trong **nhóm 51.12** (vải dệt thoi từ sợi len lông cừu chải kỹ hoặc từ sợi lông động vật loại mịn chải kỹ) vì trong trường hợp này, tỷ lệ của lông cừu và lông động vật dạng mịn phải được cộng gộp lại.

(b) Vải dệt thoi có trọng lượng 210g/m^2 gồm:

Tỷ trọng bông 40%,

Tỷ trọng xơ staple tái tạo 30%, và

Tỷ trọng xơ staple tổng hợp 30%

thì không được phân loại trong nhóm 52.11 (vải dệt thoi từ sợi bông, có tỷ trọng bông dưới 85%, pha chủ yếu hay duy nhất với xơ sợi nhân tạo, có trọng lượng lớn hơn 200g/m^2) hay trong nhóm 55.14 (vải dệt thoi từ xơ staple tổng hợp, có tỷ trọng loại xơ này dưới 85% pha chủ yếu hay pha duy nhất với bông có trọng lượng lớn hơn 170g/m^2) mà lại đưa vào **nhóm 55.16** (vải dệt thoi từ xơ staple tái tạo). Sự phân loại này đạt được bởi việc xác định trước nhất là Chương thích hợp (trong trường hợp này là Chương 55, vì tỷ lệ về xơ staple tổng hợp và xơ staple tái tạo được cộng lại), và sau đó là nhóm có thể phân loại trong Chương đó mà trong ví dụ này là nhóm 55.16, nhóm có số thứ tự sau cùng trong số những nhóm được xem xét (có giá trị) ngang nhau.

(c) Vải dệt thoi bao gồm

Tỷ trọng lanh 35%

Tỷ trọng đay 25%

together for the purpose of classifying similar products containing those materials mixed with others; the choice of appropriate heading shall be effected by determining **first** the Chapter and **then** the applicable heading within that Chapter, disregarding any materials not classified in that Chapter.

Examples:

(a) A woven fabric composed of:

40 % by weight of synthetic staple fibres,

35 % by weight of combed wool, and

25 % by weight of combed fine animal hair

is not classified in heading 55.15 (other woven fabrics of synthetic staple fibres) but comes under **heading 51.12** (woven fabrics of combed wool or of combed fine animal hair), since the proportions of wool and of fine animal hair must, in this case, be taken in the aggregate.

(b) A woven fabric weighing 210 g/m^2 composed of:

40 % by weight of cotton,

30 % by weight of artificial staple fibres, and

30 % by weight of synthetic staple fibres

is not classified in heading 52.11 (woven fabrics of cotton, containing less than 85 % by weight of cotton, mixed mainly or solely with man-made fibres, weighing more than 200 g/m^2), or in heading 55.14 (woven fabrics of synthetic staple fibres, containing less than 85 % by weight of such fibres, mixed mainly or solely with cotton, of a weight exceeding 170 g/m^2), but comes under **heading 55.16** (woven fabrics of artificial staple fibres). This classification is reached by determining first the relevant Chapter (in this case Chapter 55 since the proportion of synthetic staple fibres and artificial staple fibres must, in this case, be taken in the aggregate) and then the applicable heading within that Chapter which, in this example, is heading 55.16, the heading which occurs last in numerical order among those which equally merit consideration.

(c) A woven fabric composed of:

35 % by weight of flax,

25 % by weight of jute,

Tỷ trọng bông 40%

Hàng dệt này không được phân loại trong nhóm 52.12 (vải dệt thoi khác từ bông) nhưng lại được phân loại trong **nhóm 53.09** (vải dệt thoi từ sợi lanh). Sự phân loại này đạt được bởi việc xác định trước nhất là Chương thích hợp (trong trường hợp này là Chương 53 vì tỷ lệ về sợi lanh và sợi đay được cộng lại) và sau đó là nhóm có thể phân loại trong Chương đó, ở ví dụ này là **nhóm 53.09** vì tỷ lệ lanh trội hơn đay, tỷ lệ bông không được đề ý đến theo Chú giải 2 (B) (b) của Phần này.

(2) Sợi quấn từ lông đuôi và lông bờm ngựa và sợi trộn kim loại hoá được coi như những nguyên liệu dệt đơn và trọng lượng của chúng được tính gộp vào trọng lượng các thành phần cấu thành.

(3) Trong quá trình phân loại vải dệt thoi, sợi kim loại được xem như là nguyên liệu dệt.

(4) Khi cả hai Chương 54 và 55 đều có liên quan đến một Chương khác, thì Chương 54 và 55 được xem như một Chương.

Ví dụ:

Vải dệt thoi bao gồm:

Tỷ trọng sợi filament tổng hợp 35%,

Tỷ trọng xơ staple tổng hợp 25%, và

Tỷ trọng lông cừu chải kỹ 40%

thì không được phân loại trong nhóm 51.12 (vải dệt thoi từ lông cừu chải kỹ hoặc từ lông động vật loại mịn chải kỹ) nhưng lại được phân loại trong **nhóm 54.07** (vải dệt thoi từ sợi filament tổng hợp), vì các tỷ lệ sợi filament tổng hợp và sợi staple tổng hợp, trong trường hợp này, phải được cộng lại.

(5) Việc định kích cỡ vải hay hồ vải (ví dụ tăng trọng lượng (làm cho nặng thêm) trong trường hợp đối với tơ tằm) cũng như các chất dùng để ngâm tằm, tráng, phủ hay bao bọc, được kết hợp với các sợi dệt đều không được coi là vật liệu không dệt. Nói một cách khác, trọng lượng của sợi dệt được tính toán dựa trên cơ sở trọng lượng của chúng ở trạng thái mà chúng hiện hữu.

Khi quyết định nếu việc pha trộn **chủ yếu** là từ một vật liệu dệt cụ thể, cần xem xét tới vật liệu dệt nào (đưa vào) chiếm ưu thế về tỷ trọng so với các vật liệu khác trong sự pha trộn đó.

40 % by weight of cotton

is not classified in heading 52.12 (other woven fabrics of cotton) but in **heading 53.09** (woven fabrics of flax). This classification is reached by determining first the relevant Chapter (in this case Chapter 53 since the proportions of flax and jute must be taken in the aggregate) and then the applicable heading within that Chapter which, in this example, is **heading 53.09** since flax predominates over jute, the cotton content being disregarded in accordance with Section Note 2 (B) (b).

(2) Gimped horsehair yarn and metallised yarn are treated as single textile materials, and then weight is taken as the aggregate of the weights of the components.

(3) In classifying woven fabrics, metal thread is treated as a textile material.

(4) When both Chapters 54 and 55 are involved with any other Chapter, Chapters 54 and 55 are to be treated as a single Chapter.

Example:

A woven fabric composed of:

35 % by weight of synthetic filaments,

25 % by weight of synthetic staple fibres, and

40 % by weight of combed wool

is not classified in heading 51.12 (woven fabrics of combed wool) but comes under **heading 54.07** (woven fabrics of synthetic filament yarn), since the proportions of synthetic filaments and synthetic staple fibres must, in this case, be taken in the aggregate.

(5) Sizings or dressings (e.g., weighting (loading) in the case of silk) and also products for impregnating, coating, covering or sheathing, incorporated in textile fibres are not deemed to be non-textile materials; in other words, the weight of the textile fibres is calculated on the basis of their weight in the state in which they are presented.

When deciding if an admixture is **mainly** a particular textile material, regard is to be taken to the textile material which predominates by weight over any other single textile material in the admixture.

Ví dụ:

Vải dệt thoi có trọng lượng không hơn 200g/m² bao gồm:

Tỷ trọng bông 55%,

Tỷ trọng xơ sợi nhân tạo 22%,

Tỷ trọng lông cừu 21%, và

Tỷ trọng tơ tằm 2%

thì không thuộc nhóm 52.12 (vải dệt thoi khác từ sợi bông) mà ở trong **nhóm 52.10** (các loại vải dệt thoi từ sợi bông, có tỷ trọng bông dưới 85%, pha chủ yếu hay pha duy nhất với xơ sợi nhân tạo, trọng lượng không vượt quá 200g/m²).

(B) Sợi

(1) Khái quát chung.

Sợi dệt có thể là sợi đơn, sợi xe hay sợi cáp. Tùy theo mục đích của danh mục thì:

(i) **Sợi đơn** là sợi được tạo thành bằng **một trong 2 cách** sau:

(a) Những xơ ngắn thường được liên kết với nhau bằng quá trình xoắn (Sợi **từ các xơ cắt ngắn**); **hay bằng**

(b) Một filament (mono filament) của các nhóm 54.02 đến 54.05 hoặc từ 2 hay nhiều filament của nhóm 54.02 hay 54.03 được liên kết với nhau, có hoặc không có xoắn (**sợi liên tục**).

(ii) **Sợi xe** nghĩa là sợi có từ hai hay nhiều sợi đơn, kể cả loại được tạo thành từ những sợi mono filament của nhóm 54.04 hay 54.05 (sợi xe hai, xe ba, xe bốn, v.v...) được xoắn lại với nhau trong cùng một công đoạn xoắn. Tuy nhiên, những sợi được hình thành chủ yếu từ các sợi mono filament trong nhóm 54.02 hay 54.03, được liên kết với nhau bằng cách xoắn, thì không được xem là sợi xe.

Tạo sợi của sợi xe là mỗi sợi đơn trong sợi xe tạo thành.

(iii) **Sợi cáp** là sợi được hình thành từ hai hay nhiều sợi nhưng tối thiểu phải có ít nhất là một sợi xe, chúng được xoắn với nhau qua một hay nhiều công đoạn xoắn.

Tạo sợi của sợi cáp có nghĩa là mỗi sợi đơn hay sợi xe trong sợi cáp tạo thành.

Sợi được đề cập ở trên có khi còn được gọi

Example:

A woven fabric weighing not more than 200 g/m² and consisting of:

55 % by weight of cotton,

22 % by weight of man-made fibres,

21 % by weight of wool, and

2 % by weight of silk

does not fall in heading 52.12 (other woven fabrics of cotton), but in **heading 52.10** (woven fabrics of cotton, containing less than 85 % by weight of cotton, mixed mainly or solely with man-made fibres, weighing not more than 200 g/m²).

(B) Yarns

(1) General.

Textile yarns may be single, multiple (folded) or cabled. For the purposes of the Nomenclature:

(i) **Single yarns** means yarns composed **either of**:

(a) Staple fibres, usually held together by twist (**spun yarns**); **or of**

(b) One filament (monofilament) of headings 54.02 to 54.05, or two or more filaments (multifilament) of heading 54.02 or 54.03, held together, with or without twist (**continuous yarns**).

(ii) **Multiple (folded) yarns** means yarns formed from two or more single yarns, including those obtained from monofilaments of heading 54.04 or 54.05 (twofold, threefold, fourfold, etc. yarns) twisted together in one folding operation. However, yarns composed solely of monofilaments of heading 54.02 or 54.03, held together by twist, are not to be regarded as multiple (folded) yarns.

The **ply** ("fold") of a multiple (folded) yarn means each of the single yarns with which it is formed.

(iii) **Cabled yarns** means yarns formed from two or more yarns, at least one of which is multiple (folded), twisted together in one or more folding operations.

The **ply** ("fold") of a cabled yarn means each of the single or multiple (folded) yarns with which it is formed.

The above yarns are sometimes called **multiple**

là **sợi xoắn phức** được tạo thành bởi việc ghép hai hay nhiều sợi đơn, sợi xe hay sợi cáp. Những sợi này được thừa nhận như là sợi đơn, sợi phức hay sợi cáp tùy theo loại sợi mà chúng bao hàm.

Sợi đơn, sợi phức hay sợi cáp có thể có những vòng nỗi hay những mẫu sợi xe giữa các điểm cách khoảng. Chúng có thể bao gồm 2 hay nhiều sợi mà một sợi trong nó bị xoắn ngược với nhau tại giữa các điểm cách khoảng để mang lại hiệu ứng các vòng nỗi hay phòng lên.

Sợi đã đánh bóng hay **đã làm bóng** là sợi đã được xử lý bằng các chất tự nhiên (sáp, parafin...) hay bằng các chất tổng hợp (nhựa acrylic). Những sợi này được làm bóng bằng cách dùng trực lăn làm bóng.

Sợi được ký hiệu tùy theo độ mảnh của nó. Có nhiều hệ thống khác nhau để tính toán hoặc đo độ mảnh vẫn còn được sử dụng. Tuy nhiên, Danh mục vẫn sử dụng hệ đo phổ thông "Tex", nó là một đơn vị diễn tả mật độ thẳng, tương đương với trọng lượng tính bằng gram trên một kilomet sợi, filament, sợi cơ bản hay các tao sợi dệt khác. Một decitex thì bằng 0,1 Tex. Công thức sau đây được áp dụng cho việc chuyển hóa chỉ số mét thành chỉ số decitex:

$$\frac{10.000}{\text{Chi số mét}} = \text{Decitex.}$$

Sợi có thể ở dạng chưa được tẩy trắng, đã được tẩy, tẩy trắng, đã nhuộm màu, đã in, bôi macnơ v.v... Chúng cũng có thể đã được hơ trên đèn khí (tức là: Làm cháy xém để loại bỏ những xơ nhô ra bên ngoài bề mặt sợi), ngâm kiềm (tức là: xử lý dưới sức căng với hydroxit natri), ngâm dầu, v.v...

Mặc dù vậy các Chương từ 50 đến 55 **không bao gồm**:

(a) Chỉ cao su, vải đã được bọc và sợi dệt đã ngâm tẩm (kể cả nhúng), phủ, bao, hay bọc bằng cao su hay plastic của **nhóm 56.04**.

(b) Sợi trộn kim loại (**nhóm 56.05**).

(c) Sợi cuộn bọc, sợi sơnin và sợi sùi vòng (**nhóm 56.06**).

(d) Sợi dệt bện (**nhóm 56.07** hay **nhóm 58.08** tùy trường hợp).

wound (assembled) yarns when they are obtained by juxtaposition of two or more single, multiple (folded) or cabled yarns. These are to be regarded as single, multiple (folded) or cabled yarns according to the type of the yarns of which they are composed.

Single, multiple (folded) or cabled yarns may have loops or slubs at intervals (**bouclé** or **looped, slub** or **flammé** **yarn**). They may also be composed of two or more yarns one of which is folded back on itself at intervals to give the effect of a loop or swelling.

Polished or **glazed** yarns are those which have been treated with preparations based on natural substances (wax, paraffin, etc.) or on synthetic substances (acrylic resins in particular). They are then made glossy by means of polishing rollers.

Yarns are designated according to their measurement. Various systems of numbering or counting are still in use. The Nomenclature, however, uses the universal "Tex" system, which is a unit for expressing linear density, equal to the weight in grams of one kilometre of yarn, filament, fibre, or other textile strand. Decitex is 0.1 Tex. The following formula for the conversion of metric numbers into decitex numbers is applied:

$$\frac{10.000}{\text{Metric number}} = \text{Decitex.}$$

Yarns may be unbleached, scoured, bleached, creamed, dyed, printed, marled, etc. They may also have been gassed (i.e., singed to remove fibres which give them a hairy appearance), mercerised (i.e., heated under tension with sodium hydroxide), oiled, etc.

However, Chapters 50 to 55 **do not include**:

(a) Rubber thread, textile covered, and textile yarns impregnated (including dipped), coated, covered or sheathed with rubber or plastics, of **heading 56.04**.

(b) Metallised yarn (**heading 56.05**).

(c) Gimped yarn, chenille yarn and loop wale-yarn (**heading 56.06**).

(d) Braided textile yarns (**heading 56.07** or **58.08**, as the case may be).

- (e) Sợi dệt được gia cố bằng chỉ kim loại (**nhóm 56.07**).
 (f) Sợi, monofilament hay xơ dệt được ghép song song và liên kết bằng chất kết dính (**nhóm 58.06**).
 (g) Sợi được ghép song song và được liên kết bằng cao su, **nhóm 59.06**
- (2) Sự khác biệt giữa các loại sợi đơn, sợi xe hay sợi cáp của các Chương từ 50 đến 55, dây xe, chão bện, thừng hoặc cáp của nhóm 56.07 và dải bện của nhóm 58.08**

(Xem Chú giải 3 Phần XI)

Các Chương từ 50 đến 55 không bao gồm tất cả các loại sợi. Những sợi mà đã được phân loại theo đặc tính của nó (độ mảnh, đã hay chưa đánh bóng hoặc làm bóng, số tao) trong các nhóm của Chương từ 50 đến 55 có liên quan tới các loại sợi, dây xe, chão bện, thừng hoặc cáp ở nhóm 56.07 hay như các dải bện ở nhóm 58.08. Bảng I dưới đây sẽ chỉ ra sự phân loại chính xác trong từng trường hợp riêng:

BẢNG I:

Sự phân loại sợi, dây xe, chão bện, thừng và cáp của vật liệu dệt

Dạng sợi	Những đặc điểm riêng cho việc xác định để phân loại	Nhóm phân loại	Type (*)	Characteristics determining classification	Classification
Được tăng cường với sợi kim loại	Trong tất cả các trường hợp	Nhóm 56.07	Reinforced with metal thread	In all cases	Heading 56.07
Sợi đã được trộn kim loại	Trong tất cả các trường hợp	Nhóm 56.05	Of metallised yarn	In all cases	Heading 56.05
Sợi đã được quấn, khác với sợi thuộc các nhóm 51.10 và 56.05, sợi sonin và sợi sùi vòng	Trong tất cả các trường hợp	Nhóm 56.06	Gimped yarn, other than those of headings 51.10 and 56.05, chenille yarn and loop wale yarn	In all cases	Heading 56.06
Sợi dệt bện	(1) Đã được bện chặt với kết cấu chặt (2) Loại khác	Nhóm 56.07 Nhóm 58.08	Braided textile yarn	(1) Tightly plaited and with a compact structure (2) Other	Heading 56.07 Heading 58.08
Loại khác: Làm từ tơ hay phế liệu tơ (**)	(1) Số đo 20.000 decitex hay dưới (2) Số đo trên 20.000 decitex	Chương 50 Nhóm 56.07	Other: - Of silk or waste silk (**)	(1) Measuring 20,000 decitex or less (2) Measuring more than 20,000 decitex	Chapter 50 Heading 56.07
- Từ lông cừu hay lông động vật khác	Trong tất cả các trường hợp	Chương 51	- Of wool or other animal hair	In all cases	Chapter 51
- Từ xơ lanh hay xơ gai dầu thực sụ	(1) Đã được đánh bóng hay làm bóng		- Of flax or true hemp	(1) Polished or glazed :	

- (e) Textile yarns reinforced with metal thread (**heading 56.07**).
 (f) Yarns, monofilaments or textile fibres laid parallel and bonded with an adhesive (bolduc) (**heading 58.06**).
 (g) Textile yarns laid parallel and agglomerated with rubber of **heading 59.06**.
- (2) Distinction between single, multiple (folded) or cabled yarns of Chapters 50 to 55, twine, cordage, rope or cables of heading 56.07 and braids of heading 58.08.**

(See Note 3 to Section XI)

Chapters 50 to 55 do not cover all yarns. Yarns are classified according to their characteristics (measurement, whether or not polished or glazed, number of plies) in those headings of Chapters 50 to 55 relating to yarns, as twine, cordage, rope or cables under heading 56.07, or as braids under heading 58.08. Table I below shows the correct classification in each individual case:

TABLE I

Classification of yarns, twine, cordage, rope and cables of textile material.

	(a) số đo từ 1.429 decitex trở lên	Nhóm 56.07	(a) Measuring 1,429 decitex or more	Heading 56.07
	(b) số đo dưới 1.429 decitex		(b) Measuring less than 1,429 decitex	
	(2) Chưa được đánh bóng hay làm bóng:	Chương 53	(2) Neither polished nor glazed:	Chapter 53
	(a) Số đo 20.000 decitex, hay dưới		(a) Measuring 20,000 decitex or less	
	(b) Số đo trên 20.000 decitex	Chương 53 Nhóm 56.07	(b) Measuring more than 20,000 decitex	Chapter 53 Heading 56.07
- Từ xơ dừa	(1) Làm từ 1 hay 2 tao	Nhóm 53.08 Nhóm 53.07	- Of coir	(1) Of one or two plies
	(2) Làm từ 3 tao trở lên			(2) Of three or more plies
- Từ giấy	Trong tất cả các trường hợp	Nhóm 53.08	- Of paper	In all cases
- Từ bông hay các xơ thực vật khác	(1) Số đo từ 20.000 decitex trở xuống	Chương 52 hoặc 53	- Of cotton or other vegetable fibres	(1) Measuring 20,000 decitex or less
	(2) Số đo trên 20.000 decitex	Nhóm 56.07		(2) Measuring more than 20,000 decitex
- Từ xơ nhân tạo (bao gồm cả sợi xe từ 2 hay nhiều monofilament của CHƯƠNG 54 (**))	(1) Số đo từ 10.000 decitex trở xuống	Chương 54 hoặc 55	Of man-made fibres (including those yarns of two or more monofilaments of Chapter 54 (**))	(1) Measuring 10,000 decitex or less
	(2) Số đo trên 10.000 decitex	Nhóm 56.07		(2) Measuring more than 10,000 decitex

Chú thích cuối trang.

(*) Các tham khảo về các nguyên liệu dệt khác nhau cũng được áp dụng cho các nguyên liệu dệt hỗn hợp được phân loại theo các điều khoản của Chú giải 2 Phần XI (xem Phần (I) (A) của Chú giải Tổng quát này).

(**) Tơ từ ruột con tằm của nhóm 50.06, sợi multifilament không xoắn hay chỉ xoắn dưới năm vòng trên một mét và monofilament của Chương 54 và sợi tơ (tow) filament nhân tạo của Chương 55 thì trong bất kỳ trường hợp nào cũng không được phân loại vào nhóm 56.07.

(3) Sợi đã đóng gói để bán lẻ

(xem Chú giải 4 Phần XI)

Các nhóm trong các Chương 50, 51, 52, 54 và 55 được đưa vào các điều khoản về sợi dệt đóng gói để bán lẻ. Để được xếp trong các nhóm này, sợi phải thoả mãn được các tiêu chuẩn sẽ được đưa ra ở Bảng II dưới đây.

Mặc dù vậy các loại sợi dưới đây **không bao giờ** được đưa vào phần đóng gói để bán lẻ.

Footnotes.

(*) References to the various textiles materials apply also to such mixtures as are classified therewith under the provisions of Note 2 to Section XI (see Part (I) (A) of this General Explanatory Note).

(**) Silk worm gut of heading 50.06, multifilament yarn without twist or with a twist of less than 5 turns per metre, and monofilament, of Chapter 54, and man-made filament tow of Chapter 55 do not in any circumstances fall in heading 56.07.

(3) Yarns put up for retail sale.

(See Note 4 to Section XI)

Certain headings of Chapters 50, 51, 52, 54 and 55 make provision for textile yarns put up for retail sale. To be classified in those headings yarns must meet the criteria set out in Table II below.

However, the following yarns are **never** deemed to be put up for retail sale:

- (a) Sợi tơ đơn, phế liệu tơ, sợi bông hay sợi nhân tạo đã đóng gói.
- (b) Sợi đơn, xe từ lông cừu hay lông động vật dạng mịn đã tẩy trắng, nhuộm hay in, có độ mảnh 5.000 decitex trở xuống, đã đóng gói.
- (c) Sợi xe hay sợi cáp được xe từ tơ hay phế liệu tơ, chưa được tẩy trắng, đã đóng gói.
- (d) Sợi xe hay sợi cáp được xe từ bông hay xơ nhân tạo, chưa tẩy trắng ở dạng con sợi hoặc cuộn sợi.
- (e) Sợi xe hay sợi cáp làm từ tơ hay phế liệu tơ, đã tẩy trắng, nhuộm hay in có số đo từ 133 decitex trở xuống.
- (f) Sợi đơn, sợi xe hay sợi cáp làm từ vật liệu dệt bất kỳ, ở dạng con sợi hoặc cuộn sợi cuốn chéo. (*)
- (g) Sợi đơn, sợi xe hay sợi cáp làm từ vật liệu dệt bất kỳ đã cuốn trong các lõi (ví dụ: các ống sợi con, các ống sợi máy xe, các suốt sợi ngang, các ống sợi côn hay các cọc sợi) hay ở một vài dạng khác (ví dụ: ở dạng kén cho các máy thêu, dạng bánh được tạo ra từ các máy kéo sợi li tâm) đã được chỉ rõ để sử dụng trong công nghiệp dệt.

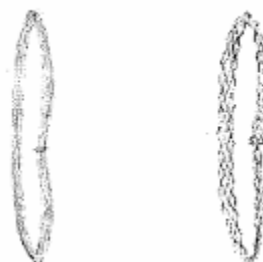
*

* *

Chú thích cuối trang

(*) Cuốn chéo là sợi được cuốn theo đường chéo qua lại con sợi, tránh cho sợi khỏi bị tật ra. Cuốn chéo là phương pháp thường được sử dụng khi nhuộm các con sợi.

“Không cuốn chéo” “Cuốn chéo”



BẢNG II

Sợi đã đóng gói cho bán lẻ (tuân theo các loại trừ đã được đề cập ở trên)

Cách đóng gói	Dạng sợi (**)	Những điều kiện mà sợi được
---------------	---------------	-----------------------------

(a) Single yarn of silk, waste silk, cotton or man-made fibres, however put up.

(b) Single yarn of wool or of fine animal hair, bleached, dyed or printed, measuring 5,000 decitex or less, however put up.

(c) Multiple (folded) or cabled yarn of silk or waste silk, unbleached, however put up.

(d) Multiple (folded) or cabled yarn of cotton or man-made fibres, unbleached, in hanks or skeins.

(e) Multiple (folded) or cabled yarn of silk or waste silk, bleached, dyed or printed, measuring 133 decitex or less.

(f) Single, multiple (folded) or cabled yarn of any textile material, in cross-reeled hanks or skeins.(*)

(g) Single, multiple (folded) or cabled yarn of any textile material, put up on supports (e.g., cops, twisting mill tubes, pirns, conical bobbins or spindles) or in some other manner (for example, in the form of cocoons for embroidery looms, cakes made by centrifugal spinning) indicating its use in the textile industry.

*

* *

Footnote

(*) Cross-reeeling indicates that in building up the hank the thread crosses diagonally as the hank is being wound, preventing the hank from being split. Cross-reeeling is the method usually adopted when the hanks are for dyeing.

“Not cross-reeled” “Cross-reeled”



TABLE II

Yarns put up for retail sale (subject to the above-mentioned exceptions).

Way in which put up	Type of yarn (*)	Conditions under which the
---------------------	------------------	----------------------------

		thừa nhận như là đã đóng gói cho bán lẻ		yarn is to be regarded as put up for retail sale
Trên bìa, trên cuộn, trên ống hay trên lõi cuốn tương tự	(1) Sợi tơ, sợi phế liệu tơ hay sợi filament nhân tạo	Trọng lượng từ 85 g trở xuống (kể cả lõi)	On cards, reels, tubes or similar supports	(1) Silk, waste silk or man- made filament yarns
	(2) Sợi lông cừu, sợi lông động vật loại mịn, sợi bông, hoặc sợi từ xơ stapen nhân tạo	Trọng lượng từ 125 g trở xuống (kể cả lõi)		(2) Wool, fine animal hair, cotton or man- made staple yarns
<u>Da Dạng</u> <u>hình cầu,</u> <u>dạng con</u> <u>sợi hoặc</u> <u>dạng</u> <u>cuôn sợi</u>	(1) Sợi filament nhân tạo có độ mảnh dưới 3.000 decitex, sợi tơ hoặc sợi tơ phế	Trọng lượng từ 85 g trở xuống	In balls, hanks or skeins	(1) Man- made filament yarn of less than 3,000 decitex, silk or waste silk yarns
	(2) Các sợi khác có độ mảnh dưới 2.000 decitex	Trọng lượng từ 125 g trở xuống		(2) Other yarns of less than 2,000 decitex
	(3) Các sợi khác	Trọng lượng từ 500 g trở xuống		(3) Other yarns
dạng con sợi hoặc dạng cuộn sợi bao gồm vài con sợi hoặc cuộn sợi nhỏ hơn được tách giữa chúng với nhau bằng sợi phân tách để cho chúng được riêng rẽ với nhau	(1) Sợi tơ, sợi tơ phế hoặc sợi filament nhân tạo	Mỗi một cuộn sợi có trọng lượng đều nhau từ 85 g trở xuống	In hanks or skeins comprising several smaller hanks or skeins	(1) Silk, waste silk, or man- made filament yarns
	(2) Sợi lông cừu, sợi lông động vật loại mịn, sợi bông hoặc sợi từ xơ stapen nhân tạo	Mỗi một cuộn sợi có trọng lượng đều nhau từ 125 g trở xuống	separated by dividing threads which render them independent one of the other (**)	(2) Wool, fine animal hair, cotton or man- made staple fibre yarns

Chú thích cuối trang

(*) Liên quan tới các vật liệu dệt khác nhau cũng được áp dụng như đối với các nguyên liệu dệt hỗn hợp được phân loại theo các điều khoản của Chú giải 2 phần XI (xem Phần (I)(A) của Chú giải Tổng quát này).

(**) Con sợi hay cuộn sợi bao gồm những con sợi hoặc cuộn sợi nhỏ hơn được tách riêng bằng một hoặc nhiều sợi phân tách dài liên tục, do vậy những con sợi hoặc những cuộn sợi thành phần dễ dàng được tách riêng. Người ta còn dùng một hay nhiều sợi riêng biệt xâu qua giữa các cuộn sợi và giữ cho chúng riêng biệt với các phần khác. Những con sợi hay cuộn sợi nhỏ hơn này thường được bọc quanh bằng băng giấy. Con sợi và cuộn sợi khác có cùng chiều dài liên tục, hoặc loại mà sợi phân tách không có chức năng chia con hoặc cuộn chính thành các con hoặc cuộn nhỏ hơn cùng trọng lượng nhưng chủ yếu là để tránh bị rối trong quá trình xử lý (ví dụ: nhuộm), thì không được coi là con hoặc cuộn được chia rẽ bởi các sợi phân tách và không được xem như là đã đóng gói để bán lẻ.

(4) Chỉ khâu.

(Xem Chú giải 5 Phần XI)

Với mục đích của các nhóm 52.04, 54.01 và 55.08 khái niệm “chỉ khâu” nghĩa là sợi xe hay sợi cáp:

- (a) Được cuốn trên các lõi (ví dụ: Các cuộn, các ống) có trọng lượng (kể cả lõi) không vượt quá 1.000g;
- (b) Đã hoàn tất để sử dụng làm chỉ khâu; và
- (c) Với xoắn hình chữ “Z” cuối cùng.

Thuật ngữ “hoàn tất” có nghĩa là quá trình xử lý hoàn thiện. Quá trình xử lý này được thực hiện để sử dụng sợi dệt được dễ dàng như là chỉ khâu, ví dụ: tạo cho chỉ có tính chống ma sát hoặc chịu nhiệt, ngăn ngừa sự tạo thành tĩnh điện hay cải thiện hình dạng bên ngoài của chỉ. Sự xử lý như vậy có liên quan tới việc sử dụng các chất như silicon, tinh bột, sáp, parafin, v.v...

Độ dài của cuộn chỉ thường được chỉ rõ trên lõi cuộn chỉ.

Footnotes

(*) References to the various textile materials apply also to such mixtures as are classified therewith under the provisions of Note 2 to Section XI (see Part (I) (A) of this General Explanatory Note).

(**) The hanks or skeins comprising several smaller hanks or skeins separated by one or more dividing threads are formed of one continuous length of yarn which, on being cut, allows the component hanks or skeins to be readily separated. One or more dividing threads pass between the skeins and keep them separate from each other. These hanks and skeins are often wrapped round with paper bands. Other hanks and skeins of one continuous length, or yarn with dividing threads which do not separate the main hank or skein into smaller hanks or skeins of uniform weight, but are simply intended to prevent tangling during processing (e.g., dyeing), are not regarded as hanks or skeins comprising several smaller hanks or skeins separated by one or more dividing threads and are not regarded as put up for retail sale.

(4) Sewing thread.

(See Note 5 to Section XI)

For the purposes of headings 52.04, 54.01 and 55.08 the expression “sewing thread” means multiple (folded) or cabled yarn:

- (a) Put up on supports (for example, reels, tubes) of a weight (including support) not exceeding 1,000 g;
- (b) Dressed for use as sewing thread; and
- (c) With a final “Z” twist.

The term “dressed” means given a finishing treatment. This treatment is designed to facilitate the use of textile yarn as a sewing thread, for example, by giving it antifriction properties or thermal resistance, preventing the formation of static electricity or improving its appearance. Such treatment involves the use of substances based on silicones, starch, wax, paraffin, etc.

The length of sewing thread is generally indicated on the support.



(5) Sợi có độ bền cao.

(Xem Chú giải 6 Phần XI)

Các Chương từ 50 đến 59 có các điều khoản “sợi có độ bền cao” và vải dệt từ sợi đó

Thuật ngữ “sợi có độ bền cao” là sợi có độ bền được tính bằng cN/tex (centinewtons một tex), phải lớn hơn:

Sợi đơn làm từ nylon hoặc các polyamid khác hoặc các polyester.....60 cN/tex

Sợi xe hay sợi cáp từ nylon, hay từ các polyamid khác, hay từ polyester.....53 cN/tex

Sợi đơn, sợi xe hay sợi cáp làm từ sợi viscô rayon.....27 cN/tex

(6) Sợi đàn hồi và sợi dùn.

(Xem Chú giải 13 của Phần XI)

Sợi đàn hồi được định nghĩa trong Chú giải 13 của Phần này. Lưu ý rằng, sợi dùn được nêu ở đây được định nghĩa trong Chú giải Chi tiết phân nhóm của các phân nhóm từ 5402.31 đến 5402.39.

(C) Vải dệt thoi

Vải dệt thoi ở các Chương từ 50 đến 55 là những sản phẩm thu được bằng cách liên kết các sợi dệt (có cả những loại đã được phân loại trong các Chương từ 50 đến 55 hay những sản phẩm được xem như là dây xe, chão bện, v.v... của nhóm 56.07), sợi thô, sợi monofilament hay sợi dải và sợi tương tự như của Chương 54, sợi sùi vòng, các dải băng hẹp, dây bện hay vải khò hẹp (bao gồm toàn sợi dọc mà không có sợi ngang được liên kết với nhau nhờ chất keo dính v.v...) trên các máy dệt. Mặc dù vậy, vải dệt thoi vẫn **loại trừ** một số mặt hàng như:

(a) Thảm và các loại thảm trải sàn khác (**Chương 57**)

(b) Vải nỉ vòng hoặc vải sơnin của **nhóm 58.01**, vải khăn lông và các loại vải dệt thoi tạo vòng lông tương tự **nhóm 58.02**, vải dệt

(5) High tenacity yarn.

(See Note 6 to Section XI)

In Chapters 54 and 59 there are provisions for “high tenacity yarn” and for fabrics made from such yarn.

The expression “high tenacity yarn” means yarn having a tenacity, expressed in cN/tex (centinewtons per tex), greater than the following:

Single yarn of nylon or other polyamides, or of polyesters.....60 cN/tex

Multiple (folded) or cabled yarn of nylon or other polyamides, or of polyesters.....53 cN/tex

Single, multiple (folded) or cabled yarn of viscose rayon.....27 cN/tex.

(6) Elastomeric and textured yarns.

(See Note 13 to Section XI)

Elastomeric yarn is defined in Note 13 to this Section. It should be noted that the textured yarn referred to therein is defined in the Subheading Explanatory Note to subheadings 5402.31 to 5402.39.

(C) Woven fabrics.

The **woven fabrics** of Chapters 50 to 55 are products obtained by interlacing textile yarns (whether of the kinds classified in Chapters 50 to 55 or those regarded as twine, cordage, etc., of heading 56.07), rovings, monofilament or strip and the like of Chapter 54, loop wale-yarn, narrow ribbons, braids or narrow fabrics (consisting of warp without weft assembled by means of an adhesive, etc.), on warp and weft looms. Certain woven fabrics are, however, **excluded**, for example:

(a) Carpets and other floor coverings (**Chapter 57**).

(b) Pile fabrics or chenille fabrics of **heading 58.01**, terry towelling and similar woven terry fabrics of **heading 58.02**, gauze of **heading**

quần **nhóm 58.03** thảm dệt tay **nhóm 58.05** vải dệt thoi khổ hẹp **nhóm 58.06** và vải dệt thoi từ sợi kim loại hoặc từ sợi trộn kim loại **nhóm 58.09**.

(c) Các loại vải được tráng, ngâm tắm v.v... của các **nhóm 59.01** và **59.03** đến **59.07**; vải mành dùng làm lốp của **nhóm 59.02** hay các các vải dệt phục vụ cho mục đích kỹ thuật **nhóm 59.11**.

(d) Các sản phẩm đã hoàn thiện theo nghĩa của Chú giải 7 Phần XI (xem đoạn II của Chú giải tổng quát này).

Theo các quy định từ (a) đến (d) ở trên vải dệt thoi từ Chương 50 đến 55, bằng việc áp dụng Chú giải 9 Phần XI, gồm, ví dụ, vải chứa:

- một lớp các sợi “dọc” song song đặt chồng lên một lớp các sợi “ngang” song song theo các góc nhọn hay vuông.
- hai lớp sợi “dọc” song song ở giữa hai lớp là một lớp sợi “ngang”, chúng được gài vào nhau tạo thành các góc nhọn hay vuông.

Đặc tính chủ yếu của các loại vải này là các sợi không đan vào nhau như những vải dệt thoi thông thường mà được liên kết ở các điểm giao nhau bằng một chất kết dính hay bằng liên kết nhiệt.

Những vải loại này đôi khi được xem như **những tấm vải lưới lót**, được sử dụng để gia cố cho các vật liệu khác (plastic, giấy, v.v....). Chúng còn được sử dụng ví dụ như các tấm che để bảo vệ dùng trong nông nghiệp.

Các loại vải dệt thoi ở các Chương từ 50 đến 55 có thể chưa được tẩy, đã giặt, đã tẩy, đã nhuộm, dệt từ các sợi có màu khác nhau, đã in, đã phủ màng, đã kiềm bóng, đã chuốt bóng, đã tạo nhiễu, đã chải tuyết (đã cào lông), đã xếp nếp, đã chuỗi và hồ, đã đốt lông (đốt đầu xơ) v.v... Vải dệt thoi ở đây còn bao gồm cả loại đã và chưa dệt hoa văn, và vải trang sức broché trong đó, nó được thiết kế bằng cách gài thêm những sợi dọc hoặc những sợi ngang theo mẫu trong quá trình dệt. Những vải này không được coi là những vải thêu.

Các Chương từ 50 đến 55 cũng bao gồm các loại vải mà những sợi ngang chỉ bị hòa tan tại những vị trí theo mẫu thiết kế, còn tại nơi khác thì cả sợi dọc lẫn sợi ngang vẫn còn (ví dụ: mặt hàng dệt nào đó có sợi dọc là sợi

58.03, tapestries of **heading 58.05**, narrow woven fabrics of **heading 58.06** and woven fabrics of metal thread or metallised yarn of **heading 58.09**.

(c) Coated, impregnated, etc., fabrics of headings **59.01** and **59.03** to **59.07**; tyre cord fabrics of **heading 59.02** or textile fabrics for technical uses of **heading 59.11**.

(d) Goods which have been made up within the meaning of Note 7 to Section XI (see Part (II) of this General Explanatory Note).

Subject to the provisions of (a) to (d) above the woven fabrics of Chapters 50 to 55, by application of Note 9 to Section XI, include, for example, fabrics consisting of:

- one layer of parallel “warp” yarns with a layer of parallel “weft” yarns superimposed at acute or right angles;
- two layers of parallel “warp” yarns between which a layer of “weft” yarns is inserted at acute or right angles.

The essential characteristic of these fabrics is that the yarns are not interlaced as in conventional woven fabrics but are bonded at the intersections with an adhesive or by thermal bonding.

These fabrics are sometimes referred to as **mesh scrims**; their uses include the reinforcement of other materials (plastics, paper, etc.). They are also used, for example, for the protection of agricultural crops.

The woven fabrics of Chapters 50 to 55 may be unbleached, scoured, bleached, dyed, made from yarns of different colours, printed, clouded, mercerised, glazed, moiré, raised (napped), goffered, fulled, gassed (singed), etc. They include unfigured and figured fabrics, and broché fabrics in which designs are produced by additional warp or weft threads introduced during weaving. These fabrics are not regarded as embroidered fabrics.

Chapters 50 to 55 also cover fabrics with their weft threads dissolved in places to give the effect of designs where both the warp and weft threads remain (e.g., certain fabrics which have warp threads of viscose rayon and weft threads

viscô rayon và sợi ngang là sợi từ xo axetat, những sợi ngang đó một phần sẽ được loại bỏ bằng dung môi).

O
O O

Chú giải chi tiết phân nhóm.

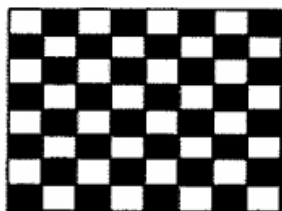
Các loại vải dệt thoi từ sợi có màu khác nhau

Các loại vải dệt thoi gồm những sợi đã được in màu khác nhau toàn bộ hay từng phần của sợi, hoặc là sợi đã in cùng một màu đậm nhạt khác nhau thì được coi như là “vải dệt thoi từ sợi có màu khác nhau” và cũng không phải là “vải dệt thoi đã nhuộm màu” hay “vải dệt thoi đã in màu”.

Các kiểu dệt

Kiểu dệt vân điểm đã được định nghĩa trong Chú giải phân nhóm 1 (ij) Phần XI như “Là loại vải có cấu trúc trong đó mỗi sợi ngang tuần tự đan xen ở trên và ở dưới sợi dọc kế tiếp và mỗi sợi dọc tuần tự đan xen ở trên và dưới sợi ngang kế tiếp

Kiểu dệt vân điểm được thể hiện ở biểu đồ dưới đây:



Kiểu dệt vân điểm

Dệt vân điểm là kiểu dệt được sử dụng phổ biến nhất và đơn giản nhất. Cả hai mặt của vải dệt vân điểm giống hệt nhau (vải 2 mặt) bởi tỷ lệ cân xứng của các sợi ngang và các sợi dọc có thể thấy được trên mỗi mặt vải.

Trong **loại vải dệt vân chéo**, sợi dọc đầu tiên (sợi dọc) được đan với sợi ngang đầu tiên (sợi ngang), sợi dọc thứ hai được đan với sợi ngang thứ hai, sợi dọc thứ ba được đan với sợi ngang thứ ba và cứ tiếp tục như vậy. Bước chuyển của kiểu dệt này là một đối với cả sợi dọc lẫn sợi ngang. Cách dệt cứ lặp đi lặp lại như vậy, nghĩa là: số sợi dọc và số sợi ngang yêu cầu lặp lại mẫu thì luôn luôn phải lớn hơn hai. Kiểu dệt vân chéo có cấu trúc chặt chẽ là kiểu dệt mà trong đó mỗi sợi ngang được đan (nối qua) trên hai sợi dọc.

of acetate fibres, the weft threads having been partially removed by means of a solvent).

O
O O

Subheading Explanatory Notes.

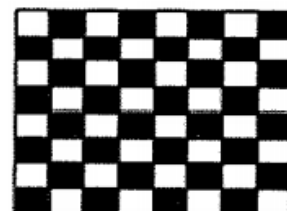
Woven fabric of yarns of different colours

Woven fabrics consisting either wholly or partly of printed yarns of different colours or of printed yarns of different shades of the same colour are regarded as “woven fabrics of yarns of different colours” and not as “dyed woven fabrics” or “printed woven fabrics”.

Weaves

Plain weave is defined by Subheading Note 1 (ij) to Section XI as “a fabric construction in which each yarn of the weft passes alternately over and under successive yarns of the warp and each yarn of the warp passes alternately over and under successive yarns of the weft”.

This weave pattern is shown diagrammatically below:



Plain weave

Plain weave is the simplest and most commonly used weave. The two surfaces of plain weave fabrics are always identical (double-faced fabrics) because an equal proportion of warp and weft threads is visible on each side.

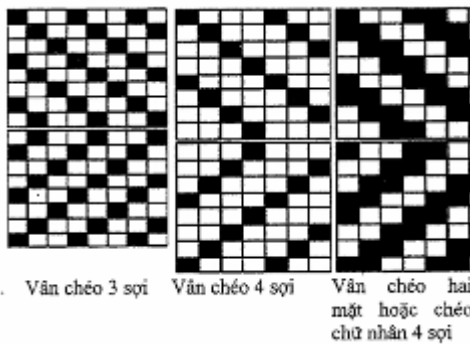
In **twill weave**, the first warp thread (end) is bound by the first weft thread (pick), the second warp thread by the second weft thread, the third warp thread by the third weft thread, and so on. The step number for this kind of weave is one for both warp and weft. The weave repeat, i.e. the number of warp threads and weft threads required to repeat the pattern, is always greater than two. The closest twill weave is that in which the weft thread passes (floats) over two warp threads. This is a three-thread twill. In a four-thread twill, the weft thread passes over three

Đây là dệt vân chéo ba sợi. Trong kiểu dệt vân chéo bốn sợi thì một sợi ngang được đan qua trên ba sợi dọc.

Trong kiểu dệt vân chéo, các sọc đường chéo được hình thành bởi bước chuyển của những điểm đan xen nhau, kéo dài từ biên vải bên này cho đến biên vải bên kia, tạo thành những lằn sọc và cho ta cảm giác vải dệt là dệt chéo. Những sọc này có thể chạy theo hướng từ phải sang trái hay từ trái sang phải. Một sự khác biệt được tạo thành giữa kiểu dệt vân chéo hiệu ứng ngang là trong đó các điểm nối của sợi ngang nhiều hơn và kiểu dệt vân chéo có hiệu ứng dọc là trong đó các điểm nối của sợi dọc nhiều hơn. Cả hai loại vải dệt vân chéo này đều có sự khác nhau giữa mặt phải và mặt trái của chúng. Tuy nhiên, có một loại vải dệt chéo gọi là vải chéo hai mặt hay gọi là vải chéo chữ nhân, vải đó có hai mặt đều giống nhau.

Vải chéo hai mặt hay vải chéo chữ nhân luôn có lặp lại kiểu dệt bằng nhau. Điểm nối ngang hay điểm nối dọc nối giống nhau ở cả hai bề mặt của vải, chỉ có hướng của các sọc chéo là ngược nhau. Kiểu dệt đơn giản nhất là kiểu dệt chéo chữ nhân bốn sợi: trong đó mỗi sợi dọc được chồng lên trên hai sợi ngang liên tiếp và bị đè xuống bởi hai sợi tiếp sau.

Cần chú ý rằng trong các nhóm 52.08, 52.09, 52.10, 52.11, 55.13 và 55.14, các phân nhóm liên quan tới “vải vân chéo ba sợi hay bốn sợi, bao gồm cả vải vân chéo hai mặt hay vải chéo chữ nhân”, bởi vì phần diễn tả giới hạn của chúng chỉ bao gồm những loại vải chéo được dệt theo mẫu chỉ ra dưới đây:



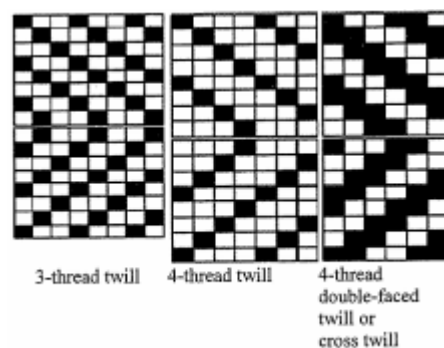
Tuy nhiên, vải denim của các phân nhóm 5209.42 và 5211.42 không bao gồm vải chéo hai mặt 4 sợi hay vải chéo chữ nhân vì những phân nhóm này chỉ đề cập tới loại vải có hiệu ứng dọc (xem Chú giải phân nhóm 1 Chương 52). Hơn nữa là loại vải chéo 3 sợi có hiệu ứng dọc và vải chéo 4 sợi có hiệu ứng dọc thì

warp threads.

In twill weave, diagonal lines of ribbing formed by the stepped nature of the interlacing points, extend from one selvedge to the other, forming ridges and giving the impression that the weave is diagonal. The ribs may run from right to left or from left to right. A distinction is made between weft-faced twill, in which the weft thread is more apparent, and warp-faced twill, in which the warp thread is more apparent. Both these twills present a different appearance on the face (the right side) from the reverse (the wrong side). However, there is one category of twill, called double-faced twill or cross twill, which has the same appearance on both sides.

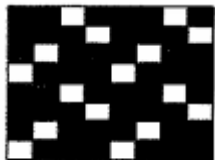
Double-faced twill or cross twill always has an even weave repeat. The warp or weft floats are the same on both faces; only the direction of the ribs is reversed. The simplest design is four-thread cross twill: each warp thread is raised on two consecutive picks, and depressed on the following two.

It should be noted that in headings 52.08, 52.09, 52.10, 52.11, 55.13 and 55.14, the subheadings relating to “3-thread or 4-thread twill, including double-faced twill or cross twill”, because of their restrictive wording, cover only those twills whose weave patterns are given below:



Denim fabrics of subheadings 5209.42 and 5211.42, however, do not include 4-thread double-faced twill or cross twill, since these subheadings cover only warp faced fabrics (see Subheading Note 1 to Chapter 52). In addition to warp faced 3-thread twill and warp faced 4-thread twill, these subheadings also cover warp

những phân nhóm này cũng bao gồm cả vải vân chéo gãy 4 sợi có hiệu ứng dọc, kiểu dệt của nó được thể hiện như hình dưới đây:



Vân chéo gãy 4 sợi có hiệu ứng dọc

(II) CÁC CHƯƠNG TỪ 56 ĐẾN 63

Các Chương từ 56 đến 63 bao gồm một số loại vải dệt và các mặt hàng dệt khác ngoài các Chương từ 50 đến 55 (ví dụ: vải có tạo vòng lông; vải dệt thoi hẹp; sợi sørin, sợi quấn, dải viền, dải trang sức và trang trí khác thuộc nhóm 56.06 hoặc 58.08; Các loại vải tuyn và các loại vải lưới khác; ren; thêu trên vải dệt thoi hoặc các vật liệu dệt khác; dệt kim hoặc móc). Các chương này cũng bao gồm các sản phẩm dệt hoàn thiện (**loại trừ** các sản phẩm nhất định đã phân loại ở một Chương khác ngoài các Chương trong Phần XI).

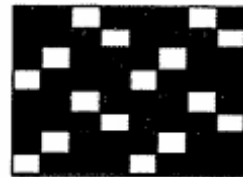
Các mặt hàng hoàn thiện.

Theo Chú giải 7 của Phần này, khái niệm “hoàn thiện” trong các Chương từ 56 đến 63 có nghĩa là:

(1) **Chỉ được cắt thành hình, trừ dạng hình vuông hoặc hình chữ nhật**, ví dụ: mẫu hàng may mặc bằng vật liệu dệt, hàng dệt có rìa viền đã được trang trí (ví dụ: một số loại khăn lau) cũng được coi như đã hoàn thiện.

(2) **Sản phẩm ở dạng hoàn thiện, đã sẵn sàng cho sử dụng** (hoặc chỉ cần tách ra một cách đơn giản bằng cách cắt các đường chỉ phân chia), mà không phải may khâu hay gia công thêm. Hàng hóa thuộc loại này bao gồm những sản phẩm đan hoặc móc trực tiếp theo những hình dạng đã được định sẵn và một số khăn lau, khăn mặt, khăn trải bàn, khăn quàng cổ, chăn, v.v... với những sợi dọc, sợi ngang ở biên không được dệt mà được cắt để tạo thành diềm. Những mặt hàng như vậy có thể được dệt riêng biệt trên khung dệt, hay cũng có thể được cắt một cách đơn giản dọc theo chiều dài của tấm vải dài mà những tấm vải đó đã có sẵn cạnh biên với những sợi không được dệt để tạo thành tua ở mép biên (thường là những sợi dọc) với những khoảng cách đều đặn. Độ dài của các tấm vải dệt từ

faced 4-thread broken twill, whose weave pattern is reproduced below:



Warp faced
4-thread broken twill

(II) CHAPTERS 56 TO 63

Chapters 56 to 63 cover certain kinds of textile fabrics and other textile articles not covered by Chapters 50 to 55 (e.g., pile fabrics; narrow woven fabrics; chenille yarn, gimped yarn, braids, galloons and other trimmings of heading 56.06 or 58.08; tulles and other net fabrics; lace; embroidery on woven fabrics or other textile materials; knitted or crocheted goods). They also include (subject to **exclusions** regarding certain articles classified elsewhere than in Section XI) made up textile articles.

Made up articles.

Under Note 7 to this Section, the expression “made up” in Chapters 56 to 63 means:

(1) **Merely cut, otherwise than into squares or rectangles**, for example, dress patterns of textile material; articles with their edges pinked (e.g., certain dusters) are also regarded as made up.

(2) **Produced in the finished state, ready for use** (or merely needing separation by cutting dividing threads) without sewing or other working. Goods of this kind include products knitted or crocheted directly to shape and certain dusters, towels, table cloths, scarf squares, blankets, etc., with threads along the warp left unwoven or the weft edges cut to form a fringe. Such articles may have been woven separately on the loom, but may also have been simply cut from lengths of fabric which have bands of unwoven threads (generally warp threads) at regular intervals. These lengths of fabric, from which ready-made articles of the types described above may be obtained by simply cutting the dividing threads, are also considered as “made up” articles.

những mặt hàng làm sẵn được mô tả ở trên có thể nhận được bằng cách đơn giản là cắt các sợi phân chia thì cũng được coi như mặt hàng “hoàn thiện”.

Tuy nhiên, những mặt hàng hình chữ nhật (kể cả hình vuông) được cắt một cách đơn giản ra từ những tấm lớn hơn mà chưa gia công tiếp các công đoạn khác hay chưa tạo viền mép bằng cách cắt các sợi phân chia thì không được coi là “dạng hoàn thiện” với nghĩa của Chú giải này. Thực tế cho thấy rằng những mặt hàng này có thể được sắp xếp hay đưa vào đóng gói (ví dụ: để bán lẻ) thì cũng không ảnh hưởng tới sự phân loại của nó.

(3) **Cắt theo cỡ và có ít nhất một cạnh được làm kín** bằng nhiệt mà đường viền được nén hoặc vuốt thon nhọn ra dễ dàng và các cạnh khác được xử lý như đã mô tả trong phần khác bất kỳ của Chú giải này, nhưng trừ các vải có các mép đã được làm cho khỏi sổ bằng cách cát nóng hoặc bằng các phương pháp đơn giản khác.

(4) **Đã viền hoặc cuốn mép hay đính tua thắt nút** (có hay không kết hợp với đường chỉ thêm) ở bất kỳ các cạnh nào (ví dụ: khăn tay với đường viền hay khăn trải bàn có đính tua thắt nút) nhưng trừ những loại vải dệt có mép cắt được làm cho khỏi xổ sợi bằng cách khâu vắt hoặc bằng các cách đơn giản khác.

(5) **Cắt theo cỡ và được gia công bằng cách rút chỉ.** Về vấn đề này thì “gia công bằng cách rút chỉ” đơn giản có nghĩa là rút những sợi ngang hay sợi dọc sau khi dệt mà không làm thêm các công đoạn nào khác trên vải dệt (ví dụ như thêu). Những tấm vật liệu đã được xử lý đó thường dùng để sản xuất vải lót.

(6) **Được ghép bằng cách khâu may, dán đính hay bằng cách khác.** Những mặt hàng này có nhiều loại, kể cả quần áo. Tuy nhiên, cần chú ý rằng các loại hàng dệt có thể bao gồm hai hay nhiều đoạn có chiều dài khác nhau của cùng một loại nguyên liệu giống nhau được nối với nhau, hoặc từ hai hay nhiều lớp vật liệu dệt được ghép thành lớp, thì không được coi là đã “hoàn thiện”. Kể cả các sản phẩm dệt ở dạng tấm có một hoặc nhiều lớp vật liệu dệt nhồi được ghép lại bằng cách khâu hay bằng cách khác.

(7) **Dệt kim hoặc móc thành các hình dạng, ở dạng các sản phẩm riêng biệt hoặc thể hiện**

However, rectangular (including square) articles simply cut out from larger pieces without other working and not incorporating fringes formed by cutting dividing threads are not regarded as “produced in the finished state” within the meaning of this Note. The fact that these articles may be presented folded or put up in packings (e.g., for retail sale) does not affect their classification.

(3) **Cut to size and with at least one heat-sealed edge** with a visibly tapered or compressed border and the other edges treated as described in any other subparagraph of this Note, but excluding fabrics the cut edges of which have been prevented from unravelling by hot cutting or by other simple means.

(4) **Hemmed or with rolled edges or with a knotted fringe** (whether or not incorporating added threads) at any of the edges (e.g., handkerchiefs with rolled edges and table covers with knotted fringes), but **excluding** fabrics the cut edges of which have been prevented from unravelling by whipping or by other simple means.

(5) **Cut to size and incorporating drawn-thread work.** In this connection “drawn-thread work” means simply the withdrawing of certain warp or weft threads after weaving without further operation (e.g., by embroidery) on the material. The pieces of material so treated are often intended for further manufacture into lingerie.

(6) **Assembled by sewing, gumming or otherwise.** These articles, which are very numerous, include garments. It should be noted, however, that piece goods consisting of two or more lengths of identical material joined end to end, or composed of two or more textiles assembled in layers, are not regarded as “made-up”. Nor are textile products in the piece composed of one or more layers of textile materials assembled with padding by stitching or otherwise.

(7) **Knitted or crocheted to shape**, whether presented as separate items or in the form of a

ở dạng tập hợp một số chi tiết sản phẩm theo độ dài.

o
o o

Chú giải Phân nhóm.

Các sản phẩm từ Chương 56 đến 63 có bề mặt tuyết nhung hay bề mặt tạo vòng

Các điều khoản của Chú giải Phân nhóm 2 (B) (b) Phần XI áp dụng cho vải nền dù có hay không thể quan sát được một phần trên bề mặt có tuyết nhung hoặc vòng lông.

(III) CÁC SẢN PHẨM DỆT KẾT HỢP VỚI CHỈ CAO SU

Theo Chú giải 10 của Phần này, các sản phẩm có tính đàn hồi bao gồm vật liệu dệt kết hợp với chỉ cao su đã được phân loại ở Phần XI.

Chỉ cao su và sợi (cord) cao su, được bọc bằng vật liệu dệt nằm trong nhóm 56.04.

Những sản phẩm dệt khác được kết hợp với chỉ cao su tùy theo từng trường hợp, được phân loại chi tiết trong các Chương từ 50 đến 55, 58 hay 60 đến 63.

(IV) MẶT HÀNG DỆT MAY KẾT HỢP CÁC THÀNH PHẦN HÓA HỌC, CƠ KHÍ HOẶC ĐIỆN TỬ

Theo mục đích của Chú giải 15 của Phần này, hàng dệt, may và các mặt hàng dệt khác, kết hợp các thành phần hóa học, cơ khí hoặc điện tử để tạo thêm chức năng, cho dù được kết hợp dưới dạng các thành phần tích hợp hoặc bên trong sợi hoặc vải, được phân loại theo các nhóm tương ứng trong Phần XI, **với điều kiện** là chúng vẫn giữ được đặc tính cơ bản của hàng hóa thuộc Phần này. Các mặt hàng dệt may có thể mặc được hoặc không. Chúng bao gồm, ví dụ:

- Quần áo có tích hợp đèn LED và/hoặc thiết bị âm thanh;
- Quần áo có tích hợp tai nghe có khung chụp qua đầu, kề cá ỗ cắm cho điện thoại di động hoặc vật phẩm tương tự;
- Quần áo có tích hợp thiết bị theo dõi chức năng cơ thể (ví dụ, áo lót thể thao có chức năng theo dõi nhịp tim và nhiệt độ);
- Thảm có khả năng phát hiện áp lực hoặc chuyển động (phát hiện người nằm xuống hoặc phát hiện ngã);

number of items in the length.

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Products of Chapters 56 to 63 having a pile or looped surface

The provisions of Subheading Note 2 (B) (b) to Section XI apply whether or not the ground fabric is partly visible on the pile or looped side.

(III) TEXTILE PRODUCTS COMBINED WITH RUBBER THREADS

Under Note 10 to this Section, elastic products consisting of textile materials combined with rubber threads are classified in Section XI.

Rubber thread and cord, textile covered, are included in heading 56.04.

Other textile products combined with rubber threads are classified, in particular, in Chapters 50 to 55, 58 or 60 to 63, as the case may be.

(IV) TEXTILE ARTICLES INCORPORATING CHEMICAL, MECHANICAL OR ELECTRONIC COMPONENTS

For the purposes of Note 15 to this Section, textiles, garments and other textile articles, incorporating chemical, mechanical or electronic components for additional functionality, whether incorporated as built-in components or within the fibre or fabric, are classified in Section XI, **provided that** they retain the essential character of the goods of this Section. The textile articles may or may not be wearable. These include, for example:

- Garments with integrated LED lighting and/or audio device;
- Garments with integrated head phones, including a docking station for a mobile phone or similar article;
- Garments with integrated body functions monitoring equipment (e.g., sports bras with heart rate and temperature monitoring);
- Carpet with pressure or movement detection (man down detection or fall detection);

- Găng tay hoặc tất giữ nhiệt;
- Lớp phủ tường chống động đất, đôi khi được gọi là 'giấy dán tường chống động đất', tích hợp các thành phần điện tử, như cảm biến quang học hoặc sợi quang, và được sử dụng trong xây dựng hoặc cải tạo các tòa nhà để gia cố và giám sát các công trình được xây dựng; và
- Vải địa kỹ thuật có gắn cảm biến hoặc sợi quang tích hợp hoàn toàn nhằm mục đích đo mức độ biến dạng và sức căng gây ra bởi, ví dụ, việc đào đất.

(V) MÔI TRƯỜNG TIÊU CHUẨN ĐỀ ĐIỀU HÒA VÀ THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU DỆT

(A) Phạm vi và lĩnh vực áp dụng:

Các đặc điểm và sự sử dụng của các môi trường tiêu chuẩn cho việc điều hòa và xác định các tính chất vật lý và cơ học của vật liệu dệt được đưa ra ở sau đây để hướng dẫn.

(B) Các định nghĩa:

(a) **Độ ẩm tương đối:** Tỷ lệ giữa áp suất hơi nước thực trong khí quyển với áp suất hơi bão hòa ở cùng nhiệt độ. Tỷ lệ này thường được thể hiện bằng tỷ lệ phần trăm.

(b) **Môi trường điều hòa tiêu chuẩn:** Một môi trường có độ ẩm tương đối là 65% và nhiệt độ là 20°C.

(c) **Môi trường điều hòa cho thử nghiệm:** Một môi trường có độ ẩm tương đối là 65% và nhiệt độ là 20°C.

CHÚ Ý - Tính từ "điều hòa" như được sử dụng ở trên được lựa chọn để giới hạn việc sử dụng trong công nghiệp dệt.

(C) Điều hòa sơ bộ.

Trước khi đưa vật liệu dệt vào điều hòa thì có thể cần phải điều hòa sơ bộ. Vì vậy, vật liệu dệt sẽ được làm cân bằng trong một môi trường có độ ẩm tương đối từ 10 đến 25% và nhiệt độ không được vượt quá 50°C.

Các điều kiện trên cũng có thể đạt được bằng cách đốt nóng không khí ở độ ẩm tương đối là 65% và nhiệt độ từ 20°C tới 50°C.

(D) Điều hòa.

Trước khi vật liệu dệt được thử nghiệm để xác định tính chất vật lý và cơ học, mẫu sẽ

- Heated gloves or socks;
- Paraseismic wall covering, sometimes referred to as 'seismic wallpaper', integrating electronic components, such as optical sensors or fibres, and used in the construction or renovation of buildings for strengthening and monitoring the structures built; and
- Geotextiles incorporating sensors or fully integrated optical fibres for the purpose of measuring the deformations and strains resulting, for example, from earthworks.

(V) STANDARD ATMOSPHERES FOR CONDITIONING AND TESTING OF TEXTILES

(A) Scope and field of application.

The characteristics and use of standard atmospheres for conditioning and for determining the physical and mechanical properties of textiles are set out hereafter for guidance.

(B) Definitions.

(a) **Relative humidity:** The ratio of the actual pressure of the water vapour in the atmosphere to the saturation vapour pressure at the same temperature. The ratio is usually expressed as a percentage.

(b) **Standard temperate atmosphere:** An atmosphere which has a relative humidity of 65 % and a temperature of 20°C.

(c) **Standard temperate atmosphere for testing:** An atmosphere which has a relative humidity of 65 % and a temperature of 20 °C.

NOTE - The adjective "temperate" as used above has been chosen for the limited use of the textile industry.

(C) Pre-conditioning.

Before conditioning a textile, pre-conditioning may be required. If so, the textile shall be brought approximately to equilibrium in an atmosphere having a relative humidity of between 10 and 25 % and a temperature not exceeding 50 °C.

These conditions may be obtained by heating air at 65 % relative humidity and 20 °C to a temperature of 50 °C.

(D) Conditioning.

Before a textile is tested to determine a physical or mechanical property, it shall be conditioned

được điều hoà bằng cách đưa nó vào môi trường điều hoà tiêu chuẩn để thử nghiệm, bằng cách như vậy, các dòng không khí được thổi tự do qua mẫu (vật liệu dệt) và giữ nó ở đó cho tới thời gian yêu cầu để đạt được cân bằng đối với môi trường.

Trừ khi có cách khác quy định trong phương pháp thử, vật liệu dệt phải được xem xét trong trạng thái cân bằng khi, cách khoảng 2 giờ, việc cân liên tục mẫu để phơi ra trước luồng không khí di chuyển cho thấy không có sự thay đổi hơn 0,25% trọng lượng giữa hai lần cân.

(E) Thử nghiệm.

Trừ các trường hợp đặc biệt (ví dụ: các phép thử ướt) các phép thử về cơ học và vật lý của vật liệu dệt được tiến hành trong trạng thái đã được điều hoà trong môi trường điều hòa tiêu chuẩn để thử nghiệm.

Chương 50

Tơ tằm

TỔNG QUÁT

Khi đọc các Chú giải của Chương này cần phải kết hợp xem xét với Chú giải Tổng quát của Phần XI.

Theo mục đích của Chương này thuật ngữ “tơ tằm” bao gồm không chỉ là chất sợi được tiết ra bởi con tằm nuôibằng lá dâu (*Bombyx Mori*) mà còn là những chất được tiết ra từ những con côn trùng tương tự (ví dụ, *Bombyx Textor*) được biết tới như là tơ tằm dại. Trong số các loài côn trùng hoang dại gọi như vậy chỉ vì chỉ có một số rất ít loài được thuần hoá cho ta sản phẩm tơ, trong đó quan trọng nhất là tơ tussah thu được từ một loại tơ tằm nuôibằng lá sồi. Tơ nhện và tơ biển (những loại sợi tơ ở các loài sò hến thuộc họ *Pinna* bám trên các mỏm đá) cũng được phân loại trong Chương này.

Nói chung, Chương này bao gồm tơ, kể cả các vật liệu dệt đã được phân loại như tơ, ở các giai đoạn khác nhau của quá trình sản xuất, từ vật liệu thô cho tới sản phẩm dệt. Chương này cũng bao gồm cả tơ từ ruột con tằm.

50.01 - Kén tằm phù hợp dùng làm tơ.

Nhóm này chỉ áp dụng cho những loại kén có thể quay tơ cho loại tơ thô như đã phân loại trong nhóm 50.02, **loại trừ** kén không quay tơ

by placing it in the standard temperate atmosphere for testing, in such a way that the air flows freely through the textile, and keeping it there for the time required to bring it into equilibrium with the atmosphere.

Unless otherwise specified in the method of test, the textile should be considered to be in equilibrium when successive weighings, at intervals of 2 hours, of the textile freely exposed to the moving air show no progressive change in weight greater than 0.25 %.

(E) Testing.

Except for special cases (for example wet tests), physical and mechanical tests of textiles are carried out in the conditioned state in the standard temperate atmosphere for testing.

Chapter 50

Silk

GENERAL

The General Explanatory Note to Section XI should be taken into account in reading the Explanatory Notes to this Chapter.

For the purposes of this Chapter the term “silk” covers not only the fibrous matter secreted by the *Bombyx mori* (mulberry feeding silk-worm), but also the products of the secretion of similar insects (e.g., *Bombyx textor*) known as wild silk. Among the wild varieties, so named because the producing worm has only very rarely been domesticated, the most important is tussah silk obtained from a silk-worm that feeds on oak. Spider silk and marine or byssus silk (the filaments by which certain shellfish of the *Pinna* family cling to rocks) are also classified in this Chapter.

Generally speaking, this Chapter covers silk, including mixed textile materials classified as silk, at its various stages of manufacture, from the raw material to the woven fabric. It also includes silk-worm gut.

50.01 - Silk worm cocoons suitable for reeling.

This heading applies only to those cocoons which can be reeled to become raw silk classified in heading 50.02. Cocoons unsuitable

được (**nhóm 50.03**).

Kén tằm thường có màu trắng bạc, vàng tươi hay đôi khi có màu xanh lá.

50.02 - Tơ tằm thô (chưa xe).

Tơ tằm thô này thu được bằng việc kéo sợi từ kén. Trong thực tế, vì những sợi filament hình thành trên mỗi kén rất mịn, đẹp nên tơ tằm thô thu được bằng cách kết hợp nhiều sợi tơ đơn (thông thường 4 đến 20) trong quá trình kéo sợi; những sợi này dính chặt vào nhau sau khi kéo bởi một lớp gôm (sericin) đã có sẵn bao phủ bên ngoài các sợi đó. Những sợi tơ tằm thô tự cuốn vào nhau trong quá trình kéo sợi cho một kết cấu phẳng làm thoát phần lớn lượng nước trong sợi và bù đắp sự yếu kém trong các sợi filament đơn lẻ; quá trình này thường xuyên dẫn tới các sợi thu được có một độ xoắn nhất định. Mặc dù vậy độ xoắn của sợi chỉ rất nhẹ và sợi thô ở giai đoạn này không thể lẫn với những sợi xe đơn của **nhóm 50.04**.

Tơ thô luôn có màu trắng bạc, vàng tươi hay đôi khi có màu xanh lá. Nhóm này cũng bao gồm cả tơ đã được tẩy rửa (nghĩa là: rửa bằng nước xà phòng nóng hay dung dịch alkalis loãng, v.v....) đã nhuộm màu nhưng chưa xe. Tơ sống này luôn được đóng gói hoặc trong các ống chỉ hình nón, hoặc cuốn thành cuộn những trọng lượng khác nhau và được bó thành nút lỏng.

Loại trừ tơ đã xe (**nhóm 50.04**).

50.03 - Tơ tằm phế phẩm (kè cả kén không thích hợp để quay tơ, xơ sợi phế liệu và xơ sợi tái chế).

Nhóm này bao gồm phế liệu tơ ở tất cả các dạng, trong dạng thô chưa gia công hoặc ở các giai đoạn khác nhau của chế biến trước khi chuyển hóa thành sợi. Bao gồm:

(A) **Phế liệu thu được từ nguyên liệu thô** nghĩa là:

1) **Những kén không thích hợp để quay tơ:** Những kén đã bị thủng hay rách (những hư hại này có thể do sâu bướm hay bởi các ký sinh trùng hay do các trường hợp nguyên nhân khác) với sợi bị đứt; những kén quá xấu gây hư hỏng sợi, mặc dù chưa bị đứt, nhưng nó sẽ bị đứt tại các điểm bị hư trong quá trình kéo sợi; những kén bị biến màu, hay bị bẩn dù có hay không có nhộng bên trong...

2) **Blazes:** Đây là những lưới tơ, được hình thành bởi những sợi thưa, rồi bao bên ngoài

for reeling are **excluded (heading 50.03)**.

Silk-worm cocoons are usually whitish, yellowish or sometimes greenish.

50.02 - Raw silk (not thrown).

This raw silk is obtained by reeling the filaments from cocoons. In practice, since the filaments (baves) forming each cocoon are very fine, the raw silk (grège) is obtained by combining several filaments (usually 4 to 20) during the reeling process; these filaments adhere together as they are reeled because of the gum (sericin) with which they are covered. The raw silk filaments are wrapped around themselves during reeling giving an even texture and section, assisting the drainage of surplus moisture and compensating for weaknesses in individual filaments; this operation frequently results in the filaments acquiring a certain twist. However, the twist is only very slight and raw silk at this stage should not be confused with the single thrown yarns of **heading 50.04**.

Raw silk is usually whitish, yellowish or sometimes greenish. It is also covered by this heading if discharged (i.e., the gum removed by hot soapy water, dilute alkalis, etc.) or dyed, but not if thrown. It is usually put up in long lengths either on conical bobbins, or in hanks (skeins) of varying weight and tied in a loose knot (slips).

Thrown silk is excluded (**heading 50.04**).

50.03 - Silk waste (including cocoons unsuitable for reeling, yarn waste and garnetted stock).

This heading covers silk waste of all kinds, in the crude unworked state or at its various stages of processing prior to its conversion into yarn. It includes:

(A) **Waste obtained from the raw material**, viz.:

1) **Cocoons unsuitable for reeling:** perforated or torn cocoons (damaged by the moth itself, by parasites, by accident or otherwise) with broken filament; cocoons so badly damaged that the filament, although not yet broken, would rupture at the affected points during the reeling process; badly stained or soiled cocoons whether or not still containing the chrysalis, etc.

2) **Blazes.** These are silky networks, formed of loose, tangled filaments, with which the silk-

kén tằm để giữ nó trên cành cây; những lưỡi này thường dính cả lá vụn hay các mảnh cành cây khác.

(B) Phế liệu thu được từ quá trình ướm tờ:

1) **Frisons** (Tơ sợi) thuật ngữ này thường để chỉ những sợi tơ thô bao quanh bên ngoài kén, đầu tiên nó được loại bỏ bằng cách chải bằng bàn chải và sau đó được cắt ra khỏi các kén, để lại phần của kén có thể quay tơ được. Những sợi dạng này được bán như những cuộn tơ rối hay dùng để buộc sợi.

2) **Những kén bị lỗi** và bị loại trong quá trình ướm tờ (đôi khi được biết như là «bassinés»)

3) «**Pelettes**» hoặc «**telettes**»: ví dụ: phần sợi không thể quay tơ tạo thành phía trong kén hay vẫn bám quanh con nhộng và «**Pelades**» thu được từ quá trình ngâm «Pelettes» trong nước ấm, lấy ra khỏi con nhộng và phơi khô.

(C) **Sợi xe bị đứt hoặc bị nút hoặc những cụm rối của sợi thô hay sợi xe** thu được từ phế liệu trong quá trình kéo sợi, quay tơ hoặc dệt.

(D) **Những sản phẩm làm ra từ những phế liệu tờ ở các quá trình gỡ và chải** (ở một số quốc gia sản phẩm này gọi là “**schappe**”).

Những sản phẩm này thường ở dạng những tấm khăn trải hay những tấm nồi, nhưng ở giai đoạn cuối của quá trình gia công, chúng sẽ được chuyển thành những dải hẹp hơn hay dạng dây, hay dạng những dây thừng (cúi hoặc sợi thô). Những dạng nêu trên mà chưa được xe thành sợi cũng thuộc nhóm này. Sản phẩm ở đây bao gồm cả những sợi được kéo rất mảnh có độ dày xấp xỉ 1 sợi đơn và luôn được xoắn chặt, không thể lẫn với sợi ở **nhóm 50.05**.

(E) **Tơ vụn.**

Tơ vụn được lấy ra trong khi chải các phế liệu liên quan tới phần (D) ở trên. Tơ vụn này có chất lượng kém hơn tơ đã giới thiệu ở phần (D) những sợi của nó ngắn hơn và không thể chải thêm được, nhưng có thể đưa nó trở lại các quá trình xe sợi khác. Tơ vụn được gia công theo cách này vẫn thuộc nhóm này **miễn là** nó không thể đạt tới giai đoạn sợi xe.

(F) **Chải kỹ:**

worm covers the cocoon to hold it in position on the branch; they often contain pieces of leaf or twig.

(B) Waste obtained during the reeling process, in particular:

1) **Frisons** (floss silk). This is the term applied to the coarse threads forming the outer covering of the cocoon; these are first removed with small brushes and then cut away to leave that part of the cocoon which can be reded. They are marketed as tangled balls or bundles of threads.

2) **Cocoons** found to be faulty and rejected during the reeling process (sometimes known as “bassinés”).

3) “**Pelettes**” or “**telettes**”, i.e., the unreelable part of the thread forming the inner part of the cocoon and still enclosing the chrysalis, and “**pelades**” which are obtained by soaking the “pelettes” in warm water, removing the chrysalises and drying.

(C) **Broken or knotted yarn or tangled masses of fibre or yarn.** These are obtained as waste during the throwing, reeling or weaving processes.

(D) **Products obtained by discharging and combing silk waste** (in some countries known as “**schappe**”).

They are then in the form of sheets or laps of more or less parallel fibres, but at a later stage of processing they are converted into narrower strips or into tow or rope form (slivers or rovings). These forms which have not yet been spun into yarn remain in this heading. They include rovings which have been drawn out very fine to approximately the thickness of a single yarn and usually very lightly twisted; these should not be confused with the yarns of **heading 50.05**.

(E) **Noil silk.**

Noil silk is the residue removed during the combing of the wastes referred to in (D) above. This residue, of poorer quality than the silk waste referred to at (D) in that it has shorter fibres, cannot be further combed, but can be carded in its turn and subjected to various other processes preparatory to spinning. Noil silk processed in this way remains in this heading **provided** it has not yet reached the stage of spun yarn.

(F) **Combinations.**

Đây là những sợi rất ngắn bỏ đi trong quá trình chải sạch tơ vụn.

(G) **Tơ tái chế:**

Tơ này thu được từ việc xé vải rách, vải vụn hay các phế liệu khác và mảnh vụn của vải hoặc các sản phẩm của tơ thành các sợi.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Mền xơ, bông (nhóm 30.05 hoặc 56.01)
- (b) Xơ vụn và bụi xơ và kết xơ từ công nghiệp dệt, bằng tơ (nhóm 56.01).
- (c) Tơ vụn (**Chương 63**).

50.04 - Sợi tơ tằm (trừ sợi kéo từ phế liệu tơ tằm) chưa đóng gói để bán lẻ.

Nhóm này áp dụng cho tơ xe, tức là những sợi thu được bởi việc xoắn hai hay nhiều sợi tơ thô của nhóm 50.02.

Mặc dù vậy chúng **bị loại trừ** nếu đã được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 50.06**) hay trong phạm vi định nghĩa của sợi xe, chão bện...(**nhóm 56.07**) xem các mục (I) (B) (2) và (3) của Chú giải tổng quát Phần XI.

Sợi trong nhóm này khác với sợi xe từ phế liệu tơ đã được phân loại trong nhóm tiếp theo mà trong đó nó ở dạng những sợi liên tục. Có nhiều loại khác nhau, bao gồm:

- (1) **Các sợi đơn** (đôi khi được biết như là **poils**) thu được bởi quá trình xoắn 1 sợi chỉ tơ thô đơn. Những sợi đã được xoắn chặt dạng này được gọi là sợi nhiễu, mousselines hoặc sợi the xoắn.
- (2) **Sợi khô** thu được bằng cách xoắn lỏng hai hay nhiều sợi chỉ tơ thô chưa xe; những sợi này được sử dụng như những sợi dệt ngang.
- (3) “**Sợi nhiều xoắn**” là sợi khô được xoắn chặt.
- (4) “**Sợi dọc tơ tằm**” thu được từ hai hay nhiều sợi chỉ tơ thô đã được xoắn thành 1 sợi bằng cách chập đôi để xoắn ngược lại. **Sợi tơ xe đôi** là sợi tơ xe 2 lần được xoắn chặt. Những sợi này phần lớn được sử dụng như sợi dệt dọc.

Tất cả những sợi này có thể là những sợi được khử màu hoặc hoàn thiện.

Nhóm này loại trừ chỉ giả catgut làm bằng tơ tằm của **nhóm 56.04**.

These are the very short fibres removed during the carding of noil silk.

(G) **Garnetted stock.**

This is obtained by tearing rags or other waste and scrap of fabric or articles of silk into their constituent fibres.

The heading **does not cover**:

- (a) Wadding (heading 30.05 or 56.01).
- (b) Textile flock and dust and mill neps, of silk (heading 56.01).
- (c) Rags of silk (**Chapter 63**).

50.04 - Silk yarn (other than yarn spun from silk waste) not put up for retail sale.

This heading applies to thrown silk, i.e., yarns obtained by twisting (either singly or two or more together) the raw silk threads of heading 50.02.

They are, however, **excluded** if put up for retail sale (**heading 50.06**) or if within the definition of twine, cordage, etc. (**heading 56.07**) (see Parts (I) (B) (2) and (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

The yarns of this heading differ from the yarns spun from silk waste classified in the following heading in that they are formed of continuous fibres. There are many varieties, including:

- (1) **Single yarns** (sometimes known as **poils**), obtained by twisting a single raw silk thread. Hard-twisted yarns of this type are often called crêpe poils, mousselines or chiffon twist.
- (2) **Tram yarns**, obtained by loosely twisting two or more unthrown raw silk threads; these are used as weft yarns.
- (3) “**Crêpe twist**”, generally a hard-twisted tram.
- (4) **Organzine yarns**, obtained from two or more raw silk threads which have been well twisted in the single by doubling them with reverse twist. **Grenadine yarn** is a hard-twisted organzine. These are used mainly as warp yarns.

All these yarns may be discharged or finished.

The heading excludes imitation catgut of silk, of heading 56.04.

50.05 - Sợi kéo từ phế liệu tơ tằm, chưa đóng gói để bán lẻ.

Nhóm này bao gồm những sợi đơn được gia công bởi quá trình xe tơ vụn hay các phế liệu khác của tơ của nhóm 50.03; cũng bao gồm cả sợi xe được gia công từ những sợi đơn lẻ này.

Tuy nhiên chúng **bị loại trừ** nếu đã được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 50.06**) hoặc nếu nằm trong định nghĩa của sợi xe, chão bện, v.v... (**nhóm 56.07**) (xem Phần (I) (B) (2) và (3) của Chú giải tổng quát Phần XI).

(A) Sợi tơ được kéo từ phế liệu tơ cắt ngắn trừ tơ vụn.

Không như những sợi tơ ở nhóm trước, sợi tơ từ phế liệu tơ (trừ tơ vụn) được hình thành từ những sợi nối. Những sợi thô này có thể dài tới 20cm nằm song song trong sợi, do vậy những sợi này có bề mặt nhẵn, mượt như tơ và tương đối bóng; những đặc điểm trên để phân biệt loại sợi tơ này với sợi xe từ tơ vụn.

(B) Sợi tơ kéo từ tơ vụn.

Sợi tơ vụn có chất lượng thấp hơn nhiều so với sợi phế liệu tơ; chúng bao gồm các sợi có độ dài khác nhau và thường dưới 5 cm; do vậy những sợi này chỉ được chải thô chứ không chải kỹ, chúng hơi rối vụn và gây ra những nút thắt nhỏ ở những khoảng nối. Sợi tơ từ tơ vụn không có độ bền và tính cân đối của sợi tơ kéo từ tơ vụn và có bề mặt khá đơn điệu.

Nhóm này cũng bao gồm những sợi đã được gia công như mô tả trong mục (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

Nhóm này **loại trừ** chỉ giả catgut bằng tơ tằm của **nhóm 56.04**.

50.06 - Sợi tơ tằm và sợi kéo từ phế liệu tơ tằm, đã đóng gói để bán lẻ; ruột con tằm.

(A) Sợi tơ và sợi tơ được kéo từ phế liệu tơ.

Nhóm này bao gồm sợi của các nhóm 50.04 và 50.05 đã đóng gói cho bán lẻ, tức là ở trong các dạng và phù hợp với điều kiện đã mô tả trong mục (I) (B) (3) của Chú giải Tổng quát Phần XI.

(B) Tơ từ ruột con tằm.

Tơ từ ruột con tằm thu được bởi việc rút và kéo các tuyến tơ của con tằm được giết bằng cách ngâm chúng vào dung dịch axit axetic

50.05 - Yarn spun from silk waste, not put up for retail sale.

This heading covers single yarns produced by spinning the noil or other silk waste of heading 50.03; it also covers multiple (folded) yarns produced from these single yarns.

They are, however, **excluded** if put up for retail sale (**heading 50.06**) or if within the definition of twine, cordage, etc. (**heading 56.07**) (see Parts (I) (B) (2) and (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

(A) Yarn spun from silk waste other than noil silk.

Yarn spun from silk waste other than noil silk, unlike the silk yarn of the preceding heading, is formed of discontinuous fibres. These fibres, which may be up to 20 cm long, lie parallel in the yarn, giving it a smooth, silky and fairly glossy surface; these latter characteristics distinguish it from yarn spun from noil silk.

(B) Yarn spun from noil silk.

Noil silk yarns are of much poorer quality than other silk waste yarns; they are composed of fibres of varying lengths, usually less than 5 cm; since these fibres have simply been carded but not combed, they are usually still somewhat tangled and form small knots at intervals. Noil silk yarn accordingly lacks the strength and regularity of yarn spun from other silk waste and has a rather dull surface.

The heading includes yarn which has been processed as described in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

The heading excludes imitation catgut of silk, of **heading 56.04**.

50.06 - Silk yarn and yarn spun from silk waste, put up for retail sale; silk-worm gut.

(A) Silk yarn and yarn spun from silk waste.

This group covers the yarns of headings 50.04 and 50.05 put up for retail sale, i.e., in the forms and subject to the conditions described in Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI.

(B) Silk-worm gut.

Silk-worm gut is obtained by extracting and stretching the silk glands of silk-worms killed by immersion in diluted acetic acid at the stage

loãng ở giai đoạn khi mà chúng đã sẵn sàng cho các kén để quay tơ. Tơ từ ruột con tằm thì ít mềm dẻo và bóng hơn lông ngựa, hiếm khi có độ dài lớn hơn 50cm.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Ruột tằm vô trùng (**nhóm 30.06**).
- (b) Chỉ giả catgut bằng tơ tằm (**nhóm 56.04**).
- (c) Tơ ruột tằm gắn lưỡi câu làm thành dây câu cá (**nhóm 95.07**).

50.07 - Vải dệt thoi dệt từ tơ tằm hoặc từ phế liệu tơ tằm (+).

5007.10 - Vải dệt thoi từ tơ vụn

5007.20 - Các loại vải dệt thoi khác, có hàm lượng tơ hoặc phế liệu tơ tằm ngoại trừ tơ vụn chiếm 85% trở lên tính theo khối lượng:

5007.90 - Vải dệt khác

Nhóm này cũng bao gồm các loại vải dệt (như đã chỉ rõ ở mục (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI làm từ sợi tơ hay từ tơ vụn hay sợi phế liệu tơ.

Bao gồm:

- (1) Vải Habutai, Sơn Đông, Tuytso và Viễn Đông khác.
- (2) Crêp
- (3) Hàng dệt mỏng như muslin, sa, voan.
- (4) Hàng dệt dày như vải Taphota, satanh, lụa phay, moa rê và hàng dệt Đamat.

Những nhóm này **không bao gồm** hàng dệt của các **Chương 57 đến 59** (vải dùng để rây sàng của **nhóm 59.11**).

o

o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 5007.20

Phân nhóm 5007.20 chỉ bao gồm các loại vải dệt thoi có tỷ trọng tơ hoặc phế liệu tơ từ 85% trở lên, **ngoại trừ** tơ vụn; tơ vụn **không** được tính trong phần 85%.

Chương 51

Lông cừu, lông động vật loại mịn hoặc loại thô; sợi từ lông đuôi hoặc bờm ngựa và vải dệt thoi từ các nguyên liệu trên

Chú giải.

when they are ready to spin their cocoons. Silk-worm gut is less flexible and glossier than horsehair, and rarely exceeds 50 cm in length.

The heading **does not cover**:

- (a) Sterile silk-worm gut (**heading 30.06**).
- (b) Imitation catgut of silk, of **heading 56.04**.
- (c) Silk-worm gut fitted with hooks or made up into fishing lines (**heading 95.07**).

50.07 - Woven fabrics of silk or of silk waste (+).

5007.10 - Fabrics of noil silk

5007.20 - Other fabrics, containing 85 % or more by weight of silk or of silk waste other than noil silk

5007.90 - Other fabrics

This heading includes woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of silk yarn or of noil silk or other silk waste yarn.

These include:

- (1) Habutai, Shantung, Tussore and other Far East fabrics.
- (2) Crêpes.
- (3) Diaphanous fabrics such as muslins, grenadines and voiles.
- (4) Tightly-woven fabrics such as taffetas, satins, faille, moiré and damask.

But the heading **excludes** woven fabrics of **Chapters 57 to 59** (e.g., bolting cloth of **heading 59.11**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 5007.20

Subheading 5007.20 covers only fabrics containing by weight at least 85 % of silk or of silk waste **other than** noil silk; noil silk must **not** be included in the 85 %.

Chapter 51

Wool, fine or coarse animal hair; horsehair yarn and woven fabric

Note.

1 - Trong toàn bộ Danh mục:

- (a) "Lông cừu" là lông xơ tự nhiên mọc từ con cừu non hoặc con cừu trưởng thành
- (b) "Lông động vật loại mịn" là lông của dê alpaca, lông lạc đà không bướu llama, lông lạc đà không bướu vicuna, lông lạc đà (kể cả lông lạc đà một bướu), lông bò Tây Tang, lông dê Angora, lông dê Tibetan, lông dê Cassimia hoặc lông của các loại dê thường tự (trừ loại dê thông thường), lông thỏ (kể cả lông thỏ Angora), lông thỏ rừng, lông hải ly, lông chuột hải ly hoặc lông chuột nước;
- (c) "Lông động vật loại thô" là lông của các loại động vật không kể ở trên, trừ lông cứng và lông dùng làm bàn chải (nhóm 05.02) và lông đuôi hoặc bờm ngựa (nhóm 05.11).

TỔNG QUÁT

Khi đọc các Chú giải của Chương này thì phải kết hợp xem xét cả Chú giải Tổng quát Phần XI.

Nhìn chung, Chương này bao gồm lông cừu, lông động vật loại mịn hoặc thô bao gồm những loại vật liệu dệt hỗn hợp trong đó đã được phân loại như lông cừu hoặc lông động vật, ở các giai đoạn khác nhau từ những vật liệu thô cho tới khi thành những tấm vải dệt. Chương này cũng bao gồm cả sợi và vải làm từ lông bờm ngựa hoặc lông đuôi ngựa nhưng **loại trừ** lông bờm hoặc lông đuôi ngựa và các phế liệu của nó ở **nhóm 05.11**. Như đã trình bày ở Chú giải 4 Chương 5, cụm từ "lông đuôi ngựa, lông bờm ngựa" nghĩa là lông ở bờm hay ở đuôi của ngựa hay động vật họ trâu bò.

51.01 - Lông cừu, chưa chải thô hoặc chải kỹ.

- Nhờn, kể cả lông cừu đã rửa sạch:

5101.11 - - Lông cừu đã xén

5101.19 - - Loại khác

- Đã tẩy nhờn, chưa được carbon hóa:

5101.21 - - Lông cừu đã xén

5101.29 - - Loại khác

5101.30 - Đã được các bon hoá

Trong toàn bộ Danh mục, "lông cừu" là lông xơ tự nhiên mọc từ con cừu trưởng thành hoặc con cừu non. Sợi lông cừu về cốt yếu gồm chất sừng protein và có đặc điểm riêng là có vảy trên bề mặt. Sợi lông cừu có độ đàn

1. - Throughout the Nomenclature:

- a) "Wool" means the natural fibre grown by sheep or lambs;
- b) "Fine animal hair" means the hair of alpaca, llama, vicuna, camel (including dromedary), yak, Angora, Tibetan, Kashmir or similar goats (but not common goats), rabbit (including Angora rabbit), hare, beaver, nutria or musk-rat;
- c) "Coarse animal hair" means the hair of animals not mentioned above, excluding brush-making hair and bristles (heading 05.02) and horsehair (heading 05.11).

GENERAL

The General Explanatory Note to Section XI should be taken into account in reading the Explanatory Notes to this Chapter.

In general, this Chapter covers wool and fine or coarse animal hair, including mixed textile materials classified as wool or animal hair, at the various stages from the raw materials to their transformation into woven fabrics. It also includes yarns and fabrics of horsehair, but **excludes** horsehair and horsehair waste of **heading 05.11**. As stated in Note 4 to Chapter 5, the expression "horsehair" means hair of the manes or tails of equine or bovine animals.

51.01 - Wool, not carded or combed.

- Greasy, including fleece-washed wool:

5101.11 - - Shorn wool

5101.19 - - Other

- Degreased, not carbonised:

5101.21 - - Shorn wool

5101.29 - - Other

5101.30 - Carbonised

Throughout the Nomenclature, "wool" means the natural fibre grown by sheep or lambs. Wool fibres are essentially composed of the protein keratin, and have a characteristic scaly surface. They are elastic, extremely hygroscopic (absorb

hồi, có khả năng hút ẩm lớn (hấp thụ hơi ẩm từ không khí) và thông thường nó có những tính chất giống như nỉ. Lông cừu hầu như là không dễ cháy nhưng khi đốt cháy thành than, nó có mùi như mùi chất sừng cháy.

Nhóm này bao gồm lông cừu trưởng thành hay lông cừu non chưa chải thô hoặc chải kỹ, thu được từ việc xén lông ở trên con vật sống hay từ da động vật chết hay xén từ những tấm da có lông hay nhổ khỏi tấm da sau khi đã lên men hay cho xử lý hoá chất phù hợp (ví dụ: lông cừu đã được nhổ, lông cừu xén hay da cừu còn lông).

Lông cừu chưa chải thô và chưa chải kỹ thường ở dạng:

(A) Nhờn, kẽ cả lông cừu đã rửa sạch.

Lông cừu còn dính nhờn là lông cừu chưa được rửa hoặc làm sạch bằng cách khác; do vậy, nó vẫn còn dính chất nhờn và chất béo ngầm từ bản thân con vật và có thể còn dính cả một số lượng những chất bẩn khác (tạp chất thực vật, các hạt, đất,...). Lông cừu xén dính mỡ thường ở dạng “mỡ lông cừu” có nhiều hay ít những viền của da.

Lông cừu được nhổ khỏi những tấm da cừu bởi quá trình lên men (“hấp hơi”), trong đó các sợi lông và da chịu một tác động kép về nhiệt và độ ẩm khi ủ. Lông cũng có thể lấy ra bằng phương pháp làm rụng lông trong đó người ta cho bề mặt có thịt của da được xử lý với Natri sulphide hay dung dịch nước vôi. Lông cừu như vậy có thể nhận ra do vẫn còn chân lông.

Lông cừu đã rửa sạch là lông cừu đã rửa bằng nước lạnh khi vẫn còn trên con vật hay trước khi nhổ khỏi tấm da. Nó vẫn chưa sạch hoàn toàn.

Lông cừu còn dính nhờn thường có màu vàng nhạt. Đôi khi có màu xám, đen, nâu hay nâu đỏ.

(B) Lông cừu đã tẩy nhờn, chưa được carbon hoá.

Loại này bao gồm:

(1) **Lông cừu đã rửa bằng nước nóng**, loại lông này chỉ được rửa bằng nước nóng và được loại bỏ phần lớn các chất nhờn và đất.

(2) **Lông cừu đã tẩy**: Là lông mà lượng chất nhờn bám vào đã được tẩy hoàn toàn trong quá trình rửa bằng nước nóng hoặc xà phòng hay bằng các dung dịch tẩy rửa khác hoặc

moisture from the air) and, as a rule, have marked felting properties. Wool is almost uninflammable, but chars giving off an odour akin to that of burnt horn.

This heading covers sheep's or lambs' wool, not carded or combed, whether obtained by shearing the animal or the pelt of the dead animal (shorn wool), or by pulling from the pelt after fermentation or appropriate chemical treatment (e.g., pulled wool, slipe wool or skin wool).

Uncarded and uncombed wool is generally in the form of:

(A) Greasy, including fleece-washed wool.

Greasy wool is wool not yet washed or otherwise cleaned; it is therefore still impregnated with wool grease and fatty matter derived from the animal itself and may contain an appreciable quantity of impurities (burrs, seeds, earth, etc.). Greasy shorn wool is often in the form of “fleeces” having more or less the contours of the pelt.

Greasy pulled wool is removed from sheep or lamb skins by a fermentation (“sweating”) process in which the fibres and the skin are subjected to the combined action of heat and moisture. It may also be removed by a depilatory method in which the flesh side of the skins is treated with a sodium sulphide or lime solution. Such wool is recognizable by the presence of hair roots.

Fleece-washed wool is wool washed in cold water while still on the animal or before being pulled from the pelt. It is incompletely cleaned.

Greasy wool is normally yellowish. Some, however, is grey, black, brown or russet in colour.

(B) Degreased wool, not carbonised.

This category includes:

(1) **Hot-washed wool** - washed with hot water only and relieved of the majority of wool grease and earthy matter.

(2) **Scoured wool** - wool from which the grease has been removed almost entirely by washing with hot water and soap or other detergents or with alkaline solutions.

dung dịch kiềm.

(3) **Lông đã được xử lý với các dung môi dễ bay hơi** (như là benzen và carbon tetrachloride) để tẩy nhờn.

(4) **Lông đóng băng:** Lông cừu được đưa vào nơi có nhiệt độ đủ thấp để mờ đóng băng. Lớp nhờn này sau đó ở trạng thái dễ vỡ và có thể rũ ra khỏi lông cừu cùng với phần lớn những tạp chất tự nhiên khác bám vào lông cừu bởi lớp mờ.

Những bộ lông cừu đã được khử nhờn và rửa sạch vẫn còn chứa **một lượng nhỏ** mờ và chất có nguồn gốc thực vật (tạp chất thực vật, các hạt, v.v...); những chất có nguồn gốc thực vật này sẽ được loại bỏ cơ học ở giai đoạn sau (xem Chú giải nhóm 51.05) hay bởi phương pháp carbon hóa.

(C) Lông cừu đã được carbon hoá:

Quá trình carbon hoá sẽ loại bỏ những chất (có nguồn gốc thực vật) vẫn còn bám ở lông cừu như đã đề cập ở phần (B) trên. Lông cừu thường được ngâm vào chậu có chứa các axit vô cơ hay muối axit, nó sẽ phân hủy các chất có nguồn gốc thực vật mà không làm ảnh hưởng tới các sợi lông.

Tẩy trắng, nhuộm màu hay các quá trình khác trước khi chải sạch hay chải sóng không ảnh hưởng tới quá trình phân loại lông cừu trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Da sống đã hay chưa bị tách bao gồm cả những tấm da cừu vẫn còn lông (**nhóm 41.02 hay 43.01**).

(b) Phế liệu lông cừu của **nhóm 51.03** hay lông cừu tái chế **nhóm 51.04**.

(c) Lông cừu chải kỹ dạng từng đoạn (**nhóm 51.05**).

51.02 - Lông động vật loại thô hoặc mịn, chưa chải thô hoặc chải kỹ (+).

- Lông động vật loại mịn:

5102.11 - - Của dê Ca-sơ-mia (len ca-sơ-mia)

5102.19 - - Loại khác

5102.20 - Lông động vật loại thô

(1) Trong toàn bộ danh mục, cụm từ “Lông động vật loại mịn” là lông của dê alpaca, lông lạc đà không bướu llama, lông lạc đà không bướu vicuna, lông lạc đà (kể cả lông lạc đà

(3) **Wool treated with volatile solvents** (such as benzene and carbon tetrachloride) to remove grease.

(4) **Frosted wool** - this has been subjected to a sufficiently low **temperature** to freeze the grease. The grease is then in a very brittle state and is easily broken up and removed as dust together with a large part of the natural impurities which are held in the wool by the grease.

Most washed and degreased wools still contain **small amounts** of grease and vegetable matter (burrs, seeds, etc.); this vegetable matter is removed mechanically at a later stage (see the Explanatory Note to heading 51.05) or by carbonisation.

(C) Carbonised wool.

Carbonising eliminates any vegetable matter still contained in the wools referred to at (B) above. The wool is immersed in a bath, usually of mineral acids or acid salts, which destroys the vegetable matter but does not affect the wool fibres.

Bleaching, dyeing or other processes applied prior to carding or combing do not affect the classification of wool in this heading.

This heading **excludes**:

(a) Raw hides and skins, whether or not split, including sheepskins in the wool (**heading 41.02 or 43.01**).

(b) Wool wastes of **heading 51.03** or garnetted stock of wool of **heading 51.04**.

(c) Combed wool in fragments (**heading 51.05**).

51.02 - Fine or coarse animal hair, not carded or combed (+).

- Fine animal hair:

5102.11 - - Of Kashmir (cashmere) goats

5102.19 - - Other

5102.20 - Coarse animal hair

(1) Throughout the Nomenclature, the expression “fine animal hair” means hair of alpaca, llama, vicuna, camel (including dromedary), yak, Angora goat (mohair), Tibetan,

một bướu), lông bò Tây Tạng, lông dê Angora, lông dê Tibetan, lông dê Ca-sơ-mia hoặc lông của các loại dê tương tự, lông thỏ (kể cả lông thỏ Angora), lông thỏ rừng, lông hải ly, lông chuột hải ly hoặc lông chuột nước (Xem Chú giải 1 (b) của Chương).

Lông động vật loại mịn thường là mềm và ít quăn hơn lông cừu. Lông của dê alpaca, lông lạc đà không bướu llama, lông lạc đà không bướu vicuna, lông lạc đà (kể cả lông lạc đà một bướu), lông bò Tây Tạng, lông dê Angora, lông dê Tibetan, lông dê Ca-sơ-mia hoặc lông của các loại dê tương tự, lông thỏ Angora nhìn chung có thể xe thành sợi như xe lông cừu; loại lông này cũng được sử dụng làm tóc giả, tóc búp bê. Lông động vật loại mịn khác (lông thỏ rừng, lông thỏ, lông hải ly, lông chuột hải ly hoặc lông chuột nước) thường không phù hợp để xe sợi nên dùng để sản xuất phớt, đệm, sản phẩm nhồi, v.v....

(2) Trong toàn bộ danh mục, cụm từ “Lông động vật loại thô” nghĩa là lông của tất cả các loài không đề cập trong phần (1) ở trên, **ngoại trừ** lông cừu (**nhóm 51.01**), lông đuôi hay bờm của các loài ngựa hay động vật họ trâu bò đã phân loại như “lông bờm, đuôi ngựa” **nhóm 05.11**), lông lợn, lông cưng, tóc hoặc lông làm bàn chải khác (**nhóm 05.02**) (xem Chú giải 1 (c) của Chương này).

Lông động vật loại thô được phân loại ở đây bao gồm lông phía sườn của bò, ngựa và các loài dê, chó, khỉ hay rái cá nói chung.

Lông động vật loại thô nói chung được sử dụng làm những sợi thô hay vải dệt thoi, phớt hay thảm, đệm, làm len hay cho các mục đích nhồi.

Lông động vật thu được từ việc thu thập lông rụng, lông xén, lông nhão từ các tấm phớt, v.v... và bao gồm ở nhóm này **chỉ** là lông chưa được chải sạch hay chải sóng và quá trình phân loại không ảnh hưởng bởi đã được tẩy trắng, nhuộm màu giặt hay làm xoăn nhân tạo (hoạt động cuối cùng này áp dụng chủ yếu cho lông động vật thô để nhồi).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Tóc người (**nhóm 05.01**)
- (b) Da sống và da lông sống (các **nhóm từ 41.01 đến 41.03 hay 43.01**).
- (c) Phế liệu lông động vật loại mịn hoặc thô (**nhóm 51.03**).

Kashmir (cashmere) or similar goats, rabbit (including Angora rabbit), hare, beaver, nutria or musk-rat (see Chapter Note 1 (b)).

Fine animal hair is generally softer and less curled than wool. The hair of the alpaca, llama, vicuna, camel (including dromedary), yak, Angora, Kashmir (cashmere) or similar goats or Angora rabbit is generally spun like wool into yarns; it is also used for wig-making and for the manufacture of dolls' hair. Other fine animal hair (i.e., of the hare, common rabbit, beaver, nutria or musk-rat) is usually unsuitable for spinning and is used for the manufacture of felts, padding, stuffing, etc.

(2) Throughout the Nomenclature the expression “coarse animal hair” means all other animal hair not mentioned in (1) above, **except** wool (**heading 51.01**), hair of the manes or tails of equine or bovine animals (classified as “horsehair” **heading 05.11**), pigs’, hogs’ or boars’ bristles or hair and badger hair or other brush-making hair (**heading 05.02**) (see Chapter Note 1 (c)).

Coarse animal hair classified here includes that from the flanks of bovine or equine animals and that of common goats, dogs, monkeys or otters.

Coarse animal hair is generally used in the manufacture of coarse yarns or woven fabrics, felts or carpets, or for padding or stuffing purposes.

Animal hairs are obtained by gathering during the moult, by shearing, by stripping from pelts, etc., and are included here **only** when not carded or combed, but classification here is not affected by their having been washed, bleached, dyed or artificially curled (this last operation is applied mainly to coarse animal hairs for stuffing).

The heading **does not cover**:

- (a) Human hair (**heading 05.01**).
- (b) Raw hides and skins and raw furskins (**headings 41.01 to 41.03 or 43.01**).
- (c) Fine or coarse animal hair waste (**heading 51.03**).

- (d) Lông động vật loại mịn hoặc thô tái chế (**nhóm 51.04**)
- (e) Lông động vật loại mịn hoặc loại thô, đã được chải thô hoặc chải kỹ (**nhóm 51.05**)
- (f) Lông động vật loại mịn hoặc thô được chế biến để sử dụng làm tóc giả hay sản phẩm tương tự (**nhóm 67.03**).
- o
o o
- (d) Garnetted stock of fine or coarse animal hair (**heading 51.04**).
(e) Fine or coarse animal hair, carded or combed (**heading 51.05**).
(f) Fine or coarse animal hair prepared for use in making wigs or the like (**heading 67.03**).
- o
o o

Chú giải Phân nhóm.

Phân nhóm 5102.11

Theo mục đích của phân nhóm 5102.11, khái niệm “của các loại dê Kashmir (ca-sơ-mia)” có nghĩa là lông mềm mịn của lớp lông tơ của lông dê có nguồn gốc từ Kashmir nhưng ngày nay được nuôi ở một vài vùng khác trên thế giới. Theo mục đích của phân nhóm này, những vùng mà loài động vật được nuôi thì không ảnh hưởng đến việc phân loại.

51.03 - Phế liệu lông cừu hoặc lông động vật loại mịn hoặc loại thô, kẽ cả phế liệu sợi nhưng trừ lông tái chế.

5103.10 - Xơ vụn từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn.

5103.20 - Phế liệu khác từ lông cừu hoặc từ lông động vật loại mịn.

5103.30 - Phế liệu từ lông động vật loại thô.

Nói chung nhóm này bao gồm tất cả các loại phế liệu (**trừ lông tái chế**) của lông cừu hay phế liệu lông động vật loại mịn hay loại thô tức là phế liệu thu được trong các quá trình gia công liên tiếp biến cải lông cừu, lông động vật ở dạng thô thành các sản phẩm đã được rửa, chải thô, chải kỹ, xe sợi, dệt, đan, v.v...

Những phế liệu chủ yếu ở đây bao gồm:

(1) **Các phế liệu trong quá trình chải thô, chải kỹ hay các quá trình chuẩn bị cho xe sợi**, như là: những sợi vụn, là phế liệu quan trọng nhất, gồm những sợi lông ngắn được loại bỏ ra rong quá trình chải kỹ; tẩm nồi và sợi ở những mẩu thừa của tấm vải, những mẩu phế liệu nhỏ của tấm nồi đã chải kỹ; phần rìa và hàng phế phẩm đã chải thô. Những phế liệu thu nhặt trong quá trình chải thô; những sợi thu nhặt trong quá trình làm sạch con lăn của máy chải và được biết như những dải vải vụn.

(2) **Phế liệu sợi**: như những sợi bị đứt, sợi

(d) Garnetted stock of fine or coarse animal hair (**heading 51.04**).
(e) Fine or coarse animal hair, carded or combed (**heading 51.05**).
(f) Fine or coarse animal hair prepared for use in making wigs or the like (**heading 67.03**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading 5102.11

For the purposes of subheading 5102.11, the expression “of Kashmir (cashmere) goats” means the fine soft hair of the undercoat (downy fleece) of the breed of goats that originated in Kashmir but is today raised in several other regions of the world. For the purposes of this subheading, the region in which the animals are raised is not to be taken into account.

51.03 - Waste of wool or of fine or coarse animal hair, including yarn waste but excluding garnetted stock.

5103.10 - Noils of wool or of fine animal hair

5103.20 - Other waste of wool or of fine animal hair

5103.30 - Waste of coarse animal hair

In general this heading covers all waste (**other than** garnetted stock) of wool or of fine or coarse animal hair, i.e., the waste recovered during the successive treatments converting the raw wool or hair into washed, carded, combed, spun, woven, knitted, etc., products.

The principal wastes included here are:

(1) **Wastes from combing, carding or other processes preparatory to spinning**, such as: noils, the most important waste, composed of short fibres removed during combing; lap and sliver ends, small waste pieces of the combed lap; burr waste and carded shoddy, wastes collected during carding; fibres recovered on cleaning the rollers of carding machines and known as strippings.

(2) **Yarn waste** such as broken, knotted or

rối, sợi bị thắt nút được thu nhặt trong quá trình xe sợi, chập sợi, kéo sợi, dệt, đan, v.v...

(3) **Các phế liệu** như là những phế liệu trong quá trình phân loại, phế liệu ương quá trình giặt, lấy ra từ đáy bồn hay từ các tấm lưới chắn của máy giặt

(4) **Phế liệu** như là lông cừu của các đệm cũ.

Một số phế liệu bị ngâm dầu mỡ từ máy móc hay bị lẫn các rác rưởi tạp chất (ví dụ như tạp chất tự nhiên có nguồn gốc thực vật). Những phế liệu này nếu có kiểu cách và chất lượng phù hợp thì sẽ được sử dụng cho việc xe sợi, nhồi sợi... Sự phân loại ở đây không bị ảnh hưởng bởi các quá trình như carbon hóa, tẩy trắng, nhuộm màu, v.v...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Phế liệu lông bờm hay đuôi ngựa (**nhóm 05.11**)

(b) Mền xơ, bông (**nhóm 30.05** hay **56.01**)

(c) Phế liệu của lông cừu hay lông động vật chỉ phù hợp sử dụng làm phân bón (**Chương 31**)

(d) Lông cừu hoặc lông động vật loại mịn hoặc thô tái chế. (**nhóm 51.04**).

(e) Phế liệu lông cừu hoặc lông động vật loại mịn hoặc loại thô, đã chải thô hoặc chải kỹ. (**nhóm 51.05**).

(f) Xơ vụn và bụi xơ và kết xơ từ công nghiệp dệt (**nhóm 56.01**).

51.04 - Lông cừu hoặc lông động vật loại mịn hoặc thô tái chế

Nhóm này bao gồm lông cừu hoặc lông động vật dạng thô hay mịn tái chế, thu được từ vải vụn tái chế của các mặt hàng dệt, đan, v.v... từ nguyên liệu hay phế liệu của sợi trong các quá trình xe sợi, dệt, đan, v.v...

Lông cừu tái chế (lông cừu tái chế hoặc gia công lại) bao gồm:

(1) **Hàng thứ phẩm và hàng len** dệt từ len vụn thu được bởi việc tái chế len hay sợi xấu hay vải vụn.

(2) **Lông cừu bòn**, thu được từ việc tái chế lông cừu còn lại khi thu nhận những mẫu vải vụn đã xử lý, thường là với axit để loại bỏ những sợi thực vật (tức là bông) hay những xơ staple tái tạo.

Lông cừu hay lông động vật dạng thô hoặc

tangled yarns collected as waste during spinning, doubling, reeling, weaving, knitting, etc., operations.

(3) **Wastes** such as sorting wastes and washing wastes collected from the bottom of the vat or from the gratings of washers.

(4) **Waste**, such as old mattress hair and wool.

Some of these wastes may be impregnated with oil from the machines or mixed with dust or other impurities (natural impurities of vegetable origin, for example). These wastes, according to type and quality, may be used for spinning, for stuffing, etc. Their classification here is not affected by carbonisation, bleaching, dyeing, etc.

The heading **excludes**:

(a) Horsehair waste (**heading 05.11**).

(b) Wadding (**heading 30.05** or **56.01**).

(c) Waste of wool or animal hair suitable only for use as fertilisers (**Chapter 31**).

(d) Garnetted stock of wool or of fine or coarse animal hair (**heading 51.04**).

(e) Carded or combed waste of wool or of fine or coarse animal hair (**heading 51.05**).

(f) Textile flock and dust and mill neps (**heading 56.01**).

51.04 - Garnetted stock of wool or of fine or coarse animal hair.

This heading covers garnetted stock of wool or of fine or coarse animal hair, obtained by garnetting rags of knitted, woven, etc., material or by garnetting the waste yarns obtained during the spinning, weaving, knitting, etc., operations.

Garnetted wool (reclaimed or reworked wool) includes:

(1) **Shoddy and mungo**, obtained by garnetting woollen or worsted yarns or rags.

(2) Extract **wool**, obtained by garnetting the wool remaining when mixed rags are treated, usually with acid, to eliminate the vegetable fibres (e.g., cotton) or artificial staple fibres.

Garnetted stock of wool or of fine or coarse

mịn tái chế trong nhóm này thường được dùng ngay chính nó để xe thành sợi hay xe với sợi mới và dùng để dệt hay đan ra các sản phẩm dệt, nỉ phớt, đệm hay dùng cho các mục đích khác.

Những nguyên liệu tái chế trên dù đã hoặc chưa tẩy trắng hay nhuộm màu vẫn được xếp vào nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Mèn xơ, bông (**nhóm 30.05 hoặc 56.01**).
- (b) Nguyên liệu tái chế đã được chải thô hay chải kỹ của lông cừu hay lông động vật dạng mịn hoặc thô (**nhóm 51.05**).
- (c) Xơ vụn và bụi xơ và két xơ từ công nghiệp dệt (**nhóm 56.01**).
- (d) Vải vụn cũ hoặc mới, chưa tái chế (**nhóm 63.10**).

51.05 - Lông cừu và lông động vật loại mịn hoặc loại thô, đã chải thô hoặc chải kỹ (kể cả lông cừu chải kỹ dạng từng đoạn)(+).

5105.10 - Lông cừu chải thô

- Cúi lông cừu chải kỹ (wool tops) và lông cừu chải kỹ khác:

5105.21 - - Lông cừu chải kỹ dạng từng đoạn

5105.29 - - Loại khác

- Lông động vật loại mịn, đã chải thô hoặc chải kỹ:

5105.31 - - Của dê Ca-so-mia (len ca-so-mia)

5105.39 - - Loại khác

5105.40 - Lông động vật loại thô, đã chải thô hoặc chải kỹ

Nhóm này gồm có:

(1) Lông cừu và lông động vật loại mịn hoặc loại thô (kể cả phế liệu và lông tái chế), **đã chải thô** chuẩn bị cho quá trình xe sợi len dạ.

(2) Lông cừu và lông động vật loại mịn **đã chải kỹ** sau quá trình “chuẩn bị” (gilling) hoặc chải thô.

Mục đích của chải thô (tiến hành trên máy chải đặc biệt) là để gỡ rối những sợi, sắp đặt sợi ít nhiều song song và loại bỏ ra khỏi sợi toàn bộ hay hầu hết những tạp chất vẫn còn bám vào (hầu hết là thực vật). Các sợi sau đó được sắp thành các bó (web).

Tùy theo yêu cầu của **các sản phẩm làm**

animal hair of this heading is usually spun into yarns either alone or mixed with new fibres, and is used for the manufacture of woven or knitted fabrics, of felts or for padding or stuffing purposes.

Such garnetted stock remains classified here whether or not bleached or dyed.

The heading **does not cover**:

- (a) Wadding (**heading 30.05 or 56.01**).
- (b) Carded or combed garnetted stock of wool or of fine or coarse animal hair (**heading 51.05**).
- (c) Textile flock and dust and mill neps (**heading 56.01**).
- (d) Used or new rags, not garnetted (**heading 63.10**).

51.05 - Wool and fine or coarse animal hair, carded or combed (including combed wool in fragments)(+).

5105.10 - Carded wool

- Wool tops and other combed wool:

5105.21 - - Combed wool in fragments

5105.29 - - Other

- Fine animal hair, carded or combed:

5105.31 - - Of Kashmir (cashmere) goats

5105.39 - - Other

5105.40 - Coarse animal hair, carded or combed

This heading covers:

(1) Wool and fine or coarse animal hair (including waste and garnetted stock), **carded** preparatory to woollen spinning.

(2) Wool and fine animal hair, **combed** following the “preparing” (gilling) or carding process.

The purpose of carding (on special carding machines) is to disentangle the fibres, lay them more or less parallel, and entirely or largely free them from any extraneous matter (mostly vegetable) which they may still contain. The fibres are then in the form of webs.

If “woollen” products (i.e., those which have

băng len (những loại mới chỉ chải thô) mà các bó sợi sẽ được phân chia theo các chiều dài thích hợp, sau đó được cuộn hay được tách ra ở dạng sợi thô để tăng độ liên kết của các sợi và dễ xe sợi được dễ dàng. Những cuộn sợi (slubbing) được quấn trên các ống chỉ suốt vẫn có thể sử dụng để xe thành sợi len mà không cần phải xử lý thêm.

Ngược lại, tùy theo mục đích của **các sản phẩm đã được chải kỹ** mà có thể lựa chọn 1 trong 2 quá trình sau, hoặc là quá trình mà những bó sợi đã được chải thô thì sẽ được chải kỹ, hoặc là lựa chọn quá trình mà lông động vật hay lông cừu chưa được chải thô nhưng trước khi chải kỹ phải trải qua quá trình “chuẩn bị” trong đó sợi được đưa vào máy lược để xử lý và các sợi lấy ra sẽ ở dạng thẳng.

Trong quá trình chải kỹ, những sợi ngắn sẽ bị loại ra, chủ yếu ở dạng sợi vụn, trong khi những sợi còn lại sẽ được xếp song song ở dạng một búi sợi (sliver). Các tạp chất xen kẽ còn lại sẽ bị kéo ra cùng với các sợi vụn. Búi sợi (sliver) đã được chải kỹ sau đó được lấy ra và lược lại để đảm bảo không bị lẫn các sợi có độ dài khác nhau bởi có thể có sợi bị lỗi trên cuộn sợi, được biết như là “đầu mẫu”. Các loại nguyên liệu chủ yếu là lông động vật, chúng không ở dạng cuộn tròn mà thường ở dạng cuộn nén và được ép chặt giữa 2 bǎn giấy và được gọi là “Bumped Tops”. Những sợi sau khi đã chải kỹ được kéo và bện ra những sợi thô (roving). Những sợi bị lỗi trên các ống suốt sẽ được xe thành những sợi len (worsted yarn).

Nhóm này bao gồm những sợi thô (slubbing), búi sợi (sliver) đã chải thô, đầu mẫu sợi và sợi thô (roving) đã đề cập ở trên và cũng bao gồm những sợi bị gãy gập, sợi đã tia hay những sợi thô bị gãy gập đã được chải thô mà nó được cắt và sắp xếp ở độ dài đều nhau.

Nhóm này cũng bao gồm cả **lông cừu rối đã chải kỹ** được biết như “lông cừu tơ đã chải kỹ”, “Lông cừu đã lược sạch” “búi sợi”. Lông cừu này, nói chung đã được tẩy sạch là lông cừu mà đã được bặt ba via băng máy (quá trình chải thô hay chải kỹ) băng máy và được sử dụng để xe sợi. Sau khi lấy ra khỏi máy chải kỹ, tiếp theo sợi được kéo thẳng cho hết nếp gấp, làm cho mịn và sau đó được đóng kiện. Sản phẩm sợi có độ dài ngắn (độ dài trung bình là dưới 45mm) chỉ phù hợp cho hệ

been carded only) are required, the web of fibres is divided lengthwise into numerous elements which are then rolled or rubbed into the form of slubbings to increase the cohesion of the fibres and to facilitate their spinning into yarns. The slubbings are wound onto bobbins and can be used without further operation for spinning into woollen yarns.

If, on the contrary, **combed products (worsted)** are required, two alternative processes may be adopted, viz., either the carded webs are combed or, alternatively, the wool or animal hair is not first carded but before combing undergoes a “preparing” process in which the material is treated in gilling machines (also known as “gill boxes”) which open out and straighten the fibres.

During the subsequent combing operation, the short fibres are eliminated, principally in the form of noils, while the remaining fibres are laid parallel in the form of a sliver. Any remaining vegetable impurities are also removed along with the noils. The combed sliver is then drafted and gilled to ensure a complete mixing of the fibres of various lengths, and the resulting sliver is wound into the form of a ball, known as a “top”. Materials, chiefly hairs, which will not ball easily often leave this stage in the form of compressed coils, tightly tied between two sheets of paper, and known as “bumped tops”. The combed products are put through a series of drawing and doubling operations which convert them into rovings. These are wound onto bobbins in readiness for spinning into worsted yarns.

This heading covers the slubbings, carded slivers, tops and rovings referred to above, and also cut or broken tops and cut or broken carded slivers which have been deliberately cut or broken into short uniform lengths.

This heading also covers **combed wool in fragments**, sometimes known as “combed wool in bulk”, “scoured deburred wool” or “open tops”. This wool, generally scoured, is wool which has been mechanically debarred by utilising part of the production line machinery (carding and combing) used to produce wool tops for worsted spinning. After leaving the combing machine, the continuous sliver produced is stretched and broken into irregular fluffy fragments which are then baled. The product is of short fibre length

thông xe sợi bông hay len nhưng không thể dùng làm sợi len xe. Bởi vậy cần phải chải thô lại trước khi xe. Nhìn bề ngoài, sợi này giống như lông cừu mịn đã tẩy sạch và không còn lẫn các chất thực vật trong đó.

Cần phải lưu ý rằng những sợi thô (roving) có thể có đường kính như là những sợi xe đơn thuộc **nhóm 51.06** đến **51.10** cũng có thể đã được xoắn nhẹ, nhưng vì chưa từng được xe, chúng không làm thành sợi xe và do đó vẫn thuộc nhóm này.

Các quá trình như tẩy trắng, nhuộm màu không ảnh hưởng tới sự phân loại các sản phẩm trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Mền xơ, bông (**nhóm 30.05** hoặc **56.01**)
- (b) Lông cừu được chế biến để dùng làm tóc giả hay tương tự (**nhóm 67.03**)

o
o o

Chú giải Phân nhóm

Phân nhóm 5105.31

Các điều khoản của Chú giải Phân nhóm 5102.11 được sửa đổi phù hợp để áp dụng tương tự với các mặt hàng của phân nhóm này.

51.06 - Sợi len lông cừu chải thô, chưa đóng gói để bán lẻ.

5106.10 - Có hàm lượng lông cừu chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng

5106.20 - Có hàm lượng lông cừu chiếm dưới 85% tính theo khối lượng

Nhóm này bao gồm những sợi len đơn hay những sợi len chập từ nhiều sợi đơn, thu được từ việc xe những sợi thô của lông cừu đã chải thô (nhưng **chưa** chải kỹ). Nhóm này cũng bao gồm cả những sợi xe đã chải thô và chải kỹ, thu được từ những sợi riêng lẻ đã chải thô nhưng qua những quá trình xe như đối với sợi đã chải kỹ. Tất cả những sợi này thường được quấn trên các cuộn sợi hay những suốt chỉ hình nón.

Nhóm này cũng gồm cả sợi làm từ lông cừu đã chải thô thu được từ lông cừu rối đã chải kỹ như đã được mô tả trong Chú giải chi tiết của nhóm 51.05.

Nhóm này **loại trừ** những sợi đã được đóng

(average fibre length less than 45 mm) and is suitable for woollen or cotton system spinning but not for worsted spinning. It must, therefore, be re-carded before spinning. In appearance it resembles fluffy scoured wool with no vegetable material evident.

It should be noted that certain rovings may have much the same diameter as single yarns of **headings 51.06 to 51.10** and may also be slightly twisted, but since they have not yet been spun they do not constitute yarns and therefore remain in this heading.

Processes such as bleaching and dyeing do not affect the classification of the products in this heading.

The heading **does not include:**

- (a) Wadding (**heading 30.05** or **56.01**).
- (b) Wool prepared for use in making wigs or the like (**heading 67.03**).

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 5105.31

The provisions of the Explanatory Note to subheading 5102.11 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this subheading.

51.06 - Yarn of carded wool, not put up for retail sale.

5106.10 - Containing 85 % or more by weight of wool

5106.20 - Containing less than 85 % by weight of wool

This heading covers woollen yarns whether single or multiple (folded), i.e., those obtained by spinning the slubbings of carded (but **not** combed) wool. It also includes yarns, known as combed-carded yarns, which are obtained from carded (but **not** combed) slivers by the spinning operations employed for combed yarns. All these yarns are usually wound on bobbins or cones.

This heading also covers yarns of carded wool derived from the combed wool in fragments described in the Explanatory Note to heading 51.05.

Yarns are **excluded** if put up for retail sale (see

gói để bán lẻ (xem các điều khoản của Phần (I) (B) (3) của Chú giải tổng quát phần XI).

Nhóm này cũng gồm những sợi ngắn hay hỗn hợp cả sợi ngắn và dài mà không được sắp song song nhưng được dệt lẫn và đan với nhau. Nhìn chung, những sợi này ít đều và độ xoắn lỏng hơn là những sợi len xe.

Những sợi này cũng có thể đã trải qua các quá trình như đã đề cập ở phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát phần XI.

Những sợi xe từ nhiều sợi đơn trong đó có một số được xe từ lông cừu đã chải thô và 1 số từ lông cừu đã chải kỹ như đã phân loại trong **nhóm 51.06** hoặc **51.07** tùy lông cừu đã chải thô hay lông cừu đã chải kỹ trội hơn về trọng lượng.

51.07 - Sợi len lông cừu chải kỹ, chưa đóng gói để bán lẻ.

5107.10 - Có hàm lượng lông cừu chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng

5107.20 - Có hàm lượng lông cừu chiếm dưới 85% tính theo khối lượng

Nhóm này gồm những sợi len xe ở dạng sợi đơn hay sợi chập từ nhiều sợi đơn thu được qua quá trình xe những sợi thô (roving) từ lông cừu đã chải kỹ.

Nhóm này **loại trừ** những sợi trên nếu đã đóng gói để bán lẻ (xem các điều khoản của Phần (I) (B) (3) của Chú giải tổng quát thuộc Phần XI).

Sợi len xe (worsted yarn) khác với sợi len thường là nó nhẵn và đều; các sợi lông trong sợi len xe được sắp song song và những sợi lông vụn hay rối đã bị loại ra bởi quá trình chải kỹ.

Những sợi này có thể trải qua các quá trình đã được đề cập trong Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI).

Nhóm này không bao gồm những sợi từ lông cừu đã chải thô thu được từ lông cừu đã chải kỹ, ở dạng từng đoạn hoặc sợi đã chải thô và chải kỹ (**nhóm 51.06**).

51.08 - Sợi lông động vật loại mịn (chải thô hoặc chải kỹ), chưa đóng gói để bán lẻ.

5108.10 - Chải thô

5108.20 - Chải kỹ

Nhóm này gồm những sợi đơn hoặc sợi xe từ nhiều sợi đơn thu được bởi quá trình xe

provisions of Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

The yarns covered by this heading consist of short fibres or a mixture of long and short fibres which are not parallel but intermingle and cross each other. They are generally less regular and usually more loosely twisted than worsted yarns.

These yarns may have undergone the processes mentioned in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

Multiple (folded) yarns in which some strands are of carded wool and some of combed wool are classified in **heading 51.06** or **51.07** according to whether the carded or combed wool predominates in weight.

51.07 - Yarn of combed wool, not put up for retail sale.

5107.10 - Containing 85 % or more by weight of wool

5107.20 - Containing less than 85 % by weight of wool

This heading covers worsted yarns whether single or multiple (folded), i.e., those obtained by spinning rovings of combed wool.

They are **excluded** if put up for retail sale (see provisions of Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

Worsted yarns differ from woollen yarns in having a smooth appearance and regular section; their fibres are parallel, and short and tangled fibres have been eliminated by combing.

These yarns may have undergone the processes mentioned in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

The heading does not cover yarns of carded wool derived from combed wool in fragments, or yarns known as combed-carded yarns (**heading 51.06**).

51.08 - Yarn of fine animal hair (carded or combed), not put up for retail sale.

5108.10 - Carded

5108.20 - Combed

This heading covers yarns, whether single or multiple (folded), obtained by spinning the

những sợi thô (roving) lấy từ lông động vật loại mịn đã chải thô hay chải kỹ (xem Chú giải chi tiết nhóm 51.02 phần giải thích về lông động vật loại mịn là loại gì).

Nhóm này **loại trừ** loại sợi trên nếu đã đóng gói để bán lẻ (xem các điều khoản của Phần (I) (B) (3) của Chú giải tổng quát Phần XI).

Sợi ở nhóm này phần lớn được sử dụng để sản xuất các mặt hàng dệt kim hay dệt thoi để may quần áo loại nhẹ (lông alpaca) và áo khoác ngoài hoặc chăn (lông lạc đà bao gồm cả lạc đà một bướu), làm đồ nhung hoặc đồ giả lông thú.

Những sợi này có thể đã trải qua các quá trình đã được đề cập trong Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

51.09 - Sợi len lông cừu hoặc lông động vật loại mịn, đã đóng gói để bán lẻ.

5109.10 - Có hàm lượng lông cừu hoặc lông động vật loại mịn chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng

5109.90 - Loại khác

Nhóm này gồm cả sợi len xe (worsted yarns) hay sợi len thường hay sợi làm từ lông động vật loại mịn, khi đóng gói để bán lẻ ở các dạng và là đối tượng đáp ứng các điều kiện như đã mô tả trong Phần (I) (B) (3) của Chú giải tổng quát Phần XI).

51.10 - Sợi làm từ lông động vật loại thô hoặc từ lông đuôi hoặc bờm ngựa (kể cả sợi quần bọc từ lông đuôi hoặc bờm ngựa), đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Sợi**, dù là sợi đơn hay sợi xe thu được từ quá trình xe sợi thô (roving) lấy **từ lông động vật loại thô** (xem Chú giải chi tiết nhóm 51.02 (mục (2)) về giải thích lông động vật loại thô là gì).

Những sợi này được dùng để sản xuất vải dệt thoi nhất định, các lớp lót hay những mặt hàng phục vụ kỹ thuật.

(2) **Sợi xe từ lông đuôi hoặc bờm ngựa** thu được qua quá trình xe sợi, thường là sử dụng lông đuôi hoặc bờm ngựa ngắn hơn (bờm của các loài ngựa hay đuôi các loài bò). Các sợi lông đuôi dài hơn của các động vật thuộc họ ngựa không thể kéo thành sợi. Chúng thường được nối với nhau thành các sợi dài liên tục được sử dụng làm sợi dọc trong sản xuất một số loại vải nhất định làm từ lông đuôi

rovings of carded or combed fine animal hair (see Explanatory Note to heading 51.02 for an explanation of what is meant by fine animal hair).

They are **excluded** if put up for retail sale (see provisions of Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

The yarns of this heading are used mainly in the manufacture of knitted goods or woven fabrics for certain light clothing (e.g., alpaca), and for overcoats or blankets (e.g., camel (including dromedary) hair), for velvets or for imitation fur.

These yarns may have undergone the processes mentioned in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

51.09 - Yarn of wool or of fine animal hair, put up for retail sale.

5109.10 - Containing 85 % or more by weight of wool or of fine animal hair

5109.90 - Other

This heading covers woollen or worsted yarns and yarns of fine animal hair, when put up for retail sale, i.e., in the forms and subject to the conditions described in Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI.

51.10 - Yarn of coarse animal hair or of horsehair (including gimped horsehair yarn), whether or not put up for retail sale.

This heading covers:

(1) **Yarns**, whether single or multiple (folded), obtained by spinning the rovings **of coarse animal hair** (see Explanatory Note to heading 51.02 (item (2)) for an explanation of what is meant by coarse animal hair).

These yarns are used in the manufacture of certain woven fabrics, interlinings or articles for technical uses.

(2) **Yarns of horsehair**. These yarns are obtained by spinning, generally using the shorter horsehairs (those from the manes of equine animals or the tails of bovine animals). The much longer horsehairs from the tails of equine animals cannot be spun. They are often knotted end to end, forming continuous filaments which are used as the warp thread in the manufacture of certain horsehair fabrics. In view of their use,

ngựa. Theo mục đích sử dụng, những sợi đã nối dài liên tục được phân loại trong nhóm này. Tuy nhiên, những lông đuôi hoặc bờm ngựa mà chưa được nối với nhau thì thuộc **nhóm 05.11**.

Những sợi lông đuôi hoặc bờm ngựa bao gồm một bó lông đuôi hoặc bờm ngựa được liên kết hoặc được bọc với chỉ bông hoặc với các nguyên liệu dệt khác được phân loại trong nhóm này.

Những sợi này cũng có thể đã trải qua các quá trình đã được đề cập trong Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

51.11 - Vải dệt thoi từ sợi len lông cừu chải thô hoặc từ sợi lông động vật loại mịn chải thô.

- Có hàm lượng lông cừu hoặc lông động vật loại mịn chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5111.11 - - Định lượng không quá 300 g/m²

5111.19 - - Loại khác

5111.20 - Loại khác, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với sợi filament nhân tạo

5111.30 - Loại khác, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với xơ staple nhân tạo

5111.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các mặt hàng dệt thoi (như đã định nghĩa trong mục (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) làm bằng các sợi xe từ lông cừu đã chải thô hay lông động vật dạng mịn đã chải thô.

Những mặt hàng dệt này rất đa dạng và bao gồm vải may comple, vải flannel, vải mềm (molleton) và các loại khác để may quần áo, chăn, hàng dệt làm đồ trang trí nội thất...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Băng dùng trong y tế, đã tẩm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).

(b) Vải dệt thoi phục vụ cho kỹ thuật ở **nhóm 59.11**.

51.12 - Vải dệt thoi từ sợi len lông cừu chải kỹ hoặc từ sợi lông động vật loại mịn chải kỹ

- Có hàm lượng lông cừu hoặc lông động vật loại mịn chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5112.11 - - Định lượng không quá 200 g/m²:

filaments of this kind are also classified in this heading. However, single horsehairs (not tied end to end) fall in **heading 05.11**.

Horsehair yarns consisting of a bundle of horsehairs bound or gimped with yarn of cotton or of another textile material remain classified in this heading.

They may have undergone the processes mentioned in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

51.11 - Woven fabrics of carded wool or of carded fine animal hair.

- Containing 85 % or more by weight of wool or of fine animal hair:

5111.11 - - Of a weight not exceeding 300 g/m²

5111.19 - - Other

5111.20 - Other, mixed mainly or solely with man-made filaments

5111.30 - Other, mixed mainly or solely with man-made staple fibres

5111.90 - Other

This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of yarns of carded wool or of yarns of carded fine animal hair.

These fabrics exist in great variety and include suitings, flannels, molletons and other fabrics for clothing, blankets, furnishing fabrics, etc.

The heading **does not cover**:

(a) Bandages, medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).

(b) Woven fabrics for technical uses, of **heading 59.11**.

51.12 - Woven fabrics of combed wool or of combed fine animal hair.

- Containing 85 % or more by weight of wool or of fine animal hair:

5112.11 - - Of a weight not exceeding 200 g/m²

5112.19 - - Loại khác	5112.19 - - Other
5112.20 - Loại khác, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với sợi filament nhân tạo	5112.20 - Other, mixed mainly or solely with man-made filaments
5112.30 - Loại khác, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với xơ staple nhân tạo	5112.30 - Other, mixed mainly or solely with man-made staple fibres
5112.90 - Loại khác	5112.90 - Other
Nhóm này bao gồm những mặt hàng dệt thoi (đã định nghĩa trong mục (I) (C) của Chú giải Tổng quát Phần XI) làm từ sợi được xe từ lông cừu đã chải kỹ hay lông động vật dạng mịn đã chải kỹ.	This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of yarns of combed wool or of yarns of combed fine animal hair.
Những mặt hàng dệt này rất đa dạng như các mặt hàng dùng để may com-lê và các vải khác dùng để may quần áo, hàng dệt làm đồ trang trí nội thất...	These fabrics exist in great variety and include suitings and other fabrics for clothing, furnishing fabrics, etc.
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not cover :
(a) Băng dùng trong y tế, đã tắm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ (nhóm 30.05).	(a) Bandages, medicated or put up for retail sale (heading 30.05).
(b) Vải dệt thoi phục vụ cho kỹ thuật trong nhóm 59.11 .	(b) Woven fabrics for technical uses, of heading 59.11 .
51.13 - Vải dệt thoi từ sợi lông động vật loại thô hoặc sợi lông đuôi hoặc bờm ngựa.	51.13 - Woven fabrics of coarse animal hair or of horsehair.
Nhóm này gồm cả vải dệt thoi (như đã chỉ rõ trong mục (I) (C) của Chú giải Tổng quát Phần XI) làm từ lông động vật dạng thô trong nhóm 51.02 hay từ lông đuôi hoặc bờm ngựa (nhóm 51.10). Mặc dù vậy, các mặt hàng dệt thoi từ lông đuôi hoặc bờm ngựa có thể dệt từ những sợi lông đơn của nhóm 05.11.	This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of coarse animal hair included in heading 51.02 or of horsehair yarns (heading 51.10). However, woven fabrics of horsehair may also be made with single horsehairs of heading 05.11.
Các mặt hàng dệt từ lông động vật loại thô được sử dụng làm lớp bọc trong các đồ nội thất, đồ đạc trong nhà hay kề cả lớp lót áo khoác...	Woven fabrics of coarse animal hair are used for linings in furniture or furnishings, for interlinings in clothing, etc.
Những mặt hàng dệt từ những sợi lông ngựa đơn thì được dệt trên các dụng cụ dệt đặc biệt, nhưng nói chung là dệt tay. Tính theo độ ngắn của sợi lông (từ 20 tới 70 cm), những sản phẩm dệt ra chỉ là những miếng vải nhỏ và chủ yếu được sử dụng làm cái rây hay giàn sàng.	Those made with single horsehairs are made on special looms, generally by hand. In view of the shortness of the hair (from 20 to 70 cm), these tissues are generally in small pieces and are mainly used for sieves.
Loại vải làm từ lông ngựa khác thường được sử dụng làm lớp lót trong quần áo.	Other horsehair cloth is used largely for interlinings in garments.
Nhóm này không bao gồm các loại vải dệt thoi sử dụng cho kỹ thuật ở nhóm 59.11 .	The heading does not include woven fabrics for technical uses, of heading 59.11 .

Chương 52

Bông

Chapter 52

Cotton

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của các phân nhóm 5209.42 và 5211.42, khái niệm “denim” là vải dệt từ các sợi có các màu khác nhau, kiểu dệt là vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kể cả vân chéo gãy, mặt phẳng của vải có hiệu ứng dọc, các sợi dọc được nhuộm cùng một màu và sợi ngang là sợi không tẩy trắng, đã tẩy trắng, nhuộm màu xám hoặc nhuộm màu nhạt hơn so với màu sợi dọc.

TỔNG QUÁT

Khi đọc Chú giải chi tiết Chương này cần phải kết hợp xem xét với Chú giải tổng quát của Phần XI.

Nói chung, Chương này đề cập tới các loại sợi bông ở các giai đoạn khác nhau của sự chuyển hoá từ nguyên liệu thô thành các loại vải dệt thoi và bao gồm cả các nguyên liệu dệt hỗn hợp đã được phân loại như bông.

52.01 - Xơ bông, chưa chải thô hoặc chưa chải kỹ.

Những hạt của quả bông (quả có vỏ dạng quả đậu, quả) của cây bông (*Gossypium*) được bao phủ bởi những xơ bông. Thành phần cơ bản của những xơ này là xenlulo, và được bọc ngoài bởi chất sáp. Bề mặt ngoài của chúng là trơn nhẵn và có màu trắng, vàng nhạt hay thậm chí là nâu nhạt hoặc hơi đỏ tự nhiên. Xơ bông được thu hoạch khi quả bông đã chín và hơi nở ra; những quả bông không được hái mà các xơ bông thường được lấy ra từ quả bông còn ở trên cây, những xơ bông này cùng với những hạt bông giống sau đó phải được tách ra bởi máy tĩa hạt bông.

Nhóm này bao gồm những xơ bông chưa được chải thô hoặc chải kỹ, vừa thu hoạch (bông hạt), hay đơn thuần chỉ là vừa được tĩa (bông vừa được tĩa vẫn còn sót lại một ít vỏ, lá hay các tạp chất khác); nhóm này cũng bao gồm cả xơ bông (**trừ** xơ và phế liệu) đã được làm sạch, tẩy trắng, nhuộm màu hay làm khô.

Bông nguyên liệu trong buôn bán quốc tế hầu như là bông đã được tĩa hạt và luôn được nén chặt thành kiện; bông đã được làm sạch qua các máy tách hoặc máy đập sẽ ở dạng tấm (sheet) thừa, rộng, liên tục.

Xơ của cây bông thì được phân loại trong **nhóm 14.04**. Những xơ được phân loại trong nhóm này thường có độ dài từ 1-5 cm và có thể dễ dàng phân biệt với xơ của cây bông có

Subheading Note.

1. For the purposes of subheadings 5209.42 and 5211.42, the expression “denim” means fabrics of yarns of different colours, of 3-thread or 4-thread twill, including broken twill, warp faced, the warp yarns of which are of one and the same colour and the weft yarns of which are unbleached, bleached, dyed grey or coloured a lighter shade of the colour of the warp yarns.

GENERAL

The General Explanatory Note to Section XI should be taken into account in reading the Explanatory Notes to this Chapter.

In general, the Chapter covers cotton fibres at the various stages of their conversion from raw material to woven fabrics, and includes mixed textile materials classified as cotton.

52.01 - Cotton, not carded or combed.

The seeds contained in the bolls (pods, fruit) of the cotton plant (*Gossypium*) are covered with cotton fibres. The essential constituent of these fibres is cellulose, and they are covered with a waxy substance. Their outer surface is smooth, and their natural colour white, yellowish or even brownish or reddish. They are harvested when the ripened bolls are more or less widely opened; the bolls are not picked but the cotton fibres are normally pulled from them while on the plant itself, bringing with them the cotton seeds which must be removed subsequently by ginning.

This heading covers uncarded and uncombed cotton fibres as harvested (seed cotton), or merely ginned (in ginned cotton a certain amount of pod waste, leaves or earthy matter still remains); it also includes cotton fibres (other than linters and waste) which have been cleaned, bleached, dyed or rendered absorbent.

International trade in raw cotton is concerned almost wholly with ginned cotton which is usually in strongly compressed bales; cotton cleaned in opening or scutching machines is in the form of loose, wide, continuous sheets.

Cotton linters are classified in **heading 14.04**. The fibres classified in this heading are generally between 1 and 5 cm in length and so are easily distinguished from cotton linters which

độ dài dưới 5mm.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Mền xơ, bông (**nhóm 30.05 hay 56.01**).
- (b) Phế liệu bông (**nhóm 52.02**).
- (c) Bông đã được chải thô hay chải kỹ (**nhóm 52.03**).

52.02 - Phế liệu bông (kể cả phế liệu sợi và bông tái chế).

5202.10 - Phế liệu sợi (kể cả phế liệu chỉ)

- Loại khác:

5202.91 - - Bông tái chế

5202.99 - - Loại khác

Nhìn chung, nhóm này bao gồm bông phế liệu thu được khi chuẩn bị cho việc kéo sợi hay trong các hoạt động kéo sợi, dệt, đan, v.v... hay được tái chế từ những mặt hàng làm từ bông.

Do vậy mà nhóm này bao gồm:

Phế liệu thu được từ quá trình chải kỹ, thường là những xơ vụn chải kỹ; sợi thu từ trực cán của quá trình chải thô hay chải kỹ; những sợi đứt tách ra từ quá trình kéo sợi; xơ vụn từ con búi (sliver) hoặc sợi thô (roving); xơ bay thu từ quá trình chải thô; sợi rối hoặc các sợi phế liệu khác; sợi và xơ thu được từ quá trình tái chế vải vụn...

Những phế liệu này có thể còn dính chất nhờn, bụi hay những chất bẩn khác hay đã được làm sạch, tẩy trắng hoặc nhuộm màu. Chúng có thể được sử dụng để kéo sợi hay cho các mục đích khác.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Xơ của cây bông (**nhóm 14.04**).
- (b) Mền xơ, bông (**nhóm 30.05 hay 56.01**).
- (c) Phế liệu bông, đã chải thô hay chải kỹ (**nhóm 52.03**).
- (d) Xơ vụn và bụi xơ và kết xơ từ công nghiệp dệt (**nhóm 56.01**).
- (e) Vải vụn cũ hay mới và các mặt hàng dệt vụn khác (**nhóm 63.10**).

52.03 - Xơ bông, chải thô hoặc chải kỹ.

Nhóm này bao gồm xơ bông (kể cả nguyên liệu bông tái chế hay phế liệu bông khác) mà đã được chải thô hay chải kỹ, đã được hay

consist of fibres usually less than 5 mm in length.

The heading also **excludes**:

- (a) Wadding (**heading 30.05 or 56.01**).
- (b) Cotton waste (**heading 52.02**).
- (c) Carded or combed cotton (**heading 52.03**).

52.02 - Cotton waste (including yarn waste and garnetted stock).

5202.10 - Yarn waste (including thread waste)

- Other:

5202.91 - - Garnetted stock

5202.99 - - Other

In general, this heading covers waste cotton obtained when cotton is prepared for spinning, or during spinning operations, weaving, knitting, etc., or from the garnetting of cotton goods.

It thus includes:

Combing waste, usually referred to as comber noils; stripings recovered from carding or combing cylinders; broken fibres detached during the drawing process; fragments of slivers or rovings; carding fly; tangled yarn and other yarn waste; yarn and fibres resulting from the garnetting of rags.

This waste may contain greasy matter, dust or other extraneous matter or may have been cleaned, bleached or dyed. It may be used for spinning or may serve for other purposes.

The heading **excludes**:

- (a) Cotton linters (**heading 14.04**).
- (b) Wadding (**heading 30.05 or 56.01**).
- (c) Carded or combed cotton waste (**heading 52.03**).
- (d) Textile flock and dust and mill neps (**heading 56.01**).
- (e) Used or new rags and other scrap textile articles (**heading 63.10**).

52.03 - Cotton, carded or combed.

This heading covers cotton (including garnetted stock and other cotton waste) which has been carded or combed, whether or not further

chưa được chuẩn bị cho kéo sợi.

Mục đích chính của quá trình chải thô là để gỡ các xơ bông rối, sắp xếp chúng ít nhiều song song và loại bỏ toàn bộ hay phần lớn các xơ này khỏi những chất bên ngoài. Những xơ sau đó ở dạng màng rộng (lớp bông) thường được kết chặt lại tạo thành cuí chải. Cuí chải này có thể được chải kỹ hay không được chải kỹ trước khi chuyển sang sợi thô.

Chải kỹ là quá trình chủ yếu cho việc kéo sợi từ bông xơ dài, qua quá trình này thì những tạp chất lạ của xơ và xơ ngắn sẽ được loại bỏ dưới dạng phế liệu của quá trình chải kỹ; chỉ có những xơ dài, được xếp song song được giữ lại.

Cuí được chải kỹ hoặc chưa được chải kỹ sẽ được ghép và kéo dài trên máy ghép và máy sợi thô để sau cùng tạo ra những sợi thô (roving). Cần chú ý rằng những sợi thô này, được tạo thành trên máy kéo sợi thô, có thể có đường kính xấp xỉ như sợi đơn của nhóm 52.05 hay 52.06, và những sợi này được xoắn nhẹ; tuy nhiên, vì những sợi thô này vẫn chưa được xe, nên chúng chưa tạo thành sợi và được phân loại thuộc nhóm này.

Cuí nói chung được cuộn vào trong các thùng, trong khi sợi thô được cuộn trong các ống chỉ. Lớp bông thường được cuộn vào những lõi bằng gỗ.

Những sản phẩm của nhóm này có thể được tẩy trắng hoặc nhuộm màu.

Bông chải thô ở dạng cuí được thợ cắt tóc sử dụng (đôi khi được gọi là "barbers' wadding") thì được phân loại trong nhóm này, nhưng còn mèn xơ thì được phân loại vào **nhóm 56.01** hoặc, nếu đã được tắm thuốc hay đóng gói để bán lẻ cho những mục đích y tế hoặc phẫu thuật thì thuộc **nhóm 30.05**.

52.04 - Chỉ khâu làm từ bông đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ.

- Chưa đóng gói để bán lẻ:

5204.11 - - Có tỷ trọng bông từ 85% trở lên

5204.19 - - Loại khác

5204.20 - Đã đóng gói để bán lẻ

Nhóm này bao gồm chỉ khâu làm từ bông ở các dạng và phù hợp với điều kiện đã được mô tả trong Phần (I) (B) (4) của Chu giải Tổng quát Phần XI.

prepared for spinning.

The main purpose of carding is to disentangle the cotton fibres, lay them more or less parallel, and entirely or largely free them from any extraneous matter they may still contain. The fibres are then in the form of wide webs (laps) which are generally condensed into slivers. These slivers may or may not be combed before being converted into rovings.

Combing, which is chiefly practised for the spinning of long staple cotton, removes the last traces of extraneous matter clinging to the fibres and eliminates the shorter fibres in the form of combing waste; only the longer fibres, lying parallel, remain.

The slivers, whether or not combed, undergo a series of doubling and drawing processes on drawing frames and roving frames, emerging from the latter as rovings. It should be noted that rovings may, on leaving the roving frames, have approximately the same diameter as the single yarn of heading 52.05 or 52.06, and that they are slightly twisted; however, since they have not been spun, they do not yet constitute yarns and remain in this heading.

Slivers are generally coiled into cans, whereas rovings are usually put up on large bobbins. Laps are normally rolled onto wooden rollers.

The products of this heading may be bleached or dyed.

Carded cotton in sliver form as used by hairdressers (sometimes called "barbers' wadding") is classified in this heading, but cotton wadding falls in **heading 56.01** or, if medicated or put up in packings for retail sale for medical or surgical purposes, in **heading 30.05**.

52.04 - Cotton sewing thread, whether or not put up for retail sale.

- Not put up for retail sale:

5204.11 - - Containing 85 % or more by weight of cotton

5204.19 - - Other

5204.20 - Put up for retail sale

This heading covers cotton sewing thread in the forms and subject to the conditions described in Part (I) (B) (4) of the General Explanatory Note to Section XI.

Tuy nhiên, nếu sợi chỉ nằm trong phạm vi định nghĩa của sợi xe, v.v... (xem Phần (I) (B) (2) của Chú giải Tổng quát thuộc Phần XI) thì bị loại **khỏi** nhóm này - (**nhóm 56.07**).

Chỉ khâu vẫn thuộc nhóm này dù đã được hay chưa được đóng gói để bán lẻ hay đã được gia công như nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú giải Tổng quát Phần XI.

52.05 - Sợi bông (trừ chỉ khâu), có hàm lượng bông chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng, chưa đóng gói để bán lẻ.

- Sợi đơn, làm từ xơ không chải kỹ:

5205.11 - - Sợi có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét không quá 14)

5205.12 - - Sợi có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét từ trên 14 đến 43)

5205.13 - - Sợi có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét trên 43 đến 52)

5205.14 - - Sợi có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét trên 52 đến 80)

5205.15 - - Sợi có độ mảnh dưới 125 decitex (chi số mét trên 80)

- Sợi đơn, làm từ xơ chải kỹ:

5205.21 - - Sợi có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét không quá 14)

5205.22 - - Sợi có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét trên 14 đến 43)

5205.23 - - Sợi có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét trên 43 đến 52)

5205.24 - - Sợi có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét trên 52 đến 80)

5205.26 - - Sợi có độ mảnh từ 106,38 decitex đến dưới 125 decitex (chi số mét trên 80 đến 94)

5205.27 - - Sợi có độ mảnh từ 88,33 decitex

However, if such thread is within the definition of twine, etc. (see Part (I) (B) (2) of the General Explanatory Note to Section XI) it is **excluded** (**heading 56.07**).

Sewing thread remains in this heading whether or not put up for retail sale or processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

52.05 - Cotton yarn (other than sewing thread), containing 85 % or more by weight of cotton, not put up for retail sale.

- Single yarn, of uncombed fibres:

5205.11 - - Measuring 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number)

5205.12 - - Measuring less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number)

5205.13 - - Measuring less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric number)

5205.14 - - Measuring less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number)

5205.15 - - Measuring less than 125 decitex (exceeding 80 metric number)

- Single yarn, of combed fibres:

5205.21 - - Measuring 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number)

5205.22 - - Measuring less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number)

5205.23 - - Measuring less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric number)

5205.24 - - Measuring less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number)

5205.26 - - Measuring less than 125 decitex but not less than 106.38 decitex (exceeding 80 metric number but not exceeding 94 metric number)

5205.27 - - Measuring less than 106.38 decitex

đến dưới 106,38 decitex (chi số mét trên 94 đến 120)

5205.28 - - Sợi có độ mảnh dưới 83,33 decitex (chi số mét trên 120)

- Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp, làm từ xơ không chải kỹ:

5205.31 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét sợi đơn không quá 14)

5205.32 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét sợi đơn trên 14 đến 43)

5205.33 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét sợi đơn trên 43 đến 52)

5205.34 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét sợi đơn trên 52 đến 80)

5205.35 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh dưới 125 decitex (chi số mét sợi đơn trên 80)

- Sợi xe hoặc sợi cáp, từ xơ chải kỹ:

5205.41 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét sợi đơn không quá 14)

5205.42 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét sợi đơn trên 14 đến 43)

5205.43 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét sợi đơn trên 43 đến 52)

5205.44 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét sợi đơn trên 52 đến 80)

5205.46 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 106,38 decitex đến dưới 125 decitex (chi số mét sợi đơn trên 80 đến 94)

5205.47 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 83,33 decitex đến dưới 106,38 decitex (chi số mét sợi đơn trên 94 đến 120)

but not less than 83.33 decitex (exceeding 94 metric number but not exceeding 120 metric number)

5205.28 - - Measuring less than 83.33 decitex (exceeding 120 metric number)

- Multiple (folded) or cabled yarn, of uncombed fibres:

5205.31 - - Measuring per single yarn 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number per single yarn)

5205.32 - - Measuring per single yarn less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number per single yarn)

5205.33 - - Measuring per single yarn less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric number per single yarn)

5205.34 - - Measuring per single yarn less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number per single yarn)

5205.35 - - Measuring per single yarn less than 125 decitex (exceeding 80 metric number per single yarn)

- Multiple (folded) or cabled yarn, of combed fibres:

5205.41 - - Measuring per single yarn 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number per single yarn)

5205.42 - - Measuring per single yarn less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number per single yarn)

5205.43 - - Measuring per single yarn less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric number per single yarn)

5205.44 - - Measuring per single yarn less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number per single yarn)

5205.46 - - Measuring per single yarn less than 125 decitex but not less than 106.38 decitex (exceeding 80 metric number but not exceeding 94 metric number per single yarn)

5205.47 - - Measuring per single yarn less than 106.38 decitex but not less than 83.33 decitex (exceeding 94 metric number but not exceeding

5205.48 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh dưới 83,33 decitex (chi số mét sợi đơn trên 120)

Nhóm này bao gồm sợi bông (trừ chỉ khâu), có thể là sợi đơn hoặc sợi xe, thu được sau quá trình kéo sợi thô thuộc nhóm 52.03, miễn là có tỷ trọng bông từ 85% trở lên.

Tuy nhiên, những sợi như vậy **không thuộc** nhóm này nếu chúng thuộc phạm vi định nghĩa của dây xe, chão bện, dây thừng, v.v ... (**nhóm 56.07**) hay đã được đóng gói để bán lẻ (xem mục (I) (B) (2) và (3) của Chú giải Tổng quát Phần XI).

Sợi vẫn thuộc nhóm này dù đã qua hoặc không qua quá trình xử lý nêu tại mục (I) (B) (1) của Chú giải Tổng quát Phần XI.

52.06 Sợi bông (trừ chỉ khâu), có hàm lượng bông chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, chưa đóng gói để bán lẻ

- Sợi đơn, làm từ xơ không chải kỹ:

5206.11 - - Sợi có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét không quá 14)

5206.12 - - Sợi có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét trên 14 đến 43)

5206.13 - - Sợi có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét trên 43 đến 52)

5206.14 - - Sợi có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét trên 52 đến 80)

5206.15 - - Sợi có độ mảnh dưới 125 decitex (chi số mét trên 80)

- Sợi đơn, làm từ xơ đã chải kỹ:

5206.21 - - Sợi có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét không quá 14)

5206.22 - - Sợi có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét trên 14 đến 43)

5206.23 - - Sợi có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét trên 43 đến 52)

120 metric number per single yarn)

5205.48 - - Measuring per single yarn less than 83.33 decitex (exceeding 120 metric number per single yarn)

This heading covers cotton yarn (other than sewing thread), whether single or multiple (folded), obtained by spinning the rovings of heading 52.03, provided that they contain 85 % or more by weight of cotton.

However, such yarn is **excluded** if it is within the definition of twine, cordage, rope, etc. (**heading 56.07**) or put up for retail sale (see Parts (I) (B) (2) and (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

The yarns remain in this heading whether or not processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

52.06 - Cotton yarn (other than sewing thread), containing less than 85 % by weight of cotton, not put up for retail sale.

- Single yarn, of uncombed fibres:

5206.11 - - Measuring 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number)

5206.12 - - Measuring less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number)

5206.13 - - Measuring less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric number)

5206.14 - - Measuring less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number)

5206.15 - - Measuring less than 125 decitex (exceeding 80 metric number)

- Single yarn, of combed fibres:

5206.21 - - Measuring 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number)

5206.22 - - Measuring less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number)

5206.23 - - Measuring less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric

	number)
5206.24 - - Sợi có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét trên 52 đến 80)	5206.24 - - Measuring less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number)
5206.25 - - Sợi có độ mảnh dưới 125 decitex (chi số mét trên 80)	5206.25 - - Measuring less than 125 decitex (exceeding 80 metric number)
- Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp, làm từ xơ không chải kỹ:	- Multiple (folded) or cabled yarn, of uncombed fibres:
5206.31 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét sợi đơn không quá 14)	5206.31 - - Measuring per single yarn 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number per single yarn)
5206.32 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét sợi đơn trên 14 đến 43)	5206.32 - - Measuring per single yarn less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number per single yarn)
5206.33 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét sợi đơn trên 43 đến 52)	5206.33 - - Measuring per single yarn less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric number per single yarn)
5206.34 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét sợi đơn trên 52 đến 80)	5206.34 - - Measuring per single yarn less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number per single yarn)
5206.35 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh dưới 125 decitex (chi số mét sợi đơn trên 80)	5206.35 - - Measuring per single yarn less than 125 decitex (exceeding 80 metric number per single yarn)
- Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp, từ xơ chải kỹ:	- Multiple (folded) or cabled yarn, of combed fibres:
5206.41 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 714,29 decitex trở lên (chi số mét sợi đơn không quá 14)	5206.41 - - Measuring per single yarn 714.29 decitex or more (not exceeding 14 metric number per single yarn)
5206.42 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 232,56 decitex đến dưới 714,29 decitex (chi số mét sợi đơn trên 14 đến 43)	5206.42 - - Measuring per single yarn less than 714.29 decitex but not less than 232.56 decitex (exceeding 14 metric number but not exceeding 43 metric number per single yarn)
5206.43 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 192,31 decitex đến dưới 232,56 decitex (chi số mét sợi đơn trên 43 đến 52)	5206.43 - - Measuring per single yarn less than 232.56 decitex but not less than 192.31 decitex (exceeding 43 metric number but not exceeding 52 metric number per single yarn)
5206.44 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh từ 125 decitex đến dưới 192,31 decitex (chi số mét sợi đơn trên 52 đến 80)	5206.44 - - Measuring per single yarn less than 192.31 decitex but not less than 125 decitex (exceeding 52 metric number but not exceeding 80 metric number per single yarn)
5206.45 - - Từ mỗi sợi đơn có độ mảnh dưới 125 decitex (chi số mét sợi đơn trên 80)	5206.45 - - Measuring per single yarn less than 125 decitex (exceeding 80 metric number per single yarn)

Chú giải Chi tiết của nhóm 52.05 được áp

The Explanatory Note to heading 52.05 applies,

dụng tương tự với sợi của nhóm này.

52.07 - Sợi bông (trừ chỉ khâu), đã đóng gói để bán lẻ.

5207.10 - Có hàm lượng bông chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng

5207.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm cả sợi bông (trừ chỉ khâu) khi đóng gói để bán lẻ, ở các dạng và phù hợp với các điều kiện được mô tả trong Phần (I) (B) (3) của Chủ giải Tổng quát Phần XI.

52.08 - Vải dệt thoi từ bông, có hàm lượng bông chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng, định lượng không quá 200 g/m²

- Chưa tẩy trắng:

5208.11 - - Vải vân điểm, định lượng không quá 100 g/m²

5208.12 - - Vải vân điểm, định lượng trên 100g/ m²

5208.13 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cả vải vân chéo dấu nhân

5208.19 - - Vải dệt khác

- Đã tẩy trắng:

5208.21 - - Vải vân điểm, định lượng không quá 100g/ m²

5208.22 - - Vải vân điểm, định lượng trên 100g/ m²

5208.23 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cả vải vân chéo dấu nhân

5208.29 - - Vải dệt khác

- Đã nhuộm:

5208.31 - - Vải vân điểm, định lượng không quá 100g/ m²

5208.32 - - Vải vân điểm, định lượng trên 100g/ m²

5208.33 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cả vải vân chéo dấu nhân.

5208.39 - - Vải dệt khác

- Từ các sợi có các màu khác nhau:

5208.41 - - Vải vân điểm, định lượng không quá 100g/ m²

5208.42 - - Vải vân điểm, định lượng trên 100g/ m²

mutatis mutandis, to the yarns of this heading.

52.07 - Cotton yarn (other than sewing thread) put up for retail sale.

5207.10 - Containing 85 % or more by weight of cotton

5207.90 - Other

This heading covers cotton yarn (other than sewing thread) when put up for retail sale, i.e., in the forms and subject to die conditions described in Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI

52.08 - Woven fabrics of cotton, containing 85 % or more by weight of cotton, weighing not more than 200 g/m².

- Unbleached:

5208.11 - - Plain weave, weighing not more than 100 g/m²

5208.12 - - Plain weave, weighing more than 100 g/m²

5208.13 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill

5208.19 - - Other fabrics

- Bleached:

5208.21 - - Plain weave, weighing not more than 100 g/m²

5208.22 - - Plain weave, weighing more than 100 g/m²

5208.23 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill

5208.29 - - Other fabrics

- Dyed:

5208.31 - - Plain weave, weighing not more than 100 g/m²

5208.32 - - Plain weave, weighing more than 100 g/m²

5208.33 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill

5208.39 - - Other fabrics

- Of yarns of different colours:

5208.41 - - Plain weave, weighing not more than 100 g/m²

5208.42 - - Plain weave, weighing more than 100 g/m²

5208.43 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vân chéo dấu nhân.	5208.43 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5208.49 - - Vải dệt khác	5208.49 - - Other fabrics
- Đã in:	- Printed:
5208.51 - - Vải vân điểm, định lượng không quá 100g/ m ²	5208.51 - - Plain weave, weighing not more than 100 g/m ²
5208.52 - - Vải vân điểm, định lượng trên 100g/ m ²	5208.52 - - Plain weave, weighing more than 100 g/m ²
5208.59 - - Vải dệt khác	5208.59 - - Other fabrics
Nhóm này gồm cả những loại vải dệt thoi (như đã chỉ rõ trong Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) mà trọng lượng không vượt quá 200g/m ² , có tỷ trọng bông từ 85% trở lên.	This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) weighing not more than 200 g/m ² , containing 85 % or more by weight of cotton.
Vải dệt bông được sản xuất bằng nhiều phương pháp khác nhau và được sử dụng phù hợp với đặc tính của nó, như sản xuất để làm quần áo, vải lanh dùng trong gia đình, khăn trải giường, rèm cửa và các mặt hàng nội thất khác...	Cotton fabrics are produced in great variety and are used, according to their characteristics, for making clothing, household linen, bedspreads, curtains, other furnishing articles, etc.
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not include :
(a) Băng dùng trong y tế, đã tẩm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ (nhóm 30.05).	(a) Bandages, medicated or put up for retail sale (heading 30.05).
(b) Các loại vải dệt của nhóm 58.01 .	(b) Fabrics of heading 58.01 .
(c) Vải khăn lông và các loại vải dệt thoi tạo vòng lông tương tự (nhóm 58.02).	(c) Terry towelling and similar terry fabrics (heading 58.02).
(d) Vải dệt quần (nhóm 58.03).	(d) Gauze (heading 58.03).
(e) Vải dệt thoi phục vụ cho kỹ thuật của nhóm 59.11 .	(e) Woven fabrics for technical uses, of heading 59.11 .
52.09 - Vải dệt thoi từ bông, có hàm lượng bông chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng, định lượng trên 200 g/m².	52.09 - Woven fabrics of cotton, containing 85 % or more by weight of cotton, weighing more than 200 g/m².
- Chưa tẩy trắng:	- Unbleached:
5209.11 - - Vải vân điểm	5209.11 - - Plain weave
5209.12 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vải vân chéo dấu nhân	5209.12 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5209.19 - - Vải dệt khác	5209.19 - - Other fabrics
- Đã tẩy trắng:	- Bleached:
5209.21 - - Vải vân điểm	5209.21 - - Plain weave
5209.22 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vải vân chéo dấu nhân	5209.22 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5209.29 - Vải dệt khác	5209.29 - - Other fabrics
- Đã nhuộm:	- Dyed:

5209.31 - - Vải vân điểm	5209.31 - - Plain weave
5209.32 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vải vân chéo dẫu nhân	5209.32 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5209.39 - - Vải dệt khác	5209.39 - - Other fabrics
- Từ các sợi có các màu khác nhau:	- Of yarns of different colours:
5209.41 - - Vải vân điểm	5209.41 - - Plain weave
5209.42 - - Vải denim	5209.42 - - Denim
5209.43 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vân chéo dẫu nhân	5209.43 - - Other fabrics of 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5209.49 - - Vải dệt khác	5209.49 - - Other fabrics
- Đã in:	- Printed:
5209.51 - - Vải vân điểm	5209.51 - - Plain weave
5209.52 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vân chéo dẫu nhân	5209.52 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5209.59 - - Vải dệt khác	5209.59 - - Other fabrics
Chú giải chi tiết của nhóm 52.08 được áp dụng tương tự với các mặt hàng của nhóm này.	The Explanatory Note to heading 52.08 applies, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.
52.10 - Vải dệt thoi từ bông, có hàm lượng bông chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với xơ sợi nhân tạo, có định lượng không quá 200 g/m².	52.10 - Woven fabrics of cotton, containing less than 85 % by weight of cotton, mixed mainly or solely with man-made fibres, weighing not more than 200 g/m².
- Chưa tẩy trắng:	- Unbleached:
5210.11 - - Vải vân điểm	5210.11 - - Plain weave
5210.19 - - Vải dệt khác	5210.19 - - Other fabrics
- Đã tẩy trắng:	- Bleached:
5210.21 - - Vải vân điểm	5210.21 - - Plain weave
5210.29 - - Vải dệt khác	5210.29 - - Other fabrics
- Đã nhuộm:	- Dyed:
5210.31 - - Vải vân điểm	5210.31 - - Plain weave
5210.32 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vải vân chéo dẫu nhân	5210.32 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5210.39 - - Vải dệt khác	5210.39 - - Other fabrics
- Từ các sợi có các màu khác nhau:	- Of yarns of different colours:
5210.41 - - Vải vân điểm	5210.41 - - Plain weave
5210.49 - - Vải dệt khác	5210.49 - - Other fabrics
- Đã in:	- Printed:
5210.51 - - Vải vân điểm	5210.51 - - Plain weave
5210.59 - - Vải dệt khác	5210.59 - - Other fabrics

Nhóm này bao gồm các loại vải dệt như đã định nghĩa trong Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI.

Nhóm này cũng bao gồm các loại vải được phân loại như là vải bông theo Chú giải 2 Phần XI (xem Phần (I) (A) Chú giải tổng quát Phần XI) và với điều kiện chúng phải đáp ứng những tiêu chuẩn sau:

- (a) Có tỷ trọng bông dưới 85%;
- (b) Được pha chủ yếu hay chỉ pha duy nhất với sợi nhân tạo;
- (c) Trọng lượng không quá 200g/m².

Khi tính toán thành phần, phải nhớ rằng tổng trọng lượng của sợi nhân tạo phải được xem xét, không có sự phân biệt giữa sợi filament và sợi staple.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Băng dùng trong y tế, đã tắm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Các loại vải dệt **nhóm 58.01**.
- (c) Vải khăn lông và các loại vải dệt thoi tạo vòng lông tương tự (**nhóm 58.02**).
- (d) Vải dệt quần (**nhóm 58.03**).
- (e) Vải dệt thoi phục vụ cho mục đích kỹ thuật, thuộc **nhóm 59.11**.

52.11 - Vải dệt thoi từ bông, có hàm lượng bông chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với sợi sợi nhân tạo, có định lượng trên 200 g/m².

- Chưa tẩy trắng:

5211.11 - - Vải vân điểm

5211.12 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kè cả vải vân chéo dấu nhân

5211.19 - - Vải dệt khác

5211.20 - Đã tẩy trắng

- Đã nhuộm:

5211.31 - - Vải vân điểm

5211.32 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kè cả vải vân chéo dấu nhân

5211.39 - - Vải dệt khác

- Từ các sợi có các màu khác nhau:

This heading covers woven fabrics as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI.

It covers these fabrics provided they are classified as cotton fabrics by the application of Note 2 to Section XI (see also Part (I) (A) of the General Explanatory Note to Section XI) and provided they meet the following specification:

- (a) Contain less than 85 % by weight of cotton;
- (b) Are mixed mainly or solely with man-made fibres;
- (c) Weigh not more than 200 g/m².

In calculating the proportions it must be remembered that the total weight of man-made fibres is to be taken into consideration, no distinction being made between filaments and staple fibres.

The heading **does not include**:

- (a) Bandages, medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).
- (b) Fabrics of **heading 58.01**.
- (c) Terry towelling and similar terry fabrics (**heading 58.02**).
- (d) Gauze (**heading 58.03**).
- (e) Woven fabrics for technical uses, of **heading 59.11**.

52.11 - Woven fabrics of cotton, containing less than 85 % by weight of cotton, mixed mainly or solely with man-made fibres, weighing more than 200 g/m².

- Unbleached:

5211.11 - - Plain weave

5211.12 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill

5211.19 - - Other fabrics

5211.20 - Bleached

- Dyed:

5211.31 - - Plain weave

5211.32 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill

5211.39 - - Other fabrics

- Of yarns of different colours:

5211.41 - - Vải vân điểm	5211.41 - - Plain weave
5211.42 - - Vải denim	5211.42 - - Denim
5211.43 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cản vân chéo dấu nhân	5211.43 - - Other fabrics of 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5211.49 - - Vải dệt khác	5211.49 - - Other fabrics
- Đã in:	- Printed:
5211.51 - - Vải vân điểm	5211.51 - - Plain weave
5211.52 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cản vân chéo dấu nhân	5211.52 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5211.59 - - Vải dệt khác	5211.59 - - Other fabrics
Chú giải chi tiết nhóm 52.10 được áp dụng tương tự với các mặt hàng của nhóm này.	The Explanatory Note to heading 52.10 applies, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.

52.12 - Vải dệt thoi khác từ sợi bông.

- Định lượng không quá 200g/m²:

5212.11 - - Chưa tẩy trắng

5212.12 - - Đã tẩy trắng

5212.13 - - Đã nhuộm

5212.14 - - Từ các sợi có các màu khác nhau

5212.15 - - Đã in

- Định lượng trên 200g/m²:

5212.21 - - Chưa tẩy trắng

5212.22 - - Đã tẩy trắng

5212.23 - - Đã nhuộm

5212.24 - - Từ các sợi có các màu khác nhau

5212.25 - - Đã in

Nhóm này bao gồm các loại vải dệt thoi (như đã định nghĩa trong Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) làm từ sợi bông. Tuy nhiên, cần chú ý rằng nhóm này chỉ bao gồm các loại vải dệt từ sợi đã được pha, **không bao gồm** các vải thuộc nhóm trước của Chương này hoặc được chỉ rõ hay nằm trong mục thứ hai của Phần XI (thông thường ở **Chương 58 hoặc 59**).

Băng dùng trong y tế, đã tắm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ thì bị loại khỏi nhóm này (**nhóm 30.05**).

5211.41 - - Plain weave	5211.42 - - Denim
5211.43 - - Other fabrics of 3-thread or 4-thread twill, including cross twill	5211.49 - - Other fabrics
- Printed:	- Printed:
5211.51 - - Plain weave	5211.52 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill
5211.59 - - Other fabrics	5211.59 - - Other fabrics
Chú giải chi tiết nhóm 52.10 được áp dụng tương tự với các mặt hàng của nhóm này.	The Explanatory Note to heading 52.10 applies, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.

52.12 - Other woven fabrics of cotton.

- Weighing not more than 200 g/m²:

5212.11 - - Unbleached

5212.12 - - Bleached

5212.13 - - Dyed

5212.14 - - Of yarns of different colours

5212.15 - - Printed

- Weighing more than 200 g/m²:

5212.21 - - Unbleached

5212.22 - - Bleached

5212.23 - - Dyed

5212.24 - - Of yarns of different colours

5212.25 - - Printed

This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of cotton yarns. However, it should be noted that it covers only mixed woven fabrics, **other** than those of the preceding headings of this Chapter or specified or included in the second part of this Section (**Chapter 58 or 59**, usually).

Bandages, medicated or put up for retail sale, are **excluded** (**heading 30.05**).

Chương 53

Xơ dệt gốc thực vật khác; sợi giấy và vải dệt thoi từ sợi giấy

TỔNG QUÁT

Chapter 53

Other vegetable textile fibres; paper yarn and woven fabrics of paper yarn

GENERAL

Khi đọc các Chú giải chi tiết của Chương này cần phải kết hợp xem xét với Chú giải tổng quát của Phần XI.

Nhìn chung, và một số **ngoại lệ** đã được đề cập tại Chú giải chi tiết của nhóm 53.05, Chương này đề cập các nguyên liệu dệt gốc thực vật (**trừ** nguyên liệu bông) ở các cấp độ chế biến khác nhau, từ nguyên liệu thô cho đến khi tạo thành vải dệt thoi.

Chương này cũng bao gồm sợi giấy và vải dệt bằng sợi giấy, và các sản phẩm có pha nguyên liệu dệt tương tự như các sản phẩm của Chương này theo quy định của Chú giải 2 Phần XI.

53.01 - Lanh, dạng nguyên liệu thô hoặc đã chế biến nhưng chưa kéo thành sợi; tô (tow) lanh và phế liệu lanh (kể cả phế liệu sợi và sợi tái chế) (+).

5301.10 - Lanh, dạng nguyên liệu thô hoặc đã ngâm

- Lanh, đã tách lõi, đã đậm, đã chải hoặc gia công bằng cách khác, nhưng chưa kéo thành sợi:

5301.21 - - Đã tách lõi hoặc đậm

5301.29 - - Loại khác

5301.30 - Tô (tow) lanh hoặc phế liệu lanh

Lanh có nhiều loại khác nhau, quen thuộc nhất là loại *Linum usitaissimum*. Các xơ lanh có trong cây ở dạng chùm xơ libe rắn chắc được liên kết với nhau bằng chất pectic. Để dùng trong công nghiệp dệt, các xơ này phải được phân tách riêng biệt và tách từ phần còn lại của cây, đặc biệt là từ lớp gỗ bên trong thân cây.

Nhóm này bao gồm lanh thô, lanh đã ngâm, lanh đã đậm, lanh đã chải hoặc gia công bằng cách khác nhưng chưa kéo thành sợi.

(A) Lanh dạng nguyên liệu thô (flax straw).

Là loại lanh đã thu hoạch, đã hoặc chưa chải hoặc làm sạch (lá và hạt đã được loại bỏ).

(B) Lanh đã ngâm.

Khi ngâm người ta loại ra phần lớn chất pectic bao quanh sợi lanh, bằng phương pháp làm lên men (bằng hoạt động vi sinh vật hoặc nấm mốc) hoặc bằng hóa chất. Quá trình này thường tiến hành bằng một trong các cách sau:

(1) phơi cây ngoài sương hoặc nơi ẩm ướt;

The General Explanatory Note to Section XI should be taken into account in reading the Explanatory Notes to this Chapter.

In general, and with certain **exceptions** referred to in the Explanatory Note to heading 53.05, this Chapter deals with vegetable textile materials (**other than** cotton) at the various stages from the raw materials to their transformation into woven fabrics.

It also includes paper yarns and woven fabrics of paper yarn, and products of mixed textile materials assimilated to the products of this Chapter under the provisions of Note 2 to Section XI.

53.01 - Flax, raw or processed but not spun; flax tow and waste (including yarn waste and garnetted stock) (+).

5301.10 - Flax, raw or retted

- Flax, broken, scutched, hackled or otherwise processed, but not spun:

5301.21 - - Broken or scutched

5301.29 - - Other

5301.30 - Flax tow and waste

Flax exists in many varieties, the best known being *Linum usitatissimum*. Flax (or linen) fibres occur in the plant as compact bundles of bast held together with a pectic substance. For use in the textile industry, the fibres must be separated from each other and from the rest of the plant, particularly from the inner woody part.

This heading covers flax, raw, retted, scutched, hackled or otherwise processed but not spun.

(A) Raw flax (flax straw).

This is flax as harvested, whether or not rippled or boiled (i.e., with leaves and seeds removed).

(B) Retted flax.

Retting eliminates most of the pectic substance which surrounds the fibres, either by fermentation (by the action of bacteria or mould) or chemically. This process is normally effected either by:

(1) exposing the plant to dew or damp;

- (2) ngâm cây ở nơi suối chảy nhẹ hoặc sông, hoặc trong hào nước đọng hoặc trong vũng nước;
- (3) ngâm cây trong thùng rỗng có nước ấm; hoặc
- (4) xử lý cây trong hơi nước hoặc với hóa chất, hoặc men vi sinh.

Lanh đã ngâm sau đó phơi ngoài trời hay bằng phương pháp cơ học. Các xơ sau đó rã ra từ phần gỗ trong thân cây và từ các phần khác sẽ được tách bằng cách làm mềm và đập.

(C) Lanh đã đập.

Trước tiên lanh được ép để phá vỡ phần gỗ thành các miếng. Sau đó lanh được đập, phần gỗ được đập bằng tay hoặc bằng cơ học, đến khi các xơ lanh tách ra. Một bó xơ ngắn và phế liệu được tạo thành trong quá trình này.

(D) Lanh đã bông hoá.

Trong quá trình này, đầu tiên lanh nguyên liệu dạng thô được đun trong dung dịch hydroxide natri và sau đó được ngâm với natri cacbonat; nó được tiếp tục xử lý với axit loãng, khi thân cây bị phân hủy bằng giải phóng khí dioxit cacbon, làm cho những xơ lanh được tách ra. Lanh được xử lý như trên không cần phải qua công đoạn ngâm hoặc đập. Lanh đã bông hoá được tẩy trắng thông thường.

(E) Lanh đã chải kỹ.

Công đoạn chải kỹ là tách các chùm xơ libe và đặt các xơ nằm song song, đồng thời loại bất kỳ các điểm tạp lạ còn lại và xơ ngắn hoặc xơ bị đứt bất kỳ (machine tow). Lanh thường có dạng chùm xơ tơi liên tục khi ra khỏi máy chải. Các xơ sau đó được đi qua bộ phận kéo duỗi và được nhìn thấy như là búi chải liên tục. Các búi chải này được đi qua công đoạn ghép và kéo dài và chuyển thành sợi thô. Búi và sợi thô được phân loại trong nhóm này nếu chưa được kéo thành sợi. Trong giai đoạn cuối cùng, các sợi thô có thể được kéo dài và có độ dày xấp xỉ như độ dày của sợi đơn, thông thường chúng được xoắn nhẹ nhưng vẫn chưa được phân loại ở đây và không được coi là sợi đơn thuộc **nhóm 53.06**.

(F) Xơ lanh dạng ngắn và phế liệu lanh (kể cả phế liệu sợi và nguyên liệu sợi tái chế).

- (2) immersing the plant in gently running streams or rivers, or in the stagnant water of ditches or pools;
- (3) immersing it in warm water in large tanks; or
- (4) treating it with steam or with chemical or microbial agents.

Retted flax is then dried in the open air or mechanically. The fibres are then sufficiently loosened from the inner woody part of the plant and from one another to be separated by breaking and scutching.

(C) Scutched flax.

The flax is first crushed to break the woody part into pieces. It is then scutched, i.e., the woody part is knocked out by hand or mechanically, leaving the flax fibres. Some tow and waste is produced during this process.

(D) Cottonised flax.

In this process the raw flax is first boiled in a solution of sodium hydroxide and then impregnated with sodium carbonate; it is then treated with dilute acid, when the stalks are disintegrated by the liberation of carbon dioxide, leaving the flax fibres free. Flax so treated does not require retting or scutching. Cottonised flax is generally bleached.

(E) Hackled (combed) flax.

Hackling splits up the bast and lays the fibres parallel, eliminating any remaining foreign matter and any short or ruptured fibres (machine tow). Flax is normally in the form of a continuous loose bundle of fibres when it leaves the hackling machines. The fibres are then passed through spreaders and emerge as a continuous sliver. These slivers are subjected to a series of doubling and drawing operations and transformed into rovings. Slivers and rovings are included in this heading **provided** they have not yet been spun into yarn. In their final stage rovings may be drawn out very fine to approximately the thickness of a single yarn, usually with a slight twist but are nevertheless classified here and should not be confused with the single yarns covered by **heading 53.06**.

(F) Flax tow and waste (including yarn waste and garnetted stock).

Xơ lanh dạng ngắn thường gồm các loại phế liệu lanh có chất lượng khác nhau thích hợp cho việc kéo sợi; xơ lanh dạng ngắn chủ yếu bao gồm các xơ ngắn, xơ gút nối, xơ bị đứt hoặc xơ rối thu được trong các quá trình gia công khác nhau như đậm, chải kỹ và kéo sợi.

Nhóm này cũng bao gồm phế liệu sợi thu được trong quá trình kéo sợi, guồng hoặc dệt, và xơ phế liệu thu được do xé các mảnh vải phế liệu hoặc các mặt hàng hoàn thiện thành các xơ hợp phần; những xơ phế liệu này thường được dùng để kéo lại thành sợi.

Lưu ý, do độ ngắn của các xơ hợp phần, nên xơ lanh dạng ngắn và phế liệu lanh (mà được dùng để kéo sợi) thường được chải thô và không được chải kỹ. Cùi và sợi thô thu được sau khi chải thô cũng thuộc nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm các phế liệu lanh không thích hợp cho việc kéo sợi, chủ yếu thu được trong quá trình chải thô hoặc đậm, và được dùng để nhồi hoặc để đệm, như chất liên kết trong xây dựng hoặc sử dụng như các nguyên liệu dạng thô trong sản xuất giấy các loại.

Những sản phẩm đẽ cộp trên đây dù đã được hoặc chưa được tẩy hoặc nhuộm thì vẫn thuộc nhóm này.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Các mảng gỗ tạo thành trong quá trình đậm (**nhóm 44.01**).
- (b) Các nguyên liệu xơ lanh gốc thực vật đôi khi được biết như là lanh Ấn Độ (*Abroma augusta*) (**nhóm 53.03**) và gai hoặc lanh New Zealand (*Formium tenax*) (**nhóm 53.05**).

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 5301.21

Phân nhóm này gồm cả lanh đã đậm thu được từ sợi lanh thô.

53.02 - Gai dầu (*Cannabis sativa L.*), dạng nguyên liệu thô hoặc đã chế biến nhưng chưa kéo thành sợi; tơ (tow) và phế liệu gai dầu (kể cả phế liệu sợi và sợi tái chế).

5302.10 - Gai dầu, dạng nguyên liệu thô hoặc đã ngâm

5302.90 - Loại khác

Tow consists generally of flax wastes of different qualities suitable for spinning; it consists mainly of short, knotted, broken or tangled fibres obtained during the various processes such as scutching, hackling (combing) and spinning.

The heading also covers yarn waste obtained during the spinning, reeling or weaving operations, and waste fibres obtained by tearing up waste pieces of fabric or made up articles into their constituent fibres; these are generally intended for re-spinning into yarns.

In view of the shortness of these component fibres, tow and other waste intended for spinning are usually carded and not hackled (combed). The slivers and rovings obtained after carding are also covered by this heading.

This heading also covers wastes unsuitable for spinning into yarns, mainly obtained from the scutching or carding operations, and used as padding or stuffing, as a binding in mortars, or as raw material in the manufacture of certain kinds of paper.

The products referred to above remain in this heading whether or not they have been bleached or dyed.

The heading excludes:

- (a) Broken woody pieces arising from the scutching operations (**heading 44.01**).
- (b) Certain fibrous vegetable materials sometimes known as flax, e.g., Indian flax (*Abroma augusta*) (**heading 53.03**) and New Zealand hemp or flax (*Phormium tenax*) (**heading 53.05**).

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 5301.21

This subheading includes scutched flax obtained from tow.

53.02 - True hemp (*Cannabis sativa L.*), raw or processed but not spun; tow and waste of true hemp (including yarn waste and garnetted stock).

5302.10 - True hemp, raw or retted

5302.90 - Other

Nhóm này **chỉ** bao gồm gai dầu (*Cannabis sativa L.*), loại cây sống ở nhiều vùng có chất đất khác nhau và khí hậu đa dạng. Các xơ có trong lớp vỏ cây và được tách bởi các quá trình tương tự như đối với lanh (xem Chú giải chi tiết nhóm 53.01).

Nhóm này bao gồm:

(1) **Gai thô** đã được thu hoạch, đã hoặc chưa ngắt lá và tách hạt.

(2) **Gai đã ngâm** trong đó các xơ vẫn gắn với phần thân gỗ của cây, nhưng đã được nới lỏng bằng cách ngâm.

(3) **Gai đã đậm**, bao gồm các xơ đã được tách, đôi khi có chiều dài 2m hoặc trên 2 m, được tách ra từ cây bằng cách đậm.

(4) **Gai đã chải kỹ** hoặc các dạng xơ gai khác đã chuẩn bị cho kéo sợi, thông thường ở dạng cuí (sliver) hoặc sợi thô (roving).

(5) **Xơ gai thô và phế liệu gai**. Loại này bao gồm các phế liệu thu được trong quá trình đậm hoặc chải kỹ, sợi phế liệu thu được trong quá trình kéo sợi, dệt vải, v.v ... và nguyên liệu tái chế thu được từ đầu mẫu, đoạn đứt của dây thừng hoặc chão bện, v.v... Xơ gai và gai phế liệu được phân loại ở nhóm này hoặc thích hợp dùng để kéo thành sợi (có dạng hoặc không có dạng cuí sợi (sliver) hoặc dạng sợi thô (roving)), hoặc thích hợp chỉ dùng như nguyên liệu lót, độn, nhồi nhét, làm giấy...

Việc tinh chế (đôi khi, tương tự như áp dụng với lanh), việc tẩy hoặc nhuộm không làm ảnh hưởng tới việc phân loại trong nhóm này.

Nhóm này **không** bao gồm:

(a) Các nguyên liệu sợi thực vật khác đôi khi được biết như các loại gai, ví dụ:

(1) Gai Tampico (**nhóm 14.04** hoặc **53.05**)

(2) Gai Gambo hoặc gai Ambari (*Hibiscus cannabinus*), gai Rosella (*Hibiscus sabdariffa*), gai abutilon hoặc đay Trung quốc (*Abutilon avicinnae*), Ấn Độ, Sunn, Madaras, Calcutta, Bombay hoặc gai Benares (*Crotalaria juncea*) và gai Queensland (*Sida*) (**nhóm 53.03**).

(3) Gai Haiti (*Agave foetida*), gai Manila (chuối abaca), gai Mauritius (*Furcraea gigantea*) và gai New Zealand hoặc lanh

This heading covers **only** true hemp (*Cannabis sativa L.*) a plant which grows in very varied climates and very varied soils. The fibres occur in the bast of the plant and are separated by a series of operations similar to those applied in the case of flax (see Explanatory Note to heading 53.01).

This heading covers:

(1) **Raw hemp** as harvested, whether or not the leaves and seeds have been removed.

(2) **Retted hemp** in which the fibres are still attached to the woody part of the plant, but have been loosened by the retting.

(3) **Scutched hemp** which comprises the isolated fibres, sometimes 2 m or more in length, separated from the plant by scutching.

(4) **Combed hemp** or hemp fibres otherwise prepared for spinning, generally in the form of slivers or rovings.

(5) **Tow and waste of hemp**. This includes waste obtained during scutching or combing processes, waste yarns obtained during spinning, weaving, etc., operations, and garnetted stock obtained from rags, scrap rope or cordage, etc. The tow and waste are classified here whether suitable for spinning into yarns (whether or not in the form of slivers or rovings) or suitable only for use as caulking material, for padding or stuffing, paper-making, etc.

Cottonisation (similar to that sometimes applied to flax), bleaching or dyeing does not affect classification in this heading.

The heading **does not cover**:

(a) Other fibrous vegetable materials sometimes known as hemsps, e.g.:

(1) Tampico hemp (istle) (**heading 14.04** or **53.05**).

(2) Gambo or Ambari hemp (*Hibiscus cannabinus*), Rosella hemp (*Hibiscus sabdariffa*), abutilon hemp or China jute (*Abutilon avicinnae*), Indian, sunn, Madras, Calcutta, Bombay or Benares hemp (*Crotalaria juncea*) and Queensland hemp (*Sida*) (**heading 53.03**).

(3) Haiti hemp (*Agave foetida*), Manila hemp (abaca), Mauritius hemp (*Furcraea gigantea*) and New Zealand hemp or flax (*Phormium*

(*Phormium tenax*) (**nhóm 53.05**).

- (b) Phần gỗ cứng của cây đã bị tách trong quá trình đập (**nhóm 44.01**).
- (c) Sợi gai dầu (**nhóm 53.08**).
- (d) Các đầu mầu, đoạn đứt của dây xe hoặc chão bện (**Chương 63**).

53.03 - Đay và các loại xơ libe dệt khác (trừ lanh, gai dầu và gai ramie), dạng nguyên liệu thô hoặc đã chế biến nhưng chưa kéo thành sợi; tơ (tow) và phế liệu của các loại xơ này (kể cả phế liệu sợi và sợi tái chế).

5303.10 - Đay và các loại xơ libe dệt khác, dạng nguyên liệu thô hoặc đã ngâm

5303.90 - Loại khác

Nhóm này, bao gồm tất cả các loại sợi dệt láy từ thân các loại cây có mầm 2 lá, trừ các loại lanh (**nhóm 53.01**), gai dầu (**nhóm 53.02**) và gai ramie (**nhóm 53.05**).

Các loại xơ libe dệt được phân loại ở đây mềm mại hơn so với hầu hết các loại xơ thực vật của nhóm 53.05 và cũng mịn hơn.

Xơ của nhóm này bao gồm:

(1) **Đay thiên nhiên**, gồm hai chủng loại chính là đay *Corchorus capsularis* hay đay trắng và đay *Corchorus clitorius* hay đay đỏ, cũng được biết như Tossa.

(2) **Hibiscus cannabinus**, được biết trong thương mại như gai Hibiscus, gai Gambo, đay Siam, Kenaf, Bimlipatam hay đay Bimli, gai Ambari, Papoula de sao Francisco, Dah, Meshta, v.v.

(3) **Hibiscus sabsariffa**, được biết trong thương mại như gai Roslle hay Rosella, đay Siam, đay Kenaf, Java, v.v...

(4) **Abutilon avicennae**, được biết như gai abutilon, đay China, Tien-Tsin, Ching-ma, King - ma, v.v...

(5) **Xơ của cây đậu chổi (Broom)**, từ vỏ cây đậu chổi Tây Ban Nha Spanish broom (*Spartium junceum*) hoặc cây đậu chổi thông thường common broom (*Cytisus scoparius*).

(6) **Urena lobata** và **Urena sinuata**, là loại được biết với nhiều tên khác nhau, tùy theo có nguồn gốc từ nước nào: đay Côngô, đay Madagascar hoặc Paka, Malva blanca hoặc Cadillo (Cuba), Guaxima, Armina hoặc Malva roxa (Brazil), Caesarweed (Florida).

tenax) (**heading 53.05**).

(b) The hard woody part of the plant removed during scutching (**heading 44.01**).

(c) Yarn of true hemp (**heading 53.08**).

(d) Rags or scrap pieces of rope or cordage (**Chapter 63**).

53.03 - Jute and other textile bast fibres (excluding flax, true hemp and ramie), raw or processed but not spun; tow and waste of these fibres (including yarn waste and garnetted stock).

5303.10 - Jute and other textile bast fibres, raw or retted

5303.90 - Other

This heading covers all textile fibres extracted from the stems of dicotyledonous plants, **other than** flax (**heading 53.01**), true hemp (**heading 53.02**) and ramie (**heading 53.05**).

The textile bast fibres classified here are softer to the touch than most of the vegetable fibres of heading 53.05 and are also finer.

The fibres of this heading include:

(1) **True jute**, the two principal varieties of which are *Corchorus capsularis* or white jute and *Corchorus olitorius* or red jute, also known as Tossa.

(2) **Hibiscus cannabinus**, known in trade as Hibiscus hemp, Gambo hemp, Siam jute, Kenaf, Bimlipatam or Bimli jute, Ambari hemp, Papoula de Sao Francisco, Dah, Meshta, etc.

(3) **Hibiscus sabdariffa**, known in trade as Roselle or Rosella hemp, Siam jute, Kenaf, Java jute, etc.

(4) **Abutilon avicennae**, also known as abutilon hemp, China jute, Tien-Tsin, Ching-ma, King-ma, etc.

(5) **Broom fibres**, from the bast of the Spanish broom (*Spartium junceum*) or common broom (*Cytisus scoparius*).

(6) **Urena lobata** and **Urena sinuata**, which are known by different names according to the various countries of origin: Congo jute, Madagascar jute or Paka, Malva blanca or Cadillo (Cuba), Guaxima, Armina or Malva roxa (Brazil), Caesarweed (Florida).

- (7) **Crotalaria juncea**, được biết như gai Ấn Độ, Sunn, Madras, Calcutta, Bombay hay Benares hoặc đay Julburpur.
- (8) **Sida**, chủ yếu được biết như gai Escobilla, Malvaisco, Queensland hoặc đay Cuba.
- (9) **Thespesia**, được biết như Polompon (Việt Nam).
- (10) **Abroma augusta**, được biết như bông Devil hoặc lanh Ấn Độ.
- (11) **Clappertonia ficifolia**, được biết như đay Punga (Côngô) hoặc Guaxima (Bra-xin).
- (12) **Triumfetta**, được biết như đay Punga (Côngô) hoặc Carapicho (Bra-xin).
- (13) **Nettles.**

Nhóm này bao gồm :

(I) Các xơ nguyên liệu dạng thô (trong những thân cây, chưa được ngâm hoặc được bóc); xơ đã ngâm; xơ đã bóc (được bóc bằng máy), như là các xơ dài từ 2m trở lên, lấy từ thân cây bằng cách ngâm và bóc; “các phần mủ” (phần cuối của các xơ được cắt bỏ và được mua bán riêng lẻ). Tuy nhiên, các nguyên liệu gốc thực vật, khi ở dạng nguyên liệu thô hoặc ở dạng nằm trong Chương 14 (ví dụ, thân của cây đậu chổi), được phân loại ở đây chỉ khi chúng đã qua xử lý theo yêu cầu việc sử dụng để chỉ ra rằng chúng được dùng như là như các nguyên liệu dệt (ví dụ: khi chúng được ép, được chải thô hoặc được chải kỹ để chuẩn bị kéo sợi) .

(II) Xơ đã được chải thô hoặc chải kỹ hoặc được gia công cách khác để kéo sợi, thường ở dạng cuí.

(III) Sợi thô dạng ngắn hoặc phế liệu sợi thu được chủ yếu trong quá trình chải thô hoặc chải kỹ các sợi libe; các phế liệu sợi libe được tách trong khi kéo hoặc dệt, v.v... và nguyên liệu sợi tái sinh thu được từ các đầu mủ, đoạn đứt của dây thửng hoặc chão bện. Xơ dạng ngắn và phế liệu được phân loại ở đây có thể dùng kéo thành sợi (có dạng cuí sợi (sliver) hoặc không) hoặc thích hợp dùng như các nguyên liệu để bít hoặc nhồi hoặc đệm lót, làm nỉ, hoặc làm giấy, v.v...

Việc tẩy trắng hoặc nhuộm không ảnh hưởng đến việc phân loại sản phẩm thuộc nhóm này.

Nhóm này cũng **không bao gồm:**

(7) **Crotalaria juncea**, known as Indian, Sunn, Madras, Calcutta, Bombay or Benares hemp, or as Julburpur jute.

(8) **Sida**, mainly known as Escobilla, Malvaisco, Queensland hemp or Cuba jute.

(9) **Thespesia**, known as Polompon (Vietnam).

(10) **Abroma augusta**, known as Devil's cotton or Indian flax.

(11) **Clappertonia ficifolia**, known as Punga (Congo) or Guaxima (Brazil).

(12) **Triumfetta**, known as Punga (Congo) or Carapicho (Brazil).

(13) **Nettles.**

The heading covers:

(I) Raw fibrous materials (in stalks, not yet retted or stripped); retted fibres; stripped fibres (extracted by machine), i.e., the fibres, sometimes 2 m or more in length, as extracted from the plant by retting and stripping; “cuttings” (the butt ends of the fibres which are cut off and marketed separately). However, vegetable materials, which when raw or in certain forms fall in Chapter 14 (for example, stalks of broom), are classified here only when they have undergone treatment indicating their use as textile materials (e.g., when they have been crushed, carded or combed in preparation for spinning).

(II) Fibres carded or combed or otherwise prepared for spinning, usually in the form of slivers.

(III) Fibrous tow and waste obtained mainly during the carding or combing of bast fibres; bast fibre yarn waste left during spinning, weaving, etc., and garnetted stock obtained from rags or scrap rope or cordage. Tow and waste are classified here whether suitable for spinning into yarns (whether or not in the form of slivers) or suitable only for use as caulking material, padding or stuffing or in felt-making, paper-making, etc.

Bleaching or dyeing does not affect the classification of the products covered by this heading.

The heading also **excludes:**

(a) Thân của các loại cây đậu chổi (**nhóm 14.04**).

(b) Xơ dạng ngắn, đã tẩm thuốc hoặc đóng gói để bán lẻ dùng trong y tế, giải phẫu (**nhóm 30.05**).

(c) Sợi đay hoặc sợi từ các sợi xơ libe dệt khác thuộc nhóm này (**nhóm 53.07**).

(d) Các đầu mầu, các đoạn đứt của thừng, cáp, chão bện (**Chương 63**).

53.05 - Xơ dừa, xơ chuối abaca (Manila hemp hoặc Musa textilis Nee), xơ gai ramie và xơ dệt gốc thực vật khác, chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác hoặc kể cả, thô hoặc đã chẽ biền nhưng chưa kéo thành sợi; tó (tow), xơ vụn và phế liệu của các loại xơ này (kể cả phế liệu sợi và sợi tái chế).

Nhóm này bao gồm các sợi dệt gốc thực vật thu được từ lá hoặc quả của một số loại cây có một lá mầm (ví dụ như: cây dừa, cây chuối (abaca) hoặc cây xi-dan) hoặc, đối với xơ gai ramie, lấy từ thân của các loại cây 2 lá mầm thuộc họ *urticaceae*, chưa được nêu hay chi tiết ở bất kỳ nhóm nào khác.

Những sợi này đa số thô và dày hơn các sợi dệt libe thuộc nhóm 53.03.

Thông thường, chúng được phân loại ở đây cho dù ở dạng thô, chuẩn bị kéo sợi (ví dụ: đã chải thô hoặc chải kỹ thành cuộn sợi) hay ở dạng bó xơ dạng ngắn hay phế liệu sợi (thu được chủ yếu trong lúc chải kỹ), phế liệu sợi (thu được chủ yếu trong lúc kéo sợi hoặc dệt) hay nguyên liệu tái chế (thu được từ các đầu mầu, đoạn đứt của thừng hoặc chão bện...).

Tuy nhiên, các sợi thu được từ nguyên liệu gốc thực vật (là nguyên liệu thô hoặc ở các dạng khác) thuộc Chương 14 (cụ thể là kapok), được phân loại ở đây **chỉ** khi chúng đã qua xử lý theo yêu cầu việc sử dụng như nguyên liệu dệt... khi chúng đã được ép, chải thô hoặc chải kỹ để chuẩn bị cho kéo sợi.

Các sợi dệt từ gốc thực vật đã phân loại ở đây bao gồm:

Xơ dừa. Xơ dừa thu được từ vỏ ngoài của quả dừa, chúng thô, cứng và màu nâu. Các xơ dừa được phân loại ở đây dù ở dạng nấm hoặc bó.

(a) Stalks of broom (**heading 14.04**).

(b) Tow, medicated or put up in packings for retail sale for medical or surgical purposes (**heading 30.05**).

(c) Yarn of jute or of other textile bast fibres of this heading (**heading 53.07**).

(d) Rags or scrap pieces of rope, cable or cordage (**Chapter 63**).

53.05 - Coconut, abaca (Manila hemp or *Musa textilis Nee*), ramie and other vegetable textile fibres, not elsewhere specified or included, raw or processed but not spun; tow, noils and waste of these fibres (Including yarn waste and garnetted stock).

This heading covers vegetable textile fibres obtained from the leaves or fruit of certain monocotyledonous plants (e.g., coconut, abaca or sisal) or, in the case of ramie, obtained from the stems of dicotyledonous plants of the family *urticaceae*, and not specified or included in any other heading.

These fibres are in most cases coarser and thicker than the textile bast fibres of heading 53.03.

Generally they are classified here whether raw, prepared for spinning (e.g., carded or combed into slivers), or in the form of tow or fibrous waste (obtained mainly during combing), yarn waste (obtained mainly during spinning or weaving) or garnetted stock (obtained from rags or scrap rope or cordage, etc.).

However, fibres obtained from vegetable materials which, when raw or in certain other forms, fall in Chapter 14 (in particular kapok), are classified here **only** when they have undergone treatment indicating their use as textile materials, e.g., when they have been crushed, carded or combed in preparation for spinning.

The vegetable textile fibres classified here include:

Coconut. Coconut fibres (coir) are obtained from the external covering of the nut and are coarse, brittle and brown in colour. They are classified here whether in the mass or in bundles.

Xơ chuối Abaca: Các xơ chuối Abaca (hoặc xơ gai Malina) thu được từ lớp vỏ phần cuống của lá một loại cây chuối (gai *Musa textilis Nee*) được trồng chủ yếu ở quần đảo Philippines. Các xơ thu được bằng cách dùng dao hoặc máy bóc tách bỏ các chất không phải xơ và được phân loại ở đây dù đã hoặc chưa chải kỹ hoặc chuẩn bị cách khác kéo sợi (tức là, ở dạng cuộn sợi hoặc sợi thô).

Các xơ gai Manila chịu đựng rất tốt đối với ảnh hưởng của thời tiết và nước biển và do đó được sử dụng chủ yếu để làm cáp tàu hoặc lưới đánh cá. Chúng cũng được kéo thành sợi để dệt những vải thô hoặc làm viền mũ.

Xơ gai Ramie. Các xơ gai ramie thu được từ sợi lõi các loại cây khác nhau, chủ yếu từ chủng *Boehmeria tenacissima* (*Rhea*, xơ gai ramie xanh) và *Boehmeria nivea* (cỏ Trung Quốc, gai ramie trắng). Xơ gai ramie thu được chủ yếu từ vùng Viễn Đông.

Các thân cây được cắt sát gốc. Sau khi được sấy qua, chúng cũng được tách bằng tay hoặc máy móc để loại phần vỏ cây và phần gỗ bên trong, xơ gai ramie khi đó thu được có dạng dài dài. Việc tách được thực hiện bởi một quá trình chế biến (thông thường bằng việc đun trong dung dịch kiềm) để loại chất dính pectic mà bao quanh liên kết các xơ gai với nhau. Các xơ cuối cùng được vắt sạch và sấy, và có màu trắng ngọc.

Xơ Alfa hoặc esparto. Các xơ Alfa hoặc esparto thu được từ lá cây. Tuy nhiên, chúng được phân loại ở đây chỉ khi chúng đã được cuộn, ép, chải kỹ hoặc chế biến cách khác theo phương thức để sử dụng cho việc dệt. Các lá chưa được xử lý **không nằm** trong chương này (**Chương 14**).

Xơ cây lô hội.

Xơ gai Haiti (*Agave foetida*).

Xơ cây thùa sợi (*Agave fuorcroydes*).

Xơ thùa hoặc Ixtle (xơ gai Tampico hoặc xơ gai Mexico). Những loại xơ này, được tách từ cây *thùa funkiana* hoặc cây *thùa lechugilla*, được sử dụng chủ yếu để làm bàn chải và thường phân loại vào **nhóm 14.04**, nhưng chúng được phân loại vào nhóm này khi chúng đã được chế biến theo phương thức để sử dụng cho việc dệt.

Xơ Maguey hoặc Cantala. Những loại xơ

Abaca. Abaca (or Manila hemp) fibres are obtained from the sheathing leaf stalks of a certain type of banana tree (the *Musa textilis Nee*) cultivated mainly in the Philippine Islands. The fibres are obtained by scraping away the non-fibrous matter with knives or mechanically, and are classified here whether or not combed or otherwise prepared for spinning (e.g., in the form of slivers or rovings).

Manila hemp fibres are very resistant to the action of weather and sea water and their main use is therefore for the making of ships' cables or fishing nets. They are also spun into yarns for weaving into coarse fabrics or for making hat braids.

Ramie. Ramie fibres are obtained from the bast of various plants, mainly the *Boehmeria tenacissima* (*Rhea*, green ramie) and the *Boehmeria nivea* (China grass, white ramie), cultivated mainly in the Far East.

The stalks are cut at ground level. Then, sometimes after preliminary drying, they are decorticated either by hand or mechanically to remove the skin of the stalk and to break and remove the inner woody part, the ramie then being obtained in the form of long ribbons. Decortication is followed by a process (generally by boiling in alkali) to remove the gummy pectic substance which binds the fibres together. The resulting fibres are then wrung out and dried and become pearly white.

Alfa or esparto. Alfa or esparto fibres are obtained from the leaves of the plants. They are, however, classified here only when they have been rolled, crushed, combed or otherwise processed in a way indicating then use for textile purposes. The untreated leaves are **excluded** (**Chapter 14**).

Aloe fibre.

Haiti hemp (*Agave foetida*).

Henequen (*Agave fourcroydes*).

Istle or Ixtle (Tampico or Mexican hemp). These fibres, extracted from the *Agave funkiana* or the *Agave lechugilla*, are used mainly in brush-making and usually fall in **heading 14.04**, but they are classified here when they have been processed in a way indicating their use for textile purposes.

Maguey or Cantala. These fibres are obtained

này có nguồn gốc từ cây thùa *cantala* (Philippines hoặc Indonesia) hoặc cây thùa *tequilana* (Mexico).

Xơ gai Mauritius (*Furcraea gigantea*), cũng được biết đến dưới tên gọi piteira (Brazil).

Xơ gai New Zealand hoặc **lanh** (*Phormium tenax*)

Xơ than bùn (đôi khi gọi là than bùn Berandine hoặc Beraudine). Các loại xơ này thu được từ than gỗ. Chúng chỉ thuộc nhóm này khi chúng đã qua quá trình xử lý để sử dụng cho ngành dệt; nếu không thì chúng bị **loại trừ** (**nhóm 27.03**).

Xơ dứa. Các loại xơ này cũng được biết đến dưới tên gọi như Curana (Amazonas), Pina (Mexico) hoặc Silkgrass, thu được từ lá của các cây dứa thuộc họ *Bromeliaceae*, chúng cũng bao gồm các loại xơ của Pita floja hoặc Colombia pita hoặc Arghan, Caroa (Brazil), Karates, v.v...

Xơ Pita (Cây thùa Châu Mỹ).

Xơ cây đuôi hổ, cũng được biết đến dưới tên gọi như xơ gai Bowstring hoặc xơ gai Ife.

Xơ cây Xidan (Cây thùa sisalana).

Xơ Typha. Xơ thu được từ lá cây *Typha* hoặc cây cattail. Không nên lẫn lộn các xơ này với các lông tơ ngắn phủ lên hạt của cây. Loại tơ ngắn phủ lên hạt của cây này thường được sử dụng như vật liệu để nhồi vào các loại áo jacket, đồ chơi, v.v..., và bị **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 14.04**).

Xơ Yucca

Việc tẩy trắng hoặc nhuộm không ảnh hưởng đến việc phân loại của các sản phẩm nhóm này.

53.06 - Sợi lanh.

5306.10 - Sợi đơn

5306.20 - Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp

Nhóm này bao gồm các sợi đơn thu được bằng cách kéo các sợi thô (roving) từ xơ lanh thuộc nhóm 53.01 và sợi xe (folded) hoặc sợi cáp được sản xuất bằng cách kết hợp các sợi đơn đó.

Tuy nhiên, chúng **bị loại** khỏi nhóm này nếu các sợi trên thuộc phạm vi định nghĩa về dây xe, chão bện, v.v... (**nhóm 56.07**) (xem Phân (I) (B) (2) của Chú giải tổng quát Phần XI).

Sợi được phân loại trong nhóm này dù được

from the *Agave cantala* (Philippines or Indonesia) or the *Agave tequilana* (Mexico).

Mauritius hemp (*Furcraea gigantea*), also known as piteira (Brazil).

New Zealand hemp or flax (*Phormium tenax*).

Peat fibre (sometimes known as Berandine or Beraudine peat). The fibres are obtained from a ligneous peat. They only fall here, however, when they have been treated in a manner indicating their use for textile purposes; otherwise they are **excluded** (**heading 27.03**).

Pineapple. The fibres, also known as Curana (Amazonas), Pina (Mexico) or Silkgrass, are obtained from leaves of pineapple plants of the *Bromeliaceae* family, which also includes fibres of Pita floja or Colombia pita or Arghan, Caroa (Brazil), Karates, etc.

Pita (*Agave americana*).

Sansevieria, also known as Bowstring hemp or Ife hemp.

Sisal (*Agave sisalana*).

Typha. The fibres are obtained from leaves of the *Typha* or cattail plant. These fibres should not be confused with the short seed hairs from the same plant which are used as a stuffing material in life-jackets, toys, etc., and are **excluded** (**heading 14.04**).

Yucca.

Bleaching or dyeing does not affect classification of the products in this heading.

53.06 - Flax yarn.

5306.10 - Single

5306.20 - Multiple (folded) or cabled

This heading covers the single yarns obtained by spinning the rovings of flax fibres of heading 53.01, and multiple (folded) or cabled yarns produced by various combinations of such single yarns.

They are, however, **excluded** if within the definition of twine, cordage, etc. (**heading 56.07**) (see Part (I) (B) (2) of the General Explanatory Note to Section XI).

Yarn remains in this heading whether or not put

hoặc không được đóng gói để bán lẻ hoặc chế biến cách khác như được nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

Sợi trộn kim loại, bao gồm sợi lanh kết hợp với sợi kim loại theo tỷ lệ bất kỳ thì bị loại trừ (**nhóm 56.05**).

53.07 - Sợi đay hoặc soi từ các loại xơ libe dệt khác thuộc nhóm 53.03

5307.10 - Sợi đơn

5307.20 - Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp

Nhóm này bao gồm các sợi, dù là sợi đơn hay sợi xe (folded) thu được bằng cách kéo các cuộn sợi từ đay hoặc từ xơ libe dệt khác thuộc nhóm 53.03.

Tuy nhiên, nếu các sợi trên thuộc phạm vi định nghĩa về dây xe, chão bện, dây thừng hoặc sợi cáp (xem Phần (I) (B) (2) của Chú giải tổng quát Phần XI) thì **bị loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 56.07**).

Sợi vẫn được phân loại trong nhóm này dù được hoặc không được đóng gói để bán lẻ hoặc được xử lý như nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

53.08 - Sợi từ các loại xơ dệt gốc thực vật khác; sợi giấy.

5308.10 - Sợi dừa

5308.20 - Sợi gai dầu

5308.90 - Loại khác

(A) Sợi từ các loại xơ dệt gốc thực vật khác.

Nhóm này bao gồm các sợi, dù là sợi đơn hay sợi xe, thu được bằng cách kéo các sợi gai dầu thuộc nhóm 53.02, các sợi xe từ gốc thực vật thuộc nhóm 53.05 hoặc các sợi gốc thực vật chưa được phân loại trong Phần XI (cụ thể là Chương 14,..., kapok hoặc istle).

Tuy nhiên, nếu các sợi trên thuộc phạm vi định nghĩa về dây xe, chão bện, dây thừng hoặc sợi cáp (xem Phần (I) (B) (2) của Chú giải tổng quát Phần XI) thì được phân loại trong **nhóm 56.07**.

Các sợi gai dầu xe được dùng làm chỉ khâu (trong sản xuất sản phẩm giày hoặc da), hoặc dùng để dệt.

Sợi vẫn được phân loại trong nhóm này dù đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ hoặc được xử lý như đã nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú

up for retail sale or processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

Metallised yarn, including flax yarn combined with metal thread in any proportion, is excluded (**heading 56.05**).

53.07 - Yarn of jute or of other textile bast fibres of heading 53.03.

5307.10 - Single

5307.20 - Multiple (folded) or cabled

This heading covers yarns, whether single or multiple (folded), obtained by spinning slivers of jute or other textile bast fibres of heading 53.03.

However, if they are within the definition of twine, cordage, rope or cables (see Part (I) (B) (2) of the General Explanatory Note to Section XI) they are **excluded (heading 56.07)**.

Yarn remains in this heading whether or not put up for retail sale or processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

53.08 - Yarn of other vegetable textile fibres; paper yarn.

5308.10 - Coir yarn

5308.20 - True hemp yarn

5308.90 - Other

(A) Yarn of other vegetable textile fibres.

This group covers yarns, whether single or multiple (folded), obtained by spinning the fibres of true hemp of heading 53.02, of the vegetable textile fibres of heading 53.05, or of the vegetable fibres not classified in Section XI (in particular those of Chapter 14, e.g., kapok or istle).

However, if they are within the definition of twine, cordage, rope or cables (see Part (I) (B) (2) of the General Explanatory Note to Section XI) they are classified in **heading 56.07**.

Yarns of true hemp are used for sewing thread (e.g., in shoe or leather goods manufacture), or for weaving.

Yarn remains in this group whether or not put up for retail sale or processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to

giải tổng quát Phần XI.

Sợi trộn kim loại, bao gồm sợi thuộc nhóm này kết hợp chỉ kim loại theo tỷ lệ bất kỳ bị loại trừ (**nhóm 56.05**).

(B) Sợi giấy.

Nhóm này bao gồm các sợi, dù là sợi đơn hay sợi xe (folded), được làm từ giấy. Chúng được phân loại ở đây dù đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ, và dù ở dạng hoặc không ở dạng dây xe, chão bện, dây thừng hoặc cáp, nhưng loại trừ thừng, chão và cáp đã được tết bện.

Sợi vẫn được phân loại trong nhóm này dù chúng đã qua hoặc chưa qua xử lý như nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

Các sợi đơn thu được bằng cách xoắn hoặc cuộn theo chiều dọc của dải giấy ẩm (đôi khi được thấm tắm); các sợi xe thu được bằng cách ghép đôi hai hay nhiều sợi đơn.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Giấy (sợi giấy) được gấp đơn giản một hay nhiều lần theo chiều dọc (dài) của giấy (sợi giấy) (**Chương 48**).
- (b) Các sợi giấy được kéo với chỉ kim loại hoặc được bọc sợi kim loại bằng mọi quy trình chế biến (sợi trộn kim loại) (**nhóm 56.05**) bằng bất kỳ phương pháp nào.
- (c) Sợi giấy xe thông thường gia cố đơn giản bằng kim loại và chão bện, thừng và cáp đã được tết bện làm từ sợi giấy (**nhóm 56.07**).

53.09 - Vải dệt thoi từ sợi lanh.

- Có hàm lượng lanh chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5309.11 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng

5309.19 - - Loại khác

- Có hàm lượng lanh chiếm dưới 85% tính theo khối lượng:

5309.21 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng

5309.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các vải dệt thoi (như đã định nghĩa tại Phần (I) (c) của Chú giải tổng quát Phần XI) được làm từ sợi lanh.

Những loại vải này bao gồm những nguyên liệu tốt làm quần áo lót phụ nữ và váy áo, các nguyên liệu dùng làm ga trải giường, khăn

Section XI.

Metallised yarns, including yarns of this group, combined with metal thread in any proportion, are excluded (**heading 56.05**).

(B) Paper yarn.

This group covers yarns, whether single or multiple (folded), of paper. They are classified here whether or not put up for retail sale, and whether or not in the form of twine, cordage, rope or cables, but excluding plaited cordage, rope and cables.

Yarns remain in this group whether or not processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

Single yarns are obtained by twisting or rolling lengthwise strips of moist paper (sometimes coated); multiple (folded) yarns are obtained by doubling two or more single yarns.

The heading **does not include**:

- (a) Paper simply folded one or more times lengthwise (**Chapter 48**).
- (b) Paper yarns spun with metal thread or covered with metal by any process (metallised yarns) (**heading 56.05**).
- (c) Paper yarns simply reinforced with metal, and plaited cordage, rope and cables, of paper yarn (**heading 56.07**).

53.09 - Woven fabrics of flax.

- Containing 85 % or more by weight of flax:

5309.11 - - Unbleached or bleached

5309.19 - - Other

- Containing less than 85 % by weight of flax:

5309.21 - - Unbleached or bleached

5309.29 - - Other

This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (c) of the General Explanatory Note to Section XI) made of flax yarn.

These fabrics include fine lingerie and dress materials, materials for sheets, table linen, etc. Linen fabrics are also used for mattress covers,

trải bàn,... Vải lanh cũng dùng làm bọc đệm, bao tải, vải bạt, buồm,...

Băng dùng trong y tế, đã tắm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**) bị loại trừ khỏi nhóm này.

53.10 - Vải dệt thoi từ sợi đay hoặc từ các loại xơ libe dệt khác thuộc nhóm 53.03.

5310.10 - Chưa tẩy trắng

5310.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các vải dệt thoi (như đã xác định tại Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) làm bằng sợi đay hoặc từ các loại xơ libe dệt khác thuộc nhóm 53.03

Vải đay được dùng làm bao tải hoặc vỏ bao bì, như là vải nền để sản xuất vải sơn/dầu (linoleum), làm đồ dùng nội thất bằng sợi lanh...

53.11 - Vải dệt thoi từ các loại sợi dệt gốc thực vật khác; vải dệt thoi từ sợi giấy.

Nhóm này bao gồm các vải dệt thoi (như đã định nghĩa tại Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) làm từ các sợi thuộc nhóm 53.08

Những loại vải này được dùng chủ yếu để làm bao bì, vải căng buồm, để sản xuất vải bạt, bao tải, vải lót bàn, chiếu thảm, như là vải nền để làm vải sơn/dầu,...

Nhóm này **không bao gồm** vải dệt làm bằng cách đan bện các dải giấy (**nhóm 46.01**).

Chương 54

Sợi filament nhân tạo; dải và các dạng tương tự từ nguyên liệu dệt nhân tạo

Chú giải.

1. Trong toàn bộ Danh mục, thuật ngữ “sợi nhân tạo” có nghĩa là những loại sợi staple và sợi filament bằng polyme hữu cơ được sản xuất từ một trong hai quá trình sản xuất sau:

(a) Bằng quá trình polyme hóa các monome hữu cơ để sản xuất polyme như polyamit, polyeste, polyolefin hoặc polyurethan, hoặc quá trình biến đổi hóa học để sản xuất polyme (ví dụ, poly (vinyl alcohol) được điều chế bởi quá trình thủy phân poly (axetat vinyl)); hoặc

(b) Bằng quá trình xử lý hóa học hoặc phân hủy các polyme hữu cơ tự nhiên (như,

sacks, tarpaulins, sails, etc.

Bandages, medicated or put up for retail sale, are **excluded (heading 30.05)**.

53.10 - Woven fabrics of jute or of other textile bast fibres of heading 53.03.

5310.10 - Unbleached

5310.90 - Other

This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made from yarns of jute or of other textile bast fibres of heading 53.03.

Jute fabrics are used for sacks or packings, as base fabrics in the manufacture of linoleum, for lining furnishings, etc.

53.11 - Woven fabrics of other vegetable textile fibres; woven fabrics of paper yarn.

This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made from the yarns of heading 53.08.

These fabrics are used principally for packing, for sailcloth, for the manufacture of tarpaulins, sacks, tablecloths, matting, as base fabrics for linoleum, etc.

The heading **does not cover** woven fabrics made by interlacing paper strips (**heading 46.01**).

Chapter 54

Man-made filaments; strip and the like of man-made textile materials

Notes.

1.- Throughout the Nomenclature, the term “man-made fibres” means staple fibres and filaments of organic polymers produced by manufacturing processes, either:

(a) By polymerisation of organic monomers to produce polymers such as polyamides, polyesters, polyolefins or polyurethanes, or by chemical modification of polymers produced by this process (for example, poly(vinyl alcohol) prepared by the hydrolysis of poly(vinyl acetate)); or

(b) By dissolution or chemical treatment of natural organic polymers (for example, cellulose)

xenlulo) để sản xuất polyme như cupram rayon (cupro) hoặc viscose rayon, hoặc quá trình biến đổi hóa học các polyme hữu cơ tự nhiên (ví dụ, xenlulo, casein và các protein khác, hoặc axit alginic), để sản xuất polyme như axetat xenlulo hoặc alginat.

Các thuật ngữ “tổng hợp” và “tái tạo”, liên quan đến các loại sợi, có nghĩa: tổng hợp: các loại xơ, sợi như định nghĩa ở (a); tái tạo: các loại xơ, sợi như định nghĩa ở (b). Dải và các dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05 không được coi là xơ nhân tạo.

Các khái niệm “nhân tạo (man-made)”, “tổng hợp (synthetic)” và “tái tạo (artificial)” sẽ có cùng nghĩa như nhau khi sử dụng trong lĩnh vực “nguyên liệu dệt”.

2. Các nhóm 54.02 và 54.03 không áp dụng cho sợi tơ (tow) filament tổng hợp hoặc tái tạo của Chương 55.

TỔNG QUÁT

Khi đọc Chú giải chi tiết của Chương này cần phải kết hợp xem xét với Chú giải tổng quát của Phần XI.

Theo Chú giải 1 của Chương 54, thuật ngữ “sợi nhân tạo”, khi được sử dụng tại Chương 54 và 55 hoặc nơi khác trong Danh mục này, nghĩa là sợi staple và các loại sợi filament từ các polyme hữu cơ được sản xuất bằng các quá trình sau:

- (1) Quá trình polyme hoá các monome hữu cơ hoặc quá trình biến đổi hóa học các dẫn xuất polyme (xem Chú giải tổng quát của Chương 39) (xơ sợi tổng hợp); hoặc bằng.
- (2) Quá trình hòa tan hay xử lý hóa học các polyme hữu cơ tự nhiên, hoặc quá trình biến đổi hóa học hoặc các polyme hữu cơ tự nhiên (xơ sợi tái tạo).

(I) SỢI TỔNG HỢP

Các nguyên liệu cơ bản để sản xuất các sợi này nói chung được lấy ra từ các sản phẩm của quá trình chưng cất than đá hoặc từ chưng cất dầu mỏ hoặc từ khí tự nhiên. Các chất được sản xuất bằng quá trình polyme hoá hoặc được làm nóng chảy hoặc được hòa tan trong dung môi phù hợp và sau đó được ép đùn qua các bộ phun tơ vào không khí hoặc vào bể kết đông phù hợp, tại đó các chất này trở nên đông lại khi làm nguội hoặc khi làm bay hơi dung môi, hoặc chúng có thể kết tủa khỏi dung dịch ở dạng filament.

to produce polymers such as cuprammonium rayon (cupro) or viscose rayon, or by chemical modification of natural organic polymers (for example, cellulose, casein and other proteins, or alginic acid), to produce polymers such as cellulose acetate or alginates.

The terms “synthetic” and “artificial”, used in relation to fibres, mean: synthetic: fibres as defined at (a); artificial: fibres as defined at (b). Strip and the like of heading 54.04 or 54.05 are not considered to be man-made fibres.

The terms “man-made”, “synthetic” and “artificial” shall have the same meanings when used in relation to “textile materials”.

2.- Headings 54.02 and 54.03 do not apply to synthetic or artificial filament tow of Chapter 55.

GENERAL

The General Explanatory Note to Section XI should be taken into account in reading the Explanatory Note to this Chapter.

Under Note 1 to Chapter 54, the term “man-made fibres”, when used in Chapters 54 and 55 or elsewhere in the Nomenclature, means filaments or staple fibres composed of organic polymers produced by manufacturing processes, either by:

- (1) Polymerisation of organic monomers or chemical modification of the resulting polymers (see the General Explanatory Note to Chapter 39) (synthetic fibres); or by
- (2) Dissolution or chemical treatment of natural organic polymers, or chemical modification of natural organic polymers (artificial fibres).

(I) SYNTHETIC FIBRES

The basic materials for the manufacture of these fibres are generally derived from coal or oil distillation products or from natural gas. The substances produced by polymerisation are either melted or dissolved in a suitable solvent and then extruded through spinnerets (jets) into air or into a suitable coagulating bath where they solidify on cooling or evaporation of the solvent, or they may be precipitated from their solution in the form of filaments.

Tại công đoạn này, các đặc tính của chúng thông thường vẫn còn thiếu để sử dụng trực tiếp trong các quá trình gia công dệt tiếp theo, và chúng phải trải qua quá trình kéo duỗi để làm định hướng các phân tử theo hướng của sợi filament, do vậy mà cải thiện đáng kể các đặc tính kỹ thuật nhất định (ví dụ độ bền).

Các sợi tổng hợp chính là:

(1) **Acrylic:** các sợi gồm các đại phân tử mạch thẳng có tỷ trọng đơn vị acrylonitrilic ít nhất là 85% trong thành phần đại phân tử.

(2) **Modacrylic:** các sợi gồm các đại phân tử mạch thẳng có tỷ trọng đơn vị acrylonitrilic ít nhất là 35% nhưng thấp hơn 85% trong thành phần đại phân tử.

(3) **Polypropylene:** các sợi gồm các đại phân tử mạch thẳng hydrocarbon bão hòa không tuần hoàn, có tỷ trọng đơn vị ít nhất là 85% với mọi nguyên tử cacbon khác mang một nhóm methyl bên cạnh ở vị trí đằng cầu - và không thể thay thế thêm được nữa trong thành phần đại phân tử.

(4) **Nylon hoặc các polyamit khác:** Các sợi gồm các đại phân tử mạch thẳng tổng hợp, trong thành phần đại phân tử, hoặc ít nhất là 85% các liên kết amit lặp lại được nối với các nhóm không vòng hoặc có vòng chiếm hoặc ít nhất là 85% các nhóm thơm được nối bởi các liên kết amit trực tiếp với hai vòng thơm và trong đó các nhóm imit có thể được thay thế đến 50% các nhóm amit.

Thuật ngữ "nylon hoặc polyamit khác" gồm cả các **aramit** (xem Chú giải 12 của Phần).

(5) **Polyeste:** các sợi gồm các đại phân tử mạch thẳng có tỷ trọng một este của một diol và axit terephthalic ít nhất là 85% trong thành phần đại phân tử.

(6) **Polyethylene:** các sợi gồm các đại phân tử mạch thẳng có tỷ trọng đơn vị etylen ít nhất là 85% trong thành phần đại phân tử.

(7) **Sợi polyuretan:** các sợi là kết quả của quá trình polime hoá các isoxyanat đa chức với các hợp chất polyhydroxy, như dầu thầu dầu, butan-1, 4 diol, các polyether polyol, các polyester polyol.

Các sợi tổng hợp khác bao gồm: chlorofibre, fluorofibre, policacbamit, trivinyl và vinylal.

Khi cấu tử của sợi là một coplyme hoặc một

At this stage their properties are normally inadequate for direct use in subsequent textile processes, and they must then undergo a drawing process which orients the molecules in the direction of the filament, thus considerably improving certain technical characteristics (e.g., strength).

The main **synthetic fibres** are:

(1) **Acrylic:** Fibres composed of linear macromolecules having in the macromolecular composition at least 85 % by weight of the acrylonitrilic unit.

(2) **Modacrylic:** Fibres composed of linear macromolecules having in the macromolecular composition at least 35 % but less than 85 % by weight of the acrylonitrilic unit.

(3) **Polypropylene:** Fibres composed of acyclic saturated hydrocarbon linear macromolecules having in the macromolecular composition at least 85 % by weight of units with every other carbon atom carrying a methyl side group in an isotactic position and without further substitution.

(4) **Nylon or other polyamides:** Fibres composed of synthetic linear macromolecules having in the macromolecular composition either at least 85 % of recurring amide linkages joined to acyclic or cyclic groups or at least 85 % of aromatic groups joined by amide linkages directly to two aromatic rings and in which imide groups may be substituted for up to 50 % of the amide groups.

The term "nylon or other polyamides" includes aramids (see Note 12 to the Section).

(5) **Polyester:** Fibres composed of linear macromolecules having in the macromolecular composition at least 85 % by weight of an ester of a diol and terephthalic acid.

(6) **Polyethylene:** Fibres composed of linear macromolecules having in the macromolecular composition at least 85 % by weight of the ethylene unit.

(7) **Polyurethane:** Fibres resulting from the polymerisation of polyfunctional isocyanates with polyhydroxy compounds, such as, castor oil, butane-1,4-diol, polyether polyols, polyester polyols.

Other synthetic fibres include: chlorofibre, fluorofibre, polycarbamide, trivinyl and vinylal.

Where the constituent matter of the fibres is a

hỗn hợp của homopolyme, như được hiểu tại chương 39, ví dụ một copolymer của etylen và propylen dùng để phân loại các sợi, thì phải xem xét tới tỷ lệ phần trăm tương ứng của mỗi cấu tử. Với ngoại lệ là các polyamit, các tỷ lệ phần trăm này tham chiếu tới trọng lượng.

(II) SỢI TÁI TẠO

Nguyên liệu cơ bản để sản xuất các sợi này là các polyme hữu cơ được tách từ các nguyên liệu thô tự nhiên bằng các quá trình có thể liên quan đến phân hủy hoặc xử lý hóa học, hoặc biến đổi hóa học.

Các **sợi tái tạo** chính là:

(A) **Sợi xenlulô**, cụ thể là:

(1) **Tơ tái tạo vít-cô (viscose)**, được sản xuất bằng cách xử lý xenlulô (thường ở dạng bột gỗ sunphát) với hidroxit natri; sau đó xenlulô kiềm đã được tạo ra được xử lý với cacbon disunphit và và được biến đổi thành xantanat xenlulô natri. Đến lượt xantanat xenlulô natri lại được chuyển thành một dung dịch đặc được biết đến là vít-cô bằng cách hòa tan trong hidroxit natri loãng.

Sau khi tinh lọc và để chín, vít-cô được ép dùn qua các bộ phun tơ vào một bồn axit kết dông để tạo nên các filament làm từ xenlulô tái chế. Tơ tái tạo vít-cô cũng bao gồm cả xô modal, được sản xuất từ xenlulô tái chế bằng một quá trình vít-cô cải biến.

(2) **Cupram rayon (cupro)**, thu được bằng cách hòa tan xenlulô (nói chung ở dạng xơ nhung hoặc bột gỗ hóa học) trong dung dịch đồng amoni; dung dịch vít-cô tạo ra được ép dùn vào một bể tại đó hình thành các sợi filament của xenlulô kết tua.

(3) **Axétat xenlulô (kẽ cã triaxetat)**: sợi được sản xuất ra từ axétat xenlulô, trong đó có ít nhất 74% các nhóm hydroxyl được axétat hoá. Sợi này được sản xuất bằng cách xử lý xenlulô (thường ở dạng xơ nhung của bông hoặc bột gỗ hóa học) với một hỗn hợp anhydrit axetic, axit axetic và axit sunphuric. Axétat xenlulô thô được cải tiến thành dạng hòa tan và được hòa tan trong dung môi dễ bay hơi như axetôn, sau đó được ép dùn (thường vào không khí ấm); dung môi sau đó được bay hơi để lại các sợi filament axétat xenlulô.

(B) Sợi protein từ nguồn gốc động vật hoặc

copolymer or a mixture of homopolymers as understood for Chapter 39, e.g., a copolymer of ethylene and propylene, for the classification of the fibres, the respective percentages of each of the constituents must be taken into consideration. With the exception of polyamides these percentages refer to weight.

(II) ARTIFICIAL FIBRES

The basic materials for the manufacture of these fibres are organic polymers extracted from natural raw materials by processes which may involve dissolution or chemical treatment, or chemical modification.

The main **artificial fibres** are:

(A) **Cellulosic fibres**, namely:

(1) **Viscose rayon**, which is produced by treating cellulose (generally in the form of sulphite wood pulp) with sodium hydroxide; the resulting alkali-cellulose is then heated with carbon disulphide and transformed into sodium cellulose xanthate. The latter is in turn transformed into a thick solution known as viscose by dissolving it in dilute sodium hydroxide.

After purification and maturing, the viscose is then extruded through spinnerets into a coagulating acid bath to form filaments of regenerated cellulose. Viscose rayon also covers modal fibres, which are produced from regenerated cellulose by a modified viscose process.

(2) **Cuprammonium rayon (cupro)**, obtained by dissolving cellulose (generally in the form of linters or chemical wood pulp) in a cuprammonium solution; the resulting viscous solution is extruded into a bath where filaments of precipitated cellulose are formed.

(3) **Cellulose acetate (including tri-acetate)**: Fibres obtained from cellulose acetate wherein at least 74 % of the hydroxyl groups are acetylated. These are manufactured by treating cellulose (in the form of cotton linters or chemical wood pulp) with a mixture of acetic anhydride, acetic acid and sulphuric acid. The resulting primary cellulose acetate is modified to a soluble form and dissolved in a volatile solvent such as acetone, then extruded (generally into warm air); the solvent then evaporates leaving filaments of cellulose acetate.

(B) Protein fibres of animal or vegetable origin,

gốc thực vật, gồm:

(1) Các sợi được sản xuất bằng cách hoà tan casein sữa trong kiềm (thường là hydroxit natri); sau khi đã chín, dung dịch được ép dùn vào bể kết đông axit. Các filament sau đó được làm cứng bằng cách xử lý với formaldehyde, tananh, các muối crom hoặc các hợp chất hóa học khác.

(2) Các sợi khác được sản xuất bằng cách tương tự từ protein của lạc, đậu tương, ngô, v.v...

(C) Sợi alginat. Xử lý hóa học nhiều loại tảo biển khác nhau tạo ra một dung dịch nhót, thường là alginat natri; dung dịch nhót này được ép dùn vào một bể để chuyển thành các sợi alginat kim loại nhất định. Các alginat này bao gồm:

(1) Sợi alginat crôm canxi; sợi này không cháy.

(2) Sợi alginat canxi. Sợi này dễ dàng hoà tan trong dung dịch kiềm yếu của xà phòng; điều này làm cho sợi không phù hợp cho sử dụng để dệt thông thường, và chúng thường được sử dụng để làm sợi tạm thời trong các công đoạn sản xuất nhất định.

*

* *

Chương này bao gồm các loại sợi filament nhân tạo và sợi nhân tạo và vải dệt thoi từ các loại sợi filament như vậy, kể cả sợi và vải dệt thoi làm từ xơ dệt hỗn hợp cũng được phân loại như sợi và vải dệt thoi làm từ sợi filament nhân tạo khi áp dụng Chú giải 2 của Phần XI. Chương này cũng bao gồm sợi monofilament và các sản phẩm khác của nhóm 54.04 hoặc 54.05 và vải dệt thoi làm từ các sản phẩm đó.

Tô filament, trừ loại được định nghĩa trong Chú giải 1 của Chương 55, cũng thuộc Chương này. Nói chung, loại sợi (filament) thuộc Chương này được sử dụng trong sản xuất đầu lọc thuốc lá, trong khi đó tô filament của Chương 55 được sử dụng để sản xuất sợi staple.

Chương này **không bao gồm**:

(a) Sợi được sử dụng để làm vệ sinh kẽ chân răng (chỉ tơ nha khoa), ở dạng từng cuộn riêng để bán lẻ của **nhóm 33.06**.

(b) Các sản phẩm của Chương 40, đặc biệt là chỉ và dây bện của **nhóm 40.07**.

including:

(1) Those produced by dissolving milk casein in an alkali (generally sodium hydroxide); after maturing, the solution is extruded into an acid coagulating bath. The resulting filaments are subsequently hardened by treatment with formaldehyde, tannin, chromium salts or other chemical compounds.

(2) Other fibres produced in similar manner from the proteins of ground-nuts, soya beans, maize (zein), etc.

(C) Alginic fibres. Chemical treatment of various types of seaweed gives a viscous solution, generally of sodium alginic; this is extruded into a bath which converts it into certain metallic alginates. These include:

(1) Calcium chromium alginic fibres; these are non-inflammable.

(2) Calcium alginic fibres. These are readily soluble in a weak alkaline solution of soap; this makes them unsuitable for ordinary textile use, and they are most often used as temporary threads in certain manufacturing operations.

*

* *

The Chapter covers man-made filaments and yarns and woven fabrics of such filaments, including yarns and woven fabrics of mixed textile fibres classified by application of Note 2 to Section XI as yarns and woven fabrics of man-made filaments. It also covers monofilament and other products of heading 54.04 or 54.05 and woven fabrics of such products.

Filament tow, **other than** that defined in Note 1 to Chapter 55, is included. This is generally used for the manufacture of cigarette filters, whereas filament tow of Chapter 55 is used for the manufacture of staple fibres.

This Chapter **excludes**:

(a) Yarn used to clean between the teeth (dental floss), in individual retail packages, of **heading 33.06**.

(b) Products of Chapter 40, in particular thread and cord of **heading 40.07**.

(c) Các sản phẩm của **Chương 55**, đặc biệt là sợi staple, sợi và vải dệt thoi từ sợi staple và phế liệu (kể cả xơ vụn, phế liệu sợi và nguyên liệu tái chế) của sợi filament nhân tạo.

(d) Sợi cacbon và các mặt hàng từ sợi cacbon của **nhóm 68.15**.

(e) Sợi thủy tinh và các mặt hàng từ sợi thủy tinh của **nhóm 70.19**.

54.01 - Chỉ khâu làm từ sợi filament nhân tạo, đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ.

5401.10 - Từ sợi filament tổng hợp

5401.20 - Từ sợi filament tái tạo

Nhóm này bao gồm chỉ khâu từ sợi filament nhân tạo ở các dạng và tuân theo các điều kiện được mô tả trong Phần (I) (B) (4) của Chú giải tổng quát Phần XI.

Tuy nhiên, nếu các loại chỉ như thuộc phạm vi định nghĩa dây xe v.v... (xem Phần (I) (B) (2) của Chú giải tổng quát phần XI) thì bị loại trừ khỏi nhóm này (**nhóm 56.07**).

Chỉ khâu vẫn thuộc nhóm này dù đã hoặc chưa được đóng gói để bán lẻ hoặc được gia công như đã nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

Nhóm này cũng **không bao gồm** các loại sợi đơn và sợi monofilament, ngay cả khi được sử dụng như là chỉ khâu (**nhóm 54.02, 54.03, 54.04** hoặc **54.05** tùy từng trường hợp).

54.02 - Sợi filament tổng hợp (trừ chỉ khâu), chưa đóng gói để bán lẻ, kể cả sợi monofilament tổng hợp có độ mảnh dưới 67 decitex (+).

- Sợi có độ bền cao làm từ ni lông hoặc các polyamid khác, đã hoặc chưa làm dún:

5402.11 - - Từ các aramit

5402.19 - - Loại khác

5402.20 - Sợi có độ bền cao làm từ polyeste, đã hoặc chưa làm dún

- Sợi dún:

5402.31 - - Từ ni lông hoặc các polyamid khác, độ mảnh mỗi sợi đơn không quá 50 tex

5402.32 - - Từ ni lông hoặc các polyamid khác, độ mảnh mỗi sợi đơn trên 50 tex

5402.33 - - Từ các polyeste

(c) Products of **Chapter 55**, in particular staple fibres, yarns and woven fabrics of staple fibres and waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of man-made filaments.

(d) Carbon fibres and articles of carbon fibres, of **heading 68.15**.

(e) Glass fibres and articles of glass fibres, of **heading 70.19**.

54.01 - Sewing thread of man-made filaments, whether or not put up for retail sale.

5401.10 - Of synthetic filaments

5401.20 - Of artificial filaments

This heading covers sewing thread of man-made filaments in the forms and subject to the conditions described in Part (I) (B) (4) of the General Explanatory Note to Section XI.

However, if such thread is within the definition of twine, etc. (see Part (I) (B) (2) of the General Explanatory Note to Section XI) it is excluded (**heading 56.07**).

Sewing thread remains in this heading whether or not put up for retail sale or processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

This heading also **excludes** single yarn and monofilament, even if used as sewing thread (**heading 54.02, 54.03, 54.04** or **54.05** as the case may be).

54.02 - Synthetic filament yarn (other than sewing thread), not put up for retail sale, including synthetic monofilament of less than 67 decitex (+).

- High tenacity yarn of nylon or other polyamides, whether or not textured:

5402.11 - - Of aramids

5402.19 - - Other

5402.20 - High tenacity yarn of polyesters, whether or not textured

- Textured yarn:

5402.31 - - Of nylon or other polyamides, measuring per single yarn not more than 50 tex

5402.32 - - Of nylon or other polyamides, measuring per single yarn more than 50 tex

5402.33 - - Of polyesters

5402.34 - - Từ polypropylen	5402.34 - - Of polypropylene
5402.39 - - Loại khác	5402.39 - - Other
- Sợi khác, đơn, không xoắn hoặc xoắn không quá 50 vòng xoắn trên mét:	- Other yarn, single, untwisted or with a twist not exceeding 50 turns per metre:
5402.44 - - Từ nhựa đàn hồi	5402.44 - - Elastomeric
5402.45 - - Loại khác, từ ni lông hoặc từ các polyamit khác	5402.45 - - Other, of nylon or other polyamides
5402.46 - - Loại khác, từ các polyeste, được định hướng một phần	5402.46 - - Other, of polyesters, partially oriented
5402.47 - - Loại khác, từ các polyeste	5402.47 - - Other, of polyesters
5402.48 - - Loại khác, từ polypropylen	5402.48 - - Other, of polypropylene
5402.49 - - Loại khác	5402.49 - - Other
- Sợi khác, đơn, xoắn trên 50 vòng xoắn trên mét:	- Other yarn, single, with a twist exceeding 50 turns per metre:
5402.51 - - Từ ni lông hoặc các polyamit khác	5402.51 - - Of nylon or other polyamides
5402.52 - - Từ polyeste	5402.52 - - Of polyesters
5402.53 - - Từ polypropylene	5402.53 - - Of polypropylene
5402.59 - - Loại khác	5402.59 - - Other
- Sợi khác, sợi xe (folded) hoặc sợi cáp:	- Other yarn, multiple (folded) or cabled:
5402.61 - - Từ ni lông hoặc các polyamit khác	5402.61 - - Of nylon or other polyamides
5402.62 - - Từ polyeste	5402.62 - - Of polyesters
5402.63 - - Từ polypropylene	5402.63 - - Of polypropylene
5402.69 - - Loại khác	5402.69 - - Other
Nhóm này bao gồm sợi filament tổng hợp (trừ chỉ khâu) gồm:	This heading covers synthetic filament yarn (other than sewing thread). It includes:
(1) Sợi monofilament (monophin) có độ mảnh dưới 67 decitex.	(1) Monofilament (monofil) of less than 67 decitex.
(2) Sợi multifilament thu được bằng cách gộp nhiều sợi monofilament lại với nhau (từ hai tới vài trăm sợi filament) thường được tạo ra từ bộ phun tơ. Các sợi này có thể không được xoắn hoặc được xoắn (sợi đơn, sợi xe (folded) hoặc cáp). Do đó chúng gồm:	(2) Multifilament obtained by grouping together a number of monofilaments (varying from two filaments to several hundred) generally as they emerge from the spinnerets. These yarns may be without twist or twisted (single, multiple (folded) or cabled). They therefore include:
(i) Sợi đơn gồm có các filament quấn song song không xoắn sợi. Tô filament không được nói đến trong Chương 55 thì thuộc nhóm này.	(i) Single yarns consisting of the filaments reeled parallel without twist. Filament tow not provided for in Chapter 55 is also included.
(ii) Sợi đơn từ các sợi filament xoắn khi chúng được lấy ra từ bộ phun tơ hoặc ở công đoạn xoắn sau đó.	(ii) Single yarns of such filaments twisted as they are taken from the spinnerets or in a subsequent twisting operation.
(iii) Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp được sản xuất bằng cách kết hợp các sợi đơn đó, kể cả thu được từ các sợi monofilament của nhóm	(iii) Multiple (folded) or cabled yarns produced by combining such single yarns, including those obtained from the monofilament of heading

54.04 (xem Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát của Phần XI).

Tuy nhiên, các loại sợi nói trên bị loại trừ khỏi nhóm này nếu chúng tạo nên sợi xe của **nhóm 56.07** hoặc sợi đã được đóng gói để bán lẻ thuộc **nhóm 54.06** (xem Phần (I) (B) (2) và (3) của Chú giải tổng quát Phần XI).

Ngoài những dạng thông thường mà sợi dệt có thể được đóng gói không phải để bán lẻ, một số sợi của nhóm này cũng được đóng gói ở nhiều dạng không có lõi đỡ bên trong (dạng bánh....)

Ngoài những loại trừ đã nêu, nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Sợi monofilament tổng hợp và sợi dạng dải và dạng tương tự từ vật liệu dệt tổng hợp, thuộc **nhóm 54.04**.
- (b) Tô filament tổng hợp có chiều dài trên 2 mét của **nhóm 55.01**.
- (c) Tô filament tổng hợp có chiều dài không quá 2 mét của **nhóm 55.03**.
- (d) Top (tô được kéo đứt) của **nhóm 55.06**.
- (e) Sợi trộn kim loại, kể cả sợi của nhóm này được kết hợp với sợi kim loại với tỷ lệ bất kỳ hoặc được phủ bằng kim loại (**nhóm 56.05**).

o
o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm từ 5402.31 đến 5402.39

Sợi dún là sợi mà đã được làm thay đổi bằng quá trình cơ học hoặc vật lý (ví dụ xoắn, tháo xoắn, xoắn giả, nén, tạo nếp chun, định hình nhiệt hoặc kết hợp của vài quá trình này), dẫn đến kết quả là từng sợi được định hình với các nếp cong, nếp chun, vòng sợi v.v.. Những sự biến dạng này có thể được kéo thẳng ra một phần hoặc toàn bộ bởi một lực duỗi nhưng tự trở lại hình dạng như đã định trước khi chúng ra khỏi máy.

Sợi dún có được đặc trưng bởi có độ xốp cao hoặc độ giãn nở rất cao. Độ đàn hồi cao của cả hai loại này làm chúng đặc biệt phù hợp để sử dụng sản xuất quần áo co giãn (ví dụ quần áo nịt, bít tất dài, quần lót), trong khi sợi có độ xốp cao mang lại cho vải cảm giác mềm mại và ấm khi chạm vào.

54.04 (see Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI).

The above yarns are, however, **excluded** if they constitute twine of **heading 56.07** or yarn put up for retail sale of **heading 54.06** (see Parts (I) (B) (2) and (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

In addition to the normal forms in which textile yarns may be put up other than for retail sale, some yarns of this heading may also be put up in forms without internal support (cakes, etc.).

Apart from the exclusions already mentioned, the heading **does not include:**

- (a) Synthetic monofilament and strip and the like of synthetic textile materials, of **heading 54.04**.
- (b) Synthetic filament tow of a length exceeding 2 m of **heading 55.01**.
- (c) Synthetic filament tow of a length not exceeding 2 m of **heading 55.03**.
- (d) Tops (ruptured tow) of **heading 55.06**.
- (e) Metallised yarns, including yarns of this heading combined with metal thread in any proportion or covered with metal (**heading 56.05**).

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 5402.31 to 5402.39

Textured yarns are yarns that have been altered by a mechanical or physical process (e.g., twisting, untwisting, false-twisting, compression, ruffling, heat-setting or a combination of several of these processes), which results in individual fibres being set with introduced curls, crimps, loops, etc. These distortions may be partially or completely straightened by a stretching force but resume the shape into which they have been set upon being released.

Textured yarns are characterised by having either a high bulk or a very high extensibility. The high elasticity of both types makes them especially suitable for use in the manufacture of stretch garments (e.g., tights, hose, underwear) while the high bulk yarns give fabrics softness and warmth of touch.

Có thể phân biệt sợi dún với sợi filament không dún (sợi phẳng) bằng các đặc tính xoắn đặc biệt, các vòng sợi nhỏ hoặc sự định hướng song song bị giảm xuống của filament trong sợi.

Phân nhóm 5402.46

Phân nhóm này bao gồm các sợi mà các phân tử của chúng được định hướng một phần. Các sợi này thường ở dạng sợi phẳng, không được sử dụng trực tiếp cho sản xuất vải và trước tiên phải trải qua một quá trình kéo duỗi hoặc quá trình kéo duỗi-tạo dún. Chúng cũng được biết đến dưới tên “POY”.

54.03 - Sợi filament tái tạo (trừ chỉ khâu), chưa đóng gói để bán lẻ, kề cà sợi monofilament tái tạo có độ mảnh dưới 67 decitex.

5403.10 - Sợi có độ bền cao từ viscose rayon
- Sợi khác, đơn:

5403.31 - - Từ viscose rayon, không xoắn hoặc xoắn không quá 120 vòng xoắn trên mét

5403.32 - - Từ viscose rayon, xoắn trên 120 vòng xoắn trên mét

5403.33 - - Từ xenlulo axetat

5403.39 - - Loại khác

- Sợi khác, sợi xe (folded) hoặc sợi cáp:

5403.41 - - Từ viscose rayon

5403.42 - - Từ xenlulo axetat

5403.49 - - Loại khác

Chú giải của nhóm 54.02 được áp dụng tương tự với các mặt hàng của nhóm này.

54.04 - Sợi monofilament tổng hợp có độ mảnh từ 67 decitex trở lên và kích thước mặt cắt ngang không quá 1 mm; dài và dạng tương tự (ví dụ, sợi rơm nhân tạo) từ vật liệu dệt tổng hợp có chiều rộng bề mặt không quá 5 mm.

- Sợi monofilament:

5404.11 - - Từ nhựa đàn hồi

5404.12 - - Loại khác, từ polypropylene

5404.19 - - Loại khác

5404.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

Textured yarns may be distinguished from non-textured (flat) filament yarns by the presence of special twist characteristics, small loops or reduced parallel orientation of the filaments in the yarn.

Subheading 5402.46

This subheading covers yarns consisting of fibres whose molecules are partially oriented. These yarns, which are generally in a flat form, are not used directly for the production of fabric and must first undergo a drawing or draw-texturing process. They are also known under the name “POY”.

54.03 - Artificial filament yarn (other than sewing thread), not put up for retail sale, including artificial monofilament of less than 67 decitex.

5403.10 - High tenacity yarn of viscose rayon

- Other yarn, single:

5403.31 - - Of viscose rayon, untwisted or with a twist not exceeding 120 turns per metre

5403.32 - - Of viscose rayon, with a twist exceeding 120 turns per metre

5403.33 - - Of cellulose acetate

5403.39 - - Other

- Other yarn, multiple (folded) or cabled:

5403.41 - - Of viscose rayon

5403.42 - - Of cellulose acetate

5403.49 - - Other

The Explanatory Note to heading 54.02 applies, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

54.04 - Synthetic monofilament of 67 decitex or more and of which no cross-sectional dimension exceeds 1 mm; strip and the like (for example, artificial straw) of synthetic textile materials of an apparent width not exceeding 5 mm.

- Monofilament:

5404.11 - - Elastomeric

5404.12 - - Other, of polypropylene

5404.19 - - Other

5404.90 - Other

This heading covers:

(1) **Sợi monofilament tổng hợp:** đây là những filament được ép dùn như là filament đơn. Chúng được phân loại ở đây **chỉ khi** chúng có độ mảnh từ 67 decitex trở lên và kích thước mặt cắt ngang bất kì không quá 1mm. Sợi monofilament thuộc nhóm này có thể có hình dạng mặt cắt bất kỳ và có thể thu được không chỉ bằng cách ép dùn mà còn bằng cách cán mỏng hoặc ép nóng.

(2) **Sợi dạng dải và các dạng tương tự làm từ nguyên liệu dệt tổng hợp:** Các sợi dải thuộc nhóm này dẹt, có bề rộng không quá 5mm, hoặc được sản xuất bằng cách ép dùn hoặc cắt từ dải rộng hơn hoặc từ các tấm.

Với điều kiện chiều rộng bề mặt (tức là ở trạng thái gấp đôi, ép dẹt, bị nén hoặc xoắn) không vượt quá 5mm, nhóm này cũng bao gồm:

- (i) Sợi dạng dải được gấp đôi dọc theo chiều dài.
- (ii) Sợi dạng ống được ép dẹt, đã được hoặc chưa được gấp đôi dọc theo chiều dài.
- (iii) Sợi dạng dải, và các mặt hàng được đề cập ở phần (i) và (ii) nêu trên, đã nén hoặc được xoắn.

Nếu chiều rộng (hoặc chiều rộng bề mặt) không đồng đều, việc phân nhóm được quyết định bằng cách xem xét bề rộng trung bình.

Nhóm này cũng bao gồm các loại sợi xe (folded) dạng dải hoặc sợi cáp dạng dải và các dạng tương tự.

Tất cả sản phẩm này thông thường có chiều dài lớn, nhưng vẫn được phân loại ở nhóm này thậm chí khi sản phẩm đã được cắt thành các đoạn ngắn và đã hoặc chưa được đóng gói để bán lẻ. Chúng được sử dụng tùy theo các đặc tính khác nhau trong sản xuất bàn chải, vợt bóng thê thao, dây câu cá, chỉ phẫu thuật, vải bọc đồ đặc, băng tải, mũ phụ nữ, dây bện...

Nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Sợi monofilament tổng hợp vô trùng (**nhóm 30.06**)
- (b) Sợi monofilament tổng hợp có kích thước mặt cắt ngang bất kì vượt quá 1mm, hoặc sợi dạng dải và dạng ống được ép dẹt (kể cả sợi dạng dải và dạng ống đã ép dẹt được gấp đôi dọc theo chiều dài) đã hoặc chưa được nén hoặc xoắn (thí dụ: sợi giả rơm), **với điều kiện** chiều rộng bề mặt (tức là ở trạng thái đã

(1) **Synthetic monofilament.** These are filaments extruded as single filaments. They are classified here **only** if they measure 67 decitex or more and do not exceed 1 mm in any cross-sectional dimension. Monofilaments of this heading may be of any cross-sectional configuration and may be obtained not only by extrusion but by lamination or fusion.

(2) **Strip and the like, of synthetic textile materials.** The strips of this heading are flat, of a width not exceeding 5 mm, either produced as such by extrusion or cut from wider strips or from sheets.

Provided their apparent width (i.e., in the folded, flattened, compressed or twisted state) does not exceed 5 mm, this heading also covers:

- (i) Strip folded along the length.
- (ii) Flattened tubes, whether or not folded along the length.
- (iii) Strip, and articles referred to in (i) and (ii) above, compressed or twisted.

If the width (or apparent width) is not uniform, classification is to be decided by reference to the average width.

This heading also includes multiple (folded) or cabled strip and the like.

All these products are generally in long lengths, but remain classified here even if cut into short lengths and whether or not put up for retail sale. They are used according to their different characteristics in the manufacture of brushes, sports rackets, fishing lines, surgical sutures, upholstery fabrics, belts, millinery, braids, etc.

The heading **does not include:**

- (a) Sterile synthetic monofilament (**heading 30.06**).
- (b) Synthetic monofilament of which any cross-sectional dimension exceeds 1 mm, or strip and flattened tubes (including strip and flattened tubes folded along the length), whether or not compressed or twisted (for example, artificial straw), **provided** that the apparent width (i.e., in the folded, flattened, compressed or twisted

xe, ép dẹt, bị nén hoặc xoắn) quá 5mm (**Chương 39**).

(c) Sợi monofilament tổng hợp có độ mảnh dưới 67 decitex thuộc **nhóm 54.02**.

(d)) Sợi dạng dải và các mặt hàng và các mặt hàng tương tự thuộc **Chương 56**.

(e) Sợi monofilament tổng hợp kèm lưỡi câu hoặc được làm thành dây câu cá (**nhóm 95.07**).

(f) Các thắt nút và búi sợi đã được chuẩn bị sẵn để làm bàn chải (**nhóm 96.03**)

54.05 - Sợi monofilament tái tạo có độ mảnh từ 67 decitex trở lên và kích thước mặt cắt ngang không quá 1 mm; dải và dạng tương tự (ví dụ, sợi rơm nhân tạo) từ vật liệu dệt tái tạo có chiều rộng bề mặt không quá 5 mm.

Chú giải chi tiết của nhóm 54.04 được áp dụng *tương tự* với các mặt hàng của nhóm này.

54.06 - Sợi filament nhân tạo (trừ chỉ khâu), đã đóng gói để bán lẻ.

Nhóm này bao gồm sợi filament nhân tạo (trừ chỉ khâu), khi được đóng gói để bán lẻ, tức là ở các dạng và tuân theo các điều kiện được mô tả trong Phần (I) (B) (3) của Chú giải tổng quát của Phần XI.

54.07 - Vải dệt thoi bằng sợi filament tổng hợp, kể cả vải dệt thoi thu được từ các nguyên liệu thuộc nhóm 54.04.

5407.10 - Vải dệt thoi từ sợi có độ bền cao bằng ni lông hoặc các polyamit hoặc các polyester khác

5407.20 - Vải dệt thoi từ dải hoặc dạng tương tự

5407.30 - Vải dệt thoi đã được nêu ở Chú giải 9 Phần XI

- Vải dệt thoi khác, có hàm lượng sợi filament bằng ni lông hoặc các polyamit khác chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5407.41 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng

5407.42 - - Đã nhuộm

5407.43 - - Từ các sợi có các màu khác nhau

5407.44 - - Đã in

- Vải dệt thoi khác, có hàm lượng sợi filament polyester dún chiếm từ 85% trở lên tính theo

state) exceeds 5 mm (**Chapter 39**).

(c) Synthetic monofilament measuring less than 67 decitex of **heading 54.02**.

(d) Strip and the like of **Chapter 56**.

(e) Synthetic monofilament, with hooks attached or otherwise made up into fishing lines (**heading 95.07**).

(f) Prepared knots and tufts for brush-making (**heading 96.03**).

54.05 - Artificial monofilament of 67 decitex or more and of which no cross-sectional dimension exceeds 1 mm; strip and the like (for example, artificial straw) of artificial textile materials of an apparent width not exceeding 5 mm.

The Explanatory Note to heading 54.04 applies, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

54.06 - Man-made filament yarn (other than sewing thread), put up for retail sale.

This heading covers man-made filament yarn (other than sewing thread), when put up for retail sale, i.e., in the forms and subject to the conditions described in Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI.

54.07 - Woven fabrics of synthetic filament yarn, including woven fabrics obtained from materials of heading 54.04.

5407.10 - Woven fabrics obtained from high tenacity yarn of nylon or other polyamides or of polyesters

5407.20 - Woven fabrics obtained from strip or the like

5407.30 - Fabrics specified in Note 9 to Section XI

- Other woven fabrics, containing 85 % or more by weight of filaments of nylon or other polyamides:

5407.41 - - Unbleached or bleached

5407.42 - - Dyed

5407.43 - - Of yarns of different colours

5407.44 - - Printed

- Other woven fabrics, containing 85 % or more by weight of textured polyester filaments:

Khối lượng:

5407-51 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5407.51 - - Unbleached or bleached
5407.52 - - Đã nhuộm	5407.52 - - Dyed
5407.53 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5407.53 - - Of yarns of different colours
5407.54 - - Đã in	5407.54 - - Printed
- Vải dệt thoi khác, có hàm lượng sợi filament polyeste chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:	- Other woven fabrics, containing 85 % or more by weight of polyester filaments:
5407.61 - - Có hàm lượng sợi filament polyeste không dún chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng	5407.61 - - Containing 85 % or more by weight of non-textured polyester filaments
5407.69 - - Loại khác	5407.69 - - Other
- Vải dệt thoi khác, có hàm lượng sợi filament tổng hợp chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:	- Other woven fabrics, containing 85 % or more by weight of synthetic filaments:
5407.71 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5407.71 - - Unbleached or bleached
5407.72 - - Đã nhuộm	5407.72 - - Dyed
5407.73 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5407.73 - - Of yarns of different colours
5407.74 - - Đã in	5407.74 - - Printed
- Vải dệt thoi khác, có hàm lượng sợi filament tổng hợp chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông:	- Other woven fabrics, containing less than 85 % by weight of synthetic filaments, mixed mainly or solely with cotton:
5407.81 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5407.81 - - Unbleached or bleached
5407.82 - - Đã nhuộm	5407.82 - - Dyed
5407.83 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5407.83 - - Of yarns of different colours
5407.84 - - Đã in	5407.84 - - Printed
- Vải dệt thoi khác:	- Other woven fabrics:
5407.91 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5407.91 - - Unbleached or bleached
5407.92 - - Đã nhuộm	5407.92 - - Dyed
5407.93 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5407.93 - - Of yarns of different colours
5407.94 - - Đã in	5407.94 - - Printed
Nhóm này bao gồm các loại vải dệt (như đã mô tả tại phần (1) (C) của Chú giải tòng quát Phần XI) làm bằng sợi filament tổng hợp hoặc bằng sợi monofilament hoặc dải thuộc nhóm 54.04; nhóm bao gồm nhiều loại vải khác nhau, vải may quần áo, vải dùng may lớp lót, vải rèm, vải trang trí, vải căng bạt, vải dù v.v...	This heading covers woven fabrics (as described in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of synthetic filament yarn or of monofilament or strip of heading 54.04; it includes a very large variety of dress fabrics, linings, curtain materials, furnishing fabrics, tent fabrics, parachute fabrics, etc.
Nhóm này không bao gồm:	This heading does not include:
(a) Băng dùng trong y tế, đã tẩm thuốc hay đã đóng gói bán lẻ (nhóm 30.05).	(a) Bandages medicated or put up for retail sale (heading 30.05).

- (b) Vải dệt thoi bằng sợi monofilament tổng hợp có kích thước mặt cắt bất kỳ trên 1mm, hoặc loại dải hoặc các loại tương tự có chiều rộng từ 5mm trở lên bằng các nguyên liệu dệt tổng hợp (nhóm 46.01).
- (c) Vải dệt thoi bằng sợi staple tổng hợp (**nhóm 55.12 đến 55.15**).
- (d) Vải mành dùng làm lót thuộc **nhóm 59.02**.
- (e) Vải dệt thoi phục vụ cho kỹ thuật thuộc **nhóm 59.11**.
- 54.08 - Vải dệt thoi bằng sợi filament tái tạo, kể cả vải dệt thoi thu được từ các nguyên liệu thuộc nhóm 54.05.**
- 5408.10 - Vải dệt thoi bằng sợi có độ bền cao viscose rayon
- Vải dệt thoi khác, có hàm lượng sợi filament tái tạo hoặc dải hoặc dạng tương tự chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:
- 5408.21 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng
- 5408.22 - - Đã nhuộm
- 5408.23 - - Từ các sợi có các màu khác nhau
- 5408.24 - - Đã in
- Vải dệt thoi khác:
- 5408.31 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng
- 5408.32 - - Đã nhuộm
- 5408.33 - - Từ các sợi có các màu khác nhau
- 5408.34 - - Đã in
- Nhóm này bao gồm các loại vải dệt thoi (như đã mô tả tại phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) làm bằng sợi filament tái tạo hoặc bằng sợi monofilament hoặc dải thuộc nhóm 54.05; nhóm này bao gồm nhiều loại vải khác nhau, như là vải may quần áo, vải dụng may lót lót, vải rèm, vải căng bạt, vải dù, v.v...
- Nhóm này **không bao gồm**:
- (a) Băng dùng trong y tế, đã tắm thuốc hay đã đóng gói bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Vải dệt thoi bằng sợi monofilament tái tạo có kích thước mặt cắt bất kỳ trên 1mm, hoặc dạng dải hoặc dạng tương tự có chiều rộng một mặt cắt trên 5mm, bằng các nguyên liệu dệt tái tạo (**nhóm 46.01**).
- (c) Vải dệt thoi bằng sợi staple tái tạo (**nhóm**
- (b) Woven fabrics of synthetic monofilament of which any cross-sectional dimension exceeds 1 mm or of strip or the like of an apparent width exceeding 5 mm, of synthetic textile materials (**heading 46.01**).
- (c) Woven fabrics of synthetic staple fibres (**headings 55.12 to 55.15**).
- (d) Tyre cord fabric of **heading 59.02**.
- (e) Woven fabrics for technical uses, of **heading 59.11**.
- 54.08 - Woven fabrics of artificial filament yarn, including woven fabrics obtained from materials of heading 54.05.**
- 5408.10 - Woven fabrics obtained from high tenacity yarn of viscose rayon
- Other woven fabrics, containing 85 % or more by weight of artificial filament or strip or the like:
- 5408.21 - - Unbleached or bleached
- 5408.22 - - Dyed
- 5408.23 - - Of yarns of different colours
- 5408.24 - - Printed
- Other woven fabrics:
- 5408.31 - - Unbleached or bleached
- 5408.32 - - Dyed
- 5408.33 - - Of yarns of different colours
- 5408.34 - - Printed
- This heading covers woven fabrics (as described in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of artificial filament yarn or of monofilament or strip of heading 54.05; it includes a very large variety of dress fabrics, linings, curtain materials, furnishing fabrics, tent fabrics, parachute fabrics, etc.
- This heading **does not include**:
- (a) Bandages medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).
- (b) Woven fabrics of artificial monofilament of which any cross-sectional dimension exceeds 1 mm or of strip or the like of an apparent width exceeding 5 mm, of artificial textile materials (**heading 46.01**).
- (c) Woven fabrics of artificial staple fibres

55.16).

- (d) Vải mành dùng làm lốp (**nhóm 59.02**).
- (e) Vải dệt thoi phục vụ cho kỹ thuật thuộc **nhóm 59.11**.

Chương 55

Xơ sợi staple nhân tạo

Chú giải.

1. - Các nhóm 55.01 và 55.02 chỉ áp dụng với tô filament nhân tạo, bao gồm các filament song song có cùng chiều dài tương đương chiều dài của tô (tow), thoả mãn các chỉ tiêu kỹ thuật dưới đây:

- (a) Chiều dài của tô (tow) trên 2 m;
- (b) Xoắn dưới 5 vòng trên mét;
- (c) Độ mảnh mỗi filament dưới 67 decitex;
- (d) Nếu là tô (tow) filament tổng hợp: tô (tow) phải được kéo duỗi nhưng không thể kéo dài hơn 100% chiều dài của nó;
- (e) Tổng độ mảnh của tô (tow) trên 20.000 decitex.

Tô (tow) có chiều dài không quá 2 m thì được xếp vào nhóm 55.03 hoặc 55.04.

TỔNG QUÁT

Khi đọc Chú giải Chi tiết của Chương này cần phải kết hợp xem xét với Chú giải tổng quát của Phần XI.

Chương này bao gồm các xơ nhân tạo được mô tả trong Chú giải tổng quát của Chương 54 khi ở dạng xơ sợi staple (tức là các xơ sợi không liên tục) hoặc dưới dạng tô filament nhất định; chương này cũng gồm các sản phẩm sản xuất ra tại nhiều công đoạn gia công các loại xơ hoặc tô này, cho tới và bao gồm cả sợi và vải dệt thoi. Chương này bao gồm thêm các sản phẩm dệt pha được phân loại như là các sản phẩm từ xơ, sợi staple nhân tạo bằng cách áp dụng Chú giải 2 của Phần XI.

Xơ sợi staple nhân tạo thường được sản xuất bằng cách ép đùn qua các bộ phun tơ có rất nhiều lỗ (có thể tới vài nghìn); sau đó các filament từ nhiều bộ phun tơ được gom lại với nhau ở dạng tô. Tô này có thể được kéo dãn và được cắt thành các đoạn ngắn hoặc ngay lập tức hoặc trải qua nhiều quá trình gia công (giặt, tẩy trắng, nhuộm ..v.v) trong khi vẫn ở dạng tô. Chiều dài mà xơ được cắt ngắn ra

(heading 55.16).

- (d) Tyre cord fabric of **heading 59.02**.
- (e) Woven fabrics for technical uses, of **heading 59.11**.

Chapter 55

Man-made staple fibres

Note.

1.- Headings 55.01 and 55.02 apply only to man-made filament tow, consisting of parallel filaments of a uniform length equal to the length of the tow, meeting the following specifications:

- (a) Length of tow exceeding 2 m;
- (b) Twist less than 5 turns per metre;
- (c) Measuring per filament less than 67 decitex;
- (d) Synthetic filament tow only: the tow must be drawn, that is to say, be incapable of being stretched by more than 100 % of its length;
- (e) Total measurement of tow more than 20,000 decitex.

Tow of a length not exceeding 2 m is to be classified in heading 55.03 or 55.04.

GENERAL

The General Explanatory Note to Section XI should be taken into account in reading the Explanatory Notes to this Chapter.

The Chapter covers the man-made fibres described in the General Explanatory Note to Chapter 54 when in the form of staple fibres (i.e., discontinuous fibres) or of certain filament tow; it also covers the products arising at the various stages of working these fibres or tow, up to and including yarn and woven fabrics. It further includes mixed textile products classified as products of man-made staple fibres by application of Note 2 to Section XI.

Man-made staple fibres are usually manufactured by extrusion through spinnerets (jets) having a large number of holes (sometimes several thousand); the filaments from a large number of spinnerets (jets) are then collected together in the form of a tow. This tow may be stretched and then cut into short lengths, either immediately or after having undergone various processes (washing,

thường từ 25mm tới 180mm và thay đổi theo xơ nhân tạo có liên quan, theo loại sợi sẽ được sản xuất và theo bản chất của bất kì xơ dệt khác mà chúng sẽ được pha trộn với.

Phế liệu (kẽcả phế liệu xơ, phế liệu sợi và nguyên liệu tái chế) từ sợi filament nhân tạo hoặc xơ, sợi staple nhân tạo cũng được phân loại vào Chương này.

Chương này không bao gồm:

- (a) Các loại xơ dệt dài không quá 5mm (xơ vụn) của **nhóm 56.01**.
- (b) Amiăng của **nhóm 25.24** và các mặt hàng làm từ amiăng và các sản phẩm khác của **nhóm 68.12** hoặc **68.13**.
- (c) Carbon và các mặt hàng từ carbon của **nhóm 68.15**.
- (d) Sợi thủy tinh và các mặt hàng từ sợi thủy tinh của **nhóm 70.19**.

55.01 - Tô (tow) filament tổng hợp

- Từ ni lông hoặc từ các polyamit khác:

5501.11 - - Từ các aramit

5501.19 - - Loại khác

5501.20 - Từ các polyeste

5501.30 - Từ acrylic hoặc modacrylic

5501.40 - Từ polypropylen

5501.90 - Loại khác

Nhóm này gồm tô filament tổng hợp được sản xuất như mô tả trong Chú giải tổng quát của Chương này, chỉ khi nó đáp ứng các chỉ tiêu kỹ thuật sau (xem Chú giải 1 đầu Chương):

- (A) Chiều dài của tô trên 2m.
- (B) Tô phải không xoắn hoặc xoắn dưới 5 vòng xoắn trên 1 mét.
- (C) Độ mảnh mỗi filament dưới 67 decitex.
- (D) Tô phải được kéo duỗi, tức là không thể kéo dãn quá 100 % chiều dài của nó.
- (E) Tổng độ mảnh của tơ phải trên 20.000 decitex.

Yêu cầu đưa ra trong đoạn (D) để đảm bảo

bleaching, dyeing, etc.) while in the tow form. The length into which the fibres are cut is usually between 25 mm and 180 mm and varies according to the particular man-made fibre concerned, the type of yarn to be manufactured and the nature of any other textile fibres with which they are to be mixed.

Waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of man-made filaments or staple fibres is also included in this Chapter.

This Chapter does not include:

- (a) Textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), of **heading 56.01**.
- (b) Asbestos of heading **25.24** and articles of asbestos and other products of heading **68.12** or **68.13**.
- (c) Carbon fibres and articles of carbon fibres, of **heading 68.15**.
- (d) Glass fibres and articles of glass fibres, of **heading 70.19**.

55.01 - Synthetic filament tow.

- Of nylon or other polyamides:

5501.11 - - Of aramids

5501.19 - - Other

5501.20 - Of polyesters

5501.30 - Acrylic or modacrylic

5501.40 - Of polypropylene

5501.90 - Other

This heading covers synthetic filament tow produced as described in the General Explanatory Note to this Chapter, **only** if it meets the following specifications (see also Chapter Note 1):

- (A) The tow must exceed 2 m in length.
- (B) The tow must be untwisted or be twisted less than 5 turns per metre.
- (C) Each filament must measure less than 67 decitex.
- (D) The tow must have been drawn, i.e., it must be incapable of being stretched by more than 100 % of its length.
- (E) The total measurement of the tow must exceed 20,000 decitex.

The requirement under paragraph (D) is

rằng tơ ở trạng thái sẵn sàng để chuyển thành xơ staple. Sau khi ép dùn, các sợi filament tổng hợp chưa được định hướng đủ và phải được kéo duỗi để làm định hướng các phân tử của chúng và tạo cho chúng các đặc tính cần thiết. Tơ đã kéo duỗi giữ được độ đàn hồi nhất định nhưng thông thường đứt khi đang được kéo dãn nhỏ hơn đáng kể so với 100% chiều dài của nó. Mặt khác tơ chưa kéo duỗi có thể được kéo dãn tới 3 đến 4 lần chiều dài của nó trước khi đứt.

Tơ thuộc nhóm này thông thường được sử dụng để sản xuất sợi từ xơ staple tổng hợp hoặc bằng cách:

(1) Cắt thành xơ staple và sau đó được chuyển thành cuộn sợi, sợi thô và sợi bằng các quá trình gia công tương tự như các quá trình dùng cho bông hoặc lông cừu; hoặc

(2) Được chuyển thành cuộn (top) bằng quá trình “biến tơ thành cuộn” (tow-to-top) (xem Chú giải của nhóm 55.06) và sau đó thành sợi.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các cụm sợi filament tổng hợp thoả mãn các điều kiện của mục (A), (B) và (C) ở trên có độ mảnh không quá 20.000 decitex hoặc bất kể tổng độ mảnh là bao nhiêu đối với trường hợp các filament chưa được kéo duỗi (**nhóm 54.02**).

(b) Các cụm sợi filament tổng hợp (mỗi filament có độ mảnh từ 67 decitex trở lên), không xoắn hoặc xoắn dưới 5 vòng xoắn trên mét, đã hoặc chưa được kéo duỗi, và bất kể tổng độ mảnh là bao nhiêu (**nhóm 54.04** nếu không có mặt cắt ngang nào của từng sợi filament quá 1mm hoặc nếu không thi được xếp vào **Chương 39**).

(c) Tơ filament tổng hợp thoả mãn các điều kiện (B) và (C) ở trên, nhưng có chiều dài không quá 2m, đã hoặc chưa được kéo duỗi và bất kể tổng độ mảnh là bao nhiêu (**nhóm 55.03**).

55.02 - Tơ (tow) filament tái tạo.

5502.10 - Từ axetat xenlulo

5502.90 - Loại khác

Ngoại trừ của Chú giải 1 (d) của Chương này, Chú giải nhóm 55.01 được áp dụng, một cách tương tự, với các mặt hàng của nhóm này.

55.03 - Xơ staple tổng hợp, chưa chải thô, chưa chải kỹ hoặc chưa gia công cách

designed to ensure that the tow is in a state ready for conversion into staple fibres. After extrusion synthetic filaments are insufficiently oriented and must be drawn in order to effect orientation of their molecules and give them the required properties. Drawn tow still retains a certain elasticity but normally breaks on being stretched by considerably less than 100 % of its length. On the other hand, undrawn tow can be stretched to between three and four times its length before it breaks.

Tow of this heading is generally used for the manufacture of yarn of synthetic staple fibres either by being:

(1) Cut into staple fibres and then converted into slivers, rovings and yarn by processes generally similar to those used for cotton or wool; or

(2) Converted into tops by the “tow-to-top” process (see Explanatory Note to heading 55.06) and subsequently into yarns.

The heading **does not cover**:

(a) Assemblies of synthetic filaments satisfying conditions (A), (B) and (C) above of a total measurement not exceeding 20,000 decitex or whatever the total measurement in the case of undrawn filaments (**heading 54.02**).

(b) Assemblies of synthetic filaments (each filament measuring 67 decitex or more) untwisted or twisted less than 5 turns per metre, whether or not drawn and whatever the total measurement (**heading 54.04** if no cross-sectional dimension of the individual filaments exceeds 1 mm or **Chapter 39** otherwise).

(c) Synthetic filament tow satisfying conditions (B) and (C) above, but of a length not exceeding 2 m, whether or not drawn and whatever the total measurement (**heading 55.03**).

55.02 - Artificial filament tow.

5502.10 - Of cellulose acetate

5502.90 - Other

With the exception of Note 1 (d) to the Chapter, the Explanatory Note to heading 55.01 applies, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

55.03 - Synthetic staple fibres, not carded, combed or otherwise processed for

Khác để kéo sợi.

- Từ ni lông hoặc từ các polyamit khác:

5503.11 - - Từ các aramit

5503.19 - - Loại khác

5503.20 - Từ các polyeste

5503.30 - Từ acrylic hoặc modacrylic

5503.40 - Từ polypropylene

5503.90 - Loại khác

Các loại xơ của nhóm này được sản xuất như mô tả trong Chú giải tổng quát của Chương này.

Xơ staple tổng hợp thường được ép-dóng gói thành kiện. Nói chung các xơ có chiều dài đồng đều, điều này phân biệt chúng với phế liệu của **nhóm 55.05**.

Nhóm cũng bao gồm tơ filament tổng hợp có chiều dài không quá 2 m miễn là mỗi filament có độ mảnh dưới 67 decitex. Tơ filament tổng hợp có chiều dài trên 2 m bị loại trừ (**nhóm 54.02** hoặc **55.01**).

Xơ staple tổng hợp đã được chải thô, chải kỹ hoặc được gia công cách khác để kéo sợi cũng bị loại trừ (**nhóm 55.06**).

55.04 - Xơ staple tái tạo, chưa chải thô, chưa chải kỹ hoặc chưa gia công cách khác để kéo sợi.

5504.10 - Từ viscose rayon

5504.90 - Loại khác

Chú giải chi tiết của nhóm 55.03 được áp dụng, một cách tương tự, với các mặt hàng của nhóm này.

55.05 - Phế liệu (kể cả phế liệu xơ, phế liệu sợi và nguyên liệu tái chế) từ xơ nhân tạo.

5505.10 - Từ các xơ tổng hợp

5505.20 - Từ các xơ tái tạo

Nhóm này cũng bao gồm các phế liệu xơ nhân tạo (sợi filament và xơ staple, xem Chú giải tổng quát của Chương 54) và gồm:

(1) **Phế liệu xơ (phế liệu mềm)** như xơ tương đối dài thu được dưới dạng phế liệu trong quá trình hình thành và gia công sợi filament; xơ ngắn thu được dưới dạng phế liệu từ quá trình chải thô, chải kỹ và các quá trình gia công khác chuẩn bị cho kéo sợi từ xơ staple (ví dụ phế liệu xơ, các miếng đứt

spinning.

- Of nylon or other polyamides:

5503.11 - - Of aramids

5503.19 - - Other

5503.20 - Of polyesters

5503.30 - Acrylic or modacrylic

5503.40 - Of polypropylene

5503.90 - Other

The fibres of this heading are manufactured as described in the General Explanatory Note to this Chapter.

Synthetic staple fibres are usually press-packed in bales. The fibres are generally of uniform length, which distinguishes them from the waste material of heading **55.05**.

The heading also covers synthetic filament tow of a length not exceeding 2 m provided that each filament measures less than 67 decitex. Synthetic filament tow of a length exceeding 2 m is excluded (**heading 54.02** or **55.01**).

Synthetic staple fibres which have been carded, combed or otherwise processed for spinning are also excluded (**heading 55.06**).

55.04 - Artificial staple fibres, not carded, combed or otherwise processed for spinning.

5504.10 - Of viscose rayon

5504.90 - Other

The Explanatory Note to heading 55.03 applies, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

55.05 - Waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of man-made fibres.

5505.10 - Of synthetic fibres

5505.20 - Of artificial fibres

This heading covers waste of man-made fibres (filaments and staple fibres - see the General Explanatory Note to Chapter 54) and includes:

(1) **Fibre wastes (soft waste)**, such as relatively long fibres obtained as waste during the formation and processing of filaments; short fibres obtained as waste from the carding, combing and other processes preparatory to the spinning of staple fibres (e.g., noils, small broken pieces of laps, slivers or rovings).

đoạn nhỏ từ các lớp bông, cùi hoặc sợi thô...).

(2) **Phế liệu sợi (phế liệu cứng)** tức là sợi đứt, sợi thắt nút hoặc sợi rối được gom lại dưới dạng phế liệu trong quá trình kéo sợi, xe sợi, guồng sợi, dệt thoi, dệt kim v.v.

(3) Nguyên liệu **tái chế**, tức là xơ có được bằng cách xé các miếng vải vụn hoặc sợi thành các xơ thành phần.

Phế liệu như vậy được xếp vào nhóm này cho dù đã hoặc chưa được tẩy trắng hoặc nhuộm, miễn là nó chưa được chải thô, chải kỹ hoặc gia công cách khác để kéo sợi.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Mèn xơ, bông (nhóm **30.05** hoặc **56.01**).

(b) Xơ phế liệu đã được chải thô, chải kỹ, hoặc gia công cách khác để kéo sợi (nhóm **55.06** hoặc **55.07**).

(c) Xơ vụn và bụi xơ và kết xơ từ công nghiệp dệt (nhóm 56.01).

(d) Vải vụn mới hoặc cũ (**Chương 63**).

55.06 - Xơ staple tổng hợp, đã chải thô, chải kỹ hoặc gia công cách khác để kéo sợi.

5506.10 - Từ ni lông hoặc các polyamit khác

5506.20 - Từ các polyeste

5506.30 - Từ acrylic hoặc modacrylic

5506.40 - Từ polypropylene

5506.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại xơ staple tổng hợp (kể cả các phế liệu của xơ staple tổng hợp hoặc phế liệu sợi filament) đã qua các xử lý như chải thô, chải kỹ hoặc các xử lý khác để kéo sợi.

Trong quá trình chải thô, xơ staple và xơ phế liệu được đi qua máy làm cho các xơ ít nhiều được song song và cho ra dưới dạng màng xơ rộng hoặc lớp bông, các sản phẩm này sau đó thông thường được gom lại thành cùi (một dải xơ được kết hợp lại lỏng lẻo mà không có xoắn).

Trong quá trình chải kỹ, cùi chải thô được đi qua máy lần nữa làm cho các xơ gần như hoàn toàn song song và, trong trường hợp phế liệu, thì loại bỏ các xơ ngắn (xơ vụn (noil)). Cùi chải kỹ luôn luôn được quấn thành cuộn hoặc cuộn hình cầu, được biết đến là

(2) **Yarn wastes (hard waste)**, i.e., broken, knotted or tangled yarns collected as waste during the spinning, doubling, reeling, weaving, knitting, etc., operations.

(3) **Garnetted stock**, i.e., fibres obtained by tearing rags or yarns into their component fibres.

Such wastes are classified in this heading whether or not they have been bleached or dyed, **provided** that they have not been carded, combed or otherwise processed for spinning.

The heading **does not include**:

(a) Wadding (heading **30.05** or **56.01**).

(b) Waste fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning (heading **55.06** or **55.07**).

(c) Textile flock and dust and mill neps (heading **56.01**).

(d) New or used rags (**Chapter 63**).

55.06 - Synthetic staple fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning.

5506.10 - Of nylon or other polyamides

5506.20 - Of polyesters

5506.30 - Acrylic or modacrylic

5506.40 - Of polypropylene

5506.90 - Other

This heading covers synthetic staple fibres (including waste of synthetic staple fibres or filaments) after they have been carded, combed or otherwise processed for spinning.

In carding, staple and waste fibres are passed through machines which render the fibres more or less parallel, and deliver them in the form of a wide web or lap which is then generally condensed into a sliver (a strand of fibres loosely combined without twist).

In combing, the carded sliver is passed through further machines which render the fibres almost perfectly parallel and, in the case of waste, remove the shorter fibres (noils). The combed sliver is usually wound in coils or balls, known as "tops".

“top”.

Top cũng được làm trực tiếp từ filament bằng quá trình được biết đến dưới tên gọi “biến tô thành top” (top to tow).

Tô được đi qua một thiết bị kéo đứt hoặc cắt các filament mà không làm rối loạn tính liên tục hoặc sự sắp xếp song song của chúng. Thao tác này có thể thực hiện, ví dụ bằng cách đưa tô đi qua các trục quay với tốc độ khác nhau, do vậy gây ra một lực kéo làm đứt các filament; hoặc các trục răng có thể kéo đứt các filament bằng cách ép trực tiếp; hoặc tô có thể được cắt theo đường chéo bằng cưa dao. Trong khi đi qua máy, tô sẽ được kéo dãn thành cuí (sliver). Các quá trình này tránh cắt tô thành các xơ staple và loại bỏ quá trình chải thô hoặc thông thường là cả chải thô và chải kỹ.

Cuí (sliver) dù được sản xuất bằng quá trình chải thô, chải kỹ hoặc bằng quá trình “biến tô thành top” được kéo dài thành sợi thô (roving) - là dòng các xơ song song mảnh hơn có độ xoắn nhẹ - có thể được kéo thành sợi trong một công đoạn.

Nhóm này **không bao gồm** mền xơ, bông (**nhóm 30.05** hoặc **56.01**).

55.07 - Xơ staple tái tạo, đã chải thô, chải kỹ hoặc gia công cách khác để kéo sợi

Chú giải chi tiết của nhóm 55.06 được áp dụng, một cách tương tự, với các mặt hàng của nhóm này.

55.08 - Chỉ khâu làm từ xơ staple nhân tạo, đã hoặc chưa đóng gói để bán lẻ.

5508.10 - Từ xơ staple tổng hợp

5508.20 - Từ xơ staple tái tạo

Nhóm này bao gồm các chỉ khâu ở các dạng và theo các điều kiện mô tả trong Phần (I) (B) (4) của Chú giải tổng quát của Phần XI.

Tuy nhiên, nếu chỉ khâu như vậy thuộc phạm vi định nghĩa về dây xe v.v (xem Phần (I) (B) (2) của Chú giải tổng quát của Phần XI) thì bị loại trừ khỏi nhóm này (**nhóm 56.07**).

Chỉ khâu được phân loại trong nhóm này cho dù đã hoặc chưa được đóng gói để bán lẻ hoặc đã qua các quá trình nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát của Phần XI.

55.09 - Sợi (trừ chỉ khâu) từ xơ staple tổng

Tops are also made directly from filament tow by what are known as “tow-to-top” processes.

The tow is passed through a device which breaks or cuts the filaments without disturbing their continuity or their parallel arrangement. The operation may be carried out, for example, by passing the tow through rollers operating at different speeds thus causing a tension which breaks the filaments; or toothed rollers may break the filaments by direct pressure; or the tow may be cut diagonally with knife mechanisms. During passage through the machine the tow is drawn out into slivers. These processes avoid the necessity for cutting up the tow into staple fibres and eliminate carding or, usually, both carding and combing.

Slivers, whether produced by carding, combing or by the “tow-to-top” processes, are drawn out into rovings - thinner strands of parallel fibres with a slight twist - which can be spun in one operation into yarn.

The heading **does not cover** wadding (**heading 30.05** or **56.01**).

55.07 - Artificial staple fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning.

The Explanatory Note to heading 55.06 applies, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

55.08 - Sewing thread of man-made staple fibres, whether or not put up for retail sale.

5508.10 - Of synthetic staple fibres

5508.20 - Of artificial staple fibres

This heading covers sewing thread in the forms and subject to the conditions described in Part (I) (B) (4) of the General Explanatory Note to Section XI.

However, if such thread is within the definition of twine, etc. (see Part (I) (B) (2) of the General Explanatory Note to Section XI) it is **excluded** (**heading 56.07**).

Sewing thread remains in this heading whether or not put up for retail sale or processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

55.09 - Yarn (other than sewing thread) of

hợp, chưa đóng gói để bán lẻ.

- Có hàm lượng xơ staple bằng尼 lông hoặc các polyamit khác chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5509.11 - - Sợi đơn

5509.12 - - Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp

- Có hàm lượng xơ staple polyeste chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5509.21 - - Sợi đơn

5509.22 - - Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp

- Có hàm lượng xơ staple bằng acrylic hoặc modacrylic chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5509.31 - - Sợi đơn

5509.32 - - Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp

- Sợi khác, có hàm lượng xơ staple tổng hợp chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5509.41 - - Sợi đơn

5509.42 - - Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp

- Sợi khác, từ xơ staple polyeste:

5509.51 - - Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với xơ staple tái tạo

5509.52 - - Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5509.53 - - Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông

5509.59 - - Loại khác

- Sợi khác, từ xơ staple bằng acrylic hoặc modacrylic:

5509.61 - - Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5509.62 - - Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông

5509.69 - - Loại khác

- Sợi khác:

5509.91 - - Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5509.92 - - Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông

5509.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm sợi (**trừ** chỉ khâu), cho dù

synthetic staple fibres, not put up for retail sale.

- Containing 85 % or more by weight of staple fibres of nylon or other polyamides:

5509.11 - - Single yarn

5509.12 - - Multiple (folded) or cabled yarn

- Containing 85 % or more by weight of polyester staple fibres:

5509.21 - - Single yarn

5509.22 - - Multiple (folded) or cabled yarn

- Containing 85 % or more by weight of acrylic or modacrylic staple fibres:

5509.31 - - Single yarn

5509.32 - - Multiple (folded) or cabled yarn

- Other yarn, containing 85 % or more by weight of synthetic staple fibres:

5509.41 - - Single yarn

5509.42 - - Multiple (folded) or cabled yarn

- Other yarn, of polyester staple fibres:

5509.51 - - Mixed mainly or solely with artificial staple fibres

5509.52 - - Mixed mainly or solely with wool or fine animal hair

5509.53 - - Mixed mainly or solely with cotton

5509.59 - - Other

- Other yarn, of acrylic or modacrylic staple fibres:

5509.61 - - Mixed mainly or solely with wool or fine animal hair

5509.62 - - Mixed mainly or solely with cotton

5509.69 - - Other

- Other yarn:

5509.91 - - Mixed mainly or solely with wool or fine animal hair

5509.92 - - Mixed mainly or solely with cotton

5509.99 - - Other

This heading covers yarns (**other than** sewing

là sợi đơn hay sợi xe (folded) thu được từ việc kéo sợi thô làm từ xơ staple tổng hợp thuộc nhóm 55.06.

Tuy nhiên, sợi từ xơ staple tổng hợp không được xếp trong nhóm này nếu chúng được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 55.11**) hoặc nếu thuộc phạm vi định nghĩa về dây xe, chão bện,...(**nhóm 56.07**) (xem Phần (I) (B) (2) và (3) của Chú giải tổng quát của Phần XI).

Nhóm này bao gồm sợi đã được xử lý như nêu tại Phần (I) (B) (1) của Chú giải tổng quát Phần XI.

55.10 - Sợi (trừ chỉ khâu) từ xơ staple tái tạo, chưa đóng gói để bán lẻ.

- Có hàm lượng xơ staple tái tạo chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

5510.11 - - Sợi đơn

5510.12 - - Sợi xe (folded) hoặc sợi cáp

5510.20 - Sợi khác, được pha chủ yếu hoặc duy nhất với lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5510.30 - Sợi khác, được pha chủ yếu hoặc duy nhất với bông

5510.90 - Sợi khác

Chú giải chi tiết của nhóm 55.09 được áp dụng, một cách tương tự, với các mặt hàng của nhóm này.

55.11 - Sợi (trừ chỉ khâu) từ xơ staple nhân tạo, đã đóng gói để bán lẻ.

5511.10 - Từ xơ staple tổng hợp, có hàm lượng loại xơ này chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng

5511.20 - Từ xơ staple tổng hợp, có hàm lượng loại xơ này chiếm dưới 85% tính theo khối lượng

5511.30 - Từ xơ staple tái tạo

Nhóm này bao gồm các loại sợi (trừ chỉ khâu) làm từ xơ staple nhân tạo, đã được đóng gói để bán lẻ, tức là, ở các dạng và đáp ứng điều kiện nêu tại Phần (I) (B) (3) của Chú giải tổng quát Phần XI.

55.12 - Các loại vải dệt thoi từ xơ staple tổng hợp, có hàm lượng loại xơ này chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng.

- Có hàm lượng xơ staple polyeste chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:

thread), whether single or multiple (folded), obtained by spinning rovings of synthetic staple fibres of heading 55.06.

Yarn of synthetic staple fibres is, however, **excluded** if put up for retail sale (**heading 55.11**) or if within the definition of twine, cordage, etc. (**heading 56.07**) (see Parts (I) (B) (2) and (3) of the General Explanatory Note to Section XI).

The heading includes yarn which has been processed as indicated in Part (I) (B) (1) of the General Explanatory Note to Section XI.

55.10 - Yarn (other than sewing thread) of artificial staple fibres, not put up for retail sale.

- Containing 85 % or more by weight of artificial staple fibres:

5510.11 - - Single yarn

5510.12 - - Multiple (folded) or cabled yarn

5510.20 - Other yarn, mixed mainly or solely with wool or fine animal hair

5510.30 - Other yarn, mixed mainly or solely with cotton

5510.90 - Other yarn

The Explanatory Note to heading 55.09 applies, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

55.11 - Yarn (other than sewing thread) of man-made staple fibres, put up for retail sale.

5511.10 - Of synthetic staple fibres, containing 85 % or more by weight of such fibres

5511.20 - Of synthetic staple fibres, containing less than 85 % by weight of such fibres

5511.30 - Of artificial staple fibres

This heading covers yarns (other than sewing thread) of man-made staple fibres when put up for retail sale, i.e., in the forms and subject to the conditions described in Part (I) (B) (3) of the General Explanatory Note to Section XI.

55.12 - Woven fabrics of synthetic staple fibres, containing 85 % or more by weight of synthetic staple fibres.

- Containing 85 % or more by weight of polyester staple fibres:

5512.11 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5512.11 - - Unbleached or bleached
5512.19 - - Loại khác	5512.19 - - Other
- Có hàm lượng xơ staple bằng acrylic hoặc modacrylic chiếm từ 85% trở lên tính theo khối lượng:	- Containing 85 % or more by weight of acrylic or modacrylic staple fibres:
5512.21 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5512.21 - - Unbleached or bleached
5512.29 - - Loại khác	5512.29 - - Other
- Loại khác:	- Other:
5512.91 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5512.91 - - Unbleached or bleached
5512.99 - - Loại khác	5512.99 - - Other
Nhóm này bao gồm các loại vải dệt (được định nghĩa trong Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát của Phần XI) có tỷ trọng xơ staple tổng hợp từ 85% trở lên. Loại vải này rất đa dạng, được dùng trong may mặc quần áo, rèm hoặc vải dệt trang trí và vải trải bàn, chăn, khăn tắm,... v.v.	This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI), containing 85 % or more by weight of synthetic staple fibres. Such fabrics include a very large variety of dress materials, curtain or other furnishing fabrics, and materials for table cloths, blankets, towels, etc.
Băng, đã tắm thuốc hoặc đã đóng gói để bán lẻ thì bị loại trừ (nhóm 30.05).	Bandages, medicated or put up for retail sale, are excluded (heading 30.05).
55.13 - Vải dệt thoi bằng xơ staple tổng hợp, có hàm lượng loại xơ này chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, định lượng không quá 170 g/m².	55.13 - Woven fabrics of synthetic staple fibres, containing less than 85 % by weight of such fibres, mixed mainly or solely with cotton, of a weight not exceeding 170 g/m².
- Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng:	- Unbleached or bleached:
5513.11 - - Từ xơ staple polyeste, dệt vân điamond	5513.11 - - Of polyester staple fibres, plain weave
5513.12 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cả vải vân chéo chữ nhân, từ xơ staple polyeste	5513.12 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill, of polyester staple fibres
5513.13 - - Vải dệt thoi khác từ xơ staple polyeste	5513.13 - - Other woven fabrics of polyester staple fibres
5513.19 - - Vải dệt thoi khác	5513.19 - - Other
- Đã nhuộm:	- Dyed:
5513.21 - - Từ xơ staple polyeste, dệt vân điamond	5513.21 - - Of polyester staple fibres, plain weave
5513.23 - - Vải dệt thoi khác từ xơ staple polyeste	5513.23 - - Other woven fabrics of polyester staple fibres
5513.29 - - Vải dệt thoi khác	5513.29 - - Other woven fabrics
- Từ các sợi có các màu khác nhau:	- Of yarns of different colours:
5513.31 - - Từ xơ staple polyeste, dệt vân điamond	5513.31 - - Of polyester staple fibres, plain weave
5513.39 - - Vải dệt thoi khác	5513.39 - - Other woven fabrics

- Đã in:	- Printed:
5513.41 - - Từ xơ staple polyeste, dệt vân điểm	5513.41 - - Of polyester staple fibres, plain weave
5513.49 - - Vải dệt thoi khác	5513.49 - - Other woven fabrics
Nhóm này bao gồm các loại vải dệt thoi được định nghĩa trong Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI.	This heading covers woven fabrics as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI.
Nhóm này bao gồm các loại vải trên nếu chúng được phân loại như vải làm từ xơ staple tổng hợp bằng cách áp dụng Chú giải 2 của Phần XI (xem Phần (I) (A) của Chú giải tổng quát của Phần XI) và nếu chúng đáp ứng được các tiêu chuẩn kỹ thuật sau:	It covers these fabrics provided they are classified as fabrics of synthetic staple fibres by the application of Note 2 to Section XI (see also Part (I) (A) of the General Explanatory Note to Section XI) and provided they meet the following specifications:
(a) Có tỷ trọng xơ staple tổng hợp dưới 85%;	(a) Contain less than 85 % by weight of synthetic staple fibres;
(b) Được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông;	(b) Are mixed mainly or solely with cotton;
(c) Trọng lượng không vượt quá 170g/m ² .	(c) Weigh not more than 170 g/m ² .
Băng, đ้า tắm thuốc hoặc đ้า đóng gói để bán lẻ thì bị loại trừ (nhóm 30.05).	Bandages, medicated or put up for retail sale, are excluded (heading 30.05).
55.14 - Vải dệt thoi bằng xơ staple tổng hợp, có hàm lượng loại xơ này chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông, định lượng trên 170 g/m².	55.14 - Woven fabrics of synthetic staple fibres, containing less than 85 % by weight of such fibres, mixed mainly or solely with cotton, of a weight exceeding 170 g/m².
- Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng:	- Unbleached or bleached:
5514.11 - - Từ xơ staple polyeste, dệt vân điểm	5514.11 - - Of polyester staple fibres, plain weave
5514.12 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cả vải vân chéo chữ nhân, từ xơ staple polyeste	5514.12 - - 3 thread or 4-thread twill, including cross twill, of polyester staple fibres
5514.19 - - Vải dệt thoi khác	5514.19 - - Other woven fabrics
- Đã nhuộm:	- Dyed:
5514.21 - - Từ xơ staple polyeste, dệt vân điểm	5514.21 - - Of polyester staple fibres, plain weave
5514.22 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẻ cả vải vân chéo chữ nhân, từ xơ staple polyeste	5514.22 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill, of polyester staple fibres
5514.23 - - Vải dệt thoi khác làm từ xơ staple polyeste	5514.23 - - Other woven fabrics of polyester staple fibres
5514.29 - - Vải dệt thoi khác	5514.29 - - Other woven fabrics
5514.30 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5514.30 - Of yarns of different colours
- Đã in:	- Printed:
5514.41 - - Từ xơ staple polyeste, dệt vân	5514.41 - - Of polyester staple fibres, plain

điểm	weave
5514.42 - - Vải vân chéo 3 sợi hoặc vân chéo 4 sợi, kẽ cả vải vân chéo chữ nhân, từ xơ staple polyeste	5514.42 - - 3-thread or 4-thread twill, including cross twill, of polyester staple fibres
5514.43 - - Vải dệt thoi khác từ xơ staple polyeste	5514.43 - - Other woven fabrics of polyester staple fibres
5514.49 - - Vải dệt thoi khác	5514.49 - - Other woven fabrics
Chú giải chi tiết của nhóm 55.13 được áp dụng, một cách tương tự, cho các mặt hàng thuộc nhóm này.	The Explanatory Note to heading 55.13 applies, mutatis mutandis, to the products of this heading.
55.15 - Các loại vải dệt thoi khác từ xơ staple tổng hợp.	55.15 - Other woven fabrics of synthetic staple fibres.
- Từ xơ staple polyeste:	- Of polyester staple fibres:
5515.11 - - Pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với xơ staple viscose rayon	5515.11 - - Mixed mainly or solely with viscose rayon staple fibres
5515.12 - - Pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với sợi filament nhân tạo	5515.12 - Mixed mainly or solely with man-made filaments
5515.13 - - Pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	5515.13 - - Mixed mainly or solely with wool or fine animal hair
5515.19 - - Loại khác	5515.19 - - Other
- Từ xơ staple bằng acrylic hoặc modacrylic:	- Of acrylic or modacrylic staple fibres:
5515.21 - - Pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với sợi filament nhân tạo	5515.21 - - Mixed mainly or solely with man-made filaments
5515.22 - - Pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	5515.22 - - Mixed mainly or solely with wool or fine animal hair
5515.29 - - Loại khác	5515.29 - - Other
- Vải dệt thoi khác:	- Other woven fabrics:
5515.91 - - Pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với sợi filament nhân tạo	5515.91 - - Mixed mainly or solely with man-made filaments
5515.99 - - Loại khác	5515.99 - - Other
Nhóm này bao gồm vải dệt thoi (được định nghĩa trong Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) được làm bằng sợi từ xơ staple tổng hợp. Tuy nhiên, cần chú ý rằng nhóm này chỉ bao gồm vải dệt thoi đã được pha như định nghĩa tại Chú giải 2 của Phần XI, trừ những loại được nêu trong các nhóm trước của Chương này hoặc được chi tiết trong phần hai của Phần XI (thường thuộc Chương 58 và Chương 59).	This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of yarns of synthetic staple fibres. However it should be noted that it covers only mixed woven fabrics as defined in Note 2 to Section XI, other than those of the preceding headings of this Chapter or specified or included in the second part of this Section (Chapter 58 or 59 , usually).
Băng, đĩa tắm thuốc hay đĩa đóng gói để bán lẻ bị loại trừ (nhóm 30.05).	Bandages, medicated or put up for retail sale, are excluded (heading 30.05).
55.16 - Vải dệt thoi từ xơ staple tái tạo.	55.16 - Woven fabrics of artificial staple fibres.
- Có hàm lượng xơ staple tái tạo chiếm từ	- Containing 85 % or more by weight of artificial

85% trở lên tính theo khối lượng:	staple fibres:
5516.11 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5516.11 - - Unbleached or bleached
5516.12 - - Đã nhuộm	5516.12 - - Dyed
5516.13 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5516.13 - - Of yarns of different colours
5516.14 - - Đã in	5516.14 - - Printed
- Có hàm lượng xơ staple tái tạo chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với sợi filament nhân tạo:	- Containing less than 85 % by weight of artificial staple fibres, mixed mainly or solely with man-made filaments:
5516.21 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5516.21 - - Unbleached or bleached
5516.22 - - Đã nhuộm	5516.22 - - Dyed
5516.23 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5516.23 - - Of yarns of different colours
5516.24 - - Đã in	5516.24 - - Printed
- Có hàm lượng xơ staple tái tạo chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với lông cừu hoặc lông động vật loại mịn:	- Containing less than 85 % by weight of artificial staple fibres, mixed mainly or solely with wool or fine animal hair:
5516.31 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5516.31 - - Unbleached or bleached
5516.32 - - Đã nhuộm	5516.32 - - Dyed
5516.33 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5516.33 - - Of yarns of different colours
5516.34 - - Đã in	5516.34 - - Printed
- Có hàm lượng xơ staple tái tạo chiếm dưới 85% tính theo khối lượng, được pha chủ yếu hoặc pha duy nhất với bông:	- Containing less than 85 % by weight of artificial staple fibres, mixed mainly or solely with cotton:
5516.41 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5516.41 - - Unbleached or bleached
5516.42 - - Đã nhuộm	5516.42 - - Dyed
5516.43 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5516.43 - - Of yarns of different colours
5516.44 - - Đã in	5516.44 - - Printed
- Loại khác:	- Other:
5516.91 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	5516.91 - - Unbleached or bleached
5516.92 - - Đã nhuộm	5516.92 - - Dyed
5516.93 - - Từ các sợi có các màu khác nhau	5516.93 - - Of yarns of different colours
5516.94 - - Đã in	5516.94 - - Printed
Nhóm này bao gồm vải dệt thoi (được định nghĩa trong Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát cho Phần XI) được làm bằng sợi từ xơ staple tái tạo. Loại vải này rất đa dạng, được dùng trong may mặc quần áo, rèm hoặc vải dệt trang trí và vải trải bàn, chăn, khăn tắm,... v.v.	This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) made of yarns of artificial staple fibres. Such fabrics include a very large variety of dress materials, curtain or other furnishing fabrics, and materials for table cloths, blankets, towels, etc.
Băng, đĩa tắm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ thì bị loại trừ (nhóm 30.05).	Bandages, medicated or put up for retail sale, are excluded (heading 30.05).

Chương 56

Mền xơ, phớt và các sản phẩm không dệt; các loại sợi đặc biệt; sợi xe, chão bện (cordage), thừng và cáp và các sản phẩm của chúng

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Mền xơ, phớt hoặc các sản phẩm không dệt, đã ngâm tẩm, tráng hoặc phủ bằng các chất hoặc các chế phẩm (ví dụ, nước hoa hoặc mỹ phẩm thuộc Chương 33, xà phòng hoặc các chất tẩy thuộc nhóm 34.01, các chất đánh bóng, kem hoặc các chế phẩm tương tự thuộc nhóm 34.05, các chất làm mềm vải thuộc nhóm 38.09) ở đó vật liệu dệt chỉ được xem như là vật mang;
- (b) Các sản phẩm dệt thuộc nhóm 58.11;
- (c) Bột mài hoặc hạt mài tự nhiên hoặc nhân tạo, bồi trên nền phớt hoặc trên nền sản phẩm không dệt (nhóm 68.05);
- (d) Mica đã liên kết khói hoặc tái chế, bồi trên nền phớt hoặc trên nền vật liệu không dệt (nhóm 68.14);
- (e) Lá kim loại bồi trên nền phớt hoặc bồi trên vật liệu không dệt (thường thuộc Phần XIV hoặc XV); hoặc
- (f) Băng vệ sinh (miếng) và băng vệ sinh dạng ống (tampon), khăn (bỉm) và tã lót và các vật phẩm tương tự thuộc nhóm 96.19.

2- Thuật ngữ “phớt” kể cả phớt xuyên kim (needleloom) và vải được cấu tạo từ một màng băng xơ dệt được liên kết tốt hơn do khâu đính chính xơ của màng đó.

3.- Các nhóm 56.02 và 56.03 bao gồm phớt và các sản phẩm không dệt, đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép với plastic hoặc cao su bất kể tính chất của các vật liệu này (đặc hoặc xốp).

Nhóm 56.03 cũng bao gồm cả các sản phẩm không dệt trong đó plastic hoặc cao su tạo thành chất kết dính.

Tuy nhiên, các nhóm 56.02 và 56.03 không bao gồm:

- (a) Phớt đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép với plastic hoặc cao su, có hàm lượng vật liệu dệt chiếm từ 50% trở xuống tính theo khối lượng hoặc phớt đã bọc hoàn toàn bằng plastic

Chapter 56

Wadding, felt and nonwovens; special yarns; twine, cordage, ropes and cables and articles thereof

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Wadding, felt or nonwovens, impregnated, coated or covered with substances or preparations (for example, perfumes or cosmetics of Chapter 33, soaps or detergents of heading 34.01, polishes, creams or similar preparations of heading 34.05, fabric softeners of heading 38.09) where the textile material is present merely as a carrying medium;
- (b) Textile products of heading 58.11;
- (c) Natural or artificial abrasive powder or grain, on a backing of felt or nonwovens (heading 68.05);
- (d) Agglomerated or reconstituted mica, on a backing of felt or nonwovens (heading 68.14);
- (e) Metal foil on a backing of felt or nonwovens (generally Section XIV or XV); or
- (f) Sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers) and napkin liners and similar articles of **heading 96.19**.

2.- The term “felt” includes needleloom felt and fabrics consisting of a web of textile fibres the cohesion of which has been enhanced by a stitch-bonding process using fibres from the web itself.

3.- Headings 56.02 and 56.03 cover respectively felt and nonwovens, impregnated, coated, covered or laminated with plastics or rubber whatever the nature of these materials (compact or cellular).

Heading 56.03 also includes nonwovens in which plastics or rubber forms the bonding substance.

Headings 56.02 and 56.03 do not, however, cover:

- (a) Felt impregnated, coated, covered or laminated with plastics or rubber, containing 50 % or less by weight of textile material or felt completely embedded in plastics or rubber

hoặc cao su (Chương 39 hoặc 40);
(b) Sản phẩm không dệt, hoặc bọc hoàn toàn bằng plastic hoặc cao su, hoặc tráng hoặc phủ cả hai mặt bằng vật liệu trên, với điều kiện là việc tráng hoặc phủ như vậy có thể nhìn thấy được bằng mắt thường mà không cần quan tâm đến sự biến đổi về màu sắc (Chương 39 hoặc 40); hoặc

(c) Tấm, bản mỏng hoặc dải bằng plastic xốp hoặc cao su xốp kết hợp với phớt hoặc vật liệu không dệt, trong đó vật liệu dệt chỉ đơn thuần là vật liệu để gia cố (Chương 39 hoặc 40).

4.- Nhóm 56.04 không bao gồm sợi dệt, hoặc dải hoặc các dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05, trong đó chất ngâm tấm, tráng hoặc phủ không thể nhìn được bằng mắt thường (thường thuộc các Chương từ 50 đến 55); theo mục đích của phần này, không cần quan tâm đến bất cứ sự thay đổi nào về màu sắc.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm nhiều sản phẩm dệt có đặc tính đặc biệt. Ví dụ: mền xơ, phớt và các sản phẩm không dệt, các loại sợi đặc biệt, chão bện (cordage) và một số sản phẩm làm từ các vật liệu đó.

56.01 - Mền xơ bằng vật liệu dệt và các sản phẩm của nó; các loại xơ dệt, chiều dài không quá 5 mm (xơ vụn), bụi xơ và kết xơ (neps).

- Mền xơ từ vật liệu dệt và các sản phẩm của nó:

5601.21 - - Từ bông

5601.22 - - Từ xơ nhân tạo

5601.29 - - Loại khác

5601.30 - Xơ vụn và bụi xơ và kết xơ

(A) MỀN XƠ BẰNG CÁC NGUYÊN LIỆU DỆT VÀ CÁC SẢN PHẨM CỦA NÓ

Mền xơ được đề cập ở đây được chế tạo bởi phương pháp ghép các lớp sợi dệt đã chải thô hoặc những sợi dệt air-laid lên trên lớp khác và sau đó nén chúng lại để tăng khả năng kết dính của sợi. Mền xơ đôi khi được ép nhẹ để tăng liên kết sợi, và trong một số trường hợp, để cố định lớp mền xơ lên trên lớp lót làm từ vải dệt thoi hoặc các loại vải dệt khác.

Mền xơ có thể ở các dạng dễ uốn, xốp, tấm

(Chapter 39 or 40);

(b) Nonwovens, either completely embedded in plastics or rubber, or entirely coated or covered on both sides with such materials, provided that such coating or covering can be seen with the naked eye with no account being taken of any resulting change of colour (Chapter 39 or 40); or

(c) Plates, sheets or strip of cellular plastics or cellular rubber combined with felt or nonwovens, where the textile material is present merely for reinforcing purposes (Chapter 39 or 40).

4.- Heading 56.04 does not cover textile yarn, or strip or the like of heading 54.04 or 54.05, in which the impregnation, coating or covering cannot be seen with the naked eye (usually Chapters 50 to 55); for the purpose of this provision, no account should be taken of any resulting change of colour.

GENERAL

This Chapter covers a number of textile products of a special character, e.g., wadding, felt, nonwovens, special yarns, cordage and certain articles of these materials.

56.01 - Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps.

- Wadding of textile materials and articles thereof:

5601.21 - - Of cotton

5601.22 - - Of man-made fibres

5601.29 - - Other

5601.30 - Textile flock and dust and mill neps

(A) WADDING OF TEXTILE MATERIALS AND ARTICLES THEREOF

The **wadding** referred to here is made by superimposing several layers of carded or air-laid textile fibres one on the other, and then compressing them in order to increase the cohesion of the fibres. Wadding is sometimes lightly punched in order to increase the cohesion of the fibres and, in some cases, to fix the layer of wadding on a support of woven or other textile fabrics.

Wadding takes the form of a flexible, spongy,

rất lớn, hoặc thậm chí rất dày, các sợi trong các dạng đó là ở dạng dễ bị tách riêng. Thông thường chúng được làm từ sợi bông (thẩm nước hoặc các loại Mền xơ bông khác) hoặc bằng các sợi staple tái tạo. Men xơ chất lượng thấp, được làm từ phế liệu từ quá trình chải thô hoặc tái chế, thường chứa một tỷ lệ phế liệu kết xơ hoặc phế liệu sợi.

Mền xơ được phân loại ở đây dù đã được hoặc chưa được tẩy trắng, nhuộm hoặc in. Nhóm này cũng bao gồm mền xơ mà trên đó lỏng một lượng nhỏ chất dính bám để tăng cường độ kết dính trên bề mặt của sợi; ngược lại với các sản phẩm không dệt, các sợi của các lớp bên trong mền xơ như vậy có thể tách ra một cách dễ dàng.

Tuy nhiên, chú ý rằng mền xơ được lỏng với chất dính và trong đó chất này không thẩm thấu được vào lớp bên trong thì được phân loại như một sản phẩm không dệt vào **nhóm 56.03**, thậm chí nếu các sợi của các lớp bên trong có thể tách ra dễ dàng.

Mền xơ, được gắn với chất liệu nền làm từ vật liệu dệt bên trong hoặc bên ngoài bởi đập nhẹ, mền xơ đã được bao phủ một hoặc cả hai mặt bằng giấy, nguyên liệu dệt hoặc vật liệu khác (bằng cách khâu hoặc dán dính), cũng vẫn được phân loại ở đây **với điều kiện** đặc tính cơ bản của chúng tương tự như của mền xơ và chúng không là các nguyên liệu để tạo ra sản phẩm của **nhóm 58.11**.

Mền xơ được sử dụng rộng rãi trong sản xuất đệm (ví dụ: trong sản xuất các loại miếng lót vai, các lớp lót quần áo, lót hộp trang sức vv... trong nghề bọc đồ đạc và trong máy giặt ép khô), như vật liệu bao gói, hoặc sử dụng cho vệ sinh.

Nhóm này cũng bao gồm mền xơ ở dạng miếng hoặc cắt theo chiều dài, và các sản phẩm của mền xơ **trừ** các sản phẩm được đẽo đập một cách đặc biệt hơn ở các nhóm khác của danh mục (xem các loại trừ bên dưới).

Các sản phẩm làm bằng mền xơ phân loại ở đây bao gồm:

- (1) Cửa sổ, cửa ra vào hoặc cửa kéo ngăn cầu tạo bởi các cuộn mền xơ xoắn ốc được phủ bằng sợi, nhưng **trừ** các loại được bao phủ hoàn toàn bằng vải dệt (**nhóm 63.07**).
- (2) Các mặt hàng mền xơ dùng cho trang trí, **trừ** các sản phẩm có đặc tính của mặt hàng **Chương 95**.

high-bulk sheet, of even thickness, the fibres in which are readily separable. It is generally made of cotton fibres (absorbent or other cotton waddings) or of artificial staple fibres. Low-grade wadding, made from waste from carding or garnetting, usually contains a proportion of neps or yarn waste.

Wadding is classified here whether or not bleached, dyed or printed. The heading also covers wadding on which a small quantity of agglutinating substance has been dispersed in order to improve the cohesion of the surface fibres; in contrast to nonwovens, the fibres of the inner layers of such wadding are readily separable.

It should, however, be noted that wadding treated with an agglutinating substance and in which that substance has penetrated into the inner layers is classified as a nonwoven in **heading 56.03**, even if the fibres of the inner layers are readily separable.

Wadding which has been fixed to an internal or external textile support by lightly punching, and wadding covered on one or both sides with paper, textile or other material (either by sewing or glueing), also remain classified here **provided** their essential character is that of wadding and that they do not constitute products of **heading 58.11**.

Wadding is largely used for padding (e.g., in the manufacture of shoulder pads, interlinings for clothing, pads for jewel boxes, etc., in upholstery and in laundry pressing machines), as packing material, or for sanitary use.

This heading also covers wadding in the piece or cut to length, and articles of wadding **other than** those covered more specifically by other headings of the Nomenclature (see exclusions below).

The articles of wadding classified here include:

- (1) Window, door or similar draught excluders consisting of rolls of wadding spirally covered with yarns, but **excluding** those completely covered with textile fabric (**heading 63.07**).
- (2) Articles of wadding used for decoration, **other than** those having the character of articles of **Chapter 95**.

Bên cạnh đó, các mặt hàng mền xơ **không được phân loại** ở đây là:

- (a) Mền xơ hoặc các mặt hàng mền xơ, đã được thấm tắm hoặc tráng phủ dược chất, hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ dùng cho y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc các mục đích thú y (**nhóm 30.05**).
- (b) Mền xơ, đã thấm tắm, bọc hoặc phủ các chất hoặc các chế phẩm (ví dụ: nước hoa hoặc mỹ phẩm (**Chương 33**), các loại xà phòng hoặc chất tẩy (**nhóm 34.01**), thuốc đánh bóng, các loại kem hoặc các chế phẩm tương tự (**nhóm 34.05**), các chất làm mềm vải (**nhóm 38.09**) ở đó vật liệu dệt chỉ coi như vật mang.
- (c) Mền xơ xenlulo và các mặt hàng của nó (**Chương 48**).
- (d) Sợi bông đã chải thô ở dạng cuội (sliver) như loại được sử dụng bởi thợ cắt tóc (ví dụ: mền xơ của thợ cắt tóc (barbers' "wadding") (**nhóm 52.03**).
- (e) Các sản phẩm dệt đã chần dạng chiết, gồm một hoặc nhiều lớp vật liệu dệt được gắn với mền xơ bởi việc khâu hoặc các phương pháp khác, trừ đồ thêu của nhóm 58.10 (**nhóm 58.11**).
- (f) Lót quần áo (**nhóm 61.17 hoặc 62.17**).
- (g) Hoa, cành, lá hoặc quả nhân tạo và các bộ phận của chúng (**nhóm 67.02**).
- (h) Tóc giả, râu giả và các mặt hàng khác của **nhóm 67.04**.
- (ij) Đồ dùng trong lễ hội, hội hoá trang hoặc trong các trò chơi giải trí khác, đồ trang trí cây nôen và mặt hàng khác (ví dụ: bộ tóc của búp bê) của **Chương 95**.
- (k) Băng (miếng) và nút bông vệ sinh (tampons), khăn và tã lót cho trẻ sơ sinh và các vật phẩm tương tự thuộc **nhóm 96.19**.

(B) CÁC LOẠI XƠ DỆT, CHIỀU DÀI KHÔNG QUÁ 5 MM (XƠ VỤN), BỤI XƠ TỪ CÔNG NGHIỆP DỆT

“**Xơ vụn**” bao gồm các loại xơ dệt có chiều dài không quá 5 mm (lụa, lông cừu, bông, sợi nhân tạo...). Chúng thu được như phế liệu trong nhiều quy trình gia công và đặc biệt từ quy trình cắt vải nhung. Nó cũng được sản xuất bởi việc cắt các tơ hoặc xơ dệt. Bụi xơ thu được ở dạng phế liệu, hoặc bởi quá trình nghiền các xơ dệt thành bột. Xơ vụn và bụi

Among the articles of wadding **not classified** here are:

- (a) Wadding or articles of wadding, impregnated or coated with pharmaceutical substances, or put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical, dental or veterinary purposes (**heading 30.05**).
- (b) Wadding, impregnated, coated or covered with substances or preparations (e.g., perfumes or cosmetics (**Chapter 33**), soaps or detergents (**heading 34.01**), polishes, creams or similar preparations (**heading 34.05**), fabric softeners (**heading 38.09**)) where the textile material is present merely as a carrying medium.
- (c) Cellulose wadding and articles thereof (generally **Chapter 48**).
- (d) Carded cotton in sliver form as used by hairdressers (e.g., barbers' "wadding") (**heading 52.03**).
- (e) Quilted textile products in the piece, composed of one or more layers of textile materials assembled with wadding by stitching or otherwise, other than embroidery of heading 58.10 (**heading 58.11**).
- (f) Clothing pads (**heading 61.17 or 62.17**).
- (g) Artificial flowers, foliage or fruit and parts thereof (**heading 67.02**).
- (h) Theatrical wigs, false beards and other articles of **heading 67.04**.
- (ij) Festive, carnival or other entertainment articles, Christmas tree decorations and other articles (e.g., dolls' wigs) of **Chapter 95**.
- (k) Sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers) and napkin liners for babies and similar articles of **heading 96.19**.

(B) TEXTILE FIBRES, NOT EXCEEDING 5 MM IN LENGTH (FLOCK) AND TEXTILE DUST

“**Textile flock**” consists of textile fibres not exceeding 5 mm in length (silk, wool, cotton, man-made fibres, etc.). It is obtained as waste during various finishing operations and, in particular, from the shearing of velvets. It is also produced by cutting textile tow or fibres. Textile dust is obtained as waste, or by grinding textile fibres to a powder. Textile flock and dust fall in

xơ được phân loại trong nhóm này thậm chí cả khi đã được tẩy trắng hoặc nhuộm hoặc thậm chí xơ được uốn nhân tạo.

Các sản phẩm này được sử dụng cho nhiều mục đích (ví dụ: cho việc pha trộn với các loại xơ khác và xe thành sợi, sản xuất đồ giả Thụy Điển, cho việc bọc hoặc trang trí bằng giấy dán tường, như phấn bôi mặt hoặc đồ trang điểm).

Tuy nhiên xơ vụn và bụi xơ đã tẩm hương bị loại trừ (**nhóm 33.07**).

Xơ vụn của nhóm này không được nhầm lẫn với những mảnh vụn làm từ các vải vụn và được sử dụng để nhồi chăn, ga, gối đệm,...Những mảnh vụn như vậy được phân loại trong nhóm “phế liệu” tương ứng thuộc các **Chương từ 50 đến 55**.

(C) KẾT XƠ (NEPS)

Chúng ở dạng nhỏ, thường có dạng cầu (đôi khi hơi bị kéo dài), làm bằng lụa, lông cừu, cotton, xơ staple nhân tạo..., thường được tạo ra bằng cách cuộn các sợi giữa hai đĩa. Chúng có thể được tẩy trắng hoặc nhuộm và được sử dụng trong sản xuất các loại sợi trang trí như việc làm giả dây bện.

56.02 - Phót, nỉ đã hoặc chưa ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép lớp.

5602.10 - Phót, nỉ xuyên kim và vải khâu đính

- Phót, nỉ khác, chưa ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép:

5602.21 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5602.29 - - Từ vật liệu dệt khác

5602.90 - Loại khác

Phót, nỉ luôn thu được bởi quá trình ép chồng nhiều lớp xơ dệt, lớp này lên lớp khác (thường thường các lớp mềm như được sản xuất bằng việc chải thô hoặc tạo lớp đệm không khí); Sau đó chúng được làm ẩm (thường là với hơi nước hoặc nước xà phòng nóng) và được đưa vào ép mạnh và qua tác động cọ xát hoặc đập. Các quá trình này làm cho các sợi khớp vào nhau và tạo ra các tấm rất dày, rắn chắc hơn và khó phân rã hơn mền xơ và dễ phân biệt với vải dệt thoai đã được ép phót (thường thuộc các **Chương 50 đến 55**).

Phót, nỉ thường được sản xuất từ lông cừu

this heading even if bleached or dyed or if the fibres have been artificially curled.

These products are used for a wide variety of purposes (e.g., for blending with other fibres and spinning into yarns, for making imitation suèdes, for coating or decorating wallpaper, as a basis for face powder or “make-up”).

Perfumed textile flock and dust, however, are excluded (**heading 33.07**).

The flock of this heading must not be confused with the flocks made from rags and used for the stuffing of bedding, cushions, etc. Such flocks are classified in the appropriate “waste” heading of **Chapters 50 to 55**.

(C) MILL NEPS

These are small, regular sized balls (sometimes somewhat elongated), of silk, wool, cotton, man-made staple fibres, etc., generally made by rolling fibres between two discs. They may be bleached or dyed and are used in the manufacture of fancy yarns such as those imitating homespuns.

56.02 - Felt, whether or not impregnated, coated, covered or laminated.

5602.10 - Needleloom felt and stitch-bonded fibre fabrics

- Other felt, not impregnated, coated, covered or laminated:

5602.21 - - Of wool or fine animal hair

5602.29 - - Of other textile materials

5602.90 - Other

Felt is usually obtained by superimposing, one on the other, a number of layers of textile fibres (usually the laps as produced by carding or by air-laying); these are then moistened (generally with steam or hot soapy water) and subjected to heavy pressure and a rubbing or beating action. This causes the fibres to interlock and produces sheets of even thickness, much more compact and difficult to disintegrate than wadding, and quite distinct from felted woven fabrics (generally **Chapters 50 to 55**).

Felt is usually produced from wool or other

hoặc lông động vật khác, hoặc từ các hỗn hợp của các loại xơ đó với các loại xơ tự nhiên khác (ví dụ: xơ thực vật, lông bờm ngựa hoặc lông đuôi ngựa) hoặc với các loại xơ nhân tạo.

Phót, nỉ được sử dụng trong sản xuất quần áo, mũ, giày dép, đế giày, thanh gỗ của đàn piano, các mặt hàng nội thất, hàng trang trí vv... để sử dụng trong kỹ thuật như các vật liệu cách âm hoặc cách nhiệt, vv...

Nhóm này cũng bao gồm **phót**, **nỉ xuyên kim** được làm từ một trong các cách sau:

(1) dập một mảnh hoặc tấm vải từ xơ dệt staple (tự nhiên hoặc nhân tạo), không có nền vải dệt, với những chiếc kim đã được cắt nắc; hoặc

(2) xuyên các loại xơ dệt như vậy qua một tấm nền bằng vải dệt hoặc vật liệu khác và cuối cùng được phủ bởi các sợi dệt.

Kỹ thuật xuyên kim có thể thu được phót, nỉ từ các xơ thực vật không phải là phót, nỉ (ví dụ: xơ đay) hoặc các loại xơ nhân tạo.

Vải dệt kim từ các xơ staple mà trong đó quá trình khâu nhằm để bổ sung cho các loại hình khâu đính khác và các tấm vải dệt kim từ filament đều được coi là các vật liệu không dệt (**nhóm 56.03**).

Nhóm này cũng bao gồm **vải khâu đính** có đặc điểm cơ bản là chúng bao gồm một tấm vải làm từ xơ dệt, độ kết dính của chúng được tăng cường bằng việc lấy các xơ từ chính tấm vải dệt đó, không phải bằng các sợi dệt. Kim kéo các xơ xuyên qua tấm vải, và tạo thành các đường chỉ theo hàng trên bề mặt.. Một số loại vải này có thể có bề mặt nồi vòng (pile) đã hoặc chưa bị cắt và có thể được gia cố bằng nền làm từ vật liệu dệt hoặc vật liệu khác. Quá trình dệt kim đính được mô tả trong Chú giải tổng quát Chương 60.

Trừ khi được đề cập một cách cụ thể hơn ở các nhóm khác trong Danh mục, nhóm này bao gồm phót, nỉ ở dạng miếng hoặc cắt theo chiều dài hoặc đơn giản là cắt thành hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông) từ những miếng lớn chưa qua gia công thêm (ví dụ: một số khăn lau hoặc chăn) đã hoặc chưa gấp hoặc đóng gói (ví dụ: để bán lẻ).

Phót có thể được nhuộm, in, thấm tẩm, tráng, phủ, bọc, gắn lớp mặt hoặc được gia cố (ví dụ: với chỉ dệt hoặc dây (wire)). Loại phót này

animal hair, or from mixtures of these fibres with other natural fibres (e.g., vegetable fibres, horsehair) or with man-made fibres.

Felt is used in the manufacture of clothing, hats, shoes, shoe soles, piano hammers, furnishing articles, fancy articles, etc., for various technical uses, as heat or sound insulating materials, etc.

This heading also includes **needleloom felt** which is made either:

(1) by punching a sheet or web of textile staple fibres (natural or man-made), without a textile fabric base, with notched needles; or

(2) by needling such textile fibres through a base of textile fabric or other material which is finally more or less hidden by the fibres.

The needleloom technique makes it possible to obtain felt from non-felting vegetable fibres (for example, jute) or man-made fibres.

Needled webs of staple fibres in which the needling is complementary to other types of bonding and needled filament-based webs are regarded as nonwovens (**heading 56.03**).

This heading also covers those **stitch-bonded fabrics** the essential feature of which is that they consist of a web of textile fibres the cohesion of which has been enhanced by picking up fibres from the web itself, and not by means of textile yarns. The fibres are drawn by needles through the web, and form on the surface rows of chain stitches. Some of these fabrics may have a pile surface (whether or not cut) and may be reinforced by a ground of textile or other material. The stitch-bonding knitting process is described in the General Explanatory Note to Chapter 60.

Except where it is covered more specifically by other headings in the Nomenclature, the heading includes felt in the piece or cut to length or simply cut to rectangular (including square) shape from larger pieces without other working (e.g., certain dusters or blankets), whether or not presented folded or put up in packings (e.g., for retail sale).

Felt may be dyed, printed, impregnated, coated, covered, laminated or reinforced (e.g., with textile threads, or wire). It may be covered on

có thể được bọc một hoặc cả hai mặt bằng giấy, bìa cứng, các loại vải dệt vv... (ví dụ: khâu hoặc dán), **với điều kiện** là đặc tính cơ bản của sản phẩm giống như của phớt, nỉ.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm sau nằm trong **Chương 39** hoặc **40**:

- (a) Phớt đã thấm tắm, tráng, phủ hoặc ép lớp bằng plastic hoặc cao su, chứa tỷ trọng vật liệu dệt từ 50% trở xuống, hoặc phớt được bao toàn bộ bằng plastic hoặc cao su;
- (b) Tấm mỏng, tấm hoặc dải làm từ plastic xốp hoặc cao su xốp, kết hợp với phớt trong đó vật liệu dệt chỉ nhằm mục đích gia cố (xem Chú giải tổng quát Chương 39, phần có tiêu đề “**sự kết hợp giữa plastic và vật liệu dệt**” và Mục (A) của Chú giải chi tiết nhóm 40.08).

Nhóm này bao gồm phớt tắm bitum chế tạo bằng việc tạo phớt nỉ thông thường và sau đó được thấm tắm bằng hắc ín hoặc các chất tương tự.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Phớt đã ngâm tắm, tráng, phủ hoặc bọc bằng các chất hoặc các chế phẩm (ví dụ: nước hoa hoặc mỹ phẩm (**Chương 33**), các loại xà phòng hoặc các chất tẩy rửa (**nhóm 34.01**), chất đánh bóng, kem các loại hoặc các chế phẩm tương tự (**nhóm 34.05**), chất mềm vải (**nhóm 38.09**) ở đó vật liệu dệt được coi như vật mang.
- (b) Các loại vải lót yên và đệm yên (**nhóm 42.01**).
- (c) Các loại thảm và các loại tấm trải sàn khác từ phớt thuộc **Chương 57**.
- (d) Phớt nổi nhung (tufted felt) thuộc **nhóm 58.02**.
- (e) Phớt đã thêu ở dạng miếng, dải hoặc ở dạng hoa văn (**nhóm 58.10**).
- (f) Các sản phẩm dệt đã chần đang chiết, bao gồm một hoặc nhiều lớp vật liệu dệt ráp với nhau bằng cách khâu hoặc các cách khác với vật liệu đệm **trừ** các mặt hàng thêu của nhóm 58.10 (**nhóm 58.11**).
- (g) Tấm trải sàn có lớp tráng hoặc phủ lên trên lớp nền của phớt đã hoặc chưa bị cắt thành hình dạng (**nhóm 59.04**).
- (h) Phớt đã tráng, phủ hoặc ép lớp bằng cao su, da hoặc vật liệu khác, loại sử dụng cho

one or both surfaces with paper, cardboard, textile fabric, etc. (e.g., sewn or glued), **provided** the essential character of the product is that of felt.

However, the heading **does not cover** the following products which fall in **Chapter 39** or **40**:

- (a) Felt impregnated, coated, covered or laminated with plastics or rubber, containing 50 % or less by weight of textile material, or felt completely embedded in plastics or rubber;
- (b) Plates, sheets or strip of cellular plastics or cellular rubber combined with felt, where the textile material is present merely for reinforcing purposes (see the General Explanatory Note to Chapter 39, part entitled “**Plastics and textile combinations**”, and Item (A) of the Explanatory Note to heading 40.08).

The heading includes **roofing felt** made by the normal felting process and subsequently impregnated with tar or similar substances.

The heading also **excludes**:

- (a) Felt, impregnated, coated or covered with substances or preparations (e.g., perfumes or cosmetics (Chapter 33), soaps or detergents (heading **34.01**), polishes, creams or similar preparations (heading **34.05**), fabric softeners (heading **38.09**)) where the textile material is present merely as a carrying medium.
- (b) Saddle cloths and pads (heading **42.01**).
- (c) Carpets and other floor coverings of felt of **Chapter 57**.
- (d) Tufted felt of **heading 58.02**.
- (e) Embroidered felt in the piece, in strips or in motifs (**heading 58.10**).
- (f) Quilted textile products in the piece, composed of one or more layers of textile materials assembled by stitching or otherwise with padding material **other than** embroidery of heading 58.10 (heading **58.11**).
- (g) Floor coverings consisting of a coating or covering on a backing of felt, whether or not cut to shape (**heading 59.04**).
- (h) Felt coated, covered or laminated with rubber, leather or other material, of a kind used

băng kim máy, và các loại vải tương tự khác dùng cho mục đích kỹ thuật khác, của **nhóm 59.11**.

(ij) Phót được phủ bằng bột hoặc hạt mài (**nhóm 68.05**) hoặc bằng mi ca ép liên kết khói hoặc tái chế (**nhóm 68.14**).

(k) Tấm ốp dùng trong xây dựng được chế tạo ra từ một số lớp sợi dệt hoàn toàn được bao bọc trong asphalt hoặc vật liệu tương tự (**nhóm 68.07**).

(l) Lá kim loại được bồi trên nền phớt, nỉ (**Phản XIV** hoặc **XV**).

56.03 - Các sản phẩm không dệt, đã hoặc chưa ngâm tắm, tráng phủ hoặc ép lớp.

- Bằng filament nhân tạo:

5603.11 - - Định lượng không quá 25 g/m²

5603.12 - - Định lượng trên 25 g/m² nhưng không quá 70 g/m²

5603.13 - - Định lượng trên 70 g/m² nhưng không quá 150 g/m²

5603.14 - - Định lượng trên 150 g/m²

- Loại khác:

5603.91 - - Định lượng không quá 25 g/m²

5603.92 - - Định lượng trên 25 g/m² nhưng không quá 70 g/m²

5603.93 - - Định lượng trên 70 g/m² nhưng không quá 150 g/m²

5603.94 - - Định lượng trên 150 g/m²

Sản phẩm không dệt là sản phẩm ở dạng tấm hoặc mạng bằng các sợi dệt trôi được định hướng theo một hướng nhất định hoặc ngẫu nhiên và liên kết với nhau. Những sợi này có thể có nguồn gốc từ tự nhiên hay nhân tạo. Chúng có thể là sợi staple (tự nhiên hoặc nhân tạo) hoặc các sợi filament nhân tạo hoặc tự hình thành.

Các sản phẩm không dệt có thể được sản xuất theo nhiều cách và việc sản xuất này có thể được chia ra một cách phù hợp thành 3 giai đoạn: giai đoạn tạo mạng, giai đoạn liên kết và giai đoạn hoàn thiện.

I. Giai đoạn tạo mạng vải dệt

Có 4 phương pháp cơ bản:

(a) Bằng cách chải thô hoặc tạo lớp đệm không khí (airlaying) các sợi để hình thành một tấm mạng. Các sợi đó có thể song song,

for card clothing, and other similar fabric of a kind used for other technical purposes, of **heading 59.11**.

(ij) Felt covered with abrasive powder or grain (**heading 68.05**) or with agglomerated or reconstituted mica (**heading 68.14**).

(k) Building board made of several layers of textile fibres completely enveloped in asphalt or similar material (**heading 68.07**).

(l) Metal foil on a backing of felt (generally **Section XIV** or **XV**).

56.03 - Nonwovens, whether or not impregnated, coated, covered or laminated.

- Of man-made filaments:

5603.11 - - Weighing not more than 25 g/m²

5603.12 - - Weighing more than 25 g/m² but not more than 70 g/m²

5603.13 - - Weighing more than 70 g/m² but not more than 150 g/m²

5603.14 - - Weighing more than 150 g/m²

- Other:

5603.91 - - Weighing not more than 25 g/m²

5603.92 - - Weighing more than 25 g/m² but not more than 70 g/m²

5603.93 - - Weighing more than 70 g/m² but not more than 150 g/m²

5603.94 - - Weighing more than 150 g/m²

A **nonwoven** is a sheet or web of predominantly textile fibres oriented directionally or randomly and bonded. These fibres may be of natural or man-made origin. They may be staple fibres (natural or man-made) or man-made filaments or be formed in situ.

Nonwovens can be produced in various ways and production can be conveniently divided into the three stages: web formation, bonding and finishing.

I. Web formation

Four basic methods exist:

(a) by carding or air-laying fibres in order to form a sheet. These fibres may be parallel, cross or random oriented (dry-laid process);

chéo hoặc tạo hướng ngẫu nhiên (quá trình đặt khô-dry laid).

(b) Bằng phương pháp kéo sợi filament được định hướng theo hướng nhất định, được làm lạnh và được đặt trực tiếp xuống một tấm mạng hay được làm đông tụ, được giặt và đặt trực tiếp lên trên mạng ở dạng ẩm trong quy trình (quá trình xe).

(c) Bằng phương pháp lọc và hòa tan các sợi trong nước, kết tủa sệt tạo thành màng lọc kết sợi và hình thành một tấm mạng bởi việc loại bỏ nước (quá trình ẩm).

(d) Bằng phương pháp kỹ thuật chuyên ngành khác nhau. Trong đó việc sản xuất sợi, tạo mạng vải dệt và liên kết luôn xảy ra cùng một lúc (trong quá trình làm tại chỗ).

II. Giai đoạn liên kết

Sau giai đoạn hình thành, các sợi được ghép qua độ dày và độ rộng của mạng vải (phương pháp liên tục) hoặc ở những vị trí hoặc ở những miếng vá (phương pháp đứt đoạn).

Sự liên kết này có thể được chia thành 3 dạng:

(a) Sự liên kết hóa học, trong đó các sợi được ráp nối bằng cách sử dụng chất liên kết. Cách này có thể được tiến hành bằng việc thấm tấm bằng một chất kết dính như cao su, gôm, hồ bột, nhựa dính hoặc plastic trong dung dịch hoặc nhũ tương, bằng cách xử lý nhiệt với plastic ở dạng bột, bằng các dung môi... Các sợi liên kết này cũng có thể sử dụng cho quy trình liên kết hóa học.

(b) Liên kết nhiệt, trong đó các sợi được ghép lại bằng sự ép nhiệt (hoặc sóng siêu âm), đưa mạng vải dệt qua lò sấy hoặc giữa những con lăn nung nóng (vùng liên kết) hoặc qua máy cán nung nóng (liên kết điểm). Các sợi dệt liên kết cũng có thể sử dụng cho liên kết nhiệt.

(c) Liên kết cơ học, trong đó các tấm vải được gia cố bằng đinh vật lý các sợi cấu thành. Liên kết có thể đạt được bằng các luồng ép cường độ cao không khí và nước có áp suất cao. Nó cũng có thể thực hiện được bằng khâu nhưng không phải bằng liên kết đính buộc. Tuy nhiên, các sản phẩm dệt kim được coi như là sản phẩm không dệt khi chúng là:

- các loại mạng vải có thành phần cơ bản là sợi filament;

(b) by extruding filaments which are directionally oriented, cooled and laid down directly into a web or which are coagulated, washed and laid down directly into a web in a wet form of the process (spun laid process);

(c) by suspending and dispersing fibres in water, depositing the resultant slurry onto a wire screen and forming a web by removal of the water (wet-laid process);

(d) by various specialised technologies in which fibre production, web formation and usually bonding occur simultaneously (in situ process).

II. Bonding

After web formation the fibres are assembled throughout the thickness and width of the web (continuous method) or in spots or patches (intermittent method).

This bonding can be divided into three types:

(a) Chemical bonding, in which the fibres are assembled by means of a bonding substance. This may be done by impregnation with an adhesive binder such as rubber, gum, starch, glue or plastics, in solution or emulsion, by heat treatment with plastics in powder form, by solvents, etc. Binding fibres can also be used for chemical bonding.

(b) Thermal bonding, in which the fibres are assembled by submitting them to a heat (or ultrasonic) treatment passing the web through ovens or between heated rollers (area bonding) or through heated embossing calenders (point bonding). Binding fibres can also be used for thermal bonding.

(c) Mechanical bonding, in which webs are strengthened by the physical entanglement of the constituent fibres. This may be achieved by means of high pressure air or water jets. It may also be achieved by needling but not by stitch-bonding. However, needled products regarded as nonwovens are restricted to:

- filament-based webs;

- các loại mạng vải có sợi staple mà khâu là quá trình bổ sung cho các liên kết khác.

Các quy trình liên kết khác nhau này cũng thường được kết hợp với nhau

III. Giai đoạn hoàn thiện

Các sản phẩm không dệt có thể được nhuộm, in, ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép llop. Những sản phẩm này được phủ trên một hoặc cả hai mặt (bằng cách dán, khâu hoặc bằng các cách khác) với vải dệt hoặc những tấm làm từ vật liệu bất kỳ khác được phân loại trong nhóm này chỉ khi chúng mang các đặc tính cơ bản của sản phẩm không dệt.

Nhóm này bao gồm: băng dính cấu tạo từ một sản phẩm không dệt được phủ bằng một chất dính như cao su, plastic hoặc một hỗn hợp các vật liệu này.

Nhóm này cũng bao gồm một số "phớt tẩm bitum để lợp mái (roofing felt)" trong đó các sợi dệt được kết dính với nhau bằng hắc ín hoặc bằng các chất tương tự, và một số sản phẩm có tên "phớt bitum" thu được theo cùng cách nhưng kết hợp với một lượng nhỏ những mảnh li e.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm nằm trong **Chương 39** hoặc **40** sau đây:

(a) Các sản phẩm không dệt, hoặc được nhúng hoàn toàn vào plastic hoặc cao su, hoặc được tráng, hoặc được phủ toàn bộ cả hai mặt với các vật liệu trên, với điều kiện việc tráng hoặc phủ bọc như vậy có thể nhìn thấy bằng mắt thường mà không tính đến kết quả thay đổi màu sắc.

(b) Đĩa, tấm hoặc dải bằng plastic xốp hoặc cao su xốp kết hợp với các sản phẩm không dệt, tại đó mà các vật liệu dệt chỉ nhằm mục đích để gia cố (xem Chú giải tổng quát Chương 39, phần có tiêu đề "**sự kết hợp giữa plastic và vật liệu dệt**", và mục (A) của Chú giải chi tiết nhóm 40.08).

*

* *

Sản phẩm không dệt khác nhau về độ dày và về đặc tính cơ bản của chúng (tính linh hoạt, tính đàn hồi, tính chống rách, độ hấp thụ, tính bền vững...) phù hợp với việc sản xuất hoặc quá trình liên kết, mật độ của các sợi (fibre) hoặc các sợi filament và số lượng mạng vải (web). Một số sản phẩm không dệt giống như

- staple fibre webs where the needling is complementary to other types of bonding.

These various bonding processes may also frequently be combined.

III. Finishing

Nonwovens may be dyed, printed, impregnated, coated, covered or laminated. Those covered on one or both surfaces (by gumming, sewing or by any other process) with textile fabric or with sheets of any other material are classified in this heading only if they derive their essential character from the nonwoven.

The heading includes, *inter alia*, adhesive tape consisting of a nonwoven coated with an adhesive of rubber, of plastics or of a mixture of these materials.

The heading also covers certain "roofing felts" in which the textile fibres are agglomerated with tar or similar substances, and certain products known as "bitumen felts" obtained in the same way but incorporating a small quantity of cork fragments.

However, the heading **does not cover** the following products which fall in **Chapter 39** or **40**:

(a) Nonwovens, either completely embedded in plastics or rubber, or entirely coated or covered on both sides with such materials, provided that such coating or covering can be seen with the naked eye with no account being taken of any resulting change of colour.

(b) Plates, sheets or strip of cellular plastics or cellular rubber combined with nonwovens, where the textile material is present merely for reinforcing purposes (see the General Explanatory Note to Chapter 39, part entitled "**Plastics and textile combinations**", and Item (A) of the Explanatory Note to heading 40.08).

*

* *

Nonwovens differ in thickness and in their characteristic features (flexibility, elasticity, resistance to tearing, absorbency, stability, etc.) according to the manufacturing or bonding process, the density of the fibres or filaments and the number of webs. Some nonwovens resemble paper, paperboard, cellulose wadding,

giấy, bìa giấy hoặc mền xơ xenlulo, da sơn dương, hoặc mền xơ thuộc nhóm 56.01. Chúng có thể được phân biệt với giấy, bìa giấy hoặc mền xơ xenlulo vì các loại sợi dệt không bị tiêu hủy trong quá trình sản xuất.

Cuối cùng, thực tế là các loại sợi dệt hoặc sợi filament được liên kết dọc theo chiều dày, thường theo chiều rộng của mạng vải (web) hoặc tấm cũng giúp phân biệt các mặt hàng từ một số loại mền xơ của nhóm 56.01 (xem Chú giải chi tiết nhóm 56.01).

Một số sản phẩm không dệt nhất định có thể được giặt hoặc vắt như các mặt hàng bằng vải dệt khác.

Trừ trường hợp được đề cập một cách cụ thể hơn ở các nhóm khác trong Danh mục, nhóm này bao gồm các sản phẩm không dệt ở dạng miếng, cắt theo chiều dài hoặc đơn giản là được cắt theo hình chữ nhật (bao gồm cả hình vuông) từ những miếng lớn chưa gia công khác, đã hoặc chưa được gấp hoặc đóng gói (ví dụ: để bán lẻ). Chúng bao gồm: vải phủ (khăn trải) dùng vào việc gắn vào trong các tấm plastic làm lớp mặt, các tấm phủ dùng trong sản xuất khăn (bỉm) dùng một lần hay khăn tắm; vải để sản xuất quần áo bảo hộ hay lớp lót quần áo, các tấm lọc chất lỏng hoặc không khí, dùng như các vật liệu nhồi, vật liệu cách âm, dùng trong việc lọc hoặc tách trong các công trình xây dựng hoặc các công trình kỹ thuật đô thị khác; là chất nền trong sản xuất vải tấm bitum; tấm bồi đầu tiên hoặc thứ hai cho các loại thảm chần nồi nhung... các loại khăn mùi xoa, vải lanh trải giường, vải lanh trải bàn...

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Băng dùng trong y tế, đũa tắm thuốc hay đã đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Các sản phẩm không dệt, đã ngâm tắm, tráng, phủ hoặc bọc với các chất hoặc các chế phẩm (ví dụ: nước hoa hoặc mỹ phẩm (**Chương 33**), các loại xà phòng hoặc các chất tẩy rửa (**nhóm 34.01**), chất đánh bóng, loại kem hoặc các chế phẩm tương tự (**nhóm 34.05**), các chất làm mềm vải (**nhóm 38.09**) ở đó vật liệu dệt chỉ được coi như vật mang.
- (c) Các loại phớt xuyên kim (**nhóm 56.02**).
- (d) Các loại thảm và các tấm trải sàn khác làm từ các sản phẩm không dệt của **Chương 57**.
- (e) Các sản phẩm không dệt chần sợi nồi

chamois leather, or wadding of heading 56.01. They can be distinguished from paper, paperboard or cellulose wadding by the fact that the textile fibres are not digested during the process of manufacture.

Finally, the fact that the textile fibres or filaments are bonded throughout the thickness, and generally throughout the width, of the web or sheet also helps to distinguish these fabrics from certain types of wadding of heading 56.01 (see the Explanatory Note to that heading).

Certain nonwovens can be washed or wrung like other textile fabrics.

Except where they are covered more specifically by other headings in the Nomenclature, the heading covers nonwovens in the piece, cut to length or simply cut to rectangular (including square) shape from larger pieces without other working, whether or not presented folded or put up in packings (e.g., for retail sale). These include: facing webs (overlay) for incorporation in laminated plastics; top-sheets for the manufacture of disposable napkins (diapers) or sanitary towels; fabrics for the manufacture of protective clothing or garment linings; sheets for filtering liquids or air, for use as stuffing materials, for sound insulation, for filtration or separation in road building or other civil engineering works; substrates for manufacturing bituminous roofing fabrics; primary or secondary backing for tufted carpets, etc.; handkerchiefs, bed linen, table linen, etc.

The heading also **excludes**:

- (a) Bandages, medicated or put up for retail sale (heading **30.05**).
- (b) Nonwovens, impregnated, coated or covered with substances or preparations (e.g., perfumes or cosmetics (Chapter 33), soaps or detergents (heading **34.01**), polishes, creams or similar preparations (heading **34.05**), fabric softeners (heading **38.09**) where the textile material is present merely as a carrying medium.
- (c) Needleloom felts (heading **56.02**).
- (d) Carpets and other floor coverings of nonwovens of **Chương 57**.
- (e) Tufted nonwovens of **heading 58.02**.

vòng thuộc **nhóm 58.02**.

(f) Chất keo dính (**nhóm 58.06**).

(g) Các sản phẩm không dệt đã thêu ở dạng mảnh, dạng dải hoặc dạng theo mẫu hoa văn (**nhóm 58.10**).

(h) Các sản phẩm dệt đã được chần ở dạng chiếc, bao gồm một hay nhiều lớp vật liệu dệt kết hợp với lớp đệm bằng cách khâu hoặc cách khác với lớp đệm không dệt, trừ hàng thêu thuộc nhóm 58.10 (**nhóm 58.11**).

(ij) Các sản phẩm không dệt sử dụng trong kỹ thuật, thuộc **nhóm 59.11**.

(k) Các sản phẩm không dệt được phủ bằng bột mài hoặc hạt mài (**nhóm 68.05**) hoặc bằng mica liên kết thành khối hoặc mi ca tái chế (**nhóm 68.14**)

(l) Lá kim bồi trên nền vật liệu không dệt (thường thuộc **Phần XIV hoặc Phần XV**).

56.04 - Chỉ cao su và sợi (cord) cao su, được bọc bằng vật liệu dệt; sợi dệt, và dải và dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05, đã ngâm tắm, tráng, phủ hoặc bao ngoài bằng cao su hoặc plastic.

5604.10 - Chỉ cao su và sợi (cord) cao su, được bọc bằng vật liệu dệt

5604.90 - Loại khác

(A) CHỈ CAO SU VÀ SỢI CAO SU, ĐƯỢC BỌC BẰNG VẬT LIỆU DỆT

Với điều kiện chúng được bao bọc bằng vật liệu dệt (ví dụ: bằng việc dính hoặc bện), nhóm này bao gồm: chỉ cao su (tết đơn) với mặt cắt bất kỳ và dây bằng cao su (tết đa), được làm bằng các loại chỉ này.

(B) SỢI DỆT, VÀ DẢI VÀ DẠNG TƯƠNG TỰ THUỘC NHÓM 54.04 HOẶC 54.05, ĐÃ NGÂM TẦM, TRÁNG, PHỦ HOẶC BAO NGOÀI BẰNG CAO SU HOẶC PLASTIC

Nhóm này bao gồm sợi dệt, và dải và các dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05 đã được ngâm tắm, tráng, phủ hoặc bao ngoài bằng cao su hoặc plastic, **với điều kiện**, trong trường hợp sợi đã được ngâm tắm, tráng, phủ hoặc bao ngoài vv... thì việc ngâm tắm, tráng, phủ hoặc bao ngoài có thể nhìn thấy bằng mắt thường mà không cần tính đến thay đổi màu sắc.

Sợi dệt đã ngâm tắm bao gồm sợi đã nhúng cấu tạo từ các sợi dệt đã xử lý bề mặt để nâng cao độ kết dính với cao su, trong đó

(f) Bolducs (**heading 58.06**).

(g) Embroidered nonwovens in the piece, in strips or in motifs (**heading 58.10**).

(h) Quilted textile products in the piece, composed of one or more layers of textile materials assembled by stitching or otherwise with padding material of nonwovens, **other than** embroidery of heading 58.10 (**heading 58.11**).

(ij) Nonwovens for technical uses, of **heading 59.11**.

(k) Nonwovens covered with abrasive powder or grain (**heading 68.05**) or with agglomerated or reconstituted mica (**heading 68.14**).

(l) Metal foil on a backing of nonwovens (**generally Section XIV or XV**).

56.04 - Rubber thread and cord, textile covered; textile yarn, and strip and the like of heading 54.04 or 54.05, impregnated, coated, covered or sheathed with rubber or plastics.

5604.10 - Rubber thread and cord, textile covered

5604.90 - Other

(A) RUBBER THREAD AND CORD, TEXTILE COVERED

Provided they are covered with textiles (e.g., by gimping or plaiting), this group includes, thread (single strand) of rubber, of any cross-section, and cord (multiple strand) of rubber, made of these threads.

(B) TEXTILE YARN, AND STRIP AND THE LIKE OF HEADING 54.04 OR 54.05, IMPREGNATED, COATED, COVERED OR SHEATHED WITH RUBBER OR PLASTICS

This group covers textile yarn, and strip and the like of heading 54.04 or 54.05, which have been impregnated, coated, covered or sheathed with rubber or plastics, **provided that**, in the case of impregnated, coated or covered yarns, etc., the impregnation, coating or covering can be seen with the naked eye with no account being taken of any resulting change of colour.

Impregnated textile yarn includes dipped yarn consisting of textile yarn surface-treated to improve its adhesion to the rubber in which it is

thường được kết hợp trong quá trình sản xuất sản phẩm như lốp, các loại dây đai hoặc dây curoa của máy, và các loại ống.

Trong số các sản phẩm nằm trong nhóm này là các loại dây giả catgut làm bằng các sợi dệt với lớp hô plastic dày, được sử dụng phù hợp với các đặc tính khác nhau của chúng trong sản xuất các loại vợt thể thao, dây câu cá, các loại dây đai, dây tết, vải bọc đệm, chỉ khâu phẫu thuật, vv... và các lớp lót quần áo gồm sợi dệt được kết hợp với một lớp bảo vệ bằng plastic.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các loại vải gồm sợi dệt đặt song song được kết tụ với cao su (**nhóm 59.06**).
- (b) Dây giả catgut có móc kèm theo hoặc các loại khác tạo nên các loại dây câu cá (**nhóm 95.07**).

56.05 - Sợi trộn kim loại, có hoặc không quấn bọc, là loại sợi dệt, hoặc dài hoặc dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05, được kết hợp với kim loại ở dạng dây, dài hoặc bột hoặc phủ bằng kim loại.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Sợi làm bằng chất liệu dệt bất kỳ (bao gồm cả sợi monofilament, dài và các dạng tương tự, và sợi giấy) kết hợp với chỉ kim loại hoặc dài, thu được từ quá trình xoắn, đánh cáp hoặc quấn, bất kể tỷ lệ kim loại tham gia.** Các loại sợi quấn thu được bằng việc bọc chỉ kim loại hoặc dài xoắn xung quanh lõi dệt mà nó không được bọc với kim loại. Các kim loại quý hoặc các kim loại được dát khác thường được sử dụng.

(2) **Sợi làm bằng vật liệu dệt bất kỳ (bao gồm: sợi monofilament, dài và các dạng tương tự, và sợi giấy) được bọc kim loại dài bất kỳ một quá trình nào khác.** Loại này bao gồm sợi đã được bọc kim loại bằng phương pháp kết tua điện phân, hoặc bằng việc tạo cho nó một lớp bọc bằng chất kết dính (ví dụ: gelatin) và sau đó tiến hành trộn lẫn với bột kim loại (ví dụ: nhôm hoặc đồng).

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm có cấu tạo bằng một lõi lá kim loại (thông thường là bằng nhôm) hoặc một lõi bằng màng plastic được tráng bụi kim loại, được xen vào giữa bằng cách sử dụng một lớp chất dính giữa 2 lớp màng plastic.

Nhóm này bao gồm sợi xe (folded) hoặc sợi cáp chứa các lớp (ply) sợi đã chỉ ra ở trên (ví

subsequently incorporated during the manufacture of articles such as tyres, machinery belts or belting, and tubes.

Among the products included in this group are imitation catguts consisting of textile yarn with a heavy dressing of plastics, which are used according to their different characteristics in the manufacture of sports rackets, fishing lines, belts, braids, upholstery fabrics, surgical sutures, etc., and clothes-lines consisting of textile yarn incorporated in a sheath of plastics.

The heading **does not include**:

- (a) Fabrics composed of parallel textile yarns agglomerated with rubber (**heading 59.06**).
- (b) Imitation catgut with hooks attached or otherwise made up into fishing lines (**heading 95.07**).

56.05 - Metallised yarn, whether or not gimped, being textile yarn, or strip or the like of heading 54.04 or 54.05, combined with metal in the form of thread, strip or powder or covered with metal.

This heading covers:

(1) **Yarn consisting of any textile material (including monofilament, strip and the like and paper yarn) combined with metal thread or strip, whether obtained by a process of twisting, cabling or by gimping, whatever the proportion of the metal present.** The gimped yarns are obtained by wrapping metal thread or strip spirally round the textile core which does not twist with the metal. Precious metals or plated metals are frequently used.

(2) **Yarn of any textile material (including monofilament, strip and the like, and paper yarn) covered with metal by any other process.** This category includes yarn covered with metal by electro-deposition, or by giving it a coating of adhesive (e.g., gelatin) and then sprinkling it with metal powder (e.g., aluminium or bronze).

The heading also covers products consisting of a core of metal foil (generally of aluminium), or of a core of plastic film coated with metal dust, sandwiched by means of an adhesive between two layers of plastic film.

The heading covers multiple (folded) or cabled yarn containing plies of the yarn referred to

dụ: các loại dây thừng trang trí được sử dụng bởi những người làm bánh kẹo, thu được bằng việc xoắn hai hay nhiều sợi kim loại đã miêu tả ở trên). Hơn thế nữa, nó bao gồm một số dạng sợi khác tạo được cùng cách và được sử dụng cho mục đích tương tự, cấu tạo bằng 2 hoặc nhiều sợi trộn kim loại song song kết hợp với nhau bằng liên kết chỉ hoặc dải kim loại, và sợi hoặc búi sợi được quấn với sợi của nhóm này.

Sợi trộn kim loại cũng có thể được quấn. Nó được sử dụng trong sản xuất đồ trang sức và các loại vải đăng ten hoặc một số loại vải khác, như dây trang trí vv...

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Sợi cấu tạo từ hỗn hợp vật liệu dệt và sợi kim loại làm cho chúng có khả năng chống lại sự tĩnh điện (các **Chương 50** đến **55**, tùy từng trường hợp).
- (b) Sợi được gia cố với chỉ kim loại (**nhóm 56.07**).
- (c) Các loại dây (cord), dải trang sức hoặc các sản phẩm khác có đặc tính của các loại dải trang trí (**nhóm 58.08**).
- (d) Dây (wire) hoặc dải bằng vàng, bạc, đồng, nhôm hoặc các kim loại khác (**Phần XIV và XV**).

56.06 - Sợi cuốn bọc, và dài và dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05, đã quấn bọc (trừ các loại thuộc nhóm 56.05 và sợi quấn bọc lông đuôi hoặc bờm ngựa); sợi sơnin (chenille) (kể cả sợi sơnin xù); sợi sùi vòng.

(A) SỢI QUẦN, BỌC, VÀ SỢI DÀNG DÀI VÀ CÁC DẠNG TƯƠNG TỰ THUỘC NHÓM 54.04 HOẶC 54.05, ĐÃ QUẦN BỌC (TRỪ CÁC LOẠI THUỘC NHÓM 56.05 VÀ SỢI QUẦN BỌC LÔNG BỜM NGƯA)

Các sản phẩm đó được hình thành bởi một lõi, thường làm bằng một hoặc nhiều các loại sợi dệt, xung quanh nó là các sợi khác hoặc các sợi được cuộn xoắn ốc. Thường thường có các chỉ bao phủ hoàn toàn lõi này, nhưng trong một số trường hợp việc xoay theo hình xoắn ốc được đặt cách nhau. Trong trường hợp sau cùng, các sản phẩm có thể hơi có hình dạng của một số loại sợi xe (folded), sợi cáp hoặc các loại sợi trang trí thuộc **Chương 50** đến **55**, nhưng có thể phân biệt bằng đặc tính của sợi đã quấn bọc mà lõi chưa được xoắn với các loại chỉ bọc.

above (e.g., fancy cords as used by confectioners, obtained by twisting together two or more metallised yarns as described above). It further includes certain other forms of yarn made in the same way and used for similar purposes, consisting of two or more parallel metallised yarns held together with a binding of metal thread or strip, and yarn or bundles of yarn gimped with yarn of this heading.

Metallised yarn may be gimped. It is used in the manufacture of trimmings and lace and of certain fabrics, as fancy cords, etc.

The heading **does not include**:

- (a) Yarn composed of a mixture of textile materials and metal fibres conferring on them an antistatic effect (**Chapters 50** to **55**, as the case may be).
- (b) Yarn reinforced with metal thread (**heading 56.07**).
- (c) Cords, balloons or other articles having the character of ornamental trimmings (**heading 58.08**).
- (d) Wire or strip of gold, silver, copper, aluminium or other metals (**Sections XIV** and **XV**).

56.06 - Gimped yarn, and strip and the like of heading 54.04 or 54.05, gimped (other than those of heading 56.05 and gimped horsehair yarn); chenille yarn (including flock chenille yarn); loop wale-yarn.

(A) GIMPED YARN, AND STRIP AND THE LIKE OF HEADING 54.04 OR 54.05, GIMPED (OTHER THAN THOSE OF HEADING 56.05 AND GIMPED HORSEHAIR YARN)

These products are composed of a core, usually of one or more textile yarns, around which other yarn or yarns are wound spirally. Most frequently the covering threads completely cover the core, but in some cases the turns of the spiral are spaced; in the latter case, the product may have somewhat the appearance of certain multiple (folded), cabled or fancy yarns of **Chapters 50 to 55**, but may be distinguished from them by the characteristic of gimped yarn that the core does not itself undergo a twisting with the cover threads.

Lõi của sợi đã quấn bọc thuộc nhóm này thường bằng bông, các loại sợi thực vật khác hoặc các loại sợi nhân tạo và các loại chỉ bọc thường là loại mịn hơn hoặc nhẵn hơn (ví dụ: lụa, bông đã làm bóng hoặc các loại sợi nhân tạo).

Các loại sợi đã quấn bọc với các loại lõi bằng vật liệu khác là không nhất thiết bị loại trừ khỏi nhóm với điều kiện sản phẩm này có các đặc tính cơ bản của một sản phẩm dệt.

Các loại sợi đã quấn bọc được sử dụng như một loại dải trang trí và cũng được sử dụng rộng rãi cho việc sản xuất các băng dải trang trí. Tuy nhiên, một số loại cũng phù hợp cho các cách sử dụng khác, ví dụ, dây khuyết áo, trong việc thêu hoặc cho đóng gói bưu kiện.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sợi quấn bọc từ lông đuôi hoặc bờm ngựa (**nhóm 51.10**).

(b) Chỉ cao su đã quấn bọc bằng chất liệu dệt (**nhóm 56.04**).

(c) Sợi trộn kim loại đã quấn bọc (**nhóm 56.05**).

(d) Dây milanaise và các loại dây tương tự và các sản phẩm dệt khác đã quấn bọc thuộc **nhóm 58.08**.

(e) Dây kim loại đã quấn bọc, ví dụ:

(i) Dây sắt hoặc thép dùng cho sản xuất các loại khung mũ (dây quai nón) và thân bằng dây sắt hoặc thép cho các loại hoa nhân tạo hoặc dụng cụ uốn tóc (**nhóm 72.17**).

(ii) Dây cách điện (**nhóm 85.44**).

(B) SỢI SƠNIN (CHENILLE) KẼ CÀ SỢI SƠNIN XÙ

Thông thường, sợi sơnin cấu tạo bằng hai hoặc nhiều sợi dệt được xoắn bện với nhau và giữ những đầu mút ngắn của sợi dệt đứng gần như thẳng góc. Các sợi đôi khi được duy trì trong vòng hình thành trên một khung cùi dệt kim. Bởi vậy nó trông như loại sợi đã chần với các chỉ tuyết chạy theo chiều dài. Thường được sản xuất trực tiếp trên khung dệt đặc biệt (ví dụ: máy xoắn tròn và máy tết bện Raschel) hoặc bằng việc cắt đi, các sợi leno đặc biệt; trong giai đoạn cuối cùng, sau khi vải được cắt dọc theo từng mặt của mỗi một loại sợi dọc, sợi ngang tạo thành dọc (chỉ nền và chỉ đan nhau) làm nền trong sợi viền, và sợi ngang đã hình thành thành chồng.

The core of the gimped yarn of this heading is usually of cotton, other vegetable fibres or man-made fibres and the covering threads are usually finer and more glossy (e.g., silk, mercerised cotton or man-made fibres).

Gimped yarns with cores of other materials are not necessarily excluded **provided** the product has the essential character of a textile article.

Gimped yarns are used as a trimming and also very largely for the manufacture of such trimmings. Some, however, are also suitable for other uses, for example, as buttonhole cord, in embroidery or for tying parcels.

The heading **excludes**:

(a) Gimped horsehair yarn (**heading 51.10**).

(b) Rubber thread gimped with textiles (**heading 56.04**).

(c) Gimped metallised yarn (**heading 56.05**).

(d) Milanaise and similar cords and other gimped textile products of **heading 58.08**.

(e) Gimped metal wire, e.g.:

(i) Iron or steel wire for the manufacture of hat frames (milliners' wire) and stems of iron or steel wire for artificial flowers or hair curlers (**heading 72.17**).

(ii) Insulated electric wire (**heading 85.44**).

(B) CHENILLE YARN (INCLUDING FLOCK CHENILLE YARN)

Chenille yarn consists generally of two or more strands of textile yarn twisted together and gripping short ends of textile yarn that may be practically perpendicular to them; the strands are sometimes maintained in loops formed on a hosiery loom. In all cases, it looks like yarn tufted with pile threads throughout its length. It is usually manufactured directly on special looms (ring twister and Raschel knitting machines, for example) or by cutting up special leno fabric; in the latter process, after the fabric has been cut along either side of each group of warp threads, it is these warp threads (ground and crossing threads) which serve as support in the chenille yarn, and the weft which forms the pile.

Nhóm này cũng bao gồm sợi sơnin thu được bằng kết ghép xơ vụn dệt với một lõi bằng sợi dệt. Trong quá trình này sợi lõi nhúng qua một bể dung dịch keo và sau đó đưa qua một khoang mà ở đó xơ vụn dệt được phân kết cố định theo cách tỏa tròn xung quanh lõi dưới tác động của một môi trường tĩnh điện có hiệu điện thế cao.

Sợi sơnin được sử dụng trong sản xuất vải sơnin (**nhóm 58.01**) hoặc phần lớn các sản phẩm đồ nội thất, giường, thảm, đồ trang trí, quần áo.

(C) SỢI SÙI VÒNG

Sợi sùi vòng là một loại sợi dạng ống được làm trên một máy dệt kim chuyển động vòng và có kích thước 1,5 đến 2 mm khi bị ép phẳng. Sợi này được sử dụng trong chế tạo các viền tua và các phụ liệu dệt khác và trong chế tạo các loại vải dệt thoi trên các khung dệt ngang và dệt dọc.

56.07 - Dây xe, chão bện (cordage), thừng và cáp, dã hoặc chưa tết hoặc bện và dã hoặc chưa ngâm tắm, tráng, phủ hoặc bao ngoài bằng cao su hoặc plastic. (+).

- Từ xidan (sisal) hoặc từ xơ dệt khác của các cây thuộc chi cây thùa (Agave):

5607.21 - - Dây xe để buộc hoặc đóng kiện

5607.29 - - Loại khác

- Từ polyetylen hoặc polypropylen:

5607.41 - - Dây xe để buộc hoặc đóng kiện

5607.49 - - Loại khác

5607.50 - Từ xơ tổng hợp khác

5607.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm dây xe, chão bện, dây thừng và cáp được sản xuất bằng việc xoắn, bện hoặc tết.

(1) Dây xe, chão bện (cordage), dây thừng và cáp chưa tết hoặc bện.

Các Phần (I) (B) (1) và (2) (đặc biệt là Bảng) thuộc Chú giải tổng quát của Phần XI đưa ra các trường hợp trong đó các loại sợi đơn, sợi xe (folded) hoặc sợi cáp được xem như dây xe, chão bện (cordage), dây thừng và cáp thuộc nhóm này.

Sợi dệt được gia cố bằng chỉ kim loại luôn được phân loại ở đây và phân biệt với các sợi trộn kim loại thuộc **nhóm 56.05** trong đó

The heading also covers chenille yarn obtained by fixing textile flock to a core of textile yarn. In this process the core yarn passes through a glue bath and subsequently through a chamber where the textile flock is fixed radially to the core under influence of a high-tension electrostatic field.

Chenille yarn is used, *inter alia*, in the manufacture of chenille fabrics (**heading 58.01**) or of numerous articles such as furnishings, bedding, carpets, trimmings, apparel.

(C) LOOP WALE-YARN

Loop wale-yarn is a tubular yarn made on a circular knitting machine and is 1.5 to 2 mm wide when pressed flat. This yarn is used for making fringes and other textile accessories and for making woven fabrics on conventional warp and weft looms.

56.07 - Twine, cordage, ropes and cables, whether or not plaited or braided and whether or not impregnated, coated, covered or sheathed with rubber or plastics (+).

- Of sisal or other textile fibres of the genus Agave:

5607.21 - - Binder or baler twine

5607.29 - - Other

- Of polyethylene or polypropylene:

5607.41 - - Binder or baler twine

5607.49 - - Other

5607.50 - Of other synthetic fibres

5607.90 - Other

This heading covers twine, cordage, ropes and cables, produced by twisting or by plaiting or braiding.

(1) Twine, cordage, ropes and cables, not plaited or braided.

Parts (I) (B) (1) and (2) (particularly the Table) of the General Explanatory Note to Section XI set out the circumstances in which single, multiple (folded) or cabled yarns are regarded as twine, cordage, ropes or cables of this heading.

Textile yarn reinforced with metal thread is always classified here and differs from metallised yarn of **heading 56.05** in that the

tao dây (strand) kim loại thường dày hơn và có tác dụng chỉ để gia cố và không dùng cho mục đích trang trí.

Nhóm này cũng bao gồm dây xe, chão bện, dây thừng và cáp thu được từ việc bóc tách các sợi đã giàn như được tách hoàn toàn thành các sợi filament bằng cách xoắn.

(2) Dây xe, chão bện (cordage), dây thừng và cáp đã tết hoặc bện

Các loại này nằm trong các trường hợp được phân loại ở đây không tính đến trọng lượng trên độ dài của chúng. Chúng thường ở dạng dải viền hình ống thường được làm bằng vật liệu dệt thô hơn các loại dải viền của nhóm 58.08. Tuy nhiên, những hàng hóa đã tết bện thuộc nhóm này ít khác với hàng hóa thuộc nhóm 58.08 bởi bản chất của sợi được sử dụng hơn là do được tết chặt, với kết cấu vững, tạo cho chúng khả năng phù hợp để sử dụng như dây xe, chão bện, dây thừng hoặc cáp. Thêm vào đó, chúng thường không bị nhuộm màu.

Các sợi quan trọng nhất được sử dụng trong sản xuất dây xe, chão bện, dây thừng, cáp là sợi gai, đay, sợi xixan, sợi bông, và các loại sợi tổng hợp.

Dây xe, chão bện, dây thừng, cáp bằng sợi giấy được phân loại ở đây nếu chúng được tết hoặc được gia cố bằng chỉ kim loại.

Dây xe, chão bện, dây thừng và cáp được sử dụng như dây xe để buộc dùng trong bao gói hàng kiện, dây kéo, dây tải hàng... Tiết diện của chúng thường là hình tròn nhưng một số (ví dụ: một số cáp truyền) có dạng hình vuông, hình thang hoặc hình tam giác. Thông thường chúng không được tẩy trắng, nhưng có thể được nhuộm, thấm tẩm tạo cho chúng lớp vỏ chống mục, các tao dây được nhuộm màu khác nhau, hoặc được thấm tẩm, trắng, bọc, phủ hoặc được bọc lớp bảo vệ bằng cao su hoặc plastic.

Các sản phẩm này được phân loại ở đây cho dù đã hoặc chưa bị cắt theo chiều dài.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dây trang trí được sử dụng bởi người bán bánh kẹo, người bán hoa... thuộc **nhóm 56.05**.

(b) Sợi quần bọc, sợi sơnin và sợi sùi vòng thuộc **nhóm 56.06**.

(c) Các mặt hàng thuộc **nhóm 56.09**.

metal strand is usually thicker and acts as a reinforcing agent only and not for any ornamental purpose.

This group also includes twine, cordage, ropes and cables obtained from fibrillating strip which has been more or less completely split into filaments by twisting.

(2) Plaited or braided twine, cordage, ropes and cables.

These are in all cases classified here regardless of then weight per metre. They are usually tubular braids which are generally made of coarser materials than the braids of heading 58.08. However, the plaited goods of this heading differ from those of heading 58.08 less by the nature of the yarn used than by the fact that they are tightly plaited, with a compact structure, making them suitable for use as twine, cordage, ropes or cables. In addition, they are usually uncoloured.

The most important fibres used in the manufacture of twine, cordage, ropes or cables are hemp, jute, sisal, cotton, coir and synthetic fibres.

Twine, cordage, ropes and cables of paper yarn are classified here **only** if plaited or reinforced with metal thread.

Twine, cordage, ropes and cables are used as binder twine, for tying packages, towing, loading, etc. Then cross-section is usually round but some (e.g., some transmission cables) have a square, trapezoidal or triangular section. They are normally unbleached, but may be dyed, impregnated to make them rot-proof, formed of different coloured strands, or impregnated, coated, covered or sheathed with rubber or plastics.

These products are classified here whether or not cut to length.

The heading **excludes**:

(a) Fancy cords as used by confectioners, florists, etc., of **heading 56.05**.

(b) Gimped yarn, chenille yarn and loop wale-yarn of **heading 56.06**.

(c) Articles of **heading 56.09**.

(d) Sợi Milanaise và các loại dây tương tự và các sản phẩm dệt đã quấn bọc khác thuộc **nhóm 58.08**.

(e) Các loại dây, dây tết và các loại tương tự, đã hoặc chưa được tráng, ngâm tẩm hoặc đã được gia cố bằng kim loại, loại được sử dụng trong ngành công nghiệp như vật liệu đóng gói hoặc vật liệu bôi trơn (**nhóm 59.11**).

(f) Các mẫu dây xe, chão bện, dây thừng và cáp thuộc **nhóm 63.10**.

(g) Dây xe, sợi bện (cord) được tráng vật liệu mài,... (**nhóm 68.05**).

(h) Các mặt hàng dùng cho thể dục (**nhóm 95.06**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 5607.21

Phân nhóm này bao gồm dây xe đơn bằng sợi xizan (sisal) hoặc các loại sợi dệt khác thuộc giống Agave xoắn hình "Z" và dây xe chịu lực giật nhỏ nhất được tính bằng công thức sau:

$$R = \frac{17.400}{n} - 18$$

(R là lực chịu giật của dây xe tính bằng decaneuwtons (daN) và n là độ dài chịu lực của dây xe tính bằng mét trên kilogram)

Ví dụ: Lực chịu giật của dây xe nhỏ nhất 150 (150 m/kg) là 98 daN, cho dây xe 200 (200 m/kg) là 69 daN và cho dây xe 300 (300 m/kg) là 40 daN.

Phân nhóm 5607.41

Phân nhóm này bao gồm dây xe đơn bằng polyetylen hoặc polypropylen, đã được làm ổn định chống lại sự lão hóa dưới ánh sáng mặt trời, có xoắn hình "Z" và:

(a) Lực chịu giật nhỏ nhất được tính bằng công thức sau:

$$R = \frac{32.400}{n}$$

(R là lực chịu giật dây xe tính bằng decanewtons (daN) và n là độ dài chịu lực của dây xe tính bằng mét trên kg);

(d) Milanaise and similar cords and other gimped textile products of **heading 58.08**.

(e) Cords, braids and the like, whether or not coated, impregnated or reinforced with metal, of a kind used in industry as packing or lubricating materials (**heading 59.11**).

(f) Scrap twine, cordage, ropes and cables of **heading 63.10**.

(g) Abrasive coated twine, cord, etc. (**heading 68.05**).

(h) Articles for gymnastics (**heading 95.06**).

o

o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 5607.21

This subheading covers single twine of sisal or other textile fibres of the genus Agave having a "Z" twist and a minimum twine breaking force calculated by means of the following formula:

$$R = \frac{17.400}{n} - 18$$

(R being the twine breaking force in decanewtons (daN) and n being the runnage of twine in metres per kg.)

For example, the minimum breaking force for twine number 150 (150 m per kg) is 98 daN, for twine number 200 (200 m per kg) is 69 daN and for twine number 300 (300 m per kg) is 40 daN.

Subheading 5607.41

This subheading covers single twine of polyethylene or polypropylene, stabilised against degradation by sunlight, having a "Z" twist, and:

(a) a minimum twine breaking force calculated by means of the following formula:

$$R = \frac{32.400}{n}$$

(R being the twine breaking force in decanewtons (daN) and n being the runnage of the twine in metres per kg);

(b) Lực chịu giật trung bình tối thiểu được tính bằng công thức sau:

$$R' = 0,58R$$

(R' là lực bứt đứt trung bình tính theo daN).

Ví dụ: Lực chịu giật dây xe nhỏ nhất loại 98 daN và lực bứt đứt trung bình của 57 daN sẽ áp dụng cho số dây xe 330 (330 m/kg).

56.08 - Tấm lưới được thắt nút bằng sợi xe, chão bện (cordage) hoặc thừng; lưới đánh cá và các loại lưới khác đã hoàn thiện, từ vật liệu dệt.

- Từ vật liệu dệt nhân tạo:

5608.11 - - Lưới đánh cá thành phẩm

5608.19 - - Loại khác

5608.90 - Loại khác

(1) Tấm lưới được thắt nút bằng sợi xe, chão bện (cordage) hoặc thừng.

Các sản phẩm này thường là những tấm lưới dài, cụ thể, là vải thắt nút ở dạng có mắt lưới mở làm bằng tay hoặc bằng máy. Chúng khác với các loại vải lưới thuộc nhóm 58.04 mà tại đó chúng được làm bằng dây xe, chão bện hoặc thừng thuộc nhóm 56.07.

(2) Lưới đánh cá và các loại lưới khác đã hoàn thiện, từ vật liệu dệt

Khác biệt với các sản phẩm được đề cập ở đoạn (1) nói trên, các mặt hàng hoàn chỉnh của nhóm này có thể được làm bằng sợi và các mắt lưới mở có thể được tạo ra bằng cách đan hoặc các phương pháp khác.

Các loại lưới hoàn chỉnh là các loại lưới, đã hoặc chưa sẵn sàng để sử dụng, được làm trực tiếp thành hình hoặc được ráp từ những mảnh lưới. Sự xuất hiện của tay cầm, các vòng, chì đáy, và các phao, các dây hoặc các bộ phận khác không gây ảnh hưởng tới phân loại các hàng hóa vào nhóm này.

Các loại lưới hoàn chỉnh chưa được chi tiết tại các nhóm khác của Danh mục thì thuộc nhóm này. Nhóm này bao gồm các loại lưới đánh cá, các loại lưới ngụy trang, lưới đựng phông biểu diễn, lưới an toàn, túi lưới đi chợ và các loại lưới tương tự (ví dụ, dành cho chơi tennis hay đá bóng), võng, các loại khinh khí cầu hoặc lưới của khinh khí cầu có điều khiển, lưới chống côn trùng,...

(b) an average minimum knot breaking force calculated by means of the following formula:

$$R' = 0.58 R$$

(R' being the average knot breaking force in daN).

For example, a minimum twine breaking force of 98 daN and an average knot breaking force of 57 daN would apply for twine number 330 (330 m per kg).

56.08 - Knotted netting of twine, cordage or rope; made up fishing nets and other made up nets, of textile materials.

- Of man-made textile materials:

5608.11 - - Made up fishing nets

5608.19 - - Other

5608.90 - Other

(1) Knotted netting of twine, cordage or rope.

These products are simply lengths of netting, i.e., open mesh knotted fabric made either by hand or by machine. They differ from the net fabrics of heading 58.04 in that they are made of the twine, cordage or rope of heading 56.07.

(2) Made up fishing nets and other made up nets, of textile materials.

As distinct from the products referred to in paragraph (1) above, made up articles of this group may be made of yarn and the open mesh may be obtained by knotting or otherwise.

Made up nets are nets, whether or not ready for use, made directly to shape or assembled from pieces of netting. The presence of handles, rings, weights, floats, cords or other accessories does not affect the classification of the goods of this group.

Made up nets of this heading are **restricted** to those nets not covered more specifically by other headings of the Nomenclature. The heading includes fishing nets, camouflage nets, theatrical scenery nets, safety nets, net shopping bags and similar carrying nets (e.g., for tennis balls or footballs), hammocks, balloon or air-ship nets, nets for protection against insects, etc.

Các sản phẩm thuộc nhóm này vẫn được xếp ở đây thậm chí nếu nó được thấm tẩm (ví dụ: để giúp chúng chống lại thời tiết, nước).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Lưới ở dạng mảnh được sản xuất bằng dệt kim hoặc móc (**nhóm 60.02 đến 60.06**).
- (b) Lưới bao tóc (**nhóm 65.05**).
- (c) Các loại lưới thể thao (ví dụ: lưới gôn và lưới vợt tennis), lưới bắt cá và các loại lưới khác thuộc **Chương 95**.

56.09 - Các sản phẩm làm từ sợi, dải hoặc dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05, dây xe, chão bện (cordage), thừng hoặc cáp, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

Nhóm này bao gồm các mặt hàng bằng các loại sợi thuộc các Chương từ 50 tới Chương 55, các mặt hàng làm bằng dải hoặc dạng tương tự thuộc nhóm 54.04 hoặc 54.05 và các sản phẩm làm từ dây xe, chão bện và dây cáp... thuộc nhóm 56.07 **trừ** các sản phẩm đã được phân loại vào nhóm cụ thể hơn trong Danh mục.

Chúng bao gồm các loại sợi, chão bện, dây thừng... đã cắt theo chiều dài và được thắt nút ở một hoặc hai đầu, hoặc đã ráp khít với lỗ khuyên, vòng, móc... (ví dụ: dây giày, các lớp lót quần áo, các loại chão...), dây bảo vệ tàu, đệm dỗ hàng, thang dây, dây treo chịu tải, "vải" dùng để rửa đĩa chén làm từ một bó sợi được gấp thành 2 và buộc chặt cùng nhau ở đầu gấp,...

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Bộ dây cương, dây cương, dây bọc cổ để kéo ngựa đi, bộ yên cương... (**nhóm 42.01**).
- (b) Dây cắt theo chiều dài, với các nút, vòng, hoặc các lỗ xâu kim loại hoặc thủy tinh, loại được sử dụng trên máy dệt Jacquard hoặc máy khác (**nhóm 59.11**).
- (c) Vải dệt và các mặt hàng làm từ các loại vải dệt như vải, được phân loại vào các nhóm thích hợp (ví dụ: dây giày làm từ dây tết được phân loại trong **nhóm 63.07**).
- (d) Chão dùng đóng đế cho dép sandal (**nhóm 64.06**).
- (e) Các mặt hàng dùng cho thể dục và các mặt hàng khác thuộc **Chương 95**.

Chương 57

The products of this heading remain here even if impregnated (e.g., to preserve them against the weather, water).

The heading **does not cover**:

- (a) Netting in the piece produced by knitting or crochet work (**headings 60.02 to 60.06**).
- (b) Hair nets (**heading 65.05**).
- (c) Sports nets (e.g., goal nets and tennis nets), fish landing nets and other nets of **Chapter 95**.

56.09 - Articles of yarn, strip or the like of heading 54.04 or 54.05, twine, cordage, rope or cables, not elsewhere specified or included.

This heading covers articles of the yarns of Chapters 50 to 55, articles of strip or the like of heading 54.04 or 54.05, and also articles of twine, cordage, rope or cables of heading 56.07, **other than** those covered by a more specific heading in the Nomenclature.

It includes yarns, cordage, rope, etc., cut to length and looped at one or both ends, or fitted with tags, rings, hooks, etc., (e.g., shoe laces, clothes lines, towing ropes), ships' fenders, unloading cushions, rope ladders, loading slings, dish "cloths" made of a bundle of yarns folded in two and bound together at the folded end, etc.

The heading **does not cover**:

- (a) Bridles, reins, halters, harness, etc. (**heading 42.01**).
- (b) Cords cut to length, with knots, loops, or metal or glass eyelets, of a kind used on Jacquard or other machines (**heading 59.11**).
- (c) Textile fabrics and articles made from such fabrics, which are classified in their appropriate headings (e.g., shoe laces made from braids are classified in **heading 63.07**).
- (d) Rope soles for sandals (**heading 64.06**).
- (e) Articles for gymnastics and other articles of **Chapter 95**.

Chapter 57

Thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác

Chú giải.

1.- Theo mục đích của Chương này, thuật ngữ “thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác” có nghĩa là các loại trải sàn trong đó vật liệu dệt được dùng làm bề mặt ngoài của sản phẩm khi sử dụng và gồm cả các sản phẩm có các đặc tính của hàng dệt trải sàn nhưng được dự định dùng cho các mục đích khác

2.- Chương này không bao gồm các loại lớp lót của hàng dệt trải sàn.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác trong đó các vật liệu dệt dùng như mặt trên của sản phẩm khi sử dụng. Chương này bao gồm các mặt hàng có đặc tính của các loại trải sàn bằng hàng dệt (ví dụ: độ dày, độ cứng, độ bền) nhưng nó cũng được dự định sử dụng cho các mục đích khác (ví dụ: đồ treo tường hoặc các loại phủ bàn hoặc cho các mục đích trang trí nội thất khác).

Các sản phẩm trên được phân loại trong Chương này mặc dù đã được làm hoàn chỉnh (làm thành kích cỡ nhất định, được gấp mép, tạo đường nét, kết diềm tua, ráp nối vv...) ở dạng thảm vuông, thảm phủ xung quanh giường, thảm lò sưởi, hoặc ở dạng thảm được dùng trong phòng, phủ hành lang, lối đi lại hoặc cầu thang, đủ độ dài dùng để cắt và làm hoàn chỉnh.

Chúng có thể được thảm tắm (ví dụ: với mủ cao su) hoặc được bồi bằng chất liệu vải dệt thoi hoặc không dệt hoặc bằng cao su xốp, plastic xốp.

Chương này *không bao gồm*:

(a) Các lớp lót của hàng dệt trải sàn, ví dụ, chất liệu vải thô hoặc tấm đệm bằng nỉ ngăn cách giữa sàn và thảm (được phân loại theo vật liệu cấu thành).

(b) Vải sơn lót sàn và các loại trải sàn khác cấu tạo từ một tấm phủ hoặc tấm bọc được một lớp bồi bằng vật liệu dệt (**nhóm 59.04**)

57.01 - Thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác, thắt nút, đã hoặc chưa hoàn thiện.

5701.10 - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5701.90 - Từ các vật liệu dệt khác.

Carpets and other textile floor coverings

Notes.

1.- For the purposes of this Chapter, the term “carpets and other textile floor coverings ” means floor coverings in which textile materials serve as the exposed surface of the article when in use and includes articles having the characteristics of textile floor coverings but intended for use for other purposes.

2.- This Chapter does not cover floor covering underlays.

GENERAL

This Chapter covers carpets and other textile floor coverings in which textile materials serve as the exposed surface of the article when in use. It includes articles having the characteristics of textile floor coverings (e.g., thickness, stiffness and strength) but intended for use for other purposes (for example, as wall hangings or table covers or for other furnishing purposes).

The above products are classified in this Chapter whether made up (i.e., made directly to size, hemmed, lined, fringed, assembled, etc.), in the form of carpet squares, bedside rugs, hearth rugs, or in the form of carpeting for installation in rooms, corridors, passages or stairs, in the length for cutting and making up.

They may also be impregnated (e.g., with latex) or backed with woven or nonwoven fabrics or with cellular rubber or plastics.

The Chapter *does not cover*:

(a) Floor covering underlays, i.e., coarse fabric or felt padding placed between the floor and the carpet (classified according to its constituent material).

(b) Linoleum and other floor coverings consisting of a coating or covering applied on a textile backing (**heading 59.04**).

57.01 - Carpets and other textile floor coverings, knotted, whether or not made up.

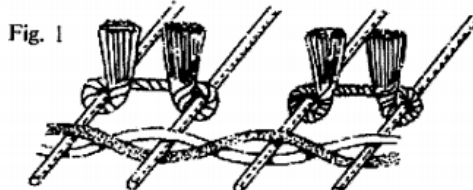
5701.10 - Of wool or fine animal hair

5701.90 - Of other textile materials

Thảm thắt nút và sản phẩm trải sàn khác bằng hàng dệt thắt nút có một sợi chỉ dọc căng, có sợi chỉ tạo vòng (chỉ tuyết) được đan thắt nút hoặc xoắn thành một vòng hoàn chỉnh xung quanh ít nhất một sợi chỉ dọc. Các sợi chỉ tạo vòng (chỉ tuyết) sẽ được đan bện chặt bằng việc lồng các sợi chỉ dọc ngang. Việc thắt nút và xoắn này là đặc trưng cơ bản của các sản phẩm thuộc nhóm này.

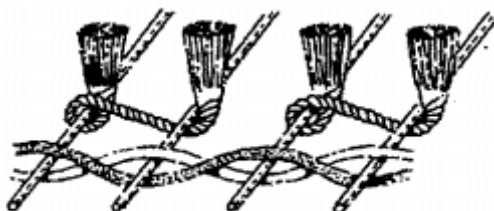
Các kiểu thắt nút được sử dụng thông dụng nhất là:

(1) **Kiểu Ghiorder hoặc Turkish:** chỉ tạo vòng (chỉ tuyết) được đặt trên hai sợi chỉ dọc sát nhau và hai đầu mút của nó được quay vào nhau giữa hai sợi chỉ dọc đó làm thành một vòng hoàn chỉnh xung quanh sợi chỉ dọc (xem Hình 1), hai đầu mút dựng ngược tạo thành bề mặt thảm.



Hình 1

(2) **Kiểu Senna hoặc Persian:** chỉ tạo vòng (chỉ tuyết) được xoắn xung quanh mỗi sợi chỉ dọc và sau đó luồn qua phía dưới sợi chỉ dọc tiếp sau (xem Hình 2), hai đầu mút dựng ngược tạo thành bề mặt thảm.



Hình 2

Trong các kiểu Ghiorder và Senna chỉ tạo vòng (chỉ tuyết) cũng có thể bọc lên bốn sợi chỉ dọc.

(3) **Kiểu thắt nút sợi chỉ dọc đơn:** mỗi sợi chỉ tạo vòng (chỉ tuyết) cũng có thể được xoắn hoặc thắt nút trên một sợi dọc; mỗi chỉ tạo vòng tạo thành một 1,5 vòng xung quanh một sợi chỉ dọc (xem Hình 3), hai đầu mút dựng ngược tạo thành bề mặt thảm.

Knotted carpets and other knotted textile floor coverings are composed of a taut warp around which the pile threads are knotted or twisted in a complete turn round at least one warp thread, the pile threads being kept in place by the insertion of tightly woven weft threads. This knotting or twisting characterises the articles of this heading.

The knots most commonly used are :

(1) Ghiordes or Turkish knot: the pile thread is placed over two adjacent warp threads and its two ends brought back between these two threads so as to make a complete turn round them (see Figure 1), the two ends standing up to form the surface of the carpet.

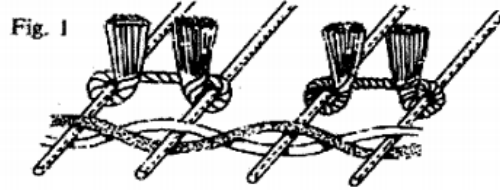


Fig. 1

(2) Senna or Persian knot: the pile thread is twisted round one warp thread and then passed under a following warp thread (see Figure 2), the two ends standing up to form the surface of the carpet.

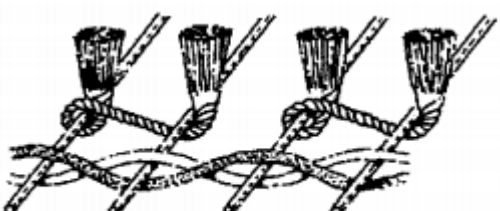
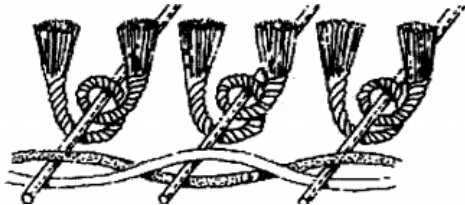


Fig. 2

In the Ghiordes and Senna knots the pile threads may also cover four warp threads.

(3) **Single warp knots** in which each pile thread is twisted or knotted on to one warp thread; each pile thread makes one and a half turns round a warp thread (see Figure 3), the two ends standing up to form the surface of the carpet.



Hình 3

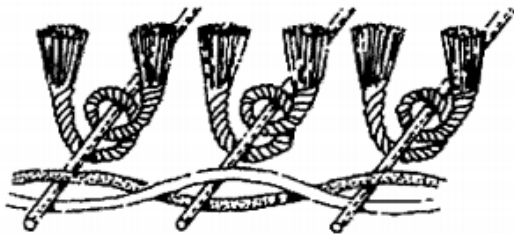


Fig. 3

Do vậy, sẽ có nhiều cách thắt nút, hai nút kề nhau nhưng hoàn toàn độc lập cho mỗi sợi, phủ qua toàn bộ chiều rộng của thảm, do đó sẽ bao phủ vải nền.

Nhóm này cũng bao gồm các loại thảm nhất định được làm bằng việc thắt nút các chỉ tạo vòng lên trên tấm nền dệt thưa.

Phần lớn các loại thảm thắt nút, được làm thủ công có kích cỡ phù hợp cho sử dụng, với các chỉ tạo vòng được nhuộm màu khác nhau tạo nên một mẫu hoa văn. Tuy nhiên, chúng cũng được dệt trên khung dệt máy và sau đó nhìn chung là sản phẩm dệt tương đối phẳng và mép vải thẳng hơn so với các trường hợp vải dệt thủ công. Chỉ tạo vòng thường bằng lông cừu hoặc tơ nhung đôi khi bằng lông dê Angora hoặc lông dê Kashmir. Vải nền thường làm bằng sợi bông, lông cừu hoặc lông động vật trong trường hợp thảm làm bằng thủ công, và bằng bông, lanh, gai dầu, hoặc đay trong trường hợp thảm làm bằng máy.

Các sản phẩm thuộc nhóm này được sử dụng làm tấm trải sàn nhưng đôi khi sử dụng theo cách khác trong đồ nội thất (ví dụ: dùng như tấm treo tường hoặc trải bàn) (xem Chú giải tổng quát Chương này).

Các loại thảm này vẫn được phân loại ở đây nếu chúng được viền bằng các loại tua diêm (được chế tạo trong quá trình dệt hoặc được đính vào sau) hoặc nếu chúng được hoàn thiện theo cách khác tùy sử dụng.

Các sản phẩm này chủ yếu có xuất xứ từ phương đông (Iran, Thổ Nhĩ Kỳ, Turkestan, Afghanistan, Pakistan, Trung Quốc, Ấn Độ) hoặc từ Bắc Phi (Angiêni, Tuynigi, Morocco, Ai cập).

Nhóm này **loại trừ** các loại thảm mà chỉ tạo vòng chỉ được móc đơn giản dưới các sợi dọc mà không cần tạo thành vòng xung quanh sợi chỉ dọc (xem Hình 4 và 5 dưới đây) (**nhóm 57.02**).

There is thus a series of such knots, adjacent but completely independent of each other, over the whole width of the carpet thus covering the ground fabric.

The heading also includes certain carpets made by knotting pile threads on to a loosely woven backing.

Most knotted carpets, carpeting and rugs are hand made to size ready for use, with different coloured pile threads forming a pattern. They are, however, also made on mechanical looms and are then generally of more even texture and the selvedges are more parallel than in the case of those hand made. The pile threads are usually of wool or silk but sometimes of mohair or Kashmir (cashmere) goat hair. The ground fabric is generally of cotton, wool or hair in the case of hand-made carpets, and of cotton, flax, hemp or jute in the case of machine-made carpets.

The products of this heading are normally used for floor covering but are also sometimes used otherwise for furnishings (e.g., as wall hangings or table covers) (see General Explanatory Note to this Chapter).

These carpets remain classified here if they are edged with fringes (produced during weaving or added subsequently) or if they are otherwise finished for use.

These products are mainly of Oriental origin (Iran, Turkey, Turkestan, Afghanistan, Pakistan, China, India), or from North Africa (Algeria, Tunisia, Morocco, Egypt).

The heading **excludes** carpets in which the pile threads are simply looped under the warp threads without making a turn round them (see Figures 4 and 5 below) (**heading 57.02**).

57.02 - Thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác, dệt thoi, không tạo búi hoặc phủ xơ vụn, đã hoặc chưa hoàn thiện, kề cát thảm “Kelem”, “Schumacks”, “Karamanie” và các loại thảm dệt thoi thủ công tương tự.

5702.10 - Thảm “Kelem”, “Schumacks”, “Karamanie” và các loại thảm dệt thoi thủ công tương tự

5702.20 - Hàng trải sàn từ xơ dừa (coir)

- Loại khác, có cấu tạo nỗi vòng, chưa hoàn thiện:

5702.31 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5702.32 - - Từ các vật liệu dệt nhân tạo

5702.39 - - Từ các loại vật liệu dệt khác

- Loại khác, có cấu tạo nỗi vòng, đã hoàn thiện:

5702.41 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5702.42 - - Từ các vật liệu dệt nhân tạo

5702.49 - - Từ các vật liệu dệt khác

5702.50 - Loại khác, không có cấu tạo nỗi vòng, chưa hoàn thiện:

- Loại khác, không có cấu tạo nỗi vòng, đã hoàn thiện:

5702.91 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

5702.92 - - Từ các vật liệu dệt nhân tạo

5702.99 - - Từ các vật liệu dệt khác

Các loại thảm và hàng dệt trải sàn khác thuộc nhóm này bao gồm:

(1) **Thảm Wilton và các loại thảm tương tự.** Chúng có vải nền bền, nặng được phủ bởi một bề mặt vòng lông (như là, mặt phải được hình thành bởi các sợi chỉ sát nhau hoặc các túm sợi dựng thẳng góc), hoặc bởi một bề mặt nỗi vòng.

Bề mặt của các loại thảm này được cấu tạo bằng các sợi chỉ dọc bổ sung dùng để làm thành các vòng trên mặt phải của vải trong quá trình dệt bằng việc gắn tạm thời các thanh hoặc dây kim loại. Khi các vòng này được cắt đi thì sẽ tạo nên mặt vòng lông của thảm (như thảm Wilton, xem hình 4); trong loại thảm này, chỉ tạo vòng được móc đơn giản dưới sợi chỉ ngang. Ngược lại, nếu các

57.02 “ Carpets and other textile floor coverings, woven, not tufted or flocked, whether or not made up, including “Kelem”, “Schumacks”, “Karamanie” and similar hand-woven rugs.

5702.10 - “Kelem”, “Schumacks”, “Karamanie” and similar hand-woven rugs

5702.20 - Floor coverings of coconut fibres (coir)

- Other, of pile construction, not made up :

5702.31 - - Of wool or fine animal hair

5702.32 - - Of man-made textile materials

5702.39 - - Of other textile materials

- Other, of pile construction, made up :

5702.41 - - Of wool or fine animal hair

5702.42 - - Of man-made textile materials

5702.49 - - Of other textile materials

5702.50 - Other, not of pile construction, not made up

- Other, not of pile construction, made up :

5702.91 - - Of wool or fine animal hair

5702.92 - - Of man-made textile materials

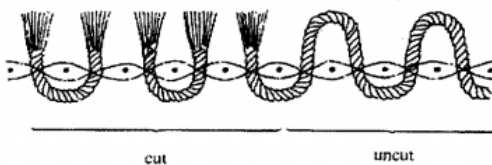
5702.99 - - Of other textile materials

The carpets and other textile floor coverings of this heading include:

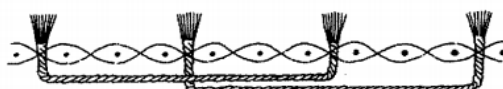
(1) **Wilton and similar carpets.** These have a strong, heavy ground fabric covered by a pile surface (i.e., a right side formed by adjacent threads or tufts standing upright) or by a looped surface.

The surface of these carpets is formed by additional warp threads which are made to form loops on the right side of the fabric during the weaving process by the temporary insertion of metal rods or wires. When these loops are cut the result is a pile carpet (such as a Wilton, see Figure 4); in this type the pile is simply looped under the weft threads. If, on the contrary, the loops are left uncut, the resulting carpets have a

vòng (được để lại trong tình trạng) không bị cắt thì các thảm làm ra có mặt vòng lông dạng vòng, như tấm thảm loại Brussel (xem Hình 4 & 5)



Hình 4



Hình 5

Các thảm này có thể được để trơn hoặc được trang trí hoa văn. Các hoa văn này được dệt trên một khung dệt (ví dụ khung dệt Jacquard) được trang bị đặc biệt để mà có khả năng tạo ra một mẫu hoa văn thu được bằng cách sử dụng 2 đến 5 loại sợi màu khác nhau.

Thảm Wilton cũng được sản xuất bằng việc dệt hai tấm vải với một sợi chỉ tạo vòng thông thường mà sợi chỉ này bị cắt sau khi dệt để tạo thành 2 tấm thảm nổi vòng (thảm mặt đối mặt Wilton).

Sợi tạo vòng thường làm bằng lông cừu hoặc một hỗn hợp lông cừu/nylon, nhưng nó cũng có thể bằng bông, polyarnít, acrylic, viscose hoặc hỗn hợp các loại sợi đó. Vải nền thường là bông, đay hoặc popypropylene.

(2) **Thảm Axminster:** đây là các loại thảm dệt máy mà trong đó các hàng sợi nhung thảm (dệt) theo chiều ngang liên tiếp được đan ghép với nhau trong quá trình dệt phù hợp với sự sắp xếp màu sắc được xác định trước.

(3) **Thảm sónin.** Đặc tính chính của chúng là bề mặt nổi vòng được sản xuất bằng việc sử dụng các loại sợi sónin (xem Chú giải chi tiết nhóm 56.06). Các loại sợi này có thể được dùng như một sản phẩm dệt ngang bổ sung vào theo cách thông thường; trong một số trường hợp các đoạn sợi sónin ngắn được chèn thêm vào như một sợi dọc phụ không liên tục và được giữ cố định bằng vải nền.

(4) **Thảm dệt ngang** không có các vòng hoặc nổi vòng nhưng có thể được phân biệt với vải dệt thuộc các Chương từ Chương 50 đến 55 vì các loại thảm này nặng và bền, được dù

looped pile, such as a Brussels carpet (see Figures 4 and 5).

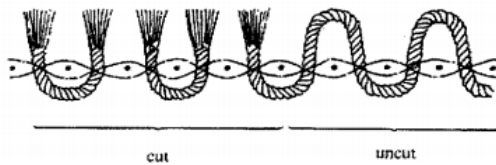


Fig. 4

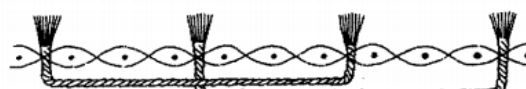


Fig 5

These carpets may be plain or patterned, the pattern being woven on a loom (e.g., Jacquard loom) specially equipped so as to be able to produce a design obtained by the use of two to five different coloured yarns.

Wilton carpets are also produced by weaving two fabrics with a common pile thread which is cut after weaving to form two pile carpets (face-to-face Wilton).

The pile yarn is usually of wool or a wool/nylon mixture, but it may also be of cotton, polyamide, acrylic, viscose or a blend of these fibres. The ground fabric is usually of cotton, jute or polypropylene.

(2) **Axminster carpets.** These are machine-woven carpets in which successive weft-wise rows of pile are inserted during weaving according to a predetermined arrangement of colours.

(3) **Chenille carpets.** The principal characteristic of these is that their pile surface is produced by the use of chenille yarns (see Explanatory Note to heading 56.06). These yarns may be used as an additional weftwoven in the normal way; in some cases short pieces of chenille yarn are inserted as an extra discontinuous warp held in place by the ground fabric.

(4) **Flat weave carpets** which have no loops or pile but can be distinguished from the textile fabrics of Chapters 50 to 55 in that, being heavy and strong, they are clearly intended for use as

kiến sử dụng như các tấm trải sàn.

Loại thảm này bao gồm thảm Kidderminster hoặc còn gọi là thảm Bỉ "Belgian" là các loại thảm đùp, mẫu thiết kế được sản xuất bằng cách thay đổi khoảng cách của hai tấm vải. Ngoài các loại thảm sử dụng ở nhà tương đối mịn, nhóm này cũng bao gồm các loại thảm thô hoặc sản phẩm thô để làm thảm (như thảm vải thô) bằng sợi đay, sợi dừa, lông, sợi giấy... (luôn là kiểu dệt thô, dệt chéo, dệt hình chữ V), và các loại thảm gié (rag carpet) có sợi dọc làm từ sợi đay và sợi ngang làm từ dải vải phế liệu được buộc hai đầu với nhau.

(5) **Thảm chùi chân ở cửa ra vào và các loại thảm tương tự.** Chúng được cấu tạo chủ yếu gồm các búi cứng, thường làm bằng xơ dừa hoặc sợi xizan, được móc một cách đơn giản bên dưới sợi chỉ dọc của vải nền; chúng được sản xuất có kích cỡ nhỏ phù hợp với mục đích sử dụng dự kiến.

(6) **Thảm terry hoặc hoặc các loại thảm lót buồng tắm tương tự.**

Cần lưu ý rằng một số loại thảm nhất định được làm bằng cùng một phương pháp tương tự như các sợi nỗi vòng hoặc vải sơnin thuộc **nhóm 58.01**, nhưng được chủ yếu dùng như tấm trải sàn, chúng được phân biệt bằng độ bền chắc, tính thô mộc của vật liệu sử dụng trong sản xuất hoặc bằng độ cứng của vải nền, thường có một sợi dọc thêm vào (stuffer).

(7) **Thảm "Kelem", "Schumacks", "Karamanie" và các thảm được dệt thủ công tương tự.** Kelme (hoặc Khilim) cũng còn gọi là Karamanie, được sản xuất bằng cùng một phương pháp như thảm dệt thủ công được mô tả trong Chú giải chi tiết nhóm 58.05, Phần (A). Bởi vậy, cấu trúc dệt của nó so sánh được với các mặt hàng thuộc các loại thảm đã nêu ở trên và nhìn chung, những khoảng trống là như nhau khi nhìn vào giữa các sợi dọc. Tuy nhiên, nếu chỉ đề cập tới mẫu hoa văn, thảm "Kelem" không có bất cứ trang trí hình hoa hoặc hình lá nào, mà chỉ là những mẫu trang trí bằng đường thẳng. Mặc dù mặt trước có thể được phân biệt với mặt sau bởi các trang trí, nhưng sự khác nhau này chỉ rất ít đến mức mà hai mặt đều có thể được sử dụng.

Thảm Kelem đôi khi được làm bằng hai dải được khâu lại với nhau, cách trang trí này được làm như một cách thức để che dấu các đường khâu. Đó chính là tại sao mà nó chỉ có

floor coverings.

These include Kidderminster or so - called "Belgian" carpets which are double fabrics, the design being produced by the interchange at intervals of the two fabrics. Apart from these relatively fine house carpets, the heading also covers coarse carpets or carpeting (such as drugget) of jute, coir, hair, paper yarns, etc. (usually plain, twill or chevron weaves), and rag carpets with a warp of jute yarn and a weft made of strips of waste fabric tied end to end.

(5) **Door mats and matting.** These are essentially composed of rigid tufts, usually of coconut fibre or sisal, simply looped under the warp threads of the ground fabric; they are produced in small sizes appropriate for their intended uses.

(6) **Terry towelling or similar bath-mats.**

It should be noted that certain carpets are obtained in a way similar to many pile or chenille fabrics of **heading 58.01**, but being essentially intended as floor coverings, they are distinguished by their solidity, by the coarseness of the materials used in their manufacture or by the stiffness of the ground fabric, which generally has an additional warp (stuffer).

(7) **"Kelem", "Schumacks", "Karamanie" and similar hand-woven rugs.** Kelem (or Khilim), also called Karamanie, is obtained by the same method of manufacture as the hand-woven tapestries described in the Explanatory Note to heading 58.05, Part (A). Its texture is, therefore, comparable to that of the above-mentioned tapestries and generally the same gaps are to be found with the line of the warp. Nevertheless, as far as the pattern is concerned, Kelem generally has no flowers or foliage, but mostly rectilinear designs. Although the front may be distinguished from the reverse, the difference is so slight that both sides may be used.

Kelem is sometimes made up of two long strips sewn together, the design being worked in such a way as to conceal the stitching. That is why it has a border (woven ends) only on its short

một đường viền (các đầu mút của sản phẩm dệt) trên các mép ngắn hoặc thậm chí không có gì cả. Điều này hiển nhiên không loại trừ các đường viền thêm vào.

Nói chung, sợi dọc là làm bằng len và sợi ngang là sợi lông cừu hoặc sợi bông.

Nhóm này cũng bao gồm mặt hàng được sản xuất theo kỹ nghệ Kelem (ở vùng trung tâm Châu Âu nói riêng) mà chúng được trang trí với hoa văn bằng các mẫu trang trí cùng kiểu như các loại thảm Kalem phương Đông sáng bóng.

Schumacks được dệt cùng cách như Kelem nhưng lại khác so với Kelem ở những điểm sau đây:

- ngay sau khi một hoặc hai sợi ngang tạo thành hoa văn được làm hoàn chỉnh thì sợi ngang bổ sung sẽ được chèn vào theo chiều rộng của tấm vải, điều này sẽ hạn chế bớt những khoảng trống trong sợi dọc;
- khi đẽ cập đến mẫu hoa văn, hình nền thường được trang trí bằng 3 đến 5 ngôi sao sắc sỡ trải dài trông giống như huân chương; đường viền nhìn chung bao gồm một băng chính rộng và 2 đến 3 băng phụ. Mặt trái có các đầu mút có lông mịn, dài vài cm theo chiều dài của nó, vẫn được giữ lại sau khi sợi ngang bị tách nhỏ ra.

Sợi ngang của thảm Schumacks là loại len trong khi đó sợi dọc có thể là len hoặc sợi bông; hoặc thậm chí là lông dê.

Các loại thảm tương tự thuộc thảm Sileh đặc biệt được sản xuất bằng cách tương tự với thảm Schumacks. Mẫu hoa văn của thảm Sileh cơ bản được hoàn thiện bằng các mẫu trang trí rời hình chữ S hoặc ở mặt chính hoặc từ sau ra trước, và một số mẫu trang trí rời có hình động vật được điểm xuyết dọc theo toàn bộ bề mặt. Sợi dọc và sợi ngang của thảm Sileh là len (trong một số ít trường hợp sợi dọc là sợi bông).

Nhóm này **loại trừ** các loại chiếu và thảm làm từ vật liệu tết bện (Chương 46).

57.03 - Thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác (kể cả thảm cỏ), tạo bụi, đã hoặc chưa hoàn thiện.

5703.10 - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

- Từ ni lông hoặc từ các polyamit khác:

edges or even none at all. This clearly does not exclude added borders.

Generally, the warp is woollen and the weft is wool or cotton.

The heading also covers items manufactured according to Kelem techniques (in central Europe in particular) which are patterned with decorative designs of the same type as those of the light, oriental Kelem.

Schumacks is woven in the same way as Kelem but differs from the latter in the following ways :

- as soon as one or two weft lines forming the pattern are completely finished, a supplementary weft thread is inserted throughout the width of the piece, which prevents gaps in the warp;
- as regards the pattern, the background is usually decorated with three to five flat multicoloured stars which look like medallions; the border generally consists of one wide main band and from two to three secondary bands. The reverse side has a hairy appearance caused by the ends, several centimetres in length, which remain after the weft threads have been broken off.

The weft of Schumacks is woollen while the warp may be woollen or cotton, or even goat hair.

The similar carpets include in particular Sileh which is manufactured in a similar way to Schumacks. The pattern of Sileh is basically made up of S-shaped motifs either the right way round or back to front, and animal figure motifs dotted across the whole of the surface. The warp and the weft of the Sileh are woollen (the warp is, in rare cases, of cotton).

The heading **excludes** mats and matting of plaiting materials (**Chapter 46**).

57.03 - Carpets and other textile floor coverings (including turf), tufted, whether or not made up.

5703.10 - Of wool or fine animal hair

- Of nylon or other polyamides:

5703.21 - - Thảm cỏ (turf)	5703.21 - -Turf
5703.29 - - Loại khác	5703.29 - - Other
- Từ các vật liệu dệt nhân tạo khác:	- Of other man-made textile materials:
5703.31 - - Thảm cỏ (turf)	5703.31 - -Turf
5703.39 - - Loại khác	5703.39 - - Other
5703. 90 - Từ các vật liệu dệt khác	5703.90 - Of other textile materials
Nhóm này bao gồm thảm may chần (nổi nhung) và các loại hàng dệt trải sàn khác may chần, được sản xuất trên máy chần, bằng hệ thống kim và móc, đưa xen thêm các sợi dệt vào một tấm nền đã được làm sẵn từ trước (thường là một sản phẩm dệt hoặc không dệt) như vậy tạo ra các vòng, hoặc nếu các kim và móc được phối hợp với một thiết bị cắt, thì tạo lớp nhung tuyết (tuft). Các sợi hình thành vòng lông (pile) sau đó thường được cố định bằng một lớp phủ bằng cao su hoặc plastic. Thường trước khi tấm phủ được làm khô, nó hoặc được bao phủ bằng một tấm đệm phụ bằng chất liệu dệt của sản phẩm dệt thưa, ví dụ: đay, hoặc được phủ bằng cao su bọt.	This heading covers tufted carpets and other tufted textile floor coverings produced on tufting machines which, by means of a system of needles and hooks, insert textile yarn into a pre-existing backing (usually a woven fabric or a nonwoven) thus producing loops, or, if the needles and hooks are combined with a cutting device, tufts. The yarns forming the pile are then normally fixed by a coating of rubber or plastics. Usually before the coating is allowed to dry it is either covered by a secondary backing of loosely woven textile material, e.g., jute, or by foamed rubber.
Nhóm này cũng bao gồm thảm cỏ (turf), là loại trải sàn làm từ vật liệu dệt có chần sợi mô phỏng cỏ, không phân biệt màu sắc. Thảm cỏ (turf) được sử dụng trong nhà hoặc ngoài trời cho các bề mặt chơi thể thao (ví dụ, bóng đá, bóng chày, khúc côn cầu trên sân, gôn, quần vợt) và các ứng dụng khác (ví dụ, cảnh quan, sân bay). Nhóm này không bao gồm các sản phẩm bằng plastic thuộc Chương 39 .	This heading also covers turf, which is a tufted textile floor covering that imitates grass, irrespective of colour. The turf is used indoors or outdoors for sports playing surfaces (e.g., football, baseball, field hockey, golf, tennis) and other applications (e.g., landscaping, airports). This heading does not cover articles of plastics of Chapter 39 .
Nhóm này cũng bao gồm thảm may chần và các loại hàng dệt trải sàn khác may chần được làm bằng việc sử dụng súng chần hoặc chần bằng tay.	The heading also covers tufted carpets and other tufted textile floor coverings made using a tufting gun or made by hand.
Các sản phẩm thuộc nhóm này được phân biệt với các sản phẩm dệt đã may chần thuộc nhóm 58.02 ví dụ, bởi các tính chất của chúng như: độ cứng vững, độ dày và độ bền, giúp tạo cho chúng những khả năng phù hợp trong việc sử dụng như các tấm trải sàn.	Products of this heading are distinguished from the tufted textile fabrics of heading 58.02 by, for example, their stiffness, thickness and strength, which render them suitable for use as floor coverings.
57.04 - Thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác, từ phớt, không tạo búi hoặc phủ xơ vụn, đã hoặc chưa hoàn thiện.	57.04 - Carpets and other textile floor coverings, of felt, not tufted or flocked, whether or not made up.
5704.10 - Các tấm đẽ ghép, có diện tích bề mặt tối đa $0,3\text{ m}^2$	5704.10 - Tiles, having a maximum surface area of 0.3 m^2
5704.20 - Các tấm đẽ ghép, có diện tích bề mặt tối đa trên $0,3\text{ m}^2$ nhưng không quá 1 m^2	5704.20 - Tiles, having a maximum surface area exceeding 0.3 m^2 but not exceeding 1 m^2
5704.90 - Loại khác	5704.90 - Other

Nhóm này bao gồm các loại thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác, bằng phớt, về mặt ý nghĩa của thuật ngữ “phớt”, xem Chú giải chi tiết nhóm 56.02.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Các tấm lát sàn thường bằng phớt làm từ lông cừu hoặc lông các loại động vật khác.
- (2) Các loại hàng dệt trải sàn bằng phớt dệt kim, nhìn chung đã được bồi hoặc ngâm tấm ở mặt dưới bằng cao su hoặc plastic để gia cố cho các sản phẩm hoặc tạo cho chúng các đặc tính chống trơn trượt.

57.05 - Các loại thảm khác và các loại hàng dệt trải sàn khác, đã hoặc chưa hoàn thiện.

Nhóm này bao gồm thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác, **trừ** các sản phẩm được bao hàm bởi một nhóm cụ thể hơn của Chương này.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các loại thảm nỗi vòng liên kết, ở đó các bề mặt nỗi vòng được liên kết hoặc với một chất nền hoặc trực tiếp với một chất kết dính mà chất kết dính này hình thành chất nền. Liên kết này được tạo ra bằng kết dính hoặc bằng nhiệt hoặc bằng sự kết hợp của cả hai hoặc bằng hàn siêu âm. Các vòng có thể được liên kết hoặc với một bề mặt nền đơn hoặc ở giữa hai bề mặt nền, trong trường hợp thứ hai để phân chia thành hai tấm thảm.

(2) Các loại thảm hàng chất liệu không dệt, bao gồm một lớp sợi dệt đã chải thô được uốn giữa các cuộn có dạng khe tạo thành các vòng, nó có thể được đặt ra ở một vị trí nhất định bởi một tấm phủ dày bằng cao su, plastic,... có tác dụng như một tấm nền, hoặc được liên kết với một loại vải nền khác bằng chất kết dính tương tự.

(3) Các loại thảm làm bằng “cách nhồi” (“flocking”), ví dụ: bằng việc ghép các sợi dệt thẳng đứng trên một tấm nền bằng chất liệu dệt, được phủ bằng cao su, plastic...

(4) Các loại thảm dệt kim. Nhìn chung chúng có dạng bên ngoài như của vải nhung dày hoặc đôi khi như các loại da thú.

Chương 58

Các loại vải dệt thoi đặc biệt; các loại vải dệt tạo búi; hàng ren; thảm trang trí; hàng trang trí; hàng thù

This heading covers carpets and other textile floor coverings, of felt. For the meaning of the term “felt”, see the Explanatory Note to heading 56.02.

The heading includes:

- (1) Tiles, usually of felt of wool or other animal hair.
- (2) Textile floor coverings of needleloom felt, generally backed or impregnated on the underside with rubber or plastics in order to strengthen the products or give them anti-slip properties.

57.05 - Other carpets and other textile floor coverings, whether or not made up.

This heading covers carpets and textile floor coverings, **other than** those covered by a more specific heading of this Chapter.

The heading includes :

(1) Bonded pile carpets, where the pile use surface is bonded either to a substrate or directly to an adhesive which forms the substrate. The bonding may be achieved by adhesion or heat or a combination of both or by ultrasonic welding. The pile can be bonded either to a single backing surface or between two backing surfaces, in the latter case for separation into two carpets.

(2) Nonwoven carpets, consisting of a layer of carded textile fibres crimped between grooved rollers to form loops, which may either be held in position by a thick coating of rubber, plastics, etc., which also serves as a backing, or be bonded to a backing fabric by similar adhesives.

(3) Carpets made by “flocking”, i.e., by implanting textile fibres upright in a textile backing, coated with rubber, plastics, etc.

(4) Knitted carpets and carpeting. These generally have the appearance of moquette or, sometimes, of furskins.

Chapter 58

Special woven fabrics; tufted textile fabrics; lace; tapestries; trimmings; embroidery

Chú giải.

- 1.- Chương này không áp dụng cho các loại vải dệt nêu trong Chú giải 1 của Chương 59, đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép llop, hoặc những mặt hàng khác thuộc Chương 59.
- 2.- Nhóm 58.01 cũng bao gồm các loại vải dệt thoi có sợi ngang nổi vòng, chưa được cắt phần nổi, ở trạng thái này chúng không có vòng lông dựng.
- 3.- Theo mục đích của nhóm 58.03, vải “dệt quán” (gauze) là loại vải có sợi dọc gồm toàn bộ hoặc một phần của sợi dựng hoặc sợi nền và sợi cuốn cả vòng hoặc nửa vòng đi bát chéo qua sợi dựng hoặc sợi nền tạo thành nửa vòng, một vòng hoàn chỉnh hoặc nhiều hơn để tạo thành các vòng sợi cho sợi ngang đi qua.
- 4.- Nhóm 58.04 không áp dụng cho vải lưới thắt nút từ dây xe, chão bện (cordage) hoặc thừng, thuộc nhóm 56.08.
- 5.- Theo mục đích của nhóm 58.06, khái niệm “vải dệt thoi khổ hẹp” là:
 - (a) Vải dệt thoi có khổ rộng không quá 30 cm, hoặc được dệt sẵn như thế hoặc được cắt từ những tấm rộng hơn, với điều kiện đã tạo biên ở hai mép (dệt thoi, gắn keo hoặc bằng cách khác);
 - (b) Vải dệt thoi dạng ống có chiều rộng khi trải phẳng không quá 30 cm; và
 - (c) Vải cắt xiên với các mép gấp, có chiều rộng khi chưa gấp mép không quá 30 cm.Vải dệt thoi khổ hẹp có tua viền được phân loại vào nhóm 58.08.
- 6.- Trong nhóm 58.10, không kể những đồ capse khác, khái niệm “hang thêu” là hàng thêu bằng chỉ kim loại hoặc chỉ thủy tinh trên vải lô nền, và hàng được khâu đính trang trí sequin, hạt hoặc các mẫu trang trí bằng vật liệu dệt hoặc vật liệu khác. Nhóm này không bao gồm loại thảm trang trí thêu tay (nhóm 58.05).
- 7.- Ngoài các sản phẩm của nhóm 58.09, Chương này cũng bao gồm các mặt hàng làm từ sợi kim loại và loại làm trang trí như các loại vải dùng cho nội thất hoặc dùng cho các mục đích tương tự.

TỔNG QUÁT

Trừ **nhóm 58.09**, Chương này bao gồm nhiều các sản phẩm dệt khác nhau mà sự phân loại các sản phẩm này không phụ thuộc

Notes.

- 1.- This Chapter does not apply to textile fabrics referred to in Note 1 to Chapter 59, impregnated, coated, covered or laminated, or to other goods of Chapter 59.
- 2.- Heading 58.01 also includes woven weft pile fabrics which have not yet had the floats cut, at which stage they have no pile standing up.
- 3.- For the purposes of heading 58.03, “gauze” means a fabric with a warp composed wholly or in part of standing or ground threads and crossing or doup threads which cross the standing or ground threads making a half turn, a complete turn or more to form loops through which weft threads pass.
- 4.- Heading 58.04 does not apply to knotted net fabrics of twine, cordage or rope, of heading 56.08.
- 5.- For the purposes of heading 58.06, the expression “narrow woven fabrics” means:
 - (a) Woven fabrics of a width not exceeding 30 cm, whether woven as such or cut from wider pieces, provided with selvedges (woven, gummed or otherwise made) on both edges;
 - (b) Tubular woven fabrics of a flattened width not exceeding 30 cm; and
 - (c) Bias binding with folded edges, of a width when unfolded not exceeding 30 cm.Narrow woven fabrics with woven fringes are to be classified in heading 58.08.
- 6.- In heading 58.10, the expression “embroidery” means, inter alia, embroidery with metal or glass thread on a visible ground of textile fabric, and sewn applique work of sequins, beads or ornamental motifs of textile or other materials. The heading does not apply to needlework tapestry (heading 58.05).
- 7.- In addition to the products of heading 58.09, this Chapter also includes articles made of metal thread and of a kind used in apparel, as furnishing fabrics or for similar purposes.

GENERAL

Except for **heading 58.09**, this Chapter covers a wide variety of textile products whose classification at heading level is independent of

vào các vật liệu dệt cấu thành của chúng. Một số trong những sản phẩm này chỉ nằm trong chương này nếu chúng không được làm hoàn chỉnh theo ý nghĩa của Phần (II) thuộc Chú giải tổng quát của Phần XI, nhưng những sản phẩm khác *thì* được phân loại ở đây dù có được làm hoàn chỉnh hay không.

Nên chú ý rằng, theo các Chú giải của Chương 59, vải dệt quần thuộc nhóm 58.03, vải dệt thoi khổ hẹp thuộc nhóm 58.06 và các dây tết, mảnh trang trí dạng chiết thuộc nhóm 58.08, đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép lớp bị **loại trừ** khỏi Chương 58 (thường ở **Chương 39, 40 hoặc 59**), trái lại những sản phẩm khác thuộc Chương này đã được xử lý tương tự vẫn được phân loại ở đây, **với điều kiện** là chúng không mang đặc điểm của các sản phẩm thuộc Chương 39 hoặc 40.

58.01 - Các loại vải dệt nồi vòng và các loại vải sơnin (chenille), trừ các loại vải thuộc nhóm 58.02 hoặc 58.06 (+).

5801.10- Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

- Từ bông:

5801.21 - - Vải có sợi ngang nồi vòng không cắt

5801.22 - - Nhung kẻ đã cắt

5801.23 - - Vải có sợi ngang nồi vòng khác

5801.26 - - Các loại vải sơnin (chenille)

5801.27 - - Vải có sợi dọc nồi vòng

- Từ xơ nhân tạo:

5801.31 - - Vải có sợi ngang nồi vòng không cắt

5801.32 - - Nhung kẻ đã cắt

5801.33 - - Vải có sợi ngang nồi vòng khác

5801.36 - - Các loại vải sơnin (chenille)

5801.37 - - Vải có sợi dọc nồi vòng

5801.90 - Từ các vật liệu dệt khác

(A) CÁC LOẠI VẢI DỆT NỒI VÒNG, TRỪ CÁC LOẠI VẢI THUỘC NHÓM 58.02

Các loại vải dệt nồi vòng được tạo thành từ ít nhất 3 loại sợi: sợi dọc và ngang kết hợp chặt chẽ tạo thành vải nền và sợi dọc hoặc sợi ngang tạo thành nồi vòng (pile). Loại nồi vòng này bao gồm chùm lông (tuft) hoặc

their constituent textile materials. Some of these products fall in this Chapter only if they are not "made up" in the sense of Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI, but others are included whether or not made up.

It should be noted that, subject to the Notes of Chapter 59, gauze of heading 58.03, narrow woven fabrics of heading 58.06 and braids and ornamental trimmings in the piece of heading 58.08, impregnated, coated, covered or laminated, are **excluded** from Chapter 58 (usually **Chapter 39, 40 or 59**), whereas the other articles of this Chapter which have undergone the same treatments remain classified here, **provided** they have not thereby assumed the character of products of Chapter 39 or 40.

58.01 - Woven pile fabrics and chenille fabrics, other than fabrics of heading 58.02 or 58.06 (+).

5801.10 - Of wool or fine animal hair

- Of cotton:

5801.21 - - Uncut weft pile fabrics

5801.22 - - Cut corduroy

5801.23 - - Other weft pile fabrics

5801.26 - - Chenille fabrics

5801.27 - - Warp pile fabrics

- Of man-made fibres :

5801.31 - - Uncut weft pile fabrics

5801.32 - - Cut corduroy

5801.33 - - Other weft pile fabrics

5801.36 - - Chenille fabrics

5801.37 - - Warp pile fabrics

5801.90 - Of other textile materials

(A) WOVEN PILE FABRICS, OTHER THAN FABRICS OF HEADING 58.02

Woven pile fabrics are composed of at least three series of threads : tight warp and weft forming the ground fabric and a warp or weft forming a pile. This pile consists of either tufts or loops over the whole or part of the surface; it is

những vòng (loop) trên toàn bộ hoặc từng phần của bề mặt; thông thường, loại nỗi vòng này (pile) chỉ có ở một mặt, nhưng đôi khi nó có cả hai mặt.

Vải có sợi dọc nỗi vòng (vải nhung, vải lông, vải nhung dày dùng để bọc ghế...) có thể được sản xuất bằng cách cào dựng nỗi vòng các sợi nhung dọc trên các dây đã lồng vào theo chiều của sợi ngang. Vì thế những vòng (loop) bị cắt trong quá trình dệt hoặc bị cắt sau đó, hoặc thỉnh thoảng không cắt các loại vải nỗi vòng đã được móc lại hoặc các vải nỗi vòng chưa cắt. Các vòng hoặc nhung tuyết đã cắt được cố định lại ở một chỗ bằng các sợi ngang.

Vải có sợi dọc nỗi vòng cũng được sản xuất bằng việc dệt hai thớ vải đối diện nhau với một sợi dọc vòng chung; sau đó hai thớ vải được tách ra bằng việc cắt thành hai sản phẩm vải có vòng lông (pile) đã được cắt.

Vải có sợi ngang nỗi vòng đã cắt (vải nhung, nhung kè...) có một lớp nhung (pile) thường được sản xuất bằng cách dệt những sợi ngang đan xen dưới những sợi dọc và sau đó nỗi lên trên bề mặt qua hai hoặc nhiều sợi dọc. Sau khi dệt, những phần nỗi lên trên bề mặt được cắt đi, các đầu cắt dựng đứng lên để tạo thành các thớ nhung (pile). Kết quả tương tự thu được bằng cách lồng các dây song song với sợi dọc, sợi ngang nỗi vòng bị cắt trong quá trình dệt. Vì thế các búi lông vẫn được cố định bởi các sợi dọc.

Vải có sợi ngang nỗi vòng chưa được cắt phần nỗi, ở trạng thái này chúng không có lông đứng, thì được bao gồm ở nhóm này (xem Chú giải 2 của Chương này).

(B) CÁC LOẠI VẢI SƠNIN (CHENILLE)

Vải sơnin rất giống với loại thảm sơnin thuộc nhóm 57.02; giống như những loại này, bề mặt nỗi vòng của chúng (thường là cả hai mặt) được sản xuất bằng sợi bằng sợi sơnin. Thông thường, chúng được làm bằng cách bổ sung thêm một sợi ngang làm từ sợi sơnin hoặc bằng cách lồng vào sợi sơnin (có độ dài và màu sắc khác nhau) vào các sợi dọc trong suốt quá trình dệt nền vải.

*

* *

Vải nỗi vòng (pile) và vải sơnin được làm bằng nhiều chất liệu khác nhau nhưng tơ, lông cừu, lông động vật loại mịn, bông và sợi

generally on one side only, but sometimes on both.

Warp pile fabrics (velvets, plashes, moquettes, etc.) may be produced by raising the pile warp over wires inserted in the direction of the weft. The loops thus formed are cut either during the weaving or subsequently, or occasionally left uncut for looped or uncut pile fabrics. The loops or tufts of cut pile are held in place by the weft threads.

Warp pile fabrics are also produced by weaving two fabrics face to face with a common pile warp; the two fabrics are then separated by cutting to produce two fabrics with a cut pile.

Cut weft pile fabrics (velveteens, corduroys, etc.) have a pile usually produced by weft threads which alternately pass under the warp and then float on the surface over two or more warp threads. After weaving, the portions floating on the surface are cut, the cut ends standing up to form the pile. A similar result is obtained by inserting wire parallel to the warp, the weft pile being cut during weaving. The tufts of pile are thus held in place by the warp threads.

Weft pile fabrics which have not yet had the floats cut, at which stage they have no pile standing up, are included in this heading (see Chapter Note 2).

(B) CHENILLE FABRICS

Chenille fabrics are very similar to the chenille carpets of heading 57.02; like these, their pile surface (usually on both sides) is produced by chenille yarns. They are generally manufactured by means of an additional weft of chenille yarn or by inserting chenille yarn, in different lengths and colours, into the warp during weaving of the ground fabric.

*

* *

Pile fabrics and chenille fabrics are made of various materials but silk, wool, fine animal hair, cotton and man-made fibres are most commonly

nhân tạo được sử dụng hầu hết để sản xuất vải nồi vòng.

Tất cả các loại vải này có thể trơn, có gân hoặc được in hình hoặc có thể được in hình nỗi sau khi dệt; vải nồi vòng (pile) được in hình bao gồm những loại vải có một mặt được bao bọc một phần bằng nhung (pile), hoặc có một mặt với thớ nhung được cắt, một phần hoặc thớ nhung được tạo vòng một phần (ciselé velvets) để tạo ra các hình trang trí rất khác nhau. Vải dệt có sợi nồi vòng giả da thú (ví dụ: bộ da lông cừu, da lông cừu caracul, hoặc da báo giả) cũng được phân loại ở đây, nhưng vải giả da thú được làm bằng cách may hoặc dán bằng keo trên nhung thì bị loại trừ (**nhóm 43.04**).

Nên chú ý rằng nhiều loại vải thuộc nhóm này được sản xuất theo cách giống với cách sản xuất thảm thuộc nhóm 57.02; tuy nhiên, trên thực tế chúng được phân biệt một cách dễ dàng với các loại thảm, vì được thiết kế chủ yếu thành các loại vải trang trí hoặc các loại vải dùng cho may mặc và không phải làm vật liệu phủ nền, chúng được làm bằng các vật liệu mịn hơn và có vải nền mềm hơn.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Vải thô sần (Bouclé), vải len tuyết xoắn (ratin) và các loại vải khác có hình dạng giống như đối với các loại vải nhung (pile), nhưng chúng được dệt bằng các loại sợi đặc biệt (ví dụ: sợi thô sần (bouclé) hoặc được sản xuất bằng phương thức xử lý của các loại vải dệt thông thường (ví dụ: cạo sạch và chải)) (thường thuộc **Chương 50 đến Chương 55**)
- (b) Vải khăn lông và các loại vải dệt thoi tạo vòng lông tương tự và các loại vải dệt chần sợi nồi vòng (thuộc **nhóm 58.02**).
- (c) Các loại vải tuyết nhung (pile)..., các loại vải nằm trong định nghĩa vải dệt thoi khổ hẹp (**nhóm 58.06**).
- (d) Các loại vải dệt kim hoặc hàng khâu đính với một lớp nhung đã cắt hoặc nồi vòng (**nhóm 60.01** hoặc **56.02** tùy từng trường hợp).
- (e) Các loại vải nhung (pile)... được hoàn thiện theo phương pháp nêu tại Phần (II) thuộc phần Chú giải tổng quát của Phần XI.

o

o o

Chú giải phân nhóm.

used for the pile.

All these fabrics may be plain, ribbed or figured or may be embossed after weaving; figured pile fabrics include those with a surface only partly covered with pile, or with a surface of partly cut or partly looped pile (ciselé velvets) thus producing very varied designs. Woven pile fabrics imitating furskins (e.g., astrakhan, caracul or imitation leopard skins) are also classified here, but imitation furskins made, for example, by sewing or gumming in the pile are excluded (**heading 43.04**).

It should be noted that many of the fabrics of this heading are manufactured in the same way as the carpets of heading 57.02; they are, however, easily distinguished from carpets by the fact that, being designed primarily as furnishing or clothing fabrics and not as floor coverings, they are made with finer materials and have a much more supple ground fabric.

The heading does not cover:

- (a) Bouclé fabrics, ratines and other fabrics which present an appearance similar to pile fabrics, but which are woven with special yarn (e.g., bouclé yarn) or produced by treatment (e.g., scraping or teasing) of normal woven fabrics (in general **Chapters 50 to 55**).
- (b) Terry towelling and similar woven terry fabrics and tufted textile fabrics of **heading 58.02**.
- (c) Pile, etc., fabrics within the definition of narrow woven fabrics (**heading 58.06**).
- (d) Knitted fabrics or stitch-bonded goods with a cut or looped pile surface (heading 60.01 or 56.02, as the case may be).
- (e) Pile, etc., fabrics made up within the meaning of Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI.

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Các phân nhóm 5801.22 và 5801.32

Theo mục đích của phân nhóm 5801.22 và 5801.32, các minh họa dưới đây về tiết diện của sợi dọc sẽ được dùng để phân biệt nhung kẽ đã cắt với các vải lông nhung ngang đã cắt khác.



Uncut



Cut

Vải nhung kẽ



Uncut

Weft



Cut

Vải nhung

58.02 - Vải khăn lông (terry) và các loại vải dệt thoi tạo vòng lông tương tự, trừ các loại vải khồ hẹp thuộc nhóm 58.06; các loại vải dệt tạo búi, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 57.03.

5802.10 - Vải khăn lông (terry) và các loại vải dệt thoi tạo vòng lông tương tự, từ bông

5802.20 - Vải khăn lông (terry) và các loại vải dệt thoi tạo vòng lông tương tự, từ các vật liệu dệt khác

5802.30 - Các loại vải dệt tạo búi

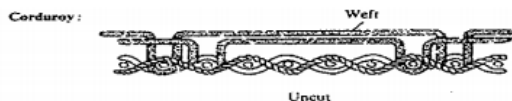
(A) VẢI KHĂN LÔNG VÀ CÁC LOẠI VẢI DỆT THOI TẠO VÒNG LÔNG TƯƠNG TỰ

Những loại vải này là loại vải có sợi mộc nỗi vòng được sử dụng làm khăn lau, áo choàng tắm, áo choàng tắm biển, áo choàng ngủ, găng tay vệ sinh vv... Chúng có một thớ vải ngang xít và 2 loại sợi dọc, một loại xít và một loại lồng hình thành các vòng trên bề mặt của vải. Tỷ lệ của 2 loại sợi dọc trên tấm vải có thể khác, nhưng thường có sự tương đồng về số lượng sợi dọc nền và số lượng sợi nỗi vòng.

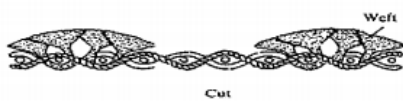
Các móc thường xuất hiện dưới dạng bị xoắn lại và thông thường được sản xuất trên cả 2

Subheadings 5801.22 and 5801.32

For the purposes of subheadings 5801.22 and 5801.32, the following illustrations of the section through the warp should be used to distinguish cut corduroy from other cut weft pile fabrics:

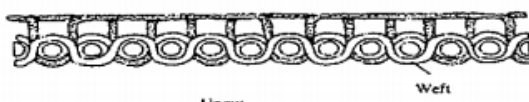


Uncut



Cut

Corduroy



Uncut

Weft



Cut

Weft

Velveteen

58.02 - Terry towelling and similar woven terry fabrics, other than narrow fabrics of heading 58.06; tufted textile fabrics, other than products of heading 57.03.

5802.10 - Terry towelling and similar woven terry fabrics, of cotton

5802.20 - Terry towelling and similar woven terry fabrics, of other textile materials

5802.30 - Tufted textile fabrics

(A) TERRY TOWELLING AND SIMILAR WOVEN TERRY FABRICS

These fabrics are those looped pile fabrics such as are used for towelling, bathrobes, beachrobes, leisure robes, toilet gloves, etc. They have a tight weft and two series of warp threads, one tight and one slack, the latter forming loops on the surface of the fabric. The proportion of the two kinds of warp threads in the fabric may differ, but usually there are the same number of ground warp threads as of pile warp threads.

The loops often appear twisted and are generally produced on both sides of the cloth,

mặt của vải may mặc, nhưng đôi khi chỉ có trên một mặt; đôi khi có thể bị cắt. Các móc có thể phủ lên toàn bộ bề mặt một cách đồng nhất hoặc tạo thành các sọc vằn, caro, hình thoi hoặc những hoa văn phức tạp hơn.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các loại vải có vòng lông chỉ trên 1 mặt, tất cả các móc bị cắt (**nhóm 58.01**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Các loại vải khăn lông, dệt kim hoặc móc (**nhóm 60.01**)

(b) Vải tấm, qua quá trình cắt dọc theo đường xác định làm mất đi các sợi ngang tạo thành các loại sản phẩm có đính tua riêng rẽ (**nhóm 63.02**).

(B) CÁC LOẠI VẢI DỆT CHẦN SỢI NỘI VÒNG

Những loại vải này được làm bằng cách lồng sợi, bằng hệ thống các kim và móc, vào một nền vải có sẵn (vải dệt thoi, vải dệt kim hoặc móc, phớt, vải không dệt vv...) để tạo thành các vòng hoặc, nếu các móc được kết hợp với dụng cụ cắt thì tạo thành các chùm tuyết cắt.

Các sản phẩm của nhóm này được phân biệt với các tấm thảm chần và các tấm trải sàn được chần nỗi vòng thuộc nhóm 57.03 bởi các sản phẩm này thiếu độ cứng, độ dày và độ bền làm cho chúng không phù hợp để sử dụng như các loại trải sàn.

Hơn thế nữa, những loại vải này có thể được phân biệt với các loại vải có sợi nỗi vòng thuộc nhóm 60.01, chúng có các hàng chỉ khâu trên mặt sau của vải dệt, do đặc tính các đường chỉ khâu làm xuất hiện các đường khâu chạy dọc theo chiều dài phía sau tấm vải.

58.03 - Vải dệt quần, trừ các loại vải khổ hẹp thuộc nhóm 58.06.

Vải dệt quần (đôi khi được biết như kiểu dệt leno) được định nghĩa trong Chú giải 3 của Chương này.

Trong vải dệt quần trơn, các sợi chéo chạy hoán vị nhau về phía bên phải và trái của sợi đứng qua sợi ngang, nhưng chạy chéo dưới những sợi đứng; các sợi dọc đứng luôn ở về một phía của các sợi ngang, các sợi dọc đứng và các sợi ngang không bị đan vào nhau nhưng chúng được liên kết với nhau

but sometimes on one only; they may sometimes be cut. The loops may cover the entire surface uniformly or form stripes, checks, diamonds or more complicated patterns.

However this heading **does not cover** fabrics having pile on one side only, all of the loops of which are cut (**heading 58.01**).

The heading also **excludes**:

(a) Terry fabrics, knitted or crocheted (**heading 60.01**).

(b) Fabric in the piece which, by the simple process of cutting along defined lines indicated by the absence of weft threads, may be converted into separate fringed articles (heading 63.02).

(B) TUFTED TEXTILE FABRICS

These fabrics are made by inserting yarns, by means of a system of needles and hooks, into a pre-existing textile ground fabric (woven, knitted or crocheted, felt, nonwoven, etc.) so as to form loops or, if the hooks are combined with a cutting device, tufts of cut pile.

Products of this heading are distinguished from the tufted carpets and floor coverings of heading 57.03 by, for example, their lack of stiffness, thickness and strength which renders them unsuitable for use as floor coverings.

Furthermore, these fabrics can be distinguished from the pile fabrics of heading 60.01, which have rows of chain stitches on the back of the fabric, by their characteristic rows of stitches having the appearance of running stitches along the length of the back of the fabric.

58.03 - Gauze, other than narrow fabrics of heading 58.06.

Gauze (sometimes known as leno weave) is defined in Note 3 to this Chapter.

In plain gauze the crossing threads run alternately to the right and left of each standing thread passing over the weft every time but crossing under the standing threads; the standing warp threads are always on one side of the weft, and the standing warp and the weft are not interlaced but are held together by the

bằng sợi dọc chéo.

Biến thể của vải dệt quần có thể thu được bằng cách đan chéo các sợi chéo với nhau (vì thế được gọi là vải dệt quần đã móc, dệt quần Marly), bằng cách lồng 2 hoặc nhiều sợi ngang đồng thời qua các móc được hình thành từ các sợi đứng và sợi chéo, bằng cách sử dụng hai hoặc nhiều sợi đứng trên một sợi chéo và ngược lại.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Vải dệt quần mỏng (broché) được sản xuất với một sợi phụ (sợi broché) được dùng trong quá trình dệt để tạo mẫu thiết kế trên một nền vải quần.

(2) Các loại vải cấu tạo bằng các phần vải dệt quần và các phần dệt thoi bằng các kiểu dệt khác với tỷ lệ bất kỳ của các chất liệu trên. Những loại vải này thường có kết quả là các sợi kẻ sọc có sợi dọc chạy qua, kẻ caro hoặc các mẫu thiết kế khác.

Vải dệt quần thường được dệt thưa và vì vậy nó khá nhẹ, nó được sử dụng làm màn che là chủ yếu; một số loại vải chủ yếu được sản xuất thành sợi stmin bằng cách cắt thành các dải hẹp theo chiều của sợi dọc.

Các loại vải dệt quần khác có hình thức phong phú, và các mẫu thiết kế được sản xuất trong suốt quá trình dệt cũng rất đa dạng, và không được nhầm lẫn với vải broché hoặc vải khác thuộc **Chương 50 đến Chương 55**, dây đăng ten được làm thủ công hoặc bằng máy, đồ trang trí phụ, vải tuyn hoặc các loại vải lưới khác thuộc Chương này.

Nhóm này **không áp dụng** cho các loại vải dệt thưa trơn của vải dệt vân điểm, các loại vải này được dùng cho các băng dùng trong y tế; các vải này thường được gọi là vải dệt quần nhưng lại thuộc **nhóm 30.05** (nếu đã được tẩm thuốc hoặc làm thành dạng nhất định hoặc đóng gói để bán lẻ dùng cho y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y) hoặc từ **Chương 50 đến 55**.

Nhóm này cũng không bao gồm vải dùng để rây sàng (nhóm 59.11)

58.04 - Các loại vải tuyn và các loại vải dệt lưới khác, không bao gồm vải dệt thoi, dệt kim hoặc móc; hàng ren dạng mảnh, dạng dải hoặc dạng mẫu hoa văn, trừ các loại vải thuộc các nhóm từ 60.02 đến 60.06 (+)

5804.10 - Vải tuyn và vải dệt lưới khác

crossing warp.

Variations can be obtained by the crossing threads crossing with each other (so-called crocheted gauze, Marly gauze), by inserting two or more weft threads together through the loops formed by the standing and crossing threads, by using two or more standing threads per crossing thread and vice versa, etc.

This heading also includes :

(1) Broché gauze, manufactured with an extra thread (broché thread) introduced during the weaving process to give the effect of designs on a gauze background.

(2) Fabrics comprising parts of gauze and parts woven by any other weave whatever their relative proportions. These usually have the effect of stripes running warpwise, checks or other varied designs.

Gauze is usually loosely woven and therefore lightweight; it is chiefly used for curtaining; certain varieties are manufactured into chenille yarn by cutting into narrow strips in the direction of the warp.

The different types of gauze vary greatly in appearance, and the designs produced during the weaving process are also very varied, and they should not be confused with the broché or other fabrics of **Chapters 50 to 55**, hand or machine made lace, embroidery, tulle or other net fabrics of this Chapter.

The heading **does not apply** to plain loosely woven fabrics of plain weave, such as those chiefly used for bandages and dressings; these are often called gauze but fall in **heading 30.05** (if medicated or put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical, dental or veterinary purposes) or **Chapters 50 to 55**.

The heading also excludes bolting cloth (heading 59.11).

58.04 - Tulle and other net fabrics, not including woven, knitted or crocheted fabrics; lace in the piece, in strips or in motifs, other than fabrics of heading 60.2 to 60.6 (+).

5804.10 - Tulle and other net fabrics

- Ren dệt bằng máy:

5804.21 - - Từ xơ nhân tạo

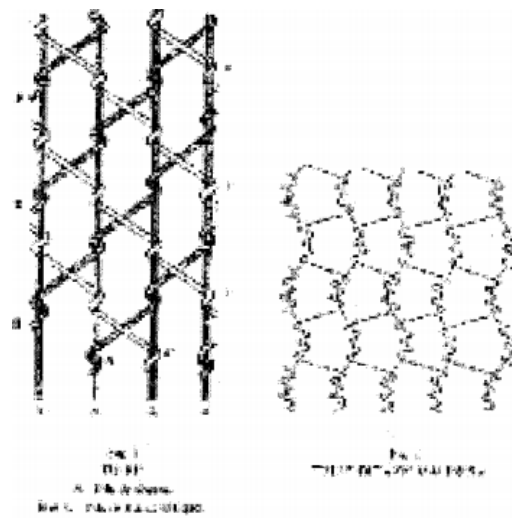
5804.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

5804.30 - Ren làm bằng tay

(I) CÁC LOẠI VẢI TUYN VÀ VẢI DỆT LƯỚI KHÁC

Những sản phẩm này được sử dụng để làm rèm, khăn trải giường hoặc các loại trang trí trong nhà tương tự, màn, quần áo phụ nữ, sản phẩm thêu... Các loại vải này thông thường làm bằng sợi tơ, các loại sợi nhân tạo, bông hoặc bằng lanh.

(A) **Các loại vải tuyn và vải dệt lưới chỉ ống khác** có các sợi dọc và sợi ngang xoắn quanh mỗi sợi dọc và chạy dọc theo đường chéo từ đường viền này đến đường viền khác, nửa số sợi ngang được làm nghiêng theo một hướng và nửa còn lại bị làm nghiêng theo hướng khác (xem Hình 1). Những sợi ngang này tạo thành một mắt lưới mở cùng với sợi dọc; các mắt lưới có thể hình thành 6 cạnh đều, hình vuông hoặc dạng thoi (lưới Neville). Loại vải tuyn khác có hình 6 cạnh (lưới Mechlin) có các sợi dọc và một hệ thống các sợi chỉ ống chạy theo chiều dọc giữa 2 sợi dọc (xem Hình 2).



Hình 1
TUYN A – Sợi dọc
B và C – Sợi ngang

Hình 2
LUỚI MECHELIN

- Mechanically made lace

5804.21 - - Of man-made fibres

5804.29 - - Of other textile materials

5804.30 - Hand-made lace

(I) TULLES AND OTHER NET FABRICS

These products are used for making curtains, bedspreads or similar household furnishings, veils, ladies' garments, in embroidery, etc. They are generally of silk, man-made fibres, cotton or linen.

(A) **Tulle and other bobbin-net fabrics** consist of warp threads with weft threads which twist round each warp thread and run diagonally from selvedge to selvedge, half the weft being inclined in one direction and the other half inclined in the other direction (see Figure 1). These wefts form an open mesh with the warp; the meshes may be in regular hexagonal form, square, or diamond-shaped (Neuville net). Another variety of tulle in hexagonal form (Mechlin net) consists of warp threads and a system of bobbin threads which pass longitudinally between two warp threads only (see Figure 2).

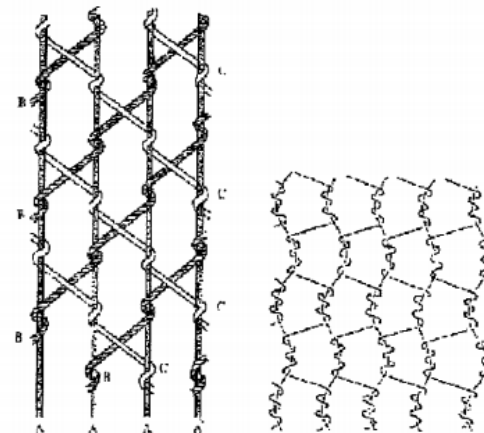


Fig. 1
TULLE A - Warp threads
B and C - Oblique weft threads

Fig. 1
TULLE A - Warp threads
B and C - Oblique weft threads

Fig. 2
TULLE B - Warp threads
C - Oblique weft threads

Fig. 2
MECHELIN NET

(B) **Vải tuyn Bobinot** là một loại vải tuyn đặc biệt được tạo thành từ 3 loại sợi: (1) các sợi dọc thẳng song song như trong vải tuyn thường, (2) các sợi mẫu (chúng được gọi

(B) **Tulle bobinot** is a special tulle composed of three series of threads : certain straight parallel warp threads as in ordinary tulle, pattern threads (so called because they produce the pattern)

như vậy bởi vì chúng tạo ra mẫu vẽ trên vải) chạy thay thế nhau dọc theo các sợi thẳng và tạm thời tách xa các sợi thẳng này tới các sợi thẳng khác (thường là sợi liền kề), vì thế tạo ra các mắt lưới hình tam giác, các mắt lưới hình tam giác này được nằm rải rác trên các khoảng cách hình thang hoặc hình dạng khác, và (3) các sợi chéo xoắn quanh sợi thẳng và kéo các sợi mẫu lại với nó (xem Hình 3). Các phần mờ trong trong mẫu thiết kế được sản xuất bằng cách nhóm một số mắt lưới hình tam giác như trên lại gần với nhau.

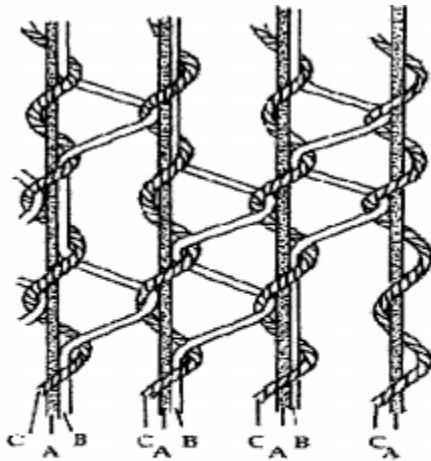


Fig. 3
TULLE BOBINOT.
A - Warp thread.
B - Pattern thread.
C - Crossing thread.

Hình 3

(C) **Vải dệt lưới** có 3 loại sợi: các sợi dọc song song, sợi có mắt và sợi kẹp (ví dụ lưới mạng). Mỗi sợi có mắt chạy hoán vị nhau dọc theo các sợi dọc khác nhau tạo nên các mắt lưới vuông khi sợi có mắt chạy từ một chỗ này đến một chỗ khác. Các sợi kẹp giữ vải lại bằng cách buộc những sợi có mắt với những sợi dọc ở một số chỗ nhất định (xem Hình 4).

running alternately alongside the straight threads and temporarily away from them to another (usually adjacent) straight thread, thus producing triangular meshes interspersed with spaces of trapezoid or other form, and crossing threads which twist round the straight warp and bind the pattern threads to it (see Figure 3). Opaque parts in the design are produced by grouping together closely a number of such triangular meshes.

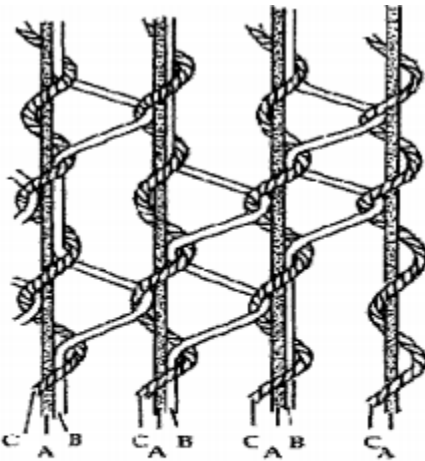


Fig. 3
TULLE BOBINOT.
A - Warp thread.
B - Pattern thread.
C - Crossing thread.

(C) **Net fabrics** have three series of threads: parallel warp threads, mesh threads and binding threads (e.g., filet net). Each mesh thread runs alternately alongside different warps forming square meshes as it passes from one to the other. The binding threads hold the fabric together by binding the mesh threads to the warp threads in certain places (see Figure 4).

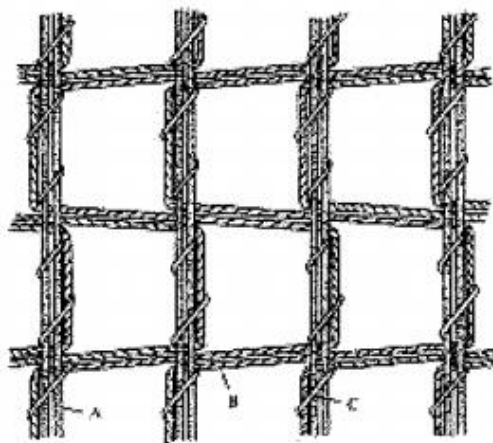


Fig. 4
PLAIN FILET NET.
A - Warp thread.

Hình 4

(D) **Vải dệt lưới đã thắt nút** có một mát dạng hình vuông hoặc hình thoi đồng nhất được thắt lại tại từng điểm góc để các sợi không thể bị kéo tách ra, có thể được làm thủ công hoặc làm bằng máy.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Vải dệt thưa thuộc các **Chương 50 đến 55** và vải dệt quần thuộc nhóm **58.03**.
- (b) Các loại lưới thuộc **nhóm 56.08**.
- (c) Vải dung để sàng (**nhóm 59.11**).
- (d) Vải dệt kim hoặc móc thuộc **Chương 60**.
- (e) Vải tuyn và các vải dệt lưới khác được tạo thành như đã nêu ở Phần (II) của Chủ giải tổng quát Phần XI.

(II) HÀNG REN

Hàng ren là một loại vải trang trí có mắt lưới trong đó các yếu tố mẫu thiết kế (tương đối phức tạp) được tạo thành bằng xoắn các sợi, các sợi xoắn này được nối hoặc bằng các mắt, thường có kích cỡ và hình dạng bình thường, tạo thành một tấm vải nền có lỗ thủng nhìn thấy được, hoặc bằng các mắt liên kết làm trang trí mà chính chúng tạo ra hình mẫu. Các yếu tố thiết kế mẫu và tấm nền của mắt lưới hoặc các mắt liên kết làm trang trí thường được sản xuất đồng bộ nhưng đôi khi các yếu tố thiết kế mẫu được làm một cách riêng rẽ và sau đó được ghép lại.

Một đặc điểm thiết yếu của hàng ren là yếu tố thiết kế mẫu không được thực hiện trên nền

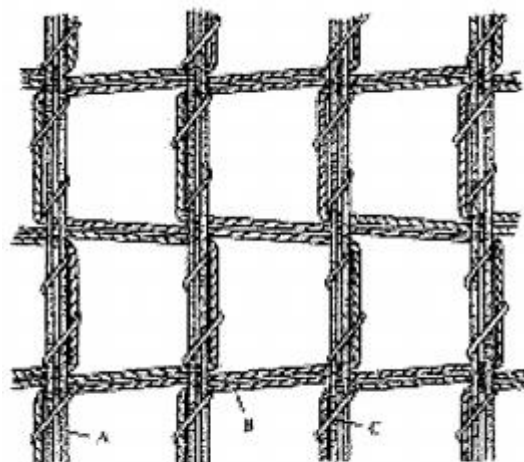


Fig. 4
PLAIN FILET NET.
A - Warp thread.

(D) **Knotted net fabrics** have a uniform square or diamond shaped mesh knotted at each corner so that the threads cannot be pulled apart. They may be hand or machine made.

The heading **does not include**:

- (a) Loosely woven fabrics of **Chapters 50 to 55**, and gauze of **heading 58.03**.
- (b) Nets or netting of **heading 56.08**.
- (c) Bolting cloth (**heading 59.11**).
- (d) Knitted or crocheted fabrics of **Chapter 60**.
- (e) Tulle and other net fabrics made up as indicated in Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI.

(II) LACE

Lace is an ornamental or decorative openwork fabric in which design elements (more or less intricate) formed by the intertwining of threads are joined either by meshes, usually of regular size and shape, forming an apparent openwork ground fabric, or by ornamental links (brides) which themselves give pattern effects. The design elements and background of mesh or brides are usually produced simultaneously but sometimes the design elements are made separately and assembled afterwards.

It is an essential characteristic of lace that the design element is not worked on a **pre-existing**

vải đã sẵn có. Theo mục đích của nhóm này, loại hàng này không áp dụng thêm đối với các sản phẩm có cùng hình dạng bên ngoài và đôi khi chúng được xem như hàng ren (ví dụ: hàng ren lưới), được làm bằng cách điền phủ hoặc trang trí các mắt lưới của nền vải đã có sẵn làm từ tuyn hoặc lưới, hoặc bằng cách ghép trang trí trên mặt nền, bắt kể sau đó có hay không việc mặt nền được gỡ bỏ một phần hoặc gỡ bỏ toàn bộ. Những sản phẩm như vậy được phân loại như các đồ thêu **nhóm 58.10**, vì những sản phẩm này là các dải đăng ten thật, sau đó chúng được thêu và lớp ren nối được tạo ra bằng cách trang trí ghép.

Nhóm này cũng **loại trừ** các sản phẩm có lỗ của bất kỳ loại nào được sản xuất bằng dệt kim bằng tay hoặc dệt kim bằng máy (**Chương 60**) những sản phẩm này có thể được nhận ra bằng các mũi dệt kim điển hình, đặc biệt là tại các phần không có lỗ.

Không giống như các loại vải tuyn, vải dệt quần hoặc các loại vải dệt thoi thưa khác, hàng ren không có các sợi ngang và dọc rõ ràng. Hàng ren thường được dệt với một sợi đơn và khi nhiều hơn một sợi đơn được sử dụng thì chúng có cùng một chức năng.

Hàng ren có thể được làm bằng tay hoặc bằng máy.

Các hàng ren chủ yếu được **làm bằng tay** là:

(A) **Hàng ren kim** được thực hiện với một chiếc kim trên một tấm giấy hoặc giấy giả da có sẵn mẫu thiết kế. Hàng ren chạy theo những nét chính của bản thiết kế mẫu, những sợi cấu thành của nó nằm dọc trên tờ giấy nhưng không xuyên qua tờ giấy; ví dụ những sợi tạo khung hình thành sườn khung ban đầu của hàng ren, được gắn tạm thời vào mẫu thiết kế bằng những mũi khâu để thuận tiện cho gia công.

Hàng ren kim gồm có: Alencon, Argerentan, Venetian,...

(B) **Hàng ren cuộn** (hang ren gói) được làm bằng các sợi quần trên các ống chỉ và xoắn lại với nhau trên một "gói" hoặc "cái lót mềm" trên đó mẫu thiết kế được gắn chặt và trong đó các gim được lồng tạm thời để thuận tiện cho việc sản xuất hàng ren.

Hàng ren cuộn hay hàng ren gói bao gồm Valencienヌ, Chantilly, Malines, Bruges, Duchesse, Puy...

ground. For the purposes of this heading the term therefore **does not extend** to products of similar appearance and, indeed, sometimes known as lace (e.g. filet lace), made by filling in or decorating the meshes of a pre-existent ground of tulle or net, or by sewn applique work on a ground, whether or not the ground is subsequently wholly or partly removed. Such products are classified as embroidery in **heading 58.10**, as are also true laces which have been subsequently embroidered, and encrusted lace produced by sewn appliqué work.

The heading also **excludes** openwork products of any kind produced by knitting by hand or machine (**Chapter 60**); these can be recognised usually by the characteristic knitting stitch, particularly at the solid parts.

Unlike tulles, gauzes or other loosely woven fabrics, lace does not have distinct warp and weft. It is often executed with a single thread and when more than one thread is used it fulfills the same function.

Lace may be made by hand or machine.

The principal classes of **hand-made** lace are :

(A) **Needlepoint lace**, executed with a needle on a sheet of paper or parchment bearing the design. The lace follows the outline of the pattern, its component threads lying on the paper but not piercing it; the frame threads, i.e., those forming the initial skeleton of the lace are temporarily attached to the pattern by crossing stitches in order to facilitate the work.

Needlepoint lace includes Alencon, Argentan, Venetian, etc.

(B) **Bobbin lace** (pillow lace) worked with several threads wound on bobbins and twisted together on a "pillow" or "cushion" on which the pattern is fastened and in which are temporarily inserted pins to facilitate production of the lace.

Bobbin or pillow laces include Valenciennes, Chantilly, Malines, Bruges, Duchesse, Puy, etc.

(C) **Hàng ren móc** (được biết như là hàng ren móc Alien) không giống như các loại khác đã được nêu trên, hàng ren móc không trải trên mẫu thiết kế hay trên một nền nào đó khi gia công; được sản xuất bằng tay với một kim móc.

(D) **Các loại hàng ren khác** và các mặt hàng tương tự, ví dụ:

(1) **Hàng ren Teneriffe**, được làm theo cách giống như hàng ren mũi kim.

(2) **Kiểu trang trí Lacet**, hàng ren kim có những bộ phận nhất định thu được bằng cách sử dụng dây tết Lacet; được làm trên một gối (pillow) hoặc làm bằng máy.

(3) **Hàng ren thêu**, tương tự như hàng ren móc nhưng có mẫu tròn và thắt nút bằng con thoi.

(4) **Hàng ren tết**, hàng ren dày được làm bởi việc thắt nút một loạt các loại sợi được đặt sẵn tại những góc vuông với một sợi dẫn theo nhiều cách khác.

Ren làm bằng máy có bề ngoài nhìn chung giống bề ngoài hàng ren làm thủ công bằng tay (trừ trường hợp của hàng ren cuộn) nhưng phương pháp kết các sợi thì khác nhau và hàng ren được sản xuất bằng máy thì đều hơn làm bằng tay.

Hàng ren làm bằng tay hoặc làm bằng máy được phân loại ở đây nếu:

(i) Ở dạng mảnh hoặc dạng dải với độ dài bất kỳ.

hoặc (ii) Ở dạng mẫu hoa văn, ví dụ: các mảnh riêng biệt được thiết kế một cách độc lập được liên kết trong hoặc gắn vào, các loại sản phẩm khác như các loại quần áo ngủ, áo choàng, các loại quần áo khác, các loại khăn mùi xoa, các loại vải trải bàn hoặc các đồ trang trí khác.

Những mặt hàng được phân loại trong nhóm này dù được người thêu ren làm trực tiếp thành một sản phẩm, hoặc được cắt từ các tấm lớn hơn hoặc được ghép lại từ nhiều tấm hàng ren rời.

Nhóm này **không bao gồm** tất cả các loại sản phẩm làm từ hàng ren; những loại sản phẩm này được phân loại theo đặc điểm của chúng, nhìn chung ở các **Chương 62** hoặc **63** (ví dụ các loại áo khoác có ren thuộc **nhóm 62.14**, các loại cổ áo có ren dùng cho các loại quần áo phụ nữ thuộc **nhóm 62.17**,

(C) **Crochet lace** (e.g., that known as Irish crochet lace). Unlike the varieties described above, crochet lace is not laid on a design or support when being made; it is made by hand with a crochet hook.

(D) **Various other kinds of lace**, more or less resembling the other varieties, e.g. :

(1) **Teneriffe lace**, made in the same manner as needlepoint lace.

(2) **Lacet work**, needlepoint lace in which certain parts are obtained by the use of lacet braid; made on a pillow or mechanically.

(3) **Tatting lace**, similar to crochet lace but with round designs and knotted by means of a shuttle.

(4) **Macramé lace**, a heavy lace made by knotting in various ways a series of threads fixed at right angles to a leading thread.

Machine-made lace is similar to hand-made lace in general appearance but, except in the case of bobbin laces, the method of interlacing the threads is different and machine-made lace is more uniform than hand-made.

Hand or machine made lace is classified here whether:

(i) In the piece or in strips of any length.

or (ii) In the form of motifs, i.e., individual pieces designed solely to be incorporated in, or appliqued on, other articles such as nightdresses, slips, blouses or other articles of apparel, handkerchiefs, table cloths or other furnishings.

These goods are classified in this heading whether made directly in one piece by the lace maker, or cut from larger pieces or assembled from several separate lace elements.

The heading **does not cover** articles of lace; these are classified according to their character, generally in **Chapter 62** or **63** (e.g., lace mantillas in **heading 62.14**, lace yokes and collars for women's garments in **heading 62.17**, and lace table mats in **heading 63.04**).

và các loại khăn trải bàn có hàng ren thuộc nhóm 63.04).



Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 5804.21, 5804.29 và 5804.30

Hàng ren làm bằng máy giả hàng ren làm bằng tay, bề ngoài thì giống như hàng ren làm bằng tay nhưng chúng có thể phân biệt được nhờ các yếu tố cơ bản sau:

Hàng ren làm bằng máy thường được sản xuất thành từng mảnh khá rộng mà được cắt thành các dải trong quá trình hoàn thiện. Trong trường hợp này, các mép ren của các dải đã cắt gần như luôn luôn vẫn còn các mũi khâu hoặc một phần các mũi khâu từ vải có lỗ mà được ghép nối một dải với dải tiếp theo trên máy dệt. Các mũi khâu hoặc một phần các mũi khâu được nhận biết ở mặt ngoài của hàng ren. Chứng thường lộ ra bên ngoài trên đường biên tạo thành góc dốc, ví dụ khó phát hiện ngay ra chứng mà không cùng lúc phá đường biên. Sự có mặt các mũi khâu hoặc một phần các mũi khau chứng tỏ loại hàng ren đó là hàng ren làm bằng máy.

Việc phân biệt có thể thực hiện bằng cách kiểm tra các mẫu trang trí của hàng ren, hướng đi của các sợi nỗi (hoặc đường viền) và sợi lót. Trong hàng ren làm thủ công bằng tay, những sợi này có thể chạy theo nhiều hướng và có thể được dồn quay lại hướng ban đầu của nó. Đối với loại hàng ren làm bằng máy, không thể khâu ngược lại như mô tả ở trên; những sợi này có thể vì thế mà bị đặt sang bên trái hoặc phải, nhưng chúng phải theo định hướng dệt.

Phương pháp phủ vào các phần mờ của mẫu thiết kế là nhân tố thứ ba được ghi nhận để phân biệt hàng ren làm bằng máy và hàng ren làm thủ công. Loại hàng ren làm thủ công chỉ sử dụng các yếu tố sau:

- mũi khâu thắt, ví dụ, mũi viền đăng ten hoặc mũi khâu khuyết áo nếu nó là hàng ren mũi khâu
- mũi khâu vải hoặc mũi khâu cửa nếu nó là hàng ren cuộn.

Mũi khâu vải sao chép lại một cách chính xác kiểu dệt vân điểm. Ở mũi khâu cửa, các sợi hợp với nhau như những sợi dọc và được

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 5804.21, 5804.29 and 5804.30

Mechanically made imitations of hand-made lace, are similar in general appearance to hand-made lace but can be distinguished on the basis of the following criteria:

Mechanically made lace is often produced in fairly wide pieces which are cut into strips during the finishing process. In this case, the lace edges of the cut strips nearly always retain the stitches or parts of stitches from the openwork fabric which joined one strip to the next on the loom. These stitches or parts of stitches are found on the outside of the lace. They are usually seen where the line on the edge forms a recessed angle, i.e., where it is difficult to reach them without at the same time destroying the edge itself. The presence of these stitches or parts of stitches is a clear indication that the lace is mechanically made.

A distinction can also be made by examination of the decorative motifs of the lace, the flow of the relief (or contour) threads and of the filling-in threads. In hand-made lace, these threads can run in any direction and may in fact be returned to their original direction. In mechanically made lace, such reverse stitching is not possible; these threads can therefore slant to the right or to the left, but they must follow the progressive direction of the work.

The method of filling in the opaque parts of the design is a third factor to be borne in mind in distinguishing between hand-made lace and mechanically made lace. In hand-made lace, only the following are used:

- the lock-stitch, i.e., the scallop stitch or buttonhole stitch if it is needlepoint lace
- the cloth or gate stitch if it is bobbin lace.

The cloth stitch reproduces exactly the plain weave. In a gate stitch, the threads serve as warp threads and are divided into two

chia thành 2 lớp, giữa 2 lớp tạo thành một góc xấp xỉ 90 độ, sợi quang xuyên qua bề mặt này, sợi ngang chạy thay thế nhau trên đỉnh của một sợi thuộc lớp đầu tiên (phần sợi ở trên) và phần sợi ở dưới những sợi thuộc lớp thứ 2.

Hàng ren làm bằng máy, sử dụng phương pháp thêu đục một cách phổ biến nhất như sau :

- mũi khâu vải với một nét đặc trưng là các loại sợi hình thành sợi ngang không nhất thiết chạy từ một biên vải này tới một biên vải khác của mẫu thiết kế. Trong một vài trường hợp, những sợi này chỉ chạy qua một phần của đường chéo và sợi khác bắt ngay vào lớp sợi đầu để hoàn tất phần cắt;
- một phương pháp lắp ghép tương tự với nó được sử dụng để thu được toàn bộ các suốt chỉ dệt vải tuyn (các sợi thẳng, các sợi mẫu, sợi buộc);
- lồng qua mạng (lưới), một sợi hình thành với những sợi dọc một kiểu dệt vân điểm. Trong hai quá trình trên, mạng dệt kết thúc tại điểm mà mẫu thiết kế bắt đầu thực hiện, nhưng đối với phương pháp lồng qua mạng lưới này thì không như vậy.

Những nhận xét sau đây có thể giúp ta phân biệt hàng ren làm bằng máy và hàng ren làm bằng tay. Thực tế, trong một vài trường hợp những nhận xét như vậy sẽ cung cấp những phương thức duy nhất để có thể nhận biết, đặc biệt là khi phân biệt giữa các cuộn chỉ hàng ren làm bằng tay và những cuộn chỉ hàng ren làm bằng máy.

(a) Các lỗi nhỏ của hàng ren làm thủ công bằng tay không thường có khoảng trống và hiếm khi có bề ngoài tương tự nhau, trái lại ren làm bằng máy được lắp đi lắp lại một cách thường xuyên, dựa vào hoạt động của thiết bị máy móc được sử dụng trong việc sản xuất hàng ren.

(b) Những móc đường rua (picot loops), thường để trang trí cho đường viền của hàng ren làm bằng tay, và được tạo nên từ các sợi làm thành lưới, trái lại những móc đường rua này đôi khi được thêm vào đối với những hàng ren làm bằng máy. Trong những trường hợp hàng ren làm bằng máy như vậy, các móc đường rua được gắn một cách ít chắc chắn hơn và có thể bị rút ra mà không tự làm hỏng ren. Đối với hàng ren làm bằng tay thì không thể làm được điều này.

superimposed series which between them form an angle of approximately 90°; the weft thread passes across this surface, passing alternately on top of one thread of the first series (top series) and under the thread(s) of the second series immediately following.

In mechanically made lace, the most widely used methods of filling are as follows :

- the cloth stitch, but with one peculiarity in that the threads which form the weft do not necessarily run from one edge of the design to the other. In some cases, they run only part of the way across and another thread meets the first to complete the section;
- a method of mounting similar to that used in obtaining the full parts in tulle bobinot (straight threads, pattern threads, tie threads);
- inserting through the net, a thread which forms with the warp threads a plain weave. In the above two procedures, the net ends at the point where the design begins, but this is not so in this case.

The following considerations can also help to distinguish hand-made lace from mechanically made lace. Indeed, in some cases such considerations provide the only means by which a distinction can be made, particularly when distinguishing between hand-made bobbin lace and mechanically made bobbin lace:

(a) Small faults or imperfections found in hand-made lace are irregularly spaced and are rarely similar in appearance, whereas in mechanically made lace they are repeated regularly, due to the action of the mechanical device used in their manufacture.

(b) The picot loops which often trim the edges of hand-made lace are always formed by the threads which make up the net, whereas they are sometimes added to mechanically made lace. In such cases they are much less firmly attached and can be pulled away without destroying the lace itself. This is not possible with hand-made lace.

(c) Phương pháp giao dịch và đóng gói cũng là một cách để phân biệt giữa hàng ren làm bằng tay và hàng ren làm bằng máy. Hàng ren làm bằng tay thường không được xuất xưởng với độ dài hơn 20cm, và mỗi cuộn trong lô thì luôn có kiểu mẫu khác nhau. Hàng ren làm bằng máy thì luôn luôn dài hơn và có thể dài tới 500m; mỗi lô hàng thường có nhiều sản phẩm có kiểu mẫu giống nhau.

Thêm vào đó có hàng ren "lãnh", được biết đến như loại ren Lacet, ren Renaissance, ren Luxeuil và ren nữ hoàng. Việc sản xuất các loại hàng ren như vậy bắt đầu từ một dải đan ten (lacet/braid) làm bằng máy, dải này được trải dài theo một vệt và theo các đường của mẫu thiết kế. Tại các góc, dải này được gấp lại để theo đường mẫu; những phần chồng lên nhau được may lại với nhau; những đầu của những dải viền đã được cắt thì được may lại rất công phu. Sau đó, kim khâu sẽ tạo ra các vòng và mũi khâu lót.

Bên cạnh dải viền đã được gấp, cắt và may như mô tả ở trên, loại ren như vậy đôi khi có thể nhận ra hàng những nếp nhăn (chỗ chun) trong đường viền, các đường biên của mẫu thiết kế.

Loại ren này được coi như là hàng ren làm bằng tay.

58.05 - Thảm trang trí dệt thoi thủ công theo kiểu Gobelins, Flanders, Aubusson, Beauvais và các kiểu tương tự, và các loại thảm trang trí thêu tay (ví dụ, thêu mũi nhò, thêu chữ thập), đã hoặc chưa hoàn thiện.

Nhóm này bao gồm các loại thảm được dệt bằng tay hoặc được thêu tay trên một tấm vải nền (thông thường là vải không thấm nước). Đặc điểm cơ bản của nó là được làm trên dạng các bức tranh có mẫu thiết kế riêng, hoàn chỉnh, thường xuyên có một đặc tính tạo hình.

(A) THẢM TRANG TRÍ DỆT THỦ CÔNG

Thảm dệt thủ công được sản xuất bằng cách kéo các sợi dọc trên một máy dệt và kết các sợi ngang với nhiều màu sắc khác và liên kết đan phủ các sợi dọc, tạo mẫu hình và đồng thời làm thành vải dệt.

Ngược với quy trình thường sử dụng đối với vải có sợi ngang và dọc, thông thường các

(c) The method of dispatch and packing is also a means of distinguishing hand-made lace from mechanically made lace. Hand-made lace is not usually dispatched in lengths greater than 20 metres, and each piece in a consignment is generally of a different pattern. Mechanically made lace is always longer and may be as much as 500 metres in length; such consignments always include a considerable number of pieces of the same pattern.

In addition there is "mixed" lace, known as lacet lace, renaissance lace, Luxeuil lace and princess lace. The manufacture of such lace begins from a lacet (braid) obtained mechanically, which is laid flat on a tracing and follows the lines of the design. At the angles the braid is folded again so as to follow the tracing; the parts which overlap are sewn together; the ends of the cut braids are delicately sewn into place.

The loops and filling-in stitches are then made with the needle. In addition to the fact that the braid has been folded over, cut, and sewn as described above, such lace may sometimes be recognised by the gathers in the braid on the concave edges of the design.

This lace is regarded as hand-made lace.

58.05 - Hand-woven tapestries of the type Gobelins, Flanders, Aubusson, Beauvais and the like, and needle-worked tapestries (for example, petit point, cross stitch), whether or not made up.

This heading covers tapestries either woven by hand or needle-worked on a ground fabric (usually canvas). Then essential characteristic is that they are made in the form of panels bearing a complete, individual design, frequently of a pictorial character.

(A) HAND-WOVEN TAPESTRIES

Hand-woven tapestries are produced by stretching warp threads on a weaving loom and interlacing weft threads of different colours which cover the warp, produce the designs and also form the woven fabric.

Contrary to the procedure used for ordinary warp and weft fabrics the different coloured weft

sợi ngang có màu sắc khác nhau không dài hơn mức cần thiết để tạo mẫu, để sao cho nhìn chung các sợi ngang không xuyên dọc hết độ rộng của tấm vải; vì thế, dọc theo từng sợi ngang, sợi dọc được phủ bằng hàng loạt các sợi ngang có màu khác nhau, những đầu nón lồng của sợi ngang xuất hiện trên mặt trái của mẫu thiết kế. Những khoảng cách không được dệt để lại sợi dọc qua suốt quá trình dệt thường được củng cố lại bằng cách khâu.

Những loại thảm như vậy bao gồm loại Gobelins, Flanders, Aubusson hoặc Beauvais.

Những thảm được sản xuất bằng máy (trên một máy Jaccquard hoặc trên một máy dệt tương tự) làm giả như thảm dệt bằng tay này thường là những tấm vải có sợi dọc và ngang và trong những tấm vải này, các sợi ngang màu sắc chạy từ đường biên này tới đường biên khác và những loại thảm này được phân loại như vải **dệt thoi** trong các nhóm tương ứng hoặc như **sản phẩm đã hoàn thiện** tùy từng trường hợp.

(B) THẢM TRANG TRÍ THÊU TAY

Thảm trang trí thêu tay (cũng được coi như thảm đính) được phân biệt bằng việc các loại thảm này được làm với một tấm vải nền (thường là loại vải không thảm nước có mắt lưới hình vuông), trên đó mẫu thiết kế như mong muốn được điền đầy bằng việc sử dụng kim cùng với nhiều loại sợi có nhiều màu sắc khác nhau.

Thảm trang trí thêu tay đôi khi được làm rất công phu bằng các mũi thêu nhưng vẫn ở trong nhóm này và không được xem như đồ thêu.

Trái với phần lớn các đồ thêu thuộc **nhóm 58.10**, vải nền (thường là vải không thảm nước) được bao phủ toàn bộ trừ phần biên. Các mũi thêu đã sử dụng được đặt tên theo cách khác nhau theo lối mà chúng được thực hiện: mũi khâu đơn nhỏ, mũi khâu thô, mũi thêu chữ thập, mũi thêu chữ thập kép, mũi thêu Gobelins,....

o

o o

Loại thảm này được sử dụng chủ yếu cho các mục đích trang trí, các bức treo tường hoặc các ghế đệm., và chúng thường được làm bằng tơ, lông cừu, các loại sợi nhân tạo hoặc thậm chí bằng sợi trộn kim loại.

threads are no longer than are needed to produce the design, so that in general these weft threads do not cross the whole width of the fabric; thus along each line of weft the warp threads are covered by a succession of different coloured weft threads, the loose ends of the weft threads appearing on the reverse of the design. Unwoven gaps left in the warp through this method of weaving are usually reinforced by sewing.

Such tapestries include the types Gobelins, Flanders, Aubusson or Beauvais.

Tapestries produced by machine (on a Jacquard or similar loom) in imitation of these hand-woven tapestries are normal warp and weft fabrics in which the coloured weft threads run from one selvedge to the other, and are classified as **woven fabrics** in their relative headings or as **made up articles** as the case may be.

(B) NEEDLE-WORKED TAPESTRIES

Needle-worked tapestries (also known as point tapestries) are characterised by the fact that they are made with a fabric ground (usually square meshed canvas), on which the desired design is filled in by needle-work using a great many different coloured threads.

Needle-worked tapestries are sometimes over-worked with further stitches but remain in this heading and are **not** regarded as embroidery.

Contrary to the case of most embroideries of **heading 58.10**, the ground fabric (usually canvas) is completely covered except perhaps at the edges. The stitches used are differently named according to the way in which they are executed: petit point, gros point, cross stitch, double cross stitch, Gobelins stitch, etc.

o

o o

Tapestries are used mainly for furnishing purposes, as wall coverings or for upholstering chairs, etc., and are usually made of silk, wool, man-made fibres or even metallised yarn.

Những loại sợi này vẫn thuộc nhóm này thậm chí chúng được viền, ngăn cách, lót... nhưng nếu chúng đã được làm thành sản phẩm như túi xách tay, đệm, giày dép,... thì **bị loại trừ**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Thảm Kenlem, Schumacks, Karamanie và các loại thảm tương tự (**nhóm 57.02**).

(b) Các bộ gồm có vải dệt thoi và các loại sợi để tạo nên các tấm thảm trang trí (**nhóm 63.08**).

(c) Các loại thảm có tuổi quá 100 năm (**Chương 97**).

58.06 - Vải dệt thoi khổ hẹp, trừ các loại hàng thuộc nhóm 58.07; vải khổ hẹp gồm toàn sợi dọc không có sợi ngang liên kết với nhau bằng chất kết dính (bolducs).

5806.10 - Vải dệt thoi nỗi vòng (kẻ cả vải khăn lông (terry) và các loại vải dệt nỗi vòng tương tự) và vải dệt từ sợi sơnin (chenille).

5806.20 - Vải dệt thoi khác, có hàm lượng sợi đàn hồi (elastomeric) hoặc sợi cao su chiếm từ 5% trở lên tính theo khối lượng:

- Vải dệt thoi khác:

5806.31 - - Từ bông

5806.32 - - Từ xơ nhân tạo

5806.39 - - Từ các vật liệu dệt khác

5806.40 - Các loại vải dệt chỉ có sợi dọc không có sợi ngang liên kết với nhau bằng chất kết dính (bolducs)

(A) VẢI DỆT KHỔ HẸP

Theo Chú giải 5 thuộc Chương này nhóm này gồm các sản phẩm như **vải dệt khổ hẹp**:

(1) Các dải vải có sợi ngang và sợi dọc với chiều rộng không vượt quá 30cm, với điều kiện các đường viền (hình dẹt hoặc hình ống) ở cả hai đường biên. Những sản phẩm này được sản xuất trên các máy dệt có cuộn chỉ, đặc biệt, các cuộn chỉ được sản xuất đồng thời; trong một số trường hợp, các cuộn chỉ được dệt bằng các đường biên lượn sóng trên một hoặc cả hai mặt.

(2) Các dải có bề rộng không 30cm, cắt từ các cuộn vải rộng hơn có sợi ngang và sợi dọc (hoặc cắt theo chiều dọc hoặc chéo) và có các đường viền lệch trên cả 2 đường biên, hoặc một đường viền dệt thông thường trên một đường biên và một đường viền lệch trên

They remain in this heading even if hemmed, bordered, lined, etc., but if made up into articles such as evening handbags, cushions, slippers, etc., they are, of course, **excluded**.

The heading also **excludes**:

(a) Kelem, Schumacks, Karamanie and similar mgs (**heading 57.02**).

(b) Sets consisting of woven fabric and yarn for making up into tapestries (**heading 63.08**).

(c) Tapestries of an age exceeding one hundred years (**Chapter 97**).

58.06 - Narrow woven fabrics, other than goods of heading 58.07; narrow fabrics consisting of warp without weft assembled by means of an adhesive (bolducs).

5806.10 - Woven pile fabrics (including terry towelling and similar terry fabrics) and chenille fabrics

5806.20 - Other woven fabrics, containing by weight 5 % or more of elastomeric yarn or rubber thread

- Other woven fabrics :

5806.31 - - Of cotton

5806.32 - - Of man-made fibres

5806.39 - - Of other textile materials

5806.40 - Fabrics consisting of warp without weft assembled by means of an adhesive (bolducs)

(A) NARROW WOVEN FABRICS

In accordance with Note 5 to this Chapter, this heading includes as **narrow woven fabrics**:

(1) Warp and weft fabrics in strips of a width not exceeding 30 cm, provided with selvedges (flat or tubular) on both edges. These articles are produced on special ribbon looms several ribbons often being produced simultaneously; in some cases the ribbons may be woven with wavy edges on one or both sides.

(2) Strips of a width not exceeding 30 cm, cut (or slit) from wider pieces of warp and weft fabric (whether cut (or slit) longitudinally or on the cross) and provided with false selvedges on both edges, or a normal woven selvedge on one edge and a false selvedge on the other. False

một đường biên khác. Các đường viền lệch được thiết kế để ngăn sự sổ chỉ của một tấm vải khi cắt (hoặc rạch), ví dụ có thể gồm có 1 loạt các mũi khâu quần (gauze stitch) được dệt thành tấm vải lớn hơn trước khi cắt (hoặc rạch), thuộc một mép rìa đơn giản, hoặc chúng có thể được sản xuất bằng cách dán keo lên các đường biên của dải, hoặc bằng cách kết hợp đường biên của các ruy băng làm từ sợi nhân tạo. Các đường viền cũng được tạo ra khi một tấm vải được xử lý trước khi cắt tấm vải thành các dải, bằng cách đó ngăn các đường biên của những dải này không sổ sợi được. Hiển nhiên trong trường hợp đó không có sự phân loại giữa vải khổ hẹp và các đường viền lệch của nó. Các dải được cắt ra từ tấm vải nhưng chưa có một đường viền thẳng hoặc lệch, trên mỗi đường biên, thì **bị loại trừ** khỏi nhóm này và được phân loại với các loại vải dệt thoi thông thường. (Đối với vải cắt chéo, xem đoạn 4 dưới đây).

(3) Vải có các sợi ngang và dọc có hình ống liền mạch và có bề rộng khi được làm phẳng không vượt quá 30cm. Tuy nhiên, các tấm vải có các dải với các biên vải được nối lại với nhau tạo thành một hình ống (bằng cách may, dán keo hoặc các cách khác) **bị loại trừ** ra khỏi nhóm này.

(4) Vải cắt chéo gồm có các dải, với các mép gấp, có chiều rộng khi chưa gấp không quá 30cm, được cắt viền trên những điểm giao của vải sợi dọc và sợi ngang. Vì thế, những sản phẩm này được cắt từ những tấm vải rộng và không được cung cấp bằng một đường viền xiên hoặc thẳng.

Các sản phẩm nói trên gồm có cả những ray băng và vải làm đai cũng như các dải trang sức có đặc điểm của các vải ruy băng dệt thoi.

Ruy băng thường làm từ tơ, lông cừu, bông, hoặc xơ nhân tạo, có hay không có sợi đàn hồi hoặc sợi cao su, và chúng sử dụng để sản xuất quần áo lót, quần áo phụ nữ, trong sản xuất mũ và cổ áo có trang trí, cuống huân chương, chất liệu trong trang trí, đồ trang trí nội thất, vv...

Nhóm này cũng bao gồm vải dệt khổ khổ hẹp được làm từ sợi kim loại với điều kiện loại vải này dùng cho may mặc, trang trí nội thất hoặc các mục đích tương tự khác (xem phần Chủ giải 7 của Chương này).

Các dải trang sức được phân loại ở đây là

selvedges are designed to prevent unravelling of a piece of cut (or slit) fabric and may, for example, consist of a row of gauze stitches woven into the wider fabric before cutting (or slitting), of a simple hem, or they may be produced by gumming the edges of strips, or by fusing the edges in the case of certain ribbons of man-made fibres. They may also be created when a fabric is treated before it is cut into strips in a manner that prevents the edges of those strips from unravelling. No demarcation between the narrow fabric and its false selvedges need be evident in that case. Strips cut (or slit) from fabric but not provided with a selvedge, either real or false, on each edge, are **excluded** from this heading and classified with ordinary woven fabrics. (As regards bias binding, see paragraph (4) below.)

(3) Seamless tubular warp and weft fabrics, of a width when flattened, not exceeding 30 cm. Fabrics consisting of strips with the edges joined to form a tube (by sewing, gumming or otherwise) are, however, **excluded** from this heading.

(4) Bias binding consisting of strips, with folded edges, of a width, when unfolded, not exceeding 30 cm, cut on the cross from warp and weft fabrics. These products are cut from wide fabrics and not provided, therefore, with a selvedge, either real or false.

The products referred to above include both ribbons and webbing as well as certain galloons having the characteristics of woven ribbons.

Ribbons are usually of silk, wool, cotton or man-made fibres, whether or not containing elastomeric yarn or rubber thread, and are used in underwear, in women's apparel, in the manufacture of hats and fancy collars, as medal ribbons, as a decorative binding material, in furnishing, etc.

The heading also includes narrow woven fabrics made from metal thread provided such fabrics are clearly of a kind used for apparel, furnishing or similar purposes (see Chapter Note 7).

The galloons classified here are narrow ribbons;

các dải ruy-băng hẹp; vải làm đai thường là vải dệt thoi dày, chắc, hẹp, thường làm từ bông, lanh, đay, để làm yên cương ngựa, đê sản xuất dây đai, thắt lưng, dây bảo hiểm, vv...

Nhóm này cũng bao gồm những loại vải làm rèm, chứa hai dải được nối liền với nhau tại những khoảng cách vừa phải bằng các đường chỉ nhỏ, toàn bộ những dải này thu được bởi một quá trình dệt đơn liên tục.

Các mặt hàng được đưa ra trong nhóm này thường là những mặt hàng được dệt giống như cách dệt các loại vải thuộc Chương 50 đến 55 hoặc thuộc **nhóm 58.01** (các loại vải nhung), và các mặt hàng hoàn chỉnh khác bằng các loại vải này đã được đề cập đến trong các đoạn (1) đến (4) trên đây.

Các sản phẩm này vẫn được phân loại ở nhóm này khi đã được tẩm nước ("moiré"), phủ hồ, in, vv...

(B) CÁC DÂY BUỘC

Nhóm này cũng gồm có các loại vải dệt khổ hẹp (các dây buộc) có khổ rộng từ vài mm đến 1 cm, bao gồm sợi dọc (những sợi song song, sợi monofilament hoặc sợi dệt) không có sợi ngang nhưng được liên kết với nhau bằng một chất kết dính. Những loại vải này chủ yếu được sử dụng để buộc những gói đồ, một số được sử dụng để làm đồ phụ kiện cho mũ phụ nữ.

Đôi khi chúng mang tên thương mại của người sử dụng được in với những khoảng cách đều nhau. Điều này không ảnh hưởng đến việc phân loại của chúng.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Băng dùng trong y tế, đã tẩm thuốc hoặc đã đóng gói hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Vải dệt khổ hẹp với các đường viền dệt, các đồ trang trí bằng vải và các dải tết (**nhóm 58.08**).
- (c) Vải dệt khổ hẹp được đề cập chi tiết hơn ở các nhóm khác, những loại vải này có đặc điểm :
 - (1) Các loại nhãn dệt, phù hiệu dệt và các sản phẩm tương tự dạng dải (**nhóm 58.07 hoặc 58.08**).
 - (2) Các loại bắc đèn, lò, bật lửa, nến hoặc các loại tương tự (**nhóm 59.08**).

webbings are thick, strong, narrow woven fabrics, usually of cotton, flax, hemp or jute, used in saddlery, harness-making, for the manufacture of straps, belting or waist bands, chair seats, etc.

The heading also includes webbing for blinds, consisting of two tapes connected at regular intervals by narrow bands, the whole being obtained by a single, continuous weaving operation.

The goods covered by this heading are usually woven with the same weaves as the fabrics of Chapters 50 to 55 or heading **58.01** (velvets), and they differ from these fabrics only as regards the criteria referred to in paragraphs (1) to (4) above.

These products remain classified here when watered ("moiré"), embossed, printed, etc.

(B) BOLDUCS

This heading also covers narrow fabrics (**bolducs**) of a width usually ranging from a few mm to 1 cm, consisting of warp (parallelised yarns, monofilaments or textile fibres) without weft but assembled by means of an adhesive. These are mainly used for tying parcels; some are used for making millinery plaits.

They sometimes bear the trade name of the user printed at regular intervals. This does not affect their classification.

This heading **excludes**:

- (a) Bandages, medicated or put up in forms or packings for retail sale (**heading 30.05**).
- (b) Narrow woven fabrics with woven fringes, braided galloons and braids (**heading 58.08**).
- (c) Narrow woven fabrics more specifically covered by other headings, e.g., those having the character of:
 - (1) Woven labels, badges and similar articles, in strips (**heading 58.07 or 58.10**).
 - (2) Wicks for lamps, stoves, lighters, candles or the like (**heading 59.08**).

- (3) Các loại ống dãn bằng hàng dệt, hoặc các loại ống tương tự (**nhóm 59.09**).
- (4) Băng tải hoặc băng truyền hoặc băng đai (**nhóm 59.10**).
- (d) Các loại vải dệt thoi khổ hẹp đã được ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép thuộc **Chương 59**, đặc biệt các loại vải dệt khổ hẹp làm từ vải nhung được ngâm tẩm cao su, để phủ con suốt (trục dệt) (**nhóm 59.11**).
- (e) Vải dệt thoi khổ hẹp (trừ những loại đã đề cập ở các Phần (A) (2) trên) được làm theo phương pháp mô tả tại Phần (II) của Chú giải tổng quát của Phần XI.
- (f) Khóa kéo (**nhóm 96.07**) và các móc, mắt cài khóa hoặc các bấm, làm từ kim loại thường, đã cố định tại các khoảng trên dải, với điều kiện các móc và các khóa hoặc các bấm khác làm cho các mặt hàng có đặc tính riêng (**nhóm 83.08** hoặc **96.06** tùy từng trường hợp cụ thể).
- (g) Ruy băng đánh máy chữ (**nhóm 96.12**).
- 58.07 - Các loại nhãn, phù hiệu và các mặt hàng tương tự từ vật liệu dệt, dạng chiết, dạng dài hoặc đã cắt thành hình hoặc kích cỡ, không thêu.**
- 5807.10 - Dệt thoi
- 5807.90 - Loại khác
- Theo các điều kiện được nêu dưới đây, nhóm này bao gồm:
- (A) **Các loại nhãn mác làm từ nguyên liệu dệt bất kỳ** (kể cả hàng dệt kim). Các loại nhãn này bao gồm những loại nhãn được sử dụng để gắn lên quần áo, đồ gia dụng bằng lanh, đệm, lều, các loại đồ chơi mềm của trẻ em, hoặc các loại hàng khác. Chúng là những nhãn hiệu hữu dụng mang các dòng chữ (câu khắc) hoặc các họa văn riêng biệt. Những loại nhãn như vậy gồm có các nhãn hiệu thương mại có tên thương mại hoặc tên thương mại của các nhà sản xuất hoặc bản chất của nguyên liệu dệt được sử dụng ("to", "viscorayon")... và các loại nhãn được dùng cho các cá nhân (phù hiệu học sinh, lính...) để xác định nhân thân của họ; các loại nhãn cá nhân đôi khi có tên họ viết tắt, các con số hoặc đôi khi bao gồm một khoảng trống để lưu in chữ viết tay.
- (B) **Phù hiệu và các sản phẩm tương tự làm từ những vật liệu dệt bất kỳ** (kể cả hàng dệt kim). Loại này gồm có các nhãn
- (3) Textile hosepiping or similar tubing (**heading 59.09**).
- (4) Transmission or conveyor belts or belting of **heading 59.10**
- (d) Impregnated, coated, covered or laminated narrow woven fabrics of **Chapter 59**, in particular narrow fabrics made of velvet impregnated with rubber, for covering weaving spindles (weaving beams) (**heading 59.11**).
- (e) Narrow woven fabrics (other than those referred to at Part (A) (2) above) made up as described in Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI.
- (f) Slide fasteners (**heading 96.07**) and hooks and eyes or press fasteners, of base metal, fixed at intervals on tape, provided that the hooks and eyes or press fasteners give the goods their essential character (**heading 83.08** or **96.06** as the case may be).
- (g) Typewriter ribbons (**heading 96.12**).
- 58.07 “ Labels, badges and similar articles of textile materials, in the piece, in strips or cut to shape or size, not embroidered.**
- 5807.10 - Woven
- 5807.90 - Other
- Subject to the conditions specified below this heading covers :
- (A) **Labels of any textile material** (including knitted). These include labels of a kind used for marking wearing apparel, household linen, mattresses, tents, soft toys, or other goods. They are utilitarian labels bearing individual inscriptions or motifs. Such labels include, *inter alia*, commercial labels bearing the trade name or trade mark of the manufacturer or the nature of the constituent textile (“ silk ”, “ viscose rayon ”, etc.) and labels used by private individuals (boarding school pupils, soldiers, etc.) to identify their personal property; the latter variety sometimes bear initials or figures or comprise sometimes a framed space to take a hand-written inscription.
- (B) **Badges and similar articles of any textile material** (including knitted). This category includes badges, emblems, “ flashes ”, etc., of a

hiệu, biểu tượng, "phù hiệu" ... thuộc loại thông thường để khâu dán lên phía ngoài các loại quần áo (phù hiệu thể thao, quân đội, phù hiệu địa phương hoặc phù hiệu quốc gia,... các loại phù hiệu mang tên của các hội thanh niên, những phù hiệu của các thủy thủ mang tên của các con tàu...).

Các loại nêu trên chỉ được phân loại trong nhóm này **khi** chúng có đầy đủ các điều kiện sau:

(1) Chúng không là hàng thêu. Các dòng chữ (câu khắc) hoặc các họa văn trên các loại nhãn, phù hiệu được phân loại ở đây phần lớn được sản xuất bằng việc dệt (thường là dệt nổi (broché) hoặc in ấn.

(2) Chúng ở dạng chiết, dạng dải (thông thường là ở dạng dải) hoặc thành các phần mảng riêng biệt được sản xuất bằng việc cắt thành cỡ hoặc theo hình dạng nhưng không được chế tạo, sản xuất bằng cách khác.

Nhóm này không có các loại nhãn, phù hiệu và các loại tương tự, đã được thêu (**nhóm 58.10**) hoặc sản xuất bằng các phương thức khác ngoài cách cắt thành cỡ hoặc thành hình dạng (**nhóm 61.17, 62.17 hoặc 63.07**).

58.08 - Các dải bện dạng chiết; dải, mành trang trí dạng chiết, không thêu, trừ loại dệt kim hoặc móc; tua, ngù và các mặt hàng tương tự.

5808.10 - Các dải bện dạng chiết

5808.90 - Loại khác

(A) CÁC DÀI BẸN DẠNG CHIẾC; DÀI, MÀNH TRANG TRÍ DẠNG CHIẾC, KHÔNG THÊU, TRỪ CÁC LOẠI DỆT KIM HOẶC MÓC

Ngoài các loại dải bện, phần (A) của nhóm này gồm có nhiều sản phẩm khác nhau về chiều dài, được thiết kế để trang hoàng hoặc trang trí các loại quần áo (ví dụ như quần áo phụ nữ, trang phục quân đội, trang phục lễ hội cho các giáo sĩ, trang phục sân khấu) hoặc các loại trang trí nội thất (kể cả đồ trang trí tàu thuyền hoặc xe cộ).

Chúng có thể được gắn các móc, khóa, lỗ xâu, dây và các sản phẩm bô trợ tương tự, với điều kiện đặc điểm các loại hàng thành phẩm của chúng không bị ảnh hưởng; chúng được trang trí bằng các đồng Séquyn, các chuỗi hạt, và các phụ kiện tương tự, miễn là những loại này không được gắn bằng kỹ thuật gán hình (appliqué work) mà với kỹ

kind normally sewn to the outer part of wearing apparel (sporting, military, local or national badges, etc., badges bearing the names of youth associations, sailors' cap badges with the name of a ship, etc.).

The above articles are classified in this heading **only** if they fulfil the following conditions:

(1) They must not be embroidery. The inscriptions or motifs on the articles classified here are generally produced by weaving (usually broché work) or by printing.

(2) They must be in the piece, in strips (as is usually the case) or in separate units obtained by cutting to size or shape but must not be otherwise made up.

This heading does not include labels, badges and similar articles, which have been embroidered (**heading 58.10**) or made up otherwise than by cutting to shape or size (**heading 61.17, 62.17 or 63.07**).

58.08 - Braids in the piece; ornamental trimmings in the piece, without embroidery, other than knitted or crocheted; tassels, pompons and similar articles.

5808.10 - Braids in the piece

5808.90 - Other

(A) BRAIDS IN THE PIECE; ORNAMENTAL TRIMMINGS IN THE PIECE, WITHOUT EMBROIDERY, OTHER THAN KNITTED OR CROCHETED

In addition to braids, this part of the heading covers a variety of products in the length, designed for the ornamentation or decoration of articles of apparel (e.g., ladies' garments, military uniforms, ecclesiastical vestments, theatrical costumes) or of furnishing articles (including furnishings for ships or vehicles).

They may be fitted with hooks, clasps, eyelets, rings and the like of purely accessory nature, **provided** their character as piece goods is not affected; they may also be trimmed with sequins, beads and similar accessories, **provided** these are not attached by sewn applique work in which case they are classified as embroidery in **heading 58.10**.

thuật này chúng được phân loại như hàng
thêu thuộc **nhóm 58.10**.

Các sản phẩm được phân loại vào nhóm này
gồm có :

(1) Các dải bện hình dẹt hoặc hình ống.

Các dải này thu được bằng cách đan chéo
các sợi, hoặc sợi monofilament, mảnh và các
loại tương tự thuộc Chương 54. Đối với các
dải bện hình dẹt, các sợi chỉ chạy chéo từ
một mép biên này đến một mép biên khác
theo hình zig-zag hoặc kiểu phức tạp hơn,
trái lại, các dải bện hình ống có các sợi chỉ
chạy theo đường xoắn ốc; trong cả hai
trường hợp một nửa số sợi chạy theo một
hướng và nửa còn lại chạy theo hướng khác
và kết lại theo một kiểu có sẵn, kiểu có sẵn
này thường rất đơn giản. Trong một số loại
dải bện, các sợi phụ có thể được kết lại với
nhau theo chiều dài của tấm vải hoặc giữ các
biên vải, hoặc được đặt ở phần nối tiếp để
sản xuất các kiểu mẫu.

Các loại dải bện được sản xuất bằng một loại
máy đặc biệt gọi là máy tết băng vải hoặc
máy có các suối chỉ.

Sự đa dạng của dải bện kể cả dây buộc (ví
dụ dây buộc giày hoặc ủng), các dây viền,
các dải trang trí, các dây thừng trang trí, các
dải trang sức bện,... Dải bện hình ống có thể
có một lõi dệt.

Dải bện được sử dụng để làm đường viền
trang trí cho một số loại quần áo (ví dụ dây
viền trang trí) hoặc các đồ trang trí nội thất
(dây buộc rèm), các vỏ bọc ngoài dây điện,
một số loại dây buộc giày nhất định hoặc các
dây buộc áo choàng hay bộ trang phục hoặc
các dây đai lưng của bộ áo choàng (của giáo
sư đại học hoặc của quan tòa)...

Các loại vải bện như vậy khác với các loại
sản phẩm được tết hoặc bện thuộc nhóm
56.07 căn cứ vào các nét gấp của nó lỏng và
cấu trúc của nó cũng kém chặt chẽ hơn.

Tuy vậy, nói chung nhóm này **loại trừ** các
loại vải bện được nêu cụ thể hơn ở các nhóm
hang khác và cụ thể:

(a) Dải bện làm từ sợi monofilament có diện
tích mặt cắt ngang trên 1 mm hoặc làm từ dải
và các dạng tương tự độ rộng trên 5mm bằng
plastic hoặc làm từ vật liệu tết bện khác
(nhóm 46.01).

(b) Dây xe, chão bện, dây thừng, dây cáp và
chỉ giả catgut được tết bện thuộc nhóm

The products classified here include :

(1) Flat or tubular braids.

These are obtained by interlacing diagonally
yarns, or the monofilament, strip and the like of
Chapter 54. In flat braid the threads run
diagonally from one edge to the other in a zig-
zag or more complex fashion, whereas in tubular
braid they run spirally; in both cases half of the
threads run in one direction and half in the other
and interlace according to a fixed pattern which
is usually quite simple. In some braids extra
threads may be interlaced along the length of
the fabric either to give firmness to the edge, or
in any ordered sequence to produce pattern
effects.

Braid is made on special machines known as
braiding or spindle machines.

Varieties of braid include lacing (e.g., for boot or
shoe laces), piping, soutache, ornamental cords,
braided galloons, etc. Tubular braid may have a
textile core.

Braid is used for edging or ornamenting certain
articles of apparel (e.g., decorative trim and
piping) or furnishing articles (e.g., tiebacks for
curtains), as sheathing for electrical wiring, for
the manufacture of certain shoes laces, anorak
or track suit cords, cord belts for dressing
gowns, etc.

Such braid differs from the plaited or braided
articles of heading 56.07 on account of its looser
plaiting and less compact structure.

However, the heading **excludes** braids more
specifically covered by other headings and, in
particular :

(a) Braids made with monofilament of which any
cross-sectional dimension exceeds 1 mm or with
strip and the like of a width exceeding 5 mm, of
plastics or with other plaiting materials (**heading
46.01**).

(b) Twine, cordage, rope, cables and braided
imitation catgut of **heading 56.07**.

56.07.

- (c) Các loại bắc dùng cho các loại đèn, các loại lò, các loại bật lửa, các loại nến hoặc những loại tương tự (nhóm 59.08).
- (d) Ống dẫn và các loại ống tương tự (**nhóm 59.09**).
- (e) Băng tải, băng truyền hoặc các loại băng dai thuộc **nhóm 59.10**.
- (f) Các loại sản phẩm dùng trong kỹ thuật thuộc **nhóm 59.11** (ví dụ: các loại dây được sử dụng trong công nghiệp như là vật liệu bôi trơn hoặc đóng gói).
- (g) Khóa kéo (**nhóm 96.07**), và móc, mắt cài khóa hoặc các bấm nén, băng kim loại thường, cố định tại các khoảng trên dải bện, miễn là các móc và mắt khóa và bấm nén tạo nên đặc điểm cơ bản cho các sản phẩm (**nhóm 83.08** hoặc **96.06** tùy từng trường hợp).

(2) Dây thừng milan và dây thừng tương tự:

Các loại này là các sản phẩm dải viền giống như sợi được nẹp viền nhưng có lõi dày hơn gồm có một bó sợi hoặc các sợi dệt thô mà các sợi dệt thô này được xoắn trong suốt quá trình nẹp viền. Thường thì chúng được làm thành dải bằng các loại sợi đã được xe chât. Chúng được phân loại ở đây theo chiều dài và được sử dụng như các đồ trang trí có sẵn, để cho việc sản xuất các loại đai trang sức, kéo mành cửa...

Nhóm này **loại trừ** các sợi kim loại được phủ bằng các nguyên liệu dệt, ví dụ:

- (a) Dây sắt hoặc thép dùng cho việc sản xuất khung mũ (dây thép của người làm nón mũ) và cuống bằng dây thép hoặc sắt dùng làm hoa giả hoặc làm dụng cụ uốn tóc (**nhóm 72.17**).

- (b) Dây điện cách điện (**nhóm 85.44**)

(3) Vải dệt thoi khổ hẹp với các tua (đã rạch hoặc đã cắt) được dệt thành mép của chúng.

Những sản phẩm này được sản xuất trên các máy dệt ruy băng, việc bố trí trên các biên vải được sản xuất bằng các thao tác bằng tay từ sợi ngang hoặc bằng cách sử dụng các sợi dọc thô lồng được xem như roquetins.

Trong trường hợp đầu tiên, sợi ngang không tạo thành một đường viền với 2 sợi chỉ dọc

- (c) Braided wicks for lamps, stoves, lighters, candles or the like (**heading 59.08**).
- (d) Hosepiping and similar tubing (**heading 59.09**).
- (e) Transmission or conveyor belts or belting of **heading 59.10**.
- (f) Articles for technical uses, of **heading 59.11** (e.g., braids of a kind used in industry as packing or lubricating material).
- (g) Slide fasteners (**heading 96.07**) and hooks, eyes and press fasteners, of base metal, fixed at intervals on braided tape, provided that the hooks and eyes and press fasteners give the goods their essential character (**heading 83.08** or **96.06** as the case may be).

2) Milanaise and similar cord.

These are gimped products similar to gimped yarn but with a thicker core composed of a bundle of threads or textile rovings which are twisted during the gimping process. Often they are gimped with yarns already themselves gimped. They are classified here when in the length and are used as ornamentation in made up articles, for manufacturing dressing gown girdles, curtain pulls, etc.

This group **excludes** metal wire covered with textile material, e.g.:

- (a) Iron or steel wire for the manufacture of hat frames (milliners' wire) and stems of iron or steel wire for artificial flowers or hair curlers (**heading 72.17**).

- (b) Insulated electric wire (**heading 85.44**).

(3) Narrow woven fabrics with fringes (looped or cut) woven into their edges.

These products are produced on ribbon looms, the trimming on the edges being produced by manipulation of the weft, or by the use of slack coarse warp yarns known as roquetins.

In the first case the weft does not form a selvedge with the two outer warp threads but

ngoài nhưng lại trải ra vượt quá 2 sợi dọc để tạo thành các móc; những cái móc này có được bằng cách đưa các sợi ngang quay quanh hai hoặc nhiều sợi kim loại trên máy dệt, sợi này song song đối với sợi dọc và được rút đi một khi tấm vải được hoàn tất.

Trong trường hợp thứ hai, các sợi thô nhão được kết hợp chặt chẽ tạo thành đường viền tại các khoản bằng các sợi ngang nhất định - trong khi các dây giữ sợi này từ tấm vải tại các khu vực đan xen, vì thế tạo thành các móc.

Các móc được sản xuất bằng những quá trình này có thể có khoảng cách rộng hơn hoặc kẽm rộng hơn và đặt cách nhau với độ rộng đều nhau hay không đều nhau. Đôi khi chúng bị cắt để tạo thành một đường biên có tua, đường biên có tua này sau đó có thể được thắt nút lại hoặc được trang trí với những nút tua, các ngù,...

Những loại vải dệt thoi khổ hẹp này được sử dụng chủ yếu cho việc trang trí nội thất hoặc các loại quần áo.

Các loại ruy băng hoặc viền và ruy băng răng cưa không được xếp tại nhóm này (**nhóm 58.06**).

(4) **Các dải trang trí thành phẩm khác ở dạng chiiec.** Nhóm này cũng bao gồm nhiều sản phẩm có bề rộng, hẹp khác nhau có độ dài phù hợp để sử dụng trang trí quần áo, trang trí nội thất,...

Những loại sản phẩm này thường được sản xuất từ ruy băng hoặc các loại băng, dải, viền hoặc các sản phẩm khác đã nêu trên. Chúng có thể được làm bằng việc may hoặc bằng cách khác, hoặc bằng cách lắp ghép hai hoặc nhiều loại ruy băng và dải với nhau để tạo trang trí (ví dụ: các ruy băng hoặc các dải có các đồ trang trí hoặc dải trang trí hoặc các dải trang điểm; các dải ruy băng hoặc các băng, dải viền cùng với các quả tua hoặc các đồ trang trí khác được lồng vào tại các khoảng cách dọc theo chiều dài, trừ băng kỹ thuật thù).

Nhóm này không bao gồm các dải trang trí băng dệt kim hoặc móc thuộc các **nhóm từ 60.02 đến 60.06**.

(B) TUA, NGÙ VÀ CÁC MẶT HÀNG TƯƠNG TỰ

Không giống như các sản phẩm của phần (A) trên, các sản phẩm này là các sản phẩm đơn

extends beyond them to form loops; these loops are obtained by passing the weft threads round two or more strands of wire placed on the loom parallel to the warp and removed once the fabric is completed.

In the second case, slack coarse yarns are incorporated into the selvedge at intervals by certain weft threads, while wires hold them from the fabric at the intervening sections, thus forming loops.

The loops produced by these processes may be more or less widely spaced and at regular or irregular intervals. Sometimes they are cut to form a fringed edge which may subsequently be knotted or adorned with tassels, pompons, etc.

These narrow woven fabrics are chiefly used for bordering or ornamenting furnishings or articles of apparel.

Picot or purl edged ribbons and rat tooth ribbons are **excluded (heading 58.06)**.

(4) Other ornamental trimmings in the piece.

The heading also covers a variety of miscellaneous narrow width products in the length suitable for use in the ornamentation of apparel, furnishings, etc.

These are usually produced from ribbons or braids or the other products referred to above. They may be made by sewing or otherwise working one such product, or by assembling two or more of them together in an ornamental manner (e.g., ribbons or braids with ornamental borders or galloons or soutache braid; ribbons or braids with tassels or other ornamental effects inserted at intervals along the length, other than by appliquéd embroidery work).

The heading **does not cover** knitted or crocheted ornamental trimmings of **headings 60.02 to 60.06**.

(B) TASSELS, POMPONS AND SIMILAR ARTICLES

Unlike the products of Part (A) above, these are separate individual articles and include tassels

chiếc độc lập và bao gồm các tua, ngù trang trí đủ các cỡ và các hình dạng và các đầu trang trí cho các dải trang trí nội thất...ví dụ:

(1) **Các lõi** (bằng gỗ hoặc các vật liệu khác) được bao bọc bằng các sợi dệt có các đầu mút đôi khi được treo lơ lửng - nhiều loại được xếp gọn nhiều loại được trang trí với các dây đăng ten hoặc với nhiều nút trang trí.

(2) **Các bó đơn giản của sợi dệt** được gấp hoặc buộc bằng các đầu mút treo lỏng.

(3) **Các lõi có màu ôliu hoặc lõi hình quả** (bằng gỗ, bằng giấy,...) được bọc bằng các chất liệu dệt, đôi khi bằng một lõi mở cho phép để sử dụng như một vòng trượt.

(4) Ngù gồm các sợi ngắn được đan với nhau một cách chắc chắn ở giữa và các sợi chĩa ra mọi hướng.

Tất cả những loại này có thể được lắp một cái móc nhằm để gắn; chúng được dùng chủ yếu để trang trí nội thất nhưng cũng dùng trong may mặc. Chúng có đặc điểm trang trí nổi trội hơn.

Nhóm này **không bao gồm** các loại đồ trang trí riêng biệt trừ những loại đã nêu trên.

Nơ hoa hồng làm bằng các loại dải và dải trang trí thuộc mục này được phân loại trong **nhóm 62.17** hoặc **63.07**. Các loại quai đeo lưỡi lê, cầu vai và các loại dây buộc làm từ dải bện và dải trang trí được phân loại ở nhóm **62.17** và các dây giày, dây coocxé,... từ các chất liệu này, có các đầu mút được bện với nhau hoặc được xử lý cách khác để ngăn sổ sợi, cũng như các thắt nút (swordknot) làm bằng những chất liệu này được phân loại ở **nhóm 63.07**.

Rất nhiều vật liệu được sử dụng trong việc sản xuất các loại sản phẩm thuộc nhóm này. Các vật liệu bao gồm tơ, lông cừu, lông động vật mịn, bông, sợi lanh, sợi nhân tạo và sợi trộn kim loại.

Bên cạnh các loại trừ nêu trên, nhóm này **không bao gồm** các dải trang trí là các dải dệt thoi đơn giản như nêu tại định nghĩa về vải dệt thoi khô hép (**nhóm 58.06**).

58.09 - Vải dệt thoi từ sợi kim loại và vải dệt thoi từ sợi trộn kim loại thuộc nhóm 56.05, sử dụng để trang trí, như các loại vải trang trí nội thất hoặc cho các mục đích tương tự, chưa được chi tiết hoặc

of all sizes and shapes and ornamental ends for furnishing cords, etc., for example :

(1) **Cores** (of wood or other material) covered with textile threads with the ends of these threads sometimes left hanging - large varieties may be trimmed with lace or with rows of small tassels.

2) **Simple bundles of textile threads** folded or bound with the ends hanging loose.

(3) **Olive or nut-shaped cores** (of wood, paper, etc.) covered with textile material, sometimes with an open core allowing for use as a sliding ring.

(4) **Pompons**, i.e., short threads secured together in the middle and fluffed out in all directions.

All these articles may be provided with a loop for attachment purposes; they are of general use mainly in furnishing but also to a lesser extent for clothing. They are predominantly ornamental in character.

The heading **does not cover** individual articles other than those mentioned above.

Rosettes made of the braids and trimmings of this heading are classified in **heading 62.17** or **63.07**. Frogs, epaulettes and lanyards of the same materials are classified in **heading 62.17**, and shoe laces, corset laces, etc., of those materials, with their ends spliced or otherwise treated to prevent unravelling, as well as swordknots made of those materials, are classified in **heading 63.07**.

The textile materials used in making the products of this heading are very varied. They include silk, wool, fine animal hair, cotton, flax, man-made fibres and metallised yarn.

In addition to the exclusions already mentioned, the heading does not include galloons and other trimmings which are simple woven strips corresponding to the definition of narrow woven fabrics (**heading 58.06**).

58.09 - Woven fabrics of metal thread and woven fabrics of metallised yarn of heading 56.05, of a kind used in apparel, as furnishing fabrics or for similar purposes, not elsewhere specified or included.

ghi ở nơi khác.

Nhóm này bao gồm vải dệt thoi (như đã định nghĩa ở Phần (I) (C) của Chú giải tổng quát Phần XI) làm từ các sợi trộn kim loại thuộc nhóm 56.05, và cả vải dệt thoi bằng sợi kim loại thuộc Phần XIV hoặc Phần XV, **với điều kiện** chúng là những loại vải dùng trong may mặc, trang trí nội thất hoặc các mục đích tương tự, chưa được nêu chi tiết hoặc ghi ở nơi khác, đặc biệt là thuộc các nhóm trước của Chương này.

Các loại vải gồm có sợi kim loại hoặc sợi trộn kim loại cùng các loại sợi dệt khác được phân loại ở đây, **miễn là** sợi kim loại hoặc sợi trộn kim loại vượt quá khối lượng sợi dệt bất kỳ. Theo mục đích này sợi trộn kim loại được xem như một vật liệu dệt và khối lượng của nó bằng toàn bộ khối lượng của sợi dệt và sợi kim loại mà nó chứa (xem Phần (I) (A) của Chú giải tổng quát Phần XI).

Nhóm này **loại trừ** vải dệt thoi không dùng trong may mặc, trang trí hoặc các mục đích tương tự, ví dụ: dải vải sa lượt hoặc quần áo dệt bằng sắt, đồng, thép, nhôm các kim loại quý,... (các **nhóm 71.15, 73.14, 74.19, 76.16...**).

58.10 - Hàng thêu dạng chiếc, dạng dải hoặc dạng theo mẫu hoa văn (+).

5810.10- Hàng thêu không lộ nền

- Hàng thêu khác:

5810.91 - - Từ bông

5810.92 - - Từ xơ nhân tạo

5810.99 - - Từ vật liệu dệt khác

Hàng thêu được làm bằng các sợi thêu trên nền đã có sẵn làm từ vải tuyn, lưới, lớp nhung, ruy băng, vải móc hoặc đan, đăng ten hoặc vải dệt thoi, hoặc làm từ nỉ hoặc sợi không dệt, để tạo mẫu trang trí trên nền đó. Chỉ thêu thường là đồ dệt, nhưng nhóm này cũng bao gồm cả các loại vật liệu khác (ví dụ: kim loại, thủy tinh, hoặc sợi cọ). Vải nền thường tạo thành một phần của sản phẩm thêu hoàn thiện nhưng trong một số trường hợp nhất định nó được tách ra (ví dụ, bằng hóa học hoặc bằng việc cắt) sau khi được thêu và chỉ có mẫu thiết kế được giữ lại. Một số sản phẩm thêu nhất định không được làm bằng sợi thêu nhưng bằng các dải hoặc các loại băng viền.

This heading covers woven fabrics (as defined in Part (I) (C) of the General Explanatory Note to Section XI) of the metallised yarns of heading 56.05, and also woven fabrics of the metal threads of Section XIV or XV, **provided** they are fabrics of a kind used for clothing, furnishing or similar purposes, and are not specified or included elsewhere, in particular in any of the preceding headings of this Chapter.

Fabrics containing metal thread or metallised yarns together with other textile yarns are classified here **provided** the metal thread or metallised yarns exceeds the weight of any other textile. For this purpose the metallised yarn is taken as a single textile material and its weight taken as the aggregate of the weight of the textile fibres and metal it contains (see Part (I) (A) of the General Explanatory Note to Section XI).

The heading **excludes** woven fabrics **not** of a kind used for clothing, furnishing or similar purposes, e.g., wire gauze or woven cloth of iron, steel, copper, aluminium, precious metals, etc. (**headings 71.15, 73.14, 74.19, 76.16, etc.**).

58.10 - Embroidery in the piece, in strips or in motifs (+).

5810.10 - Embroidery without visible ground

- Other embroidery:

5810.91 - - Of cotton

5810.92 - - Of man-made fibres

5810.99 - - Of other textile materials

Embroidery is obtained by working with embroidering threads on a pre-existing ground of tulle, net, velvet, ribbon, knitted or crocheted fabric, lace or woven fabric, or of felt or nonwovens, in order to produce an ornamental effect on that ground. The embroidery threads are usually of textiles, but the heading also includes those executed with other materials (for example, metal, glass or raffia). The ground fabric usually forms part of the completed embroidery, but in certain cases it is removed (e.g., chemically or by cutting) after being embroidered and only the design remains. Certain embroidery is not made with embroidery threads but with strips or braids.

Chính vì vậy việc sản xuất bắt đầu từ một nền vải đã có sẵn khác với sản phẩm thêu từ hàng ren, và hàng ren không được nhầm lẫn với hàng thêu mà vải nền sẽ bị gỡ bỏ sau khi thêu xong. Sản phẩm thêu sẽ không bị lẫn với các loại vải dệt có các mẫu thiết kế được sản xuất bằng sợi trang trí trong suốt quá trình dệt (kiểu dệt lông chim và nỗi hoa văn khác). Các đặc điểm để phân biệt sản phẩm thêu với các sản phẩm khác sẽ có trong phần Chú giải chi tiết này.

Hàng thêu có thể làm thủ công bằng tay hoặc bằng máy. Hàng thêu thủ công bằng tay có kích thước nhỏ hơn, hàng thêu làm bằng máy thì thường có độ dài lớn hơn.

Hàng thêu được phân loại vào nhóm này có 3 loại chính:

(I) HÀNG THÊU KHÔNG ĐỀ LỘ NỀN

Đây là loại hàng thêu mà nền vải đã bị loại bỏ (ví dụ bằng một quá trình hóa học, bằng cắt bỏ). Vì thế vật liệu gồm có toàn bộ các mẫu thiết kế đã thêu.

Vì nó không có nền, đồ thêu làm bằng máy thuộc loại này có thể bị nhầm lẫn với hàng ren thuộc nhóm 58.04, tuy nhiên nó có thể được phân biệt bằng cách căn cứ vào các điểm sau:

(A) Trong khi hàng ren được làm bằng một sợi chỉ đơn liên tục hoặc bằng cách lồng 2 hoặc nhiều sợi chỉ nối liền với chức năng giống nhau, và thường thì hàng ren có hai mặt giống nhau, còn hàng thêu máy thuộc loại này gồm có 2 sợi chỉ với các chức năng khác nhau; một là sợi thêu, hai là sợi con thoi nằm dưới tấm vải, loại thứ hai thường mịn hơn loại sợi thứ nhất. Vì thế mặt phải và mặt trái của đồ thêu hoàn toàn khác nhau, mặt phải biểu hiện hình nổi, mặt trái thì hình dẹt.

(B) Các đường viền của hàng thêu cắt thường lộ ra các đầu mút nhỏ của sợi vải nền chưa được loại bỏ hoàn toàn.

(II) HÀNG THÊU CÓ NỀN ĐƯỢC GIỮ LẠI SAU KHI THÊU

Đây là loại sản phẩm thêu mà trong đó sợi thêu thường không bao phủ toàn bộ tấm vải nền, nhưng sợi thêu lộ ra để tạo thành các mẫu trên bề mặt hoặc xung quanh các đường biên của tấm vải nền. Các mũi thêu được sử dụng rất phong phú và bao gồm mũi thêu

Thus the manufacture starting with a **pre-existing** ground fabric distinguishes embroidery from lace, and lace should not be confused with embroidery from which the ground fabric has been eliminated after execution. Neither should embroidery be confused with woven fabrics bearing designs produced by broché threads during the weaving process (plumetis and other broché work). Features distinguishing embroidery from these other products will be found later in this Explanatory Note.

Embroidery may be hand or machine made. Hand-made embroidery is of comparatively small dimensions. Machine-made embroidery, on the other hand, is very often in long lengths.

The embroidery classified here comprises mainly the following three groups:

(I) EMBROIDERY WITHOUT VISIBLE GROUND

This is embroidery in which the ground fabric has been eliminated (e.g., by a chemical process, by cutting out). Thus the material consists entirely of the embroidered designs.

Since it has no background certain machine embroidery of this type might be confused with lace of heading 58.04 but can, however, be distinguished by taking into account the following points:

(A) Whereas lace is made up of a single continuous thread or by the interlacing of two or more continuous threads with the same functions, and generally has the same appearance on both sides, machine embroidery of this kind comprises two threads with different functions; one, the embroidery thread, the other a shuttle thread underneath the fabric, the latter usually finer than the former. Thus the right and wrong sides of the embroidery appear different, the right side showing a certain relief whereas the wrong side is flat.

(B) The edges of cut out embroidery often show small ends of the ground fabric threads which have not been completely eliminated.

(II) EMBROIDERY WITH THE GROUND RETAINED AFTER EMBROIDERING

This is embroidery in which the embroidering thread does not usually cover the whole of the ground fabric, but appears in the form of patterns on the surface or around its edges. The stitches used are varied and include running stitch, chain-stitch, back or lock-stitch, herring-

chạy, mũi khâu chuyền, mũi khâu sau hoặc mũi khâu thắt, mũi khâu chữ chi, mũi khâu hạt, mũi khâu vòng, mũi khâu lỗ. Về nguyên tắc toàn bộ mẫu thiết kế chỉ có thể được thấy trên bề mặt phải của vải. Nhiều sản phẩm thêu khác nhau có các lỗ nhỏ hoặc khoảng trống tạo ra bởi việc cắt, khoan lỗ trên tấm vải nền với một con dao nhỏ hoặc bằng cách rút đi các sợi dọc hay ngang (hoặc cả hai) từ tấm vải nền và sau đó được làm hoàn thiện hoặc làm đẹp các tấm vải bằng các mũi thêu. Điều này làm cho các sản phẩm thêu nhẹ nhàng hơn hoặc thậm chí có thể tạo sức hấp dẫn riêng của hàng thêu; ví dụ kiểu thêu đăng - ten và thêu rút sợi.

Các vật liệu dệt **chỉ** được gia công bằng quy trình đơn giản là rút bỏ các sợi chỉ **không** nằm trong nhóm này.

Với một số loại hàng thêu nhất định, mẫu thêu như mong muốn đầu tiên được phác họa hoặc nhồi vào một đường chỉ lót để làm cho mẫu nổi hơn.

Một số máy sản xuất hàng thêu khác nhau, đặc biệt là đồ thêu bóng mờ và vải musolin đã thêu, bề ngoài rất giống các loại vải musolin dùng để trang trí khác và các loại vải trang trí khác (ví dụ vải thêu nỗi) được phân loại trong các **Chương từ 50 đến 55**. Tuy nhiên, có thể phân biệt các sản phẩm này qua các đặc điểm sau do phương pháp sản xuất đưa lại. Ở vải trang trí nỗi (broché), vì mẫu được sản xuất bằng các sợi trang trí nỗi được đưa vào trong suốt quá trình dệt, mỗi phần của các mẫu thiết kế luôn luôn nằm giữa sợi ngang hoặc sợi dọc của tấm vải nền; trái lại ở các tấm vải nền thêu, tấm vải nền được dệt trước khi sản xuất các mẫu trên bề mặt. Để có được các mẫu này, tấm vải nền được căng ra trên máy thêu vì vậy độ căng và vị trí của vải không thể ăn khớp hoàn toàn với các mũi kim của máy dệt đè lồng toàn bộ các phần tương ứng của đồ thêu một cách chính xác giữa các sợi dọc và sợi ngang giống nhau thuộc vải nền. Hơn nữa, các mũi kim xuyên các sợi của tấm vải nền thì không xảy ra đối với các tấm vải trang trí nỗi (broché).

Các đặc điểm phân biệt vải trang trí nỗi và vải thêu này có thể được thấy bằng việc tước các đường biên của mẫu.

(III) THÊU ĐÍNH

Sản phẩm thêu đính gồm có một tấm nền làm từ vải dệt hoặc phớt mà trên tấm nền này

bone stitch, *point de poste*, seed-stitch, loop-stitch, buttonhole stitch. As a rule the entire design can only be seen on the right side of the fabric. Many varieties of embroidery have small holes or openwork produced by cutting, by boring the ground fabric with a stiletto or by withdrawing certain warp or weft threads (or both) from the ground fabric and then finishing or embellishing the fabrics with embroidery stitches. This adds lightness to the embroidery or may even constitute its principal attraction; examples are broderie anglaise and drawn thread work.

Materials which have been submitted **only** to the simple process of withdrawing the threads are **excluded** from this heading.

In certain kinds of embroidery the desired design is first outlined or filled in with a padding thread to give the embroidered design greater relief.

Some varieties of machine-made embroidery, in particular satin stitch embroidery and certain embroidered muslins, appear very similar to broché muslins and other broché fabrics (e.g., plumetis) classified in **Chapters 50 to 55**. They can be distinguished, however, by the following characteristics arising from their method of manufacture. In broché fabrics, since the designs are produced by broché threads introduced during the course of the weaving process, each item of a row of design is always between exactly the same weft threads or exactly the same warp threads of the ground fabric; in embroidered fabrics, on the contrary, the ground fabric is woven before the designs are produced on the surface. In order to obtain these designs, the ground fabric is stretched on an embroidery machine, so the tension and position of the fabric cannot be sufficiently perfect for the needles of the machine to insert all the corresponding parts of the embroidery exactly between the same weft or warp threads of the ground fabric. Moreover, the needles often pierce the threads of the ground fabric, which cannot happen in broché fabrics.

These distinguishing features of broché fabrics and embroidered fabrics can be seen on fraying up the edges of the design.

(III) APPLIQUE WORK

This consists of a ground of textile fabric or felt on which are sewn, by embroidery or ordinary

được may bằng các mũi thêu hoặc các mũi khâu thông thường:

(A) Các hạt trang trí, các đòng xê-quin hoặc các đồ trang trí tương tự; các đồ trang trí này thường được làm bằng thủy tinh, gelatin, kim loại hoặc gỗ và chúng được khâu để tạo ra một mẫu trang trí hoặc một mẫu rải trên tấm vải nền.

(B) Những hoa văn trang trí từ vật liệu dệt hoặc các vật liệu khác. Những hoa văn này thường là một tấm vải dệt (kẽ cẩn đăng ten), làm bằng kiểu dệt khác với kiểu dệt của tấm vải nền và các hoa văn trang trí được cắt theo nhiều kiểu khác nhau và chúng được đính vào tấm vải nền; trong một số trường hợp nhất định, tấm vải nền bị gỡ ra ở vị trí đã được đính mẫu hoa văn.

(C) Sợi trang trí, sợi viền hoặc các loại trang trí khác vv... tạo mẫu trên tấm vải nền.

Tất cả các loại hàng thêu khác nhau đã mô tả ở trên vẫn được phân loại trong nhóm này khi ở các dạng sau:

(1) **Dạng chiếc hay dạng dài với độ rộng khác nhau.** Dạng chiếc hay dạng dài này có một loạt các mẫu thêu giống nhau, bất kể có hay không có ý định cho việc tách rời sau đó để tạo ra các sản phẩm hoàn thiện (ví dụ, các dải nhăn thêu để làm nhăn các loại quần áo, hoặc các mảnh dã thêu tại những khoảng cách bình thường đã tính phải cắt và tạo thành các dải yếm).

(2) **Ở dạng có mẫu trang trí hoa văn**, ví dụ, các sản phẩm mẫu dã thêu riêng biệt không có chức năng nào khác ngoài chức năng được kết hợp hoặc được khâu đính như là những chi tiết của đồ thêu như cho quần áo lót hoặc các loại quần áo hoặc đồ trang trí nội thất. Những hoa văn trang trí này có thể được cắt thành hình bất kỳ, được bồi hoặc được lắp ghép lại. Chúng bao gồm các phù hiệu, hình vẽ tượng trưng, miếng nhận diện, tên họ viết tắt, các con số, hình ngôi sao, huy hiệu quốc gia hoặc huy hiệu thể thao vv...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hàng thêu trên vật liệu không dệt (ví dụ: da, nhựa, liễu gai, bìa cứng).

(b) Các loại thảm trang trí thêu tay (**nhóm 58.05**).

(c) Các bộ sản phẩm gồm có vải dệt thoi và sợi để tạo thành các loại khăn trải bàn hoặc

stitches:

(A) Beads, sequins or similar ornamental accessories; these accessories are generally made of glass, gelatin, metal or wood, and are sewn so as to produce a pattern or a scattered design on the ground fabric.

(B) Ornamental motifs of textile or other materials. These motifs are usually a textile fabric (including lace), of a texture different from that of the ground fabric and cut in various patterns which are sewn to the ground fabric; in certain cases, the ground fabric is removed at the places covered by the applied motif.

(C) Braid, chenille yarn or other trimmings, etc., in the form of a design on the ground fabric.

All varieties of embroidery described remain within this heading when in the following forms:

(1) **In the piece or in strips of various widths.** These pieces or strips may bear a series of identical designs, whether or not intended for subsequent separation to be made up into finished articles (e.g., ships of embroidered labels for marking articles of apparel, or pieces embroidered at regular intervals intended to be cut up and made up into bibs).

(2) **In the form of motifs**, i.e., individual pieces of embroidered design serving no other function than to be incorporated or appliquéd as elements of embroidery in, for example, underwear or articles of apparel or furnishings. They may be cut to any shape, backed or otherwise assembled. They include badges, emblems, "flashes", initials, numbers, stars, national or sporting insignia, etc.

The heading **does not cover**:

(a) Embroidery on non-textile materials (for example, leather, wickerwork, plastics, cardboard).

(b) Needle-worked tapestries (**heading 58.05**).

(c) Sets consisting of woven fabric and yarn for making up into embroidered tablecloths or

Khăn đã thêu hoặc các loại tương tự (**nhóm 63.08**).

(d) Sản phẩm thêu (trừ các loại hoa văn trang trí) được sản xuất theo phương pháp nêu tại Phần II thuộc Chú giải tổng quát Phần XI, ở dạng hay không ở dạng các loại sản phẩm thêu đã hoàn tất để sử dụng. Các loại đồ thêu cá nhân đã hoàn tất để sử dụng, các sản phẩm này đã được thêu trực tiếp theo mẫu cuối cùng của chúng mà không cần thêm quá trình sản xuất nào khác nữa. Phần lớn các loại sản phẩm này được phân loại như là các sản phẩm hoàn chỉnh (**Chương 61, 62, 63 hoặc 65**) và bao gồm, ví dụ như khăn tay, tạp dề, cổ tay áo, cổ áo, áo lót, quần áo, khăn trải, các loại khăn dùng để trải, khăn trải bàn và màn.

(e) Hàng thêu bằng sợi thủy tinh không lộ nền (**nhóm 70.19**).

○
○ ○

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 5810.10

Phân nhóm này **không bao gồm** các loại hàng thêu đăng ten (broderie anglaise).

58.11 - Các sản phẩm dệt đã chần (quilted) dạng chiếc, bao gồm một hoặc nhiều lớp vật liệu dệt kết hợp với lớp đệm bằng cách khâu hoặc cách khác, trừ hàng thêu thuộc nhóm 58.10.

Nhóm này gồm có các sản phẩm dệt dạng chiếc làm từ:

- (1) một lớp vải, thường được dệt kim hoặc dệt thoi hoặc không dệt, và một lớp nguyên liệu lót (ví dụ, từ sợi dệt thường có dạng mạng, dạng phớt, dạng lót xenlulo, dạng nhựa bọt hoặc cao su bọt), hoặc
- (2) hai lớp vải, thường được dệt kim hoặc dệt thoi hoặc không dệt hoặc kết hợp các cách trên, được tách rời bằng một lớp lót.

Những lớp này được ghép với nhau bằng cách khâu hoặc may (bao gồm mũi khâu khép) hoặc bằng các mũi khâu thẳng hoặc khâu trên một mẫu trang trí, miễn là các mũi khâu được sử dụng chủ yếu để chần và không tạo mẫu thêu mang đặc điểm của hàng thêu. Các lớp này có thể được liên kết với nhau bằng những dây thắt nút hoặc bằng chất dính, bằng dây nóng hoặc bằng các biện pháp khác, miễn là các sản phẩm được chần

serviettes, or similar articles (**heading 63.08**).

(d) Embroidery (**other than** motifs) made up within the meaning of Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI, whether or not in the form of finished articles ready for use. Also individual articles of embroidery, completely finished, ready for use as such, which are embroidered directly in their final shape without any further fabrication. This wide range of articles is classified as made up articles (e.g., **Chapter 61, 62, 63 or 65**) and includes, for example, handkerchiefs, bibs, cuffs, collars, bodices, dresses, tray-cloths, table-centres, mantelpiece covers, table-mats and curtains.

(e) Embroidery with glass thread without visible ground (**heading 70.19**).

○
○ ○

Subheading Explanatory Note.

Subheading 5810.10

This subheading **does not include** broderie anglaise.

58.11 - Quilted textile products in the piece, composed of one or more layers of textile materials assembled with padding by stitching or otherwise, other than embroidery of heading 58.10.

This heading covers textile products in the piece consisting of:

- (1) a layer of fabric, normally knitted or woven or of nonwovens, and a layer of padding material (of textile fibres frequently in the form of a web, of felt, of cellulose wadding, of foam plastics or of foam rubber, for example), or
- (2) two layers of fabric, normally knitted or woven or of nonwovens, or of combinations thereof, separated by a layer of padding.

These layers are usually held together by needling or stitching (including stitch-bonding) either with straight rows of stitches or by stitching in a decorative pattern, **provided** the stitches are used principally to quilt and do not constitute designs giving the product the character of embroidery. They may also be held together by knotted ties, or by adhesive, by heat bonding or other means, provided the product also has a quilted effect, that is, has a raised or

kỹ, đó là kết quả giống như việc chần bằng cách khâu, các mũi kim hoặc là hàng loạt các mũi khâu.

Những sản phẩm thuộc nhóm này có thể đã được ngâm tẩm, tráng hoặc phủ, hay các tấm vải được sử dụng trong việc sản xuất có thể được ngâm tẩm, tráng hoặc phủ.

Các nguyên liệu này thường được sử dụng để sản xuất hàng may mặc đã chần, khăn trải giường hoặc bộ đồ dùng cho giường, khăn trải mềm, quần áo, màn, thảm, khăn trải để cố định mép bàn,...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các tấm nhựa đã chần, bằng cách khâu hoặc được gắn bằng nhiệt, với 1 lõi đã lót đệm (**Chương 39**).

(b) Các sản phẩm khâu hoặc các sản phẩm dệt chần trong đó các mũi khâu tạo thành mẫu có đặc điểm của hàng thêu (**nhóm 58.10**).

(c) Các sản phẩm **hoàn thiện** thuộc Phần này (xem Chú giải 7 của Phần).

(d) Các loại bộ đồ dùng cho giường hoặc đồ trang trí nội thất tương tự thuộc **Chương 94** đã được lót đệm hoặc được lắp đặt.

Chương 59

Các loại vải dệt đã được ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép lớp; các mặt hàng dệt thích hợp dùng trong công nghiệp

Chú giải.

1. Trừ khi có yêu cầu khác, theo mục đích của Chương này khái niệm "vải dệt" chỉ áp dụng đối với vải dệt thoi thuộc các Chương từ 50 đến 55 và các nhóm 58.03 và 58.06, dải bện và dài, mảnh trang trí dạng chiết thuộc nhóm 58.08 và vải dệt kim hoặc móc thuộc nhóm 60.02 đến 60.06.

2. Nhóm 59.03 áp dụng đối với:

(a) Các loại vải dệt, đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép với plastic, bất kể khối lượng tính trên 1m² và bất kể tính chất của vật liệu plastic (đặc hoặc xốp), trừ:

(1) Vải trong đó chất ngâm tẩm, tráng hoặc phủ không thể nhìn được bằng mắt thường (thường ở các Chương từ 50 đến 55, 58 hoặc 60); theo mục đích của phần này, không cần quan tâm đến sự thay đổi về màu sắc;

puffed effect similar to quilting by stitching, needling or stitch-bonding.

The products of this heading may be impregnated, coated or covered, or the fabrics used in their production may be impregnated, coated or covered.

These materials are commonly used in the manufacture of quilted garments, bedding or bedspreads, mattress pads, clothing, curtains, place-mats, underpads (silencers) for table linen, etc.

The heading **does not cover**:

(a) Plastic sheets quilted, whether by stitching or heat sealing, to a padded core (**Chapter 39**).

(b) Stitches or quilted textile products in which the stitches constitute designs giving them the character of embroidery (**heading 58.10**).

(c) Made up goods of this Section (see Section Note 7).

(d) Articles of bedding or similar furnishing of **Chapter 94**, padded or internally fitted.

Chapter 59

Impregnated, coated, covered or laminated textile fabrics; textile articles of a kind suitable for industrial use

Notes.

1.- Except where the context otherwise requires, for the purposes of this Chapter the expression "textile fabrics" applies only to the woven fabrics of Chapters 50 to 55 and headings 58.03 and 58.06, the braids and ornamental trimmings in the piece of heading 58.08 and the knitted or crocheted fabrics of headings 60.02 to 60.06.

2.- Heading 59.03 applies to:

(a) Textile fabrics, impregnated, coated, covered or laminated with plastics, whatever the weight per square metre and whatever the nature of the plastic material (compact or cellular), other than :

(1) Fabrics in which the impregnation, coating or covering cannot be seen with the naked eye (usually Chapters 50 to 55, 58 or 60); for the purpose of this provision, no account should be taken of any resulting change of colour;

- (2) Các sản phẩm không thể được quấn bằng tay quanh một trục tròn có đường kính 7mm, ở nhiệt độ từ 15°C đến 30°C mà không bị nứt vỡ (thường thuộc Chương 39);
- (3) Các sản phẩm trong đó vải dệt hoặc được bọc hoàn toàn bằng plastic hoặc được tráng hoặc phủ cả hai mặt bằng vật liệu đó, miễn là việc tráng hoặc phủ có thể nhìn được bằng mắt thường mà không cần quan tâm đến sự thay đổi về màu sắc (Chương 39);
- (4) Vải được tráng hoặc phủ từng phần bằng plastic và có họa tiết do việc xử lý đó tạo nên (thường gặp ở các Chương từ 50 đến 55, 58 hoặc 60);
- (5) Tấm, lá hoặc dải bằng plastic xốp, kết hợp với vải dệt, mà trong đó vải dệt chỉ đơn thuần nhằm mục đích gia cố (Chương 39); hoặc
- (6) Các sản phẩm dệt thuộc nhóm 58.11;
- (b) Vải dệt từ sợi, dải hoặc từ các dạng tương tự, đã ngâm tấm, tráng, phủ hoặc bao ngoài bằng plastic, thuộc nhóm 56.04.
3. Theo mục đích của nhóm 59.03, khái niệm "vải dệt được ép với plastic" nghĩa là các sản phẩm được tạo ra bằng cách ghép một hoặc nhiều lớp vải với một hoặc nhiều tấm hoặc màng plastic và liên kết các lớp với nhau bằng bất kỳ phương pháp nào, cho dù các tấm hoặc màng plastic có hoặc không thể nhìn bằng mắt thường ở tiết diện cắt ngang.
4. Theo mục đích của nhóm 59.05, khái niệm "các loại hàng dệt phủ tường" áp dụng đối với các sản phẩm ở dạng cuộn, chiều rộng không dưới 45 cm, phù hợp để trang trí trần nhà hoặc tường, có bề mặt dệt được gắn chặt trên lớp bồi hoặc được xử lý mặt sau (ngâm tấm hoặc tráng để có thể phết hồ).
- Tuy nhiên, nhóm này không áp dụng cho các mặt hàng phủ tường có xơ vụn hoặc bụi xơ dệt gắn trực tiếp trên lớp bồi giấy (nhóm 48.14) hoặc trên lớp bồi vật liệu dệt (thường thuộc nhóm 59.07).
5. Theo mục đích của nhóm 59.06, khái niệm "vải dệt đã được cao su hóa" có nghĩa là
- (a) Vải dệt đã ngâm tấm, tráng, phủ hoặc ép với cao su,
- (i) Định lượng không quá 1.500 g/m²; hoặc
- (ii) Định lượng trên 1.500 g/m² và có hàm
- (2) Products which cannot, without fracturing, be bent manually around a cylinder of a diameter of 7 mm, at a temperature between 15 °C and 30 °C (usually Chapter 39);
- (3) Products in which the textile fabric is either completely embedded in plastics or entirely coated or covered on both sides with such material, provided that such coating or covering can be seen with the naked eye with no account being taken of any resulting change of colour (Chapter 39);
- (4) Fabrics partially coated or partially covered with plastics and bearing designs resulting from these treatments (usually Chapters 50 to 55, 58 or 60);
- (5) Plates, sheets or strip of cellular plastics, combined with textile fabric, where the textile fabric is present merely for reinforcing purposes (Chapter 39); or
- (6) Textile products of heading 58.11;
- (b) Fabrics made from yarn, strip or the like, impregnated, coated, covered or sheathed with plastics, of heading 56.04.
- 3.- For the purposes of heading 59.03, "textile fabrics laminated with plastics" means products made by the assembly of one or more layers of fabrics with one or more sheets or film of plastics which are combined by any process that bonds the layers together, whether or not the sheets or film of plastics are visible to the naked eye in the cross-section.
- 4.- For the purposes of heading 59.05, the expression "textile wall coverings" applies to products in rolls, of a width of not less than 45 cm, suitable for wall or ceiling decoration, consisting of a textile surface which has been fixed on a backing or has been treated on the back (impregnated or coated to permit pasting).
- This heading does not, however, apply to wall coverings consisting of textile flock or dust fixed directly on a backing of paper (heading 48.14) or on a textile backing (generally heading 59.07).
- 5.- For the purposes of heading 59.06, the expression "rubberised textile fabrics" means :
- (a) Textile fabrics impregnated, coated, covered or laminated with rubber,
- (i) Weighing not more than 1,500 g/m²; or
- (ii) Weighing more than 1,500 g/m² and

lượng vật liệu dệt chiếm trên 50% tính theo khối lượng;

(b) Các loại vải làm từ sợi, dải hoặc các dạng tương tự, đã được ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc bao ngoài bằng cao su, thuộc nhóm 56.04; và

(c) Các loại vải gồm sợi dệt đặt song song được liên kết với cao su, bất kể khối lượng tính trên 1m² của chúng.

Tuy nhiên, nhóm này không áp dụng cho các tấm, tờ hoặc dải bằng cao su xốp, kết hợp với vải dệt, mà trong đó vải dệt chỉ đơn thuần phục vụ cho mục đích gia công (Chương 40), hoặc các sản phẩm dệt thuộc nhóm 58.11.

6. Nhóm 59.07 không áp dụng cho:

(a) Các loại vải trong đó việc ngâm tẩm, tráng hoặc phủ không thể nhìn thấy được bằng mắt thường (thông thường thuộc các Chương từ 50 đến 55, 58 hoặc 60); theo mục đích của phần này, không tính đến sự thay đổi về màu sắc;

(b) Vải được vẽ các họa tiết (trừ vải canvas đã sơn vẽ để làm phông cảnh cho rap hát, phông trường quay hoặc các loại tương tự);

(c) Vải được phủ từng phần bằng xơ vụn, bụi xơ, bột cây bần hoặc các loại tương tự và mang hoa tiết do việc xử lý đó tạo nên; tuy nhiên, các loại vải giả nồi vòng cũng được phân loại trong nhóm này;

(d) Vải được hoàn thiện bằng cách hồ thông thường có thành phần cơ bản là tinh bột hoặc các chất tương tự;

(e) Gỗ lót mặt trên lớp vải nền (nhóm 44.08);

(f) Hạt mài hoặc bột mài tự nhiên hoặc nhân tạo, trên lớp vải nền (nhóm 68.05);

(g) Mica liên kết khối hoặc tái chế, trên lớp vải nền (nhóm 68.14); hoặc

(h) Lá kim loại trên lớp vải nền (thường thuộc Phần XIV hoặc XV).

7. Nhóm 59.10 không áp dụng đối với:

(a) Băng truyền hoặc băng tải, băng vật liệu dệt, có độ dày dưới 3 mm; hoặc

(b) Băng truyền hoặc băng tải hoặc dây cuaroa bằng vải dệt đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép với cao su hoặc làm từ sợi dệt hoặc sợi bện (cord) đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc bao ngoài bằng cao su (nhóm 40.10).

containing more than 50 % by weight of textile material;

(b) Fabrics made from yarn, strip or the like, impregnated, coated, covered or sheathed with rubber, of heading 56.04; and

(c) Fabrics composed of parallel textile yarns agglomerated with rubber, irrespective of their weight per square metre.

This heading does not, however, apply to plates, sheets or strips of cellular rubber, combined with textile fabric, where the textile fabric is present merely for reinforcing purposes (Chapter 40), or textile products of heading 58.11.

6.- Heading 59.07 does not apply to :

(a) Fabrics in which the impregnation, coating or covering cannot be seen with the naked eye (usually Chapters 50 to 55, 58 or 60); for the purpose of this provision, no account should be taken of any resulting change of colour;

(b) Fabrics painted with designs (other than painted canvas being theatrical scenery, studio back-cloths or the like);

(c) Fabrics partially covered with flock, dust, powdered cork or the like and bearing designs resulting from these treatments; however, imitation pile fabrics remain classified in this heading;

(d) Fabrics finished with normal dressings having a basis of amylaceous or similar substances;

(e) Wood veneered on a backing of textile fabrics (heading 44.08);

(f) Natural or artificial abrasive powder or grain, on a backing of textile fabrics (heading 68.05);

(g) Agglomerated or reconstituted mica, on a backing of textile fabrics (heading 68.14); or

(h) Metal foil on a backing of textile fabrics (generally Section XIV or XV).

7.- Heading 59.10 does not apply to :

(a) Transmission or conveyor belting, of textile material, of a thickness of less than 3 mm; or

(b) Transmission or conveyor belts or belting of textile fabric impregnated, coated, covered or laminated with rubber or made from textile yarn or cord impregnated, coated, covered or sheathed with rubber (heading 40.10).

8. Nhóm 59.11 áp dụng đối với các loại hàng hóa dưới đây, những loại hàng hóa này không xếp vào bất kỳ nhóm nào khác của Phần XI:

(a) Sản phẩm dệt dạng tấm, được cắt thành từng đoạn hoặc đơn giản là cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông) (trừ các loại sản phẩm có đặc tính của các sản phẩm thuộc các nhóm từ 59.08 đến 59.10), chỉ có các loại sau:

- (i) Vải dệt, phớt và vải dệt thoi lót phớt, đã được tráng, phủ, bọc hoặc ép với cao su, da thuộc hoặc vật liệu khác, dùng để làm vải nền kim chải, và các loại vải tương tự sử dụng cho các mục đích kỹ thuật khác, kể cả vải nhung khổ hẹp được ngâm tắm bằng cao su, dùng để bọc các trục dệt (trục cuộn vải dệt);
- (ii) Vải dùng để rây sàng;
- (iii) Vải lọc dùng trong công nghệ ép dầu hoặc các mục đích tương tự, làm từ vật liệu dệt hoặc làm từ tóc người;
- (iv) Vải dệt thoi dạng tấm với nhiều lớp sợi dọc hoặc sợi ngang, có hoặc không tạo phớt, ngâm tắm hoặc tráng, dùng cho máy móc hoặc cho các mục đích kỹ thuật khác;
- (v) Vải dệt được gia cố bằng kim loại, dùng cho các mục đích kỹ thuật;

(vi) Sợi bện (cord), dây tết hoặc loại tương tự, có hoặc không ngâm tắm, tráng hoặc gia cố bằng kim loại, dùng trong công nghiệp như vật liệu để đóng gói hoặc vật liệu bôi trơn;

(b) Các mặt hàng dệt (trừ các sản phẩm thuộc các nhóm từ 59.08 đến 59.10) loại sử dụng cho các mục đích kỹ thuật (ví dụ, vải dệt và phớt, được dệt vòng liền hoặc kèm theo cơ cấu nối ráp, dùng trong máy sản xuất giấy hoặc các máy tương tự (ví dụ, để chế biến bột giấy hoặc ximăng amiăng), các miếng đệm, gioăng, đĩa đánh bóng hoặc các chi tiết máy khác).

59.01- Vải dệt được tráng gôm hoặc hồ tinh bột, dùng để bọc ngoài bìa sách hoặc loại tương tự; vải can; vải canvas đã xử lý để vẽ; vải hồ cứng và các loại vải dệt đã được làm cứng tương tự để làm cốt mũ.

5901.10 - Vải dệt được tráng gôm hoặc hồ tinh bột, dùng để bọc ngoài bìa sách hoặc các loại tương tự

8.- Heading 59.11 applies to the following goods, which do not fall in any other heading of Section XI:

(a) Textile products in the piece, cut to length or simply cut to rectangular (including square) shape (other than those having the character of the products of headings 59.08 to 59.10), the following only :

- (i) Textile fabrics, felt and felt-lined woven fabrics, coated, covered or laminated with rubber, leather or other material, of a kind used for card clothing, and similar fabrics of a kind used for other technical purposes, including narrow fabrics made of velvet impregnated with rubber, for covering weaving spindles (weaving beams);
- (ii) Bolting cloth;
- (iii) Filtering or straining cloth of a kind used in oil presses or the like, of textile material or of human hair;
- (iv) Flat woven textile fabrics with multiple warp or weft, whether or not felted, impregnated or coated, of a kind used in machinery or for other technical purposes;
- (v) Textile fabrics reinforced with metal, of a kind used for technical purposes;

(vi) Cords, braids and the like, whether or not coated, impregnated or reinforced with metal, of a kind used in industry as packing or lubricating materials;

(b) Textile articles (other than those of headings 59.08 to 59.10) of a kind used for technical purposes (for example, textile fabrics and felts, endless or fitted with linking devices, of a kind used in paper-making or similar machines (for example, for pulp or asbestos-cement), gaskets, washers, polishing discs and other machinery parts).

59.01 - Textile fabrics coated with gum or amylose substances, of a kind used for the outer covers of books or the like; tracing cloth; prepared painting canvas; buckram and similar stiffened textile fabrics of a kind used for hat foundations.

5901.10 - Textile fabrics coated with gum or amylose substances, of a kind used for the outer covers of books or the like

5901.90 - Loại khác

(1) Vải dệt đã được tráng gôm hoặc hồ tinh bột dùng để bọc ngoài bìa sách hoặc các loại tương tự.

Loại vải này thường là vải dệt vân điếm, thường làm từ bông, lanh hoặc sợi nhân tạo, đã được tráng nhiều gôm hoặc hồ tinh bột (ví dụ như: tinh bột), loại được sử dụng trong sản xuất tấm bọc ngoài bìa của sách, hộp, tranh ảnh hoặc hộp đựng dao kéo, vỏ dao,...

Những sản phẩm này có thể không được tẩy trắng, tẩy trắng, nhuộm, hoặc in và bề mặt thường được xếp nếp, gấp nếp, bọc da sargin (có bề mặt thô), chạm nổi hoặc gia công bằng cách khác.

Các loại vải sử dụng cho các mục đích tương tự, được ngâm tắm, hoặc tráng bằng plastic (ví dụ: giả da) bị **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 59.03**).

(2) Vải can.

Vải can là loại vải được dệt dày và kỹ, thường chúng làm bằng bông hoặc lanh, đã được xử lý (ví dụ, như được xử lý bằng nhựa cây tự nhiên) vì thế có bề mặt trơn mịn và hầu như trong suốt vì thế thích hợp cho việc đồ lại bức vẽ của các kiến trúc sư, những người phác họa thiết kế,...

(3) Vải bạt đã được xử lý để vẽ.

Vải bạt đã được xử lý để vẽ, thường làm bằng lanh, sợi gai dầu hoặc bông, được cắt theo kích thước và sau đó được phủ một mặt với một hỗn hợp dầu hạt lanh với các chất khác (chẳng hạn như: ôxit kẽm). Vải bạt được xử lý để vẽ thường ở dạng tấm có kích thước phù hợp cho việc kéo căng trên khung, nhưng vẫn phải được phân loại ở nhóm này dù là nó có được gia cố bằng gỗ hoặc bìa cứng.

(4) Vải hồ cứng và các loại vải dệt tương tự đã được làm cứng làm để làm cốt mũ.

Các loại vải dệt cứng này thường được tạo ra bằng cách ngâm tắm 1 lớp vải dệt thưa, nhẹ với chất kết dính và các chất làm dày (chẳng hạn như: keo hồ hoặc hồ tinh bột trộn với bột cao lanh). Một số loại vải hồ cứng hoặc các loại vải tương tự được tạo nên bằng cách dán 2 loại vải cứng này với nhau. Loại vải này chủ yếu được sử dụng cho việc sản xuất cốt mũ thuộc nhóm 65.07.

Vải sử dụng cho các mục đích tương tự,

5901.90 - Other

(1) Textile fabrics coated with gum or amylose substances, of a kind used for the outer covers of books or the like.

These are generally plain weave woven fabrics, usually of cotton, linen or man-made fibres, heavily coated with gum or amylose substances (e.g., starch), of a kind used in the manufacture of book outer covers, boxes, spectacle or cutlery cases, knife sheaths, etc.

They may be unbleached, bleached, dyed or printed and the surface is often goffered, pleated, shagreened (given a rough surface), embossed or otherwise worked.

Fabrics for similar uses, impregnated or coated with plastics (e.g., imitation leathers) are excluded (**heading 59.03**).

(2) Tracing cloth.

Tracing cloths are fine close woven fabrics, usually of cotton or linen, which have been treated (e.g., with a solution of natural resin) so as to be smooth surfaced and more or less transparent and suitable for tracing by architects, draughtsmen, etc.

(3) Prepared painting canvas.

Prepared painting canvas, usually of linen, hemp or cotton, sized and then coated on one surface with a mixture of linseed oil with other substances (e.g., zinc oxide). It is usually in pieces of a size suitable for use stretched on frames, but remains classified here even if backed with wood or cardboard.

(4) Buckram and similar stiffened textile fabrics of a kind used for hat foundations.

These are stiffened textile fabrics made by impregnating lightweight open textile fabrics with adhesives and fillers (e.g., with glue or amylose substances mixed with kaolin). Certain varieties of buckram or similar fabrics are made by pasting together two such stiffened fabrics. These fabrics are used mainly in the manufacture of the hat foundations of heading 65.07.

Fabrics for similar uses, impregnated or coated

được ngâm tắm hoặc tráng plastic thì **bị loại trừ (nhóm 59.03)**

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm được mô tả ở đoạn (1), (2) và (4) nói trên khi đã hoàn thiện như đã mô tả trong Phần (II) của Chú giải tổng quát Phần XI.

59.02 - Vải mành dùng làm lốp từ sợi có độ bền cao từ ni lông hoặc các polyamit khác, các polyeste hoặc viscose rayon.

5902.10 - Từ ni lông hoặc các polyamit khác

5902.20 - Từ các polyeste

5902.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm vải mành dùng làm lốp, đã được hoặc chưa được nhúng hoặc ngâm tắm với cao su hoặc plastic.

Vải loại này được sử dụng trong sản xuất lốp xe và bao gồm sợi dọc từ các sợi filament song song, được cố định, với những khoảng cách nhất định, bằng các sợi ngang. Sợi dọc luôn bao gồm các sợi có độ bền cao từ nylon hoặc polyamit khác, polyeste hoặc tơ nhân tạo visco, trong khi sợi ngang được xếp ngang với khoảng cách khá xa và mục đích duy nhất là để giữ cho sợi dọc đứng yên, cũng có thể có thêm các sợi khác. Xem thêm mô tả về sợi có độ bền cao tại Chú giải 6 Phần XI.

Nhóm này **không bao gồm** các loại vải dệt thoi khác được sử dụng để sản xuất lốp xe cũng như các loại vải sợi không thỏa mãn các chi tiết kỹ thuật của Chú giải 6 Phần XI (**Chương 54 hoặc nhóm 59.03 hoặc 59.06, tùy từng trường hợp**).

59.03 - Vải dệt đã được ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép với plastic, trừ các loại thuộc nhóm 59.02.

5903.10 - Với poly (vinyl clorua)

5903.20 - Với polyurethan

5903.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại vải dệt đã được ngâm tắm, phủ, tráng hoặc ép với plastic (ví dụ như poly (vinyl chloride)).

Những sản phẩm nói trên được phân loại trong nhóm này không tính đến trọng lượng của chúng trên m^2 và tính chất của thành phần plastic (đặc hoặc xốp), **với điều kiện:**

(1) Trong trường hợp vải được ngâm tắm, phủ, tráng, các chất ngâm tắm, phủ hoặc

with plastics, are **excluded (heading 59.03)**.

The heading **does not cover** the products described in paragraphs (1), (2) and (4) above when made up as described in Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI.

59.02 - Tyre cord fabric of high tenacity yarn of nylon or other polyamides, polyesters or viscose rayon.

5902.10 - Of nylon or other polyamides

5902.20 - Of polyesters

5902.90 - Other

This heading covers tyre cord fabric, whether or not dipped or impregnated with rubber or plastics.

These fabrics are used in the manufacture of tyres and consist of a warp of parallel filament yarns, held in place, at specific distances, by weft yarns. The warp always consists of high tenacity yarns of nylon or other polyamides, polyesters or viscose rayon, while the weft, widely-spaced and intended solely to hold the warp in place, may consist of other yarns. For the description of high tenacity yarn, see Note 6 to Section XI.

The heading **does not cover** other woven fabrics used in the manufacture of tyres nor fabrics of yarns which do not meet the specification of Note 6 to Section XI (**Chapter 54 or heading 59.03 or 59.06, as the case may be**).

59.03 - Textile fabrics impregnated, coated, covered or laminated with plastics, other than those of heading 59.02.

5903.10 - With poly(vinyl chloride)

5903.20 - With polyurethane

5903.90-Other

This heading covers textile fabrics which have been impregnated, coated, covered or laminated with plastics (e.g., poly(vinyl chloride)).

Such products are classified here whatever their weight per m^2 and whatever the nature of the plastic component (compact or cellular), **provided:**

(1) That, in the case of impregnated, coated or covered fabrics, the impregnation, coating or

tráng có thể được nhận biết bằng mắt thường không tính đến sự thay đổi về màu sắc.

Vải dệt được ngâm tẩm, phủ, hoặc tráng, không thể nhận thấy bằng mắt thường hoặc có thể nhìn thấy được là do sự thay đổi về màu sắc thì được phân vào **các Chương 50 đến 55, 58 hoặc 60**. Loại vải này được thấm tẩm các chất với mục đích duy nhất là làm cho chúng có thể chống nhăn, gấp, chống mối mọt (cắn quần áo), chống co lại hoặc chống thấm nước (ví dụ như: vải ga-ba-din và vải pop-po-lin không thấm nước). Vải dệt được phủ hoặc tráng từng phần bằng plastic và có các họa tiết nhờ việc xử lý nói trên cũng được phân loại vào **các Chương từ 50 đến 55, 58 hoặc Chương 60**.

(2) Những sản phẩm này không cứng lắm, chẳng hạn như, chúng có thể được cuộn (không bị gãy) xung quanh 1 trục có đường kính 7 mm, ở nhiệt độ trong khoảng 15°C và 30°C.

(3) Vải dệt chưa được bọc hoàn toàn, hay chưa được phủ hoặc tráng trên 2 mặt, bằng plastic.

Những sản phẩm không thỏa mãn những yêu cầu của phân đoạn (2) hoặc (3) trên, thì được phân loại vào **Chương 39**. Tuy nhiên, vải dệt được phủ hoặc tráng trên 2 mặt bằng plastic mà các chất phủ, tráng không thể nhận thấy bằng mắt thường, hoặc chỉ có thể nhìn thấy bởi sự thay đổi về màu sắc, thường được phân loại vào **các Chương từ 50 đến 55, 58 hoặc 60**. Trừ trường hợp các sản phẩm dệt của nhóm 58.11, vải dệt kết hợp với tấm, lá hoặc dải bằng plastic xốp, ở đây vải dệt chỉ đóng vai trò gia cố, và cũng được phân loại vào **Chương 39** (Xem Chú giải tổng quát Chương 39, phần có tên là "**sự kết hợp giữa plastic và vật liệu dệt**", đoạn gần cuối).

Nhóm này cũng bao gồm "vải dệt được ép với plastic" như đã định nghĩa tại Chú giải 3 Chương này.

Các loại vải được ép của nhóm này không được nhầm lẫn với vải đã được ghép các lớp một cách đơn giản bằng chất dính plastic (thường được phân loại vào **các Chương từ 50 đến 55**).

Trong nhiều loại vải dệt được phân loại ở nhóm này, vật liệu plastic thường được nhuộm màu, tạo thành 1 lớp trên bề mặt, lớp này có thể là trơn hoặc được chạm nổi để

covering can be seen with the naked eye otherwise than by a resulting change in colour.

Textile fabrics in which the impregnation, coating or covering cannot be seen with the naked eye or can be seen only by reason of a resulting change in colour usually fall in **Chapters 50 to 55, 58 or 60**. Examples of such fabrics are those impregnated with substances designed solely to render them crease-proof, moth-proof, unshrinkable or waterproof (e.g., waterproof gabardines and poplins). Textile fabrics partially coated or partially covered with plastics and bearing designs resulting from these treatments are also classified in **Chapters 50 to 55, 58 or 60**.

(2) That the products are not rigid, i.e., they can, without fracturing, be bent manually around a cylinder of a diameter of 7 mm, at a temperature between 15 °C and 30 °C.

(3) That the textile fabric is not completely embedded in, nor coated or covered on both sides with, plastics.

Products not meeting the requirements of subparagraph (2) or (3) above usually fall in **Chapter 39**. However, textile fabric coated or covered on both sides with plastics where the coating or covering cannot be seen with the naked eye, or can be seen only by reason of a resulting change in colour, usually falls in **Chapters 50 to 55, 58 or 60**. Except in the case of textile products of heading 58.11, textile fabrics combined with plates, sheets or strip of cellular plastics, where the textile fabric is present merely for reinforcing purposes, are also classified in **Chapter 39** (see the General Explanatory Note to Chapter 39, part entitled "**Plastics and textile combinations**", penultimate paragraph).

This heading also covers "textile fabrics laminated with plastics" as defined in Note 3 to this Chapter.

The laminated fabrics of this heading should not be confused with fabrics which are simply assembled in layers by means of a plastic adhesive (generally fall in **Chapters 50 to 55**).

In many of the textile fabrics classified here, the plastic material, usually coloured, forms a surface layer which may be smooth or be embossed to simulate, e.g., the grain of leather

làm giả da sần (vải da).

Nhóm này cũng bao gồm vải đã được nhúng (**trừ** những sản phẩm thuộc **nhóm 59.02**), đã được ngâm tắm để làm tăng khả năng kết dính của chúng với cao su và vải dệt được phun bằng cách xịt các hạt có thể nhìn thấy của nguyên liệu nhựa nhiệt dẻo và có khả năng tạo một lớp liên kết với các loại vải khác hoặc vật liệu khác khi dùng nhiệt và áp suất cao.

Nhóm này cũng bao gồm vải dệt làm bằng sợi, dải hay các vật liệu tương tự, đã được ngâm tắm, phủ, tráng hoặc bao ngoài bằng plastic, thuộc nhóm 56.04.

Các loại vải thuộc nhóm này được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau kể cả dùng để làm vật liệu trang trí nội thất và sản xuất túi xách và các đồ dùng du lịch, áo quần, dép lê, đồ chơi..., dùng để đóng sách, như băng dính, dùng trong sản xuất các thiết bị điện...

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Sản phẩm dệt đã chần thuộc **nhóm 58.11**.
- (b) Vải dệt được phủ hoặc tráng plastic dùng để trải sàn (**nhóm 59.04**).
- (c) Vải dệt được ngâm tắm, hoặc tráng có những đặc điểm giống vải phủ tường (**nhóm 59.05**).
- (d) Vải dệt được ngâm tắm, phủ, tráng hoặc ép với plastic đã hoàn thiện như đã mô tả chi tiết trong Phần (II) của Chú giải tổng quát Phần XI.

59.04 - Vải sơn, đã hoặc chưa cắt thành hình; các loại trải sàn có một lớp tráng hoặc phủ gắn trên lớp bồi là vật liệu dệt, đã hoặc chưa cắt thành hình.

5904.10 - Vải sơn

5904.90 - Loại khác

(1) Vải sơn.

Vải sơn là loại vải có lớp bồi là vật liệu dệt (thường là vải canvas làm từ sợi đay nhưng thỉnh thoảng cũng được làm bằng bông...) được phủ một mặt bằng chất kết dính đặc bao gồm dầu hạt lanh đã ôxy hóa, nhựa cây và gôm và chất làm đầy (thường là lie (bần) tán nhỏ đôi lúc là mạt cưa hoặc bột gỗ); trong hầu hết các trường hợp chất màu cũng được thêm vào chất kết dính nói trên. Có thể là màu trơn hoặc có hình, hoa văn; trong trường

(" leathercloth ").

This heading also covers dipped fabrics (**other than** those of **heading 59.02**), impregnated to improve their adhesion to rubber, and textile fabrics which are spattered by spraying with visible particles of thermoplastic material and are capable of providing a bond to other fabrics or materials on the application of heat and pressure.

This heading also includes textile fabrics made from yarn, strip or the like, impregnated, coated, covered or sheathed with plastics, of heading 56.04.

The fabrics of this heading are used for a variety of purposes including furnishing materials, the manufacture of handbags and travel goods, garments, slippers, toys, etc., in book binding, as adhesive tapes, in the manufacture of electrical equipment, etc.

The heading also **excludes**:

- (a) Quilted textile products of **heading 58.11**.
- (b) Textile fabrics coated or covered with plastics for use as floor coverings (**heading 59.04**).
- (c) Textile fabrics, impregnated or coated, having the character of wall coverings (**heading 59.05**).
- (d) Textile fabrics impregnated, coated, covered or laminated with plastics made up as described in Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI.

59.04 - Linoleum, whether or not cut to shape; floor coverings consisting of a coating or covering applied on a textile backing, whether or not cut to shape.

5904.10 - Linoleum

5904.90 - Other

(1) Linoleum.

Linoleum consists of a textile backing (usually jute canvas but sometimes cotton, etc.) coated on one side with a compact paste composed of oxidised linseed oil, resins and gums and fillers (usually ground cork, but sometimes sawdust or wood flour); in most cases coloured pigments are also added to the paste. It may be plain or patterned; in the latter case the patterns may be obtained by printing or, in the case of inlaid linoleums, by the use of different coloured

hợp có hình, hoa văn, thì hình và hoa văn đó có được là do in hoặc, bằng cách dùng chất kết dính có màu khác nhau đối với vải sơn đã được khâu.

Khi chất kết dính được làm bằng lie (bần) tán nhỏ nhưng không có chất màu, vật liệu thu được cũng có thể biết đến như thảm lie (bần). Loại vật liệu này không được nhầm lẫn với loại thảm nền dệt hoặc các sản phẩm khác làm từ lie (bần) kết dính thuộc **nhóm 45.04** - nhóm mà các sản phẩm không được làm từ hỗn hợp vải sơn được đề cập ở phần trên và thường thô hơn và kém dẻo hơn.

Vải sơn có độ dày khác nhau và dùng làm tấm trải sàn cũng như phủ tường, phủ giá kệ,...

Nhóm này cũng bao gồm các loại vải dệt, phần lớn là vải bông dệt thoi, được phủ bột dẻo vải sơn không có chất màu. Những sản phẩm này có mặt làm bằng lie (bần) và được dùng để sản xuất phần lót trong của giày.

(2) Các loại tấm trải sàn gồm một lớp tráng hoặc phủ gắn trên một lớp bồi là vật liệu dệt.

Những loại trải sàn này tương đối cứng, làm từ vật liệu khó bị mòn, sờn gồm một lớp bồi là vật liệu dệt (kể cả phớt) được tráng một mặt vì thế lớp nền đó bị che khuất hoàn toàn. Hỗn hợp thường có dầu và bột đá phấn, sau khi quét hỗn hợp này lên lớp bồi thì được phủ bằng sơn. Những sản phẩm cũng có thể bao gồm 1 lớp plastic dày (ví dụ như: poly (vinyl chloride) hoặc thậm chí đơn giản chỉ là các lớp sơn được phủ trực tiếp lên lớp bồi là vật liệu dệt.

Trong nhiều trường hợp những sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phủ lên trên lớp nền để tăng độ bền. Những sản phẩm này vẫn được phân loại vào nhóm này dù ở dạng cuộn hay được cắt thành hình sẵn sàng để sử dụng.

Nhóm này không bao gồm phiến và tấm, bằng hỗn hợp vải sơn và các tấm trải sàn, không có lớp bồi; những sản phẩm này được phân loại theo vật liệu tạo thành chúng (**Chương 39, 40, 45...**).

Nhóm này cũng không bao gồm phần lót trong của giày (**nhóm 64.06**).

59.05 - Các loại vải dệt phủ tường.

Nhóm này bao gồm các loại vải dệt phủ

pastes.

When the paste is made with ground cork but without pigment, the resulting material may be known as cork carpet. This material should not be confused with the textile-backed carpeting or other articles of agglomerated cork of **heading 45.04** which are not made with the linoleum mixture referred to above and are generally rougher and less pliable.

Linoleum is made in various thicknesses and is used as floor coverings and also as coverings for walls, shelves, etc.

The heading also includes textile fabrics, principally woven cotton fabrics, covered with linoleum paste without pigments. These products have the appearance of cork and are used for the manufacture of in-soles for footwear.

(2) Floor coverings consisting of a coating or covering applied on a textile backing.

These floor coverings are fairly rigid, hard-wearing materials consisting of a textile backing (including felt) coated on one side so that the backing is completely masked. The mixture usually consists of oil and chalk which after application is coated with paint. They may also consist of a thick layer of plastics (e.g., poly(vinyl chloride)) or even simply several coats of paint applied directly to the textile backing.

In many cases the products of this heading are also coated on the back to strengthen them. They remain classified here whether in rolls or cut to shape ready for use.

The heading excludes sheets and plates of linoleum compounds and floor coverings, presented without backings; these are classified according to their constituent materials (**Chapters 39,40, 45, etc.**).

The heading also excludes in-soles (**heading 64.06**).

59.05 - Textile wall coverings.

This heading covers textile wall coverings which

tường thỏa mãn các định nghĩa trong Chú giải 4 của Chương 59, nghĩa là, các sản phẩm ở dạng cuộn, chiều rộng không dưới 45 cm, dùng để trang trí trần nhà hoặc tường, có bề mặt dệt được gắn cố định trên lớp bồi là bất kỳ vật liệu nào (ví dụ, giấy) hoặc đã được xử lý mặt sau (ngâm tắm hoặc tráng để có thể dán, dính).

Nhóm này bao gồm :

- (1) Sợi xếp song song, vải dệt thoi, phót, vải được dệt kim hoặc móc (kể cả vải khâu đính), được gắn trên 1 lớp bồi làm bằng vật liệu bất kì.
- (2) Sợi xếp song song, vải dệt thoi hoặc ren, dăng ten, trên 1 lớp plastic mỏng được gắn lên 1 lớp bồi làm bằng vật liệu bất kì.
- (3) Sợi xếp song song (lớp trên cùng), được gắn bằng đường may vào một lớp không dệt mỏng (lớp giữa), được bôi keo lên trên 1 lớp bồi làm bằng vật liệu bất kì.
- (4) Mạng sợi dệt (lớp trên cùng) được gắn bằng cách may, với các sợi chồng lên nhau (lớp giữa), được bôi keo lên 1 lớp bồi làm bằng vật liệu bất kì.
- (5) Sản phẩm không dệt, phủ trên mặt 1 lớp xơ vụn (giả da lộn) và được phết hoặc bôi keo lên 1 lớp bồi làm bằng vật liệu bất kì.
- (6) Vải dệt thoi được trang trí bằng các hình vẽ bằng tay, được gắn cố định trên 1 lớp bồi làm bằng vật liệu bất kì.

Đối với tấm phủ tường thuộc nhóm này, bề mặt dệt có thể được phủ màu, in hình hoặc được trang trí bằng cách khác và trong trường hợp có lớp bồi, thì có thể phủ **toàn bộ hay một phần** lớp bồi.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Tấm phủ tường làm bằng plastic như đã được định nghĩa tại Chú giải 9 của Chương 39 (**nhóm 39.18**).
- (b) Tấm phủ tường bằng giấy hoặc giấy phủ plastic, được trang trí trực tiếp trên bề mặt bằng xơ vụn và bụi xơ (**nhóm 48.14**).
- (c) Vải dệt phủ xơ vụn, có hoặc không có săn một lớp bồi hoặc được ngâm tắm hoặc tráng để có thể phết hồ (**nhóm 59.07**).

59.06 - Vải dệt cao su hóa, trừ các loại thuộc nhóm 59.02.

satisfy the definition in Note 4 to Chapter 59, that is to say, products in rolls, of a width of not less than 45 cm, suitable for wall or ceiling decoration, consisting of a textile surface which has been fixed on a backing of any material (e.g., paper) or has been treated on the back (impregnated or coated to permit pasting).

The heading includes :

- (1) Yarns laid parallel, woven fabrics, felts, knitted or crocheted fabrics (including stitch-bonded fabrics), fixed on a backing of any material.
- (2) Yarns laid parallel, woven fabrics or lace, on a thin plastic layer fixed on a backing of any material.
- (3) Yarns laid parallel (top layer), attached by chain-stitching to a thin nonwoven (middle layer), glued on a backing of any material.
- (4) A web of textile fibres (top layer) assembled by chain-stitching, with superimposed sets of yarns (middle layer) glued on a backing of any material.
- (5) Nonwovens, surface-covered with textile flock (imitation suède) and glued onto a backing of any material.
- (6) Woven fabrics decorated with hand-painted designs, fixed on a backing of any material.

In the wall coverings of this heading the textile surface may be coloured, printed or otherwise decorated and, where there is a backing, may cover the surface of that backing **entirely or in part**.

The heading **does not cover** :

- (a) Wall coverings of plastics as defined in Note 9 to Chapter 39 (**heading 39.18**).
- (b) Wall coverings consisting of paper or plastics-covered paper, directly surface-decorated with textile flock or dust (**heading 48.14**).
- (c) Woven fabrics covered with textile flock, whether or not provided with an additional backing or impregnated or coated to permit pasting (**heading 59.07**).

59.06 - Rubberised textile fabrics, other than those of heading 59.02.

5906.10 - Băng dính có chiều rộng không quá 20 cm

- Loại khác:

5906.91 - - Vải dệt kim hoặc móc

5906.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Vải dệt được ngâm tẩm, phủ, tráng hoặc ép bằng cao su, kề cù vải được nhúng (**trừ những sản phẩm thuộc nhóm 59.02**), có trọng lượng:

(1) Không quá 1.500 g/m², không tính đến tỷ lệ giữa nguyên liệu dệt và cao su; hoặc

(2) Nếu quá 1.500 g/m², thì trọng lượng của vật liệu dệt lớn hơn 50%.

Vải phủ cao su này chủ yếu để sản xuất hàng may mặc chống thấm nước, trang phục đặc biệt chống phóng xạ, sản phẩm bơm hơi, dụng cụ cắm trại, đồ vệ sinh, vv...

Một số loại vải dùng để bọc nệm, được phủ một lớp mủ cao su mỏng, không nhất thiết thuộc loại chống thấm nước, vẫn được phân loại trong nhóm này.

Không nên nhầm lẫn vải loại này với vải được dán lớp băng chất dính cao su, như sản phẩm dùng cho thân xe (coachwork) hoặc cho giày dép. Mặt cắt ngang của loại vải thứ hai không cho thấy bề dày của cao su và chúng thường được phân loại vào các **Chương từ 50 đến 55**.

(B) Vải làm từ sợi, dải hoặc các vật liệu tương tự, được ngâm tẩm, phủ, tráng hoặc bao ngoài bằng cao su, thuộc nhóm 56.04.

(C) Vải không có sợi ngang hình thành bởi các sợi song song được kết lại bằng keo dính hoặc cán láng bằng cao su, không xét đến trọng lượng của chúng tính trên một mét vuông. Những sản phẩm này dùng để sản xuất lốp xe, ống cao su, băng truyền hoặc băng tải hoặc băng đai, vv....

(D) Băng dính, kề cù băng dính cách điện, trong đó lớp bồi làm bằng vải dệt, đã được hoặc chưa được phủ cao su trước đó và chất dính bằng cao su.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Băng dính ngâm tẩm hoặc tráng bằng được chất hoặc làm thành dạng nhất định hoặc được đóng gói để bán lẻ phục vụ cho

5906.10 - Adhesive tape of a width not exceeding 20 cm

- Other:

5906.91 - - Knitted or crocheted

5906.99 - - Other

This heading covers :

A) Textile fabrics impregnated, coated, covered or laminated with rubber, including dipped fabrics (other than those of **heading 59.02**), of a weight:

(1) not exceeding 1,500 g/m², irrespective of the proportions of textile and rubber; or

(2) if exceeding 1,500 g/m², containing more than 50 % by weight of textile material.

These rubberised fabrics are used principally for the manufacture of waterproof apparel, special radiation protection garments, pneumatic articles, camping equipment, sanitary goods, etc.

Certain upholstery fabrics, lightly coated on one side with rubber latex, are not necessarily waterproof but nevertheless remain in this heading.

These fabrics should not be confused with fabrics assembled in layers with rubber adhesives, such as those used for coachwork or for footwear. A cross-section of these latter fabrics shows no thickness of rubber and they normally fall in **Chapters 50 to 55**.

(B) Fabrics made from yarn, strip or the like, impregnated, coated, covered or sheathed with rubber, of heading 56.04.

(C) Weftless fabrics composed of parallel textile yarns agglomerated by gumming or calendering with rubber, irrespective of their weight per square metre. These products are used for the manufacture of tyres, rubber tubes, transmission or conveyor belts or belting, etc.

(D) Adhesive tape, including electrical insulating tape, in which the backing is of textile fabric, whether or not previously rubberised, and the adhesive of rubber.

The heading **excludes**:

(a) Adhesive tapes impregnated or coated with pharmaceutical substances or put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical,

mục đích y tế, phẫu thuật, nha khoa, hoặc thú y (**nhóm 30.05**).

(b) Vải phủ cao su làm từ loại được mô tả trong đoạn (A) (2) ở trên nhưng trọng lượng của nguyên liệu dệt không quá 50% (**nhóm 40.05** hoặc **40.08**).

(c) Phiến, tấm, hoặc dải làm từ cao su xốp kết hợp với vải dệt, trong đó vải dệt chỉ đóng vai trò gia cố (nhóm 40.08). Khi đề cập đến các tiêu chí để phân biệt giữa những sản phẩm này và các sản phẩm tương tự thuộc nhóm 59.06 thì xem mục (A) của Chú giải chi tiết của nhóm 40.08.

(d) Băng tải hoặc băng truyền và băng đai, thường bao gồm vải cốt lõi (carcass) làm từ nhiều lớp vải dệt (được hoặc không được cao su hóa) được phủ cao su lưu hóa (**nhóm 40.10**).

(e) Thảm, vải sơn và các tấm trải sàn khác được bồi bằng cao su để làm tăng tính đàn hồi và kết dính với sàn (**Chương 57** hoặc **nhóm 59.04** tùy từng trường hợp).

(f) Sản phẩm dệt được chần thuộc **nhóm 58.11**.

(g) Vải dệt (có hay không có phớt) có nhiều lớp vải được kết lại bằng cao su và lưu hóa dưới áp suất, loại được dùng trong việc sản xuất băng máy kim chải, lớp in lót hoặc các sản phẩm khác tương tự dùng cho mục đích kỹ thuật, kề cá vải khô hép làm từ nhung được ngâm tẩm cao su, dùng để bọc các trục dệt (**nhóm 59.11**).

(h) Vải được cao su hóa đã hoàn thiện như được mô tả tại phần (II) của Chú giải tổng quát Phần XI (thường là các **Chương từ 61 đến 63**).

59.07 - Các loại vải dệt được ngâm tẩm, tráng hoặc phủ bằng cách khác; vải canvas được vẽ làm phông cảnh cho rạp hát, phông trường quay hoặc loại tương tự.

(I) CÁC LOẠI VẢI DỆT ĐÃ ĐƯỢC NGÂM TẨM, PHỦ HOẶC TRÁNG BẰNG CÁCH KHÁC

Nhóm này gồm vải dệt (không kể các sản phẩm thuộc **nhóm từ 59.01 đến 59.06**), đã được ngâm tẩm, phủ hoặc tráng, với điều kiện việc ngâm tẩm, phủ, tráng có thể nhìn thấy bằng mắt thường; theo mục đích đó, không cần xem xét đến việc thay đổi về màu

dental or veterinary purposes (**heading 30.05**).

(b) Rubberised fabrics of the kind described in paragraph (A) (2) above but containing not more than 50 % by weight of textile material (**heading 40.05** or **40.08**).

(c) Plates, sheets or strip of cellular rubber, combined with textile fabric, where the textile fabric is present merely for reinforcing purposes (**heading 40.08**). As regards criteria for distinguishing between these products and similar products of heading 59.06, see Item (A) of the Explanatory Note to heading 40.08.

(d) Conveyor or transmission belts and belting, generally consisting of a carcass composed of several plies of textile fabric (whether or not rubberised) covered with vulcanised rubber (**heading 40.10**).

(e) Carpets, linoleum and other floor coverings backed with rubber to ensure greater flexibility and adhesion to the floor (**Chapter 57** or **heading 59.04** as the case may be).

(f) Quilted textile products of **heading 58.11**.

(g) Textile fabrics (whether or not felt-lined) consisting of several layers of fabric assembled with rubber and vulcanised under pressure, of the kind used for the manufacture of card clothing, printing blankets or other similar articles of a kind used for technical purposes, including narrow fabrics made of velvet impregnated with rubber, for covering weaving spindles (weaving beams), of **heading 59.11**.

(h) Rubberised fabrics made up as described in Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI (generally **Chapters 61 to 63**).

59.07 - Textile fabrics otherwise impregnated, coated or covered; painted canvas being theatrical scenery, studio back-cloths or the like.

(I) TEXTILE FABRICS OTHERWISE IMPREGNATED, COATED OR COVERED

This group covers textile fabrics (excluding those of **headings 59.01 to 59.06**), which have been impregnated, coated or covered, provided the impregnation, coating or covering can be seen with the naked eye; for that purpose, no account should be taken of any resulting change

sắc do quá trình thâm tẩm, phủ hoặc tráng tạo ra.

Vải dệt, trong đó việc ngâm tẩm, phủ hoặc tráng không thể nhìn thấy hoặc có thể nhìn thấy là do có sự thay đổi màu sắc, và vải hoàn thiện bằng cách hồ thông thường chủ yếu là chất bột hoặc các chất tương tự, bị loại ra khỏi nhóm này (xem Chú giải 6 của Chương này); những sản phẩm này thường được phân loại vào các **Chương từ 50 đến 55, 58 hoặc 60**. Ví dụ về loại vải kiểu này bị loại trừ là loại vải đã được thâm tẩm với hồ, tinh bột hoặc các chất hồ tương tự (ví dụ như vải phin (organdies), vải muslin), hoặc với các chất chỉ dùng cho mục đích chống nhăn, chống mối mọt, chống co hoặc chống thấm nước (ví dụ như vải ga-ba-din và pô-po-lin chống thấm nước).

Vải được kể đến ở đây bao gồm :

(A) Vải được phủ, tráng nhựa đường, bitum hoặc các sản phẩm tương tự, chúng dùng để làm vải sơn dầu hoặc các loại vải để đóng gói khác.

(B) Vải phủ sáp.

(C) Vải mịn được phủ hoặc ngâm tẩm ché phẩm mà thành phần chính là nhựa cây tự nhiên và long não hoặc được làm cho không thấm thấu được bằng cách đem đi ngâm tẩm hoặc phủ dầu (đôi lúc được biết đến dưới tên sau "Taffetas cirés")

(D) Vải dệt khác được phủ hoặc ngâm tẩm dầu hoặc các chế phẩm có thành phần chủ yếu là dầu khô (drying oil).

Nhóm này bao gồm **vải dầu** là loại vải thường làm từ bông hoặc lanh, được phủ trên 1 hoặc 2 mặt với các chất dán chủ yếu bao gồm dầu hạt lanh được ôxy hóa, chất làm đầy vào và chất màu.

Nhóm này cũng bao gồm vải dùng để đóng gói, vải thô bền làm từ sợi cây gai dầu, sợi đay, bông, lanh hoặc sợi nhân tạo có thể chống thấm nước bằng cách phủ 1 lớp dày hỗn hợp dầu khô (drying oil) và bồ hóng.

(E) Vải phủ si-li-cát làm cho chúng có thể chịu lửa (ví dụ tấm chắn chịu lửa).

(F) Vải được tráng phủ hoàn toàn với lớp màu đồng nhất của sơn hoặc bột kim loại

(G) Vải, bề mặt được phủ keo dán (keo dán cao su hoặc loại khác), chất liệu plastic, cao su hoặc các vật liệu khác và được rắc 1 lớp

of colour.

Textile fabrics in which the impregnation, coating or covering cannot be seen or can be seen only by reason of a resulting change in colour, and fabrics finished with normal dressings having a basis of amylaceous or similar substances, are **excluded** (see Note 6 to this Chapter); these usually fall in **Chapters 50 to 55, 58 or 60**. Examples of these excluded fabrics are those impregnated with size, starch or similar dressings (e.g., organdies, muslin), or with substances designed solely to render them crease-proof, moth-proof, unshrinkable or waterproof (e.g., waterproof gabardines or poplins).

The fabrics covered here include :

(A) Fabrics coated with tar, bitumen or similar products, of a kind used for making tarpaulins or packing cloths.

(B) Fabrics coated with wax.

(C) Fine fabrics coated or impregnated with a preparation based on natural resin and camphor or rendered impermeable by impregnation or coating with oil (sometimes known as "taffetas cirés").

(D) Other textile fabrics coated or impregnated with oil or preparations with a basis of drying oil.

This group covers **oilcloth** which is a fabric, usually of cotton or linen, coated on one or both sides with a paste essentially composed of oxidised linseed oil, fillers and colouring matter.

It also includes packing cloths, strong coarse fabrics of hemp, jute, cotton, linen, or man-made fibres made waterproof by a heavy coating based on a mixture of drying oil and lamp black.

(E) Fabrics coated with silicates to render them noninflammable (e.g., for fire-proof screens).

(F) Fabrics completely coated with a uniform coloured layer of paint or metallic powder.

(G) Fabric, the surface of which is coated with glue (rubber glue or other), plastics, rubber or other materials and sprinkled with a fine layer of

mịn các vật liệu khác như :

(1) Bột xơ vụn hoặc bụi xơ để sản xuất vải giả da lộn, (Vải được làm bằng cách tương tự với sợi dệt dài hơn bị loại trừ khỏi nhóm này nếu chúng có đặc điểm giống da lông nhân tạo thuộc **nhóm 43.04**). Vải phủ xơ vụn hoặc bụi xơ để làm giả vải tuyêt nhung (ví dụ như: vải nhung kẻ) vẫn được phân loại trong nhóm này.

(2) Lie (bần) ở dạng bột (ví dụ: dùng phủ tường).

(3) Bột hoặc hạt thủy tinh nhỏ (như vi hạt thủy tinh dùng cho màn hình máy chiếu phim).

(4) Mica ở dạng bột.

(H) Vải đã được ngâm tẩm ma-tít chủ yếu là va-so-lin hoặc các loại matit khác, dùng để dán kính, để làm mái chống thấm nước, sửa chữa máng nước,....

Nhóm này không bao gồm vải có hoa văn với các hình mẫu có được do sơn hoặc phủ (ví dụ: với bụi xơ dệt - xem Chú giải 6 của Chương này) (nhìn chung chúng được phân loại vào các **nhóm 59.05** hoặc các **Chương từ 50 đến 55, 58 hoặc 60**).

Nhóm này **Không bao gồm**:

(a) Tơ dầu và các loại vải thấm dầu tương tự đã được làm thành các hình dạng hoặc đóng gói để bán lẻ dùng cho mục đích y tế, phẫu thuật hay thú y; đồ băng bó đã tẩm thuốc; băng đã phủ thạch cao dùng cho bó bột khi gãy, vỡ hoặc rạn nứt xương được làm thành các hình dạng hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).

(b) Vải dệt có phủ 1 lớp chất nhạy (**các nhóm 37.01 đến 37.04**).

(c) Gỗ trang trí trên lớp bồi bằng vải dệt (**nhóm 44.08**).

(d) Vải đã được ngâm tẩm, phủ, tráng đã hoàn thiện như đã mô tả tại Phần (II) của Chú giải tổng quát Phần XI.

(e) Vải canvas dùng để vẽ (**nhóm 59.1001**).

(f) Vải sơn và các sản phẩm khác thuộc **nhóm 59.04**.

(g) Bột mài hoặc hạt mài tự nhiên hoặc nhân tạo, trên lớp bồi bằng vải dệt (**nhóm 68.05**).

(h) Tấm lợp có lớp nền bằng vải dệt được bao xung quanh hoặc phủ cả hai mặt bằng một lớp asphalt hoặc các vật liệu tương tự

other material such as:

(1) Textile flock or dust to produce imitation suèdes. (Fabrics produced in a similar manner with longer textile fibres are **excluded** if they have the character of artificial fur of **heading 43.04**). Fabrics covered with textile flock or dust to produce imitation pile (for example, corduroy) remain classified in this heading.

(2) Powdered cork (e.g., for wall coverings).

(3) Powder or small granules of glass (e.g., "micro spheres" for cinematograph screens).

(4) Powdered mica.

(H) Fabrics impregnated with a mastic based on petroleum jelly or with other mastics, used to seal glazing, to waterproof roofing, repair guttering, etc.

The heading **does not cover** patterned fabrics with a design produced by painting or coating (e.g., with textile dust - see Chapter Note 6) (generally **heading 59.05** or **Chapters 50 to 55, 58 or 60**).

The heading also **excludes** :

(a) Oil silk and other similar oiled fabrics put up in forms or packings for retail sale for medical, surgical or veterinary purposes; medicated plasters and dressings; plaster-coated fracture bandages put up in forms or packings for retail sale (**heading 30.05**).

(b) Sensitised textile fabrics (**headings 37.01 to 37.04**).

(c) Wood veneered onto a backing of textile fabric (**heading 44.08**).

(d) Impregnated, coated or covered fabrics made up as described in Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI.

(e) Prepared painting canvas (**heading 59.01**).

(f) Linoleum and other products of heading **59.04**.

(g) Natural or artificial abrasive powder or grain, on a backing of textile fabric (**heading 68.05**).

(h) Roofing boards consisting of a substrate of textile fabric completely enveloped in, or covered on both sides by, a layer of asphalt or

(nhóm 68.07).

(ij) Lá kim loại trên lớp bồi bằng vải dệt (thường thuộc Phần XVI hoặc XV).

(II) VẢI CANVAS ĐƯỢC VẼ LÀM PHÔNG CÁNH CHO RẠP HÁT, PHÔNG TRƯỜNG QUAY HOẶC LOẠI TƯƠNG TỰ.

Nhóm này bao gồm các tấm vải canvas hoặc vật liệu dệt tương tự đã được vẽ dùng để trang trí cảnh trong nhà hoặc cảnh ngoài trời hay các hình vẽ có mô típ khác nhau, dùng để dựng cảnh trên sân khấu hoặc dùng để vẽ chân dung hoặc dùng trong trường quay phim hay phòng chụp ảnh vv... Vải loại này có thể được cắt thành hình, ở dạng cuộn hoặc được gắn vào khung kim loại hoặc vào khung gỗ.

59.08 - Các loại bắc dệt thoi, kết, tết hoặc dệt kim, dùng cho đèn, bếp dầu, bật lửa, nến hoặc loại tương tự; mạng đèn măng xông và các loại vải dệt kim hình ống dùng làm mạng đèn măng xông, đã hoặc chưa ngâm tẩm.

(A) Các loại bắc dệt thoi

Bắc các loại kể đến trong nhóm này là đoạn vải dệt dẹt, tròn hoặc hình ống, thường làm bằng bông, và được dệt thoi, dệt kim hoặc tết bện. Các sản phẩm này có nhiều kích cỡ và hình dáng khác nhau thích hợp dùng làm bắc cho nến cây hoặc bật lửa đến loại to hơn dùng cho đèn đốt dầu, bếp dầu,...

Những sản phẩm này được phân loại trong nhóm này dù đã được hay chưa được cắt ra thành các cỡ khác nhau hay được gắn với dây kim loại hoặc mẩu kim loại để thuận tiện cho việc luồn bắc.

Nhóm này **không bao gồm :**

(a) Nén sáp (**nhóm 34.06**).

(b) Dây cháy chậm và ngòi nổ (**nhóm 36.03**).

(c) Bắc có được là nhờ xoắn đơn giản hoặc xoắn chập đôi sợi dệt, dây xe, chão bện,... Bắc loại này vẫn được phân vào như sợi trong các **Chương từ 50 đến 55** hoặc như dây xe, chão bện,... thuộc nhóm **59.07**.

(d) Bắc từ sợi thủy tinh (**nhóm 70.19**).

(B) Các loại vải dệt kim hình ống dùng làm mạng đèn măng sông.

Vải dùng làm mạng đèn măng sông là vải hình ống được dệt kỹ khổ nhỏ, dày thường là bằng sợi gai, sợi bông hoặc sợi tơ nhân tạo

similar material (**heading 68.07**).

(ij) Metal foil on a backing of textile fabric (generally **Section XVI or XV**).

(II) PAINTED CANVAS BEING THEATRICAL SCENERY, STUDIO BACK-CLOTHS OR THE LIKE

This group covers sheets of canvas or similar textile material painted with interior or exterior scenes or with decorative effects, of a kind used as scenery in theatres or as back-cloths in portrait or cinema studios, etc. These may be cut to shape, in rolls or mounted on wooden or metal frames.

59.08 - Textile wicks, woven, plaited or knitted, for lamps, stoves, lighters, candles or the like; incandescent gas mantles and tubular knitted gas mantle fabric therefor, whether or not impregnated.

(A) Textile wicks.

The wicks covered by this heading are lengths of flat, round or tubular textile fabric, usually of cotton, and either woven, knitted or plaited. They vary in size and shape from those suitable for use as wicks for candles or mechanical lighters to larger types for oil burning lamps, stoves, etc.

They are classified here whether or not cut to size or fitted with wire or metal tags, to facilitate insertion.

The heading **does not include:**

(a) Waxed tapers (**heading 34.06**).

(b) Safety fuses and detonating fuses (**heading 36.03**).

(c) Wicks obtained by simple twisting or doubling of textile yarns, twine, cordage, etc. Such wicks remain classified as yarns in **Chapters 50 to 55** or as twine, cordage, etc., in **heading 56.07**.

(d) Wicks of glass fibre (**heading 70.19**).

(B) Tubular knitted gas-mantle fabric.

Gas-mantle fabric is a closely knitted narrow tubular fabric usually of ramie, cotton or viscose rayon and is classified in this heading whether or

visco rayon; và được phân loại vào trong nhóm này dù đã được hoặc chưa được ngâm tẩm chất hóa học (đặc biệt là thorium nitrat và xeri nitrat).

(C) Mạng đèn măng sông.

Mạng đèn măng sông được phân loại vào nhóm có thể ở dạng bán thành phẩm (ví dụ: gồm 1 trực ngắn hoặc túi vải, đã được hay chưa được ngâm tẩm hóa chất được nói đến trong đoạn (B) ở trên), hoặc ở dạng thành phẩm, nghĩa là sau khi đốt để tách vải nền và chuyển muối nitrát đã thâm tẩm thành oxít, vẫn giữ được hình dáng của vải ban đầu, mạng đèn măng sông này được ngâm tẩm collodion để bảo đảm tính ổn định cho đến khi chúng được đem ra sử dụng. Các sản phẩm này được phân loại ở đây dù có hoặc không có chỉ amiăng hoặc được gắn với các bộ phận phụ trợ.

59.09 - Các loại ống dẫn dệt mềm và các loại ống dệt tương tự có lót hoặc không lót, bọc vỏ cứng hoặc có các phụ kiện từ vật liệu khác.

Nhóm này bao gồm ống mềm, ví dụ ống chữa cháy và các loại ống dẫn tương tự làm bằng vật liệu dệt để dẫn chất lỏng. Chúng thường được làm bằng vải dệt thoi dày và khít từ bông, lanh, gai hoặc sợi nhân tạo, được dệt hoặc may hoặc ở dạng ống, và có thể được hoặc không được phủ hoặc ngâm tẩm dầu, hắc ín hoặc các chế phẩm hóa học.

Ống dệt cũng được phân loại trong nhóm này, nếu được phủ ở mặt trong bằng cao su, hoặc plastic hoặc được gia cố bằng kim loại (ví dụ: gia cố bằng dây kim loại cuốn hình xoắn ốc) hoặc được gắn các bộ phận phụ trợ không dệt, chẳng hạn như: ống nối dùng để liên kết phần này với phần khác, vòi,...

Ống, ống dẫn và vòi bằng cao su lưu hoá được gia cố bên trong bằng các vật liệu dệt hoặc được bọc bên ngoài một lớp vải mỏng thì được phân loại vào **nhóm 40.09**.

59.10 - Băng tải hoặc băng truyền hoặc băng đai, băng vật liệu dệt, đã hoặc chưa ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép bằng plastic, hoặc gia cố bằng kim loại hoặc vật liệu khác.

Băng tải hoặc băng truyền hoặc băng đai này dùng để truyền năng lượng hoặc chuyển hàng hóa. Các sản phẩm này thường được dệt hoặc tết, bện bằng sợi lông cừu, bông, sợi nhân tạo, vv... Chúng có chiều rộng (khổ)

not impregnated with chemicals (especially thorium or cerium nitrate).

(C) Incandescent gas mantles.

The gas mantles classified here may be semi-finished (e.g., consisting of a short cylinder or sack of the fabric, whether or not impregnated with the chemicals mentioned in paragraph (B) above), or finished, i.e., after burning to remove the textile base and convert the nitrates into oxides, in the shape of the original fabric, the mantle is impregnated with collodion to ensure stability until use. They are classified here whether or not containing asbestos thread or fitted with supports.

59.09 - Textile hosepiping and similar textile tubing, with or without lining, armour or accessories of other materials.

This heading covers hosepiping, e.g., fire hose and similar tubing of textile material of a kind used for the passage of fluids. It is usually made of heavy, closely woven fabric of cotton, linen, hemp or man-made fibres, woven or sewn in tubular form, and may or may not be coated or impregnated with oil, tar or chemical preparations.

Textile tubing is also classified here if coated on the inside with rubber or plastics, armoured with metal (e.g., with a spiral of metal wire) or fitted with non-textile accessories such as fittings for joining one section to another, nozzles, etc.

Tubes, pipes and hoses of vulcanised rubber reinforced internally with textile material or covered with an external sheath of thin fabric are to be classified in **heading 40.09**.

59.10 - Transmission or conveyor belts or belting, of textile material, whether or not impregnated, coated, covered or laminated with plastics, or reinforced with metal or other material.

These transmission or conveyor belts or belting are used for the transmission of power or the conveyance of goods. They are usually woven or plaited from yarns of wool, cotton, man-made fibres, etc. They are in various widths and may

Khác nhau và có thể ở dạng 2 lớp hoặc nhiều lớp bằng các vật liệu nói trên được dệt hoặc khâu liên kết với nhau; đôi lúc những sản phẩm này được dệt có bề mặt làm mềm bằng vòng lông ngắn với nhau hoặc rìa nhung kẽ. Những sản phẩm này có thể được ngâm tẩm dầu hạt lanh, hắc in Stockholm vv..., và có thể được phủ vécni, chỉ đỏ, vv... để chống mài mòn do điều kiện không khí, khói a xít... gây ra, vv...

Nhóm này cũng bao gồm dây đai và băng đai làm từ sợi dệt tổng hợp, đặc biệt là polyamit, đã được phủ, tráng hoặc ép bằng plastic.

Các sản phẩm này có thể được gia cố bằng dải hoặc sợi kim loại hoặc da thuộc.

Theo Chú giải 7 của Chương, băng đai bằng vật liệu dệt có độ dày nhỏ hơn 3mm bị loại ra khỏi nhóm này; loại băng đai này vẫn được phân loại vào các **Chương từ 50 đến 55**, như là vải dệt thoi khổ hẹp (**nhóm 58.06**), như dải bện (**nhóm 58.08**), vv... Băng truyền hoặc băng tải (như là, các đoạn băng tải được cắt theo các kích cỡ khác nhau và các đầu được nối lại với nhau hoặc các đầu được gắn với các móc để nối các băng tải này lại với nhau) được phân loại vào nhóm này không tính đến độ dày vật liệu.

Nhóm này cũng bao gồm băng truyền làm bằng dây thừng dệt hoặc sợi bện (cord) có thể sử dụng ngay; những sản phẩm này có thể không có đầu mút hoặc các đầu mút đã được nối lại với nhau.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Băng tải hoặc băng truyền hoặc băng đai, được trình bày cùng với máy hoặc thiết bị mà chúng được thiết kế để dùng cho các máy và thiết bị đó, cho dù thực tế lúc đó chúng đã hoặc chưa được lắp ráp vào máy (thì được phân loại với thiết bị và máy - cụ thể là **Phần XVI**).

(b) Băng hoặc băng đai làm bằng vải dệt được ngâm tẩm, phủ, tráng hoặc ép với cao su hoặc được làm từ sợi dệt hoặc sợi bện (cord) đã ngâm tẩm, phủ, tráng hoặc bọc với cao su (**nhóm 40.10**, xem Chú giải 7 (b) của Chương này).

59.11 - Các sản phẩm và mặt hàng dệt, phục vụ cho mục đích kỹ thuật, đã nêu tại Chú giải 8 của Chương này (+).

5911.10 - Vải dệt, phớt và vải dệt thoi lót phớt

be in the form of two or more plies of such material woven or bonded together; sometimes they are woven with a short looped pile surface or with corded edges. They may be impregnated with linseed oil, Stockholm tar, etc., and may be coated with varnish, red lead, etc., to counter deterioration caused by atmospheric conditions, acid fumes, etc.

This heading also includes belts and belting made from woven synthetic fibres, in particular polyamides, coated, covered or laminated with plastics.

They may also be reinforced with strips or threads of metal or of leather.

In accordance with Chapter Note 7, belting of a thickness of less than 3 mm is **excluded**; this remains classified in **Chapters 50 to 55**, as narrow woven fabrics (**heading 58.06**), as braids (**heading 58.08**), etc. Transmission or conveyor belts (i.e., lengths of belting cut to size and either with the ends joined together or furnished with fastenings for joining them together) are classified here irrespective of the thickness of the material.

This heading also covers transmission belts of textile rope or cord ready for use; these may be endless or with joined ends.

The heading also **excludes**:

(a) Transmission or conveyor belts or belting, presented with the machines or apparatus for which they are designed, whether or not actually mounted (classified with that machine or apparatus - e.g., **Section XVI**).

(b) Belts or belting of textile fabric impregnated, coated, covered or laminated with rubber or made from textile yarn or cord impregnated, coated, covered or sheathed with rubber (**heading 40.10**, see Note 7 (b) to this Chapter).

59.11 - Textile products and articles, for technical uses, specified in Note 8 to this Chapter (+).

5911.10 - Textile fabrics, felt and felt-lined

đã được tráng, phủ, hoặc ép bằng cao su, da thuộc hoặc vật liệu khác, loại sử dụng cho băng kim máy chải, và vải tương tự phục vụ cho mục đích kỹ thuật khác, kề cản vải khỗ hẹp làm từ nhung được ngâm tẩm cao su, để bọc các lõi, trực dệt

5911.20 - Vải dùng để rây sàng (bolting cloth), đã hoặc chưa hoàn thiện

- Vải dệt và phớt, được dệt vòng liền hoặc kèm theo cơ cấu nối ráp, dùng cho máy sản xuất giấy hoặc các máy tương tự (ví dụ, để chế biến bột giấy hoặc xi măng amiăng):

5911.31 - - Định lượng dưới 650 g/m²

5911.32 - - Định lượng từ 650 g/m² trở lên

5911.40 - Vải lọc dùng trong ép dầu hoặc loại tương tự, kề cản loại làm từ tóc người

5911.90 - Loại khác

Sản phẩm dệt và các sản phẩm thuộc nhóm này có đặc trưng qua đó xác định chúng được dùng trong nhiều loại máy móc, thiết bị, công cụ hoặc dụng cụ hoặc các bộ phận của dụng cụ.

Nhóm này bao gồm, đặc biệt là các sản phẩm dệt bị loại ra khỏi các nhóm khác và được chỉ dẫn sang nhóm 59.11 theo quy định riêng của Danh mục (ví dụ, Chú giải 1 (e) của Phần XVI). Tuy nhiên, cũng nên lưu ý, các bộ phận và các đồ phụ trợ bằng chất liệu dệt của hàng hóa thuộc Phần XVII, như là dây đai an toàn, lớp vải lót của thân xe có động cơ và tấm cách ly (**nhóm 87.08**) và thảm dùng cho xe có động cơ (**Chương 57**), không được xếp vào nhóm này.

(A) VẢI DỆT VÀ CÁC SẢN PHẨM DỆT KHÁC, DÙNG TRONG KỸ THUẬT, Ở ĐẠNG TẤM, ĐƯỢC CẮT DỌC HOẶC CẮT ĐƠN GIẢN THÀNH HÌNH CHỮ NHẬT (KẾ CẨ HÌNH VUÔNG)

Với điều kiện là các sản phẩm này không có đặc trưng của **nhóm từ 59.08 đến 59.10** thì chúng được phân loại trong phần này (và không nằm trong bất cứ nhóm nào khác của Phần XI), dù ở dạng tấm, được cắt dọc hoặc đơn giản là cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

Nhóm này chỉ bao gồm vải dệt và các sản phẩm dệt khác như đã định nghĩa trong Chú giải 8 (a) của Chương, và liệt kê tại mục từ

woven fabrics, coated, covered or laminated with rubber, leather or other material, of a kind used for card clothing, and similar fabrics of a kind used for other technical purposes, including narrow fabrics made of velvet impregnated with rubber, for covering weaving spindles (weaving beams)

5911.20 - Bolting cloth, whether or not made up

- Textile fabrics and felts, endless or fitted with linking devices, of a kind used in paper-making or similar machines (for example, for pulp or asbestos-cement) :

5911.31 - - Weighing less than 650 g/m²

5911.32 - - Weighing 650 g/m² or more

5911.40 - Filtering or straining cloth of a kind used in oil presses or the like, including that of human hair

5911.90 - Other

The textile products and articles of this heading present particular characteristics which identify them as being for use in various types of machinery, apparatus, equipment or instruments or as tools or parts of tools.

The heading includes, in particular, those textile articles which are excluded from other headings and directed to heading 59.11 by any specific provision of the Nomenclature (for example, Note 1 (e) to Section XVI). It should be noted however, that certain textile parts and accessories of the goods of Section XVII, such as safety seat belts, shaped motor car body linings and insulating panels (**heading 87.08**) and carpets for motor cars (**Chapter 57**), are not classified in this heading.

(A) TEXTILE FABRICS AND OTHER TEXTILE PRODUCTS, FOR TECHNICAL USES, IN THE PIECE, CUT TO LENGTH OR SIMPLY CUT TO RECTANGULAR (INCLUDING SQUARE) SHAPE

Provided they do not have the character of the products of **headings 59.08 to 59.10**, these products are classified here (and not in any other heading of Section XI), whether in the piece, cut to length or simply cut to rectangular (including square) shape.

This group covers only the textile fabrics and other textile products as defined in Note 8 (a) to the Chapter, and listed at (1) to (6) below.

(1) đến (6) dưới đây.

(1) Vải dệt, phớt và vải dệt thoi lót phớt, được phủ, tráng, bọc hoặc ép bằng cao su, da hoặc các vật liệu khác (như plastic), loại dùng để làm vải nền kim chải và các loại vải tương tự dùng trong kỹ thuật khác, kề cả vải nhung khổ hẹp được ngâm tẩm cao su, dùng để bọc các trục dệt (weaving beams)

(2) Vải dùng để sàng, rây. Đây là loại vải thủng như dạng tổ ong (ví dụ như, làm từ kiểu dệt quần, leno, dệt vân điếm), về mặt hình học có kích cỡ và hình mắt lưới (thường là hình vuông), không bị biến dạng khi sử dụng. Các sản phẩm này chủ yếu dùng để dần, sàng, rây (chẳng hạn như: bột, bột mài, plastic ở dạng bột, thức ăn cho gia súc), lọc hoặc dùng trong kỹ thuật in lưới (sereen printing). Vải rây, sàng thường được làm bằng sợi tơ chưa tẩy, được xoắn chặt hoặc sợi filament tổng hợp.

(3) Vải lọc (ví dụ: vải lọc dệt thoi và vải lọc dệt kim), được hoặc không được ngâm tẩm, dùng để ép dầu hoặc cho các mục đích lọc tương tự (ví dụ dùng trong tinh chế đường hoặc bia) và dùng để làm sạch khí hoặc ứng dụng về mặt kỹ thuật trong hệ thống thu gom bụi công nghiệp. Nhóm này bao gồm vải dùng để lọc dầu, một số loại vải dày làm từ lông cừu hoặc lông động vật khác, và vải chưa được tẩy trắng làm từ sợi tổng hợp (ví dụ như ny lông) mỏng hơn các loại vải nói trên nhưng được dệt dày và đặc điểm của nó là cứng. Nhóm này cũng bao gồm các loại vải lọc tương tự làm từ tóc người.

(4) Vải dệt thoi phẳng có nhiều sợi dọc hoặc sợi ngang dệt phẳng, được hoặc không được bọc nỉ, ngâm tẩm hoặc phủ, dùng cho các loại máy móc hoặc cho các mục đích kỹ thuật khác.

(5) Vải dệt, đã được gia cố kim loại, dùng cho các mục đích kỹ thuật; sợi kim loại (kim loại không được cách điện, dây kim loại đã được xoắn hoặc quấn với sợi dệt,...) có thể được đưa vào trong quá trình dệt (đặc biệt là sợi dọc) hoặc được đưa vào giữa 2 lớp vật liệu.

Tuy nhiên, phớt được gia cố kim loại bị **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 56.02**)

(6) Sợi bện (cord), dải bện và các loại tương tự dùng trong công nghiệp như là vật liệu đóng gói hoặc bôi trơn; các sản phẩm này

(1) Textile fabrics, felt and felt-lined woven fabrics, coated, covered or laminated with rubber, leather or other material (e.g., plastics), of a kind used for card clothing, and similar fabrics of a kind used for other technical purposes, including narrow fabrics made of velvet impregnated with rubber, for covering weaving spindles (weaving beams).

(2) Bolting cloths. These are porous fabrics (for example, with a gauze, leno or plain weave), geometrically accurate as to size and shape (usually square) of the meshes, which must not be deformed by use. They are mainly used for sifting (e.g., flour, abrasive powders, powdered plastics, cattle food), filtering or for screen printing. Bolting cloths are generally made of hard twisted undischarged silk yarn or of synthetic filament yarn.

(3) Filtering or straining cloth (e.g., woven filter fabrics and needled filter fabrics), whether or not impregnated, of a kind used in oil presses or for similar filtering purposes (e.g., in sugar refineries or breweries) and for gas cleaning or similar technical applications in industrial dust collecting systems. The heading includes oil filtering cloth, certain thick heavy fabrics of wool or of other animal hair, and certain unbleached fabrics of synthetic fibres (e.g., nylon) thinner than the foregoing but of a close weave and having a characteristic rigidity. It also includes similar filtering or straining cloth of human hair.

(4) Flat woven textile fabrics with multiple warp or weft, whether or not felted, impregnated or coated, of a kind used in machinery or for other technical purposes.

(5) Textile fabrics, reinforced with metal, of a kind used for technical purposes; the metal thread (bare metal, wire twisted or gimped with textile yarn, etc.) may, for example, be incorporated during weaving (in particular, as warp) or introduced between plies of the material.

Felt reinforced with metal is, however, **excluded** (**heading 56.02**).

(6) Cords, braids and the like of a kind used in industry as packing or lubricating materials; these are usually of square section, coated or

thường có tiết diện vuông, đã được phủ hoặc ngâm tấm dầu mỡ nhờn, than chì, bột đá tan,... và đôi lúc chúng được gia cố bằng kim loại. Sợi bện,...không được phủ hoặc ngâm tấm, vẫn được phân loại trong nhóm này **miễn là** sản phẩm này có thể nhận biết một cách dễ dàng là những sản phẩm dùng trong công nghiệp như là vật liệu đóng gói hoặc bôi trơn.

(B) CÁC SẢN PHẨM DỆT DÙNG CHO CÁC MỤC ĐÍCH KỸ THUẬT

Tất cả các sản phẩm dệt dùng cho các mục đích kỹ thuật (trừ các sản phẩm thuộc các **nhóm từ 59.08 đến 59.10**) được phân loại trong nhóm này và không được phân loại ở nơi nào khác trong Phần XI (xem Chú giải 8 (b) của Chương này); ví dụ như:

(1) Vải bất kỳ thuộc đoạn (A) nói trên đã được hoàn thiện (được cắt hình, được ghép lại bằng cách may,...), ví dụ: vải lọc dùng trong công nghệ ép dầu được làm bằng cách chồng nhiều mảnh vải lên nhau; vải dùng để rây, sàng được cắt thành hình và được trang trí với những dải hoặc được gắn thêm các khuy (lỗ xâu) kim loại hoặc vải được gắn vào một khung dùng trong kỹ thuật in lụa.

(2) Vải dệt và nỉ, không có đầu mút, hoặc được lắp thiết bị kết nối, của loại sử dụng trong máy sản xuất giấy hoặc các loại máy tương tự (ví dụ cho bột giấy hoặc xi măng - amiăng) (không kể đai máy **thuộc nhóm 59.10**).

(3) Các sản phẩm dệt tạo thành bởi các sợi monofilament xoắn ốc liên kết lại với nhau và có các công dụng tương tự như vải dệt và nỉ dùng cho máy sản xuất giấy hoặc các loại máy tương tự đã được đề cập đến trong đoạn (2) nói trên.

(4) Miếng đệm, màng chắn dùng cho bơm, động cơ,... và máy giặt (không kể loại thuộc **nhóm 84.84**).

(5) Đĩa, khớp nối và tấm dùng cho đánh bóng giày và các loại máy khác.

(6) Túi dệt dùng trong kỹ thuật ép dầu.

(7) Sợi bện (cord) được cắt theo chiều dọc, có thắt nút, thắt vòng, hoặc có khuy, lỗ bằng kim loại hoặc thủy tinh, dùng cho khung dệt Jacquard hoặc khung dệt khác.

(8) Bộ gom (picker) khung dệt.

(9) Túi cho máy hút bụi chân không, túi lọc

impregnated with grease, graphite, talc, etc., and sometimes reinforced with metal. Cords, etc., not coated or impregnated, remain classified here **provided** they are clearly recognisable as products used in industry as packing or lubricating materials.

(B) TEXTILE ARTICLES OF A KIND USED FOR TECHNICAL PURPOSES

All textile articles of a kind used for technical purposes (other than those of headings 59.08 to 59.10) are classified in this heading and not elsewhere in Section XI (see Note 8 (b) to the Chapter); for example:

(1) Any of the fabrics of (A) above which have been made up (cut to shape, assembled by sewing, etc.), for example, straining cloths for oil presses made by assembly of several pieces of fabric; bolting cloth cut to shape and trimmed with tapes or furnished with metal eyelets or cloth mounted on a frame for use in screen printing.

(2) Textile fabrics and felts, endless or fitted with linking devices, of a kind used in paper-making or similar machines (for example, for pulp or asbestos-cement) (**excluding** machinery belts of **heading 59.10**).

(3) Articles formed of linked monofilament yarn spirals and having similar uses to the textile fabrics and felts of a kind used in paper-making or similar machines referred to in (2) above.

(4) Gaskets and diaphragms for pumps, motors, etc., and washers (excluding those of **heading 84.84**).

(5) Discs, sleeves and pads for shoe polishing and other machines.

(6) Textile bags for oil presses.

(7) Cords cut to length, with knots, loops, or metal or glass eyelets, for use on Jacquard or other looms.

(8) Loom pickers.

(9) Bags for vacuum cleaners, filter bags for air

của thiết bị lọc không khí, túi lọc của các lọc dầu cho động cơ...

Các sản phẩm dệt của nhóm này có thể có đi kèm với các bộ phận phụ trợ làm bằng vật liệu khác miễn là chúng vẫn mang đặc tính cơ bản các sản phẩm dệt.

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 5911.90

Các sản phẩm tạo thành từ các sợi monofilament xoắn ốc liên kết lại với nhau và có các công dụng tương tự vải dệt và nỉ dùng trong máy sản xuất giấy hoặc các loại máy tương tự nằm trong phân nhóm này và không nằm trong phân nhóm 5911.31 hoặc 5911.32.

Chương 60

Các loại hàng dệt kim hoặc móc

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:

- (a) Hàng ren, móc thuộc nhóm 58.04;
 - (b) Các loại nhãn, phù hiệu hoặc các sản phẩm tương tự, dệt kim hoặc móc, thuộc nhóm 58.07; hoặc
 - (c) Vải dệt kim hoặc móc, đã ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép lớp, thuộc Chương 59. Tuy nhiên, các loại vải nỗi vòng dệt kim hoặc móc, được ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép lớp, vẫn được phân loại vào nhóm 60.01.
2. Chương này cũng kề cả các loại vải làm từ sợi kim loại và được sử dụng trong trang trí, như vải trang trí nội thất hoặc dùng cho các mục đích tương tự.
3. Trong toàn bộ Danh mục, bất kỳ sự liên quan nào đến hàng "dệt kim" kề cả hàng khâu đính trong đó các mũi khâu móc xích đều được tạo thành bằng sợi dệt.

Chú giải Phân nhóm.

1 - Phân nhóm 6005.35 bao gồm vải từ monofilament polyetylen hoặc từ multifilament polyeste, có định lượng từ 30g/m² đến 55g/m², có kích cỡ lỗ/tổ từ 20 lỗ/cm² đến 100 lỗ/cm², và được tẩm hoặc phủ alpha-cypermethrin (ISO), chlорfenapyr (ISO), deltamethrin (INN, ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), permethrin (ISO) hoặc pirimiphos-methyl (ISO).

TỔNG QUÁT

filtration plant, oil filters for engines, etc.

The textile articles of this heading may incorporate accessories in other material **provided** the articles remain essentially articles of textile.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 5911.90

Articles formed of linked monofilament yarn spirals and having similar uses to the textile fabrics and felts of a kind used in paper-making or similar machines fall in this subheading and not in subheading 5911.31 or 5911.32.

Chapter 60

Knitted or crocheted fabrics

Notes.

1. This Chapter does not cover:

- (a) Crochet lace of heading 58.04;
- (b) Labels, badges or similar articles, knitted or crocheted, of heading 58.07; or
- (c) Knitted or crocheted fabrics, impregnated, coated, covered or laminated, of Chapter 59. However, knitted or crocheted pile fabrics, impregnated, coated, covered or laminated, remain classified in heading 60.01.

2. This Chapter also includes fabrics made of metal thread and of a kind used in apparel, as furnishing fabrics or for similar purposes.

3. Throughout the Nomenclature any reference to "knitted" goods includes a reference to stitch-bonded goods in which the chain stitches are formed of textile yarn.

Subheading Note.

1 - Subheading 6005.35 covers fabrics of polyethylene monofilament or of polyester multifilament, weighing not less than 30 g/m² and not more than 55 g/m², having a mesh size of not less than 20 holes/cm² and not more than 100 holes/cm², and impregnated or coated with alpha-cypermethrin (ISO), chlорfenapyr (ISO), deltamethrin (INN, ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), permethrin (ISO) or pirimiphos-methyl (ISO).

GENERAL

Chương này bao gồm các loại vải dệt được sản xuất bằng cách tạo ra hàng loạt các vòng khâu nối với nhau, không giống vải dệt thoi được sản xuất bằng cách đan xen kẽ sợi ngang và sợi dọc. Nói chung, các sản phẩm này bao gồm:

(A) **Vải dệt kim** (dệt kim sợi ngang và dệt kim sợi dọc)

(I) Dệt kim sợi ngang bao gồm 1 sợi dệt quấn liên tục, tạo thành các hàng vòng nằm cùng hướng ngang qua tấm vải, các vòng trong các hàng kề sát nhau cài vào nhau tạo thành mắt lưới. Có kẽ hở giữa các đường khâu (mũi khâu) của tấm vải, điều này cho phép tấm vải có thể duỗi ra một cách dễ dàng theo mọi hướng; khi 1 sợi trong số các sợi đó bị dứt thì tấm vải sẽ bị “rã ra”.

(II) Dệt kim sợi dọc có nhiều sợi chạy theo cùng hướng của sợi dọc (nghĩa là, theo chiều dọc của tấm vải) mỗi sợi tạo thành các vòng lăn lượt cài xen kẽ với các vòng ở hàng bên trái và hàng bên phải. Các vòng trong dệt kim sợi dọc trông giống như là chạy chéo theo khổ vải. Đối với một số loại vải dệt kim sợi dọc, sợi dọc có 2 chuỗi chạy chéo theo các hướng ngược nhau ngang qua tấm vải. Vải loại này không “rã ra”. Nếu 1 ô vuông nhỏ bị cắt ra khỏi tấm vải dệt kim sợi dọc, thì sợi không dễ bị kéo ra từ bất kỳ cạnh nào của ô vuông đó; khi các sợi có thể được kéo từ ô vuông trên, thì chúng sẽ bung ra theo hướng sợi dọc (tại các góc phải của hàng vòng ngoài)...

Dệt kim sợi dọc cũng bao gồm thêm:

(1) Các sản phẩm khâu đính, **miễn là** các sản phẩm này có đường khâu được tạo thành bởi sợi dệt.

Quá trình khâu đính sử dụng một loại máy tương tự như máy dệt kim sợi dọc, máy này hoạt động bằng kim có móc mở, nhọn (kim trượt) và dây go. Những chiếc kim này cho phép tạo ra các mạng bằng sợi dệt để sản xuất vải từ một mảng xơ dệt hoặc 1 hay nhiều lớp sợi dệt, hoặc từ 1 nền, ví dụ như một tấm vải dệt thoi hoặc một tấm plastic. Trong một vài trường hợp, các mũi khâu có thể tạo thành hoặc cố định một vòng lồng (cho dù đã được cắt hoặc chưa cắt). Các sản phẩm được may chần được ghép lại bằng cách khâu đính bị loại ra khỏi nhóm này (**nhóm 58.11**).

(2) Vải được sản xuất ra bởi máy dệt kim sợi

This Chapter covers textile fabrics which are manufactured, not like woven fabrics by interlacing warp and weft threads, but by the production of a series of interlinking loops. In general, these goods comprise:

(A) **Knitted fabrics** (weft knits and warp knits)

(I) Weft knits consist of a continuously winding thread, forming rows of loops lying in the same direction across the fabric, the loops in adjacent rows interlocking to form the mesh. There is free play between the stitches of these fabrics which allows them to stretch easily in all directions; when a thread is broken they tend to “ladder”.

(II) Warp knits consist of a number of threads running in the direction of the warp (i.e., along the length of the fabric) each thread forming loops interlocking alternatively with loops in rows to the left and right. The loops in warp knits usually appear to be across the width of the fabric. In certain warp knitted fabrics the warp threads are in two series running diagonally in opposite directions to and from across the fabric. These fabrics do not “ladder”. If a small square is cut from a warp knit fabric, yarns cannot easily be pulled from any side; when yarns can be pulled from the sample, they pull out in the warp direction (at right angles to the apparent rows of loops).

The warp knits further include:

(1) Stitch-bonded goods, **provided** they have chain stitches formed by textile yarn.

The stitch-bonding process uses a machine similar to a warp knitting machine which operates with pointed, open-hooked needles (sliding needles) and heald wire. These needles make it possible to form stitches with textile yarns which produce fabrics from a web of textile fibres or one or more layers of textile yarns, or from a ground of, for example, a woven fabric or a sheet of plastics. In some cases, the stitches may form or fix a pile (whether or not cut). Quilted products assembled by stitch-bonding are **excluded (heading 58.11)**.

(2) Fabrics made on a warp knitting machine so

dọc vì thế các sợi dọc bao gồm một chuỗi các vòng móc giữ các sợi ngang đúng vị trí, thỉnh thoảng tạo hoa văn.

Tất cả các loại vải trong đoạn (I) và (II) trên có thể được khâu đơn giản hoặc phức tạp; trong một vài trường hợp chúng tạo ra các lỗ hở, khe hở tương tự như đăng ten, nhưng tuy nhiên, chúng vẫn được phân loại trong nhóm này. Nhìn chung các sản phẩm này có thể phân biệt với đăng ten, ren các loại bởi đường dệt kim đặc trưng của chúng (đặc biệt ở các phần dày khít).

(B) **Vải móc**, được tạo thành bởi các sợi liên tục được gia công bằng tay dùng kim móc để tạo ra hàng loạt các vòng, vòng này xâu qua các vòng khác và tạo thành, theo cách tập hợp các vòng lại, kề cản vải trơn hay vải trang trí có hình mẫu sít hoặc hở. Một số loại vải có lỗ hở bao gồm 1 loạt các vòng tạo thành hình vuông, hình lục giác hoặc các hình mẫu hoặc hoa văn trang trí khác.

*

* *

Các sản phẩm thuộc Chương này có thể được làm bằng tay với hai hay nhiều kim đan hoặc với một kim móc. Các sản phẩm này cũng có thể tạo ra bởi máy đan thẳng hoặc tròn có lắp kim móc hình nhỏ dáng đặc biệt (kim có ngạnh hoặc kim cong, kim chốt dệt kim và kim ống).

Các nhóm của Chương này bao gồm vải dệt kim hoặc móc, **cho dù các vải dệt kim hoặc móc thuộc Phần XI** được sử dụng để sản xuất ra sản phẩm và chúng có hoặc không đi kèm sợi đàn hồi hoặc sợi cao su. Chương này cũng bao gồm vải dệt kim hoặc móc làm từ sợi kim loại nguyên chất miễn là các loại vải này rõ ràng để làm khăn phủ, đồ trang trí hoặc các mục đích tương tự.

Chương này bao gồm vải dệt kim hoặc móc ở dạng mảnh (kề cản mảnh hình ống) hoặc chỉ cắt đơn giản thành hình chữ nhật (kề cản hình vuông). Các mảnh vải này bao gồm vải trơn và có gân/sọc và vải đúp được ghép bằng việc khâu hoặc dán dính.

Tất cả các loại vải này có thể được nhuộm, in hoặc được làm từ các sợi màu khác nhau. Các loại vải thuộc các nhóm từ 60.02 đến 60.06 đôi lúc được chải mượt mặt vải đến mức trạng thái tự nhiên của vải được che đi.

Chương này **không bao gồm**:

that the warp consists of a chain of crocheted loops which hold the weft yarns in position, sometimes forming a pattern.

All the fabrics of paragraphs (I) and (II) above may be of simple or more or less complex stitches; in certain cases they produce an open-work effect similar to lace, but nevertheless remain classified here. They can generally be distinguished from lace by their characteristic knitting stitch (particularly in the solid parts).

(B) **Crocheted fabrics**, formed by a continuous thread worked by hand with a crochet hook to produce a series of loops pulled one through the other and forming, according to the manner of grouping the loops, either a plain or an ornamental fabric of close or open-work design. Certain open-work fabrics have chains of loops formed into squares, hexagons or other ornamental patterns.

*

* *

The products of this Chapter may be made by hand on two or more knitting needles or with a crochet hook. They may also be made on rectilinear or circular knitting machines fitted with small specially shaped, hooked needles (bearded or spring needles, hosiery latch needles and tubular needles).

The headings of this Chapter cover knitted or crocheted fabrics, **regardless of which of the textiles of Section XI** are used to make the goods and whether or not they incorporate elastomeric yarn or rubber thread. It also includes knitted or crocheted fabrics made from **fine metallic threads provided** that such fabrics are clearly of a kind used for clothing, furnishing or similar purposes.

This Chapter covers knitted or crocheted fabrics in the piece (including tubular pieces) or simply cut to rectangular (including square) shape. These fabrics include plain and ribbed fabrics, and double fabrics assembled by sewing or gumming.

All these fabrics may be dyed, printed or made of different coloured yarns. The fabrics of headings 60.02 to 60.06 are sometimes teased so that the nature of the fabric is masked.

The Chapter **does not cover**:

- (a) Vải khâu đính thu được bằng cách lấy các xơ dệt từ tấm xơ đó (**nhóm 56.02**).
- (b) Vải lưới và lưới (**nhóm 56.08**).
- (c) Các loại thảm dệt kim và thảm (**nhóm 57.05**).
- (d) Vải lưới và hàng ren móc (**nhóm 58.04**).
- (e) Những miếng vải được cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông) đã được gia công thêm (ví dụ: viền), các mặt hàng được sản xuất ở dạng hoàn chỉnh sẵn sàng cho sử dụng (ví dụ: khăn choàng) và các loại vải dệt kim hoặc móc thành các hình dạng, cho dù được để riêng lẻ hay để ở dạng nối với nhau thành đoạn dài (cụ thể, các sản phẩm hoàn thiện của **Chương 61, 62 và 63**).

Chú giải Phân nhóm.

Các Phân nhóm từ 6005.21 đến 6005.44 và 6006.21 đến 6006.44

Vải dệt kim hoặc móc, chưa tẩy trắng, đã tẩy trắng, đã nhuộm, bằng các sợi màu khác nhau, hoặc đã in

Các điều khoản của Chú giải Phân nhóm 1 Phần XI, (d) đến (h), áp dụng, *một cách tương tự*, hợp đồng với vải dệt kim hoặc móc, chưa tẩy trắng, đã tẩy trắng, đã nhuộm, bằng các sợi màu khác nhau, hoặc đã được in.

Vải bao gồm một phần hoặc toàn bộ các sợi đã in màu sắc khác nhau hoặc những sợi đã được in với những sắc thái khác nhau của cùng một màu được coi như **những vải làm từ những sợi màu khác nhau** và không được coi như vải đã in hoặc đã nhuộm màu.

60.01 - Vải nỉ vòng (pile), kể cả các loại vải "vòng lông dài" (long pile) và khăn lông (terry), dệt kim hoặc móc.

6001.10 - Vải "vòng lông dài" (long pile)

- Vải tạo vòng lông (looped pile):

6001.21 - - Từ bông

6001.22 - - Từ xơ nhân tạo

6001.29 - - Từ các loại vật liệu dệt khác

- Loại khác:

6001.91 - - Từ bông

6001.92 - - Từ xơ nhân tạo

(a) Stitch-bonded fabrics obtained by picking up textile fibres from a web of such fibres (**heading 56.02**).

(b) Nets and netting of **heading 56.08**.

(c) Knitted carpets and carpeting (**heading 57.05**).

(d) Net fabrics and crochet lace (**heading 58.04**).

(e) Pieces of fabric cut to rectangular (including square) shape which have been subjected to a further operation (e.g., hemming), articles produced in the finished state ready for use (e.g., mufflers) and fabrics knitted or crocheted to shape, whether presented as separate items or in the form of a number of items in the length (made up articles of **Chapters 61, 62 and 63**, in particular).

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 6005.21 to 6005.44 and 6006.21 to 6006.44

Knitted or crocheted fabrics, unbleached, bleached, dyed, of yarns of different colours, or printed

The provisions of Subheading Note 1 to Section XI, (d) to (h), apply *mutatis mutandis* to knitted or crocheted fabrics, unbleached, bleached, dyed, of yarns of different colours, or printed.

Fabrics consisting either wholly or partly of printed yarns of different colours or of printed yarns of different shades of the same colour are regarded as **fabrics of yarns of different colours** and not as dyed fabrics or printed fabrics.

60.01 - Pile fabrics, including "long pile" fabrics and terry fabrics, knitted or crocheted.

6001.10 - "Long pile" fabrics

- Looped pile fabrics:

6001.21 - - Of cotton

6001.22 - - Of man-made fibres

6001.29 - - Of other textile materials

- Other:

6001.91 - - Of cotton

6001.92 - - Of man-made fibres

6001.99 - - Từ các vật liệu dệt khác

Không giống như vải dệt thoi thuộc nhóm 58.01, các sản phẩm của nhóm này thu được bằng dệt kim. Các phương pháp sản xuất sau đây được sử dụng chủ yếu:

- (1) một máy dệt kim đan tròn sản xuất ra vải dệt kim, trong đó, vòng nhô ra được tạo bằng sợi đưa thêm vào; sau đấy các vòng này được cắt tạo thành lông tuyết (pile) và vì thế có bề mặt giống như nhung;
- (2) một máy dệt kim sợi dọc chuyên biệt đan 2 mảnh vải đối diện nhau bằng sợi vòng lông chung; sau đó 2 mảnh vải này được tách ra bằng cách cắt để làm thành 2 tấm vải với vòng lông cắt;
- (3) sợi dệt từ 1 cuộn sợi đã chải thô được lồng vào các vòng của 1 tấm vải nền đã được dệt kim theo như cách tấm nền đó được hình thành (vải "vòng lông dài" (long pile));
- (4) sợi dệt để tạo thành các vòng ("vải bông xù giả" (imitation terry fabric)) (xem phần Chú giải Tổng quát). Các vải như vậy có các đường mũi khâu trên mặt sau của vải và chúng khác với vải dệt nỗi vòng thuộc nhóm 58.02, với đặc điểm là có các hàng mũi khâu chạy dọc theo chiều dài của mặt sau tấm vải.

Vải dệt kim hoặc móc nỗi vòng, được ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc dát mỏng, vẫn được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Da lông nhân tạo thuộc **nhóm 43.04**.
- (b) Vải dệt nỗi vòng (**nhóm 58.01**).
- (c) Vải dệt kim hoặc móc, may chần sợi nỗi vòng (**nhóm 58.02**).

60.02 - Vải dệt kim hoặc móc có khổ rộng không quá 30 cm, có hàm lượng sợi đàn hồi hoặc sợi cao su chiếm từ 5% trở lên tính theo khối lượng, trừ loại thuộc nhóm 60.01.

6002.40 - Có hàm lượng sợi đàn hồi chiếm từ 5% trở lên tính theo khối lượng nhưng không có sợi cao su

6002.90 - Loại khác

Loại trừ vải có tạo vòng lông **nhóm 60.01**, nhóm này bao gồm vải dệt kim hoặc móc có khổ rộng không quá 30 cm, có tỷ trọng sợi đàn hồi hoặc sợi cao su từ 5% trở lên.

6001.99 - - Of other textile materials

Unlike the woven fabrics of heading 58.01, the products of this heading are obtained by knitting. The following methods of production are those mainly used:

- (1) a circular knitting machine produces a knitted fabric in which, by means of an additional yarn, protruding loops are formed; afterwards the loops are cut to form pile and thus give a velvet-like surface;
- (2) a special warp knitting machine knits two fabrics face to face with a common pile yarn; the two fabrics are then separated by cutting to produce two knitted fabrics with a cut pile;
- (3) textile fibres from a carded sliver are inserted into the loops of a knitted ground fabric as it is formed (" long pile " fabrics);
- (4) textile yarn to form loops ("imitation terry fabrics") (see General Explanatory Note). Such fabrics have rows of chain stitches on the back of the fabric and they differ from the pile fabrics of heading 58.02, which are characterised by rows of stitches having the appearance of running stitches along the length of the back of the fabric.

Knitted or crocheted pile fabrics, impregnated, coated, covered or laminated, remain classified in this heading.

The heading **does not include**:

- (a) Artificial fur of **heading 43.04**.
- (b) Woven pile fabrics (**heading 58.01**).
- (c) Knitted or crocheted fabrics, tufted (**heading 58.02**).

60.02 - Knitted or crocheted fabrics of a width not exceeding 30 cm, containing by weight 5 % or more of elastomeric yarn or rubber thread, other than those of heading 60.01.

6002.40 - Containing by weight 5 % or more of elastomeric yarn but not containing rubber thread

6002.90 - Other

Other than the pile fabrics of **heading 60.01**, this heading covers knitted or crocheted fabrics of a width not exceeding 30 cm, containing by weight 5 % or more of elastomeric yarn or

Sợi đàn hồi được định nghĩa tại Chú giải 13 Phần XI. Sợi dún được nói đến trong Chú giải đó được định nghĩa trong Chú giải phân nhóm ở phần cuối Chú giải chi tiết nhóm 54.02.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Băng, đ้า tắm thuốc hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Sợi sùi vòng (**nhóm 56.06**).
- (c) Các loại nhăn, phù hiệu và các mặt hàng tương tự, dệt kim hoặc móc thuộc **nhóm 58.07**.
- (d) Vải thêu thuộc **nhóm 58.10**.
- (e) Vải thuộc **Chương 59** (ví dụ: vải đã được ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép thuộc **nhóm 59.03** hoặc **59.07**, và vải cao su hóa thuộc **nhóm 59.06**).
- (f) Các mặt hàng hoàn thiện theo nghĩa của Chú giải 7 Phần XI (xem cả Phần (II) Chú giải tổng quát của Phần).

60.03 - Vải dệt kim hoặc móc có khổ rộng không quá 30 cm, trừ loại thuộc nhóm 60.01 hoặc 60.02.

6003.10 - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6003.20 - Từ bông

6003.30 - Từ các xơ tổng hợp

6003.40 - Từ các xơ tái tạo

6003.90 - Loại khác

Loại trừ vải tạo vòng lông **nhóm 60.01**, nhóm này bao gồm vải dệt kim hoặc móc có khổ rộng không quá 30 cm, không chứa sợi đàn hồi hoặc sợi cao su hoặc có tỷ trọng sợi đàn hồi hoặc sợi cao su không quá 5%.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Băng, đ้า tắm thuốc hoặc đã đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Sợi sùi vòng (**nhóm 56.06**).
- (c) Các loại nhăn, phù hiệu và các mặt hàng tương tự, dệt kim hoặc móc, thuộc **nhóm 58.07**.
- (d) Vải thêu thuộc **nhóm 58.10**.
- (e) Vải thuộc **Chương 59** (Ví dụ: Vải đã được ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép thuộc **nhóm**

rubber thread.

Elastomeric yarn is defined in Note 13 to Section XI. The textured yarns mentioned in that Note are defined in the Subheading Explanatory Note at the end of the Explanatory Note to heading 54.02.

This heading also **excludes**:

- (a) Bandages, medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).
- (b) Loop wale-yarn (**heading 56.06**).
- (c) Labels, badges and similar articles, knitted or crocheted, of **heading 58.07**.
- (d) Embroidered fabrics of **heading 58.10**.
- (e) Fabrics of **Chapter 59** (e.g., impregnated, coated, covered or laminated fabrics of **heading 59.03** or **59.07**, and rubberised fabrics of **heading 59.06**).
- (f) Made up articles within the meaning of Note 7 to Section XI (see also Part (II) of the General Explanatory Note to the Section).

60.03 - Knitted or crocheted fabrics of a width not exceeding 30 cm, other than those of heading 60.01 or 60.02.

6003.10 - Of wool or fine animal hair

6003.20 - Of cotton

6003.30 - Of synthetic fibres

6003.40 - Of artificial fibres

6003.90 - Other

Other than the pile fabrics of **heading 60.01**, this heading covers knitted or crocheted fabrics of a width not exceeding 30 cm, containing no elastomeric yarn or rubber thread or containing by weight less than 5 % of such yarn or thread.

This heading also **excludes**:

- (a) Bandages, medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).
- (b) Loop wale-yarn (**heading 56.06**).
- (c) Labels, badges and similar articles, knitted or crocheted, of **heading 58.07**.
- (d) Embroidered fabrics of **heading 58.10**.
- (e) Fabrics of **Chapter 59** (e.g., impregnated, coated, covered or laminated fabrics of **heading**

59.03 hoặc **59.07**, vải cao su hóa **nhóm 59.06**, và bắc hoặc vải dùng làm màng đèn măng xông thuộc **nhóm 59.08**.

(f) Các mặt hàng hoàn thiện theo nghĩa của Chú giải 7 Phần XI (xem cả Phần (II) Chú giải tổng quát của Phần).

60.04 - Vải dệt kim hoặc móc có khổ rộng hơn 30 cm, có hàm lượng sợi đàn hồi hoặc sợi cao su chiếm từ 5% trở lên tính theo khối lượng, trừ các loại thuộc nhóm 60.01.

6004.10 - Có hàm lượng sợi đàn hồi chiếm từ 5% trở lên tính theo khối lượng nhưng không bao gồm sợi cao su

6004.90 - Loại khác

Loại trừ vải có tạo vòng lông thuộc nhóm 60.01, nhóm này bao gồm vải dệt kim hoặc móc có khổ rộng không quá 30 cm, có tỷ trọng sợi đàn hồi hoặc sợi cao su từ 5% trở lên.

Sợi đàn hồi được định nghĩa tại Chú giải 13 Phần XI. Sợi dùn được nói đến trong Chú giải đó được định nghĩa trong Chú giải phân nhóm ở phần cuối Chú giải chi tiết nhóm 54.02.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Băng, đĩa tắm thuốc hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).

(b) Các loại nhãn, phù hiệu và các mặt hàng tương tự, dệt kim hoặc móc thuộc **nhóm 58.07**.

(c) Vải thêu thuộc **nhóm 58.10**/

(d) Vải thuộc Chương 59 (Ví dụ: Vải đũa được ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép thuộc nhóm 59.03 hoặc 59.07, vải cao su hóa thuộc nhóm 59.06).

(e) Các mặt hàng hoàn thiện theo nghĩa của Chú giải 7 Phần XI (xem cả Phần (II) Chú giải tổng quát của Phần).

60.05 - Vải dệt kim đan dọc (kể cả các loại làm trên máy dệt kim dệt dài trang trí), trừ loại thuộc các nhóm 60.01 đến 60.04.

- Từ bông:

6005.21 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng

6005.22 - - Đã nhuộm

6005.23 - - Từ các sợi có màu khác nhau

59.03 or 59.07, rubberised fabrics of heading 59.06, and wicks or gas mantle fabric of heading 59.08.

(f) Made up articles within the meaning of Note 7 to Section XI (see also Part (II) of the General Explanatory Note to the Section).

60.04 - Knitted or crocheted fabrics of a width exceeding 30 cm, containing by weight 5 % or more of elastomeric yarn or rubber thread, other than those of heading 60.01.

6004.10 - Containing by weight 5 % or more of elastomeric yarn but not containing rubber thread

6004.90 - Other

Other than the pile fabrics of **heading 60.01**, this heading covers knitted or crocheted fabrics of a width exceeding 30 cm, containing by weight 5 % or more of elastomeric yarn or rubber thread.

Elastomeric yarn is defined in Note 13 to Section XI. The textured yarns mentioned in that Note are defined in the Subheading Explanatory Note at the end of the Explanatory Note to heading 54.02.

This heading also **excludes**:

(a) Bandages, medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).

(b) Labels, badges and similar articles, knitted or crocheted, of **heading 58.07**.

(c) Embroidered fabrics of **heading 58.10**.

(d) Fabrics of Chapter 59 (e.g., impregnated, coated, covered or laminated fabrics of heading 59.03 or 59.07, and rubberised fabrics of heading 59.06).

(e) Made up articles within the meaning of Note 7 to Section XI (see also Part (II) of the General Explanatory Note to the Section).

60.05 - Warp knit fabrics (including those made on galloon knitting machines), other than those of headings 60.01 to 60.04.

- Of cotton :

6005.21 - - Unbleached or bleached

6005.22 - - Dyed

6005.23 - - Of yarns of different colours

6005.24 - - Đã in	6005.24 - - Printed
- Từ xơ tổng hợp:	- Of synthetic fibres :
6005.35 - - Các loại vải được chi tiết trong Chú giải phân nhóm 1 Chương này	6005.35 - - Fabrics specified in Subheading Note 1 to this Chapter
6005.36 - - Loại khác, chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	6005.36 - - Other, unbleached or bleached
6005.37 - - Loại khác, đã nhuộm	6005.37 -- Other, dyed
6005.38 - - Loại khác, từ các sợi có màu khác nhau	6005.38 - - Other, of yarns of different colours
6005.39 - - Loại khác, đã in	6005.39 - - Other, printed
- Từ xơ tái tạo:	- Of artificial fibres :
6005.41 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng	6005.41 - - Unbleached or bleached
6005.42 -- Đã nhuộm	6005.42 - - Dyed
6005.43 - - Từ các sợi có màu khác nhau	6005.43 - - Of yarns of different colours
6005.44 - - Đã in	6005.44 - - Printed
6005.90 - Loại khác	6005.90 - Other

Loại trừ vải có tao vòng lông **nhóm 60.01**,
nhóm này bao gồm vải dệt kim sợi dọc có khổ
rộng trên 30 cm, không chứa sợi đàn hồi
(elastomeric) hoặc sợi cao su hoặc có tỷ
trọng sợi đàn hồi (elastomeric) hoặc sợi cao
su dưới 5%. Nó cũng bao gồm vải từ chất liệu
sợi đơn polyethylene hoặc sợi đa polyester,
có trọng lượng từ 30g/m² đến 55g/m², có kích
cỡ lưới từ 20 lỗ/cm² đến 100 lỗ/cm², và được
tẩm hoặc phủ alpha-cypermethrin (ISO),
chlorfenapyr (ISO), deltamethrin (INN, ISO),
lambda-cyhalothrin (ISO), permethrin (ISO)
hoặc pirimiphos-methyl (ISO). (Xem Chú giải
Phân nhóm 1 của Chương này). Các chi tiết
liên quan tới việc sản xuất vải dệt kim sợi dọc
(bao gồm các loại vải được làm trên máy dệt
kim dệt dải trang trí) được diễn giải ở Chú
giải tổng quát Chương 60, Phần (A) (II).

Vải dệt kim sợi dọc có nhiều dạng. Ngoài các
loại vải truyền thống không thưa sợi như các
loại vải được sử dụng cho may quần áo, loại
vải này bao gồm cả vải dệt thủng lỗ. Những
loại vải này, được làm trên máy dệt sợi dọc
(đặc biệt là máy Raschel), thường tương tự
với vải lưới hoặc ren (nhưng không nên nhầm
lẫn đối với loại vải ren: xem Chú giải chi tiết
nhóm 58.04) và thường được dùng để làm
rèm, màn. Giống ren làm trên máy, loại vải
dệt kim hoặc móc giả ren này thường được
làm thành các mảnh khá lớn và các mảnh
này được cắt thành các dải trong quá trình
hoàn thiện. Các dải đó, có chiều dài không

Other than the pile fabrics of heading 60.01,
this heading covers warp knits of a width
exceeding 30 cm, containing no elastomeric
yarn or rubber thread or containing less than 5%
of such yarn or thread. It also covers fabrics of
polyethylene monofilament or of polyester
multifilament, weighing not less than 30 g/m²
and not more than 55 g/m², having a mesh size
of not less than 20 holes/cm² and not more than
100 holes/cm², and impregnated or coated with
alpha-cypermethrin (ISO), chlorfenapyr (ISO),
deltamethrin (INN, ISO), lambda-cyhalothrin
(ISO), permethrin (ISO) or pirimiphos-methyl
(ISO) (See Subheading Note 1 to this Chapter).
Details concerning the manufacture of warp
knits (including those made on galloon knitting
machines) are to be found in the General
Explanatory Note to Chapter 60, Part (A) (II).

Warp knit fabrics can take various forms. Apart
from the traditional fabrics without openings,
such as those used for making garments, they
include open-work fabrics. These fabrics, made
on warp knitting machines (especially Raschel
machines), are often similar to net fabrics or lace
(but should not be mistaken for the latter: see
the Explanatory Note to **heading 58.04**) and are
often used for making curtains. Like machine-
made lace, such knitted or crocheted imitations
of lace are often produced in fairly wide pieces
which are cut into strips during the finishing
process. Such strips, of indeterminate length, fall
in this heading provided that their edges are

xác định, được phân loại vào nhóm này miễn là các mép dải thẳng và song song và khổ rộng trên 30 cm.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Băng, đĩa tắm thuốc hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Các loại nhãn, phù hiệu và các mặt hàng tương tự, dệt kim hoặc móc thuộc **nhóm 58.07**.
- (c) Vải thêu thuộc **nhóm 58.10**.
- (d) Vải thuộc **Chương 59** (Ví dụ: vải đã được ngâm tắm, tráng, phủ hoặc ép thuộc **nhóm 59.03** hoặc **59.07**, vải cao su hóa thuộc **nhóm 59.06**, và bắc hoặc vải dùng làm màng đèn măng sông **nhóm 59.08**).
- (e) Các mặt hàng hoàn thiện theo nghĩa của Chú giải 7 Phần XI (xem cả Phần (II) Chú giải tổng quát của Phần).

60.06 - Vải dệt kim hoặc móc khác.

6006.10 - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

- Từ bông:

6006.21 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng

6006.22 - - Đã nhuộm

6006.23 - - Từ các sợi có màu khác nhau

6006.24 - - Đã in

- Từ xơ sợi tổng hợp:

6006.31 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng

6006.32 - - Đã nhuộm

6006.33 - - Từ các sợi có màu khác nhau

6006.34 - - Đã in

- Từ xơ tái tạo:

6006.41 - - Chưa tẩy trắng hoặc đã tẩy trắng

6006.42 - - Đã nhuộm

6006.43 - - Từ các sợi có màu khác nhau

6006.44 - - Đã in

6006.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm vải dệt kim và móc **loại trừ** vải thuộc các **nhóm trước** của Chương này.

Nhóm này bao gồm, ví dụ như vải dệt kim sợi ngang và vải móc có khổ rộng hơn 30 cm,

straight and parallel and that their width exceeds 30 cm.

This heading also **excludes**:

- (a) Bandages, medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).
- (b) Labels, badges and similar articles, knitted or crocheted, of **heading 58.07**.
- (c) Embroidered fabrics of **heading 58.10**.
- (d) Fabrics of Chapter 59 (e.g., impregnated, coated, covered or laminated fabrics - of **heading 59.03** or **59.07**, rubberised fabrics of **heading 59.06**, and wicks or gas mantle fabric of **heading 59.08**).
- (e) Made up articles within the meaning of Note 7 to Section XI (see also Part (II) of the General Explanatory Note to the Section).

60.06 - Other knitted or crocheted fabrics.

6006.10 - Of wool or fine animal hair

- Of cotton:

6006.21 - - Unbleached or bleached

6006.22 - - Dyed

6006.23 - - Of yarns of different colours

6006.24 - - Printed

- Of synthetic fibres:

6006.31 - - Unbleached or bleached

6006.32 - - Dyed

6006.33 - - Of yarns of different colours

6006.34 - - Printed

- Of artificial fibres:

6006.41 - - Unbleached or bleached

6006.42 - - Dyed

6006.43 - - Of yarns of different colours

6006.44 - - Printed

6006.90 - Other

This heading covers knitted or crocheted fabrics **other than** those of the **preceding headings** of this Chapter.

It covers, for example, weft knits and crocheted fabrics of a width exceeding 30 cm, containing

không chứa sợi đàn hồi hoặc sợi cao su hoặc có tỷ trọng sợi đàn hồi hoặc sợi cao su dưới 5%. Chú giải chi tiết của Chương này giải thích nghĩa của cụm từ “dệt kim sợi ngang” và “vải móc” (xem Khái quát chung, các Phần (A) (I) và (B) tương ứng).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Băng, đĩa tẩm thuốc hoặc đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**).
- (b) Các loại nhãn, phù hiệu và các mặt hàng tương tự, dệt kim hoặc móc thuộc **nhóm 58.07**.
- (c) Vải thêu thuộc **nhóm 58.10**.
- (d) Vải thuộc **Chương 59** (Ví dụ: vải đã được ngâm tẩm, tráng, phủ hoặc ép thuộc **nhóm 59.03** hoặc **59.07**, vải cao su hóa thuộc nhóm **59.06** và bắc hoặc vải dùng làm màng đèn mảng sông thuộc **nhóm 59.08**).
- (e) Các mặt hàng hoàn thiện theo nghĩa của Chú giải 7 Phần XI (xem cả Phần (II) Chú giải tổng quát của Phần).

Chương 61

Quần áo và hàng may mặc phụ trợ, dệt kim hoặc móc

Chú giải.

- 1. Chương này chỉ áp dụng với mặt hàng may mặc sẵn được dệt kim hoặc móc.
- 2. Chương này không bao gồm:
 - (a) Những mặt hàng thuộc nhóm 62.12;
 - (b) Quần áo hoặc các sản phẩm may mặc đã qua sử dụng khác thuộc nhóm 63.09; hoặc
 - (c) Dụng cụ chỉnh hình, đai thắt phẫu thuật, băng giữ hoặc loại tương tự (nhóm 90.21).
- 3. Theo mục đích của các nhóm 61.03 và 61.04:
 - (a) Khái niệm "bộ com-lê" có nghĩa là một bộ quần áo có hai hoặc ba chiếc may sẵn, có lớp ngoài may bằng cùng một loại vải và bao gồm:
 - một áo vét hoặc jacket có lớp ngoài, trừ tay áo, gồm từ 4 mảnh trở lên, được thiết kế để che phần trên của cơ thể, có thể kèm theo một áo gile có hai thân trước may bằng loại vải giống hệt như lớp ngoài của những chiếc khác trong cùng bộ và thân sau may bằng loại vải giống hệt như lớp vải lót của áo vét hoặc jacket; và

no elastomeric yarn or rubber thread or containing by weight less than 5 % of such yarn or thread. The Explanatory Note to this Chapter explains the meaning of “weft knits” and “crocheted fabrics” (see General, Parts (A) (I) and (B), respectively).

This heading also **excludes**:

- (a) Bandages, medicated or put up for retail sale (**heading 30.05**).
- (b) Labels, badges and similar articles, knitted or crocheted, of **heading 58.07**.
- (c) Embroidered fabrics of **heading 58.10**.
- (d) Fabrics of **Chapter 59** (e.g., impregnated, coated, covered or laminated fabrics of **heading 59.03** or **59.07**, rubberised fabrics of **heading 59.06**, andwicks or gas mantle fabric of **heading 59.08**).
- (e) Made up articles within the meaning of Note 7 to Section XI (see also Part (II) of the General Explanatory Note to the Section).

Chapter 61

Articles of apparel and clothing accessories, knitted or crocheted

Notes.

- 1. This Chapter applies only to made up knitted or crocheted articles.
- 2. This Chapter does not cover:
 - (a) Goods of heading 62.12;
 - (b) Worn clothing or other worn articles of heading 63.09; or
 - (c) Orthopaedic appliances, surgical belts, trusses or the like (heading 90.21).
- 3. For the purposes of headings 61.03 and 61.04:
 - (a) The term “suit” means a set of garments composed of two or three pieces made up, in respect of their outer surface, in identical fabric and comprising:
 - one suit coat or jacket the outer shell of which, exclusive of sleeves, consists of four or more panels, designed to cover the upper part of the body, possibly with a tailored waistcoat in addition whose front is made from the same fabric as the outer surface of the other components of the set and whose back is made from the same fabric as the lining of the suit coat

- một bộ trang phục được thiết kế để che phần dưới của cơ thể và bao gồm một quần dài, quần ống chẽn hoặc quần soóc (trừ quần bơi), chân váy hoặc chân váy dạng quần; không có yếm cũng như dây đeo.

Tất cả các bộ phận cấu thành của một "bộ com-lê" phải may bằng cùng một loại vải, cùng màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng cũng phải có cùng kiểu dáng và có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Tuy nhiên, các bộ phận này có thể có các dải viền (dải bằng vải khâu vào đường nối) bằng loại vải khác.

Nếu một vài thành phần riêng biệt để che phần dưới của cơ thể được trình bày cùng nhau (ví dụ, hai quần dài hoặc quần dài kèm quần soóc, hoặc chân váy hoặc chân váy dạng quần kèm quần dài), thì bộ phận cấu thành của phần dưới là một quần dài hoặc, đối với trường hợp bộ com-lê của phụ nữ hoặc trẻ em gái, là chân váy hoặc chân váy dạng quần, các hàng may mặc khác được xem xét một cách riêng rẽ.

Khái niệm "bộ com-lê" kể cả những bộ quần áo dưới đây, dù có hoặc không có đủ các điều kiện nêu trên:

- bộ lê phục ban ngày, gồm một áo jacket tròn (áo khoác dài) có vạt sau tròn trễ xuống và một quần sọc;
- bộ lê phục buổi tối (áo đuôi tôm) thường bằng vải màu đen, áo jacket tương đối ngắn ở phía trước, không cài khuy, vạt áo hẹp được cắt đến ngang hông và trễ xuống ở phía sau;
- bộ jacket dạ tiệc, trong đó có một jacket giống kiểu jacket thông thường (mặc dù loại áo này có thể để lộ mặt trước áo sơ mi nhiều hơn), nhưng có ve áo làm bằng lụa bóng tơ tằm hoặc giả tơ tằm.

(b) Khái niệm "bộ quần áo đồng bộ" có nghĩa là bộ quần áo (trừ bộ com-lê và quần áo thuộc nhóm 61.07, 61.08 hoặc 61.09), gồm một số chiiec được may sẵn bằng cùng một loại vải, được xếp bộ để bán lẻ, và bao gồm:

- một áo được thiết kế để che phần trên của cơ thể, trừ áo chui đầu là chiếc áo thứ hai mặc trong của bộ áo kép, và một áo gile cũng tạo thành một chiếc áo thứ hai, và

or jacket; and

- one garment designed to cover the lower part of the body and consisting of trousers, breeches or shorts (other than swimwear), a skirt or a divided skirt, having neither braces nor bibs.

All of the components of a "suit" must be of the same fabric construction, colour and composition; they must also be of the same style and of corresponding or compatible size. However, these components may have piping (a strip of fabric sewn into the seam) in a different fabric.

If several separate components to cover the lower part of the body are presented together (for example, two pairs of trousers or trousers and shorts, or a skirt or divided skirt and trousers), the constituent lower part shall be one pair of trousers or, in the case of women's or girls' suits, the skirt or divided skirt, the other garments being considered separately.

The term " suit " includes the following sets of garments, whether or not they fulfil all the above conditions:

- morning dress, comprising a plain jacket (cutaway) with rounded tails hanging well down at the back and striped trousers;
- evening dress (tailcoat), generally made of black fabric, the jacket of which is relatively short at the front, does not close and has narrow skirts cut in at the hips and hanging down behind;
- dinner jacket suits, in which the jacket is similar in style to an ordinary jacket (though perhaps revealing more of the shut front), but has shiny silk or imitation silk lapels.

(b) The term "ensemble" means a set of garments (other than suits and articles of heading 61.07, 61.08 or 61.09), composed of several pieces made up in identical fabric, put up for retail sale, and comprising:

- one garment designed to cover the upper part of the body, with the exception of pullovers which may form a second upper garment in the sole context of twin sets, and of waistcoats which may also form a second upper garment, and

- một hoặc hai loại trang phục khác nhau, được thiết kế để che phần dưới của cơ thể và gồm có quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn, quần soóc (trừ đồ bơi), chân váy hoặc chân váy dạng quần.

Tất cả các bộ phận của một bộ quần áo đồng bộ phải được may bằng cùng một loại vải, cùng kiểu cách, màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng phải có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Khái niệm "bộ quần áo đồng bộ" không bao gồm bộ quần áo thể thao hoặc bộ quần áo trượt tuyết, thuộc nhóm 61.12.

4. Các nhóm 61.05 và 61.06 không bao gồm các loại áo có túi ở phía dưới thắt lưng, có dây thắt lưng kẽ gân nỗi hoặc có dây, đai khác thắt ở gáu áo, hoặc loại áo có bình quân dưới 10 mũi khâu/1 cm dài theo mỗi chiều tính trên một đơn vị diện tích ít nhất là 10 cm x 10 cm. Nhóm 61.05 không bao gồm áo không tay.

“Sơ mi” và “sơ mi cách điệu” là áo được thiết kế để che phần trên của cơ thể, có tay áo dài hoặc ngắn và có thiết kế để mở toàn bộ hoặc một phần áo từ cổ áo. “Áo blouse” là loại áo rộng cũng được thiết kế để che phần trên của cơ thể nhưng có thể không có tay áo và có hoặc không có phần mở cổ áo. “Sơ mi”, “sơ mi cách điệu” và “áo blouse” cũng có thể có cổ áo.

5. Nhóm 61.09 không bao gồm áo có dây rút, dây thắt lưng kẽ gân nỗi hoặc dây đai khác thắt ở gáu.

6. Theo mục đích của nhóm 61.11:

(a) Khái niệm “quần áo và phụ kiện may mặc dùng cho trẻ em” chỉ các sản phẩm dùng cho trẻ có chiều cao không quá 86 cm;

(b) Những mặt hàng mà, thoạt nhìn, có thể vừa xếp vào nhóm 61.11, vừa xếp được vào các nhóm khác của Chương này phải được xếp vào nhóm 61.11.

7. Theo mục đích của nhóm 61.12, “bộ quần áo trượt tuyết” có nghĩa là quần, áo hoặc bộ quần áo mà, theo hình thức và chất vải, chúng có thể nhận biết được qua mục đích sử dụng chủ yếu là mặc khi trượt tuyết (trượt tuyết băng đồng hoặc trượt tuyết đỗ dốc). Gồm có:

(a) một “bộ đồ trượt tuyết liền quần”, là một bộ đồ liền được thiết kế để che phần trên và dưới của cơ thể; bộ đồ trượt tuyết liền quần

- one or two different garments, designed to cover the lower part of the body and consisting of trousers, bib and brace overalls, breeches, shorts (other than swimwear), a skirt or a divided skirt.

All of the components of an ensemble must be of the same fabric construction, style, colour and composition; they also must be of corresponding or compatible size. The term “ensemble” does not apply to hack suits or ski suits, of heading 61.12.

4. Headings 61.05 and 61.06 do not cover garments with pockets below the waist, with a ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment, or garments having an average of less than 10 stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 cm x 10 cm. Headings 61.05 does not cover sleeveless garments.

“Shirts” and “shirt-blouses” are garments designed to cover the upper part of the body, having long or short sleeves and a full or partial opening starting at the neckline. “Blouses” are loose-fitting garments also designed to cover the upper part of the body but may be sleeveless and with or without an opening at the neckline. “Shirts”, “shirt-blouses” and “blouses” may also have a collar.

5. Heading 61.09 does not cover garments with a drawstring, ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment.

6. For the purposes of heading 61.11:

(a) The expression “babies” garments and clothing accessories” means articles for young children of a body height not exceeding 86 cm;

(b) Articles which are, *prima facie*, classifiable both in heading 61.11 and in other headings of this Chapter are to be classified in heading 61.11.

7. For the purposes of heading 61.12, “ski suits” means garments or sets of garments which, by their general appearance and texture, are identifiable as intended to be worn principally for skiing (cross - country or alpine). They consist either of:

(a) a “ski overall”, that is, a one-piece garment designed to cover the upper and the lower parts of the body; in addition to sleeves and a collar

có thể có túi hoặc dây đai chân ngoài tay áo và cổ áo; hoặc

(b) một "bộ đồ trượt tuyết đồng bộ", là bộ quần áo gồm hai hoặc ba chiiec, được xếp bộ để bán lẻ và bao gồm:

- một áo như kiểu áo khoác có mũ trùm, áo chắn gió, áo jacket chắn gió hoặc loại tương tự, được cài bằng khoá rút (khoá kéo), có thể kèm thêm một áo gile, và

- một quần có cạp cao hom hoặc không cao quá thắt lưng, một quần ống chen hoặc một quần yếm và quần có dây đeo.

"Bộ đồ trượt tuyết đồng bộ" có thể cũng bao gồm một áo liền quần tương tự như loại áo đã nêu ở mục (a) trên và một kiểu áo jacket có lót đậm, không có ống tay mặc ở ngoài bộ áo liền quần.

Tất cả các bộ phận của một "bộ đồ trượt tuyết đồng bộ" phải được may bằng cùng loại vải, kiểu dáng và thành phần nguyên liệu dù đồng màu hay khác màu; chúng cũng phải có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau.

8. Loại quần áo mà, *thoạt nhìn*, có thể vừa xếp được vào nhóm 61.13 và vừa xếp được vào các nhóm khác của Chương này, trừ nhóm 61.11, thì được xếp vào nhóm 61.13.

9. Quần áo thuộc Chương này được thiết kế để cài thân trước từ trái qua phải được coi là quần áo nam giới hoặc trẻ em trai, và quần áo được thiết kế để cài thân trước từ phải qua trái được coi là quần áo phụ nữ hoặc trẻ em gái. Những quy định này không áp dụng cho những loại quần áo mà cách cắt may của chúng thể hiện rõ ràng là dùng cho nam hoặc nữ.

Quần áo không thể nhận biết được là quần áo nam hoặc nữ thì được xếp vào nhóm quần áo phụ nữ hoặc trẻ em gái.

10. Các mặt hàng của Chương này có thể được làm bằng sợi kim loại.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm hàng may mặc sãn, của nam, trẻ em trai, và nữ, hoặc trẻ em gái được dệt kim hoặc móc và đồ phụ trợ, đã hoàn chỉnh, được dệt kim hoặc móc. Chương này cũng bao gồm các bộ phận, đã hoàn chỉnh, được dệt kim hoặc móc, của quần áo hoặc đồ phụ trợ may mặc. Tuy nhiên, Chương này **không bao gồm** xu chiêng, gen,

the ski overall may have pockets or footstraps; or

(b) a "ski ensemble", that is, a set of garments composed of two or three pieces, put up for retail sale and comprising:

- one garment such as an anorak, wind-cheater, wind-jacket or similar article, closed by a slide fastener (zipper), possibly with a waistcoat in addition, and

- one pair of trousers whether or not extending above waist-level, one pair of breeches or one bib and brace overall.

The "ski ensemble" may also consist of an overall similar to the one mentioned in paragraph (a) above and a type of padded, sleeveless jacket worn over the overall.

All the components of a "ski ensemble" must be made up in a fabric of the same texture, style and composition whether or not of the same colour; they also must be of corresponding or compatible size.

8. Garments which are, *prima facie*, classifiable both in heading 61.13 and in other headings of this Chapter, excluding heading 61.11, are to be classified in heading 61.13.

9. Garments of this Chapter designed for left over right closure at the front shall be regarded as men's or boys' garments, and those designed for right over left closure at the front as women's or girls' garments. These provisions do not apply where the cut of the garment clearly indicates that it is designed for one or other of the sexes.

Garments which cannot be identified as either men's or boys' garments or as women's or girls' garments are to be classified in the headings covering women's or girls' garments.

10. Articles of this Chapter may be made of metal thread.

GENERAL

This Chapter covers made up knitted or crocheted men's boys', women's or girls' articles of apparel and made up knitted or crocheted accessories for articles of apparel. It also includes made up knitte or crocheted parts of apparel or clothing accessories. However, it **does not include** brassières, girdles, corsets, braces, suspenders, garters or similar articles or

áo nịt ngực, dây đeo quần, dây móc bít tắt, nịt tắt-, hoặc các sản phẩm tương tự hoặc các bộ phận của chúng, được dệt kim hoặc móc (**nhóm 62.12**).

Việc phân loại hàng hóa trong Chương này không bị ảnh hưởng do sự hiện diện của các bộ phận hoặc đồ phụ trợ, ví dụ như: vải dệt thoi, da lông, lông vũ, da thuộc, plastic hoặc kim loại. Tuy nhiên, khi sự hiện diện của các vật liệu cấu thành này **vượt quá mục đích dùng làm trang trí thuần túy**, thì các sản phẩm này được phân loại dựa theo các Chú giải Chương liên quan (đặc biệt là Chú giải 4 của Chương 43 và Chú giải 2(b) của Chương 67, liên quan đến sự hiện diện của da lông và lông vũ), hoặc ngoài ra, thì theo các Quy tắc phân loại (GIR).

Các sản phẩm đã được xử lý bằng cách làm nóng bằng điện vẫn thuộc Chương này.

Bằng cách áp dụng Chú giải 9 của Chương này, quần áo có thân trước mở, được cài hoặc gói lên nhau theo chiều từ trái sang phải được coi là quần áo của nam giới hay trẻ em trai, và quần áo có thân trước mở, được cài hoặc gói lên nhau theo chiều từ phải sang trái được coi là quần áo của phụ nữ hoặc trẻ em gái.

Các quy định này không áp dụng cho những quần áo mà cách cắt may của chúng thể hiện rõ ràng là dùng cho nam hoặc nữ. Quần áo mà không thể phân biệt được là dùng cho nam hoặc nữ thì được xếp vào nhóm dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái.

Bằng cách áp dụng Chú giải 14 của Phần XI, quần áo thuộc các nhóm khác nhau sẽ được phân loại theo các nhóm phù hợp của từng loại ngay cả khi đã sắp xếp theo bộ để bán lẻ. Tuy nhiên, Chú giải này không áp dụng cho các loại áo quần đã sắp xếp theo bộ mà đã được đề cập một cách chi tiết trong phần mô tả nhóm, ví dụ như: bộ complê, bộ quần áo ngủ, bộ đồ bơi. Chúng ta nên lưu ý rằng, đối với việc áp dụng Chú giải 14 của Phần XI, khái niệm "hàng dệt may sẵn" nghĩa là các hàng hóa của các nhóm từ 61.01 đến 61.14.

Chương này cũng bao gồm các sản phẩm chưa hoàn thiện hoặc chưa hoàn chỉnh được mô tả sau đây, kể cả vải dệt kim hoặc móc đã được định hình để tạo thành các sản phẩm nói trên. Miễn là các loại vải đã được định hình này có đặc trưng cơ bản của các sản phẩm liên quan, thì chúng được phân loại vào

parts thereof, knitted or crocheted (**heading 62.12**).

The classification of goods in this Chapter is not affected by the presence of parts or accessories of, for example, woven fabrics, furskin, feathers, leather, plastics or metal. Where, however, the presence of these materials constitutes **more than mere trimming** the articles are classified in accordance with the relative Chapter Notes (particularly Note 4 to Chapter 43 and Note 2 (b) to Chapter 67, relating to the presence of furskin and feathers, respectively), or failing that, according to the General Interpretative Rules.

Electrically heated articles remain in tills Chapter.

By application of the provisions of Note 9 to this Chapter garments having a front opening which fastens or overlaps left over right are considered to be garments for men or boys. When the opening fastens or overlaps right over left these garments are considered to be garments for women or girls.

These provisions do not apply where the cut of the garment clearly indicates that it is designed for one or the other of the sexes. Garments which cannot be identified as either men's or boys' garments or women's or girls' garments are to be classified in the headings covering women's or girls' garments.

By application of Note 14 to Section XI, garments of different headings are to be classified in their own headings even if put up in sets for retail sale. This, however, does not apply to garments put up in sets which are specifically mentioned in the heading texts, for example, suits, pyjamas, swimwear. It should be noted that, for the application of Note 14 to Section XI, the expression "textile garments" means garments of headings 61.01 to 61.14.

This Chapter also covers unfinished or incomplete articles of the kind described therein, including shaped knitted or crocheted fabric for making such articles. Provided these products have the essential character of the articles concerned, they fall in the same headings as the finished articles. However, crocheted parts of

cùng nhóm của các sản phẩm hoàn chỉnh. Tuy nhiên, các bộ phận được móc của áo quần hoặc của đồ phụ trợ may mặc (trừ các chi tiết như vậy thuộc **nhóm 62.12**) được phân loại trong **nhóm 61.17**.

Quần áo, hàng may mặc, đồ phụ trợ hoặc các chi tiết của chúng đã được dệt kim hoặc móc thành các hình dạng, hoặc được trình bày ở dạng các chi tiết riêng biệt hoặc ở dạng một số các chi tiết gắn thành một dải, được xem như là sản phẩm hoàn thiện (Chú giải 7 (b) và 7 (g) của Phần XI)

Chương này **không bao gồm**:

- (a) Quần áo và đồ phụ trợ may mặc thuộc các **nhóm 39.26, 40.15, 42.03** hoặc **68.12**.
- (b) Miếng vải dệt kim hoặc móc đã trải qua 1 vài công đoạn gia công (như làm đường viền hoặc tạo đường viền cổ áo), dùng để sản xuất áo quần nhưng chưa được hoàn thiện đầy đủ để được xem như áo quần hoặc các chi tiết của áo quần (**nhóm 63.07**).
- (c) Quần áo hoặc các sản phẩm dệt may đã qua sử dụng khác thuộc **nhóm 63.09**.
- (d) Áo quần cho búp bê (**nhóm 95.03**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Việc phân loại các sản phẩm làm từ sản phẩm dệt may đã chần dạng chiếc thuộc nhóm 58.11.

Các sản phẩm làm từ sản phẩm dệt may đã chần dạng chiếc thuộc nhóm 58.11 được phân loại vào các phân nhóm của các nhóm thuộc Chương này theo Chú giải phân nhóm 2 của Phần XI. Theo mục đích phân loại các sản phẩm này, các vật liệu dệt của phần vải bọc ngoài tạo nên những đặc trưng cơ bản cho các sản phẩm. Điều này có nghĩa là ví dụ như, áo khoác có mũ trùm của đàn ông may đã chần có lớp vải ngoài dệt kim làm từ 60% bông và 40% polyester, sản phẩm này được phân vào phân nhóm 6101.20. Lưu ý rằng, mặc dù vải ngoài bẩn thân nó được phân vào nhóm 59.03, 59.06 hoặc 59.07 thì chiếc áo quần này không nằm trong nhóm 61.13

61.01 - Áo khoác dài, áo khoác mặc khi đi xe (car-coat), áo khoác không tay, áo choàng không tay, áo khoác có mũ (kể cả áo jacket trượt tuyết), áo gió, áo jacket

garments or of clothing accessories (other than those of **heading 62.12**) are classified in **heading 61.17**.

Garments, clothing, accessories, or parts thereof, knitted or crocheted to shape, whether presented as separate items or in the form of a number of items in the length, are regarded as made up articles (Notes 7 (b) and 7 (g) to Section XI).

The Chapter also **excludes**:

- (a) Articles of apparel and clothing accessories of **heading 39.26, 40.15, 42.03** or **68.12**.
- (b) Pieces of knitted or crocheted fabric which have undergone some working (such as hemming or the formation of necklines), intended for the manufacture of garments but not yet sufficiently completed to be identifiable as garments or parts of garments (**heading 63.07**).
- (c) Worn clothing and other worn articles of **heading 63.09**.
- (d) Garments for dolls (**heading 95.03**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Classification of articles made from quilted textile products in the piece of heading 58.11

Articles made from the quilted textile products in the piece of heading 58.11 are to be classified within the subheadings of the headings of this Chapter under the provisions of Subheading Note 2 to Section XI. For the purposes of their classification, it is the textile material of the outer fabric which gives these articles their essential character. This means that where, for example, a man's quilted anorak has a knitted outer fabric of 60% cotton and 40% polyester, the garment falls in subheading 6101.20. It should be noted that, even if the outer fabric by itself falls in heading 59.03, 59.06 or 59.07, the garment does not fall in heading 61.13.

61.01 - Men's or boys' overcoats, car-coats, capes, cloaks, anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, knitted or crocheted, other

chống gió và các loại tương tự, dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, dệt kim hoặc móc, trừ các loại thuộc nhóm 61.03.

6101.20 - Tù bông

6101.30 - Tù sợi nhân tạo

6101.90 - Tù các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm các loại áo dệt kim hoặc móc dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, có đặc điểm là chúng thường mặc phủ bên ngoài lèn tất cả loại áo khác để chống lại tác động thời tiết.

Bao gồm:

Áo khoác dài, áo đi mưa, áo khoác mặc khi đi xe, áo khoác không tay kề cả áo khoác pônsô, áo choàng không tay, áo khoác có mũ kề cả áo jacket trượt tuyết, áo gió, áo Jacket chống gió và các loại áo tương tự như áo choàng 3/4 (three - quarter), áo bành tô, áo khoác không tay có mũ trùm đầu, áo choàng làm từ vải len thô, áo choàng mặc khi đào đắp, áo ga-ba-đin (áo paca), áo gi lê độn bông.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Quần áo thuộc **nhóm 61.03**.

(b) Quần áo hoàn chỉnh được làm từ các loại vải dệt kim hoặc móc thuộc các nhóm 59.03, 59.06 hoặc 59.07 (**nhóm 61.13**).

61.02 - Áo khoác dài, áo khoác mặc khi đi xe (car-coat), áo khoác không tay, áo choàng không tay, áo khoác có mũ trùm (kề cả áo jacket trượt tuyết), áo gió, áo jacket chống gió và các loại tương tự, dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái, dệt kim hoặc móc, trừ các loại thuộc nhóm 61.04.

6102.10 - Tù lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6102.20 - Tù bông

6102.30 - Tù sợi nhân tạo

6102.90 - Tù các vật liệu dệt khác

Những quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.01 được áp dụng *tương tự nhung phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp đối với các sản phẩm của nhóm này*.

61.03 - Bộ com-lê, bộ quần áo đồng bộ, áo jacket, áo blazer, quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn và quần soóc (trừ quần áo bơi), dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, dệt kim hoặc móc.

than those of heading 61.03.

6101.20 - Of cotton

6101.30 - Of man-made fibres

6101.90 - Of other textile materials

This heading covers a category of knitted or crocheted garments for men or boys, characterised by the fact that they are generally worn over all other clothing for protection against the weather.

It includes:

Overcoats, raincoats, car-coats, capes including ponchos, cloaks, anoraks including ski-jackets, wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, such as three-quarter coats, greatcoats, hooded capes, duffel coats, trench, coats, gabardines, parkas, padded waistcoats.

The heading **does not include**:

(a) Garments of **heading 61.03**.

(b) Garments made up of knitted or crocheted fabrics of heading 59.03, 59.06 or 59.07 (**heading 61.13**).

61.02 - Women's or girls' overcoats, car-coats, capes, cloaks, anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, knitted or crocheted, other than those of heading 61.04.

6102.10 - Of wool or fine animal hair

6102.20 - Of cotton

6102.30 - Of man-made fibres

6102.90 - Of other textile materials

The provisions of the Explanatory Note to heading 61.01 apply *mutatis mutandis* to the articles of this heading.

61.03 - Men's or boys' suits, ensembles, jackets, blazers, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear), knitted or crocheted.

6103.10 - Bộ com-lê	6103.10 - Suits
- Bộ quần áo đồng bộ:	- Ensembles:
6103.22 - - Tù bông	6103.22 - - Of cotton
6103.23 - - Tù sợi tổng hợp	6103.23 - - Of synthetic fibres
6103.29 - - Tù các vật liệu dệt khác	6103.29 - - Of other textile materials
- Áo jacket và blazer:	- Jackets and blazers:
6103.31 - - Tù lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6103.31 - - Of wool or fine animal hair
6103.32 - - Tù bông	6103.32 - - Of cotton
6103.33 - - Tù sợi tổng hợp	6103.33 - - Of synthetic fibres
6103.39 - - Tù các vật liệu dệt khác	6103.39 - - Of other textile materials
- Quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn và quần soóc:	- Trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts:
6103.41 - - Tù lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6103.41 - - Of wool or fine animal hair
6103.42 - - Tù bông	6103.42 - - Of cotton
6103.43 - - Tù sợi tổng hợp	6103.43 - - Of synthetic fibres
6103.49 - - Tù các vật liệu dệt khác	6103.49 - - Of other textile materials
Nhóm này chỉ bao gồm bộ com-lê và bộ quần áo đồng bộ, áo jacket, áo Blazer, quần dài, quần ống chẽn và quần soóc (trừ bộ đồ bơi) và các loại quần yếm có dây đeo dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, dệt kim hoặc móc.	This heading covers only men's or boy's knitted or crocheted suits and ensembles, jackets, blazers, trousers, breeches and shorts (other than swimwear) and bib and brace type overalls.
(A) Theo mục đích của Chú giải 3 (a) của Chương này, chúng ta cũng nên lưu ý rằng:	(A) For the purposes of Chapter Note 3 (a), it should be noted that:
(a) "áo vét hoặc jacket" được thiết kế để che phần trên của cơ thể có thân trước mở hoàn toàn không có cài hoặc có cài, trừ khoá rút (khóa kéo). Nó không dài quá nửa bắp đùi và không dùng để mặc bên ngoài phủ lên áo khoác, áo jacket hoặc áo blazer khác;	(a) the "suit coat or jacket" designed to cover the upper part of the body has a full front opening without a closure or with a closure other than a slide fastener (zipper). It does not extend below the mid-thigh area and is not for wear over another coat, jacket or blazer;
(b) "những mảnh" (tối thiểu phải có 2 mảnh ở đằng trước và 2 mảnh ở đằng sau) tạo thành lớp ngoài của áo vét hoặc jacket phải được may lại với nhau theo chiều dọc. Theo mục đích này, thuật ngữ "những mảnh" được hiểu là không bao gồm tay áo, những lớp vải ngoài, cổ áo, nếu có;	(b) the "panels" (at least two in front and two at the back) making up the outer shell of the suit coat or jacket must be sewn together lengthwise. For this purpose the term "panels" does not include sleeves, facings or collar, if any;
(c) một "áo gi-lê" có thân trước may bằng cùng một loại vải giống lớp vải ngoài của những chiếc khác trong cùng bộ và có thân sau may bằng loại vải giống lớp vải lót của áo vét hoặc jacket, cũng có thể bao gồm trong bộ.	(c) a "tailored waistcoat", whose front is made from the same fabric as the outer surface of the other components of the set and whose back is made from the same fabric as the lining of the suit coat or jacket, may also be included in the set.
Tất cả các bộ phận cấu thành của một "bộ	All of the components of a "suit" must be of the

com-lê" phải may bằng cùng một loại vải, cùng màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng cũng phải có cùng kiểu cách, và có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Tuy nhiên, các bộ phận này có thể có dải viền (một dải vải được khâu vào đường nối) bằng một loại vải khác.

Nếu một vài thành phần riêng biệt để che phần dưới của cơ thể được trình bày cùng nhau (ví dụ, hai quần dài hoặc quần dài kèm quần soóc), thì bộ phận cấu thành phần dưới của bộ com-lê sẽ là một quần dài, các hàng may mặc khác được xem xét một cách riêng rẽ.

Theo mục đích của Chú giải 3 (a) của Chương, thuật ngữ "cùng một loại vải" được hiểu là một loại vải duy nhất, chúng phải là:

- vải có cùng cấu trúc, như là, nó được tạo ra bằng kỹ thuật liên kết sợi giống nhau (có kích thước đường khâu như nhau); và cấu trúc, độ mảnh (ví dụ, số decctex) của sợi được sử dụng cũng phải như nhau;
- vải có cùng màu sắc (thậm chí kể cả sự đậm nhạt và kiểu màu); nhóm này bao gồm cả các loại vải làm từ các sợi đã được nhuộm màu khác nhau và vải dã in;
- vải có cùng thành phần nguyên liệu, như là, tỷ lệ phần trăm nguyên liệu dệt được sử dụng trong vải (ví dụ, 100% tỷ trọng lông cừu, 51% tỷ trọng sợi tổng hợp và 49% tỷ trọng bông) phải như nhau.

(B) Khái niệm "bộ quần áo đồng bộ của nam giới hoặc trẻ em trai" có nghĩa là một bộ quần áo (**trừ** bộ com-lê và quần áo thuộc **nhóm 61.07, 61.08 hoặc 61.09**), gồm một số chiếc được may sẵn bằng cùng một loại vải, được xếp bộ để bán lẻ, và bao gồm:

- một áo được thiết kế để che phần trên của cơ thể, trừ áo chui đầu là chiếc áo thứ hai mặc trong của bộ áo kép, và những chiếc áo gi-lê cũng làm thành một-chiếc áo che phần trên thứ hai, và
- một hoặc hai loại trang phục khác nhau, được thiết kế để che phần dưới của cơ thể và gồm có quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn, quần soóc (trừ đồ bơi).

Tất cả các bộ phận của một bộ quần áo đồng bộ phải được may bằng cùng một loại vải, có cùng kiểu cách, màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng cũng phải có kích cỡ

same fabric construction, colour and composition; they must also be of the same style and of corresponding or compatible size. However, these components may have piping (a strip of fabric sewn into the seam) in a different fabric.

If several separate components to cover the lower part of the body are presented together (e.g., two pairs of trousers or trousers and shorts), the constituent lower part shall be one pair of trousers, the other garments being considered separately.

For the purposes of Chapter Note 3 (a), the expression "identical fabric" means a single identical fabric, i.e., the fabric must be:

- of the same construction, i.e., it must be obtained by the same yarn-bonding technique (having the same stitch size) and the structure and measurement (e.g., the decitex number) of the yarns used must also be the same;
- of the same colour (even the same shade and pattern of colour); this includes fabrics of different-coloured yarns and printed fabrics;
- of the same composition, i.e., the percentage of the textile materials used (e.g., 100% by weight of wool, 51% by weight of synthetic fibres, 49% by weight of cotton) must be the same.

(B) The term "men's or boys' ensemble" means a set of garments (**other than** suits and articles of **heading 61.07, 61.08 or 61.09**), composed of several pieces made up in identical fabric, put up for retail sale, and comprising:

- one garment designed to cover the upper part of the body, with the exception of pullovers which may form a second upper garment in the sole context of twin sets, and of waistcoats which may also form a second upper garment, and
- one or two different garments, designed to cover the lower part of the body and consisting of trousers, bib and brace overalls, breeches or shorts (other than swimwear).

All of the components of an ensemble must be of the same fabric construction, style, colour and composition; they also must be of corresponding or compatible size. The term "ensemble" **does**

tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Khái niệm "bộ quần áo đồng bộ" **không áp dụng cho** bộ quần áo thể thao và bộ quần áo trượt tuyết, thuộc **nhóm 61.12**. (xem Chú giải 3 (b) của Chương).

Ngoài ra:

(C) "Áo jacket hoặc áo **blazer**" có cùng đặc điểm như áo vét và áo jacket được mô tả trong Chú giải 3 (a) của Chương và trong Phần (A) nói trên, trừ đặc điểm lớp vải ngoài (trừ tay áo và những lớp vải ngoài hoặc cổ áo, nếu có) có thể bao gồm 3 mảnh hoặc nhiều hơn (2 mảnh ở phía trước) được may lại với nhau theo chiều dọc. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm áo khoác có mũ, áo gió, áo jacket trượt tuyết và các loại tương tự thuộc **nhóm 61.01 hoặc 61.02**.

(D) "Quần dài" được hiểu là sản phẩm may mặc bao bọc mỗi chân riêng biệt, bao phủ đầu gối và thường là dài đến hoặc dài quá mắt cá chân; những quần loại này thường cao đến thắt lưng; dây đeo, nếu có, vẫn không làm mất đặc trưng cơ bản của quần dài.

(E) "Quần yếm có dây đeo" là các loại sản phẩm may mặc được minh họa dưới đây từ Hình 1 đến Hình 5 và các loại sản phẩm may mặc tương tự không phủ quá đầu gối.

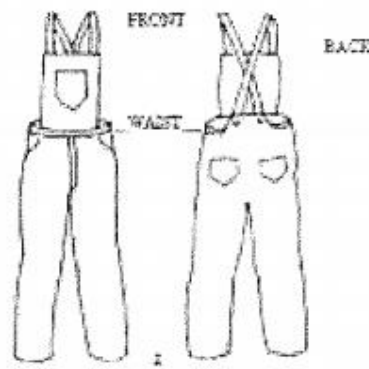
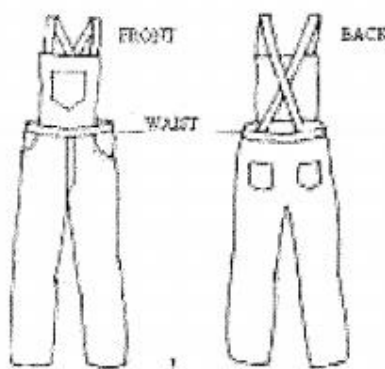
not apply to track suits and ski suits, of heading 61.12 (see Chapter Note 3 (b)).

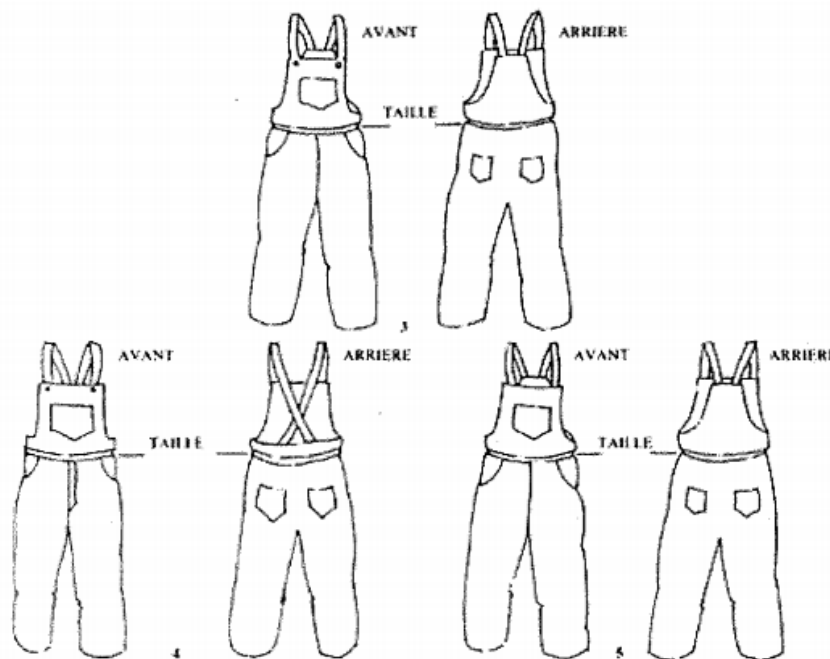
In addition:

(C) The " jackets or blazers " have the same characteristics as the suit coats and suit jackets described in Chapter Note 3 (a) and in Part (A) above, except that the outer shell (exclusive of sleeves, and facings or collar, if any) may consist of three or more panels (of which two are at the front) sewn together lengthwise. The heading does not, however, include anoraks, wind-cheaters, ski-jackets and similar garments of **heading 61.01 or 61.02**.

(D) "Trousers" means garments which envelop each leg separately, covering the knees and usually reaching down to or below the ankles; these garments usually stop at the waist; the presence of braces does not cause these garments to lose the essential character of trousers.

(E) "Bib and brace overalls" means garments of the type illustrated below in figures 1 to 5 and similar garments which do not cover the knee.





(F) "Quần soóc" được hiểu là "quần dài" nhưng không che phủ đầu gối.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Áo gi-lê riêng lẻ (**nhóm 61.10**)

(b) Bộ quần áo thể thao, bộ quần áo trượt tuyết và bộ quần áo bơi (**nhóm 61.12**).

61.04- Bộ com-lê, bộ quần áo đồng bộ, áo jacket, áo blazer, váy liền thân (dress), chân váy (skirt), chân váy dạng quần, quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn và quần soóc (trừ quần áo bơi), dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái, dệt kim hoặc móc.

- Bộ com-lê:

6104.13 - - Từ sợi tổng hợp

6104.19 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Bộ quần áo đồng bộ:

6104.22 - - Từ bông

6104.23 - - Từ sợi tổng hợp

6104.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Áo jacket và áo blazer:

6104.31 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6104.32 - - Từ bông

(F) "Shorts" means "trousers" which do not cover the knee.

The heading **does not include**:

(a) Tailored waistcoats presented separately (**heading 61.10**).

(b) Track suits, ski suits and swimwear (**heading 61.12**).

61.04 - Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear), knitted or crocheted.

- Suits:

6104.13 - - Of synthetic fibres

6104.19 - - Of other textile materials

- Ensembles:

6104.22 - - Of cotton

6104.23 - - Of synthetic fibres

6104.29 - - Of other textile materials

- Jackets and blazers:

6104.31 - - Of wool or fine animal hair

6104.32 - - Of cotton

6104.33 - - Từ sợi tổng hợp	6104.33 - - Of synthetic fibres
6104.39 - - Từ các vật liệu dệt khác	6104.39 - - Of other textile materials
- Váy liền thân (dress) ⁽¹⁾ :	- Dresses:
6104.41 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6104.41 - - Of wool or fine animal hair
6104.42 - - Từ bông	6104.42 - - Of cotton
6104.43 - - Từ sợi tổng hợp	6104.43 - - Of synthetic fibres
6104.44 - - Từ sợi tái tạo	6104.44 - - Of artificial fibres
6104.49 - - Từ các vật liệu dệt khác	6104.49 - - Of other textile materials
- Các loại chân váy (skirt) và chân váy dạng quần:	- Skirts and divided skirts:
6104.51 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6104.51 - - Of wool or fine animal hair
6104.52 - - Từ bông	6104.52 - - Of cotton
6104.53 - - Từ sợi tổng hợp	6104.53 - - Of synthetic fibres
6104.59 - - Từ các vật liệu dệt khác	6104.59 - - Of other textile materials
- Các loại quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chén và quần soóc:	- Trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts:
6104.61 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6104.61 - - Of wool or fine animal hair
6104.62 - - Từ bông	6104.62 - - Of cotton
6104.63 - - Từ sợi tổng hợp	6104.63 - - Of synthetic fibres
6104.69 - - Từ các vật liệu dệt khác	6104.69 - - Of other textile materials
Những quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.03 được áp dụng tương tự <i>nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp đối với các sản phẩm của nhóm này.</i>	The provisions of the Explanatory Note to heading 61.03 apply <i>mutatis mutandis</i> to the articles of this heading.
Tất cả các bộ phận cấu thành của một "bộ com-lê" dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái phải may bằng cùng một loại vải, cùng màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng cũng phải có cùng kiểu cách, có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Tuy nhiên, các bộ phận này có thể có dải viền (một dải vải được khâu vào đường nối) bằng một loại vải khác.	All of the components of a women's or girls' "suit" must be of the same fabric construction, colour and composition; they must also be of the same style and of corresponding or compatible size. However, these components may have piping (a strip of fabric sewn into the seam) in a different fabric.
Nếu một vài thành phần riêng biệt để che phần dưới của cơ thể được trình bày cùng nhau (ví dụ, chân váy hoặc chân váy dạng quần và quần dài), thì bộ phận cấu thành phần dưới của bộ com-lê sẽ là chân váy hoặc chân váy dạng quần, các hàng may mặc khác được xem xét một cách riêng rẽ.	If several separate components to cover the lower part of the body are presented together (e.g., a skirt or divided skirt and trousers), the constituent lower part shall be the skirt or divided skirt, the other garments being considered separately.
Tuy nhiên, theo mục đích của nhóm này, khái niệm "bộ quần áo đồng bộ của phụ nữ và trẻ	However, for the purposes of this heading, the term "women's or girls' ensemble" means a set

"em gái" có nghĩa là một bộ quần áo (**trừ** bộ com-lê và quần áo **thuộc nhóm 61.07, 61.08 hoặc 61.09**), gồm một số chiiec được may sẵn bằng cùng một loại vải, được xếp bộ để bán lẻ, và bao gồm:

- một áo được thiết kế để che phần trên của cơ thể, trừ áo chui đầu có thể làm thành chiiec áo che phần trên thứ hai mặc trong của bộ áo kép, và những chiiec áo gi-lê cũng có thể làm thành một chiiec áo che phần trên thứ hai, và
- một hoặc hai loại trang phục khác nhau, được thiết kế để che phần dưới của cơ thể và gồm quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn, quần soóc (trừ đồ bơi), một chân váy hoặc chân váy dạng quần, có hoặc không có yếm hoặc dây đeo.

Tất cả các bộ phận của một bộ quần áo đồng bộ phải được may bằng cùng một loại vải, có cùng kiểu cách, màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng cũng phải có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Khái niệm "bộ quần áo đồng bộ" **không áp dụng cho** bộ quần áo thể thao hoặc bộ quần áo trượt tuyết, thuộc **nhóm 61.12** (xem Chú giải 3 (b) của Chương).

Hơn nữa, nhóm này **loại trừ** váy lót bồng và váy lót thuộc **nhóm 61.08**.

61.05 - Áo sơ mi nam giới hoặc trẻ em trai, dệt kim hoặc móc.

6105.10 - Từ bông

6105.20 - Từ sợi nhân tạo

6105.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Trừ áo ngủ thuộc **nhóm 61.07** và áo phông, áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác thuộc **nhóm 61.09**, nhóm này bao gồm các loại áo sơ mi dệt kim hoặc móc dành cho nam giới hoặc trẻ em trai, kể cả áo sơ mi có cổ có thể tháo ra, áo sơ mi công sở, áo sơ mi thể thao và các loại áo sơ mi cách điệu.

Nhóm này **không bao gồm** các loại áo không có ống tay cũng như **không bao gồm** các loại áo có túi ở phía dưới thắt lưng, có dây thắt lưng kè gân nỗi hoặc có dây, đai khac thắt ở gấu áo, hoặc loại áo có **bình quân** dưới 10 mũi khâu/1 cm dài theo mỗi chiều tính trên một đơn vị diện tích ít nhất là 10 cm x 10 cm (xem Chú giải 4 của Chương).

Các loại áo không được xem là áo sơ mi của nam giới hoặc của trẻ em trai và bị loại trừ

of garments (**other than** suits and articles of **heading 61.07, 61.08 or 61.09**), composed of several pieces made up in identical fabric, put up for retail sale, and comprising:

- one garment designed to cover the upper part of the body, with the exception of pullovers which may form a second upper garment in the sole context of twin sets, and of waistcoats which may also form a second upper garment, and

one or two different garments, designed to cover the lower part of the body and consisting of trousers, bib and brace overalls, breeches, shorts (other than swimwear), a skirt or a divided skirt, with or without braces or a bib.

All of the components of an ensemble must be of the same fabric construction, style, colour and composition; they also must be of corresponding or compatible size. The term "**ensemble**" **does not apply** to hack suits or ski suits, of **heading 61.12** (see Chapter Note 3 (b)).

Furthermore, the heading **excludes** petticoats and slips of **heading 61.08**.

61.05 - Men's or boys' shirts, knitted or crocheted.

6105.10 - Of cotton

6105.20 - Of man-made fibres

6105.90 - Of other textile materials

With the exception of nightshirts of **heading 61.07** and T-shirts, singlets and other vests of **heading 61.09**, this heading covers knitted or crocheted shirts for men or boys, including shirts with detachable collars, dress shirts, sports shirts and leisure shirts.

This heading **does not cover** sleeveless garments **nor does it cover** garments with pockets below the waist, with a ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment, or garments having **an average** of less than 10 stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 cm x 10 cm (see Chapter Note 4).

Garments not regarded as men's or boys' shirts and excluded from this heading in accordance

Khối nhóm này theo Chú giải 4 thường được phân loại như sau:

- Có túi ở phía dưới thắt lưng; như áo jacket thuộc **nhóm 61.03**, hoặc áo cardigan thuộc **nhóm 61.10**.

- Có dây thắt lưng kẻ gân nỗi hoặc có dây, đai khác thắt ở gấu áo, hoặc có bình quân dưới 10 mũi khâu/1 cm dài theo mỗi chiều; **nhóm 61.01** hoặc **61.10**.

- Các loại áo không có ống tay của nam giới hoặc trẻ em trai; **nhóm 61.09, 61.10** hoặc **61.14**.

61.06 - Áo blouse, sơ mi và sơ mi cách điệu (shirt-blouse) dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái, dệt kim hoặc móc.

6106.10 - Từ bông

6106.20 - Từ sợi nhân tạo

6106.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm các loại áo của phụ nữ và trẻ em gái được dệt kim hoặc móc gồm có áo (blouse), áo sơ mi và sơ mi cách điệu.

Nhóm này **không bao gồm** các loại áo có túi ở phía dưới thắt lưng, có dây thắt lưng kẻ gân nỗi hoặc có dây, đai khác thắt ở gấu áo, hoặc loại áo có bình quân dưới 10 mũi khâu/1 cm dài theo mỗi chiều tính trên một đơn vị diện tích ít nhất là 10 cm x 10 cm (xem Chú giải 4 của Chương).

Các loại áo không được xem là áo (blouse), áo sơ mi hoặc sơ mi cách điệu dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái và **bị loại trừ** khỏi nhóm này theo Chú giải 4 của Chương thường được phân loại như sau:

- Có túi ở phía dưới thắt lưng; như áo jacket thuộc **nhóm 61.04**, hoặc áo (cardigan) thuộc **nhóm 61.10**.

- Có dây thắt lưng kẻ gân nỗi hoặc có dây, đai khác thắt ở gấu áo, hoặc có trung bình dưới 10 mũi khâu/1 cm dài theo mỗi chiều; **nhóm 61.02** hoặc **61.10**.

Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Áo phông, áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác (**nhóm 61.09**).

(b) Áo được làm từ các loại vải thuộc các nhóm 59.03, 59.06 hoặc 59.07 (**nhóm 61.13**).

(c) Áo khoác ngoài (smock) và các loại áo bảo hộ tương tự thuộc **nhóm 61.14**.

with Note 4 are generally classified as follows:

- Having pockets below the waist; as jackets of **heading 61.03**, or as cardigans of **heading 61.10**.

- Having a ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment, or having an average of less than 10 stitches per linear centimetre; **heading 61.01** or **61.10**.

- Men's or boys' sleeveless garments; **heading 61.09, 61.10** or **61.14**.

61.06 - Women's or girls' blouses, shirts and shirt-blouses, knitted or crocheted.

6106.10 - Of cotton

6106.20 - Of man-made fibres

6106.90 - Of other textile materials

This heading covers the group of knitted or crocheted women's or girls' clothing which comprises blouses, shirts and shirt-blouses.

This heading **does not cover** garments with pockets below the waist, with a ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment, or garments having an average of less than 10 stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 cm x 10 cm (see Chapter Note 4).

Garments not regarded as women's or girls' blouses, shirts or shirt-blouses and **excluded** from this heading in accordance with Chapter Note 4 are generally classified as follows:

- Having pockets below the waist; as jackets of **heading 61.04** or as cardigans of **heading 61.10**.

- Having a ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment, or having an average of less than 10 stitches per linear centimetre; **heading 61.02** or **61.10**.

Furthermore, the heading **does not include**:

(a) T-shirts, singlets and other vests (**heading 61.09**).

(b) Garments made up of fabrics of heading 59.03, 59.06 or 59.07 (**heading 61.13**).

(c) Smocks and similar protective garments of **heading 61.14**.

61.07 - Quần lót, quần sịp, áo ngủ, bộ pyjama, áo choàng tắm, áo choàng dài mặc trong nhà và các loại tương tự, dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, dệt kim hoặc móc.

- Quần lót và quần sịp:

6107.11 - - Từ bông

6107.12 - - Từ sợi nhân tạo

6107.19 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Các loại áo ngủ và bộ pyjama:

6107.21 - - Từ bông

6107.22 - - Từ sợi nhân tạo

6107.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Loại khác:

6107.91 - - Từ bông

6107.99 - - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm hai nhóm sản phẩm riêng biệt của nam giới hoặc trẻ em trai, bao gồm bộ quần áo lót, quần sịp và những loại tương tự (quần áo lót) và áo ngủ, bộ pyjama, áo choàng tắm (kể cả áo choàng tắm biển), áo choàng dài mặc trong nhà và các loại áo tương tự, dệt kim hoặc móc.

Nhóm này **không bao gồm** áo ba lô (singlet) và các loại áo lót khác (**nhóm 61.09**).

61.08 - Váy lót, váy lót bồng (petticoats), quần xi líp, quần đùi bó, váy ngủ, bộ pyjama, áo ngủ của phụ nữ bằng vải mỏng và trong suốt (negligees), áo choàng tắm, áo choàng dài mặc trong nhà và các loại tương tự, dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái, dệt kim hoặc móc.

- Váy lót, và váy lót bồng (petticoats):

6108.11 - - Từ sợi nhân tạo

6108.19 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Quần xi líp và quần đùi bó:

6108.21 - - Từ bông

6108.22 - - Từ sợi nhân tạo

6108.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Váy ngủ và bộ pyjama:

6108.31 - - Từ bông

6108.32 - - Từ sợi nhân tạo

61.07 - Men's or boys' underpants, briefs, nightshirts, pyjamas, bathrobes, dressing gowns and similar articles, knitted or crocheted.

- Underpants and briefs:

6107.11 - - Of cotton

6107.12 - - Of man-made fibres

6107.19 - - Of other textile materials

- Nightshirts and pyjamas:

6107.21 - - Of cotton

6107.22 - - Of man-made fibres

6107.29 - - Of other textile materials

- Other:

6107.91 - - Of cotton

6107.99 - - Of other textile materials

This heading covers two separate categories of knitted or crocheted clothing for men or boys, namely, underpants, briefs and similar articles (underclothing) and nightshirts, pyjamas, bathrobes (including beachrobes), dressing gowns and similar articles.

The heading **does not include** singlets and other vests (**heading 61.09**).

61.08 - Women's or girls' slips, petticoats, briefs, panties, nightdresses, pyjamas, negligees, bathrobes, dressing gowns and similar articles, knitted or crocheted.

- Slips and petticoats:

6108.11 - - Of man-made fibres

6108.19 - - Of other textile materials

- Briefs and panties:

6108.21 - - Of cotton

6108.22 - - Of man-made fibres

6108.29 - - Of other textile materials

- Nightdresses and pyjamas:

6108.31 - - Of cotton

6108.32 - - Of man-made fibres

6108.39 - -Từ các vật liệu dệt khác

- Loại khác:

6108.91 - - Từ bông

6108.92 - - Từ sợi nhân tạo

6108.99 - -Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm hai loại nhóm sản phẩm riêng biệt của phụ nữ hoặc trẻ em gái, bao gồm váy lót, , váy lót bồng, quần xí lấp, quần đùi bó và các loại tương tự (quần lót các loại) và váy ngủ, bộ pyjama, áo ngủ của phụ nữ bằng vải mỏng và trong suốt, áo choàng tắm (kể cả áo tắm biển), áo choàng dài mặc trong nhà và các loại áo tương tự, dệt kim hoặc móc.

Nhóm này **không bao gồm** áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác (**nhóm 61.09**).

61.09 - Áo phông, áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác, dệt kim hoặc móc.

6109.10 - Từ bông

6109.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Thuật ngữ "áo phông" có nghĩa là loại áo lót có trọng lượng nhẹ dệt kim hoặc móc, làm từ bông hoặc sợi nhân tạo, chưa được làm tuyết (napped), mà còn không làm từ vải lông mịn hoặc vải tạo vòng lông, một màu hoặc nhiều màu, có hoặc không có túi, có tay áo vừa sát người dài hoặc ngắn, không có khuy cài hoặc các chốt cài khác, không có cổ áo, không có chỗ mở tại đường viền cổ áo, có đường viền vừa sát người hoặc trẻ (hình tròn, hình vuông, hình thuyền hay hình chữ V). Các loại áo này có thể có trang trí, trừ trang trí bằng đăng ten (ren), bằng các hình quảng cáo, tranh ảnh hoặc câu chữ, được tạo nên bằng cách in, dệt kim hoặc bằng các phương pháp khác. Phần gấu dưới cùng của các loại áo này thường được may viền.

Nhóm này cũng bao gồm các loại áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác.

Nên lưu ý rằng các sản phẩm nói trên được phân loại vào nhóm này không phân biệt là dùng cho nam hay nữ.

Theo Chú giải 5 của Chương này, các loại áo có dây rút, dây thắt lưng kẻ gân nổi hoặc dây đai khác thắt ở gấu **bị loại trừ** ra khỏi nhóm này.

Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại áo sơ mi của nam giới hoặc trẻ

6108.39 - - Of other textile materials

- Other:

6108.91 --Of cotton

6108.92 - - Of man-made fibres

6108.99 - - Of other textile materials

This heading covers two separate categories of knitted or crocheted clothing for women or girls, namely slips, petticoats, briefs, panties and similar articles (underclothing) and nightdresses, pyjamas, négligés, bathrobes (including beachrobes), dressing gowns and similar articles.

The heading **does not include** singlets and other vests (**heading 61.09**).

61.09 - T-shirts, singlets and other vests, knitted or crocheted.

6109.10 - Of cotton

6109.90 - Of other textile materials

The term "T-shirts" means lightweight knitted or crocheted garments of the vest type, of cotton or man-made fibre, not napped, nor of pile or terry fabric, in one or more colours, with or without pockets, with long or short close-fitting sleeves, without buttons or other fastenings, without collar, without opening in the neckline, having a close-fitting or lower neckline (round, square, boat-shaped or V-shaped). These garments may have decoration, other than lace, in the form of advertising, pictures or an inscription in words, obtained by printing, knitting or other process. The bottom of these garments is usually hemmed.

This heading also includes singlets and other vests.

It should be noted that the above - mentioned articles are classified in this heading without distinction between male or female wear.

In accordance with Chapter Note 5, garments with a drawstring, ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment are **excluded** from this heading.

Furthermore, the heading **does not include**:

(a) Men's or boys' shirts of **heading 61.05**.

em trai thuộc **nhóm 61.05**.

(b) Áo choàng (blouse), áo sơ mi và sơ mi cách điệu dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái thuộc **nhóm 61.06**.

61.10 - Áo bó, áo chui đầu, áo cardigan, gi-lê và các mặt hàng tương tự, dệt kim hoặc móc.

- Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn:

6110.11 - - Từ lông cừu

6110.12 - - Của dê Ca-sơ-mia (len casomia)

6110.19 - - Loại khác

6110.20 - Từ bông

6110.30 - Từ sợi nhân tạo

6110.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm loại sản phẩm dệt kim hoặc móc, không phân biệt là của nam hay của nữ, được thiết kế để che phần trên của cơ thể (áo bó, áo chui đầu, áo (cardigan), áo gi-lê và các loại áo tương tự). Các sản phẩm có gắn các bộ phận bảo vệ như là miếng lót khuỷu tay được khâu ở trên các ống tay áo và được sử dụng cho một số hoạt động thể thao (ví dụ: áo bó của thủ môn bóng đá) vẫn được phân loại ở nhóm này

Nhóm này cũng bao gồm các loại áo gi-lê **trừ** khi chúng đi kèm bộ và là một trong các bộ phận của bộ com-lê của nam giới hoặc của trẻ em trai hoặc của phụ nữ hoặc của trẻ em gái thuộc các **nhóm 61.03 hoặc 61.04**, tùy từng trường hợp.

Nhóm này cũng **loại trừ** các loại áo gi-lê có lót đệm thường được mặc bên ngoài tất cả các loại quần áo khác để bảo vệ chống lại thời tiết, thuộc các **nhóm 61.01 hoặc 61.02**.

0

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 6110.12

Những quy định của Chú giải phân nhóm 5102.11 được áp dụng, *tương tự nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp*, đối với các sản phẩm của phân nhóm này.

61.11 - Quần áo và hàng may mặc phụ trợ dùng cho trẻ em, dệt kim hoặc móc.

6111.20 - Từ bông

(b) Women's or girls' blouses, shirts and shirt-blouses of **heading 61.06**

61.10 - Jerseys, pullovers, cardigans, waistcoats and similar articles, knitted or crocheted.

- Of wool or fine animal hair:

6110.11 - - Of wool

6110.12 - - Of Kashmir (cashmere) goats

6110.19 - - Other

6110.20 - Of cotton

6110.30 - Of man-made fibres

6110.90 - Of other textile materials

This heading covers a category of knitted or crocheted articles, without distinction between male or female wear, designed to cover the upper parts of the body (jerseys, pullovers, cardigans, waistcoats and similar articles). Articles incorporating incidentally protective components such as elbow pads sewn on sleeves and used for certain sports (e.g., soccer goalkeeper jerseys) remain classified in this heading.

It also covers tailored waistcoats except when these are presented with and constitute one of the components of a man's or boy's or woman's or girl's suit of **heading 61.03 or 61.04**, as the case may be.

The heading also excludes padded waistcoats generally worn over all other clothing for protection against the weather, of **heading 61.01 or 61.02**.

0

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6110.12

The provisions of the Explanatory Note to subheading 5102.11 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this subheading.

61.11 - Babies' garments and clothing accessories, knitted or crocheted.

6111.20 - Of cotton

6111.30 - Từ sợi tổng hợp

6111.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Theo Chú giải 6 (a) của Chương này, khái niệm "quần áo và hàng may mặc phụ trợ dùng cho trẻ em" áp dụng cho các sản phẩm dùng cho trẻ có chiều cao không quá 86cm.

Nhóm này; bao gồm, *ngoài các sản phẩm khác*, các sản phẩm dệt kim hoặc móc như áo khoác ngắn cho trẻ em, áo tiên, quần yếm của trẻ con, yếm dài của trẻ sơ sinh, găng tay, găng tay hở ngón và găng tay bao, quần nịt và giày len của trẻ em không có đế ngoài được dán keo, khâu hoặc gắn bằng cách khác hoặc được kết vào mũi giày.

Lưu ý rằng các sản phẩm mà, *thoát nhìn*, có thể vừa phân loại vào nhóm 61.11 và vừa phân loại vào nhóm khác thuộc Chương này thì được phân loại vào **nhóm 61.11** (xem Chú giải 6 (b) của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Mũ bonnet dành cho trẻ em, dệt kim hoặc móc (**nhóm 65.05**).

(b) Khăn (bỉm) và tã lót cho trẻ (**nhóm 96.19**).

(c) Hàng may mặc phụ trợ dùng cho trẻ em được chi tiết hơn trong các Chương khác của Danh mục này.

61.12 - Bộ quần áo thể thao, bộ quần áo trượt tuyết và bộ quần áo bơi, dệt kim hoặc móc.

- Bộ quần áo thể thao:

6112.11 - - Từ bông

6112.12 - - Từ sợi tổng hợp

6112.19 - - Từ các vật liệu dệt khác

6112.20 - Bộ quần áo trượt tuyết

- Quần áo bơi cho nam giới hoặc trẻ em trai:

6112.31 - - Từ sợi tổng hợp

6112.39 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Quần áo bơi cho phụ nữ hoặc trẻ em gái:

6112.41 - - Từ sợi tổng hợp

6112.49 - - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Bộ quần áo thể thao, nghĩa là các sản phẩm dệt kim bao gồm 2 chiếc, không được

6111.30 - Of synthetic fibres

6111.90 - Of other textile materials

In accordance with Note 6 (a) to this Chapter the expression "babies' garments and clothing accessories" applies to articles for young children of a body height not exceeding 86 cm.

This heading includes, *inter alia*, knitted or crocheted matinee coats, pixie suits, rompers, infants' bibs, gloves, mittens and mitts, tights and babies' bootees without an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper.

It should be noted that articles which are, *prima facie*, classifiable both in heading 61.11 and in other headings of this Chapter are to be classified in **heading 61.11** (see Note 6 (b) to this Chapter).

This heading **does not include**:

(a) Babies' bonnets, knitted or crocheted (**heading 65.05**).

(b) Napkins (diapers) and napkin liners for babies (**heading 96.19**).

(c) Babies' clothing accessories covered more specifically by other Chapters of the Nomenclature.

61.12 - Track suits, ski suits and swimwear, knitted or crocheted.

- Track suits:

6112.11 - - Of cotton

6112.12 - - Of synthetic fibres

6112.19 - - Of other textile materials

6112.20 - Ski suits

- Men's or boys' swimwear:

6112.31 - - Of synthetic fibres

6112.39 - - Of other textile materials

- Women's or girls' swimwear:

6112.41 - - Of synthetic fibres

6112.49 - - Of other textile materials

This heading includes:

(A) Track suits, i.e., knitted articles consisting of two pieces, not lined but sometimes with a

lót nhung đôi lúc có mặt bên trong được dệt tuyết (nap), là loại áo, do hình thức và chất vải thông thường của chúng, thể hiện rõ ràng dành riêng và chủ yếu được mặc trong các hoạt động thể thao.

Bộ quần áo thể thao bao gồm hai chiiec, cụ thể:

- Một áo được hiểu là dùng để che phần trên của cơ thể xuống tới thắt lưng hoặc xuống bên dưới thắt lưng một chút. Áo loại này có ống tay dài, có dây đai gân nỗi hoặc co dãn, có dây khóa kéo hoặc các loại dây thắt khác ở cổ tay. Các loại dây thắt tương tự, kề cản dây rút, thường được nhìn thấy ở (gấu áo). Nếu là loại áo có thể mở ra một phần hoặc mở hoàn toàn ở mặt trước, thì nó thường được cài chặt lại bằng khóa kéo (zipper). Loại áo này có thể có hoặc không có gân một mũ trùm đầu, có một cổ áo và có nhiều túi.

- Một quần dài có thể bó sát người hoặc không, có hoặc không có túi, có một dây thắt lưng co dãn, có dây rút hoặc các loại dây thắt khác ở thắt lưng, không có chỗ mở ở thắt lưng và vì thế không có cúc cài hoặc hệ thống cài kéo khác. Tuy nhiên, loại quần này có thể được thắt chặt bằng những dây đai gân nỗi hoặc co dãn, bằng khóa kéo (zipper) hoặc các bộ phận cài, thắt; kéo khác ở gấu quần mà chúng thường chạy xuống đến mắt cá. Chúng có thể có hoặc không có dây đai chân (footstrap).

(B) "Bộ quần áo trượt tuyết", nghĩa là, bộ quần áo rời hoặc bộ áo liền quần, mà bằng hình thức và chất liệu vải, có thể nhận thấy chúng được sử dụng chủ yếu để mặc cho trượt tuyết (trượt tuyết băng đồng hoặc trượt tuyết đồ dốc).

Bao gồm:

(1) một "bộ đồ trượt tuyết liền quần", là, bộ đồ liền được thiết kế để che phần trên và dưới của cơ thể; bộ đồ trượt tuyết liền quần có thể có túi hoặc dây đai chân ngoài tay áo và cổ áo; hoặc

(2) một "bộ đồ trượt tuyết đồng bộ", là bộ quần áo gồm có hai hoặc ba chiiec, được xếp bộ để bán lẻ và bao gồm:

- một áo như kiểu áo khoác có mũ trùm, áo chắn gió, áo jacket chắn gió hoặc loại tương tự, được cài bằng khóa kéo (zipper), ngoài ra có thể kèm thêm một áo gi-lê, và

- một quần dài có cạp cao hơn hoặc không

raised inner surface (nap) which, because of their general appearance and the nature of the fabric, are clearly meant to be worn exclusively or mainly in the pursuit of sporting activities.

Track suits consist of two garments, namely:

A garment meant to cover the upper part of the body down to or slightly below the waist. It has long sleeves, with ribbed or elasticated bands, zip fasteners or other tightening elements at the cuffs. Similar tightening elements, including drawstrings, are generally to be found at the bottom of this garment. When it has a partial or complete opening at the front, it is generally fastened by means of a slide fastener (zipper). It may or may not be fitted with a hood, a collar and pockets.

- A second garment (a pair of trousers) which may be either close or loose fitting, with or without pockets, with an elasticated waistband, drawstring or other means of tightening at the waist, with no opening at the waist and therefore no buttons or other fastening system. However, such trousers may be fitted with ribbed or elasticated bands, slide fasteners (zippers) or other tightening elements at the bottom of the trouser-legs which generally go down to ankle level. They may or may not have footstraps.

(B) "Ski suits", i.e., garments or sets of garments which, by their general appearance and texture, are identifiable as intended to be worn principally for skiing (cross-country or alpine).

They consist either of:

(1) a "ski overall" that is, a one-piece garment designed to cover the upper and the lower parts of the body; in addition to sleeves and a collar, the ski overall may have pockets or footstraps; or

(2) a "ski ensemble", that is, a set of garments composed of two or three pieces, put up for retail sale and comprising:

- one garment such as an anorak, wind-cheater, wind-jacket or similar article, closed by a slide fastener (zipper), possibly with a waistcoat in addition, and

- one pair of trousers whether or not extending

cao quá thắt lưng, một quần ông chẽn hoặc một quần yếm và quần có dây đeo.

"Bộ đồ trượt tuyết đồng bộ" có thể cũng bao gồm một áo liền quần tương tự như loại áo đã nêu ở mục (1) trên và một kiểu áo jacket có lót đệm, không có ông tay, mặc ở ngoài bộ áo liền quần.

Tất cả các bộ phận của một "bộ đồ trượt tuyết đồng bộ" phải được may bằng cùng loại vải, kiểu dáng và thành phần nguyên liệu dù đồng màu hay khác màu; chúng cũng phải có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau (xem Chú giải 7 của Chương này).

(C) Bộ đồ bơi (bộ đồ tắm một hoặc hai mảnh, quần soóc bơi và quần bơi của nam dệt kim hoặc móc, co dãn hoặc không co dãn).

61.13 - Quần áo được may từ các loại vải dệt kim hoặc móc thuộc nhóm 59.03, 59.06 hoặc 59.07.

Trừ quần áo của trẻ sơ sinh thuộc **nhóm 61.11** nhóm này bao gồm tất cả các loại quần áo may từ các loại vải dệt kim hoặc móc thuộc nhóm 59.03, 59.06 hoặc 59.07, không phân biệt là quần áo dành cho nam hay là nữ.

Nhóm này cũng bao gồm áo mưa, quần áo vải dầu, bộ quần áo lặn và bộ quần áo chống phóng xạ, không có thiết bị thở đi kèm.

Cũng nên lưu ý rằng các sản phẩm mà, *thoạt nhìn*, chúng vừa có thể được phân loại vào nhóm này và vừa có thể phân loại vào các nhóm khác của Chương này, trừ nhóm 61.11, thì được phân loại vào nhóm này (xem Chú giải 8 của Chương này).

Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Quần áo được may từ các sản phẩm dệt đã chàm dạng chiếc thuộc nhóm 58.11 (thường thuộc các **nhóm 61.01** hoặc **61.02**). Xem Chú giải phân nhóm ở cuối phần Chú giải tổng quát của Chương này.

(b) Găng tay, găng tay hở ngón và găng tay bao, dệt kim hoặc móc (**nhóm 61.16**) và hàng may mặc phụ trợ khác, dệt kim hoặc móc (**nhóm 61.17**).

61.14 - Các loại quần áo khác, dệt kim hoặc móc.

6114.20 - Từ bông

6114.30 - Từ sợi nhân tạo

6114.90 - Từ các vật liệu dệt khác

above waist-level, one pair of breeches or one bib and brace overall.

The "ski ensemble" may also consist of an overall similar to the one mentioned in paragraph (1) above and a type of padded, sleeveless jacket worn over the overall.

All the components of a "ski ensemble" must be made up in a fabric of the same texture, style and composition whether or not of the same colour; they also must be of corresponding or compatible size (see Note 7 to this Chapter).

(C) Swimwear (knitted or crocheted one-piece or two-piece bathing costumes, swimming shorts and trunks, whether or not elastic).

61.13 - Garments, made up of knitted or crocheted fabrics of heading 59.03, 59.06 or 59.07.

With the exception of babies' garments of **heading 61.11**, this heading covers all garments made up of knitted or crocheted fabrics of heading 59.03, 59.06 or 59.07, without distinction between male or female wear.

The heading includes raincoats, oilskins, divers' suits and anti-radiation protective suits, not combined with breathing apparatus.

It should be noted that articles which are, *prima facie*, classifiable both in this heading and in other headings of this Chapter, excluding heading 61.11, are to be classified in this heading (see Note 8 to this Chapter).

Furthermore, the heading **does not include**:

(a) Garments made from the quilted textile products in the piece of heading 58.11 (generally **heading 61.01** or **61.02**). See Subheading Explanatory Note at the end of the General Explanatory Note to this Chapter.

(b) Gloves, mittens and mitts, knitted or crocheted (**heading 61.16**) and other clothing accessories, knitted or crocheted (**heading 61.17**).

61.14 - Other garments, knitted or crocheted.

6114.20 - Of cotton

6114.30 - Of man-made fibres

6114.90 - Of other textile materials

Nhóm này bao gồm các loại quần áo dệt kim hoặc móc chưa được mô tả chi tiết tại các nhóm trước thuộc Chương này.

Nhóm này bao gồm, *ngoài các mặt hàng khác*:

(1) Tạp dề, bộ quần áo bảo hộ chống hơi, nước nóng (liền quần), áo khoác bảo hộ mặc bên ngoài (chống hỏng, bẩn các quần áo khác) và các loại áo bảo hộ khác dành cho thợ cơ khí, công nhân nhà máy, bác sĩ phẫu thuật,.. v.v mặc.

(2) Bộ quần áo của mục sư hoặc thầy tu và các áo lê phục, (ví dụ: áo dài của thầy tu, áo chùng của các giáo sĩ, áo lê của tu sĩ, áo tê).

(3) Áo choàng của các giáo sư hoặc học giả.

(4) Áo quần đặc biệt cho các nhà du hành vũ trụ v.v. (ví dụ như: áo quần được làm nóng bằng điện của các nhà du hành vũ trụ).

(5) Các trang phục đặc biệt, có hoặc không gắn với các bộ phận bảo vệ như miếng lót hoặc phần lót ở khuỷu tay, đầu gối hoặc phần háng, được dùng cho một số môn thể thao hoặc khiêu vũ hoặc các hoạt động thể dục (ví dụ như: áo quần dùng cho môn đấu kiếm, quần áo băng lụa dùng cho đua ngựa, váy múa ba lê, trang phục bó sát dùng cho khiêu vũ, rèn luyện thể chất của nữ). Tuy nhiên, các thiết bị bảo vệ dùng cho thể thao hoặc trò chơi (ví dụ như: mặt nạ và các tấm che ngực dùng cho môn đấu kiếm, quần chơi khúc quân cầu trên băng, ...) **bị loại trừ (nhóm 95.06)**.

61.15 - Quần tất, quần nịt, bít tất dài (trên đầu gối), bít tất ngắn và các loại hàng bít tất dệt kim khác, kề cà nịt chân (ví dụ, dùng cho người giãn tĩnh mạch) và giày, dép không đế, dệt kim hoặc móc.

6115.10 - Nịt chân (ví dụ, dùng cho người dẫn tĩnh mạch)

- Quần tất và quần nịt khác:

6115.21 - - Từ sợi tổng hợp, có độ mảnh sợi đơn dưới 67 decitex

6115.22 - - Từ sợi tổng hợp, có độ mảnh sợi đơn từ 67 decitex trở lên

6115.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

6115.30 - Tất dài đến đầu gối hoặc trên đầu gối dùng cho phụ nữ, có độ mảnh mỗi sợi đơn dưới 67 decitex

This heading covers knitted or crocheted garments which are not included more specifically in the preceding headings of this Chapter.

The heading includes, *inter alia*:

(1) Aprons, boiler suits (coveralls), smocks and other protective clothing of a kind worn by mechanics, factory workers, surgeons, etc.

(2) Clerical or ecclesiastical garments and vestments (e.g., monks' habits, cassocks, copes, soutanes, surplices).

(3) Professional or scholastic gowns and robes.

(4) Specialised clothing for airmen, etc. (e.g., airmen's electrically heated clothing).

(5) Special articles of apparel, whether or not incorporating incidentally protective components such as pads or padding in the elbow, knee or groin areas, used for certain sports or for dancing or gymnastics (e.g., fencing clothing, jockeys' silks, ballet skirts, leotards). However, protective equipment for sports or games (e.g., fencing masks and breast plates, ice hockey pants, etc.) are **excluded (heading 95.06)**.

61.15 - Panty hose, tights, stockings, socks and other hosiery, including graduated compression hosiery (for example, stockings for varicose veins) and footwear without applied soles, knitted or crocheted.

6115.10 - Graduated compression hosiery (for example, stockings for varicose veins)

- Other panty hose and tights:

6115.21 - - Of synthetic fibres, measuring per single yarn less than 67 decitex

6115.22 - - Of synthetic fibres, measuring per single yarn 67 decitex or more

6115.29 - - Of other textile materials

6115.30 - Other women's full-length or knee-length hosiery, measuring per single yarn less than 67 decitex

- Loại khác:

6115.94 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6115.95 - - Từ bông

6115.96 - - Từ sợi tổng hợp

6115.99 - - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm dệt kim hoặc móc sau đây, không phân biệt dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái và dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai:

(1) Quần tất, quần nịt được thiết kế để che bàn chân và các ống chân (bít tất dài) và che phần dưới của cơ thể cho đến thắt lưng (tất kiểu quần), kể cả loại không có phần che bàn chân.

(2) Bít tất dài (trên đầu gối) và bít tất ngắn (kể cả bít tất che mắt cá chân).

(3) Tất dùng bên trong bít tất dài, được dùng chủ yếu để bảo vệ khỏi lạnh

(4) Nịt chân, ví dụ, dùng cho người dân tĩnh mạch.

(5) Các đầu chụp (Socket) dùng để bảo vệ bàn chân hoặc các ngón chân của tất khỏi bị cọ xát và mài mòn.

(6) Giày, dép không có đế ngoài được dán keo, khâu hoặc gắn bằng cách khác hoặc kết vào mũi giày, **loại trừ** giày len của trẻ em.

Nhóm này cũng bao gồm các loại bít tất dài (trên đầu gối), bít tất ngắn.v.v. chưa hoàn chỉnh, được làm từ vải dệt kim hoặc móc, miễn là chúng có các đặc trưng cơ bản của sản phẩm hoàn chỉnh.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bít tất dài (trên đầu gối), bít tất ngắn và giày len không có đế ngoài được dán keo, khâu hoặc gắn bằng cách khác vào mũi giày, dùng cho trẻ em (**nhóm 61.11**).

(b) Bít tất dài (trên đầu gối), bít tất ngắn .v.v. trừ các loại bít tất dệt kim hoặc móc (thường nằm ở **nhóm 62.17**).

(c) Giày dép dệt kim có đế ngoài được dán keo, khâu, hoặc gắn bằng cách khác vào mũi giày (**Chương 64**).

(d) Ông ôm sát chân (leggings) và ghê (kể cả bít tất dài dùng trong môn thể thao leo núi, loại không có bàn chân") (**nhóm 64.06**).

- Other:

6115.94 - - Of wool or fine animal hair

6115.95 - - Of cotton

6115.96 - - Of synthetic fibres

6115.99 - - Of other textile materials

This heading covers the following knitted or crocheted goods, without distinction between those for women or girls and those for men or boys:

(1) Panty hose and tights designed to cover the feet and legs (hose) and the lower part of the body up to the waist (panty), including those without feet.

(2) Stockings and socks (including ankle-socks).

(3) Under stockings, used mainly as a protection against the cold.

(4) Graduated compression hosiery, e.g., stockings for varicose veins.

(5) Sockettes intended to protect the feet or toes of stockings from friction or wear.

(6) Footwear without an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper, **other than** babies' bootees.

The heading also covers unfinished stockings, socks, etc., of knitted or crocheted fabric, provided they have the essential character of the finished article.

The heading **excludes**:

(a) Stockings, socks and bootees without an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper, for babies (**heading 61.11**).

(b) Stockings, socks, etc., **other than** knitted or crocheted (usually **heading 62.17**).

(c) Knitted footwear with an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper (**Chapter 64**).

(d) Leggings and gaiters (including "mountain stockings" without feet) (**heading 64.06**).

Chú giải Phân nhóm.

Phân nhóm 6115.10

Theo mục đích của phân nhóm 6115.10, “nịt chân” nghĩa là loại tất mà sức nén lên mắt cá chân là mạnh nhất và giảm dần theo độ dài lên phía trên ống chân, nhờ vậy kích thích lưu thông máu.

61.16 - Găng tay, găng tay hở ngón và găng tay bao, dệt kim hoặc móc.

6116.10 - Được ngâm tắm, tráng hoặc phủ hoặc ép với plastic hoặc cao su

- Loại khác:

6116.91 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6116.92 - - Từ bông

6116.93 - - Từ sợi tổng hợp

6116.99 - - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại găng tay dệt kim hoặc móc, không phân biệt dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái và dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai. Nhóm này bao gồm các loại găng tay ngắn thông thường có các ngón riêng lẻ, găng tay hở ngón chỉ che phủ một phần các ngón tay, găng tay bao chỉ tách biệt ngón tay cái và bao tay dài, hoặc các găng dài khác có thể che tới cổ tay hoặc thậm chí là phần trên của cánh tay.

Nhóm này cũng bao gồm các loại găng tay chưa hoàn chỉnh, dệt kim hoặc móc, miễn là chúng có các đặc trưng cơ bản của sản phẩm hoàn chỉnh.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại găng tay, găng tay hở ngón và găng tay bao, dệt kim hoặc móc, được lót bằng da lông hoặc da lông nhân tạo, hoặc mặt ngoài được phủ da lông hoặc da lông nhân tạo (**trừ** loại trang trí thuần túy) (**nhóm 43.03 hoặc 43.04**).

(b) Găng tay, găng tay hở ngón và găng tay bao dùng cho trẻ em (**nhóm 61.11**).

(c) Găng tay, găng tay hở ngón và găng tay bao dệt, không được dệt kim hoặc móc (**nhóm 62.16**).

(d) “Găng tay” cọ xát dùng để xoa bóp hoặc dùng cho vệ sinh (**nhóm 63.02**).

61.17 - Hàng phụ kiện may mặc đã hoàn

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6115.10

For the purposes of subheading 6115.10, “graduated compression hosiery” means hosiery in which the compression is greatest at the ankle and reduces gradually along its length up the leg, so that blood flow is encouraged.

61.16 - Gloves, mittens and mitts, knitted or crocheted.

6116.10 - Impregnated, coated, covered or laminated with plastics or rubber

- Other:

6116.91 - - Of wool or fine animal hair

6116.92 - - Of cotton

6116.93 - - Of synthetic fibres

6116.99 - - Of other textile materials

This heading covers all knitted or crocheted gloves, without distinction between those for women or girls and those for men or boys. It includes ordinary short gloves with separate fingers, mittens covering only part of the fingers, mitts with separation for the thumb only and gauntlet or other long gloves that may cover the forearm or even part of the upper arm.

The heading also covers unfinished gloves, knitted or crocheted, provided they have the essential character of the finished article.

The heading **does not cover**:

(a) Knitted or crocheted gloves, mittens and mitts lined with furskin or artificial fur, or with furskin or artificial fur on the outside (**other than** as mere trimming) (**heading 43.03 or 43.04**).

(b) Gloves, mitts and mittens for babies (**heading 61.11**).

(c) Textile gloves, mittens and mitts, not knitted or crocheted (**heading 62.16**).

(d) Friction “gloves” for massage or toilet use (**heading 63.02**).

61.17 - Other made, up clothing accessories,

chỉnh khác, dệt kim hoặc móc; các chi tiết dệt kim hoặc móc của quần áo hoặc của hàng may mặc phụ trợ.

6117.10 - Khăn choàng, khăn quàng cổ, khăn choàng rộng đội đầu, khăn choàng vai, mạng che mặt và các loại tương tự

6117.80 - Các phụ kiện may mặc khác

6117.90 - Các chi tiết

Nhóm này bao gồm các đồ phụ kiện may mặc đã hoàn chỉnh, dệt kim hoặc móc, chưa được chi tiết hoặc ghi ở các nhóm trước của Chương này hoặc ở nơi khác trong toàn bộ Danh mục. Nhóm này cũng bao gồm các chi tiết của quần áo hoặc của hàng may mặc phụ trợ, dệt kim hoặc móc (trừ các chi tiết của các sản phẩm thuộc **nhóm 62.12**).

Nhóm này bao gồm, *ngoài những mặt hàng khác:*

(1) **Khăn choàng, khăn choàng cổ, khăn choàng rộng đội đầu, khăn choàng vai, mạng che mặt** và các loại tương tự.

(2) Cà vạt, **nơ con bướm** và cravat.

(3) **Các miếng đệm của quần áo, vai áo hoặc các tấm lót khác.**

(4) **Thắt lưng các loại (kể cả dây đeo súng) và khăn thắt lưng** (ví dụ, loại dùng trong **quân sự hoặc giáo hội**), co dãn hoặc không co dãn. Các sản phẩm trên sẽ thuộc nhóm này thậm chí chúng có kèm theo khóa cài hoặc các bộ phận ghép nối khác làm bằng kim loại quý hoặc được trang trí bằng ngọc trai, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo).

(5) **Các loại bao tay (muffs)**, kể cả bao tay được trang trí thuần túy bằng da lông hoặc da lông nhân tạo bên ngoài.

(6) **Các bộ phận bảo vệ tay áo.**

(7) **Băng đầu gối, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 95.06** dùng trong thể thao.

(8) **Các loại nhän mác, phù hiệu, biểu tượng, "flashes" và các sản phẩm tương tự** (trừ các mẫu hoa văn được thêu thuộc **nhóm 58.10**) đã được làm hoàn chỉnh, trừ được làm bằng cách cắt để tạo hình dạng và tạo kích cỡ (Khi được làm bằng cách cắt để tạo hình dạng hoặc kích cỡ thì các sản phẩm đó bị loại ra khỏi nhóm này - được phân loại vào **nhóm 58.07**).

(9) **Các lớp vải lót có thể tháo rời được**

knitted or crocheted; knitted or crocheted parts of garments or of clothing accessories.

6117.10 - Shawls, scarves, mufflers, mantillas, veils and the like

6117.80 - Other accessories

6117.90 - Parts

This heading covers made up knitted or crocheted clothing accessories, not specified or included in the preceding headings of this Chapter or elsewhere in the Nomenclature. The heading also covers knitted or crocheted parts of garments or of clothing accessories, (other than parts of articles of **heading 62.12**).

The heading covers, *inter alia*:

(1) **Shawls, scarves, mufflers, mantillas, veils** and the like.

(2) **Ties, bow ties and cravats.**

(3) **Dress shields, shoulder or other pads.**

(4) **Belts of all kinds (including bandoliers) and sashes (e.g., military or ecclesiastical)**, whether or not elastic. These articles are included here even if they incorporate buckles or other fittings of precious metal or are decorated with pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed).

(5) **Muffs**, including muffs with mere trimmings of furskin or artificial fur on the outside.

(6) **Sleeve protectors.**

(7) **Kneebands, other than those of heading 95.06** used for sport.

(8) **Labels, badges, emblems, "flashes" and the like (excluding embroidered motifs of heading 58.10)** made up otherwise than by cutting to shape or size. (When made up only by cutting to shape or size these articles are **excluded - heading 58.07.**)

(9) **Separately presented removable linings**

trình bày riêng lẻ dùng cho áo mưa hoặc các sản phẩm tương tự.

(10) **Túi, tay áo, cổ áo, cổ áo lông/cổ áo có viền đăng ten (của phụ nữ), khăn trùm, đồ trang trí các loại** (như: nơ hoa hồng, nơ con bướm, nếp xếp hình tổ ong (ở đăng ten, ren...), diềm xếp nếp (ở áo phụ nữ) và đường viền ren (ở váy phụ nữ)), **vật trên ở phía trước** (của áo dài nữ), ren, đăng ten (viền áo cánh đàn bà, ngực áo sơ mi đàn ông), **cổ tay áo, cầu vai/lá sen áo, ve áo và các sản phẩm tương tự;**

(11) **Khăn tay.**

(12) **Dải buộc đầu**, dùng để chống lạnh, để giữ tóc, v.v.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Đồ phụ trợ may mặc dùng cho trẻ em, dệt kim hoặc móc, thuộc **nhóm 61.11**.

(b) Xu chiêng, gen, áo nịt ngực (corset), dây đeo quần, dây móc bít tất, nịt tất, các sản phẩm tương tự và các chi tiết của chúng (**nhóm 62.12**).

(c) Thắt lưng chuyên dùng (ví dụ: như thắt lưng của người lau cửa sổ hoặc thắt lưng của thợ điện) hoặc nơ hoa hồng **không phải** loại dùng cho áo quần các loại (**nhóm 63.07**)

(d) Mũ và các vật đội đầu, dệt kim hoặc móc (**nhóm 65.05**) và các phụ kiện của mũ và vật đội đầu (**nhóm 65.07**).

(e) Vật trang trí bằng lông vũ (**nhóm 67.01**).

(f) Hoa, cành, lá, và quả nhân tạo dùng để trang trí thuộc **nhóm 67.02**.

(g) Các dải khuy bấm, móc cài và các mắt cài khóa trên băng dệt kim (**nhóm 60.01, 60.02, 60.03, 83.08** hoặc **96.06**, tùy từng trường hợp).

(h) Khóa kéo (zipper) (**nhóm 96.07**).

Chương 62

Quần áo và hàng may mặc phụ trợ, không dệt kim hoặc móc

1 Chú giải.

1. Chương này chỉ áp dụng đối với những mặt hàng may sẵn bằng vải dệt bất kỳ trừ mền xơ, không bao gồm các sản phẩm dệt kim hoặc móc (trừ các mặt hàng thuộc nhóm 62.12).

2. Chương này không bao gồm:

for raincoats or similar garments.

(10) **Pockets, sleeves, collars, collarettes, wimples, fallals of various kinds** (such as rosettes, bows, ruches, frills and flounces), **bodice - fronts, jabots, cuffs, yokes, lapels and similar articles.**

(11) **Handkerchiefs.**

(12) **Headbands**, used as protection against the cold, to hold the hair in place, etc.

The heading **does not include**:

(a) Clothing accessories for babies, knitted or crocheted, of **heading 61.11**

(b) Brassières, girdles, corsets, braces, suspenders, garters and similar articles, and parts thereof (**heading 62.12**).

(c) Belts for occupational use (e.g., window-cleaners' or electricians' belts) or rosettes **not** for garments (**heading 63.07**).

(d) Knitted or crocheted headgear (**heading 65.05**) and fittings for headgear (**heading 65.07**).

(e) Feather trimmings (**heading 67.01**).

(f) Trimmings of artificial flowers, foliage or fruit of **heading 67.02**.

(g) Strips of press fasteners and hooks and eyes on knitted tape (**heading 60.01, 60.02, 60.03, 83.08** or **96.06**, as the case may be).

(h) Slide fasteners (zippers) (**heading 96.07**).

Chapter 62

Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted

Notes.

1. This Chapter applies only to made up articles of any textile fabric other than wadding, excluding knitted or crocheted articles (other than those of heading 62.12).

2. This Chapter does not cover:

(a) Quần áo hoặc hàng may mặc đã qua sử dụng khác thuộc nhóm 63.09; hoặc

(b) Dụng cụ chỉnh hình, đai thắt phẫu thuật, băng giữ hoặc loại tương tự (nhóm 90.21).

3. Theo mục đích của các nhóm 62.03 và 62.04:

(a) Thuật ngữ bộ com-lê" có nghĩa là một bộ quần áo có hai hoặc ba chiếc, có lớp ngoài may bằng cùng một loại vải và bao gồm:

- một áo vét hoặc jacket có lớp ngoài, trừ tay áo, gồm từ 4 mảnh trở lên, được thiết kế để che phần trên của cơ thể, có thể kèm theo một áo gi-lê có thân trước may bằng cùng một loại vải như mặt ngoài của những chiếc khác trong cùng bộ và thân sau may bằng loại vải giống như vải lót của áo vét hoặc jacket; và

- một bộ trang phục được thiết kế để che phần dưới của cơ thể và bao gồm quần dài, quần ống chẽn hoặc quần soóc (trừ quần bơi), một chân váy hoặc một chân váy dạng quần, không có yếm cũng như dây đeo.

Tất cả các bộ phận cấu thành của một bộ com-lê" phải may bằng cùng một loại vải, cùng màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng phải giống nhau về kiểu dáng và kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Tuy nhiên, các bộ phận này có thể có các dải viền (dải băng vải khâu vào đường nối) bằng một loại vải khác.

Nếu một vài thành phần riêng biệt để che phần dưới của cơ thể được trình bày cùng nhau (ví dụ, hai quần dài hoặc quần dài kèm quần soóc, hoặc chân váy hoặc chân váy dạng quần kèm quần dài), thì bộ phận cấu thành của phần dưới là một quần dài hoặc, đối với trường hợp bộ com-lê của phụ nữ hoặc của trẻ em gái, thì phải là chân váy hoặc chân váy dạng quần, các hàng may mặc khác được xem xét một cách riêng rẽ.

Thuật ngữ bộ com-lê" bao gồm những bộ quần áo dưới đây, dù có hoặc không đáp ứng đủ các điều kiện nêu trên:

- bộ lễ phục ban ngày, gồm một áo jacket tròn (áo khoác dài) có vạt sau tròn trễ xuống và một quần sọc;

- bộ lễ phục buổi tối (áo đuôi tôm), thường bằng vải màu đen, áo jacket tương đối ngắn

(a) Worn clothing or other worn articles of heading 63.09; or

(b) Orthopaedic appliances, surgical belts, trusses or the like (heading 90.21).

3. For the purposes of headings 62.03 and 62.04:

(a) The term suit means a set of garments composed of two or three pieces made up, in respect of their outer surface, in identical fabric and comprising:

- one suit coat or jacket the outer shell of which, exclusive of sleeves, consists of four or more panels, designed to cover the upper part of the body, possibly with a tailored waistcoat in addition whose front is made from the same fabric as the outer surface of the other components of the set and whose back is made from the same fabric as the lining of the suit coat or jacket; and

one garment designed to cover the lower part of the body and consisting of trousers, breeches or shorts (other than swimwear), a skirt or a divided skirt, having neither braces nor bibs.

All of the components of a suit" must be of the same fabric construction, colour and composition; they must also be of the same style and of corresponding or compatible size. However, these components may have piping (a strip of fabric sewn into the seam) in a different fabric.

If several separate components to cover the lower part of the body are presented together (for example, two pairs of trousers or trousers and shorts, or a skirt or divided skirt and trousers), the constituent lower part shall be one pair of trousers or, in the case of women's or girls' suits, the skirt or divided skirt, the other garments being considered separately.

The term suit includes the following sets of garments, whether or not they fulfil all the above conditions:

- morning dress, comprising a plain jacket (cutaway) with rounded tails hanging well down at the back and striped trousers;

- evening dress (tailcoat), generally made of black fabric, the jacket of which is relatively short

ở phía trước, không cài khuy, vạt áo hẹp được cắt đến ngang hông và trễ xuống ở phía sau;

- bộ jacket dạ tiệc, trong đó một jacket giống kiểu jacket thông thường (mặc dù có thể để lộ mặt trước của áo sơ mi nhiều hơn), nhưng có ve áo làm bằng lụa

(b) Thuật ngữ bộ quần áo đồng bộ" có nghĩa là bộ quần áo (trừ bộ com-lê và quần áo thuộc nhóm 62.07 hoặc 62.08) gồm một số chiếc được may sẵn bằng cùng một loại vải, được xếp bộ để bán lẻ, và bao gồm:

- một áo được thiết kế để che phần trên của cơ thể, trừ áo gi-lê cũng có thể tạo thành chiếc áo thứ hai, và

- một hoặc hai loại trang phục khác nhau, được thiết kế để che phần dưới của cơ thể và gồm quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn, quần soóc (trừ đồ bơi), chân váy hoặc chân váy dạng quần.

Tất cả các bộ phận của một bộ quần áo đồng bộ phải có cùng một loại vải, cùng kiểu dáng, màu sắc và thành phần nguyên liệu; chúng phải có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau. Khái niệm bộ quần áo đồng bộ" không áp dụng cho bộ đồ thể thao hoặc bộ đồ trượt tuyết, thuộc nhóm 62.11.

4. Các nhóm 62.05 và 62.06 không bao gồm các loại áo có túi ở phía dưới thắt lưng, có dây thắt lưng kẽ gân nỗi hoặc có dây, đai thắt ở gấu áo. Nhóm 62.05 không bao gồm áo không tay.

"Sơ mi" và "sơ mi cách điệu" là áo được thiết kế để che phần trên của cơ thể, có tay áo dài hoặc ngắn và có thiết kế để mở toàn bộ hoặc một phần áo từ cổ áo. Áo blouse" là loại áo rộng cũng được thiết kế để che phần trên của cơ thể nhưng có thể không có tay áo và có hoặc không có phần mở cổ áo. "Sơ mi", "sơ mi cách điệu" và "áo blouse" cũng có thể có cổ áo.

5. Theo mục đích của nhóm 62.09:

(a) Khái niệm "quần áo may sẵn và hàng phụ trợ may mặc dùng cho trẻ em" chỉ các sản phẩm dùng cho trẻ em có chiều cao không quá 86 cm;

(b) Những hàng hóa mà, *thoát nhìn*, có thể vừa xếp được vào nhóm 62.09 vừa có thể xếp được vào các nhóm khác của Chương này, phải được xếp vào nhóm 62.09.

at the front, does not close and has narrow skirts cut in at the hips and hanging down behind;

- dinner jacket suits, in which the jacket is similar in style to an ordinary jacket (though perhaps revealing more of the shirt front), but has shiny silk or imitation silk lapels.

(b) The term ensemble means a set of garments (other than suits and articles of heading 62.07 or 62.08) composed of several pieces made up in identical fabric, put up for retail sale, and comprising:

- one garment designed to cover the upper part of the body, with the exception of waistcoats which may also form a second upper garment, and

- one or two different garments, designed to cover the lower part of the body and consisting of trousers, bib and brace overalls, breeches, shorts (other than swimwear), a skirt or a divided skirt.

All of the components of an ensemble must be of the same fabric construction, style, colour and composition; they also must be of corresponding or compatible size. The term ensemble does not apply to track suits or ski suits, of heading 62.11.

4. Headings 62.05 and 62.06 do not cover garments with pockets below the waist, with a ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment. Heading 62.05 does not cover sleeveless garments.

"Shirts" and "shirt-blouses" are garments designed to cover the upper part of the body, having long or short sleeves and a full or partial opening starting at the neckline. "Blouses" are loose-fitting garments also designed to cover the upper part of the body but may be sleeveless and with or without an opening at the neckline. "Shirts", "shirt-blouses" and "blouses" may also have a collar.

5. For the purposes of heading 62.09:

(a) The expression "babies' garments and clothing accessories" means articles for young children of a body height not exceeding 86 cm;

(b) Articles which are, *prima facie*, classifiable both in heading 62.09 and in other headings of this Chapter are to be classified in heading 62.09.

6. Các mặt hàng mà, *thoạt nhìn*, có thể vừa xếp được vào nhóm 62.10 vừa có thể xếp vào các nhóm khác của Chương này, trừ nhóm 62.09, phải được xếp vào nhóm 62.10.

7. Theo mục đích của nhóm 62.11, "bộ quần áo trượt tuyết" có nghĩa là quần, áo hoặc bộ quần áo, mà xét theo hình thức và chất vải, chúng được sử dụng chủ yếu để mặc cho trượt tuyết (trượt tuyết băng đồng hoặc trượt tuyết đồ dốc). Gồm có:

(a) một "bộ đồ trượt tuyết liền quần" là một bộ đồ liền được thiết kế để che các phần trên và dưới của cơ thể; bộ đồ trượt tuyết liền quần có thể có túi hoặc dây đai chân, ngoài tay áo và một cổ áo; hoặc

(b) một "bộ quần áo đồng bộ trượt tuyết", là bộ quần áo bao gồm hai hoặc ba chiếc, được xếp bộ để bán lẻ và bao gồm:

- một áo như kiểu áo khoác có mũ trùm, áo khoác chắn gió, áo jacket chắn gió hoặc loại tương tự, được cài bằng khóa rút (khóa kéo), có thể kèm thêm 1 áo gi-lê, và

- một quần có cạp cao hơn hoặc không cao quá thắt lưng, một quần ống chẽn hoặc một quần yếm có dây đeo. (TT dịch có cạp, dịch sát k có).

"Bộ quần áo trượt tuyết đồng bộ" cũng có thể gồm một bộ quần áo liền quần giống như bộ quần áo đã nêu ở mục (a) ở trên và một áo jacket có lót đệm, không có ống tay mặc ở ngoài bộ áo liền quần đó.

Tất cả các bộ phận của một "bộ quần áo trượt tuyết đồng bộ" phải được may bằng cùng một loại vải, cùng kiểu dáng và thành phần nguyên liệu dù đồng màu hay khác màu; chúng cũng phải có kích cỡ tương ứng hoặc phù hợp với nhau.

8. Khăn choàng và các mặt hàng thuộc dạng khăn quàng, vuông hoặc gần như vuông, không có cạnh nào trên 60 cm, phải được phân loại như khăn tay (nhóm 62.13). Khăn tay có cạnh trên 60 cm phải được xếp vào nhóm 62.14.

9. Quần áo của Chương này được thiết kế để cài thân trước từ trái qua phải sẽ được coi là cho nam giới hoặc trẻ em trai, và áo được thiết kế để cài thân trước từ phải qua trái được coi là quần áo dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái. Quy định này không áp dụng cho những quần áo mà cách cắt may của chúng thể hiện rõ ràng là dùng cho nam hoặc nữ.

6. Garments which are, *prima facie*, classifiable both in heading 62.10 and in other headings of this Chapter, excluding heading 62.09, are to be classified in heading 62.10.

7. For the purposes of heading 62.11, "ski suits" means garments or sets of garments which, by their general appearance and texture, are identifiable as intended to be worn principally for skiing (cross-country or alpine). They consist either of:

(a) a "ski overall", that is, a one-piece garment designed to cover the upper and the lower parts of the body; in addition to sleeves and a collar the ski overall may have pockets or footstraps; or

(b) a "ski ensemble", that is, a set of garments composed of two or three pieces, put up for retail sale and comprising:

- one garment such as an anorak, wind-cheater, wind-jacket or similar article, closed by a slide fastener (zipper), possibly with a waistcoat in addition, and

- one pair of trousers whether or not extending above waist-level, one pair of breeches or one bib and brace overall.

The "ski ensemble" may also consist of an overall similar to the one mentioned in paragraph (a) above and a type of padded, sleeveless jacket worn over the overall.

All the components of a "ski ensemble" must be made up in a fabric of the same texture, style and composition whether or not of the same colour; they also must be of corresponding or compatible size.

8. Scarves and articles of the scarf type, square or approximately square, of which no side exceeds 60 cm, are to be classified as handkerchiefs (heading 62.13). Handkerchiefs of which any side exceeds 60 cm are to be classified in heading 62.14.

9. Garments of this Chapter designed for left over right closure at the front shall be regarded as men's or boys' garments, and those designed for right over left closure at the front as women's or girls' garments. These provisions do not apply where the cut of the garment clearly indicates that it is designed for one or other of the sexes.

Quần áo mà không thể phân biệt được là dùng cho nam hoặc nữ thì được xếp vào nhóm dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái.

10. Các mặt hàng của Chương này có thể được làm bằng sợi kim loại.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các loại quần áo của nam và nữ hoặc của trẻ em, hàng may mặc phụ trợ và các chi tiết của quần áo hoặc các chi tiết của hàng may mặc phụ trợ, làm từ các loại vải (trừ mền xơ nhưng kể cả phớt hoặc các sản phẩm không dệt) của các Chương từ 50 đến 56, 58 và 59). **Trừ** các sản phẩm thuộc nhóm 62.12, áo quần, hàng may mặc phụ trợ và các chi tiết được làm từ vật liệu dệt kim hoặc móc **bị loại trừ** khỏi Chương này.

Việc phân loại hàng hóa trong chương này không bị ảnh hưởng do sự hiện diện của các chi tiết hoặc phụ kiện làm từ làm các loại chất liệu khác nhau ví dụ như: vải dệt kim hoặc móc, da lông, lông vũ, da thuộc, plastic hoặc kim loại. Tuy nhiên, khi sự hiện diện của các vật liệu cấu thành này **không chỉ nhằm mục đích trang trí mà còn có các mục đích khác**, thì các sản phẩm đó được phân loại theo các Chú giải Chương liên quan (đặc biệt là Chú giải 4 của Chương 43 và Chú giải 2 (b) của Chương 67, liên quan đến sự hiện diện của da lông (thuộc Chương 43) và lông vũ (thuộc Chương 67), nếu không được thì theo các Quy tắc phân loại (GIR)

Các sản phẩm được làm được nóng bằng điện vẫn được phân loại trong Chương này.

Bằng cách áp dụng các quy định của Chú giải 9 của Chương này, quần áo có các thân trước mở, được cài hoặc gói lên nhau từ trái sang phải được xem là quần áo của nam giới hay trẻ em trai. Khi quần áo có thân trước mở, được cài hoặc gói lên nhau theo chiều từ phải sang trái được coi là quần áo của phụ nữ hoặc trẻ em gái.

Các quy định này không áp dụng cho những quần áo mà cách cắt may của chúng thể hiện rõ ràng là dùng cho nam hoặc nữ. Quần áo mà không thể phân biệt được là dùng cho nam hoặc nữ thì được xếp vào nhóm dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái.

Bằng cách áp dụng Chú giải 14 của Phần XI,

Garments which cannot be identified as either men's or boys' garments or as women's or girls' garments are to be classified in the headings covering women's or girls' garments.

10. Articles of this Chapter may be made of metal thread.

GENERAL

This Chapter covers men's, women's or children's articles of apparel, clothing accessories and parts of apparel or of clothing accessories, made up of the fabrics (excluding wadding but including felt or nonwovens) of Chapters 50 to 56, 58 and 59. With the **exception** of the articles of heading 62.12, articles of apparel, clothing accessories and parts made of knitted or crocheted material are **excluded** from this Chapter.

The classification of goods in this Chapter is not affected by the presence of parts or accessories of, for example, knitted or crocheted fabrics, furskin, feather, leather, plastics or metal: Where, however, the presence of such materials constitutes **more than mere trimming** the articles are classified in accordance with the relative Chapter Notes (particularly Note 4 to Chapter 43 and Note 2(b) to Chapter 67, relating to the presence of furskin and feathers, respectively), or failing that, according to the General Interpretative Rules.

Electrically heated articles remain in this Chapter.

By application of the provisions of Note 9 to this Chapter garments having a front opening which fastens or overlaps left over right are considered to be garments for men or boys. When the opening fastens or overlaps right over left these garments are considered to be garments for women or girls.

These provisions do not apply where the cut of the garment clearly indicates that it is designed for one or the other of the sexes. Garments which cannot be identified as either men's or boys' garments or women's or girls' garments are to be classified in the headings covering women's or girls' garments.

By application of Note 14 to Section XI,

quần áo thuộc các nhóm khác nhau sẽ được phân loại theo các nhóm phù hợp của từng loại ngay cả khi đóng thành bộ để bán lẻ. Tuy nhiên, Chú giải này không áp dụng cho áo quần các loại được đóng bộ đã được đề cập một cách chi tiết trong phần mô tả của nội dung nhóm, ví dụ như: bộ complê, bộ quần áo ngủ, bộ đồ bơi. Chúng ta nên lưu ý rằng, đối với việc áp dụng Chú giải 14 của Phần XI, khái niệm "quần áo dệt" nghĩa là các hàng hóa của các nhóm từ 62.01 đến 62.11.

Chương này cũng bao gồm các sản phẩm được mô tả trong Chương dưới dạng chưa hoàn thiện hoặc chưa hoàn chỉnh, kể cả vải dệt đã được định hình để làm ra sản phẩm đó và vải dệt kim hoặc móc đã định hình để tạo thành các sản phẩm hoặc các chi tiết của các sản phẩm thuộc nhóm 62.12. Nếu vải đã được định hình này có đặc trưng cơ bản của các thành phẩm liên quan, thì chúng được phân loại vào cùng nhóm của các thành phẩm. Tuy nhiên, các chi tiết của áo quần hoặc của hàng may mặc phụ trợ, không dệt kim hoặc móc (**trừ** các chi tiết như vây của **nhóm 62.12**) được phân loại trong **nhóm 62.17**.

Chương này **không bao gồm**:

- (a) Các loại quần áo và hàng may mặc phụ trợ thuộc các **nhóm 39.26, 40.15, 42.03** hoặc **68.12**.
- (b) Các miếng vải dệt đã qua một vài công đoạn gia công (như làm viền hoặc tạo đường viền cổ áo) dùng để sản xuất áo quần nhưng chưa được hoàn thiện đầy đủ và được xem như quần áo hoặc các chi tiết của quần áo (**nhóm 63.07**).
- (c) Quần áo và các sản phẩm đã qua sử dụng khác thuộc **nhóm 63.09**.
- (d) Quần áo cho búp bê (**nhóm 95.03**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Việc phân loại các sản phẩm làm từ các sản phẩm dệt đã chần dạng chiết thuộc nhóm 58.11.

Các hàng hóa làm từ **các** sản phẩm dệt **đã chần dạng chiết** thuộc nhóm 58.11 được phân loại trong các phân nhóm của các nhóm thuộc Chương này theo Chú giải phân nhóm 2 của Phần XI.

garments of different headings are to be classified in their own headings even if put up in sets for retail sale. This, however, does not apply to garments put up in sets which are specifically mentioned in the heading texts, for example, suits, pyjamas, swimwear. It should be noted that, for the application of Note 14 to Section XI, the expression "textile garments" means garments of headings 62.01 to 62.11.

This Chapter also covers unfinished or incomplete articles of the kind described therein, including shaped textile fabric for making such articles and shaped knitted or crocheted fabrics for making articles or parts of articles of heading 62.12. Provided these products have the essential character of the articles concerned, they are classified in the same headings as the finished articles. However, parts of garments or of clothing accessories, not knitted or crocheted (**other than** those of **heading 62.12**) are classified in **heading 62.17**.

The Chapter also **excludes**:

- (a) Articles of apparel and clothing accessories of **heading 39.26, 40.15, 42.03** or **68.12**.
- (b) Pieces of textile fabric which have undergone some working (such as hemming or the formation of necklines), intended for the manufacture of garments but not yet sufficiently completed to be identifiable as garments or parts of garments (**heading 63.07**).
- (c) Worn clothing and other worn articles of **heading 63.09**.
- (d) Garments for dolls (**heading 95.03**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Classification of articles made from quilted textile products in the piece of heading 58.11

Articles made from the quilted textile products in the piece of heading 58.11 are to be classified within the subheadings of file headings of this Chapter under the provisions of Subheading Note 2 to Section XI.

Theo mục đích phân loại các sản phẩm này, các vật liệu dệt của phần vải bọc ngoài tạo nên những đặc trưng cơ bản cho các sản phẩm. Ví dụ như áo ngoài có mũ trùm đầu may chần của đàn ông có vải ngoài làm từ 60% bông và 40% polyester được phân loại vào phân nhóm 6201.30. Lưu ý, mặc dù vải ngoài bản thân nó được phân vào nhóm 59.03, 59.06 hoặc 59.07 thì chiếc áo quần này không thuộc nhóm 62.10.

62.01 - Áo khoác ngoài, áo choàng mặc khi đi xe (car-coats), áo khoác không tay, áo choàng không tay, áo khoác có mũ trùm (kể cả áo jacket trượt tuyết), áo gió, áo jacket chống gió và các loại tương tự, dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai, trừ các loại thuộc nhóm 62.03.

6201.20 - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6201.30 - Từ bông

6201.40 - Từ sợi nhân tạo

6201.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Những quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.01 được áp dụng tương tự *nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp đối với các sản phẩm của nhóm này.*

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** quần áo làm từ vải thuộc nhóm 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 hoặc 59.07 (**nhóm 62.10**).

62.02 - Áo khoác ngoài, áo choàng mặc khi đi xe (car-coats), áo khoác không tay, áo choàng không tay, áo khoác có mũ (kể cả áo jacket trượt tuyết), áo gió, áo jacket chống gió và các loại tương tự, dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái, trừ loại thuộc nhóm 62.04.

6202.20 - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6202.30 - Từ bông

6202.40 - Từ sợi nhân tạo

6202.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Những quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.02 được áp dụng tương tự *nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp đối với các sản phẩm của nhóm này.*

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** quần áo làm từ vải thuộc nhóm 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 hoặc 59.07 (**nhóm 62.10**).

For the purposes of their classification, it is the textile material of the outer fabric which gives these articles their essential character. This means that where, for example, a man's quilted anorak has an outer fabric of 60 % cotton and 40 % polyester, the garment falls in subheading 6201.30. It should be noted that, even if this outer fabric by itself falls in heading 59.03, 59.06 or 59.07, the garment does not fall in heading 62.10.

62.01 - Men's or boys' overcoats, car-coats, capes, cloaks, anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, other than those of heading 62.03.

6201.20 - Of wool or fine animal hair

6201.30 - Of cotton

6201.40 - Of man-made fibres

6201.90 - Of other textile materials

The provisions of the Explanatory Note to heading 61.01 apply, *mutatis mutandis*, to the articles of this heading.

However, the heading **does not cover** garments made up of fabrics of heading 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 or 59.07 (**heading 62.10**).

62.02 - Women's or girls' overcoats, car-coats, capes, cloaks, anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, other than those of heading 62.04.

6202.20 - Of wool or fine animal hair

6202.30 - Of cotton

6202.40 - Of man-made fibres

6202.90 - Of other textile materials

The provisions of the Explanatory Note to heading 61.02 apply, *mutatis mutandis*, to the articles of this heading.

However, the heading **does not cover** garments made up of fabrics of heading 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 or 59.07 (**heading 62.10**).

62.03 - Bộ com-lê, bộ quần áo đồng bộ, áo jacket, áo blazer, quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn và quần soóc (trừ quần áo bơi), dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai.

- Bộ comple:

6203.11 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6203.12 - - Từ sợi tổng hợp

6203.19 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Bộ quần áo đồng bộ:

6203.22 - - Từ bông

6203.23 - - Từ sợi tổng hợp

6203.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Áo jacket và blazer:

6203.31 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6203.32 - - Từ bông

6203.33 - - Từ sợi tổng hợp

6203.39 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn và quần soóc:

6203.41 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6203.42 - - Từ bông

6203.43 - - Từ sợi tổng hợp

6203.49 - - Từ các vật liệu dệt khác

Những quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.03 được áp dụng *tương tự nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp* đối với các sản phẩm của nhóm này.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** quần áo làm từ vải thuộc nhóm 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 hoặc 59.07 (**nhóm 62.10**).

62.04- Bộ com-lê, bộ quần áo đồng bộ, áo jacket, áo blazer, váy liền thân⁽¹⁾, chân váy (skirt), chân váy dạng quần, quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn và quần soóc (trừ quần áo bơi) dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái.

- Bộ com- lê:

6204.11 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

62.03 - Men's or boys' suits, ensembles, jackets, blazers, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear).

- Suits:

6203.11 - - Of wool or fine animal hair

6203.12 - - Of synthetic fibres

6203.19 - - Of other textile materials

- Ensembles:

6203.22 - - Of cotton

6203.23 - - Of synthetic fibres

6203.29 - - Of other textile materials

- Jackets and blazers:

6203.31 - - Of wool or fine animal hair

6203.32 - - Of cotton

6203.33 - - Of synthetic fibres

6203.39 - - Of other textile materials

- Trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts:

6203.41 - - Of wool or fine animal hair

6203.42 - - Of cotton

6203.43 - - Of synthetic fibres

6203.49 - - Of other textile materials

The provisions of the Explanatory Note to heading 61.03 apply, *mutatis mutandis*, to the articles of this heading.

However, the heading **does not cover** garments made up of fabrics of heading 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 or 59.07 (**heading 62.10**).

62.04 - Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear).

- Suits:

6204.11 - - Of wool or fine animal hair

6204.12 - - Từ bông	6204.12 - - Of cotton
6204.13 - - Từ sợi tổng hợp	6204.13 - - Of synthetic fibres
6204.19 - - Từ các vật liệu dệt khác	6204.19 - - Of other textile materials
- Bộ quần áo đồng bộ:	- Ensembles:
6204.21 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6204.21 - - Of wool or fine animal hair
6204.22 - - Từ bông	6204.22 - - Of cotton
6204.23 - - Từ sợi tổng hợp	6204.23 - - Of synthetic fibres
6204.29 - - Từ các vật liệu dệt khác	6204.29 - - Of other textile materials
- Áo jacket và áo blazers:	- Jackets and blazers:
6204.31 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6204.31 - - Of wool or fine animal hair
6204.32 - - Từ bông	6204.32 - - Of cotton
6204.33 - - Từ sợi tổng hợp	6204.33 - - Of synthetic fibres
6204.39 - - Từ các vật liệu dệt khác.	6204.39 - - Of other textile materials
- Váy liền thân ⁽¹⁾ :	- Dresses:
6204.41 - - Từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn	6204.41 - - Of wool or fine animal hair
6204.42 - - Từ bông	6204.42 - - Of cotton
6204.43 - - Từ sợi tổng hợp	6204.43 - - Of synthetic fibres
6204.44 - - Từ sợi tái tạo	6204.44 - - Of artificial fibres
6204.49 - - Từ các vật liệu dệt khác	6204.49 - - Of other textile materials
- Các loại chân váy (skirt) và chân váy dạng quần:	- Skirts and divided skirts:
6204.51 - - Từ lông cừu hay lông động vật loại mịn	6204.51 - - Of wool or fine animal hair
6204.52 - - Từ bông	6204.52 - - Of cotton
6204.53 - - Từ sợi tổng hợp	6204.53 - - Of synthetic fibres
6204.59 - - Từ các vật liệu dệt khác	6204.59 - - Of other textile materials
- Quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chẽn và quần soóc:	- Trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts:
6204.61 - - Từ lông cừu hay lông động vật loại mịn	6204.61 - - Of wool or fine animal hair
6204.62 - - Từ bông	6204.62 - - Of cotton
6204.63 - - Từ sợi tổng hợp	6204.63 - - Of synthetic fibres
6204.69 - - Từ các vật liệu dệt khác	6204.69 - - Of other textile materials
Những quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.04 được áp dụng <i>tương tự nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp</i> đối với các sản phẩm của nhóm này.	The provisions of the Explanatory Note to heading 61.04 apply, <i>mutatis mutandis</i> , to the articles of this heading.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** quần áo làm từ vải thuộc nhóm 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 hoặc 59.07 (**nhóm 62.10**).

62.05 - Áo sơ mi nam giới hoặc trẻ em trai.

6205.20 - Từ bông

6205.30 - Từ sợi nhân tạo

6205.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Trừ áo ngủ, áo may ô và các loại áo lót khác thuộc **nhóm 62.07**, nhóm này bao gồm các loại áo sơ mi (như định nghĩa tại Chú giải 4 của Chương này) không dệt kim hoặc móc cho nam giới hoặc trẻ em trai, gồm áo sơ mi có cổ có thể tháo ra, áo sơ mi dài tay, áo sơ mi thể thao và các loại áo sơ mi cách điệu.

Nhóm này **không bao gồm** áo có đặc trưng của áo chống gió, áo jacket chống gió,... thuộc **nhóm 62.01** (loại áo này thường có dây thắt ở gấu áo), hoặc có đặc trưng của áo jacket thuộc **nhóm 62.03** (loại áo này thường là loại áo có túi nầm dưới thắt lưng). Áo không có tay cũng **bị loại ra** khỏi nhóm này.

62.06 - Áo blouse, sơ mi và sơ mi cách điệu (shirt-blouses) dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái.

6206.10 - Từ tơ tằm hoặc phế liệu tơ tằm

6206.20 - Từ lông cừu hoặc lông động vật mịn

6206.30 - Từ bông

6206.40 - Từ sợi nhân tạo

6206.90 - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm các loại áo của phụ nữ và trẻ em gái không được dệt kim hoặc móc, bao gồm áo choàng, áo sơ mi và áo sơ mi **cách điệu** (xem Chú giải 4 của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm** áo các loại có túi nầm ở dưới thắt lưng hoặc có dây thắt lưng kẻ gân nổi hoặc có dây, đai khát thắt ở gấu áo.

Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Áo may ô và các loại áo lót khác (**nhóm 62.08**)

(b) Quần áo may từ các vải thuộc nhóm 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 hoặc 59.07 (**nhóm 62.11**).

(c) Áo khoác ngoài và các loại áo bảo vệ tương tự (**nhóm 62.11**).

However, the heading **does not cover** garments made up of fabrics of heading 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 or 59.07 (**heading 62.10**).

62.05 - Men's or boys' shirts.

6205.20 - Of cotton

6205.30 - Of man-made fibres

6205.90 - Of other textile materials

With the exception of nightshirts, singlets and other vests of **heading 62.07**, this heading covers shirts (as defined in Note 4 to this Chapter) not knitted or crocheted for men or boys including shirts with detachable collars, dress shirts, sports shirts and leisure shirts.

The heading **does not cover** garments having the character of wind-cheaters, wind-jackets, etc., of **heading 62.01**, which generally have a tightening at the bottom, or of jackets of **heading 62.03**, which generally have pockets below the waist. Sleeveless garments are also **excluded**.

62.06 - Women's or girls' blouses, shirts and shirt-blouses.

6206.10 - Of silk or silk waste

6206.20 - Of wool or fine animal hair

6206.30 - Of cotton

6206.40 - Of man-made fibres

6206.90 - Of other textile materials

This heading covers the group of women's or girls' clothing, not knitted or crocheted, which comprises blouses, shirts and shirt-blouses (see Note 4 to this Chapter).

This heading **does not cover** garments with pockets below the waist or with a ribbed waistband or other means of tightening at the bottom of the garment.

Furthermore, the heading **does not include**:

(a) Singlets or other vests (**heading 62.08**).

(b) Garments made up of fabrics of heading 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 or 59.07 (**heading 62.10**).

(c) Smocks or similar protective garments of **heading 62.11**.

62.07 - Áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác, quần lót (underpants), quần sịp, áo ngủ, bộ pyjama, áo choàng tắm, áo choàng dài mặc trong nhà và các loại tương tự dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai.

- Quần lót (underpants) và quần sịp:

6207.11 - - Từ bông

6207.19 - - Từ vật liệu dệt khác

- Các loại áo ngủ và bộ pyjama:

6207.21 - - Từ bông

6207.22 - - Từ sợi nhân tạo

6207.29 - - Từ vật liệu dệt khác

- Loại khác:

6207.91 - - Từ bông

6207.99 - - Từ vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm toàn bộ đồ lót cho nam giới và trẻ em trai (áo may ô và các loại áo lót khác, quần lót, quần đùi, quần sịp và các loại tương tự), không dệt kim hoặc móc.

Nhóm này cũng bao gồm áo ngủ, bộ pyjama, áo choàng tắm (kể cả áo choàng tắm biển), áo khoác ngoài mặc trong nhà và các sản phẩm tương tự của nam giới hoặc trẻ em trai (thường là áo quần mặc trong nhà).

Cũng nên lưu ý rằng các **sản phẩm dệt kim hoặc móc** của loại này được phân loại trong **nhóm 61.07** hoặc **61.09** tùy trường hợp.

62.08- Áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác, váy lót, váy lót bồng (petticoats), quần xi líp, quần đùi bó, váy ngủ, bộ pyjama, áo ngủ của phụ nữ bằng vải mỏng và trong suốt (negligees), áo choàng tắm, áo choàng dài mặc trong nhà và các loại tương tự dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái.

- Váy lót và váy lót bồng (petticoats):

6208.11 - - Từ sợi nhân tạo

6208.19 - - Từ vật liệu dệt khác

- Váy ngủ và bộ pyjama:

6208.21 - - Từ bông

6208.22 - - Từ sợi nhân tạo

6208.29 - - Từ vật liệu dệt khác

- Loại khác:

62.07 - Men's or boys' singlets and other vests, underpants, briefs, nightshirts, pyjamas, bathrobes, dressing gowns and similar articles.

- Underpants and briefs:

6207.11 - - Of cotton

6207.19 - - Of other textile materials

- Nightshirts and pyjamas:

6207.21 - - Of cotton

6207.22 - - Of man-made fibres

6207.29 - - Of other textile materials

- Other:

6207.91 - - Of cotton

6207.99 - - Of other textile materials

This heading covers underclothing for men or boys (singlets and other vests, underpants, briefs and similar articles), not knitted or crocheted.

The heading also includes nightshirts, pyjamas, bathrobes (including beachrobes), dressing gowns and similar articles for men or boys (garments usually worn indoors).

It should be noted that **knitted or crocheted** articles of this kind are to be classified in **heading 61.07** or **61.09**, as the case may be.

62.08 - Women's or girls' singlets and other vests, slips, petticoats, briefs, panties, nightdresses, pyjamas, negligees, bathrobes, dressing gowns and similar articles.

- Slips and petticoats:

6908 11 Of man-made fibres

6208.19 - - Of other textile materials

- Nightdresses and pyjamas:

6208.21 - - Of cotton

6208.22 - - Of man-made fibres

6208.29 - - Of other textile materials

- Other:

6208.91 - - Từ bông	6208.91 - - Of cotton
6208.92 - - Từ sợi nhân tạo	6208.92 - - Of man-made fibres
6208.99 - - Từ vật liệu dệt khác	6208.99 - - Of other textile materials
Nhóm này bao gồm toàn bộ đồ lót cho phụ nữ hoặc trẻ em gái (áo may ô và các loại áo lót khác, váy lót, quần lót , quần đùi bó và các loại tương tự), không dệt kim hoặc móc.	This heading covers underclothing for women or girls (singlets and other vests, slips, petticoats, briefs, panties and similar articles), not knitted or crocheted.
Nhóm này cũng bao gồm áo ngủ, bộ pyjama, áo ngủ mỏng, áo choàng tắm (kể cả áo choàng tắm biển), áo choàng mặc ở nhà và các loại áo tương tự (các loại áo này thường mặc trong nhà).	The heading also includes nightdresses, pyjamas, negliges, bathrobes (including beachrobes), dressing gowns and similar articles for women or girls (garments usually worn indoors).
Cũng nên lưu ý rằng các sản phẩm dệt kim hoặc móc của loại này được phân loại trong nhóm 61.08 hoặc 61.09 , tùy trường hợp.	It should be noted that knitted or crocheted articles of this kind are to be classified in heading 61.08 or 61.09 , as the case may be.
Nhóm này loại trừ xu chiêng, gen, áo nịt ngực và các loại tương tự (nhóm 62.12).	This heading also excludes brassières, girdles, corsets and similar articles (heading 62.12).
62.09 - Quần áo may sẵn và phụ kiện may mặc cho trẻ em.	62.09 - Babies' garments and clothing accessories.
6209.20 - Từ bông	6209.20 - Of cotton
6209.30 - Từ sợi tổng hợp	6209.30 - Of synthetic fibres
6209.90 - Từ vật liệu dệt khác	6209.90 - Of other textile materials
Theo Chú giải 5 (a) của Chương này, thuật ngữ quần áo và phụ kiện may mặc cho trẻ em" chỉ áp dụng cho trẻ em có chiều cao không quá 86 cm.	In accordance with Chapter Note 5 (a) the expression babies' garments and clothing accessories applies to articles for young children of a body height not exceeding 86 cm.
Nhóm này, không kể những cái khác, bao gồm các sản phẩm như áo khoác ngắn cho trẻ em, áo tiên, quần yếm của trẻ con, yếm dài của trẻ sơ sinh, găng tay, găng tay hở ngón, quần tất và giầy len của trẻ em không có đế ngoài được may hoặc được gắn bằng cách khác hoặc được kết với mũ giày, không được dệt kim hoặc móc.	This heading includes, <i>inter alia</i> , matinee coats, pixie suits, rompers, infants' bibs, gloves, mittens and mitts, tights and babies' bootees without an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper, not knitted or crocheted.
Chúng ta cũng nên lưu ý rằng các sản phẩm mà <i>thoạt nhìn</i> thì có thể phân chung vào nhóm 62.09 và nhóm khác thuộc Chương này thì được phân loại vào nhóm 62.09 (xem Chú giải 5 (b) của Chương này).	It should be noted that articles which at, <i>prima facie</i> , classifiable both in heading 62.09 and in other headings of this Chapter are to be classified in heading 62.09 (see Chapter Note 5 (b)).
Nhóm này không bao gồm :	This heading does not include :
(a) Mũ bonnet (mũ rộng vành có dây buộc ở cầm) dành cho trẻ em (nhóm 65.05).	(a) Babies' bonnets (heading 65.05).
(b) Khăn (bỉm) và tã lót cho trẻ (nhóm 96.19).	(b) Napkins (diapers) and napkin liners for babies (heading 96.19).
(c) Hàng may mặc phụ trợ dùng cho trẻ em được chi tiết hơn trong các Chương khác của	(c) Babies' clothing accessories covered more specifically by other Chapters of the

Danh mục này.

62.10 - Quần áo may từ các loại vải thuộc nhóm 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 hoặc 59.07.

6210.10 - Từ các loại vải thuộc nhóm 56.02 hoặc 56.03

6210.20 - Quần áo khác, loại được mô tả trong nhóm 62.01

6210.30 - Quần áo khác, loại được mô tả trong nhóm 62.02

6210.40 - Quần áo khác dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai

6210.50 - Quần áo khác dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái

Trừ quần áo của trẻ sơ sinh thuộc **nhóm 62.09**, nhóm này bao gồm tất cả các loại quần áo may làm từ phớt hoặc vật liệu không dệt đã được hoặc chưa được ngâm tẩm, phủ, tráng hoặc ép, hoặc bằng vải dệt (**trừ** vải dệt kim hoặc móc) thuộc nhóm 59.03, 59.06 hoặc 59.07, không phân biệt là dành cho nam hay nữ.

Nhóm này bao gồm quần áo mưa, quần áo vải dầu, bộ đồ lặn và bộ quần áo chống phóng xạ, không có thiết bị thở đi kèm.

Cũng nên lưu ý rằng các sản phẩm mà thoát nhìn chúng có thể được phân loại vào nhóm này và cả các nhóm khác của Chương này, trừ nhóm 62.09, thì được phân loại vào nhóm này (xem Chú giải 6 của Chương này).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Áo quần làm bằng giấy, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo (**nhóm 48.18**).

(b) Áo quần làm từ các sản phẩm dệt đã chần ở dạng chiếc thuộc nhóm 58.11 (thường được phân loại vào **nhóm 62.01** hoặc **62.02**). Xem Chú giải phân nhóm ở cuối phần Chú giải tổng quát của Chương này.

(c) Hàng may mặc phụ trợ (ví dụ như: găng tay thường, găng tay hở ngón thuộc **nhóm 62.16**).

62.11 - Bộ quần áo thể thao, bộ quần áo trượt tuyết và quần áo bơi; quần áo khác.

- Quần áo bơi:

6211.11 - - Dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai

6211.12 - - Dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái

Nomenclature.

62.10 - Garments, made up of fabrics of heading 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 or 59.07.

6210.10 - Of fabrics of heading 56.02 or 56.03

6210.20 - Other garments, of the type described in heading 62.01

6210.30 - Other garments, of the type described in heading 62.02

6210.40 - Other men's or boys' garments

6210.50 - Other women's or girls' garments

With the exception of babies' garments of **heading 62.09**, this heading covers all garments made up of felt or nonwovens, whether or not impregnated, coated, covered or laminated, or of textile fabrics (other than knitted or crocheted fabrics) of heading 59.03, 59.06 or 59.07, without distinction between male or female wear.

The heading includes raincoats, oilskins, divers' suits and anti-radiation protective suits, not combined with breathing apparatus.

It should be noted that articles which are, *prima facie*, classifiable both in this heading and in other headings of this Chapter, excluding **heading 62.09**, are to be classified in this heading (see Chapter Note 6).

The heading **does not include**:

(a) Garments of paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres (**heading 48.18**).

(b) Garments made from the quilted textile products in the piece of heading 58.11 (generally **heading 62.01** or **62.02**). See Subheading Explanatory Note at the end of the General Explanatory Notes to this Chapter.

(c) Clothing accessories (e.g., gloves, mittens and mitts of **heading 62.16**).

62.11 - Track suits, ski suits and swimwear; other garments.

- Swimwear:

6211.11 - - Men's or boys'

6211.12 - - Women's or girls'

6211.20 - Bộ quần áo trượt tuyết

- Quần áo khác, dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai:

6211.32 - - Tù bông

6211.33 - - Tù sợi nhân tạo

6211.39 - - Tù vật liệu dệt khác

- Quần áo khác dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái:

6211.42 - - Tù bông

6211.43 - - Tù sợi nhân tạo

6211.49 - - Tù vật liệu dệt khác

Các quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.12 đối với bộ quần áo thể thao, bộ quần áo trượt tuyết và quần áo bơi và của Chú giải chi tiết nhóm 61.14 về các loại áo quần khác được áp dụng *tương tự nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp* đối với các sản phẩm của nhóm này. Tuy nhiên, bộ đồ thể thao thuộc nhóm này có thể được lót.

Lưu ý rằng, không giống như **nhóm 61.14**, nhóm này cũng bao gồm áo gi-lê may được trình bày riêng biệt, không dệt kim hoặc móc.

Nhóm này cũng bao gồm vải ở dạng mảnh, có sợi ngang cách đều, có thể tạo ra khổ (khăn quấn quanh thắt lưng) bằng cách cắt đơn giản và không phải gia công thêm). Khố riêng chiếc cũng được phân loại vào nhóm này.

62.12 - Xu chiêng, gen, áo nịt ngực (corset), dây đeo quần, dây móc bit tất, nịt tất, các sản phẩm tương tự và các chi tiết của chúng, được làm hoặc không được làm từ dệt kim hoặc móc.

6212.10 - Xu chiêng

6212.20 - Gen và quần gen

6212.30 - Áo nịt toàn thân (corselette);

6212.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm được thiết kế để mặc như là y phục dùng để nâng đỡ cơ thể hoặc cho các trang chế phục khác, và các bộ phận của nó. Các sản phẩm này có thể làm từ bất cứ vật liệu dệt nào kể cả vải dệt kim hoặc móc (co giãn hoặc không co giãn).

Nhóm này bao gồm:

6211.20 - Ski suits

- Other garments, men's or boys':

6211.32 - - Of cotton

6211.33 - - Of man-made fibres

6211.39 - - Of other textile materials

- Other garments, women's or girls':

6211.42 - - Of cotton

6211.43 - - Of man-made fibres

6211.49 - - Of other textile materials

The provisions of the Explanatory Note to heading 61.12 concerning track suits, ski suits and swimwear and of the Explanatory Note to heading 61.14 concerning other garments apply, *mutatis mutandis*, to the articles of this heading. However, the track suits of this heading may be lined.

It should be noted that, **unlike heading 61.14** this heading also covers tailored waistcoats separately presented, **not** knitted or crocheted.

This heading also includes fabric in the piece, with the weft threads omitted at regular intervals, from which loin-cloths can be obtained by simple cutting and without further fabrication. Separate loin-cloths are also included.

62.12 - Brassieres, girdles, corsets, braces, suspenders, garters and similar articles and parts thereof, whether or not knitted or crocheted.

6212.10 - Brassieres

6212.20 - Girdles and panty-girdles

6212.30 - Corselettes

6212.90 - Other

This heading covers articles of a kind designed for wear as body-supporting garments or as supports for certain other articles of apparel, and parts thereof. These articles may be made of any textile material including knitted or crocheted fabrics (whether or not elastic).

The heading includes, *inter alia*:

- (1) Xu chiêng các loại
- (2) Gen và quần gen.
- (3) Áo nịt toàn thân (kết hợp nịt bụng hoặc nịt quần áo lót (phụ nữ) và xu chiêng).
- (4) Áo nịt ngực và dây áo nịt. Các sản phẩm này thường được gia cố bằng kim loại mềm hoặc gọng plastic và chúng thường được thắt lại là nhờ viền đan ten hoặc móc.
- (5) Đai treo, đai vệ sinh, băng treo, dây đeo khổ (vận động viên), dây treo quần, nịt bít tất, ống tay áo có kèm băng và băng cánh tay
- (6) Đai thân của đàn ông (kể cả đai thân kết hợp với quần lót).
- (7) Đai, dây phụ trợ cho phụ nữ có thai, phụ nữ sau khi sinh hoặc các loại tương tự hoặc dùng cho đai hiệu chỉnh, **không kể** dụng cụ chỉnh hình thuộc **nhóm 90.21** (xem Chú giải chi tiết của nhóm đó).
- Tất cả các sản phẩm nói trên có thể được trang trí với các vật trang sức (ruy băng, ren,...), và có thể kết hợp với các phụ tùng phụ kiện bằng vật liệu không dệt (như kim loại, cao su, plastic hoặc da thuộc).
- Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm dệt kim hoặc móc và các chi tiết của nó được tạo hình trực tiếp do tăng hoặc giảm số hoặc kích cỡ mũi khâu và dùng để sản xuất các sản phẩm thuộc nhóm này, thậm chí khi chúng ở dạng chiếc nối cùng nhau theo chiều dài.
- The heading **does not include** corsets and belts made wholly of rubber (**heading 40.15**).
- 62.13 - Khăn tay và khăn vuông nhỏ quàng cổ.**
- 6213.20 - Từ bông
- 6213.90 - Từ các vật liệu dệt khác
- Các sản phẩm được phân loại vào nhóm này có hình vuông, hoặc gần vuông, không có cạnh nào lớn hơn 60 cm (xem Chú giải 8 của Chương). Chúng có thể là khăn tay bình thường hoặc khăn quàng nhỏ hình vuông dùng để che hoặc phủ đầu, quấn quanh cổ hoặc làm như một vật trang trí ở thắt lưng. Cạnh của các loại khăn tay và khăn quàng nhỏ hình vuông này có thể là thẳng hoặc hình vỏ sò, được làm viền, được quấn hoặc có tua, loại khăn tay hình vuông thường có sợi ngang và sợi dọc lòi ra. Đối với các sản phẩm
- (1) Brassieres of all kinds.
- (2) Girdles and panty-girdles.
- (3) Corselettes (combinations of girdles or panty-girdles and brassieres).
- (4) Corsets and corset-belts. These are usually reinforced with flexible metallic or plastic stays, and are generally fastened by lacing or by hooks.
- (5) Suspender-belts, hygienic belts, suspensory bandages, suspender jock-straps, braces, suspenders, garters, shirt-sleeve supporting arm-bands and armlets.
- (6) Body belts for men (including those combined with underpants).
- (7) Maternity, post-pregnancy or similar supporting or corrective belts, **not being** orthopaedic appliances of **heading 90.21** (see Explanatory Note to that heading).
- All the above articles may be furnished with trimmings of various kinds (ribbons, lace, etc.), and may incorporate fittings and accessories of non-textile materials (e.g., metal, rubber, plastics or leather).
- The heading also includes knitted or crocheted articles and parts thereof obtained by manufacture directly to shape by increasing or decreasing the number or size of the stitches and designed to be used for the manufacture of articles of this heading, even when presented in the form of a number of items in the length.
- The heading does **not include** corsets and belts made wholly of rubber (**heading 40.15**).
- 62.13 - Handkerchiefs.**
- 6213.20 - Of cotton
- 6213.90 - Of other textile materials
- The articles included in this heading are square, or approximately square, with no side exceeding 60 cm in length (see Chapter Note 8). They may be ordinary handkerchiefs, or squares of the scarf type worn either as head covering, round the neck or as an ornament at the waist. The edges of these handkerchiefs and squares, which may be straight or scalloped, are hemmed, rolled, bordered or provided with fringes, the latter usually consisting of projecting warp or weft threads. In the case of fringed articles the length of the side is to be taken to

có tua thì chiều dài của chúng cũng tính cả mép tua.

Khăn tay thuộc nhóm này có thể cũng được làm hoàn toàn từ ren.

Nhóm này cũng bao gồm vải ở dạng mảnh bao gồm nhiều hình vuông có đặc trưng của khăn tay hoặc khăn choàng được dệt nối lại với nhau và bằng cách cắt đơn giản dọc theo các đường được đã định (thấy được là do không có sợi ngang hoặc sợi dọc), nó có thể được chuyển thành các sản phẩm rời có tua dùng như khăn tay hoặc khăn choàng mà không có thêm thao tác nào khác.

Tương tự, ngoài việc được cắt đơn giản theo các kích thước và hình dạng như yêu cầu, đã qua quá trình thêu rút chỉ mang lại cho các sản phẩm **chưa hoàn thiện** đặc trưng của khăn tay hoặc khăn choàng được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Khăn tay làm bằng giấy, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo (**nhóm 48.18**).
- (b) Các sản phẩm không dệt được cắt đơn giản thành hình vuông hoặc hình chữ nhật (**nhóm 56.03**).
- (c) Vải được cắt đơn giản thành hình vuông và được thêu, nhưng với cạnh chưa hoàn chỉnh hoặc không có tua (**nhóm 58.10**).
- (d) Các sản phẩm như khăn tay hoặc khăn choàng hình vuông có cạnh lớn hơn 60 cm và khăn choàng có hình khác hình vuông và gần vuông (**nhóm 62.14**).

62.14 - Khăn choàng, khăn quàng cổ, khăn choàng rộng đội đầu, khăn choàng vai, mạng che và các loại tương tự.

6214.10 - Từ tơ tằm hoặc phế liệu tơ tằm

6214.20 - Từ lông cừu hoặc lông động vật mịn

6214.30 - Từ sợi tổng hợp

6214.40 - Từ sợi tái tạo

6214.90 - Từ vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Khăn choàng**, khăn này thường có hình vuông, hình tam giác hoặc hình tròn, và rộng đủ để che, phủ đầu và vai.

(2) **Khăn quàng cổ và khăn choàng rộng đội đầu**. Khăn loại này có hình vuông hoặc

include the fringe.

Handkerchiefs of this heading may also be made wholly of lace.

The heading also includes fabric in the piece consisting of a number of squares having the character of handkerchiefs or scarves woven together and which, by simply cutting along defined lines (indicated by the absence of warp or weft threads), can be converted into separate fringed articles suitable for use as handkerchiefs or scarves without further operation.

Similarly fabric which, in addition to being simply cut to the required size and shape, has been subjected to a process of drawn-thread work giving the **unfinished** article the character of a handkerchief or scarf is classified in this heading.

The heading **does not include**:

- (a) Handkerchiefs of paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres (**heading 48.18**).
- (b) Nonwovens simply cut into squares or rectangles (**heading 56.03**).
- (c) Fabrics simply cut in the form of squares and embroidered, but with unfinished or unfringed edges (**heading 58.10**).
- (d) Articles of the nature of handkerchiefs or square scarves of which any side exceeds 60 cm and scarves of a shape other than square or approximately square (**heading 62.14**).

62.14 - Shawls, scarves, mufflers, mantillas, veils and the like.

6214.10 - Of silk or silk waste

6214.20 - Of wool or fine animal hair

6214.30 - Of synthetic fibres

6214.40 - Of artificial fibres

6214.90 - Of other textile materials

This heading includes:

(1) **Shawls**. These are usually square, triangular or circular, and large enough to cover the head and shoulders.

(2) **Scarves and mufflers**. These are usually square or rectangular and are normally worn

hình tam giác và thường được dùng để quấn quanh cổ.

(3) **Khăn choàng vai** là loại khăn choàng/khăn quàng nhẹ, thường làm bằng ren, dùng cho phụ nữ che, phủ đầu và vai.

(4) **Mạng che**. Mô tả này áp dụng cho nhiều sản phẩm, thường làm bằng vật liệu nhẹ, trong suốt hoặc lưới, hoặc thỉnh thoảng được làm bằng ren, được mang để trang trí hoặc phục vụ mục đích sử dụng khác (như: đám cưới, đám tang, nghi thức tôn giáo hoặc các loại mạng và mũ tương tự hoặc mạng che mặt).

Cạnh, rìa của các sản phẩm này thường được làm viền, quấn hoặc có tua.

Nhóm này cũng bao gồm vải ở dạng mảnh có các dải chỉ không dệt cách đều nhau và với thiết kế này, bằng cách cắt đơn giản chỉ không dệt thu được các sản phẩm có tua của các loại được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các sản phẩm không dệt được cắt đơn giản hình vuông hoặc hình chữ nhật (**nhóm 56.03**).

(b) Vải được cắt đơn giản thành khăn quàng, khăn choàng,... và đã được thêu, nhưng cạnh của chúng không có tua hoặc chưa hoàn chỉnh (**nhóm 58.10**).

(c) Khăn choàng, khăn quàng cổ ... được dệt kim hoặc móc (**nhóm 61.17**).

(d) Các sản phẩm như khăn quàng cổ vuông không có cạnh quá 60 cm (**nhóm 62.13**).

(e) Khăn thắt lưng ... dùng trong quân sự hay của các giáo sĩ, thầy tu (**nhóm 62.17**).

62.15 - Cà vạt, nơ con bướm và cravat.

6215.10 - Từ tơ tằm hoặc phế liệu tơ tằm

6215.20 - Từ sợi nhân tạo

6215.90 - Từ vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm cà vạt, nơ con bướm, cravat và cổ cồn, chúng thường được nam giới đeo (kể cả các sản phẩm trên được gắn, ép vào phụ kiện bằng plastic hoặc kim loại,... để gắn vào cổ áo dễ dàng hơn).

Vải được cắt thành mẫu để sản xuất thành cà vạt,... cũng được phân loại trong nhóm này, nhưng **không** bao gồm các dải làm từ các vật liệu làm cà vạt được cắt đơn giản theo đường chéo.

round the neck.

(3) **Mantillas**. These are kinds of light shawls or scarves, usually of lace, worn by women over the head and shoulders.

(4) **Veils**. This description applies to a variety of articles, generally made of light, transparent or net material, or sometimes of lace, whether worn for ornamental or utilitarian purposes (e.g., wedding, mourning, communion or similar veils and hat or face veils).

The edges of these articles are usually hemmed, rolled, bordered or hinged.

The heading also covers fabrics in the piece with bands of unwoven threads at regular intervals and so designed that, by simple cutting of the unwoven threads, fringed articles of the kind classified in the heading are obtained.

The heading **does not include**:

(a) Nonwovens simply cut into squares or rectangles (**heading 56.03**).

(b) Fabrics simply cut in the form of shawls, scarves, etc., and embroidered, but with unfinished or unfringed edges (**heading 58.10**).

(c) Shawls, scarves, etc., knitted or crocheted (**heading 61.17**).

(d) Articles of the nature of square scarves of which no side exceeds 60 cm (**heading 62.13**).

(e) Sashes, e.g., military or ecclesiastical (**heading 62.17**).

62.15 - Ties, bow ties and cravats.

6215.10 - Of silk or silk waste

6215.20 - Of man-made fibres

6215.90 - Of other textile materials

This heading covers ties, bow ties, cravats and stocks, of the kinds generally worn by men (including those mounted on plastic, metal, etc., fittings to facilitate attachment to the collar).

Fabrics cut to pattern for manufacture into ties, etc., are also included in this heading, but **not** strips of tie material simply cut on the cross.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Cà vạt, nơ con bướm và nơ thường được dệt kim hoặc móc (**nhóm 61.17**).
- (b) Cổ bẻ to (rabat), khăn đeo ngực (jabot) và các mặt hàng tương tự thuộc **nhóm 62.17**.

62.16 - Găng tay, găng tay hờ ngón và găng tay bao.

Nhóm này đề cập đến các sản phẩm găng tay được làm bằng mọi loại chất liệu dệt (kể cả băng hàng ren) **trừ** các sản phẩm dệt kim hoặc móc.

Các quy định của Chú giải chi tiết nhóm 61.16 được áp dụng tương tự nhưng phải có sự sửa đổi sao cho phù hợp đối với các sản phẩm của nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm cả găng tay bảo vệ trong công nghiệp,...

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Găng tay ma sát xơ mướp (loofah friction gloves), đã được lót hoặc không (**nhóm 46.02**).
- (b) Găng tay, găng tay bao và găng tay hờ ngón làm bằng giấy, tấm xenlulo hoặc màng xơ sợi xenlulo (**nhóm 48.18**).

62.17 - Hàng phụ kiện may mặc đã hoàn chỉnh khác; các chi tiết của quần áo hoặc của hàng may mặc phụ trợ, trừ các loại thuộc nhóm 62.12.

6217.10 - Phụ kiện may mặc

6217.90 - Các chi tiết

Nhóm này bao gồm các các hàng may mặc phụ trợ, **trừ** các sản phẩm dệt kim hoặc móc, chưa được nêu chi tiết hoặc kể đến trong các nhóm khác của Chương này hoặc nơi khác trong Danh mục. Nhóm này cũng bao gồm các chi tiết của quần áo hoặc của hàng may mặc phụ trợ, không dệt kim hoặc móc, trừ các chi tiết của các sản phẩm thuộc **nhóm 62.12**.

Nhóm này bao gồm, không kể những cái khác:

- (1) **Miếng độn của quần áo**, thường làm bằng vải bọc/tráng cao su hoặc bằng cao su có phủ vật liệu dệt. Miếng độn làm hoàn toàn bằng plastic hoặc bằng cao su **bị loại ra** khỏi nhóm này (**nhóm 39.26 và nhóm 40.15** tương ứng).

The heading **does not cover**:

- (a) Ties, bow ties and cravats, knitted or crocheted (**heading 61.17**).
- (b) Rabats, jabots and similar articles of **heading 62.17**.

62.16 - Gloves, mittens and mitts.

This heading covers gloves, mittens and mitts, of textile fabrics (including lace) **other than** knitted or crocheted fabric.

The provisions of the Explanatory Note to heading 61.16 apply, *mutatis mutandis*, to the articles of this heading.

The heading also covers gloves used for protection in industry, etc.

However, the heading **excludes**:

- (a) Loofah friction gloves, lined or not (**heading 46.02**).
- (b) Gloves, mittens and mitts, of paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres (**heading 48.18**).

62.17 - Other made up clothing accessories; parts of garments or of clothing accessories, other than those of heading 62.12.

6217.10 - Accessories

6217.90 - Parts

This heading covers made up textile clothing accessories, **other than** knitted or crocheted, not specified or included in other headings of this Chapter or elsewhere in the Nomenclature. The heading also covers parts of garments or of clothing accessories, not knitted or crocheted, **other than** parts of articles of **heading 62.12**.

The heading covers, *inter alia*:

- (1) **Dress shields**, usually of rubberised fabric or of rubber covered with textile material. Dress shields wholly of plastics or of rubber are **excluded** (**headings 39.26 and 40.15** respectively).

(2) Các miếng đệm vai hoặc miếng đệm khác. Các sản phẩm này thường làm bằng mền xơ, phớt hoặc phế liệu dệt được bọc bởi vải dệt. Các miếng đệm vai hoặc miếng đệm khác làm bằng cao su (thường là cao su xốp) không được bọc nguyên liệu dệt không được phân loại vào nhóm này (nhóm 40.15).

(3) Các loại đai, dây (kề cà dây đeo súng) và khăn thắt lưng (dùng trong quân sự hoặc của giáo sĩ, thầy tu), làm bằng vải dệt, co giãn hoặc không co giãn, bọc cao su hoặc không bọc, hoặc làm bằng sợi kim loại dệt. Các sản phẩm được kề đến ở đây dù là chúng có đi kèm khóa (thắt lưng...) hoặc các phụ kiện khác bằng kim loại quý, hoặc thường được trang trí ngọc trai, đá quý hoặc đá nửa quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc được chế tác lại).

(4) Bao tay, kề cà bao tay có da lông tự nhiên hoặc da lông nhân tạo dùng chỉ để trang trí ở bên ngoài.

(5) Vật bảo vệ tay áo (trùm tay áo).

(6) Cỗ áo lính thủy.

(7) Cầu vai và băng tay,...

(8) Nhãn, phù hiệu, biểu tượng, huy hiệu” (*flash: a small piece of coloured cloth worn on the shoulder of a military uniform*)... và các sản phẩm tương tự (trừ các mẫu hoa văn được thêu thuộc nhóm 58.10 các mẫu hoa văn được thêu được sản xuất bằng các cách, trừ cách cắt để tạo hình dạng và tạo kích cỡ (khi được sản xuất bằng cách cắt để tạo hình dạng hoặc kích cỡ thì các sản phẩm đó bị loại trừ ra khỏi nhóm này, và được phân loại vào nhóm 58.07)

(9) Quai đeo kiếm, quai đeo lưỡi lê, dây buộc (còi), dây giật (bắn đại bác),...

(10) Lớp vải lót có thể tháo ra, được trình bày riêng lẻ của áo mưa và các y phục tương tự.

(11) Túi, tay áo, cỗ áo, cỗ áo lông, cỗ áo có viền ren đăng ten (của phụ nữ), khăn trùm, 1 vật trang trí các loại (như nơ hoa hồng, nơ con bướm, nếp xếp hình tổ ong (ở đăng ten, ren...)), diềm xếp nếp (ở áo phụ nữ) và đường viền ren (ở áo phụ nữ), vật trên ở phía trước (của áo dài nữ), khăn đeo ngực (kề cà các sản phẩm kết hợp với cỗ áo), cỗ tay áo, vai áo, ve áo và các sản phẩm tương tự;

(2) Shoulder or other pads. These are usually made of wadding, felt, or textile waste covered with textile fabric. Shoulder and other pads consisting of rubber (usually cellular rubber) not covered with textile material are excluded (heading 40.15).

(3) Belts of all kinds (including bandoliers) and sashes (e.g., military or ecclesiastical), of textile fabric, whether or not elastic or rubberised, or of woven metal thread. These articles are included here even if they incorporate buckles or other fittings of precious metal, or are decorated with pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed).

(4) Muffs, including muffs with mere trimmings of furskin or artificial fur on the outside.

(5) Sleeve protectors.

(6) Sailors' collars.

(7) Epaulettes, brassards, etc.

(8) Labels, badges, emblems, flashes” and the like (excluding embroidered motifs of heading 58.10) made up otherwise than by cutting to shape or size. (When made up only by cutting to shape or size these articles are excluded - heading 58.07.)

(9) Frogs, lanyards, etc.

(10) Separately presented removable linings for raincoats and similar garments.

(11) Pockets, sleeves, collars, collarettes, wimples, fallals of various kinds (such as rosettes, bows, ruches, frills and flounces), **bodice-fronts, jabots** (including those combined with collars), **cuffs, yokes, lapels and similar articles.**

(12) **Bít tất dài, bít tất ngắn và tất bàn chân** (kể cả các sản phẩm bít tất làm bằng đăng ten, ren) và giày dép không có đế ngoài được may hoặc được gắn bằng cách khác hoặc được kết với mũ giày, không kể giày len của trẻ sơ sinh.

Một số vật trang trí đã hoàn thiện (ví dụ: ngù len và nút tua, và hoa văn bằng ren hoặc hàng thêu) được phân loại ở **Chương 58**, thường là vật trang trí ở dạng chiết.

Các sản phẩm thuộc nhóm này được làm bằng ren, hoặc được thêu và vẫn được xếp vào nhóm này cho dù được tạo hình trực tiếp hoặc làm từ ren, hoặc vải được thêu thuộc nhóm 58.04 hoặc 58.10.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hàng phụ trợ may mặc của trẻ em (**nhóm 62.09**).

(b) Đai, thắt lưng chuyên nghiệp (ví dụ: của thợ chìu, cọ cửa sổ hoặc thắt lưng của thợ điện) hoặc nơ hoa hồng không dùng để may vào áo quần (**nhóm 63.07**).

(c) Đồ trang trí bằng lông vũ (**nhóm 67.01**).

(d) Đồ trang trí bằng hoa, hoa, lá hoặc quả nhân tạo (**nhóm 67.02**).

(e) Các dải khuy bấm, khóa có chốt và các mắt cài khóa (thuộc **nhóm 58.06, 83.08** hoặc **96.06** tùy từng trường hợp).

(f) Khóa kéo (zipper) (**nhóm 96.07**).

Chương 63

Các mặt hàng dệt đã hoàn thiện khác; bộ vải; quần áo dệt đã qua sử dụng và các loại hàng dệt đã qua sử dụng khác (khác 65); vải vụn

Chú giải.

1. - Phân chương I chỉ áp dụng cho các sản phẩm may sẵn đã hoàn thiện, được làm từ bất cứ loại vải dệt nào.

2. - Phân chương I không bao gồm:

(a) Hàng hoá thuộc các chương từ 56 đến 62; hoặc

(b) Quần áo đã qua sử dụng hoặc các mặt hàng đã qua sử dụng khác thuộc nhóm 63.09

3.- Nhóm 63.09 chỉ bao gồm các mặt hàng dưới đây:

(a) Các mặt hàng làm bằng vật liệu dệt:

12) **Stockings, socks and sockettes** (including those of lace) and footwear without an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper, excluding babies' booties.

Certain made up trimmings (e.g., pompons and tassels, and motifs of lace or embroidery) are classified in **Chapter 58**, as are also, generally, trimmings in the piece.

The articles of this heading are frequently made of lace or embroidery and remain here whether made directly to shape or made up from lace or embroidered fabrics of heading 58.04 or 58.10.

The heading **does not include**:

(a) Babies' clothing accessories of **heading 62.09**.

(b) Belts for occupational use (e.g., window-cleaners' or electricians' belts) or rosettes not for garments (**heading 63.07**).

(c) Feather trimmings (**heading 67.01**).

(d) Trimmings of artificial flowers, foliage or fruit of **heading 67.02**.

(e) Strips of press fasteners and hooks and eyes on tape (**heading 58.06, 83.08** or **96.06** as the case may be).

(f) Slide fasteners (zippers) (**heading 96.07**).

Chapter 63

Other made up textile articles; sets; worn clothing and worn textile articles; rags

Notes.

1Sub-Chapter I applies only to made up articles, of any textile fabric.

2.- Sub-Chapter I does not cover

(a) Goods of Chapters 56 to 62; or

(b) Worn clothing or other worn articles of heading 63.09.

3.- Heading 63.09 applies only to the following goods:

(a) Articles of textile materials:

- (i) Quần áo và các phụ kiện quần áo, và các chi tiết rời của chúng;
- (ii) Chăn và chăn du lịch;
- (iii) Vỏ ga, vỏ gói, khăn trải giường (bed linen), khăn trải bàn, khăn vệ sinh và khăn nhà bếp;
- (iv) Các mặt hàng dùng cho nội thất, trừ thảm thuộc nhóm các nhóm từ 57.01 đến 57.05 và thảm thêu trang trí thuộc nhóm 58.05.
- (b) Giày dép, mũ và các vật đeo đầu khác làm bằng vật liệu bất kỳ trừ amiăng.
- Để được xếp vào nhóm này, các mặt hàng nêu ở trên phải thoả mãn cả hai điều kiện sau đây:
- (i) Chúng phải có ký hiệu là hàng còn mặc được, và
- (ii) Chúng phải được thể hiện ở dạng đóng gói cỡ lớn hoặc kiện, bao hoặc các kiểu đóng gói tương tự.

o

o o

Chú giải Phân nhóm.

1.- Phân nhóm 6304.20 bao gồm các mặt hàng làm từ vải dệt kim sợi dọc, được ngâm tẩm hoặc phủ alpha-cypermethrin (ISO), chlorfenapyr (ISO), deltamethrin (INN, ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), permethrin (ISO) hoặc pirimiphos-methyl (ISO).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

(1) Theo các nhóm từ 63.01 đến 63.07 (phân Chương I) các sản phẩm dệt làm thành từ bất kỳ loại vải dệt nào (vải dệt hoặc vải móc, phớt, sản phẩm không dệt,...) và các sản phẩm này **không** được mô tả chi tiết hơn ở các Chương khác của Phần XI hoặc nơi khác trong Danh mục này. (Thuật ngữ "các sản phẩm dệt may đã hoàn thiện" được hiểu là các sản phẩm làm thành phẩm như đã định nghĩa trong Chú giải 7 của Phần XI (cũng xem Phần (II) của Chú giải tổng quát của Phần XI).

Phân chương này bao gồm các sản phẩm làm bằng vải tuyn hoặc các loại vải lưới khác, ren hoặc đồ thêu, được tạo hình trực tiếp hoặc được làm thành từ vải tuyn hoặc vải lưới khác, ren hoặc vải đã được thêu thuộc nhóm 58.04 hoặc 58.10.

(i) Clothing and clothing accessories, and parts thereof;

(ii) Blankets and travelling rugs;

(iii) Bed linen, table linen, toilet linen and kitchen linen;

(iv) Furnishing articles, other than carpets of headings 57.01 to 57.05 and tapestries of heading 58.05;

(b) Footwear and headgear of any material other than asbestos.

In order to be classified in this heading, the articles mentioned above must comply with both of the following requirements:

(i) they must show signs of appreciable wear, and

(ii) they must be presented in bulk or in bales, sacks or similar packings.

o

o o

Subheading Note.

1.- Subheading 6304.20 covers articles made from warp knit fabrics, impregnated or coated with alpha-cypermethrin (ISO), chlorfenapyr (ISO), deltamethrin (INN, ISO), lambda-cyhalothrin (ISO), permethrin (ISO) or pirimiphos-methyl (ISO).

GENERAL

This Chapter includes:

(1) Under headings 63.01 to 63.07 (sub-Chapter I) made up textile articles of any textile fabric (woven or knitted fabric, felt, nonwovens, etc.) which are not more specifically described in other Chapters of Section XI or elsewhere in the Nomenclature. (The expression "made up textile articles" means articles made up in the sense defined in Note 7 to Section XI (see also Part (II) of the General Explanatory Note to Section XI.)

This sub-Chapter includes articles of tulles or other net fabrics, lace or embroidery, whether made directly to shape or made up from the tulles or other net fabrics, lace or embroidered fabrics of heading 58.04 or 58.10.

Việc phân loại các sản phẩm thuộc phân chương này không bị ảnh hưởng bởi sự có mặt của đồ trang trí có kích thước nhỏ hoặc các bộ phận phụ trợ làm bằng da lông, kim loại (kèm cá kim loại quý), da thuộc, plastic,...

Tuy nhiên, nếu sự có mặt của các vật liệu khác trong thành phẩm **không chỉ** đóng vai trò trang trí hoặc phụ kiện mà còn đóng vai trò cao hơn, các sản phẩm được phân loại theo các phần liên quan hoặc theo các Chú giải chương (GIR 1) hoặc theo các Quy tắc diễn giải chung (GIR) khác nếu có thể.

Đặc biệt, phân chương này **không bao gồm**:

- (a) Các sản phẩm mềm xơ thuộc **nhóm 56.01**.
- (b) Các sản phẩm không dệt chỉ được cắt thành hình vuông hoặc hình chữ nhật (ví dụ, tấm trải giường dùng một lần) (**nhóm 56.03**)
- (c) Các loại lưới hoàn chỉnh thuộc **nhóm 56.08**.
- (d) Mẫu hoa văn bằng ren hoặc đồ thêu thuộc **nhóm 58.04** hoặc **nhóm 58.10**.
- (e) Các sản phẩm áo quần và các phụ kiện hàng may mặc thuộc **Chương 61** hoặc **62**.
- (2) Theo nhóm 63.08 (phân chương II) các bộ sản phẩm gồm vải dệt và sợi chỉ có hoặc không có các phụ kiện, dùng để làm chăn, tấm thảm trang trí, các loại vải trải bàn được thêu hoặc khăn ăn hoặc các vật liệu dệt tương tự, được đóng gói để bán lẻ.
- (3) Theo nhóm 63.09 hoặc 63.10 (phân chương III) áo quần cũ các loại và các mảnh hàng cũ khác như đã được định nghĩa trong Chú giải 3 của chương, vải vụn và mẩu dây xe đã sử dụng hoặc còn mới,...

Phân chương 1

CÁC MẶT HÀNG DỆT ĐÃ HOÀN THIỆN KHÁC

63.01 - Chăn và chăn du lịch

6301.10 - Chăn điện

6301.20 - Chăn (trừ chăn điện) và chăn du lịch, từ lông cừu hoặc lông động vật loại mịn

6301.30 - Chăn (trừ chăn điện) và chăn du lịch, từ bông

6301.40 - Chăn (trừ chăn điện) và chăn du lịch, từ xơ sợi tổng hợp

The classification of articles in this Sub-Chapter is not affected by the presence of minor trimmings or accessories of firs skin, metal (including precious metal), leather, plastics, etc.

Where, however, the presence of these other materials constitutes **more than** mere trimming or accessories, the articles are classified in accordance with the relative Section or Chapter Notes (General Interpretative Rule 1), or in accordance with the other General Interpretative Rules as the case may be.

In particular, this sub-Chapter **does not include**:

- (a) Articles of wadding of **heading 56.01**.
- (b) Nonwovens merely cut into squares or rectangles (e.g., disposable bed sheets) (**heading 56.03**).
- (c) Made up nets of **heading 56.08**.
- (d) Motifs of lace or embroidery of **heading 58.04** or **58.10**.
- (e) Articles of apparel and clothing accessories of **Chapter 61** or **62**.
- (2) Under heading 63.08 (sub-Chapter II) certain sets consisting of woven fabric and yarn, whether or not with accessories, for making up into rugs, tapestries, embroidered table cloths or serviettes, or similar textile articles, put up in packings for retail sale.
- (3) Under heading 63.09 or 63.10 (sub-Chapter III) worn clothing and other worn articles as defined in Chapter Note 3, and used or new rags, scrap twine, etc.

Sub-Chapter I

OTHER MADE UP TEXTILE ARTICLES

63.01 - Blankets and travelling rugs.

6301.10 - Electric blankets

6301.20 - Blankets (other than electric blankets) and travelling rugs, of wool or of fine animal hair

6301.30 - Blankets (other than electric blankets) and travelling rugs, of cotton

6301.40 - Blankets (other than electric blankets) and travelling rugs, of synthetic fibres

6301.90 - Chăn và chăn du lịch khác

Chăn và chăn du lịch thường được làm từ sợi len, lông động vật, bông hoặc bằng sợi nhân tạo, bề mặt có tuyết nổi, và thường được làm từ vật liệu được dệt dày dùng để chống lạnh. Nhóm này cũng bao gồm thảm, chăn cho giường cũi của trẻ nhỏ hoặc xe đẩy trẻ con.

Chăn du lịch thường có tua, tua (thường được tạo thành bởi các sợi ngang và sợi dọc lôi ra) nhưng cạnh, viền của chăn thường được bảo quản bằng các đường khâu hoặc đường viền.

Nhóm này bao gồm vải ở dạng mảnh, bằng cách cắt đơn giản theo các đường đã định sẵn, được chỉ ra bởi những đoạn không có sợi chỉ ngang, và có thể chuyển thành các sản phẩm rời có đặc trưng của chăn hoặc chăn du lịch.

Chăn được làm nóng bằng điện cũng được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các loại chăn có hình dáng đặc biệt dùng để che, phủ động vật (thuộc **nhóm 42.01**)
- (b) Khăn trải giường và khăn phủ giường (**nhóm 63.04**)
- (c) Các loại tấm phủ giường được may chần hoặc nhồi thuộc **nhóm 94.04**.

63.02 - Vỏ ga, vỏ gối, khăn trải giường (bed linen), khăn trải bàn, khăn trong phòng vệ sinh và khăn nhà bếp.

6302.10 - Vỏ ga, vỏ gối, khăn trải giường (bed linen), dệt kim hoặc móc

- Vỏ ga, vỏ gối, khăn trải giường (bed linen) khác, đũa in:

6302.21 - - Từ bông

6302.22 - - Từ sợi nhân tạo

6302.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Vỏ ga, vỏ gối, khăn trải giường (bed linen) khác:

6302.31 - - Từ bông

6302.32 - - Từ sợi nhân tạo

6302.39 - - Từ các vật liệu dệt khác

6302.40 - Khăn trải bàn, dệt kim hoặc móc

- Khăn trải bàn khác:

6301.90 - Other blankets and travelling rugs

Blankets and travelling rugs are usually made of wool, animal hair, cotton or man-made fibres, frequently with a raised pile surface, and generally of thick heavy-texture material for protection against the cold. The heading also covers rugs and blankets for cots or prams.

Travelling rugs usually have fringes (generally formed by projecting warp or weft threads), but the edges of blankets are normally preserved by blanket stitching or binding.

The heading includes fabrics in the piece which by the simple process of cutting along defined lines indicated by the absence of weft threads, may be converted into separate articles having the character of finished blankets or travelling rugs.

Electrically heated blankets are also included in the heading.

The heading **does not include**:

- (a) Specially shaped blankets for covering animals (**heading 42.01**).
- (b) Bedspreads and counterpanes (**heading 63.04**).
- (c) Quilted or stuffed bed coverings of **heading 94.04**.

63.02 - Bed linen, table linen, toilet linen and kitchen linen.

6302.10 - Bed linen, knitted or crocheted

- Other bed linen, printed:

6302.21 - - Of cotton

6302.22 - - Of man-made fibres

6302.29 - - Of other textile materials

- Other bed linen:

6302.31 - - Of cotton

6302.32 - - Of man-made fibres

6302.39 - - Of other textile materials

6302.40 - Table linen, knitted or crocheted

- Other table linen:

6302.51 - - Từ bông	6302.51 - - Of cotton
6302.53 - - Từ sợi nhân tạo	6302.53 - - Of man-made fibres
6302.59 - - Từ các vật liệu dệt khác	6302.59 - - Of other textile materials
6302.60 - Khăn trong phòng vệ sinh và khăn nhà bếp, từ vải dệt vòng lông hoặc các loại vải dệt vòng lông tương tự, từ bông	6302.60 - Toilet linen and kitchen linen, of terry towelling or similar terry fabrics, of cotton
- Loại khác:	- Other:
6302.91 - - Từ bông	6302.91 - - Of cotton
6302.93 - - Từ sợi nhân tạo	6302.93 - - Of man-made fibres
6302.99 - - Từ các vật liệu dệt khác	6302.99 - - Of other textile materials
Các sản phẩm này thường làm từ bông hoặc lanh, nhưng thỉnh thoảng làm bằng sợi gai dầu, sợi cây gai hoặc sợi nhân tạo,...; các sản phẩm này thường dùng cho việc giặt, lau. Chúng bao gồm:	These articles are usually made of cotton or flax, but sometimes also of hemp, ramie or man-made fibres, etc.; they are normally of a kind suitable for laundering. They include :
(1) Khăn trải giường , ví dụ như: tấm trải giường, gối, ống gối, chăn lông vịt và tấm phủ nệm, đệm.	(1) Bed linen , e.g., sheets, pillowcases, bolster cases, eiderdown cases and mattress covers.
(2) Khăn trải bàn , ví dụ như: vải trải bàn, bộ khăn trang trí bàn ăn, vải phủ khay, khăn dùng để phủ giữa bàn ăn, khăn ăn, khăn dùng để uống trà, hộp đựng khăn ăn, khăn lót để dưới bát ăn, cốc.	(2) Table linen , e.g., table cloths, table mats and runners, tray-cloths, table-centres, serviettes, tea napkins, sachets for serviettes, doilies, drip mats.
Tuy nhiên, cũng nên lưu ý rằng, một số sản phẩm nhất định được mô tả ở phần trên (khăn dùng để phủ giữa bàn làm bằng ren, nhung, vật liệu thêu kim tuyến (gấm) không được xem như là các sản phẩm của khăn bàn; các sản phẩm này thường được phân loại trong nhóm 63.04.	It should be noted, however, that certain articles of the above descriptions (e.g., table-centres made from lace, velvet or brocaded materials) are not regarded as articles of table linen; they are usually classified in heading 63.04.
(3) Khăn phòng vệ sinh , như khăn tay hoặc khăn mặt (kể cả khăn lau mặt dạng cuộn), khăn tắm, khăn tắm biển, khăn mặt và găng tay vệ sinh.	(3) Toilet linen, e.g., hand or face towels (including roller towels), bath towels, beach towels, face cloths and toilet gloves.
(4) Khăn dùng cho nhà bếp : Như khăn trải dùng cho bộ đồ trà và đồ thủy tinh. Các mặt hàng như: khăn lau sàn nhà, khăn lau đĩa, khăn lau chìu sạch, khăn lau bụi và khăn lau chìu tương tự, các sản phẩm này thường được làm bằng các vật liệu thô dày, không được xem là phù hợp với miêu tả "Khăn dùng cho nhà bếp" được loại ra khỏi nhóm này (nhóm 63.07).	(4) Kitchen linen such as tea towels and glass cloths. Articles such as floor cloths, dish cloths, scouring cloths, dusters and similar cleaning cloths, generally made of coarse thick material, are not regarded as falling within the description "kitchen linen" and are excluded (heading 63.07) .
Bên cạnh những mặt hàng được miêu tả ở trên, nhóm này còn bao gồm các mảnh vải, bằng cách cắt dọc đơn giản theo đường định sẵn, được chỉ ra do không có sợi chỉ ngang, có thể chuyển đổi thành các mặt hàng tua	Besides the individual articles described above, the heading also includes fabrics in the piece which, by the simple process of cutting along defined lines indicated by the absence of weft threads, may be converted into separate fringed

riêng biệt (ví dụ: khăn tắm).

63.03 - Màn che (kể cả rèm trang trí) và rèm mờ che phía trong; diềm màn che hoặc diềm giường.

- Dệt kim hoặc móc:

6303.12 - - Từ sợi tổng hợp

6303.19 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Loại khác:

6303.91 - - Từ bông

6303.92 - - Từ sợi tổng hợp

6303.99 - - Từ các vật liệu dệt khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Màn che (kể cả rèm trang trí), được sử dụng như, ví dụ: để che bên trong của cửa sổ hoặc để che, đóng sân khấu khi nghỉ giải lao,... thuật ngữ "màn che" bao gồm các sản phẩm nhẹ và trong suốt hoặc bán trong suốt và các sản phẩm làm bằng vải dày.

(2) Rèm mờ (che phía trong), các sản phẩm này thường mờ đục và có dạng cuốn (như các sản phẩm dùng trong các toa tàu hỏa).

(3) Diềm màn che (vải đặt phía bên trên cửa sổ để cho que luồn qua rèm- pelmets), bao gồm các dải vải dùng để gắn trên cửa sổ để che phần gáy (phần trên cùng) của rèm cửa sổ, và diềm giường dùng để gắn vào giường để che đậm hoặc trang trí.

Nhóm này cũng bao gồm vật liệu với độ dài sợi không hạn chế, được gia công sau khi dệt để thể hiện rõ ràng là thích hợp cho việc chuyển thành các sản phẩm hoàn chỉnh của nhóm này bằng các thao tác nhỏ (ví dụ, vải có chiều dài cho đến một cạnh rìa của nó được thêm vào lè xếp nếp và được cắt đơn giản theo chiều dài thích hợp và có viền, được chuyển thành màn che).

Nhóm này **không bao gồm** tấm che nắng ở bên ngoài (**nhóm 63.06**).

63.04 - Các sản phẩm trang trí nội thất khác, trừ các loại thuộc nhóm 94.04.

- Các bộ khăn phủ giường (bedspreads):

6304.21 - - Dệt kim hoặc móc

6204.19 - - Loại khác

6304.20 - Màn ngủ được chi tiết tại Chú giải Phân nhóm 1 Chương này

articles (e.g., towels).

63.03 - Curtains (including drapes) and interior blinds; curtain or bed valances.

- Knitted or crocheted:

6303.12 - - Of synthetic fibres

6303.19 - - Of other textile materials

- Other:

6303.91 - - Of cotton

6303.92 - - Of synthetic fibres

6303.99 - - Of other textile materials

This heading includes :

(1) Curtains (including drapes), which are used, for example, inside windows or to close recesses, theatre stages, etc. The expression "curtains" covers lightweight and transparent or semi-transparent articles and articles made of thick fabrics.

(2) Interior blinds, which are usually opaque and of the roller variety (e.g., those for railway carriages).

(3) Curtain valances (or pelmets), which consist of strips of fabric designed to be fitted above windows to hide the tops of curtains, and bed valances for attachment to beds for concealment and decoration.

The heading also covers material in the length so processed after weaving that it is clearly suitable for conversion, by a minor operation, into finished articles of this heading (e.g., fabric in the length to one edge of which has been added a frilled border and which, by simply cutting to required lengths and hemming, is converted into curtains).

The heading **does not include** exterior sunblinds (**heading 63.06**).

63.04 - Other furnishing articles, excluding those of heading 94.04.

- Bedspreads:

6304.11 - - Knitted or crocheted

6304.19 - - Other

6304.20 - Bed nets specified in Subheading Note 1 to this Chapter

- Loại khác:	- Other:
6304.91 - - Dệt kim hoặc móc	6304.91 - - Knitted or crocheted
6304.92 - - Không dệt kim hoặc móc, từ bông	6304.92 - - Not knitted or crocheted, of cotton
6304.93 - - Không dệt kim hoặc móc, từ sợi tổng hợp	6304.93 - - Not knitted or crocheted, of synthetic fibres
6304.99 - - Không dệt kim hoặc móc, từ vật liệu dệt khác	6304.99 - - Not knitted or crocheted, of other textile materials
Nhóm này bao gồm các sản phẩm làm bằng chất liệu dệt trang bị trong nhà, trừ các sản phẩm thuộc các nhóm trước đó hoặc thuộc nhóm 94.04 , để dùng trong nhà, các tòa nhà công cộng, nhà hát, nhà thờ,... và các sản phẩm tương tự dùng trên tàu thủy, toa tàu hỏa, máy bay, xe rơ-mooc dùng làm nhà ở, ô tô,...	This heading covers furnishing articles of textile materials, other than those of the preceding headings or of heading 94.04 , for use in the home, public buildings, theatres, churches, etc., and similar articles used in ships, railway carriages, aircraft, trailer caravans, motor-cars, etc.
Các sản phẩm này bao gồm màn phủ tường và các sản phẩm dệt dùng cho các nghi thức, nghi lễ (ví dụ như: đám tang hoặc đám cưới); màn chống muỗi hoặc màn ngủ (bao gồm màn ngủ chi tiết tại Chú giải Phân nhóm 1 Chương này; khăn trải giường (nhưng không bao gồm vỏ bọc; giường thuộc nhóm 94.04); vỏ nệm, vỏ bọc mềm dùng để phủ, che đỗ đặc, áo ghê; tấm phủ bàn (trừ các sản phẩm có các đặc trưng của tấm phủ sàn - xem Chú giải 1 của chương 57); khăn phủ bệ lò sưởi, ri-đô; đệm (trừ các sản phẩm thuộc nhóm 63.03).	These articles include wall hangings and textile furnishings for ceremonies (e.g., weddings or funerals); mosquito nets or bed nets (including bed nets specified in Subheading Note 1 to this Chapter); bedspreads (but not including bed coverings of heading 94.04); cushion covers, loose covers for furniture, antimacassars; table covers (other than those having the characteristics of floor coverings - see Note 1 to Chapter 57); mantlepiece runners; curtain loops; valances (other than those of heading 63.03).
Nhóm này không bao gồm chụp đèn (nhóm 94.05).	The heading does not include lampshades (heading 94.05).
63.05 - Bao và túi, loại dùng để đóng, gói hàng	63.05 - Sacks and bags, of a kind used for the packing of goods (+).
6305.10 - Từ đay hoặc các nguyên liệu dệt từ sợi libe khác thuộc nhóm 53.03	6305.10 - Of jute or of other textile bast fibres of heading 53.03
6305.20 - Từ bông	6305.20- Of cotton
- Từ vật liệu dệt nhân tạo:	- Of man-made textile materials:
6305.32 - - Túi, bao đựng hàng loại lớn có thể gấp, mở linh hoạt	6305.32 - - Flexible intermediate bulk containers
630533 - - Loại khác, từ dải polyetylen hoặc dải polypropylen hoặc dạng tương tự:	630533 - - Other, of polyethylene or polypropylene strip or the like
630539 - - Loại khác	630539 - - Other
6305.90 - Từ các vật liệu dệt khác	6305.90 - Of other textile materials
Nhóm này bao gồm các loại túi dệt và bao loại thường được sử dụng để gói, đựng hàng hóa để vận chuyển, cất giữ hoặc bán.	This heading covers textile sacks and bags of a kind normally used for the packing of goods for transport, storage or sale.
Các mặt hàng này có kích cỡ và hình dáng	These articles, which vary in size and shape,

Khác nhau, đặc biệt kể cả túi loại lớn có thể gấp, mở một cách nhanh chóng và linh hoạt, các loại túi để đựng ngũ cốc, than, tinh bột, khoai tây, cà phê hoặc các loại túi tương tự, túi đưa thư, và các loại túi nhỏ dùng để gửi hàng hóa mẫu theo đường bưu điện. Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm như túi trà.

Vải để đóng gói hay đựng hàng hóa sau khi sử dụng như đồ để gói, bọc kiện hàng, chúng được khâu chặt hay lỏng lại với nhau ở cạnh hoặc rìa, nhưng chúng không tạo thành các loại túi, bao thành phẩm hay bán thành phẩm, **bị loại trừ (nhóm 63.07)**.

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 6305.32

Túi loại lớn có thể gấp mở linh hoạt thường được làm bằng vải dệt polyethylene hoặc polypropylene và thông thường có thể chứa từ 250 kg đến 3000kg. Túi loại này có thể có quai để nâng lên cao ở 4 đỉnh và có thể có các lỗ ở đỉnh và ở đáy để thuận tiện cho việc bốc, dỡ. Túi loại này thường dùng để đóng gói, cất giữ, vận chuyển và đựng các vật liệu khô, dễ trôi

63.06 - Tấm vải chống thấm nước, tấm hiên và tấm che nắng; tăng (lều) (kè cá mái che tạm thời và các vật dụng tương tự); buồm cho tàu thuyền, ván lướt hoặc ván lướt cát; các sản phẩm dùng cho cắm trại.

- Tấm vải chống thấm nước, tấm che mái hiên và tấm che nắng:

6306.12 - - Từ sợi tổng hợp

6306.19 - - Từ các vật liệu dệt khác

- Tăng (lều) (kè cá mái che tạm thời và các vật dụng tương tự):

6306.22 - - Từ sợi tổng hợp

6306.29 - - Từ các vật liệu dệt khác

6306.30 - Buồm cho tàu thuyền

6306.40 - Đệm hơi

6306.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm một loạt các mặt hàng thường làm bằng các loại vải bạt dệt dày, chắc.

(1) **Tấm vải chống thấm nước.** Các sản phẩm này được sử dụng để bảo vệ hàng hóa được cất giữ ở ngoài trời hoặc đã được chất lên tàu hoặc toa xe, xe tải,... để chống lại thời tiết xấu. Chúng thường được làm từ vải sợi

include in particular flexible intermediate bulk containers, coal, grain, flour, potato, coffee or similar sacks, mail bags, and small bags of the kind used- for sending samples of merchandise by post. The heading also includes such articles as tea sachets.

Packing cloths which, after use as bale wrappings, are roughly or loosely stitched together at the edges, but which do not constitute finished or unfinished sacks or bags are **excluded (heading 63.07)**.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6305.32

Flexible intermediate bulk containers are usually made of polypropylene or polyethylene woven fabrics and generally have a capacity ranging from 250 kg to 3,000 kg. They may have lifting straps at the four top corners and may be fitted with openings at the top and bottom to facilitate loading and unloading. They are generally used for packing, storage, transport and handling of dry, flowable materials.

63.06 - Tarpaulins, awnings and sunblinds; tents (including temporary canopies and similar articles); sails for boats, sailboards or landcraft; camping goods.

- Tarpaulins, awnings and sunblinds:

6306.12 - - Of synthetic fibres

6306.19 - - Of other textile materials

- Tents (including temporary canopies and similar articles):

6306.22 - - Of synthetic fibres

6306.29 - - Of other textile materials

6306.30 - Sails

6306.40 - Pneumatic mattresses

6306.90 - Other

This heading covers a range of textile articles usually made from strong, close-woven canvas.

(1) **Tarpaulins.** These are used to protect goods stored in the open or loaded on ships, wagons, lorries, etc., against bad weather. They are generally made of coated or uncoated man-made fibre fabrics, or heavy to fairly heavy

nhân tạo được phủ, tráng hoặc không, hoặc vải bạt dệt tương đối dày (bằng sợi cây gai dầu, sợi đay, sợi lanh hoặc bông). Các sản phẩm loại này không thấm nước. Các sản phẩm làm từ vải bạt thường được làm chống thấm nước hoặc chống mục nát bằng cách xử lý tấm nhựa đường hắc ín hoặc tấm các hóa chất. Tấm vải chống thấm nước loại này thường ở dạng tấm hình chữ nhật, được may viền dọc theo các cạnh, và có thể được gắn lỗ xâu, dây thừng nhỏ, dây đai,... Tấm vải chống thấm nước có hình dạng đặc biệt (dùng để phủ, che đồng cỏ khô, bong của tàu loại nhỏ, xe tải,...) cũng nằm trong thuộc nhóm này nếu chúng làm tấm trải phẳng.

Tấm vải chống thấm nước không nên nhầm lẫn với vỏ bọc loại mềm dùng để phủ đậu ô tô, máy móc,..., làm bằng các nguyên liệu vải chống thấm nước theo hình dáng của các mặt hàng này hoặc các tấm bảo vệ phẳng làm bằng các loại vật liệu nhẹ tương tự tấm vải chống thấm nước (**nhóm 63.07**).

(2) **Buồm cho tàu thuyền** (cho du thuyền, xuồng nhỏ, tàu đánh cá hoặc các loại tàu thuyền khác, cho ván lướt hoặc ván lướt cát). Các sản phẩm này được làm bằng nguyên vật liệu dệt chắc chắn (ví dụ như: sợi nhân tạo có độ dai cao) được cắt thành nhiều hình dáng đặc biệt và được tạo viền, và thường có các lỗ xâu (dây...) hoặc các bộ phận thắt, buộc khác.

(3) **Tấm hiên, tấm che nắng** (dùng cho cửa hàng, quán cafe,...). Các sản phẩm này dùng để chống nắng; chúng thường làm bằng vải bạt thô, chắc và có sọc hoặc đơn màu, và có thể được gắn trên con lăn hoặc thiết bị gấp lại. Các sản phẩm này vẫn được phân loại trong nhóm này thậm chí khi chúng được đặt vào khung, như đối với tấm che nắng cửa sổ.

(4) **Lều** là tấm che được làm bằng vải dệt từ mỏng đến tương đối dày từ sợi nhân tạo, bông hoặc các vật liệu dệt hỗn hợp, được hoặc không được thấm tắm, phủ, tráng hoặc dát, hoặc làm bằng vải bạt. Các sản phẩm này thường có một hoặc hai mái và có thể bao gồm các cạnh hoặc tường (đơn hoặc đôi), cho phép có thể quay kín lại. Nhóm này bao gồm lều các loại với nhiều kích cỡ và hình dáng khác nhau, ví dụ như: rạp bằng vải, lều dùng trong quân sự, cắm trại, (bao gồm lều dã ngoại đeo vai), gánh xiếc, dùng trên bãi biển. Chúng được phân loại trong nhóm này, có hoặc không có các cọc cắm để căng dây lều, dây thừng để chằng buộc, dây

canvas (of hemp, jute, flax or cotton). They are waterproof. Those made of canvas are usually rendered waterproof or rotproof by treatment with tar or chemicals. Tarpaulins are generally in the form of rectangular sheets, hemmed along the sides, and may be fitted with eyelets, cords, straps, etc. Tarpaulins which are specially shaped (e.g., for covering hayricks, decks of small vessels, lorries, etc.) also fall in this heading **provided** they are flat.

Tarpaulins should not be confused with loose covers for motor-cars, machines, etc., made of tarpaulin material to the shape of these articles, nor with flat protective sheets of lightweight material made up in a similar manner to tarpaulins (**heading 63.07**).

(2) **Sails** (for yachts, dinghies, fishing - smacks or other vessels, for sailboards or for landcraft). These are of strong textile material (e.g., of high tenacity yarn of man-made fibres) cut to particular shapes and hemmed, and usually fitted with eyelets or other fastening devices.

(3) **Awnings, sunblinds** (for shops, cafes, etc.). These are designed for protection against the sun; they are generally made of strong plain or striped canvas, and may be mounted on roller or folding mechanisms. They remain classified in this heading even when provided with frames, as is sometimes the case with sunblinds.

(4) **Tents** are shelters made of lightweight to fairly heavy fabrics of man-made fibres, cotton or blended textile materials, whether or not coated, covered or laminated, or of canvas. They usually have a single or double roof and may include sides or walls (single or double), which permit the formation of an enclosure. The heading covers tents of various sizes and shapes, e.g., marquees and tents for military, camping (including backpack tents), circus, beach use. They are classified in this heading, whether or not they are presented complete with their tent poles, tent pegs, guy ropes or other accessories.

cáp chằng néo hoặc các phụ kiện khác.

"Tấm vải che" của xe tải lớn có mui//xe mooc làm nhà lưu động (còn được gọi là phần phụ) có cơ cấu như tăng (lều) cũng được xem là tăng. Các sản phẩm này thường làm bằng vải từ sợi nhân tạo hoặc vải bạt tương đối dày và bền chắc. Chúng có 3 tấm vách và một mái và dùng để làm tăng thêm khoảng không dùng để ở và sinh hoạt mà xe tải lớn có mui/xe mooc làm nhà lưu động tạo ra.

Mái che tạm thời thường được sử dụng ngoài trời, mở ở một hoặc nhiều phía (nhưng cũng có thể kín hoàn toàn), bao gồm mái che toàn bộ hoặc một phần, và có thể bảo vệ toàn bộ hoặc một phần khỏi một hoặc nhiều yếu tố thời tiết (ví dụ, mặt trời, mưa, gió). Khung của mái che tạm thời thường được làm bằng kim loại và có thể có trục dạng ống lồng. Phần mái và bất kỳ mặt bên nào có thể được lắp đặt riêng biệt sau khi khung được lắp ráp hoặc có thể có sẵn khung ở dạng "bật lên". Các mái che tạm thời có thể bao gồm các neo trên mặt đất.

Nhóm này **loại trừ** lều bạt dạng ô của **nhóm 66.01**.

(5) **Các sản phẩm dùng cho cắm trại.** Nhóm này bao gồm các sản phẩm bằng vải bạt như gầu, túi đựng nước, bồn rửa, tấm trải trên mặt đất, nệm, đệm khí, gói và đệm (**trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 40.16**); võng (**trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 56.08**).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Ba lô các loại và đồ đựng các túi, bao tương tự (**nhóm 42.02**).
- (b) Túi ngủ được đệm, lót và nệm nhồi, gói và đệm (**nhóm 94.04**).
- (c) Lều chơi cho trẻ em sử dụng trong nhà hoặc ngoài trời (**nhóm 95.03**).

63.07 - Các mặt hàng đã hoàn thiện khác, kể cả mẫu cắt may

6307.10 - Khăn lau sàn, khăn lau bát đĩa, khăn lau bụi và các loại khăn lau tương tự

6307.20 - Áo cứu sinh và đai cứu sinh

6307.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các mặt hàng may sẵn làm từ bất cứ vật liệu dệt nào, **không được đề cập** một cách chi tiết hơn ở trong nhóm khác của phần XI hoặc ở nơi khác trong

Caravan "awnings" (sometimes known as caravan annexes) which are tent-like structures are also regarded as tents. They are generally made of man-made fibre fabrics or of fairly thick canvas. They consist of three walls and a roof and are designed to augment the living space provided by a caravan.

Temporary canopies are generally for use outdoors, are open on one or more sides (but may also be fully enclosed), include a full or partial roof, and may provide full or partial protection against one or more weather elements (for example, sun, rain, wind). The frames of the temporary canopies are usually constructed of metal and may have telescoping shafts. The roof and any sides may be separately installed after the frame is assembled or may be included with the frame in a "pop-up" configuration. The temporary canopies may include ground anchors.

The heading **excludes** umbrella tents of **heading 66.01**.

(5) **Camping goods.** This group includes canvas buckets, water bags, wash basins; ground-sheets; pneumatic mattresses, pillows and cushions (**other than** those of **heading 40.16**); hammocks (**other than** those of **heading 56.08**).

The heading also **excludes**:

- (a) Knapsacks, rucksacks and similar containers (**heading 42.02**).
- (b) Padded sleeping bags and stuffed mattresses, pillows and cushions (**heading 94.04**).
- (c) Play tents for use by children indoors or outdoors (**heading 95.03**).

63.07 - Other made up articles, including dress patterns.

6307.10 - Floor-cloths, dish-cloths, dusters and similar cleaning cloths

6307.20 - Life-jackets and life-belts

6307.90 - Other

This heading covers made up articles of any textile material which are **not included** more specifically in other headings of Section XI or elsewhere in the Nomenclature.

Danh mục.

Cụ thể, nhóm này bao gồm:

(1) Khăn lau sàn, khăn lau bát, đĩa, khăn lau bụi và các loại khăn lau tương tự (được hoặc không thấm thâm các chế phẩm làm sạch, nhưng loại trừ các sản phẩm thuộc **nhóm 34.01 hoặc 34.05**)

(2) Áo cứu sinh và đai cứu sinh.

(3) Mẫu quần áo, thường làm bằng vải bạt loại cứng; đôi khi gồm có các bộ phận được khâu lại với nhau tạo thành dạng áo quần.

(4) Cờ, cờ hiệu, cờ đuôi nheo (treo trên nóc cột buồm trong ngành hàng hải) và biểu ngữ, kèc cả cờ trang trí dùng cho giải trí, hội hè, hoặc cho các mục đích khác.

(5) Túi đựng đồ giặt là dùng trong nhà, túi đựng giày, túi đựng bít tất dài, khăn mùi xoa, khăn tay hoặc túi đựng dép, túi đựng bộ pyjama hoặc túi áo ngủ và các mặt hàng tương tự.

6) Túi đựng áo quần (tủ đựng quần áo di động) **trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 42.02**.

(7) Tấm phủ xe máy, máy móc, vali, vợt tennis ...

(8) Tấm bảo vệ loại phẳng (loại trừ tấm vải bạt chống nước và tấm trải sàn thuộc **nhóm 63.06**).

(9) Cái lọc cà phê làm bằng vải dệt, túi ướp lạnh.

(10) Miếng đánh bóng giày (**loại trừ** các sản phẩm thuộc **nhóm 34.05**).

(11) Đệm khí, hơi (**loại trừ** đồ dùng để cắm trại thuộc **nhóm 63.06**).

(12) Vỏ bọc ngoài của ấm ủ trà cho nóng (tea cosy).

(13) Cái gói nhỏ để cắm ghim kim (của thợ may)

(14) Dây cột Giày boot (ủng), giày, cooc xê,... có các đầu mút khớp nhau; nhưng dây từ sợi bện hoặc dây thừng có các đầu mút khớp nhau bị **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 56.09**).

(15) Dây lưng mặc dù chúng được mặc quanh thắt lưng nhưng chúng không có đặc trưng của thắt lưng thuộc **nhóm 62.17**, ví dụ; đai, dây chuyên dụng (của thợ điện, phi công, vận động viên nhảy dù,...); dây, đai, dây nịt

It includes, in particular:

(1) Floor-cloths, dish-cloths, dusting cloths and similar cleaning cloths (whether or not impregnated with a cleaning preparation, but **excluding** those of **heading 34.01 or 34.05**).

(2) Life-jackets and life-belts.

(3) Dress patterns, usually made of stiff canvas; these are sometimes supplied with the various parts stitched together in the form of the garment.

(4) Flags, pennants and banners, including bunting for entertainments, galas or other purposes.

(5) Domestic laundry or shoe bags, stocking, handkerchief or slipper sachets, pyjama or nightdress cases and similar articles.

(6) Garment bags (portable wardrobes) **other than** those of **heading 42.02**.

(7) Loose covers for motor-cars, machines, suitcases, tennis rackets, etc.

(8) Flat protective sheets (**excluding** tarpaulin and ground sheets of **heading 63.06**).

(9) Textile coffee-filters, icing bags, etc.

(10) Shoe-polishing pads (**excluding** those of **heading 34.05**).

(11) Pneumatic cushions (**excluding** camping goods of **heading 63.06**).

(12) Tea cosy covers.

(13) Pincushions.

(14) Boot, shoe, corset, etc. laces with fitted ends; but laces consisting of spun yarns or cords with fitted ends are **excluded** (**heading 56.09**).

(15) Belts which, although worn around the waist, do not have the character of belts of **heading 62.17**, e.g., belts for occupational use (electricians', aviators', parachutists', etc.); webbing carrier straps and similar articles.

dùng để chuyên chở và các mặt hàng tương tự. (đai có đặc trưng của bộ yên cương hoặc bộ đai bảo hộ bị **loại ra khỏi** nhóm này - **nhóm 42.01**).

(16) Nôi di động, nôi xách tay và các sản phẩm tương tự dành cho trẻ em. Ghế của trẻ sơ sinh loại dùng để mắc vào vật khác (như đặt vào ghế sau của xe ô tô) bị loại trừ ra khỏi nhóm này (thuộc nhóm 94.01).

(17) Vỏ bọc và túi đựng của ô cầm tay và ô loại lớn dùng cho bãi biển

(18) Quạt và màn chắn cầm tay, có gọng (phiến/lá) làm bằng chất liệu dệt và khung làm bằng bất cứ vật liệu gì, và phần gọng (phiến/lá) tách rời. Tuy nhiên, quạt hay màn chắn có khung làm bằng kim loại quý được phân loại trong nhóm 71.13.

(19) Vải đóng gói, loại này sau khi dùng để bọc kiện hàng, được khâu chặt hoặc lồng lại với nhau ở cạnh, nhưng không tạo thành túi hoặc bao hoặc túi hoặc bao chưa hoàn chỉnh thuộc **nhóm 63.05**.

(20) Vải làm pho mát, được cắt thành hình chữ nhật, có đầu mũi bằng sợi dọc đan để làm cho chúng không bị sỗ sợi xơ ra. (Vải dệt này ở dạng mảnh chuẩn bị để cắt thành các kích cỡ hoặc hình dáng khác nhau, nhưng cần phải được gia công nữa trước khi sử dụng, được phân loại như tấm vải dệt.)

(21) Đồ trang trí của ô cầm tay và ô loại lớn, gậy, ...; quai kiếm và các sản phẩm tương tự.

(22) Mạng che mặt chất liệu dệt của bác sĩ phẫu thuật dùng trong khi tiến hành phẫu thuật.

(23) Mạng che mặt dùng để che bụi, mùi,..., không được lắp các bộ phận lọc thải thay thế được, nhưng có nhiều lớp làm từ vật liệu không dệt, được hoặc không được xử lý bằng than hoạt tính hoặc có 1 lớp giữa bằng sợi tổng hợp.

(24) Nơ hoa hồng (ví dụ, các sản phẩm được tặng trong các cuộc), trừ các sản phẩm dùng cho áo quần.

(25) Mảnh vải dệt dài đã trải qua một vài quá trình gia công, chế biến (chẳng hạn như: làm viền hoặc tạo đường viền cổ áo phụ nữ), dùng để sản xuất áo quần nhưng chưa đủ để phân biệt là áo quần hoặc các bộ phận của áo quần.

(26) Các băng dải, sản phẩm hỗ trợ loại được

(Straps having the character of articles of saddlery or harness are excluded -**heading 42.01**.)

(16) Carry cots, portable cradles and similar carriers for children. Infants' seats of the type intended to be hooked, for example, over the backs of car seats are excluded (heading 94.01).

(17) Umbrella or sun umbrella covers and cases.

(18) Fans and hand screens, with textile mounts (leaves) and frames of any material, and mounts presented separately. However, fans or hand screens with frames of precious metal are classified in heading 71.13.

(19) Packing cloths which, after use as bale wrappings, are roughly or loosely stitched together at the edges, but which do not constitute sacks or bags or unfinished sacks or bags of **heading 63.05**.

(20) Cheese-cloths, cut into rectangles, with the ends of the warp threads knotted to prevent unravelling. (Cheese-cloths woven in the piece prepared for cutting to size or shape, but requiring further fabrication before use, are to be classified as piece goods.)

(21) Trimmings for umbrellas, sun umbrella, walking-sticks, etc; sword-knots and the like.

(22) Textile face-masks of a kind worn by surgeons during operations.

(23) Face-masks for protection against dust, odours, etc., not equipped with a replaceable filter, but consisting of several layers of nonwovens, whether or not treated with activated carbon or having a central layer of synthetic fibres.

(24) Rosettes (e.g. those awarded at competitions), other than those for garments.

(25) Pieces of textile fabric which have undergone some working (such as hemming or the formation of necklines), intended for the manufacture of garments but not yet sufficiently completed to be identifiable as garments or parts of garments.

(26) Support articles of the kind referred to in

đè cập đến trong Chú giải 1(b) của chương 90 cho các khớp (như đầu gối, mắt cá, cùi tay hoặc cổ tay) cơ (như cơ bắp đùi), trừ các sản phẩm nằm trong các nhóm của phần XI.

(27) Các mặt hàng không dệt, đã cắt theo một hình dạng cụ thể, tráng trên một mặt với một chất kết dính được bảo vệ bởi một tờ giấy hoặc vật liệu khác và được thiết kế để dán xung quanh phần dưới của bộ ngực để tạo dáng hoặc hình thành hoặc hình dạng của bộ ngực.

Ngoài các mặt hàng hoàn chỉnh được liệt kê ra trên đây, nhóm này bao gồm các sản phẩm liền thành 1 dải, dưới dạng đã hoàn thiện theo Chú giải 7 của phần XI, **với điều kiện** là nếu chúng không được bao gồm trong các nhóm khác của phần XI. Chẳng hạn, miếng chắn gió bằng vải cho cửa ra vào hoặc cửa sổ (kể cả loại được nhồi bằng mền xơ).

Nhóm này **loại trừ** các mặt hàng dệt được phân loại trong các nhóm chi tiết hơn của Chương này hoặc Chương từ 56 đến 62. Ngoài ra nhóm này cũng **không bao gồm** các sản phẩm sau đây:

- (a) Bộ yên cương và yên cương cho bất cứ loại động vật nào (**nhóm 42.01**).
- (b) Đồ dùng du lịch (vali, ba lô,...), túi mua hàng, túi vệ sinh,... và tất cả các loại túi tương tự thuộc **nhóm 42.02**.
- (c) Sản phẩm của công nghiệp in (**Chương 49**).
- (d) Nhãn, phù hiệu và các mặt hàng tương tự thuộc các **nhóm 58.07, 61.17** hoặc **62.17**.
- (e) Băng/Dải bịt đầu dệt kim (**nhóm 61.17**).
- (f) Túi và bao các loại thuộc **nhóm 63.05**.
- (g) Giày dép, các bộ phận của chúng (kể cả đế trong có thể tháo ra được), và các sản phẩm khác (ghết (cái bao chân từ dưới đầu gối đến mắt cá), ghết mắt cá (phủ mặt trên của giày và phần mắt cá chân), xà cạp (leggings),... thuộc **Chương 64**.
- (h) Mũ và Vật đội đầu khác và các bộ phận và phụ kiện của chúng thuộc **Chương 65**.
- (ij) Ô cầm tay và ô loại lớn che nắng (**nhóm 66.01**).
- (k) Hoa, cành, lá hoặc quả nhân tạo và các bộ phận của chúng và các sản phẩm làm bằng hoa, cành, lá hoặc quả nhân tạo (**nhóm 67.02**).

Note 1 (b) to Chapter 90 for joints (e.g., knees, ankles, elbows or wrists) or muscles (e.g., thigh muscles), other than those falling in other headings of Section XI.

(27) Nonwoven articles, cut to a specific shape, coated on one side with an adhesive protected by a sheet of paper or other material and designed to adhere around the lower part of the breast in order to form or shape the breast.

Besides the finished articles listed above, this heading covers articles in the length, made up within the meaning of Note 7 to Section XI, **provided** they are not included in other headings of Section XI. For instance, it applies to textile draught excluders for doors or windows (including those stuffed with wadding).

The heading **excludes** textile articles classified in more specific headings of this Chapter or of Chapters 56 to 62. It further **excludes**:

- (a) Saddlery and harness for any kind of animal (**heading 42.01**).
- (b) Travel goods (suit-cases, rucksacks, etc.), shopping-bags, toilet-cases, etc., and all similar containers of **heading 42.02**.
- (c) Printed matter (**Chapter 49**).
- (d) Labels, badges and similar articles of **heading 58.07, 61.17** or **62.17**.
- (e) Knitted headbands (**heading 61.17**).
- (f) Sacks and bags of **heading 63.05**.
- (g) Footwear, parts of footwear (including removable in-soles), and other articles (gaiters, spats, leggings, etc.) of **Chapter 64**.
- (h) Headgear and parts and fittings thereof of **Chapter 65**.
- (ij) Umbrellas and sun umbrellas (**heading 66.01**).
- (k) Artificial flowers, foliage or fruit and parts thereof, and articles made of artificial flowers, foliage or fruit (**heading 67.02**).

- (l) Xuồng bơm hơi, thuyền kayaks và xuồng, thuyền khác (**nhóm 89.03**).
- (m) Thước dây các loại (**nhóm 90.17**).
- (n) Dây đồng hồ (**nhóm 91.13**).
- (o) Đồ chơi, thiết bị trò chơi và các sản phẩm giải trí,.. thuộc **Chương 95**.
- (p) Giẻ lau sàn (**nhóm 96.03**), giàn và sàng tay (**nhóm 96.04**) và nùi bông thoa phấn (**nhóm 96.16**).
- (q) Băng vệ sinh (miếng) và băng vệ sinh dạng ống (tampon), khăn (bỉm), tã lót và các vật phẩm tương tự của **nhóm 96.19**.

Phân Chương II

BỘ VẢI

63.08 - Bộ vải bao gồm vải và chỉ, có hoặc không có phụ kiện dùng để làm chăn, thảm trang trí, khăn trải bàn hoặc khăn ăn đã thêu, hoặc các sản phẩm dệt tương tự, đóng gói sẵn để bán lẻ.

Bộ vải thuộc nhóm này được sử dụng cho việc may vá, làm thảm,..

Ít nhất chúng phải có một mảnh vải dệt (ví dụ, vải bạt, đã hoặc chưa in các hình mẫu đã hoàn thiện) và chỉ, được hoặc không được cắt theo chiều dài định sẵn (sợi thêu, sợi để tạo tuyết trên thảm,...). Chúng có thể có các phụ kiện như kim và móc các loại.

Vải dệt loại này có thể ở bất cứ dạng nào và thậm chí ở dạng đã hoàn thiện, ví dụ, như trong trường hợp vải bạt được may viền dùng để sản xuất thảm may; tuy nhiên, cũng cần lưu ý rằng vải dệt nên có các đặc trưng của nguyên liệu thô trên cơ sở xem xét các công việc cần được thực hiện và không bao giờ được tạo thành một "mặt hàng" ở trạng thái thích hợp cho việc sử dụng mà không cần phải hoàn thiện thêm nữa, ví dụ như, một tấm vải trải bàn đã may viền cần được trang trí thêm một vài hình mẫu thêu.

Cần lưu ý rằng để được phân loại trong nhóm này, bộ vải kèm chỉ trang trí phải được trình bày dưới dạng đóng gói để bán lẻ.

Nhóm này **không bao gồm** bộ vải gồm vải dệt, được hoặc không được cắt thành hình, dùng để may quần áo; các sản phẩm này phải được phân vào các chương thích hợp của chúng.

Phân chương III

- (l) Pneumatic canoes, kayaks and other craft (**heading 89.03**).
- (m) Measuring tapes (**heading 90.17**).
- (n) Watch straps (**heading 91.13**).
- (o) Toys, games and entertainment articles, etc., of **Chapter 95**.
- (p) Mops (**heading 96.03**), hand sieves and hand riddles (**heading 96.04**) and powder-puffs (**heading 96.16**).
- (q) Sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers) and napkin liners and similar articles of **heading 96.19**.

Sub-Chapter II

SETS

63.08 - Sets consisting of woven fabric and yarn, whether or not with accessories, for making up into rugs, tapestries, embroidered table cloths or serviettes, or similar textile articles, put up in packings for retail sale.

The sets of this heading are used for needlework, rug-making, etc.

They must comprise at least a piece of woven fabric (for example, canvas, whether or not printed with the design to be executed) and yarn, whether or not cut to length (embroidery yarn, yarn for mg pile, etc.). They may also include accessories such as needles and hooks.

The woven fabric may be in any form and even be made up as, for example, in the case of hemmed canvas used in the manufacture of needleworked tapestries; it should be noted, however, that the woven fabric should nevertheless retain the character of a raw material with regard to the work to be carried out and should never constitute an "article" in a state suitable for use without any further finishing, such as, for example, a hemmed table cloth to be embellished with a few embroidered designs.

It should be noted that in order to be classified in this heading the sets must be presented in packings for retail sale.

The heading **does not include** sets comprising woven fabric, whether or not cut to shape, for making up garments; these are classified in their appropriate headings.

Sub-Chapter III

QUẦN ÁO VÀ CÁC SẢN PHẨM DỆT MAY ĐÃ QUA SỬ DỤNG; VẢI VỤN

63.09 - Quần áo và các sản phẩm dệt may đã qua sử dụng khác

Để được phân vào nhóm này, các mặt hàng trong danh sách **liệt kê hạn chế** tại đoạn (1) và (2) của Chú giải này, cần phải thỏa mãn cả hai điều kiện sau đây. Nếu các sản phẩm này không thỏa mãn các điều kiện này, chúng phải được phân loại vào các nhóm thích hợp của chúng.

(A) **Chúng phải cho thấy rõ các dấu hiệu
sự hao mòn**, có thể cần hoặc không cần làm
sạch hoặc sửa chữa trước khi sử dụng.

Các mặt hàng mới có các chỗ bị hỏng, thiếu
sót khi dệt, nhuộm,... và các mặt hàng bày
bán đã bị xuống cấp **bị loại trừ** khỏi nhóm
này.

(B) **Chúng phải được thể hiện ở dạng
hang rời khỏi lượng lớn** (ví dụ như **được
chở trong các toa của tàu hỏa** hoặc **đóng
trong kiện**, túi hoặc các loại túi tương tự loại
lớn hoặc các bó được buộc lại với nhau
không có vỏ bọc bên ngoài, hoặc được đóng
gói thô trong các thùng đựng).

Các mặt hàng này thường được giao thương
với khối lượng lớn, thường dùng để bán lại,
và nhìn chung được cất gói kém cẩn thận
hơn so với mặt hàng mới.

*

* *

Theo yêu cầu nói trên, nhóm này bao gồm
hang hóa **trong danh sách hạn chế** sau đây:

(1) Các mặt hàng sau đây làm bằng vật liệu
dệt thuộc phần XI: áo quần và các phụ kiện
của áo quần (ví dụ như: áo quần, khăn
choàng, khăn san, khăn choàng cổ, bít tết
ngắn cổ và dài cổ, găng tay và cổ áo), chăn
và chăn du lịch, các loại khăn trải dùng trong
gia đình (như khăn trải bàn và tấm trải
giường) và mặt hàng trang trí nội thất (như: ri
đô, màn che và các loại tấm phủ bàn). Nhóm
này cũng bao gồm các bộ phận rời của các
sản phẩm trên hoặc phụ kiện của chúng.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các
loại đồ dùng trang trí **nội thất** được chỉ rõ ra
trong **Chương 57** hoặc **nhóm 58.05** (thảm
các loại và các tấm phủ sàn dệt khác) kể cả
"Kelem", "Schumacks", "karamanie", và các

WORN CLOTHING AND WORN TEXTILE ARTICLES; RAGS

63.09 - Worn clothing and other worn articles.

In order to be classified in this heading the
articles, of which a **limitative** list is given in
paragraphs (1) and (2) of this Explanatory Note,
must comply with both of the following
requirements. If they do not meet these
requirements they are classified in their
appropriate headings.

(A) **They must show signs of appreciable
wear**, whether or not they require cleaning or
repair before use.

New articles with faults in weaving, dyeing, etc.,
and shop-soiled articles are **excluded** from this
heading.

(B) **They must be presented in bulk (e.g., in
railway goods wagons) or in bales, sacks or
similar bulk packings**, or in bundles tied
together without external wrapping, or packed
roughly in crates.

These articles are normally traded in large
consignments, usually for resale, and are less
carefully packed than is generally the case with
new articles.

*

* *

Subject to compliance with the above
requirements, this heading covers the goods in
the following **limitative** list only :

(1) The following articles of textile materials of
Section XI: clothing and clothing accessories
(e.g., garments, shawls, scarves, stockings and
socks, gloves and collars), blankets and
travelling rugs, household linen (e.g., bed sheets
and table linen) and furnishing articles (e.g.,
curtains and table covers). The heading also
includes parts of such clothing or clothing
accessories.

However, the heading **excludes** furnishing
articles specified in **Chapter 57** or **heading
58.05** (carpets and other textile floor coverings
including "Kelem", "Schumacks", "Karamanie",
and similar hand woven rugs, and tapestries)

loại chăn mền dệt tay tương tự, và thảm) thậm chí khi chúng cho chúng ta thấy dấu hiệu hao mòn và được đóng bao gói ở mọi dạng. Các mặt hàng nằm trong **Chương 94** và đặc biệt là các mặt hàng được chi tiết trong **nhóm 94.04** (các bộ phận hỗ trợ của nệm, đệm; các sản phẩm của giường và các đồ trang bị trong nhà tương tự có lò xo hoặc được nhồi hoặc gắn bên trong, ví dụ như, đệm, chăn bông, chăn lông vịt, nệm dùng làm ghế, nệm dài, gối) **bị loại ra khỏi** nhóm này không tính đến mức độ hao mòn của chúng hoặc phương thức đóng gói của chúng.

(2) Giày dép, các loại mũ và vật đội đầu khác và làm từ bất cứ vật liệu gì **trừ** các sản phẩm làm bằng amiläng (như da thuộc, cao su, vật liệu dệt, rơm hoặc plastic).

Tất cả các sản phẩm khác (ví dụ như bao tải và túi, bạt, lều, các đầm dùng cắm trại) có dấu hiệu hao mòn **bị loại ra khỏi** nhóm này và được phân loại với các sản phẩm mới tương ứng.

63.10 - Vải vụn, mẫu dây xe, chão bện (cordage), thừng và dây cáp đã qua sử dụng hoặc mới và các phế liệu từ vải vụn, dây xe, chão bện (cordage), thừng hoặc cáp, từ vật liệu dệt.

6310.10 - Đã được phân loại

6310.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm dệt sau đây:

(1) Vải vụn (kể cả vải dệt kim hoặc móc, phót hoặc sản phẩm không dệt). Vải vụn có thể bao gồm các sản phẩm trang bị trong nhà, mặt hàng áo quần hoặc bao gồm các sản phẩm dệt cũ khác bị hao mòn nhiều, bị vẩy bẩn, dơ bẩn nhiều hoặc bị rách, xé không thể làm sạch hoặc sửa chữa hoặc bao gồm các miếng cắt nhỏ mới (ví dụ như: mảnh vụn của thợ may).

(2) Mảnh vải vụn rời, dây xe, chão bện (cordage), dây thừng hoặc dây cáp, đã qua sử dụng hoặc chưa qua sử dụng (mảnh vụn thu được từ quá trình sản xuất dây bện, chão bện (cordage), cáp hoặc các sản phẩm của chúng), và dây bện, chão bện (cordage), cáp và dây thừng và các sản phẩm bị sờn, mòn làm từ các vật liệu trên.

Để được phân loại vào nhóm này, các sản phẩm này **phải** bị mòn, sờn, dơ bẩn hoặc rách, hoặc ở dạng mảnh nhỏ. Các sản phẩm

even when showing signs of appreciable wear and irrespective of their packing. The articles falling in **Chapter 94** and in particular those specified in **heading 94.04** (mattress supports; articles of bedding and similar furnishing articles fitted with springs or stuffed or internally fitted, for example, mattresses, quilts, eiderdowns, cushions, pouffes, pillows) are also **excluded** from this heading irrespective of their degree of wear or their packing.

(2) Footwear and headgear of all kinds and of any material **other than** asbestos (e.g., leather, rubber, textile materials straw or plastics).

All other articles (e.g., sacks and bags, tarpaulins, tents and camping goods) showing signs of wear are **excluded** from this heading and are to be classified with the corresponding new articles.

63.10 - Used or new rags, scrap twine, cordage, rope and cables and worn out articles of twine, cordage, rope or cables, of textile materials (+).

6310.10 - Sorted

6310.90 - Other

This heading covers the following textile products :

(1) Rags of textile fabrics (including knitted or crocheted fabrics, felt or nonwovens). Rags may consist of articles of furnishing or clothing or of other old textile articles so worn out, soiled or torn as to be beyond cleaning or repair, or of small new cuttings (e.g., dressmakers' or tailors' snippings).

(2) Scrap pieces of twine, cordage, rope or cables, used or unused (e.g., scrap pieces resulting from the manufacture of twine, cordage, rope or cables, or of articles thereof), and old twine, cordage, rope and cables and worn out articles of such materials.

To fall in the heading, these products **must** be worn, dirty or tom, or in small pieces. They are generally fit only for the recovery (e.g., by

này thường chỉ thích hợp cho việc tái sinh sợi (ví dụ bằng cách kéo lại), dùng để sản xuất giấy hoặc plastic, dùng để sản xuất các vật liệu dùng để đánh bóng (ví dụ như bánh xe đánh bóng) hoặc dùng làm giẻ lau trong công nghiệp (ví dụ như: giẻ lau máy móc, thiết bị).

Tuy nhiên, tất cả các mảnh, phế liệu dệt khác bị **loại ra** khỏi nhóm này. Việc loại trừ này áp dụng đặc biệt đối với sợi rối thu được trong quá trình sản xuất vải đan hoặc móc, hoặc bằng cách tháo các sản phẩm đan hoặc móc cũ ra; các mảnh, phế liệu sợi dệt vụn khác (kể cả các sản phẩm thu được từ quá trình đệm, lót của đệm, nệm, tấm trải giường,...) nguyên liệu tái chế tồn kho. Các sản phẩm này được xếp trong các **Chương từ 50 đến 55** tại các nhóm tương ứng có liên quan đến "chất thải" hay "nguyên liệu tái chế".

Nhóm này cũng **loại trừ** vải bị lỗi khi dệt, nhuộm... nhưng không đáp ứng các điều kiện đưa ra ở trên. Các loại vải này được phân loại trong các nhóm thích hợp với vải mới các loại.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 6310.10

Các sản phẩm của nhóm 63.10 được xem là sản phẩm đã được "phân loại" khi các sản phẩm này được phân loại theo các tiêu chí cụ thể hoặc khi chúng là kết quả từ việc sử dụng một sản phẩm dệt nhất định nào đó (ví dụ, các hàng hóa có cùng tính chất hoặc cùng vật liệu dệt, sợi bện từ hỗn hợp dệt giống nhau, toàn bộ các miếng cắt mới cùng màu sắc).

PHẦN XII

GIÀY, DÉP, MŨ VÀ CÁC VẬT ĐỘI ĐẦU KHÁC, Ô, DÙ, BA TOONG, GÂY TAY CẨM CÓ THỂ CHUYÊN THÀNH GHẾ, ROI, GÂY ĐIỀU KHIỂN, ROI ĐIỀU KHIỂN SỨC VẬT THÔ KÉO VÀ CÁC BỘ PHẬN CỦA CÁC LOẠI HÀNG TRÊN; LÔNG VŨ CHẾ BIẾN VÀ CÁC SẢN PHẨM LÀM TỪ LÔNG VŨ CHẾ BIẾN; HOA NHÂN TẠO; CÁC SẢN PHẨM LÀM TỪ TÓC NGƯỜI

Chương 64

Giày, dép, ghê và các sản phẩm tương tự; các bộ phận của các sản phẩm trên

pulling) of the fibres (which are usually re-spun), for the manufacture of paper or plastics, for the manufacture of polishing materials (e.g., polishing wheels), or for use as industrial wipers (e.g., machine wipers).

All other textile waste and scrap, however, is **excluded** from this heading. This exclusion applies particularly to tangled yarn obtained during the process of manufacturing knitted and crocheted fabrics, or by unravelling worn out knitted or crocheted articles; any other waste or scrap textile yarns or fibres (including those obtained from the padding of old mattresses, cushions, bedspreads, etc.); garnetted stock. These products are classified in **Chapters 50 to 55** in the relevant headings relating to "waste" or "garnetted stock".

The heading also excludes fabrics showing faults in weaving, dyeing, etc., but which do not fulfil the conditions mentioned above. These fabrics are classified in the headings appropriate to new fabrics.

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6310.10

Products of heading 63.10 are considered "sorted" when graded according to specific criteria or when resulting from the use of a particular textile product (e.g., goods of the same nature or the same textile material, twine of uniform textile composition, new snippings all of the same colour).

SECTION XII

FOOTWEAR, HEADGEAR, UMBRELLAS, SUN UMBRELLAS, WALKING-STICKS, SEAT-STICKS, WHIPS, RIDING-CROPS AND PARTS THEREOF; PREPARED FEATHERS AND ARTICLES MADE THEREWITH; ARTIFICIAL FLOWERS; ARTICLES OF HUMAN HAIR

Chapter 64

Footwear, gaiters and the like; parts of such articles

Chú giải.

1. - Chương này không bao gồm:

- (a) Giày hoặc dép đi một lần bằng vật liệu mỏng (ví dụ, giấy, tấm plastic) không gắn đế. Các sản phẩm này được phân loại theo vật liệu làm ra chúng;
- (b) Giày, dép bằng vật liệu dệt, không có đế ngoài được dán keo, khâu hoặc gắn bằng cách khác vào mũ giày (Phần XI);
- (c) Giày, dép đã qua sử dụng thuộc nhóm 63.09;
- (d) Các sản phẩm bằng amiăng (nhóm 68.12);
- (e) Giày, dép chỉnh hình hoặc các thiết bị chỉnh hình khác, hoặc các bộ phận của chúng (nhóm 90.21); hoặc
- (f) Giày, dép đồ chơi hoặc giày ống có gắn lưỡi trượt bằng hoặc trượt patanh; tấm ốp bảo vệ ống chân hoặc các đồ bảo vệ tương tự dùng trong thể thao (Chương 95).

2. Theo mục đích của nhóm 64.06, khái niệm “các bộ phận” không bao gồm các móc gài, bộ phận bảo vệ, khoen, móc cài, khoá cài, vật trang trí, dải viền, dăng ten, búp cài hoặc các vật trang trí khác (được phân loại trong các nhóm thích hợp) hoặc các loại khuy hoặc các hàng hóa khác thuộc nhóm 96.06.

3. Theo mục đích của Chương này:

- (a) thuật ngữ “cao su” và “plastic” kể cả vải dệt thoi hoặc các sản phẩm dệt khác có lớp ngoài bằng cao su hoặc plastic có thể nhìn thấy được bằng mắt thường; theo mục đích của phần này, không tính đến sự thay đổi về màu sắc; và
- (b) thuật ngữ “da thuộc” liên quan đến các mặt hàng thuộc các nhóm 41.07 và từ 41.12 đến 41.14.

4. Theo Chú giải 3 của Chương này:

- (a) vật liệu làm mũ giày được xếp theo loại vật liệu cấu thành có diện tích mặt ngoài lớn nhất, không tính đến các phụ kiện hoặc đồ phụ trợ như những mảng ở mặt cá chân, mép viền, vật trang trí, khoá cài, mắc nhãn, khoen xỏ dây giày hoặc các vật gắn lắp tương tự;
- (b) vật liệu cấu thành của đế ngoài được tính là vật liệu có bề mặt rộng nhất trong việc tiếp xúc với đất, không tính đến phụ tùng hoặc các

Notes.

1. - This Chapter does not cover:

- (a) Disposable foot or shoe coverings of flimsy material (for example, paper, sheeting of plastics) without applied soles. These products are classified according to their constituent material;
- (b) Footwear of textile material, without an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper (Section XI);
- (c) Worn footwear of heading 63.09;
- (d) Articles of asbestos (heading 68.12);
- (e) Orthopaedic footwear or other orthopaedic appliances, or parts thereof (heading 90.21); or
- (f) Toy footwear or skating boots with ice or roller skates attached; shin-guards or similar protective sportswear (Chapter 95).

2. - For the purposes of heading 64.06, the term “parts” does not include pegs, protectors, eyelets, hooks, buckles, ornaments, braid, laces, pompons or other trimmings (which are to be classified in their appropriate headings) or buttons or other goods of heading 96.06.

3.- For the purposes of this Chapter:

- (a) the terms “rubber” and “plastics” include woven fabrics or other textile products with an external layer of rubber or plastics being visible to the naked eye; for the purpose of this provision, no account should be taken of any resulting change of colour; and
- (b) the term “leather” refers to the goods of headings 41.07 and 41.12 to 41.14.

4. Subject to Note 3 to this Chapter:

- (a) the material of the upper shall be taken to be the constituent material having the greatest external surface area, no account being taken of accessories or reinforcements such as ankle patches, edging, ornamentation, buckles, tabs, eyelet stays or similar attachments;
- (b) the constituent material of the outer sole shall be taken to be the material having the greatest surface area in contact with the

vật phụ trợ như đinh đóng đế giày, đinh, que, các vật bảo vệ hoặc các vật gắn lắp tương tự.

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của các phân nhóm 6402.12, 6402.19, 6403.12, 6403.19 và 6404.11, khái niệm “giày, dép thể thao” chỉ áp dụng với:

- (a) Giày, dép được thiết kế cho hoạt động thể thao và đã có, hoặc chuẩn bị sẵn để gắn, đóng đinh, bit đầu, ghim kẹp, chốt hoặc loại tương tự;
- (b) Giày ống trượt băng, giày ống trượt tuyết và giày trượt tuyết băng đồng, giày ống gắn ván trượt, giày ống đấu vật, giày ống đấu quyền anh và giày đua xe đạp.

TỔNG QUÁT

Ngoài các trường hợp loại trừ nhất định (xem cụ thể những loại trừ được đề cập ở phần cuối của Chú giải tổng quát), chương này bao gồm các loại giày, dép khác nhau (kể cả các loại giày đi bên ngoài phủ lên các giày, dép khác) được phân loại vào các nhóm từ 64.01 đến 64.05 không phân biệt kiểu dáng và kích cỡ, không phân biệt chúng được thiết kế cho mục đích sử dụng nào, không phân biệt phương thức sản xuất hoặc nguyên liệu được sử dụng để làm ra chúng.

Tuy nhiên, theo mục đích của chương này, thuật ngữ "giày, dép" không bao gồm giày, dép đi một lần bằng vật liệu mỏng (như giấy, tấm plastic.v.v), không gắn đế. Các sản phẩm này được phân loại theo vật liệu làm ra chúng.

(A) Giày, dép có thể là dép xăng-đan với mũ dép được cấu tạo đơn giản bằng các dây buộc hoặc những dải ruy băng có thể điều chỉnh được cho đến các loại giày ống cao quá đùi (là loại mà mũ giày che phủ phần chân và đùi, và có thể có cả quai buộc,.v.v, để thắt chặt mũ giày vào thắt lưng để giữ chắc hơn). Chương này bao gồm:

- (1) Giày gót phẳng hoặc cao gót thông thường để đi trong nhà hoặc ngoài trời.
- (2) Các loại giày có cổ, giày ống ngắn, giày ống cao đến đầu gối, giày ống cao quá đùi.
- (3) Các loại dép Sandal “espadrilles” (loại dép có mũ dép bằng vải bạt, để dép được bện bằng loại vật liệu thực vật), các loại giày dùng

ground, no account being taken of accessories or reinforcements such as spikes, bars, nails, protectors or similar attachments.

Subheading Note.

1.- For the purposes of subheadings 6402.12, 6402.19, 6403.12, 6403.19 and 6404.11, the expression “sports footwear” applies only to:

- (a) Footwear which is designed for a sporting activity and has, or has provision for the attachment of, spikes, sprigs, stops, clips, bars or the like;
- (b) Skating boots, ski-boots and cross-country ski footwear, snowboard boots, wrestling boots, boxing boots and cycling shoes.

GENERAL

With certain exceptions (see particularly those mentioned at the end of this General Note) this Chapter covers, under headings 64.01 to 64.05, various types of footwear (including overshoes) irrespective of their shape and size, the particular use for which they are designed, their method of manufacture or the materials of which they are made.

For the purposes of this Chapter, the term “footwear” does not, however, include disposable foot or shoe coverings of flimsy material (paper, sheeting of plastics, etc.) without applied soles. These products are classified according to their constituent material.

(A) Footwear may range from sandals with uppers consisting simply of adjustable laces or ribbons to thigh-boots (the uppers of which cover the leg and thigh, and which may have straps, etc., for fastening the uppers to the waist for better support). The Chapter includes:

- (1) Flat or high-heeled shoes for ordinary indoor or outdoor wear.
- (2) Ankle-boots, half-boots, knee-boots and thigh-boots.
- (3) Sandals of various types, “espadrilles” (shoes with canvas uppers and soles of plaited vegetable material), tennis shoes,

để chơi tennis, giày để chạy bộ tập thể dục, các loại dép mềm dùng khi tắm và các loại giày, dép thông thường khác.

(4) Giày, dép thể thao chuyên dùng là các loại giày, dép được thiết kế dùng cho các hoạt động thể thao và đã có, hoặc chuẩn bị sẵn, để gắn các loại đóng đinh, bit đầu, ghim kẹp, chốt hoặc các loại tương tự và các loại giày ống trượt băng, giày ống trượt tuyết và giày trượt tuyết băng đồng, giày ống gắn ván trượt, giày ống đầu vật, giày ống đầu quyền anh và giày đua xe đạp (xem Chú giải Phân nhóm 1 của Chương này).

Tuy nhiên, giày ống có gắn lưỡi trượt patanh hoặc giày ống có gắn lưỡi trượt băng với phần lưỡi trượt được gắn cố định vào đế giày bị **loại trừ khỏi nhóm này (nhóm 95.06)**

(5) Các loại giày dép mềm để khiêu vũ

(6) Các loại giày, dép đi trong nhà (ví dụ, như dép mềm dùng để đi trong phòng ngủ)

(7) Các loại giày, dép được làm một mảnh, chủ yếu được làm bằng cách đúc cao su hoặc các chất liệu nhựa hoặc được làm bằng cách đẽo từ một miếng gỗ cứng.

(8) Các loại giày, dép được thiết kế đặc biệt để chống dầu, mỡ, các chất hóa học hoặc chống lạnh.

(9) Các loại giày được đi bên ngoài phủ lên các giày, dép khác; trong một số trường hợp, chúng không có gót giày.

(10) Các loại giày, dép dùng một lần, có gắn đế, thường được thiết kế sử dụng chỉ một lần.

(B) Giày, dép được phân loại trong chương này có thể được làm bằng mọi chất liệu (cao su, da, nhựa, gỗ, li-e, các vật liệu dệt bao gồm cả các loại nỉ và sản phẩm không dệt, da lông, các chất vật liệu tết bện v.v...), **ngoại trừ** bằng amiăng, và có thể chứa, theo tỷ lệ bất kỳ, các chất liệu thuộc chương 71.

Tuy nhiên, trong giới hạn của chương này, nguyên liệu cấu thành đế ngoài và mũ của giày, dép sẽ quyết định giày, dép được phân loại vào các nhóm từ 64.01 đến 64.05.

(C) Khái niệm “đế ngoài” được sử dụng trong các nhóm 64.01 đến 64.05 được hiểu là bộ phận của giày, dép (trừ gót giày đã được gắn) mà bộ phận này tiếp xúc trực tiếp với đất khi sử dụng. Nguyên liệu cấu thành đế giày, dép với mục đích để phân loại hàng hóa sẽ là phần nguyên liệu có bề mặt tiếp xúc với đất lớn

jogging shoes, bathing slippers and other casual footwear.

(4) Special sports footwear which is designed for a sporting activity and has, or has provision for, the attachment of spikes, sprigs, stops, clips, bars or the like and skating boots, ski-boots and cross-country ski footwear, snowboard boots, wrestling boots, boxing boots and cycling shoes (see Subheading Note 1 to the Chapter).

Roller-skating or ice-skating boots with skates fixed to the soles, are, however, **excluded (heading 95.06)**.

(5) Dancing slippers.

(6) House footwear (e.g., bedroom slippers).

(7) Footwear obtained in a single piece, particularly by moulding rubber or plastics or by carving from a solid piece of wood.

(8) Other footwear specially designed to protect against oil, grease, chemicals or cold.

(9) Overshoes worn over other footwear; in some cases, they are heel-less.

(10) Disposable footwear, with applied soles, generally designed to be used only once.

(B) The footwear covered by this Chapter may be of any material (rubber, leather, plastics, wood, cork, textiles including felt and nonwovens, furskin, plaiting materials, etc.) **except** asbestos, and may contain, in any proportion, the materials of Chapter 71.

Within the limits of the Chapter itself, however, it is the constituent material of the outer sole and of the upper which determines classification in headings 64.01 to 64.05.

(C) The term “outer sole” as used in headings 64.01 to 64.05 means that part of the footwear (other than an attached heel) which, when in use, is in contact with the ground. The constituent material of the outer sole for purposes of classification shall be taken to be the material having the greatest surface area

nhất.. Để xác định nguyên liệu cấu thành của đế ngoài, chúng ta sẽ không tính đến các phụ kiện hay đồ phụ trợ mà một phần phủ lên đế giày, dép (xem Chú giải 4 (b) của Chương này). Các phụ kiện hoặc đồ phụ trợ bao gồm: đinh đóng đế, đinh, que, các vật bảo vệ hoặc các vật gắn lắp tương tự (bao gồm cả một lớp mỏng bông len dệt (ví dụ như để tạo ra một họa tiết) hoặc vật liệu dệt có thể tháo rời, được gắn vào nhưng không bọc đế giày.

Trong trường hợp giày, dép được làm một mảnh (ví dụ như: guốc), không gắn đế, không cần có đế ngoài riêng biệt; các loại giày, dép này sẽ được phân loại theo vật liệu cấu thành lén bề mặt bên dưới của giày dép.

(D) Với mục đích phân loại giày, dép vào Chương này, vật liệu cấu thành mũ giày cũng phải được tính đến. Mũ giày là bộ phận của giày hoặc giày ống nằm ở phía trên đế giày. Tuy nhiên, ở một số loại giày nhất định có đế giày được đúc bằng nhựa hoặc ở loại giày kiều da mềm (moccasin) của người thổ dân Châu Mỹ, một mảnh nguyên liệu được sử dụng để làm đế giày và đồng thời làm toàn bộ hoặc một phần mũ giày, như vậy sẽ khó phân định được đế ngoài của giày và mũ giày.

Trong những trường hợp như vậy, mũ giày sẽ được xem là một phần của giày để bao phủ các bên và phần trên của bàn chân. Kích cỡ của mũ giày thay đổi tùy theo kiểu cách của từng loại giày dép, từ những loại bao trùm bàn chân và toàn bộ chân, kể cả lên tới đùi (ví dụ như: giày ống của người đi câu), cho tới những loại đơn giản chỉ gồm có đai hoặc dây da (ví dụ như dép sandal).

Nếu mũ giày được làm từ hai hay nhiều vật liệu, việc phân loại sản phẩm sẽ được xác định theo vật liệu cấu thành có diện tích bề mặt phủ ngoài lớn nhất, không tính đến các phụ kiện hoặc đồ phụ trợ như những mảng ở mắt cá chân, những dải bảo vệ hoặc trang trí hoặc mép viền, các bộ phận trang trí khác (ví dụ như tuarua, búp cài hoặc dải viền...), khóa cài, móc nhăn, khoen xỏ dây, dây buộc hoặc khoá kéo. Vật liệu cấu thành của bất kỳ lớp lót nào đều không ảnh hưởng tới việc phân loại.

(E) Cần lưu ý rằng theo mục đích của chương này, các khái niệm "cao su" và "plastic" bao gồm cả vải dệt thoi hoặc các sản phẩm dệt khác có lớp ngoài bằng cao su hoặc plastic có thể nhìn thấy được bằng mắt thường, không tính tới sự thay đổi về màu sắc.

in contact with the ground. In determining the constituent material of the outer sole, no account should be taken of attached accessories or reinforcements which partly cover the sole (see Note 4 (b) to this Chapter). These accessories or reinforcements include spikes, bars, nails, protectors or similar attachments (including a thin layer of textile flocking (e.g., for creating a design) or a detachable textile material, applied to but not embedded in the sole).

In the case of footwear made in a single piece (e.g., clogs) without applied soles, no separate outer sole is required; such footwear is classified with reference to the constituent material of its lower surface.

(D) For the purposes of the classification of footwear in this Chapter, the constituent material of the uppers must also be taken into account. The upper is the part of the shoe or boot above the sole. However, in certain footwear with plastic moulded soles or in shoes of the American Indian moccasin type, a single piece of material is used to form the sole and either the whole or part of the upper, thus making it difficult to identify the demarcation between the outer sole and the upper. In such cases, the upper shall be considered to be that portion of the shoe which covers the sides and top of the foot. The size of the uppers varies very much between different types of footwear, from those covering the foot and the whole leg, including the thigh (for example, fishermen's boots), to those which consist simply of straps or thongs (for example, sandals).

If the upper consists of two or more materials, classification is determined by the constituent material which has the greatest external surface area, no account being taken of accessories or reinforcements such as ankle patches, protective or ornamental strips or edging, other ornamentation (e.g., tassels, pompons or braid), buckles, tabs, eyelet stays, laces or slide fasteners. The constituent material of any lining has no effect on classification.

(E) It should be noted that for the purposes of this Chapter, the terms "rubber" and "plastics" include woven fabrics or other textile products with an external layer of rubber or plastics being visible to the naked eye, no account being taken of any resulting change of colour.

(F) Theo quy định của phần (E) nêu trên, theo mục đích của chương này, khái niệm "vật liệu dệt" bao gồm các loại xơ, sợi, vải, phớt (nỉ), các sản phẩm không dệt, sợi xe, chão bện (cordage), thừng, cáp.v.v thuộc Chương từ 50 đến 60.

(G) Theo mục đích của chương này, khái niệm "da thuộc" liên quan đến các sản phẩm của các nhóm từ 41.07 và 41.12 tới 41.14.

(H) Các phần dưới cùng của giày ống hoặc của các loại giày dép khác, bao gồm một đế ngoài được gắn với mủ chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện, mà phần mu này không che phủ quá mắt cá chân cũng được xem như giày dép (và không xem như các bộ phận của giày dép). Những sản phẩm này có thể được hoàn chỉnh đơn giản bằng cách trang trí mép trên cùng bằng một đường diềm và thêm bộ phận chốt cài.

Chương này không bao gồm:

(a) Các loại giày, dép bằng vật liệu dệt, không có đế được dán, khâu hoặc gắn bằng cách khác vào phần mủ giày (**Phần XI**).

(b) Các loại giày, dép đã qua sử dụng có dấu hiệu còn sử dụng được hoặc chúng phải được thể hiện ở dạng đóng gói cỡ lớn hoặc kiện, bao hoặc các kiểu bao gói tương tự (**nhóm 63.09**).

(c) Các loại giày, dép bằng amiăng (**nhóm 68.12**).

(d) Các loại giày, dép chỉnh hình (**nhóm 90.21**).

(e) Các loại giày, dép đồ chơi và giày ống có gắn lưỡi trượt bằng hoặc trượt patanh; tấm ốp bảo vệ ống chân và các đế bảo vệ tương tự dùng trong thể thao (**Chương 95**).

64.01 - Giày, dép không thấm nước có đế ngoài và mủ giày bằng cao su hoặc plastic, mủ giày, dép không gắn hoặc lắp ghép với đế bằng cách khâu, tán định, xoay ốc, cắm đế hoặc các cách tương tự.

6401.10 - Giày, dép có mũi gắn kim loại bảo vệ

- Giày, dép khác:

6401.92 - - Loại cổ cao quá mắt cá chân nhưng không qua đầu gối

6401.99 - - Loại khác

(F) Subject to the provisions of (E) above, for the purposes of this Chapter the expression "textile materials" covers the fibres, yams, fabrics, felts, nonwovens, twine, cordage, ropes, cables, etc., of Chapters 50 to 60.

(G) For the purposes of this Chapter, the term "leather" refers to the goods of headings 41.07 and 41.12 to 41.14.

(H) Boot or shoe bottoms, consisting of an outer sole affixed to an incomplete or unfinished upper, which do not cover the ankle are to be regarded as footwear (and not as parts of footwear). These articles may be finished simply by trimming their top edge with a border and adding a fastening device.

This Chapter also excludes:

(a) Footwear of textile material, without an outer sole glued, sewn or otherwise affixed or applied to the upper (**Section XI**).

(b) Footwear showing signs of appreciable wear and presented in bulk or in bales, sacks or similar packings (**heading 63.09**).

(c) Footwear of asbestos (**heading 68.12**).

(d) Orthopaedic footwear (**heading 90.21**).

(e) Toy footwear and skating boots with ice or roller skates attached; shin-guards and similar protective sportswear (**Chapter 95**).

64.01 - Waterproof footwear with outer soles and uppers of rubber or of plastics, the uppers of which are neither fixed to the sole nor assembled by stitching, riveting, nailing, screwing, plugging or similar processes.

6401.10 - Footwear incorporating a protective metal toe-cap

- Other footwear:

6401.92 - - Covering the ankle but not covering the knee

6401.99 - - Other

Nhóm này bao gồm giày, dép không thấm nước có cả đế ngoài và mủ giày (xem Chú giải tổng quát, đoạn (C) và (D)), bằng cao su (theo định nghĩa của Chú giải 1 Chương 40), bằng plastic hoặc bằng vật liệu dệt có lớp ngoài bằng cao su hoặc plastic có thể nhìn thấy được bằng mắt thường (xem Chú giải 3(a) của Chương này), **miễn là** phần mủ giày không gắn với đế hoặc lắp ghép theo các quy trình đã được nêu trong nhóm.

Nhóm này bao gồm giày, dép được sản xuất để chống thấm nước hoặc các chất lỏng khác và sê bao gồm, ngoài các sản phẩm khác, một số loại giày ống đi trên tuyết, giày cao su (để đi mưa, đi tuyết, (thường) đi ra ngoài các giày, dép khác), giày đi bên ngoài phủ lên các loại giày, dép khác và giày ống trượt tuyết.

Giày, dép được phân loại vào nhóm này thậm chí kể cả khi chúng được làm một phần bằng vật liệu này và một phần bằng vật liệu khác ví dụ như: để giày, dép có thể được làm bằng cao su và mủ giày, dép được làm bằng vải dệt thoi có lớp ngoài bằng plastic có thể nhìn thấy được bằng mắt thường theo mục đích của phần này, chúng ta không tính đến sự thay đổi của màu sắc sản phẩm).

Ngoài những i đề cập khác, nhóm này bao gồm các loại giày, dép được làm ra bởi các quy trình đây:

(1) Đúc bằng lực ép

Trong quy trình này, một lõi, đôi khi được phủ bằng vật liệu dệt "lớp lót" mà sau này hình thành lớp vải lót của sản phẩm, được đặt trong một chiếc khuôn hoặc với các phôi đã tạo hình trước hoặc phôi ở dạng hạt.

Khuôn này được đóng kín và được đặt giữa các tấm ép, rồi được làm nóng ở nhiệt độ cao.

Dưới tác động của hơi nóng, các phôi đã tạo hình trước hoặc phôi ở dạng hạt đạt tới một độ dẻo nhất định và hoàn toàn lắp đầy khoảng trống giữa lõi và các mép của khuôn đúc; vật liệu thừa chảy ra theo các lỗ thông. Sau đó, vật liệu được lưu hóa (cao su) hoặc gel hóa (poly(vinyl chloride)).

Khi quy trình đúc hoàn thành, chiếc giày được lấy ra khỏi khuôn và lõi được lấy ra khỏi giày.

(2) Đúc phun

Quy trình này tương tự như đúc bằng lực ép,

This heading covers waterproof footwear with both the outer soles and the uppers (see General Explanatory Note, paragraphs (C) and (D)), of rubber (as defined in Note 1 to Chapter 40), plastics or textile material with an external layer of rubber or plastics being visible to the naked eye (see Note 3 (a) to this Chapter), **provided** the uppers are neither fixed to the sole nor assembled by the processes named in the heading.

The heading includes footwear constructed to protect against penetration by water or other liquids and would include, inter alia, certain snow-boots, galoshes, overshoes and ski-boots.

Footwear remains in this heading even if it is made partly of one and partly of another of the specified materials (e.g., the soles may be of rubber and the uppers of woven fabric with an external layer of plastics being visible to the naked eye; for the purpose of this provision no account should be taken of any resulting change of colour).

The heading covers, inter alia, footwear obtained by any of the processes described below:

(1) Press moulding

In this process, a core, sometimes covered by a textile "sock" which later forms the lining of the article, is placed in a mould with either preforms or granules.

The mould is closed and placed between the platens of a press, which are heated to a high temperature.

Under the influence of the heat, the preforms or granules acquire a certain degree of viscosity and completely fill the space between the core and the walls of the mould; the excess material escapes through vents. The material then vulcanises (rubber) or gels (poly(vinyl chloride)).

When the moulding process is complete, the shoe is taken out of the mould and the core is removed.

(2) Injection moulding

This process is similar to press moulding,

chỉ khác là các phôi đã tạo hình trước hoặc phôi ở dạng hạt được sử dụng trong quy trình đúc bằng lực ép được thay thế bằng một hỗn hợp với cao su là chất nền hoặc với chlorua polyvinyl là chất nền, được làm nóng trước nhầm làm cho hỗn hợp này đạt độ dẻo cần thiết để phun vào khuôn.

(3) Đúc dập

Trong quy trình này, poly(vinyl chloride) hoặc polystyren ở dạng bột nhão được bơm vào khuôn để tạo thành một lớp phủ hoàn chỉnh mà lớp phủ này sẽ được gel hóa, vật liệu thừa thoát ra ngoài thông qua các lỗ thông.

(4) Đúc quay

Quy trình này tương tự quy trình đúc dập, chỉ khác là lớp phủ được tạo thành bằng cách quay nguyên liệu ở dạng bột nhão trong khuôn đóng kín.

(5) "Đúc nhúng"

Trong quy trình này, một khuôn đúc nóng được nhúng chìm vào trong nguyên liệu ở dạng bột nhão (quy trình này ít được sử dụng trong công nghiệp sản xuất giày, dép).

(6) Lắp ráp bằng phương pháp lưu hóa

Trong quy trình này, nguyên liệu thô (thường là cao su hoặc nhựa nhiệt dẻo) được xử lý với bột lưu huỳnh và được trải qua một quá trình ép để tạo ra các tấm dẹt. Tấm dẹt được cắt (và đôi khi được cán láng) để tạo lên hình dạng của các bộ phận khác nhau của đế ngoài và mũ giày, dép (tức là thân giày trước, quai hậu/thân giày sau, miếng đệm lót, miếng ngón chân...của giày, dép). Các bộ phận đó được làm nóng nhẹ đủ làm cho vật liệu có tính kết dính và sau đó được lắp ghép trên một cốt giày, có hình dáng của cốt giày giống với hình dáng của chiếc giày. Giày, dép đã được lắp ráp sau đó được ép lên cốt giày, để các bộ phận đó dính chặt vào nhau, và sau đó được lưu hóa. Giày, dép được làm bằng quy trình này được biết đến trong thương mại là "giày, dép lắp ghép".

(7) Dán và lưu hóa

Quy trình này được sử dụng trong việc đúc và lưu hóa để ngoài và gót bằng cao su **lên một mũ đã được lắp ghép trước** trong cùng một công đoạn. Để giày, dép được liên kết chặt chẽ với mũ giày, dép bằng chất gắn, mà chất này sẽ được làm cứng trong quá trình lưu hóa.

except that the preforms or granules used in the press moulding process are replaced by a rubber-based or poly(vinyl chloride)-based mix, preheated to give it the viscosity required for injection into the mould.

(3) Slush moulding

In this process, poly(vinyl chloride) or polystyrene paste is injected into a mould to form a complete coating which gels, excess material escaping through vents.

(4) Rotational casting

This process is similar to slush moulding, except that the coating is formed by rotating the paste in a closed mould.

(5) "Dip moulding"

In this process, a hot mould is dipped into the paste (this process is rarely used in the footwear industry).

(6) Assembly by vulcanising

In this process, the raw material (usually rubber or thermoplastics) is prepared with sulphur powder and passed through a press to produce a flat sheet. The sheet is cut (and sometimes calendered) into the shape of the various parts of the outer sole and upper (i.e., vamps, quarters, counters, toe pieces, etc.). The parts are slightly heated to make the material tacky and are then assembled on a last, the shape of which conforms to the shape of the footwear. The assembled footwear is pressed against the last, so that the parts adhere to one another, and then vulcanised. Footwear obtained by this process is known in the trade as "built-up footwear".

(7) Bonding and vulcanising

This process is used for moulding and vulcanising an outer sole and heel of rubber on a **preassembled upper** in one operation. The sole is firmly bonded to the upper with cement which hardens during vulcanisation.

(8) Hàn điện cao tần

Trong quy trình này, các vật liệu được ghép lại với nhau bằng nhiệt độ và áp suất, không dùng chất gắn.

(9) Dán bằng chất gắn

Trong quy trình này, **dế giày, dép loại mà đã được đúc trước đó** hoặc đã được cắt ra từ các tấm nguyên liệu sẽ được gắn chặt vào mõ giày, dép **bằng chất kết dính; quá trình ép** được thực hiện sau đó, và sản phẩm sẽ được **dế khô**. Mặc dù quá trình ép có thể được thực hiện ở một nhiệt độ cao nhất định, vật liệu được sử dụng làm dế giày, dép vẫn có hình dạng cuối cùng như hình dạng trước khi được gắn chặt vào mõ giày, dép, và phẩm chất vật lý không bị thay đổi bởi quá trình này.

64.02 - Các loại giày, dép khác có đế ngoài và mõ giày bằng cao su hoặc plastic

- Giày, dép thể thao:

6402.12 - - Giày ống trượt tuyết, giày trượt tuyết băng đồng và giày ống gắn ván trượt

6402.19 - - Loại khác

6402.20 - Giày, dép có đai hoặc dây gắn mõ giày với đế bằng chốt cài

- Giày, dép khác:

6402.91 - - Giày cổ cao quá mắt cá chân

6402.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm giày, dép có đế ngoài và mõ giày bằng cao su hoặc plastic, **loại trừ** các loại giày, dép thuộc **nhóm 64.01**.

Giày, dép cũng được phân loại vào nhóm này thậm chí kể cả khi chúng được làm một phần bằng vật liệu này và một phần bằng vật liệu khác (ví dụ như: dế giày, dép có thể được làm bằng cao su và mõ giày, dép được làm bằng vải dệt thoi có lớp ngoài băng plastic có thể nhìn thấy được bằng mắt thường; theo mục đích của phần này, chúng ta không tính đến sự thay đổi của màu sắc sản phẩm).

Ngoài những đế cập khác, nhóm này bao gồm:

(a) Giày ống trượt tuyết, loại có một vài bộ phận đúc được gắn với nhau bằng đinh tán hoặc các loại tương tự;

(b) Guốc không có quai hậu hoặc miếng đệm lót, mõ của loại này được làm một mảnh

(8) High frequency welding

In this process, materials are bonded by heat and pressure, without the use of cement.

(9) Cementing

In this process, **soles which have been previously moulded** or cut from a sheet are stuck to the uppers **with an adhesive; pressure** is applied, and the article is left to dry. Although pressure may be applied at a raised temperature, the material used for the sole is in its final form before the sole is stuck to the upper, and its physical qualities are in no way modified by this operation.

64.02 - Other footwear with outer soles and uppers of rubber or plastics.

- Sports footwear:

6402.12 - - Ski-boots, cross-country ski footwear and snowboard boots

6402.19 - - Other

6402.20 - Footwear with upper straps or thongs assembled to the sole by means of plugs

- Other footwear:

6402.91 - - Covering the ankle

6402.99 - - Other

This heading covers footwear with outer soles and uppers of rubber or plastics, **other than** those of **heading 64.01**.

Footwear remains in this heading even if it is made partly of one and partly of another of the specified materials (e.g., the soles may be of rubber and the uppers of woven fabric with an external layer of plastics being visible to the naked eye; for the purpose of this provision no account should be taken of any resulting change of colour).

The heading covers, inter alia:

(a) Ski-boots consisting of several moulded parts hinged on rivets or similar devices;

(b) Clogs without quarter or counter, the uppers of which are produced in one piece

thường được gắn vào thân đế hoặc chân đế bằng đinh tán;

(c) Các loại dép lê hoặc dép có đế mỏng không có quai hậu hoặc miếng đệm lót, mũ của các loại này được làm một mảnh hoặc được lắp ráp trừ lắp ráp bằng cách khâu, được gắn vào đế bằng cách khâu;

(d) Sandal có đai vòng qua mu bàn chân, có miếng đệm lót, hoặc có đai gót chân được gắn với đế bằng bất kỳ nào;

(e) Sandal kiểu dây gắn, là loại có các dây da được gắn với đế bằng các chốt cài mà chốt cài này được chốt vào các lỗ đục trên đế;

(f) Giày, dép không thấm nước được làm một mảnh (ví dụ như: dép lê mỏng, nhẹ đi trong nhà tắm).

64.03 - Giày, dép có đế ngoài bằng cao su, plastic, da thuộc hoặc da tổng hợp và mũ giày bằng da thuộc

- Giày, dép thể thao:

6403.12 - - Giày ống trượt tuyết, giày trượt tuyết bằng đồng và giày ống gắn ván trượt

6403.19 - - Loại khác

6403.20 - Giày, dép có đế ngoài bằng da thuộc, và mũ giày có đai vòng qua mu bàn chân và quai xỏ ngón chân cái

6403.40 - Giày, dép khác, có mũi gắn kim loại bảo vệ.

- Giày, dép khác có đế ngoài bằng da thuộc:

6403.51 - - Giày cổ cao quá mắt cá chân.

6403.59 - - Loại khác

- Giày, dép khác:

6403.91 - - Loại cổ cao quá mắt cá chân:

6403.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm giày, dép có phần mũ (xem Chú giải tổng quát, Phần (D)) được làm bằng da thuộc và có đế ngoài (xem Chú giải tổng quát, Phần (C)) được làm bằng:

(1) Cao su (theo định nghĩa của Chú giải 1 của Chương 40).

(2) Plastic.

(3) Vải dệt thoi hoặc các sản phẩm dệt khác có lớp ngoài bằng cao su hoặc plastic có thể nhìn thấy được bằng mắt thường, không tính đến sự thay đổi về màu sắc (xem Chú giải

usually attached to the base or platform by riveting;

(c) Slippers or mules without quarter or counter, the uppers of which, being produced in one piece or assembled other than by stitching, are attached to the sole by stitching;

(d) Sandals consisting of straps across the instep and of counter or heelstrap attached to the sole by any process;

(e) Thong-type sandals in which the things are attached to the sole by plugs which lock into holes in the sole;

(f) Non-waterproof footwear produced in one piece (for example, bathing slippers).

64.03 - Footwear with outer soles of rubber, plastics, leather or composition leather and uppers of leather.

- Sports footwear:

6403.12 - - Ski-boots, cross-country ski footwear and snowboard boots

6403.19 - - Other

6403.20 - Footwear with outer soles of leather, and uppers which consist of leather straps across the instep and around the big toe

6403.40 - Other footwear, incorporating a protective metal toe- cap

- Other footwear with outer soles of leather:

6403.51 - - Covering the ankle

6403.59 - - Other

- Other footwear:

6403.91 - - Covering the ankle

6403.99 - - Other

This heading covers footwear with uppers (see General Explanatory Note, Part (D)) made of leather and with outer soles (see General Explanatory Note, Part (C)) made of:

(1) Rubber (as defined in Note 1 to Chapter 40).

(2) Plastics.

(3) Woven fabrics or other textile products with an external layer of rubber or plastics being visible to the naked eye, no account being taken of any resulting change of colour (see

3(a) của Chương này và Chú giải tổng quát, Phần (E)).

(4) Da thuộc (xem Chú giải 3(b) của Chương này).

(5) Da tổng hợp (theo Chú giải 3 của Chương 41, "da tổng hợp" được giới hạn chỉ bao gồm những vật liệu có thành phần cơ bản là da thuộc hoặc sợi da thuộc).

64.04 - Giày, dép có đế ngoài bằng cao su, plastic, da thuộc hoặc da tổng hợp và mũ giày bằng vật liệu dệt

- Giày, dép có đế ngoài bằng cao su hoặc plastic:

6404.11 - - Giày, dép thể thao, giày tennis, giày bóng rổ, giày thể dục, giày luyện tập và các loại tương tự.

6404.19 - - Loại khác

6404.20 - Giày, dép có đế ngoài bằng da thuộc hoặc da tổng hợp

Nhóm này bao gồm giày, dép có phần mũ (xem Chú giải tổng quát, Phần (D)) được làm bằng vật liệu dệt và có đế ngoài (xem Chú giải tổng quát, Phần (C)) được làm bằng các loại vật liệu giống các vật liệu dùng làm đế của giày, dép thuộc nhóm 64.03 (xem Chú giải của nhóm đó).

64.05 - Giày, dép khác

6405.10 - Có mũ giày bằng da thuộc hoặc da tổng hợp

6405.20 - Có mũ giày bằng vật liệu dệt

6405.90 - Loại khác

Theo Chú giải 1 và 4 của Chương này, nhóm này bao gồm toàn bộ các loại giày, dép có đế ngoài và mũ được làm bằng một loại vật liệu hoặc kết hợp các loại vật liệu chưa được đề cập trong các nhóm trước của Chương này.

Nhóm này bao gồm các loại giày, dép cụ thể như:

(1) Giày, dép, có đế ngoài bằng cao su hoặc plastic, và phần mũ được làm bằng các vật liệu trừ cao su, plastic, da thuộc hoặc vật liệu dệt;

(2) Giày, dép có đế ngoài làm bằng da thuộc hoặc da tổng hợp, và có phần mũ được làm bằng các vật liệu trừ da thuộc hoặc vật liệu dệt;

(3) Giày, dép có đế ngoài làm bằng gỗ, lie, dây

Note 3 (a) to this Chapter and General Explanatory Note, Part (E)).

(4) Leather (see Note 3 (b) to this Chapter).

(5) Composition leather (by virtue of Note 3 to Chapter 41, "composition leather" is restricted to substances with a basis of leather or leather fibre).

64.04 - Footwear with outer soles of rubber, plastics, leather or composition leather and uppers of textile materials.

- Footwear with outer soles of rubber or plastics:

6404.11 - - Sports footwear; tennis shoes, basketball shoes, gym shoes, training shoes and the like

6404.19 - - Other

6404.20 - Footwear with outer soles of leather or composition leather

This heading covers footwear with uppers (see General Explanatory Note, Part (D)) made of textile materials and with outer soles (see General Explanatory Note, Part (C)) made of the same materials as the footwear of heading 64.03 (see the Explanatory Note to that heading).

64.05 - Other footwear.

6405.10 - With uppers of leather or composition leather

6405.20 - With uppers of textile materials

6405.90 - Other

Subject to Notes 1 and 4 to this Chapter, this heading covers all footwear having outer soles and uppers of a material or combination of materials not referred to in the preceding headings of this Chapter.

The heading includes in particular:

(1) Footwear, with outer soles of rubber or plastics, and the uppers made of material other than rubber, plastics, leather or textile material;

(2) Footwear with outer soles of leather or of composition leather, and the uppers made of material other than leather or textile material;

(3) Footwear with outer soles of wood, cork,

xe hoặc dây thừng, bìa giấy, da lông, vải dệt, nỉ (phớt), sản phẩm không dệt, vải sơn, sợi cọ, rơm, xơ mướp, v.v. Phần mũ giày của các loại giày, dép này có thể được làm bằng bất cứ vật liệu gì.

Nhóm này **không bao gồm** các chi tiết lắp ráp của các bộ phận (ví dụ như: mũ, đà gắn hoặc chưa gắn vào đế trong) không những chưa tạo thành mà còn chưa có mang đặc trưng cơ bản của các loại giày, dép được mô tả trong các nhóm từ 64.01 đến 64.05 (**nhóm 64.06**).

64.06 - Các bộ phận của giày, dép (kể cả mũ giày đã hoặc chưa gắn đế, trừ đế ngoài); miếng lót của giày, dép có thể tháo rời, đệm gót chân và các sản phẩm tương tự; ghê, ống ôm sát chân (leggings) và các sản phẩm tương tự, và các bộ phận của chúng.

6406.10 - Mũ giày và các bộ phận của chúng, trừ miếng lót bằng vật liệu cứng trong mũ giày.

6406.20 - Đế ngoài và gót giày, bằng cao su hoặc plastic.

6406.90 - Loại khác:

(I) CÁC BỘ PHẬN CỦA GIÀY, DÉP (KỂ CẢ MŨ GIÀY, ĐÀ HOẶC CHƯA GẮN ĐẾ TRỪ ĐẾ NGOÀI); MIẾNG LÓT CỦA GIÀY, DÉP CÓ THỂ THÁO, ĐỆM GÓT CHÂN VÀ CÁC SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ

Nhóm này bao gồm:

(A) Các loại bộ phận cấu thành của giày, dép; các bộ phận này có thể được làm bằng mọi loại vật liệu **trừ** amiăng.

Các bộ phận của giày, dép có thể ở nhiều hình dạng khác nhau tùy theo từng kiểu loại hoặc kiểu cách của giày, dép mà các bộ phận này được dùng để sản xuất. Các bộ phận này bao gồm:

(1) Các bộ phận của mũ (ví dụ như: thân giày trước, mũi giày (toecaps), quai hậu/thân giày sau, ống giày, lớp vải lót và quai guốc), kể cả những miếng da thuộc dùng để làm giày, dép đã được cắt gần giống với hình dạng của mũ giày.

(2) Miếng lót bằng vật liệu cứng. Những miếng lót này được chèn vào giữa thân giày sau và lớp vải lót, hoặc giữa mũi (toecap) và lớp vải lót, để làm tăng độ cứng và độ rắn các bộ phận này của giày dép.

(3) Đế trong, đế giữa và đế ngoài, kể cả đế ở dạng 1/2 đế hoặc đế patin; cũng như đế lót

twine or rope, paperboard, furskin, textile fabric, felt, nonwovens, linoleum, raffia; straw, loofah, etc. The uppers of such footwear may be of any material.

The heading **excludes** assemblies of parts (e.g., uppers, whether or not affixed to an inner sole) not yet constituting nor having the essential character of footwear as described in headings 64.01 to 64.05 (**heading 64.06**).

64.06 - Parts of footwear (including uppers whether or not attached to soles other than outer soles); removable in-soles, heel cushions and similar articles; gaiters, leggings and similar articles, and parts thereof.

6406.10 - Uppers and parts thereof, other than stiffeners

6406.20 - Outer soles and heels, of rubber or plastics

6406.90 - Other

(I) PARTS OF FOOTWEAR (INCLUDING UPTERS WHETHER OR NOT ATTACHED TO SOLES OTHER THAN OUTER SOLES); REMOVABLE IN-SOLES, HEEL CUSHIONS AND SIMILAR ARTICLES

This heading covers:

(A) The various component parts of footwear; these parts may be of any materials **except** asbestos.

Parts of footwear may vary in shape according to the types or styles of footwear for which they are intended. They include:

(1) Parts of uppers (e.g., vamps, toecaps, quarters, legs, linings and clog straps), including pieces of leather for making footwear cut to the approximate shape of uppers.

(2) Stiffeners. These may be inserted between the quarters and lining, or between the toecap and lining, to give firmness and solidity at these parts of the footwear.

(3) Inner, middle and outer soles, including half soles or patins; also in-soles for glueing

trong gắn lên bề mặt của đế trong.

(4) Các bộ phận hỗ trợ uốn cong hoặc ống chân và miếng ống chân (thường bằng gỗ, da thuộc, tấm xơ ép hoặc plastic) dùng để kết hợp với đế để tạo thành đường cong của giày dép.

(5) Các loại gót được làm bằng gỗ, cao su, v.v., kề cẩn loại được gắn keo, đóng đinh và bắt vít ốc; các bộ phận của gót (ví dụ, miếng đệm trên của gót giày).

(6) Khuy cài, đinh đóng đế giày, v.v. dùng cho giày, dép thể thao

(7) Các chi tiết lắp ráp của các bộ phận (ví dụ như: mũi giày, đai gắn hoặc chưa gắn vào đế trong) không những chưa tạo thành mà còn chưa có mang những đặc trưng cơ bản của giày, dép như đã được mô tả trong các nhóm từ 64.01 đến 64.05.

(B) Những phụ kiện ghép, nối mà được lắp, đặt bên trong của giày (làm bằng bất cứ vật liệu gì trừ amiăng) như: miếng lót trong có thể tháo ra được, tấm bảo vệ đặt giữa gót chân và giày để giảm độ trượt (làm bằng cao su, vải bọc cao su,...) và tấm đệm gót chân ở bên trong có thể tháo ra được.

(II) GHỆT, ỐNG ÔM SÁT CHÂN (LEGGINGS) VÀ CÁC SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ, VÀ CÁC BỘ PHẬN CỦA CHÚNG

Các sản phẩm này được thiết kế nhằm che toàn bộ hoặc một phần của chân, và trong một số trường hợp che một phần của bàn chân (chẳng hạn như mắt cá và mu bàn chân). Tuy nhiên, các sản phẩm này khác với các loại bít tất ngắn, bít tất dài (trên đầu gối) ở chỗ là chúng không che toàn bộ bàn chân.

Các sản phẩm này có thể được làm bằng bất cứ vật liệu gì (đa thuộc, vải bạt, nỉ (phớt), vải dệt kim hoặc móc, v.v.) **loại trừ** amiăng.

Các sản phẩm này bao gồm: ghẹt, ống ôm sát chân (leggings), ghẹt mắt cá, xà cạp, "mountain stockings" không có lớp lót làm ấm chân và bàn chân và các mặt hàng tương tự.

Một số mặt hàng có thể có một đai định vị hoặc dây băng co dãn để sản phẩm bó sát theo đường cong của chân.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm được nhận biết như những bộ phận của các mặt hàng trên.

*
* * *

on the surface of the inner soles.

(4) Arch supports or shanks and shank pieces (generally of wood, leather, fibreboard or plastics) for incorporation in the sole to form the curved arch of the footwear.

(5) Various types of heels made of wood, rubber, etc., including glue-on, nail-on and screw-on types; parts of heels (e.g., top pieces).

(6) Studs, spikes, etc., for sports footwear.

(7) Assemblies of parts (e.g., uppers, whether or not affixed to an inner sole) not yet constituting nor having the essential character of footwear as described in headings 64.01 to 64.05.

(B) The following fittings (of any material **except** asbestos) which may be worn inside the footwear: removable in-soles, hose protectors (of rubber, rubberised fabric, etc.) and removable interior heel cushions.

(II) GAITERS, LEGGINGS, AND SIMILAR ARTICLES, AND PARTS THEREOF

These articles are designed to cover the whole or part of the leg and in some cases part of the foot (e.g., the ankle and instep). They differ from socks and stockings, however, in that they do not cover the entire foot.

They may be made of any material (leather, canvas, felt, knitted or crocheted fabrics, etc.) **except** asbestos.

They include gaiters, leggings, spats, puttees, "mountain stockings" without feet, leg warmers and similar articles.

Certain of these articles may have a retaining strap or elastic band which fits under the arch of the foot.

The heading also covers identifiable parts of the above articles.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dải diềm bằng da thuộc hoặc da tổng hợp (**nhóm 42.05**), bằng plastic (**Chương 39**) hoặc bằng cao su (**Chương 40**).

(b) Tấm đệm đầu gối và mắt cá (chẳng hạn như vải co giãn được sản xuất đơn giản chỉ nhằm hỗ trợ hoặc bảo vệ các vị trí dễ đau); các sản phẩm này được phân loại vào các nhóm phù hợp theo vật liệu cấu thành.

(c) Ông ôm sát chân (leggings) một mảnh (quần bó) được mặc bởi trẻ em; đây là những sản phẩm may mặc dải tới thắt lưng, và ôm sát quanh chân và đôi khi phủ toàn bộ chân (**Chương 61** hoặc **62**).

(d) Các bộ phận và các đồ phụ trợ của giày dép bằng amiăng (nhóm **68.12**)

(e) Đế trong được thiết kế đặc biệt dùng để hỗ trợ lòng bàn chân, được làm theo số đo và các dụng cụ chỉnh hình (**nhóm 90.21**).

(f) Đệm bảo vệ ống chân, tấm ốp bảo vệ ống chân, miếng đệm đầu gối và các sản phẩm bảo vệ khác dùng trong các hoạt động thể thao (**nhóm 95.06**).

(g) Chốt, đinh, khoen, móc cài, khóa cài, bộ phận bảo vệ, dải viền, búp cài, đăng ten, các sản phẩm này được phân loại vào các nhóm phù hợp của chúng, các loại khuy, khuy bấm, khuy dập, khuy dây (**nhóm 96.06**) và khóa kéo (**nhóm 96.07**).

The heading also **excludes**:

(a) Welts in the length of leather or composition leather (**heading 42.05**), of plastics (**Chapter 39**) or of rubber (**Chapter 40**).

(b) Knee and ankle supports (such as those consisting of elastic fabric designed simply to support or sustain weak joints); these are classified in their own appropriate headings according to the material of which they are made.

(c) One-piece leggings (tights) of the kind worn by very young children; these are garments which reach the waist, and fit closely round the leg and sometimes cover the entire foot (**Chapter 61** or **62**).

(d) Footwear parts and accessories of asbestos (**heading 68.12**).

(e) Special in-soles for arch supporting, made to measure, and orthopaedic appliances (**heading 90.21**).

(f) Cricket pads, shin-guards, knee-caps and other protective articles for sports activities (**heading 95.06**).

(g) Pegs, nails, eyelets, hooks, buckles, protectors, braid, pompons, laces, which are classified in their appropriate headings, buttons, snap-fasteners, press-studs, push-buttons (**heading 96.06**) and slide fasteners (zippers) (**heading 96.07**).

Chương 65

Mũ và các vật đội đầu khác và các bộ phận của chúng

Chú giải:

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Mũ và các vật đội đầu khác đã qua sử dụng thuộc nhóm 63.09;

(b) Mũ và các vật đội đầu khác, bằng amiăng (nhóm 68.12); hoặc

(c) Mũ búp bê, mũ đồ chơi khác, hoặc các mặt hàng dùng trong lễ hội carnival của Chương 95

2.- Nhóm 65.02 không bao gồm thân mũ được làm bằng cách khâu, trừ các thân mũ được làm một cách đơn giản bằng cách khâu các

Chapter 65

Headgear and parts thereof

Notes.

1. - This Chapter does not cover:

(a) Worn headgear of heading 63.09;

(b) Asbestos headgear (heading 68.12); or

(c) Dolls' hats, other toy hats or carnival articles of Chapter 95.

2. - Heading 65.02 does not cover hat-shapes made by sewing other than those obtained simply by sewing strips in spirals.

dải theo hình xoáy ôc.

TỔNG QUÁT

Loại trừ các mặt hàng được liệt kê dưới đây, Chương này bao gồm các thân mũ, thân mũ hình nón, thân mũ hình chương, và các loại mũ và các vật đội đầu khác, bất kể chúng được làm từ chất liệu nào và chúng được sử dụng cho mục đích gì (đội hàng ngày, đội trên sân khấu, hóa trang, bảo vệ, v.v.).

Chương này cũng bao gồm các loại lưới bao tóc làm bằng mọi chất liệu và một số đồ phụ kiện chuyên dùng cho mũ và các vật đội đầu.

Các loại mũ và vật đội đầu khác thuộc Chương này có thể gắn đồ trang trí các loại bằng mọi chất liệu, kể cả các đồ trang trí được làm từ chất liệu thuộc Chương 71.

Chương này **không bao gồm**:

(a) Mũ và các vật đội đầu khác dành cho động vật (**nhóm 42.01**).

(b) Khăn choàng, khăn quàng cổ, khăn choàng vai, mạng che mặt và các loại tương tự (**nhóm 61.17 hoặc nhóm 62.14**).

(c) Mũ và vật đội đầu khác đã qua sử dụng nhưng có dấu hiệu là còn sử dụng được và được thể hiện ở dạng đóng gói cỡ lớn, đóng kiện, đóng bao hoặc các kiểu đóng gói cỡ lớn tương tự (**nhóm 63.09**).

(d) Tóc giả và các sản phẩm tương tự (**nhóm 67.04**).

(e) Mũ và các vật đội đầu khác bằng amiăng (**nhóm 68.12**).

(f) Mũ búp bê, mũ đồ chơi khác hoặc các mặt hàng dùng trong lễ hội carnival (**Chương 95**).

(g) Các đồ phụ kiện dùng để trang trí mũ (khóa cài, móc cài, phù hiệu, lông vũ, hoa giả, v.v.) khi chưa được gắn vào mũ và các vật đội đầu khác (sẽ phân loại vào các nhóm phù hợp).

65.01 - Các loại thân mũ hình nón, hình chương bằng phớt (nỉ, dạ), chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành; thân mũ chóp bằng và thân mũ hình trụ (kể cả thân mũ hình trụ đa giác), bằng phớt (nỉ, dạ)

(A) Các loại thân mũ hình nón, hình chương bằng phớt (nỉ, dạ), chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành.

Các loại thân mũ hình nón, hình chương bằng phớt (nỉ, dạ) lông thú thường được làm từ lông

GENERAL

With the **exception** of the articles listed below this Chapter covers hat- shapes, hat-forms, hat bodies and hoods, and hats and other headgear of all kinds, irrespective of the materials of which they are made and of their intended use (daily wear, theatre, disguise, protection, etc.).

It also covers hair-nets of any material and certain specified fittings for headgear.

The hats and other headgear of this Chapter may incorporate trimmings of various kinds and of any material, including trimmings made of the materials of Chapter 71.

This Chapter **does not include**:

(a) Headgear for animals (**heading 42.01**).

(b) Shawls, scarves, mantillas, veils and the like (**heading 61.17 or 62.14**).

(c) Headgear showing signs of appreciable wear and presented in bulk, bales, sacks or similar bulk packings (**heading 63.09**).

(d) Wigs and the like (**heading 67.04**).

(e) Asbestos headgear (**heading 68.12**).

(f) Dolls' hats, other toy hats or carnival articles (**Chapter 95**).

(g) Various articles used as hat trimmings (buckles, clasps, badges, feathers, artificial flowers, etc.) when not incorporated in headgear (appropriate headings).

65.01 - Hat-forms, hat bodies and hoods of felt, neither blocked to shape nor with made brims; plateaux and manchons (including slit manchons), of felt.

(A) Hat-forms, hat bodies and hoods of felt, neither blocked to shape nor with made brims.

Fur-felt hat-forms, hat bodies and hoods are usually made from the fur of the rabbit, hare,

thỏ, lông thỏ rừng, lông chuột, nước, lông chuột hải ly, hoặc lông hải ly; các loại thân mũ làm băng phớt (nỉ, dạ) lông cừu, v.v., thường được làm bằng lông cừu hoặc lông của lạc đà không bướu vicuna, lông lạc đà (kể cả lông lạc đà một bướu).v.v. Trong một số trường hợp, các loại phớt (nỉ, dạ) được làm bằng hỗn hợp những nguyên liệu này, đôi khi được pha trộn với sợi nhân tạo.

Sau quá trình xử lý phù hợp, lông thú được gắn lên trên một khuôn hình chóp nón bằng sức hút, trong trường hợp lông cừu, thì được áp lên trên khuôn bằng cách tết, bện lông đã được làm sạch lên một hình chóp nón đôi. (Khuôn sau này khi được cắt thành hai tại phần rộng nhất tạo thành hai khuôn mũ hình chóp nón). Sau khi đã phun nước sôi hoặc hấp qua hơi nước, các khuôn tạo hình được tách rời khỏi các thân hình chóp nón. Các thân này, vẫn ở trong tình trạng kết phớt (nỉ, dạ) lỏng lẻo (thường không thấy trong thương mại quốc tế), sẽ phải xử lý qua một loạt các quy trình làm cứng và co lại để kết phớt (nỉ, dạ) hoàn toàn, có thân mũ gần giống hình chóp nón. Nhóm này cũng bao gồm các thân mũ đã được kéo dãn phần đỉnh để tạo thành những chiếc mũ hình tròn, đôi khi có những mặt bên song song nhung thông thường hơn là những mặt bên dốc thoai thoái và một vành mũ rất ngắn (gần như không có, chém chóm). Loại này có thể phân biệt với thân mũ trùm đầu đã dựng theo khuôn bởi vì, khi được đặt thẳng đứng trên bề mặt phẳng, vành mũ không chia ra từ chóp mũ với góc tương đối vuông (xem nhóm 65.05). Một số loại thân mũ, thân mũ trùm đầu không dựng theo khuôn, v.v. thuộc nhóm này đôi khi được mô tả như những chiếc mũ rộng vành toàn bộ đã qua quá trình dựng khuôn thuộc **nhóm 65.05**.

Việc phân loại vào nhóm này không ảnh hưởng bởi các quá trình nhuộm, nhuộm hay hồ cứng.

Nhóm này bao gồm một số thân mũ trùm đầu rất mỏng và nhẹ được biết đến như "những chiếc áo yếm" hoặc những tấm phớt (nỉ, dạ) kiểu khăn tay nỉ, được sử dụng để gắn vào các cốt mũ cứng.

(B) Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Thân mũ chóp bằng làm băng phớt (nỉ, dạ)** ban đầu được làm theo hình nón đáy rộng, và sau đó được kéo ra thành hình đĩa phẳng

musk-rat, nutria or beaver; wool-felt hat-forms, etc., are usually of wool or the hair of the vicuna, camel (including dromedary), etc. In some cases felts are made of mixtures of these materials, sometimes mixed with man-made fibres.

After suitable processing the fur is applied evenly to a cone-shaped former by suction and, in the case of wool, by entwining the carded fibres on a double cone. (This latter form when cut in two at the widest part provides two cone-shaped hat-forms.) After spraying with hot water or steam, the shaped forms are removed from the cones. These forms, which are still in a loosely-felted state (not normally found in international trade), undergo a series of hardening and shrinking processes to produce fully-felted, approximately cone-shaped hat bodies.

The heading also covers hat bodies which have been tip-stretched to form rounded crowns, sometimes with parallel sides but more usually with sloping sides and an incipient brim. These latter may be distinguished from blocked hoods because, when placed upright on a flat surface, the brim does not project from the crown at approximately a right angle (see heading 65.05). Certain of these unblocked hat bodies, hoods, etc., of this heading are sometimes described as half capelines. (The articles known as full capelines, however, have been subjected to a blocking process and fall in **heading 65.05**.)

Classification in this heading is not affected by processes such as pouncing, dyeing or stiffening.

The heading includes certain very light and thin hoods known as "chemises" or handkerchief felts, used for fixing to rigid hat foundations.

(B) The heading also includes:

(1) **Felt plateaux** made initially in the form of wide-based cones, and then stretched to the form of flat discs about 60 cm in diameter.

có đường kính khoảng 60 cm. Các sản phẩm hình đĩa bằng phớt (nỉ, dạ) này thường được cắt thành các mảnh và sau đó được khâu thành hình một chiếc mũ vành hoặc mũ lưỡi trai. Loại nỉ này cũng được sử dụng để sản xuất các loại mũ cho quân đội hoặc cho các bộ đồng phục.

(2) **Thân mũ hình trụ bằng phớt (nỉ, dạ)** thường được làm bằng lông vũ trên một khuôn hình trụ (khoảng 40 và 50 cm cao và chu vi khoảng 100 cm) bởi quá trình hút tương tự như đối với cách được sử dụng để làm mũ hình chóp nón ni-lông. Thông thường chúng được những người làm mũ cho phụ nữ sử dụng, và được xếp vào nhóm này bắt kể chúng ở dạng hình trụ hay được xé thành hình chữ nhật. Tâm nỉ hình chữ nhật được cắt thành mảnh để sử dụng làm đồ trang trí hay được khâu lại thành hình mũ vành hay mũ lưỡi trai.

65.02 - Các loại thân mũ, được làm bằng cách tết hoặc ghép các dải bằng vật liệu bất kỳ, chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành, chưa có lót, chưa có trang trí.

Nhóm này gồm **các loại thân mũ, chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành, chưa có lót, chưa có trang trí, được làm bằng:**

(1) Được tết trực tiếp từ các loại sợi hoặc các dải bằng vật liệu bất kỳ (đặc biệt là rơm, cây sậy, sợi cây cọ, sợi cọ sợi, xơ xiadan, các dải giây, dải nhựa hay dải gỗ). Các vật liệu này có thể được tết lại bằng nhiều phương pháp bao gồm cả “tết” bằng cách sắp xếp một bộ các sợi hoặc dải để chúng xòe ra từ phần trung tâm của chóp mũ và bện chúng đan xen với các sợi hoặc dải khác theo dạng xoắn ốc. Các sợi hoặc dải toà ra được tết thêm vào khi khoảng cách từ phần giữa mũ tăng lên.

hoặc

(2) Theo Chú giải 2 của Chương này, bằng việc ghép các dải vật liệu (thường có độ rộng tối đa là 5 cm) làm từ chất liệu bất kỳ (ví dụ như: đã được tết bện hoặc các dải phớt (nỉ, dạ) hoặc vải dệt khác, sợi monofilament hoặc sợi nhựa), thường bằng cách khâu các dải vật liệu với nhau theo hình xoắn ốc, bắt đầu từ chóp mũ, theo cách như mỗi đường xoáy ốc chồng lên đường xoáy ốc trước đó, hoặc bằng cách sắp xếp các dải tết bện theo hình xoáy ốc để các mép răng cưa ăn khớp vào nhau và ghép chúng lại bằng chỉ.

Do phương pháp tết bện hay ghép các dải vật

These felt discs are often cut into pieces and then sewn into the shape of a hat or cap. Military or other uniform dress caps are sewn from this type of felt.

(2) **Felt manchons** usually made of fur on a cylindrical form (between 40 and 50 cm in height and about 100 cm in circumference) by a suction process similar to that used for making fur-felt cones. They are normally used by milliners, and are classified in this heading whether in cylinders or slit into rectangular form. The rectangular-formed felt is cut into pieces to be used as trimmings or sewn together into the shape of a hat or cap.

65.02 - Hat-shapes, plaited or made by assembling strips of any material, neither blocked to shape nor with made brims, nor lined, nor trimmed.

This heading covers **hat-shapes, neither blocked to shape nor with made brims, nor lined, nor trimmed, made either:**

(1) Directly by plaiting from fibres or strips of any material (particularly straw, reeds, palm fibres, raffia, sisal, strips of paper, strips of plastics or strips of wood). These materials may be plaited by various methods including “plaiting” by arranging one set of fibres or strips so that they radiate from the centre of the crown and interlacing them with other fibres or strips wound spirally. Additional radial fibres or strips are introduced in the “plaiting” as the distance from the centre increases,

or

(2) Subject to Note 2 to this Chapter, by assembling strips (usually not more than 5 cm in width) of any material (e.g., plaited or other strips of felt or other textile fabric, monofilament or plastics), usually by sewing the strips spirally together, starting from the crown, in such a manner that each spiral overlaps the previous one, or by arranging plaits spirally so that the serrated edges intermesh and assembling them by threading.

Because of the method of plaiting or

liệu, các loại thân mũ thuộc nhóm này, không giống như các sản phẩm thuộc **nhóm 65.01**, là thường có một đường phân chia ranh giới giữa chóp mũ và vành mũ mà chúng đôi khi có thể hơi vuông góc với nhau. Các loại thân mũ thuộc loại này đôi khi được sử dụng như để đội đi biển hoặc dùng ở các vùng nông thôn, nhưng vì chúng **chưa** được dựng theo khuôn, **chưa** được làm vành nên chúng vẫn thuộc nhóm này với **điều kiện** chúng chưa có được lót hay được trang trí.

Nhìn chung, các thân mũ loại này có thể được phân biệt với các loại thân mũ đã dựng theo khuôn ở điểm là các loại thân mũ đã dựng theo khuôn sau này thường có chóp mũ hình oval do kết quả của quá trình dựng khuôn mang lại (xem Chú giải chi tiết nhóm 65.04).

Việc phân loại các sản phẩm vào nhóm này không bị ảnh hưởng bởi các quá trình như nhuộm, tẩy trắng, cắt xén hoặc gắn các phần đuôi tết nhô ra, và cũng không bị ảnh hưởng bởi các quá trình gia công đơn giản được áp dụng chỉ để khôi phục hình dạng ban đầu (ví dụ hình tròn mở) của sản phẩm sau khi tẩy, nhuộm, v.v.

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng các thân mũ chưa dựng theo khuôn thuộc nhóm này được phân loại như các loại mũ thuộc **nhóm 65.04** nếu chúng đã được lót hoặc trang trí.

[65.03]

65.04 - Các loại mũ và các vật đội đầu khác, được làm bằng cách tết hoặc ghép các dải làm bằng chất liệu bất kỳ, đã hoặc chưa có lót hoặc trang trí.

Nhóm này chủ yếu bao gồm các loại mũ và các vật vật đội đầu khác được làm từ các loại thân mũ thuộc nhóm 65.02, sau khi chúng đã được dựng theo khuôn để tạo hình dáng, đã được làm vành, hoặc đã được lót hoặc trang trí.

Các loại thân mũ được dựng theo khuôn bằng cách ép hoặc là trên khuôn, sau đó thường được gia cố bằng việc sử dụng giê-la tin, hồ, gôm, v.v. Trong quá trình dựng theo khuôn, phần mở của chóp mũ được tạo thành một hình ô-van theo kích cỡ yêu cầu và đồng thời vành được tạo rõ rệt hơn.

Sau khi dựng theo khuôn, vành được tạo theo hình dáng yêu cầu.

Các loại thân mũ mà đã được dựng theo khuôn không nên nhầm lẫn với các loại thân

assembling the strips, the hat- shapes of this heading, unlike the articles of **heading 65.01**, frequently have a distinct line of demarcation between the crown and the brim which may sometimes be at approximately right angles to each other. Hat-shapes of this kind are sometimes worn as such (e.g., for beach or country wear), but as they are **not** blocked to shape nor with made brims they remain in this heading **provided** they are not lined or trimmed.

They can generally be distinguished from blocked shapes in that the latter usually have, as a result of blocking, an oval-shaped crown (see Explanatory Note to heading 65.04).

Classification in this heading is not affected by processes such as dyeing, bleaching, clipping or fixing the protruding ends of plaits, nor by minor processes designed simply to restore the original shape (e.g., round opening) of the article after bleaching, dyeing, etc.

It should be noted, however, that unblocked hat-shapes of the kind falling in this heading are classified as hats under **heading 65.04** if they have been lined or trimmed.

[65.03]

65.04 - Hats and other headgear, plaited or made by assembling strips of any material, whether or not lined or trimmed.

This heading covers essentially hats and other headgear made from the hat-shapes of heading 65.02 after they have been blocked to shape, have had their brim made or have been lined or trimmed.

The hat-shapes are blocked by pressing or ứnong on a matrice, usually after having been stiffened by application of gelatin, size, gum, etc. In the process of blocking, the crown opening is given an oval shape of the required size and at the same time the brim becomes more clearly defined.

After blocking, the brim is fashioned to the required shape.

Hat-shapes which have been blocked should not be confused with shapes which have not

mũ chưa được dựng theo khuôn (**nhóm 65.02**), kề cǎ khi các thân mũ này về sau đôi khi có thể được sử dụng mà không cần trang trí (ví dụ như, dùng trên bãi biển hoặc ở nông thôn.).

Sau khi dựng khuôn và, tùy theo được dùng ở đâu, sau khi tạo hình vành, mũ và các vật đội đầu có thể được trải qua những thêm những công đoạn hoàn thiện cuối cùng (ví dụ, được gán thêm lớp vải lót, băng lót vành, i băng mũ, quai mũ, các loại phụ kiện để trang trí như hoa, quả nhân tạo hoặc cành lá nhân tạo, ghim và lông vũ).

Ngoài những mặt hàng kể trên, nhóm này cũng bao gồm:

(1) Mũ và các vật đội đầu khác, với hình dáng khác nhau, được làm bởi những người làm mũ phụ nữ từ những thân mũ thuộc nhóm 65.02, chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành.

(2) Mũ và các vật đội đầu khác được làm trực tiếp bằng cách ghép các dải làm bằng vật liệu bất kỳ (**trừ** những thân mũ thuộc **nhóm 65.02** được ghép bằng cách khâu theo hình xoáy ốc mà chúng có thể được đội ngay như mũ).

(3) Các loại thân mũ thuộc nhóm 65.02, đơn giản được gò dựng theo khuôn hoặc làm vành, và các loại thân mũ chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành, nhưng đã được lót hoặc trang trí (bằng ruy băng, dây thắt, v.v....).

65.05 - Các loại mũ và các vật đội đầu khác, dệt kim hoặc móc, hoặc làm từ ren, nỉ hoặc vải dệt khác, ở dạng mảnh (trừ** dạng dài), đã hoặc chưa lót hoặc trang trí; lưỡi bao tóc bằng vật liệu bất kỳ, đã hoặc chưa có lót hoặc trang trí;**

Nhóm này bao gồm mũ và các vật đội đầu (đã hoặc chưa được lót hoặc trang trí) được làm trực tiếp bằng cách dệt kim hoặc móc (đã hoặc chưa được chuỗi và hò hoặc tạo phớt (nỉ, dạ)), hoặc được làm từ những chất liệu như ren, phớt (nỉ, dạ), hoặc các vật liệu dệt khác ở dạng mảnh, kề cǎ vải đã hoặc chưa được ngâm dầu, bọc sáp, tráng cao su hoặc các cách ngâm tắm hoặc tráng phủ khác.

Nhóm này cũng bao gồm các loại thân mũ được làm bằng cách khâu, nhưng **không** phải là các thân mũ hoặc các vật đội đầu được làm bằng cách khâu hay ghép các dây tết hay các dải (**nhóm 65.04**). Nhóm này cũng bao gồm phớt (nỉ, dạ) và các vật đội đầu bằng phớt (nỉ, dạ), được làm từ thân mũ hình nón, thân mũ hình chương, thân mũ chóp bằng (các đĩa

been blocked (**heading 65.02**), notwithstanding that these latter are sometimes worn as such untrimmed (e.g., for beach or country wear).

After blocking and, where applicable, brim-shaping, hats and headgear may be subjected to further finishing operations (e.g., fitted with linings, head-bands, hat-bands, chinstraps, decorative accessories such as artificial flowers, fruit or foliage, pins and feathers).

In addition to the articles described above, the heading also covers:

(1) Hats and other headgear, in a variety of forms, made by milliners from the hat-shapes of heading 65.02, neither blocked nor with made brims.

(2) Hats and other headgear made directly by assembling strips (**other than** hat forms of **heading 65.02** assembled by sewing in spirals, which may be worn directly as hats) of any material.

(3) Hat-shapes of heading 65.02, simply blocked or with made brims, and hat-shapes neither blocked to shape nor with made brims but lined or trimmed (with ribbon, cord, etc.).

65.05 - Hats and other headgear, knitted or crocheted, or made up from lace, felt or other textile fabric, in the piece (but not in strips), whether or not lined or trimmed; hair-nets of any material, whether or not lined or trimmed.

This heading covers hats and headgear (whether or not lined or trimmed) made directly by knitting or crocheting (whether or not fulled or felted), or made up from lace, felt or other textile fabric in the piece, whether or not the fabric has been oiled, waxed, rubberised or otherwise impregnated or coated.

It also includes hat-shapes made by sewing, but **not** hat-shapes or headgear made by sewing or otherwise assembling plaits or strips (**heading 65.04**). This heading also covers felt and other felt headgear, made from the hat bodies, hoods or plateaux (felt discs) of **heading 65.01**, including hoods which have simply been blocked to shape and hoods with

phớt (nỉ, dạ) thuộc **nhóm 65.01**, bao gồm mũ trùm đầu đơn giản chỉ đựng theo khuôn để tạo hình dạng và các mũ trùm đầu có vành.

Các sản phẩm được phân loại vào nhóm này bất kể đã hoặc chưa được lót hay trang trí.

Các sản phẩm thuộc nhóm này bao gồm:

(1) Các loại mũ, đã hoặc chưa được trang trí với các dải ruy băng, đinh ghim, khóa cài, hoa nhân tạo, cành, lá nhân tạo, lông vũ hoặc các đồ trang trí khác làm bằng chất liệu bất kỳ.

Các vật đội đầu được làm từ lông chim hoặc bằng hoa nhân tạo bị **loại trừ** (**nhóm 65.06**).

(2) Các loại mũ nồi, mũ bê rê (của người Ê-cốt), mũ chỏm đầu và các loại mũ tương tự. Những chiếc mũ này thường được làm trực tiếp bằng cách dệt kim hoặc móc, và thường được xếp nhiều nếp (ví dụ, mũ nồi Baxco).

(3) Một số loại mũ và vật đội đầu của người phương đông (ví dụ: mũ đuôi seo). Những chiếc mũ này thường được làm trực tiếp bằng cách dệt kim hoặc móc, và thường được xếp nhiều nếp.

(4) Các loại mũ lưỡi hai (mũ đồng phục, v.v.).

(5) Các loại mũ và vật đội đầu dùng theo nghề nghiệp và vật đội đầu của các giáo hội (mũ tế (của giám mục), mũ màu đen (của các giáo sĩ Thiên chúa giáo), mũ vuông (của giáo sư và các học sinh trường đại học Anh), v.v.)

(6) Các loại mũ và các vật đội đầu khác được làm bằng vải dệt thoi, vải ren, vải lưới, vv., như là các loại mũ của người đầu bếp, vật đội đầu của nữ tu sĩ, mũ của y tá hoặc mũ của nữ hầu bàn, có những đặc tính rõ ràng của mũ và các đội đầu.

(7) Các loại mũ bảo hiểm (helmet) bằng li-e hay bằng lõi xốp, được bọc ngoài bằng vải dệt.

(8) Các loại mũ không thấm nước bằng vải dầu có vành rộng ở phía sau để bảo vệ cổ.

(9) Các loại mũ trùm đầu (mũ được đính vào cổ áo).

Tuy nhiên, các loại mũ trùm đầu có thể tháo rời dùng cho áo khoác không tay, áo choàng không tay .v.v. khi được trình bày cùng với các trang phục mà chúng được sử dụng cùng **bị loại trừ**, và được phân loại theo các trang phục đó theo vật liệu cấu thành

(10) Các loại mũ có đỉnh cao và các loại mũ

made brims.

The articles are classified here whether or not they have been lined or trimmed.

They include:

(1) Hats, whether or not trimmed with ribbons, hat pins, buckles, artificial flowers, foliage or fruit, feathers or other trimmings of any material.

Headgear of feathers or artificial flowers is **excluded** (**heading 65.06**).

(2) Berets, bonnets, skull-caps and the like. These are usually made directly by knitting or crocheting, and are frequently fulled (e.g., basque berets).

(3) Certain oriental headgear (e.g., fezzes). These are usually made directly by knitting or crocheting, and are frequently frilled.

(4) Peaked caps of various kinds (uniform caps, etc.).

(5) Professional and ecclesiastical headgear (mitres, birettas, mortarboards, etc.).

(6) Headgear made up from woven fabric, lace, net fabric, etc., such as chefs' hats, nuns' head-dresses, nurses' or waitresses' caps, etc., having clearly the character of headgear.

(7) Cork or pith helmets, covered with textile fabric.

(8) Sou'westers.

(9) Hoods.

Detachable hoods for capes, cloaks, etc., presented with the garments to which they belong, are, however, **excluded** and are classified with the garments according to their constituent materials.

(10) Top hats and opera hats.

chóp cao (của đàn ông).

Nhóm này cũng bao gồm các loại lưới bao tóc, lưới buộc tóc và những loại tương tự. Những sản phẩm này được làm bằng mọi chất liệu, thông thường được làm bằng vải tuyn hoặc các loại lưới khác, tuyn, dệt kim hoặc móc hoặc bằng tóc người.

65.06 - Mũ và các vật đội đầu khác, đã hoặc chưa lót hoặc trang trí

6506.10 - Mũ bảo hộ

- Loại khác:

6506.91 - - Bằng cao su hoặc bằng plastic

6506.99 - - Bằng các loại vật liệu khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại mũ và các vật đội đầu chưa được phân loại vào các nhóm trước của Chương này hoặc các Chương 63, 68 hoặc 95. Nhóm này bao gồm chủ yếu là các loại mũ bảo hiểm (ví dụ như: các loại mũ được sử dụng khi luyện tập thể thao, các loại mũ bảo hiểm dùng trong quân đội hoặc của lính cứu hỏa, mũ của vận động viên đua mô tô, mũ bảo hiểm của công nhân hầm lò hoặc của công nhân xây dựng), có hoặc chưa có lớp lót bảo vệ hoặc, trong một số mũ bảo hiểm, có gắn micro hoặc tai nghe.

Nhóm này cũng bao gồm:

- (1) Mũ và vật đội đầu bằng cao su hoặc bằng plastic (ví dụ, mũ trùm đầu khi tắm, mũ trùm đầu).
- (2) Mũ và vật đội đầu bằng da hoặc da tổng hợp.
- (3) Mũ và vật đội đầu bằng da lông tự nhiên hoặc bằng da lông nhân tạo.
- (4) Mũ và vật đội đầu bằng lông vũ hoặc bằng các loại hoa giả.
- (5) Mũ và vật đội đầu bằng kim loại.

65.07 - Băng lót vành trong thân mũ, lớp lót, lớp bọc, cốt, khung, lưỡi trai, và quai, dùng để sản xuất mũ và các vật đội đầu khác.

Nhóm này chỉ bao gồm các phụ kiện của mũ và vật đội đầu sau đây:

- (1) Các dải băng lót vành được gắn vào mép trong của chóp mũ. Những sản phẩm này thường được làm bằng da thuộc, nhưng cũng có thể được làm bằng da thuộc tổng hợp, bằng vải dầu hoặc vải đã tráng, phủ khác, v.v... Chúng được xếp vào nhóm này chỉ khi

This heading also includes hair-nets, snoods and the like. These are of any material, generally of tulle or other net, knitted or crocheted fabric or of human hair.

65.06 - Other headgear, whether or not lined or trimmed.

6506.10 - Safety headgear

- Other:

6506.91 - - Of rubber or of plastics

6506.99 - - Of other materials

This heading covers all hats and headgear not classified in the preceding headings of this Chapter or in Chapter 63, 68 or 95. It covers, in particular safety headgear (e.g., for sporting activities, military or firemen's helmets, motorcyclists', miners' or construction workers' helmets), whether or not fitted with protective padding or, in the case of certain helmets, with microphones or earphones.

The heading also covers:

- (1) Hats and headgear of rubber or plastics (e.g., bathing caps, hoods).
- (2) Hats and headgear of leather or composition leather.
- (3) Hats and headgear of furskin or artificial fur.
- (4) Hats and headgear of feathers or artificial flowers.
- (5) Hats and headgear of metal.

65.07 - Head-bands, linings, covers, hat foundations, hat frames, peaks and chinstraps, for headgear.

This heading covers only the following fittings for headgear:

- (1) Head-bands for fitting on the inside edge of the crown. These are usually of leather, but may also be of composition leather, of oiled cloth or other coated fabric, etc. They are classified in this heading only when cut to length or otherwise ready for incorporation in

đã được cắt ra theo chiều dài hoặc bằng cách khác đã được làm để sẵn sàng lắp ráp vào mũ và các vật đội đầu. Chúng thường mang một dòng chữ về tên của nhà sản xuất, v.v.

(2) **Vải lót mũ và vải lót mũ tùng phần**, thông thường được làm bằng vật liệu dệt nhưng đôi khi làm bằng plastic, da thuộc, v.v.... Chúng cũng thường được in các chỉ dẫn về tên nhà sản xuất, v.v....

Cần phải lưu ý rằng những nhãn mác mà được dùng để gắn bên trong chóp mũ .v.v, không thuộc nhóm này.

(3) **Lớp bọc mũ**, thông thường bằng vải dệt hoặc plastic.

(4) **Các loại cốt mũ**; các loại cốt mũ này có thể được làm bằng vải dệt đã được gia cố (ví dụ, vải thô hồ cứng), bằng bìa giấy, giấy bồi, li-e, lõi xốp, kìm loại.v.v.

(5) **Khung mũ**, v.v., ví dụ, khung dây (đôi khi được quấn bằng vải dệt hoặc chất liệu khác) và khung lò xo để làm các loại mũ chóp cao.

(6) **Các loại lưỡi trai** (ví dụ, dùng với đồng phục hoặc mũ lưỡi trai khác). Các loại lưỡi trai được thiết kế chủ yếu đội để che mắt được phân loại như mũ và các vật đội đầu nếu chúng được thiết kế một mảnh đầu (chóp), nếu không chúng sẽ được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(7) **Các loại quai mũ**; những dải băng hẹp hoặc đai (kè cả dải băng tết) được làm bằng da thuộc, vải dệt, plastic...v.v... Các quai mũ này thường được làm để chúng có thể điều chỉnh theo độ dài yêu cầu. Các sản phẩm này cũng có thể được dùng như một vật trang trí. Các loại quai mũ được xếp vào nhóm này **chỉ** khi chúng đã được làm sẵn phù hợp để ghép vào mũ và vật đội đầu.

Chương 66

Ô, dù che, ba toong, gậy tay cầm có thể chuyên thành ghế, roi, gậy điều khiển, roi điều khiển súc vật thồ kéo và các bộ phận của các sản phẩm trên

Chú giải:

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Gậy chống dùng để đo hoặc loại tương tự (nhóm 90.17);

(b) Báng súng, chuôi kiếm, gậy chống chịu lực hoặc loại tương tự (Chương 93); hoặc

the headgear. They frequently bear an inscription of the hat-maker's name, etc.

(2) **Linings and part linings** normally made of textile material but sometimes of plastics, leather, etc. These also usually bear a printed indication of the hat-maker's name, etc.

It should be noted that labels of the kind used for attaching to the inside crown of the hat, etc., are **not included** in this heading.

(3) **Covers**, generally of textile fabric or plastics.

(4) **Hat foundations**; these may consist of stiffened fabric (e.g., buckram), of paperboard, papier mache, cork, pith, metal, etc.

(5) **Hat frames**, e.g., wire frames (sometimes gimped with textile or other material) and spring frames for opera hats.

(6) **Peaks** (e.g., for uniform or other caps). Peaks designed for wear mainly as eyeshades are classified as headgear if they incorporate a head piece (crown) of any kind, otherwise they are classified according to their constituent material.

(7) **Chinstraps**; narrow strips or bands (including plaited strips) of leather, textile fabric, plastics, etc. They are usually made so that they may be adjusted to the required length. They may also serve as an ornamental trimming. Chinstraps are included in this heading **only** if they are ready for incorporation in headgear.

Chapter 66

Umbrellas, sun umbrellas, walking-sticks, seat-sticks, whips, riding-crops, and parts thereof

Notes.

1. - This Chapter does not cover:

(a) Measure walking-sticks or the like (heading 90.17);

(b) Firearm-sticks, sword-sticks, loaded walking-sticks or the like (Chapter 93); or

(c) Hàng hóa thuộc Chương 95 (ví dụ: ô, dù che, loại dùng làm đồ chơi).

2.- Nhóm 66.03 không bao gồm các bộ phận, đồ trang trí hoặc đồ phụ kiện bằng vật liệu dệt, hoặc bao bì, tua rua, dây đai, hộp đựng ô hoặc các loại tương tự, bằng vật liệu bất kỳ. Những hàng hóa này đi kèm, nhưng không gắn vào các sản phẩm của nhóm 66.01 hoặc 66.02, được phân loại riêng và không được xem như là bộ phận tạo thành của các sản phẩm đó.

66.01 - Các loại ô và dù (kể cả ô có cán là ba toong, dù che trong vườn và các loại ô, dù tương tự).

6601.10 - Dù che trong vườn và các loại ô, dù tương tự

- Loại khác:

6601.91 - - Có cán kiểu ống lồng

6601.99 - - Loại khác

Không kể các loại ô, dù che, loại được thiết kế rõ ràng để sử dụng làm đồ chơi hoặc mặt hàng dùng trong các lễ hội (Chương 95), nhóm này gồm các loại ô, dù che và gậy chống đủ các loại (ví dụ, ô có cán là ba toong, dù che có thể chuyển thành ghế, dù che dùng trong "nghi lễ", dùng trong vườn, trong chợ, trong quán cà phê, các loại dù che làm lều và các sản phẩm kiểu tương tự), không phụ thuộc chất liệu các thành phần cấu thành (kể cả các bộ phận và đồ trang trí lắp vào) bằng bất kỳ nguyên liệu nào. Do đó, các phần dùng để làm phần mái che được làm bằng các chất liệu như vải, nhựa, giấy... và có thể được trang trí bằng thêu, viền ren, tua hoặc trang trí khác.

Ô có cán ba toong là loại ô có lớp bao bọc ngoài cứng làm cho sản phẩm này có bề ngoài giống như cái ba toong.

Dù che làm thành lều là loại dù lớn có gắn "một màn che bao quanh" có thể đóng chặt xuống đất (ví dụ, bằng cách dùng các chốt nhỏ theo cách dựng lều chương, hoặc được neo bằng những túi cát buộc vào phía trong màn che).

Các loại cán và cột thường được làm bằng gỗ, song mây, nhựa hoặc kim loại. Tay nắm có thể làm bằng những vật liệu giống như cán, hoặc được làm toàn bộ hoặc một phần bằng kim loại quý, được bọc bằng kim loại quý, bằng xương, xà cừ, mai, đồi mồi, ngà, sừng, hổ phách, v.v... và chúng có thể được trang trí

(c) Goods of Chapter 95 (for example, toy umbrellas, toy sun umbrellas).

2. - Heading 66.03 does not cover parts, trimmings or accessories of textile material, or covers, tassels, thongs, umbrella cases or the like, of any material. Such goods presented with, but not fitted to, articles of heading 66.01 or 66.02 are to be classified separately and are not to be treated as forming part of those articles.

66.01 - Umbrellas and sun umbrellas (including walking-stick umbrellas, garden umbrellas and similar umbrellas) (+).

6601.10 - Garden or similar umbrellas

- Other:

6601.91 - - Having a telescopic shaft

6601.99 - - Other

With the **exception** of umbrellas and sun umbrellas of a kind clearly designed for use as toys or as carnival articles (**Chapter 95**), this heading covers umbrellas and sun umbrellas of all kinds (e.g., "ceremonial" umbrellas, umbrella tents, walking-stick and seat-stick umbrellas, café, market, garden and similar umbrellas), regardless of the materials of which the various components (including fitted accessories and trimmings) are made. Thus the covers may be of any textile fabric, plastics, paper, etc., and they may be embroidered, trimmed with lace, fringed or otherwise decorated.

Walking-stick umbrellas are umbrellas with a rigid cover which gives the article the appearance of a walking-stick.

Umbrella tents consist of large umbrellas provided with a "curtain surround" which may be affixed to the ground (e.g., by means of pegs in the manner of a bell tent, or anchored by means of sand pockets on the inside of the "surround").

Umbrella shafts (sticks) are usually of wood, cane, plastics or metal. The handles may be of the same materials as the shafts (sticks), or they may consist wholly or partly of precious metal or metal clad with precious metal, ivory, horn, bone, amber, tortoise-shell, mother of pearl, etc., and they may incorporate precious

bằng đá quý hoặc bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo)... Tay nắm có thể được bọc bằng da hoặc những nguyên liệu khác, và có thể gắn thêm tua rua hoặc vòng dây kiêm.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại hộp để ô và các sản phẩm tương tự, có thể hoặc không đi kèm, nhưng không được gắn với các sản phẩm này. (Những sản phẩm này được phân loại vào các nhóm phù hợp của chúng).

(b) Các loại lều trại trên bãi biển, không mang tính chất như dù che hoặc dù che có thể làm thành lều (**nhóm 63.06**).

or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), etc. The handles may also be covered with leather or other material, and may be furnished with tassels or sword-knots.

This heading **does not include**:

(a) Cases for umbrellas or similar articles, whether or not presented with, but not fitted to the articles. (These are classified in their appropriate headings.)

(b) Beach tents not having the character of umbrellas or umbrella tents (**heading 63.06**).

Chú giải phân nhóm:

Phân nhóm 6601.10

Dù che được thiết kế không phải để cầm tay mà để gắn cố định (ví dụ, gắn lên mặt đất, gắn vào bàn hay giá đỡ) được coi là "dù che dùng trong vườn hoặc tương tự". Như vậy, phân nhóm này bao gồm các loại dù che cho ghế nằm nghỉ ngoài trời, giá vê của hoạ sĩ, bàn đặt trong vườn, bàn trắc địa, v.v.... và các loại dù che làm thành lều.

66.02 - Ba toong, gậy tay cầm có thể chuyển thành ghế, roi, gậy điều khiển, roi điều khiển súc vật thô, kéo và các loại tương tự.

Ngoài những hàng hóa đã loại trừ như ghi ở dưới đây, nhóm này bao gồm các loại ba toong, gậy, roi, (kể cả các loại roi dát), roi điều khiển súc vật, và các mặt hàng tương tự, với mọi kích thước và được làm bằng các chất liệu bất kỳ.

(A) Ba toong, gậy tay cầm có thể chuyển thành ghế và các sản phẩm tương tự

Ngoài các loại ba toong thông thường, nhóm này cũng bao gồm gậy tay cầm có thể chuyển thành ghế (với tay cầm được thiết kế để mở ra tạo thành một chỗ ngồi), gậy chống được thiết kế đặc biệt cho những người tàn tật hoặc cho những người cao tuổi, gậy dùng trong hoạt động hướng đạo, gậy của người chăn cừu.

Nhóm này cũng bao gồm các loại gậy chống chưa hoàn chỉnh bằng mây hoặc gỗ đã được uốn, tiện hoặc được gia công theo cách khác; nhưng nhóm này **không bao gồm** mây hoặc gỗ phù hợp cho việc chế tạo gậy chống mới được đẽo, got tròn thô (**nhóm 14.01**) hoặc

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6601.10

Umbrellas which are designed not to be handheld but to be fixed (e.g., to the ground, to a table or to a stand) are to be regarded as "garden or similar umbrellas". This subheading therefore includes umbrellas for outdoor seats, easels, garden tables, surveyors' tables, etc., and umbrella tents.

66.02 - Walking-sticks, seat-sticks, whips, riding-crops and the like.

With the **exception** of the goods mentioned in the exclusions below, this heading covers walking-sticks, canes, whips (including whip-leads), riding-crops and similar articles irrespective of the materials of which they are made.

(A) Walking-sticks, seat-sticks and similar articles.

In addition to ordinary walking-sticks, this group also includes seat-sticks (with handles designed to open out to form a seat), walking-sticks specially designed for disabled persons and senior citizens, boy scouts' poles, shepherds' crooks.

The group also includes unfinished walking-sticks of cane or wood which have been turned, bent or otherwise worked; but it **excludes** cane or wood suitable for the manufacture of walking-sticks which has been simply roughly trimmed or rounded (**heading**

Chương 44). Nhóm cũng **loại trừ** những loại phôi có hình dạng tay cầm chưa hoàn thành (**nhóm 66.03**).

Các đoạn tay cầm hoặc cán (gậy) của gậy chống để đi bộ...có thể được làm bằng băng các loại nguyên liệu và có thể gắn với kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo,.v.v). Chúng cũng có thể được bọc toàn bộ hoặc một phần bằng da thuộc hoặc các chất liệu khác.

(B) Roi, roi điều khiển súc vật kéo và các loại tương tự

Nhóm này bao gồm:

(1) Các loại roi thông thường gồm chuôi cầm nối với dây buộc đầu roi.

(2) Roi điều khiển súc vật, thường gồm chuôi cầm nối với thòng lọng ngắn bằng da thay cho dây buộc đầu roi.

*
* *

Các sản phẩm này có thể được gắn với quai kiếm hoặc các đồ phụ kiện khác làm bằng nguyên liệu bất kỳ.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại ba toong, gậy dùng để đo và các loại tương tự (**nhóm 90.17**).

(b) Các loại nạng và các loại gậy chống sử dụng làm nạng (**nhóm 90.21**).

(c) Các loại báng súng, chuôi kiếm, các loại gậy chống chịu lực và các loại tương tự (**Chương 93**).

(d) Các sản phẩm của **Chương 95** (ví dụ, các loại gậy sử dụng để chơi gôn, các loại gậy khoằm để chơi hockey, các loại gậy để trượt tuyết và rìu phá băng dùng để leo núi).

66.03 - Các bộ phận, đồ trang trí và đồ phụ trợ cho các mặt hàng thuộc nhóm 66.01 hoặc 66.02

6603.20 - Khung ô, kẽm cả khung có gắn với cán (thân gậy)

6603.90 - Loại khác

Nhóm này **không bao gồm** các bộ phận, đồ trang trí hoặc đồ phụ kiện bằng nguyên liệu dệt, và các loại bao bì, các loại tua rua, dây, hộp đựng ô và các loại tương tự bằng chất

14.01 or Chapter 44). The heading also **excludes** blanks identifiable as unfinished handles (**heading 66.03**).

The handle and shaft (stick) portions of walking-sticks, etc., may be made of various materials and may incorporate precious metal or metal clad with precious metal, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed). They may also be wholly or partly covered with leather or other materials.

(B) Whips, riding-crops and similar articles.

This group includes:

(1) Whips of all kinds generally consisting of combined stocks and lashes.

(2) Riding-crops consisting of stocks with, generally, a short leather loop in place of a lash.

*
* *

All these articles may be fitted with sword-knots or other accessories of any material.

This heading **excludes**:

(a) Measure walking-sticks, gauging sticks and the like (**heading 90.17**).

(b) Crutches and crutch sticks (**heading 90.21**).

(c) Firearm-sticks, sword-sticks, loaded walking-sticks and the like (**Chapter 93**).

(d) Articles of **Chapter 95** (e.g., golf clubs, hockey sticks, ski sticks, alpine ice-axes).

66.03 - Parts, trimmings and accessories of articles of heading 66.01 or 66.02.

6603.20 - Umbrella frames, including frames mounted on shafts (sticks)

6603.90 - Other

This heading **excludes** parts, trimmings and accessories, of textile material, and covers, tassels, thongs, umbrella cases and the like of any material; these are classified separately

liệu bất kỳ; loại này được phân loại riêng ngay cả khi được kèm hoặc không, nhưng không gắn với ô, dù che, gậy chống... (xem Chú giải 2 của Chương). Với những trường hợp **loại trừ** này, nhóm bao gồm các bộ phận, các đồ trang trí và các đồ phụ trợ có thể nhận biết được của các mặt hàng thuộc nhóm 66.01 hoặc 66.02.

Các loại được phân loại vào nhóm này không phụ thuộc vào nguyên liệu tạo thành (kể cả kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý hoặc đá bán quý, tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo). Chúng bao gồm:

(1) Các loại tay cầm (kể cả các loại phôi hình dạng của tay cầm chưa hoàn thiện) và tay nắm của ô, dù, ba toong, gậy chống, roi da, v.v....

(2) Các loại khung, kẽ cẩc các loại khung eé gắn liền với cán, gọng và khung căng.

(3) Các loại cán (gậy) có hoặc không kết hợp với cán hay tay nắm dành cho ô, dù hoặc ô che nắng.

(5) Con trượt, đầu gọng, vòng bít đinh và vòng bít tay nắm, đầu bịt cán ô, lò xo đóng mở, cỗ, các bộ phận chỉnh độ nghiêng để điều chỉnh đinh ô nghiêng một góc với cột, đầu gậy, tám đỡ dưới đất cho gậy chống và các loại tương tự v.v...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại gậy chống chưa hoàn chỉnh (xem chú giải chi tiết của **nhóm 66.02**).

(b) Các loại ống bằng sắt hoặc bằng thép, các thanh bằng sắt hoặc thép để làm gọng, khung căng, được cắt đơn giản với độ dài xác định (**Chương 72** hoặc **Chương 73**).

Chương 67

Lông vũ và lông tơ chè biển, các sản phẩm bằng lông vũ hoặc lông tơ; hoa nhân tạo; các sản phẩm làm từ tóc người

Chú giải

1- Chương này không bao gồm:

(a) Vải lọc (filtering hoặc straining) loại làm bằng tóc người (nhóm 59.11);

(b) Các hoa văn trang trí bằng ren, đồ thêu hoặc vải dệt khác (Phần XI);

(c) Giày, dép (Chương 64);

even when presented with, but not fitted to, umbrellas, sun umbrellas, walking-sticks, etc. (see Note 2 to this Chapter). With these **exceptions**, the heading covers identifiable parts, fittings and accessories for articles of heading 66.01 or 66.02.

These remain classified here regardless of then constituent material (including precious metal or metal clad with precious metal or natural, synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones). They include:

(1) Handles (including blanks identifiable as unfinished handles) and knobs for umbrellas, sun umbrellas, walking-sticks, whips, etc.

(2) Frames, including frames mounted on sticks, and ribs and stretchers for frames.

(3) Shafts (sticks), whether or not combined with handles or knobs, for umbrellas or sun umbrellas.

(4) Stocks for whips or riding-crops.

(5) Runners, rib tips, open cups and tip cups, ferrules, springs, collars, tilting devices for adjusting the top of the umbrella at an angle to the mast, spikes, ground plates for seat-sticks and the like, etc.

This heading **does not include**:

(a) Unfinished walking-sticks (see Explanatory Note to **heading 66.02**).

(b) Iron or steel tubes, and iron or steel sections for ribs or stretchers, simply cut to length (**Chapter 72** or **73**).

Chapter 67

Prepared feathers and down and articles made of feathers or of down; artificial flowers; articles of human hair

Notes.

1. - This Chapter does not cover:

(a) Filtering and straining cloth of human hair (heading 59.11);

(b) Floral motifs of lace, of embroidery or other textile fabric (Section XI);

(c) Footwear (Chapter 64);

- (d) Mũ và các vật đeo đầu khác hoặc lưới bao tóc (Chương 65);
- (e) Đồ chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao hoặc các mặt hàng dùng trong lễ hội carnival (Chương 95); hoặc
- (f) Chổi phất trần, nùi bông thoa phấn hoặc mạng lọc bằng lông (Chương 96).
- 2- Nhóm 67.01 không bao gồm:
- (a) Các sản phẩm mà trong đó lông vũ hoặc lông tơ chỉ dùng làm đệm, lót, nhồi (ví dụ: đệm giường thuộc nhóm 94.04);
- (b) Các sản phẩm may mặc hoặc đồ phụ trợ của quần áo mà trong đó lông vũ hoặc lông tơ chỉ dùng như vật trang trí hoặc đệm, lót; hoặc
- (c) Hoa hoặc cành, lá nhân tạo hoặc các phần của chúng hoặc các sản phẩm làm sẵn thuộc nhóm 67.02.
- 3- Nhóm 67.02 không bao gồm:
- (a) Các sản phẩm bằng thủy tinh (Chương 70); hoặc
- (b) Hoa, cành, lá, quả nhân tạo bằng gốm, đá, kim loại, gỗ hoặc các vật liệu khác, được làm thành một khối bằng cách đúc, luyện, khắc, dập hoặc cách khác, hoặc gồm các bộ phận được lắp ráp lại với nhau trừ việc ghép, gắn bằng keo, lắp với một vật khác hoặc các phương pháp tương tự.
- 67.01- Da và các bộ phận khác của loài chim có lông vũ hoặc lông tơ, lông vũ, các phần của lông vũ, lông tơ và các sản phẩm làm từ chúng (trừ các mặt hàng thuộc nhóm 05.05 và các ống, lông cánh, lông đuôi đã chế biến).**
- Trừ một số hàng hóa nhất định được đề cập cụ thể hoặc được xếp trong nhóm khác và được nêu trong những trường hợp loại trừ dưới đây, nhóm này bao gồm:
- (A) Các loại da và các phần khác của chim có lông vũ hoặc lông tơ, lông vũ và lông tơ, các phần của lông vũ, nhưng chưa tạo thành những sản phẩm hoàn chỉnh, đã trải qua quá trình xử lý **trừ** các biện pháp xử lý đơn giản như làm sạch, khử trùng hoặc xử lý để bảo quản chúng (xem Chú giải chi tiết của **nhóm 05.05**); ví dụ, hàng hóa của nhóm này có thể được tẩy trắng, nhuộm, uốn quăn hoặc cuộn lại.
- (B) Các mặt hàng chế biến từ da hoặc từ các phần khác của chim có lông vũ và lông tơ, các
- (d) Headgear or hair-nets (Chapter 65);
- (e) Toys, sports requisites or carnival articles (Chapter 95); or
- (f) Feather dusters, powder-puffs or hair sieves (Chapter 96).
2. - Heading 67.01 does not cover:
- (a) Articles in which feathers or down constitute only filling or padding (for example, bedding of heading 94.04);
- (b) Articles of apparel or clothing accessories in which feathers or down constitute no more than mere trimming or padding; or
- (c) Artificial flowers or foliage or parts thereof or made up articles of heading 67.02.
3. - Heading 67.02 does not cover:
- (a) Articles of glass (Chapter 70); or
- (b) Artificial flowers, foliage or fruit of pottery, stone, metal, wood or other materials, obtained in one piece by moulding, forging, carving, stamping or other process, or consisting of parts assembled otherwise than by binding, glueing, fitting into one another or similar methods.
- 67.01 - Skins and other parts of birds with their feathers or down, feathers, parts of feathers, down and articles thereof (other than goods of heading 05.05 and worked quills and scapes).**
- With the **exception** of certain goods more specifically mentioned or included elsewhere and listed in the exclusions below, this heading covers:
- (A) Skins and other parts of birds with their feathers or down, feathers and down, and parts of feathers, which though not yet constituting made up articles, have undergone a process **other than** a simple treatment of cleaning, disinfection or preservation (see Explanatory Note to **heading 05.05**); the goods of this heading may, for example, be bleached, dyed, curled or waved.
- (B) Articles made of skins or of other parts of birds with their feathers or down, articles made

sản phẩm làm từ lông vũ, lông tơ hoặc những phần của lông vũ, ngay cả khi lông vũ hoặc lông tơ ... chưa được xử lý hoặc mới chỉ được làm sạch, nhưng **không bao gồm** các sản phẩm được làm từ các ống, lông cánh hoặc lông đuôi chim. Do đó, nhóm bao gồm:

(1) Các loại lông vũ đơn phần ống đã được bọc hoặc buộc lại để sử dụng ví dụ như lông chim trên mũ phụ nữ, và lông vũ hồn hợp đơn được lắp ghép từ nhiều thành phần khác nhau.

(2) Các loại lông vũ được ghép lại để tạo thành chùm, và các loại lông vũ và lông tơ được ghép lại bằng keo hoặc được đính chặt vào tấm vải dệt hoặc được gắn vào một đế khác.

(3) Các đồ dùng để trang trí được làm từ chim, các bộ phận của chim, từ lông vũ hoặc lông tơ, được đính trên mũ, khăn quàng lông, cỗ áo, áo măng tô hoặc những loại quần áo khác hoặc các phụ kiện của quần áo.

(4) Các loại quạt được làm bằng lông vũ trang trí, có khung được làm bằng mọi chất liệu. Tuy nhiên, quạt có khung được làm bằng kim loại quý được xếp vào **nhóm 71.13**.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** những sản phẩm là quần áo và phụ kiện của quần áo trong đó lông vũ, hoặc lông tơ chỉ tạo thành những phần trang trí hoặc lớp lót đệm.

Nhóm này cũng không bao gồm:

(a) Giày, dép làm từ lông vũ hoặc lông tơ (**Chương 64**).

(b) Mũ và các vật đội đầu khác làm từ lông vũ hoặc lông tơ (**Chương 65**).

(c) Các sản phẩm thuộc **nhóm 67.02**.

d) Các mặt hàng thuộc bộ đồ giường...vv, trong trường hợp lông vũ chỉ được đưa vào sử dụng như chất liệu để nhồi hoặc lót ở trong (thuộc **nhóm 94.04**).

(e) Các sản phẩm thuộc **Chương 95** (ví dụ, quả cầu lông, đồ chơi ném phi tiêu bằng lông vũ hoặc phao của cần câu cá).

(f) Các ống, lông cánh, lông đuôi đã gia công (ví dụ, tăm xỉa răng thuộc **nhóm 96.01**), chổi lông (**nhóm 96.03**), và nùi bông thoa phấn và đệm bằng lông tơ được sử dụng trong ngành chế tạo mỹ phẩm hoặc các chế phẩm vệ sinh (**nhóm 96.16**).

(g) Các vật phẩm sưu tập (**nhóm 97.05**).

of feathers, of down or of parts of feathers, even if the feathers or down, etc., are unworked or merely cleaned, but **not including** articles made of scapes or quills. The heading therefore includes:

(1) Single feathers the quills of which have been wired or bound for use as, for example, millinery mounts, and also single composite feathers assembled from different elements.

(2) Feathers assembled in the form of clusters, and feathers or down assembled by glueing or fixing on textile fabric or other base.

(3) Trimmings made of birds, parts of birds, of feathers or down, for hats, boas, collars, capes or other articles of apparel or clothing accessories.

(4) Fans made of ornamental feathers, with flames of any material. However, fans with flames of precious metal are classified in **heading 71.13**.

The heading **does not**, however, **include** articles of apparel and clothing accessories in which feathers or down constitute no more than mere trimmings or padding.

The heading also **excludes**:

(a) Footwear of feathers or down (**Chapter 64**).

(b) Headgear of feathers or down (**Chapter 65**).

(c) Articles of **heading 67.02**.

(d) Articles of bedding, etc., in which feathers or down constitute only filling or padding (**heading 94.04**).

(e) Articles of **Chapter 95** (e.g., shuttlecocks, feather darts or angling floats).

(f) Worked quills and scapes (e.g., toothpicks, **heading 96.01**), feather dusters (**heading 96.03**), and powder-puffs and pads of down for the application of cosmetics or toilet preparations (**heading 96.16**).

(g) Collectors' pieces (**heading 97.05**).

67.02 Hoa, cành, lá, quả nhân tạo và các phần của chúng; các sản phẩm làm bằng hoa, cành, lá hoặc quả nhân tạo.

6702.10 - Bằng plastic

6702.90 - Bằng vật liệu khác.

Nhóm này bao gồm:

(1) Hoa, lá và quả nhân tạo ở dạng giống với những sản phẩm tự nhiên, được tạo ra bởi việc ghép các phần khác nhau (bằng cách chằng buộc, dán bằng keo gắn, hoặc lắp với một vật khác hoặc bằng các phương pháp tương tự). Loại này cũng bao gồm các loại tượng trưng cho hoa, lá hoặc quả thông thường được làm sẵn theo kiểu hoa nhân tạo
...

(2) Các phần của hoa, lá hoặc quả nhân tạo, (ví dụ, nhị hoa, nhụy hoa, bầu hoa, cánh hoa, đài hoa, lá, và cuống hoa).

(3) Những sản phẩm được làm từ hoa, lá hay quả nhân tạo (ví dụ, các bó hoa, tràng hoa, vòng hoa, các loại cây) và các sản phẩm khác, để sử dụng làm trang trí hoặc phụ kiện trang sức, được làm bằng cách lắp ghép hoa, lá hoặc quả nhân tạo.

Nhóm bao gồm hoa, lá hoặc quả nhân tạo gắn với ghim hoặc các thiết bị cài chặt nhỏ khác.

Các sản phẩm thuộc nhóm này chủ yếu được sử dụng để trang trí (ví dụ, trang trí trong nhà hoặc tại nhà thờ), hoặc trang trí trên mũ, quần áo... Nằm trong những trường hợp **bị loại trừ** được nêu dưới đây, những hàng hóa này có thể được làm bằng nguyên liệu dệt, nỉ, giấy, nhựa, cao su, da, lá kim loại, lông vũ, vỏ sò ốc hoặc các nguyên liệu khác có nguồn gốc từ động vật (ví dụ: cành lá nhân tạo có được làm nguồn gốc sinh vật biển, đã được nhuộm và ché biến, gồm có những phần mềm dẻo của thủy tảo hoặc động vật hình rêu) v.v... **Với điều kiện** chúng có những đặc tính đã được quy định trong những đoạn trước đây, tất cả những sản phẩm này được xếp trong nhóm này và không phụ thuộc mức độ hoàn chỉnh của chúng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hoa và cành, lá tự nhiên thuộc **nhóm 06.03** hoặc **06.04** (ví dụ: được nhuộm, tráng bạc, mạ vàng).

(b) Mẫu ren rời hình hoa, vải thêu hoặc vải dệt khác, nhìn chung chúng có thể được sử dụng

67.02 - Artificial flowers, foliage and fruit and parts thereof; articles made of artificial flowers, foliage or fruit.

6702.10 - Of plastics

6702.90 - Of other materials

This heading covers:

(1) Artificial flowers, foliage and fruit in forms resembling the natural products, made by assembling various parts (by binding, glueing, assembling by fitting into one another or similar methods). This category also includes conventional representations of flowers, foliage or fruit made up in the manner of artificial flowers, etc.

(2) Parts of artificial flowers, foliage or fruit (e.g., pistils, stamens, ovaries, petals, calyces, leaves and stems).

(3) Articles made of artificial flowers, foliage or fruit (e.g., bouquets, garlands, wreaths, plants), and other articles, for use as trimmings or as ornaments, made by assembling artificial flowers, foliage or fruit.

The heading includes artificial flowers, foliage or fruit fitted with a pin or other minor fastening device.

The articles of this heading are mainly used for decoration (e.g., in houses or churches), or as ornaments for hats, apparel, etc.

Subject to the **exclusions** listed below, these goods may be made of textile materials, felt, paper, plastics, rubber, leather, metal foil, feathers, shells or of other materials of animal origin (for example, artificial foliage of marine animal origin, specially prepared and dyed, consisting of the limp remains of the bodies of hydrozoa or bryozoa), etc. **Provided** they meet the specifications of the preceding paragraphs, all such articles fall in this heading irrespective of their degree of finish.

This heading **does not include**:

(a) Natural flowers and foliage of **heading 06.03** or **06.04** (e.g., dyed, silvered or gilded).

(b) Floral motifs of lace, of embroidery or of other textile fabric, which though they can be

như vật trang trí cho quần áo, nhưng chúng không được chế tạo theo cách làm hoa nhân tạo (ví dụ: bằng cách lắp ráp nhiều phần khác nhau (cánh hoa, nhị hoa, cuống hoa v.v...) và được gắn chặt với dây kim loại, nguyên liệu dệt, giấy, cao su bằng dán keo hoặc bằng những phương pháp khác) (**Phân XI**).

(c) Mũ và các vật đeo đầu khác làm từ hoa hoặc cành lá nhân tạo (**Chương 65**).

(d) Các sản phẩm bằng thủy tinh (**Chương 70**).

(e) Hoa, lá, cành hoặc quả nhân tạo bằng gốm, đá, kim loại, gỗ hoặc vật liệu khác, được làm trên một tấm lá bằng cách đúc, luyện, khắc, dập, hoặc các cách khác, hoặc gồm các bộ phận được lắp ráp lại với nhau trừ việc ghép, gắn bằng keo, lắp với một sản phẩm khác hoặc các phương pháp tương tự.

(f) Dây kim loại cắt thành đoạn được bọc ngoài bằng chất liệu dệt, bằng giấy, v.v... để cuộn của hoa nhân tạo (**Phân XV**).

(g) Những mặt hàng có thể rõ ràng nhận dạng là được dùng làm đồ chơi hoặc những mặt hàng dùng trong lễ hội (**Chương 95**).

67.03 - Tóc người, đã được chải, chuốt, tẩy hoặc xử lý bằng cách khác; lông cừu hoặc lông động vật khác hoặc các loại vật liệu dệt khác, được chế biến để dùng làm tóc giả hoặc sản phẩm tương tự.

Loại trừ tóc người mới chỉ được xử lý đơn giản như rửa sạch hoặc gội tẩy hoặc sấy xếp theo độ dài (nhưng chưa được sắp xếp để đầu và chân tóc chải được xếp cùng nhau) và các phế liệu tóc (**nhóm 05.01**); nhóm này bao gồm những loại tóc đã được chải, kê cả khi chúng đã được xử lý bằng cách khác (ví dụ, chuốt, khử màu, tẩy, nhuộm, uốn quăn, uốn lọn sóng, vv...) để phục vụ cho việc sản xuất tóc giả (ví dụ, bộ tóc giả, lọn tóc, búi tóc) hoặc sử dụng cho các mục đích khác.

Khái niệm “đã được chải” bao gồm tóc mà từng sợi tóc đã được sắp xếp để chân tóc, và ngọn tóc theo cùng chiều.

Nhóm này còn bao gồm cả lông cừu, lông động vật (ví dụ: lông của bò tót tạng, lông của dê cái angora hoặc lông của dê tót tạng) và các loại nguyên liệu dệt khác (ví dụ các loại sợi dệt nhân tạo) được sử dụng để làm tóc giả và các sản phẩm tương tự, hoặc để làm các bộ tóc giả cho búp bê. Các sản phẩm được

used as trimmings for apparel, are not made up in the manner of artificial flowers (i.e. by assembly of the various parts (petals, stamens, stems, etc.) by binding with wire, textile material, paper, rubber, etc., or by glueing or similar methods) (**Section XI**).

(c) Headgear of artificial flowers or foliage (**Chapter 65**).

(d) Articles of glass (**Chapter 70**).

(e) Artificial flowers, foliage or fruit, of pottery, stone, metal, wood, etc., obtained in one piece by moulding, forging, carving, stamping or other process, or consisting of parts assembled otherwise than by binding, glueing, fitting into one another or similar methods.

(f) Wire simply cut to length and covered with textile material, paper, etc., for making stems for artificial flowers, etc. (**Section XV**).

(g) Articles clearly identifiable as toys or carnival articles (**Chapter 95**).

67.03 - Human hair, dressed, thinned, bleached or otherwise worked; wool or other animal hair or other textile materials, prepared for use in making wigs or the like.

With the **exception** of human hair which has been simply washed, scoured or sorted to length (but not arranged so that the root ends and tips respectively are together) and waste of human hair (**heading 05.01**). this heading covers human hair which has been dressed or otherwise worked (for example, thinned, bleached, dyed, waved or curled) for use in postiche (e.g., manufacture of wigs, curls or switches) or for other purposes.

The expression “dressed” includes hair, the separate filaments of which have been arranged so that the root ends and tip ends are respectively together.

This heading also includes wool, other animal hair (e.g., the hair of the yak, angora or Tibetan goat) and other textile materials (e.g., man-made fibres), prepared for use in making wigs and the like, or dolls' hair. Products prepared for the above purposes include, in particular:

chế tạo theo các mục đích trên cụ thể bao gồm:

(1) Các mặt hàng gồm 1 miếng nhỏ, thông thường bằng lông cừu hoặc lông động vật, được quấn xung quanh hai dây mảnh song song và được mang dáng vẻ của một búi tóc. Những sản phẩm được gọi là “tóc bồng” thường dài và trọng lượng khoảng 1kg.

(2) Những sợi xơ dệt được uốn lăn sóng bằng sợi dệt có chiều dài từ 14 - 15m, được uốn thành những bó nhỏ nặng khoảng 500g.

(3) Các “dải được tết lại” được làm từ những sợi dệt nhân tạo đã được nhuộm số lượng lớn, được gấp làm đôi để tạo thành các búi rồi tết liên kết lại với nhau ở các đầu gấp bằng một dải tết bằng sợi dệt có chiều rộng khoảng 2mm. Các “dải tết” này mang hình dáng của mái tóc ngang trán có chiều dài xác định.

Lông cừu, lông động vật khác hoặc những loại sợi dệt khác dưới dạng cuộn dây thô hoặc dùng để kéo sợi, được phân loại vào **Phần XI**.

67.04 - Tóc giả, râu, lông mi, lông mày giả, tóc độn và các loại sản phẩm tương tự, bằng tóc người hoặc lông động vật hoặc các loại vật liệu dệt; các sản phẩm bằng tóc người chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.

- Bằng vật liệu dệt tổng hợp:

6704.11 - - Bộ tóc giả hoàn chỉnh

6704.19 - - Loại khác

6704.20 - Bằng tóc người

6704.90 - Bằng vật liệu khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Những món tóc giả dưới tất cả các dạng** được làm từ tóc thật, lông động vật hoặc bằng các loại vật liệu dệt. Những sản phẩm này bao gồm tóc giả, râu, lông mi, lông mày, độn tóc, lọn tóc, bùn tóc, râu mép, và các sản phẩm tương tự. Các sản phẩm này thường thuộc dạng cao cấp được sử dụng để trang điểm cá nhân hoặc cho các công việc chuyên môn khác (như tóc giả dùng trong các nhà hát kịch).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Tóc giả dùng cho búp bê (**nhóm 95.03**).

(b) Những sản phẩm dùng cho lễ hội, thường là nguyên liệu có chất lượng thấp hơn và được hoàn thiện (**nhóm 95.05**).

(1) Articles consisting of a sliver, generally of wool or other animal hair, interlaced on two parallel strings and having the appearance of a plait. These articles (known as “crape”) are normally presented in long lengths and weigh about 1 kg.

(2) Waved (curled) slivers of textile fibres put up in small bundles each containing a length of 14 to 15 m and weighing about 500 g.

(3) “Wefts” consisting of man-made fibres dyed in the mass, folded in two to form tufts which are bound together, at the folded ends, by a machine-made plait of textile yams approximately 2 mm wide. These “wefts” have the appearance of a fringe in the length.

Wool, other animal hair or other textile fibres in the mass, in the form of tow or prepared for spinning fall in **Section XI**.

67.04 - Wigs, false beards, eyebrows and eyelashes, switches and the like, of human or animal hair or of textile materials; articles of human hair not elsewhere specified or included.

- Of synthetic textile materials:

6704.11 - - Complete wigs

6704.19 - - Other

6704.20 - Of human hair

6704.90 - Of other materials

This heading covers:

(1) **Made up articles of postiche of all kinds manufactured of human or animal hair or of textile materials.** These articles include wigs, beards, eyebrows and eyelashes, switches, curls, chignons, moustaches and the like. They are usually of high-class workmanship intended for use either as aids to personal toilet or for professional work (e.g., theatrical wigs).

This category **does not include**:

(a) Dolls' wigs (**heading 95.03**).

(b) Carnival articles, generally of inferior material and finish (**heading 95.05**).

(2) Các mặt hàng bằng tóc, chưa được nêu hoặc đưa vào những phần khác, đặc biệt nguyên liệu nhẹ dệt bởi tóc người.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Vải lọc (filtering hoặc straining) loại làm bằng tóc thuộc **nhóm 59.11**.
- (b) Lưới bao tóc (**nhóm 65.05**).
- (c) Mạng lọc bằng lông cầm tay (**nhóm 96.04**).

PHẦN XIII

SẢN PHẨM BẰNG ĐÁ, THẠCH CAO, XI MĂNG, AMIÄNG, MICA HOẶC CÁC VẬT LIỆU TƯƠNG TỰ; ĐỒ GÓM; SỨ (CERAMIC); THỦY TINH VÀ CÁC SẢN PHẨM BẰNG THỦY TINH

Chương 68

Sản phẩm làm bằng đá, thạch cao, xi măng, amiäng, mica hoặc các vật liệu tương tự

Chú giải

1. Chương này không bao gồm:

- (a) Hàng hóa thuộc Chương 25;
- (b) Giấy và bìa đã được tráng, ngâm tẩm hoặc phủ thuộc nhóm 48.10 hoặc 48.11 (ví dụ, giấy và bìa đã được tráng graphit hoặc bột mica, giấy và bìa đã được bitum hóa hoặc asphalt hóa);
- (c) Vải dệt đã được tráng, ngâm tẩm hoặc phủ thuộc Chương 56 hoặc 59 (ví dụ, vải đã được tráng hoặc phủ bột mica, vải đã được asphalt hóa hoặc bitum hóa);
- (d) Các sản phẩm của Chương 71;
- (e) Dụng cụ hoặc các bộ phận của dụng cụ, thuộc Chương 82;
- (f) Đá in litô thuộc nhóm 84.42;
- (g) Vật liệu cách điện (nhóm 85.46) hoặc các phụ kiện làm bằng vật liệu cách điện thuộc nhóm 85.47;
- (h) Đầu mũi khoan, mài dùng trong nha khoa (nhóm 90.18);
- (ij) Các sản phẩm thuộc Chương 91 (ví dụ, đồng hồ thời gian và vỏ đồng hồ thời gian);
- (k) Các sản phẩm thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, đèn (luminaires) và bộ đèn, nhà lắp ghép);

(2) **Articles of human hair, not elsewhere specified or included**, in particular certain lightweight woven material of human hair.

This category **does not include**:

- (a) Hair filtering or straining cloth of **heading 59.11**.
- (b) Hair-nets (**heading 65.05**).
- (c) Hair hand sieves (**heading 96.04**).

SECTION XIII

ARTICLES OF STONE, PLASTER, CEMENT, ASBESTOS, MICA OR SIMILAR MATERIALS; CERAMIC PRODUCTS; GLASS AND GLASSWARE

Chapter 68

Articles of stone, plaster, cement, asbestos, mica or similar materials

Notes.

1. This Chapter does not cover:

- (a) Goods of Chapter 25;
- (b) Coated, impregnated or covered paper and paperboard of heading 48.10 or 48.11 (for example, paper and paperboard coated with mica powder or graphite, bituminised or asphalted paper and paperboard);
- (c) Coated, impregnated or covered textile fabric of Chapter 56 or 59 (for example, fabric coated or covered with mica powder, bituminised or asphalted fabric);
- (d) Articles of Chapter 71;
- (e) Tools or parts of tools, of Chapter 82;
- (f) Lithographic stones of heading 84.42;
- (g) Electrical insulators (**heading 85.46**) or fittings of insulating material of heading 85.47;
- (h) Dental burrs (**heading 90.18**);
- (ij) Articles of Chapter 91 (for example, clocks and clock cases);
- (k) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, luminaires and lighting fittings, prefabricated buildings);

- (l) Các sản phẩm của Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi và dụng cụ, thiết bị thể thao);
- (m) Các sản phẩm của nhóm 96.02, nếu làm bằng các vật liệu đã được ghi trong Chú giải 2(b) của Chương 96, hoặc của nhóm 96.06 (ví dụ, khuy), của nhóm 96.09 (ví dụ, bút chì bằng đá phiến) hoặc nhóm 96.10 (ví dụ, bảng đá phiến dùng để vẽ) hoặc của nhóm 96.20 (chân để loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các sản phẩm tương tự); hoặc
- (n) Các sản phẩm thuộc Chương 97 (ví dụ, các tác phẩm nghệ thuật).
2. Trong nhóm 68.02, khái niệm “đá xây dựng hoặc đá làm tượng đài đã được gia công” được áp dụng không chỉ đối với nhiều loại đá đã được nêu ra trong nhóm 25.15 hoặc 25.16 mà còn đối với tất cả các loại đá tự nhiên khác (ví dụ, đá thạch anh, đá lửa, dolomit và steatit) đã được gia công tương tự; tuy nhiên, không áp dụng đối với đá phiến.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

- (A) Các loại sản phẩm thuộc Chương 25 đã được gia công vượt qua mức độ được cho phép theo Chú giải 1 của Chương đó
- (B) Các sản phẩm không được đưa vào Chương 25 theo Chú giải 2 (f) của Chương đó.
- (C) Một số sản phẩm nhất định được làm bằng các nguyên liệu khoáng thuộc Phần V.
- (D) Các sản phẩm được làm từ một số các nguyên vật liệu thuộc Chương 28 (ví dụ, vật liệu mài nhân tạo).

Một số sản phẩm ở mục (C) hoặc (D) có thể được gắn kết bằng cách sử dụng các chất kết dính, có chứa các chất độn, có thể được gia cố, hoặc trong trường hợp các sản phẩm như vật liệu mài hoặc mica có thể được gắn/dính vào mặt sau hoặc mặt nền của chất liệu vải, giấy, bìa các tông; hoặc các nguyên vật liệu khác.

Phần lớn các sản phẩm này và các thành phẩm thu được bằng các công đoạn (như tạo hình, tạo khuôn), mà sẽ làm thay đổi hình dạng hơn là bản chất của các nguyên vật liệu cấu thành. Một số sản phẩm thu được bằng sự kết tụ (ví dụ các sản phẩm hắc ín, hoặc một số sản phẩm nhất định như các bánh mài mà được kết

- (l) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games and sports requisites);
- (m) Articles of heading 96.02, if made of materials specified in Note 2 (b) to Chapter 96, or of heading 96.06 (for example, buttons), of heading 96.09 (for example, slate pencils), heading 96.10 (for example, drawing slates) or of heading 96.20 (monopods, bipods, tripods and similar articles); or
- (n) Articles of Chapter 97 (for example, works of art).
2. In heading 68.02 the expression “worked monumental or building stone” applies not only to the varieties of stone referred to in heading 25.15 or 25.16 but also to all other natural stone (for example, quartzite, flint, dolomite and steatite) similarly worked; it does not, however, apply to slate.

GENERAL

This Chapter covers :

- (A) Various products of Chapter 25 worked to a degree beyond that permitted by Note 1 to that Chapter.
- (B) The products excluded from Chapter 25 by Note 2 (f) to that Chapter.
- (C) Certain goods made from mineral materials of Section V.
- (D) Goods made from certain of the materials of Chapter 28 (e.g., the artificial abrasives).

Some of the goods in category (C) or (D) may be agglomerated by means of binders, contain fillers, be reinforced, or in the case of products such as abrasives or mica be put up on a backing or support of textile material, paper, paperboard or other materials.

Most of these products and finished articles are obtained by operations (e.g., shaping, moulding), which alter the form rather than the nature of the constituent material. Some are obtained by agglomeration (e.g., articles of asphalt, or certain goods such as grinding wheels which are agglomerated by vitrification

tụ băng phương pháp thủy tinh hóa các vật liệu kết dính); các sản phẩm khác có thể được tôi cứng trong các nồi hấp (các loại gạch làm băng vôi - cát). Chương này cũng bao gồm một số sản phẩm nhất định thu được nhờ các công đoạn liên quan đến sự biến đổi cơ bản các nguyên liệu thô ban đầu (ví dụ nấu chảy để tạo ra sợi xỉ, bazan nung chảy, v.v...).

*
* *

Các sản phẩm thu được trong quá trình nung đất đã được tạo hình từ trước, (ví dụ các sản phẩm gốm) nhìn chung đều được xếp vào **Chương 69**, trừ trường hợp các vật liệu mài ceramic thuộc **nhóm 68.04**. Thủy tinh và đồ thủy tinh, bao gồm các sản phẩm băng gốm - thủy tinh, thạch anh nung chảy hoặc silic nung chảy khác, đều được xếp vào **Chương 70**.

Ngoài một số sản phẩm nhất định được đề cập riêng tại phần **loại trừ** của Chú giải Chương này còn **không bao gồm**:

- (a) Kim cương, các loại đá quý và bán quý khác (đá tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), các sản phẩm được tạo ra từ các loại đá này và các mặt hàng khác thuộc **Chương 71**.
- (b) Các loại đá in ly tô thuộc **nhóm 84.42**.
- (c) Các tấm (bằng đá phiến, đá cẩm thạch, amiăng- ximăng) được khoan hoặc được làm bằng cách khác để làm bảng điều khiển (**nhóm 85.38**); vật liệu cách điện và các phụ kiện bằng vật liệu cách điện, thuộc các **nhóm 85.46** hoặc **85.47**.
- (d) Các mặt hàng thuộc **Chương 94** (ví dụ: đồ nội thất, đèn (luminaires) và các bộ đèn, nhà lắp ghép).
- (e) Đồ chơi, thiết bị trò chơi và dụng cụ, thiết bị thể thao (**Chương 95**).
- (f) Các vật liệu chạm khắc có nguồn gốc khoáng chất được nêu trong Chú giải 2 (b) của Chương 96, đã được gia công hoặc ở dạng sản phẩm hoàn chỉnh (**nhóm 96.02**).
- (g) Nguyên bản tác phẩm điêu khắc và tượng tạc, các vật phẩm sun tập và đồ cổ của **Chương 97**.

68.01 - Các loại đá lát, đá lát lè đường và phiến đá lát đường, băng đá tự nhiên (trừ đá phiến)

Nhóm này bao gồm đá tự nhiên trừ đá phiến (ví

of the binding material); others may have been hardened in autoclaves (sand-lime bricks). The Chapter also includes certain goods obtained by processes involving a more radical transformation of the original raw material (e.g., fusion to produce slag wool, fused basalt, etc.).

*
* *

Articles obtained by firing previously shaped earths (i.e., ceramic articles) generally fall in **Chapter 69**, except in the case of ceramic abrasive articles of **heading 68.04**. Glass and glassware, including articles of glass-ceramics, fused quartz or other fused silica, are classified in **Chapter 70**.

The Chapter further **excludes**, in addition to certain goods separately referred to in **exclusions** to the following Explanatory Notes, the following:

- (a) Diamonds, other precious stones and semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), articles thereof and all other articles of **Chapter 71**.
- (b) Lithographic stones of **heading 84.42**.
- (c) Panels (e.g., of slate, marble, asbestos-cement) drilled or otherwise clearly prepared as control panels (**heading 85.38**); also insulators and fittings of insulating material, of **heading 85.46** or **85.47**.
- (d) Articles of **Chapter 94** (e.g., furniture, luminaires and lighting fittings, prefabricated buildings).
- (e) Toys, games and sports requisites (**Chapter 95**).
- (f) Mineral carving materials specified in Note 2 (b) to Chapter 96, worked or in the form of articles (**heading 96.02**).
- (g) Original sculptures and statuary, collectors' pieces and antiques of **Chapter 97**.

68.01 - Setts, curbstones and flagstones, of natural stone (except slate).

This heading covers natural stone other than

dụ: granite, cát két, porfia) được gia công thành các dạng thường dùng để lát vỉa hè hoặc lát viền lề đường hoặc tương tự; các loại đá này vẫn thuộc nhóm này thậm chí nếu chúng cũng thích hợp cho các mục đích sử dụng khác. Đá cuội, sói và các loại đá trải đường tương tự chưa được tạo hình được xếp vào nhóm 25.17.

Các sản phẩm thuộc nhóm này thu được bằng cách xẻ, đẽo thô hoặc tạo hình đá hộc (đá tảng) bằng phương pháp thủ công hay bằng máy. Các loại đá lát (sett) và phiến đá lát đường (flagstone) thường có bề mặt hình chữ nhật (kể cả hình vuông), tuy nhiên trong khi phiến đá lát đường (flagstone) thường nhỏ về chiều dài và chiều rộng thì đá lát (sett) có khối thô hoặc hình tháp cüt. Đá lát lề đường (curbstone) có thể thẳng hoặc cong; chúng thường có mặt cắt ngang hình chữ nhật (trừ hình vuông).

Nhóm này cũng bao gồm đá ở dạng dễ nhận biết như đá lát (sett), đá lát lề đường (curbstone) hoặc phiến đá lát đường (flagstone), thậm chí cả loại đá thu được đơn giản bằng cách xẻ, cưa hoặc cắt thô thành hình vuông; nhóm này cũng bao gồm các loại đá đã được đẽo gọt, mài giũa bằng cát, mài, mài tròn các rìa, vát cạnh, đục và ghép mộng hoặc được gia công đặc biệt dùng cho lát đường (đá lát lề đường (curbstone) đã được tạo hình dùng cho hệ thống đường thoát nước hoặc lối ra của garage).

Nhóm này **không bao gồm** đá lát lề đường, ví dụ: bằng bêtông hoặc đá nhân tạo (**nhóm 68.10**) và các phiến đá lát đường bằng ceramic (**Chương 69**).

68.02- Đá làm tượng đài hoặc đá xây dựng đã được gia công (trừ đá phiến) và các sản phẩm làm từ các loại đá trên, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 68.01; đá khối dùng để khâm và các loại tương tự, bằng đá tự nhiên (kể cả đá phiến), có hoặc không có lớp lót; đá hạt, đá dăm và bột đá đã nhuộm màu nhân tạo, làm bằng đá tự nhiên (kể cả đá phiến)

6802.10 - Đá lát, đá khối và các sản phẩm tương tự, có hoặc không ở dạng hình chữ nhật (kể cả dạng hình vuông), mà mặt lớn nhất của nó có thể nằm gọn trong một hình vuông có cạnh nhỏ hơn 7 cm; đá hạt, đá dăm và bột đá đã nhuộm màu nhân tạo

- Đá làm tượng đài hoặc đá xây dựng khác và các sản phẩm làm từ chúng, mới chỉ cắt hoặc cưa đơn giản, có bề mặt nhẵn hoặc phẳng:

slate (e.g., sandstone, granite and porphyry) worked into the shapes commonly used for paving or bordering roads, pavements or the like; such stones remain in this heading even if they are also suitable for other uses. Shingle, pebbles and similar unshaped road metalling fall in heading 25-17.

The products of this heading are obtained by splitting, rough hewing or shaping quarry-stone, by hand or machine. Setts and flagstones usually have rectangular (including square) faces, but whereas flagstones are thin in relation to their length and width, setts are roughly cubical or take the form of truncated pyramids. Curbstones may be straight or curved; they are normally of rectangular (other than square) cross-section.

The heading includes stone in shapes identifiable as setts, curbstones or flagstones, even if obtained simply by splitting, sawing or roughly squaring; it also covers those which have been dressed, bushed, sand dressed, ground, rounded at the edges, chamfered, tenoned and mortised or specially worked for particular road uses (curbstones shaped to allow for road drainage or garage exits).

The heading **excludes** curbstones, etc., of concrete or artificial stone (**heading 68.10**) and ceramic flagstones (**Chapter 69**).

68.02 - Worked monumental or building stone (except slate) and articles thereof, other than goods of heading 68.01; mosaic cubes and the like, of natural stone (including slate), whether or not on a backing; artificially coloured granules, chippings and powder, of natural stone (including slate).

6802.10 - Tiles, cubes and similar articles, whether or not rectangular (including square), the largest face of which is capable of being enclosed in a square the side of which is less than 7 cm; artificially coloured granules, chippings and powder

- Other monumental or building stone and articles thereof, simply cut or sawn, with a flat or even surface:

6802.21 - - Đá hoa (marble), tra-véc-tin và thạch cao tuyết hoa	6802.21 - - Marble, travertine and alabaster
6802.23 - - Đá granit	6802.23 - - Granite
6802.29 - - Đá khác	6802.29 - - Other stone
- Loại khác:	- Other :
6802.91 - - Đá hoa (marble), tra-véc-tin và thạch cao tuyết hoa	6802.91 - - Marble, travertine and alabaster
6802.92 - - Đá vôi khác	6802.92 - - Other calcareous stone
6802.93 - - Đá granit	6802.93 - - Granite
6802.99 - - Đá khác	6802.99 - - Other stone
Nhóm này bao gồm các loại đá tự nhiên làm tượng đài hoặc đá dùng trong xây dựng (trừ đá phiến), đã được gia công hoàn chỉnh hơn so với các sản phẩm lấy từ mỏ thông thường thuộc Chương 25. Tuy nhiên, có một số trường hợp loại trừ đối với các sản phẩm được phân loại một cách cụ thể hơn tại các nhóm khác của Danh mục và các ví dụ của các trường hợp này được nêu ở phần cuối của Chú giải Chi tiết này và trong phần Chú giải Tổng quát của chương này.	This heading covers natural monumental or building stone (except slate) which has been worked beyond the stage of the normal quarry products of Chapter 25. There are, however, certain exceptions where goods are covered more specifically by other headings of the Nomenclature and examples of these are given at the end of this Explanatory Note and in the General Note to the Chapter.
Do đó, nhóm này bao gồm các loại đá đã được gia công thêm hơn là chỉ được tạo hình thành các khối, tấm hoặc phiến bằng cách xẻ, cắt thô hoặc cắt thành hình vuông thô hoặc cắt thành hình vuông bằng cách cưa (các bề mặt hình vuông hoặc hình chữ nhật).	The heading therefore covers stone which has been further processed than mere shaping into blocks, sheets or slabs by splitting, roughly cutting or squaring, or squaring by sawing (square or rectangular faces).
Do vậy nhóm này gồm sản phẩm đá ở các dạng được tạo bởi thợ đá, thợ điêu khắc v.v, nghĩa là:	The heading thus covers stone in the forms produced by the stonemason, sculptor, etc., viz. :
(A) Các phôi được cưa thô; các tấm không ở dạng hình chữ nhật (có một hoặc nhiều mặt hình tam giác, ngũ giác, hình thang, hình tròn, v.v...)	(A) Roughly sawn blanks; also non-rectangular sheets (one or more faces triangular, hexagonal, trapezoidal, circular, etc.).
(B) Đá ở bất kỳ dạng nào (kể cả dạng khối, phiến hay tấm), đã hoặc chưa ở dạng thành phẩm mà đã được định hình (nghĩa là đá được gọi tên là "đá mặt thô" bằng cách làm nhẵn dọc theo các rìa trong khi loại bỏ các bề mặt lồi thô), được đẽo gọt bằng búa chim, búa gỗ, hoặc bằng đục v.v, được xé rãnh bằng phay ren lược, v.v, được bào, mài giữa bằng cát, mài, mài bóng, vát cạnh, tạo khuôn, tiện, trang trí, khắc chạm, v.v.	(B) Stone of any shape (including blocks, slabs or sheets), whether or not in the form of finished articles, which has been bossed (i.e., stone which has been given a "rock faced" finish by smoothing along the edges while leaving rough protuberant faces), dressed with the pick, bushing hammer, or chisel, etc., furrowed with the drag-comb, etc., planed, sand dressed, ground, polished, chamfered, moulded, turned, ornamented, carved, etc.
Do vậy nhóm này không chỉ bao gồm đá xây dựng (kể cả phiến lát-facing slab) được gia công như ở trên, mà còn bao gồm các sản phẩm như bậc cầu thang hay nền cầu thang, mái đua, trán tường, cột lan can, chấn song,	The heading therefore includes not only constructional stone (including facing slabs) worked as above, but also articles such as steps, cornices, pediments, balustrades, corbels and supports; door or window frames

rầm chìa; khung cửa sổ hoặc cửa ra vào và lanh tô cửa, ngưỡng cửa ra vào; bệ lò sưởi; gờ cửa sổ; bậc cửa ra vào; bia mộ; cột ranh giới và cột cây số, cọc ngăn; biển chỉ đường (được tráng men hoặc không được tráng men); cột bảo vệ và vật chắn; chậu, máng, bể có đài phun nước, bi của máy nghiền; bình hoa, cột, đế và mũ cột; tượng, tượng nhỏ, bệ tượng dài; hình chạm nổi cao hoặc thấp (phù điêu); cây thập tự; tượng có hình các con thú; bát, bình, tách chén, hộp đựng kẹo cao su, hộp đựng bút, gạt tàn thuốc lá, cái chặn giấy, hoa quả và lá cây giả, v.v. Các sản phẩm đá dùng để trang trí được kết hợp với các vật liệu khác có thể được phân loại như đồ trang sức hoặc giả trang sức, hoặc các đồ trang sức bằng bạc hoặc vàng (xem phần Chú giải Chi tiết của Chương 71); các sản phẩm trang trí khác chủ yếu bằng đá nhìn chung được xếp vào nhóm này.

Các phiến đá dùng làm bề mặt của các đồ nội thất (như tủ, bàn rửa mặt, bàn...) được xếp vào **Chương 94** nếu chúng được trình bày cùng với các bộ phận của đồ nội thất (đã hoặc chưa được lắp ráp) và mục đích sử dụng rõ ràng sẽ được dùng làm bộ phận của chúng, tuy nhiên các sản phẩm dùng làm bề mặt của các đồ nội thất này được trình bày riêng thì vẫn được xếp trong nhóm này.

Các sản phẩm bằng đá làm tượng dài hoặc xây dựng đã được gia công thường được tạo ra từ các loại đá thuộc nhóm 25.15 hay 25.16, tuy nhiên cũng có thể được tạo ra từ những loại đá tự nhiên khác **trừ** đá phiến, (như quacxit, dolomit, đá lửa, steatit). Ví dụ: Steatite được dùng cho công trình kết cấu công nghiệp nơi cần có độ chịu nhiệt hoặc ăn mòn hóa học (ví dụ trong lò thu hồi nhiệt - recuperative furnace). Nó cũng được dùng trong nhà máy hoá chất và bột giấy.

Nhóm này cũng bao gồm đá khối dùng để khảm nhỏ đã được gia công và các sản phẩm tương tự từ đá cẩm thạch, v.v dùng để ốp tường hoặc lát nền, v.v, đã hoặc chưa được lót giấy hoặc các loại vật liệu khác. Nhóm này cũng bao gồm thêm đá hạt, đá dăm và bột đá hoa cẩm thạch hoặc các loại đá tự nhiên khác được nhuộm màu nhân tạo (kẽ cát đá phiến) (ví dụ dùng để trưng bày trên các tủ kính bày hàng), tuy nhiên đá cuội, đá hạt, đá dăm chưa được xử lý và các loại cát tự nhiên được nhuộm màu được xếp vào **Chương 25**.

Các sản phẩm như đá phiến, gạch v.v... thu được bằng cách gắn kết các mảnh vụn của đá tự nhiên với xi măng hoặc các chất kết dính

and lintels; thresholds; mantelpieces; window sills; doorsteps; tombstones; boundary stones and milestones, bollards; panoramic indicators (enamelled or not); guard posts and fenders; sinks, troughs, fountain basins; balls for crushing mills; flower pots; columns, bases and capitals for columns; statues, statuettes, pedestals; high or low reliefs; crosses; figures of animals; bowls, vases, cups; cachou boxes; writing- sets; ashtrays; paper weights; artificial fruit and foliage, etc. Ornamental goods of stone combined with other materials may be classified as jewellery or imitation jewellery, or as goldsmiths' or silversmiths' wares (see the Explanatory Note to Chapter 71); other ornamental goods essentially of stone are, in general, classified in this heading.

Stone slabs forming the tops of articles of furniture (sideboards, washstands, tables, etc.) are classified in **Chapter 94** if presented with the pieces of furniture (whether or not assembled) and clearly intended as parts thereof, but such furniture tops presented separately remain in this heading.

Articles of worked monumental or building stone are usually obtained from the stones of heading 25.15 or 25.16, but may also be obtained from any other natural stone **except** slate (e.g., quartzite, dolomite, flint, steatite). Steatite, for example, is used for industrial structural work where resistance to heat or chemical corrosion is required (e.g., in recuperative furnaces). It is also used in paper pulping and chemical plant.

The heading also covers small prepared mosaic cubes and the like of marble, etc., for various floor or wall coverings, etc., whether or not backed with paper or other materials. It further includes artificially coloured granules, chippings and powder of marble or of other natural stones (including slate) (e.g., for shop window displays), but untreated pebbles, granules, drippings and coloured natural sands fall in **Chapter 25**.

Articles such as slabs, tiles, etc., obtained by agglomerating pieces of natural stone with cement or other binders (e.g., plastics), and

Khác (ví dụ nhựa), và các pho tượng nhỏ, cột, tách chén, ...vv được làm từ đá viên hoặc bột đá đã được gắn kết và tạo khuôn, cũng được phân loại là các sản phẩm đá nhân tạo thuộc **nhóm 68.10**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Đá phiến và các sản phẩm bằng đá phiến đã được gia công, trừ đá khối dùng để khảm và sản phẩm tương tự (**nhóm 68.03, 96.09** và **96.10**).
- (b) Các sản phẩm bằng basan nung chảy (**nhóm 68.15**).
- (c) Các sản phẩm từ đá steatite đã nung (**Chương 69** hoặc **Chương 85**).
- (d) Các sản phẩm giả trang sức (**nhóm 71.17**).
- (e) Các sản phẩm thuộc Chương 91 (ví dụ, đồng hồ và vỏ đồng hồ và các bộ phận của nó).
- (f) Đèn (luminaires), bộ đèn và các bộ phận của nó (**nhóm 94.05**).
- (g) Khuy bằng đá (**nhóm 96.06**) và phấn viết thuộc **nhóm 95.04** hoặc **96.09**.
- (h) Nguyên bản tác phẩm điêu khắc và tượng tạc (**nhóm 97.03**).

68.03 - Đá phiến đã gia công và các sản phẩm làm bằng đá phiến hoặc làm bằng đá phiến kết khối (từ bột đá phiến kết lại thành khối).

Đá phiến tự nhiên được xếp vào **nhóm 25.14** khi ở dạng tảng, hoặc khối, tấm hoặc phiến được tạo bằng cách xẻ, cắt hoặc cắt thành hình vuông thô hoặc cắt thành hình vuông bằng cách cưa. Nhóm này bao gồm các sản phẩm tương tự được gia công hoàn chỉnh hơn (nghĩa là được cưa hoặc cắt **trừ** các loại hình chữ nhật (kề cả hình vuông), được mài, mài bóng, vát cạnh, khoan, đánh vecni, tráng, tạo khuôn hoặc được trang trí cách khác).

Ngoài những cái khác, nhóm này bao gồm các sản phẩm được mài bóng hoặc được gia công bằng cách khác như gạch ốp tường, phiến đá lát đường và đá tấm (để lát, nhà xưởng, các thiết bị dùng trong ngành hóa chất, v.v); máng, bể chứa, bồn rửa, chậu rửa, hệ thống thoát nước và bệ lò sưởi.

Nhóm này cũng bao gồm phiến đá lợp, đá ốp mặt và đá kè đập không chỉ ở các hình dạng đặc biệt (hình đa giác, hình tròn, v.v) mà còn ở dạng hình chữ nhật (kề cả hình vuông).

statuettes, pillars, cups, etc., made of moulded and agglomerated stone powder or granules, are classified as artificial stone articles in **heading 68.10**.

The heading also **excludes** :

- (a) Worked slate and articles of slate, other than mosaic cubes and the like (**headings 68.03, 96.09** and **96.10**).
- (b) Articles of fused basalt (**heading 68.15**).
- (c) Articles of fired steatite (**Chapter 69** or **Chapter 85**).
- (d) Imitation jewellery (**heading 71.17**).
- (e) Articles of **Chapter 91** (e.g., clocks and clock cases and parts thereof).
- (f) Luminaires, lighting fittings and parts thereof (**heading 94.05**).
- (g) Stone buttons (**heading 96.06**) and chalks of **heading 95.04** or **96.09**.
- (h) Original sculptures and statuary (**heading 97.03**).

68.03 - Worked slate and articles of slate or of agglomerated slate.

Natural slate falls in **heading 25.14** when in the mass, or in the form of blocks, slabs or sheets obtained by splitting, rough cutting or squaring or sawing. This heading covers similar products more highly processed (e.g., sawn or cut **otherwise** than rectangular (including square), ground, polished, chamfered, drilled, varnished, enamelled, moulded or otherwise ornamented).

It includes, inter alia, articles polished or otherwise worked such as wall tiles, flags and slabs (for paving, for buildings, for chemical installations, etc.); troughs, reservoirs, basins, sinks; guttering stones; mantelpieces.

The heading also covers identifiable roofing, facing and damp course slates, not only of special shapes (polygonal, rounded, etc.), but also in rectangular (including square) form.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm đá phiến kết khối.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Đá viên, mảnh và bột làm từ đá phiến, không được nhuộm màu nhân tạo (**nhóm 25.14**).
- (b) Đá khối dùng để khảm và các loại tương tự, đá viên, mảnh và bột làm từ đá phiến được nhuộm màu nhân tạo (**nhóm 68.02**).
- (c) Bút chì viết bảng đá đen (**nhóm 96.09**), bảng đá đen dùng để vẽ hoặc viết có thể sử dụng được ngay và các bảng có hoặc không có khung (**nhóm 96.10**).

68.04- Đá nghiền, đá mài, đá mài dạng hình tròn và tương tự, không có cốt, dùng để nghiền, mài, đánh bóng, giũa hoặc cắt, đá mài hoặc đá đánh bóng bằng tay, và các phần của chúng, bằng đá tự nhiên, bằng các vật liệu mài tự nhiên hoặc nhân tạo đã được kết khối, hoặc bằng gốm, có hoặc không kèm theo các bộ phận bằng các vật liệu khác (+).

6804.10 - Đá nghiền (thớt cối xay) và đá mài để nghiền, mài hoặc xay thành bột

- Đá nghiền, đá mài khác, đá mài dạng hình tròn và dạng tương tự:

6804.21 - - Bằng kim cương tự nhiên hoặc kim cương nhân tạo đã được kết khối

6804.22 - - Bằng vật liệu mài đã được kết khối hoặc bằng gốm khác.

6804.23 - - Bằng đá tự nhiên

6802.30 - Đá mài hoặc đá đánh bóng bằng tay

Nhóm này chủ yếu bao gồm:

(1) **Đá nghiền và đá mài** thường có kích thước tương đối lớn, **dùng để nghiền, mài, nghiền nhão**, v.v... (ví dụ để nghiền hạt (đá tảng trên hoặc tảng dưới); nghiền gỗ, amiăng, v.v; đá mài các loại dùng trong sản xuất giấy, chất màu...

(2) **Đá mài dùng để mài dao (cutlery) các dụng cụ**, v.v và được thiết kế để gắn trên các máy vận hành bằng tay, bàn đạp hoặc điện.

Đá mài và đá nghiền được mô tả ở hai mục trên thường ở dạng phẳng, hình trụ hoặc hình nón cùt.

(3) **Mũi, đĩa, đầu, bánh mài** **dạng hình tròn**, v.v được dùng trên các dụng cụ cơ khí, các

The heading also includes articles of agglomerated slate.

The heading **excludes** :

- (a) Granules, chippings and powder of slate, not artificially coloured (**heading 25.14**).
- (b) Mosaic cubes and the like, artificially coloured granules, chippings and powder of slate (**heading 68.02**).
- (c) Slate pencils (**heading 96.09**), writing or drawing slates, ready for use, and boards, framed or not (**heading 96.10**).

68.04 - Millstones, grindstones, grinding wheels and the like, without frameworks, for grinding, sharpening, polishing, trueing or cutting, hand sharpening or polishing stones, and parts thereof, of natural stone, of agglomerated natural or artificial abrasives, or of ceramics, with or without parts of other materials (+).

6804.10 - Millstones and grindstones for milling, grinding or pulping

- Other millstones, grindstones, grinding wheels and the like :

6804.21 - - Of agglomerated synthetic or natural diamond

6804.22 - - Of other agglomerated abrasives or of ceramics

6804.23 - - Of natural stone

6804.30 - Hand sharpening or polishing stones

This heading covers, in particular :

(1) **Millstones and grindstones**, often of considerable size, **for crushing, grinding, pulping**, etc., (e.g., for milling grain (upper or lower stones); pulping wood, asbestos, etc.; paper-makers' or paint mixers' grindstones).

(2) **Grindstones for sharpening cutlery, tools, etc.**, and designed for mounting on hand, pedal or power operated machines.

The grindstones and millstones described in the two categories above are usually flat, cylindrical or in the shape of truncated cones.

(3) **Grinding wheels, heads, discs, points, etc.**, as used on machine-tools, electro-

dụng cụ cầm tay chạy cơ điện hoặc khí nén, dùng để xén, mài bóng, mài, giũa hoặc đẽo khi dùng để cắt kim loại, đá, thủy tinh, nhựa, gốm, cao su, da, xà cừ, ngà voi, v.v.

Loại trừ một số loại đĩa cắt có thể có đường kính khá lớn, các sản phẩm này thường có kích thước nhỏ hơn nhiều các loại sản phẩm đã nêu ở trên, và chúng có thể có nhiều dạng khác nhau (ví dụ, hình phẳng, hình nón, hình cầu, hình đĩa, hình vòng, hình lõm hoặc hình bậc thang); chúng cũng có thể được bào hoặc gia công định hình ở các gờ.

Nhóm này bao gồm các dụng cụ không chỉ khi chúng chủ yếu là các vật liệu mài, mà còn khi chúng chỉ có một đầu mài rất nhỏ gắn trên thân kim loại, hoặc lõi vật liệu cứng (kim loại, gỗ, nhựa, lie, v.v) mà trên đó các lớp bánh ép của vật liệu mài đã kết khối được gắn cố định (ví dụ các đĩa cắt bằng kim loại, v.v. được gắn các vòng hoặc các đệm lót bên của các vật liệu mài). Nhóm này cũng bao gồm các thành phần mài dùng cho các đầu mài, có hoặc không được gắn vào các giá đỡ để cố định phần thân của đầu mài.

Tuy nhiên cũng cần lưu ý một số dụng cụ mài bị loại trừ và được xếp vào **Chương 82**. Tuy nhiên, Chương 82 chỉ bao gồm các dụng cụ mài có răng cắt, đường máng, đường rãnh soi, v.v, và vẫn giữ được đặc tính và chức năng thậm chí sau khi gắn vật liệu mài (nghĩa là các dụng cụ không giống với các dụng cụ trong nhóm này, có thể được đưa vào sử dụng kể cả khi vật liệu mài chưa được gắn). Do vậy, các loại cưa có răng cắt được phủ vật liệu mài vẫn được xếp vào **nhóm 82.02**. Tương tự, các mũi khoan vành khi được dùng để cắt các loại đĩa từ các tấm thủy tinh, thạch anh, v.v. được xếp vào nhóm này nếu cạnh cắt nhẵn trừ chất phủ vật liệu mài, nhưng được xếp vào nhóm **82.07** nếu cạnh cắt có răng (có hoặc không được phủ vật liệu mài).

(4) **Đá mài bóng, đá mài, đá dầu, đá mài dao cạo và các sản phẩm tương tự**, có hoặc không có tay cầm được sử dụng trực tiếp bằng tay để mài, mài sắc, mài bóng hoặc mài sạch kim loại hoặc các vật liệu khác.

Chúng có thể có nhiều hình dạng (ví dụ, hình chữ nhật, hình thang, hình quạt hoặc hình viền phân của hình tròn, hình lưỡi dao, hình thuôn có hai đầu dạng côn) và có thể có hình vuông,

mechanical or pneumatic hand tools, for the trimming, polishing, sharpening, trueing or sometimes for the cutting of metals, stone, glass, plastics, ceramics, rubber, leather, mother of pearl, ivory, etc.

Except for some cutting discs, which may be of considerable diameter, these goods are usually much smaller than those described above, and they may be of any shape, (e.g., flat, conical, spherical, dished, ring-shaped, recessed or stepped); they may also be planed or profiled at the edges.

The heading covers such tools not only when they are predominantly of abrasive materials, but also when they consist of only a very small abrasive head on a metal shank, or of a centre or core of rigid material (metal, wood, plastics, cork, etc.) on to which compact layers of agglomerated abrasive have been permanently bonded (e.g., cutting discs of metal, etc., fitted with rims or with a series of peripheral inserts of abrasive material). The heading also covers abrasive elements for hones, whether or not they are mounted in the carriers required for their fixation in the body of the hone.

It should, however, be noted that certain abrasive tools are **excluded** and fall in **Chapter 82**. The latter Chapter, however, covers **only** those tools with cutting teeth, flutes, grooves, etc., which retain their identity and function even after application of the abrasive material (i.e., tools which, unlike those of this heading, could be put to use even if the abrasive had not been applied). Saws with cutting teeth covered with abrasive therefore remain in **heading 82.02**. Similarly crown drills as used for cutting discs from sheets of glass, quartz, etc., are classified in this heading if the working edge is smooth apart from the abrasive coating, but in **heading 82.07** if toothed (whether or not coated with abrasive).

(4) **Polishing stones, whetstones, oilstones, hones and the like**, with or without handles, **used directly in the hand for sharpening, whetting, scouring or polishing** metals or other materials.

They may be of various shapes (e.g., rectangular, trapezoidal, sectors or segments of a circle, in the form of a knife blade, oblong with tapered ends), and may be square,

tam giác, hình tròn, hình bán nguyệt, v.v, theo tiết diện ngang. Chúng cũng có thể gồm có các tấm hình lăng trụ, chủ yếu bằng cacbua bo kết khối, được sử dụng bằng tay để mài hoặc mài sắc đá mài bằng vật liệu mài nhân tạo, và có chức năng phụ để mài sắc các dụng cụ kim loại.

Các loại đá này đặc biệt được dùng để mài sắc các dụng cụ và các dụng cụ cắt (ví dụ, dao, kéo, lưỡi dao của máy gặt, hái, liềm, dao cắt cỏ khô, v.v) hoặc để mài bóng kim loại, v.v.

Các dụng cụ có lưỡi cắt sắc (ví dụ, lưỡi dao cao hoặc các dụng cụ phẫu thuật) được mài sắc bằng đá dầu hoặc đá mài dao cao được làm từ đá phiến hoặc đá hạt mịn đặc biệt; các loại đá này thường được làm ẩm bằng nước hoặc dầu trước khi sử dụng. Một số loại đá (ví dụ, đá bọt) cũng được dùng cho các mục đích trong nhà vệ sinh, sơn sửa móng tay, móng chân, và cũng dùng để làm sạch, mài bóng, v.v, kim loại, v.v.

Đá mài, đá mài dạng hình tròn, v.v, **phải** được làm chủ yếu bằng đá tự nhiên, được hoặc chưa kết khối (ví dụ đá cát kết, đá granite, dung nham, đá lửa tự nhiên, molát, dolomit, thạch anh, trachit), bằng các vật liệu mài nhân tạo hoặc tự nhiên đã được kết khối (ví dụ, đá nhám, đá bọt, tripolite, đất tảo cát, thủy tinh vụn, corundum, cacbua silic, ngọc thạch lựu, kim cương, cacbua bo) hoặc bằng gốm (bằng đất nung hoặc đất chịu lửa hoặc bằng sứ).

Các đá mài dạng hình tròn đã kết khối, v.v được làm bằng cách trộn vật liệu mài hoặc đá với các chất kết dính như các vật liệu gốm (ví dụ, đất sét dạng bột hoặc cao lanh, đôi khi bổ sung thêm **tràng thạch**), natri silicat, xi măng (đặc biệt xi măng magie) hoặc các nguyên vật liệu xi măng ít cứng (như cao su, nhựa cánh kiến hoặc nhựa). Xoay dệt các loại như coton, nilon, hoặc lanh đôi khi được đưa vào các hỗn hợp. Các hỗn hợp này được tạo khuôn để tạo hình, sấy và sau đó được nung (nếu cần tới giai đoạn hoá thành thủy tinh trong trường hợp sử dụng các chất kết dính bằng gốm) hoặc được lưu hoá (trong trường hợp bằng cao su, nhựa, v.v, các chất kết dính). Các sản phẩm này sau đó được đẽo theo kích cỡ và hình dạng.

Trong quá trình tạo một số loại đá mài bóng (đá dầu), có sử dụng bột mài đã được làm sạch.

Các loại đá mài của nhóm này, và đặc biệt các loại đá dùng cho kho thóc hoặc cho bột giấy,

triangular, round, half round, etc., in cross-section. They may also consist of prismatic plates, generally of agglomerated boron carbide, used in the hand, for whetting or sharpening grindstones of artificial abrasives, and, as a secondary use, for sharpening metal tools.

These stones are used, in particular, for sharpening tools and cutting instruments (e.g., cutlery, blades for harvesting machines, sickles, scythes, mowers, etc.), or for polishing metal, etc.

Tools with a fine cutting edge (e.g., razors or surgical instruments) are sharpened with oilstones or hones made of specially fine-grain stone or slate; these stones are usually moistened with water or oil before use. Certain stones (e.g., pumice) are also used for toilet, manicure and pedicure purposes, and also for the cleaning up, polishing, etc., of metals, etc.

Grinding stones, grinding wheels, etc., **must** be made essentially of natural stone, agglomerated or not, (e.g., sandstone, granite, lava, flint, molasse, dolomite, quartz, trachyte), of agglomerated natural or artificial abrasives (e.g., emery, pumice, tripoli, Kieselguhr, crushed glass, corundum, silicon carbide, garnet, diamond, boron carbide) or of ceramics (of fired or refractory earths, or of porcelain).

Agglomerated grinding wheels, etc., are made by mixing ground abrasive or stone with binders such as ceramic materials (for example, powdered clay or kaolin, sometimes with added **feldspar**), sodium silicate, cement (especially magnesian cement) or less rigid cementing materials (such as rubber, shellac or plastics). Textile fibres such as cotton, nylon or flax are sometimes incorporated in the mixtures. The mixtures are moulded to shape, dried, and then heated (if necessary to the stage of vitrification in the case of ceramic binders) or cured (in the case of the rubber, plastics, etc., binders). The articles are then trimmed to size and shape.

In making certain polishing stones (oil stones), washed abrasive powders are used.

Grinding stones of this heading, and especially those for granary use or for pulping,

đôi khi có bề mặt kẽ gân. Chúng có thể là một mảnh hoặc được tạo bởi nhiều đoạn ghép lại, được gắn với các ốc cắm, các mâm bánh bên trong hoặc bên ngoài, các quả đồi trọng hoặc các hốc; chúng cũng có thể được gắn trên các trục, cọc sợi, nhưng chúng phải không có khung. Đá mài có khung được phân loại vào **nhóm 82.05** nếu được vận hành bằng tay hoặc bàn đạp hoặc vào **Chương 84** hoặc **Chương 85** nếu được vận hành bằng điện.

Ngoài các loại đá nghiền, đá mài hoàn chỉnh, v.v được mô tả ở trên, nhóm này cũng bao gồm các phôi có thể nhận biết được; các đoạn và các bộ phận hoàn chỉnh của các sản phẩm này, nếu chủ yếu làm từ đá, vật liệu mài đã kết khối hoặc gốm.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Đá bọt thơm, được đóng gói thành khối, viên hoặc các dạng đã được gia công tương tự thuộc **nhóm 33.04**.

(b) Hạt hoặc bột mài tự nhiên hoặc nhân tạo được phủ lên các vật liệu dệt, giấy, bìa cứng hoặc các vật liệu khác (**nhóm 68.05**), có hoặc không các vật liệu dệt, giấy này...được dán thêm lên trên các vật đỡ như đĩa hoặc dải gỗ mỏng (dưa mài dùng trong ngành công nghiệp sản xuất đồng hồ, kỹ thuật cơ khí v.v...)

(c) Đầu mũi khoan, mài dùng trong nha khoa (**nhóm 90.18**).

sometimes have a ribbed surface. They may be in one piece or made up of assembled segments, be fitted with sockets, internal or external hoops, balancing weights or cavities; they may also be fitted with axles or spindles, but they must be **without** frameworks.

Grinding stones with frameworks are classified in **heading 82.05** if hand or pedal operated or in **Chapter 84** or **85** if power operated.

In addition to the complete millstones, grindstones, etc., described above, the heading also covers identifiable blanks; segments and finished parts of such goods, if essentially of stone, agglomerated abrasives or ceramics are also included.

The heading **does not include** :

(a) Perfumed pumice stone put up in blocks, tablets or similar prepared forms of **heading 33.04**.

(b) Natural or artificial abrasive powder or grain coated on to textile material, paper, paperboard or other materials (**heading 68.05**), whether or not the textile material, paper, etc., is subsequently glued on to supports such as discs or strips of wood (buff-sticks for use in the clock and watch industry, mechanical engineering, etc.).

(c) Dental burrs (**heading 90.18**).

Chú giải chi tiết phân nhóm:

Phân nhóm 6804.10

Các sản phẩm trong phân nhóm này được thiết kế dùng giảm kích cỡ hạt của các vật liệu như hạt, bột, bột màu, v.v chứ không dùng để dẽo, mài bóng, mài sắc, giũa hoặc bóc tách vật liệu khác.

Đá nghiền và đá mài để mài hoặc nghiền

Các loại đá này chủ yếu được đóng gói thành cặp, và có bề mặt hình nón (một viên đá có bề mặt lõm và một viên có bề mặt lồi), được xoi rãnh vào phía trong để các hạt đã nghiền có thể chảy qua tâm của đá.

Đá mài và đá nghiền dùng để xay thành bột

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6804.10

The products of this subheading are designed for use in reducing the particle size of materials such as grain, pulp, pigments, etc., as opposed to trimming, polishing, sharpening, trueing or other discriminate removal of material.

Millstones and grindstones for milling or grinding

These products are generally put up in pairs and have a conical surface (one stone is concave and the other convex) which is channelled towards the centre to allow crushed grain to flow via the centre of the stone.

Millstones and grindstones for pulping

Các sản phẩm này đều có kích thước lớn và thường nặng vài tấn, và được làm thành từng cục một hay từ nhiều khối ghép lại với nhau bằng keo. Chúng có đường kính lớn hơn 1.200 mm và độ dày trên 500 mm.

68.05- Bột mài hoặc hạt mài tự nhiên hay nhân tạo, có nền bằng vật liệu dệt, giấy, bìa hoặc các vật liệu khác, đã hoặc chưa cắt thành hình hoặc đã khâu hoặc hoàn thiện bằng cách khác

6805.10 - Trên nền chỉ bằng vải dệt

6805.20 - Trên nền chỉ bằng giấy hoặc bìa

6805.30 - Trên nền bằng vật liệu khác

Nhóm này gồm các vật liệu dệt, giấy, bìa giấy, sợi lưu hoá, da hoặc các vật liệu khác, dạng cuộn hoặc cắt theo hình (tâm, băng, dài, đĩa, đoạn nhỏ, v.v), hoặc dạng sợi chỉ hoặc dây bện, mà trên đó các vật liệu mài tự nhiên hoặc nhân tạo đã nghiền được phủ lên, thường bằng hồ dán hoặc plastic. Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm không dệt tương tự, theo đó các vật liệu mài được phân tán toàn bộ và được gắn trên các xơ dệt bằng chất kết dính. Các vật liệu mài được sử dụng bao gồm đá nhám, corundum, cacbua silic, ngọc thạch lựu, đá bọt, đá lửa tự nhiên, thạch anh, cát và bột thủy tinh. Các băng (dài), đĩa, v.v, có thể được khâu, gắn, dính hoặc bằng các cách khác; ví dụ, nhóm này bao gồm các dụng cụ như, dũa mài thường được làm bằng cách gắn cố định giấy mài hoặc vải lên các khối hoặc các dải gỗ mỏng, v.v. Tuy nhiên nhóm này không bao gồm các đá mài dạng hình tròn có vật đỡ cứng (ví dụ, băng bìa, gỗ, kim loại) được gắn với lớp ép kết khối hơn là bằng bột hoặc hạt mài, và các dụng cụ cầm tay tương tự (**nhóm 68.04**).

Các sản phẩm của nhóm này chủ yếu được dùng (bằng tay hoặc bằng máy) để làm nhẵn hoặc làm sạch kim loại, gỗ, lie, thủy tinh, da, cao su (đã hoặc chưa được đóng cứng) hoặc plastic; cũng dùng để làm nhẵn hoặc mài bóng các bề mặt được đánh vecni hoặc dầu bóng hoặc để mài sắc vải nền kim chải.

68.06 - Sợi xỉ, bông len đá (rock wool) (1) và các loại sợi khoáng tương tự; vermiculite nung nò, đất sét trương nò, xỉ bột và các loại vật liệu khoáng trương nò tương tự;

These products are of considerable size generally weighing several tonnes and manufactured either in a single piece or from several blocks assembled together by glueing. They exceed 1,200 mm in diameter and 500 mm in thickness.

68.05 - Natural or artificial abrasive powder or grain, on a base of textile material, of paper, of paperboard or of other materials, whether or not cut to shape or sewn or otherwise made up.

6805.10 - On a base of woven textile fabric only

6805.20 - On a base of paper or paperboard only

6805.30 - On a base of other materials

This heading covers textile material, paper, paperboard, vulcanised fibre, leather or other materials, in rolls or cut to shape (sheets, bands, strips, discs, segments, etc.), or in threads or cords, on to which crushed natural or artificial abrasives have been coated, usually by means of glue or plastics. The heading also covers similar products of nonwovens, in which abrasives are uniformly dispersed throughout the mass and fixed on to textile fibres by the bonding substance. The abrasives used include emery, corundum, silicon carbide, garnet, pumice, flint, quartz, sand and glass powder. The bands, discs, etc., may be sewn, stapled, glued or otherwise made up; the heading includes, for example, tools such as buff-sticks, made by permanently fixing abrasive paper or cloth onto blocks or strips of wood, etc. But the heading excludes grinding wheels composed of a rigid support (e.g., of paperboard, wood, metal) fitted with a compact agglomerated layer, rather than powder or grain, of abrasive, and similarly constituted hand tools (**heading 68.04**).

The goods of this heading are mainly used (by hand or mechanically) for smoothing or cleaning up metal, wood, cork, glass, leather, rubber (hardened or not) or plastics; also for smoothing or polishing varnished or lacquered surfaces, or for sharpening card clothing.

68.06 - Slag wool, rock wool and similar mineral wools; exfoliated vermiculite, expanded clays, foamed slag and similar expanded mineral materials; mixtures and

các hỗn hợp và các sản phẩm cách nhiệt, cách âm hoặc các vật liệu khoáng hấp thụ âm, trừ các sản phẩm thuộc nhóm 68.11 hoặc 68.12 hoặc Chương 69.

6806.10 - Sợi xi, bông len đá (rock wool) và các loại sợi khoáng tương tự (kể cả hỗn hợp của chúng), ở dạng rời, dạng tấm hoặc dạng cuộn

6806.20 - Vermiculite nung nở, đất sét trương nở, xỉ bọt và các loại vật liệu quặng khoáng trương nở tương tự (kể cả hỗn hợp của chúng)

6806.90 - Loại khác

Sợi xi và bông len đá (ví dụ, đá granite, bazan, đá vôi hoặc dolomit) thu được bằng cách nấu chảy một hoặc nhiều các thành phần này và chuyển hóa dòng chất lỏng thu được thành sợi, thường bằng quay ly tâm và làm chảy hoặc thổi luồng khí.

Nhóm này cũng gồm loại sợi "alumino-silicat" còn được gọi là "sợi gốm". Chúng được tạo hình bằng cách nấu chảy hỗn hợp nhôm oxit và silic dioxyt, với tỷ lệ khác nhau, đôi khi bổ sung thêm một lượng nhỏ các ôxít khác như ôxít zircon, crôm hay bo, và bằng cách thổi hoặc đùn các hợp chất đã nấu chảy thành khói lượng lớn sợi.

Len khoáng vật của nhóm này, giống như len thủy tinh thuộc nhóm 70.19, thường ở dạng kết bông hoặc có sợi. Len khoáng vật này khác với len thủy tinh bởi thành phần hóa học của chúng (xem Chú giải 4 của Chương 70), trong khi đó các sợi của chúng thường ngắn hơn và không trắng như len thủy tinh.

Vermiculit nung nở hoặc trương nở thu được từ vermiculit (nhóm 25.30) bằng cách xử lý nhiệt tạo nên một trương nở rất lớn vật liệu, đôi khi lớn gấp 35 lần so với khối lượng ban đầu.

Nhóm này cũng bao gồm các dạng trương nở của peclit (đá trân châu), obniđi (đá vỏ chai), clorua v.v, thu được tương tự bằng cách xử lý nhiệt. Nhìn chung các sản phẩm này gồm các hạt hình phồng cầu rất nhẹ. Đá chân trâu được hoạt tính bằng xử lý nhiệt sẽ có dạng bột vi lá mỏng màu trắng bóng và được phân loại vào nhóm 38.02.

Đất sét trương nở thu được bằng cách nung các loại đất sét được lựa chọn đặc biệt, hoặc bằng cách nung hỗn hợp đất sét với các vật liệu khác (ví dụ dung dịch kiềm sunfit). **Bọt xi** được tạo bằng cách thêm một lượng nhỏ nước

articles of heat-insulating, sound-insulating or sound-absorbing mineral materials, other than those of heading 68.11 or 68.12 or of Chapter 69.

6806.10 - Slag wool, rock wool and similar mineral wools (including intermixtures thereof), in bulk, sheets or rolls.

6806.20 - Exfoliated vermiculite, expanded clays, foamed slag and similar expanded mineral materials (including intermixtures thereof)

6806.90 - Other

Slag wool and rock wool (e.g., of granite, basalt, limestone or dolomite) are obtained by melting one or more of these constituents and converting a stream of the resulting liquid into fibres, usually by centrifugal action and stream or air blast.

This heading also includes a class of "alumino-silicates" known as "ceramic fibres". They are formed by fusing a blend of alumina and silica, in varying proportions, sometimes with the addition of small amounts of other oxides such as zirconia, chromia or boric oxide, and by blowing or extruding the melt into a mass of fibres.

The mineral wools of this heading, like the glass wool of heading 70.19, have a flocculent or fibrous appearance. They differ from the latter by their chemical composition (see Note 4 to Chapter 70), while their fibres are generally shorter and not as white in colour.

Expanded or exfoliated vermiculite is obtained from vermiculite (heading 25.30) by heat treatment which causes a very large expansion of the material, sometimes up to 35 times its original volume.

The heading also includes the expanded forms of perlite, chlorites, obsidian, etc., similarly obtained by heat treatment. These generally consist of very lightweight spheroidal grains. Perlite activated by heat treatment is in the form of shiny white microlamellar powder and is classified in **heading 38.02**.

Expanded clays are made either by calcining specially selected clays, or by calcining a mixture of clays with other materials (e.g., sulphite lye). **Foamed slag** is made by adding small amounts of water to molten slag, and

vào xỉ nấu chảy, và không được nhầm lẫn với xỉ hạt (xỉ cát) có tỷ trọng cao hơn nhiều; xỉ hạt này được tạo bằng cách đổ xỉ nấu chảy vào nước và được phân loại vào **nhóm 26.18**.

Tất cả vật liệu trên đều là loại sản phẩm không bắt cháy và cách nhiệt, cách âm hoặc hấp thu âm thanh cực tốt. Các sản phẩm này đều được xếp ở nhóm này ngay cả khi chúng ở dạng khối.

*
* * *

Tùy thuộc vào độ dung sai liên quan đến hàm lượng amiăng (xem phần dưới), nhóm này cũng bao gồm các hợp chất của **các vật liệu khoáng** ở dạng khối **cách nhiệt, cách âm hoặc hấp thu âm thanh**, ví dụ, các hỗn hợp gồm chủ yếu đất tảo cát, bột hoá thạch silic, cacbon magie, v.v thường được thêm thạch cao, xỉ, lie dạng bột, mùn cưa hoặc vỏ bào, xơ sợi dệt, v.v. Len khoáng vật được mô tả ở trên cũng có thể tạo thành một phần của các hỗn hợp này mà nói chung, được dùng như là vật liệu đóng gói, tấm cách nhiệt trần nhà, mái, tường, v.v.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm, thường có tỷ trọng thấp, được làm từ các sản phẩm hoặc hỗn hợp ở trên (ví dụ các khối, tấm, gạch xây, tấm lát, ống, vỏ xilanh dây mềm, tấm lót). Các sản phẩm này có thể được nhuộm màu nhân tạo nói chung, được thấm các chất chống cháy, có bề mặt bằng giấy hoặc được gia cố bằng kim loại.

Các hợp chất và các mặt hàng được phân loại trong nhóm này có thể chứa một lượng nhỏ sợi amiăng để dễ sử dụng. Tỷ lệ amiăng được thêm vào thường không quá 5% tính theo trọng lượng. Nhóm này không bao gồm các sản phẩm bằng ximăng - amiăng (**nhóm 68.11**) và các hỗn hợp có thành phần cơ bản là amiăng hoặc amiăng và cacbon magie (và các sản phẩm làm từ chúng) (**nhóm 68.12**).

Nhóm này cũng gồm diatomit hoặc các loại đất silic khác được cưa thành khối hoặc các hình dạng khác.

Các sản phẩm bằng bê tông nhẹ (kể cả bê tông được làm bằng cốt vermiculit nung nở, đất sét trương nở hoặc tương tự) đều bị **loại trừ** (**nhóm 68.10**).

Các sản phẩm thu được bằng cách nung thì được xếp vào **Chương 69**.

68.07 - Các sản phẩm bằng asphalt hoặc

should not be confused with granulated slag which has a much higher density; the latter is made by pouring molten slag into water and is classified in **heading 26.18**.

All the above materials are incombustible and excellent heat-insulating, sound-insulating, or sound-absorbing products. The heading includes them even when in bulk.

*
* * *

Subject to the tolerances concerning the asbestos content (referred to below), this heading also covers **heat-insulating, sound-insulating or sound-absorbing mixtures of mineral materials** in bulk, e.g., mixtures composed essentially of kieselguhr, siliceous fossil meals, magnesium carbonate, etc., often with added plaster, slag, powdered cork, sawdust or wood shavings, textile fibres, etc. The mineral wools described above may also form part of such mixtures which, in the mass, are used as packing materials, in the insulation of ceilings, roofs, walls, etc.

The heading includes articles, usually of low density, made from the above products or mixtures (e.g., blocks, sheets, bricks, tiles, tubes, cylinder shells, cords, pads). These articles may be artificially coloured in the mass, impregnated with fireproof substances, faced with paper, or reinforced with metal.

The mixtures and articles classified here may contain a small quantity of asbestos fibres, in particular to facilitate use. The proportion of asbestos added is generally not more than 5 % by weight. The heading excludes articles of asbestos-cement (**heading 68.11**) and mixtures with a basis of asbestos or of asbestos and magnesium carbonate (and articles thereof) (**heading 68.12**).

The heading also covers diatomite or other siliceous earths sawn into blocks or other shapes.

Articles of lightweight concrete (including concrete made with an aggregate of exfoliated vermiculite, expanded clay or the like) are **excluded** (**heading 68.10**).

Articles obtained by firing fall in **Chapter 69**

68.07 - Articles of asphalt or of similar

băng vật liệu tương tự (ví dụ, bi-tum dầu mỏ hoặc hắc ín than đá).

6807.10 - Dạng cuộn

6807.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm được làm từ nhựa đường hoặc bi-tum tự nhiên, hắc ín than đá, bi-tum dầu mỏ, hỗn hợp bi-tum, v.v (xem nhóm 27.08, 27.13, 27.14, hoặc 27.15). Các sản phẩm này thường chứa chất độn như cát, xi, phán, thạch cao, xi măng, bột tan, lưu huỳnh, sợi amiăng, bột gỗ, mùn cưa, chất thải li-e và nhựa tự nhiên.

Nhựa đường (Asphalt), bi-tum, hắc ín, v.v ở dạng khối loại được nấu chảy lại trước khi sử dụng thì bị **loại trừ** (Chương 27) có hoặc không các vật liệu này đã được tinh chế hoặc khử nước, hoặc trộn với các vật liệu khác; mặt khác, các sản phẩm của nhóm này phải cho thấy là các sản phẩm cụ thể.

Nhóm này bao gồm:

(1) Tấm, gạch xây, tấm lát, phiến đá lát đường, được tạo bằng cách ép hoặc tạo khuôn và được dùng để lợp mái, ốp bề mặt, hoặc lát.

(2) Các tấm lợp mái bao gồm một lớp nền (ví dụ: băng bìa, băng màng xơ hoặc vải sợi thủy tinh, băng vải từ các xơ nhân tạo hoặc đay hoặc băng nhôm lá mỏng) được bọc hoặc phủ hoàn toàn ở cả hai mặt bằng một lớp nhựa đường- hoặc vật liệu tương tự.

(3) Ván xây dựng được làm bằng một hoặc nhiều lớp vải dệt hoặc giấy được bọc hoàn toàn bằng nhựa đường hoặc vật liệu tương tự.

(4) Ống và các loại đồ chứa được đúc hoặc tạo khuôn.

Ống và các loại đồ chứa bằng nhựa đường được phủ hoặc gia cố bằng kim loại được phân loại như là các sản phẩm bằng kim loại hoặc nhựa đường tùy theo thành phần nào tạo nên đặc trưng cơ bản của sản phẩm.

Ống và các loại đồ chứa bằng kim loại (ví dụ băng sắt hoặc thép đúc) được phủ asphalt, bi-tum, v.v vẫn được phân loại như các sản phẩm kim loại.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Giấy, chỉ được phủ, thấm hoặc bọc bằng hắc ín hoặc băng vật liệu tương tự, để dùng, ví dụ, làm giấy gói (**nhóm 48.11**).

(b) Vải dệt được phủ, thấm tắm hoặc bọc, ví

material (for example, petroleum bitumen or coal tar pitch).

6807.10 - In rolls

6807.90 - Other

This heading covers articles made from natural asphalt or bitumen, coal tar pitch, petroleum bitumen, bituminous mixtures, etc. (see heading 27.08, 27.13, 27.14 or 27.15). These articles usually contain fillers such as sand, slag, chalk, plaster, cement, talc, sulphur, asbestos fibre, wood fibre, sawdust, waste cork and natural resins.

Asphalt, bitumen, pitch, etc., in blocks of the kind remelted before use are **excluded** (Chapter 27) whether or not the materials have been refined or dehydrated, or mixed with other materials; the goods of this heading must, on the other hand, be identifiable as particular articles.

The heading includes :

(1) Plates, bricks, tiles, flagstones, obtained by pressing or moulding and used for roofing, facing, tiling or paving.

(2) Roofing boards consisting of a substrate (e.g., of paperboard, of web or fabric of glass fibre, of fabric of man-made fibre or jute, or of aluminium foil) completely enveloped in, or covered on both sides by, a layer of asphalt or similar material.

(3) Building board made of one or more layers of textile fabric or paper completely enveloped in asphalt or similar material.

(4) Cast or moulded tubes and containers.

Asphalt tubes and containers covered or reinforced with metal are classified as metal or asphalt articles according to which of the components gives the goods their essential character.

Metal tubes and containers (e.g., of cast iron or steel) coated with asphalt, bitumen, etc., remain classified as metal articles.

The heading further **excludes** :

(a) Paper merely coated, impregnated or covered with tar or similar material, intended for use as, for example, wrapping paper (**heading 48.11**).

(b) Textile fabrics coated, impregnated or

dụ, bi-tum hoặc nhựa đường (asphalt) (**Chương 56** hoặc **Chương 59**).

(c) Các sản phẩm được làm chủ yếu bằng amiăng- xi măng có trộn thêm nhựa đường (asphalt) (**nhóm 68.11**).

(d) Vải hoặc mạng, v.v bằng sợi thủy tinh, được bọc hoặc thấm tẩm đơn giản bằng bi-tum hoặc bằng nhựa đường (asphalt) (**nhóm 70.19**).

68.08 - Panen, tấm, tấm lát (tiles), khói và các sản phẩm tương tự làm bằng sợi thực vật, rơm rạ hoặc bằng phoi bào, mạt gỗ, dăm gỗ, mùn cưa hoặc phế liệu khác, bằng gỗ, đã được kết khói bằng xi măng, thạch cao hoặc chất kết dính khoáng khác.

Nhóm này gồm các panel, tấm, tấm lát (tiles) khói, v.v xây dựng hoặc cách nhiệt, cách âm hoặc hấp thụ âm, được chế tạo từ các vật liệu thực vật (như sợi xen-lu-lô, bột gỗ, tơ sợi gỗ, mạt gỗ, phoi bào hoặc phế liệu từ gỗ, rơm rạ, mùn cưa, cây sậy, cây mây song hoặc sợi thực vật loại cứng khác) được kết khói và tạo khuôn bằng các chất kết dính khoáng như xi măng, (kẽ cốt xi măng có ôxít clorua- magiê), thạch cao, vôi, hoặc silicat natri. Chúng cũng bao gồm các chất độn khoáng (như đất hoá thạch silic, magie, cát hoặc amiăng), hoặc được gia cố bằng kim loại.

Các loại tấm, pa-nen, v.v của nhóm này đều tương đối nhẹ nhưng cứng, và các vật liệu từ thực vật vẫn giữ được đặc tính riêng của nó trong chất kết dính.

Vì chúng phải được kết khói bằng các chất kết dính khoáng, chúng không được nhầm với ván dăm của **nhóm 44.10** hoặc ván sợi ép của **nhóm 44.11** vì các sản phẩm này phải được kết khói với các chất kết dính hữu cơ. Nhóm này cũng không bao gồm các lie được kết khói (**nhóm 45.04**) và các sản phẩm của **nhóm 68.11**.

68.09 - Các sản phẩm làm bằng thạch cao hoặc bằng các hỗn hợp có thành phần cơ bản là thạch cao

- Tấm, lá, panen, tấm lát (tiles) và các sản phẩm tương tự, chưa được trang trí:

6809.11 - - Được phủ mặt hoặc gia cố chỉ bằng giấy hoặc bìa

6809.19 - - Loại khác

6809.90 - Các sản phẩm khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm bằng thạch cao hoặc bằng các vật liệu làm từ thạch cao,

covered, for example, with bitumen or asphalt (**Chapter 56** or **59**).

(c) Articles made essentially of asbestos-cement with added asphalt (**heading 68.11**).

(d) Fabrics or webs, etc., of glass fibre, simply coated or impregnated with bitumen or asphalt (**heading 70.19**).

68.08 - Panels, boards, tiles, blocks and similar articles of vegetable fibre, of straw or of shavings, chips, particles, sawdust or other waste, of wood, agglomerated with cement, plaster or other mineral binders.

This heading covers building or heat- or sound-insulating or soundabsorbing panels, boards, tiles, blocks, etc., made of vegetable materials (such as cellulose fibre, wood fibre, wood wool, wood chips, shavings or other wood waste, sawdust, straw, reeds, rushes or crin vegetal), agglomerated or moulded with mineral binders such as cement (including magnesium oxychloride cement), plaster, lime or sodium silicate. They may also contain mineral fillers (such as siliceous fossil . earths, magnesite, sand or asbestos), or be reinforced with metal.

The types of boards, panels, etc., of this heading are all relatively light but rigid, and the vegetable materials retain their own identity in the body of the binder.

As they must be agglomerated with mineral binders, they should not be confused with particle board of **heading 44.10** nor with fibreboard of **heading 44.11** since these must be agglomerated with organic binders. The heading also **excludes** agglomerated cork (**heading 45.04**) and articles of **heading 68.11**.

68.09 - Articles of plaster or of compositions based on plaster.

- Boards, sheets, panels, tiles and similar articles, not ornamented:

6809.11 - - Faced or reinforced with paper or paperboard only

6809.19 - - Other

6809.90 - Other articles

This heading covers articles of plaster or of plastering materials, coloured or not, such as

đã hoặc chưa nhuộm màu, như vữa stucco (thạch cao được trộn với dung dịch hồ, và, sau khi tạo khuôn, thường có bề ngoài giống đá cẩm thạch), thạch cao có xơ sợi (thạch cao được gia cố với bó gai thô và thường được trộn với dung dịch gelatin hoặc hồ), thạch cao ngâm phèn (cũng được gọi là ximăng Keene hoặc ximăng Anh) và các chế phẩm tương tự mà có thể có chứa xơ dệt, bột gỗ, mùn cưa, cát, vôi, xỉ, photphat, v.v nhưng chứa thạch cao là thành phần chủ yếu.

Các sản phẩm này có thể được nhuộm, đánh bóng, đánh xi, sơn bóng, mạ đồng, mạ vàng, mạ bạc (bằng mọi phương pháp), hoặc đồi khi được phủ bằng nhựa đường (asphalt); chúng cũng có thể được gia cố. Nhóm này bao gồm pa-nen, tấm, bảng hoặc gạch lát, đồi khi được phủ mặt bằng bìa, được dùng trong ngành xây dựng; và các sản phẩm được tạo khuôn như sản phẩm đúc, tượng, tượng nhỏ, vành sứ hoa hồng, cột, bát, bình, các đồ trang trí, khuôn đúc công nghiệp.

Nhóm này **Không bao gồm**:

- (a) Băng cố định vết gãy được phủ thạch cao, được đóng gói để bán lẻ (**nhóm 30.05**) và nẹp bằng thạch cao cố định vết gãy (**nhóm 90.21**).
- (b) Các pa-nen, v.v được kết khối bằng thạch cao thuộc **nhóm 68.06** hoặc **68.08**.
- (c) Các mô hình giải phẫu học, mô hình pha lê, mô hình hình học, thủy tinh, bản đồ địa hình và các mô hình khác, được thiết kế chỉ cho mục đích trưng bày (**nhóm 90.23**).
- (d) Ma-nơ-canhang dùng trong ngành may, v.v (**nhóm 96.18**).
- (e) Nguyên bản tác phẩm điêu khắc và tượng tạc, (**nhóm 97.03**).

68.10 - Các sản phẩm bằng xi măng, bằng bê tông hoặc đá nhân tạo, đã hoặc chưa được gia cố (+).

- Tấm lát (tiles), phiến đá lát đường, gạch xây và các sản phẩm tương tự:

6810.11 - - Gạch và gạch khối xây dựng

6810.19 - - Loại khác

- Sản phẩm khác:

6810.91 - - Các cấu kiện làm sẵn cho xây dựng hoặc kỹ thuật dân dụng

6810.99 - - Loại khác

Nhóm này gồm các sản phẩm được đúc sẵn,

stucco (plaster mixed with a solution of glue, and which, after moulding, often has the superficial appearance of marble), fibrous plaster (plaster reinforced with wisps of tow, etc., and generally mixed with a solution of gelatin or glue), alumed plaster (also called Keene's cement or English cement), and similar preparations which may contain textile fibres, wood fibre, sawdust, sand, lime, slag, phosphates, etc., but in which plaster is the essential element.

These articles may be dyed, varnished, waxed, lacquered, bronzed, gilded or silvered (by any process), or sometimes coated with asphalt; they may also be reinforced. The heading includes panels, boards, sheets or tiles, sometimes faced with paperboard, used in the building industry; and moulded articles such as casts, statues, statuettes, rosettes, columns, bowls, vases, ornamental goods, industrial moulds.

The heading **excludes** :

- (a) Plaster-coated fracture bandages put up for retail sale (**heading 30.05**), and plaster fracture splints (**heading 90.21**).
- (b) Panels, etc., agglomerated with plaster, of **heading 68.06** or **68.08**.
- (c) Anatomical models, models of crystals, geometric models, relief maps and other models, designed solely for demonstrational purposes, of **heading 90.23**.
- (d) Tailor's dummies, etc. (**heading 96.18**).
- (e) Original sculptures and statuary (**heading 97.03**).

68.10 - Articles of cement, of concrete or of artificial stone, whether or not reinforced (+).

- Tiles, flagstones, bricks and similar articles :

6810.11 - - Building blocks and bricks

6810.19 - - Other

- Other articles :

6810.91 - - Prefabricated structural components for building or civil engineering

6810.99 - - Other

This heading covers moulded, pressed or

ép hoặc quay li tâm (ví dụ, một số đường ống) bằng ximăng (kế cả ximăng xi), bằng bê tông hoặc bằng đá nhân tạo, trừ các sản phẩm thuộc **nhóm 68.06**, hoặc **68.08** (trong sản phẩm xi măng chỉ là chất kết dính), **hoặc nhóm 68.11** (các sản phẩm ximăng-amiăng).

Nhóm này cũng gồm các cấu kiện làm sẵn cho xây dựng hoặc kỹ thuật dân dụng.

Đá nhân tạo là sản phẩm giả đá tự nhiên được tạo bằng cách kết khối các viên đá tự nhiên, hoặc đá tự nhiên dạng bột hoặc xay (đá vôi, đá cẩm thạch, granite, porfia, serpentin, v.v) với vôi hoặc xi măng hoặc các chất kết dính khác (ví dụ nhựa). Các sản phẩm bằng đá nhân tạo gồm đá "granito" hoặc đá "terazo".

Nhóm này cũng gồm các sản phẩm được làm từ xi măng xỉ.

Ngoài các đề cập khác, nhóm này bao gồm khối đá, gạch xây, tấm lát, lưới thép hoặc ván gỗ dùng ốp trần nhà hoặc tường (gồm có khung lưới thép kết hợp với tỷ lệ bê tông vượt trội); phiến đá lát đường, xà, đầm, các tấm lát nền rỗng và các sản phẩm xây dựng khác; cột, cột trụ, cột mốc ranh giới, đá lát lề đường; ống các loại, bậc thang, rào chắn, bồn tắm, chậu rửa, chậu xí, máng, thùng, bể chứa, bể phun nước, bia mộ, cột đèn, cọc, tà vẹt đường sắt; đoạn rãnh dẫn của tàu chạy trên đệm hơi, khung cửa ra vào; hoặc cửa sổ, ống khói, gờ cửa sổ, bậc cửa ra vào, viền dải gỗ trang trí, mái đua, bình, chậu hoa, đồ trang trí dùng trong kiến trúc hoặc trong vườn; tượng, tượng nhỏ, tượng thú; các sản phẩm trang trí.

Nhóm này cũng gồm các loại gạch xây, tấm lát, và các sản phẩm cát và vôi khác được làm từ hỗn hợp nhão của cát, vôi và nước; sau khi tạo khuôn bằng áp lực, các sản phẩm này sẽ được xử lý bằng hơi nước trong nhiều giờ trong nồi hấp nằm ngang với áp suất lớn, ở nhiệt độ khoảng 140°C. Các sản phẩm này, mà có thể có màu trắng hoặc được nhuộm màu nhân tạo, được dùng với rất nhiều mục đích tương tự như các sản phẩm gạch xây, tấm lát thông thường v.v...

Khi các cục thạch anh với các kích thước khác nhau được đưa vào hỗn hợp, sẽ thu được các sản phẩm đá nhân tạo. Các tấm làm từ cát vôi xốp và nhẹ dùng để cách nhiệt cũng được làm bằng cách thêm bột kim loại vào hỗn hợp sao cho khí gas bay hơi; tuy nhiên, các tấm này không được tạo khuôn bằng áp lực mà được đúc trước khi đưa vào nồi hấp.

centrifuged articles (e.g., certain pipes) of cement (including slag cement), of concrete or of artificial stone, other than those of **heading 68.06 or 68.08** (in which cement is merely a binder), or **heading 68.11** (articles of asbestos- cement).

This heading also covers prefabricated structural components for building or civil engineering.

Artificial stone is an imitation of natural stone obtained by agglomerating pieces of natural stone or crushed or powdered natural stone (limestone, marble, granite, porphyry, serpentine, etc.) with lime or cement or other binders (e.g., plastics). Articles of artificial stone include those of "terrazzo", "granito", etc.

This heading also covers articles of slag cement.

The heading includes, inter alia, blocks, bricks, tiles; ceiling or wall mesh or lath (consisting of a wire framework combined with a predominating proportion of concrete); flagstones; beams; hollow flooring slabs and other constructional goods; pillars, posts, boundary stones; curbstones; piping; stair treads; railings; baths, sinks, water closet pans (bowls), troughs, vats, reservoirs; fountain basins; tombstones; standards, poles; railway sleepers; hovertrain guide-track sections; door or window frames; mantelpieces, window sills, door steps; friezes, cornices; vases, flower-pots, architectural or garden ornaments; statues, statuettes, animal figures; ornamental goods.

The heading also covers bricks, tiles, and other sandlime articles made from a pasty mixture of sand, lime and water; after pressure-moulding, these articles are steam-treated for several hours under high pressure in horizontal autoclaves, at a temperature of around 140 °C. These products, which may be white or artificially coloured, are used for much the same purposes as ordinary bricks, tiles, etc.

When lumps of quartz of various sizes are introduced into the mixture, artificial stone type products are obtained. Lightweight and porous sand-lime sheets for insulating purposes are also made by adding a metallic powder to the mixture, so that gases are given off; such sheets, however, are not pressure-moulded, but cast before insertion in the autoclave.

*
* *

Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể được lót, mài, mài bóng, đánh vecni, mạ đồng, tráng men, được làm giả đá phiến, được đúc hoặc trang trí bằng cách khác, được nhuộm màu toàn bộ, được gia cố bằng kim loại, v.v (ví dụ: bê tông cốt thép hoặc bê tông dự ứng lực), hoặc được gắn với các phụ kiện của các vật liệu khác (ví dụ, bản lề, v.v).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các mảnh bê tông vỡ (**nhóm 25.30**)
- (b) Các sản phẩm làm từ đá phiến kết khối (**nhóm 68.03**).

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 6810.91.

Phân nhóm này gồm các cấu kiện làm sẵn cho xây dựng hoặc kĩ thuật dân dụng như các tấm ốp lát mặt, tường bên trong, các cấu kiện của sàn nhà, trần nhà, hoặc móng, cột, các phần lò tuynen, các cấu kiện làm cổng hoặc đập nước, cầu tàu, gờ, mái đua. Các cấu kiện này, chủ yếu được làm bằng bê tông, thường có các thiết bị để tiện lắp ráp.

68.11 - Các sản phẩm bằng xi măng-amiăng, bằng xi măng-sợi xenlulô hoặc tương tự.

6811.40 - Chứa amiăng

- Không chứa amiăng:

6811.81 - - Tấm lợp sóng

6811.82 - - Tấm, panen, tấm lát (tiles) và các sản phẩm tương tự khác

6811.89 - - Loại khác

Nhóm này gồm các sản phẩm được tôi cứng gồm chủ yếu hỗn hợp sợi trộn kỹ (ví dụ: amiăng, xen-lu-lô hoặc các loại sợi thực vật khác, sợi polyme tổng hợp, sợi kim loại hoặc thủy tinh) và xi măng hoặc các chất kết dính thủy lực khác, các loại sợi hoạt động như các tác nhân gia cố. Các sản phẩm này có thể chứa nhựa đường asphalt, hắc ín, v.v.

Các sản phẩm này thường được tạo ra bằng cách ép các lớp mỏng của hỗn hợp sợi, xi măng và nước với nhau hoặc bằng cách tạo khuôn (có thể bằng áp suất), bằng cách ép hoặc ép đùn.

*
* *

The articles of this heading may be bushed, ground, polished, varnished, bronzed, enamelled, made to imitate slate, moulded or otherwise ornamented, coloured in the mass, reinforced with metal, etc. (e.g., reinforced or pre-stressed concrete), or fitted with accessories of other materials (e.g., hinges, etc.).

The heading **does not include** :

- (a) Broken pieces of concrete (**heading 25.30**).
- (b) Articles made of agglomerated slate (**heading 68.03**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6810.91

This subheading covers prefabricated structural components for building or for civil engineering, such as facing panels, interior walls, floor or ceiling sections, foundation components, pilings, tunnel sections, components for lock-gates or dams, gangways, cornices. These components, generally of concrete, usually have devices for facilitating their assembly.

68.11 - Articles of asbestos-cement, of cellulose fibre-cement or the like.

6811.40 - Containing asbestos

- Not containing asbestos :

6811.81 - - Corrugated sheets

6811.82 - - Other sheets, panels, tiles and similar articles

6811.89 - - Other articles

This heading covers hardened articles consisting essentially of an intimate mixture of fibres (for example, asbestos, cellulose or other vegetable fibres, synthetic polymer, glass or metallic fibres) and cement or other hydraulic binders, the fibres acting as strengthening agents. These articles may also contain asphalt, tar, etc.

These products are generally manufactured by pressing together thin layers of a mixture of fibres, cement and water or by moulding (possibly under pressure), by pressing or by extruding.

Nhóm này gồm các tấm với nhiều kích cỡ và độ dày khác nhau, thu được theo cách như mô tả ở trên, và cũng bao gồm các sản phẩm được tạo bằng cách cắt các tấm này hoặc bằng cách ép, tạo khuôn hoặc uốn chúng trước khi chúng được tạo hình, ví dụ, tấm lợp mái, ốp mặt hoặc vách ngăn và tấm lát; các tấm làm đồ nội thất; gờ cửa sổ; biển chỉ dẫn, hình chữ và số; các rào chắn; tấm lót sóng; bể chứa, máng, bồn chứa, chậu rửa, khớp nối ống, gioăng, và các khớp nối, pa-nen theo kiểu điêu khắc, ngói nóc, ống máng, khung cửa sổ, chậu hoa, ống thông gió, hoặc đường ống khác, ống dẫn dây cáp, nắp ống khói, v.v....

Tất cả các mặt hàng này có thể được nhuộm màu toàn bộ, đánh vec-ni, in, tráng men, trang trí, đục lỗ, giũa, bào, mài nhẵn, mài bóng, hoặc gia công theo cách khác; chúng cũng có thể được gia cố bằng kim loại, v.v....

68.12 - Sợi amiăng đã được gia công; các hỗn hợp với thành phần cơ bản là amiăng hoặc thành phần chính là amiăng và magie carbonat; các sản phẩm làm từ hỗn hợp đó hoặc làm từ amiăng (ví dụ, chì, vải dệt thoi, quần áo, mũ và vật đội đầu, giày dép, các miếng đệm), đã hoặc chưa được gia cố, trừ các loại thuộc nhóm 68.11 hoặc 68.1

6812.80 - Bằng crocidolite

- Loại khác:

6812.91 - - Quần áo, phụ kiện quần áo, giày dép và vật đội đầu

6812.99 - - Loại khác

Nhóm này gồm sợi amiăng được gia công hơn mức làm đậm, làm sạch, chọn lọc hoặc phân loại (ví dụ, sợi đã được chải và nhuộm). Chúng có thể được dùng cho nhiều mục đích (như: kéo sợi, ép nỉ, v.v) hoặc được dùng như là các vật liệu lọc, cách nhiệt, đóng gói v.v)... Các loại sợi amiăng thô hoặc sợi đã được phân loại đơn giản theo chiều dài, đã được đậm hoặc làm sạch bị loại trừ (**nhóm 25.24**).

Nhóm này cũng gồm các hỗn hợp amiăng có cacbonat magie, sợi xen-lu-lô, mùn cưa, đá bột, talc, thạch cao, đất hoá thạch silic, xỉ, ôxít nhôm, sợi thủy tinh, lie, v.v, được dùng như vật liệu đóng gói cho các mục đích cách nhiệt, hoặc được dùng như các vật liệu lọc hoặc dùng để đúc sản phẩm amiăng.

Tuy nhiên nhóm này đặc biệt bao gồm các loại sản phẩm amiăng có thành phần duy nhất là

The heading includes sheets of all sizes and thicknesses, obtained as described above, and also articles made by cutting these sheets or by pressing, moulding or bending them before they have set, e.g., roofing, facing or partition sheets and tiles; sheets for making furniture; window sills; sign-plates, letters and numbers; barrier bars; corrugated sheets; reservoirs, troughs, basins, sinks; tubing joints; packing washers and joints; panels imitating carving; ridge tiles, gutters, window frames; flower-pots; ventilation or other tubing, cable conduits; chimney cowls, etc.

All these articles may be coloured in the mass, varnished, printed, enamelled, decorated, drilled, filed, planed, smoothed, polished or otherwise worked; they may also be reinforced with metal, etc.

68.12 - Fabricated asbestos fibres; mixtures with a basis of asbestos or with a basis of asbestos and magnesium carbonate; articles of such mixtures or of asbestos (for example, thread, woven fabric, clothing, headgear, footwear, gaskets), whether or not reinforced, other than goods of heading 68.11 or 68.13.

6812.80 - Of crocidolite

- Other:

6812.91 - - Clothing, clothing accessories, footwear and headgear

6812.99 - - Other

This heading covers asbestos fibres **further worked** than beaten, cleaned, sorted or graded (e.g., carded fibres and dyed fibres). They may be for any purpose (e.g., for spinning, felting, etc., or for use as filtering, insulating, packing, etc., materials). Crude asbestos fibres or those simply graded according to length, beaten or cleaned are **excluded (heading 25.24)**.

The heading also includes mixtures of asbestos with magnesium carbonate, cellulose fibres, sawdust, pumice stone, talc, plaster, siliceous fossil earths, slag, aluminium oxide, glass fibres, cork, etc., used as packing for heat-insulation purposes, or as filtering material, or as a basis for moulding asbestos articles.

But in particular the heading covers a range of articles of asbestos, either alone or mixed as

amiăng hoặc hỗn hợp amiăng như đã đề cập ở đoạn trước và thường cũng có thêm nhựa tự nhiên, plastic, silicat natri, asphalt hoặc cao su v.v. Các sản phẩm này có thể được làm bằng cách ép ní, kéo sợi, xe sợi, tết bện, dệt, may hoặc đúc khuôn.

Đối với mô tả của amiăng crocidolite, xem Chú giải Chi tiết của nhóm 25.24.

Giấy, bìa và nỉ amiăng thường được làm bằng cách nghiền các sợi thành bột mà sau đó được tạo hình và ép thành các tấm ví như trong quá trình làm các tấm ximăng-amiăng (nhóm 68.11). Các loại bìa cũng được tạo bằng cách kết dính các lớp chồng lên nhau của các tấm amiăng với plastic. Các sản phẩm này khác với các sản phẩm thuộc nhóm 68.11 ở chỗ các sợi amiăng tách riêng có thể phân biệt được dễ dàng. Chúng có thể ở dạng cuộn, bản mỏng, hoặc tấm, hoặc có thể được cắt thành các dạng dải, khung, đĩa, vòng, v.v.

Trong quá trình sản xuất sợi, đơn sợi hoặc sợi kép, các sợi amiăng được đập, chải và sau đó được kéo thành sợi. Vì các sợi amiăng không thể kéo được nên các sợi dài được dùng để kéo sợi, trong khi các sợi ngắn hơn được dùng để sản xuất bìa, nỉ, giấy, ximăng amiăng hoặc bột amiăng.

Các sản phẩm amiăng khác của nhóm này gồm dây xoắn, dây tết bện, tết, vòng đệm; vải dạng miếng hoặc được cắt thành các hình; dải, bao vòi, đường ống, ống dẫn, các khớp nối ống, bình chứa, thanh, phiến, tấm lát, các khớp đóng gói (**trừ** các vòng đệm và các khớp nối tương tự bằng kim loại và amiăng và bộ vòng đệm và khớp nối thuộc **nhóm 84.84**); tấm lọc, vải trải bàn, quần áo bảo hộ, mũ và vật đeo đầu, giày dép, dùng cho lính cứu hỏa, các công nhân trong các ngành công nghiệp, hoá chất, bảo vệ dân dụng, v.v. (ví dụ, áo khoác, quần bảo hộ, tạp dề, túi đựng, găng tay, găng tay bao, ghê, mũ trùm đầu và mặt nạ có mắt kính mica, mũ bảo hiểm, ủng có amiăng phần trên hoặc đế giày); đệm, tấm chắn của lính cứu hỏa, tấm dập lửa, màn che rạp hát, vật hình cầu hoặc hình nón bằng sắt được phủ amiăng dùng để chữa cháy tại các đường ống dẫn khí đốt.

Toàn bộ các sản phẩm này có thể được gia cố bằng kim loại (thường bằng dây đồng hoặc kẽm), hoặc bằng một số các vật liệu khác (ví dụ vải hoặc sợi thủy tinh); chúng cũng có thể được phủ bằng mỡ, talc, graphit, hoặc cao su, hoặc được đánh vecni, mạ đồng, nhuộm màu toàn bộ, đánh bóng, đục lỗ, nghiền, hoặc được gia

in the preceding paragraph and often also with natural resins, plastics, sodium silicate, asphalt or rubber, etc* These articles may be made by felting, spinning, twisting, plaiting, weaving, making up or moulding.

For a description of crocidolite asbestos, see the Explanatory Note to heading 25.24.

Asbestos paper, board and felt are usually obtained by crushing the fibres into pulp which is then formed and pressed into sheets as in the preparation of asbestos-cement sheets (heading 68.11). Boards are also obtained by bonding superimposed layers of asbestos sheets with plastics. These products differ from those of heading 68.11 in that the separate asbestos fibres can be readily distinguished. They may be in rolls, sheets or plates, or may be cut to shape in the form of strips, frames, discs, rings, etc.

In the manufacture of yam, single or multiple, the asbestos fibres are beaten, carded and then spun. As asbestos fibres cannot be drawn, long fibres are used for spinning, while the shorter fibres are used for the manufacture of board, felt, paper, asbestos cement or asbestos powder.

Other asbestos articles of this heading include cords, plaits, pads; fabric in the piece or cut to shape; strips, sheaths, tubing, conduits, tube joints; containers; rods, slabs, tiles; packing joints (**other than** gaskets and similar joints of metal and asbestos and sets of gaskets and joints of **heading 84.84**); filter blocks; table-mats; protective clothing, headgear and footwear for firemen, industrial, chemical, civil defence workers, etc. (e.g., jackets, trousers, aprons, sleeves, gloves, mitts, gaiters, hoods and masks usually with mica eyepieces, helmets, boots with asbestos uppers or soles); mattresses; firemen's shields, fire-extinguishing sheets, theatre curtains, iron spheres and cones coated with asbestos for fighting fire in gas mains.

All these articles may be reinforced with metal (often with brass or zinc wire), or with some other material (e.g., textile or glass fibres); they may also be coated with grease, talc, graphite or rubber, or be varnished, bronzed, coloured in the mass, polished, drilled, milled or otherwise worked.

công bằng cách khác.

Ngoài các sản phẩm bị loại trừ ở phần C Chú giải tổng quát, nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Bột và mảnh lát amiăng (**nhóm 25.24**).
- (b) Các vật liệu và các sản phẩm chủ yếu làm từ plastic dù có chứa amiăng như là một chất độn. (**Chương 39**).
- (c) Các sản phẩm bằng amiăng- ximăng (**nhóm 68.11**).
- (d) Các vật liệu ma sát có thành phần cơ bản là amiăng (**nhóm 68.13**).

68.13 - Vật liệu ma sát và các sản phẩm từ vật liệu ma sát (ví dụ, tấm mỏng, cuộn, dài, đoạn, đĩa, vòng đệm, tấm lót), chưa lắp ráp, để làm phanh, côn hoặc các sản phẩm tương tự, với thành phần chính cơ bản là amiăng, các chất khoáng khác hoặc xenlulo, đã hoặc chưa kết hợp với vật liệu dệt hoặc các vật liệu khác

6813.20 - Chứa amiăng

- Không chứa amiăng:

6813.81 - - Lót và đệm phanh

6813.89 - - Loại khác

Vật liệu ma sát amiăng thường được làm bằng cách đỗ khuôn áp suất cao hỗn hợp sợi amiăng, plastic, v.v. Nó cũng có thể được làm bằng cách nén các lớp amiăng đã dệt hoặc tết bện mà đã được thấm tấm plastic, hắc ín hoặc cao su. Nó có thể được gia cố bằng dây đồng, kẽm hoặc chì, hoặc đôi khi có thể được làm từ dây kim loại hoặc sợi cotton phủ amiăng. Nhờ có hệ số ma sát cao và độ bền chịu nhiệt và mài mòn, vật liệu này được dùng để lót phanh, đĩa côn, v.v cho tất cả các loại phương tiện, cần cẩu, tàu hút nạo vét hoặc các loại máy móc khác. Nhóm này bao gồm các vật liệu ma sát tương tự có thành phần cơ bản là các vật liệu khoáng khác (ví dụ graphit, đất hoá thạch silic) hoặc sợi xen-lu-lô.

Tùy theo mục đích sử dụng cụ thể, mà vật liệu ma sát của nhóm này có thể có dạng tấm, cuộn, dài, đoạn, đĩa, vòng đệm, miếng đệm hoặc được cắt thành các dạng khác. Vật liệu ma sát này cũng có thể được lắp ráp bằng cách khâu, khoan hoặc được gia công theo cách khác.

In addition to the articles excluded by the General Explanatory Note, the heading also excludes :

- (a) Asbestos powder or flakes (**heading 25.24**).
- (b) Materials and articles essentially of plastics even if containing asbestos as a filler (**Chapter 39**).
- (c) Articles of asbestos-cement (**heading 68.11**).
- (d) Friction material with a basis of asbestos (**heading 68.13**).

68.13 - Friction material and articles thereof (for example, sheets, rolls, strips, segments, discs, washers, pads), not mounted, for brakes, for clutches or the like, with a basis of asbestos, of other mineral substances or of cellulose, whether or not combined with textile or other materials.

6813.20 - Containing asbestos

- Not containing asbestos :

6813.81 - - Brake linings and pads

6813.89 - - Other

Asbestos friction material is usually made by high pressure moulding of a mixture of asbestos fibres, plastics etc.; it can also be made by compressing layers of woven or plaited asbestos which have been impregnated with plastics, pitch or rubber. It may be reinforced with brass, zinc or lead wire, or may sometimes be made up from metal wire or cotton yam covered with asbestos. Owing to its high friction coefficient and its resistance to heat and wear, this material is used for lining brake shoes, clutch discs, etc., for vehicles of all kinds, cranes, dredgers or other machinery. The heading includes similar friction materials with a basis of other mineral materials (e.g., graphite, siliceous fossil earths) or of cellulose fibre.

According to the particular use for which it is intended, friction material of this heading may be in the form of sheets, rolls, strips, segments, discs, rings, washers, pads or cut to any other shape. The friction material may also be assembled by sewing, may be drilled or otherwise worked.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các vật liệu ma sát không chứa các vật liệu khoáng hoặc sợi xen-lu- lô (ví dụ: các vật liệu bằng lie) và chúng thường được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(b) Lót phanh đã lắp ráp (kể cả vật liệu ma sát đã lắp cố định trên tấm kim loại có các lỗ/hốc xung quanh, các mộng đã đục lỗ, hoặc các phụ kiện tương tự, dùng cho phanh đĩa); các sản phẩm này được phân loại như các bộ phận của máy hoặc các phương tiện mà chúng được thiết kế để sử dụng cho các máy hoặc phương tiện đó (**nhóm 87.08**).

68.14 - Mica đã gia công và các sản phẩm làm từ mica, kể cả mica đã được liên kết khối hoặc tái chế, có hoặc không có lớp nền phụ trợ bằng giấy, bìa hoặc các vật liệu khác.

6814.10 - Tấm, tấm mỏng và dải bằng mica đã được kết khối hoặc tái chế, có hoặc không có lớp nền phụ trợ

6814.90 - Loại khác

Nhóm này gồm mica tự nhiên đã được gia công hơn mức chỉ xé và đeo (ví dụ, được cắt thành hình) và cũng gồm các sản phẩm chứa mica kết khối (kết dính) hoặc mica nghiền bột (tái chế) và các sản phẩm làm từ các vật liệu này.

Các tấm mỏng và các lớp thu được bằng cách chỉ tách và đeo các khối mica khai thác từ mỏ được xếp vào **nhóm 25.25**.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm thu được bằng cách cắt các tấm xé và mỏng này. Vì chúng được tạo bằng khuôn dập nên các rìa tấm được cắt gọn.

Mica tự nhiên thường được sử dụng ở dạng tấm xé hoặc tấm mỏng. Tuy nhiên, vì kích thước nhỏ của tinh thể và tính linh hoạt kém, chi phí cao, v.v., mica tự nhiên không thích hợp cho nhiều mục đích sử dụng, chúng thường được thay thế bằng mica kết khối (ví dụ, micanit, micafolium), thu được bằng cách kết dính các tấm xé mica chồng lên nhau hoặc sát cạnh nhau bằng cách sử dụng các chất kết dính như gôm sơn, nhựa tự nhiên, plastic, asphalt v.v. Mica kết khối được làm thành dạng tấm mỏng, tấm hoặc dải với độ dày khác nhau, thường có diện tích bề mặt khá lớn; các tấm, v.v., thường được phủ một hoặc cả hai mặt bằng vải dệt, vải sợi thủy tinh, giấy hoặc amiăng.

The heading **excludes** :

(a) Friction materials not containing mineral materials or cellulose fibre (e.g., those of cork); these are generally classified according to the constituent material.

(b) Mounted brake linings (including friction material fixed to a metal plate provided with circular cavities, perforated tongues or similar fittings, for disc brakes); these are classified as parts of the machines or vehicles for which they are designed (e.g., **heading 87.08**).

68.14 - Worked mica and articles of mica, including agglomerated or reconstituted mica, whether or not on a support of paper, paperboard or other materials.

6814.10 - Plates, sheets and strips of agglomerated or reconstituted mica, whether or not on a support

6814.90 - Other

This heading covers natural mica, further worked than merely rifted and trimmed (e.g., cut to shape), and also products consisting of agglomerated (bonded) mica or pulped (reconstituted) mica, and articles made from any of these materials.

Thin sheets and splittings obtained by merely rifting and trimming mica books as mined fall in **heading 25.25**.

The heading covers products obtained by cutting such sheets and splittings. Since they are obtained with a die-punch, thefr edges are clean cut.

Natural mica is often used as such in the form of sheets or splittings. However, since the small size of the crystals and their poor flexibility, high cost, etc., render natural mica unsuitable for many uses, it is frequently replaced by agglomerated (built-up) mica (e.g., micanite, micafolium), which is obtained by bonding mica splittings one above the other or side by side using shellac, natural resins, plastics, asphalt, etc. Agglomerated mica is made in sheet, plate or strip form, in all thicknesses, often with a fairly large surface area; the sheets, etc., are generally backed on one or (usually) both surfaces with textile fabric, glass fibre fabric, paper or asbestos.

Các tấm mica mỏng cũng có thể được làm mà không cần có chất kết dính bằng cách cho phé thải mica dạng nghiền và bột vào qui trình xử lý nhiệt, hoá chất và cơ khí tương tự như mica được dùng để sản xuất giấy (mica tái chế).

Các tấm mỏng này sau đó được gắn vào mặt sau của giấy hoặc vải dệt sử dụng vật liệu kết dính thích ứng; ngoài ra, chúng có thể được dùng để sản xuất các tấm và dải có độ dày định sẵn bằng cách xếp nhiều tấm mỏng chồng lên nhau và kết dính chúng bằng chất kết dính hữu cơ.

Nhóm này bao gồm các tấm, dải và cuộn có độ dài bất kỳ; các mảnh được cắt thành các hình cho các mục đích sử dụng đặc biệt có dạng hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông), đĩa, v.v., các sản phẩm được đỗ khuôn như ống tuýp, ống dẫn, v.v. Toàn bộ các sản phẩm này có thể được nhuộm màu hoàn toàn, được sơn, khoan lỗ, nghiền hoặc được gia công theo cách khác.

Do khả năng chịu nhiệt cao và độ trong mờ của chúng, ngoài các đề cập khác, mica chủ yếu được dùng để làm cửa lò, lò sấy, lò nung, v.v., các loại kính bảo hộ và đèn không vỡ, v.v. . . Tuy nhiên, do những ưu điểm về tính cách điện, chúng chủ yếu được sử dụng trong các ngành công nghiệp điện (trong việc chế tạo mô-tơ, biến thế, máy phát điện, tụ điện, điện trở ...). Tuy nhiên, cũng cần lưu ý rằng các cách điện và bộ phận cách điện của các thiết bị điện bằng mica kẻ cả chưa được lắp ráp, được xếp vào các **nhóm từ 85.46 đến 85.48**, và thiết bị ngưng tụ cách điện bằng mica (tụ điện) được xếp vào **nhóm 85.32**.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Mica dạng bột và phế liệu mica (**nhóm 25.25**).
- (b) Giấy hoặc bìa được phủ bột mica (**nhóm 48.10 hoặc 48.14**), và vải dệt thoi được phủ bột mica (**nhóm 59.07**). Các sản phẩm này không được nhầm với mica đã liên kết khói hoặc tái chế như mô tả ở trên.
- (c) Vermiculit trương nở (**nhóm 68.06**) (xem phần Chú giải Chi tiết tương ứng).
- (d) Kính bảo hộ và kính mắt bằng mica (**nhóm 90.04**).
- (e) Mica dùng làm trang trí cây thông Noel (**nhóm 95.05**).

Thin sheets of mica may also be obtained, without employing a binding agent, by submitting powdered and pulped mica waste to a thermal, chemical and mechanical process similar to that used for making paper (reconstituted mica).

These thin sheets are then mounted on to a paper or textile backing using a flexible bonding material; alternatively, they may be used for the manufacture of plates and strip of specified thicknesses by superimposing several thin sheets and bonding them with an organic binder.

The heading covers sheets, strips and rolls in the length; pieces cut to shape for special uses in the form of rectangles (including squares), discs, etc.; moulded articles such as tubes, conduits, etc. All these goods may be coloured in the mass, painted, drilled, milled or otherwise worked.

Owing to its high resistance to heat and its relative translucency, mica is used, inter alia, for the manufacture of windows for ovens, stoves, furnaces, etc., of unbreakable lamp "glasses", and of "glasses" for goggles, etc. But mica is mainly used in the electrical industry because of its excellent dielectric properties (in the manufacture of motors, generators, transformers, capacitors, resistors, etc.). It should, however, be noted that mica insulators and other mica insulating parts of electrical apparatus, even unmounted, fall in **headings 85.46 to 85.48**, and that mica dielectric condensers (capacitors) fall in **heading 85.32**.

This heading further **excludes** :

- (a) Powdered mica and mica waste (**heading 25.25**).
- (b) Paper or paperboard coated with mica powder (**heading 48.10, or 48.14**), and woven fabrics coated with mica powder (**heading 59.07**). These products should not be confused with agglomerated or reconstituted mica as described above.
- (c) Expanded vermiculite (**heading 68.06**) (see relative Explanatory Note).
- (d) Mica goggles and eyepieces there for (**heading 90.04**).
- (e) Mica in the form of Christmas tree decorations (**heading 95.05**).

68.15 - Các sản phẩm bằng đá hoặc bằng các chất liệu khoáng khác (kể cả xơ carbon, các sản phẩm bằng xơ carbon và các sản phẩm làm bằng than bùn), chưa được chi tiết hay ghi ở nơi khác.

- Xơ carbon; các sản phẩm từ xơ carbon không phải là các sản phẩm điện; các sản phẩm khác làm từ graphit hoặc carbon khác không phải là các sản phẩm điện:

6815.11 - - Xơ carbon

6815.12 - - Vải dệt từ xơ carbon

6815.13 - - Các sản phẩm khác từ xơ carbon

6815.19 - - Loại khác

6815.20 - Sản phẩm từ than bùn

- Các loại sản phẩm khác:

6815.91 - - Có chứa magiezit, magiê oxit ở dạng periclase, dolomit kể cả ở dạng dolime, hoặc cromit

6815.99 - - Loại khác

Nhóm này gồm các sản phẩm bằng đá hoặc bằng các chất khoáng khác, chưa được xếp vào các nhóm trước của chương này và chưa được ghi ở nơi khác trong Danh mục; do vậy nhóm này **không bao gồm**, ví dụ, các sản phẩm gồm của **Chương 69**.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các sản phẩm làm từ graphit tự nhiên hoặc nhân tạo không phải là sản phẩm điện (kể cả dạng hạt nhân), hoặc bằng loại cac-bon khác, ví dụ: bộ lọc, vòng đệm, ổ bi đỡ, ống tuýp và lớp bảo vệ; gạch xây dựng và tấm lát đã được gia công; khuôn để sản xuất các sản phẩm nhỏ được thiết kế tinh xảo (ví dụ: tiền xu, huân, huy chương, bộ sưu tập lính chì...).

(2) Xơ carbon và các sản phẩm bằng xơ carbon. Xơ carbon thường được làm bằng cách carbon hoá polyme hữu cơ ở dạng sợi. Ví dụ, các sản phẩm được sử dụng để gia cố.

(3) Các sản phẩm được làm từ than bùn (ví dụ, tấm, vỏ xilanh, bình dùng để trồng cây). Tuy nhiên các sản phẩm dệt bằng xơ than bùn không bị loại trừ (**Phần XI**).

(4) Gạch xây **chưa nung** được làm bằng dolomit được kết khói với hắc ín.

(5) Gạch xây và các hình khối khác (đặc biệt các sản phẩm bằng magiê hoặc magiê crom),

68.15 - Articles of stone or of other mineral substances (including carbon fibres, articles of carbon fibres and articles of peat), not elsewhere specified or included.

- Carbon fibres; articles of carbon fibres for non-electrical uses; other articles of graphite or other carbon for non-electrical uses:

6815.11 - - Carbon fibres

6815.12 - - Fabrics of carbon fibres

6815.13 - - Other articles of carbon fibres

6815.19 - - Other

6815.20 - Articles of peat

- Other articles :

6815.91 - - Containing magnesite, magnesia in the form of periclase, dolomite including in the form of dolime, or chromite

6815.99 - - Other

This heading covers articles of stone or of other mineral substances, **not covered** by the earlier headings of this Chapter and **not included** elsewhere in the Nomenclature; it therefore **excludes**, for example, ceramic products of **Chapter 69**.

The heading covers, inter alia :

(1) Non-electrical articles of natural or artificial graphite (including nuclear grade), or other carbons for example : filters; discs; bearings; tubes and sheaths; worked bricks and tiles; moulds for the manufacture of small articles of delicate design (e.g., coins, medals, lead soldiers for collections).

(2) Carbon fibres and articles of carbon fibres. Carbon fibres are commonly produced by carbonising organic polymers in filamentary forms. The products are used, for example, for reinforcement.

(3) Articles made of peat (for example, sheets, cylinder shells, pots for raising plants). Textile articles of peat fibre are, however, excluded (**Section XI**).

(4) **Unfired** bricks made of dolomite agglomerated with tar.

(5) Bricks and other shapes (in particular magnesite or chrome- magnesite products),

được liên kết bằng hoá học, **nhung chưa được nung**. Các sản phẩm này được nung trong quá trình nung đầu tiên của lò mà chúng đã được xếp trong đó. Các sản phẩm tương tự sau nung được **loại trừ** (**nhóm 69.02 hoặc 69.03**).

(6) Bình chứa bằng nhôm hoặc silic **chưa nung** (ví dụ, được dùng cho thủy tinh nấu chảy).

(7) Đá thử dùng để thử các kim loại quý; chúng có thể là đá tự nhiên (ví dụ, đá lidit, loại đá cứng, đen và có hạt mịn chịu được axit).

(8) Khối và phiến lát vỉa hè thu được bằng cách đổ khuôn xỉ nấu chảy không có chất kết dính, tuy nhiên **loại trừ** các sản phẩm có đặc tính của các sản phẩm cách nhiệt thuộc **nhóm 68.06**.

(9) Ống tuýp lọc bằng thạch anh hoặc bằng đá lửa đã được nghiền mịn và kết khối.

(10) Các khối, miếng, tấm và các sản phẩm khác bằng bazan nung chảy; do độ bền lớn, các sản phẩm này được dùng làm lớp lót ống dẫn, băng chuyền, máng chuyển than cốc, than đá, quặng, sỏi, đá, v.v.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Khối, tấm, và các bán thành phẩm tương tự bằng graphit nhân tạo, hoặc bằng loại "carbon khác", chủ yếu được dùng để cắt thành các chổi điện (**nhóm 38.01**), (xem phần Chú giải Chi tiết tương ứng).

(b) Các sản phẩm chịu lửa, được nung như các sản phẩm gốm, có thành phần cơ bản là chất carbon (graphit, than cốc, v.v...) và nhựa chưng hắc ín than đá hoặc đất sét (**nhóm 69.02 hoặc 69.03**, tùy trường hợp cụ thể).

(c) Than, chổi, điện cực và các bộ phận hoặc sản phẩm khác sử dụng trong ngành điện (**nhóm 85.45**).

Chương 69

Đồ gốm, sứ

Chú giải.

1.- Chương này chỉ áp dụng đối với những sản phẩm gốm, sứ đã được nung sau khi tạo hình:

(a) Các nhóm từ 69.04 đến 69.14 chỉ áp dụng đối với những sản phẩm như vậy trừ những sản phẩm được phân loại trong các nhóm từ 69.01 đến 69.03;

chemically bonded **but not yet fired**. These articles are fired during the first heating of the furnace in which they are installed. Similar products presented after firing are **excluded** (**heading 69.02 or 69.03**).

(6) **Unfired** silica or alumina vats (e.g., as used for melting glass).

(7) Touchstones for testing precious metal; these may be of natural stone (e.g., lydite, a hard, fine-grained dark stone resistant to acids).

(8) Paving blocks and slabs obtained by moulding fused slag without a binder, but **excluding** those having the character of heat-insulating goods of **heading 68.06**.

(9) Filter tubes of finely crushed and agglomerated quartz or flint.

(10) Blocks, slabs, sheets and other articles of fused basalt; these are used, because of their great resistance to wear, as linings for pipes, belt-conveyors, chutes for coke, coal, ores, gravel, stone, etc.

The heading also **excludes** :

(a) Blocks, plates and similar semi-manufactures of artificial graphite or of "other carbon", mainly used for cutting into electrical brushes (**heading 38.01**) (see corresponding Explanatory Note).

(b) Refractory goods, fired as ceramics, with a basis of carbonaceous substances (graphite, coke, etc.) and coal tar pitch or clay (**heading 69.02 or 69.03**, as the case may be).

(c) Carbons, brushes, electrodes and other parts or articles for electrical uses (**heading 85.45**).

Chapter 69

Ceramic products

Notes.

1. - This Chapter applies only to ceramic products which have been fired after shaping:

(a) Headings 69.04 to 69.14 apply only to such products other than those classifiable in headings 69.01 to 69.03.

- (b) Các sản phẩm được gia nhiệt ở nhiệt độ dưới 800°C cho các mục đích như đóng rắn nhựa, tăng tốc phản ứng hydrat hóa, hoặc để loại bỏ nước hoặc các thành phần dễ bay hơi khác, không được coi là nung. Các sản phẩm như vậy bị loại trừ khỏi Chương 69; và
- (c) Các sản phẩm gốm, sứ thu được bằng cách nung các vật liệu phi kim loại, vô cơ đã được chuẩn bị và tạo hình trước đó ở nhiệt độ phòng nói chung. Các nguyên liệu thô bao gồm, không kể những đề cập khác, đất sét, vật liệu silic kể cả silica nung chảy, các vật liệu có nhiệt độ nóng chảy cao, như oxit, carbua, nitrua, graphit hoặc carbon khác, và trong một số trường hợp là chất kết dính như phốt phát hoặc đất sét chịu lửa.
2. Chương này không bao gồm:
- (a) Các sản phẩm thuộc nhóm 28.44;
 - (b) Các sản phẩm thuộc nhóm 68.04;
 - (c) Các sản phẩm thuộc Chương 71 (ví dụ, đồ trang sức làm bằng chất liệu khác);
 - (d) Gốm kim loại thuộc nhóm 81.13;
 - (e) Các sản phẩm thuộc Chương 82;
 - (f) Vật cách điện (nhóm 85.46) hoặc các phụ kiện làm bằng vật liệu cách điện thuộc nhóm 85.47;
 - (g) Răng giả (nhóm 90.21);
 - (h) Các sản phẩm thuộc Chương 91 (ví dụ, đồng hồ thời gian và vỏ đồng hồ thời gian);
 - (ij) Các sản phẩm thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, đèn (luminaires) và bộ đèn, nhà lắp ghép);
 - (k) Các sản phẩm của Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi và dụng cụ, thiết bị thể thao);
 - (l) Các sản phẩm thuộc nhóm 96.06 (ví dụ, khuy) hoặc thuộc nhóm 96.14 (ví dụ, tẩu hút thuốc); hoặc
 - (m) Các sản phẩm thuộc Chương 97 (ví dụ, các tác phẩm nghệ thuật).

TỔNG QUÁT

Thuật ngữ “các sản phẩm gốm” áp dụng cho các sản phẩm thu được:

(A) Bằng cách nung các vật liệu phi kim loại, vô cơ đã được chuẩn bị và tạo hình trước đó, thường ở mức nhiệt độ trong phòng. Các

(b) Articles heated to temperatures less than 800°C for purposes such as curing of resins, accelerating hydration reactions, or for the removal of water or other volatile components, are not considered to be fired. Such articles are excluded from Chapter 69; and

(c) Ceramic articles are obtained by firing inorganic, non-metallic materials which have been prepared and shaped previously at, in general, room temperature. Raw materials comprise, inter alia, clays, siliceous materials including fused silica, materials with a high melting point, such as oxides, carbides, nitrides, graphite or other carbon, and in some cases binders such as refractory clays or phosphates.

2. This Chapter does not cover:

- (a) Products of heading 28.44;
- (b) Articles of heading 68.04;
- (c) Articles of Chapter 71 (for example, imitation jewellery);
- (d) Cermets of heading 81.13;
- (e) Articles of Chapter 82;
- (f) Electrical insulators (heading 85.46) or fittings of insulating material of heading 85.47;
- (g) Artificial teeth (heading 90.21);
- (h) Articles of Chapter 91 (for example, clocks and clock cases);
- (ij) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, luminaires and lighting fittings, prefabricated buildings);
- (k) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games and sports requisites);
- (l) Articles of heading 96.06 (for example, buttons) or of heading 96.14 (for example, smoking pipes); or
- (m) Articles of Chapter 97 (for example, works of art).

GENERAL

The term “ceramic products” applies to products obtained:

(A) By firing inorganic, non-metallic materials which have been prepared and shaped previously at, in general, room temperature.

nguyên liệu thô bao gồm đất sét, vật liệu silic kẽ cát silica nung chảy, các vật liệu có điểm nóng chảy cao như ô xít, cacbua, nitrua, graphit hoặc cacbon khác và trong một số trường hợp, các chất kết dính như đất sét chịu lửa hoặc phốt phát.

(B) Từ đá (ví dụ, steatit), được nung sau khi tạo hình.

Quá trình sản xuất các sản phẩm gốm được đề cập ở phần (A) - nêu trên (mọi vật liệu cấu thành của chúng) đều bao gồm các công đoạn chính sau:

(i) Chuẩn bị bột nhão (hay phần xương).

Trong một số trường hợp (ví dụ, sản xuất các sản phẩm nhôm được thiêu kết), vật liệu cấu thành được sử dụng trực tiếp ở dạng bột có thêm một lượng nhỏ chất bôi trơn. Tuy nhiên, trong hầu hết các trường hợp, nguyên liệu trước tiên phải được làm thành bột nhão. Điều này liên quan đến việc định lượng và trộn các thành phần khác nhau và, nếu cần, phải nghiền, sàng, ép- lọc, nhào, đánh nhuyễn và khử không khí. Một số sản phẩm chịu lửa cũng được làm từ hỗn hợp các cốt liệu mịn đã được phân loại, có bổ sung thêm một lượng nhỏ chất kết dính lỏng, mà có thể ở dạng nước (ví dụ, hắc ín, vật liệu nhựa, axít phốtphoric, dung dịch chất gỗ (linh-in)).

(ii) Tạo hình.

Bột hoặc bột nhão đã chuẩn bị sau đó được tạo hình gần giống với hình mong muốn.

Công đoạn này được thực hiện bằng cách đùn (thông qua khuôn đùn), ép, đỗ khuôn, đúc hoặc tạo hình bằng tay, trong một số trường hợp được thực hiện theo mức độ của máy.

(iii) Sấy khô sản phẩm thu được.

(iv) Nung.

Ở công đoạn này, “sản phẩm màu lục” được nung ở mức nhiệt độ 800 °C hoặc cao hơn tùy thuộc vào bản chất của sản phẩm. Sau khi nung, các hạt kết dính chặt lại với nhau như là kết quả của sự khuếch tán, sự chuyển đổi hóa học hoặc sự nóng chảy tùng phần.

Các sản phẩm được nung ở mức nhiệt độ dưới 800 °C cho các mục đích như đóng rắn nhựa, làm tăng nhanh phản ứng hydrat hoá, hoặc dùng để loại bỏ nước hoặc các thành phần dễ

Raw materials comprise, inter alia, clays, siliceous materials including fused silica materials with a high melting point, such as oxides, carbides, nitrides, graphite or other carbon, and in some cases binders such as refractory clays or phosphates.

(B) From rock (e.g., steatite), fired after shaping.

The manufacturing process of the ceramic products referred to in paragraph (A) above (whatever their constituent material) comprises the following main stages :

(i) Preparation of the paste (or body).

In some cases (e.g., manufacture of sintered alumina articles) the constituent material is used directly in powder form with the addition of a small amount of lubricant. In most cases, however, it is first made into a paste. This involves measuring and mixing the various constituents and, where necessary, milling, sieving, filter- pressing, kneading, maturing and de-airing. Some refractory products are also made from a blend of graded aggregate and fines, along with a small amount of liquid binder, which may be aqueous (e.g., tar, resin materials, phosphoric acid, lignin liquor).

(ii) Shaping.

The prepared powder or paste is then shaped as nearly as possible to the desired form.

This is done by extrusion (through an extrusion die), pressing, moulding, casting or hand-shaping, followed in some cases by some degree of machining.

(iii) Drying the resulting articles.

(iv) Firing.

In this operation, the “green ware” is heated to a temperature of 800 °C or higher according to the nature of the product. After firing, the grains are closely bound together as a result of diffusion, chemical transformation or partial fusion.

Articles heated to temperatures less than 800 °C for purposes such as curing of resins, accelerating hydration reactions, or for the removal of water or other volatile components,

bay hơi khác, sẽ không được coi là được nung cho các mục đích sử dụng của Chú giải 1 của Chương này. Các sản phẩm này bị loại trừ khỏi Chương 69.

(v) **Hoàn thiện.**

Các công đoạn hoàn thiện phụ thuộc vào mục đích sử dụng của sản phẩm gốm. Đôi khi cần phải có máy hoàn thiện có độ chính xác cao. Công đoạn hoàn thiện cũng có thể bao gồm việc đánh dấu hàng, mạ kim loại hoặc thấm tẩm.

Các sản phẩm gốm cũng thường được nhuộm màu (ở phần xương hoặc bề mặt), được trang trí hoặc tráng men bằng cách sử dụng thích hợp các chất màu hoặc chất ở cản quang được pha chế đặc biệt, men kính hoặc men sứ, men sành, chất láng bóng, v.v.

Sau khi tạo hình, công đoạn nung là cơ sở phân biệt chủ yếu giữa các sản phẩm của chương này với các sản phẩm khoáng hoặc đá được phân loại ở Chương 68 mà nhìn chung không được nung, và các sản phẩm thủy tinh của Chương 70 trong đó hỗn hợp có thể thủy tinh hoá đã được nấu chảy hoàn toàn.

Tùy theo thành phần và qui trình nung được áp dụng, có thể thu được các sản phẩm sau:

I. Hàng hóa bằng bột hóa thạch silic hoặc bằng đất silic tương tự và các sản phẩm chịu lửa thuộc phân Chương I (từ nhóm 69.01 đến nhóm 69.03)

II. Các sản phẩm gốm khác, chủ yếu gồm đồ gốm, đồ đá, đồ đất, đồ sứ thông thường, v.v., thuộc phân Chương II (từ nhóm 69.04 đến 69.14).

Chương này không bao gồm:

(a) Gốm vỡ và các mảnh gạch xây vỡ (**nhóm 25.30**)

(b) Các sản phẩm thuộc **nhóm 28.44**

(c) Các khói, tám, thanh và bán sản phẩm tương tự bằng graphít hoặc bằng các loại carbon khác, hoặc hợp chất graphit-kim loại hoặc bằng hợp chất khác được dùng, ví dụ, để cắt thành chổi điện (nhóm 38.01) (xem Chú giải chi tiết tương ứng).

(d) Các phần cắt rời, chưa được lắp ráp, bằng vật liệu gốm áp điện từ, ví dụ bằng titanat bari hoặc bằng zircotitanat chì (nhóm 38.24)

are not considered to be fired for the purposes of Chapter Note 1. Such articles are excluded from Chapter 69.

(v) **Finishing.**

The finishing processes depend on the intended use of the ceramic product. Sometimes machine finishing to a high degree of precision is necessary. Finishing may also include marking, metallising or impregnation.

Ceramic products are also very often coloured (either in the body or superficially), decorated or glazed by using, as appropriate, specially prepared colours or opacifiers, vitrifiable enamels or glazes, slips, lustres, etc.

Firing, after shaping, is the essential distinction between the goods of this Chapter and the mineral or stone articles classified in Chapter 68 which are generally not fired, and the glass articles of Chapter 70 in which the vitrifiable compound has undergone complete fusion.

According to the composition and the firing process adopted, the following products are obtained :

I. Goods of siliceous fossil meals or of similar siliceous earths and refractory goods of sub-Chapter I (headings 69.01 to 69.03).

II. Other ceramic products, consisting essentially of common pottery, stoneware, earthenware, porcelain or china, etc. constituting sub- Chapter II (headings 69.04 to 69.14).

This Chapter excludes :

(a) Broken pottery and broken pieces of brick (**heading 25.30**).

(b) Products of **heading 28.44**.

(c) Blocks, plates, bars and similar semi-manufactures of graphite or of other carbon, or metallo-graphitic or other grades, used, e.g., for cutting into electrical brushes (**heading 38.01**) (see corresponding Explanatory Note).

(d) Unmounted cut elements of piezo-electric ceramic materials, e.g., of barium titanate or of lead zirconate titanate (**heading 38.24**).

- (e) Các sản phẩm thuộc **nhóm 68.04**.
- (f) Các sản phẩm gốm - thủy tinh (**Chương 70**)
- (g) Các hỗn hợp thiêu kết bột kim loại cơ bản và hỗn hợp kim loại dị thể trộn kỹ cơ bản thu được bằng cách nấu chảy (**Phần XV**).
- (h) Gốm kim loại thuộc **nhóm 81.13**
- (ij) Chi tiết hình đĩa, thanh cỡ nhỏ, mũi chớp và các chi tiết tương tự cho dụng cụ, chưa được gắn vào dụng cụ, làm bằng gốm kim loại (**nhóm 82.09**) và sản phẩm khác của **Chương 82**.

Phân chương I

CÁC LOẠI HÀNG HÓA BẰNG BỘT HOÁ THẠCH SİLİC HOẶC BẰNG CÁC LOẠI ĐẤT SİLİC TƯƠNG TỰ, VÀ CÁC SẢN PHẨM CHỊU LỬA

TỔNG QUÁT

Phân chương này bao gồm, có hoặc không chứa đất sét:

(A) Trong nhóm 69.01 các sản phẩm ceramic (gốm) thu được bằng cách nung sau khi tạo hình bột hoá thạch silic hoặc đất silic tương tự như kiezingur (đất tảo cát), tripolit (đá tảo silic) hoặc diatomit (đá tảo silic) (hầu hết được xếp vào nhóm 25.12) hoặc silica thu được bằng cách nung một số các sản phẩm thực vật (ví dụ tro quả nang gạo). Các vật liệu này thường được trộn với các chất kết dính (như đất sét hoặc magie) và đôi khi được trộn với các chất khác (ví dụ amiăng, lông (tóc), mùn cưa, bụi than).

Các sản phẩm này thường có trọng lượng rất nhẹ, và kết cấu xốp của chúng khiến chúng trở thành vật liệu cách nhiệt rất tốt dùng trong xây dựng, lớp cách ống hơi nước và khí gas. Một số các sản phẩm này cũng được dùng như vật liệu chịu lửa trong việc xây dựng lò, lò luyện, nung công nghiệp, nồi tạo hơi, hoặc các nhà máy công nghiệp khác và cho các ứng dụng khác mà cần đến vật liệu nhẹ, độ dẫn nhiệt thấp, cũng như độ bền chịu nhiệt. Các sản phẩm khác được dùng như các vật liệu cách nhiệt để gia công ở mức nhiệt độ dưới 1.000°C.

(B) Trong nhóm 69.02 và 69.03 các sản phẩm chịu lửa, nghĩa là các sản phẩm đã nung có đặc tính đặc biệt chịu được nhiệt độ cao phù hợp với các ngành công nghiệp thủy tinh, luyện kim, v.v (ví dụ ở mức 1.500°C hoặc cao hơn). Tùy theo mục đích sử dụng cụ thể

- (e) Articles of **heading 68.04**.
- (f) Glass-ceramic products (**Chapter 70**).
- (g) Sintered mixtures of base metal powders and heterogeneous intimate base metal mixtures obtained by melting (**Section XV**).
- (h) Cermets of **heading 81.13**.
- (ij) Plates, sticks, tips and the like for tools, unmounted, of cermets (**heading 82.09**) and other articles of **Chapter 82**.

Sub-chapter I

GOODS OF SILICEOUS FOSSIL MEALS OR OF SIMILAR SILICEOUS EARTHS, AND REFRactory GOODS

GENERAL

This sub-Chapter covers, whether or not they contain clay :

(A) In heading 69.01 ceramic goods obtained by the firing after shaping of siliceous fossil meals or similar siliceous earths such as Kieselguhr, tripolite or diatomite (mostly falling in heading 25.12), or of silica obtained by the incineration of certain vegetable products (e.g., rice hull ash). These materials are usually mixed with binders (such as clay or magnesia) and sometimes with other substances (e.g., asbestos, hair, sawdust, coal dust).

These articles are usually very light weight, and their porous structure makes them excellent heat-insulators for use in building, for the lagging of gas and steam piping. Some of these goods are also used as refractory products in the construction of ovens, industrial furnaces, steam generating boilers or other industrial plant and for other applications where lightness of the material, low thermal conductivity, as well as heat resistance, are desired. Others are used as heat-insulators for working temperatures of less than 1,000 °C.

(B) In headings 69.02 and 69.03 refractory goods, i.e., fired articles having the special property of resisting high temperatures as met in metallurgy, the glass industry, etc. (e.g., of the order of 1,500 °C and higher). According to the particular uses for which they are intended,

mà chúng được dự kiến sử dụng, các sản phẩm chịu lửa cũng có thể cần chịu được các thay đổi nhanh về nhiệt độ, cần phải là các vật liệu dẫn nhiệt hoặc cách nhiệt tốt, cần phải có hệ số giãn nở nhiệt thấp, phải xốp và không thấm, chịu được các tác động mài mòn của các sản phẩm mà chúng tiếp xúc, phải có độ bền cơ khí và sức chịu mài mòn cao, v.v.

Tuy nhiên, để xếp vào nhóm 69.02 hoặc 69.03 như các sản phẩm chịu lửa, các sản phẩm không chỉ có khả năng phải chịu được nhiệt độ cao, mà chúng còn phải được thiết kế phù hợp khi làm việc ở mức nhiệt độ cao. Do vậy nhóm 69.03 sẽ bao gồm các nồi nấu kim loại bằng nhôm thiêu kết, tuy nhiên các gạt dẫn chỉ máy dệt bằng vật liệu tương tự sẽ được xếp vào nhóm 69.09 vì chúng được thiết kế rõ ràng dành cho các mục đích sử dụng không chịu lửa.

Các loại sản phẩm chịu lửa chính là:

- (1) Vật liệu chịu lửa cao bằng nhôm được làm từ bauxit, mulit hoặc corundum (đôi khi được trộn với đất sét) hoặc từ kialit, sillimanit hoặc andalusit (nhôm silicat) trộn với đất sét hoặc nhôm thiêu kết.
- (2) Vật liệu chịu lửa nhôm silicat (ví dụ được làm từ đất sét nung với samot hoặc grog (sét nung chịu lửa).
- (3) Vật liệu chịu lửa silic đioxit hoặc bán silic đioxit (được làm từ cát, thạch anh nghiền, đá lửa tự nhiên, v.v, và được kết dính bằng đất sét hoặc vôi).
- (4) Vật liệu chịu lửa magie được làm từ magie, magie nước biển hoặc dolomit; các loại vật liệu chịu lửa được làm từ crom hoặc oxit crom; các loại vật liệu chịu lửa magie-crom.
- (5) Vật liệu chịu lửa làm từ cacbua silic.
- (6) Vật liệu chịu lửa oxit kẽm hoặc silicat kẽm, thường được kết khối với đất sét; các vật liệu chịu lửa được làm từ ôxit beryli, ôxit thorii, oxit xeri, v.v.
- (7) Vật liệu chịu lửa làm từ graphit hoặc cacbon khác, thường được kết khối bằng nhựa, hắc ín hoặc đất sét. (Các sản phẩm làm từ graphit hoặc cacbon khác loại được dùng cho các mục đích sử dụng điện được xếp vào **nhóm 85.45**).
- (8) Vật liệu chịu lửa làm từ các vật liệu khác, ví dụ nitrua silic, nitrua bo, titanat nhôm và các hợp chất liên quan.

refractory articles may also need to withstand rapid changes of temperature, be either good thermal insulators or conductors, have a low coefficient of thermal expansion, be porous or dense, resist the corrosive effects of products with which they come into contact, have a good mechanical strength and resistance to wear, etc.

However, to fall in heading 69.02 or 69.03 as refractory goods, articles must not only be **capable** of resisting high temperatures, they must also be **designed** for high temperature work. Heading 69.03 would therefore include crucibles of sintered alumina, but textile machine thread guides of the same material would fall in heading 69.09 since they are designed for clearly non-refractory uses.

The main types of refractory goods are :

- (1) High alumina refractories based either upon bauxite, mullite or corundum (sometimes mixed with clays) or on kyanite, sillimanite or andalusite (aluminium silicates) mixed with clays, or on sintered alumina
- (2) Alumino-silicate refractories (e.g., based upon fire-clay with some chamotte or grog).
- (3) Silica and semi-silica refractories (based upon sand, crushed quartz, flint, etc., and bonded with clay or lime).
- (4) Magnesite refractories based upon magnesite (gibertite), sea-water magnesia or dolomite; refractories based upon chromite or chromium oxide; chrome-magnesite refractories.
- (5) Refractories based upon silicon carbide.
- (6) Zirconium oxide or zirconium silicate refractories, usually agglomerated with clay; refractories based upon beryllium oxide, thorium oxide, cerium oxide, etc.
- (7) Refractories based upon graphite or other carbon, usually agglomerated with pitch, tar or clay. (Articles of graphite or other carbon of a kind used for electrical purposes fall in **heading 85.45**).
- (8) Refractories based upon other materials, e.g., silicon nitride, boron nitride, aluminium titanate and related compounds.

Các vật liệu chịu lửa được dùng chủ yếu để lót lò thổi, lò than, các thiết bị cracking xăng dầu, các lò nấu thủy tinh, lò nung gốm và các lò công nghiệp khác, và trong việc sản xuất các loại bình, nồi nấu kim loại và các thiết bị khác trong ngành công nghiệp hoá chất, thủy tinh, ximăng, nhôm và luyện kim khác.

Tuy nhiên các nhóm 69.02 và 69.03 **không bao gồm** các sản phẩm mặc dù đôi khi được mô tả như là vật liệu chịu lửa hoặc bán chịu lửa, không có khả năng chịu được các mức nhiệt độ công nghiệp như đã mô tả ở trên. Các sản phẩm này sẽ được xếp vào nhóm thích hợp của Phân chương II.

69.01 - Gạch, gạch khói, tấm lát (tiles) và các loại hàng gốm, sứ khác làm từ bột silic hóa thạch (ví dụ, đất tảo cát, đá tảo silic hoặc diatomit) hoặc từ các loại đất silic tương tự.

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm được làm từ các nguyên vật liệu trong tiêu đề nhóm, ở bất kỳ dạng nào (ví dụ: gạch xây, gạch khói, đá phiến, tấm, ngói, gạch rỗng, vỏ xilanh, ống dẫn) có hoặc không có tính chịu lửa.

Nhóm này **không bao gồm** :

(a) Gạch xốp không chịu lửa không chứa bột hóa thạch silic hoặc đất silic tương tự (ví dụ: các sản phẩm được làm từ khói có chứa hỗn hợp mùn rơm rạ, mùn cưa, sợi than bùn, v.v., các chất hữu cơ được thiêu cháy trong quá trình nung để lại kết cấu xốp) (**nhóm 69.04**).

(b) Các tấm lọc làm từ khói có chứa đất tảo cát và thạch anh (**nhóm 69.09**).

69.02 - Gạch, gạch khói, tấm lát (tiles) chịu lửa và các loại vật liệu xây dựng bằng gốm, sứ chịu lửa tương tự, trừ các sản phẩm làm bằng bột silic hóa thạch hoặc đất silic tương tự (+).

6902.10 - Chứa trên 50% tính theo trọng lượng là một hay nhiều nguyên tố magie (Mg), canxi (Ca) hoặc crom (Cr), thể hiện ở dạng magie oxit (MgO), canxi oxit (CaO) hoặc crom oxit (Cr_2O_3)

6902.20 - Chứa trên 50% tính theo trọng lượng là oxit nhôm (Al_2O_3), dioxit silic (SiO_2) hoặc hỗn hợp hay hợp chất của các chất này

6902.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm một nhóm các sản phẩm chịu lửa (**trừ** sản phẩm thuộc **nhóm 69.01**) thường được dùng trong xây dựng lò, lò nung,

Refractory materials are used mainly to line blast furnaces, coke ovens, petroleum cracking plants, glass, ceramic and other industrial furnaces, and in the manufacture of pots, crucibles and other plant for the chemical, glass, cement and aluminium and other metallurgical industries.

But headings 69.02 and 69.03 **do not cover** articles which, though sometimes described as refractory or semi-refractory, are incapable of withstanding industrial temperatures of the type described above. Such articles fall in the appropriate heading of sub-Chapter II.

69.01 - Bricks, blocks, tiles and other ceramic goods of siliceous fossil meals (for example, kieselguhr, tripolite or diatomite) or of similar siliceous earths.

This heading covers all articles made of the materials listed in the heading text, whatever their shape (e.g., bricks, blocks, slabs, panels, tiles, hollow bricks, cylinder shells, pipes), whether or not refractory.

The heading **excludes** :

(a) Light non-refractory bricks not containing siliceous fossil meals or similar siliceous earths (e.g., those made from bodies containing chopped straw, sawdust, peat fibre, etc., the organic matter having been burnt away during the firing process to leave a porous structure) (**heading 69.04**).

(b) Filter plates made from a body containing kieselguhr and quartz (**heading 69.09**)

69.02 - Refractory bricks, blocks, tiles and similar refractory ceramic constructional goods, other than those of siliceous fossil meals or similar siliceous earths (+).

6902.10 - Containing by weight, singly or together, more than 50 % of the elements Mg, Ca or Cr, or expressed as MgO, CaO or Cr₂O₃

6902.20 - Containing by weight more than 50 % of alumina (Al_2O_3), of silica (SiO_2) or of a mixture or compound of these products

6902.90 - Other

This heading covers a group of refractory products (**other than** those of **heading 69.01**) normally used in the construction of ovens,

lò nung hoặc các thiết bị khác cho các ngành công nghiệp luyện kim, hóa chất, gốm, thủy tinh và các ngành công nghiệp khác.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Gạch xây thuộc tất cả các loại hình dạng (hình hộp, hình nêm, hình trụ, hình bán trụ.v.v...) bao gồm cả đá đỉnh vòm và gạch xây có hình dạng đặc biệt khác (ví dụ: gạch rôto, có rãnh lõm ở một mặt và mặt kia phẳng) ngay cả khi chúng được nhận biết rõ ràng như là loại gạch được thiết kế để dùng riêng trong xây dựng nhà máy hoặc máy móc của Phần XVI.
- (2) Gạch lát, gạch khối chịu lửa để lát nền, ốp tường, lò v.v.

Nhóm này **không** **gồm** các loại ống tuýp, ống dẫn (kể cả các đường dẫn ở dạng bán hình trụ và các góc, các khuỷu nối ống và ống hoặc các phụ kiện đường ống tương tự bằng vật liệu chịu lửa (**nhóm 69.03**).

kilns, furnaces or other plant for the metallurgical, chemical, ceramic, glass and other industries.

It includes, inter alia :

(1) Bricks of all shapes (parallelepiped, wedge shaped, cylindrical, semi-cylindrical, etc.), including keystones and other specially shaped bricks (e.g., runner bricks, concave on one face and rectilinear on the others) even if they are clearly recognisable as being of the kind specially designed for the construction of plant or machinery of Section XVI

(2) Refractory blocks and tiles for flooring, walls, hearths, etc.

The heading **excludes** tubing, piping (including runways in the form of half-cylinders) and angles, bends and similar tube or pipe fittings of refractory materials (**heading 69.03**).

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 6902.10

Vấn đề quyết định để được xếp vào phân nhóm này là hàm lượng ôxít magie (MgO), ôxít canxi (CaO) hoặc ôxít crôm (Cr_2O_3). Điều này thường được thực hiện bằng cách xác định hàm lượng của các thành phần có mặt (nghĩa là magie, canxi hoặc crom), và từ các hàm lượng này có thể tính được hàm lượng ôxít tương ứng. Ví dụ, 40% canxi (Ca) tương đương với 56% CaO và 24% Mg tương đương với 40% MgO . Do vậy, một sản phẩm được làm từ silic oxit canxi (Canxi Silicate) có chứa 40% Ca (tương đương với 56% CaO) sẽ được xếp vào phân nhóm này.

69.03 - Các loại hàng gốm, sứ chịu lửa khác (ví dụ, bình cổ cong, nồi nung kim loại, lò muffle, nút, phích cắm, giá đỡ, chén thử vàng bạc, các loại ống, ống dẫn, bao vò, tay cầm và cửa trượt), trừ các sản phẩm làm bằng bột silic hóa thạch hoặc đất silic tương tự (+).

6903.10 - Có hàm lượng trên 50% tính theo khối lượng là carbon tự do

6903.20 - Chứa trên 50% tính theo trọng lượng là oxit nhôm (Al_2O_3) hoặc hỗn hợp hay hợp chất của oxit nhôm và của二氧化硅 (SiO_2)

6903.90 - Loại khác

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6902.10

What has to be determined for the purposes of this subheading is the content of MgO , CaO or Cr_2O_3 . This is normally done by determining the contents of the elements present (i.e., Mg , Ca or Cr) and from these amounts the equivalent concentrations in terms of their oxides can be calculated. For example, 40 % Ca is equivalent to 56 % CaO and 24 % Mg is equivalent to 40 % MgO . Thus, a product based on calcium silicate containing 40 % Ca (equivalent to 56 % CaO) would be classified in this subheading.

69.03 - Other refractory ceramic goods (for example, retorts, crucibles, muffles, nozzles, plugs, supports, cupels, tubes, pipes, sheaths, rods and slide gates), other than those of siliceous fossil meals or of similar siliceous earths (+).

6903.10 - Containing by weight more than 50% of free carbon

6903.20 - Containing by weight more than 50 % of alumina (Al_2O_3) or of a mixture or compound of alumina and of silica (SiO_2)

6903.90 - Other

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm chịu lửa chưa được nêu cụ thể hoặc được xếp trong các nhóm trước.

Các sản phẩm này bao gồm:

(1) Các sản phẩm mà, không giống với các sản phẩm chịu lửa thuộc **nhóm 69.02**, trong nhiều trường hợp không phải là sản phẩm cố định thường xuyên, như bình cổ cong, bình phản ứng, nồi nấu kim loại, chén nung và các sản phẩm tương tự dùng cho các ngành công nghiệp hoặc phòng thí nghiệm, lò nung cách lửa, vòi phun, phích cắm, vòi đốt, và các bộ phận tương tự của lò; áo gốm, giá đỡ và các dụng cụ khác của lò để đỡ hoặc tách đồ gốm trong quá trình nung; vỏ bọc và thanh; giá đỡ cho các nồi nấu kim loại; khuôn thỏi đúc; cửa trượt, con lăn, phôi, dụng cụ tạo hình và bình;...

(2) Ống tuýp, ống dẫn (kể cả các đường dẫn ở dạng bán hình trụ), và các góc, khuỷu nối ống và ống hoặc các phụ kiện đường ống tương tự, thậm chí có thể được dùng như các sản phẩm có tính chất cố định thường xuyên trong công việc xây dựng.

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm nón Seger (chất thử nhiệt gốm sứ) (xem phần chú giải chi tiết của **nhóm 38.24**); các sản phẩm này không được nung sau khi tạo hình.



Phân nhóm 6903.10

Theo mục đích của phân nhóm này, thuật ngữ “cacbon tự do” áp dụng cho các loại cacbon như graphit, cacbon vô định hình (muội cacbon) và cacbon hữu cơ (hắc ín (pitch, tar) hoặc nhựa).

Phân chương II CÁC SẢN PHẨM GỐM, SỨ KHÁC TỔNG QUÁT

Phân chương này bao gồm các sản phẩm gốm trừ các sản phẩm làm từ bột hoá thạch silic hoặc đất silic tương tự và các sản phẩm chịu lửa thuộc phân Chương I.

Dành cho mục đích của Danh mục này, các sản phẩm này được phân loại theo chủng loại (gạch xây, ngói, các thiết bị vệ sinh, v.v.) và việc phân loại không bị ảnh hưởng bởi bản chất của các sản phẩm gốm, sứ được dùng trong quá trình sản xuất chúng, ngoại trừ trường hợp bộ đồ ăn, bộ đồ nhà bếp, đồ gia dụng và đồ sứ vệ sinh khác, được xếp vào nhóm 69.11 khi bằng

This heading covers all refractory goods not specified or included in the preceding headings.

These articles include :

(1) Articles which, unlike the refractory products of **heading 69.02**, are in many cases not permanent fixtures, such as retorts, reaction vessels, crucibles, cupels and similar articles for industrial or laboratory use, muffles, nozzles, plugs, burner jets and similar parts of furnaces; saggars, stands and other kiln furniture to support or separate pottery during firing; sheaths and rods; stands for crucibles; ingot moulds; slide gates, rollers, blanks, forming tools, and pots; etc.

(2) Tubing, piping (including runways in the form of half-cylinders) and angles, bends and similar tube or pipe fittings, even if intended for use as permanent fixtures in construction work.

The heading does not, however, include Seger cones (ceramic firing testers) (see Explanatory Note to **heading 38.24**); these are not fired after shaping.



Subheading 6903.10

For the purpose of this subheading the term “free carbon” applies to carbon species such as graphite, amorphous carbon (carbon black) and organic carbon (pitch, tar or resin).

Sub-chapter II OTHER CERAMIC PRODUCTS GENERAL

This sub-Chapter covers ceramic articles other than those of siliceous fossil meals or of similar siliceous earths and refractory goods of sub- Chapter I.

For the purpose of the Nomenclature, these articles are classified according to kind (bricks, tiles, sanitary ware, etc.), and classification is not affected by the nature of the ceramics used in their manufacture, except in the case of tableware, kitchenware, other household articles and toilet articles, classified in heading 69.11 when of porcelain or china and in

sứ (china) và nhóm 69.12 nếu thuộc loại đồ gốm, sứ khác.

(I) SỨ HOẶC ĐỒ SỨ

Sứ hoặc đồ sứ nghĩa là sứ cứng, sứ mềm, sứ mộc (kè cà parian) và sứ xương. Tất cả các sản phẩm gốm này hầu như được tạo thành thủy tinh hoàn toàn (vitrified), cứng và chủ yếu không thấm nước (thậm chí chúng không được tráng men). Chúng có màu trắng hoặc được nhuộm màu nhân tạo, trong mờ (trừ khi chúng có độ dày tương đối lớn), và có độ vang.

Sứ cứng được làm từ xương chứa caolanh (hoặc đất sét chứa caolanh), thạch anh, tràng thạch (hoặc fenspatthoid), và đôi khi có chứa cacbonat canxi. Nó được phủ một lớp men trong suốt không màu được nung đồng thời với xương và do đó bị nấu chảy với nhau.

Sứ mềm chứa ít nhôm nhưng nhiều silic và chất giúp chảy (ví dụ tràng thạch). Sứ xương, mà chứa ít nhôm, chứa photphat canxi (ví dụ ở dạng tro xương); xương trong mờ bởi vậy thu được ở mức nhiệt độ nung thấp hơn so với sứ cứng. Men thường được ứng dụng bằng cách nung thêm ở mức nhiệt độ thấp hơn, do vậy cho phép phạm vi trang trí men lót rộng hơn.

Sứ mộc là sứ chưa tráng men, trong đó sứ parian (đôi khi được gọi là sứ Carrara) là loại đặc biệt, hạt mịn, hơi vàng, có chứa nhiều tràng thạch, và bề ngoài thường giống đá cẩm thạch Paros.

(II) CÁC SẢN PHẨM GỐM, SỨ KHÁC

Các sản phẩm gốm, sứ trừ các sản phẩm sứ hoặc đồ sứ, gồm có:

(A) Các sản phẩm gốm, sứ có xương xốp mà, không giống sứ, mờ đục, có khả năng thấm các chất lỏng, dễ bị xay xước bởi sắt và có vết nứt bám vào mộng. Các sản phẩm gốm, sứ này bao gồm:

(1) Đồ gốm làm bằng đất sét chứa vôi và sắt thông thường (đất làm gạch). Nó có kết cấu bằng đất xỉn, và thường có màu nâu, đỏ hoặc vàng.

(2) Một loạt các loại gốm, sứ tráng hoặc màu (đồ đất nung, majolica, đồ gốm, v.v.). Xương xốp và phải được tráng men để tạo ra các sản phẩm không có tính thấm (ví dụ các loại men trong hoặc mờ như các ôxít kim loại tráng hoặc màu). Đồ đất nung (earthenware) v.v. được làm

heading 69.12 if of other kinds of ceramics.

(I) PORCELAIN OR CHINA

Porcelain or china means hard porcelain, soft porcelain, biscuit porcelain (including parian) and bone china. All these ceramics are almost completely vitrified, hard, and are essentially impermeable (even if they are not glazed). They are white or artificially coloured, translucent (except when of considerable thickness), and resonant.

Hard porcelain is made from a body composed of kaolin (or kaolinic clays), quartz, feldspar (or feldspathoids), and sometimes calcium carbonate. It is covered with a colourless transparent glaze fired at the same time as the body and thus fused together.

Soft porcelain contains less alumina but more silica and fluxes (e.g., feldspar). Bone china, which contains less alumina, contains calcium phosphate (e.g., in the form of bone ash); a translucent body is thus obtained at a lower firing temperature than with hard porcelain. The glaze is normally applied by further firing at a lower temperature, thus permitting a greater range of underglaze decoration.

Biscuit porcelain is unglazed porcelain, of which parian-ware (sometimes called Carrara porcelain) is a special, fine-grained, yellowish type containing more feldspar, and often resembling Paros marble in appearance, hence its name.

(II) OTHER CERAMIC PRODUCTS

Ceramic products other than of porcelain or china include :

(A) Ceramics with a porous body which, unlike porcelain, are opaque, permeable to liquids, easily scratched with iron and whose fracture sticks to the tongue. Such ceramics include :

(1) Pottery made from common ferruginous and calcareous clay (brick earth). It has a dull earthy texture and its colour is generally brown, red or yellow.

(2) A wide range of white or coloured ceramics (earthenware, majolica, delft-ware, etc.). The body is porous and must be glazed to make the articles impermeable (e.g., with transparent or opaque glazes such as white or coloured metallic oxides). Earthenware, etc., is

từ các loại đất sét đã được sàng mịn được trộn với nước. Nó có xương hạt mịn được tạo bằng cách nung tới mức nhiệt độ cao hơn so với trường hợp đồ gốm được làm từ loại đất sét thông thường; nó khác với sứ hoặc đè sứ bởi vì nó không được thủy tinh hóa toàn phần.

(B) Đồ gốm đá (stoneware) mà mặc dù tỷ trọng và độ cứng đủ để chịu được sự xay xước bởi sắt nhọn, thép, khác hẳn với với đồ sứ bởi vì nó mờ đục và thường chỉ được thủy tinh hóa một phần. Đồ gốm đá có thể là đồ thủy tinh (không thấm nước) hoặc bán thủy tinh. Nó thường có màu xám hoặc hơi nâu do các tạp chất có chứa trong đất sét được dùng để sản xuất chúng, và thường được tráng men.

(C) Một số loại sản phẩm được gọi là “bán sứ” hoặc “giả sứ”, đôi khi được làm, trang trí và tráng men để có vẻ bề ngoài là sản phẩm sứ. Không cần thực sự mờ đục giống như do đất nung, hoặc thực sự trong suốt giống như đồ sứ, các sản phẩm này có thể hơi trong suốt ở các bộ phận mỏng hơn như phần đáy của cốc chén. Tuy nhiên, các sản phẩm này có thể được phân biệt với sản phẩm sứ thực thụ bởi vì vết nứt của chúng nỗi hạt sần, xỉn và không tạo thành thủy tinh. Do đó chúng xốp ở dưới lớp men và vết nứt bám vào mộng. Hơn nữa, chúng dễ bị xay xước bằng dao thép, mặc dù cần phải lưu ý rằng một số sứ mềm cũng có thể bị xay xước bởi thép. Các sản phẩm “giả sứ” này **không** được xem như là sản phẩm sứ hoặc đồ sứ.

Phân chương này cũng bao gồm một số sản phẩm được làm bằng cách tạo hình và nung steatit dạng bột, v.v., thường được trộn với đất sét (ví dụ caolanh), fenspat, v.v. nhưng cũng cần lưu ý rằng rất nhiều các sản phẩm làm từ các nguyên liệu này được thiết kế cho các mục đích sử dụng điện và do vậy được phân loại vào **Chương 85**. Phân chương này cũng bao gồm các sản phẩm được tạo bằng cách nung steatit được tạo hình bằng cách cưa.

Một số sản phẩm gốm, sứ được làm từ các vật liệu chịu lửa (ví dụ nhôm thiêu kết) cũng có thể được xếp vào phân Chương II nếu nó không thuộc loại được thiết kế cho mục đích sử dụng là các sản phẩm chịu lửa (xem Chú giải Chi tiết của nhóm 69.09).

69.04 - Gạch xây dựng, gạch khói lát nền, tấm đỡ hoặc tấm lót và các loại tương tự bằng gốm, sứ.

6904.10 - Gạch xây dựng

made from finely sieved clays mixed with water. It has a fine-grained body obtained by firing to a higher temperature than in the case of pottery made from common clay; it differs from porcelain or china because it is not completely vitrified.

(B) Stoneware which, though dense and hard enough to resist scratching by a steel point, differs from porcelain because it is opaque and normally only partially vitrified. Stoneware may be a vitreous (impermeable) or semi-vitreous ware. It is usually grey or brownish because of impurities contained in the clay used for its manufacture, and is normally glazed.

(C) Certain so-called “semi-porcelains” or “imitation porcelains”, sometimes prepared, decorated and glazed to give the commercial appearance of porcelain. Without being really opaque like earthenware, or truly translucent like porcelain, these products may be slightly translucent in the thinner parts such as the bottoms of cups. These materials can, however, be distinguished from real porcelain because their fracture is rough-grained, dull and non-vitrified. They are therefore porous beneath the glaze and the fracture clings to the tongue. Further, they are easily scratched with a steel knife, though it should be noted that certain soft chinas may also be scratched by steel. Products of these imitation “porcelains” are not considered as porcelain or china.

The sub-Chapter also includes certain goods made by shaping and firing powdered steatite, etc., generally mixed with clay (e.g., kaolins), feldspar, etc., but it should be noted that many articles of these materials are designed for electrical purposes and are therefore classified in **Chapter 85**. This Sub-Chapter also covers articles made by firing steatite shaped by sawing.

Certain ceramic articles made of refractory materials (e.g., sintered alumina) may also fall in sub-Chapter II if not of a type designed for use as refractory goods (see Explanatory Note to heading 69.09).

69.04 - Ceramic building bricks, flooring blocks, support or filler tiles and the like.

6904.10 - Building bricks

6904.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm gạch gốm, sứ không chịu lửa (nghĩa là loại gạch không thể chịu được nhiệt độ 1500°C hoặc cao hơn) thuộc loại thường được dùng để xây tường, nhà, thân ống khói công nghiệp, v.v. Các loại gạch này vẫn được xếp trong nhóm thậm chí nếu chúng cũng có thể được dùng cho các mục đích sử dụng khác (ví dụ gạch thủy tinh hóa mà có thể được dùng để lát vỉa hè hoặc trụ cầu, cũng như cho việc xây dựng nhà xưởng).

Gạch thường tương đối xốp (đồ gốm thông thường), tuy nhiên một số loại ít nhiều được thủy tinh hóa (đồ gốm hoặc gạch dùng trong kỹ thuật) và sau đó được dùng trong công việc xây dựng do độ bền cơ học hoặc độ bền axit cao (ví dụ trong nhà máy hoá chất).

Nhóm này gồm:

(1) Gạch đặc thông thường hình chữ nhật, bề mặt phẳng hoặc khoét lỗ.

(2) Gạch cong, đôi khi được tạo lỗ, dùng cho thân ống khói công nghiệp.

(3) Gạch rỗng , gạch lỗ, gạch khói lát nền rỗng, dài và các tấm xây dựng đặc biệt được dùng để lát nền, trần nhà, v.v kết hợp với kết cấu thép và tấm đỡ hoặc tấm lót (nghĩa là các phụ kiện gốm, sứ được thiết kế để đỡ các khối trong khi đóng cốt pha các dầm.)

(4) Gạch lát (ví dụ để lát nhà hoặc tường, khu vực xung quanh cửa ra vào hoặc cửa sổ kẽ cẩn gạch xây đặc biệt dùng làm mũ cột, đường viền, đường gờ hoặc các trang trí kiến trúc khác).

Gạch “kép” được tạo lỗ đặc biệt theo chiều dài, có thể tách trước khi sử dụng, vẫn được xếp vào nhóm này **miễn là** chúng giữ được các đặc tính của gạch xây dựng sau khi tách.

Toàn bộ các loại gạch này, đặc biệt các loại gạch dùng để lát, có thể được mài bóng, được phủ cát (bằng cách nấu chảy cát lên bề mặt trong quá trình nung), được phủ một lớp mỏng có màu trắng hoặc nước áo màu che giấu màu của xương, được hun khói hoặc đốt, tạo màu trong xương hoặc trên bề mặt (bằng cách bổ sung thêm ôxít kim loại, bằng cách sử dụng đất sét chứa sắt, hoặc bằng cách nung ở môi trường không khí khử bằng cacbon hydro hoặc cacbon), được thấm nhựa đường, hoặc được tráng men, v.v. Chúng cũng có thể được tạo

6904.90 - Other

This heading covers non-refractory ceramic bricks (i.e., bricks unable to withstand temperatures of 1,500 °C or higher) of the kinds commonly used for building walls, houses, industrial chimney-stacks, etc. Such bricks remain in the heading even if they can also be used for other purposes (e.g., vitrified bricks which can be used for paving or bridge piling, as well as for the construction of buildings).

Bricks are usually relatively porous (common pottery), but some are more or less vitrified (stoneware or engineering bricks) and are then used in constructional work calling for great mechanical strength or resistance to acids (e.g., in chemical plant).

The heading includes :

(1) Ordinary solid bricks of rectangular shape, with flat or indented surfaces.

(2) Curved bricks, sometimes perforated, for industrial chimney-stacks.

(3) Hollow bricks, perforated bricks; long hollow flooring blocks and constructional slabs used particularly for flooring, ceilings, etc., in combination with structural steelwork, and support or filler tiles (i.e., ceramic fittings designed to support the blocks while encasing the girders).

(4) Facing bricks (e.g., for facing houses or walls, the surrounds of doors or windows, including special bricks for column capitals, borders, friezes or other architectural decoration).

So-called “double” bricks specially perforated lengthwise, ready for splitting before use, remain in this heading **provided** that they retain the character of building bricks after separation.

All these bricks, especially those intended for facing, may be polished, sand-faced (by fusing sand on to the surface during firing), covered with a thin layer of white or coloured slip which hides the colour of the body, smoked or flamed, coloured in the body or on the surface (by adding metallic oxides, by using ferruginous clay, or by heating in a reducing atmosphere with hydrocarbons or carbon), impregnated with tar, or glazed, etc. They may also have moulded, embossed or indented designs on one or two faces.

khuôn, được chạm nổi hoặc dùng để trang trí trên một mặt hoặc cả hai mặt.

Nhóm này cũng bao gồm gạch xốp được làm từ các hỗn hợp chứa mùn cưa, sợi than bùn, mùn rơm, v.v., mà được đốt cháy trong quá trình nung, để lại kết cấu rất xốp.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Gạch kieselguhr, v.v. (nhóm 69.01) và gạch chịu lửa (**nhóm 69.02**).

(b) Các loại phiến lát đường và gạch lát đường, lát nền và lòng lò hoặc gạch ốp tường (xem phần Chú giải Chi tiết **nhóm 69.07**).

69.05 - Ngói lợp, ống khói, chụp ống khói, lớp lót trong ống khói, hàng trang trí kiến trúc và hàng xây dựng bằng gốm, sứ khác

6905.10 - Ngói lợp mái

6905.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại sản phẩm không chịu lửa, thường là đồ gốm thông thường nhưng đôi khi ít nhiều được tạo thành thủy tinh, mà, giống như gạch, được dùng trong công việc xây dựng.

Nhóm này bao gồm:

(1) Ngói lợp mái (để làm mái, tường phủ, v.v.). Các loại ngói này thường được thiết kế thêm các khe, được tạo lỗ để đóng đinh, hoặc có thể được tạo khuôn để khoá liên động, và về khía cạnh này chúng khác với loại gạch lát thuộc **nhóm 69.07**. Chúng có thể ở dạng phẳng, bán trụ hoặc các dạng đặc biệt dùng cho các mái đua, nóc nhà, góc đỉnh hồi hoặc các thung lũng, v.v.

(2) Chụp ống khói, nắp chụp, lớp lót ống khói, hộp ống dẫn khói, v.v.

(3) Các đồ trang trí kiến trúc cho các tòa nhà, trên tường, cổng, v.v. (ví dụ các mái đua và các đường gờ); đầu ria biển, trán tường, hình hoa, lan can, rầm chìa, nóc, mũ cột, mi nhà, mái đua, nóc nhà, và các đồ trang trí mái, v.v.

(4) Các sản phẩm xây dựng bằng gốm khác, ví dụ: ống thông gió, lưới thép trát đất sét được dùng như là giá đỡ sản phẩm thạch cao và được tạo hình bằng lưới thép có các chạc chữ thập hoặc các tấm bằng đất sét nung tại các phần giao nhau, đất sét nung tạo thành phần chính.

Các sản phẩm này được xếp vào nhóm này cho dù chúng ở dạng phẳng, được phủ cát, được phủ lớp áo, được nhuộm màu toàn bộ,

The heading also includes light bricks made from mixtures containing sawdust, peat fibres, chopped straw, etc., which are burned away during firing, leaving a very porous structure.

The heading **does not cover**:

(a) Bricks of kieselguhr, etc. (**heading 69.01**) and refractory bricks (**heading 69.02**).

(b) Flags and paving, hearth or wall tiles (see the Explanatory Note to **heading 69.07**).

69.05 - Roofing tiles, chimney-pots, cowls, chimney liners, architectural ornaments and other ceramic constructional goods.

6905.10 - Roofing tiles

6905.90 - Other

This heading covers a range of non-refractory goods, usually of common pottery but sometimes more or less vitrified, which, like bricks, are used in constructional or building work.

It includes:

(1) Roofing tiles (for roofs, for topping walls, etc.). These are usually provided with nibs, holed for nailing, or may be moulded to interlock, and in this respect differ from the tiles of **heading 69.07**. They may be flat, half cylinders or of special shapes for eaves, ridges, hips or valleys, etc.

(2) Chimney-pots, cowls, chimney liners, flue-blocks, etc.

(3) Architectural ornaments for use on buildings, walls, gates, etc. (e.g., cornices and friezes); gargoyles; pediments, rosettes, balustrades, corbels, capitals; gable-end, eave, ridging and roof ornaments, etc.

(4) Other ceramic constructional goods, e.g., ventilator grills; clay-lath used as support for plaster-work and formed of wire mesh with fired clay crosses or plates at the intersections, the fired clay forming the major constituent.

These articles fall in this heading whether plain, sand-faced, covered with slip, coloured in the mass, impregnated with other

được thâm các chất khác, được tráng men, tạo gờ, tạo rãnh, tạo khía hoặc được trang trí cách khác bằng cách tạo khuôn.

Nhóm này **không bao gồm** các loại ống dẫn, máng dẫn và các sản phẩm tương tự như ống thoát nước mưa (**nhóm 69.06**), kể cả khi được dùng cho các mục đích xây dựng.

69.06 - Ống dẫn, máng dẫn, máng thoát nước và các phụ kiện để lắp ráp bằng gốm sứ.

Nhóm này áp dụng cho hệ thống ống dẫn không chịu lửa, v.v., được thiết kế, theo qui tắc chung, để khoá liên động và dùng để thoát hoặc phân phối các chất lỏng. Chúng có thể có hình dạng hoặc đoạn bất kỳ (thẳng, cong, có nhánh, có đường kính không đổi hoặc biến đổi, v.v.), và có thể được tráng men.

Nhóm này bao gồm:

(1) Ống dẫn nước tưới tiêu dùng trong nông nghiệp và ngành trồng hoa, bằng đồ gốm xôp thông thường, chỉ được nung ở mức nhiệt độ thấp và được hoàn thiện thô.

(2) Các loại ống dẫn, máng dẫn và máng thoát nước khác (ví dụ ống thoát nước mưa, ống cổng rãnh, ống dẫn để bảo vệ cáp điện nhưng không được thiết kế để làm vật liệu cách điện, các loại sản phẩm ống cắt nửa có dạng máng thoát nước hoặc đường dẫn, các ống thoát trên tường).

Các ống dẫn này, v.v ...có thể là đồ gốm thông thường chưa tráng men, nhưng thường được làm thành các sản phẩm không thấm nước bằng cách tráng men hoặc bằng cách tạo thành thủy tinh (ví dụ: hệ thống ống dẫn hóa chất)

(3) Các phụ kiện đường ống để nối hoặc chia nhánh (vòng đai, mặt bích, ống khuỷu, các đoạn nối hình chữ T, xi phông, v.v.)

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các bộ phận ống khói có dạng ống (ví dụ: ống khói, chụp ống khói, lớp lót trong ống khói và hộp dẫn ống khói) (**nhóm 69.05**).

(b) Các ống dẫn nhỏ và hệ thống ống dẫn (ví dụ ống đốt), thường bằng sứ hoặc đồ sứ, được thiết kế đặc biệt để dùng trong phòng thí nghiệm (**nhóm 69.09**).

(c) Các khớp nối và hệ thống ống dẫn cách điện, và toàn bộ các phụ kiện dạng ống được thiết kế cho mục đích sử dụng điện (đặc biệt là **nhóm 85.46** và **85.47**).

substances, glazed, ribbed, channelled, fluted or otherwise decorated by moulding.

The heading **excludes**, inter alia, pipes and guttering and the like, such as rain-water drain-pipes (heading 69.06), even if used for constructional purposes.

69.06 - Ceramic pipes, conduits, guttering and pipe fittings.

This heading applies to non-refractory piping, etc., designed, as a general rule, to interlock and to be used for draining or for the distribution of fluids. They may be of any shape or section (straight, curved, branched, of constant or varying diameter, etc.), and may be glazed.

The heading includes :

(1) Agricultural or horticultural drainage pipes, of porous common pottery, fired at only a low temperature and roughly finished.

(2) Other pipes, conduits and guttering (e.g., rain-water drain-pipes, sewer pipes, conduit tubing to protect electric cables but not designed to act as insulators, half tubes in the form of gutters or runways, wall drainage tubes).

These pipes, etc., may be of unglazed common pottery, but are often rendered impermeable by glazing or by vitrification (e.g., chemical piping).

(3) Pipe fittings for connecting or branching (collars, flanges, elbows, T-pieces, clean out traps, etc.).

The heading **does not cover** :

(a) Tubular chimney-parts (e.g., chimney-pots, cowls, chimney liners and flue-blocks) (**heading 69.05**).

(b) Small tubes and tubing (e.g., combustion tubes), usually of porcelain or china, specially designed for laboratories (**heading 69.09**).

(c) Insulating electric conduit tubing and joints, and all tubular fittings designed for electrical uses (**headings 85.46** and **85.47** in particular).

69.07 - Các loại phiến lát đường và gạch lát đường, lát nền và lòng lò hoặc gạch ốp tường bằng gốm, sứ; các khối khảm và các loại sản phẩm tương tự bằng gốm, sứ, có hoặc không có lớp nền; Các sản phẩm gốm, sứ để hoàn thiện (+).

- Các loại phiến lát đường và gạch lát đường, lát nền và lòng lò hoặc gạch ốp tường trừ loại thuộc phân nhóm 6907.30 và 6907.40 :

6907.21 - - Của loại có độ hút nước không vượt quá 0.5% tính theo trọng lượng

6907.22 - - Của loại có độ hút nước vượt quá 0.5% nhưng không vượt quá 10% tính theo trọng lượng

6907.23 - - Của loại có độ hút nước trên 10% tính theo trọng lượng

6907.30 - Khối khảm và các sản phẩm tương tự, trừ loại thuộc phân nhóm 6907.40

6907.40 - Các sản phẩm gốm, sứ để hoàn thiện

Nhóm này bao gồm phiến lát đường và tấm lát bằng gốm, sứ, bao gồm cả gạch lát nền, thường được sử dụng để lát hoặc ốp tường, lát nền và lòng lò, v.v.

Các loại phiến lát đường và gạch lát đường, lát nền và lòng lò hoặc gạch ốp tường có kích thước bề mặt mỏng hơn so với gạch xây dựng. Trong khi gạch xây dựng có vai trò quan trọng trong việc xây dựng, để tạo khung nhà thì phiến lát và tấm lát được dùng đặc biệt hơn để ốp lên bề mặt các bức tường hiện có, bằng xi măng, chất kết dính hoặc bằng phương tiện khác vv. Phiến lát đường và tấm lát khác ngói lợp ở chỗ chúng thường phẳng và không cần khoan lỗ hoặc gắn đầu nhọn hoặc định hình để lồng ghép vào nhau, và được thiết kế để xếp cạnh nhau mà không chòng lên nhau. Phiến lát đường lớn hơn tấm lát và thường có hình chữ nhật; tấm lát có thể ở dạng hình học khác (như hình lục giác, bát giác, v.v.). Tấm lát chủ yếu được sử dụng để ốp tường, lò sưởi, nền và lòng lò sưởi, sàn nhà và lối đi; phiến lát đường thường được sử dụng đặc biệt hơn để lát sân và sàn, hoặc bệ đặt trước lò đốt (hearth slab). Cả hai loại có thể được làm từ đất sét hoặc các chất liệu thô vô cơ khác, thường được định hình bằng cách ép dùn hoặc ép ở nhiệt độ phòng, nhưng có thể được hình thành bởi các quá trình khác, rồi sấy khô và sau đó nung ở nhiệt độ đủ để biểu lộ các thuộc tính cần thiết. Tuy nhiên những loại phải chịu sự mài mòn cao

69.07 - Ceramic flags and paving, hearth or wall tiles; ceramic mosaic cubes and the like, whether or not on a backing; finishing ceramics (+).

- Flags and paving, hearth or wall tiles, other than those of subheadings 6907.30 and 6907.40 :

6907.21 - - Of a water absorption coefficient by weight not exceeding 0.5 %

6907.22 - - Of a water absorption coefficient by weight exceeding 0.5 % but not exceeding 10 %

6907.23 - - Of a water absorption coefficient by weight exceeding 10 %

6907.30 - Mosaic cubes and the like, other than those of subheading 6907.40

6907.40 - Finishing ceramics

This heading covers ceramic flags and tiles, including quarry tiles, commonly used for paving or for facing walls, hearths, etc.

Flags and paving, hearth or wall tiles are thinner in relation to their surface dimensions than are building bricks. Whereas bricks play an essential part in constructional work, forming the very framework of the building, flags and tiles are more especially intended for fixing by cement, adhesive or by other means to the surface of existing walls, etc. They also differ from roofing tiles in that they are usually flat and do not need to be pierced or provided with nibs or otherwise shaped for interlocking and that they are designed to be placed side by side without overlapping. Flags are larger than tiles and are usually rectangular; tiles may be of other geometric shapes (hexagonal, octagonal, etc.). Tiles are mainly used for facing walls, mantelpieces, hearths, floors and paths; flags are more especially used for paving or flooring, or as hearth slabs. Both categories may be made from clays or other inorganic raw materials, usually shaped by extruding or pressing at room temperature, but can be formed by other processes, then dried and subsequently fired at temperatures sufficient to develop the required properties*. However types which have to withstand heavy wear are often vitrified, for example, tiles of

thường được thủy tinh hoá, ví dụ, tấm lát của đồ gốm, hoặc sứ, hoặc từ steatit đã nung (ví dụ tấm lát dùng để lót máy nghiền, v.v.).

Khả năng kháng mài mòn và tốc độ thủy tinh hóa tùy thuộc vào cấu trúc của tấm lát. Những đặc điểm cấu trúc này được biểu hiện bởi khả năng hấp thụ nước. Mức độ hấp thụ nước cao tương ứng với cấu trúc xốp. Mức độ hấp thụ nước thấp tương ứng với cấu trúc rắn chắc (được thủy tinh hoá).

Độ xốp hoặc hệ số hấp thụ nước (ký hiệu E) được xác định bằng tỷ lệ phần trăm của nước theo khối lượng sau khi bão hòa các mẫu sản phẩm khô (tấm lát) trong nước.

Việc xác định mức độ hấp thu nước được dựa trên phương pháp chân không quy định trong tiêu chuẩn ISO 10.545-3.

Công thức tính sự hấp thu nước được xác định bởi phương trình sau:

$$E = \{(M_f - M_i) / M_i\} \times 100 \quad \text{Trong đó:}$$

E = Sự hấp thụ nước thể hiện bằng tỷ lệ phần trăm

M_i = Khối lượng khô của mẫu vật

M_f = Khối lượng bão hòa của mẫu vật

Không giống như gạch xây dựng, một số tấm lát gốm, sứ nhất định chỉ được sử dụng cho việc lát đường, thường có hình lập phương hoặc ở dạng ở dạng hình nón cụt. Thực tế, chúng thường làm bằng gốm hoặc, đặc biệt, bằng sứ (ví dụ, phiến lát cho các phần đường giao nhau dành cho người đi bộ).

Do vậy việc phân loại các sản phẩm trong nhóm này được xác định bởi hình dạng và kích thước của chúng, hơn là dựa vào thành phần của chúng; vì vậy gạch phù hợp để dùng cả trong xây dựng và cho lát đường **được loại trừ** (thuộc **nhóm 69.04**).

Hàng hóa của nhóm này có thể được nhuộm màu toàn bộ, được cầm thạch hoá, tạo vân nổi, tạo khe (channeled), tạo rãnh (fluted), làm bóng (glazed), v.v.

Theo các điều kiện nêu trên, nhóm này cũng bao gồm:

(1) Các sản phẩm gốm sứ để hoàn thiện như các miếng tấm lát bao viền, gờ đỉnh tường, ốp chân tường, đường viền, góc hoặc các viên, tấm ghép khác được dùng để hoàn thiện việc ốp, lát, vv., các sản phẩm trên có đặc tính của những mảnh để hoàn thiện có hoặc không có

stoneware, or porcelain (china) or of fired steatite (e.g., tiles for lining grinding mills, etc.).

The wear resistance and the vitrification rate vary depending on the structure of tile. These structural features are characterized by the absorption capacity of water. A high water absorption level corresponds to a porous structure. A low water absorption level corresponds to a compact (vitrified) structure.

The porosity factor or water absorption coefficient (symbol E) is defined as the percentage of water by mass after saturating the dry sample product (tile) in water.

The determination of the level of water absorption is based on the vacuum method set out in ISO standard 10545-3.

The formula for calculating the water absorption is given by the following equation :

$$E = \{(M_f - M_i) / M_i\} \times 100 \quad \text{where :}$$

E = Water absorption expressed as a percentage

M_i = The dry mass of the specimen

M_f = The saturated mass of the specimen

Certain ceramic tiles are used solely for paving; unlike bricks, they are usually cubic or in the form of truncated pyramids. In practice, they are normally of stoneware or, exceptionally, of porcelain or china (e.g., flags for pedestrian crossings).

The classification of goods in this heading is therefore determined by their shape and size, rather than by their composition; thus bricks suitable for use both in building and for paving are **excluded (heading 69.04)**.

Goods of this heading may be coloured in the mass, marbled, ribbed, channelled, fluted, glazed, etc.

Subject to the above conditions, the heading also includes :

(1) Finishing ceramics such as bordering, capping, skirting, frieze, angle, corner or other fitting tile pieces employed as complementary elements for finishing off the facing, paving, etc., work, with or without rounded edges, non flat or 3-dimensional, which give them the

các cạnh tròn, dạng không phẳng hoặc dạng ba chiều. Trong trường hợp cụ thể đối với các miếng tấm lát bao viền, gờ đinh tường, ốp chân tường, đường viền, miếng góc, chèn trang trí và phụ kiện gốm, sứ khác cần phải phù hợp với các tấm lát cơ bản khác, vì vậy bề mặt của chúng thường có cùng màu hoặc cùng lớp hoàn thiện của tấm lát bình thường. Chúng thường được bán theo tấm hoặc theo mét.

(2) Ngói đôi được tách ra trước khi sử dụng.

(3) Bộ phận đất nung đã được sơn phủ dùng trong ngành công nghiệp xây dựng cho mục đích ốp bên ngoài hoặc bên trong, có kích thước khác nhau, cùng một cấu trúc mỏng, được gắn bởi, ví dụ như kẹp kim loại cho việc định hình kim loại ngang hoặc dọc được gắn vào các bức tường của cấu trúc chính.

(4) Khối khảm hoặc các sản phẩm tương tự, có hoặc không có lớp nền bằng giấy hoặc lớp nền khác, và chúng thường có kích thước nhỏ.

Mặt khác, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Tấm lát được dùng như là tấm lót bàn ăn (table mats), v.v. (**nhóm 69.11 hoặc 69.12**).

(b) Đồ trang trí và các sản phẩm tương tự thuộc nhóm **69.13**.

(c) Tấm lát gốm, sứ được thiết kế đặc biệt cho bếp, lò (**nhóm 69.14**).

character of finishing pieces; that would be the case, in particular, for bordering, skirting, frieze, corner pieces, decorative inserts and other ceramic accessories. In these cases, these pieces need to match with the other basic tiles, so their proper surface usually has the same shade or finish of the normal tiles. They are generally sold by piece or by linear metre.

(2) Double tiles intended for splitting before use.

(3) Terracotta cladding elements used in the building industry for exterior or interior cladding purposes, of various dimensions, with a modular structure, which are attached by, e.g., metal clips to vertical or horizontal metal profiles secured to the walls of the main structure.

(4) Mosaic cubes and the like, whether or not on a paper or other backing, characterized by their small sizes.

On the other hand, this heading **excludes** :

(a) Tiles specially adapted as table mats, etc. (**heading 69.11 or 69.12**).

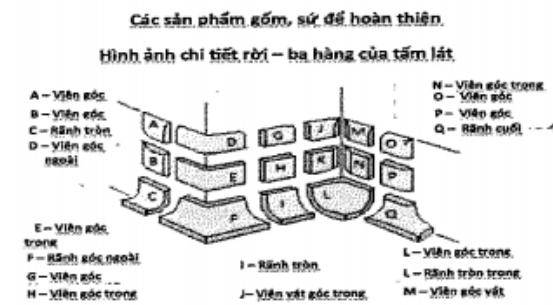
(b) Ornaments and the like of **heading 69.13**.

(c) Ceramic tiles specially adapted for stoves (**heading 69.14**).

Chú Giải Chi Tiết Phân Nhóm.

Phân nhóm 6907.40

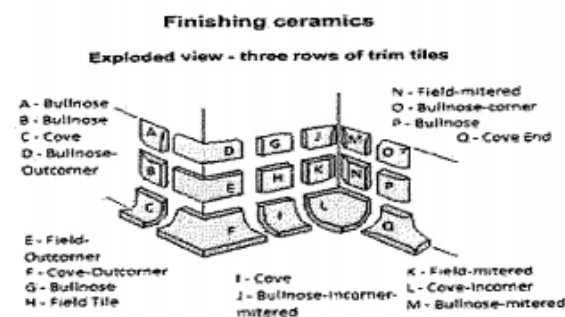
Hình ảnh của một số loại sản phẩm gốm sứ để hoàn thiện thuộc phân nhóm này được mô tả như sau.

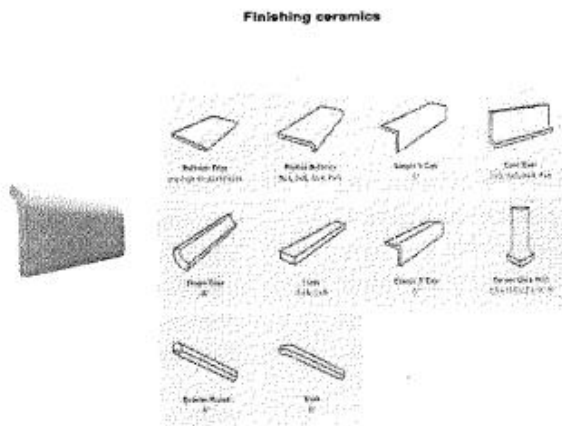


Subheading Explanatory Note.

Subheading 6907.40

Pictures of some of the types of finishing ceramics which are covered by this subheading are reproduced below.





[69.08]

69.09 - Đồ gốm sứ dùng trong phòng thí nghiệm, dùng trong lĩnh vực hóa học hoặc kỹ thuật khác; máng, chậu và các vật chứa tương tự dùng trong nông nghiệp bằng gốm, sứ; bình, hũ, liến và các sản phẩm tương tự bằng gốm, sứ dùng trong việc chuyên chở hoặc đóng hàng (+)

- Đồ gốm sứ dùng trong phòng thí nghiệm, dùng trong hóa học hoặc kỹ thuật khác:

6909.11 - - Bằng sứ

6909.12 - - Các sản phẩm có độ cứng tương đương từ 9 trở lên trong thang đo độ cứng Mohs

6909.19 - - Loại khác

6909.90 - Loại khác

Nhóm này gồm toàn bộ các sản phẩm khác nhau thường được làm từ gốm đã được thủy tinh hóa (đồ gốm, sứ hoặc đồ sứ, gốm steatit, v.v.) đã tráng men hoặc chưa tráng men. Tuy nhiên nhóm này không bao gồm sản phẩm chịu lửa các loại được thiết kế để chịu được các mức nhiệt độ cao như đã mô tả ở phần Chủ giải giải tổng quát của Phân chương I. Tuy nhiên các sản phẩm **không được thiết kế phù hợp với các mức nhiệt độ cao vẫn được xếp vào nhóm này** ngay cả khi chúng được làm từ các vật liệu chịu lửa (ví dụ các thanh dẫn sợi dệt, thiết bị nghiền, v.v bằng nhôm thiêu kết).

Cụ thể, nhóm này bao gồm :

(1) Đồ dùng trong phòng thí nghiệm (ví dụ, cho mục đích nghiên cứu hoặc công nghiệp...), như chén nung và nắp của chén nung, cupen, cối và chày, thìa múc axit, dao phết, giá đỡ bộ lọc và chất xúc tác, đĩa lọc, ống dẫn, nén, côn,

[69.08]

69.09 - Ceramic wares for laboratory, chemical or other technical uses; ceramic troughs, tubs and similar receptacles of a kind used in agriculture; ceramic pots, jars and similar articles of a kind used for the conveyance or packing of goods (+).

- Ceramic wares for laboratory, chemical or other technical uses :

6909.11 - - Of porcelain or china

6909.12 - - Articles having a hardness equivalent to 9 or more on the Mohs scale

6909.19 - - Other

6909.90 - Other

This heading covers a range of very varied articles usually made from vitrified ceramics (stoneware, porcelain or china, steatite ceramics, etc.), glazed or unglazed. It **does not**, however, **cover** refractory goods of a kind designed for resisting high temperatures as described in the General Explanatory Note to sub-Chapter I. But articles of a type **not designed for high temperature work remain in this heading** even if made of refractory materials (e.g., thread guides, grinding apparatus, etc., of sintered alumina).

The heading covers in particular :

(1) Laboratory wares (e.g., for research or industrial use) such as crucibles and crucible lids, evaporating dishes, combustion boats, cupels; mortars and pestles; spoons for acids, spatulas; supports for filters and catalysts; filter

phễu, v.v; bể chứa nước, cốc có mò, bình chứa có khắc chia độ (**trừ** các bình chứa có khắc chia độ dùng trong gia đình); đĩa dùng trong phòng thí nghiệm, máng chứa thủy ngân, các ống dẫn nhỏ (ví dụ các ống đốt bao gồm các ống phân tích ước tính lim huỳnh, cacbon v.v).

(2) Đồ gốm, sứ dùng cho mục đích kỹ thuật khác, như bơm, van, bình cổ cong, thùng to, bể chứa hoá chất và các bình chứa tĩnh khác có một hoặc hai thành (ví dụ dùng để đúc điện, chứa axit); vòi dẫn a xít, cuộn dây, cột và cuộn dây phân đoạn hoặc chưng cất... vòng Raschig dùng cho các thiết bị phân đoạn sử dụng xăng dầu; các thiết bị nghiên và bị nghiên, v.v dùng cho máy nghiên; các thanh dân sợi dệt cho máy dệt và các khuôn để đùn sợi dệt nhân tạo; tấm, thanh, và các sản phẩm tương tự dùng cho các dụng cụ cầm tay.

(3) Bình chứa các loại dùng để chuyên chở hoặc đóng gói sản phẩm, ví dụ các bình chứa lớn, bình axit, v.v để chuyên chở axit và các sản phẩm hoá chất khác; hũ, liền sành, bình đựng,...dùng để đựng thực phẩm (ví dụ: mứt, mù tạt, gia vị, gan béo, rượu mùi, rượu, dầu,...), hoặc dùng để chứa dược phẩm và các loại mỹ phẩm, (ví dụ: mỡ bôi, thuốc bôi dạng kem, kem...) hoặc để đựng mực...v.v...

(4) Máng, chậu và các đồ chứa tương tự dùng trong nông nghiệp.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các sản phẩm thuộc **nhóm 68.04**

(b) Các loại bình cổ cong, chén nung thường, chén nung cupen và các sản phẩm tương tự bằng vật liệu chịu lửa (**nhóm 69.03**).

(c) Các bình chứa dùng trong gia đình và nhà bếp (hộp đựng chè, thùng đựng bánh mì, hộp đựng bánh bích qui,...) (**nhóm 69.11** hoặc **69.12**)

(d) Các hộp, bình chứa cho mục đích chung, dùng cho phòng thí nghiệm và các loại lọ dùng trong cửa hàng dược phẩm, cửa hàng bán mứt kẹo (**nhóm 69.14**).

(e) Các sản phẩm bằng gốm kim loại (**nhóm 81.13**).

(f) Các thiết bị điện (ví dụ: bộ chuyển mạch, hộp nối, công tắc, cầu chì,...) thuộc các nhóm từ **85.33** đến **85.38** cũng như các bộ phận cách điện, các phụ kiện cách điện, v.v thuộc các nhóm **85.46** hoặc **85.47**.

plates, tubes, candles, cones, funnels, etc.; water-baths; beakers, graduated vessels (**other than** graduated kitchen measures); laboratory dishes, mercury troughs; small tubes (e.g., combustion, tubes, including analysis tubes for estimation of carbon, sulphur, etc.).

(2) Ceramic wares for other technical uses, such as pumps, valves; retorts, vats, chemical baths and other static containers with single or double walls (e.g., for electroplating, acid storage); taps for acids; coils, fractionating or distillation coils and columns, Raschig rings for petroleum fractionating apparatus; grinding apparatus and balls, etc., for grinding mills; thread guides for textile machinery and dies for extruding man-made textiles; plates, sticks, tips and the like, for tools.

(3) Containers of the kinds used for the commercial transport or packing of goods, e.g., large containers, carboys, etc., for the transport of acids and other chemical products; flagons, jars and pots, for foodstuffs (jam, condiments, meat pastes, liqueurs, etc.), for pharmaceutical products or cosmetics (pomades, ointments, creams, etc.), for inks, etc.

(4) Troughs, tubs and similar containers of the type used in agriculture.

The heading **excludes** :

(a) Articles of **heading 68.04**.

(b) Retorts, crucibles, muffles, cupels and other similar articles of refractory materials (**heading 69.03**).

(c) Kitchen or domestic containers (e.g., tea caddies, bread bins, biscuit barrels) (**heading 69.11** or **69.12**).

(d) General purpose jars and containers for laboratories and display jars for pharmacies, confectioners, etc. (**heading 69.14**).

(e) Articles of cermets (**heading 81.13**).

(f) Electrical apparatus (switches, junction boxes, fuses, etc.) of **headings 85.33 to 85.38**, and electrical insulators, insulating fittings, etc., of **heading 85.46 or 85.47**.

Chú giải chi tiết phân nhóm

Phân nhóm 6909.12

Phân nhóm này gồm các sản phẩm gốm có đặc tính cao. Các sản phẩm này bao gồm một ma trận ceramic tinh thể (ví dụ: bằng nhôm, các bua silic, Zirconi, hoặc nitrua silic, bo hoặc nhôm, hoặc bằng hợp chất của chúng); tơ hoặc sợi của các vật liệu gia cố (ví dụ: bằng kim loại, hay graphit) cũng có thể bị phân tán trong ma trận để tạo ra một nguyên liệu gốm hỗn hợp.

Các sản phẩm này có đặc điểm là ma trận có độ xốp rất thấp và trong đó kích cỡ hạt rất nhỏ; có độ chịu mài mòn, độ ăn mòn và sức chịu va đập nhiệt cao; có độ bền ở nhiệt độ cao; và có các tỷ lệ tương quan giữa độ bền và trọng lượng có thể bằng hoặc cao hơn so với các tỷ lệ của thép.

Các sản phẩm này thường được dùng để thay thế cho các bộ phận bằng thép, hoặc bằng các kim loại khác dùng trong các ứng dụng cơ khí đòi hỏi độ dung sai về kích thước ít (ví dụ rô to của máy nén tua bin trong động cơ, giá đỡ máy cán và các dụng cụ của máy).

Thang Mohs được đề cập đến trong phân nhóm này phân loại vật liệu theo khả năng làm xay xước bề mặt của vật liệu ở dưới độ cứng của nó trên thang Mohs. Các vật liệu được phân loại từ 1 (đối với bột tan) đến 10 (đối với kim cương). Đa số các vật liệu gốm có đặc tính cao được xếp ở phần trên của thang. Các bua silic và ô xít nhôm, cả hai nguyên liệu này đều được dùng để sản xuất các sản phẩm gốm có đặc tính cao, được xếp thứ 9 hoặc cao hơn trong thang Mohs. Để phân biệt các vật liệu cứng hơn, thang Mohs đôi khi được mở rộng thêm, với bột tan là 1 và kim cương là 15. Trên thang Mohs được mở rộng, nhôm nóng chảy có độ cứng tương đương với 12 và cacbua silic có độ cứng tương đương với 13.

69.10 - Bồn rửa, chậu rửa, bệ chậu rửa, bồn tắm, bệ rửa vệ sinh (bidets), bệ xí, bình xối nước, bệ đi tiểu và các sản phẩm vệ sinh tương tự bằng gốm, sứ gắn cố định.

6910.10 - Bằng sứ

6910.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các thiết bị được thiết kế để **gắn cố định** trong nhà, v.v., thường bằng

Subheading Explanatory Note.

Subheading 6909.12

This subheading covers high-performance ceramic articles. These articles are composed of a crystalline ceramic matrix (e.g., of alumina, silicon carbide, zirconia, or nitrides of silicon, boron or aluminium, or of combinations thereof); whiskers or fibres of reinforcing material (e.g., of metal or graphite) may also be dispersed in the matrix to form a composite ceramic material.

These articles are characterized by a matrix which has a very low porosity and in which the grain size is very small; by high resistance to wear, corrosion, fatigue and thermal shock; by high-temperature strength; and by strength-to-weight ratios comparable to or better than those of Steel.

They are often used in place of steel or other metal parts in mechanical applications requiring close dimensional tolerances (e.g., engine turbocharger rotors, rolling contact bearings and machine tools).

The Mohs scale mentioned in this subheading rates a material by its ability to scratch the surface of the material below it on the scale. Materials are rated from 1 (for talc) to 10 (for diamond). Most of the high-performance ceramic materials fall near the top of the scale. Silicon carbide and aluminium oxide, both of which are used in high- performance ceramics, fall at 9 or above on the Mohs scale. To distinguish among harder materials, the Mohs scale is sometimes expanded, with talc as 1 and diamond as 15. On the expanded Mohs scale, fused alumina has a hardness equivalent to 12, and silicon carbide has a hardness equivalent to 13.

69.10 - Ceramic sinks, wash basins, wash basin pedestals, baths, bidets, water closet pans, flushing cisterns, urinals and similar sanitary fixtures.

6910.10 - Of porcelain or china

6910.90 - Other

This heading covers fittings designed to be **permanently fixed in place**, in houses, etc.,

cách nối với các hệ thống nước hoặc nước thải. Do vậy chúng phải được thiết kế không thấm nước bằng cách tráng men hoặc bằng cách nung kéo dài (ví dụ, đồ sứ, đồ gốm, sứ vệ sinh bằng đất sét nung, đồ giả sứ, hoặc đồ sứ dạng thủy tinh). Ngoài các thiết bị được liệt kê cụ thể trên, nhóm này còn bao gồm các hạng mục như bể chứa (cistern) dùng trong phòng vệ sinh.

Bình xối nước bằng gốm vẫn được xếp trong nhóm này, cho dù chúng có được trang bị các bộ phận bằng cơ khí hay không.

Tuy nhiên, nhóm này **không gồm** các phụ kiện vệ sinh hoặc các phụ kiện nhỏ cho nhà tắm, như đĩa đựng xà bông, hộp đựng đá kỳ, giá để bàn chải đánh răng, móc treo khăn tắm và giá để giấy vệ sinh, kể cả loại được thiết kế để gắn cố định lên tường và cũng không bao gồm các thiết bị vệ sinh có thể dịch chuyển như bồn tắm, tiểu treo; các sản phẩm này được xếp vào **nhóm 69.11 hoặc 69.12**.

69.11 - Bộ đồ ăn, bộ đồ nhà bếp, đồ gia dụng và đồ sứ vệ sinh khác, bằng sứ.

6911.10 - Bộ đồ ăn và bộ đồ nhà bếp

6911.90 - Loại khác

Xem phần chú giải chi tiết của nhóm 69.12.

69.12 - Bộ đồ ăn, bộ đồ nhà bếp, đồ gia dụng và đồ vệ sinh bằng gốm, trừ loại bằng sứ

Bộ đồ ăn, bộ đồ bếp, đồ gia dụng và đồ dùng vệ sinh được xếp vào **nhóm 69.11 nếu các sản phẩm này được làm bằng sứ và vào nhóm 69.12 nếu các sản phẩm đó bằng gốm** như đồ gốm, đồ giả sứ (xem Chú giải tổng quát của phân Chương II).

Do vậy nhóm này bao gồm:

(A) Bộ đồ ăn như các bộ uống chè, cà phê, các loại đĩa, nồi đựng súp, bát đựng xa lát, đĩa và khay các loại, bình pha cà phê, ấm chè, lọ đựng đường, tách uống nước, bát đựng nước xốt, đĩa đựng món ăn khai vị, mâm bồng, giỏ và lán đựng (ví dụ để đựng bánh, hoa quả...), lọ đựng bơ, đĩa đựng xà lách, lọ đựng mù tạt, cốc đánh trứng, phần đế của đĩa đựng, cái để dao, thìa, mắc treo khăn mặt...

(B) Các loại dụng cụ dùng trong nhà bếp như: xoong, chảo, nồi nấu, nồi hầm các hình dạng và kích cỡ, đĩa để quay hoặc nướng đồ ăn,

normally by connection to the water or sewage systems. They must therefore be made impervious to water by glazing or by prolonged firing (e.g., stoneware, earthenware, fire-clay sanitary ware, imitation porcelain, or vitreous china). In addition to the fittings specified, the heading includes such items as lavatory cisterns.

Ceramic flushing cisterns remain classified in this heading, **whether or not** equipped with their mechanisms.

The heading **does not**, however, **include** small accessory bathroom or sanitary fittings, such as soap dishes, sponge baskets, tooth-brush holders, towel hooks and toilet paper holders, even if of a kind designed for fixing to the wall, nor portable sanitary articles such as bed pans, urinals and chamber-pots; these goods fall in **heading 69.11 or 69.12**.

69.11 - Tableware, kitchenware, other household articles and toilet articles, of porcelain or china.

6911.10 - Tableware and kitchenware

6911.90 - Other

See the Explanatory Note to heading 69.12.

69.12 - Ceramic tableware, kitchenware, other household articles and toilet articles, other than of porcelain or china.

Tableware, kitchenware, other household articles and toilet articles are classified in **heading 69.11 if of porcelain or china, and in heading 69.12 if of other ceramics** such as stoneware, earthenware, imitation porcelain (see General Explanatory Note to sub-Chapter II).

The headings therefore include:

(A) Tableware such as tea or coffee services, plates, soup tureens, salad bowls, dishes and trays of all kinds, coffee-pots, teapots, sugar bowls, beer mugs, cups, sauce-boats, fruit bowls, cruets, salt cellars, mustard pots, egg-cups, teapot stands, table mats, knife rests, spoons and serviette rings.

(B) Kitchenware such as stew-pans, casseroles of all shapes and sizes, baking or roasting dishes, basins, pastry or jelly moulds,

chậu, khuôn làm bánh hoặc đồ thạch jelly, hũ đựng, lọ đựng mứt, đựng mõi, đựng đồ ăn, muối, các loại lọ đựng trong bếp, (ví dụ lọ đựng bột trà, hộp đựng bánh mỳ, phễu các loại, muối, dụng cụ nhà bếp có chia độ, có thước đo, cây lăn bột...).

(C) Các loại đồ gia dụng khác như gạt tàn thuốc lá, bình nước nóng, hộp đựng bao diêm....

(D) Đồ vệ sinh (cho dù được dùng trong gia đình hay không) như bộ đồ vệ sinh (bình, chậu, v.v.) , bồn tắm vòi hoa sen, chậu vệ sinh, tiểu treo, bình nhô, bốc thụt rửa, chậu tắm; hộp đựng xà phòng, xà treo khăn, cái treo bàn chải đánh răng, giá treo giấy vệ sinh, móc treo khăn tắm, và các sản phẩm tương tự dùng để sử dụng trong buồng tắm, phòng vệ sinh, nhà bếp, cho dù chúng được thiết kế để gắn hoặc lắp lên tường hay không.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bình, hũ, liễn và các sản phẩm tương tự bằng gốm, sứ dùng trong việc chuyên chở hoặc đóng hàng (**nhóm 69.09**).

(b) Bồn tắm, bệ xí, bồn rửa và các phụ kiện vệ sinh tương tự (**nhóm 69.10**).

(c) Tượng nhỏ và các sản phẩm trang trí khác thuộc **nhóm 69.13**.

(d) Đồ gốm có các chỉnh sửa bavia nhỏ bằng kim loại quý hoặc được mạ kim loại với kim loại quý (**Chương 71**).

(e) Cối xay cà phê và- xay gia vị có các hộp đựng bằng gốm và có các bộ phận bằng kim loại (**nhóm 82.10**).

(f) Các thiết bị nhiệt-điện (dùng để nấu, nung nóng, v.v) kể cả các bộ phận làm nóng bằng điện (đĩa nấu, điện trở làm nóng, v.v) thuộc **nhóm 85.16**.

(g) Các sản phẩm thuộc **Chương 91**, kể cả vỏ hộp đồng hồ.

(h) Bật lửa thuộc **nhóm 96.13** và các bình xịt nước hoa (**nhóm 96.16**).

69.13 - Các loại tượng nhỏ và các loại sản phẩm trang trí bằng gốm, sứ khác

6913.10 - Bằng sứ

6913.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại sản phẩm bằng gốm, sứ được thiết kế chủ yếu để trang trí nội thất trong nhà, văn phòng phòng họp, nhà

kitchen jugs, preserving jars, storage jars and bins (tea caddies, bread bins, etc.), funnels, ladles, graduated kitchen capacity measures and rolling-pins.

(C) Other household articles such as ash trays, hot water bottles and matchbox holders.

(D) Toilet articles (whether for domestic or non-domestic use) such as toilet sets (ewers, bowls, etc.), sanitary pails, bed pans, urinals, chamber-pots, spittoons, douche cans, eye baths; soap dishes, towel rails, tooth-brush holders, toilet paper holders, towel hooks and similar articles for bathrooms, toilets or kitchens, whether or not designed for fixing to or setting in the wall.

The headings **exclude**:

(a) Carboys, jars, bottles, pots and similar articles of a kind used for the packing or transport of goods (**heading 69.09**).

(b) Baths, bidets, sinks and similar sanitary fittings (**heading 69.10**).

(c) Statuettes and other ornamental articles of **heading 69.13**.

(d) Ceramic ware having more than minor trimmings of precious metal or metal clad with precious metal (**Chapter 71**).

(e) Coffee or spice mills with containers of ceramics and working parts of metal (**heading 82.10**).

(f) Electto-thermic apparatus (for cooking, heating, etc.), including electric heating elements (cooking plates, heating resistors, etc.), of **heading 85.16**.

(g) Articles of **Chapter 91**, including clock cases.

(h) Lighters of **heading 96.13** and scent sprays, etc. (**heading 96.16**).

69.13 - Statuettes and other ornamental ceramic articles.

6913.10 - Of porcelain or china

6913.90 - Other

This heading covers a wide range of ceramic articles of the type designed essentially for the interior decoration of homes, offices, assembly

thờ.... hoặc dùng để trang trí bên ngoài (ví dụ trang trí vườn).

Tuy nhiên, nhóm này **không gồm** các sản phẩm thuộc các nhóm mô tả cụ thể hơn của Danh mục ngay cả khi chúng thích hợp vì lý do bản chất hoặc phù hợp cho mục đích trang trí, v.v :

- (a) Mái đua, viền chân tường và các sản phẩm trang trí kiến trúc tương tự (**nhóm 69.05**).
- (b) Hàng hóa có các phụ kiện nhỏ nhiều hơn được làm bằng kim loại quý hoặc kim loại mạ kim loại quý (**Chương 71**).
- (c) Đồ trang sức làm bằng vật liệu khác (**nhóm 71.17**).
- (d) Khí áp kế, nhiệt kế và các thiết bị khác thuộc **Chương 90**.
- (e) Đồng hồ, cũng như vỏ của chúng, kể cả khi các sản phẩm này được trang trí, ví dụ: các bức tượng nhỏ và các vật tương tự được thiết kế làm vỏ hộp đồng hồ. (**Chương 91**).
- (f) Đèn (luminaires) và bộ đèn và kẽ cả bộ phận của chúng thuộc **nhóm 94.05**.
- (g) Đồ chơi, thiết bị trò chơi, và dụng cụ, thiết bị thể thao (**Chương 95**).
- (h) Khuy, tẩu hút thuốc, bật lửa bàn, các bình xịt nước hoa và các sản phẩm khác thuộc **Chương 96**.
- (ij) Tranh, tác phẩm hội họa hoàn toàn được làm bằng tay cũng như các bức tượng độc đáo và các sản phẩm trong các bộ sưu tập, đồ cổ hơn 100 năm (**Chương 97**).

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các sản phẩm mà không còn giữ được giá trị sử dụng nhưng hoàn toàn là các sản phẩm trang trí, và các sản phẩm chỉ được dùng để đỡ hoặc chứa các sản phẩm trang trí khác hoặc để tăng thêm hiệu quả trang trí, ví dụ:**

- (1) Các bức tượng, tượng nhỏ, tượng bán thân, các bức phù điêu chạm nổi và các mô típ trang trí tương tự dùng để trang trí nội thất hoặc bên ngoài; các vật trang trí (bao gồm các vật tạo thành các bộ phận của bộ đồng hồ) cho các vật ốp trên mặt lò sưởi, các giá đỗ, v.v (các động vật, các chi tiết hình tượng hoặc phúng dụ, v.v); cúp thể thao hoặc nghệ thuật; các vật trang trí trên tường kèm theo các phụ kiện để treo (đĩa, khay); các tấm lắc, vách ngăn lò sưởi, hoa, quả, lá nhân tạo, v.v; vòng hoa và các vật trang

rooms, churches, etc., and outdoor ornaments (e.g., garden ornaments).

The heading **does not include** articles falling in more specific headings of the Nomenclature even if they are suited by reason of their nature or finish for decorative use, e.g. :

- (a) Cornices, friezes and similar architectural ornaments (**heading 69.05**).
 - (b) Goods having more than mere minor fittings of precious metal or metal clad with precious metal (**Chapter 71**).
 - (c) Imitation jewellery (**heading 71.17**).
 - (d) Barometers, thermometers and other apparatus of **Chapter 90**.
 - (e) Clocks and cases therefor, even if the latter are decorated or consist, for example, of statuettes or similar objects clearly designed to act as clock cases (**Chapter 91**).
 - (f) Luminaires and lighting fittings and parts thereof, of **heading 94.05**.
 - (g) Toys, games and sports requisites (**Chapter 95**).
 - (h) Buttons, smoking pipes, table lighters, scent sprays and other articles of **Chapter 96**.
 - (ij) Paintings, drawings and pastels executed entirely by hand, and original statuary, collectors' pieces and antiques of an age exceeding 100 years (**Chapter 97**).
- The heading covers :
- (A) **Articles which have no utility value but are wholly ornamental, and articles whose only usefulness is to support or contain other decorative articles or to add to their decorative effect, e.g. :**
- (1) Statues, statuettes, busts, haut or bas reliefs, and other figures for interior or exterior decoration; ornaments (including those forming parts of clock sets) for mantelpieces, shelves, etc., (animals, symbolic or allegorical figures, etc.); sporting or art trophies; wall ornaments incorporating fittings for hanging (plaques, trays, plates); medallions; firescreens; artificial flowers, fruit, leaves, etc.; wreaths and similar ornaments for tombs; knick-knacks for shelves or domestic display-

trí tương tự dùng cho các bia mộ; các loại đồ mỹ nghệ bày trên giá hoặc trong tủ kính.

(2) Cây thánh giá và các đồ trang trí nhà thờ hoặc tôn giáo khác.

(3) Các loại bình, chậu cảnh, bát cắm hoa để bàn và lọ độc bình được sử dụng hoàn toàn để trang trí.

(B) Bộ đồ ăn và các đồ dùng gia đình trong đó tính chất trang trí quan trọng hơn tính chất sử dụng trong gia đình, ví dụ mâm có các mô típ trang trí chạm nổi không cho phép sử dụng bình thường, gạt tàn thuốc lá có cấu tạo đặc biệt mà chức năng dùng để đựng, chứa chỉ là phụ, các đồ vật có các tiểu tiết không có khả năng sử dụng trong thực tế. Tuy nhiên, thông thường, bộ đồ ăn và đồ dùng gia đình được thiết kế chủ yếu để phục vụ mục đích hữu dụng và các chi tiết trang trí thường là phụ sao cho không làm suy yếu sự hữu ích. Khi đó, khả năng sử dụng thực tế của các sản phẩm được trang trí cũng giống như tính năng của các sản phẩm không được trang trí, các sản phẩm trên thuộc các nhóm 69.11 và 69.12, và không thuộc nhóm này.

(C) Các sản phẩm (trừ bát đĩa và đồ dùng trong gia đình) được sử dụng nhằm mục đích trang trí nhà ở, phòng làm việc... Ví dụ, bộ dụng cụ cho người hút thuốc, hộp đựng đồ trang sức, hộp đựng kẹo, hộp đựng thuốc lá, lư hương, hộp mực, ke giữ sách, chặn giấy và các đồ dùng văn phòng tương tự và các khung ảnh.

69.14 - Các sản phẩm khác bằng gốm , sứ khác

6914.10 - Bằng sứ

6914.90 - Loại khác

Nhóm này gồm toàn bộ các sản phẩm bằng gốm, sứ không thuộc các nhóm khác của chương này hoặc ở các chương khác của Danh mục hàng hoá.

Nhóm này gồm:

(1) Lò sưởi và các thiết bị làm nóng, được làm chủ yếu bằng gốm (thường bằng đồ gốm sành, đôi khi bằng gốm thông thường, v.v); các tấm bên bằng gạch nung không chịu lửa, các bộ phận gốm của lò hoặc lò sưởi, các lớp lót gốm cho lò đốt bằng gỗ, kẽ cản gạch các loại được thiết kế đặc biệt cho lò nung. Tuy nhiên, các thiết bị làm nóng bằng điện được phân loại vào **nhóm 85.16**.

cabinets.

(2) Crucifixes and other church or religious ornaments.

(3) Purely ornamental table-bowls, vases, pots, jardinières.

(B) Tableware and other domestic articles only if the usefulness of the articles is clearly subordinate to their ornamental character, for example, trays moulded in relief so that their usefulness is virtually nullified, ornaments incorporating a purely incidental tray or container usable as a trinket dish or ashtray, miniatures having no genuine utility value, etc. In general, however, tableware and domestic utensils are designed essentially to serve useful purposes, and any decoration is usually secondary so as not to impair the usefulness. If, therefore, such decorated articles serve a useful purpose no less efficiently than their plainer counterparts, they are classified in heading 69.11 or 69.12 rather than in this heading.

(C) Articles, other than tableware and domestic articles, of the kind used for ornamenting or decorating the household, office, etc. For example, smokers' sets, jewel cases, cachou boxes, cigarette boxes, perfume burners, ink-stands, book-ends, paperweights and similar desk furnishings and picture frames.

69.14 - Other ceramic articles.

6914.10 - Of porcelain or china

6914.90 - Other

This heading covers all ceramic articles **not covered** by other headings of this Chapter or in other Chapters of the Nomenclature.

It includes, inter alia :

(1) Stoves and other heating apparatus, made essentially of ceramics (generally of earthenware, sometimes of common pottery, etc.); non-refractory firebrick cheeks; ceramic parts of stoves or fireplaces, ceramic linings for wood burning stoves, including tiles of a kind specially adapted for stoves. Electric heating apparatus is, however, classified in **heading 85.16**.

- (2) Chậu hoa không trang trí (ví dụ dùng trong làm vườn)
- (3) Các phụ kiện cửa cửa ra vào, cửa sổ, v.v... như nắm tay mở cửa, nút cửa, tấm chắn hoặc tay nắm, nút cửa kéo cho nhà vệ sinh.
- (4) Chữ cái, chữ số, tấm biển chỉ dẫn, và các mô típ tương tự dùng làm biển hiệu cho cửa hàng, cửa sổ, có hoặc không có tranh ảnh hoặc nội dung được in sẵn, trừ khi được chiếu sáng (**nhóm 94.05**).
- (5) Các nút có tay gạt bằng lò xo, v.v chủ yếu bằng gốm, sứ (ví dụ dùng cho các chai đựng nước chanh)..
- (6) Lọ và các vật chứa đựng có mục đích dùng chung cho phòng thí nghiệm và lọ trưng bày trong hiệu thuốc, cửa hàng bánh mứt kẹo).
- (7) Các sản phẩm khác như chuôi dao và lọ mực của học sinh, thiết bị làm ẩm trong bộ tản nhiệt của máy sưởi trung tâm, các đồ phụ kiện của lồng chim...v.v.
- Nhóm này **không bao gồm**:
- (a) Răng giả bằng gốm, sứ (**nhóm 90.21**).
 - (b) Đồ chơi, thiết bị trò chơi, và dụng cụ, thiết bị thể thao (**Chương 95**).
 - (c) Khuy, ống tẩu và các sản phẩm khác của **Chương 96**.

Chương 70

Thủy tinh và các sản phẩm bằng thủy tinh

Chú giải.

1. - Chương này không bao gồm :

- (a) Hàng hóa thuộc nhóm 32.07 (ví dụ, men kính và men sứ, frit thủy tinh, thủy tinh khác ở dạng bột, hạt hoặc vảy);
- (b) Các sản phẩm thuộc Chương 71 (ví dụ, đồ trang sức làm bằng chất liệu khác);
- (c) Cáp sợi quang thuộc nhóm 85.44, vật cách điện (nhóm 85.46) hoặc các phụ kiện bằng vật liệu cách điện thuộc nhóm 85.47;
- (d) Kính chắn gió phía trước (kính chắn gió), cửa sổ phía sau và các cửa sổ khác, có khung, dùng cho các loại phương tiện thuộc Chương 86 đến Chương 88;
- (e) Kính chắn gió phía trước (kính chắn gió), cửa sổ phía sau và các cửa sổ khác, có hoặc không có khung, có gắn thiết bị sưởi hoặc các

- (2) Non-decorative flower-pots (e.g., for horticulture).
- (3) Fittings for doors, windows, etc., such as handles and knobs, finger plates, etc.; knobs, etc., for lavatory chains.
- (4) Letters, numbers, sign-plates and similar motifs for shop signs and shop windows, whether or not bearing a printed picture or text, except when illuminated (**heading 94.05**).
- (5) Spring lever stoppers, etc., predominantly of ceramics (e.g., for lemonade bottles).
- (6) General purpose jars and containers for laboratories and display jars for pharmacies, confectioners, etc.
- (7) Various other articles such as knife handles, school inkwells, humidifiers for radiators and bird-cage accessories.

The heading excludes :

- (a) Artificial teeth of ceramics (**heading 90.21**).
- (b) Toys, games and sports requisites (**Chapter 95**).
- (c) Buttons, smoking pipes and other articles of **Chapter 96**.

Chapter 70

Glass and glassware

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover:
- (a) Goods of heading 32.07 (for example, verifiable enamels and glazes, glass frit, other glass in the form of powder, granules or flakes);
 - (b) Articles of Chapter 71 (for example, imitation jewellery);
 - (c) Optical fibre cables of heading 85.44, electrical insulators (heading 85.46) or fittings of insulating material of heading 85.47;
 - (d) Front windscreens (windshields), rear windows and other windows, flamed, for vehicles of Chapters 86 to 88;
 - (e) Front windscreens (windshields), rear windows and other windows, whether or not framed, incorporating heating devices or other

thiết bị điện hoặc điện tử khác, dùng cho các loại phương tiện thuộc Chương 86 đến Chương 88;

(f) Sợi quang học, các bộ phận quang học đã được gia công quang học, ống tiêm dưới da, mắt giả, nhiệt kế, dụng cụ đo khí áp, máy đo tỷ trọng chất lỏng hoặc các sản phẩm khác của Chương 90;

(g) Đèn (luminaires) hoặc bộ đèn, các biển hộp được chiếu sáng, các biển đề tên được chiếu sáng hoặc các loại tương tự, có nguồn sáng cố định thường xuyên, hoặc các bộ phận của chúng thuộc nhóm 94.05;

(h) Đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao, các đồ trang trí cây thông Nô-en hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 95 (trừ mắt thủy tinh không có bộ phận điều khiển, dùng cho búp bê hoặc cho các sản phẩm khác thuộc Chương 95); hoặc

(ij) Khuy, bình chân không, bình xịt dầu thơm hoặc các bình xịt tương tự hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 96.

2. - Theo mục đích của các nhóm 70.03, 70.04 và 70.05:

(a) Thủy tinh không được coi là "đã gia công" bởi bất cứ một quá trình nào trước khi tôi luyện;

(b) Việc cắt thành hình không ảnh hưởng đến phân loại thủy tinh dạng tấm;

(c) Khái niệm "lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu" có nghĩa là lớp phủ cực mỏng bằng kim loại hoặc bằng hợp chất hóa học (ví dụ oxit kim loại) mà lớp đó có tác dụng hấp thụ, ví dụ, hấp thụ tia hồng ngoại hoặc để tăng tính phản chiếu của kính trong khi vẫn giữ được độ trong suốt hoặc mờ; hoặc không cho ánh sáng phản chiếu từ bề mặt của kính

3. - Những sản phẩm được kể đến trong nhóm 70.06 vẫn được phân loại trong nhóm đó cho dù có hoặc không có đặc trưng của hàng hóa.

4. - Theo mục đích của nhóm 70.19, khái niệm "len thủy tinh" có nghĩa là:

(a) Len khoáng vật với hàm lượng dioxit silic (SiO_2) không dưới 60% tính theo trọng lượng;

(b) Len khoáng vật với hàm lượng dioxit silic (SiO_2) dưới 60% tính theo trọng lượng nhưng với một hàm lượng oxit kiềm (K_2O hoặc Na_2O) trên 5% tính theo trọng lượng hoặc hàm lượng

electrical or electronic devices, for vehicles of Chapters 86 to 88;

(f) Optical fibres, optically worked optical elements, hypodermic syringes, artificial eyes, thermometers, barometers, hydrometers or other articles of Chapter 90;

(g) Luminaires or lighting fittings, illuminated signs, illuminated name-plates or the like, having a permanently fixed light source, or parts thereof of heading 94.05;

(h) Toys, games, sports requisites, Christmas tree ornaments or other articles of Chapter 95 (excluding glass eyes without mechanisms for dolls or for other articles of Chapter 95); or

(ij) Buttons, fitted vacuum flasks, scent or similar sprays or other articles of Chapter 96.

2. - For the purposes of headings 70.03, 70.04 and 70.05 :

(a) glass is not regarded as "worked" by reason of any process it has undergone before annealing;

(b) cutting to shape does not affect the classification of glass in sheets;

(c) the expression, "absorbent, reflecting or non-reflecting layer" means a microscopically thin coating of metal or of a chemical compound (for example, metal oxide) which absorbs, for example, infra-red light or improves the reflecting qualities of the glass while still allowing it to retain a degree of transparency or translucency; or which prevents light from being reflected on the surface of the glass.

3. - The products referred to in heading 70.06 remain classified in that heading whether or not they have the character of articles.

4. - For the purposes of heading 70.19, the expression "glass wool" means :

(a) Mineral wools with a silica (SiO_2) content not less than 60 % by weight;

(b) Mineral wools with a silica (SiO_2) content less than 60 % but with an alkaline oxide (K_2O or Na_2O) content exceeding 5 % by weight or a boric oxide (B_2O_3) content exceeding 2 %

oxit boric (B_2O_3) trên 2% tính theo trọng lượng.

Len khoáng vật không có những đặc điểm kỹ thuật ở trên được phân loại trong nhóm 68.06.

5. - Trong bảng Danh mục này, khái niệm "thủy tinh" kể cả thạch anh nấu chảy và dioxit silic nấu chảy khác

Chú giải phân nhóm.

1. Theo mục đích của các phân nhóm 7013.22, 7013.33, 7013.41 và 7013.91, khái niệm "pha lê chì" có nghĩa là chỉ loại thủy tinh có hàm lượng chì monoxit (PbO) tối thiểu là 24% theo khối lượng.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm thủy tinh ở tất cả các dạng và các sản phẩm bằng thủy tinh (trừ các sản phẩm được loại trừ tại chú giải 1 của chương này hoặc những sản phẩm được đề cập một cách cụ thể hơn bởi các nhóm khác của danh mục).

Thủy tinh (Trừ thạch anh thạch anh nung chảy và dioxit silic nung chảy khác được đề cập dưới đây) là một hỗn hợp nấu chảy đồng nhất, theo những tỷ lệ thay đổi, của silicat kiềm (natri hoặc kali) với một hay nhiều silicat của canxi và chì, và các chất phụ trợ các silicate của bari, nhôm, mangan, magiê,...

Căn cứ vào thành phần của thủy tinh thi có rất nhiều loại thủy tinh (ví dụ: thủy tinh Bohem, thủy tinh cron, thủy tinh pha lê chì, thủy tinh quang học, thủy tinh giả kim cương strass). Những loại thủy tinh này không kết tinh (vô định hình) và hoàn toàn trong suốt.

Các nhóm khác nhau của chương này bao gồm các sản phẩm tương ứng không phụ thuộc vào các dạng thủy tinh mà chúng bao gồm.

Các phương pháp sản xuất thay đổi đáng kể bao gồm:

(A) Phương pháp đúc (ví dụ: để sản xuất kính tắm).

(B) Phương pháp cán (ví dụ để sản xuất kính tắm hoặc kính có cốt lưới).

(C) Phương pháp làm nồi (để sản xuất kính nồi).

(D) Phương pháp đồ khuôn, có hoặc không kết hợp với các phương pháp ép, thổi hoặc kéo (ví dụ: để sản xuất chai lọ, cốc vại, một số loại kính quang học, gạt tàn thuốc lá).

(E) Phương pháp thổi, cơ khí hoặc phi cơ khí,

by weight.

Mineral wools which do not comply with the above specifications fall in heading 68.06.

5. - Throughout the Nomenclature, the expression "glass" includes fused quartz and other fused silica.

Subheading Note.

1.- For the purposes of subheadings 7013.22, 7013.33, 7013.41 and 7013.91, the expression " lead crystal " means only glass having a minimum lead monoxide (PbO) content by weight of 24 %.

GENERAL

This Chapter covers glass in all forms and articles of glass (other than goods excluded by Note 1 to this Chapter or covered more specifically by other headings of the Nomenclature).

Glass (except fused quartz and other fused silica referred to below) is a fused homogeneous mixture, in varying proportions, of an alkali silicate (of sodium or potassium) with one or more silicates of calcium and lead, and accessorially of barium, aluminium, manganese, magnesium, etc.

There are many varieties of glass according to their composition (e.g., Bohemian glass, crown glass, lead crystal glass, flint glass, strass paste). These various types are non-crystalline (amorphous) and wholly transparent

The various headings of this Chapter cover the corresponding articles irrespective of the variety of glass of which they consist.

Manufacturing processes vary considerably and include :

(A) Casting (e.g., for plate glass).

(B) Rolling (e.g., for plate glass or wired glass).

(C) Floating (for float glass).

(D) Moulding, whether or not combined with pressing, blowing or drawing (e.g., for the manufacture of bottles, tumblers, certain types of optical glass, ashtrays).

(E) Blowing, mechanical or non-mechanical,

có hoặc không có khuôn (ví dụ, để sản xuất chai, ống dạng ampoule, đồ trang trí và đôi khi để sản xuất kính tấm).

(F) Phương pháp kéo hoặc đùn (đặc biệt dùng cho sản xuất kính tấm, thanh, ống và ống dẫn, và thủy tinh sợi).

(G) Phương pháp ép, dùng với khuôn, thường được sử dụng như quá trình sản xuất gạt tàn thuốc lá, và cũng kết hợp với phương pháp cán (ví dụ đối với kính cán hoa văn) hoặc phương pháp thổi (ví dụ, để sản xuất chai).

(H) Phương pháp gia công đèn xì, với sự trợ giúp của một đèn xì (để sản xuất ống dạng ampoule, các sản phẩm trang trí,... từ thanh hoặc ống thủy tinh).

(IJ) Phương pháp cắt các sản phẩm theo yêu cầu từ các phôi, khối cầu,... thu được bởi bất kỳ quá trình nào (đặc biệt là các sản phẩm từ thạch anh nung chảy hoặc dioxit silic nung chảy khác thu được từ các phôi có tiết diện đặc hoặc rỗng).

Đối với **thủy tinh đa bào**, xem Chú giải Chi tiết của nhóm 70.16.

Trong một số trường hợp, phương pháp sản xuất các sản phẩm quyết định việc phân loại của chúng trong chương này. Ví dụ, nhóm 70.03 chỉ áp dụng đối với thủy tinh đúc hoặc cán, và nhóm 70.04 chỉ áp dụng đối với thủy tinh kéo và thổi.

*
* * *

Chú giải 5 Chương này quy định rằng khái niệm "thủy tinh" bao gồm cả thạch anh nung chảy và dioxit silic nung chảy khác.

Chương này cũng bao gồm:

(1) **Thủy tinh trắng đục hoặc mờ đục:** là những thủy tinh trong mờ và thu được bằng cách bổ sung thêm các nguyên liệu như canxi florua hoặc tro xương (theo tỷ lệ khoảng 5%) vào cả khối thủy tinh; vật liệu được bổ sung thêm này làm tăng sự kết tinh từng phần của khối nấu chảy trong quá trình làm nguội hay làm nóng lại.

(2) **Các vật liệu đặc biệt được biết đến như gồm-thủy tinh**, là loại mà trong đó thủy tinh được chuyển thành vật liệu gần như hoàn toàn kết tinh bởi một quá trình kết tinh được kiểm soát. Chúng được tạo ra bằng cách thêm vào phôi liệu thủy tinh các chất tạo mầm kết tinh

with or without moulds (e.g., for the manufacture of bottles, ampoules, ornaments and sometimes for the manufacture of sheet glass).

(F) Drawing or extruding (particularly for sheet glass, rods, tubes and piping, and fibre glass).

(G) Pressing, generally with moulds, frequently used as the manufacturing process for e.g., ashtrays, and also in combination with rolling (e.g., for figured rolled glass) or blowing (e.g., for bottles).

(H) Lampworking, with the aid of a blow lamp (for the manufacture of ampoules, fancy articles, etc., from glass rod or tubing).

(IJ) Cutting out the required articles from blanks, spheres, etc., obtained by any process (articles of fused quartz or other fused silica, in particular, are often obtained from blanks of solid or hollow section).

For **multicellular glass**, see the Explanatory Note to heading 70.16.

In certain cases the method of manufacturing the articles determines their classification in this Chapter. For example, heading 70.03 applies only to cast or rolled glass, and heading 70.04 only to drawn or blown glass.

*
* * *

Note 5 to this Chapter provides that the expression "glass" includes fused quartz and other fused silica.

This Chapter also covers :

(1) **Milk or opal glasses** which are translucent and are obtained by adding materials such as fluorspar or bone ash (in the proportion of about 5 %) to the mass of the glass; the added material gives rise to partial crystallisation in the melt on cooling or reheating.

(2) **Special materials known as glass-ceramics**, in which the glass is converted into an almost wholly crystalline material by a process of controlled crystallisation. They are made by adding to the glass batch nucleating agents which are often metal oxides (such as

thường là ôxit kim loại (ví dụ như titan điôxit và ôxit zirconi) hoặc các kim loại (như bột đồng). Sau khi sản phẩm được tạo hình bằng các phương pháp kỹ thuật làm thủy tinh thông thường, nó được duy trì ở mức nhiệt độ đủ để đảm bảo sự kết tinh của khối thủy tinh xung quanh các tinh thể tạo mầm (sự hoà mờ). Gốm thủy tinh có thể mờ đục hoặc đôi khi trong suốt. Chúng có các đặc tính bền cơ học, đặc tính điện và chịu nhiệt tốt hơn nhiều so với thủy tinh thông thường.

(3) **Thủy tinh có hệ số giãn nở thấp**, ví dụ như thủy tinh borosilicat.

70.01 - Thủy tinh vụn và thủy tinh phế liệu và mảnh vụn khác, trừ thủy tinh từ ống đèn tia ca-tốt hoặc thủy tinh hoạt tính khác thuộc nhóm 85.49; thủy tinh ở dạng khối.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Thủy tinh vụn và thủy tinh phế liệu** của tất cả các loại thu được từ quá trình gia công thủy tinh (bao gồm cả phế liệu thủy tinh bắn ra bên ngoài bể nấu và sau đó được thu hồi), và các sản phẩm bị vỡ. Thủy tinh phế liệu nói chung có đặc điểm là các cạnh sắc.

(B) **Thủy tinh ở dạng khối** (kể cả thủy tinh "tráng men"), (ít nhiều ở dạng các khối thông thường), không có mục đích sử dụng cụ thể.

Thủy tinh "tráng men" có tính nóng chảy lớn hơn và tỷ trọng cao hơn so với hầu hết các loại thủy tinh thông thường. Loại thủy tinh này thường mờ đục mặc dù thỉnh thoảng trong suốt, nó có thể không màu hoặc có các màu khác nhau. Nó được phân loại trong nhóm này khi ở dạng khối (ở dạng cục hoặc tấm, phiến). Nó được sử dụng để nhuộm màu hoặc làm mờ đục thủy tinh khác, để gia công bằng đèn xì thành các đồ trang trí,... và để tráng men đồ gốm,...

Nhóm này cũng bao gồm vitrit ở dạng khối, một loại thủy tinh có điểm nóng chảy thấp, được dùng để cách điện các điểm tiếp xúc tại chân các bóng đèn điện. Nó có hàm lượng điôxit mangan cao tạo cho nó có màu hơi đen để che các phụ tùng bên trong của chân bóng.

Thủy tinh (kể cả vitrit và thủy tinh "tráng men") ở dạng bột, hạt hoặc vảy là **bị loại trừ (nhóm 32.07)**.

70.02 - Thủy tinh ở dạng hình cầu (trừ loại vi cầu thủy tinh thuộc nhóm 70.18), dạng thanh hoặc ống, chưa gia công.

titanium dioxide and zirconium oxide) or metals (such as copper powder). After the article has been shaped by ordinary glass-making techniques, it is maintained at a temperature such as to ensure crystallisation of the glassy body around the nucleating crystals (devitrification). Glass-ceramics may be opaque or sometimes transparent. They have much better mechanical, electrical and heat-resistant properties than ordinary glass.

(3) **Glass having a low coefficient of expansion**, e.g., borosilicate glass.

70.01 - Cullet and other waste and scrap of glass, excluding glass from cathode-ray tubes or other activated glass of heading 85.49; glass in the mass

This heading covers:

(A) **Waste and scrap of glass of all kinds** arising from the manufacture of glass (including glass waste splashed outside the melting pots and subsequently recovered); also broken articles. Waste glass is generally characterised by its sharp edges.

(B) **Glass** (including "enamel" glass), **in the mass** (i.e., in more or less regular blocks), with no particular intended use.

"Enamel" glass is of greater fusibility and higher density than most ordinary varieties of glass. It is usually opaque though occasionally transparent; it may be colourless or of various colours. It falls in this heading when in the mass (in lumps or slabs). It is used for colouring or opacifying other glass, for lampworking into ornaments, etc., and for enamelling pottery, etc.

The heading also includes vitrite in the mass, a type of glass with a low melting point, used for insulating the contact terminals at the base of electric light bulbs. It has a high manganese dioxide content which gives it a blackish colour so that the inner fittings of the base are concealed.

Glass (including vitrite and "enamel" glass) in the form of powder, granules or flakes is **excluded (heading 32.07)**.

70.02 - Glass in balls (other than microspheres of heading 70.18), rods or tubes, unworked.

7002.10 - Dạng hình cầu	7002.10-Balls
7002.20 - Dạng thanh	7002.20 - Rods
- Dạng ống:	- Tubes:
700231 - - Băng thạch anh nung chảy hoặc các dạng điôxit silic nung chảy khác	7002.31 - - Of fused quartz or other fused silica
700232 - - Băng thủy tinh khác có hệ số giãn nở tuyến tính không vượt quá 5×10^{-6} /độ Kévin khi ở nhiệt độ từ 0°C đến 300°C	7002.32 - - Of other glass having a linear coefficient of expansion not exceeding 5×10^{-6} per Kelvin within a temperature range of 0 °C to 300 °C
700239 - - Loại khác	7002.39 - - Other
Nhóm này bao gồm:	This heading covers:
(1) Thủy tinh ở dạng hình cầu đặc, thường được sản xuất bằng cách đúc hoặc ép hoặc bằng máy đùn trực vít đôi, và những loại mà không kể đến các mục đích khác có thể được sử dụng như nguyên liệu thô để sản xuất sợi, hoặc cho việc chuẩn bị các bản in litô.	(1) Solid glass balls, which are generally manufactured by moulding or pressing or on double-screw machines, and which may be used, inter alia, as raw material for the production of fibre, or for the preparation of lithographic plates.
(2) Các thanh và ống thủy tinh có đường kính khác nhau, là những loại thường thu được bằng quy trình kéo (kết hợp với phương pháp thổi trong trường hợp làm thành ống), chúng có thể được sử dụng cho nhiều mục đích (ví dụ, làm dụng cụ thí nghiệm hoá học hoặc thiết bị công nghiệp; dùng trong công nghiệp dệt, hon thế nữa là trong sản xuất nhiệt kế, ống dạng ampoule, các bóng đèn-điện hoặc đèn điện tử, hoặc các đồ trang trí). Một số ống đèn huỳnh quang (được sử dụng chủ yếu cho các mục đích quảng cáo) được kéo với những vách ngăn chạy suốt chiều dài.	(2) Glass rods and tubing of various diameters, which are generally obtained by drawing (combined with blowing in the case of tubing); they may be used for many purposes (e.g., for chemical or industrial apparatus; in the textile industry; for further manufacture into thermometers, ampoules, electric or electronic bulbs and valves, or ornaments). Certain tubes for fluorescent lighting (used mainly for advertising purposes) are drawn with partitions running through the length.
Nhóm này bao gồm cả thủy tinh "tráng men", ở dạng thanh, que hoặc ống (thủy tinh "tráng men" được định nghĩa trong chú giải nhóm 70.01). Dạng hình cầu thuộc nhóm này phải là loại chưa được gia công; Tương tự, dạng thanh và dạng ống phải là loại chưa được gia công (như thu được trực tiếp từ quá trình kéo hoặc chỉ được cắt thành các đoạn mà các đầu đoạn có thể chỉ đơn giản được làm nhẵn).	This group includes "enamel" glass, in bars, rods or tubes ("enamel" glass is defined in the Explanatory Note to heading 70.01). Balls of this heading must be unworked; similarly rod and tubing must be unworked (i.e., as obtained direct from the drawing process or merely cut into lengths the ends of which may have been simply smoothed).
Nhóm này không bao gồm các thành phẩm hoặc bộ phận của các thành phẩm có thể nhận biết được ở dạng hình cầu, dạng thanh và ống, chúng được phân loại theo nhóm thích hợp (ví dụ, nhóm 70.11, 70.17, 70.18 hoặc Chương 90). Nếu đã được gia công, nhưng không cho một mục đích cụ thể, chúng sẽ được phân loại vào nhóm 70.02 .	The heading excludes balls, rod and tubing made into finished articles or parts of finished articles recognisable as such; these are classified under the appropriate heading (e.g., heading 70.11, 70.17 or 70.18, or Chapter 90). If worked, but not recognisable as being intended for a particular purpose, they fall in heading 70.20 .
Nhóm này bao gồm các dạng ống (đã hoặc chưa được cắt thành đoạn) bằng thủy tinh đã được thêm vật liệu phát huỳnh quang. Mặt	This heading includes tubes (whether or not cut to length) of glass which has had fluorescent material added to it in the mass.

Khác, các ống được phủ vật liệu phát huỳnh quang bên trong, đã hoặc chưa được gia công cách khác, **bị loại trừ (nhóm 70.11)**.

Thủy tinh ở dạng hình cầu có đặc tính của đồ chơi (thủy tinh có vân cẩm thạch ở bất kỳ dạng nào, và Thủy tinh ở dạng hình cầu được đóng trong các gói nhỏ dùng cho việc vui chơi giải trí của trẻ con) được phân loại vào **nhóm 95.03**. Thủy tinh ở dạng hình cầu được mài nhẵn sau khi tạo hình, sử dụng làm nút chai sẽ được xếp vào **nhóm 70.10**.

Nhóm này cũng **không bao gồm** vi cầu thủy tinh (đường kính không quá 1mm) được sử dụng như để sản xuất các biển báo hiệu giao thông, các biển phản quang hoặc các màn hình chiếu bóng hoặc được sử dụng trong việc làm sạch động cơ phản lực của máy bay hoặc bề mặt kim loại (**nhóm 70.18**).

70.03 - Thủy tinh đúc và thủy tinh cán, ở dạng tấm hoặc dạng hình, đã hoặc chưa tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu, nhưng chưa gia công cách khác.

- Dạng tấm không có cốt lưới:

7003.12 - - Thủy tinh được phủ màu toàn bộ, mờ, sáng hoặc có tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu:

7003.19 - - Loại khác

7003.20 - Dạng tấm có cốt lưới

7003.30 - Dạng hình

Nhóm này bao gồm tất cả các loại thủy tinh đúc và thủy tinh cán ở dạng tấm (bất kể độ dày và đã hoặc chưa cắt thành hình), hoặc dạng hình, đã hoặc chưa tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu, nhưng chưa gia công cách khác.

Nhóm này bao gồm:

(A) Thủy tinh dạng tấm chưa được gia công. Loại này nói chung không trong suốt do các bề mặt của nó nỗi hạt và thô ráp. Loại này cũng có thể được phủ màu nhân tạo toàn bộ bằng các ôxit kim loại hoặc các muối khác. Thủy tinh dạng tấm đã được mài hoặc mài bóng bề mặt không được đưa vào này (nhóm 70.05).

(B) Thủy tinh không trong suốt, mà ít nhiều bị mờ đi và đôi khi hoàn toàn mờ đục. Nó thường có hình dạng bên ngoài giống với đá cẩm thạch, đồ sứ hoặc thạch cao. Dạng thủy tinh này được gia công theo các màu trắng, đen và

On the other hand, tubes coated inside with fluorescent material, whether or not otherwise worked, are **excluded (heading 70.11)**.

Glass balls having the character of toys (veined glass marbles put up in any form, and glass balls of any kind put up in packets for the amusement of children) are classified in **heading 95.03**. Glass balls, which have been ground after shaping, used for stoppering certain bottles fall in **heading 70.10**.

The heading also **excludes** the spherical glass grains (microspheres, not exceeding 1 mm in diameter) used, for example, for the manufacture of panels for road signs, reflecting signs or cinema screens, or in the cleaning of aeroplane jet engines or metallic surfaces (**heading 70.18**).

70.03 - Cast glass and rolled glass, in sheets or profiles, whether or not having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer, but not otherwise worked.

- Non-wired sheets :

7003.12 - - Coloured throughout the mass (body tinted), opacified, flashed or having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer

7003.19 - - Other

7003.20 - Wired sheets

7003.30 - Profiles

This heading covers all types of cast glass and rolled glass provided it is in sheets (whatever the thickness and whether or not cut to shape), or profiles, whether or not having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer, but not otherwise worked.

It includes :

(A) Unworked plate glass. This is generally non-transparent on account of its grained or rough surfaces. It may also be artificially coloured in the mass by means of metallic oxides or other salts. Surface ground or polished plate glass is excluded (heading 70.05).

(B) A category of non-transparent glass which is more or less opacified in the mass and sometimes completely opaque. It is often made to resemble marble, porcelain (china) or alabaster in appearance. This type of glass is

các màu khác, trơn hoặc có vân, và được sử dụng để ốp tường, để làm phần bề mặt bồn rửa, khay đựng xà phòng, bề mặt quầy hàng, mặt bàn làm việc, mặt bàn, bàn phẫu thuật,... làm bia mộ, làm bảng quảng cáo, hộp tín hiệu,...

Dạng thủy tinh này có thể được đánh bóng cơ học trên một hoặc cả hai mặt, nhưng khi đã được xử lý như vậy thì nó sẽ bị loại trừ khỏi nhóm này (nhóm 70.05). Ở trạng thái chưa gia công dạng thủy tinh này có dấu vết do tiếp xúc với con lăn hoặc có thể mang các dấu vết tạo thành từ quá trình đúc. Bất kỳ loại thủy tinh mờ đục nào cũng có một bề mặt gân hoặc thô nhằm thuận tiện cho việc cố định (không rõ ý từ này).

(C) Một loại thủy tinh không trong suốt, với bề mặt không đều thu được trong quá trình gia công. Nhóm này bao gồm thủy tinh đúc thô, kính nhà thờ, kính nhà thờ đã được rèn,... thủy tinh cán có một bề mặt được in họa tiết (đường kẻ sọc, các mẫu hình thoi, gờ,...) thủy tinh được làm gợn sóng và thủy tinh đúc được gọi là thủy tinh cồ (có nghĩa là thủy tinh có chứa các bọt khí, hoặc làm rạn trên bề mặt, hoặc với những "lỗi sai sót" có chủ ý), thủy tinh thuộc các loại này, những loại mà cũng có thể được phủ màu cả khói, được sử dụng làm các cửa sổ của các nhà máy, cửa hàng, văn phòng, buồng tắm, và nói chung là tất cả các công trình nhà cửa cần đến ánh sáng nhung với mức độ làm tối khác nhau.

Do tính chất của quá trình mà chúng được gia công, các loại thủy tinh này không được làm phẳng bề mặt bằng cách xử lý thêm.

Như đã nêu, nhóm này chỉ bao gồm loại thủy tinh đúc và thủy tinh cán.

Phương pháp đúc (đang được thay thế bằng phương pháp cán, trừ trường hợp bề mặt rộng), thủy tinh nóng chảy được đổ vào bàn đúc cố định. Có hai gờ kim loại dọc theo các cạnh của bàn đúc để xác định độ dày của sản phẩm. Thủy tinh nóng chảy được đổ ra hết khỏi nồi nấu kim loại đến phía trước con lăn bằng kim loại nặng, con lăn này chạy trên các gờ và ép khói thủy tinh sệt bằng độ dày của các gờ. Ngay khi thủy tinh đạt độ đồng nhất cần thiết, nó được đưa từ từ qua hầm ủ hoặc lò ủ thủy tinh, nơi có nhiệt độ giảm dần về phía ngoài, tại đây nhiệt độ khá mát. Trong quá trình đúc, thủy tinh dạng hình (ví dụ, hình chữ U) có thể thu được bằng cách uốn cong dài thủy tinh theo

made in white, black and other colours, plain or veined, and is used for facing walls, for the manufacture of tops for washstands, counters, desks, tables, operating tables, etc., of tablets for gravestones, of advertising boards, signs, etc.

This type of glass may be intended for subsequent mechanical polishing on one or both faces, but when so treated it is excluded (heading 70.05). In the unworked state this glass shows marks resulting from contact with the roller or may bear traces of sand resulting from the casting. Certain opal glass has also one ribbed or rough surface in order to facilitate fixing.

(C) A range of non-transparent glass, with an irregular surface obtained during manufacture. This group includes rough cast glass, cathedral glass, hammered cathedral glass, etc.; figured-rolled glass having one surface impressed with patterns (stripes, diamond patterns, ridges, etc.); corrugated glass and cast so-called antique glass (i.e., glass containing air bubbles, or crackled on the surface, or with other deliberate "defects"). Glass of these types, which may also be coloured in the mass, is used for the windows of factories, warehouses, offices, bathrooms and, in general, all premises where light is required but with varying degrees of obscuration.

Owing to the nature of the processes by which they are made, the types of glass in this category are not rendered plane by further processing.

As already stated, this heading covers only cast glass and rolled glass.

In the casting process (which is being replaced, except in the case of large surfaces, by the rolling method), the molten glass is poured on to a fixed table. There are two metal flanges along the sides of the table to determine its thickness. The crucible is emptied in front of a heavy metal roller which runs on the flanges and squeezes the viscous mass of glass to the thickness of the flanges. As soon as the glass reaches the required consistency, it is passed slowly through an annealing tunnel or lehr, where the temperature gradually decreases towards the outlet, which is quite cool. During the casting process, profiles (e.g., U-shaped) can also be

chiều dọc khi còn ở trạng thái bán nóng chảy.

Phương pháp cán, thủy tinh nóng chảy đỗ vào giữa các trục cán cho ra thủy tinh dưới dạng dải liên tục hoặc ở dạng tấm hoặc dạng hình. Sau đó nó được tự động chuyển vào lò ủ thủy tinh.

Phương pháp cán hoặc đúc, bề mặt của thủy tinh hoa văn, thủy tinh rèn, v.v, sẽ được cán hoa văn. Với phương pháp đúc hoặc các bàn đúc hoặc trục cán được khắc hoa văn để tạo hoa văn trên thủy tinh bán nóng chảy. Với phương pháp cán, các hiệu ứng mong muốn thu được nhờ trục cán cuối cùng được khắc hoa văn.

Các loại thủy tinh được mô tả ở trên có thể có những lỗ hổng thu được trong quá trình gia công, hoặc có thể có cốt lưới. Kính tấm, kính hoa văn, kính nhà thờ và các loại kính tương tự đôi khi được đặt cốt lưới ở nơi mà cần sự bảo vệ khỏi sự nguy hiểm của các mảnh vỡ do bị nghiền nát hoặc vỡ vụn, để phù hợp với mục đích xây dựng. Thủy tinh cốt lưới thu được bằng cách đưa lưới bằng dây thép vào trong thủy tinh mềm trong khi nó đang được cán.

Thủy tinh được phân loại trong nhóm này có thể được tráng lớp phản chiếu, thông thường, trong quá trình gia công thủy tinh màu có thể được tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu, **nhưng chưa được gia công thêm**.

Nhóm này loại trừ không chỉ thủy tinh đúc và thủy tinh cán, đã gia công thêm phân loại vào các nhóm khác (ví dụ: nhóm **70.05, 70.06, 70.08 hoặc 70.09**), mà còn loại trừ cả kính an toàn đã qua quá trình cán trong khi gia công (**nhóm 70.07**).

70.04 - Kính kéo và kính thổi, ở dạng tấm, đã hoặc chưa tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu, nhưng chưa gia công cách khác.

7004.20 - Kính, được phủ màu toàn bộ, mờ, sáng, hoặc có tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu

7004.90 - Loại kính khác

Nhóm này **được giới hạn** cho kính kéo và kính thổi, được gia công và ở dạng tấm (đã hoặc chưa được cắt thành hình).

obtained by bending a glass ribbon lengthwise while still in a semi-molten state.

In the rolling process, the molten glass is passed between rollers from which it emerges either as a continuous ribbon or in sheets or profiles. It is then carried mechanically into a lehr.

It is during the casting or rolling processes that the surfaces of figured, hammered, etc., glass are impressed. In the casting method, either engraved casting tables or an engraved roller form the patterns in the semi-molten glass, in the rolling method, the desired effects are obtained by means of the final roller, which is engraved.

The types of glass described above may have holes obtained during manufacture, or may be wired. Plate, figured, cathedral and similar types of glass are sometimes wired where protection against the danger of splinters on disintegration or breakage is required, thus making it suitable for building purposes. Wired glass is almost always obtained by embedding a network of steel wire in the soft glass while it is being rolled.

Glass classified in this heading may have been flashed, generally with glass of another colour, during the manufacturing process or may have been coated with an absorbent, reflecting or non-reflecting layer, but not further worked.

The heading excludes not only cast glass and rolled glass which, by reason of subsequent processing, fall in other headings (e.g., heading **70.05, 70.06, 70.08 or 70.09**), but also safety glass (**heading 70.07**) which may have been subject to rolling during manufacture.

70.04 - Drawn glass and blown glass, in sheets, whether or not having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer, but not otherwise worked.

7004.20 - Glass, coloured throughout the mass (body tinted), opacified, flashed or having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer

7004.90 - Other glass

This heading is **restricted** to drawn glass and blown glass which **must** be unworked and in sheets (whether or not cut to shape).

Hiện nay, phương pháp thổi thủ công gần như được loại bỏ hoàn toàn (trừ đối với một số dạng thủy tinh đặc biệt), đã được thay thế bằng các phương pháp cơ khí thiết yếu khác như phương pháp kéo (ví dụ các các phương pháp kéo Fourcault, Libbey-Owens hay Pittsburgh) hoặc phương pháp kéo kết hợp với phương pháp thổi.

Nhìn chung, kính thuộc nhóm này có thể có các độ dày khác nhau nhưng mỏng hơn so với thủy tinh đúc thuộc **nhóm 70.03**. Loại này có thể được phủ màu hoặc làm mờ đục toàn bộ, hoặc được tráng lớp phản chiếu với thủy tinh có màu khác khi gia công hoặc có thể được tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu.

Kính kéo và kính thổi thường được dùng ở dạng mà chúng được sản xuất ban đầu, không có bất kỳ sự gia công thêm nào. Ngoài công dụng chính như làm kính dùng cho cửa sổ, cửa ra vào, hộp trưng bày, nhà kính, đồng hồ, tranh ảnh,... những loại kính này còn được sử dụng như các bộ phận của các mặt hàng đồ đạc, cho các tấm chụp ảnh, kính đeo mắt thường,...

Nhóm này **không bao gồm** loại kính kéo và kính thổi đã được mài, mài bóng bề mặt hoặc gia công cách khác (xem Chú giải Chi tiết các **nhóm 70.05, 70.06, 70.09,....**).

70.05 - Kính nỗi và kính đã mài hoặc đánh bóng bề mặt, ở dạng tấm, đã hoặc chưa tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu, nhưng chưa gia công cách khác.

7005.10 - Kính không có cốt lưới, có tráng lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu
- Kính không có cốt lưới khác:

7005.21 - - Phủ màu toàn bộ, mờ, sáng hoặc chỉ mài bề mặt:

7005.29 - - Loại khác

7005.30 - Kính có cốt lưới

Nhóm này bao gồm kính nỗi ở dạng tấm. Các nguyên liệu thô của nó được nấu chảy trong lò. Thủy tinh nóng chảy lấy ra khỏi lò và được đưa vào bể nỗi bằng kim loại nóng chảy. Tại bể nỗi này, kính có được độ phẳng của bể chất lỏng và kết thúc quá trình này sẽ giữ được độ bóng nhẵn của chất lỏng phủ trên bề mặt. Trước khi đến điểm cuối của bể, kính được làm nguội tới mức nhiệt độ mà tại đó nó đủ cứng để được

The non-mechanical blowing process, now more or less completely discarded (except for certain special types of glass), has been replaced by various mechanical processes consisting essentially of drawing (e.g., the Fourcault, Libbey-Owens or Pittsburgh processes) or of drawing combined with blowing.

The glass of this heading may be of various thicknesses but, in general, is less thick than cast glass of **heading 70.03**. It may be coloured or opacified in the mass, or flashed with glass of another colour during manufacture or may be coated with an absorbent, reflecting or nonreflecting layer.

Drawn glass and blown glass are frequently used in the form in which they are originally produced, without any further working. In addition to their main use as glass for windows, doors, display cases, greenhouses, clocks, pictures, etc., these types of glass are also used as parts of articles of furniture, for photographic plates, plain spectacle glass, etc.

The heading **excludes** drawn glass and blown glass which have been surface ground, polished or otherwise worked (see the Explanatory Notes to **headings 70.05, 70.06, 70.09, etc.**).

70.05 - Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, whether or not having an absorbent, reflecting or nonreflecting layer, but not otherwise worked.

7005.10 - Non-wired glass, having an absorbent, reflecting or non-reflecting layer - Other non-wired glass :

7005.21 - - Coloured throughout the mass (body tinted), opacified, flashed or merely surface ground

7005.29 - - Other

7005.30 - Wired glass

This heading covers float glass in sheets. Its raw materials are melted in a furnace. The molten glass leaves the furnace and is fed on to a float bath of molten metal. On the float bath, the glass acquires the flatness of a liquid pool and later retains the smooth finish of liquid surfaces. Before it reaches the end of the bath, it is cooled to a temperature at which it is hard enough to be passed over rollers

chuyển qua các trục lăn mà không bị in dấu hoặc làm biến dạng. Từ bể nồi, kính được chuyển qua lò ủ, tại phía cuối của lò ủ, kính được làm nguội và có thể được cắt. Kính này không được mài hay mài bóng bề mặt: nó hoàn toàn phẳng sau quá trình sản xuất.

Nhóm này cũng bao gồm các loại thủy tinh thuộc các nhóm 70.03 và 70.04 **đã được mài hoặc mài bóng bề mặt** (hai quá trình này thường được kết hợp).

Trong quá trình mài bề mặt, kính chịu sự tác động của các đĩa bit sắt quay, kết hợp với dòng nước có chứa các vật liệu mài sẽ làm mòn bề mặt thủy tinh đến độ nhẵn. Độ trong suốt có được bằng cách mài bóng trong máy có các đĩa phủ dạ, nỉ được thấm ôxit sắt). Quá trình mài bề mặt có thể liên tục và các máy mài kép có khả năng gia công cả hai bề mặt của kính cùng một lúc. Việc mài bóng cuối cùng đôi khi được thực hiện.

Kính thuộc nhóm này có thể được phủ màu hoặc làm mờ toàn bộ, hoặc được tráng phản chiếu với kính có màu khác trong khi gia công hoặc có thể được tráng một lớp hấp thụ, lớp phản chiếu hoặc không phản chiếu.

Kính thuộc nhóm này thường được sử dụng làm cửa sổ và cửa ra vào, ô tô, tàu thủy, máy bay,... để sản xuất gương, mặt bàn và bàn làm việc, các kệ, giá, các hộp trưng bày,... và trong việc sản xuất kính an toàn thuộc nhóm 70.07.

Kính ở dạng tấm đã trải qua quá trình gia công không được đề cập trong nội dung nhóm hoặc trong Chu giải 2 (b) của chương này, kể cả kính lồi hoặc lõm, sẽ bị loại trừ (các nhóm 70.06, 70.07, 70.09,...).

70.06 - Kính thuộc các nhóm 70.03, 70.04 hoặc 70.05 đã uốn cong, gia công cạnh, khắc, khoan, tráng hoặc gia công cách khác, nhưng chưa làm khung hoặc lắp với các vật liệu khác.

Nhóm này bao gồm kính thuộc các loại được đề cập trong các nhóm 70.03 đến 70.05, những loại đã trải qua một hay các quá trình được đề cập dưới đây. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm kính an toàn (nhóm 70.07), kính hộp nhiều lớp (nhóm 70.08) hoặc gương thủy tinh (nhóm 70.09).

Nhóm này bao gồm:

without being marked or distorted. From the float bath the glass moves through an annealing lehr, at the end of which it is cooled and can be cut. This glass is not surface ground or polished: it is perfectly flat as a result of the manufacturing process.

The heading also covers the types of glass of headings 70.03 and 70.04, **which have been surface ground or polished** (usually the two processes are combined).

In the surface grinding process the glass is subjected to the action of rotating iron-shod discs which, in conjunction with a flow of water containing abrasives, wears the glass surface down to smoothness. Transparency is achieved by polishing in a machine with felt-covered discs impregnated with rouge (iron oxide). Surface grinding can be continuous and twingrinding machines are capable of working both surfaces of the glass simultaneously. A final polishing is sometimes done.

The glass of this heading may be coloured or opacified in the mass, or flashed with glass of another colour during manufacture or may be coated with an absorbent, reflecting or non-reflecting layer.

Glass of this heading is frequently used in windows and doors, motor cars, ships, aircraft, etc., for the manufacture of mirrors, table and desk tops, shelves, display cases, etc., and in the manufacture of safety glass of heading 70.07.

Glass in sheets which has undergone working not provided for in the heading text or in Note 2 (b) to this Chapter, including bent or curved glass, is **excluded (headings 70.06, 70.07, 70.09, etc.).**

70.06 - Glass of heading 70.03, 70.04 or 70.05, bent, edge-worked, engraved, drilled, enamelled or otherwise worked, but not framed or fitted with other materials.

This heading covers glass of the types referred to in headings 70.03 to 70.05 which has been subjected to one or more of the processes mentioned below. The heading does not, however, include safety glass (heading 70.07), multiple-walled insulating units of glass (heading 70.08) or glass in the form of mirrors (heading 70.09).

The heading includes :

(A) **Kính lồi hoặc uốn cong** như kính đặc biệt (ví dụ cho các ô cửa sổ trưng bày) thu được bằng cách uốn cong nhiệt hoặc làm cong nhiệt các tấm kính phẳng (trong lò thích hợp và trên các khuôn), tuy nhiên loại trừ kính lồi hoặc uốn cong thuộc nhóm 70.15.

(B) **Kính với các cạnh được gia công** (được mài, mài bóng, làm tròn, xẻ rãnh, vát cạnh, cắt vát, tạo dạng,...) mang đặc tính của các sản phẩm như mặt bàn, mặt cân hoặc mặt thiết bị cân khác, mặt của thiết quan sát và các loại tương tự, cho bảng hiệu các loại, các tấm gắn ở cửa ra vào, kính cho khung ảnh,... ô kính cửa sổ, mặt trước bằng kính cho đồ đạc,...

(C) **Kính được khoan lỗ hoặc tạo rãnh** như một thao tác tiếp theo,...

(D) **Kính đã được gia công bì mặt sau khi sản xuất**, ví dụ như kính đã trải qua quá trình làm mờ (kính phun cát, hoặc kính được làm cho mờ đi bằng cách xử lý với bột mài hoặc axit), kính mờ, kính được khắc hoặc khắc ăn mòn bởi bất kỳ quá trình nào, kính tráng men (có nghĩa là kính được trang trí với men hoặc các thuốc màu có thể tạo thành thủy tinh), kính có các họa tiết, các trang trí, các họa tiết khác nhau,... được gia công bởi bất kỳ quá trình nào (vẽ bằng tay, in, các hình ảnh in trên kính trong suốt của cửa sổ,...) và tất cả các loại kính khác được trang trí theo bất kỳ cách khác nào, **trừ** kính được vẽ bằng tay để tạo thành một bức tranh thuộc **nhóm 97.01**.

Nhóm này không chỉ bao gồm kính phẳng ở dạng bán thành phẩm (ví dụ dạng tấm không có bất kỳ mục đích đặc biệt nào), mà còn gồm các sản phẩm kính phẳng được thiết kế cho mục đích đặc biệt, miễn là chúng không được đóng khung, đệm lót, cũng không được gắn với vật liệu nào khác ngoài thủy tinh. Vì vậy nhóm này bao gồm cả các tấm tránh để lại dấu vân tay (cho cửa ra vào hoặc đệm công tắc) được làm hoàn toàn bằng kính đã vát cạnh hoặc đã được đục lỗ và các tấm bảng hiệu, thậm chí khi đã được vát cạnh, nhuộm màu hoặc có các họa tiết hoặc các trang trí khác.

Mặt khác, các tấm kính được gắn vào gỗ hoặc vào kim loại, được dùng làm khung tranh ảnh, bức tranh,... được phân loại trong **nhóm 44.14 hoặc 83.06** tương ứng: gương kính để trang trí, có hoặc không được làm khung, có các hình ảnh được in trên một mặt, được phân loại trong **nhóm 70.09 hoặc 70.13**; khay phục vụ có tấm kính, có hoặc không được phủ màu, có khung

(A) **Bent or curved glass** such as the special glass (e.g., for display windows) which is obtained by hot-bending or hot-curving (in a suitable furnace and over moulds) flat glass sheets, with the exception, however, of the bent or curved glass of heading 70.15.

(B) **Glass with worked edges** (ground, polished, rounded, notched, chamfered, bevelled, profiled, etc.), thus acquiring the character of articles such as slabs for table-tops, for balances or other weighing machinery, for observation slits and the like, for signs of various kinds, fingerplates, glasses for photograph frames, etc., window panes, glass fronts for furniture, etc.

(C) **Glass perforated or fluted** as a subsequent operation, etc.

(D) **Glass which has been surface worked after manufacture**, for example, glass subjected to obscuring processes (sand-blasted glass, or glass rendered dull by treatment with emery or acid); frosted glass; glass engraved or etched by any process; enamelled glass (i.e., glass decorated with enamel or vitrifiable colours); glass bearing designs, decorations, various motifs, etc., produced by any process (hand painting, printing, window transparencies, etc.) and all other glass decorated in any other way, except glass hand painted so as to constitute a painting of **heading 97.01**.

This heading covers not only flat glass in the form of semi-finished products (e.g., sheets without any particular purpose), but also articles of flat glass designed for a specific purpose, **subject to** their being neither framed, backed, nor fitted with material other than glass. The heading thus includes, inter alia, fingerplates (for doors or switches) made entirely of bevelled or perforated glass and sign-plates, even when bevelled, coloured or bearing designs or other decorations.

On the other hand, glass sheets set in wood or in base metal, designed for framing photographs, pictures, etc., fall in **heading 44.14 or 83.06** respectively; decorative glass mirrors, whether or not framed, with printed illustrations on one surface, fall in **heading 70.09 or 70.13**; serving trays consisting of a glass plate, whether or not coloured, with a

và tay cầm,... được phân loại trong **nhóm 70.13**; các biển quảng cáo, bảng hiệu, các bảng địa chỉ, panen, chữ, số và các họa tiết tương tự được bọc lót bằng giấy, bìa cactông, dạ, nỉ, kim loại,... hoặc được đóng khung sẽ được xếp vào **nhóm 70.20** (hoặc trong **nhóm 94.05**, nếu được minh họa). Tương tự, các tấm kính được đóng khung hoặc gắn vào các vật liệu khác, và các bộ phận máy móc hay thiết bị hoặc các bộ phận của các mặt hàng đồ đạc được phân loại với những máy móc, thiết bị hay các mặt hàng đồ đạc này.

Các tấm kính cho các sản phẩm đồ gia dụng, không được đóng khung hoặc gắn vào các vật liệu khác, vẫn được xếp trong nhóm này nếu được để riêng lẻ, nhưng sẽ được phân loại cùng với các mặt hàng đồ gia dụng nếu chúng được đi cùng tại thời điểm đó (có hoặc không được lắp ráp) và rõ ràng được định dùng để hợp nhất lại sau đó.

Các tấm kính ảnh (đã phủ lớp nhạy sáng, được phơi sáng hoặc được tráng) thuộc **Chương 37**. Các tấm kính có mạch điện bao gồm các tấm kim loại dẫn điện, và các tấm kính nung nóng có các dải mạ kim loại hoặc các đường nét tạo mẫu trang trí có tác dụng như các điện trở sẽ thuộc **Chương 85**.

70.07 - Kính an toàn, bao gồm kính tôi hoặc kính dán nhiều lớp (laminated glass).

- Kính tôi an toàn:

7007.11 - - Có kích cỡ và hình dạng phù hợp với từng loại xe, máy bay, tàu vũ trụ hoặc tàu thuyền

7007.19 - - Loại khác

- Kính dán an toàn nhiều lớp:

7007.21 - - Có kích cỡ và hình dạng phù hợp với từng loại xe, máy bay, tàu vũ trụ hoặc tàu thuyền.

7007.29 - - Loại khác

Thuật ngữ "kính an toàn" chỉ bao gồm những loại kính được mô tả dưới đây và **không** đề cập đến kính bảo hộ như kính có cốt lưới thông thường và kính tráng lớp hấp thụ chọn lọc (ví dụ: kính chống chói, kính bảo vệ tia X).

(A) Kính tôi.

Đó là:

(1) Kính thu được bằng cách nung nóng lại các tấm kính cho đến khi chúng mềm nhưng không mềm đến mức làm mất đi hình dáng của

frame and handles, etc., fall in **heading 70.13**; advertising panels, sign- plates, address plates, panels, letters, figures and similar motifs backed with paper, paperboard, felt, metal, etc., or framed fall in **heading 70.20** (or in **heading 94.05**, if illuminated). Similarly, glass plates framed or mounted in other materials, and thereby assuming the character of parts of machines or appliances or parts of articles of furniture, are **classified with those machines, appliances or articles of furniture**.

Glass plates for articles of furniture, not framed or mounted in other materials, remain classified in this heading if presented separately, but are classified with the articles of furniture if they are presented at the same time (whether or not assembled) and clearly intended for incorporation therein.

Photographic glass plates (sensitised, exposed or developed) fall in **Chapter 37**. Glass plates bearing electrical circuits consisting of impressed conductive metallic pastes, and heating glass plates bearing metallised strips or designs acting as electrical resistances fall in **Chapter 85**.

70.07 - Safety glass, consisting of toughened (tempered) or laminated glass.

- Toughened (tempered) safety glass :

7007.11 - - Of size and shape suitable for incorporation in vehicles, aircraft, spacecraft or vessels

7007.19 - - Other

- Laminated safety glass :

7007.21 - - Of size and shape suitable for incorporation in vehicles, aircraft, spacecraft or vessels

7007.29 - - Other

The term "safety glass" covers **only** the types of glass described below and does not refer to protective glass such as ordinary wired glass and selective absorption glasses (e.g., anti-glare glass, X-ray protective glass).

(A) Toughened (tempered) glass.

This is :

(1) Glass obtained by reheating pieces of glass until they are soft but not soft enough to lose their shape. The glass is then cooled

chúng. Kính này sau đó được làm nguội nhanh bằng các quá trình thích hợp (kính tôi nhiệt).).

(2) Kính mà độ bền cứng, tuổi thọ và tính dễ uốn của nó tăng lên đáng kể do sự xử lý hoá lý phức hợp (ví dụ sự trao đổi ion), sự xử lý này có thể bao gồm cả sự biến đổi kết cấu bề mặt (thường được biết đến như là "kính tôi bằng phương pháp hoá học").

Loại kính này không thể được gia công sau khi sản xuất vì các ứng suất bên trong được tạo nên bởi quá trình gia công và do vậy nó thường được sản xuất theo các hình dạng và kích cỡ yêu cầu trước khi tôi.

(B) Kính dán nhiều lớp.

Kính an toàn thuộc loại này, thường được biết đến như kính dán nhiều lớp, kính kiểu bánh sandwich,... được làm ở dạng nhiều lớp, có một hay nhiều lớp xen kẽ bằng nhựa dẻo ở giữa hai hay nhiều tấm kính. Lõi của các chất dẻo này thường bao gồm các tấm bằng xenluloza axetat, các sản phẩm acrylic hoặc vinyl. Sự bám dính hoàn toàn thu được bằng cách sử dụng nhiệt và áp lực đáng kể, đôi khi sau khi phun vào các mặt bên trong của các tấm kính một loại chất kết dính đặc biệt. Phương pháp khác là tạo ra một màng nhựa trực tiếp trên các tấm kính; các tấm kính sau đó được hàn gắn với nhau bằng cách sử dụng nhiệt và áp lực.

Một đặc tính của kính tôi an toàn là dưới tác dụng của lực va đập nó bị vỡ thành các mảnh nhỏ không có các cạnh sắc hoặc thậm chí nó tan ra, như vậy làm giảm bớt sự nguy hiểm do bị thương từ các mảnh vỡ văng ra. Kính dán nhiều lớp an toàn thường rạn nứt mà không có sự đập vỡ, nhưng nếu sự va đập đủ lớn để làm vỡ nó, và các mảnh vỡ ra thường không đủ lớn để gây ra các vết cắt nghiêm trọng. Vì các mục đích đặc biệt này, cốt lưới có thể được đưa vào kính dán nhiều lớp, hoặc các lớp xen nhựa có thể được nhuộm màu.

Do những đặc tính này mà các loại kính này được sử dụng làm kính chắn gió ô tô và các cửa sổ, cửa ra vào, các ô cửa sổ tàu thủy, kính bảo hộ cho các công nhân công nghiệp hoặc lái xe, và thị kính đối với mặt nạ phòng độc hoặc mũ phòng hộ cho thợ lặn. Kính chống đạn là một dạng đặc biệt của kính dán nhiều lớp.

Nhóm này không phân biệt giữa kính chưa được tạo hình và đã tạo hình (ví dụ lồi hoặc đã được uốn).

rapidly by appropriate processes (thermal-toughened glass).

(2) Glass whose strength, durability and flexibility have been substantially increased by a complex physical-chemical treatment (e.g., ion-exchange) which may include a modification of the surface structure (commonly known as "chemically toughened glass").

This glass cannot be worked after manufacture because of the internal stresses set up by the processing and is therefore always produced in the shapes and sizes required before tempering.

(B) Laminated glass.

Safety glass of this type, commonly known as laminated glass, sandwich glass, etc., is made in sandwich form, with one or more interlayers of plastics between two or more sheets of glass. The plastics core usually consists of sheets of cellulose acetate, vinyl or acrylic products. Complete adhesion is obtained by applying considerable heat and pressure, sometimes after spraying the inside surfaces of the glass sheets with a special type of adhesive. Another method is to produce a plastics film directly on the glass sheets; the glass sheets are then sealed together by applying heat and pressure.

A characteristic of toughened safety glass is that under the effect of shock it breaks into small pieces without sharp edges or even disintegrates, thus reducing the danger of injury from flying fragments. Laminated safety glass normally cracks without shattering, but, should the impact be great enough to fracture it, any flying pieces would not usually be sufficiently large to cause severe cuts. For special purposes, wire mesh may be incorporated in the laminated glass, or the plastics interlayers may be coloured.

Because of these qualities these types of glass are used in motor car windscreens and windows, in doors, in ships' portholes, in protective goggles for industrial workers or drivers, and for eyepieces for gas masks or divers' helmets. Bullet proof glass is a special type of laminated glass.

This heading makes no distinction between unshaped and shaped (e.g., bent or curved) glass.

Tuy nhiên, kính lồi an toàn có đặc tính của kính đồng hồ thời gian hoặc kính đồng hồ cá nhân hoặc của loại được sử dụng cho kính râm thì sẽ được phân loại trong nhóm **70.15**. Kính an toàn được lắp vào các sản phẩm khác và vì vậy ở dạng các bộ phận của máy móc, thiết bị hoặc xe cộ sẽ được phân loại cùng với những máy móc, thiết bị hay xe cộ này, tương tự kính bảo hộ có chứa các thấu kính bằng kính an toàn sẽ thuộc **nhóm 90.04**.

Kính hộp nhiều lớp, ví dụ kính bao gồm một mảnh hoặc hai tấm kính có một lớp xen giữa bằng sợi thủy tinh, sẽ thuộc **nhóm 70.08**.

Các sản phẩm của kính tối và gốm-thủy tinh, trừ những sản phẩm thuộc loại được sử dụng cho các mục đích được đề cập ở trên, được phân loại tùy theo tính chất đặc thù của chúng (ví dụ: các trống quay làm cứng, các đĩa nung bằng borosilicat và các tấm bằng gốm thủy tinh thuộc **nhóm 70.13**).

Nhựa được sử dụng thay thế cho kính an toàn sẽ được phân loại tùy theo vật liệu cấu thành (**Chương 39**).

70.08 - Kính hộp nhiều lớp

Nhóm này bao gồm kính hộp nhiều lớp, dạng thông thường nhất của chúng bao gồm hai hay nhiều panen bằng thủy tinh (tấm, bản, mảng) hay thậm chí những dạng như dạng được rèn hay dạng kính nhà thờ lớn) được chia tách bởi một lớp khí khô hoặc khí tro, đôi khi ở bên trong được phân chia thành các ngăn. Những tấm này được hàn kín xung quanh các cạnh bằng kim loại, plastic hay bằng các khớp nối khác, mà tạo thành một bộ phận hoàn toàn kín khít.

Dạng khác của kính hộp nhiều lớp bao gồm một có hai tấm kính với một lớp xen giữa bằng sợi thủy tinh.

Những loại kính này, được sử dụng để lắp kính cửa sổ, mái nhà,... sẽ tạo một độ cách nhiệt, cách âm và làm giảm sự ngưng tụ.

70.09 - Gương thủy tinh, có hoặc không có khung, kể cả gương chiếu hậu

7009.10 - Gương chiếu hậu dùng cho xe

- Loại khác:

7009.91 - - Chưa có khung

However, curved safety glass having the character of clock or watch glasses or of a kind used for sun-glasses is classified in **heading 70.15**.

Safety glass incorporated in other articles and thus in the form of parts of machines, appliances or vehicles is classified with those machines, appliances or vehicles; similarly goggles containing lenses of safety glass fall in **heading 90.04**.

Multiple-walled insulating glass, for example, that composed of a sandwich of two sheets of glass with an interlayer of glass fibre, falls in **heading 70.08**.

Articles of toughened (tempered) glass and glass-ceramics, other than those of a kind used for the purposes mentioned above, are classified according to their individual character (e.g., toughened tumblers, borosilicate baking dishes and glass-ceramic plates in **heading 70.13**).

Plastics used as a substitute for safety glass are classified according to the constituent material (**Chapter 39**).

70.08 - Multiple-walled insulating units of glass.

This heading covers multiple-walled insulating units of glass, the most common type of which consists of two or more panels of glass (sheet, plate, float or even such types as hammered or cathedral) separated by a layer of dry air or inert gas, sometimes divided internally into compartments. These sheets are sealed around the edges by a metal, plastic or other joint which makes a completely airtight unit.

Another type of multiple-walled insulating glass consists of a sandwich of two sheets of glass with an interlayer of glass fibre.

These types of glass, which are used for glazing windows, roofs, etc., provide a degree of heat and sound insulation and reduce condensation.

70.09 - Glass mirrors, whether or not framed, including rear-view mirrors.

7009.10 - Rear-view mirrors for vehicles

- Other:

7009.91 - - Unframed

7009.92 - - Có khung

Thuật ngữ "gương kính" áp dụng cho loại kính mà một mặt của nó đã được phủ kim loại (thường là bạc, đôi khi là platin hoặc nhôm) để tạo một sự phản chiếu rõ ràng và sáng loáng.

Với phương pháp tráng bạc, dung dịch amoniacy loãng của nitrat bạc (được trộn với dung dịch khử trên cơ sở tartrat natri kali hoặc đường nghịch chuyển) được sử dụng. Những sản phẩm này được đổ lên trên bề mặt của kính sau khi nó đã được làm sạch một cách tỉ mỉ. Sự khử muối bạc sẽ tạo thành một chất kết tủa bạc kim loại bền vững và sáng loáng.

Với phương pháp kết tủa platin, hợp chất clorua platin được quét lên trên kính, sau đó được gia nhiệt tới điểm hoá mềm. Quá trình này tạo ra một lớp phủ chát kim loại.

Lớp phủ kim loại (đặc biệt nếu là bạc) được phủ lớp bảo vệ, đôi khi bao gồm một hay nhiều lớp phủ bằng vecni hoặc chất kết tủa đồng bằng phương pháp điện phân, bản thân chất kết tủa này được bảo vệ bằng một lớp phủ vecni.

Nhóm này bao gồm gương ở dạng tấm, có hoặc không được gia công thêm. Nó cũng bao gồm gương đã được tạo hình các loại, ví dụ gương sử dụng cho đồ đặc, cho trang trí nội thất, cho các toa xe chở khách, ... gương nhà vệ sinh (kể cả gương cầm tay hoặc gương treo), gương bỏ túi (có hoặc không có vỏ bảo vệ). Nhóm này bao gồm cả gương khuếch đại hoặc gương thu nhỏ và gương chiếu hậu (ví dụ sử dụng cho xe cộ). Tất cả các loại gương này có thể được đệm lót (bằng cáctông, vải sợi, ...) hoặc được đóng khung (bằng kim loại, gỗ, plastic ...,) và bản thân khung này có thể được trang trí với các vật liệu khác (vải sợi, vỏ cứng động vật, xà cù, mai rùa, ...). Các gương được thiết kế để đặt trên sàn hoặc trên nền (ví dụ: gương đứng, ngả được, hay gương quay thuộc loại sử dụng trong phòng thử đồ của thợ may hoặc trong các cửa hàng giày dép) cũng vẫn thuộc nhóm này theo chủ giải 1 (b) của chương 94.

Nhóm này cũng bao gồm gương, có hoặc không có khung, có các hình vẽ được in trên một mặt, với điều kiện chúng vẫn giữ được đặc tính cần thiết của gương. **Tuy nhiên**, khi việc in ấn vượt quá công dụng của gương, thì những sản phẩm này được phân loại vào **nhóm 70.13**.

7009.92 - - Framed

The term "glass mirrors" applies to glass, one surface of which has been coated with metal (usually silver, sometimes platinum or aluminium) to give a clear and brilliant reflection.

In the silvering method a dilute ammoniacal solution of silver nitrate (mixed with a reducing solution based on potassium sodium tartrate or invert sugar) is used. These products are poured on to the surface of the glass after it has been scrupulously cleaned. The reduction of the silver salts forms a lasting and brilliant deposit of metallic silver.

In the platinum deposition process, a compound of platinum chloride is brushed on to the glass, which is then heated almost to softening point. This gives a very adherent coating of metal.

The metal coating (particularly if it is of silver) is given protective coatings, sometimes consisting of one or more coatings of varnish or an electrolytic deposit of copper, itself protected by a coating of varnish.

This heading covers miuors in sheets, whether or not further worked. It also includes shaped mirrors of any size, for example, mirrors for furniture, for interior decoration, for railway carriages, etc.; toilet mirrors (including hand or hanging mfrrors); pocket mirrors (whether or not in a protective case). The heading further includes magnifying or reducing mirrors and rear-view mirrors (e.g., for vehicles). All these mhrors may be backed (with paperboard, fabric, etc.), or framed (with metal, wood, plastics, etc.), and the frame itself may be trimmed with other materials (fabric, shells, mother of pearl, tortoise-shell, etc.). Mkrors designed for placing on the floor or ground (for example, cheval-glasses or swing- mirrors of the type used in tailors' fitting rooms or in footwear shops) also remain in this heading in accordance with Note 1 (b) to Chapter 94.

This heading also covers mirrors, whether or not framed, bearing printed illustrations on one surface, provided they retain the essential character of mirrors. **However**, once the printing is such as to preclude use as a mirror, these goods are classifiable in **heading 70.13**.

là các sản phẩm trang trí bằng thủy tinh.

Tuy nhiên, cần chú ý rằng gương là bộ phận của các mặt hàng đồ nội thất thuộc **Chương 94** (ví dụ, cửa phòng thủ đồ) được phân loại cùng với những mặt hàng đồ nội thất này.

Nhóm này còn **không bao gồm**:

(a) Gương đã trở thành các sản phẩm khác bằng cách bổ sung thêm một vài bộ phận phụ, ví dụ một số loại khay phục vụ có tay cầm (**nhóm 70.13**); tuy nhiên phần trung tâm mặt bàn (xem lại từ này) bao gồm một gương đơn giản vẫn được phân loại trong nhóm này.

(b) Gương có giá đỡ hoặc khung bằng kim loại quý hoặc kim loại mạ kim loại quý, có hoặc không có ngọc trai tự nhiên hay nhân tạo hoặc gắn kim cương hay đá quý hay đá bán quý khác (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) (trừ những loại với tư cách là đồ trang hoàng) (**nhóm 71.14**), hoặc-theo cách khác giá đỡ hay khung của chúng có gắn ngọc trai tự nhiên hay nhân tạo hoặc đá quý hay đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hay tái tạo) (**nhóm 71.16**).

(c) Gương kính được gia công về mặt quang học (**Chương 90**) (xem các chú giải tương ứng).

(d) Gương kết hợp với các yếu tố khác trở thành đồ chơi, thiết bị trò chơi, hoặc dụng cụ săn bắn (ví dụ, gương để bẫy chim chiên chiến - xem lại) (**Chương 95**).

(e) Gương có tuổi trên 100 năm (**nhóm 97.06**)

70.10 - Bình lớn có vỏ bọc ngoài, chai, bình thót cổ, lọ, ống, ống dạng phial, ống dạng ampoule và các loại đồ chứa khác, bằng thủy tinh, dùng trong vận chuyển hoặc đóng hàng; lọ, bình bảo quản bằng thủy tinh; nút chai, nắp đậy và các loại nắp khác, bằng thủy tinh

7010.10 - Ống dạng ampoule

7010.20 - Nút chai, nắp đậy và các loại nắp khác

7010.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các đồ chứa bằng thủy tinh thuộc loại thường dùng cho các mục đích thương mại để vận chuyển hoặc đóng các chất lỏng hay các sản phẩm rắn khác (bột, hạt,...). Chúng bao gồm:

(A) Bình lớn, hũ rượu to cổ nhỏ, chai (kể cả

as decorative articles of glass.

It should be noted, however, that mirrors converted into parts of articles of furniture of **Chapter 94** (e.g., wardrobe doors) are classified with those articles of furniture.

The heading further **excludes** :

(a) Mirrors which have been converted into other articles by the addition of some extra part, e.g., certain serving trays with handles (**heading 70.13**); on the other hand table-centres consisting of a simple mirror remain classified in this heading.

(b) Mirrors the mounts or frames of which contain precious metal or metal clad with precious metal, whether or not with natural or cultured pearls or with diamonds or other precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) (other than as minor trimmings) (**heading 71.14**), or whose mounts or frames otherwise contain natural or cultured pearls or precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) (**heading 71.16**).

(c) Optically worked glass mirrors (**Chapter 90**) (see corresponding Explanatory Notes).

(d) Mirrors combined with other elements and constituting toys, games or hunting or shooting requisites (e.g., lark mirrors) (**Chapter 95**).

(e) Mirrors of an age exceeding 100 years (**heading 97.06**).

70.10 - Carboys, bottles, flasks, jars, pots, phials, ampoules and other containers, of glass, of a kind used for the conveyance or packing of goods; preserving jars of glass; stoppers, lids and other closures, of glass.

7010.10 - Ampoules

7010.20 - Stoppers, lids and other closures

7010.90 - Other

This heading covers all glass containers of the kinds commonly used commercially for the conveyance or packing of liquids or of solid products (powders, granules, etc.). They include :

(A) Carboys, demijohns, bottles (including

bình sy phông), ống dạng phial và các đồ chứa tương tự, với tất cả các hình dạng và kích cỡ, được sử dụng làm đồ chứa hóa chất (axit,...), đồ uống, dầu, chất chiết xuất từ thịt, các chế phẩm nước hoa, dược phẩm, mực viết, keo hồ,...

Những sản phẩm này, trước đây được sản xuất bằng phương pháp thổi, hiện nay hầu như đều được sản xuất bằng máy móc, tự động đưa thủy tinh nóng chảy vào khuôn và sản phẩm được tạo thành bởi tác động của khí nén. Chúng thường được làm từ thủy tinh thông thường (không màu hoặc có màu) mặc dù một số chai (ví dụ, để đựng nước hoa) có thể được làm bằng pha lê chí, và một số các bình lớn được làm bằng thạch anh nung chảy hoặc oxit silic nung chảy khác.

Những đồ chứa đề cập ở trên được thiết kế với kiểu nắp nào đó, các nút chai này có thể có dạng các nút chai thông thường (bằng lie, thủy tinh,...) quả cầu thủy tinh, nắp kim loại, nắp xoáy (bằng kim loại hoặc plastic), hoặc các hình đặc biệt (ví dụ: cho các chai bia, các chai đựng nước được sục khí, các sy phông nước uống có ga,...).

Những đồ chứa vẫn thuộc nhóm này thậm chí nếu chúng được mài, cắt, thổi phun cát, khắc hoặc khắc, hoặc được trang trí (điều này đặc biệt áp dụng cho một số chai lọ đựng nước hoa hoặc rượu mùi), có nẹp, đan dây liễu gai hoặc được trang trí cách khác với các vật liệu khác nhau (dây liễu gai, rơm, dây cọ dầu, kim loại,...), chúng cũng có thể có các nắp lẫy khoá được gắn vào cổ. Chúng có thể được gắn dụng cụ đo giọt hoặc có thể được chia độ, **miễn là** chúng không thuộc loại được sử dụng như các dụng cụ thủy tinh phòng thí nghiệm.

(B) Bình, lọ và các đồ chứa tương tự, để vận chuyển hoặc đóng thực phẩm (gia vị, nước xốt, quả, chất bảo quản, mật ong,...), mỹ phẩm hoặc các chế phẩm vệ sinh (kem bôi mặt, nước thơm cho tóc,...), các sản phẩm dược (thuốc mỡ,...), chất đánh bóng, các chế phẩm làm sạch,...

Những sản phẩm này thường được làm bằng thủy tinh thông thường (không màu hoặc phủ màu) bằng phương pháp thổi khí nén tạo áp lực trong khuôn. Chúng thường có miệng rộng, cổ ngắn và theo nguyên tắc, có mép hoặc gờ để giữ nắp hoặc nắp đây. Tuy nhiên, một số những đồ chứa này có thể được đóng bởi những nút lie hay các nắp xoáy.

Giống như chai, những sản phẩm này có thể

syphon vases), phials and similar containers, of all shapes and sizes, used as containers for chemical products (acids, etc.), beverages, oils, meat extracts, perfumery preparations, pharmaceutical products, inks, glues, etc.

These articles, formerly produced by blowing, are now almost invariably manufactured by machines which automatically feed molten glass into moulds where the finished articles are formed by the action of compressed air. They are usually made of ordinary glass (colourless or coloured) although some bottles (e.g., for perfumes) may be made of lead crystal, and certain large carboys are made of fused quartz or other fused silica.

The above-mentioned containers are generally designed for some type of closure; these may take the form of ordinary stoppers (of cork, glass, etc.), glass balls, metal caps, screw caps (of metal or plastics), or special devices (e.g., for beer bottles, bottles for aerated waters, soda water syphons, etc.).

These containers remain in this heading even if they are ground, cut, sand-blasted, etched or engraved, or decorated (this applies, in particular, to certain perfume or liqueur bottles), banded, wickered or otherwise trimmed with various materials (wicker, straw, raffia, metal, etc.); they may also have tumbler-caps fitted to the neck. They may be fitted with drop measuring devices or may be graduated, **provided** that they are not of a kind used as laboratory glassware

(B) Jars, pots and similar containers for the conveyance or packing of certain foodstuffs (condiments, sauces, fruit, preserves, honey, etc.), cosmetic or toilet preparations (face creams, hair lotions, etc.), pharmaceutical products (ointments, etc.), polishes, cleaning preparations, etc.

These articles are usually made of ordinary glass (colourless or tinted) by pressure in a mould usually followed by blowing with compressed air. They generally have a large opening, a short neck (if any) and as a rule, a lip or flange to hold the lid or cap. Some of these containers, however, may be closed by corks or screw stoppers.

Like bottles, these articles may be sand-

được phun cát, cắt, khắc hoặc chạm trổ, trang trí, gắn nẹp ,...

(C) Ống dạng ampoule, thường thu được từ một ống thủy tinh kéo, và có mục đích sử dụng (sau khi hàn khí) để làm đồ đựng cho huyết thanh hoặc các sản phẩm dược khác, hoặc cho các nhiên liệu lỏng (ví dụ các ống đựng xăng cho các bật lửa hút thuốc lá), hoá chất,...

(D) Các đồ chứa hình ống và các đồ chứa tương tự thu được từ phương pháp gia công bằng đèn xì hoặc bằng phương pháp thổi các ống thủy tinh, để vận chuyển hoặc đóng các sản phẩm dược hoặc các công dụng tương tự

Nhóm này cũng bao gồm các bình bảo quản bằng thủy tinh.

Nắp bằng mọi chất liệu, **đi kèm với đồ chứa** mà chúng được dùng cho, vẫn được phân loại trong nhóm này.

Nắp thủy tinh chịu nhiệt, được sử dụng để bảo vệ thực phẩm chứa trong chảo hoặc xoong, v.v. khỏi bụi và sự bay hơi quá mức của hơi ẩm nhưng được trình bày riêng biệt mà không có bất kỳ dụng cụ nấu nướng nào trong nhà bếp, được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm các nút và các nắp đậy khác, bằng thủy tinh, hoặc được làm bằng thủy tinh thông thường, hoặc bằng pha lê chì, và có hoặc không được mài, cắt, phun cát, khắc hoặc chạm trổ, hoặc được trang trí. Nhóm này cũng bao gồm một số thủy tinh dạng hình cầu để đậy các chai, loại này được cắt từ các tấm kính và được gia công cơ khí sau khi đã được tạo hình thành hình cầu.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các chai và bình thót cổ, được bọc hoàn toàn hoặc phần lớn bằng da thuộc hoặc da tổng hợp (**nhóm 42.05**).
- (b) Ruột thủy tinh của phích hoặc các bình chân không khác (**nhóm 70.20**).
- (c) Bình đựng rượu, bộ đồ dùng để uống và các đồ chứa bằng thủy tinh khác là đồ thủy tinh trong gia dụng (**nhóm 70.13**), nhưng không phải những đồ chứa được sử dụng chủ yếu cho việc vận chuyển hoặc đóng hàng trong thương mại.
- (d) Bình sữa trẻ em (**nhóm 70.13**).
- (e) Đồ thủy tinh dùng cho phòng thí nghiệm, cho vệ sinh hoặc dược (**nhóm 70.17**).
- (f) Các chai trưng bày chuyên dụng và các bình

blasted, cut, etched or engraved, decorated, banded, etc.

(C) Ampoules, usually obtained from a drawn glass tube, and intended to serve, after sealing, as containers for serums or other pharmaceutical products, or for liquid fuels (e.g., ampoules of petrol for cigarette lighters), chemical products, etc.

(D) Tubular containers and similar containers generally obtained from lamp-worked glass tubes or by blowing, for the conveyance or packing of pharmaceutical products or similar uses.

The heading also includes preserving jars of glass.

Closures of any material, **presented with the containers** for which they are intended, remain classified in this heading.

Heat-resistant glass lids, used to protect the food contained in pans or saucepans etc. from dust and excessive evaporation of moisture but presented separately without any kitchen cookware, are classified in this heading.

The heading also covers stoppers and other closures, of glass, whether made of ordinary glass or of lead crystal, and whether or not ground, cut, sand-blasted, etched or engraved, or decorated. It further includes certain glass balls for stoppering bottles; these balls are cut from glass slabs and mechanically worked after being shaped into balls.

The heading **does not include** :

- (a) Bottles and flasks, wholly or mainly covered with leather or composition leather (**heading 42.05**).
- (b) Glass inners for vacuum flasks or for other vacuum vessels (**heading 70.20**).
- (c) Decanters, drinking glasses and other glass containers being domestic glassware (**heading 70.13**), but not containers used primarily for the commercial conveyance or packing of goods.
- (d) Infants' feeding bottles (**heading 70.13**).
- (e) Laboratory, hygienic or pharmaceutical glassware (**heading 70.17**).
- (f) Special display bottles and display jars of a

trưng bày thuộc loại sử dụng trong các cửa hàng (**nhóm 70.20**).

(g) Các chai, bình thótt cổ,... cho các bình xịt dầu thơm (**nhóm 70.13**), bình, lọ xịt nước hoa (**nhóm 96.16**), và phích chân không và các loại bình chân không khác (**nhóm 96.17**).

70.11 - Vỏ bóng đèn thủy tinh (kể cả bóng dạng bầu và dạng ống), dạng hở, và các bộ phận bằng thủy tinh của vỏ bóng đèn, chưa có các bộ phận lắp ghép, dùng cho đèn điện và các nguồn sáng, ống đèn tia catôt hoặc các loại tương tự.

7111.10 - Dùng cho đèn điện

7010.20 - Dùng cho ống đèn tia âm cực

7010.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm

(A) Tất cả các vỏ bóng đèn thủy tinh dạng hở (kể cả bóng dạng bầu và dạng ống) có hình dạng và kích thước bất kỳ, **không có các bộ phận phụ trợ**, dùng để sản xuất đèn điện, đèn điện tử và đèn ống, là những loại để chiếu sáng hoặc cho các mục đích khác (đèn làm nóng hoặc các đèn phóng điện bằng hơi, ống tia X (ống Ronghen), đèn điện tử radio, ống đèn tia catot, đèn chân không hoặc các đèn ống điện tử hay đèn điện tử khác, đèn hồng ngoại,...). Hầu hết những vỏ bóng đèn này được sản xuất hàng loạt bằng các máy móc tự động ; chúng có thể được làm mờ, phủ màu, làm mờ đục, mạ kim loại, phủ vật liệu phát huỳnh quang...

Các-bộ phận bằng thủy tinh của vỏ bóng đèn (ví dụ như các tấm mặt hay các chi tiết hình ống của đèn ống tia catôt cho các máy thu hình, các gương phản xạ của bóng đèn chiếu) vẫn thuộc nhóm này.

(B) Ống đèn có đầu được làm hẹp lại rõ ràng dùng cho đèn điện và các nguồn sáng, hoặc được uốn thành hình dùng cho biển quảng cáo.

(C) Ống được lót huỳnh quang (ví dụ, silicat kẽm, borat cadimi, worfframat canxi).

Nhờ một loạt các thao tác (kể cả việc gắn dây tóc hoặc điện cực, hút chân không vỏ bóng đèn, đưa vào một hoặc nhiều khí khan hiếm, thủy ngân,... việc ghép nối đầu chụp hoặc đầu nối), những vỏ bóng đèn này được làm thành các đèn điện và các nguồn sáng, ống đèn tia catot hoặc các loại tương tự thuộc Chương 85.

Tất cả các sản phẩm được đề cập ở trên có thể bằng thủy tinh thông thường, thủy tinh pha lê

kind used in shops (**heading 70.20**).

(g) Bottles, flasks, etc. for scent sprays (**heading 70.13**), scent sprays (**heading 96.16**), and vacuum flasks and other vacuum vessels (**heading 96.17**).

70.11 - Glass envelopes (including bulbs and tubes), open, and glass parts thereof, without fittings, for electric lamps and light sources, cathode-ray tubes or the like.

7011.10 - For electric lighting

7011.20 - For cathode-ray tubes

7011.90 - Other

This heading covers :

(A) All open glass envelopes (including bulbs and tubes) of any shape or size, **without fittings**, for the manufacture of electric lamps, valves and tubes, whether these are for illuminating or other purposes (incandescent or vapour discharge lamps, X-ray tubes, radio valves, cathode-ray tubes, rectifier valves or other electronic tubes or valves, infra-red lamps, etc.). Most of these envelopes are mass-produced by automatic machines; they may be frosted, coloured, opal, metallised, coated with fluorescent material, etc.

Glass parts of envelopes (such as face-plates or cones of cathode-ray tubes for television receivers, spotlight bulb reflectors) remain in this heading.

(B) Tubes with narrowed ends clearly intended for electric lamps and light sources, or bent into shape for advertising signs.

(C) Tubes lined with a fluorescent substance (e.g., zinc silicate, cadmium borate, calcium tungstate).

By means of a series of operations (including, insertion of filaments or electrodes, exhaustion of the envelope, introduction of one or more rare gases, of mercury, etc., fitting of caps or connectors), these envelopes are made into electric lamps and light sources, cathode-ray tubes or the like of Chapter 85.

All the above-mentioned articles may be of ordinary glass, crystal glass or fused quartz.

hoặc thạch anh nung chảy.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Ống thủy tinh mới chỉ được cắt thành đoạn, các đầu có hoặc không được mài bóng hoặc được làm nhẵn bằng cách khác, hoặc các ống có các vật liệu phát huỳnh quang (ví dụ, uranate natri) được vào thủy tinh ở dạng ống (**nhóm 70.02**).

(b) Bóng dạng bầu, dạng ống và vỏ bóng đèn, kín hoặc có các bộ phận phụ trợ, và đèn dạng bầu, dạng ống và đèn điện tử đã hoàn thiện (xem **nhóm 85.39, 85.40, 90.22**,...).

[70.12]

70.13 - Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp, đồ vệ sinh, đồ dùng văn phòng, đồ trang trí nội thất hoặc đồ dùng cho các mục đích tương tự bằng thủy tinh (trừ các sản phẩm thuộc nhóm 70.10 hoặc 70.18)

7013.10 - Bằng gốm thủy tinh

- Cốc (ly) có chân, bằng thủy tinh có chân, trừ loại bằng gốm thủy tinh:

7013.22 - - Bằng pha lê chì

7013.28 - - Loại khác

- Cốc (ly) bằng thủy tinh khác, trừ bằng gốm thủy tinh:

7013.33 - - Bằng pha lê chì

7013.37 - - Loại khác

- Bộ đồ ăn (trừ bộ đồ dùng để uống) hoặc đồ nhà bếp bằng thủy tinh, trừ loại bằng gốm thủy tinh:

7013.41 - - Bằng pha lê chì

7013.42 - - Bằng thủy tinh có hệ số giãn nở tuyến tính không quá 5×10^{-6} độ Kelvin khi ở nhiệt độ 0°C đến 300°C.

7013.49 - - Loại khác

- Đồ dùng bằng thủy tinh khác

7013.91 - - Bằng pha lê chì

7013.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các dạng sản phẩm sau, hầu hết chúng thu được bằng phương pháp ép hoặc phương pháp thổi theo khuôn:

(1) **Bộ đồ ăn hoặc bộ đồ nhà bếp bằng thủy tinh**, ví dụ như bộ đồ dùng để uống bằng thủy tinh, cốc, ly có chân, cốc vại có tay cầm, bình đựng rượu, bình sữa em bé, bình rót, hũ, đĩa,

The heading **does not include**:

(a) Glass tubes merely cut to length, whether or not the ends have been fire polished or otherwise smoothed, or tubes which have had fluorescent materials (e.g., sodium uranate) added to the glass in the mass (**heading 70.02**).

(b) Glass bulbs, tubes and envelopes, closed or with fittings, and finished bulbs, tubes and valves (see **headings 85.39, 85.40, 90.22**, etc.).

[70.12]

70.13 - Glassware of a kind used for table, kitchen, toilet, office, indoor decoration or similar purposes (other than that of heading 70.10 or 70.18).

7013.10 - Of glass-ceramics

- Stemware drinking glasses, other than of glass-ceramics :

7013.22 - - Of lead crystal

7013.28 - - Other

- Other drinking glasses, other than of glass ceramics :

7013.33 - - Of lead crystal

7013.37 - - Other

- Glassware of a kind used for table (other than drinking glasses) or kitchen purposes, other than of glass- ceramics :

7013.41 - - Of lead crystal

7013.42 - - Of glass having a linear coefficient of expansion not exceeding 5×10^{-6} per Kelvin within a temperature range of 0 °C to 300 °C

7013.49 - - Other

- Other glassware:

7013.91 - - Of lead crystal

7013.99 - - Other

This heading covers the following types of articles, most of which are obtained by pressing or blowing in moulds :

(1) **Table or kitchen glassware**, e.g. drinking glasses, goblets, tankards, decanters, infants' feeding bottles, pitchers, jugs, plates, salad bowls, sugar-bowls, sauce-boats, fruit-stands,

tô đựng xalat, tô đựng đường, đồ đựng nước sét hình thuyền, giá đật hoa quả, giá đặt bánh ngọt, đĩa đựng món đồ nguội khai vị, bát, tô, chén nhỏ đựng trứng luộc, đĩa đựng bơ, lọ đựng dầu hoặc dấm, đĩa (để phục vụ bàn, nấu nướng, ...) nồi hầm, xoong có tay cầm, khay, lọ đựng muối (để ở bàn ăn), rây đường, giá để dao, dụng cụ trộn thực phẩm, chutherford nhỏ để bàn, ấm (bình) cà phê và lọc cà phê, hộp đựng bánh mứt, các đồ dùng nhà bếp được chia độ, lò làm ấm bát đĩa, lót bàn ăn, một số bộ phận của thùng đựng sữa trong gia đình, tách cho máy xay hạt cà phê, đĩa đựng pho mát, dụng cụ vắt nước chanh, xô đựng đá.

(2) **Các sản phẩm vệ sinh** ví dụ như đĩa đựng xà phòng, giỏ đựng bông tắm, hộp đựng xà bông dạng lồng, mắc và sào treo (để treo khăn tắm, ...) bát đựng xà phòng bột, lọ nước hoa, các bộ phận của bình xịt vệ sinh (**trừ** các đầu của chúng) và các đồ giữ bàn chải đánh răng.

(3) **Đồ dùng văn phòng bằng thủy tinh**, ví dụ như đồ chặn giấy, giá để lọ mực và lọ mực, kẹp giữ sách, các đồ chứa cho đinh ghim, khay để bút và gạt tàn thuốc lá.

(4) **Đồ trang trí nội thất bằng thủy tinh** và đồ dùng thủy tinh khác (kể cả những đồ dùng cho nhà thờ các đồ dùng tương tự), ví dụ như bình (lọ) hoa, bát đựng trái cây để trang trí, tượng nhỏ, các sản phẩm để trang trí (động vật, hoa, cành, lá, quả, ...), tâm bàn (chưa rõ từ này) (**trừ** những loại thuộc **nhóm 70.09**), bể nuôi cá, lò đốt hương trầm, và các đồ lưu niệm có các hình vẽ.

Những sản phẩm này có thể ví dụ như bangle thủy tinh thông thường, pha lê chì, thủy tinh có hệ số giãn nở thấp (ví dụ thủy tinh borosilicat) hoặc bangle gốm thủy tinh (hai sản phẩm cuối đặc biệt dùng cho bộ đồ nhà bếp). Chúng cũng có thể không màu, phủ màu hoặc tráng lớp phản chiếu, và có thể được cắt, làm mờ, khắc hay chạm trổ, hoặc được trang trí cách khác, hoặc mạ kim loại (ví dụ, một số khay được gắn với tay cầm). Tuy nhiên các trung tâm bàn bao gồm một gương đơn giản sẽ bị **loại trừ** (xem **Chú giải Chi tiết nhóm 70.09**).

Mặt khác, nhóm này bao gồm các sản phẩm để trang trí mà ở dạng gương, nhưng không thể được sử dụng như gương do sự có mặt của các hình vẽ được in, nếu không chúng được phân loại ở **nhóm 70.09**.

Các sản phẩm bằng thủy tinh kết hợp với các vật liệu khác (kim loại cơ bản, gỗ,...), được phân loại trong nhóm này **chỉ** khi thủy tinh tạo

cake-stands, hors-d'oeuvres dishes, bowls, basins, egg-cups, butter dishes, oil or vinegar cruets, dishes (for serving, cooking, etc.), stew-pans, casseroles, trays, salt cellars, sugar sifters, knife-rests, mixers, table hand bells, coffee-pots and coffee-filters, sweetmeat boxes, graduated kitchenware, plate warmers, table mats, certain parts of domestic chums, cups for coffee-mills, cheese dishes, lemon squeezers, ice-buckets.

(2) **Toilet articles**, such as soap-dishes, sponge-baskets, liquid soap distributors, hooks and rails (for towels, etc.), powder bowls, perfume bottles, parts of toilet sprays (**other than** heads) and toothbrush holders.

(3) **Office glassware**, such as paperweights, inkstands and inkwells, book ends, containers for pins, pen-ttays and ashtrays.

(4) **Glassware for indoor decoration** and other glassware (including that for churches and the like), such as vases, ornamental fruit bowls, statuettes, fancy articles (animals, flowers, foliage, fruit, etc.), table-centres (**other than** those of **heading 70.09**), aquaria, incense burners, etc., and souvenirs bearing views.

These articles may be e.g., of ordinary glass, lead crystal, glass having a low coefficient of expansion (e.g., borosilicate glass) or of glass ceramics (the latter two in particular, for kitchen glassware). They may also be colourless, coloured or of flashed glass, and may be cut, frosted, etched or engraved, or otherwise decorated, or of plated glass (for example, certain trays fitted with handles). Table-centres consisting of a simple mirror are, however, **excluded** (see Explanatory Note to **heading 70.09**).

On the other hand, this heading covers decorative articles which are in the form of mirrors, but cannot be used as mirrors due to the presence of printed illustrations; otherwise they are classified in **heading 70.09**.

Articles of glass combined with other materials (base metal, wood, etc.), are classified in this heading **only** if the glass gives the whole the

cho tổng thể đặc tính của các sản phẩm thủy tinh. Kim loại quý hay kim loại mạ kim loại quý có thể có mặt **chỉ như đồ trang điểm cho gương**, các sản phẩm mà trong đó những kim loại như vậy tạo thành những đồ vượt quá công dụng trang trí sẽ bị loại trừ (**nhóm 71.14**).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Gương kính, có hoặc không được gắn khung (**nhóm 70.09**).
- (b) Chai, bình thót cổ, bình và lọ thuộc loại thường được sử dụng thông thường cho mục đích chuyên chở hay đóng hàng hóa, các bình bảo quản và nắp đậy dụng cụ nấu ăn nhà bếp được trình bày riêng biệt với dụng cụ nấu ăn (**nhóm 70.10**).
- (c) Đèn phủ chì và các loại tương tự (**nhóm 70.16**).
- (d) Các sản phẩm thuộc **nhóm 70.18** phù hợp để trang trí nội thất (ví dụ hoa giả và bộ lá bằng hạt thủy tinh và các hạt cườm thủy tinh trang trí được gia công bằng đèn xì).
- (e) Vỏ đồng hồ thời gian (**nhóm 91.12**).
- (f) Đèn và bộ đèn và bộ phận của chúng thuộc **nhóm 94.05**.
- (g) Bình, lọ xịt nước hoa và bình, lọ xịt để trang điểm tương tự (**nhóm 96.16**).
- (h) Phích chân không và các loại bình chân không khác thuộc **nhóm 96.17**.

70.14 - Dụng cụ tín hiệu bằng thủy tinh và các bộ phận quang học bằng thủy tinh (trừ những sản phẩm thuộc nhóm 70.15), chưa được gia công về mặt quang học

Nhóm này bao gồm các sản phẩm sau với **điều kiện** chúng vẫn chưa được gia công về mặt quang học:

(A) **Dụng cụ tín hiệu bằng thủy tinh** (không màu hoặc phủ màu) nhằm mục đích dùng để gắn vào các hộp tín hiệu giao thông phản chiếu (ví dụ: gắn vào các panen, bảng hiệu, biển chỉ đường,...), hoặc các biển hiệu trưng bày, hoặc như các thiết bị phản quang đơn giản cho xe đạp, ô tô,... Những sản phẩm này, thường có dạng lồi, bán cầu hoặc phẳng với các rãnh thường chạy song song, có đặc tính phản xạ ánh sáng chiếu lên chúng (ví dụ bởi đèn pha ô tô) và như vậy có thể nhìn thấy từ xa trong bóng tối.

(B) **Các bộ phận quang học bằng thủy tinh** (không màu hoặc nhuộm màu). Nhóm này bao

character of glass articles. Precious metal or metal clad with precious metal may be present, as **minor trimmings only**; articles in which such metals constitute more than mere trimmings are excluded (**heading 71.14**).

The heading also **excludes** :

- (a) Glass mirrors, whether or not framed (**heading 70.09**).
- (b) Bottles, flasks, jars and pots of a kind commonly used for the commercial conveyance or packing of goods, preserving jars and kitchen cookware lids presented separately from the cookware (**heading 70.10**).
- (c) Leaded lights and the like (**heading 70.16**).
- (d) Articles of **heading 70.18** of a kind suitable for interior decoration (e.g., imitation flowers and foliage of glass beads and ornaments of lamp-worked glass).
- (e) Clock cases (**heading 91.12**).
- (f) Lamps and lighting fittings and parts thereof of **heading 94.05**.
- (g) Scent sprays and similar toilet sprays (**heading 96.16**).
- (h) Vacuum flasks and other vacuum vessels of **heading 96.17**.

70.14 - Signalling glassware and optical elements of glass (other than those of heading 70.15), not optically worked.

This heading covers the following articles **provided** they have not been optically worked:

(A) **Signalling glassware** (colourless or coloured) intended for incorporation in reflecting road signs (e.g., in panels, plates, posts, etc.), or in display signs, or as simple reflectors for cycles, automobiles, etc. These articles, which are usually convex, hemispherical or flat with grooves normally running parallel, have the property of reflecting light projected on them (by automobile headlamps, for example) and are thus visible from a distance in the dark.

(B) **Optical elements of glass** (colourless or coloured). The heading includes elements

gồm các bộ phận được sản xuất bằng cách mà chúng tạo ra tác dụng quang học cần thiết nào đó mà không cần được gia công về mặt quang học. Những sản phẩm này bao gồm chủ yếu các thấu kính và các sản phẩm tương tự dùng cho đèn pha ô tô, các đèn báo dừng, đèn chỉ hướng, đèn hậu xe đạp, đèn tín hiệu giao thông, một số phao (chiếu sáng), bóng đèn chiếu, đèn bỗ túi, ngọc đúc điện, đèn cho bảng điều khiển hoặc bảng hiệu, và còn một số kính lúp (kinh phóng đại) thông thường.

Nhóm này cũng bao gồm các phôi của các linh kiện quang học và những linh kiện quang học mà đòi hỏi quá trình gia công quang học.

Quá trình gia công quang học bao gồm quá trình mài các bề mặt trước tiên với các vật liệu mài khô và sau đó với các vật liệu mài dần dần mịn hơn. Vì vậy Các thao tác liên tiếp là quá trình gia công khô, chỉnh sửa, mài nhẵn và mài bóng.

Các sản phẩm mà đã qua một hay nhiều quá trình **gia công** trước khi mài bóng vẫn thuộc nhóm này. Nhưng những bộ phận mà đã được đánh bóng toàn bộ hay một phần của một hay nhiều bề mặt của chúng để tạo ra các đặc tính quang học theo yêu cầu sẽ bị **loại trừ** (**nhóm 90.01 hoặc 90.02** tùy theo việc chúng chưa được lắp ráp hay đã lắp ráp - xem các chú giải tương ứng).

Quá trình mài đơn giản các cạnh của đĩa hay thấu kính, không có sự gia công tiếp theo, không được xem như quá trình gia công về mặt quang học.

Các sản phẩm thuộc nhóm này thường thu được bằng phương pháp đúc khuôn đơn giản hoặc phương pháp ép hoặc cắt từ các tấm, dải, khối, cục hoặc phiến.

Các sản phẩm này vẫn thuộc nhóm này thậm chí khi đã được đóng khung, được đặt trong giá đỡ hay được lót đằng sau bề mặt phản quang, nhưng những sản phẩm được xem là hoàn thiện (thành phẩm) sẽ bị **loại trừ** (ví dụ **nhóm 83.10** trong trường hợp các bảng tín hiệu, các số, chữ cái và các tín hiệu khác, bằng kim loại cơ bản, **nhóm 85.12** trong trường hợp các loại đèn pha, đèn trước hoặc đèn báo dừng của xe đạp hoặc các loại mô tô).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại kính đeo để hiệu chỉnh hoặc không hiệu chỉnh (**chưa được gia công về mặt quang học**) (xem Chú giải cho **nhóm 70.15**).

which are manufactured in such a way that they produce some required optical effect without being optically worked. These articles include mainly lenses and similar articles for automobile headlamps, parking lights, direction indicating lights, cycle rear lights, road traffic lights, certain buoys, spotlight bulbs, pocket lamps, electric torches, switchboards or panel lights, and also certain common magnifying glasses.

The heading also includes blanks of optical elements and optical elements which require optical working.

Optical working consists of grinding the surfaces first with coarse and then with gradually finer abrasives. The successive operations are thus roughing, trueing, smoothing and polishing.

Articles which have undergone one or more of the processes **preceding** polishing remain in this heading. But elements which have the whole or part of one or more of their surfaces polished to produce the required optical properties are excluded (**heading 90.01** or **90.02** according to whether they are unmounted or mounted - see corresponding Explanatory Notes).

Simple grinding of the edges of discs or lenses, without further working, is not regarded as optical working.

Articles of the heading are generally obtained by simple moulding or pressing or by cutting from sheets, strips, lumps or slabs.

The articles remain here even if framed, set in a mounting or backed with a reflecting surface, but the recognisable finished articles are **excluded** (e.g., **heading 83.10**, in the case of sign-plates, numbers, letters and other signs, of base metal, **heading 85.12** in the case of headlamps, headlights or parking lights for cycles or motor vehicles).

The heading also **excludes** :

(a) Glasses for non-corrective or corrective spectacles (**not optically worked**) (see Explanatory Note to **heading 70.15**).

(b) "Các vi cầu" hình cầu bằng thủy tinh được biểu hiện theo đúng nghĩa (xem Chú giải cho nhóm 70.18). Mặt khác, nhóm này **bao gồm** các tấm phủ những vi cầu này và dự định dùng để cố định vào hộp tín hiệu hoặc bảng hiệu giao thông.

(c) **Các bộ phận quang học** bằng thủy tinh đã được gia công về mặt quang học, và các bộ phận quang học bằng các vật liệu khác trừ thủy tinh (**Chương 90**).

(d) Đèn và bộ đèn và các bộ phận của chúng thuộc **nhóm 94.05**.

70.15 - Kính đồng hồ thời gian hoặc kính đồng hồ cá nhân và các loại kính tương tự, các loại kính đeo để hiệu chỉnh hoặc không hiệu chỉnh, được uốn cong, làm lồi, lõm hoặc tương tự, chưa được gia công về mặt quang học; hạt cầu thủy tinh rỗng và mảnh của chúng dùng để sản xuất các loại kính trên

7015.10 - Các loại kính hiệu chỉnh dùng cho kính đeo mắt.

7015.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Kính, uốn cong, lồi, lõm hoặc tương tự, có hình dạng và kích thước bất kỳ, có hoặc không có các mặt phẳng song song, được sử dụng như kính đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân, nhóm này cũng bao gồm tất cả các loại kính tương tự dùng cho các khung ảnh và tương tự, các huy chương lớn để đeo ở cổ, ấm kế, khí áp kế và các dụng cụ tương tự. Nói cách khác, nhóm này bao gồm một loạt các kính thuộc kiểu thường được thiết kế để bảo vệ mặt số hay mặt của những sản phẩm đề cập tới, thậm chí khi trong các trường hợp đặc biệt các loại kính này có mục đích để sử dụng như kính đồng hồ phòng thí nghiệm hay để sản xuất gương.

Khi những loại kính kể trên không có các mặt song song, chúng có thể có một số đặc tính quang học nhất định, nhưng trong khi mà chức năng chủ yếu của các linh kiện bằng thủy tinh thuộc **nhóm 70.14** là để tạo ra tác dụng quang học cần thiết, thì chức năng chính của hàng hoá thuộc đoạn này là bảo vệ.

(B) Kính, uốn cong hoặc tương tự, sử dụng cho kính đeo mắt không hiệu chỉnh (ví dụ kính râm và các kính đeo mắt bảo hộ khác), là loại kính thường có chất lượng thấp hơn là kính đeo mắt để hiệu chỉnh.

(b) Spherical glass " microspheres " presented as such (see Explanatory Note to **heading 70.18**). On the other hand, the heading **includes** plates coated with these microspheres and intended for fixing to a road sign or panel.

(c) Optically worked optical elements of glass, and optical elements of materials other than glass (Chapter 90).

(d) Lamps and lighting fittings and parts thereof of **heading 94.05**.

70.15 - Clock or watch glasses and similar glasses, glasses for noncorrective or corrective spectacles, curved, bent, hollowed or the like, not optically worked; hollow glass spheres and their segments, for the manufacture of such glasses.

7015.10 - Glasses for corrective spectacles

7015.90 - Other

This heading covers :

(A) Glass, curved, bent, hollowed or the like, of any shape or size, with or without parallel faces, used as clock or watch glasses; it also includes all similar glasses for photograph frames and the like, medallions, hygrometers, barometers and similar appliances. In other words the heading covers a range of glasses of types normally designed to protect the dials or faces of the articles in question, even if in particular cases the glasses are intended for use as laboratory watch glasses or for the manufacture of mirrors.

When the above glasses do not have parallel faces, they may have certain optical properties, but whereas the primary function of the glass elements of heading 70.14 is to produce a required optical effect, the main function of the goods of this paragraph is protection.

(B) Glass, curved or the like, for non-corrective spectacles (e.g., sunglasses and other protective spectacles), i.e., glass generally of poorer quality than used for corrective spectacles.

Những kính này thường có các mặt song song, và trong thực tế không định dùng để gia công quang học. Tuy nhiên, nếu chúng được gia công về mặt quang học thì chúng sẽ bị **loại trừ** (**nhóm 90.01**)

Những loại kính được mô tả trong các Mục (A) và (B) chủ yếu được sản xuất bằng các quá trình sau:

(1) Thủy tinh được thổi thành một quả cầu rỗng có đường kính thường không quá 80 cm. Quả cầu này được chia thành ba hay bốn phần, những phần này lần lượt được cắt thành những mảnh nhỏ nhờ một loại compa được bit đầu bằng kim cương. Các cạnh của những mảnh này sau đó được uốn cong vào phía trong bởi áp lực nóng trong một khuôn.

(2) Các hình vuông hoặc đĩa nhỏ được cắt từ kính phẳng, sau đó chúng được uốn cong bằng cách làm mềm trong một khuôn lõm (hình lòng chảo) hoặc xoay quanh vòng tròn dưới tác dụng của nhiệt, hoặc bằng sức ép nóng trong một khuôn.

(3) Thủy tinh nóng chảy được rót trực tiếp vào khuôn của máy ép cơ khí.

(4) Một lỗ được mài trên một bề mặt của một miếng kính phẳng hình tròn hoặc hình chữ nhật (kể cả hình vuông) để tạo một khoảng rỗng cho kim đồng hồ báo thức hay đồng hồ cá nhân.

Ngoài những loại kính được tạo hình để sử dụng (hình tròn, hình ô van hoặc hình chữ nhật bao gồm cả hình vuông), nhóm này cũng bao gồm các quả cầu rỗng và các mảnh thu được bởi phương pháp đã được mô tả trong mục (1) ở trên.

(C) Kính (kể cả các phôi, có nghĩa là những mảnh được ép đơn giản hoặc được đúc khuôn nhưng chưa được gia công về mặt quang học) để sử dụng cho các kính đeo mắt để hiệu chỉnh. Trong hầu hết các trường hợp, ngành công nghiệp kính đeo mắt sử dụng loại kính thu được bằng cách ép thủy tinh nóng chảy thành các phôi, những phôi này thường có hình dạng của các thấu kính của kính đeo mắt thành phẩm. Trong một số trường hợp, phôi thấu kính của kính đeo mắt thu được bằng cách cắt các mảnh của kính tấm được sản xuất bằng các quá trình cán hoặc kéo và sau đó làm mềm những mảnh kính được cắt này trong lò nấu trước khi ép chúng thành phôi. Các phôi từ mỗi nguồn đều đòi hỏi sự gia công bề mặt bổ sung, chủ

These glasses usually have parallel faces, and are not intended, in practice, for optical working. Nevertheless, should they be optically worked they would be excluded (**heading 90.01**).

The glasses described in Parts (A) and (B) are mainly manufactured by the following processes :

(1) Glass is blown into a hollow sphere of a diameter not usually exceeding 80 cm. This sphere is divided into three or four parts which are in turn cut into small segments by means of a kind of diamond-tipped compass. The edges of each segment are then turned-in by hot-pressure in a mould.

(2) Small squares or discs are cut from flat glass; they are then curved either by softening in a concave mould or revolving ring under the action of heat, or by hot-pressure in a mould.

(3) The molten glass is poured directly into the mould of a mechanical press.

(4) A cavity is ground in one surface of a piece of round or rectangular (including square) flat glass to provide space for the clock or watch hands.

In addition to glasses shaped for use (round, oval or rectangular including square), this heading also covers hollow spheres and segments obtained by the process described in (1) above.

(C) Glass (including blanks, i.e. pieces simply pressed or moulded but not optically worked) for corrective spectacles. In most cases, the corrective spectacle industry uses glass obtained by pressing molten glass into blanks which are generally in the shape of the finished spectacle lenses. In some cases, spectacle lens blanks are obtained by cutting pieces of sheet glass produced by rolling or drawing processes and then softening these cut pieces in a furnace before pressing them into blanks. Blanks from either source require additional surfacing, mainly polishing, before they can be used as corrective spectacle lenses.

yếu là mài bóng, trước khi chúng có thể được sử dụng như các thấu kính kính đeo mắt để hiệu chỉnh.

Nhóm này bao gồm các phôi để dùng cho các thấu kính của kính đeo mắt để hiệu chỉnh, có nghĩa là các mẫu được đỗ khuôn một cách đơn giản và chưa được gia công về mặt quang học. Trước khi đỗ khuôn, dạng kính này tùy theo sẽ thuộc **nhóm 70.03, 70.04, 70.05 hoặc 70.06**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Kính phẳng dùng cho các công dụng tương tự (đặc biệt các **nhóm 70.05, 70.06 và 70.07**).
- (b) Các bộ phận quang học thuộc **nhóm 70.14**.
- (c) Kính đồng hè thời gian hoặc đồng hè cá nhân đặc biệt được chế tạo cho việc sử dụng trong phòng thí nghiệm (được khoan lỗ ở giữa, được mài trên các cạnh để đảm bảo sự kín khít,...) (**nhóm 70.17**).
- (d) Kính đeo mắt để hiệu chỉnh hoặc kính áp tròng, đã được gia công về mặt quang học (**Chương 90**).

70.16 - Khối lát, tấm, gạch, tấm vuông, tấm lát (tiles) và các sản phẩm khác bằng thủy tinh ép hoặc thủy tinh đúc, có hoặc không có cốt lưới, thuộc loại được sử dụng trong xây dựng hoặc mục đích xây dựng; khối thủy tinh nhỏ và đồ thủy tinh nhỏ khác, có hoặc không có lớp lót nền, dùng để khảm hoặc cho các mục đích trang trí tương tự; đèn phủ chì và các loại tương tự; thủy tinh đa phân tử hoặc thủy tinh bọt dạng khối, panel, tấm, lớp, vỏ hoặc các dạng tương tự.

7016.10 - Thủy tinh dạng khối và đồ thủy tinh nhỏ khác, có hoặc không có lớp lót nền, dùng để khảm hoặc các mục đích trang trí tương tự

7016.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm một loạt các sản phẩm thủy tinh thu được bằng phương pháp ép hoặc phương pháp đúc khuôn (có hoặc không kết hợp với phương pháp thổi), chúng chủ yếu được sử dụng làm mái nhà, vòm mái nhà hoặc lối đi có mái vòm, nhưng khi kết hợp với bê tông chứng cũng thường được sử dụng để ốp các vách bọc lót của các hầm chứa, tầng hầm, hành lang dưới mặt đất,...

Vì vậy nhóm này bao gồm cả gạch đặc hoặc rỗng, tấm vuông, tấm lát, phiến và các sản phẩm đúc khác nhau (có hai đầu, ...). Nhóm này cũng bao gồm cả các đồ trang trí kiến trúc (vành sứ hoa hồng, các trụ chính, ...) các bậc

This heading covers blanks for corrective spectacle lenses, i.e., pieces simply moulded and not optically worked. Prior to moulding, this type of glass falls in **heading 70.03, 70.04, 70.05 or 70.06**, as appropriate.

The heading **does not cover** :

- (a) Flat glass for the same uses (**headings 70.05, 70.06 and 70.07** in particular).
- (b) Optical elements of **heading 70.14**.
- (c) Clock or watch glasses specially prepared for laboratory use (pierced in the centre, ground on the edges to ensure airtight sealing, etc.) (**heading 70.17**).
- (d) Glass for corrective spectacles or contact lenses, optically worked (**Chapter 90**).

70.16 - Paving blocks, slabs, bricks, squares, tiles and other articles of pressed or moulded glass, whether or not wired, of a kind used for building or construction purposes; glass cubes and other glass smallwares, whether or not on a backing, for mosaics or similar decorative purposes; leaded lights and the like; multicellular or foam glass in blocks, panels, plates, shells or similar forms.

7016.10 - Glass cubes and other glass smallwares, whether or not on a backing, for mosaics or similar decorative purposes

7016.90 - Other

This heading covers a range of glass articles obtained by pressing or moulding (whether or not combined with blowing); they are chiefly used for covering roofs, cupolas or archways, but are also used, usually in conjunction with concrete, for slabbing the lining walls of cellars, basements, underground corridors, etc.

The heading thus includes solid or hollow bricks, squares, tiles, slabs and various mouldings (double-headed, etc.). The heading also includes architectural ornaments (rosettes, king-posts, etc.), steps and risers,

và thêm, tay vịn cầu thang,...

Các sản phẩm này, khác nhau về độ trong mờ, có thể có các cạnh được gia công hoặc được tạo rãnh, và có thể được trang trí bằng mẫu vẽ, có cốt lõi hoặc được kết hợp với kim loại, bê tông hoặc các vật liệu khác.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Các khôi khảm**, thường được phủ màu hoặc một mặt được mạ vàng, và **các hình chữ nhật nhỏ bằng thủy tinh** và các hình phẳng khác, có hoặc không được mạ bạc, được sử dụng như vật liệu ốp tường, đồ nội thất, ...

Những sản phẩm này vẫn được phân loại ở đây, dù có hoặc không có lớp lót nền bằng giấy, bìa cactông, vải dệt hoặc lớp lót nền khác.

Nhóm này cũng bao gồm các **mảnh thủy tinh nhỏ hoặc các mảnh vụn** thủy tinh được phủ màu, thường bằng thủy tinh mờ đục, những mảnh này được khảm trong chất gắn kết để tạo ra các kiểu trang trí trên mặt chính của toà nhà.

(2) Đèn phủ chì dùng cho các nhà riêng, cửa sổ có kính màu cho nhà thờ,... Những loại này bao gồm các panen, vành sứ hoa hồng,... được tạo thành từ thủy tinh (thường được phủ màu toàn bộ, phủ màu bề mặt hay được làm bằng kính cỗ) có tất cả các hình dạng, được gắn vào khung chì gắn kính, và đôi khi được gia cố bởi các thanh kim loại.

Việc lắp ráp tương tự được làm với các can (váu) bằng kim loại khác, đặc biệt là tráng men đèn mạ đồng, để làm cho chúng có độ bền nhiệt hơn.

(3) Kính nhiều ô hoặc kính bọt ở dạng khôi, ván, tấm, vỏ hoặc các dạng tương tự, thường thu được từ thủy tinh nóng chảy, khí nén được thổi vào hoặc các tác nhân tách khí (hốc khí) được đưa vào trong thủy tinh nóng chảy này. Điều này sẽ làm cho kính không màu hoặc nhuộm màu có cấu trúc tương tự với cấu trúc của đá bọt, nó có trọng lượng riêng không quá 0,5 (do đó công dụng của nó như một sản phẩm thay thế cho lie), và được khoan, cưa, giũa, ... một cách dễ dàng. Nó là một vật liệu cách nhiệt, cách âm và hấp thụ âm thanh, được sử dụng, ở những dạng được đề cập ở trên, trong xây dựng,...

Loại thủy tinh này cũng được sử dụng để sản xuất đai cứu sinh, phao cứu hộ, các đồ trang trí, ... ở những dạng như vậy, nó **bị loại trừ** khỏi nhóm này và được phân loại trong các nhóm có thể áp dụng cho các sản phẩm tương tự bằng các thủy tinh khác (cụ thể là các **nhóm**

banister knobs, etc.

These articles, which are of different degrees of translucency, may have their edges worked or grooved, and may be patterned, wired or combined with metal, concrete or other materials.

The heading further includes :

(1) **Mosaic cubes**, generally coloured or with one surface gilded, and **small glass rectangles** and other flat shapes, whether or not silvered, used as a facing material for walls, furniture, etc. These articles remain classified here, whether or not on a paper, paperboard, textile fabric or other backing. The heading also includes small coloured **glass fragments or drippings**, usually of opal glass, which are inlaid in cement to produce ornamental designs on the facades of buildings.

(2) Leaded lights for private houses, stained glass windows for churches, etc. These consist of panels, rosettes, etc., formed of glass (usually coloured in the mass, surface-coloured or made of antique glass) of all shapes, embedded in lead cames, and sometimes reinforced with metal rods.

Similar assemblies are made with the cames of other metals, particularly copperlight glazing, to make them more fire resistant.

(3) Multicellular or foam glass in blocks, panels, plates, shells or similar forms, usually obtained from molten glass into which compressed air is blown or gassing agents are introduced. This gives colourless or coloured glass with a structure akin to that of pumice-stone; it has a specific gravity not exceeding 0.5 (hence its use as a substitute for cork), and is easily drilled, sawn, filed, etc. It is a heat- and sound-insulating and sound-absorbing material, used, in the forms mentioned above, in building, etc.

This glass is also used for the manufacture of life-belts, life-buoys, ornaments, etc. In such forms, it is **excluded** from this heading and classified in the headings applicable to similar articles of other kinds of glass (more particularly, **heading 70.13, 70.17 or 70.20**).

70.13, 70.17 hoặc 70.20).

Nhóm này cũng **loại trừ**:

(a) Kính thuộc các nhóm **70.04** đến **70.06**

(b) Kính hộp nhiều lớp (nhóm **70.08**).

(c) Các panen hoàn thiện và các hoa văn trang trí khác được làm từ các khối khảm (nhóm **70.20**).

(d) Đèn phủ chì có tuổi trên 100 năm (nhóm **97.06**).

70.17 - Đồ thủy tinh dùng cho phòng thí nghiệm, cho vệ sinh hoặc dược phẩm, đã hoặc chưa được chia độ hoặc định cỡ

7017.10 - Băng thạch anh nấu chảy hoặc dioxit silic nấu chảy khác.

7017.20 - Băng thủy tinh có hệ số giãn nở tuyến tính không quá 5×10^{-6} độ Kelvin khi ở nhiệt độ từ 0°C đến 300°C

7017.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các **sản phẩm thủy tinh chung được có mục đích sử dụng chung trong các phòng thí nghiệm** (nghiên cứu, dược, công nghiệp,...), bao gồm các chai chuyên dụng (chất làm sạch khí, thuốc thử, Woulfs,...), các ống chuyên dụng (làm sạch khí, làm khô, ngưng tụ, bộ lọc, buret khí, ống nghiệm,...), dụng cụ khuấy, bình chưng cất, bình chia độ, bình nuôi cấy (Kolle, Roux,...), buret các loại, đĩa làm bay hơi, bình đo thể tích, bình (hay nắp) thủy tinh hình chuông và các thùng chứa (chân không, thớt cổ,...), các bình nhỏ giọt chuyên dụng (được định cỡ, chia độ,...), bình chưng, đĩa kết tinh, tang sấy khô, tấm và đĩa lọc, thia, tủ sấy, màng thẩm tách, ống lồng (đầu nối), thiết bị ngưng tụ, thùng chứa cho các thiết bị chưng cất, các phễu chuyên dụng (có van đóng, các phễu dạng hình cầu,...) các bình chứa hình trụ, nồi, nồi lọc, bình thớt cổ chuyên dụng (hình nón, nhiều chỗ thắt,...), đèn cồn chuyên dụng, cối, đĩa cân hình thuyền, pipet (ống hút chia độ), bình chân không có các kiểu chuyên dụng khác nhau (**không được phân loại trong nhóm 96.17**), bình rửa, van đóng, dao trộn, bình (thùng) (lọc, kết tua, nhiều chỗ thắt,...), lò nung, nồi nấu kim loại, tấm dỡ, tiêu bản kính hiển vi và kính bảo vệ,...

Cần tham khảo chú giải nhóm 90.27 về các nguyên tắc điều chỉnh việc phân loại các dụng

The heading also **excludes** :

(a) Glass of **headings 70.04** to **70.06**.

(b) Multiple-walled insulating glass (**heading 70.08**).

(c) Finished panels and other decorative motifs made from mosaic cubes (**heading 70.20**).

(d) Leaded lights of an age exceeding 100 years (**heading 97.06**).

70.17 - Laboratory, hygienic or pharmaceutical glassware, whether or not graduated or calibrated.

7017.10 - Of fused quartz or other fused silica

7017.20 - Of other glass having a linear coefficient of expansion not exceeding 5×10^{-6} per Kelvin within a temperature range of 0 °C to 300 °C

7017.90 - Other

This heading covers **glass articles of a kind in general use in laboratories** (research, pharmaceutical, industrial, etc.), including special bottles (gas washing, reagent, Woulf s, etc.), special tubes (gas washing, drying, condensation, filter, gas burettes, test-tubes, etc.), stirrers, distilling flasks, graduated jars, culture flasks (Kolle, Roux, etc.), burettes of all kinds, evaporating dishes, volumetric flasks, special bell-jars and receivers (vacuum, necked, etc.), special dropping bottles (calibrated, etc.), retorts, crystallising dishes, drying cylinders, filter plates and discs, spoons, desiccators, dialysers, adapters, condensers, receivers for distillation apparatus, special funnels (with stop-cock, bulbshaped funnels, etc.), cylinders, crucibles, filter crucibles, special flasks (conical, multi-necked, etc.), special spirit burners, mortars, weighing boats, pipettes, vacuum vessels of various specialized types (not falling in **heading 96.17**), wash-bottles, stop-cocks, spatulas, jars (filtering, precipitating, multinecked, etc.), muffles, crucible support plates, microscope slides and cover glasses, etc.

Reference should be made to Explanatory Note to heading 90.27 for the rules governing

cụ và thiết bị phân tích lý, hoá, những loại mà dù có khả năng thuộc **nhóm 90.27** vẫn có thể đồng thời được coi như là dụng cụ thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm của nhóm này. Việc tham khảo này sẽ chỉ ra rằng nhóm này bao gồm như tỷ trọng kế axit (**trừ** những loại thuộc **nhóm 90.25**), dụng cụ đo tỷ trọng sữa, dụng cụ đo tỷ trọng dầu, dụng cụ đo tỷ trọng dầu - sữa, và các dụng cụ tương tự để kiểm tra các sản phẩm sữa; abumen kế và uree kế, ống đo khí, thể tích kế chất rắn, nitơ kế (dụng cụ định lượng nitơ), các thiết bị Kipps và Kjeldahl và tương tự, canxi kế (xác định hàm lượng canxi), khí cụ đo nhiệt độ đông lạnh và máy nghiệm sôi để xác định trong lượng phân tử,...

Khái niệm "đồ thủy tinh dùng cho vệ sinh hoặc dược phẩm" để cập đến các sản phẩm có mục đích sử dụng chung **không** yêu cầu phục vụ cho một nghề nhất định. Vì vậy nhóm này bao gồm các vòi phun (dùng cho bơm tiêm, chất thụt rửa, ...), bèn đi tiểu tiện, cái bô, bô đi tiểu trên giường, ống nhỏ, đồ thủy tinh vuốt thúc rỗng, dụng cụ vắt sữa (có hoặc không có quả bóp cao su), chén dùng để rửa mắt, máy xông khí dung và dụng cụ không ché lưỡi. Cũng bao gồm các lõi cuộn chỉ phẫu thuật.

Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể được chia độ hoặc định cỡ. Chúng có thể được làm bằng thuỷ tinh thông thường (đặc biệt cho các mục đích dược hoặc vệ sinh), nhưng dụng cụ thủy tinh dùng cho phòng thí nghiệm thường bằng thủy tinh borosilicat, thạch anh nấu chảy hoặc ôxit silic nấu chảy khác do tính bền vững hoá học cao hơn và hệ số giãn nở của loại thủy tinh này thấp.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các đồ chứa dùng trong vận chuyển hoặc đóng hàng (nhóm 70.10), kính đồng hồ cá nhân uốn cong thông thường đôi khi được sử dụng trong phòng thí nghiệm (**nhóm 70.15**), xem Chú giải Chi tiết nhóm này), các chai hiển thị hóa học chuyên dụng và đồ thủy tinh sử dụng cho mục đích công nghiệp (**nhóm 70.20**).

(b) Các dụng cụ và thiết bị thủy tinh thuộc Chương 90, ví dụ, bơm tiêm dưới da; ống thông dò chuyên dụng và các sản phẩm khác là các dụng cụ hoặc thiết bị y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (**nhóm 90.18**), tỷ trọng kế và các dụng cụ nồi, nhiệt kế, hoả kế và khí áp kế thuộc nhóm **90.25** dụng cụ và thiết bị thuộc nhóm **90.26** (để đo và kiểm tra lưu lượng chất lỏng,...) và các dụng cụ và thiết bị phân tích hoá hoặc lý,... thuộc nhóm **90.27**.

the classification of instruments and apparatus for physical or chemical analysis which, though potentially covered by **heading 90.27**, may at the same time be taken to be laboratory glassware within the meaning of this heading. Such reference will show that this heading covers for example, acidimeters (**other than** those of **heading 90.25**), galactometers, butyrometers, lactobutyrometers, and similar instruments for testing dairy products; albumenometers and ureometers; eudiometers; volumenometers, nitrometers, Kipps and Kjeldahl apparatus and the like; calcimeters; cryoscopes and ebullioscopes for determining molecular weights, etc.

The expression "hygienic or pharmaceutical glassware" refers to articles of general use **not** requiring the services of a practitioner. The heading therefore covers, inter alia, irrigators, nozzles (for syringes, enemas, etc.), urinals, bed pans, chamber pots, spittoons, cupping-glasses, breast-relievers (with or without rubber bulb), eye-baths, inhalers and tongue depressors. Spools and reels for winding surgical catgut are also included.

Articles of this heading may be graduated or calibrated. They may be made of ordinary glass (particularly for pharmaceutical or hygienic purposes), but laboratory glassware is frequently of borosilicate glass, fused quartz or other fused silica because of the greater chemical stability and low coefficient of expansion of such glass.

The heading **excludes** :

(a) Containers for the conveyance or packing of goods (heading **70.10**); ordinary curved watch glasses sometimes used in the laboratory (heading **70.15**, see the Explanatory Note to that heading); chemists' special display bottles and glassware of a kind used for industrial purposes (heading **70.20**).

(b) Glass instruments and appliances of Chapter 90, for example, hypodermic syringes, special cannulae and other articles being medical, surgical, dental or veterinary instruments or appliances (heading **90.18**); hydrometers and similar floating instruments, thermometers, pyrometers and barometers of heading **90.25**, instruments and apparatus of heading **90.26** (for measuring or checking fluid flow, etc.) and instruments and apparatus for

70.18 - Hạt bi thủy tinh, thủy tinh giả ngọc trai, thủy tinh giả đá quý hoặc đá bán quý và các đồ vật nhỏ tương tự bằng thủy tinh, và các sản phẩm làm từ các loại trên trừ đồ trang sức làm bằng chất liệu khác; mắt thủy tinh trừ các bộ phận cơ thể giả khác; tượng nhỏ và các đồ trang trí khác bằng thủy tinh được gia công bằng đèn xì (lamp-worked), trừ đồ trang sức làm bằng chất liệu khác; vi cầu thủy tinh có đường kính không quá 1 mm.

7018. - Hạt bi thủy tinh, thủy tinh giả ngọc trai, thủy tinh giả đá quý hoặc đá bán quý và các đồ vật nhỏ tương tự bằng thủy tinh

7018.20 - Vi cầu thủy tinh có đường kính không quá 1 mm

7018.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm một loạt các sản phẩm đa dạng bằng thủy tinh, hầu hết chúng được sử dụng trực tiếp hoặc sau khi gia công thêm cho các mục đích trang trí và trang hoàng.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Hạt bi thủy tinh** (ví dụ làm chuỗi hạt đeo cổ, tràng hạt, hoa giả, các đồ trang trí cho mồ mả,..., để trang trí các sản phẩm dệt (đồ trang trí, đồ thêu,...), túi xách hoặc các đồ tương tự, hoặc để sử dụng như các vật cách điện). Những hạt này, có hoặc không nhuộm màu, ở dạng các hạt cầu nhỏ được khoan lỗ, hầu như có hình tròn, chúng thu được từ các ống mà được cắt thành các đoạn có chiều dài và đường kính xấp xỉ bằng nhau. Các ống trụ nhỏ tạo thành sau đó cùng với một hỗn hợp các nguyên liệu dạng bột (chì than, graphit, thạch cao,...) được đưa vào trống kim loại quay trên lò. Nhiệt làm mềm các ống trụ thủy tinh và lực ma sát (sự mài xát) sẽ tạo cho chúng có hình dạng hầu như là hình cầu, trong khi nguyên liệu dạng bột ngăn cho chúng khỏi dính chặt vào một hình trụ khác.

(B) **Thủy tinh giả ngọc trai**, rỗng hoặc đặc, có tất cả các màu, hình dạng, kích cỡ, giống ngọc trai thật. Hầu hết các loại thủy tinh giả ngọc trai rỗng thu được bằng cách thổi các quả cầu thủy tinh mỏng dọc theo ống thủy tinh có đường kính rất nhỏ và sau đó tách chúng ra khỏi nhau. Do quá trình sản xuất, những ngọc trai này có hai lỗ đối diện trực tiếp mà qua đó một sợi dây có thể được xuyên qua, thủy tinh giả ngọc trai rỗng cũng có thể được thổi dọc theo thanh thủy

physical or chemical analysis, etc., of heading 90.27.

70.18 - Glass beads, imitation pearls, imitation precious or semi-precious stones and similar glass smallwares, and articles thereof other than imitation jewellery; glass eyes other than prosthetic articles; statuettes and other ornaments of lamp-worked glass, other than imitation jewellery; glass microspheres not exceeding 1 mm in diameter.

7018.10 - Glass beads, imitation pearls, imitation precious or semi-precious stones and similar glass smallwares

7018.20 - Glass microspheres not exceeding 1 mm in diameter

7018.90 - Other

This heading covers a range of widely diversified glass articles, most of which are used, directly or after further processing, for ornamental and decorative purposes.

These include :

(A) **Glass beads** (e.g.; as used for necklaces, rosaries, imitation flowers, ornaments for graves, etc.; for decorating textile articles (trimmings, embroidery, etc.), handbags or the like; or for use as electrical insulators). These beads, whether or not coloured, are in the form of small pierced balls, more or less round in shape; they are obtained from tubes which are cut into sections of approximately equal length and diameter. The resulting small cylinders are then introduced, together with a mixture of powdery materials (charcoal, graphite, plaster, etc.), into a metal drum revolving over a furnace. Heat softens the glass cylinders and friction gives them a more or less spherical shape, while the powdery material prevents them from adhering to one another.

(B) **Imitation pearls**, hollow or solid, of all colours, shapes and sizes, simulating real pearls. Hollow pearls of the most usual type are obtained by blowing thin glass spheres along a glass tube of very small diameter and then separating them from each other. Due to the manufacturing process, these pearls present two directly opposite openings through which a string can be run. Hollow pearls may also be blown along a glass rod. A material

tinh. Một vật liệu có chứa tinh chất ngọc trai (một chất sền sệt bao gồm một số vảy cá được hoà tan trong dung dịch amoniac) sau đó được thổi thành các hạt cầu thủy tinh, và đôi khi chúng được chứa đầy sáp parafin màu trắng để tăng sự rắn chắc của chúng. Những hạt như vậy có thể được phân biệt dễ dàng với ngọc trai thật thông qua độ nhẹ của chúng và thực tế rằng chúng có thể bị nghiền nhỏ dưới áp lực rất nhẹ.

Thủy tinh giả ngọc trai đặc thu được bằng cách xoay tròn giọt thủy tinh trên một dây đồng trong ngọn lửa hoặc bằng cách đúc thủy tinh trong các khuôn nhỏ nằm ngang qua một ống đồng mỏng. Sau khi làm nguội, kim loại được hoà tan trong axit nitric, thủy tinh không bị ăn mòn và thủy tinh giả ngọc trai có một lỗ xuyên tâm. Thủy tinh giả ngọc trai này sau đó được phủ tinh chất ngọc trai và cuối cùng phủ một lớp bảo vệ bằng sơn bóng trong suốt.

(C) **Thủy tinh giả đá quý** (kể cả thủy tinh giả đá bán quý) không được nhầm lẫn với đá quý tổng hợp hoặc tái tạo thuộc nhóm 71.04 (xem Chú giải tương ứng). Những loại thủy tinh giả đá quý này được làm bằng thủy tinh đặc biệt (ví dụ thủy tinh Strass) có chỉ số khúc xạ cao, thủy tinh giả đá quý này có thể không màu hoặc nhuộm màu trực tiếp với ôxit kim loại.

Thủy tinh giả đá quý thường thu được bằng cách cắt các mảnh có kích cỡ theo yêu cầu từ một khối thủy tinh, những mảnh này sau đó được xếp trên một tấm kim loại phủ tripoli (đá tảo silic) và được đặt đặt vào lò nung nhỏ, trong đó các cạnh của các mảnh này được làm tròn. Thủy tinh giả đá quý này sau đó có thể được cắt (thành dạng hình thoi, hình thoi cắt hoa hồng,...) hoặc được chạm trổ (các đồ trang sức đá chạm giả hoặc đá quý có hình chạm giả). Thủy tinh giả đá quý cũng có thể thu được bằng cách đúc khuôn trực tiếp (ví dụ trong trường hợp đá có hình dạng xác định dùng cho các đồ nữ trang rẻ tiền). Mặt dưới thủy tinh giả đá quý này thường được phủ sơn kim loại phản quang (hoàn thiện dạng ngọc).

(D) **Các đồ vật nhỏ khác bằng thủy tinh** như san hô giả.

(E) **Các sản phẩm thủy tinh khác nhau** (trừ đồ trang sức làm bằng chất liệu khác), thu được bằng cách lắp ráp một số sản phẩm riêng rẽ được đính capse ở trên, như hoa, bộ lá và các đồ trang trí ngọc trai cho vòng hoa, các tua được làm từ các hạt hoặc bi và được định dùng

containing pearl essence (a pasty substance consisting of certain fish scales dissolved in ammonia) is then blown into the glass spheres, and sometimes they are filled with white wax to increase their solidity. Such beads can be easily distinguished from real pearls through their lightness and the fact that they can be crushed under very light pressure.

Solid imitation pearls are obtained by turning a drop of glass on a copper wire in a flame, or by casting glass in small moulds traversed by a thin copper tube. After cooling, the metal is dissolved in nitric acid; the glass is not attacked and the pearls show a diametral opening. These pearls are then coated with pearl essence and, finally, with a protective layer of transparent varnish.

(C) **Imitation precious stones** (including imitation semi-precious stones) should not be confused with the synthetic or reconstructed precious stones of **heading 71.04** (see corresponding Explanatory Note). These imitation stones are made of special glass (e.g., strass) with a high refractive index which may be colourless or coloured directly with metallic oxides.

Imitation stones are generally obtained by cutting fragments of the required size from a glass block; these fragments are then arranged on a piece of sheet metal covered with tripoli and placed in a small oven in which their edges are rounded off. The stones can then be cut (in the shape of diamonds, rose-cut diamonds, etc.) or engraved (imitation cameos or intaglios). These stones can also be obtained by direct moulding (e.g., in the case of stones of a definite shape for trinkets). The underside of such stones is often covered with reflecting metallic paint (gem-finish).

(D) **Other glass smallwares** such as imitation coral.

(E) **Various glass articles (other than imitation jewellery)**, obtained by assembling certain of the individual articles mentioned above, such as flowers, foliage and pearl ornaments for wreaths; fringes made of beads or bugles and intended for lampshades,

cho các chao đèn, kệ,..., rèm và màn che ở cửa ra vào được làm bằng các hạt hoặc bi thủy tinh, và tấm trải bàn ăn được làm tương tự, tràng hạt được làm từ các hạt bi thủy tinh hoặc thủy tinh giả đá quý hoặc đá bán quý.

(F) **Mắt thủy tinh (trừ những loại mắt để cho người sử dụng (nhóm 90.21))**, ví dụ, mắt thủy tinh cho búp bê, người máy, thú nhồi. Tuy nhiên, mắt thủy tinh của búp bê được gắn với một cơ cấu nhảm mắt mờ mắt bị **loại trừ (nhóm 95.03)**.

(G) **Tượng nhỏ và các đồ trang trí khác (trừ đồ đồ trang sức làm bằng chất liệu khác)** bằng thủy tinh được gia công bằng đèn xì (lamp-worked) thu được bằng cách gia công thủy tinh ở trạng thái sền sệt với sự trợ giúp của một đèn thổi. Những sản phẩm này được thiết kế để đặt trên các kệ (động vật, các cây nhỏ, tượng nhỏ,...). Chúng thường được làm bằng thủy tinh trong suốt (pha lê chì, strass,...) hoặc thủy tinh "tráng men".

(H) **Vi cầu thủy tinh** đường kính không quá 1mm, được sử dụng để sản xuất các panen cho các hộp tín hiệu giao thông, màn hình chiếu phim hoặc màn ảnh phản chiếu, hoặc trong việc làm sạch động cơ phản lực máy bay hay các bề mặt kim loại. Chúng là các hạt cầu hoàn hảo có mặt cắt ngang đặc.

Hoa, cành, lá và trái cây bằng thủy tinh đúc hoặc đỗ khuôn, để trang trí nội thất và tương tự, bị **loại trừ (nhóm 70.13)**. Các sản phẩm trang trí xa xỉ bằng thủy tinh được gia công bằng đèn xì kết hợp với kim loại quý hoặc kim loại mạ kim loại quý **trừ** những loại như đồ trang trí nhỏ hơn, hoặc để tạo thành đồ kim hoàn giả như được định rõ cho các mục đích của **Chương 71**, sẽ thuộc Chương đó.

Nhóm này **không bao gồm** :

(a) Bột thủy tinh, thường được mạ bạc hoặc nhuộm màu, để trang trí bưu thiếp, bưu ảnh, các đồ trang trí cây thông Nôen,... (**nhóm 32.07**).

(b) Túi xách và các sản phẩm tương tự bằng da hoặc hàng dệt, được trang trí bằng các hạt/bi thủy tinh, thủy tinh giả ngọc trai hoặc thủy tinh giả đá quý hay đá bán quý (**nhóm 42.02**).

(c) Bưu ảnh, thiệp Giáng sinh và các loại tương tự gắn đồ trang trí bằng thủy tinh (**nhóm 49.09**).

(d) Sản phẩm dệt gắn vật liệu để đính trang trí bằng các hạt thủy tinh (**phần XI** và đặc biệt là

shelves, etc.; blinds and portieres made of glass beads or bugles, and table mats made similarly; rosaries made of glass beads or imitation precious or semi-precious stones.

(F) **Glass eyes (other than those for wear by humans (heading 90.21))**, e.g., those for dolls, robots, stuffed animals. Dolls' eyes fitted to an eye closing mechanism are, however, excluded (**heading 95.03**).

(G) **Statuettes and other ornaments (other than imitation jewellery)** of lamp-worked glass, obtained by working glass in the pasty state with the aid of a blow lamp. These articles are designed for placing on shelves (animals, plants, statuettes, etc.). They are generally made of clear glass (lead crystal, strass, etc.) or "enamel" glass.

(H) **Glass microspheres** not exceeding 1 mm in diameter, used for the manufacture of panels for road signs, reflecting signs or cinema screens, or in the cleaning of aeroplane jet engines or metallic surfaces. They are perfect spheres of solid cross-section

Flowers, foliage and fruit of cast or moulded glass, for interior decoration and the like, are **excluded (heading 70.13)**. Fancy articles of lamp-worked glass incorporating precious metal or metal clad with precious metal **other than** as a minor trimming, or constituting imitation jewellery as defined for the purposes of **Chapter 71**, fall in that Chapter.

The heading also **excludes** :

(a) Glass powder, very often silvered or coloured, for decorating postcards, Christmas tree decorations, etc. (**heading 32.07**).

(b) Handbags and similar articles of leather or fabric, decorated with glass beads, imitation pearls or imitation precious or semi-precious stones (**heading 42.02**).

(c) Picture postcards, Christmas cards and the like, with glass trimmings (**heading 49.09**).

(d) Textile articles incorporating applique work of glass beads (**Section XI** and particularly

nhóm 58.10).

(e) Vải phủ các vi cầu để làm màn lọc quay phim,... (**nhóm 59.07**).

(f) Giày dép, mũ và vật đội đầu khăn trùm đầu, ba toong và các loại ô, dù được trang trí các hạt thủy tinh, thủy tinh giả ngọc trai hoặc thủy tinh giả đá quý hay đá bán quý (các **Chương 64, 65 và 66**).

(g) Thủy tinh giả ngọc trai, thủy tinh giả đá quý hoặc đá bán quý được gắn hoặc nạm kim loại quý hay kim loại mạ kim loại quý (**nhóm 71.13 hoặc 71.14**) hoặc đồ trang sức làm bằng chất liệu khác, trong nghĩa của **nhóm 71.17** (xem Chú giải Chi tiết tương ứng).

(h) Khuy măng séc (phù hợp **nhóm 71.13** hoặc **71.17**).

(ij) Đồ chơi, thiết bị trò chơi trò giải trí, các đồ trang trí cây thông Nôen (bao gồm cả các quả bóng nhỏ bằng thủy tinh thổi mỏng) (Chương 95).

(k) Khuy áo và đinh khuy tán (phù hợp **nhóm 96.06** hoặc **Chương 71**).

70.19 - Sợi thủy tinh (kẻ cà len thủy tinh) và các sản phẩm của nó (ví dụ, sợi xe (yarn), sợi thô, vải dệt thoi) (+).

- Củi sợi (sliver), sợi thô, sợi xe (yarn) và sợi bện đã cắt đoạn và chiếu (mat) làm từ chúng:

7019.11 - - Sợi bện đã cắt đoạn, chiều dài không quá 50 mm

7019.12 - - Sợi thô

7019.13 - - Củi sợi (sliver), sợi xe (yarn) khác

7019.14 - - Chiếu (mat) được liên kết bằng cơ học

7019.15 - - Chiếu (mat) được liên kết hóa học

7019.19 - - Loại khác

- Vải được liên kết bằng cơ học:

7019.61 - - Vải dệt thoi khô đóng từ sợi thô

7019.62 - - Vải khô đóng khác từ sợi thô

7019.63 - - Vải dệt thoi khô đóng, dệt vân điếm, từ sợi xe, không tráng hoặc ép lớp

7019.64 - - Vải dệt thoi khô đóng, dệt vân điếm, từ sợi xe, được tráng hoặc ép lớp

7019.65 - - Vải dệt thoi khô mở có chiều rộng không quá 30 cm

heading 58.10).

(e) Fabrics coated with microspheres for cinematographic screens, etc. (**heading 59.07**).

(f) Footwear, headgear and walking sticks and umbrellas decorated with glass beads, imitation pearls or imitation precious or semi-precious stones (**Chapters 64, 65 and 66**).

(g) Imitation pearls or imitation precious or semi-precious stones mounted or set in precious metal or metal clad with precious metal (**heading 71.13 or 71.14**) or imitation jewellery within the meaning of **heading 71.17** (see corresponding Explanatory Note).

(h) Cuff-links (**heading 71.13 or 71.17** as appropriate).

(ij) Toys, games, Christmas tree decorations (including balls of thin blown glass) (**Chapter 95**).

(k) Buttons and studs (**heading 96.06** or **Chapter 71** as appropriate).

70.19 - Glass fibres (including glass wool) and articles thereof (for example, yarn, rovings, woven fabrics) (+).

- Slivers, rovings, yarn and chopped strands and mats there of:

7019.11 - - Chopped strands, of a length of not more than 50 mm

7019.12 - - Rovings

7019.13 - - Other yam, slivers

7019.14 - - Mechanically bonded mats

7019.15 - - Chemically bonded mats

7019.19 - - Other

- Mechanically bonded fabrics:

7019.61 - - Closed woven fabrics of rovings

7019.62 - - Other closed fabrics of rovings

7019.63 - - Closed woven fabrics, plain weave, of yams, not coated or laminated

7019.64 - - Closed woven fabrics, plain weave, of yams, coated or laminated

7019.65 - - Open woven fabrics of a width not exceeding 30 cm

7019.66 - - Vải dệt thoi khổ mở có chiều rộng trên 30 cm	7019.66 - - Open woven fabrics of a width exceeding 30 cm
7019.69 - - Loại khác	7019.69 - - Other
- Vải được liên kết hóa học:	- Chemically bonded fabrics:
7019.71 - - Voan (tấm mỏng)	7019.71 - - Veils (thin sheets)
7019.72 - - Vải khổ đóng khác	7019.72 - - Other closed fabrics
7019.73 - - Vải dệt khổ mở khác	7019.73 - - Other open fabrics
7019.80 - Len thủy tinh và các sản phẩm từ len thủy tinh	7019.80 - Glass wool and articles of glass wool
7019.90 - Loại khác	7019.90 - Other
Nhóm này bao gồm chính sợi thủy tinh và sợi thủy tinh (kẽ cản bông thủy tinh như đã được định nghĩa trong Chú giải 4 của Chương này) được làm thành các dạng khác nhau, kẽ cản các sản phẩm từ sợi thủy tinh đã bị loại trừ khỏi các nhóm khác do bản chất của chúng.	This heading includes glass fibres themselves and glass fibres (including glass wool as defined in Note 4 to this Chapter) made up in various forms, including those glass fibre articles excluded from other headings by reason of their nature.
Sợi thủy tinh có các đặc tính sau: chúng kém mềm dẻo hơn sợi dệt có nguồn gốc thực vật hoặc động vật (sợi chỉ thủy tinh không thể thắt nút được dễ dàng); chúng bền chắc (bền chắc hơn bất kỳ sợi dệt nào thuộc phần XI); và về độ bền kéo, chúng mạnh hơn thép có trọng lượng nhẹ hơn; chúng không giãn ra hoặc co lại, mang lại sự ổn định kích thước tốt; chúng không hút ẩm; chúng không cháy; và có độ dẫn âm và nhiệt thấp (trong một số trường hợp); chúng không bị mục nát và có khả năng chống nước và hầu hết các loại axit; chúng có độ nhạy tia cực tím thấp; chúng là chất dẫn điện kém và có tính thấm điện môi; chúng tương thích với ma trận hữu cơ.	Glass fibres have the following properties : they are less flexible than vegetable or animal textile fibres (glass yarns cannot be knotted easily); they are strong (stronger than any of the textile fibres of Section XI, and in terms of tensile strength they are stronger than steel with less weight); they do not stretch or shrink, offering a good dimensional stability; they are non-hygroscopic; they do not burn and have low sound and thermal conductivity (in some cases); they do not rot and are resistant to water and most acids; they have low UV sensitivity; they are poor conductors of electricity and have dielectric permeability; they are compatible with organic matrices.
Len thủy tinh (sợi định hướng ngẫu nhiên) là sản phẩm thủy tinh trong đó các sợi thủy tinh được định hướng ngẫu nhiên, tạo thành một sản phẩm cồng kềnh, chủ yếu được sử dụng cho mục đích cách nhiệt.	Glass wool (random oriented fibres) are glass products in which the filaments are randomly oriented, forming a bulky product, mostly used for insulation purposes.
Có hai loại sợi thủy tinh:	There are two types of glass fibre:
(a) (liên tục) sợi thủy tinh dạng sợi bao gồm một số lượng lớn các sợi nhỏ song song liên tục có đường kính thường từ 3 đến 34 microns; Sau khi tạo hình, các sợi liên tục đó được giữ lại với nhau thành một sợi (một quy trình còn được gọi là "cắt hò") được thiết kế để tạo điều kiện thuận lợi cho các bước sản xuất tiếp theo (cắt, cuộn, xoắn, dệt, v.v.).	(a) (continuous) filament glass fibre consisting of a large number of continuous parallel filaments with diameters usually between 3 and 34 pm (microns); after forming, those continuous filaments are held together in a strand (a process also called "sizing") designed to facilitate subsequent production steps (chopping, winding, twisting, weaving, etc.).
(b) sợi thủy tinh không liên tục (sợi thủy tinh chủ yếu) bao gồm các sợi được cắt hoặc đứt thành từng đoạn ngắn trong quá trình sản xuất	(b) discontinuous glass fibre (staple glass fibre) consisting of filaments cut or broken in short lengths during production process and

và được kéo thành một sợi liên tục gồm các sợi được lắp ráp lỏng lẻo.

Sợi thủy tinh có thể được tiếp tục chế biến thành các sản phẩm sau của nhóm này:

- chiếu và vải lưới có các sợi liên kết hóa học, ví dụ chiếu sợi cắt nhỏ, chiếu sợi liên tục và các loại vải thông thường không dệt, như mạng che mặt (tấm mỏng), vải mỏng,...

- vải và chiếu có sợi liên kết cơ học, ví dụ vải dệt thoi, vải không uốn, vải dệt kim, vải khâu, vải có kim như vải dệt thoi, vải lưới hở, lưới,...

Trừ một vài ngoại lệ, sợi thủy tinh có thể thu được bởi các phương pháp khác nhau. Những phương pháp này có thể được phân thành ba loại chính:

(I) Phương pháp kéo bằng cơ khí.

Phương pháp này hỗn hợp cát, đá vôi và cao lanh được nấu chảy trong lò để sản xuất thủy tinh. Tùy thuộc vào thành phần, các loại kính khác nhau có thể được sản xuất. Thủy tinh chảy vào buồng đốt trước, mặt dưới của nó được gắn với các khuôn kéo sợi thủy tinh (ống lót) được làm từ hợp kim loại quý (thường bằng rôđi hoặc platin) để chịu nhiệt độ cao. Các khuôn kéo sợi này được khoan rất nhiều lỗ nhỏ mà qua đó các filament thủy tinh nóng chảy chảy qua. Sau một quá trình xử lý định cỡ (ví dụ với silicon), các sợi được tạo thành này hoặc tiếp tục được chuyển đến trực tâm tốc độ cao, trực này kéo chúng trên ống bìa cứng hoặc cắt trực tiếp dưới ống lót. Các sợi thủy tinh thu được (sợi cắt đoạn) có thể được tiếp tục xử lý thành chiếu và vải.

(II) Phương pháp kéo li tâm.

Ở phương pháp này, thủy tinh nấu chảy trong các nồi nấu được dỗ lên trên một đĩa bằng sét chịu lửa quay tròn ở tốc độ lớn và có gắn dọc theo **đường ngoại vi** một số lượng rất lớn các răng. Thủy tinh này dính chặt vào đĩa, đĩa được đốt nóng bởi ngọn lửa từ lò nấu, nhưng đồng thời nó được kéo thành các sợi bởi lực ly tâm. Những sợi này được thổi văng ra lên trên một bàn tĩnh và được cuộn vào một tang trống làm nguội.

Bằng phương pháp này việc sản xuất các sợi ngắn như bông thủy tinh, được sử dụng ở dạng đồng mà không cần kéo sợi.

(III) Phương pháp kéo nhờ dung dịch lỏng.

pulled into a continuous strand of loosely assembled fibres.

Glass fibres can be further processed into the following articles of this heading:

- mats and scrims with chemically bonded fibres, i.e. chopped strand mats, continuous strand mats and typical fabrics which are not woven, like veils (thin sheets), laid scrims, etc.,

- fabrics and mats with mechanically bonded fibres, i.e. woven fabrics, non-crimp fabrics, knitted fabrics, stitched fabrics, needled fabrics like woven roving, open mesh fabrics, screens, etc.

Glass fibres can be obtained by various processes which, apart from a few exceptions, can be grouped in three broad categories:

(I) Mechanical drawing.

In this process a mixture of sand, limestone and kaolin is melted in a furnace to produce glass. Depending on the composition different glass types may be produced. It flows into a forehearth, the underside of which is fitted with bushings made of alloys of precious metal (normally of rhodium or of platinum) to withstand the high temperatures. The bushings are pierced by a large number of small holes through which molten glass filaments flow. After a sizing treatment (for example, with silicone), the formed strands are either carried on to a high speed mandrel which draws them on a cardboard tube or directly chopped under the bushing. The obtained glass fibres (chopped strands) can be further processed into mats and fabrics.

(II) Centrifugal drawing.

In this system, glass melted in pots falls on a refractory clay disc revolving at great speed and fitted along the periphery with a very large number of teeth. The glass adheres to this disc, which is heated by the flame from a furnace, but, at the same time it is drawn into filaments by means of centrifugal force. These filaments are blown on to a stationary table and coiled on to a cooling drum.

This process thus yields short fibres known as glass wool, which is used in bulk without spinning.

(III) Drawing by means of fluids.

Phương pháp này, việc kéo được thực hiện nhờ các tia hơi nước áp suất cao hoặc không khí nén được thổi từ một cạnh vào các sợi thủy tinh nóng chảy đến từ lò nấu qua một tấm kéo . Dưới tác dụng của những tia này, các sợi bị đứt thành những đoạn ngắn, những đoạn mà được phủ chất bôi trơn trong quá trình sản xuất.

Do đó, các sợi không liên tục thu được bằng cách này được cuộn vào một tang trống để tạo thành hoặc là các tấm (dệt) được sử dụng (các phôi cách điện), hoặc là các sợi xơ ngắn (staple) mà có thể được kéo tiếp tục thành sợi chỉ.

Vải làm từ sợi thủy tinh thường thu được từ quá trình sản xuất và có thể được nhóm thành hai loại chính:

(I) Liên kết hóa học:

- (a) Quy trình, làm màn che bằng kính, trải ướt hoặc khô
- (b) Quá trình xếp chồng lên nhau.

(II) Liên kết cơ học:

(a) Quy trình dệt:

Máy dệt, hay khung dệt, đan xen các sợi dọc (theo chiều dọc) và sợi nhồi (sợi ngang) theo các kiểu dệt khác nhau (dệt vân điểm, dệt leno, v.v.) để tạo thành cấu trúc vải kín (closed) hoặc hở (open).

(b) Quy trình đan:

Máy dệt kim cho phép tạo ra các cấu trúc vải phẳng hoặc hình ống bằng các vòng đan xen của các sợi được kết nối bằng hệ thống dệt kim theo hướng dài (đan dọc) hoặc theo hướng rộng (đan ngang). Công nghệ dệt kim dọc thường được sử dụng để may các loại vải nhiều lớp.

(c) Các quy trình công nghiệp dệt khác: khâu, khâu kim, v.v.

Vải có thể có cấu trúc kín (chắc hạn như vải dệt thoi hoặc vải nhiều trục) hoặc hở (chắc hạn như vải dệt thoi dạng lưới hở hoặc vải lưới), tùy thuộc vào yêu cầu kỹ thuật của các công đoạn sản xuất tiếp theo cần thiết để có được sản phẩm cuối cùng, cần có vải cấu trúc kín để ngâm tẩm nhựa, trong khi vải hở với cấu trúc hở đều là cần thiết để sản xuất màn chống muỗi hoặc lưới gia cố để sửa chữa tường, nơi mà lớp trát hoặc thạch cao phải chảy qua cấu trúc lưới.

In this process, drawing is achieved by means of jets of high-pressure steam or compressed air blown from either side on to the filaments of molten glass coming from the furnace through a drawing-plate. Under the action of these jets, the filaments are broken into short lengths which are coated with lubricants in the course of manufacture.

The discontinuous fibres thus obtained are coiled on a drum to form either webs which are used as such (insulation blankets), or staple fibres which can subsequently be spun into yarn.

Fabrics made of glass fibres are usually obtained by production processes which can be grouped in two main categories:

(I) Chemical binding:

- (a) Glass veil process, wet or dry laid
- (b) Laid scrim process.

(II) Mechanical binding:

(a) Weaving process:

Weaving machines, or looms, interlace the warp fibres (lengthwise direction) and filling fibres (weft) according to various weave patterns (plain weave, leno weave, etc.) to form a closed or open fabric structure.

(b) Knitting process:

Knitting machines enable planar or tubular fabric structures to be obtained by inter-looping loops of connected fibres using a knitting system in the length direction (warp knitting) or in the width direction (weft knitting). Warp knitting technology is often used to stitch multilayer fabrics.

(c) Other textile industry processes: stitch-bonding, needling, etc.

Fabrics can have a closed structure (such as woven roving or multi axial fabrics) or open (such as woven open mesh fabrics or laid scrims), depending on the technical requirements of the further production stages required to obtain the final product. Closed fabrics are needed for resin impregnation, while open fabrics with a regular open structure are needed to produce mosquito nets or reinforcement mesh for wall repairs, where render or plaster has to flow through the mesh

Đặc biệt Sợi thủy tinh và các sản phẩm bằng sợi thủy tinh thuộc nhóm này có thể ở các dạng sau:

- (A) Bông thủy tinh ở dạng đống, ván, tấm, nệm bằng bông thủy tinh.
- (B) Mảnh, sợi thô, sợi chỉ và sợi bện được cắt đoạn.
- (C) Vải liên kết bằng cơ học, kẽ cát vải khổ hẹp.
- (D) Các loại vải được liên kết hóa học bao gồm các tấm màn (tấm mỏng) hoặc các tấm vải mỏng.

Nhóm này cũng bao gồm tấm rèm (màng ngăn), màn (trướng) và các sản phẩm khác bằng vải dệt từ thủy tinh.

Cần nhấn mạnh rằng mặc dù "đồ thêu hoá học" hoặc các đồ thêu không lộ nền, trong đó các sợi chỉ thêu bao gồm các sợi thủy tinh, được phân loại trong nhóm này, đồ thêu mà có trong bất kỳ sản phẩm dệt nào được phân loại trong phần XI, mà trong đó một vài kết quả thu được bằng những chỉ thêu được làm bằng sợi thủy tinh, sẽ bị **loại trừ (nhóm 58.10)**.

*
* * *

Việc sử dụng sợi thủy tinh và vải làm từ sợi thủy tinh rất nhiều, ví dụ:

- (1) Đối với cơ sở hạ tầng, sử dụng môi trường và sản xuất năng lượng xanh (ví dụ: vải đa trục gia cố cánh gió, vải địa kỹ thuật để gia cố đường, vật liệu tổng hợp trong kết cấu cầu, v.v.).
- (2) Trong lĩnh vực xây dựng và xây dựng (ví dụ: để gia cố màng lợp hoặc ván lợp, chiếu, xi măng và tấm thạch cao, vải dệt kiến trúc, tấm ốp mặt tiền, sửa chữa tường và hệ thống composite cách nhiệt bên ngoài, v.v.).
- (3) Cho đồ nội thất và trang trí nội thất (ví dụ, cho nệm ghế, đồ treo tường, màn cửa, màn, mùng, màn chống nắng), ở dạng vải dệt, loại mà có thể được nhuộm hoặc in.
- (4) Cho các mục đích cách nhiệt và bảo vệ nhiệt độ cao (ví dụ: cho các mái cách nhiệt, ống khói, nồi hơi, lò, đường ống hơi nước, thùng tua bin hơi nước, ống và đường ống, tủ đá và các xe hoặc toa cách nhiệt) ở dạng các sợi ở dạng đống, mẩu nhỏ, dạ nỉ, lớp độn, lớp bọc (cho các ống) hoặc dây bện (có hoặc không

structure.

Glass fibres and articles of glass fibres of this heading may be, in particular, in the following forms:

- (A) Glass wool in bulk, boards, panels, mattresses made of glass wool.
- (B) Slivers, rovings, yarn and chopped strands.
- (C) Mechanically bonded fabrics, including narrow fabrics.
- (D) Chemically bonded fabrics including veils (thin sheets), or laid scrims.

This heading also covers curtains, draperies and other articles of woven glass fabrics.

It is pointed out that although "chemical embroideries" or embroideries without visible ground, in which the embroidery thread consists of glass fibres, are classified here, embroidery in any of the textiles classified in Section XI, in which some of the effects are obtained by embroidery threads made of glass fibres, is **excluded (heading 58.10)**.

*
* * *

The uses of glass fibres and fabrics made of glass fibres are numerous, for example:

- (1) For infrastructures, environmental use and green energy generation (e.g., multi-axial fabrics reinforcing wind blades, geotextiles for road reinforcement, composites in bridge structure, etc.).
- (2) In the building and construction sector (e.g., for reinforcement of roofing membranes or shingles, carpets, cement and gypsum boards, architectural textiles, facade cladding, wall repair and external thermal insulation composite systems, etc.).
- (3) In furnishing and interior decoration (e.g., for upholstery, wall hangings, curtains, mosquito nets, sun screens), in the form of fabrics, which can be dyed or printed.
- (4) For heat-insulation and high temperature protection purposes (e.g., for insulating roofs, chimneys, boilers, furnaces, steam piping, steam turbine bodies, tubes or pipes, ice-cupboards, and heat- insulated vans or wagons) in the form of fibres in bulk, nodules, felts, pads, casings (for pipes) or braids,

được thâm, tẩm keo, hồ, nhựa hoặc các chất khác, hoặc bằng giấy, vải sợi dệt hay lưới thép).

(5) Để cách điện (ví dụ: cho dây điện, cáp hoặc thiết bị mang dòng điện khác) ở dạng dây tóc, sợi, băng, dây bện, vải (có hoặc không được ngâm tẩm bằng nhựa tự nhiên, nhựa, nhựa đường, v.v.) và để gia cố PCB (board mạch in) dùng trong công nghiệp điện tử (máy xử lý dữ liệu tự động, điện thoại...).

(6) Để cách âm (ví dụ cho các căn hộ, văn phòng, các cabin tàu thuyền, nhà hát) ở dạng các sợi dạng đống, dạ nỉ, đệm hoặc các tấm ép cứng.

(7) Để gia cố nhựa nhiệt dẻo và nhiệt rắn trong các quy trình sản xuất khác nhau và cho nhiều ứng dụng như thùng chứa, bể chứa và các đường ống để cất giữ và vận chuyển chất lỏng, vỏ bọc hay nắp đậy các máy móc và các bộ phận dập khuôn khác để sử dụng trong công nghiệp và nông nghiệp, bộ giảm chấn cho ô tô, thiết bị cho các xe xích, xe chạy đường ray hoặc máy bay, thiết bị gia dụng, vỏ thuyền, cần câu, ván trượt, vợt tennis và các vật dụng thể thao khác, v.v.

(6) Để sản xuất nhiều loại sản phẩm công nghiệp khác nhau như: các sản phẩm lọc cho sự điều hoà không khí hoặc cho ngành hóa chất, gia cố bánh mì, chăm sóc y tế, gia cố bao bì, v.v.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các bán thành phẩm và các sản phẩm thu được bằng cách nén các sợi thủy tinh, hoặc các lớp chồng lên mặt bằng sợi thủy tinh, được thâm chất dẻo, nếu có đặc tính cứng, rắn và do đó mà làm mất đi đặc tính của các sản phẩm bằng sợi thủy tinh (**chương 39**).

(b) Sợi khoáng (xem Chú giải 4 cho Chương 70) và các sản phẩm của chúng thuộc **nhóm 68.06**.

(c) Tấm lợp có chất chứa vải dệt bằng sợi thủy tinh được bao phủ hoàn toàn, hoặc phủ trên cả hai mặt, một lớp atphan (nhựa đường) hoặc vật liệu tương tự (**nhóm 68.07**).

(d) Kính hộp nhiều lớp có một lớp xen giữa bằng sợi thủy tinh (**nhóm 70.08**).

(e) Cáp sợi quang học thuộc **nhóm 85.44**, vật cách điện (nhóm 85.46) và các phụ kiện bằng

(whether or not impregnated with glue, pitch or other substances, or with paper, textile or wire mesh supports).

(5) For electrical insulation (e.g., for electric wires, cables or other current carrying apparatus) in the form of filaments, yam, tape, braid, fabric (whether or not impregnated with natural resins, plastics, asphalt, etc.) and to reinforce PCB (printed circuit boards) used in the electronic industry (automatic data processing machines, phones, etc.).

(6) For sound-insulation (e.g., for flats, offices, ships' cabins, theatres) in the form of fibres in bulk, felts, mattresses or rigid boards.

(7) For the reinforcement of thermoplastic and thermoset in various production processes and for many applications such as tanks, vats and pipes for storing and transporting liquids, machine hoods and other moulded parts for industrial or agricultural use, bumpers for motor vehicles, equipment for track vehicles, railway coaches or aircraft, home appliances, boat hulls, fishing rods, skis, tennis rackets and other articles for sport, etc.

(8) For the manufacture of miscellaneous other industrial products such as: filtration products for air-conditioning or for the chemical industry, reinforcement of grinding wheels, medical care, packaging reinforcement, etc.

The heading **excludes** :

(a) Semi-finished products and articles obtained by compressing glass fibres, or superimposed layers of glass fibres, impregnated with plastics, if having a hard, rigid character and hence having lost the character of articles of glass fibres (**Chapter 39**).

(b) Mineral wools (see Note 4 to Chapter 70) and articles thereof of **heading 68.06**.

(c) Roofing boards with a substrate consisting of glass-fibre web or fabric completely enveloped in, or covered on both sides by, a layer of asphalt or similar material (**heading 68.07**).

(d) Multiple-walled insulating glass with an interlayer of glass fibres (**heading 70.08**).

(e) Optical fibre cables of **heading 85.44**, electrical insulators (**heading 85.46**) and

vật liệu cách điện (**nhóm 85.47**).

(f) Sợi quang, bó dây và cáp quang học thuộc nhóm 90.01.

(g) Bộ tóc giả của búp bê bằng sợi thủy tinh (**nhóm 95.03**) và cần câu được làm bằng những sợi thủy tinh được thiêu kết với nhựa tổng hợp (**nhóm 95.07**).

(h) Bàn chải bằng sợi thủy tinh (**nhóm 96.03**).



Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7019.11

Sợi bện đã cắt đoạn được sản xuất bằng cách cắt những sợi bện có chứa nhiều sợi song song. Nói chung, các sợi bện đã cắt đoạn được sử dụng để tạo độ bền, ví dụ như cho chất dẻo hoặc vữa (hè) hoặc cho các bộ lọc khác nhau (không khí, dầu, v.v.).



Phân nhóm 7019.12

Sợi thô bằng thủy tinh là tập hợp các sợi song song (sợi thô được lắp ráp hoặc nhiều đầu) hoặc các sợi song song (sợi thô trực tiếp hoặc một đầu) được lắp ráp mà không cần xoắn có chủ ý từ các bánh sợi thủy tinh (xem phần sau) và thường không có ống bìa cứng.

Các sợi thủy tinh thu được trong quá trình kéo cơ học và cuốn dưới ống lót trên các ống bìa cứng dẻo được gọi là "bánh sợi thủy tinh", Những bánh sợi thủy tinh không xoắn này là sản phẩm trung gian, việc xử lý và phân loại tiếp theo phụ thuộc vào đường kính sợi (tính bằng micron) và trọng lượng (tính bằng tex) của chúng.

Bánh sợi thủy tinh có đường kính sợi không quá 14 micron và nặng 300 tex trở xuống là loại sợi nhẹ và dày thường được gọi là "bánh dệt" và được thiết kế để sản xuất sợi và vải mềm

fittings of insulating material (**heading 85.47**).

(f) optical fibres, bundles and cables of **heading 90.01**.

(g) Dolls' wigs of glass fibres (**heading 95.03**) and fishing rods made of glass fibres agglomerated with synthetic resin (**heading 95.07**).

(h) Brushes of glass fibres (**heading 96.03**).



Subheading Explanatory Notes.

Subheading 7019.11

Chopped strand is produced by cutting strands containing many parallel filaments. Generally, chopped strands are used to provide strength, for example, to plastics or mortar or to different filters (air, oil, etc.).



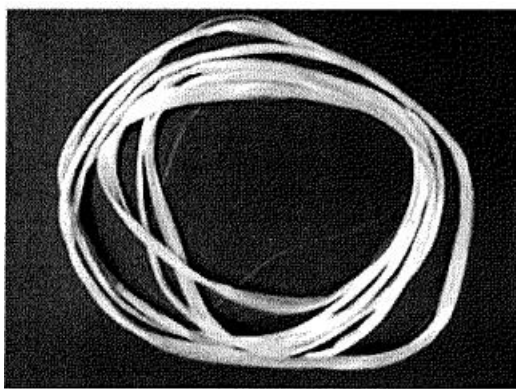
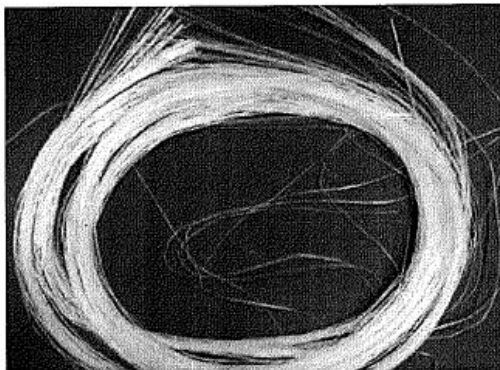
Subheading 7019.12

A glass **roving** is a collection of parallel strands (assembled or multi-end roving) or parallel filaments (direct or single-end roving) assembled without intentional twist from glass fibre cakes (see hereafter) and usually without a cardboard tube.

The glass filaments obtained during the mechanical drawing process and wound under the bushings on flexible cardboard tubes are called "glass fibre cakes". These cakes of untwisted glass fibres are intermediate products, the further processing and classification of which depend on their filament diameter (in microns) and weight (in tex).

Glass fibre cakes with a filament diameter of not more than 14 microns and weighing 300 tex or less are light and thick fibres usually called "textile cakes" and designed to produce

nhẹ. Những loại sợi dài và nhẹ này không được xếp vào phân nhóm này (phân nhóm 7019.19).



Phân nhóm 7019.13

Phân nhóm này bao gồm **mành**. Một mành bao gồm các sợi rời có chiều dài ngắn, thường chiều dài nhỏ hơn 380 mm. Sợi rời (sợi staple) được sắp xếp một cách rời rạc, lỏng lẻo ở dạng song song thành một sợi bên giống như dây thừng, xoắn ít hoặc không xoắn (dưới 5 vòng xoắn trên một mét). Mành thường được sử dụng để sản xuất chỉ sợi staple, nhưng cũng có thể chuyển qua sản xuất dây và cáp.

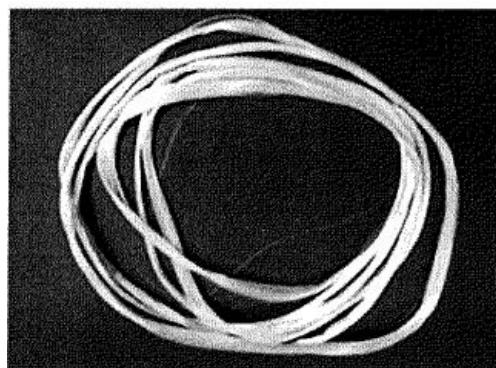
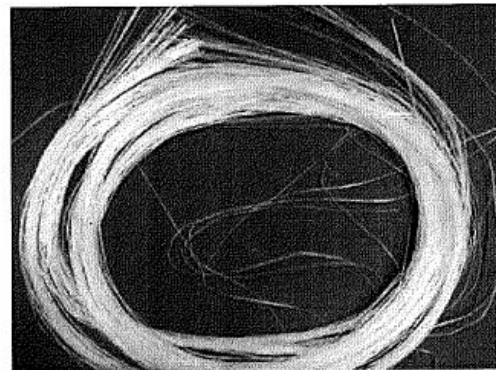
Sợi chỉ thuộc phân nhóm này được xoắn, và được làm từ sợi (filament) liên tục hoặc từ sợi staple.

Sợi thường được cung cấp trên suốt chỉ nhựa hoặc trên dầm dọc kim loại.

Chúng cũng có thể được kết cấu hoặc tạo khối. Trong quy trình này, sợi thủy tinh được nạp quá nhiều trong một vòi phun, trong đó luồng không khí tạo ra dòng chảy rối gây ra sự hình thành các vòng sợi và tạo ra độ phồng nhẹ (tạo kết cấu) hoặc cao (làm phồng).

Những loại sợi này thường được cung cấp trên các ống bìa cứng và được sử dụng trong nhiều

yams and light flexible fabrics. These light and thick fibres are excluded from this subheading (subheading 7019.19).



Subheading 7019.13

This subheading includes **slivers**. A sliver consists of staple fibres of short lengths, usually less than 380 mm in length. The staple fibres are loosely arranged in parallel fashion into a rope-like strand with little or no twist (less than 5 turns per metre). Slivers are generally used to produce staple fibre yam, but may also be used in the manufacture of wire and cable.

Yarn of this subheading is twisted, and of either continuous filament or staple fibre. Yams are usually supplied either on plastic bobbins or on metallic warp beams.

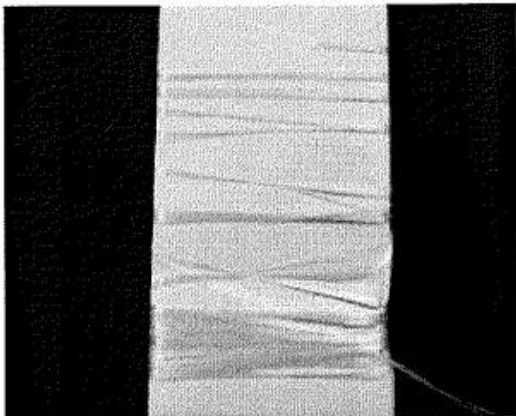
Yams are usually supplied either on plastic bobbins or on metallic warp beams.

They can be also texturised or voluminised. In this process the glass yams are overfed in a nozzle in which an airstream creates turbulence that causes the formation of loops and imparts a slight (texturising) or high (vohrminising) bulk.

These types of yams are usually supplied on cardboard tubes and are used in various

Ứng dụng khác nhau như:

- vải dệt phủ tường để tránh mặt phẳng,
- vải dệt để lợp mái,
- Sản phẩm cách nhiệt.

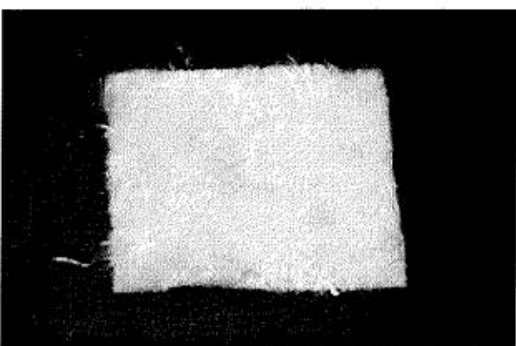


Phân nhóm 7019.14

Chiếu (mat) liên kết cơ học là sản phẩm gia cố phẳng bằng sợi thủy tinh, bao gồm hàng trăm sợi sợi song song. Các sợi thủy tinh được phân phối theo thứ tự ngẫu nhiên.

Trong chiếu liên kết cơ học, các sợi được khâu hoặc khâu lại với nhau.

Các sợi thủy tinh giữ nguyên hình dạng ở dạng các sợi song song được phân bố ngẫu nhiên, có thể tách riêng lẻ ra khỏi tấm chiếu bằng tay mà không làm hỏng nó.



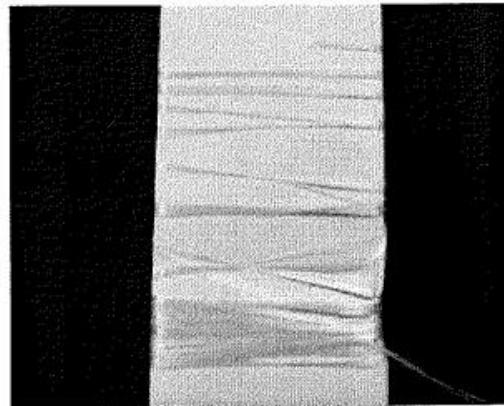
Phân nhóm 7019.15

Chiếu liên kết hóa học là sản phẩm gia cố phẳng của các sợi thủy tinh, bao gồm hàng trăm sợi sợi song song được phân bố theo thứ tự ngẫu nhiên.

Trong chiếu liên kết hóa học, các sợi có thể được cắt (chiếu sợi không liên tục) hoặc không

applications such as:

- wall covering woven fabrics to avoid a flat aspect,
- woven fabrics for roofing,
- thermal insulation products.

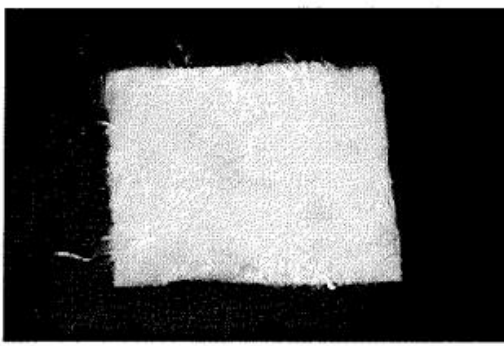


Subheading 7019.14

Mechanically bonded mats are flat reinforcing products of glass strands, consisting of several hundred parallel filaments. The glass strands are distributed in random order.

In mechanically bonded mats the strands are stitched or needled together.

Glass strands retain their shape in the form of parallel filaments distributed randomly, which can be individually separated from the mat by hand, without damaging it.



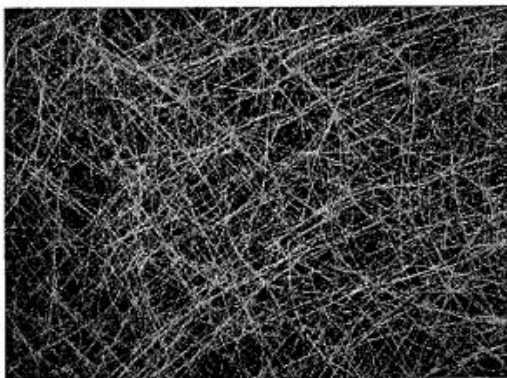
Subheading 7019.15

Chemically bonded mats are flat reinforcing products of glass strands, consisting of several hundred parallel filaments distributed in random order.

In chemically bonded mats the strands can be cut (mats of discontinuous strands) or uncut

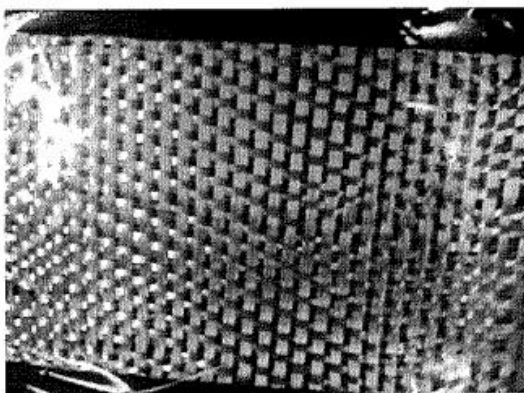
cắt (chiều sợi liên tục) và được giữ với nhau bằng chất kết dính.

Chúng giữ nguyên hình dạng ở dạng các sợi song song được phân bổ ngẫu nhiên, có thể tách riêng lẻ (sau khi phân giải chất kết dính) khỏi chiều tay mà không làm hỏng nó.



Phân nhóm 7019.61

Vải dệt thoi cấu trúc kín (không có cấu trúc hở đều) được đan xen bằng cách dệt trên khung dệt và không tráng hoặc ép lớp. Chúng thường có trọng lượng trên 200 g/m². Chúng chủ yếu được sử dụng cho các ứng dụng vật liệu tổng hợp (ví dụ: năng lượng gió, công nghiệp ô tô).



Phân nhóm 7019.62

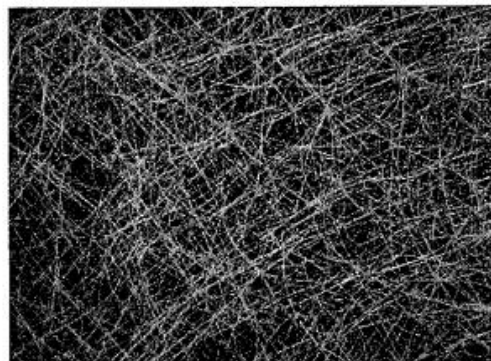
Các loại vải dệt thoi cấu trúc kín khác (không có cấu trúc hở đều), được liên kết cơ học nhưng không dệt, chủ yếu được sử dụng cho các ứng dụng tổng hợp.

Việc đóng gáy thường được thực hiện bằng cách khâu, nhưng cũng có thể được thực hiện bằng kim.

Sản phẩm tiêu biểu là vải nhiều trực, phức hợp hoặc kết hợp (dệt sợi thô của sợi thô nhiều đầu), là loại vải nhiều lớp được ghép lại với

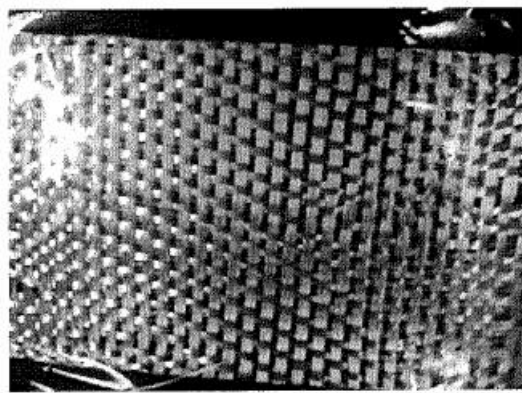
(mats of continuous thread) and are held together by means of a binder.

They retain their shape in the form of parallel filaments distributed randomly, which can be individually separated (after resolving a binder) from the mat by hand, without damaging it.



Subheading 7019.61

Closed woven fabrics of rovings (no regular open structure) are interlaced by weaving on a loom and not coated or laminated. They usually have a weight of more than 200 g/m². They are mostly used for composites applications (e.g., wind energy, automotive industry).



Subheading 7019.62

Other closed fabrics of rovings (no regular open structure), mechanically bonded, but not woven, mostly used for composites applications.

Binding is generally done by stitching, but can also be done by needling.

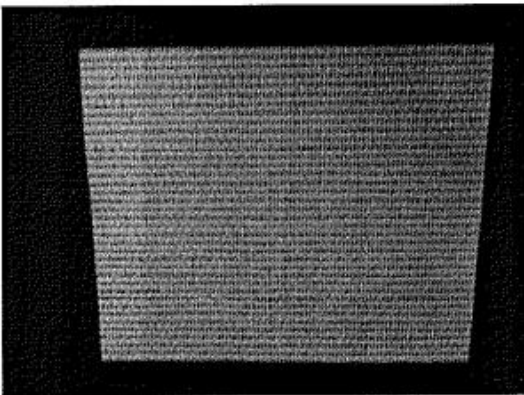
Typical products are multi axial fabrics, complexes or combinations (woven roving with chopped fibres of multi-end roving), which are

nhau bằng đường khâu.



Phân nhóm 7019.63

Vải dệt thoi cấu trúc kín, dệt vân điểm, bằng sợi, chưa tráng hoặc ép lớp. Ví dụ, chúng được sử dụng để che phủ các bức tường hoặc để cách nhiệt và cách âm.

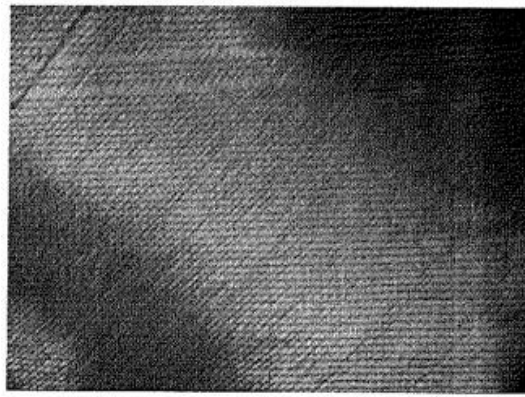


Subheading 7019.64

Vải dệt thoi cấu trúc kín, dệt vân điểm, bằng sợi, được tráng hoặc ép lớp (với silicone, PTFE, nhôm) được sử dụng cho các ứng dụng công nghiệp hoặc xây dựng khác nhau, ví dụ:

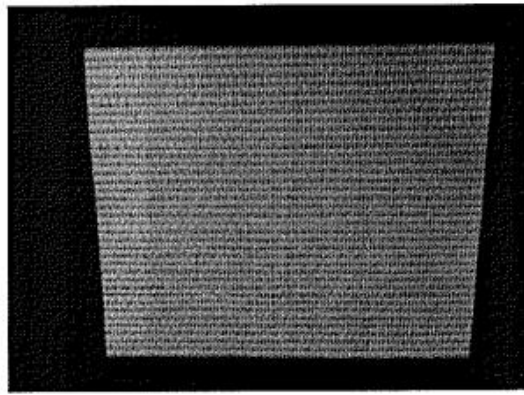
- ứng dụng kiến trúc,
- chống khói và chống cháy.

multi-layer fabrics assembled together by stitching.



Subheading 7019.63

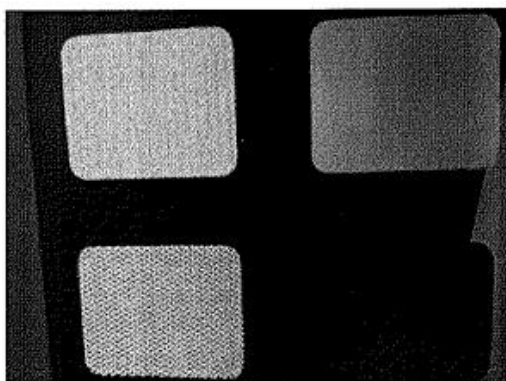
Closed woven fabrics, plain weave, of yams, not coated or laminated. These are used, for example, for covering walls or for thermal and acoustic insulation.



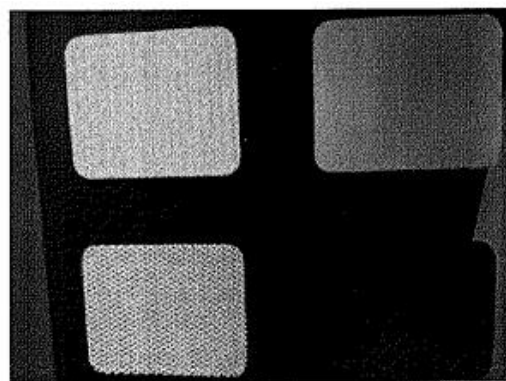
Subheading 7019.64

Closed woven fabrics, plain weave, of yams, coated or laminated (with silicone, PTFE, aluminium) are used for various industrial or building applications, for example:

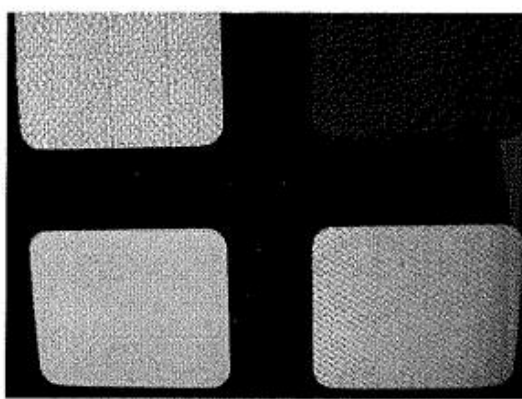
- architectural use,
- smoke and fire protection.



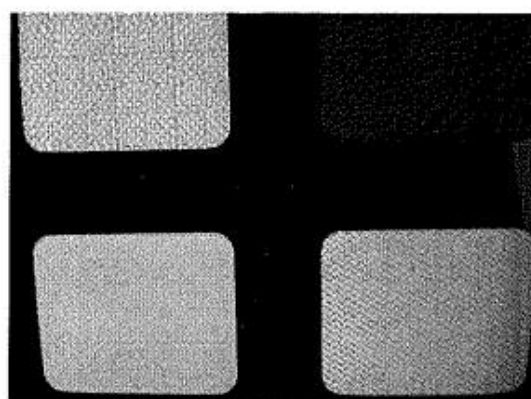
(Tráng phủ)



(Coated)



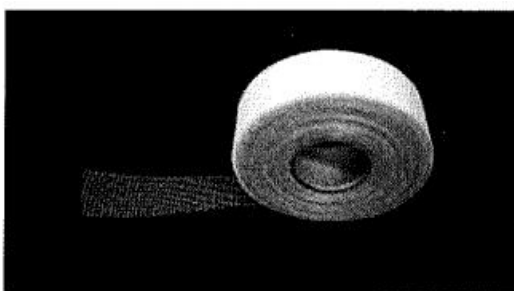
(ép lớp)



(laminated)

Phân nhóm 7019.65

Vải dệt thoi cấu trúc hở thuộc phân nhóm này có thể bao gồm các loại vải lưới hở hẹp có cấu trúc “hở” đều đặn, ví dụ có hình tròn, hình bầu dục, hình chữ nhật (kể cả hình vuông), hình tam giác đều hoặc đa giác lồi đều, được liên kết cơ học. Chúng thường được sử dụng để gia cố góc mặt tiền hoặc làm băng dán trên tường.

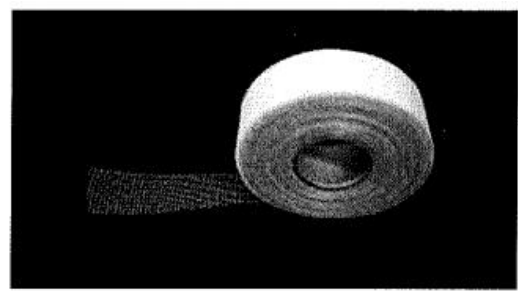


Phân nhóm 7019.66

Vải dệt thoi cấu trúc hở có cấu trúc “hở” đều đặn, ví dụ có dạng hình tròn, hình bầu dục, hình chữ nhật (kể cả hình vuông), hình tam

Subheading 7019.65

Open woven fabrics of this subheading may include narrow open mesh fabrics having a regular “open” structure, for example in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons, mechanically bonded. They are usually used for facade corner reinforcement or as joint tapes on walls.



Subheading 7019.66

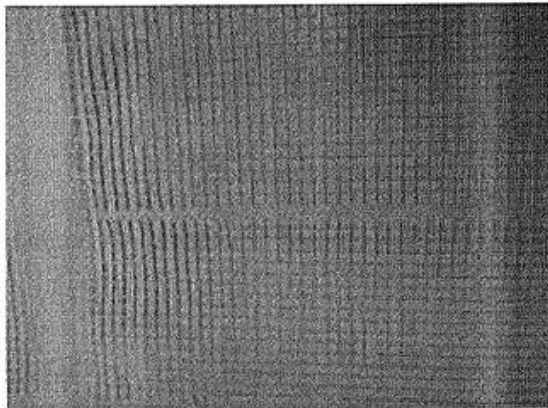
Open woven fabrics having a regular “open” structure, for example in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares),

giác đều hoặc đa giác lồi đều. Những loại vải dệt này có chiều rộng hơn 30 cm và thường được sử dụng làm vật liệu gia cố cho mặt tiền trong các hệ thống composite cách nhiệt bên ngoài, cho đá cảm thạch và khảm, cho tấm thạch cao, tường và sàn nhà.

Vải lưới nhẹ có lỗ hở dưới 1,8 mm thường được sử dụng làm lưới chắn côn trùng hoặc chắn nắng.

Vải lưới hở nặng thường được gọi là vải địa kỹ thuật và được sử dụng cho mục đích đất như gia cố hoặc ổn định mái dốc.

Vải lưới hở có lớp phủ thủy tinh silica hoặc kháng đặc biệt thường được sử dụng để lọc ở nhiệt độ cao hoặc gia cố bánh mài.



Phân nhóm 7019.71

Tấm mỏng (voan) là những sản phẩm không dệt làm từ sợi thủy tinh đơn lẻ (filament) phân bố theo thứ tự tự nhiên. Những sợi này được giữ với nhau nhờ một chất dính kết và được ép và có thể hoặc không thể đưa vào các chỉ gia cố, những chỉ mà hầu hết thường kéo căng theo chiều dài khắp cả tấm.

Khác với chiếu thủy tinh, các sợi đơn lẻ của các sản phẩm này không thể được tháo ra bằng tay mà không làm hư hại tấm này.

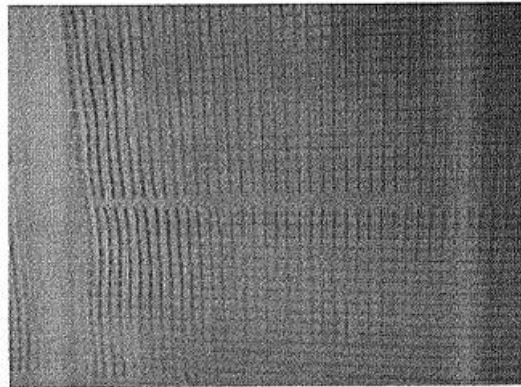
Các tấm mỏng có thể phân biệt với tấm dệt, đệm và các sản phẩm cách nhiệt khác bởi độ dày thông thường của chúng, độ dày này không quá 10 mm.

equilateral triangles or regular convex polygons. These woven fabrics, are more than 30 cm wide and are usually used as reinforcement for facades in external thermal insulation composite systems, for marbles and mosaics, for gypsum boards, walls, and floors.

Light mesh fabrics with cell openings below 1.8 mm are usually used as insect screens or sun screens.

Heavy open mesh fabrics are usually called geotextile fabrics and are used for soil purposes such as reinforcement or slope stabilisation.

Open mesh fabrics with a special resistant or silica glass coating are usually used for high temperature filtration or grinding wheel reinforcement.

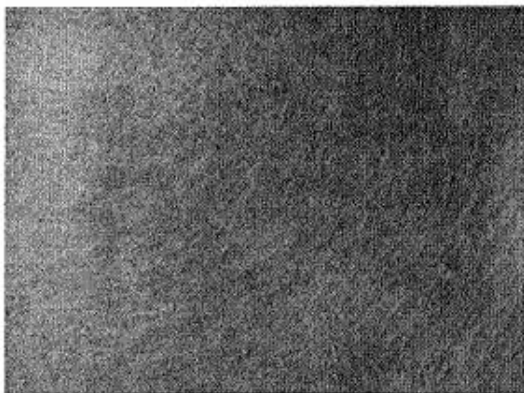


Subheading 7019.71

Veils (thin sheets) are nonwovens made from individual glass fibres (filaments) distributed in random order. The fibres are held together by means of a binder and pressed and may or may not incorporate reinforcement threads which are most often stretched lengthwise throughout the sheets.

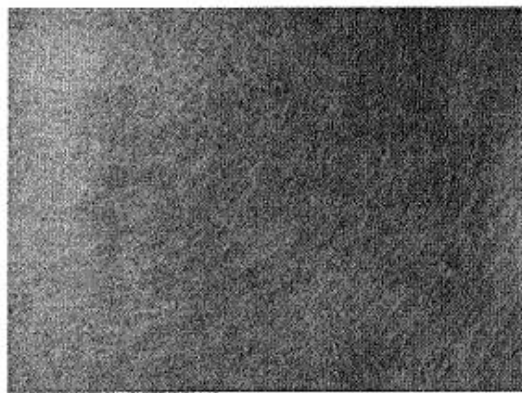
Unlike glass mats, the individual filaments of these products cannot be removed by hand without damaging the sheet.

Thin sheets can be distinguished from webs, mattresses and other insulation products by their regular thickness, which does not exceed 10 mm.



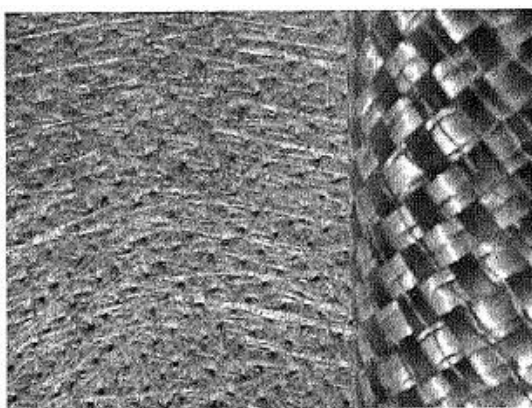
Phân nhóm 7019.72

Các loại vải cấu trúc kín được liên kết hóa học khác có thể bao gồm các tổ hợp sợi dệt thoi với các sợi được cắt nhỏ của sợi thô nhiều đầu, là các loại vải nhiều lớp được ghép lại với nhau bằng liên kết bột và nhiệt.



Subheading 7019.72

Other chemically bonded closed fabrics may include complexes of woven roving with chopped fibres of multi-end roving, which are multilayer fabrics assembled together by powder and thermal bonding.

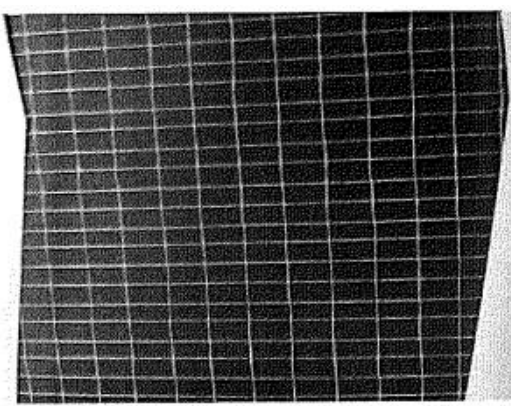


Phân nhóm 7019.73

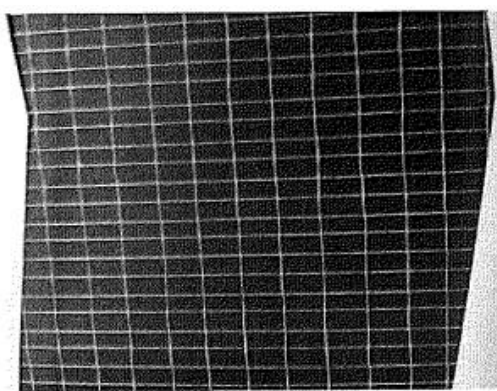
Các loại vải cấu trúc hở liên kết hóa học khác có thể bao gồm các lớp vải lót được làm bằng các sợi (cấu trúc hổ đều).

Subheading 7019.73

Other chemically bonded open fabrics may include laid scrims made of yarns (regular open structure).



70.20 - Các sản phẩm khác bằng thủy tinh



70.20 - Other articles of glass.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm bằng thủy tinh (kể cả các bộ phận của sản phẩm bằng thủy tinh) **không thuộc** các nhóm khác của chương này hoặc các chương khác trong Danh mục.

Những sản phẩm này vẫn thuộc nhóm này thậm chí khi được kết hợp với các vật liệu khác trừ thủy tinh, với điều kiện chúng vẫn giữ nguyên đặc tính cần thiết của các sản phẩm thủy tinh. Nhóm này bao gồm:

- (1) Các sản phẩm công nghiệp như nồi, bát tô, xy lanh hoặc đĩa để đánh bóng các loại da sống hoặc da, các thiết bị bảo vệ an toàn hoặc các thiết bị khác, cốc tra mõi, bộ phận dẫn hướng chỉ, lỗ quan sát và các ống đo mức, các ống hình chữ s, cuộn dây, ống máng và máng dùng cho các sản phẩm ăn mòn (thường bằng thạch anh nóng chảy hoặc ôxit silic nóng chảy khác), các tầng hấp thụ dùng cho axit clohydric và các cột chảy nhỏ giọt
- (2) Các sản phẩm dùng cho tròng trọt, chăn nuôi (thùng, máng xối,...) và các dụng cụ làm vườn (lòng kính cho cây,...).
- (3) Các chữ cái, số hiệu, bảng hiệu và các họa tiết tương tự dùng cho biển cửa hàng và các cửa kính cửa hàng, có hoặc không có tranh ảnh hay phần chữ viết được in (trừ những sản phẩm thuộc **nhóm 70.06, 70.09** hoặc **70.14** hay thuộc **nhóm 94.05** nếu được chiếu sáng).
- (4) Ruột thủy tinh của phích chân không hoặc các loại bình chân không khác, ngoài những loại được biến đổi bởi lớp phủ hay bất kỳ loại vỏ bảo vệ nào khác (hoàn toàn hay một phần) vào phích chân không hoặc các loại bình chân không khác thuộc **nhóm 96.17**. Phần bên trong của các sản phẩm thuộc nhóm này thường được làm bằng thủy tinh thông thường hoặc thủy tinh với một hệ số mở rộng thấp. Chúng thường có dạng như hình trụ với thành kép phía bên trong được mạ bạc hoặc vàng. Không gian giữa các lớp gần như là bị rút hết không khí và được bít kín. Nhóm này chỉ bao gồm ruột thủy tinh bên trong. Chúng có thể là dạng hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn chỉnh và có thể có hay không có thiết bị chắn hay tấm chắn khác (có được lắp vào cùng hay không)
- (5) Các sản phẩm khác như các phao cho lưới đánh cá, tay nắm và tay cầm cho cửa ra vào, xích thủng...., bình đựng chất màu nước, các đồ gá lắp cho lòng chim (các máng uống hoặc máng cho ăn,...), các bình trưng bày cho các cửa hàng, ống nhỏ giọt, đèn cồn trừ những loại

This heading covers glass articles (including glass parts of articles) not **covered** by other headings of this Chapter or of other Chapters of the Nomenclature.

These articles remain here even if combined with materials other than glass, **provided** they retain the essential character of glass articles. The heading includes:

- (1) Industrial articles such as pots, bowls, cylinders or discs for glazing hides or skins; protectors for safety or other apparatus; greasing cups; thread guides; sight-holes and gauge-glasses; S-shaped tubes; coils; guttering and drains for corrosive products (often of fused quartz or other fused silica); absorption drums for hydrochloric acid and trickling columns.
- (2) Articles for husbandry (tanks, troughs, etc.) and horticultural appliances (cloches, etc.).
- (3) Letters, numbers, sign-plates and similar motifs for shop signs and shop windows, whether or not bearing a printed picture or text (**other than** those of **heading 70.06, 70.09** or **70.14**, or of **heading 94.05**, if illuminated).
- (4) Glass inners for vacuum flasks or for any other type of vacuum vessels, other than those transformed by a casing or any other kind of protective envelope (complete or partial) into vacuum flasks or other vacuum vessels of **heading 96.17**. The inners of this heading are normally made of ordinary glass, or of glass with a low coefficient of expansion. They are generally more or less cylindrical and have double walls whose interior is silvered or gilded. The space between the walls is exhausted and the walls are then sealed. This heading covers only the glass inners. These may be finished or unfinished, and may be with or without stoppers or other closures (whether or not fitted).
- (5) Miscellaneous articles such as floats for fishing nets; knobs and handles for doors, cistern chains, etc.; pots for water colours; accessories for bird-cages (feeding or drinking troughs, etc.); display bottles for shops; dropping-tubes, spirit burners **other than**

thuộc nhóm 70.17, các cốc để dùng cho các chân đàn pianô hoặc đồ đạc, các panen hoàn thiện và các hoa văn trang trí khác được làm từ khối khảm bằng thủy tinh, có hoặc không có khung, phao cứu hộ và đai cứu hộ.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Tay nắm, tay cầm và các dạng tương tự bằng thủy tinh dùng cho ô và các ba toong (**nhóm 66.03**).
- (b) Vật cách điện và các phụ tùng bằng vật liệu cách điện thuộc **nhóm 85.46** hoặc **85.47**.
- (c) Các dụng cụ, thiết bị và các sản phẩm khác thuộc **Chương 90**.
- (d) Các sản phẩm thuộc **Chương 91** (ví dụ: vỏ đồng hồ bằng thủy tinh, trừ các vật phủ chỉ để bảo vệ)
- (e) Nhạc cụ và các bộ phận, phụ tùng của chúng, thuộc **Chương 92** (ví dụ: âm thoa bằng ôxit silic nấu chảy)
- (f) Đồ nội thất bằng thủy tinh và các bộ phận của chúng (**Chương 94**).
- (g) Đồ chơi, thiết bị trò chơi trò giải trí, đồ trang trí cây thông Nô-en, các vật dụng cần thiết cho câu cá và đi săn và các sản phẩm thủy tinh khác thuộc **Chương 95**.
- (h) Các sản phẩm thủy tinh thuộc **Chương 96** (ví dụ khuy áo, quản bút máy, quản bút chì, đầu ngòi bút, bật lửa, bình xịt nước thơm, bình cách nhiệt chân không (phích) và các loại bình chân không khác, đầy đủ).
- (ij) Đồ cổ, là sản phẩm có tuổi thọ trên 100 năm (**nhóm 97.06**).

those of **heading 70.17**, base cups for piano or furniture feet; finished panels and other decorative motifs made from glass mosaic cubes, whether or not framed; life-buoys and life-belts.

The heading also **excludes**:

- (a) Glass knobs, handles and the like, for umbrellas and walking-sticks (heading **66.03**).
- (b) Insulators and fittings of insulating material of heading **85.46** or **85.47**.
- (c) Instruments, appliances and other articles of **Chapter 90**.
- (d) Articles of **Chapter 91** (e.g., glass clock cases, other than merely protective covers).
- (e) Musical instruments, and parts and accessories therefor, of **Chapter 92** (e.g., tuning forks of fused silica).
- (f) Glass furniture, and parts thereof clearly recognisable as such (**Chapter 94**).
- (g) Toys, games, Christmas tree decorations, fishing or hunting requisites and other glass articles of **Chapter 95**.
- (h) Glass articles of **Chapter 96** (e.g., buttons; pen-holders; pencil-holders; pen nibs; lighters; scent sprays; vacuum flasks and other vacuum vessels, complete).
- (ij) Antiques, being articles of an age exceeding 100 years (**heading 97.06**).

PHẦN XIV

NGỌC TRAI TỰ NHIÊN HOẶC NUÔI CẤY, ĐÁ QUÝ HOẶC ĐÁ BÁN QUÝ, KIM LOẠI QUÝ, KIM LOẠI ĐƯỢC DÁT PHỦ KIM LOẠI QUÝ, VÀ CÁC SẢN PHẨM CỦA CHÚNG; ĐỒ TRANG SỨC LÀM BẰNG CHẤT LIỆU KHÁC; TIỀN KIM LOẠI

Chương 71

Ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý, kim loại quý, kim loại được dát phủ kim loại quý, và các sản phẩm của chúng; đồ trang sức làm bằng chất liệu khác; tiền kim loại

SECTION XIV

NATURAL OR CULTURED PEARLS, PRECIOUS OR SEMI-PRECIOUS STONES, PRECIOUS METALS, METALS CLAD WITH PRECIOUS METAL, AND ARTICLES THEREOF; IMITATION JEWELLERY; COIN

Chapter 71

Natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones, precious metals, metals clad with precious metal, and articles thereof; imitation jewellery; coin

<p>1.- Theo Chú giải 1 (A) của Phần VI và loại trừ những sản phẩm được liệt kê ở các mục dưới đây, thì tất cả các sản phẩm gồm toàn bộ hoặc từng phần bằng:</p> <p>(a) Ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cây hoặc bằng đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), hoặc</p> <p>(b) Kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, được phân loại trong Chương này.</p> <p>2.- (A) Nhóm 71.13, 71.14 và 71.15 không bao gồm các sản phẩm mà trong đó kim loại quý hoặc kim loại được dát phủ kim loại quý chỉ đóng vai trò như là thành phần phụ, chẳng hạn như các đồ đính kèm hoặc đồ trang trí phụ (ví dụ, chữ lồng, đai và viền), và mục (b) của Chú giải trên không áp dụng cho các sản phẩm này.</p> <p>(B) Nhóm 71.16 không bao gồm các sản phẩm có chứa kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (trừ khi chúng được coi như là thành phần phụ).</p> <p>3.- Chương này không bao gồm:</p> <p>(a) Hỗn hóng của kim loại quý, hoặc kim loại quý dạng keo (nhóm 28.43);</p> <p>(b) Vật liệu khâu vô trùng trong phẫu thuật, các chất hàn răng hoặc các hàng hóa khác thuộc Chương 30;</p> <p>(c) Các sản phẩm thuộc Chương 32 (ví dụ, các chất bóng);</p> <p>(d) Các chất xúc tác có nền (nhóm 38.15);</p> <p>(e) Các sản phẩm thuộc nhóm 42.02 hoặc 42.03 ghi trong Chú giải 3 (B) của Chương 42;</p> <p>(f) Các sản phẩm thuộc nhóm 43.03 hoặc 43.04;</p> <p>(g) Hàng hóa thuộc Phần XI (nguyên liệu dệt và các sản phẩm dệt);</p> <p>(h) Giày dép, mũ và các vật đội đầu khác hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 64 hoặc 65;</p> <p>(ij) Ô dù, batoong, gậy chống hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 66;</p> <p>(k) Những sản phẩm dùng để mài mòn thuộc nhóm 68.04 hoặc 68.05 hoặc Chương 82, có chứa bụi hoặc bột đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên hoặc tổng hợp); các sản phẩm thuộc Chương 82 có bộ phận làm việc bằng đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo); máy móc, các thiết bị cơ khí hoặc hàng điện tử, hoặc các bộ phận của chúng, thuộc Phần XVI. Tuy nhiên, các sản phẩm và các bộ phận của</p>	<p>1.- Subject to Note 1 (A) to Section VI and except as provided below, all articles consisting wholly or partly:</p> <p>(a) Of natural or cultured pearls or of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), or</p> <p>(b) Of precious metal or of metal clad with precious metal, are to be classified in this Chapter.</p> <p>2.- (A) Headings 71.13, 71.14 and 71.15 do not cover articles in which precious metal or metal clad with precious metal is present as minor constituents only, such as minor fittings or minor ornamentation (for example, monograms, ferrules and rims), and paragraph (b) of the foregoing Note does not apply to such articles.</p> <p>(B) Heading 71.16 does not cover articles containing precious metal or metal clad with precious metal (other than as minor constituents).</p> <p>3.- This Chapter does not cover:</p> <p>(a) Amalgams of precious metal, or colloidal precious metal (heading 28.43);</p> <p>(b) Sterile surgical suture materials, dental fillings or other goods of Chapter 30;</p> <p>(c) Goods of Chapter 32 (for example, lustres);</p> <p>(d) Supported catalysts (heading 38.15);</p> <p>(e) Articles of heading 42.02 or 42.03 referred to in Note 3 (B) to Chapter 42;</p> <p>(f) Articles of heading 43.03 or 43.04;</p> <p>(g) Goods of Section XI (textiles and textile articles);</p> <p>(h) Footwear, headgear or other articles of Chapter 64 or 65;</p> <p>(ij) Umbrellas, walking-sticks or other articles of Chapter 66;</p> <p>(k) Abrasive goods of heading 68.04 or 68.05 or Chapter 82, containing dust or powder of precious or semi-precious stones (natural or synthetic); articles of Chapter 82 with a working part of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed); machinery, mechanical appliances or electrical goods, or parts thereof, of Section XVI. However, articles and parts thereof, wholly of precious or semi-</p>
--	---

chúng, toàn bộ băng đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) vẫn được phân loại trong Chương này, trừ đá saphia và kim cương đã được gia công nhưng chưa được gắn dùng cho đầu kim máy hát (nhóm 85.22);

- (I) Các sản phẩm thuộc Chương 90, 91 hoặc 92 (dụng cụ khoa học, đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân, nhạc cụ);
- (m) Vũ khí hoặc các bộ phận của chúng (thuộc Chương 93);
- (n) Các sản phẩm ghi trong Chú giải 2 của Chương 95;
- (o) Các sản phẩm được phân loại trong Chương 96 theo Chú giải 4 của Chương đó; hoặc
- (p) Các tác phẩm điêu khắc hoặc tượng tạc nguyên bản (nhóm 97.03), đồ sưu tập (nhóm 97.05) hoặc đồ cổ trên 100 năm tuổi (nhóm 97.06), trừ ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cấy hoặc đá quý hoặc đá bán quý.

4.- (A) Khái niệm "kim loại quý" nghĩa là bạc, vàng và bạch kim.

(B) Khái niệm "bạch kim" nghĩa là platin, iridi, osmi, palladi, rodi và rutheni.

(C) Khái niệm "đá quý hoặc đá bán quý" không bao gồm bất cứ một loại nào đã được ghi trong Chú giải 2(b) của Chương 96.

5.- Theo mục đích của Chương này, hợp kim bất kỳ (kể cả hỗn hợp thiêu kết và hợp chất liên kết kim loại) có chứa kim loại quý được xem như là một hợp kim của kim loại quý nếu kim loại quý đó cấu thành bằng 2% tính theo khối lượng của hợp kim. Các hợp kim của kim loại quý được phân loại theo các quy tắc sau:

(a) Một hợp kim có chứa 2% trở lên, tính theo khối lượng, là bạch kim thì được coi là một hợp kim của bạch kim;

(b) Một hợp kim có chứa 2% trở lên, tính theo khối lượng, là vàng, nhưng không có bạch kim, hoặc có dưới 2% tính theo khối lượng, là bạch kim, thì được coi là hợp kim vàng;

(c) Các hợp kim khác chứa 2% trở lên, tính theo khối lượng, là bạc thì được coi là hợp kim bạc.

6.- Trong Danh mục này, trừ khi có yêu cầu khác, khi đề cập đến kim loại quý hoặc bất kỳ một kim loại quý cụ thể cần đề cập đến cả các hợp kim đã

reconstructed) remain classified in this Chapter, except unmounted worked sapphires and diamonds for styli (heading 85.22);

(I) Articles of Chapter 90, 91 or 92 (scientific instruments, clocks and watches, musical instruments);

(m) Arms or parts thereof (Chapter 93);

(n) Articles covered by Note 2 to Chapter 95;

(o) Articles classified in Chapter 96 by virtue of Note 4 to that Chapter; or

(p) Original sculptures or statuary (heading 97.03), collectors' pieces (heading 97.05) or antiques of an age exceeding one hundred years (heading 97.06), other than natural or cultured pearls or precious or semi-precious stones.

4.- (A) The expression "precious metal" means silver, gold and platinum.

(B) The expression "platinum" means platinum, iridium, osmium, palladium, rhodium and ruthenium.

(C) The expression "precious or semi-precious stones" does not include any of the substances specified in Note 2 (b) to Chapter 96.

5.- For the purposes of this Chapter, any alloy (including a sintered mixture and an inter-metallic compound) containing precious metal is to be treated as an alloy of precious metal if any one precious metal constitutes as much as 2%, by weight, of the alloy. Alloys of precious metal are to be classified according to the following rules:

(a) An alloy containing 2% or more, by weight, of platin is to be treated as an alloy of platin;

(b) An alloy containing 2% or more, by weight, of gold but no platin, or less than 2%, by weight, of platin, is to be treated as an alloy of gold;

(c) Other alloys containing 2% or more, by weight, of silver are to be treated as alloys of silver.

6.- Except where the context otherwise requires, any reference in the Nomenclature to precious metal or to any particular precious

được coi như hợp kim của kim loại quý hoặc của kim loại quý cụ thể đó theo quy định đã nêu trong Chú giải 5 trên đây, nhưng không áp dụng với kim loại được dát phủ kim loại quý hoặc kim loại cơ bản hoặc phi kim loại dát phủ kim loại quý.

metal includes a reference to alloys treated as alloys of precious metal or of the particular metal in accordance with the rules in Note 5 above, but not to metal clad with precious metal or to base metal or non-metals plated with precious metal.

7.- Trong toàn bộ Danh mục này khái niệm "kim loại được dát phủ kim loại quý" có nghĩa là vật liệu có nền là kim loại mà trên một mặt hoặc nhiều mặt của kim loại đó được phủ kim loại quý bằng cách hàn thiếc, hàn hơi, hàn điện, cán nóng hoặc các phương pháp bọc phủ cơ khí tương tự. Trừ khi có yêu cầu khác, thuật ngữ này cũng bao gồm kim loại cơ bản được khảm dát kim loại quý.

7.- Throughout the Nomenclature the expression "metal clad with precious metal" means material made with a base of metal upon one or more surfaces of which there is affixed by soldering, brazing, welding, hot-rolling or similar mechanical means a covering of precious metal. Except where the context otherwise requires, the expression also covers base metal inlaid with precious metal.

8.- Theo Chú giải 1(A) Phần VI, các hàng hóa giống như mô tả của nhóm 71.12 được phân loại vào nhóm đó và không được xếp vào nhóm nào khác của Danh mục.

8.- Subject to Note 1 (A) to Section VI, goods answering to a description in heading 71.12 are to be classified in that heading and in no other heading of the Nomenclature.

9.- Theo mục đích của nhóm 71.13, khái niệm "đồ trang sức" có nghĩa là:

9.- For the purposes of heading 71.13, the expression "articles of jewellery" means:

(a) Các đồ vật nhỏ để trang sức cá nhân (ví dụ, nhẫn, vòng đeo tay, dây chuyền, trâm cài, hoa tai, dây đồng hồ, dây đeo đồng hồ bỗng túi, mặt dây chuyền, ghim cài cà vạt, khuy cài cổ tay áo, khuy cúc khác, huy chương và phù hiệu tôn giáo hoặc huy chương và phù hiệu khác); và

(a) Any small objects of personal adornment (for example, rings, bracelets, necklaces, ear-rings, watch-chains, fobs, brooches, cuff-links, dress-studs, tie-pins, cuff-links, dress-studs, religious or other medals and insignia); and

(b) Các sản phẩm sử dụng cho mục đích cá nhân loại thường bỗng túi, để trong túi xách tay hoặc mang trên người (ví dụ, hộp đựng thuốc lá điếu hoặc hộp đựng xì-gà, hộp đựng thuốc lá bột, hộp đựng kẹo cao su hoặc hộp đựng thuốc viên, hộp phán, ví tay có dây hoặc chuỗi tràng hạt).

(b) Articles of personal use of a kind normally carried in the pocket, in the handbag or on the person (for example, cigar or cigarette cases, snuff boxes, cachou or pill boxes, powder boxes, chain purses or prayer beads).

Các sản phẩm này có thể được kết hợp hoặc là một bộ, ví dụ, với ngọc trai tự nhiên hoặc ngọc trai nuôi cây, đá quý hoặc đá bán quý, đá quý hoặc đá bán quý tổng hợp hoặc tái tạo, mai rùa, xà cù, ngà, hổ phách tự nhiên hoặc tái tạo, hạt huyền hoặc san hô.

These articles may be combined or set, for example, with natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones, synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones, tortoise shell, mother-of-pearl, ivory, natural or reconstituted amber, jet or coral.

10.- Theo mục đích của nhóm 71.14, khái niệm "đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc" kể cả các sản phẩm như các đồ vật trang trí, bộ đồ ăn, đồ vệ sinh, đồ dùng của người hút thuốc và các sản phẩm khác sử dụng trong gia đình, văn phòng hoặc tôn giáo.

10.- For the purposes of heading 71.14, the expression "articles of goldsmiths' or silversmiths' wares" includes such articles as ornaments, tableware, toilet-ware, smokers' requisites and other articles of household, office or religious use.

11.- Theo mục đích của nhóm 71.17, khái niệm "đồ trang sức làm bằng chất liệu khác" có nghĩa là các sản phẩm trang sức như đã mô tả trong nội dung của mục (a) Chú giải 9 ở trên (nhưng không kể các loại khuy cài hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 96.06, hoặc lược chải, trâm cài tóc hoặc các loại tương tự, hoặc ghim cài tóc,

11.- For the purposes of heading 71.17, the expression "imitation jewellery" means articles of jewellery within the meaning of paragraph (a) of Note 9 above (but not including buttons or other articles of heading 96.06, or dress-combs, hair-slides or the like, or hairpins, of heading 96.15), not incorporating natural or cultured

thuộc nhóm 96.15), không gắn ngọc trai tự nhiên pearls, precious or semi-precious stones hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, (natural, synthetic or reconstructed) nor (except tổng hợp hoặc tái tạo) cũng không gắn kim loại as plating or as minor constituents) precious quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (trừ metal or metal clad with precious metal. trường hợp tráng mạ hoặc chỉ là thành phần phụ).

Chú giải phân nhóm

- 1.- Theo mục đích của các phân nhóm 7106.10, 7108.11, 7110.11, 7110.21, 7110.31 và 7110.41, khái niệm "bột" và "dạng bột" có nghĩa là các sản phẩm có 90% trở lên tính theo khối lượng lọt qua rây (sàng) có đường kính mắt rây (sàng) 0,5 mm.
- 2.- Mặc dù đã quy định trong Chú giải 4 (B) của Chương này, nhưng theo các phân nhóm 7110.11 và 7110.19, khái niệm "bạch kim" không bao gồm iridi, osmi, paladi, rodi hoặc rutheni.
- 3.- Theo phân loại các hợp kim trong các phân nhóm của nhóm 71.10, mỗi hợp kim được phân loại theo kim loại, bạch kim, paladi, rodi, iridi, osmi hoặc rutheni có hàm lượng trội hơn so với mỗi kim loại khác.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

- (1) Trong các nhóm từ 71.01 đến 71.04, ngọc trai (tự nhiên hoặc nhân tạo, kim cương, các loại đá quý hoặc đá bán quý khác (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), ngọc trai thô hoặc ngọc trai thô, nhưng chưa được gắn, nạm dát hoặc xâu chuỗi; trong nhóm 71.05, phế liệu từ quá trình gia công các loại đá cũng nằm trong nhóm này.
- (2) Trong các nhóm từ 71.06 đến 71.11, các kim loại quý và kim loại được phủ kim loại quý, chưa được gia công, bán thành phẩm, hoặc ở dạng bột, nhưng chưa đạt tới mức của các sản phẩm được phân loại trong phân Chương III, và trong nhóm 71.12, phế liệu và phế thải của kim loại quý hoặc kim loại được phủ kim loại quý, và phế liệu và phế thải kim loại quý hoặc các hợp chất kim loại quý, của một loại chủ yếu được sử dụng để thu lại kim loại quý.

Theo Chú giải 4 của Chương này, khái niệm "kim loại quý" có nghĩa là bạc, vàng và bạch kim. Cần chú ý rằng thuật ngữ "platinum" cũng bao gồm iridi (Ir), osmi (Os), paladi (Pd), rodi (Rh) và ruteni (Ru).

Theo Chú giải 5 của chương này, các hợp kim (trừ các hỗn hợp - **nhóm 28.43**) có chứa các kim loại quý thì được phân loại như sau:

Subheading Notes

- 1.- For the purposes of subheadings 7106.10, 7108.11, 7110.11, 7110.21, 7110.31 and 7110.41, the expressions "powder" and "in powder form" mean products of which 90% or more by weight passes through a sieve having a mesh aperture of 0.5 mm.
- 2.- Notwithstanding the provisions of Chapter Note 4 (B), for the purposes of subheadings 7110.11 and 7110.19, the expression "platinum" does not include iridium, osmium, palladium, rhodium or ruthenium.
- 3.- For the classification of alloys in the subheadings of heading 71.10, each alloy is to be classified with that metal, platinum, palladium, rhodium, iridium, osmium or ruthenium which predominates by weight over each other of these metals.

GENERAL

This Chapter includes:

- (1) In headings 71.01 to 71.04, natural or cultured pearls, diamonds, other precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), unworked or worked, but not mounted, set or strung; also, in heading 71.05, certain waste resulting from the working of these stones.
- (2) In headings 71.06 to 71.11, precious metals and metals clad with precious metal, unwrought, semi-manufactured, or in powder form, but not having reached the stage of articles classified in sub-Chapter III, and in heading 71.12, waste and scrap of precious metal or metal clad with precious metal, and waste and scrap containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal.

Under Note 4 to this Chapter, the expression "precious metal" means silver, gold and platinum. It should be noted that the term "platinum" also covers iridium, osmium, palladium, rhodium and ruthenium.

Under Note 5 to this Chapter, alloys (**other than amalgams - heading 28.43**) containing precious metals are classified as follows:

- | | |
|--|---|
| <p>(A) Là hợp kim bạch kim - nếu chứa 2% trọng lượng trở lên là bạch kim.</p> <p>(B) Là hợp kim vàng, nếu chứa 2% trọng lượng trở lên là vàng, nhưng không có bạch kim hoặc dưới 2% trọng lượng là bạch kim.</p> <p>(C) Là hợp kim bạc, nếu các hợp kim khác có chứa 2% trọng lượng trở lên là bạc.</p> <p>(D) Là hợp kim kim loại cơ bản (phần XV) - tất cả các hợp kim có chứa dưới 2% trọng lượng là bạch kim và dưới 2% trọng lượng là vàng và dưới 2% trọng lượng là bạc.</p> | <p>(A) As platinum - if containing 2 % or more, by weight, of platinum.</p> <p>(B) As gold - if containing 2 % or more, by weight, of gold, but no platinum or less than 2 % of platinum.</p> <p>(C) As silver - other alloys containing 2 % or more, by weight, of silver.</p> <p>(D) As base metals (Section XV) - all alloys containing less than 2 % of platinum and less than 2 % of gold and less than 2 % of silver.</p> |
|--|---|

Theo Chú giải 6 của Chương này, trừ khi có các yêu cầu khác, khi tham chiếu tới kim loại quý thì cũng phải tham chiếu cả các hợp kim của nó như được nhắc đến ở mục (A), (B) và (C) trên đây, nhưng **không** áp dụng với kim loại được phủ kim loại quý, và cũng **không** tham chiếu đến các kim loại cơ bản hoặc phi kim loại có mạ bạc, vàng hoặc bạch kim.

Theo Chú giải 7 của Chương này, khái niệm "kim loại được phủ kim loại quý" có nghĩa là các vật liệu được làm từ kim loại cơ bản. Trên một hoặc nhiều mặt của kim loại đó được phủ một lớp kim loại quý có độ dày tùy ý bằng cách hàn thiếc, hàn đồng thau, hàn hơi, hàn điện, cán nóng hoặc các phương pháp cơ khí tương tự.

Các tấm và tấm mỏng, các thanh,... bằng kim loại quý thường được chế tạo bằng cách phủ kim loại quý lên một hoặc cả hai mặt kim loại nền, "hàn" hai kim loại với nhau và sau đó cán chúng.

Dây thép mạ kim loại quý thu được bằng cách lồng một lõi kim loại cơ bản vào trong một ống kim loại quý, sau đó "hàn" hai kim loại đó với nhau và sau đó kéo chúng qua một khuôn kéo dây.

Trừ khi có yêu cầu khác, các sản phẩm kim loại cơ bản được dát khảm kim loại quý cũng được phân loại như các sản phẩm kim loại mạ kim loại quý (ví dụ: các tấm đồng được dát khảm các dải bạc để sử dụng trong công nghiệp điện, và sản phẩm được gọi là gia công kiểu Damas thép dát các dải hoặc các sợi đã được rèn)

Kim loại được phủ kim loại quý, như được định nghĩa trong chương này, không được nhầm lẫn với các kim loại cơ bản được mạ kim loại quý bằng cách điện phân, làm lỏng đọng hơi, phun hoặc nhúng chìm trong một dung dịch muối của kim loại quý,... Những kim loại cơ bản được mạ như vậy được phân loại trong các chương dành cho chúng bất kể chiều dày của lớp mạ.

Under Note 6 to this Chapter, unless the context otherwise requires, any reference to precious metal also includes a reference to its alloys as described at (A), (B) and (C) above, but **not** to metal clad with precious metal, **nor** to base metals or non-metals plated with silver, gold or platinum.

Under Note 7 to this Chapter, the expression "metal clad with precious metal" means material made with a base of metal, one or more surfaces of which have been covered to any thickness with precious metal by soldering, brazing, welding, hot-rolling or similar mechanical means.

Plates and sheets, bars, etc., of metal clad with precious metal are most frequently made by covering one or both surfaces of the foundation metal with the precious metal, "sweating" the two metals together and then rolling them.

Wire clad with precious metal is obtained by inserting a core of base metal into a tube of precious metal, "sweating" the two metals together and then drawing them through a die.

Except where the context otherwise requires base metal articles inlaid with precious metal are also classified as articles of metal clad with precious metal (e.g., copper plates inlaid with silver strips for use in the electrical industry, and the so-called damaskeen work of steel inlaid with strips or threads of hammered gold).

Metal clad with precious metal, as defined in this Chapter, should not be confused with base metals plated with precious metals by electrolysis, vapour deposition, spraying or immersion in a solution of salts of precious metals, etc. These plated base metals remain classified in the Chapters for the respective foundation metals irrespective of the thickness

Chương này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các kim loại quý ở dạng keo hoặc các hỗn hợp của kim loại quý (**nhóm 28.43**).
 - (b) Các đồng vị phóng xạ (ví dụ: iridi 192) bao gồm các kim loại quý ở dạng kim, sợi chỉ hoặc tám mỏng có chứa các đồng vị phóng xạ (**nhóm 28.44**).
 - (c) Các hợp kim chế tạo đặc biệt cho các chất hàn rãnh (**nhóm 30.06**).

(3) Thông thường, các sản phẩm được làm toàn bộ hoặc từng phần bằng ngọc trai tự nhiên hoặc nhân tạo, kim cương hoặc đá quý hoặc đá bán quý khác (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), các kim loại quý hoặc kim loại phủ kim loại quý (thuộc các nhóm 71.13 đến 71.16). Đặc biệt, nhóm này bao gồm đồ trang sức và đồ trang sức bằng vàng hoặc bạc (xem Chủ giải của các nhóm 71.13 và 71.14) nhưng nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các sản phẩm được nêu trong Chú giải 3 của Chương này.

(b) Các sản phẩm khác mà trong đó các bộ phận bằng kim loại quý hoặc kim loại mạ kim loại quý chỉ là các thành phần phụ, chẳng hạn như các đồ lấp ráp phụ (ví dụ: các chữ lồng, vòng sắt đệm, măng sông và vành viền), với điều kiện các hàng hóa này không chứa ngọc trai tự nhiên hoặc nhân tạo, kim cương, hoặc đá quý hoặc đá bán quý khác (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo).

(a) The articles specified in Note 3 to this Chapter.

(b) Other articles in which the parts of precious metals or metal clad with precious metal are merely minor constituents, such as minor fittings (for example, monograms, ferrules, rims), provided the goods do not contain natural or cultured pearls, diamonds or other precious stones or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed).

Dao, dao nhíp, bộ dụng cụ dao chạm trổ, dao cạo và các mặt hàng dao kéo khác với các cán bằng kim loại cơ bản hoặc phi kim loại, vì vậy được phân loại trong **Chương 82**, ngay cả khi chúng có các chữ viết tắt, các chữ lồng, đai chuôi,... bằng kim loại quý hoặc bằng kim loại mạ kim loại quý; (đò dao kéo tương tự với cán cầm bằng kim loại quý hoặc bằng kim loại mạ kim loại quý) được phân loại trong chương này).

Theo cách tương tự, bát, bình và các đồ sứ khác, In the same way, bowls, vases and other bộ đồ ăn bằng sứ hoặc thủy tinh được phân loại porcelain, china or glass tableware are trong **Chương 69** hoặc **Chương 70**, ngay cả khi classified in **Chapter 69** or **70** even if they have chúng có các đồ lắp ráp phụ hoặc trang trí (ví dụ: minor fittings or ornamentation (e.g., rims) of vành, viền) bằng kim loại quý hoặc kim loại mạ precious metal or metal clad with precious kim loại quý. metal.

Nhóm này cũng **không bao gồm** các sản phẩm bằng kim loại cơ bản hoặc phi kim loại được mạ kim loại quý (trừ các sản phẩm bằng kim loại được phủ kim loại quý).

(4) Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác (nhóm 71.17) như đã được định nghĩa trong Chu giải 11

of the plating.

The Chapter also **excludes**:

- (a) Colloidal precious metals and amalgams of precious metals (**heading 28.43**).
 - (b) Radioactive isotopes (e.g., iridium 192) including precious metals in the form of needles, thread or sheets containing radioactive isotopes (**heading 28.44**).
 - (c) Alloys specially prepared for dental fillings (**heading 30.06**).

(3) In general, articles made wholly or partly of natural or cultured pearls, diamonds or other precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), precious metals or metal clad with precious metal (headings 71.13 to 71.16). In particular, this group includes jewellery and goldsmiths' or silversmiths' wares (see Explanatory Notes to headings 71.13 and 71.14), but it **does not include**:

- (a) The articles specified in Note 3 to this Chapter.
 - (b) Other articles in which the parts of precious metals or metal clad with precious metal are merely minor constituents, such as minor fittings (for example, monograms, ferrules, rims), provided the goods do not contain natural or cultured pearls, diamonds or other precious stones or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed).

Knives, pen-knives, carving sets, razors and other articles of cutlery with base metal or non-metallic handles are therefore classified in **Chapter 82**, even if they have initials, monograms, ferrules, etc., of precious metals or of metal clad with precious metal; (similar cutlery with handles of precious metal or of metal clad with precious metal are classified in this Chapter).

This group also **excludes** articles of base metals or non-metals plated with precious metals (other than articles of metal clad with precious metal).

(4) Imitation jewellery (heading 71.17) as defined in Note 11 to this Chapter (see

của Chương này (xem Chú giải tương ứng), trừ corresponding Explanatory Note), other than các mặt hàng được xác định trong Chú giải 3 của the articles specified in Note 3 to this Chapter. Chương này.

(5) Tiền kim loại (thuộc nhóm 71.18), trừ các đồ sưu tập quý hiếm của các nhà sưu tập (thuộc nhóm 97.05). (5) Coin (heading 71.18), other than collectors' pieces (heading 97.05).

PHÂN CHƯƠNG I

NGỌC TRAI TỰ NHIÊN HOẶC NUÔI CÁY VÀ ĐÁ QUÝ HOẶC ĐÁ BÁN QUÝ

71.01 - Ngọc trai, tự nhiên hoặc nuôi cấy, đã hoặc chưa được gia công hoặc phân loại nhưng chưa xâu thành chuỗi, chưa gắn hoặc nạm dát; ngọc trai, tự nhiên hoặc nuôi cấy, đã được xâu thành chuỗi tạm thời để tiện vận chuyển.

7101.10 - Ngọc trai tự nhiên

- Ngọc trai nuôi cấy:

7101.21 - - Chưa được gia công

7101.22 - - Đã gia công

Ngọc trai được phân loại trong nhóm này, chẳng hạn như xà cừ, là kết quả của sự tiết chất tự nhiên của nhiều loại động vật thân mềm nước biển và nước ngọt (đặc biệt là của con sò ngọc trai và con trai ngọc trai).

Ngọc trai có bề mặt sáng bóng và chủ yếu bao gồm những lớp bằng cacbonat canxi được phủ lên một vật liệu sừng (conchiolin- vỏ ốc, vỏ cuộn xà cừ). Những lớp cacbonat này tạo ra sự nhiễu quang và sự nhiễu xạ và chính những hiện tượng này sẽ tạo ra ánh xà cừ đặc trưng của ngọc trai ("nước ánh của ngọc trai"); conchiolin (vỏ ốc, vỏ cuộn xà cừ) cho ngọc trai độ trong mờ hoặc "nước bóng láng".

Ngọc trai thường trắng, nhưng có thể chuyển màu đậm hoặc bị nhuộm màu (ví dụ: xám, đen, đỏ tía, đỏ, vàng, xanh lục hoặc xanh da trời).

Ngọc trai thường có hình dáng tròn, nhưng đôi khi có dạng bán nguyệt (ngọc trai hình khay) hoặc không đều (ngọc trai Baroc hoặc ngọc trai có bột khí), và kích thước của chúng rất khác nhau. Xà cừ (các nhóm 05.08 và 96.01) gần như có cấu tạo rất giống với ngọc trai, nhưng thường là mang hình dáng những tấm mỏng.

Nhóm này cũng bao gồm ngọc trai nuôi cấy (có nghĩa là những ngọc trai được tạo ra với sự can thiệp của con người). Việc này được làm bằng cách gắn một hạt xà cừ vào một nang cắt từ màng áo của một con trai và sau đó cấy ghép bao nang này vào mô của một con sò khoẻ mạnh healthy oyster. Over a period of years, the bead

SUB-CHAPTER I

NATURAL OR CULTURED PEARLS AND PRECIOUS OR SEMI-PRECIOUS STONES

71.01 - Pearls, natural or cultured, whether or not worked or graded but not strung, mounted or set; pearls, natural or cultured, temporarily strung for convenience of transport.

7101.10 - Natural pearls

- Cultured pearls:

7101.21 - - Unworked

7101.22 - - Worked

The pearls classified in this heading are, like mother of pearl, the result of the natural secretion of various sea or fresh water molluscs (especially of the pearl oyster and the pearl mussel).

Pearls have a shiny surface and consist essentially of layers of calcium carbonate coated with a homy material (conchiolin). The layers of carbonate cause optical interference and diffraction which produce the characteristic nacreous lustre of pearls ("orient"); the conchiolin gives the pearls their translucency or "water".

Pearls are usually white but may be shaded or coloured (e.g., grey, black, purple, red, yellow, green or blue).

They are usually round, but sometimes half round (button pearls) or irregular (baroque or blister pearls), and their size varies considerably. Mother of pearl (**headings 05.08 or 96.01**) has much the same composition, but usually takes the form of thin sheets.

This heading also includes cultured pearls (i.e., those produced by human intervention). This is done by fixing a bead of mother of pearl in a sac cut from the mantle of one oyster and then inserting this sac in the tissues of another healthy oyster. Over a period of years, the bead

Khác. Sau một khoảng thời gian dài, hạt này sẽ is slowly covered with concentric layers of từ từ bị bao trùm bởi các lớp đồng tâm của xà cừ. Cultured pearls are therefore very similar. Vì vậy, ngọc trai nuôi cấy có dáng vẻ bề ngoài rất giống với ngọc trai thật nhưng vẫn có thể phân biệt được ngọc trai thật bằng thiết bị đặc biệt (thiết bị nội soi) hoặc bằng sự soi tia X.

Nhóm này bao gồm ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cấy, có thể chưa được gia công, ví dụ chỉ được thu lượm lại và làm sạch để khử bỏ tạp chất một cách đơn thuần (ví dụ: như nhò trung gian là muối và nước), hoặc đã được gia công, có nghĩa là được mài để loại bỏ những chi tiết khuyết tật, khoan hoặc cắt (ví dụ: một nửa hoặc ba phần tư ngọc trai). Ngọc trai thuộc nhóm này, có thể được xâu thành chuỗi tạm thời để tiện vận chuyển. Những ngọc trai đã được nạm đát, gắn hoặc những ngọc trai đã được xâu chuỗi sau khi phân loại được **loại trừ** (ví dụ: tùy trường hợp có thể là **nhóm 71.13, 71.14 hoặc 71.16**).

Cần lưu ý rằng ngọc trai tự nhiên hoặc nhân tạo bị loại trừ khỏi Chương 97 (các đồ sưu tập quý hiếm, đồ cổ của các nhà sưu tập,...) và do đó mà **vẫn được** phân loại trong chương này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Đồ giả ngọc trai (chất dẻo- **nhóm 39.26**, thủy tinh- **nhóm 70.18**; sáp- **nhóm 96.02**).
- (b) Xà cừ, chưa được gia công hoặc mới được sơ chế (**nhóm 05.08**) hoặc đã gia công (**nhóm 96.01**).

71.02 - Kim cương, đã hoặc chưa được gia công, nhưng chưa được gắn hoặc nạm đát.

7102.10 - Kim cương chưa được phân loại

- Kim cương công nghiệp:

7102.21 - - Chưa được gia công hoặc chỉ được cắt, tách một cách đơn giản hay mới chỉ được chuốt hoặc mài sơ qua

7102.29 - - Loại khác

- Kim cương phi công nghiệp:

7102.31 - - Chưa được gia công hoặc mới chỉ được cắt, tách một cách đơn giản hay mới chỉ được chuốt hoặc mài sơ qua

7102.39 - - Loại khác

Kim cương là một tinh thể và là dạng thù hình khác của cacbon, ở trạng thái tinh khiết thì kim cương có chiết suất và năng suất tán sắc rất cao. Kim cương được biết đến như là một khoáng vật cứng nhất. Vì những đặc tính này mà kim cương được sử dụng để làm các sản phẩm trang sức và adorno

is slowly covered with concentric layers of nacre. Cultured pearls are therefore very similar in appearance to real pearls but can be distinguished from the latter by special apparatus (endoscope) or by X-ray examination.

This heading covers natural or cultured pearls whether unworked, i.e., as gathered and merely cleansed (for example, by means of salt and water), or worked, i.e. ground to remove defective parts, drilled or sawn (e.g., half or three-quarter pearls). The pearls of this heading may be temporarily strung for convenience of transport. Pearls which have been set, mounted or which have been permanently strung after grading are **excluded** (e.g., **heading 71.13, 71.14 or 71.16**, as appropriate).

It should be noted that natural or cultured pearls are excluded from Chapter 97 (collectors' pieces, antiques, etc.), and therefore **remain** in this Chapter.

This heading **excludes**:

- (a) Imitation pearls (plastics - **heading 39.26**; glass - **heading 70.18**; wax - **heading 96.02**).
- (b) Mother of pearl, unworked or simply prepared (**heading 05.08**) or worked (**heading 96.01**).

71.02 - Diamonds, whether or not worked, but not mounted or set (+).

7102.10 - Unsorted

- Industrial:

7102.21 - - Unworked or simply sawn, cleaved or bruted

7102.29 - - Other

- Non-industrial:

7102.31 - - Unworked or simply sawn, cleaved or bruted

7102.39 - - Other

Diamond is a crystalline and allotropic form of carbon with, in the pure state, a very high refractive index and dispersive power. It is the hardest known mineral. Because of these qualities diamond is used for making articles of industrial purposes (in particular, for wire

công nghiệp (đặc biệt để kéo dây kim loại). drawing).

Nhóm này bao gồm kim cương chưa gia công, và kim cương đã được gia công, ví dụ: bằng việc tách, cắt, chuốt, mài mặt, mài, đánh bóng, khoan, bruting, tumbling, facetting, grinding, polishing, cham trổ (bao gồm đồ trang sức đá chạm và các thiết kế hoặc các sản phẩm nghệ thuật đã được chạm khắc) ché tác như bản sao **với điều kiện** chúng chưa được nạm dát hoặc gắn.

The heading covers unworked stones, and stones worked, e.g., by cleaving, sawing, taching, cutting, chiselling, faceting, grinding, polishing, drilling, engraving (including cameos and intaglios), preparing as doublets, **provided** they are neither set nor mounted.

Nhóm này **không bao gồm**:

The heading **does not cover**:

(a) Bụi và bột của kim cương (thuộc nhóm **71.05**) (a) Dust and powder of diamonds (**heading 71.05**).

(b) Kim cương đã gia công nhưng chưa được gắn cho kim máy hát hoặc đầu từ (thuộc nhóm **85.22**). (b) Unmounted worked diamonds for stylized (headings **85.22**).

(c) Kim cương gia công để được xác định như là những chi tiết các máy đo, các dụng cụ đo hoặc hàng hóa khác thuộc Chương 90 (Chương 90). (c) Diamonds worked so as to be recognisable as parts of meters, of measuring instruments or of other goods of Chapter 90 (Chapter 90).

0

0 0

0

0 0

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7102.10

Trước khi kim cương thô hoặc chưa gia công được định rõ là "công nghiệp" hoặc "phi công nghiệp" thì chúng cần được phân loại và phân cấp theo các quy định tiêu chuẩn kỹ thuật do các giám định viên kim cương tiến hành. Tiêu chí kỹ thuật bao gồm kích cỡ và sự thích hợp về tính chất crystallographic suitability for cutting. Account is also taken of shape, transparency, colour and đến hình dạng, độ trong suốt, màu sắc và độ tinh khiết và chất lượng của tinh thể.

Phân nhóm này bao gồm những lô (gói) kim cương hoặc những loại kim cương đơn lẻ mà vẫn chưa được thẩm định chuyên môn.

Phân nhóm này cũng bao gồm những gói kim cương thô mới chỉ được rây và đóng gói tương ứng với kích thước của chúng mà chưa được thực hiện bất kỳ giám định chuyên môn cao hơn.

Các phân nhóm 7102.21 và 7102.29

Các phân nhóm này bao gồm những dạng kim cương tự nhiên sau:

(1) Kim cương cơ bản, nghĩa là kim cương trong suốt hoặc trong mờ mà do những đặc điểm đặc trưng của chúng mà loại kim cương này không thể được sử dụng một cách thông thường cho đồ trang sức hoặc các đồ kỹ nghệ vàng bạc.

(2) Kim cương đen, và các dạng tích tụ kiểu tinh thể kim cương khác, bao gồm cả cacbonado, chúng là loại kim cương cứng hơn kim cương

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 7102.10

Before "unworked" or rough diamonds are marketed as "industrial" or "non-industrial" they are graded and sorted in terms of technical criteria by diamond experts. The technical criteria include weight (mass) and crystallographic suitability for cutting. Account is also taken of shape, transparency, colour and clarity or quality of crystals.

This subheading covers those lots (i.e., parcels) of diamonds or single diamonds which have not been submitted to such expert examination.

This subheading also includes parcels of rough diamonds that have only been sieved and that are packaged according to size without having been submitted to further expert examination.

Subheadings 7102.21 and 7102.29

These subheadings cover the following natural diamonds:

(1) Diamonds proper, that is to say, transparent or translucent diamonds which because of their characteristic features cannot, normally be used for jewellery or for goldsmiths' or silversmiths' wares.

(2) Black diamonds, and other polycrystalline diamond-aggregates, including carbonados, which are harder than transparent diamonds.

trong suốt.

(3) Mảnh vụn của kim cương cơ bản, nghĩa là, các kim cương kém phẩm chất và kim cương có cấu trúc tinh thể kém, (kể cả phế liệu thu được từ gia công kim cương), thường là không thích hợp cho việc cắt gọt.

(4) Vì các tính chất đặc trưng như (màu sắc, độ tinh khiết hoặc chất lượng, độ trong suốt...) các loại kim cương này được mặc định dành riêng cho các ứng dụng công nghiệp (như là dụng cụ chỉnh sửa, khuôn kéo dây hay đầu đe kim cương) nhưng cũng thích hợp cho sử dụng trong đồ trang sức.

Những kim cương này thường dùng để gắn lắp trong các dụng cụ (dao cắt kim cương, các mũi khoan, ...) hoặc lắp vào các phụ kiện máy móc hoặc thiết bị.

Phân nhóm 7102.21 bao gồm:

(1) Kim cương ở dạng tự nhiên... nghĩa là, như khi chúng xuất hiện trong các khoáng sản hoặc tách ra từ đá gốc, được sắp xếp phân loại vào các loại hoặc các gói.

(2) Kim cương được cắt một cách đơn giản (ví dụ: thành các mảnh mỏng), tách (bằng sự chia tách dọc theo mặt tự nhiên của các lớp) dạng nguyên, dạng lỗ xôn hay các loại kim cương mà nó chỉ có một phần nhỏ bề mặt đã được đánh bóng (được gọi là các cửa sổ để cho phép thực hiện việc giám định các tính chất bên trong của kim cương thô), có nghĩa là, những loại đá chỉ có một hình dạng tạm thời và rõ ràng là phải được gia công thêm. Các mảnh kim cương cũng có thể được cắt thành những chi tiết hình đĩa, hình chữ nhật, hình lục giác hoặc hình bát giác, với điều kiện là tất cả các mặt và các đỉnh phải thô nhám, mờ và chưa được đánh bóng.

(3) Kim cương dạng lỗ xôn có bề mặt đã được làm cho bóng và sáng loáng bằng cách xử lý hóa chất, cách xử lý này còn được gọi là đánh bóng hóa học. Đánh bóng hóa học khác với phương pháp mài bóng truyền thống, phương pháp này không thực hiện phủ bóng từng viên kim cương riêng lẻ và cũng không sử dụng một bánh quay để đánh bóng mà sẽ cho cả một khối kim cương vào trong một bể xử lý hóa chất.

(4) Kim cương bị vỡ hay bị nghiền nát.

Phân nhóm 7102.29 bao gồm những viên kim cương được đánh bóng hay được khoan, và những viên kim cương được khắc (trừ những viên kim cương được khắc chỉ cho mục đích nhận dạng).

(3) Bort proper, that is to say, opaque diamonds and other diamonds (including waste from working diamonds), normally unsuitable for cutting.

(4) Diamonds which because of their characteristic features (colour, clarity or quality, transparency, etc.) are destined for precise, particular uses in industrial applications (such as dressers, wiredrawing dies, or diamond anvils), but which are also suitable for use in jewellery.

These diamonds are generally intended for setting in tools (diamond cutting tools, boring tools, etc.) or fitting to machine accessories or machinery.

Subheading 7102.21 covers:

(1) Diamonds in their natural state, i.e., as they occur in deposits or extracts from the parent rock, sorted into lots or parcels.

(2) Diamonds simply sawn (e.g., into thin strips), cleaved (by splitting along the natural plane of the layers), bruted, tumbled or which have only a small number of polished facets (e.g., so-called windows, which are mostly made to allow expert examination of the internal characteristics of the rough diamond), i.e., stones which have only a provisional shape and clearly have to be further worked. The strips may also be cut into discs, rectangles, hexagons or octagons, provided that all the surfaces and ridges are rough, matt and unpolished.

(3) Tumbled diamonds of which the surface has been rendered glossy and shiny by chemical treatment, also known as chemical polishing. Chemical polishing is different from traditional abrasive polishing in that the diamonds are not mounted individually and polished on a polishing wheel, but are loaded - in bulk - into a chemical reactor.

(4) Broken or crushed diamonds.

Subheading 7102.29 covers polished or drilled diamonds, and engraved diamonds (other than diamonds engraved for identification purposes only).

Các phân nhóm 7102.31 và 7102.39

Các phân nhóm này bao gồm những kim cương tự nhiên, vì những đặc điểm đặc trưng của chúng (như màu sắc, độ tinh khiết, độ trong suốt,...) mà thích hợp cho những người làm đồ nữ trang, thợ vàng và thợ bạc sử dụng.

Phân nhóm 7102.31 bao gồm:

(1) Kim cương ở trạng thái tự nhiên, nghĩa là, khi nó xuất hiện ở lớp trầm tích (lớp lắng đọng) hay được chiết từ phiến đá mẹ, được xếp vào các loạt hoặc các gói.

(2) Kim cương được cắt một cách đơn giản (ví dụ: thành các mảnh mỏng), tách (bằng sự chia tách dọc theo mặt tự nhiên của các lớp) dạng nguyên, dạng lỗ xôn hay các loại kim cương mà nó chỉ có một phần nhỏ bề mặt đã được đánh bóng (được gọi là các cửa sổ để cho phép thực hiện việc giám định các tính chất bên trong của kim cương thô), ví dụ đá mà chỉ có một hình dạng tạm thời và rõ ràng là phải được gia công thêm.

(3) Kim cương dạng lỗ xôn có bề mặt đã được làm cho bóng và sáng loáng bằng cách xử lý hóa chất, cách xử lý này còn được gọi là đánh bóng hóa học. Đánh bóng hóa học khác với phương pháp mài bóng truyền thống, phương pháp này không thực hiện phủ bóng từng viên kim cương riêng lẻ và cũng không sử dụng một bánh quay để đánh bóng mà sẽ cho cả một khối lỗ xôn kim cương vào trong một bể xử lý hóa chất.

Phân nhóm 7102.39 bao gồm:

(1) Kim cương đã được đánh bóng có nhiều lớp phẳng được đánh bóng bề mặt hay các mặt kim cương, loại này không yêu cầu được gia công thêm trước khi được sử dụng làm đồ trang sức.

(2) Kim cương đã được khoan hoặc đã được chạm khắc (bao gồm đồ trang sức đá chạm và các thiết kế hoặc các sản phẩm nghệ thuật đã được chạm khắc) và kim cương chế tác như những bản sao đôi, sao ba.

(3) Kim cương đã đánh bóng và khoan, hay điêu khắc, bị vỡ trong các quá trình gia công này, cũng như là kim cương được đánh bóng bị vỡ trong suốt quá trình vận chuyển hay cát giữ.

Phân nhóm 7102.39 **không bao gồm:**

(a) Kim cương mà chỉ có một số ít mặt được đánh bóng (ví dụ, khe hở được tạo ra cho phép việc kiểm tra của chuyên gia đối với các đặc tính kỹ thuật bên trong của kim cương thô) và nó rõ

Subheadings 7102.31 and 7102.39

These subheadings cover natural diamonds which, because of their characteristic features (colour, clarity or purity, transparency, etc.) are suitable for use by jewellers, goldsmiths or silversmiths.

Subheading 7102.31 covers:

(1) Diamonds in their natural state, i.e., as they occur in deposits or extracts from the parent rock, sorted into lots or parcels.

(2) Diamonds simply sawn, cleaved (by splitting along the natural plane of the layers), bruted or which have only a small number of polished facets (e.g., so-called windows, which are mostly made to allow expert examination of the internal characteristics of the rough diamond), i.e., stones which have only a provisional shape and clearly have to be further worked.

(3) Tumbled diamonds of which the surface has been rendered glossy and shiny by chemical treatment, also known as chemical polishing. Chemical polishing is different from traditional abrasive polishing in that the diamonds are not mounted individually and polished on a polishing wheel, but are loaded - in bulk - into a chemical reactor.

Subheading 7102.39 covers:

(1) Polished diamonds having multiple flat polished surfaces or facets, which do not require to be further worked before being used in jewellery.

(2) Drilled diamonds, engraved diamonds (including cameos and intaglios) and diamonds prepared as doublets or triplets.

(3) Diamonds which were subjected to polishing and drilling or engraving and were broken during these operations, as well as polished diamonds broken during their transportation or storage.

Subheading 7102.39 **does not cover:**

(a) Diamonds which have only a small number of polished facets (e.g., windows which are made to allow expert examination of the internal characteristics of the rough diamond)

ràng phải được gia công tiếp.

(b) Kim cương mà chỉ được khắc cho mục đích nhận dạng.

71.03 - Đá quý (trừ kim cương) và đá bán quý, đã hoặc chưa được gia công hoặc phân loại nhưng chưa xâu chuỗi, chưa gắn hoặc nạm dát; đá quý (trừ kim cương) và đá bán quý chưa được phân loại, đã được xâu thành chuỗi tạm thời để tiện vận chuyển.

7103.10 - Chưa gia công hoặc mới chỉ được cắt đơn giản hoặc tạo hình thô

- Đã gia công cách khác:

7103.91 - - Rubi, saphia và ngọc lục bảo

7103.99 - - Loại khác

Do các đặc điểm như màu sắc, độ sáng, độ bền và cũng thường là do độ hiếm của chúng, những loại đá này, thường là tinh thể, được những người làm đồ nữ trang, thợ vàng và thợ bạc sử dụng để làm các sản phẩm trang điểm hoặc trang trí. Một số được sử dụng trong đồng hồ, đồng hồ cá nhân, trong các dụng cụ vì độ cứng hoặc các tính chất đặc biệt khác của chúng, hoặc chúng được sử dụng cho các mục đích công nghiệp (ví dụ: đá rubi, saphia, mã não, thạch anh áp điện).

Các quy định của đoạn thứ hai trong Chú giải cho nhóm 71.02, với những sửa đổi phù hợp, thì áp dụng cho nhóm này.

Nhưng nhóm này **không bao gồm** các đá thuộc những dạng sau, **ngay cả khi** chúng chưa được gán và nạm dát:

(a) Đá saphia đã gia công nhưng chưa gắn dùng cho kim dĩa hát (**nhóm 85.22**).

(b) Đá gia công để có thể được xem như các chi tiết của các máy đo, các dụng cụ đo, đồng hồ hoặc đồng hồ cá nhân hoặc các hàng hóa khác thuộc **Chương 90 hoặc 91**; cũng như các bộ phận quang học làm bằng thạch anh (**nhóm 90.01 hoặc 90.02**).

Do đó, các loại đá thuộc nhóm này là những đá chủ yếu dùng để gắn hoặc nạm dát trong các đồ kim hoàn hoặc các đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc; nhưng **với điều kiện chúng chưa được gắn**, nhóm này cũng bao gồm các đá dùng để lắp trong các dụng cụ thuộc các nhóm từ 82.01 đến 82.06 hoặc trong các máy móc,... thuộc Phần XVI (ví dụ: thạch anh áp điện đối với các thiết bị tần số cao...).

Nhóm này **không bao gồm** các loại đá đã được

and which clearly have to be further worked;

(b) Diamonds which have only been engraved for identification purposes.

71.03 - Precious stones (other than diamonds) and semi-precious stones, whether or nor worked or graded but not strung, mounted or set; ungraded precious stones (other than diamonds) and semi-precious stones, temporarily strung for convenience of transport (+).

7103.10 - Unworked or simply sawn or roughly shaped

- Otherwise worked:

7103.91 - - Rubies, sapphires and emeralds

7103.99 - - Other

Because of their colour, brilliance, resistance to deterioration, and often also because of their rarity, these stones, which are usually crystalline, are used by jewellers, goldsmiths and silversmiths for making articles of adornment or ornamentation. Some are also used in clocks and watches or in tools or, because of their hardness or other special properties, for other industrial purposes (e.g., ruby, sapphire, agate, piezo-electric quartz).

The provisions of the second paragraph of the Explanatory Note to heading 71.02 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

But the heading **excludes** stones of the following kinds, **even if** unmounted and unset:

(a) Unmounted worked sapphires for styling (**heading 85.22**).

(b) Stones worked so as to be recognisable as parts of meters, of measuring instruments, of clocks or watches or of other goods of **Chapter 90 or 91**; also optical elements of quartz (**heading 90.01 or 90.02**).

The stones of this heading are therefore mainly stones intended for mounting or setting in jewellery or goldsmiths' or silversmiths' wares; but, **provided they are unmounted**, the heading also covers stones for setting in tools of headings 82.01 to 82.06 or in machinery, etc., of Section XVI (e.g., piezo-electric quartz for high frequency apparatus, etc.).

The heading **excludes** stones converted into

chuyển thành các sản phẩm, ví dụ như cối hoặc chày bằng mã não cắt, cây thánh giá và nhẫn mã não, ly và cốc bằng ngọc hồng lựu, tượng nhỏ và các hàng trang trí bằng đá ngọc bích, gạt tàn thuốc lá và cái chặc giấy bằng mã não dạng dài hoặc onyx cầm thạch, các vòng của cần câu...; các sản phẩm như vậy thường được phân loại trong **nhóm 71.16**.

Các loại đá thuộc nhóm này có thể được xâu thành chuỗi để tiện vận chuyển **với điều kiện** phương pháp lắp ráp này chỉ là tạm thời và những đá này vẫn chưa được phân loại và không thích hợp ngay cho việc sử dụng như đồ kim hoàn. Đá quý và đá bán quý đã được nạm dát hoặc gắn thì sẽ được xếp vào **nhóm 71.13, 71.14 hoặc 71.16** (xem các Chú giải có liên quan) (see the related Explanatory Notes) **unless trừ khi** chúng được đưa vào những nhóm khác, theo các quy định của Chú giải 1 của Chương này.

Nhóm này bao gồm các đá quý hoặc đá bán quý được nêu trong Phụ lục của chương này, tên của các loại khoáng vật được đưa ra với những tên thương mại; tất nhiên nhóm này cũng được **hạn chế** cho những loại đá đó và những loại khác mà có chất lượng thích hợp để sử dụng trong các đồ trang sức,...

Nhóm này **cũng không bao gồm**:

(a) Một số loại đá cụ thể nào đó, mặc dù thuộc những loại khoáng vật được dẫn ra ở trên nhưng vẫn là những loại đá không quý, hoặc có chất lượng không thích hợp cho việc sử dụng trong kim hoàn, đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc, những loại đá này được phân loại trong Chương **25, 26 hoặc 68**.

(b) Khoáng vật steatit (chưa gia công, thuộc **nhóm 25.26**; đã gia công thuộc, **nhóm 68.02**).

(c) Tuôcmalin đen (chưa gia công, thuộc **nhóm 25.30**; đã gia công thuộc **nhóm 96.02**).

(d) Đá giá quý và bán quý được làm bằng thủy tinh (**nhóm 70.18**).

articles, for example, cut agate mortars and pestles, agate crosses and rings, garnet goblets and cups, statuettes and ornamental goods of jade, ashtrays and paperweights of agate or onyx, rings for fishing rods, etc.; such articles are classified generally in **heading 71.16**.

The stones of this heading may be strung for convenience of transport, **provided** this method of assembly is temporary and that the stones have not been graded and are not directly suitable for use as jewellery. Precious or semi-precious stones which have been set or mounted fall in heading **71.13, 71.14 or 71.16** unless they are included in other headings, under the provisions of Note 1 to this Chapter.

The heading includes the precious or semi-precious stones listed in the Annex to this Chapter, the name of the mineralogical species being given with the commercial names; the heading is, of course, **restricted** to those stones and varieties of a quality suitable for use in jewellery, etc.

This heading also **excludes**:

(a) Certain stones which, although belonging to the mineral species cited above, are of non-precious varieties, or of a quality not suitable for use in jewellery, goldsmiths' or silversmiths' wares; such stones are classified in **Chapter 25, 26 or 68**.

(b) Steatite (unworked, **heading 25.26**; worked, **heading 68.02**).

(c) Jet (unworked, **heading 25.30**; worked, **heading 96.02**).

(d) Imitation precious or semi-precious stones made of glass (**heading 70.18**).

o

o o

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7103.10

Phân nhóm này bao gồm những loại đá đã được gia công thô bằng cách xẻ (ví dụ: xẻ thành những mảnh mỏng), tách (tách dọc theo tự nhiên của các lớp) hoặc mài, ví dụ những loại đá mà chỉ có hình dạng tạm thời và rõ ràng phải được gia công provisional shape and clearly have to be further tiếp. Các mảnh đá cũng có thể được cắt thành

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 7103.10

This subheading includes stones roughly worked by sawing (e.g., into thin strips), cleaving (splitting along the natural plane of the layers) or bruting, i.e., stones which have only a provisional shape and clearly have to be further worked. The strips may also be cut into discs,

những chi tiết hình đĩa, hình chữ nhật, hình lục giác hoặc hình bát giác, với điều kiện là tất cả các mặt và các đỉnh phải thô nhám, mờ và chưa được đánh bóng.

Phân nhóm 7103.91 và 7103.99

Phân nhóm 7103.91 và 7103.99 bao gồm các loại đá quý đã được đánh bóng hoặc đã được khoan, polished or drilled stones, engraved stones đá quý được chạm trổ (bao gồm đồ trang sức đá (including cameos and intaglios) and stones chạm và các hình chạm chìm) và đá quý đã được chế tác như những bản sao đôi, sao ba.

71.04 - Đá quý hoặc đá bán quý tổng hợp hoặc tái tạo, đã hoặc chưa gia công hoặc phân loại nhưng chưa xâu thành chuỗi, chưa gắn hoặc nạm dát; đá quý hoặc đá bán quý tổng hợp hoặc tái tạo chưa phân loại, đã được xâu thành chuỗi tạm thời để tiện vận chuyển (+).

7104.10 - Thạch anh áp điện

- Loại khác, chưa gia công hoặc mới chỉ được cắt đơn giản hoặc tạo hình thô:

7104.21 - - Kim cương

7104.29 - - Loại khác

- Loại khác:

7104.91 - - Kim cương

7104.99 - - Loại khác

Những đá này được sử dụng với cùng mục đích như đá quý hoặc đá bán quý tự nhiên thuộc hai nhóm trước.

(A) **Đá quý và đá bán quý tổng hợp.** Khái niệm này bao gồm một loạt các loại đá được sản xuất bằng phương pháp hoá học mà:

- vó cùng một thành phần hoá học và cấu trúc tinh thể như một đá tự nhiên nào đó (ví dụ: như đá rubi, saphia, emerald, kim cương, thạch anh áp điện); hoặc:

- do màu sắc, độ sáng chói, độ bền, và độ cứng mà được những người làm đồ nữ trang, thợ vàng và thợ bạc sử dụng thay thế cho những đá quý hoặc bán quý tự nhiên, thậm chí nếu chúng không có cùng thành phần hoá học và cấu trúc tinh thể như những đá mà chúng giống, ví dụ: như đá garnet nhôm ytri (YAG), đá zircon lập phương (CZ) và moissanite tổng hợp, tất cả các loại đá này được sử dụng để làm giả kim cương.

Khi chưa được gia công, một số đá tổng hợp, như là ruby và shapphire, có thể có hình trụ hoặc hình giọt sương, hình quả lê và được biết đến

rectangles, hexagons or octagons, provided all the surfaces and ridges are rough, matt and unpolished.

Subheadings 7103.91 and 7103.99

71.04 - Synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones, whether or not worked or graded but not strung, mounted or set; ungraded synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones, temporarily strung for convenience of transport (+).

7104.10 - Piezo-electric quartz

- Other, unworked or simply sawn or roughly shaped:

7104.21 - - Diamonds

7104.29 - - Other

- Other:

7104.91 - - Diamonds

7104.99 - - Other

These stones are used for the same purposes as the natural precious or semiprecious stones of the two preceding headings.

(A) **Synthetic precious and semi-precious stones.** This expression covers a range of chemically produced stones which either:

- have essentially the same chemical composition and crystal structure as a particular natural stone (e.g., ruby, sapphire, emerald, diamond, piezo-electric quartz); or

- because of their colour, brilliance, resistance to deterioration, and hardness are used by jewellers, goldsmiths and silversmiths in place of natural precious or semi-precious stones, even if they do not have the same chemical composition and crystal structure as the stones which they resemble, e.g., yttrium aluminium garnet (YAG), cubic zirconia (CZ) and synthetic moissanite, all of which are used to imitate diamond.

When unworked, some synthetic stones, such as ruby and sapphire, may have the appearance of small cylinders or pear-shaped

như là "ngọc nhân tạo"; những đá này thường được tách dọc theo chiều dài của chúng hoặc được cắt thành các chi tiết hình đĩa.

Khi chưa được gia công, một số kim cương tổng hợp được sản xuất bằng phương pháp nhiệt độ cao, áp suất cao (HPHT), có thể ở dạng khối lập phương cắt cụt đặc trưng mà, trong nhiều trường hợp, vị trí ban đầu của tinh thể hạt vẫn còn nhìn thấy được trên đế của nó. Ngược lại, kim cương tổng hợp chưa gia công được sản xuất bằng phương pháp lỏng dạng hơi hóa học (CVD) hầu hết có dạng hình vuông hoặc hình chữ nhật, thường không có hình dạng tinh thể có thể nhìn thấy được.

Kim cương tổng hợp có thể được sản xuất bằng các phương pháp khác ngoài phương pháp HPHT và CVD.

(B) **Đá quý và đá bán quý tái tạo** thu được theo cách nhân tạo bằng nhiều phương pháp khác nhau, ví dụ như thiêu kết (kết tụ), nén ép hoặc nung chảy (thường với sự trợ giúp của ống thổi tinh luyện) các mảnh đá quý hoặc đá bán quý tự nhiên, những mảnh đá mà thường bị nghiền ra thành bột.

Đá tổng hợp và tái tạo thông thường có thể được phân biệt với đá tự nhiên bằng sự kiểm tra qua kính hiển vi (tốt nhất là trong một môi trường trừ không khí), kính hiển vi sẽ biểu hiện những vân và bọt khí nhỏ.

Các quy định của Chú giải cho các nhóm 71.02 và 71.03, đặc biệt liên quan đến sự gia công mà những loại đá này có thể phải chịu, cũng có thể được áp dụng ở đây.

Đá tổng hợp và tái tạo không được nhầm với đá quý hoặc bán quý giả bằng thủy tinh thuộc **nhóm 70.18** (xem chú giải tương ứng).

drops and are known as "boules these are usually split along their length or sawn into discs.

When unworked, some synthetic diamonds produced using the High Pressure, High Temperature method (HPHT), may display a characteristic truncated cuboctahedral shape where, in many cases, the original position of the seed crystal is still visible on its base. Unworked synthetic diamonds produced using the Chemical Vapour Deposition method (CVD), on the contrary, are mostly square or rectangular in shape, usually lacking visible crystal shapes.

Synthetic diamonds may be produced using methods other than HPHT and CVD.

(B) **Reconstructed precious and semi-precious stones** are obtained artificially by various means, e.g., agglomerating, pressing or fusing together (usually with the aid of a blow pipe) fragments of natural precious or semi-precious stones which have generally been reduced to a powder.

Synthetic and reconstructed stones can normally be distinguished from natural stones by microscopic examination (preferably in a medium other than air) which reveals small bubbles and streaks.

The provisions of the Explanatory Notes to headings 71.02 and 71.03, especially as regards the working to which the stones may be submitted, are also applicable here.

Synthetic or reconstructed stones should not be confused with glass imitation precious or semi-precious stones of **heading 70.18** (see corresponding Explanatory Note).

0

0 0

0

0 0

Chú giải phân nhóm:

Phân nhóm 7104.10

Thạch anh áp điện khi chịu áp suất cơ học thì có đặc tính sinh ra điện tích có cường độ thay đổi theo áp suất đó và ngược lại, thạch anh áp điện có tính chất chuyển hoá chênh lệch điện thế (hiệu ứng) mà nó phải chịu sang áp suất cơ học.

Do đặc tính này, thạch anh áp điện được sử dụng trong công nghiệp thiết bị điện nhằm các

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 7104.10

Piezo-electric quartz has the property, when subjected to mechanical pressure, of producing an electric charge, the strength of which varies in relation to the pressure and, conversely, of converting into mechanical pressure the differences in electric potential to which it is subjected.

By reason of this property, piezo-electric quartz is used in the electrical equipment industry for

mục đích khác nhau: sản xuất chế tạo micrôphôn, various purposes: the manufacture of microphones, loudspeakers, instruments for transmitting or receiving ultrasonic waves, instruments for fixed frequency oscillations, etc.

Thạch anh áp điện thuộc nhóm này thường ở dạng những tấm mỏng, bàn mỏng, thanh, ... đạt được bằng cách cắt thạch anh tổng hợp với một sự cắt chính xác dọc theo đường trục điện.

The piezo-electric quartz falling in this subheading is generally in the form of thin sheets, plates, rods, etc., obtained by sawing synthetic quartz with a precision-cut along the line of electrical axis.

Phân nhóm 7104.21

Phân nhóm này bao gồm những kim cương tổng hợp được xẻ, tách đơn giản (bằng cách tách dọc theo mặt phẳng tự nhiên của các lớp) hoặc được mài thô, hoặc chỉ có một số lượng nhỏ các mặt được đánh bóng, tức là, những viên đá chỉ có hình dạng tạm thời và rõ ràng phải được gia công thêm để có được một hình dạng rõ ràng hơn. This subheading includes synthetic diamonds that are simply sawn, cleaved (by splitting along the natural plane of the layers) or bruted, or that have only a small number of polished facets, i.e., stones which have only a provisional shape and clearly have to be further worked.

Phân nhóm 7104.29

Chú giải của phân nhóm 7103.10, với những sửa đổi phù hợp, cũng áp dụng cho phân nhóm này. The Subheading Explanatory Note to subheading 7103.10 applies, *mutatis mutandis*, to this subheading.

Phân nhóm 7104.91

Phân nhóm này bao gồm:

(1) Kim cương tổng hợp được đánh bóng có nhiều bề mặt hoặc mặt được đánh bóng phẳng, không cần phải gia công thêm trước khi sử dụng trong đồ trang sức hoặc trong các ứng dụng công nghiệp cụ thể

(2) Kim cương tổng hợp, dù được khoan hay chạm khắc (kể cả loại cameos và intaglios).

(3) Đá composit (đôi hoặc ba), được hình thành bằng cách ghép hai hoặc nhiều thành phần lại với nhau để tạo thành thứ trông giống như một viên đá duy nhất và chứa ít nhất một thành phần của kim cương tổng hợp. Đá đôi kim cương tổng hợp/kim cương tự nhiên được tạo ra bằng cách ghép một viên kim cương tổng hợp (thường là phần đế lớn hơn) và một viên kim cương tự nhiên (thường là phần trên cùng nhỏ hơn) vẫn được phân loại ở đây.

Subheading 7104.21

This subheading includes synthetic diamonds that are simply sawn, cleaved (by splitting along the natural plane of the layers) or bruted, or that have only a small number of polished facets, i.e., stones which have only a provisional shape and clearly have to be further worked.

Subheading 7104.29

The Subheading Explanatory Note to subheading 7103.10 applies, *mutatis mutandis*, to this subheading.

Subheading 7104.91

This Subheading includes:

(1) Polished synthetic diamonds having multiple flat polished surfaces or facets, which do not require to be further worked before being used in jewellery or in particular industrial applications

(2) Synthetic diamonds, whether drilled or engraved (including cameos and intaglios).

(3) Composite stones (doublets or triplets), formed by joining together two or more components to make what appears to be a single stone and containing at least one component of synthetic diamond. Synthetic diamond/natural diamond doublets made by joining together a synthetic diamond (usually as the larger base) and a natural diamond (usually as a smaller top piece) remain classified here.

Phân nhóm 7104.99

Chú giải cho các phân nhóm 7103.91 và 7103.99, The Explanatory Note to subheadings 7103.91 với những sửa đổi phù hợp thì áp dụng cho phân and 7103.99 applies, *mutatis mutandis*, to this nhóm này.

Subheading 7104.99

71.05 - Bụi và bột của đá quý hoặc đá bán quý tự nhiên hoặc tổng hợp.

71.05 - Dust and powder of natural or synthetic precious or semiprecious stones.

7105.10 - Của kim cương

7105.10 - Of diamonds

7105.90 - Loại khác

7105.90 - Other

Nhóm này bao gồm bụi và bột thu được, ví dụ: từ This heading covers dust and powder obtained, for example, from the polishing or grinding of nhóm trước. Quan trọng nhất trong các bụi này là the stones covered by the three preceding những bụi thu được từ kim cương và đá garnet. headings. The most important of these powders are derived from diamonds and garnets.

Bụi và bột kim cương tự nhiên thu được chủ yếu là bằng cách đập vụn, nghiền mảnh vụn kim cương (các hạt kim cương loại công nghiệp). Bụi và bột kim cương tổng hợp được tạo ra bằng biến đổi trực tiếp, thông thường từ graphit, trong nhiệt độ và áp suất cao.

Bụi và bột này khác với những loại kim cương thuộc các nhóm 71.02 và 71.04 ở chỗ đối với các mục đích thực tế, chúng quá nhỏ để được gắn riêng lẻ. Chúng thường được sử dụng cho các mục đích mài mòn. Kích cỡ hạt của chúng thường không vượt quá 1.000 micromet (micron) nhưng sự phân loại theo kích cỡ được thực hiện thông qua rây chứ không phải bằng việc đo các hạt riêng lẻ. Có thể có mức độ trùng lặp đáng kể giữa kích thước của các hạt bụi, hạt bột và hạt đá, nhưng trái lại các đá được đếm từng hạt một để xác định số lượng, còn bụi và bột thì được cân.

Bụi và bột kim cương được sử dụng để sản xuất đá mài, đá đánh bóng hoặc đá mài khôn, các loại đá cắt, bột nhão đánh bóng,...

Bột đá garnet chủ yếu được sử dụng để mài các thấu kính quang học hoặc được sử dụng như chất liệu mài trên nền giấy hoặc vật liệu khác.

Nhóm này **không bao gồm** bột đá corindon nhân tạo (nhóm 28.18).

Natural diamond dust and powder are obtained mainly by crushing "bort" (industrial grade diamond grains). Synthetic diamond dust and powder are produced by direct conversion, generally of graphite, at high temperatures and pressures.

These dusts and powders differ from the diamonds of headings 71.02 and 71.04 in that, for practical purposes, they are too small to be mounted individually. They are normally used for abrasive purposes. Their particle size generally does not exceed 1,000 micrometers (microns) but sizing is effected by sieving rather than by measuring individual particles. There can be a considerable degree of overlap between the size of dust and powder particles and that of stones, but whereas stones are counted individually to determine quantity, dust and powder are weighed.

Diamond dust and powder are used for the manufacture of grinding, polishing or honing wheels, cutters, polishing pastes, etc.

Garnet powder is used mainly for the grinding of optical lenses or as an abrasive on a base of paper or other material.

The heading **does not cover** artificial corundum powder (heading 28.18).

PHÂN CHƯƠNG II

KIM LOẠI QUÝ VÀ KIM LOẠI ĐÁT PHỦ KIM LOẠI QUÝ

71.06 - Bạc (kè cả bạc được mạ vàng hoặc bạch kim), chưa gia công hoặc ở dạng bán thành phẩm, hoặc dạng bột.

7106.10 - Dạng bột

- Dạng khác:

7106.91 - - Chưa gia công

7106.92 - - Dạng bán thành phẩm

Nhóm này bao gồm nhiều dạng khác nhau như chưa gia công, dạng bán thành phẩm hoặc dạng bột của bạc hoặc các hợp kim bạc (như được định nghĩa ở Chú giải chung), của bạc mạ vàng (bạc dát vàng) hoặc của bạc mạ bạch kim. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** bạc phủ kim loại quý.

PRECIOUS METALS AND METALS CLAD WITH PRECIOUS METAL

71.06 - Silver (including silver plated with gold or platinum), unwrought or in semi-manufactured forms, or in powder form.

7106.10 - Powder

- Other:

7106.91 - - Unwrought

7106.92 - - Semi-manufactured

This heading covers the various unwrought, semi-manufactured or powder forms of silver or of silver alloys (as defined in the General Explanatory Note), of gold-plated silver (silver gilt) or of silver plated with platinum. The heading **does not**, however, **cover** silver clad with precious metal.

Bạc là kim loại màu trắng, không bị gỉ trong môi trường không khí nhưng có chiêu hướng bị mờ đi; bạc là chất dẫn nhiệt và dẫn điện tốt nhất, và nó là kim loại dẻo và dễ kéo sợi nhất sau vàng. Bạc rất mềm trong hạng thái nguyên chất của nó, và do vậy thường làm thành hợp kim với các kim loại khác. Tuy nhiên, bạc nguyên chất được sử dụng rộng rãi trong ứng dụng điện (các chốt tiếp xúc, công tắc, cầu chì...), trong một số thiết bị sử dụng trong các ngành công nghiệp hóa chất và công nghiệp thực phẩm hoặc trong phẫu thuật, và bạc còn được sử dụng như một kim loại để mạ.

Theo các quy định của chú giải 5 cho chương này (xem chú giải chung ở trên), **các hợp kim bạc** có thể được xếp vào nhóm này bao gồm:

(1) **Hợp kim bạc đồng.** Những hợp kim quan trọng nhất trong số này được sử dụng trong sản xuất tiền kim loại hoặc các đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc; một số hợp kim được sử dụng trong việc sản xuất các công tắc điện.

(2) **Các hợp kim bạc - đồng - cadimi, bạc - đồng - titan và bạc - indi** được sử dụng trong sản xuất các đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc.

(3) **Các hợp kim bạc - đồng - kẽm,** đôi khi cũng có chứa cadimi, thiếc hoặc photpho, được sử dụng như hợp kim hàn.

(4) **Hợp kim bạc - antimon - thiếc - chì, bạc - đồng - chì, bạc - cadimi và các hợp kim chống ma sát bạc - tali.**

(5) **Các hợp kim nung kết bạc - vonfram, bạc - molipden, bạc - niken và bạc - sắt,** được sử dụng để làm các công tắc điện.

Nhóm này bao gồm bạc và hợp kim của nó ở các dạng sau:

(I) **Dạng bột,** thường ở dạng bột mịn, thu được bằng các phương pháp cơ học hoặc hóa học khác nhau. Loại này được sử dụng trong luyện kim và trong sản xuất các chất mạ kim loại để ứng dụng trong điện tử và trong sản xuất các chất gắn kết dẫn điện, nhiệt.

Nhóm này **không bao gồm** các loại bột hoặc vảy mỏng được chế biến như các chất nhuộm màu, sơn hoặc các chất tương tự (ví dụ: như được kết hợp với chất màu khác hoặc được tạo ra ở hệ phân tán dạng lỏng hoặc nhão trong một

Silver is a white metal, not corroded by the atmosphere but tending to tarnish; it is the best conductor of heat and electricity, and is the most malleable and ductile metal after gold. It is very soft in its pure state, and consequently is frequently alloyed with other metals. Unalloyed silver is, however, widely used in electrical applications (contacts, fuses, etc.), in certain apparatus used in the chemical or food industries or in surgery, and as a plating metal.

Under the provisions of Note 5 to this Chapter (see General Explanatory Note above), the **silver alloys** which may fall in this heading include:

(1) **Silver-copper alloys.** The most important of these are used in the manufacture of coins or of goldsmiths' or silversmiths' wares; some are also used in the manufacture of electrical contacts.

(2) **Silver-copper-cadmium, silver-copper-titanium and silver-indium alloys,** used in the manufacture of goldsmiths' or silversmiths' wares.

(3) **Silver-copper-zinc alloys,** sometimes also containing cadmium, tin or phosphorus, used as solders.

(4) **Silver-antimony-tin-lead, silver-copper-lead, silver-cadmium and silver-thallium anti-friction alloys.**

(5) **Sintered silver-tungsten, silver-molybdenum, silver-nickel and silver-iron alloys,** used to make electrical contacts.

The heading covers silver and its alloys in the following forms:

(I) **Powder,** usually in the form of finely divided powder, obtained by various mechanical or chemical processes. It is used in metallurgy and in the manufacture of metallising preparations for electronic applications and of conducting cements.

The heading **excludes** powders or flakes prepared as colours, paints or the like (e.g., made up with other colouring matter or put up as a liquid or pasty dispersion in a binder or solvent); these fall in **heading 32.06, 32.07**

chất gắn hoặc dung môi) những sản phẩm này được xếp vào **nhóm 32.06, 32.07** (chất tráng men lỏng và các hỗn hợp tương tự cho các ngành công nghiệp thủy tinh và công nghiệp gốm), **32.08 đến 32.10,32.12 hoặc 32.13.**

(II) **Bạc chưa gia công ở các dạng khối, hạt, thỏi, thanh đúc, viên...**, ngoài ra còn bạc tự nhiên ở dạng khối, cục, tinh thể,... được tách ra từ các đá quặng của chúng.

(II) **Dạng thanh, que, đoạn, dây, bản, tấm mỏng và dài.** Những dạng này thường thu được bằng cách cán hoặc chuốt, kéo; dạng dài và dạng dải or drawing; strip and discs, etc., may also be đĩa đạt được bằng cách cắt bạc tấm mỏng. Nhóm obtained by cutting sheet silver. The heading này gồm cả sợi bạc để sử dụng trong công nghiệp dệt **với điều kiện** sợi này vẫn chưa được xe thành sợi hoặc kết hợp theo cách khác với sợi dệt (**Phần XI**). Tuy nhiên, dây bạc vô trùng rất mảnh sử dụng cho chỉ khâu trong phẫu thuật thì được phân loại trong **nhóm 30.06.**

Nhóm này cũng bao gồm các thỏi, bản, thanh, que, với nền bằng "các bon", có chứa bạc (xem chú giải của nhóm 38.01).

(IV) **Dạng ống, ống dẫn (gồm cả ống được cuộn) với điều kiện** chúng không được gắn vào các mặt hàng đã định dạng cụ thể (ví dụ: như các bộ phận của thiết bị hóa học).

(V) **Dạng lá** (dùng để mạ bạc) thường thu được bằng cách rèn hoặc đập các tấm bạc mỏng được tách ra dọc theo các lớp phủ ngoài của các dụng cụ đập bằng vàng. Lá này thường được để vào trong các sách nhỏ và có thể được cố định vào một lớp bồi bằng giấy, chất dẻo...

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các lá dập nồi (cũng được xem như là các lá in nồi) được tạo thành từ bột bạc được kết tụ với gelatin, keo hoặc các chất dính kết khác, hoặc từ bạc kết tủa trên giấy, chất dẻo hoặc các nền khác (**nhóm 32.12.**)

(VI) **Dạng viền tua, vảy và phoi.** Viền tua là những sợi xe, bện bằng dây bạc được sử dụng trong thêu hoặc trong các đồ trang hoàng. Vảy và phoi, sử dụng cho cùng mục đích, là những mẫu nhỏ được cắt thành dạng hình học (hình tròn, hình sao, ...) và thường được xuyên lỗ ở giữa.

Nhóm này **không bao gồm** bạc đúc, kết tụ, dập nồi, dập ép, ... bạc ở dạng bán thành phẩm cho các sản phẩm kim hoàn, ... thuộc **phân Chương III** (ví dụ: như làm các khung để nạm dát, phôi vòng, huy hiệu, hoa và các hình - con số).

71.07- Kim loại cơ bản được dát phủ bạc,

(liquid lustres and similar compounds for the ceramic or glass industries), **32.08 to 32.10,32.12 or 32.13.**

(II) **Unwrought silver in lumps, grains, ingots, cast bars, pellets, etc.;** also native silver in lumps, nuggets, crystals, etc., separated from their gangues.

(III) **Bars, rods, sections, wire, plates, sheets and strip.** These are usually obtained by rolling or drawing; strip and discs, etc., may also be obtained by cutting sheet silver. The heading includes silver thread for use in the textile industry **provided** it has not been spun or otherwise combined with textile yarn (**Section XI**). Very fine sterile silver wire used for surgical sutures is, however, classified in **heading 30.06.**

The heading also covers metallo-graphitic blocks, plates, bars, rods, etc., with a basis of "carbon", containing silver (see Explanatory Note to heading 38.01).

(IV) **Tubes and pipes (including coiled tubing) provided** that they are note made up into specific identifiable articles (e.g., parts of chemical apparatus).

(V) **Foil** (for silvering) is usually obtained by hammering or beating thin sheets of silver separated by sheets of gold-beaters' skin. This foil is generally put up in booklets and may be fixed to a backing of paper, plastics, etc.

However the heading **excludes** stamping foils (also known as blocking foils) composed of silver powder agglomerated with gelatin, glue or other binder, or of silver deposited on paper, plastics or other support (**heading 32.12.**)

(VI) **Purls, spangles and cuttings.** Purls are small twists of silver wire used in embroidery or trimmings. Spangles and cuttings, used for the same purposes, are small pieces cut to geometric form (round, star-shaped, etc.) and usually pierced in the middle.

The heading **does not cover** castings, sinterings, stampings, pressings, etc., in the form of blanks for articles of jewellery, etc., falling in **sub- Chapter III** (e.g., settings, ring blanks, badges, flowers and figures).

71.07 - Base metals clad with silver, not

chưa gia công quá mức bán thành phẩm.

Kim loại phủ kim loại quý (gồm cả kim loại cơ bản được khâm dát kim loại quý) được định nghĩa trong Chú giải 7 của Chương này và Chú giải chung của Chương này.

Các hợp kim của thiếc, niken, kẽm và đặc biệt hợp kim của đồng đôi khi được mạ bạc. Đồng nguyên chất và thép cũng có thể được mạ theo cách này. Các kim loại như trên được sử dụng trong các đồ kỹ nghệ bạc (bộ đồ ăn, các sản phẩm trang trí nội thất,...), và trong đường ống, bình và thiết bị cho công nghiệp hóa chất và công nghiệp thực phẩm.

Kim loại cơ bản mạ bạc thuộc nhóm này thường ở dạng thanh, que, đoạn, dây, bản, tấm mỏng, ống hoặc ống tầu.

Nhìn chung, các quy định của Chú giải cho nhóm 71.06, với những sửa đổi phù hợp, cũng sẽ áp dụng đối với kim loại cơ bản mạ bạc.

71.08 - Vàng (kể cả vàng mạ bạch kim) chưa gia công hoặc ở dạng bán thành phẩm, hoặc ở dạng bột (+).

- Không phải dạng tiền tệ:

7108.11 - - Dạng bột

7108.12 - - Dạng chưa gia công khác

7108.13 - - Dạng bán thành phẩm khác

7108.20 - Dạng tiền tệ

Nhóm này bao gồm nhiều dạng khác nhau như chưa gia công, dạng bán thành phẩm hoặc dạng bột của vàng hoặc hợp kim vàng (như được định nghĩa trong Chú giải chung), hoặc của vàng mạ bạch kim. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** vàng phủ kim loại quý.

*

* *

Vàng có một màu vàng đặc trưng, nó không bị ô xi hoá thậm chí ở nhiệt độ cao, và có tính trơ hoá oxidised even at high temperature, and has học đặc biệt với hầu hết các thuốc thử, kể cả các axít (tuy nhiên, chất cồng toan có thể ăn mòn được vàng). Sau bạc và đồng, vàng là chất dẫn điện và dẫn nhiệt tốt nhất. Vàng là kim loại dễ dát mỏng và kéo sợi nhất trong tất cả các kim loại, nhưng nó rất mềm, và vì vậy mà vàng rất ít khi được sử dụng nguyên chất trừ khi nó được sử dụng để mạ điện hoặc được sử dụng như một lớp mạ điện.

Theo thuật ngữ của Chú giải 5 cho Chương này

further worked than semimanufactured.

Metal clad with precious metal (including base metal inlaid with precious metal) is defined in Note 7 to this Chapter and the General Explanatory Note to this Chapter.

The alloys of tin, nickel, zinc and particularly of copper are sometimes clad with silver. Unalloyed copper and steel may also be clad in this way. Such metals are used in silversmiths' wares (tableware, articles of interior decoration, etc.), and in tubing, vessels and apparatus for the chemical or food industries.

Base metal clad with silver falling in this heading is usually in the form of bars, rods, sections, wire, plates, sheets, strip, tubes or pipes.

In general, the provisions of Explanatory Note to heading 71.06 also apply, *mutatis mutandis*, to base metal clad with silver.

71.08 - Gold (including gold plated with platinum) unwrought or in semi-manufactured forms, or in powder form (+).

- Non-monetary:

7108.11 - - Powder

7108.12 - - Other unwrought forms

7108.13 - - Other semi-manufactured forms

7108.20 - Monetary

This heading covers the various unwrought, semi-manufactured or powder forms of gold or gold alloys (as defined in the General Explanatory Note), or of gold plated with platinum. The heading **does not**, however, cover gold clad with precious metal.

*

* *

Under the terms of Note 5 to this Chapter (see

(xem Chú giải chung), **những hợp kim vàng** mà General Explanatory Note), **the gold alloys** which may fall in this heading, include:

(1) **Hợp kim vàng - bạc**, màu thay đổi từ vàng qua xanh đến trắng, tùy theo tỷ lệ các kim loại cấu thành. Chúng được sử dụng trong đồ kim hoàn và cũng được sử dụng trong các công tắc điện và trong các hợp kim hàn có nhiệt độ nóng chảy cao đặc biệt.

(2) **Hợp kim vàng - đồng**, được sử dụng trong sản xuất tiền kim loại, đồ kim hoàn hoặc đồ kỹ nghệ vàng hoặc trong các công tắc điện.

(3) **Hợp kim vàng - bạc - đồng**, chủ yếu được sử dụng trong đồ kim hoàn, đồ kỹ nghệ vàng, trong hợp kim hàn răng hoặc được sử dụng như hợp kim hàn. Những hợp kim này có thể chứa kẽm và cadimi và sau đó cũng được sử dụng như những hợp kim hàn. Hợp kim được gọi là "doré - thép vàng" hoặc "bullion doré - nén vàng" gồm chủ yếu là bạc và đồng sẽ được xếp vào nhóm này khi nó chứa 2% trọng lượng trở lên là vàng. Hợp kim này thu được từ một số quặng pirit có đồng (quặng sunphit sắt có chứa đồng) hoặc từ những chất cặn bã nhân được từ quá trình gia công đồng tái chế (đồng chưa tinh khiết) và tiếp tục được tinh chế để tách riêng các kim loại thành phần của nó.

(4) **Hợp kim vàng - đồng - nikén**, đôi khi chứa thêm kẽm và magiê, bao gồm một loạt các hợp kim (được biết đến như vàng "trắng" hoặc ở một số nước là vàng "xám") thường được sử dụng như một chất thay thế cho bạch kim. Những vàng "trắng" khác chứa 2% trọng lượng trở lên bằng paladi và vì vậy mà **bị loại trừ** (**nhóm 71.10**).

(5) **Hợp kim vàng - nikén**, được sử dụng trong sản xuất các công tắc điện.

Nhóm này bao gồm cả vàng và hợp kim vàng có cùng những dạng như đã được mô tả đối với bạc. Các quy định của Chú giải cho nhóm 71.06 vì vậy mà cũng áp dụng, với các sửa đổi *thích đáng*.

(1) **Gold-silver alloys**, varying in colour from yellow through green to white, according to the proportions of the constituent metals. They are used in jewellery and also in electrical contacts and in special high melting point solders.

(2) **Gold-copper alloys**, used in the manufacture of coins, jewellery or goldsmiths' wares or in electrical contacts.

(3) **Gold-silver-copper alloys**, primarily used in jewellery, goldsmiths' wares, in dental alloys or as solders. These alloys may contain zinc and cadmium and are then also used as solders. The alloy called "doré" or "bullion doré" consisting mainly of silver and copper falls in this heading when it contains 2 % or more, by weight, of gold. It is obtained from certain cupriferous pyrites or from residues derived from the processing of blister copper and is subsequently refined to separate its constituent metals.

(4) **Gold-copper-nickel alloys**, sometimes containing added zinc and magnesium, giving a range of alloys (known as "white" golds or, in some countries, as "grey" golds) often used as a substitute for platinum. Other "white" golds contain 2 % or more of palladium and are therefore **excluded** (**heading 71.10**).

(5) **Gold-nickel alloys**, used in the manufacture of electrical contacts.

The heading includes gold and gold alloys in the same forms as those described for silver. The provisions of Explanatory Note to heading 71.06 therefore apply, *mutatis mutandis*.

0

0 0

0

0 0

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7108.20

Phân nhóm này bao gồm vàng trao đổi giữa các cơ quan tiền tệ hoặc ngân hàng ủy thác quốc gia hoặc quốc tế.

71.09 - Kim loại cơ bản hoặc bạc, dát phủ vàng, chưa được gia công quá mức bán thành phẩm.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 7108.20

This subheading covers gold exchanged between national or international monetary authorities or authorised banks.

71.09 - Base metals or silver, clad with gold, not further worked than semi-manufactured.

Kim loại dát phủ kim loại quý (gồm cả kim loại thường khâm dát kim loại quý) được định nghĩa trong Chú giải 7 và trong Chú giải chung cho Chương này. Kim loại cơ bản hoặc bạc dát phủ vàng thường ở những dạng tương tự như các dạng được mô tả đối với kim loại cơ bản dát phủ bạc (xem Chú giải của nhóm 71.07).

Kim loại cơ bản (ví dụ: như đồng hoặc các hợp kim của nó) hoặc bạc được dát phủ vàng dùng cho sản xuất đồ kim hoàn (vòng đeo tay, dây đồng hồ, hoa tai,...), vỏ hộp đồng hồ, hộp đựng thuốc lá và xì gà, bật lửa, đồ kỹ nghệ vàng, các công tắc điện, các thiết bị hóa học...

71.10 - Bạch kim, chưa gia công hoặc ở dạng bán thành phẩm, hoặc dạng bột.

- Bạch kim:

7110.11 - - Chưa gia công hoặc ở dạng bột

7110.19 - - Loại khác

- Paladi:

7110.21 - - Chưa gia công hoặc ở dạng bột

7110.29 - - Loại khác

- Rodi:

7110.31 - - Chưa gia công hoặc ở dạng bột

7110.39 - - Loại khác

- Iridi, osmi và ruteni:

7110.41 - - Chưa gia công hoặc ở dạng bột

7110.49 - - Loại khác

Giống như nhóm 71.06 đối với bạc và 71.08 đối với vàng, nhóm này bao gồm bạch kim và các hợp kim của nó như đã được mô tả trong Chú giải chung.

*

* *

Thuật ngữ "bạch kim" bao gồm (xem Chú giải 4(B) của Chương 71):

(A) **Bạch kim** là một kim loại màu trắng xám, mềm và dễ kéo sợi, không bị xỉn mờ trong nhiệt độ phòng và bền với axit trừ nước cương toan. Bạch kim có thể được tạo thành thanh, tấm mỏng, dải, ống, dây và các dạng bán thành phẩm khác bằng cách rèn, cán hoặc chuốt kéo.

Do đặc tính chống ăn mòn nổi bật, điểm nóng chảy cao và hoạt tính xúc tác cao, bạch kim và các hợp kim của nó có nhiều ứng dụng quan trọng trong công nghiệp vượt quá việc sử dụng

Metal clad with precious metal (including base metal inlaid with precious metal) is defined in Note 7 and the General Explanatory Note to this Chapter. Base metal or silver clad with gold are usually in forms similar to those described for base metal clad with silver (see the Explanatory Note to heading 71.07).

Base metal (e.g., copper and its alloys) or silver is clad with gold for the manufacture of jewellery (bracelets, watch-chains, ear-rings, etc.), watch-cases, cigar or cigarette-holders, lighters, goldsmiths' wares, electrical contacts, chemical apparatus, etc.

71.10 - Platinum, unwrought or in semi-manufactured forms, or in powder form.

- Platinum:

7110.11 - - Unwrought or in powder form

7110.19 - - Other

- Palladium:

7110.21 - - Unwrought or in powder form

7110.29 - - Other

- Rhodium:

7110.31 - - Unwrought or in powder form

7110.39 - - Other

- Iridium, osmium and ruthenium:

7110.41 - - Unwrought or in powder form

7110.49 - - Other

Like headings 71.06 for silver and 71.08 for gold, this heading covers platinum and its alloys as defined in the General Explanatory Note.

*

* *

The term "platinum" covers (see Note 4 (B) to Chapter 71):

(A) **Platinum** which is a greyish-white, soft and ductile metal, not tarnished at room temperature and resistant to acids except aqua regia. It can be fabricated into bars, sheets, strip, tubes, wire and other semi-manufactured forms by forging, rolling or drawing.

In view of their outstanding resistance to corrosion, high melting point and high catalytic activity, platinum and its alloys have many important applications in industry surpassing

chúng trong đồ kim hoàn hoặc trong nha khoa, ví dụ: như trong công nghiệp điện để sản xuất các cặp nhiệt điện và các nhiệt kế điện trở, cũng như các công tắc điện và các điện cực cho những ứng dụng khác nhau; trong công nghiệp dệt chúng được sử dụng chế tạo khuôn kéo sợi nhân tạo; trong công nghiệp thủy tinh chúng được dùng cho thiết bị nấu chảy thủy tinh, như các khuôn kéo sợi thủy tinh để chế tạo sợi thủy tinh, nồi nấu kim loại, các máy khuấy ...; trong công nghiệp hóa chất và dầu mỏ như là 1 chất xúc tác (ví dụ, như trong quá trình ô-xi hóa amoniắc để sản xuất axít nitric hoặc như một chất xúc tác nền); như các thiết bị hoá học (ví dụ, các nồi nấu kim loại); trong công nghiệp máy bay dùng cho các điện cực của bugi đánh lửa cho động cơ đốt cháy bên trong của máy bay và dùng cho các bộ phận đánh lửa trong tuabin chạy bằng khí đốt của động cơ máy bay.

Bạch kim và các hợp kim của nó cũng được ứng dụng trong sản xuất các dụng cụ phẫu thuật (đặc biệt là các kim tiêm dưới da), trong một số các bật lửa ga và được sử dụng cho nhiều ứng dụng khác như các mẫu chuẩn đo, các dây tóc cho các dụng cụ quang học,...

(B) **Paladi** là một kim loại trắng bạc, mềm và rất dễ kéo sợi và có độ bền cao, chống xỉn và ăn mòn. Paladi hòa tan trong nước cường toan và axít nitric và bị ăn mòn bởi axít sunphuric đặc nóng. Paladi có thể được làm thành các thanh, tấm mỏng, dải, ống, dây hoặc các dạng bán thành phẩm khác bằng cách rèn, cán hoặc chuốt kéo.

Paladi chủ yếu được dùng cho các công tắc điện, trong các hợp kim hàn đồng trong thiết bị tinh chế hydro, như là một chất xúc tác cho sự hydro hoá, trong sản xuất đồ kim hoàn, đồng thời paladi còn được sử dụng như một lớp tiếp xúc trung gian để làm cho quá trình bọc phủ kim loại quý lên chất dẻo được dễ dàng hơn.

(C) **Rodi** là một kim loại trắng bạc, cứng nhưng là kim loại dễ uốn. Nó được đặc trưng bởi hệ số phản xạ cao và có tính dẫn điện và dẫn nhiệt cao nhất trong tất cả các kim loại thuộc nhóm bạch kim (platinum). Rodi không bị ăn mòn trong hầu hết các dung dịch chứa nước, kể cả axít vô cơ ở nhiệt độ cao.

Rodi có thể được làm thành các thanh, tấm mỏng, dải, dây và các dạng bán thành phẩm khác bằng cách rèn, cán hoặc chuốt kéo.

Công dụng chính của Rodi là được sử dụng để tạo hợp kim với platinum (bạch kim) và ở dạng hợp kim đó thì nó có một vài ứng dụng trong

their use in jewellery or in dentistry, for example, in the electrical industry for the manufacture of thermocouples and resistance thermometers, and as electrical contacts and electrodes for various applications; in the textile industry for spinnerets for man-made fibres; in the glass industry for molten glass equipment such as bushings for glass fibre production, crucibles, stirrers, etc.; in the chemical and petroleum industries as catalysts (e.g., in the ammonia-oxidation process for the manufacture of nitric acid or as a platforming catalyst); as chemical apparatus (e.g., crucibles); in the aircraft industry for electrodes of sparking plugs for spark-ignition internal combustion aero-engines and for ignition devices in gas-turbine aero-engines.

Platinum and its alloys also find a use in the manufacture of surgical instruments (particularly hypodermic needles), in certain gas lighters and for many other applications such as measuring standards, hair lines for optical instruments, etc.

(B) **Palladium** which is a silvery-white metal, soft, very ductile and highly resistant to tarnishing and corrosion. It dissolves in aqua regia and nitric acid and is attacked by hot sulphuric acid. Palladium can be made into bars, sheets, strip, tubes, wire or other semimanufactured forms by forging, rolling or drawing.

It is mainly used for electrical contacts, in hydrogen purification equipment, as a hydrogenation catalyst, in the manufacture of jewellery and as an intermediate contact layer to facilitate the coating of plastics with precious metals.

(C) **Rhodium** which is a silvery-white, hard but ductile metal. It is characterised by its high reflectivity and has the highest electrical and thermal conductivities of all the platinum group metals. It is resistant to corrosion by nearly all aqueous solutions, including mineral acids even at high temperatures.

Rhodium may be made into bars, sheets, strip, wire and other semimanufactured forms by forging, rolling or drawing.

Its major use is as an alloying addition to platinum and in this form it has several applications in the electrical and glass-making

công nghiệp điện và công nghiệp chế tạo thủy tinh. Do có điện trở thấp và khả năng chống bị mòn cao nên kim loại này, khi tồn tại ở dạng kết tủa điện phân, được dùng cho các công tắc điện và ở những nơi cần bề mặt tiếp xúc chống mài mòn (ví dụ như trong các vòng tiếp điện).

Rodi cũng được sử dụng như một chất xúc tác cho mạ bạc hoặc mạ bạc cho dao kéo, cả sản phẩm thủy tinh thỏi nhằm hoàn thiện khả năng chống lại làm xỉn bề mặt.

(D) **Iridi** là một kim loại trắng xám, cứng, chống ăn mòn axít, gồm cả chất cường toan, ở cả nhiệt độ thường và nhiệt độ cao.

Iridi có thể được làm thành dải hoặc dây mảnh bằng cách cán hoặc chuốt kéo.

Iridi được sử dụng như một thành phần của các hợp kim dùng cho các cặp nhiệt điện; nồi nấu kim loại, hoặc các điện cực của bugi đánh lửa cho động cơ đốt cháy bên trong của máy bay.

(E) **Osmi** là chất chịu nhiệt tốt nhất trong các kim loại thuộc nhóm này. Ở trạng thái rắn chắc (đặc sít), osmi có một màu trắng hơi xanh tương tự như kẽm và bền với các axít. Khi được chia nhỏ, nó là một chất bột đen vô định hình, và bị ăn mòn bởi axít nitric và chất cường toan, đồng thời nó bị ôxi hóa chậm trong môi trường không khí.

Kim loại này được dùng chủ yếu trong các hợp kim không gỉ, cứng dùng để bit đầu các ngòi bút hoặc các trụ bản lề dụng cụ. Nó cũng được sử dụng như một chất xúc tác.

(F) **Ruteni** là kim loại màu xám, cứng và giòn. Nó có một khả năng chống gỉ cao. Không bị ăn mòn bởi chất cường toan, nhưng lại bị ăn mòn dần dần bởi dung dịch natri hypoclorit. Ruteni có thể thu được trên một tỷ lệ nhỏ ở dạng tấm, dải và dây.

Ruteni được sử dụng như một hợp kim bổ sung cho bạch kim, paladi, molipden, vonfram, ... (ví dụ: để sản xuất mũi ngòi bút và trực la bàn).

Ruteni cũng được sử dụng như một chất xúc tác, và ở dạng kết tủa điện phân nó được dùng cho các công tắc điện và cho các bề mặt tiếp xúc nơi mà khả năng chống gỉ có tầm quan trọng.

Theo các thuật ngữ của Chú giải 5 cho Chương này (xem chú giải chung), **những hợp kim của bạch kim** với các kim loại khác (vàng, bạc hoặc các kim loại cơ bản) mà có thể được xếp vào nhóm này, bao gồm:

(1) **Hợp kim bạch kim - rodi**, -dây cặp nhiệt điện; cuộn dây buồng đốt; các thành phần trong công nghiệp thủy tinh, lưới chất xúc tác; máy dệt

industries. Its low electrical resistance and high resistance to tarnishing make it suitable, in the electrodeposited form, for electrical contacts and for contact surfaces where wear resistance is of importance (e.g., in slip rings). It is also used as a catalyst and for plating silver or silver-plated cutlery and hollow-ware to give a tarnish resistant finish.

(D) **Iridium** which is a greyish-white, hard metal, resistant to the action of acids, including aqua regia, at normal and high temperatures.

It can be made into thin strip or wire by rolling and drawing.

Iridium is used as a constituent of alloys used for thermocouples, crucibles, or electrodes for aircraft-engine sparking plugs.

(E) **Osmium** which is the most refractory of the metals included in this heading. In the compact state it has a bluish-white colour similar to zinc, and is resistant to acids. When finely divided, it is an amorphous black powder, and is attacked by nitric acid and aqua regia and is slowly oxidised in the atmosphere.

The metal is mainly used in various, hard, corrosion-resistant alloys used for tipping pen-nibs or instrument pivots. It is also used as a catalyst.

(F) **Ruthenium** which is a brittle, hard, grey metal. It has a high resistance to corrosion. It is unattacked by aqua regia, but is slowly attacked by solutions of sodium hypochlorite. It can be obtained on a small scale in the form of sheets, strip and wire.

It is used as an alloying addition to platinum, palladium, molybdenum, tungsten, etc. (e.g., for the manufacture of pen-nib points and compass pivots). It is also used as a catalyst and, in the electrodeposited form, for electrical contacts and for contact surfaces where wear resistance is of importance.

Under the terms of Note 5 to this Chapter (see General Explanatory Note), **the alloys of platinum** with other metals (gold, silver or base metals) which may fall in this heading, include:

(1) **Platinum-rhodium alloys**, - thermocouple wire; furnace windings; components in the glass industry; catalyst gauzes; spinnerets.

sợi tổng hợp.

- (2) **Hợp kim bạch kim - iridi**, - các công tắc điện; đồ trang sức; kim khâu dưới da. (2) **Platinum-iridium alloys**, - electrical contacts; jewellery; hypodermic needles.
- (3) **Hợp kim bạch kim - ruteni**, - các công tắc điện. (3) **Platinum-ruthenium alloys**, - electrical contacts.
- (4) **Hợp kim bạch kim - đồng**, (nhiều nhất là 5% đồng), - đồ trang sức. (4) **Platinum-copper alloys**, (max. 5 % copper), - jewellery.
- (5) **Hợp kim bạch kim - vonfram**, - dây điện cực đèn điện tử; các dây mồi bằng tia lửa. (5) **Platinum-tungsten alloys**, - valve electrode wires; spark-ignition wires.
- (6) **Hợp kim bạch kim - coba**, - nam châm vĩnh cửu. (6) **Platinum-cobalt alloys**, - permanent magnets.
- (7) **Hợp kim paladi - ruteni**, - đồ trang sức. (7) **Palladium-ruthenium alloys**, - jewellery.
- (8) **Hợp kim paladi - bạc**, - các hợp kim hàn đồng; màng khuyếch tán hydro; công tắc điện. (8) **Palladium-silver alloys**, - brazing alloys; hydrogen diffusion membranes; electrical contacts.
- (9) **Hợp kim paladi - đồng**, - công tắc điện, hàn đồng. (9) **Palladium-copper alloys**, - electrical contacts; brazing.
- (10) **Hợp kim paladi - nhôm**, - dây cầu chì. (10) **Palladium-aluminium alloys**, - fuse wire.
- (11) **Hợp kim rodi - iridi**, - cặp nhiệt điện. (11) **Rhodium-iridium alloys**, - thermocouples.
- (12) **Hợp kim iridi - osmi**, - đầu bút. (12) **Iridium-osmium alloys**, - pen tips.
- (13) **Hợp kim iridi - vonfram**, - dây tóc nhiệt độ cao. (13) **Iridium-tungsten alloys**, - high temperature springs.
- (14) **Hợp kim vàng - bạch kim**, - máy dệt sợi tổng hợp. (14) **Gold-platinum alloys**, - spinnerets.
- (15) **Hợp kim vàng - bạc - paladi - đồng**, - đồ trang sức; lò xo công tắc điện. (15) **Gold-silver-palladium-copper alloys**, - jewellery; electrical contact springs.
- (16) **Hợp kim bạc - đồng - paladin**, - hợp kim hàn đồng. (16) **Silver-copper-palladium alloys**, - brazing alloys.
- (17) **Osimiridi (iridosmine)**, một hợp kim thiên nhiên có chứa osmi, iridi, ruteni và bạch kim; đây là nguồn osimi chính.

71.11 - Kim loại cơ bản, bạc hoặc vàng, dát phủ bạch kim, chưa gia công quá mức bán thành phẩm.

Kim loại dát phủ kim loại quý (gồm cả những vật liệu được nạm dát kim loại quý trên kim loại nền) được định nghĩa trong Chú giải 7 của Chương này và trong Chú giải tổng quát. Chúng thường ở các dạng tương tự với những dạng được mô tả đối với bạc trong Chú giải của nhóm 71.07.

Kim loại cơ bản (ví dụ: đồng, vonfram), bạc hoặc vàng; phủ bạch kim được sử dụng chủ yếu trong đồ trang sức và trong các thiết bị điện.

71.11 - Base metals, silver or gold, clad with platinum, not further worked than semi-manufactured.

Metals clad with precious metal (including those inlaid on base metal with precious metal) are defined in Note 7 to this Chapter and in the General Explanatory Note. They are usually presented in forms similar to those described for silver in the Explanatory Note to heading 71.07.

Base metals (e.g., copper, tungsten), silver or gold, clad with platinum are used mainly in jewellery and in electrical apparatus.

71.12 - Phế liệu và mảnh vụn của kim loại quý 71.12 - Waste and scrap of precious metal or

hoặc kim loại dát phủ kim loại quý; phế liệu và mảnh vụn khác chứa kim loại quý hoặc các hợp chất kim loại quý, loại sử dụng chủ yếu cho việc thu hồi kim loại quý trừ hàng hóa thuộc nhóm 85.49.

7112.30 - Tro (xỉ) có chứa kim loại quý hoặc các hợp chất kim loại quý

- Loại khác:

7112.91 - - Tùi vàng, kẽ cẩ kim loại dát phủ vàng trừ mảnh vụn có chứa các kim loại quý khác

7112.92 - - Tùi bạch kim, kẽ cẩ kim loại dát phủ bạch kim trừ mảnh vụn có chứa các kim loại quý khác

7112.99 - - Loại khác:

Nhóm này cũng bao gồm phế liệu và mảnh vụn kim loại **chỉ phù hợp** cho quá trình thu hồi kim loại quý, hoặc được sử dụng như thành phần cơ bản sản xuất hóa chất.

Nhóm này cũng bao gồm phế liệu và mảnh vụn của bất kỳ vật liệu chứa kim loại quý hoặc hợp chất kim loại quý, của một loại chủ yếu được sử dụng để thu hồi kim loại quý.

Đặc biệt, nhóm này bao gồm:

(A) Tro có chứa kim loại quý hoặc hợp chất kim loại quý, thu được từ việc thiêu phim chụp, các bảng mạch được in sẵn....

(B) Phế liệu và phế thải thu được từ sự gia công cơ khí kim loại quý hoặc kim loại phủ kim loại quý, ở những nơi đúc tiền, các xưởng của thợ vàng, thợ bạc, thợ kim hoàn,... ví dụ: các vụn, bụi, phoi,... thu được từ sự tạo hình, khoan, gia công,...

(C) Phế thải của các sản phẩm hỏng hoặc gãy vỡ (Bộ đồ ăn, đồ kim hoàn, trang sức bằng bạc, chất xúc tác dạng lưới kim loại của trang sức...) không catalysts in the form of woven gauze, etc.) no phù hợp lâu dài với mục đích sử dụng ban đầu.

Không áp khái niệm này với những vật có hoặc không sửa chữa hoặc phục hồi, có thể được tái sử dụng với mục đích ban đầu của chúng, hoặc có thể được chuyển sang các mục đích sử dụng khác mà không là vật để xử lý thu hồi kim loại quý the recovery of precious metals.

(D) Những phế liệu và mảnh vụn của tấm kính của ảnh, của phim, giấy, của bìa cactông hoặc giấy ảnh có chứa kim loại quý dưới dạng kim loại hoặc dưới dạng hợp chất (halogenua bạc).

(E) Những chất phế thải có từ luyện kim, xử lý

of metal clad with precious metal; other waste and scrap containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal other than goods of heading 85.49.

7112.30 - Ash containing precious metal or precious metal compounds

- Other:

7112.91 - - Of gold, including metal clad with gold but excluding sweepings containing other precious metals

7112.92 - - Of platinum, including metal clad with platinum but excluding sweepings containing other precious metals

7112.99 - - Other

This heading covers waste and scrap in metallic form **fit only** for the recovery of the precious metal, or for use as a basis for the manufacture of chemicals.

The heading also covers waste and scrap of any material containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal.

It includes, in particular:

(A) Ash containing precious metal or precious metal compounds, arising from the incineration of photographic films, printed circuit boards, etc.

(B) Waste and residues derived from the mechanical working of precious metal or of metal clad with precious metal, in mints, goldsmiths', silversmiths', jewellers' workshops, etc., for example, sweepings, dust, lemeles, shavings, etc., resulting from shaping, drilling, working, etc.

(C) Scrap of worn-out or broken articles (tableware, goldsmiths' or silversmiths' wares, catalysts in the form of woven gauze, etc.) no longer fit for their original use. **It does not**

extend to those which, with or without repair or renovation, can be reused for their former purposes, or which can be converted for other uses without being subjected to processes for the recovery of precious metals.

(D) Waste and scrap of photographic plates, film, paper, paperboard or textiles, containing precious metal in metallic form or in the form of compounds (e.g., silver halides).

(E) Residues of metallurgical, electrolytic or

hoá học, điện phân, có chứa kim loại quý (ví dụ xỉ, cặn từ quá trình tinh chế và mạ điện phân kim loại quý, bạc còn lắng lại trong dung dịch định hình ảnh).

Nhóm này **không bao gồm** phế liệu và mảnh vụn của bảng mạch điện tử và các chất mang tương tự có chứa kim loại quý (ví dụ, vàng hoặc bạc) (**nhóm 85.49**).

PHÂN CHƯƠNG III ĐỒ KIM HOÀN, ĐỒ KỸ NGHỆ VÀNG BẠC VÀ CÁC SẢN PHẨM KHÁC

71.13 - Đồ trang sức và các bộ phận của đồ trang sức, bằng kim loại quý hoặc kim loại được dát phủ kim loại quý.

- Bằng kim loại quý đã hoặc chưa mạ hoặc dát phủ kim loại quý:

7113.11 - - Bằng bạc, đã hoặc chưa mạ hoặc dát phủ kim loại quý khác

7113.19 - - Bằng kim loại quý khác, đã hoặc chưa mạ hoặc dát phủ kim loại quý

7113.20 - Bằng kim loại cơ bản dát phủ kim loại quý

Nhóm này bao gồm các mặt hàng kim hoàn như được định nghĩa trong Chú giải 9 của Chương này, mà toàn bộ hoặc từng phần kim loại quý, hoặc bằng kim loại phủ kim loại quý, đó là:

(A) **Các đồ trang sức cá nhân nhỏ** (được nạm dát ngọc, đá quý hoặc không) như nhẫn, vòng đeo tay, vòng cổ, trâm cài, hoa tai, dây đeo cổ, dây đồng hồ và các dây trang trí khác; dây đeo đồng hồ bỗ túi, mặt dây chuyền, ghim cài cà vạt và đồ cài áo, khuy măng sét, khuy may mặc, khuy áo...; các chữ thập tôn giáo hoặc các chữ thập khác; các huy chương hoặc huy hiệu, các vật trang trí mũ (rua trang trí, khóa, vòng, ...); các đồ trang trí cho túi xách tay; khóa và con trượt cho thắt lưng, giày, ..., trâm cài tóc, băng trang điểm đội đầu, lược chải quần áo và các đồ trang trí tóc tương tự.

(B) **Các sản phẩm sử dụng cá nhân thuộc loại mang theo thông thường trong túi, trong túi xách tay hoặc mang trên người** như các hộp thuốc lá hoặc xì gà, hộp đựng thuốc lá bột, hộp kính đeo mắt, hộp phấn, tay vặt của thỏi son, lược bỗ túi, hộp đựng kéo cao su, ví tay có dây, tràng hạt, vòng chìa khóa.

Để được xếp vào trong nhóm này thì các sản phẩm trên **phải** chứa một tỷ lệ kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (kể cả kim loại cơ

chemical processes, containing precious metal (e.g., slags, sludges from electrolytic refining and plating, silver residues from photographic fixing baths).

This heading **excludes** waste and scrap of electronic circuit boards and similar carriers containing precious metal (e.g., gold or silver) (**heading 85.49**).

Sub-Chapter III JEWELLERY, GOLDSMITHS' AND SILVERSMITHS' WARES AND OTHER ARTICLES

71.13 - Articles of jewellery and parts thereof, of precious metal or of metal clad with precious metal.

- Of precious metal whether or not plated or clad with precious metal:

7113.11 - - Of silver, whether or not plated or clad with other precious metal

7113.19 - - Of other precious metal, whether or not plated or clad with precious metal

7113.20 - Of base metal clad with precious metal

This heading covers articles of jewellery as defined in Note 9 to this Chapter, wholly or partly or precious metal or metal clad with precious metal, that is:

(A) **Small objects of personal adornment** (gem-set or not) such as rings, bracelets, necklaces, brooches, ear-rings, neck chains, watch-chains and other ornamental chains; fobs, pendants, tie-pins and clips, cuff-links, dress-studs, buttons, etc.; religious or other crosses; medals and insignia; hat ornaments (pins, buckles, rings, etc.); ornaments for handbags; buckles and slides for belts, shoes, etc.; hair-slides, tiaras, dress combs and similar hair ornaments.

(B) **Articles of personal use normally carried in the pocket, in the handbag or on the person** such as cigar or cigarette cases, snuff boxes, spectacle cases, powder boxes, lipstick holders, pocket combs, cachou boxes, chain purses, rosaries, key rings.

To fall in this heading these articles must contain precious metal or metal clad with precious metal (including base metal inlaid with

bản được khâm dát kim loại quý) **lớn hơn tỷ lệ các thành phần phụ**; (như vậy một hộp thuốc lá bằng kim loại cơ bản với một chữ viết lồng đơn giản bằng vàng hoặc bạc vẫn được phân loại như một mặt hàng bằng kim loại cơ bản). Theo điều kiện này, hàng hóa cũng có thể chứa ngọc trai (tự nhiên, nhân tạo hoặc giả), đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), đá giả, synthetic or reconstructed), imitation stones, or hoặc đồi mồi, xà cừ, ngà voi, hổ phách (tự nhiên hoặc thiêu kết - tích tụ), đá đen huyền hoặc san hô.

Nhóm này cũng bao gồm mặt hàng trang sức bán thành phẩm hoặc chưa hoàn thiện và các bộ phận có thể nhận dạng của đồ trang sức, **với điều kiện** chúng chứa tỷ lệ kim loại quý hoặc kim loại phủ dát kim loại quý **lớn hơn tỷ lệ các thành phần phụ**, ví dụ: các họa tiết để gắn trên nhẫn, trâm cài,...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các sản phẩm thuộc **nhóm 42.02 hoặc 42.03** (a) Articles of **heading 42.02 or 42.03** referred được nhắc đến trong Chú giải 3 (B) của Chương 42.

(b) Các hàng hóa thuộc **nhóm 43.03 hoặc 43.04** (b) Goods of **heading 43.03 or 43.04** (articles (các sản phẩm bằng da lông thú hoặc bằng da nhân tạo).

(c) Giày dép, mũ và các vật đội đầu các mặt hàng khác thuộc **Chương 64** hoặc **Chương 65** với các bộ phận bằng các vật liệu thuộc Chương này. (c) Footwear, headgear and other articles of Chapter 64 or 65 with parts of the materials of this Chapter.

(d) Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác **nhóm 71.17**. (d) Imitation jewellery of **heading 71.17**.

(e) Tiền kim loại, trừ những loại được gắn như đồ kim hoàn (**nhóm 71.18 hoặc Chương 97**). (e) Coins, except those mounted as jewellery (**heading 71.18 or Chapter 97**).

(f) Các mặt hàng thuộc **Chương 90** (ví dụ: kính đeo mắt, ống nhòm..., và các khung, giá của nó). (f) Articles of **Chapter 90** (e.g., spectacles, lorgnettes, etc., and mountings therefor).

(g) Đồng hồ và đồng hồ đeo tay (**Chương 91**). (g) Watches and wrist-watch bracelets (**Chapter 91**).

(h) Các mặt hàng thuộc **Chương 96**, trừ các hàng thuộc **các nhóm 96.01 đến 96.06 hoặc 96.15**, ví dụ: bút máy, bút máy ngòi ống, quản bút fountain pens, stylograph pens, pen-holders, mực, quản bút chì, và các loại quản bút tương tự (ngoài ra còn các bộ phận và các phụ tùng của chúng); bật lửa, tẩu thuốc, đốt xì gà hoặc đốt thuốc lá, và bộ phận của chúng); bình xịt dầu thơm hoặc các loại bình xịt tương tự có đặc tính sử dụng cho các mục đích vệ sinh, và các đầu xịt của nó.

(ij) Đồ kim hoàn có từ hơn 100 năm (**nhóm 97.06**).

71.14 - Đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc và các bộ phận của đồ kỹ nghệ vàng bạc, bằng kim loại

precious metal) to an extent **exceeding minor constituents**; (thus a cigarette case of base metal with a simple monogram of gold or silver remains classified as an article of base metal). **Subject** to this condition the goods may also contain pearls (natural, cultured or imitation), precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), imitation stones, or parts of tortoise-shell, mother of pearl, ivory, amber (natural or agglomerated), jet or coral.

The heading also covers unfinished or incomplete articles of jewellery and identifiable parts of jewellery, **provided** they contain precious metal or metal clad with precious metal to an extent exceeding minor constituents, for example, motifs for incorporation in rings, brooches, etc.

The heading **excludes**:

(a) Articles of **heading 42.02 or 42.03** referred to in Note 3 (B) to Chapter 42.

(b) Goods of **heading 43.03 or 43.04** (articles of fur skin or of artificial fur).

(c) Footwear, headgear and other articles of Chapter 64 or 65 with parts of the materials of this Chapter.

(d) Imitation jewellery of **heading 71.17**.

(e) Coins, except those mounted as jewellery (**heading 71.18 or Chapter 97**).

(f) Articles of **Chapter 90** (e.g., spectacles, lorgnettes, etc., and mountings therefor).

(g) Watches and wrist-watch bracelets (**Chapter 91**).

(h) Articles of **Chapter 96, other than those of headings 96.01 to 96.06 or 96.15**, for example, pencil-holders and propelling pencils (also parts and fittings thereof); lighters, smoking pipes, cigar or cigarette holders, and parts thereof; scent or similar sprays of a kind used for toilet purposes, and heads thereof.

(ij) Articles of jewellery of an age exceeding 100 years (**heading 97.06**).

71.14 - Articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof, of

quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý.

- Bằng kim loại quý, đã hoặc chưa mạ hoặc dát phủ kim loại quý:

7114.11 - - Bằng bạc, đã hoặc chưa mạ hoặc dát phủ kim loại quý khác

7114.19 - - Bằng kim loại quý khác, đã hoặc chưa mạ hoặc dát phủ kim loại quý

7114.20 - Bằng kim loại cơ bản dát phủ kim loại quý

Nhóm này bao gồm các mặt hàng là đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc như được định nghĩa trong Chú giải 10 của chương này mà toàn bộ hoặc từng phần của kim loại quý, hoặc bằng kim loại phủ kim loại quý. Nói chung những hàng hóa này nhiều hơn các đồ kim hoàn thuộc nhóm 71.13; bao gồm:

(A) **Các sản phẩm là bộ đồ ăn** như dao để bàn, bộ dao chạm trổ, thìa cà phê, đĩa, muỗi; các dụng cụ kẹp thịt; khay, đĩa, bát và đĩa đựng súp và rau; meat grips; trays, plates, soup or vegetable dishes hoặc lọ đựng nước chấm, nước sốt; đĩa đựng hoa quả; bát đựng đường; bình đựng cà phê; hoa quả; bát đựng đường; bình trà; tách trà và tách cà phê; ly có chân; chén nhỏ đựng trứng luộc, bình thon cổ đựng rượu, - rượu, bộ đồ dùng cho rượu mùi; giá và rỗ cho bánh mỳ, bánh ngọt, hoa quả, ...; khay đựng cá; khay đựng bánh ngọt; thùng ướp lạnh rượu; lô đựng tiêu muối; kẹp gấp đường; giá để dao, vòng treo khăn ăn; chuông để bàn; các nút trang trí...

(B) **Các thiết bị vệ sinh** như: gương cầm tay; lọ và hộp đựng bột (loại trừ những loại thuộc **nhóm 71.13**); giá chổi điện, bàn chải quần áo - bộ đồ giường, bàn chải móng chân, móng tay, bút lông cứng, lược (loại trừ lược chải quần áo và lược bỏ túi thuộc **chương 71.13**); bình.... Bình xịt dầu thơm **không thuộc** nhóm này (**nhóm 96.16**).

(C) **Thiết bị văn phòng và bàn làm việc** như lọ mực, giá để lọ mực, ke giữ sách, cái chặn giấy, dao đọc giấy.

(D) **Các vật dụng hút thuốc** như hộp xì gà và thuốc lá, lọ thuốc lá, gạt tàn, giá để bao diêm,...; nhưng **không bao gồm** các sản phẩm thuộc **nhóm 96.13** hoặc **96.14** (bật lửa châm thuốc lá và các loại bật lửa khác, tẩu hút thuốc, đốt thuốc lá,...)

(E) **Các sản phẩm khác dùng trong gia đình hoặc các mục đích tương tự**, ví dụ như tượng bán thân, tượng nhỏ và các hình tượng khác để trang trí nội thất; hộp nữ trang; vật trang trí giữa bàn, bình, lọ, chậu hoa trang trí; khung ảnh; đèn, giá để đèn nền, giá đỡ một hoặc nhiều cây nến,

precious metal or of metal clad with precious metal.

- Of precious metal whether or not plated or clad with precious metal:

7114.11 - - Of silver, whether or not plated or clad with other precious metal

7114.19 - - Of other precious metal, whether or not plated or clad with precious metal

7114.20 - Of base metal clad with precious metal

This heading covers articles of goldsmiths' or silversmiths' wares as defined in Note 10 to this Chapter wholly or partly of precious metal or metal clad with precious metal. In general these goods are larger than articles of jewellery of heading 71.13; they include:

(A) **Articles of tableware** such as table knives, sugar-bowls, coffeepots, teapots, tea or coffee services; stands and baskets for bread, cake, fruit, etc.; fish-servers; cake servers; wine cooling buckets; cruets; sugar-tongs; knife-rests, serviette rings; table bells; ornamental treo khăn ăn; chuông để bàn; các nút trang trí...

(B) **Toilet articles** such as hand mirrors; bottles and powder boxes (**other than** those of **heading 71.13**); brush boxes, clothes brushes, nail brushes, hair brushes, combs (**other than** dress combs and pocket combs - **heading 71.13**); jugs, etc. Scent sprays are excluded (**heading 96.16**).

(C) **Office or desk equipment** such as ink-pots, ink-stands, book-ends, paperweights, paper-knives.

(D) **Smokers' requisites** such as cigar or cigarette boxes, tobacco jars, ashtrays, matchbox holders, etc.; but **not including** articles of **heading 96.13 or 96.14** (cigarette and other lighters, smoking pipes, cigarette holders, etc.)

(E) **Other articles for domestic or similar use**, for example, busts, statuettes and other figures for interior decoration; jewel cases; table centre-pieces, vases, jardinières; picture frames; lamps, candelabra, candlesticks, chandeliers; mantelpiece ornaments,

<p>đèn treo nhiều ngọn; đồ trang trí mặt lò sưởi, các decorative dishes and plates, medals and loại đĩa trang hoàng, mè đay, huy hiệu (loại trừ những thứ dùng để trang điểm cá nhân); các cúp thể thao; vòi phun nước hoa,...</p>	<p>medallions (other than those for personal adornment); sporting trophies; perfume burners, etc.</p>
<p>(F) Các sản phẩm dùng trong tôn giáo như hòm, chén thánh, bình đựng nước thánh, thánh giá, giá đỡ một hoặc nhiều cây nến, đèn.</p>	<p>(F) Articles for religious use such as reliquaries, chalices, ciboriums, monstrances, crucifixes, candlesticks, lamps.</p>
<p>Nhóm này cũng bao gồm các bán thành phẩm và các sản phẩm chưa hoàn thiện của kỹ nghệ vàng hoặc bạc và các bộ phận rời có thể nhận dạng của đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc, ví dụ như tay cầm bằng bạc cho bộ đồ ăn, mặt sau bằng bạc của các bàn chải vệ sinh,...</p>	<p>The heading also covers unfinished or incomplete articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and identifiable parts of goldsmiths' or silversmiths' wares, for example, silver handles for tableware, silver backs for toilet brushes, etc.</p>
<p>Giống như đồ trang sức và theo cùng điều kiện hạn chế liên quan đến các thành phần phụ, hàng hóa thuộc nhóm này phải chứa kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý; chứng cũng có thể chứa ngọc trai (tự nhiên, nhân tạo hoặc giả), đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), đá giả, mai rùa, xà cừ, ngà voi, hổ phách (tự nhiên và thiêu kết), đá đen huyền hoặc san hô.</p>	<p>Like jewellery and subject to the same reservation as regards minor constituents, the goods of this heading must contain precious metal or metal clad with precious metal; they may also contain pearls (natural, cultured or imitation) precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), imitation stones, tortoise-shell, mother of pearl, ivory, amber (natural or agglomerated), jet or coral.</p>
<p>Nhóm này không bao gồm:</p>	<p>The heading excludes:</p>
<p>(a) Ô dù, gậy đi bộ và các sản phẩm khác thuộc nhóm 66.01 hoặc 66.02 có các phụ kiện bằng các vật liệu thuộc chương này, cũng như các bộ phận, phụ kiện và bộ phận phụ trợ của các sản phẩm này, toàn bộ hay từng phần bằng những vật liệu này (nhóm 66.03).</p>	<p>(a) Umbrellas, walking-sticks and other articles of heading 66.01 or 66.02 having fittings in materials of this Chapter, as well as parts, fittings and accessories of these articles, wholly or partly of these materials (heading 66.03).</p>
<p>(b) Các sản phẩm thuộc Chương 90 (ví dụ: ông nhòm và kính thiên văn).</p>	<p>(b) Articles of Chapter 90 (e.g., binoculars and telescopes).</p>
<p>(c) Đồng hồ và đồng hồ đeo tay và hộp đựng đồng hồ (Chương 91).</p>	<p>(c) Clocks and watches and their cases (Chapter 91).</p>
<p>(d) Các nhạc cụ (Chương 92).</p>	<p>(d) Musical instruments (Chapter 92).</p>
<p>(e) Vũ khí và các bộ phận của chúng thuộc Chương 93 (vũ khí đeo bên cạnh mình, súng ngắn, súng lục ổ quay,...).</p>	<p>(e) Arms and parts thereof of Chapter 93 (side-arms, pistols, revolvers, etc.).</p>
<p>(f) Bình xịt dầu thơm và các loại bình xịt tương tự của các loại dùng cho mục đích vệ sinh cá nhân, và các đầu xịt của nó (nhóm 96.16).</p>	<p>(f) Scent and similar sprays of a kind used for toilet purposes, and heads therefor (heading 96.16).</p>
<p>(g) Các nguyên bản tác phẩm tượng tạc hoặc điêu khắc (nhóm 97.03); các đồ sưu tập thuộc nhóm 97.05 và đồ cổ thuộc nhóm 97.06.</p>	<p>(g) Original statuary or sculptures (heading 97.03) collectors5 pieces of heading 97.05 and antiques of heading 97.06.</p>
<p>71.15 - Các sản phẩm khác bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý.</p>	<p>71.15 - Other articles of precious metal or of metal clad with precious metal.</p>
<p>7115.10 - Vật xúc tác ở dạng tấm đan hoặc lưới, bằng bạch kim</p>	<p>7115.10 - Catalysts in the form of wire cloth or grill, of platinum</p>
<p>7115.90 - Loại khác:</p>	<p>7115.90-Other</p>

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm mà toàn bộ hoặc từng phần bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý mà **không tạo thành** đồ kim hoàn, các bán thành phẩm hoặc chưa hoàn thiện bằng đồ kim hoàn hoặc các bộ phận bằng đồ kim hoàn (**nhóm 71.13**) hoặc các đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc, các sản phẩm chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện bằng các đồ kỹ nghệ vàng hoặc bạc hoặc các bộ phận rời của chúng bằng các đồ vàng hoặc bạc (**nhóm 71.14**), và **không được loại trừ** theo các quy định của Chú giải 2(A) hoặc 3 của chương này.

This heading covers all articles wholly or partly of precious metal or metal clad with precious metal **not constituting** jewellery, unfinished or incomplete articles of jewellery or parts of jewellery (heading 71.13) or goldsmiths' or silversmiths' wares, unfinished or incomplete articles of goldsmiths' or silversmiths' wares or parts thereof (**heading 71.14**), and **not excluded** under the provisions of Note 2 (A) or 3 to this Chapter.

Nhóm này **không bao gồm**, ví dụ:

- (a) Các sản phẩm mà trong đó kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý được biểu hiện chỉ như là thành phần phụ.
 - (b) Các vật liệu khâu vô trùng trong phẫu thuật, các chất hàn răng và các hàng hóa khác thuộc **Chương 30**.
 - (c) Vải dệt thuộc **nhóm 58.09** và các hàng hóa khác thuộc **Phần XI**.
 - (d) Máy móc, các dụng cụ cơ khí và các đồ điện và các bộ phận rời dễ nhận biết của chúng, thuộc **Phần XVI** (ví dụ: máy kéo sợi tổng hợp bằng bạch kim, ô lăn chống ma sát; các ống đỡ chịu lực chống ma sát; các bộ phận của máy móc hóa chất hoặc công nghiệp, các công tắc điện).
 - (e) Các sản phẩm thuộc **Chương 90** (ví dụ: chân, tay, răng nhân tạo và các bộ phận nhân tạo khác của cơ thể; đĩa cố định chỗ xương gãy, các dụng cụ phẫu thuật hoặc y học, hỏa kế với cắp nhiệt điện bằng kim loại quý, các dụng cụ và thiết bị thí nghiệm và các bộ phận của chúng bằng vàng, bạc hoặc bạch kim); các sản phẩm thuộc **Chương 91** (đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân), hoặc thuộc **Chương 96** (ví dụ: bật lửa ga bằng bạch kim xốp).
- The heading **does not cover**, for example:
- (a) Articles in which precious metal or metal clad with precious metal is present as minor constituents only.
 - (b) Sterile surgical suture materials, dental fillings and other goods of **Chapter 30**.
 - (c) Woven fabrics of **heading 58.09** and other goods of **Section XI**.
 - (d) Machinery, mechanical appliances and electrical goods and identifiable parts thereof, of **Section XVI** (for example, platinum extrusion spinnerets, anti-friction bearings, parts of chemical or industrial machinery, electrical contacts).
 - (e) Articles of **Chapter 90** (for example, artificial limbs, teeth and other artificial parts of the body; fracture plates, medical or surgical instruments, pyrometers with thermocouples of precious metals; laboratory instruments and apparatus and parts thereof of gold, silver or platinum); articles of **Chapter 91** (clocks and watches), or of **Chapter 96** (e.g., platinum-sponge gas lighters).

Do đó, nhóm này giới hạn ở các mặt hàng để sử dụng trong thí nghiệm hoặc kỹ thuật như nồi nấu kim loại, chén thử và một số dao trộn (ví dụ: bằng crucibles, cupels and certain spatulas (e.g., of platinum or metals of the platinum group); bạch kim); bạch kim hoặc hợp kim bạch kim ở dạng tấm đan hoặc lưới để sử dụng như các chất xúc tác,...; bình (đã hoặc chưa được bọc lót hoặc được cách nhiệt, không được gắn lắp cึง như không được thiết kế để được lắp với thiết bị cơ và nhiệt; các anode mạ điện. Các anode bằng vàng có thể ở dạng tấm mỏng bằng vàng nguyên chất được cắt theo kích cỡ yêu cầu và được khoan tại hai góc để gắn các móc treo chúng trong các bể mạ điện. Anode bằng bạc cũng có thể ở dạng này hoặc ở dạng các mặt cắt đầy ra có một mặt cắt

This heading is therefore largely confined to articles for technical or laboratory use such as crucibles, cupels and certain spatulas (e.g., of platinum or platinum alloy in the form of cloth or grill for use as catalysts, etc.; vessels (whether or not lined or heat-insulated), not fitted nor designed to be fitted with mechanical or thermal equipment; electroplating anodes. Gold anodes may be in the form of sheets of pure gold cut to the required size and drilled at two corners for attachment of hooks for suspending them in the electro-plating tank. Silver anodes may also be in this form or in the form of extruded sections having a "dog-bone" cross-section and drilled at

ngang "dạng xương chó" và được khoan tại từng đầu mút. Anôt bằng bạch kim thường bao gồm hoặc là các tấm bạch kim gấp nếp nhỏ, hoặc là các dải mà một dải hẹp bằng bạch kim được hàn vào đó nhằm treo chúng trong bể mạ điện, hoặc lưới đan bằng bạch kim gắn với một mẩu dây bạch kim hoặc dải hẹp bằng lưới bạch kim để cho các mục đích treo chúng.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm như túi xách tay..., mà trong đó kim loại quý hoặc kim loại phủ kim loại quý sẽ tạo ra cho sản phẩm này tính chất đặc trưng của nó. Những sản phẩm như thế có thể gắn ngọc trai, đá quý, đá bán quý, mai rùa,..., như là đồ lắp ráp hoặc đồ trang trí.

71.16 - Sản phẩm bằng ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo).

7116.10 - Bằng ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cấy

7116.20 - Bằng đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo)

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm (**trừ** những sản phẩm **bị loại trừ** theo Chú giải 2(B) và 3 của chương này), toàn bộ ngọc trai tự nhiên hoặc nhân tạo, đá quý hoặc bán quý, hoặc gồm một phần của ngọc trai tự nhiên hoặc nhân tạo hoặc đá quý hoặc bán quý, nhưng không chứa kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (**trừ** khi chúng được coi như là thành phần phụ (xem Chú giải 2(B) của chương này).

Vì vậy, nhóm này bao gồm:

(A) **Các đồ trang sức cá nhân và các sản phẩm trang trí khác** (ví dụ: khóa cài và các khung cho túi xách tay...; lược, bàn chải; hoa tai, khuy cài cổ tay áo, khuy may mặc và các sản phẩm tương tự) có chứa ngọc trai tự nhiên và nhân tạo, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), đã được nạm dát hoặc gắn trên kim loại cơ bản (đã hoặc chưa được dát phủ kim loại quý), ngà voi, gỗ, chất dẻo,...

Nhóm này cũng bao gồm ngọc trai hoặc đá đã được phân loại theo kích cỡ, chất lượng, sự chuyển màu,...và tạo nên sản phẩm có thể sử dụng ngay như đồ kim hoàn. Nhưng nhóm này loại trừ ngọc trai hoặc đá chưa được phân loại, chỉ được xâu chuỗi tạm thời để tiện vận chuyển mà không có bất cứ sự nạm dát hoặc gắn kim loại hoặc vật liệu khác nào; những sản phẩm này sẽ được xếp vào nhóm **71.01, 71.03 hoặc 71.04** (xem Chú giải của các nhóm 71.01 đến 71.03).

Theo Chú giải 2(B) của chương này, các hàng

each end. Platinum anodes usually consist either of small corrugated platinum sheets or strips to which a narrow strip of platinum has been welded for suspending them in the electrolytic plating tank or of platinum wire gauze fitted with a piece of platinum wire or narrow strip of platinum gauze for suspension purposes.

This heading also covers articles such as handbags, etc., in which the precious metal or metal clad with precious metal gives the article its essential character. Such articles may incorporate pearls, precious stones, semi-precious stones, tortoise-shell, etc., as fittings or ornamentation.

71.16 - Articles of natural or cultured pearls, precious or semiprecious stones (natural, synthetic or reconstructed).

7116.10 - Of natural or cultured pearls

7116.20 - Of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed)

This heading covers all articles (**other than** those **excluded** by Notes 2 (B) and 3 to this Chapter), wholly of natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones, or consisting partly of natural or cultured pearls or precious or semi-precious stones, but not containing precious metals or metals clad with precious metal (**except** as minor constituents) (see Note 2 (B) to this Chapter).

It thus includes:

(A) **Articles of personal adornment and other decorated articles** (e.g., clasps and trames for handbags, etc; combs, brushes; earrings; cuff-links, dress-studs and the like) containing natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), set or mounted on base metal (whether or not plated with precious metal), ivory, wood, plastics, etc.

It includes pearls or stones graded according to size, quality, shade, etc., and constituting an article ready for use as jewellery. But the heading **excludes** ungraded or graded pearls and ungraded stones merely temporarily strung for facility of transport without any setting or fitting of metal or other material; these fall in **heading 71.01, 71.03 or 71.04** (see Explanatory Notes to headings 71.01 to 71.03).

Under Note 2 (B) to this Chapter the goods of

hóa thuộc nhóm này có thể chứa kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý như những thành phần phụ (ví dụ: một vòng cổ bằng ngọc trai với một móc cài bằng vàng). Mặt khác nhóm này **không bao gồm** hàng hóa (ví dụ: nhú hoa tai với kẹp bằng vàng) mà trong đó kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý mà tỷ lệ của chúng lớn hơn các thành phần phụ (**nhóm 71.13**).

(B) **Các sản phẩm khác** mà toàn bộ hoặc từng phần của đá quý, hoặc đá bán quý; những sản phẩm này cũng có thể chứa các vật liệu khác gồm cả kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, **với điều kiện** là kim loại quý hoặc kim loại phủ kim loại quý được biểu hiện chỉ như những thành phần phụ. Theo những điều kiện này, nhóm này do đó mà bao gồm cây thánh giá và các vòng (thường bằng mã não), vòng xuyên (trừ các vòng đồng hồ đeo tay), ly và tách (thường bằng garnet); tượng nhỏ và các đồ trang trí (ví dụ: bằng ngọc bích); cối giã và chày (ví dụ: bằng mã não); lưỡi dao hoặc ỗ trực đỡ bằng mã não hoặc bằng đá quý hoặc đá bán quý khác cho các thiết bị cân; các thanh dẫn xe sợi bằng mã não; các nút trang trí với phần trên bằng mã não ...; các dụng cụ đánh bóng bằng mã não dùng cho mạ vàng, cho việc đánh bóng da, giấy các vòng mã não cho cần câu, dao dọc giấy, giấy để lọ mực, cái chặn giấy, gạt tàn thuốc lá (ví dụ: bằng mã não hoặc đá onic).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hàng hóa thuộc **Chương 82** với một phần gia công bằng đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp và tái tạo) trên nền kim loại cơ bản, cacbua kim loại hoặc gốm kim loại, đã hoặc chưa được lắp ráp (ví dụ: kim cương của dao cắt kính đã gắn).

(b) Máy móc, các dụng cụ cơ khí hoặc đồ điện và các bộ phận của nó thuộc **Phần XVI**, (xem Chú giải 3 (k) cho chương này).

(c) Các sản phẩm thuộc **Chương 90**, như các phần tử quang học bằng thạch anh đã hoặc chưa được gắn, thích hợp cho việc lắp các dụng cụ hoặc thiết bị.

(d) Đá quý hoặc đá bán quý đã gia công, đã hoặc chưa được gắn, là các bộ phận của đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân, hoặc là các bộ phận thích hợp cho việc sử dụng cả trong đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân và cả trong các mặt hàng khác (xem Chú giải 4 cho **Chương 91**).

71.17 - Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác.

- Bằng kim loại cơ bản, đã hoặc chưa được mạ

this heading may contain precious metal or metal clad with precious metal as minor constituents (e.g., a pearl necklace with a gold fastener). On the other hand the heading **does not cover** goods (e.g., ear-rings with gold clips) in which the precious metal or metal clad with precious metal amounts to more than minor constituents (**heading 71.13**).

(B) **Other articles** consisting wholly or partly of precious or semiprecious stones; these may also contain other materials including precious metal or metal clad with precious metal, **provided that** the precious metal or metal clad with precious metal is present as minor constituents only. Subject to these conditions, the heading therefore covers crosses and rings (frequently in agate), bracelets (other than wrist-watch bracelets), goblets and cups (often in garnet); statuettes and ornamental articles (e.g., of jade); mortars and pestles (e.g., in agate); knife edges or bearings of agate or other precious or semi-precious stones for weighing apparatus; agate thread spinning guides; decorative corks with heads of agate, etc.; agate burnishing tools used for gilding, for polishing leather, paper, etc.; agate rings for fishing rods, paper-knives, ink-stands, paperweights, ashtrays (e.g., of agate or onyx).

The heading **does not cover**:

(a) Goods of **Chapter 82** with a working part of precious or semiprecious stones (natural, synthetic or reconstructed) on a support of base metal, metal carbide or cermet, whether or not assembled (e.g., mounted glaziers' diamonds).

(b) Machinery, mechanical appliances or electrical goods and parts thereof of **Section XVI**, (see Note 3 (k) to this Chapter).

(c) Articles of **Chapter 90**, such as mounted or unmounted optical elements of quartz, suitable for fitting to instruments or appliances.

(d) Worked precious or semi-precious stones, mounted or not, being parts of clocks or watches, or parts suitable for use both in clocks or watches and in other articles (see Note 4 to **Chapter 91**).

71.17 - Imitation jewellery.

- Of base metal, whether or not plated with

kim loại quý:

- 7117.11 - - Khuy măng sét và khuy ròn
7117.19 - - Loại khác
7117.90 - Loại khác

Theo mục đích của nhóm này, khái niệm **đồ trang sức**, như được định nghĩa trong Chú giải 11 của chương này, được hạn chế cho các đồ trang sức cá nhân nhỏ, như những sản phẩm được liệt kê trong mục (A) của Chú giải cho nhóm 71.13, ví dụ: nhẫn, vòng xuyến (trừ các dây đồng hồ đeo tay), vòng đeo cổ, hoa tai, khuy măng sét, ..., **nhưng không bao gồm** các cúc áo và các sản phẩm khác thuộc **nhóm 96.06**, hoặc các lược chải quần áo, trâm cài tóc hoặc các sản phẩm tương tự, và ghim cài tóc thuộc **nhóm 96.15, với điều kiện** chúng không gắn với kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (trừ trường hợp các kim loại này được xem như là chất để mạ hoặc như các thành phần phụ theo định nghĩa trong Chú giải 2(A) của chương này, ví dụ: các chữ lồng, vòng sắt đệm, măng sông và vành viền) và cũng không gắn ngọc trai tự nhiên hoặc nhân tạo, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo).

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện đồ trang sức làm bằng chất liệu khác (hoa tai, vòng xuyến, vòng cổ,...) như:

- (a) Vòng bán thành phẩm, bao gồm dây nhôm đã xử lý anốt, thường được xoắn hoặc đã gia công bề mặt, đã hoặc chưa gắn với một khóa cài thô chưa chế biến, đôi khi được sử dụng như hoa tai mà không cần gia công thêm;
- (b) Các họa tiết trang trí bằng kim loại cơ bản, đã hoặc chưa được đánh bóng, được gắn bởi một mắt xích nhỏ vào những dải có chiều dài không xác định.

Cần chú ý rằng những đồ sử dụng cá nhân thuộc loại thường được để trong túi, túi xách tay hoặc mang trên người, như những sản phẩm được liệt kê ở mục (B) của Chú giải cho nhóm 71.13 (hộp đựng thuốc lá, hộp phấn,...) **sẽ không được coi như đồ trang sức làm bằng chất liệu khác.**

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các sản phẩm được nêu rõ trong Chú giải 3 của chương này.
- (b) Các sản phẩm thuộc **nhóm 83.08** (khóa thắt lưng, móc cài khóa thắt lưng, móc cài, móc khoen,...).

71.18 - Tiền kim loại (+).

precious metal:

- 7117.11 - - Cuff-links and studs
7117.19 - - Other
7117.90 - Other

For the purposes of this heading, the expression **imitation jewellery**, as defined in Note 11 to this Chapter, is restricted to small objects of personal adornment, such as those listed in paragraph (A) of the Explanatory Note to heading 71.13, e.g., rings, bracelets (other than wrist-watch bracelets), necklaces, ear-rings, cuff-links, etc., **but not including** buttons and other articles of **heading 96.06**, or dress combs, hair-slides or the like, and hair-pins of **heading 96.15**, provided they do not incorporate precious metal or metal clad with precious metal (except as plating or as minor constituents as defined in Note 2 (A) to this Chapter, e.g., monograms, ferrules and rims) nor natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed).

The heading also covers unfinished or incomplete articles of imitation jewellery (ear-rings, bracelets, necklaces, etc.), such as:

- (a) Semi-finished split rings, consisting of anodised aluminium wire, usually twisted or surface worked, whether or not fitted with a crude clasp, sometimes used as ear-rings without further working;
- (b) Ornamental motifs of base metal, whether or not polished, assembled by small links into strips of indefinite length.

It is to be noted that articles of personal use of a kind normally carried in the pocket, in the handbag or on the person, such as those listed in paragraph (B) of the Explanatory Note to heading 71.13 (cigarette cases, powder boxes, etc.) are **not regarded as imitation jewellery**.

The heading also **excludes**:

- (a) Articles specified in Note 3 to this Chapter.
- (b) Articles of **heading 83.08** (buckles, buckle-clasps, clasps, hooks, eyelets, etc.).

71.18 - Coin (+).

7118.10 - Tiền kim loại (trừ tiền vàng), không được coi là tiền tệ chính thức

7118.90 - Loại khác

Nhóm này áp dụng cho những đồng tiền kim loại bằng kim loại bất kỳ (kể cả kim loại quý) theo trọng lượng và hình dáng tạo mẫu trang trí được quy định chính thức, được phát hành dưới sự kiểm soát của chính phủ như một loại tiền tệ chính thức. Các đồng tiền kim loại riêng lẻ hoặc bộ đồng tiền kim loại mà là tiền tệ chính thức phát hành trong quốc gia thì được phân loại trong nhóm này, ngay cả khi chúng được đem bán công khai trong các trường hợp trưng bày. Nhóm này gồm cả tiền kim loại không còn giá trị tiền tệ hợp pháp nhưng **loại trừ** những đồ sưu tầm của các nhà sưu tập (xem Chú giải của **nhóm 97.05**).

Tiền kim loại được làm bằng cách dập nồi các phôi từ kim loại tấm; những phôi này sau đó được dập với những khuôn dập thích hợp để tạo ra được đồng thời các đường nét trên cả hai mặt.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Huy chương ngay cả khi được dập cùng một cách như tiền kim loại; những huy chương này thường được xếp **vào nhóm 71.13, 71.14 hoặc 71.17** hoặc nhóm 83.06 (xem các Chú giải tương ứng).

(b) Tiền kim loại được gắn trên trâm cài đầu, ghim hoa cài ở cổ áo, ghim cài cà vạt hoặc các đồ trang sức cá nhân khác (**nhóm 71.13 hoặc 71.17**).

(c) Tiền kim loại bị vỡ, cắt hoặc dập nát thuộc dạng có thể sử dụng được chỉ như kim loại phế thải và phế liệu

7118.10 - Coin (other than gold coin), not being legal tender

7118.90-Other

This heading applies to coins of any metal (including precious metals) of officially prescribed weight and design, issued under government control for use as legal tender. Consignments of individual coins or of sets of coins which are legal tender in the country of issue are classified in this heading even if they are put up for general sale in presentation cases. The heading includes coin which is no longer legal tender but it **excludes** collectors' pieces (see Explanatory Note to **heading 97.05**).

Coins are made by stamping out blanks from sheet metal; these are then "struck" with the appropriate dies to produce simultaneously the designs on the two faces.

The heading **does not cover**:

(a) Medals even if "struck" in the same way as coins; these usually fall in **heading 71.13, 71.14 or 71.17** or heading 83.06 (see corresponding Explanatory Notes).

(b) Coins mounted in brooches, tie-pins or other objects of personal adornment (**heading 71.13 or 71.17**).

(c) Broken, cut or battered coins of a kind usable only as scrap or waste metal.

o

o o

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7118.10

Phân nhóm này bao gồm:

(1) Tiền kim loại có giá trị tiền tệ hợp pháp nhưng không được đưa vào lưu thông.

(2) Tiền kim loại được dập ở một nước được đưa vào lưu thông ở nước khác, tại thời điểm đưa qua biên giới, chúng chưa được cấp có thẩm quyền phát hành để có giá trị hợp pháp.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 7118.10.

This subheading includes:

(1) Coins which were legal tender but have been withdrawn from circulation.

(2) Coins struck in one country to be put into circulation in another country; at the time of crossing the frontier, they are not yet issued legal tender by the competent authority.

*

* *

*

* *

PHỤ LỤC

**Danh mục các loại đá quý hoặc bán quý
được xếp trong nhóm 71.03**

ANNEX

**List of precious or semi-precious stones
falling in heading 71.03.**

Tên khoáng	Tên Thương mại	Mineral	Commercial name
Amblygonite	Amblygonite	Amblygonite	Amblygonite
	Montebrasite		Montebrasite
	Amphiboles (group of)		Amphiboles (group of)
Actinolite	Actinolite, Nephrite, Jade	Actinolite	Actinolite, Nephrite, Jade
Tremolite	Tremolite	Tremolite	Tremolite
Rhodonite	Rhodonite	Rhodonite	Rhodonite
Andalusite	Andalusite	Andalusite	Andalusite
	Chiastolite		Chiastolite
Apatite	Apatite (all colours)	Apatite	Apatite (all colours)
Aragonite	Aragonite, Ammolite	Aragonite	Aragonite, Ammolite
Axinite	Axinite	Axinite	Axinite
Azurite	Azurite (Chessylite)	Azurite	Azurite (Chessylite)
	Azurite-Malachite		Azurite-Malachite
Benitoite	Benitoite	Benitoite	Benitoite
Beryl	Emerald	Beryl	Emerald
	Aquamarine		Aquamarine
	Colourless Beryl- Goshenite		Colourless Beryl- Goshenite
	Yellow Beryl		Yellow Beryl
	Pink Beryl-Morganite		Pink Beryl-Morganite
	Heliodor		Heliodor
	Golden Beryl		Golden Beryl
	Green Beryl		Green Beryl
	Red Beryl, Bixbite		Red Beryl, Bixbite
Beryllonite	Beryllonite	Beryllonite	Beryllonite
Brazilianite	Brazilianite	Brazilianite	Brazilianite
Calcite	Calcite	Calcite	Calcite
Cassiterite	Cassiterite	Cassiterite	Cassiterite
Cerussite	Cerussite	Cerussite	Cerussite
Chrysoberyl	Chrysoberyl	Chrysoberyl	Chrysoberyl
	Chrysoberyl Cat's-eye		Chrysoberyl Cat's-eye
	Alexandrite		Alexandrite

	Alexandrite Cat's-eye		Alexandrite Cat's-eye
Chrysocolla	Chrysocolla	Chrysocolla	Chrysocolla
Cordierite	Cordierite	Cordierite	Cordierite
	Iolite		Iolite
Corundum	Ruby	Corundum	Ruby
	Star-Ruby		Star-Ruby
	Sapphire		Sapphire
	Star-Sapphire		Star-Sapphire
	Sapphire Cat's-eye		Sapphire Cat's-eye
	Sapphire or Corundum with colour designation		Sapphire or Corundum with colour designation
	Padparadschah (orange)		Padparadschah (orange)
	Black Star-Sapphire, etc.		Black Star-Sapphire, etc.
Danburite	Danburite	Danburite	Danburite
Datolite	Datolite	Datolite	Datolite
Diaspore	Diaspore	Diaspore	Diaspore
Dumortierite	Dumortierite	Dumortierite	Dumortierite
Epidote	Epidote	Epidote	Epidote
Euclase	Euclase	Euclase	Euclase
Feldspar (group of)		Feldspar (group of)	
Albite	Albite	Albite	Albite
	Maw-sit-sit/Jadeite Albite Labradorite		Maw-sit-sit/Jadeite Albite Labradorite
	Labradorite, Spectrolite		Labradorite, Spectrolite
Microcline	Amazonite, Microcline	Microcline	Amazonite, Microcline
Oligoclase	Aventurine Feldspar	Oligoclase	Aventurine Feldspar
	Sunstone		Sunstone
Orthoclase	Orthoclase (yellow)	Orthoclase	Orthoclase (yellow)
	Moonstone		Moonstone
Fluorite	Fluorite	Fluorite	Fluorite
(Fluorspar)	(Fluorspar)	(Fluorspar)	(Fluorspar)
Garnet (group of)		Garnet (group of)	
Almandine	Garnet, Almandine	Almandine	Garnet, Almandine
	Garnet, Rhodolite		Garnet, Rhodolite
Andradite	Garnet, Andradite	Andradite	Garnet, Andradite
	Garnet, Demantoid		Garnet, Demantoid

	Garnet, Melanite		Garnet, Melanite
Grossular	Garnet, Grossular varied colours	Grossular	Garnet, Grossular varied colours
	Garnet, Grossular Chrome		Garnet, Grossular Chrome
	Tsavorite		Tsavorite
	Garnet, Hessonite		Garnet, Hessonite
Pyrope	Garnet, Pyrope	Pyrope	Garnet, Pyrope
Spessartite	Garnet, Spessartite	Spessartite	Garnet, Spessartite
Hematite	Hematite	Hematite	Hematite
Idocrase	Idocrase	Idocrase	Idocrase
	Vesuvianite		Vesuvianite
	Californite		Californite
Komerupine	Komerupine	Komerupine	Komerupine
Kyanite	Kyanite	Kyanite	Kyanite
Lazurite	Lazurite	Lazurite	Lazurite
	Lapis-lazuli		Lapis-lazuli
	Lapis		Lapis
Lazulite	Lazulite	Lazulite	Lazulite
Malachite	Malachite	Malachite	Malachite
Marcasite	Marcasite	Marcasite	Marcasite
Obsidian (volcanic glass)	Obsidian	Obsidian (volcanic glass)	Obsidian
Olivine	Peridot	Olivine	Peridot
Opal	Opal, Black Opal	Opal	Opal, Black Opal
	Boulder Opal		Boulder Opal
	Fire Opal		Fire Opal
	Harlequin Opal		Harlequin Opal
	Moss Opal, Prase Opal		Moss Opal, Prase Opal
	Opal Matrix		Opal Matrix
	Water Opal		Water Opal
	Wood Opal		Wood Opal
Prehnite	Prehnite	Prehnite	Prehnite
Pyrites	Pyrites (Marcasite)	Pyrites	Pyrites (Marcasite)
Pyrophyllite	Pyrophyllite	Pyrophyllite	Pyrophyllite
Pyroxene (group of)		Pyroxene (group of)	
Diopsid	Diopsid	Diopsid	Diopsid
	Star-Diopsid		Star-Diopsid

Enstatite-Hypersthene	Enstatite-Hypersthene	Enstatite-Hypersthene	Enstatite-Hypersthene
Jadeite	Jadeite, Jade	Jadeite	Jadeite, Jade
	Chloromelanite		Chloromelanite
Spodumene	Spodumene (all colours)	Spodumene	Spodumene (all colours)
	Kunzite		Kunzite
	Hiddenite		Hiddenite
Quartz	Agate (various colours)	Quartz	Agate (various colours)
	Fire Agate		Fire Agate
	Onyx		Onyx
	Sardonyx		Sardonyx
	Amethyst		Amethyst
	Aventurine Quartz		Aventurine Quartz
	Aventurine		Aventurine
	Blue Quartz		Blue Quartz
	Chalcedony		Chalcedony
	Chrysoprase		Chrysoprase
	Citrine, yellow quartz		Citrine, yellow quartz
	Cornelian		Cornelian
	Green Quartz, Prasiollite		Green Quartz, Prasiollite
	Heliotrope, Bloodstone, Jasper		Heliotrope, Bloodstone, Jasper
	Multicoloured Jasper		Multicoloured Jasper
	Orbicular Jasper		Orbicular Jasper
	Silex		Silex
	Morion, Cairngorm		Morion, Cairngorm
	Moss-Agate		Moss-Agate
	Agate Dendritic		Agate Dendritic
	Banded Agate		Banded Agate
	Prase		Prase
	Quartz Cat's-eye		Quartz Cat's-eye
	Quartz Falcon's-eye		Quartz Falcon's-eye
	Quartz Tiger's-eye		Quartz Tiger's-eye
	Rock Crystal, Quartz		Rock Crystal, Quartz
	Rose Quartz		Rose Quartz
	Smoky Quartz		Smoky Quartz
	Violet Quartz		Violet Quartz

Rhodochrosite	Rhodochrosite	Rhodochrosite	Rhodochrosite
Scapolite	Scapolite	Scapolite	Scapolite
Serpentine	Bowenite	Serpentine	Bowenite
	Serpentine		Serpentine
	Verd Antique		Verd Antique
	Williamsite		Williamsite
Sinhalite	Sinhalite	Sinhalite	Sinhalite
Socialite	Sodalite	Socialite	Sodalite
Smithsonite	Smithsonite, Bonamite	Smithsonite	Smithsonite, Bonamite
Sphalerite	Sphalerite Blende	Sphalerite	Sphalerite Blende
Spinel	Spinel (all colours)	Spinel	Spinel (all colours)
	Pleonaste Black Spinel		Pleonaste Black Spinel
Sphene (Titanite)	Sphene	Sphene (Titanite)	Sphene
Topaz	Topaz (all colours)	Topaz	Topaz (all colours)
Tourmaline	Tourmaline (all colours)	Tourmaline	Tourmaline (all colours)
	Anchroite		Anchroite
	Dravite		Dravite
	Indigolite		Indigolite
	Rubellite		Rubellite
	Tourmaline Cat's-eye		Tourmaline Cat's-eye
Tugtupite	Tugtupite	Tugtupite	Tugtupite
Turquoise	Turquoise	Turquoise	Turquoise
	Turquoise Matrix		Turquoise Matrix
Variscite	Variscite	Variscite	Variscite
Verdite	Verdite	Verdite	Verdite
Vesuvianite (see Idocrase)	Zircon (all colours)	Vesuvianite (see Idocrase)	Zircon (all colours)
Zircon	Zoisite (all colours)	Zircon	Zoisite (all colours)
Zoisite	Tanzanite	Zoisite	Tanzanite
	Thulite		Thulite

PHẦN XV

KIM LOẠI CƠ BẢN VÀ CÁC SẢN PHẨM BẰNG KIM LOẠI CƠ BẢN

Chú giải.

1. Phần này không bao gồm:

(a) Sơn, mực hoặc các sản phẩm khác đã được pha chế với chất cơ bản là vảy hoặc bột kim loại a basis of metallic flakes or powder (headings

SECTION XV

BASE METALS AND ARTICLES OF BASE METAL

Notes.

1. This Section does not cover:

- (các nhóm từ 32.07 đến 32.10, 32.12, 32.13 hoặc 32.15); 32.07 to 32.10, 32.12, 32.13 or 32.15);
- (b) Hợp kim ferro-xeri hoặc các hợp kim tự cháy khác (nhóm 36.06); (b) Ferro-cerium or other pyrophoric alloys (heading 36.06);
- (c) Mũ và các vật đội đầu khác hoặc các bộ phận của chúng thuộc nhóm 65.06 hoặc 65.07; (c) Headgear or parts thereof of heading 65.06 or 65.07;
- (d) Khung ô hoặc các sản phẩm khác thuộc nhóm 66.03; (d) Umbrella frames or other articles of heading 66.03;
- (e) Hàng hóa thuộc Chương 71 (ví dụ, hợp kim kim loại quý, kim loại cơ bản dát phủ kim loại quý, đồ trang sức làm bằng chất liệu khác); (e) Goods of Chapter 71 (for example, precious metal alloys, base metal clad with precious metal, imitation jewellery);
- (f) Các sản phẩm thuộc Phần XVI (máy móc, các thiết bị cơ khí và đồ điện); (f) Articles of Section XVI (machinery, mechanical appliances and electrical goods);
- (g) Đường ray đường sắt hoặc đường ray tàu điện đã được lắp ráp (nhóm 86.08) hoặc các sản phẩm khác thuộc Phần XVII (xe, tàu và thuyền, phương tiện bay); (g) Assembled railway or tramway track (heading 86.08) or other articles of Section XVII (vehicles, ships and boats, aircraft);
- (h) Dụng cụ hoặc thiết bị phụ tùng thuộc Phần XVIII, kẽ cả dây cót của đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian khác; (h) Instruments or apparatus of Section XVIII, including clock or watch springs;
- (ij) Các viên chì nhỏ được chế tạo để sản xuất đạn dược (nhóm 93.06) hoặc các sản phẩm khác thuộc Phần XIX (vũ khí và đạn dược); (ij) Lead shot prepared for ammunition (heading 93.06) or other articles of Section XIX (arms and ammunition);
- (k) Các mặt hàng thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, khung nệm, đèn (luminaires) và bộ đèn biển hiệu được chiếu sáng, nhà lắp ghép); (k) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, mattress supports, luminaires and lighting fittings, illuminated signs, prefabricated buildings);
- (l) Các sản phẩm thuộc Chương 95 (ví dụ, đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao); (l) Articles of Chapter 95 (for example, toys, games, sports requisites);
- (m) Giàn, sàng bằng tay, khuy, bút máy, quản bút chì, ngòi bút, chân để loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các sản phẩm tương tự hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 96 (các mặt hàng khác); hoặc (m) Hand sieves, buttons, pens, pencil-holders, pen nibs, monopods, bipods, tripods and similar articles or other articles of Chapter 96 (miscellaneous manufactured articles); or
- (n) Các sản phẩm thuộc Chương 97 (ví dụ, các tác phẩm nghệ thuật). (n) Articles of Chapter 97 (for example, works of art).
2. Trong Danh mục này, khái niệm “các bộ phận có công dụng chung” có nghĩa:
- (a) Các sản phẩm thuộc nhóm 73.07, 73.12, 73.15, 73.17 hoặc 73.18 và các sản phẩm tương tự bằng kim loại cơ bản khác, trừ các sản phẩm được thiết kế đặc biệt để chuyên dùng cấy ghép trong y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (nhóm 90.21); (a) Articles of heading 73.07, 73.12, 73.15, 73.17 or 73.18 and similar articles of other base metal, other than articles specially designed for use exclusively in implants in medical, surgical, dental or veterinary sciences (heading 90.21);
- (b) Lò xo và lá lò xo, bằng kim loại cơ bản, trừ dây cót dùng cho đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian khác (nhóm 91.14); và (b) Springs and leaves for springs, of base metal, other than clock or watch springs (heading 91.14); and

(c) Sản phẩm thuộc các nhóm 83.01, 83.02, 83.08, 83.10 và khung và gương, bằng kim loại cơ bản, thuộc nhóm 83.06.	(c) Articles of headings 83.01, 83.02, 83.08, 83.10 and frames and mirrors, of base metal, of heading 83.06.
Từ Chương 73 đến Chương 76 và từ Chương 78 đến Chương 82 (nhưng trừ nhóm 73.15) các bộ phận của hàng hóa thuộc các chương này không bao gồm các bộ phận có công dụng chung như đã nêu ở trên.	In Chapters 73 to 76 and 78 to 82 (but not in heading 73.15) references to parts of goods do not include references to parts of general use as defined above.
Theo nội dung trên và theo Chú giải 1 của Chương 83, các sản phẩm thuộc Chương 82 hoặc 83 được loại trừ khỏi các Chương từ Chương 72 đến Chương 76 và từ Chương 78 đến Chương 81.	Subject to the preceding paragraph and to Note 1 to Chapter 83, the articles of Chapter 82 or 83 are excluded from Chapters 72 to 76 and 78 to 81.
3. Trong Danh mục này, khái niệm "kim loại cơ bản" có nghĩa là: sắt và thép, đồng, никen, nhôm, chì, kẽm, thiếc, vonfram, molybđen, tantan, magiê, coban, bismut, cadimi, titan, zircon, antimon, mangan, berili, crôm, germani, vanadi, gali, hafini, indi, niobi (columbi), rheni và tali.	3. Throughout the Nomenclature, the expression "base metals" means: iron and steel, copper, nickel, aluminium, lead, zinc, tin, tungsten (wonfram), molybdenum, tantalum, magnesium, cobalt, bismuth, cadmium, titanium, zirconium, antimony, manganese, beryllium, chromium, germanium, vanadium, gallium, hafnium, indium, niobium (columbium), rhenium and thallium.
4. Trong Danh mục này, khái niệm "gốm kim loại" chỉ các sản phẩm có sự kết hợp dị thể của một thành phần kim loại và một thành phần gốm trong cấu trúc tê vi. Khái niệm "gốm kim loại" cũng kê cả carbua kim loại thiêu kết (carbua kim loại thiêu kết với một kim loại).	4. Throughout the Nomenclature, the term "cermets" means products containing a microscopic heterogeneous combination of a metallic component and a ceramic component. The term "cermets" includes sintered metal carbides (metal carbides sintered with a metal).
5. Việc phân loại các hợp kim (trừ hợp kim fero và các hợp kim chủ như đã được xác định trong Chương 72 và 74):	5. Classification of alloys (other than ferro-alloys and master alloys as defined in Chapters 72 and 74):
(a) Một hợp kim cấu thành từ các kim loại cơ bản được phân loại vào nhóm hợp kim của kim loại có hàm lượng trội hơn so với từng kim loại khác có trong hợp kim;	(a) An alloy of base metals is to be classified as an alloy of the metal which predominates by weight over each of the other metals;
(b) Một hợp kim mà thành phần gồm các kim loại cơ bản thuộc Phần này và các nguyên tố không thuộc Phần này thì hợp kim đó sẽ được coi như hợp kim của các kim loại thuộc phần này nếu tổng khối lượng của các kim loại cơ bản đó bằng hoặc lớn hơn tổng khối lượng của các thành phần khác có mặt trong hợp kim;	(b) An alloy composed of base metals of this Section and of elements not falling within this Section is to be treated as an alloy of base metals of this Section if the total weight of such metals equals or exceeds the total weight of the other elements present;
(c) Trong Phần này khái niệm "hợp kim" kể cả hỗn hợp bột kim loại thiêu kết, hỗn hợp dị thể trộn kỹ thu được bằng cách nung chảy (trừ gồm kim loại), và hợp chất liên kết kim loại (thường gọi là hợp chất liên kim).	(c) In this Section the term "alloys" includes sintered mixtures of metal powders, heterogeneous intimate mixtures obtained by melting (other than cermets) and intermetallic compounds.
6. Trừ khi có những yêu cầu khác, khi việc xem xét có liên quan đến bất cứ một kim loại cơ bản nào trong Danh mục này, cũng cần phải xem xét những hợp kim mà chúng được phân loại như những hợp kim của kim loại đó theo Chú giải 5	6. Unless the context otherwise requires, any reference in the Nomenclature to a base metal includes a reference to alloys which, by virtue of Note 5 above, are to be classified as alloys of that metal.

ở trên.

7. Việc phân loại các sản phẩm hỗn hợp:

Trừ khi các nhóm có yêu cầu khác, các sản phẩm bằng kim loại cơ bản (kể cả các sản phẩm của kim loại cơ bản theo các Quy tắc tổng quát giải thích việc phân loại hàng hóa) gồm hai hoặc nhiều kim loại cơ bản thì được coi như sản phẩm của kim loại cơ bản nào có hàm lượng trội hơn tính theo khối lượng so với từng kim loại khác.

Theo mục đích này:

(a) Sắt và thép, hoặc các dạng khác của sắt hoặc thép, được coi như là một và là cùng một kim loại;

(b) Một hợp kim được coi như chứa toàn bộ một loại kim loại khi mà hợp kim của kim loại đó được phân loại theo Chú giải 5; và

(c) Gốm kim loại của nhóm 81.13 được coi như một loại kim loại cơ bản.

8. Trong Phần này, các khái niệm sau đây có nghĩa:

(a) Phế liệu và mảnh vụn

(i) Tất cả phế liệu và mảnh vụn kim loại;
(ii) các sản phẩm bằng kim loại chắc chắn không thể sử dụng được vì nguyên nhân bị gãy, cắt ra, bị mài mòn hoặc các nguyên nhân khác.

(b) Bột

Là sản phẩm có hàm lượng từ 90% trở lên tính theo khối lượng lọt qua rây (sàng) có đường kính mắt rây bằng 1 mm.

9. Theo mục đích của các Chương từ 74 đến 76 và 78 đến 81, các khái niệm sau đây có nghĩa:

(a) Thanh và que

Các sản phẩm được cán, ép đùn, kéo hoặc rèn, không ở dạng cuộn, có mặt cắt ngang đồng đặc đều nhau dọc theo chiều dài, hình dạng mặt cắt là hình tròn, bầu dục, chữ nhật (kể cả hình vuông), tam giác đều hoặc đa giác đều lồi (kể cả "hình tròn phẳng" và "hình chữ nhật biến dạng"). Các sản phẩm có mặt cắt ngang là hình chữ nhật (kể cả hình vuông), tam giác hoặc đa giác có thể có góc được làm tròn dọc theo chiều dài. Chiều dày của các sản phẩm có mặt cắt ngang hình chữ nhật (kể cả "hình chữ nhật biến dạng")

7. Classification of composite articles:

Except where the headings otherwise require, articles of base metal (including articles of mixed metals treated as articles of base metal under the General Interpretative Rules) containing two or more base metals are to be treated as articles of the base metal predominating by weight over each of the other metals.

For this purpose:

(a) Iron and steel, or different kinds of iron or steel, are regarded as one and the same metal;

(b) An alloy is regarded as being entirely composed of that metal as an alloy of which, by virtue of Note 5, it is classified; and

(c) A cermet of heading 81.13 is regarded as a single base metal.

8. In this Section, the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Waste and scrap

(i) All metal waste and scrap;
(ii) Metal goods definitely not usable as such because of breakage, cutting-up, wear or other reasons.

(b) Powders

Products of which 90 % or more by weight passes through a sieve having a mesh aperture of 1 mm.

9. For the purposes of Chapters 74 to 76 and 78 to 81, the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Bars and rods

Rolled, extruded, drawn or forged products, not in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular section may have comers rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified

phải trên 1/10 chiều rộng. Khái niệm này cũng áp dụng cho các sản phẩm được đúc hoặc thiêu kết có cùng hình dạng và kích thước đã được gia công thêm sau khi sản xuất (trừ cách cắt gọt đơn giản hoặc cạo gỉ), với điều kiện bằng cách đó chúng không mang đặc tính của các mặt hàng hoặc sản phẩm của các nhóm khác.

Tuy nhiên, các loại que và thanh dây thuộc Chương 74 có các đầu được làm nhọn hoặc được xử lý đơn giản khác để dễ đưa vào máy cho quá trình gia công tiếp theo, ví dụ, thành thanh kéo (thanh dây) hoặc ống, được đưa vào đồng chưa gia công thuộc nhóm 74.03. Quy định này áp dụng với *những sửa đổi thích hợp* đối với các sản phẩm thuộc Chương 81.

(b) **Dạng hình**

Các sản phẩm được cán, ép dùn, kéo, rèn hoặc tạo hình, ở dạng cuộn hoặc không, mặt cắt ngang đều nhau dọc theo chiều dài, và khác với định nghĩa về thanh, que, dây, tấm, phiến, dải, lá mỏng, ống hoặc ống dẫn. Khái niệm này cũng bao gồm cả các sản phẩm được đúc hoặc thiêu kết, có cùng hình dạng, đã được gia công thêm sau khi sản xuất (trừ cách cắt gọt đơn giản hoặc cạo gỉ), với điều kiện là bằng cách đó chúng không mang đặc tính của các mặt hàng hoặc sản phẩm của các nhóm khác.

(c) **Dây**

Các sản phẩm được cán, ép dùn hoặc kéo, ở dạng cuộn, có mặt cắt ngang đặc đều nhau dọc theo chiều dài, hình dạng mặt cắt là hình tròn, bầu dục, chữ nhật (kể cả hình vuông), tam giác đều hoặc đa giác đều lồi (kể cả "hình tròn phẳng" và "hình chữ nhật biến dạng", có hai cạnh đối diện là vòng cung lồi, hai cạnh kia thẳng, chiều dài bằng nhau và song song). Các sản phẩm có mặt cắt ngang hình chữ nhật (kể cả hình vuông), tam giác hoặc đa giác có thể có góc được làm tròn dọc theo chiều dài. Chiều dày của các sản phẩm này có mặt cắt ngang hình chữ nhật (kể cả "hình chữ nhật biến dạng") phải trên 1/10 chiều rộng.

(d) **Tấm, lá, dải và lá mỏng**

Các sản phẩm có bề mặt được làm phẳng (trừ các sản phẩm chưa gia công), ở dạng cuộn hoặc không, có mặt cắt ngang đặc hình chữ nhật (trừ hình vuông) có hoặc không có các góc được làm tròn (kể cả "hình chữ nhật biến dạng", "modified rectangles" of which two opposite corners are convex arcs, the other two sides being

"rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms and dimensions, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

Wire-bars and billets of Chapter 74 with their ends tapered or otherwise worked simply to facilitate their entry into machines for converting them into, for example, drawing stock (wire-rod) or tubes, are however to be taken to be unwrought copper of heading 74.03. This provision applies *mutatis mutandis* to the products of Chapter 81.

(b) **Profiles**

Rolled, extruded, drawn, forged or formed products, coiled or not, of a uniform cross-section along their whole length, which do not conform to any of the definitions of bars, rods, wire, plates, sheets, strip, foil, tubes or pipes. The expression also covers cast or sintered products, of the same forms, which have been subsequently worked after production (otherwise than by simple trimming or de-scaling), provided that they have not thereby assumed the character of articles or products of other headings.

(c) **Wire**

Rolled, extruded or drawn products, in coils, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). Products with a rectangular (including square), triangular or polygonal cross-section may have comers rounded along their whole length. The thickness of such products which have a rectangular (including "modified rectangular") cross-section exceeds one-tenth of the width.

(d) **Plates, sheets, strip and foil**

Flat-surfaced products (other than the unwrought products), coiled or not, of solid rectangular (other than square) cross-section with or without rounded comers (including "modified rectangles" of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being

thẳng, chiều dài bằng nhau và song song) chiều straight, of equal length and parallel) of a dày bằng nhau, cụ thể:

- với dạng hình chữ nhật (kể cả hình vuông) chiều dày không quá 1/10 chiều rộng;
- với các hình dạng khác trừ hình chữ nhật và hình vuông, với mọi loại kích thước, với điều kiện chúng không mang đặc tính của mặt hàng hoặc sản phẩm của nhóm khác.

Các nhóm của tấm, lá, dải và lá mỏng, *không kể* Headings for plates, sheets, strip, and foil apply, *nhiều* để cập khác, áp dụng cho các tấm, lá, dải *inter alia*, to plates, sheets, strip, and foil with và lá mỏng đã gia công theo hình mẫu (ví dụ, rãnh, gân, carô, hình giọt nước, hình núm, hình thoi) và các sản phẩm đó được khoan, làm lượn which have been perforated, corrugated, sóng, đánh bóng hoặc tráng với điều kiện là bằng cách đó chúng không mang các đặc tính của mặt hàng hoặc sản phẩm của nhóm khác.

(e) Ông và ống dẫn

Các sản phẩm rỗng, cuộn hoặc không, có mặt cắt ngang rỗng đều nhau dọc theo chiều dài, mặt cắt là hình tròn, bầu dục, chữ nhật (kể cả hình vuông), tam giác đều hoặc đa giác đều lồi, độ dày thành ống bằng nhau. Các sản phẩm có mặt cắt ngang là hình chữ nhật (kể cả hình vuông), tam giác đều hoặc đa giác đều lồi có thể có góc được làm tròn dọc theo chiều dài, cũng được coi là ống hoặc ống dẫn với điều kiện là mặt cắt ngang bên trong và bên ngoài đồng tâm, đồng dạng và đồng hướng. Ông và ống dẫn có mặt cắt ngang như vậy có thể được đánh bóng, tráng, uốn cong, ren, khoan, thắt lại, nở ra, hình côn hoặc nối với các mặt bích, mép, đai hoặc vòng.

uniform thickness, which are:

- of rectangular (including square) shape with a thickness not exceeding one-tenth of the width;
- of a shape other than rectangular or square, of any size, provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.

Headings for plates, sheets, strip, and foil apply, *inter alia*, to plates, sheets, strip, and foil with patterns (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and to such products which have been perforated, corrugated, polished or coated, provided that they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.

(e) Tubes and pipes

Hollow products, coiled or not, which have a uniform cross-section with only one enclosed void along their whole length in the shape of circles, ovals, rectangles (including squares), equilateral triangles or regular convex polygons, and which have a uniform wall thickness. Products with a rectangular (including square), equilateral triangular or regular convex polygonal cross-section, which may have comers rounded along their whole length, are also to be considered as tubes and pipes provided the inner and outer cross-sections are concentric and have the same form and orientation. Tubes and pipes of the foregoing cross-sections may be polished, coated, bent, threaded, drilled, waisted, expanded, cone-shaped or fitted with flanges, collars or rings.

TỔNG QUÁT

Phần này bao gồm kim loại cơ bản (bao gồm cả kim loại ở trạng thái tinh khiết hóa học) và các sản phẩm của chúng. Danh mục các sản phẩm bằng kim loại cơ bản không được bao gồm tại phần này được liệt kê lại tại phần cuối của Chú giải này. Phần này cũng bao gồm kim loại tự nhiên được tách ra từ đất đá lấy quặng và sten đồng, nicken hoặc cô ban (cobalt). Quặng kim loại và kim loại tự nhiên vẫn chưa đựng trong đất lấy quặng bị loại trừ (nhóm 26.01 tới 26.17).

Để phù hợp với Chú giải 3 phần này, trong toàn bộ Danh mục, thuật ngữ "kim loại cơ bản" có nghĩa: sắt và thép, đồng, nicken, nhôm, chì, kẽm, thiếc, vonfram, molipđen, tantan, magiê, côban, bismut, cadimi, titan, zircon, antimon, mangan, berili, crom, gemanii, vanadi, gall,

This Section covers base metals (including those in a chemically pure state) and many articles thereof. A list of goods of base metal not covered by this Section is reproduced at the end of this Explanatory Note. The Section also includes native metals separated from their gangues, and the mattes of copper, nickel or cobalt. Metallic ores and native metals still enclosed in their gangues are excluded (headings 26.01 to 26.17).

In accordance with Note 3 to this Section, throughout the Nomenclature the expression "base metals" means: iron and steel, copper, nickel, aluminium, lead, zinc, tin, tungsten (wolfram), molybdenum, tantalum, magnesium, cobalt, bismuth, cadmium, titanium, zirconium,

hafini, indi, niobi, rheni và tali.

Các Chương từ 72 tới 76 và 78 tới 81 bao gồm các kim loại cơ bản riêng chưa được gia công và các sản phẩm của kim loại đó như thanh, que, dây, lá và các sản phẩm của chúng, **trừ** một số các sản phẩm kim loại cơ bản cụ thể, không tính đến bản chất kim loại kết cấu, được phân loại vào **Chương 82 và 83**, các chương này được giới hạn trong các sản phẩm cụ thể.

(A) HỢP KIM CỦA KIM LOẠI CƠ BẢN

Phù hợp với Chú giải 6 phần này, ngoại trừ những nội dung yêu cầu khác (ví dụ: trường hợp hợp kim thép), thi bất cứ dẫn chiếu về kim loại cơ bản từ Chương 72 tới 76 và 78 tới 81 hoặc nơi nào khác trong Danh mục cũng bao gồm hợp kim của kim loại đó. Tương tự, bất cứ dẫn chiếu nào tại Chương 82 hoặc 83 hoặc nơi khác về “kim loại cơ bản” bao gồm hợp kim được phân loại như hợp kim của kim loại cơ bản.

Theo Chú giải 5 Chương 71 và Chú giải 5 của phần này thì hợp kim kim loại cơ bản được phân loại như sau:

(1) Hợp kim của kim loại cơ bản với kim loại quý.

Hợp kim này được phân loại như kim loại cơ bản **với điều kiện** là không một kim loại quý nào (bạc, vàng, bạch kim) cấu thành tới 2% trọng lượng của hợp kim. Các hợp kim khác của kim loại cơ bản với kim loại quý được phân loại vào **Chương 71**.

(2) Hợp kim của kim loại cơ bản

Các hợp kim này được phân loại theo kim loại chiếm tỷ trọng trôi hơn, loại trừ hợp kim Fero (xem Chú giải nhóm 72.02) và hợp kim đồng chủ (xem Chú giải nhóm 74.05).

(3) Hợp kim của kim loại cơ bản của phần này với phi kim loại hoặc với kim loại nhóm 28.05.

Được phân loại như hợp kim của kim loại cơ bản thuộc Phần này với **điều kiện** là tổng trọng lượng kim loại cơ bản thuộc Phần này lớn hơn hoặc bằng tổng trọng lượng các thành phần khác. Nếu không thì hợp kim này thường được phân vào **nhóm 38.24**.

(4) Hỗn hợp đã thiêu kết, hỗn hợp dị thể trộn

antimony, manganese, beryllium, chromium, germanium, vanadium, gallium, hafnium, indium, niobium (columbium), rhenium and thallium.

Each of the Chapters 72 to 76 and 78 to 81 covers particular unwrought base metals and products of those metals such as bars, rods, wire or sheets, as well as articles thereof, **except** certain specified articles of base metal which, without regard to the nature of the constituent metal, are classified in **Chapter 82** or **83**, these Chapters being limited to the specified articles.

(A) ALLOYS OF BASE METALS

In accordance with Note 6 to this Section, except where the context otherwise requires (e.g., in the case of steel alloys), any reference to a base metal in Chapters 72 to 76 and 78 to 81 or elsewhere in the Nomenclature also includes the alloys of that metal. Similarly, any reference in Chapter 82 or 83 or elsewhere to “base metal” includes alloys classified as alloys of base metals.

Under Note 5 to Chapter 71 and Note 5 to this Section alloys of base metals are classified as follows:

(1) Alloys of base metals with precious metals.

These alloys are classified as base metals **provided** that no one of the precious metals (silver, gold and platinum) constitutes as much as 2% by weight of the alloy. Other alloys of base metals with precious metals are classified in **Chapter 71**.

(2) Alloys of base metals.

These alloys are classified with the metal which predominates by weight, with the **exception** of ferro-alloys (see the Explanatory Note to heading 72.02) and master alloys of copper (see the Explanatory Note to heading 74.05).

(3) Alloys of base metals of this Section with non-metals or with the metals of heading 28.05

These are classified as alloys of base metals of this Section **provided** the total weight of the base metals of this Section equals or exceeds the total weight of the other elements present. If this is not the case, the alloys are generally classified in **heading 38.24**.

(4) Sintered mixtures, heterogeneous

Kỹ thu được bằng cách nung chảy (trừ gốm kim loại) và hợp chất liên kim.

Hỗn hợp bột kim loại thiêu kết và hỗn hợp dị thể Sintered mixtures of metal powders and trộn kỹ thu được bằng cách nung chảy (trừ gốm heterogeneous intimate mixtures obtained by kim loại) được coi như hợp kim. Loại hỗn hợp melting (**other than** cermets) are treated as thứ hai bao gồm các thỏi đặc biệt có thành phần alloys. The latter type of mixture includes in thay đổi thu được từ nung chảy kim loại vụn. particular ingots of variable composition obtained by melting down scrap metal.

Tuy nhiên, phân loại hỗn hợp bột kim loại không The classification of mixtures of metal powders được thiêu kết được hướng dẫn tại Chú giải 7 which have not been sintered is, however, phần này (Các sản phẩm hỗn hợp - xem phần governed by Note 7 to this Section (composite (B) dưới đây).

Hợp chất liên kim gồm hai hay nhiều kim loại cơ bản cũng được coi như hợp kim. Sự khác biệt cơ bản giữa hợp chất liên kim và hợp kim là trong hợp chất liên kim thì các nguyên tử của kim loại khác nhau trong mạng tinh thể của hợp chất liên kim được sắp xếp có trật tự, trong khi trong một hợp kim thì không theo trật tự.

(B) CÁC SẢN PHẨM KIM LOẠI CƠ BẢN

Theo Chú giải Phần 7, các sản phẩm kim loại cơ bản gồm hai hay nhiều kim loại cơ bản được phân loại theo các sản phẩm của kim loại có hàm lượng trội hơn các kim loại khác, trừ khi nhóm có những yêu cầu khác (Ví dụ: đinh sắt hoặc thép có đầu bịt đồng được phân loại vào nhóm 74.15 thậm chí khi đồng không phải là kết cấu chính). Qui tắc tương tự được áp dụng đối với các sản phẩm được làm một phần từ phi kim loại **với điều kiện** là theo Qui tắc Chú giải tổng quát, kim loại cơ bản tạo cho các sản phẩm tính chất chủ yếu của chúng.

Để tính toán tỷ lệ các kim loại theo mục đích của qui tắc này, nên lưu ý rằng:

(1) Tất cả các loại sắt và thép được coi như cùng một kim loại.

(2) Hợp kim được coi như chứa toàn bộ một loại kim loại khi mà hợp kim của kim loại đó được phân loại (ví dụ: vì một số mục đích, một phần được làm từ đồng pha kẽm (đồng thau) cũng được coi như nó hoàn toàn bằng đồng).

(3) Gốm kim loại của nhóm 81.13 được coi như một loại kim loại cơ bản

intimate mixtures obtained by melting (other than cermets) and intermetallic compounds.

The classification of mixtures of metal powders which have not been sintered is, however, governed by Note 7 to this Section (composite articles- see Part (B) below).

Intermetallic compounds composed of two or more base metals are also treated as alloys. The essential difference between intermetallic compounds and alloys is that the arrangement of the atoms of different kinds in the crystal lattice of an intermetallic compound is orderly, whereas in an alloy it is disorderly.

(B) ARTICLES OF BASE METALS

In accordance with Section Note 7, base metal articles containing two or more base metals are classified as articles of that metal which predominates by weight over each of the other metals, **except** where the headings otherwise require (e.g, copper-headed iron or steel nails are classified in heading 74.15 even if the copper is not the major constituent). The same rule applies to articles made partly of non-metals, **provided** that, under the General Interpretative Rules, the base metal gives them their essential character.

In calculating the proportions of the metals present for the purposes of this rule, it should be noted that:

(1) All varieties of iron and steel are regarded as the same metal.

(2) An alloy is regarded as being entirely composed of that metal as an alloy of which it is classified (e.g., for these purposes, a part made of brass would be treated as if it were wholly of copper).

(3) A cermet of heading 81.13 is regarded as a single base metal.

(C) BỘ PHẬN CỦA CÁC SẢN PHẨM

Nói chung, bộ phận của các sản phẩm xác định được thì phân loại như bộ phận đó theo các nhóm thích hợp của chúng trong danh mục.

Tuy nhiên, những bộ phận có công dụng chung (được định nghĩa tại Chú giải 2 Phần này) được

(C) PARTS OF ARTICLES

In general, identifiable parts of articles are classified as such parts in their appropriate headings in the Nomenclature.

However, parts of general use (as defined in Note 2 to this Section) presented separately are

trình bày riêng lẻ **không** được xem xét như là bộ phận của những sản phẩm nhưng vẫn được phân loại vào các nhóm phù hợp trong Phần này. Nhóm này cũng áp dụng, ví dụ, trong trường hợp với bu lông dùng trong lò sưởi trung tâm hoặc vòng đệm đặc biệt dùng trong xe mô tô. Bu lông thì được phân loại tại nhóm 73.18 (đối với bu lông) mà không phải nhóm 73.22 (như là những phần của lò sưởi trung tâm). Vòng đệm thì được phân loại tại nhóm 73.20 (đối với vòng đệm) và không được phân loại 87.08 (như là bộ phận của phương tiện mô tô).

*

* *

*

* *

Cũng cần phải lưu ý rằng lò xo của đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian **bị loại trừ** bởi Chú giải (2) của Phần này và thuộc **nhóm 91.14**.

Ngoài những mặt hàng được đề cập tại Chú giải 1 của Phần này, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Hỗn hong của kim loại cơ bản (**nhóm 28.53**). (a) Amalgams of base metals (**heading 28.53**).
- (b) Dạng keo lỏng của kim loại cơ bản (thuộc **nhóm 30.03** hoặc **30.04**). (b) Colloidal suspensions of base metals (generally **heading 30.03** or **30.04**).
- (c) Xi măng hàn răng và các chất hàn răng khác (**nhóm 30.06**). (c) Dental cements and other dental fillings (**heading 30.06**).
- (d) Các tấm để tạo ảnh có phủ lớp chất nhạy bằng kim loại, ví dụ bản khắc ảnh (**nhóm 37.01**). (d) Sensitised photographic plates of metal for, e.g., photo-engraving (**heading 37.01**).
- (e) Vật liệu chiếu sáng dùng trong chụp ảnh thuộc **nhóm 37.07**. (e) Flash-light materials for photographic uses of **heading 37.07**.
- (f) Sợi trộn kim loại (**nhóm 56.05**), vải dệt thoi từ sợi kim loại hoặc từ chỉ kim loại, sử dụng để trang trí, như các loại vải trang trí nội thất hoặc tương tự (**nhóm 58.09**). (f) Metallised yarn (**heading 56.05**); woven fabrics of such yarn or of metal thread, of a kind used in articles of apparel, as furnishing fabrics or the like (**heading 58.09**).
- (g) Hàng thêu và các hàng hoá khác được miêu tả tại **Phần XI**, của chỉ kim loại. (g) Embroidery and other goods described in **Section XI**, of metal thread.
- Các bộ phận của giày, dép **trừ** các loại đã được đề cập tại Chú giải 2 Chương 64 (cụ thể: bộ phận bảo vệ, khoen, móc cài, khóa cài) (**nhóm 64.06**). Parts of footwear, **other than** those mentioned in Note 2 to Chapter 64 (in particular, protectors, eyelets, hooks and buckles) (**heading 64.06**).
- (ij) Tiền kim loại (**nhóm 71.18**). (ij) Coin (**heading 71.18**).
- (k) Phế liệu và phế thải của các loại pin và ắc quy điện; các loại pin và ắc quy điện đã sử dụng hết (**nhóm 85.49**). (k) Waste and scrap of primary cells, primary batteries and electric accumulators; spent primary cells, spent primary batteries and spent electric accumulators (**heading 85.49**).
- (l) Bàn chải (**nhóm 96.03**). (l) Wire brushes (**heading 96.03**).

not considered as parts of articles, but are classified in the headings of this Section appropriate to them. This would apply, for example, in the case of bolts specialised for central heating radiators or springs specialised for motor cars. The bolts would be classified in heading 73.18 (as bolts) and not in heading 73.22 (as parts of central heating radiators). The springs would be classified in heading 73.20 (as springs) and not in heading 87.08 (as parts of motor vehicles).

Sắt và thép

Iron and steel

Chú giải

1. Trong Chương này và, trong các Chú giải (d), (e) và (f) của Danh mục, các khái niệm sau có nghĩa:

(a) Gang thỏi

Là loại hợp kim sắt-carbon không có tính rèn, có hàm lượng carbon trên 2% tính theo khối lượng và có thể chứa một hoặc nhiều nguyên tố khác trong giới hạn dưới đây:

- Crôm không quá 10%
- Mangan không quá 6%
- Phospho không quá 3%
- Silic không quá 8%
- Tổng các nguyên tố khác không quá 10%.

(b) Gang Kính (gang thỏi giàu mangan)

Là loại hợp kim sắt-carbon chứa trên 6% nhưng không quá 30% mangan tính theo khối lượng và các thành phần khác theo giới hạn đã nêu ở điểm (a) nêu trên.

(c) Hợp kim fero

Là các hợp kim có dạng thỏi, khối, cục hoặc dạng thô tương tự, các dạng thu được bằng phương pháp đúc liên tục và cũng như dạng hạt hoặc dạng bột, đã hoặc chưa kết tụ, thường được sử dụng như một chất phụ gia cho quá trình sản xuất các hợp kim khác hoặc như tác nhân khử ôxy, khử lưu huỳnh hoặc cho mục đích tương tự trong ngành luyện kim đen và thông thường hợp kim này không có tính rèn, có hàm lượng sắt từ 4% trở lên tính theo khối lượng và một hoặc nhiều nguyên tố khác dưới đây:

- Crôm trên 10%
- Mangan trên 30%
- Phospho trên 3%
- Silic trên 8%
- Tổng các nguyên tố khác trên 10%, trừ carbon, riêng hàm lượng của đồng tối đa là 10%.

(d) Thép

Là các vật liệu dễ uốn có chứa sắt trừ các vật liệu thuộc nhóm 72.03 (không kể loại được sản xuất bằng phương pháp đúc) và có hàm lượng

Notes.

1.- In this Chapter and, in the case of Notes (d), (e) and (f) throughout the Nomenclature, the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Pig iron

Iron-carbon alloys not usefully malleable, containing more than 2% by weight of carbon and which may contain by weight one or more other elements within the following limits:

- not more than 10% of chromium
- not more than 6% of manganese
- not more than 3% of phosphorus
- not more than 8% of silicon
- a total of not more than 10% of other elements.

(b) Spiegeleisen

Iron-carbon alloys containing by weight more than 6% but not more than 30% of manganese and otherwise conforming to the specification at (a) above.

(c) Ferro-alloys

Alloys in pigs, blocks, lumps or similar primary forms, in forms obtained by continuous casting and also in granular or powder forms, whether or not agglomerated, commonly used as an additive in the manufacture of other alloys or as deoxidants, de-sulphurising agents or for similar uses in ferrous metallurgy and generally not usefully malleable, containing by weight 4% or more of the element iron and one or more of the following:

- more than 10% of chromium
- more than 30% of manganese
- more than 3% of phosphorus
- more than 8% of silicon

(d) Steel

Ferrous materials other than those of heading 72.03 which (with the exception of certain types produced in the form of castings) are usefully

carbon không quá 2% tính theo khối lượng. Tuy nhiên, riêng thép crôm có thể có hàm lượng carbon cao hơn.

(e) Thép không gỉ

Là loại thép hợp kim có hàm lượng carbon không quá 1,2% tính theo khối lượng và crôm từ 10,5% trở lên tính theo khối lượng, có thể chứa hoặc không chứa các nguyên tố khác.

(f) Thép hợp kim khác

Là những loại thép có thành phần không tuân theo định nghĩa của "thép không gỉ" và chứa ít nhất một trong các nguyên tố với hàm lượng sau:

- Nhôm từ 0,3% trở lên
- Bo từ 0,0008% trở lên
- Crôm từ 0,3% trở lên
- Coban từ 0,3% trở lên
- Đồng từ 0,4% trở lên
- Chì từ 0,4% trở lên
- Mangan từ 1,65% trở lên
- Molybdêne từ 0,08% trở lên
- Nikel từ 0,3% trở lên
- Niobi từ 0,06% trở lên
- Silic từ 0,6% trở lên
- Titan từ 0,05% trở lên
- Vonfram từ 0,3% trở lên
- Vanadi từ 0,1 % trở lên
- Zircon từ 0,05% trở lên
- Các nguyên tố khác tính cho mỗi nguyên tố từ 0,1% trở lên (trừ lưu huỳnh, phosphor, carbon và nitơ).

(g) Các thỏi sắt hoặc thép từ phế liệu nấu lại

Các sản phẩm đúc thô dạng thỏi không có đậu rót hoặc đậu ngót, có những khuyết tật bề mặt rõ ràng và thành phần hóa học của chúng không giống với gang thỏi, gang kính hoặc hợp kim fero.

(h) Hạt

Là những sản phẩm có dưới 90% tính theo khối lượng lọt qua mắt sàng 1 mm và 90% trở lên tính theo khối lượng lọt qua mắt sàng 5 mm.

(e) Stainless steel

Alloy steels containing, by weight, 1.2% or less of carbon and 10.5% or more of chromium, with or without other elements.

(f) Other alloy steel

Steels not complying with the definition of stainless steel and containing by weight one or more of the following elements in the proportion shown:

- 0.3% or more of aluminium
- 0.0008% or more of boron
- 0.3% or more of chromium
- 0.3% or more of cobalt
- 0.4% or more of copper
- 0.4% or more of lead
- 1.65% or more of manganese
- 0.08% or more of molybdenum
- 0.3% or more of nickel
- 0.06% or more of niobium
- 0.6% or more of silicon
- 0.05% or more of titanium
- 0.3% or more of tungsten (wonfram)
- 0.1% or more of vanadium
- 0.05% or more of zirconium
- 0.1% or more of other elements (except sulphur, phosphorus, carbon and nitrogen), taken separately.

(g) Remelting scrap ingots of iron or steel

Products roughly cast in the form of ingots without feeder-heads or hot tops, or of pigs, having obvious surface faults and not complying with the chemical composition of pig iron, spiegeleisen or ferro-alloys.

(h) Granules

Products of which less than 90% by weight passes through a sieve with a mesh aperture of 1 mm and of which 90% or more by weight passes through a sieve with a mesh aperture of 5 mm.

(ij) Bán thành phẩm

Các sản phẩm đúc liên tục có mặt cắt đồng đặc, Continous cast products of solid section, đã hoặc chưa qua cán nóng thô; và whether or not subjected to primary hot-rolling; and

Các sản phẩm khác có mặt cắt đồng đặc, chưa được gia công quá mức cán nóng thô hoặc được tạo hình thô bằng phương pháp rèn, kẽ cát hot-rolling or roughly shaped by forging, phôi để tạo các sản phẩm dạng góc, khuôn hoặc including blanks for angles, shapes or sections. hình.

Các sản phẩm này không ở dạng cuộn.

(ij) Semi-finished products

Other products of solid section, which have not been further worked than subjected to primary hot-rolling or roughly shaped by forging, including blanks for angles, shapes or sections.

These products are not presented in coils.

(k) Các sản phẩm được cán phẳng

Các sản phẩm cán có mặt cắt ngang đồng đặc hình chữ nhật (trừ hình vuông), không thích hợp square) cross-section, which do not conform to như định nghĩa tại mục (ij) nêu trên ở dạng sau: the definition at (ij) above in the form of:

- cuộn từ các lớp được chồng lên nhau liên tiếp, - coils of successively superimposed layers, or hoặc

- đoạn thẳng, nếu chiều dày của nó dưới 4,75 mm thì chiều rộng tối thiểu phải gấp 10 lần chiều dày hoặc nếu chiều dày từ 4,75 mm trở lên thì chiều rộng phải trên 150 mm và tối thiểu phải gấp 2 lần chiều dày.

- straight lengths, which if of a thickness less than 4.75 mm are of a width measuring at least ten times the thickness or if of a thickness of 4.75 mm or more are of a width which exceeds 150 mm and measures at least twice the thickness.

Các sản phẩm cán phẳng kẽcá các sản phẩm đó với các hình nổi được tạo ra trực tiếp từ quá trình cán (ví dụ, rãnh, gân, kẻ carô, hình giọt nước, hình num, hình thoi) và các sản phẩm được khoan, gấp nếp hoặc đánh bóng, với điều kiện là bằng cách đó chúng không mang đặc tính của các mặt hàng hoặc sản phẩm của các nhóm khác.

Flat-rolled products include those with patterns in relief derived directly from rolling (for example, grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges) and those which have been perforated, corrugated or polished, provided that they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.

Các sản phẩm cán phẳng có hình dạng khác với dạng hình chữ nhật hoặc hình vuông, với mọi kích thước, được phân loại như các sản phẩm có chiều rộng từ 600 mm trở lên, với điều kiện là chúng không mang đặc tính của các mặt hàng hoặc các sản phẩm thuộc nhóm khác.

Flat-rolled products of a shape other than rectangular or square, of any size, are to be classified as products of a width of 600 mm or more, provided that they do not assume the character of articles or products of other headings.

(I) Thanh và que, cán nóng, ở dạng cuộn cuộn không đều

Các sản phẩm cán nóng dạng cuộn cuộn không đều, có mặt cắt ngang đồng đặc hình tròn, hình tam giác hoặc đa giác lồi (kẽcả "hình tròn phẳng" và "hình chữ nhật biến dạng", có 2 cạnh đối diện là vòng cung lồi, 2 cạnh kia thẳng, chiều dài bằng nhau và song song). Các sản phẩm này có thể được khía răng cưa, gân, rãnh hoặc các dạng khác được tạo ra trong quá trình cán (thanh và que gia cố).

(I) Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils

Hot-rolled products in irregularly wound coils, which have a solid cross-section in the shape of circles, segments of circles, ovals, rectangles (including squares), triangles or other convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). These products may have indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process (reinforcing bars and rods).

(m) Thanh và que khác

Các sản phẩm không phù hợp với các định nghĩa tại mục (ij), (k) hoặc (l) ở trên hoặc định nghĩa về dây, có mặt cắt ngang đồng đặc đều nhau dọc theo chiều dài hình dạng mặt cắt là hình tròn, hình rẽ quạt, bầu dục, chữ nhật (kể cả hình vuông), tam giác hoặc đa giác lồi (kể cả "hình tròn phẳng" và "hình chữ nhật biến dạng", có 2 cạnh đối diện là vòng cung lồi, 2 cạnh kia thẳng, chiều dài bằng nhau và song song). Các sản phẩm này có thể:

- có khía răng cưa, rãnh, gân hoặc các dạng khác được tạo ra trong quá trình cán (thanh và que già cỗi);
- được xoắn sau khi cán.

(n) Góc, khuôn và hình

Các sản phẩm có mặt cắt ngang đồng đặc đều nhau dọc chiều dài và không thích hợp với mọi định nghĩa về sản phẩm tại mục (ij), (k), (l) hoặc (m) ở trên hoặc định nghĩa về dây.

Chương 72 không kể đến các sản phẩm của nhóm 73.01 hoặc 73.02.

(o) Dây

Các sản phẩm được tạo hình nguội, ở dạng cuộn, có mặt cắt ngang đồng đặc đều nhau dọc chiều dài, khác với định nghĩa về sản phẩm được cán phẳng.

(p) Thanh và que rỗng

Thanh và que rỗng với mặt cắt ngang bất kỳ, thích hợp cho các mũi khoan, kích thước bên ngoài lớn nhất của mặt cắt ngang trên 15 mm nhưng không quá 52 mm, và kích thước bên trong lớn nhất của mặt cắt không quá 1/2 kích thước bên ngoài lớn nhất. Thanh và que rỗng bằng sắt hoặc thép không đúng như định nghĩa này được phân loại vào nhóm 73.04.

2. Kim loại đen được phủ bằng một kim loại đen khác được phân loại như những sản phẩm từ kim loại đen có khối lượng trội hơn.

3. Các sản phẩm sắt hoặc thép thu được bằng phương pháp điện phân, bằng đúc áp lực hoặc thiêu kết được phân loại vào các nhóm của Chương này như các sản phẩm được cán nóng tương tự, theo hình dạng, thành phần và mô tả bề ngoài của chúng.

(m) Other bars and rods

Products which do not conform to any of the definitions at (ij), (k) or (l) above or to the definition of wire, which have a uniform solid cross-section along their whole length in the case of circles, segments of circles, ovals, rectangles (including squares), triangles or other convex polygons (including "flattened circles" and "modified rectangles", of which two opposite sides are convex arcs, the other two sides being straight, of equal length and parallel). These products may:

- have indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process (reinforcing bars and rods);
- be twisted after rolling.

n) Angles, shapes and sections

Products having a uniform solid cross-section along their whole length which do not conform to any of the definitions at (ij), (k), (l) or (m) above or to the definition of wire.

Chapter 72 does not include products of heading 73.01 or 73.02.

(o) Wire

Cold-formed products in coils, of any uniform solid cross-section along their whole length, which do not conform to the definition of flat-rolled products.

(p) Hollow drill bars and rods

Hollow bars and rods of any cross-section, suitable for drills, of which the greatest external dimension of the cross-section exceeds 15 mm but does not exceed 52 mm, and of which the greatest internal dimension does not exceed one half of the greatest external dimension. Hollow bars and rods of iron or steel not conforming to this definition are to be classified in heading 73.04.

2.- Ferrous metals clad with another ferrous metal are to be classified as products of the ferrous metal predominating by weight.

3.- Iron or steel products obtained by electrolytic deposition, by pressure casting or by sintering are to be classified, according to their form, their composition and their appearance, in the headings of this Chapter appropriate to similar hot-rolled products.

* * *

* * *

Chú giải phân nhóm.

1. Trong Chương này các khái niệm sau có nghĩa:

(a) Gang thỏi hợp kim

Gang thỏi chứa 1 hoặc nhiều nguyên tố có phần Pig iron containing, by weight, one or more of the following elements in the specified proportions:

- Crôm trên 0,2%
- Đồng trên 0,3%
- Niken trên 0,3%
- Trên 0,1% của một trong các nguyên tố bất kỳ sau: nhôm, molypden, titan, vonfram, vanadi.

(b) Thép không hợp kim dễ cắt gọt

Thép không hợp kim chứa 1 hoặc nhiều nguyên tố sau có phần trăm tính theo khối lượng như sau:

- Lưu huỳnh từ 0,08% trở lên
- Chì từ 0,1% trở lên
- Selen trên 0,05%
- Telu trên 0,01%
- Bismut trên 0,05%.

(c) Thép silic kỹ thuật điện

Thép hợp kim có hàm lượng silic tối thiểu là 0,6% nhưng không quá 6% và chứa hàm lượng carbon không quá 0,08% tính theo khối lượng. Trong thành phần của chúng có thể chứa nhôm không quá 1% tính theo khối lượng và không chứa nguyên tố khác theo một tỷ lệ mà khiến chúng mang đặc tính của thép hợp kim khác.

(d) Thép gió

Thép hợp kim chứa ít nhất 2 trong 3 nguyên tố molybden, vonfram và vanadi với hàm lượng tổng cộng từ 7% trở lên tính theo khối lượng, carbon từ 0,6% trở lên tính theo khối lượng và crôm từ 3% đến 6% tính theo khối lượng, có hoặc không có các nguyên tố khác.

(e) Thép silic-mangan

Thép hợp kim có hàm lượng các nguyên tố sau tính theo khối lượng:

- Carbon không quá 0,7%,
- Mangan từ 0,5% đến 1,9%, và

Subheading Notes.

1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Alloy pig iron

Gang thỏi chứa 1 hoặc nhiều nguyên tố có phần Pig iron containing, by weight, one or more of the following elements in the specified proportions:

- more than 0.2% of chromium
- more than 0.3% of copper
- more than 0.3% of nickel
- more than 0.1% of any of the following elements: aluminium, molybdenum, titanium, tungsten (wonfram), vanadium.

(b) Non-alloy free-cutting steel

Non-alloy steel containing, by weight, one or more of the following elements in the specified proportions:

- 0.08% or more of sulphur
- 0.1 % or more of lead
- more than 0.05% of selenium
- more than 0.01% of tellurium
- more than 0.05% of bismuth.

(c) Silicon-electrical steel

Alloy steels containing by weight at least 0.6% but not more than 6% of silicon and not more than 0.08% of carbon. They may also contain by weight not more than 1% of aluminium but no other element in a proportion that would give the steel the characteristics of another alloy steel.

(d) High speed steel

Alloy steels containing, with or without other elements, at least two of the three elements molybdenum, tungsten and vanadium with a combined content by weight of 7% or more, 0.6% or more of carbon and 3 to 6% of chromium.

(e) Silico-manganese steel

Alloy steels containing by weight:

- not more than 0.7% of carbon,
- 0.5% or more but not more than 1.9% of

- Silic từ 0,6% đến 2,3%, nhưng không chứa nguyên tố khác theo một tỷ lệ mà khiến chúng mang đặc tính của thép hợp kim khác.

2. Khi phân loại các hợp kim fero trong các phân nhóm của nhóm 72.02 cần lưu ý nguyên tắc sau:

Một hợp kim fero được coi như 2 nguyên tố và được phân loại vào phân nhóm thích hợp (nếu có) nếu chỉ 1 trong các nguyên tố của hợp kim vượt quá tỷ lệ phần trăm tối thiểu được nêu ở Chú giải 1 (c) của Chương này; tương tự, nó sẽ được coi như 3 hoặc 4 nguyên tố nếu 2 hoặc 3 nguyên tố của hợp kim vượt quá phần trăm tối thiểu trên.

Để áp dụng nguyên tắc này hàm lượng "mỗi nguyên tố khác" không được nói rõ trong Chú giải 1 (c) của Chương này phải trên 10% tính theo khối lượng.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các kim loại đen, có nghĩa là gang thỏi, gang kính, hợp kim fero và các vật liệu thô khác (phân Chương I), cũng như một số các sản phẩm của ngành công nghiệp sắt và thép (dạng thỏi và các dạng thô khác, bánand other primary forms, semi-finished products thành phẩm và các sản phẩm chính thu được trực tiếp từ đó) bằng sắt hoặc thép không hợp kim (phân Chương II), bằng thép không gỉ (phân Chương III) và bằng thép hợp kim khác (phân Chương IV).

Các sản phẩm được gia công tiếp theo, như đúc, rèn, ... và cọc cù, thép góc, khuôn và hình được hàn, các đường ống và nguyên vật liệu xây dựng đường ray xe lửa và đường tàu điện được phân loại ở **Chương 73** hoặc, trong một số trường hợp được phân loại trong các chương khác.

Công nghiệp sắt và thép sử dụng nhiều quặng sắt tự nhiên khác nhau làm nguyên liệu thô (quặng ôxít sắt, hydroxit, cacbonat sắt) được liệt kê trong Chú giải cho nhóm 26.01, bã pirít thiêu (ôxít sắt được thiêu kết còn lại sau khi thiêu hết lưu huỳnh từ pyrit, mackazit, pyrôtít, ...,) và phế thải và phế liệu sắt hoặc thép.

(I) Sự biến đổi (sự khử) quặng sắt

Quặng sắt được biến đổi bằng sự khử hoặc là thành gang thỏi, trong các lò cao hoặc lò điện, hoặc là thành dạng xốp (sắt xốp) hoặc thành nhiều cục bằng nhiều quá trình khử oxi trực tiếp khác nhau; chỉ khi cần sắt có độ nguyên chất

manganese, and

- 0.6% or more but not more than 2.3% of silicon, but no other element in a proportion that would give the steel the characteristics of another alloy steel.

2.- For the classification of ferro-alloys in the subheadings of heading 72.02 the following rule should be observed:

A ferro-alloy is considered as binary and classified under the relevant subheading (if it exists) if only one of the alloy elements exceeds the minimum percentage laid down in Chapter Note 1 (c); by analogy, it is considered respectively as ternary or quaternary if two or three alloy elements exceed the minimum percentage.

For the application of this rule the unspecified "other elements" referred to in Chapter Note 1 (c) must each exceed 10% by weight.

GENERAL

This Chapter covers the ferrous metals, i.e., pig iron, spiegeleisen, ferro-alloys and other primary materials (sub-Chapter I), as well as certain products of the iron and steel industry (ingots and other primary forms, semi-finished products and the principal products derived directly therefrom) of iron or non-alloy steel (sub-Chapter II), of stainless steel (sub-Chapter III) and of other alloy steel (sub-Chapter IV).

Further worked articles, such as castings, forgings, etc., and sheet piling, welded angles, shapes and sections, railway or tramway track construction material and tubes are classified in **Chapter 73** or, in certain cases, in other Chapters.

As raw material, the iron and steel industry uses various natural iron ores (oxides, hydrated oxides, carbonates) listed in the Explanatory Note to heading 26.01, pyrites cinder (the sintered iron oxides remaining after burning off the sulphur from pyrite, marcasite, pyrrhotite, etc.) and waste and scrap of iron or steel.

(I) Conversion (reduction) of iron ore

Iron ore is converted by reduction either into pig iron, in blast furnaces or electric furnaces, or into a spongy form (sponge iron) or into lumps by various direct reduction processes; only when iron of exceptional purity is required for special

ngoại lệ được đòi hỏi cho công dụng đặc biệt (ví dụ, trong công nghiệp hóa chất) thì nó thu được by electrolysis or other chemical processes. bằng sự điện phân hoặc bằng các quá trình hóa học khác.

(A) Sự biến đổi quặng sắt bằng công nghệ lò cao (A) **Conversion of iron ore by blast furnace process**

Đa số sắt thu được từ quặng sắt là được nấu luyện theo phương pháp lò cao. Quá trình này chủ yếu sử dụng quặng như nguyên vật liệu thô, nhưng kim loại phế thải và các mảnh nhỏ, quặng sắt được biến đổi sơ bộ và phế thải có chứa sắt khác có thể cũng được sử dụng.

Chất khử oxi trong lò cao cần chủ yếu là than cốc cứng, đôi khi được kết hợp với những lượng nhỏ than hoặc Hydrocacbon ở dạng lỏng hoặc khí.

Sắt được thu như vậy là ở dạng gang thỏi nóng chảy. Sản phẩm phụ là xỉ, khí lò cao và bụi lò cao.

Phần lớn gang thỏi nóng chảy sản xuất theo cách này được biến đổi trực tiếp thành thép trong nhà máy luyện thép.

Một số có thể được sử dụng trong các xưởng đúc (các nhà máy sắt thép), cho sản xuất các khuôn đúc thép thỏi, đúc các đường ống và ống gang đúc

Phần còn lại có thể được đúc thành dạng thỏi hoặc khối, trong các máy đúc hoặc trong các khuôn cát; hoặc nó có thể được sản xuất ở dạng các cục được tạo dáng không đều, đôi khi được biết như "gang tấm", hoặc được kết tinh bằng cách rót vào nước.

Gang thỏi đặc hoặc được nấu luyện lại trong các nhà máy luyện thép với phế liệu chứa sắt, để sản xuất ra thép, hoặc được nấu luyện trong các xưởng đúc gang, trong các lò đứng hoặc lò điện, cùng với phế liệu chứa sắt, và biến đổi thành sản phẩm đúc.

(B) Hoàn nguyên quặng sắt trong các thiết bị khử trực tiếp (B) **Conversion of iron ore in direct reduction plants**

Trái ngược với quá trình công nghệ đã được mô tả ở trên, ở đây các chất khử thường là Hydrocacbon ở dạng khí hoặc lỏng hoặc là than đá, như vậy loại trừ được sự cần thiết về than cốc cứng.

Trong các quá trình này, nhiệt độ khử thấp hơn cho nên sản phẩm thu được (thường được biết như là sắt xốp) ở dạng các viên quặng hoặc các cục được biến đổi sơ bộ, xốp mà không cần phải qua trạng thái lỏng. Vì nguyên nhân này,

Most iron obtained from iron ore is still extracted by the blast furnace process. This process uses mainly ore as raw material, but waste and scrap metal, pre-reduced iron ores and other ferrous waste can also be used.

Blast furnace reductants consist essentially of hard coke, sometimes combined with small quantities of coal or liquid or gaseous hydrocarbons.

The iron so obtained is in the form of molten pig iron. The by-products are slag, blast furnace gas and blast furnace dust.

Most of the molten pig iron thus produced is converted directly into steel in steelworks.

Some may be used in foundries (ironworks), for the manufacture of ingot moulds, cast iron tubes and pipes, etc.

The remainder may be cast into the form of pigs or blocks, in casting machines or in sand-beds; or it may be produced in the form of irregularly shaped lumps, sometimes known as "plate iron", or be granulated by being poured into water.

Solid pig iron is either remelted in steelworks with ferrous scrap, to produce steel, or melted in iron foundries, in cupolas or electric furnaces, again with ferrous scrap, and converted into castings.

In contrast to the process described above, here the reductants are usually gaseous or liquid hydrocarbons or coal, so that the need for hard coke is eliminated.

In these processes, the reduction temperature is lower so that the resulting products (generally known as sponge iron) are obtained, without passing through the molten state, in the form of sponge, pre-reduced pellets or lumps. For this

mà hàm lượng Cacbon của chúng thường thấp hơn so với gang thỏi thu được từ lò cao (nơi mà kim loại nấu chảy được tiếp xúc chặt chẽ với Cacbon). Phần lớn các sản phẩm thô này được nấu chảy trong các nhà máy luyện thép và biến đổi thành thép.

(II) Sản xuất thép.

Gang thỏi hoặc gang đúc ở dạng nóng chảy hoặc rắn và các sản phẩm chứa sắt thu được bằng việc khử trực tiếp (sắt xốp) tạo thành, với thép phế thải và mảnh vụn thép là các vật liệu ban đầu của luyện thép. Một số các chất được thêm vào những vật liệu này là các chất tạo xỉ như vôi sống, Canxi - Florua, chất khử ôxy (ví dụ như Feromangan, Ferosilic, Nhôm) và một số aluminim và các nguyên tố hợp kim khác nhau.

Có hai loại phương pháp nấu thép chính, tức là: Steelmaking processes fall into two main phương pháp "thổi khí" trong đó gang thỏi nóng chảy được tinh luyện trong lò thổi hoặc bằng khí thổi, và phương pháp lò nung, như lò Martin hoặc lò điện.

Phương pháp thổi khí không đòi hỏi nguồn nhiệt bên ngoài. Các phương pháp này được sử dụng khi mẻ liệu chủ yếu gồm gang thỏi nóng chảy. Sự ôxy hóa một số các thành phần có mặt trong gang thỏi (ví dụ như Cacbon, Phốt pho, Silic và Mangan) sẽ sinh đủ nhiệt để giữ thép ở thể lỏng và thậm chí còn nấu chảy bất kỳ thép phế liệu nào. Những phương pháp này gồm cả phương pháp thổi ôxy nguyên chất vào kim loại nóng chảy (phương pháp Linz - Donawitz: phương pháp LD hoặc LDAC, OBM, OLP, Kaldo và các phương pháp khác) và cả những phương pháp, mà nay đã trở nên lỗi thời, trong đó có sử dụng không khí, đôi khi đã được làm giàu ôxy (phương pháp Thomas và Bessemer).

Tuy nhiên các phương pháp tinh luyện lò Martin đòi hỏi một nguồn nhiệt bên ngoài. Những phương pháp này được sử dụng khi vật liệu thô nạp vào lò ở trạng thái đặc (ví dụ sắt phế thải và phế liệu, sắt xốp và gang thỏi đặc).

Hai phương pháp chính trong loại này là phương pháp lò Martin, trong đó nhiệt được cung cấp bởi dầu nặng hoặc khí đốt, và phương pháp lò hồ quang hoặc lò cảm ứng, nhiệt được cung cấp bằng điện.

Để sản xuất một số loại thép, hai phương pháp khác nhau có thể được ứng dụng liên tiếp (phương pháp kép). Ví dụ, sự tinh luyện có thể bắt đầu ở một lò Martin và kết thúc ở một lò điện; hoặc thép được nấu chảy trong lò điện có thể được chuyển sang một lò thổi đặc biệt nơi

reason, their carbon content is usually lower than that of blast furnace pig iron (where molten metal is in close contact with the carbon). Most of these crude products are melted in steelworks and converted into steel.

(II) Steel production

Pig or cast iron in molten or solid form and the ferrous products obtained by direct reduction (sponge iron) constitute, with waste and scrap, the primary steelmaking materials. To these materials are added certain slag-forming additives such as quick-lime, fluorspar, de-oxidants (e.g., ferro-manganese, ferro-silicon,

dụ như Feromangan, Ferosilic, Nhôm) và một số aluminim) and various alloying elements. Có hai loại phương pháp nấu thép chính, tức là: Steelmaking processes fall into two main categories viz: "pneumatic" processes in which molten pig iron is refined in a converter or by blowing air, and hearth processes, such as open hearth or electric furnace.

The pneumatic processes require no external source of heat. They are used when the charge consists mainly of molten pig iron. The oxidation of certain elements present in the pig iron (e.g., carbon, phosphorus, silicon and manganese) generates enough heat to keep the steel liquid and even to remelt any added scrap. These processes include those in which pure oxygen is blown into the molten metal (Linz-Donawitz processes: LD or LDAC, OBM, OLP, Kaldo and others) and those, now becoming obsolete, in which air, sometimes oxygen-enriched, is used (Thomas and Bessemer processes).

Open-hearth refining processes, however, require an external source of heat. They are used when a solid charge (e.g., waste or scrap iron, sponge iron and solid pig iron) forms the raw material.

The two main processes in this category are the Martin furnace process in which the heat is provided by heavy oil or gas, and the arc or induction furnace process, where the heat is supplied by electricity.

For the production of certain steels two different processes may be applied successively (duplex process). For example, refining may begin in a Martin furnace and end in an electric furnace; or steel melted in an electric furnace may be transferred to a special converter where

mà sự khử Cacbon được hoàn thành bằng việc thổi ôxy và Argon vào mẻ liệu (ví dụ phương pháp được sử dụng trong việc sản xuất thép không gỉ).

Nhiều phương pháp mới đã được sử dụng để sản xuất thép có thành phần đặc biệt hoặc với các đặc tính đặc biệt. Những phương pháp này gồm nấu luyễn bằng lò điện hồ quang trong chân không, nấu chảy bởi sự bắn phá bằng điện tử và phương pháp xỉ điện phân. Trong tất cả các phương pháp này thép được sản xuất từ một điện cực tự tiêu thụ, điện cực đặc mà trong khi nấu chảy nó chảy nhỏ giọt vào trong một khuôn đúc thép thỏi được làm lạnh bằng nước. Khuôn piece, or the bottom may be removable so that này được làm trong một chi tiết, hoặc đáy có thể the solidified casting can be withdrawn from tháo mở được để vật đúc đồng đặc có thể được below.

Kéo ra ở phía dưới.

Thép lỏng thu được bằng các phương pháp đề cập ở trên, có hoặc không được tinh luyễn tiếp theo, thường được rót vào một nồi chứa. Ở giai đoạn này các thành phần hợp kim hoặc các chất alloying elements or de-oxidising agents, in solid khử ôxy, ở dạng rắn hoặc lỏng, có thể được thêm vào. Quá trình này có thể được thực hiện trong chân không để đảm bảo tránh khỏi các tạp chất khí.

Thép thu được bằng tất cả các phương pháp này tùy theo hàm lượng các thành phần hợp kim của chúng mà được phân chia thành "thép không hợp kim" và "thép hợp kim" (không gỉ hoặc các loại khác). Tùy theo các tính chất đặc biệt của chúng mà chúng được phân chia tiếp, ví dụ thành thép dễ cắt gọt, thép Silic kỹ thuật điện, thép gió hoặc thép Silic - Mangan.

(III) Sản xuất thép ở dạng thỏi hoặc các dạng thô khác, và các bán (III) thành phẩm.

Mặc dù thép nóng chảy có thể được đúc (ở các xưởng đúc) thành hình dạng cuối cùng của nó trong các khuôn (các vật đúc thép), hầu hết thép được đúc thành các thỏi trong các khuôn đúc thép thỏi.

Ở giai đoạn đúc hoặc rót và ở giai đoạn trạng thái đồng đặc, thép được chia thành ba nhóm chính: thép sôi (sủi bọt mạnh), thép lỏng (hoặc không sủi bọt mạnh) và thép nửa lỏng (hoặc thép được cân bằng). Thép được đúc hoặc được rót trong trạng thái sôi được gọi như vậy vì trong và sau quá trình rót có một phản ứng giữa ôxit sắt và Cacbon hòa tan dần đến tách khì mạnh (sủi bọt). Trong giai đoạn làm nguội, các tạp chất tập trung trong lõi trung tâm và nửa trên của các thỏi. Lớp ngoài cùng, lớp mà không bị nhiễm các tạp chất này sẽ tiếp tục cung cấp một hình dạng bề mặt tốt hơn cho những sản

decarburisation is completed by blowing oxygen and argon on to the charge (a process used, for example, in the production of stainless steel).

Many new processes have been evolved for producing steels of special composition or with special properties. These processes include electric arc melting in a vacuum, melting by electronic bombardment and the electroslag process. In all these processes the steel is produced from a self-consuming electrode which, on melting, drips into a water-cooled ingot mould. The mould may be made in one piece, or the bottom may be removable so that the solidified casting can be withdrawn from

Liquid steel obtained by the above-mentioned processes, with or without further refining, is generally run into a receiving ladle. At this stage alloying elements or de-oxidising agents, in solid or liquid form, may be added. This may be done in a vacuum to ensure freedom from gaseous impurities.

Steels obtained by all these processes are divided, according to their content of alloying elements, into "non-alloy steels" and "alloy steels" (stainless or other). They are further divided in accordance with their special properties into free-cutting steel, silicon-electrical steel, high speed steel or silico-manganese steel, for example.

(III) Production of ingots or other primary forms and of semi-finished products

Although molten steel may be cast (in foundries) into its final shape in moulds (steel castings), most molten steel is cast into ingots in ingot moulds.

At the casting or pouring stage and at the solidification stage, steel is divided into three main groups: rimming (or "effervescent") steel, killed (or "non-effervescent") steel and semi-killed (or "balanced") steel. Steel cast or poured in the rimming state is so named because during and after the pouring process there is a reaction between the iron oxide and carbon dissolved in the steel rendering it "effervescent". During the cooling stage, the impurities concentrate in the central core and upper half of the ingots. The outer layer, which is not affected by these impurities, will subsequently give a better

phẩm cán thu được từ những thỏi này. Dạng thép kinh tế hơn này cũng được sử dụng cho việc dập lòng đĩa nguội.

Trong nhiều trường hợp, thép không thỏa mãn được đúc trong trạng thái "sủi bọt mạnh". Áp dụng điều này, trong thực tế, cho các thép hợp kim và thép cacbon hàm lượng cao. Trong những trường hợp này, thép phải ở trạng thái lỏng, có nghĩa là được khử ôxy. Sự khử ôxy có thể được thực hiện một phần bằng việc xử lý trong chân không, nhưng phổ biến hơn bằng việc thêm các nguyên tố như silic, nhôm, canxi hoặc mangan. Bằng cách này, những tạp chất còn lại sẽ được phân bố đều hơn khắp thỏi, đưa đến một đảm bảo tốt hơn, cho những mục đích sử dụng nhất định, mà các đặc tính của thép sẽ như nhau trong khắp khối lượng của nó.

Một số thép có thể được khử ôxy từng phần và thép này được biết đến như thép nửa lỏng (hoặc thép cân bằng).

Sau khi thỏi được đông đúc và nhiệt độ của chúng được cân bằng, các thỏi sẽ được cán thành các bán thành phẩm (thép cán thô, phôi thanh, thép tròn, tấm, phôi tấm) trong máy cán thô hoặc máy cán phá (máy cán phôi, máy cán phôi tấm ...) hoặc được biến dạng bằng búa thả hoặc trong máy rèn dập tạo thành bán thành phẩm rèn.

Số lượng thép được đúc trực tiếp thành dạng bán thành phẩm trong các máy đúc liên tục ngày càng tăng. Hình dạng mặt cắt ngang của chúng trong một số trường hợp có thể tương tự như hình dạng mặt cắt ngang của các thành phẩm. Các bán thành phẩm thu được bằng quá trình đúc liên tục được đặc trưng bởi hình dạng bề mặt bên ngoài của chúng, hình dạng mà thường cho thấy các vành chông ngang có các màu khác nhau tại các khoảng cách đều hơn hay ít đều hơn, cũng như được đặc trưng bởi bề mặt cắt ngang của chúng thường với sự kết tinh hướng tâm do kết quả của sự làm nguội nhanh; Thép đúc liên tục là loại thép lỏng,

(IV) Sản xuất thành phẩm

Các bán thành phẩm và, trong một số trường hợp, là các thỏi được biến đổi tiếp theo thành thành phẩm.

Những sản phẩm này thường được chia nhỏ thêm thành các **sản phẩm cán phẳng** ("mặt phẳng rộng", gồm cả "thép tấm phổ dụng", "cuộn rộng", tấm mỏng, tấm và dải) và các **sản phẩm dài** (thanh và que, được cán nóng, ở

surface appearance to the rolled products obtained from these ingots. This more economical kind of steel is also used for cold dishing.

In many cases, steel cannot be satisfactorily cast in the "effervescent" state. This applies, in particular, to alloy steels and high carbon steels. In these cases, the steel must be killed, i.e., de-oxidised. De-oxidation may be partially carried out by treatment in a vacuum, but is more usually achieved by the addition of elements such as silicon, aluminium, calcium or manganese. In this way, the residual impurities are more evenly distributed throughout the ingot, giving a better assurance, for certain uses, that the properties of the steel will be the same throughout its mass.

Some steels may be partly de-oxidised and are then known as semi-killed (or balanced) steels.

After they have solidified and their temperature has been equalised, the ingots are rolled into semi-finished products (blooms, billets, rounds, slabs, sheet bars) on primary cogging or roughing mills (blooming, slabbing, etc.) or converted by drop hammer or on a forging press into semi-finished forgings.

An increasing amount of steel is being cast directly into the form of semi-finished products in continuous casting machines. Their cross-sectional shape may, in certain cases, approach that of finished products. Semi-finished products obtained by the continuous casting process are characterised by their external surface appearance which usually shows transverse rings of different colours at more or less regular distances, as well as by the appearance of their cut cross-section which usually shows radial crystallisation resulting from rapid cooling. Continuously cast steel is always killed.

(IV) Production of finished products

Semi-finished products and, in certain cases, ingots are subsequently converted into finished products.

These are generally subdivided into **flat products** ("wide flats", including "universal plates", "wide coil", sheets, plates and strip) and **long products** (bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, other bars and rods,

dạng cuộn không đều, các thanh và que khác, góc, khuôn, hình và dây).

Các sản phẩm này thu được bằng sự biến dạng dẻo, hoặc nóng trực tiếp từ các thỏi hoặc bán thành phẩm (bằng việc cán nóng, rèn hoặc kéo nóng), hoặc nguội - không trực tiếp từ các thành phẩm nóng (bằng cán nguội, đúc ép, kéo dây, chuốt dây), một số trường hợp bằng gia công hoàn thiện tiếp (ví dụ như các thanh hoàn thiện nguội thu được bằng mài không tâm hoặc bằng sự tiện chính xác).

Theo Chú giải 3 của Chương này, các sản phẩm sắt và thép thu được bằng sự kết tủa điện phân, bằng quá trình đúc dưới áp lực hoặc bằng sự thiêu kết sẽ được phân loại theo hình dạng, thành phần và dạng ngoài của chúng, trong các nhóm của Chương này thích hợp với các sản phẩm cán nóng tương tự.

Đối với mục đích của Chú giải này, có quy định một số định nghĩa sau:

(1) Đúc dưới áp lực (đúc bằng khuôn kim loại):

Phương pháp này gồm việc phun một hợp kim ở dạng lỏng hoặc nhão vào một khuôn dưới một áp lực cao mức độ nào đó. Đó là một phương pháp để sản xuất số lượng lớn được dễ dàng và đảm bảo sự chính xác về kích thước.

(2) Sự thiêu kết

Đây là một quy trình thao tác của ngành luyện kim bột, nhờ vào quy trình này tạo sản phẩm bột đặc sít chặt, thu được theo hình dạng khuôn và thường đi kèm với ép dập, sau đó được tiếp tục gia nhiệt trong một lò nung đặc biệt.

Quy trình hoạt động tạo nên những tính chất cuối cùng cho các vật liệu thiêu kết, sẽ được thực hiện dưới các điều kiện đặc biệt về nhiệt độ, thời gian và áp suất. Quy trình này tạo ra một sự kết tụ ở dạng rắn ở dạng rắn. Sự thiêu kết cũng có thể được thực hiện trong chân không.

(A) Sự biến dạng dẻo nóng

(1) **Cán nóng** có nghĩa là cán ở một nhiệt độ nằm giữa khoảng từ điểm tái kết tinh nhanh và điểm bắt đầu nóng chảy. Khoảng nhiệt độ phụ thuộc vào các yếu tố khác nhau như thành phần của thép. Như một nguyên tắc, nhiệt độ cuối cùng của phôi gia công trong cán nóng là khoảng 900°C.

(2) **Rèn** có nghĩa là sự biến dạng nóng của kim loại chủ yếu nhờ búa thả hoặc trên các máy rèn,

angles, shapes, sections and wire).

These products are obtained by plastic deformation, either hot, directly from ingots or semi-finished products (by hot-rolling, forging or hot-drawing) or cold, indirectly from hot finished products (by cold-rolling, extrusion, wire-drawing, bright-drawing), followed in some cases by finishing operations (e.g., cold-finished bars obtained by centre-less grinding or by precision turning).

According to Note 3 to this Chapter, iron and steel products obtained by electrolytic deposition, by casting under pressure or by sintering are to be classified, according to their form, their composition and their appearance, in the headings of this Chapter appropriate to similar hot-rolled products.

For the purpose of this Note, the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(1) Casting under pressure (die casting)

This process consists of injecting an alloy in molten or pasty form into a mould under a more or less high pressure. Such a process facilitates production in large quantities and ensures dimensional precision.

(2) Sintering

This is an operation of powder metallurgy by means of which a compacted powder product, obtained by moulding, usually coupled with pressing, is subsequently heated in a special furnace.

This operation, which gives the final properties to the sintered materials, is carried out under specified conditions of temperature, timing and atmosphere. It produces an agglomeration in solid form. Sintering may also be carried out in a vacuum.

(A) Hot plastic deformation

(1) **Hot-rolling** means rolling at a temperature between the point of rapid recrystallisation and that of the beginning of fusion. The temperature range depends on various factors such as the composition of the steel. As a rule, the final temperature of the work-piece in hot-rolling is about 900°C.

(2) **Forging** means the hot deformation of the metal in the mass by means of drop hammers or

để thu được các phôi theo hình dạng bất kỳ.

on forging presses, to obtain pieces of any shape.

(3) Trong **quá trình kéo nóng**, thép được nung nóng và cho lọt qua một khuôn kéo dây để sản xuất các thanh, ống hoặc các mặt cắt có các hình dạng khác nhau.

(3) In **hot-drawing**, the steel is heated and passed through a die to produce bars, tubes or sections of various shapes.

(4) **Sự rèn khuôn và dập khuôn nóng** có nghĩa là tạo ra các phôi hình và các đoạn cắt (thường trên đường băng chuyền) bằng cách tạo hình nóng các phôi cắt trong các khuôn dập (đóng kín hoặc với các mối nối ria) nhờ các dụng cụ đặc biệt. Quá trình gia công, được thực hiện giai đoạn liên tục bằng sự va đập hoặc áp lực, thường được thực hiện trong các giai đoạn trình tự tiếp theo các quy trình cán thô, rèn dập, rèn tay hoặc uốn cong.

(4) **Hot drop forging and drop stamping** means producing metal shapes or sections (usually on the conveyor line) by the hot shaping of cut blanks in dies (closed or with burr joints) by means of special tools. The work, carried out by impact or pressure, is generally effected in successive phases, following preliminary operations of rolling, hammering, hand forging or bending.

(B) **Sự biến dạng dẻo nguội**

(1) **Cán nguội** được thực hiện trong nhiệt độ môi trường, có nghĩa là thấp hơn nhiệt độ kết tinh lại.

(B) **Cold plastic deformation**

(1) **Cold-rolling** is carried out at ambient temperatures, i.e., below the recrystallisation temperature.

(2) **Sự rèn khuôn và sự dập khuôn nguội** có nghĩa là tạo ra các hình dạng và mặt cắt bằng các phương pháp nguội tương tự với những phương pháp được mô tả ở Mục A(4) ở trên.

(2) **Cold drop forging and drop stamping** means producing shapes or sections by cold processes similar to those described in Item A (4) above.

(3) **Sự ép dùn** là một quá trình công nghệ, thường là nguội, nhằm làm biến dạng thép đa số dưới áp lực cao giữa một khuôn kim loại và một dụng cụ ép, các khoảng trống bị bịt kín từ mọi phía ngoại trừ phía mà qua đó vật ép đi qua, để tạo ra hình dạng mong muốn.

(3) **Extrusion** is a process, generally cold, for deforming steel in the mass under high pressure between a die and a press tool, in a space enclosed on all sides except that through which the charge passes, to assume the desired shape.

(4) **Kéo dây** là một quá trình gia công nguội mà trong đó các thanh hoặc que trong các cuộn dây được cuốn không đều được kéo qua một hoặc nhiều khuôn kéo dây ở tốc độ cao nhằm thu được dây có đường kính nhỏ hơn ở dạng cuộn.

(4) **Wire-drawing** is a cold process in which bars or rods in irregularly wound coils are drawn through one or more dies at high speed to obtain coiled wire of smaller diameter.

(5) **Chuốt dây** là một quá trình gia công nguội mà trong đó các thanh hoặc các que có hoặc không ở dạng cuộn không đều, được kéo (với tốc độ tương đối thấp), qua một hoặc nhiều khuôn nhẵn thu được các sản phẩm có mặt cắt được tạo hình khác nhau hoặc nhỏ hơn.

(5) **Bright-drawing** is a cold process in which bars or rods, whether or not in irregularly wound coils, are drawn (at relatively low speed) through one or more dies to obtain products of smaller or different shaped section.

Các sản phẩm gia công nguội có thể được phân biệt với số sản phẩm cán nóng hoặc kéo nóng bởi các tiêu chuẩn sau:

Cold-worked products can be distinguished from hot-rolled or hot-drawn products by the following criteria:

- bề mặt của các sản phẩm gia công nguội có một hình dạng ngoài tốt hơn so với hình dạng ngoài của các sản phẩm thu được bởi một quá trình nóng và không bao giờ có lớp vảy bong;

- the surface of cold-worked products has a better appearance than that of products obtained by a hot process and never has a layer of scale;

- đối với các sản phẩm gia công nguội, dung sai về kích thước nhỏ hơn;

- the dimensional tolerances are smaller for cold-worked products;

- các sản phẩm phẳng mỏng ("cuộn rộng" mỏng, - thin-flat products (thin "wide coil", sheets, tấm mỏng, tấm bản và dải) thường được sản plates and strip) are usually produced by cold-xuất bởi sự biến dạng nguội; reduction;

- sự kiểm tra bằng kính hiển vi các sản phẩm gia- microscopic examination of cold-worked công nguội cho thấy một sự biến dạng đáng kể products reveals a marked deformation of the của các hạt tinh thể và sự định hướng các hạt grains and grain orientation parallel to the tinh thể song song với phương gia công. Ngược direction of working. By contrast, products lại, các sản phẩm thu được bằng các quá trình obtained by hot processes show almost regular nóng biểu hiện hầu như các hạt tinh thể đều là grains owing to recrystallisation; nhờ sự kết tinh lại.

Ngoài ra, các sản phẩm gia công nguội có các đặc tính có thể giống một số sản phẩm cán nóng hoặc kéo nóng:

(a) vì có sự biến dạng hoặc biến cứng khi gia công nguội mà chúng đã chịu, các sản phẩm gia công nguội rất cứng và có độ bền kéo lớn, mặc dù những đặc tính này có thể giảm đáng kể nhờ sự nhiệt luyện;

(b) Độ giãn dài ở mặt gãy rất thấp trong các sản phẩm gia công nguội; độ giãn này sẽ cao hơn trong các sản phẩm đã qua nhiệt luyện thích hợp.

Quá trình cán nguội rất nhẹ (được biết như quá trình gia công là lớp bề mặt hoặc gia công ép) được áp dụng cho một số sản phẩm cán nóng phẳng không làm giảm đáng kể độ dày của chúng, sẽ không làm thay đổi tính chất của các thành phẩm cán nóng đã hoàn chỉnh. Quá trình gia công nguội dưới áp lực thấp thực chất sẽ chỉ động lên bề mặt của các sản phẩm, nhưng trái lại quá trình cán nguội (được biết như sự biến dạng nguội) theo ý nghĩa chính xác sẽ làm thay đổi cấu trúc tinh thể của các phôi gia công bởi sự giảm đáng kể mặt cắt ngang của nó.

(C) Sự gia công tiếp theo và sự gia công hoàn thiện

Các thành phẩm có thể chịu thêm các xử lý hoàn thiện hoặc biến đổi thành các mặt hàng khác bởi một loạt các quá trình như:

(1) **Gia công cơ khí**, có nghĩa là tiện, phay, mài, đục lỗ hoặc dập, tạo nếp, định cỡ, bóc vỏ,...; tuy nhiên cũng cần phải chú ý rằng quá trình tiện thô đơn thuần để loại bỏ lớp vảy ôxy hoá và vảy cứng, và sự sửa ba vía thô không được coi như là các quy trình gia công tinh (gia công hoàn thiện) dẫn đến một sự thay đổi trong phân loại.

(2) **Sự xử lý bề mặt** hoặc các quy trình khác, gồm cả sự mạ, nhúng cải thiện các đặc tính hoặc hình dạng bề ngoài của kim loại, bảo vệ nó chống lại sự gỉ và sự ăn mòn, Trừ những yêu cầu khác được quy định trong một số nhóm,

- thin-flat products (thin "wide coil", sheets, plates and strip) are usually produced by cold-reduction; products reveals a marked deformation of the grains and grain orientation parallel to the direction of working. By contrast, products obtained by hot processes show almost regular grains owing to recrystallisation;

In addition, cold-worked products have the following properties which may be shared by certain hot-rolled or hot-drawn products:

(a) because of the strain or work hardening they have undergone, cold-worked products are very hard and possess great tensile strength, though these properties may diminish appreciably with heat treatment;

(b) elongation at fracture is very low in cold-worked products; it is higher in products that have undergone suitable heat treatment.

The very light cold-rolling process (known as a skin pass or pinch pass) which is applied to certain hot-rolled flat products without significant reduction of their thickness does not change their character of finished hot-rolled products.

This cold pass under low pressure acts essentially on the surface of the products only, whereas cold-rolling in the true sense (also known as cold-reduction) changes the crystalline structure of the work piece by considerably reducing its cross-section.

(C) Subsequent manufacture and finishing

The finished products may be subjected to further finishing treatments or converted into other articles by a series of operations such as:

(1) **Mechanical working**, i.e., turning, milling, peeling, etc.; however, it should be noted that rough turning merely to eliminate the oxidation scale and crust and rough trimming are not regarded as finishing operations leading to a change in classification.

(2) **Surface treatments** or other operations, including cladding, to improve the properties or appearance of the metal, protect it against rusting and corrosion, etc. Except as otherwise provided in the text of certain headings, such

việc xử lý không làm ảnh hưởng đến nhóm mà trong đó hàng hóa được phân loại. Chúng bao gồm:

- (a) Sự ủ, sự tẩy cứng, sự ram, sự tẩy cứng bề mặt, nitrua hoá và các sự nhiệt luyện tương tự nhằm cải thiện các đặc tính của kim loại.
- (b) Sự làm sạch gỉ, tẩy gỉ bằng axít, cao và các quá trình khác nhằm bóc vảy ôxít và vảy cứng hình thành trong quá trình nung kim loại.
- (c) Sự tráng thô chỉ để nhằm bảo vệ sản phẩm khỏi gỉ hoặc sự ôxy hoá khác, ngăn ngừa sự trượt trong quá trình vận chuyển và làm cho thuận lợi quá trình xử lý..., sơn có chứa một chất màu hoạt tính chống gỉ (bột chì đỏ, bột kẽm, ôxít kẽm, kẽm cromat, ôxít sắt, sắt minium, bột đỏ của hiệu kim hoàn), và các lớp phủ ngoài không nhuộm màu với nền bằng dầu, mỡ bôi trơn, sáp, sáp parafin, graphit, hắc ín hoặc bitum.

(d) Xử lý hoàn thiện (gia công tinh) bề mặt, bao gồm:

- (i) đánh bóng và miết bóng hoặc sự xử lý tương tự;
- (ii) sự ôxy hoá nhân tạo (bằng các quá trình hoá học khác nhau, ví dụ, như sự nhúng chìm trong một dung dịch ôxy hoá), tráng nước bóng, nhuộm xanh (sự ủ xanh), nhuộm nâu hoặc tạo màu xám đồng (bằng các kỹ thuật khác nhau), những quá trình mà cũng tạo thành một màng mỏng ôxít trên bề mặt của sản phẩm, nhằm làm tốt hơn hình dạng bề ngoài của nó. Những quy trình này sẽ làm tăng tính chống gỉ;

(iii) xử lý bề mặt bằng phương pháp hoá học, như là:

- sự phốt phát hoá, quá trình này gồm sự nhúng chìm sản phẩm trong một dung dịch các phốt phát axít kim loại, đặc biệt là những phốt phát axít của mangan, sắt và kẽm; quá trình này được biết như là sự tráng phốt phát chống gỉ hoặc sự phốt phát hoá, phụ thuộc vào khoảng thời gian của quy trình và nhiệt độ dung dịch của bể nhúng;

- oxalat hoá, borat hoá,... sử dụng như các phương pháp tương tự các phương pháp đối với sự phốt phát hoá, với các muối hoặc axít thích hợp;

- cromat hoá là quá trình bao gồm sự nhúng chìm sản phẩm trong một dung dịch mà thành phần chính của dung dịch là axit cromic hoặc các cromat; quá trình này để xử lý bề mặt, ví dụ như tấm thép được mạ hoặc bọc kẽm.

treatments do not affect the heading in which the goods are classified. They include:

- (a) Annealing, hardening, tempering, case-hardening, nitriding and similar heat treatments to improve the properties of the metal.
- (b) Descaling, pickling, scraping and other processes to remove the oxide scale and crust formed during the heating of the metal.
- (c) Rough coating intended solely to protect products from rust or other oxidation, to prevent slipping during transport and to facilitate handling e.g., paints containing an active anti-rust pigment (red lead, zinc powder, zinc oxide, zinc chromate, iron oxide, iron minium, jewellers' rouge), and non-pigmented coatings with a basis of oil, grease, wax, paraffin wax, graphite, tar or bitumen.

(d) Surface finishing treatment, including:

(i) polishing and burnishing or similar treatment; tự;

(ii) artificial oxidation (by various chemical processes, such as immersion in an oxidising solution), patina finishing, blueing (blue annealing) browning or bronzing (by various techniques), which also, from a film of oxide on the surface of the product, to improve its appearance. The operations increase resistance to rusting;

(iii) chemical surface treatments, such as:

- phosphatising, which consists of immersing the product in a solution of metallic acid phosphates, particularly those of manganese, iron and zinc; this process is known as parkerising or bonderising, depending on the period of the operation and the temperature of the bath;

- oxalating, borating, etc., using methods similar to those for phosphatising, with the appropriate salts or acids;

- chromating, which consists of immersing the product in a solution whose main contents are chronic acid or chromates; this process is for the surface treatment of e.g., steel plate plated or coated with zinc.

Những phương pháp xử lý bề mặt bằng phương pháp hoá học có lợi thế là bảo vệ được bề mặt của kim loại, làm thuận lợi hơn cho bất kỳ sự biến dạng nguội tiếp theo nào của sản phẩm được xử lý và sử dụng các loại sơn hoặc các lớp phủ phi kim loại bảo vệ khác.

(iv) lớp phủ với kim loại (sự mạ kim loại), các quá trình chính là:

- nhúng trong một bể của kim loại hoặc hợp kim nóng chảy, ví dụ như mạ kẽm nhúng nóng, mạ thiếc, phủ nóng bằng chì và lớp phủ nhôm;
- mạ điện (sự kết tủa ở catốt của một kim loại phủ trên sản phẩm được phủ, bằng điện phân một dung dịch các muối kim loại thích hợp) ví dụ như kẽm, cadimi, thiếc, chi, crôm, crôm/cromat, đồng, nikken, vàng hoặc bạc;
- sự tẩm hoặc khuếch tán (bằng cách nung sản phẩm sẽ được phủ với kim loại phủ yêu cầu ở dạng bột, ví dụ như tráng kẽm (sự xementit hoá với kẽm) và sự thấm nhôm (xementit hoá với nhôm) và sự thấm crôm (với sự khuếch tán crôm);
- sự phun (sự phun mù kim loại nóng chảy và hướng bụi nước phun vào phía sản phẩm sẽ được phủ) ví dụ như quá trình Schoop (phun bột kim loại qua lửa) và súng bắn khí, hồ quang, plasma và các quá trình phun tĩnh điện;
- sự mạ kim loại bằng việc làm bay hơi kim loại dùng để mạ trong chân không,..;
- sự mạ kim loại bằng cách bắn phá kim loại dùng để mạ với các ion trong sự phóng điện phát sáng (mạ ion);
- phủ bằng sự bay hơi ở catốt (sự sôi lên);

(v) phủ bằng các chất không kim loại, ví dụ sự tráng men, sự sơn bóng (đánh véc ni), sơn mài, quét sơn, sơn in bề mặt, phủ gốm hoặc chất dẻo, bao gồm cả các quá trình đặc biệt như phóng điện phát sáng, hiện tượng điện chuyển, phóng tĩnh điện và nhúng chìm trong một dung dịch hoá lỏng tĩnh điện sau đó đốt bằng bức xạ...

(e) mạ (cladding), có nghĩa là sự liên kết các lớp kim loại có màu hoặc bản chất khác nhau bằng sự thâm nhập phân tử vào nhau của các bề mặt tiếp xúc. Sự khuếch tán có giới hạn này là đặc trưng của các sản phẩm mạ và cũng để phân biệt chúng với những sản phẩm được tráng kim loại theo cách được nêu ở trước (ví dụ bằng sự mạ điện thông thường).

These chemical surface treatments have the advantage of protecting the surface of metal, facilitating any later cold deformation of the products treated and the application of paints or other non-metallic protective coatings.

(iv) coating with metal (metallisation) the main processes being:

- immersion in a bath of molten metal or metal alloy e.g., hot-dip galvanising, tinning, hot-coating with lead, and aluminium coating;
- electroplating (cathodic deposition of a coating metal on the product to be coated, by electrolysis of a suitable solution of metallic salts), e.g., with zinc, cadmium, tin, lead, chromium, chromium/chromate, copper, nickel, gold or silver;
- impregnation or diffusion (by heating the product to be coated with the required coating metal in powder form e.g., sherardising (cementation with zinc) and calorising (cementation with aluminium) and chromising (with diffusion of chromium);
- spraying (atomising the molten coating metal and directing the spray on to the product to be coated), e.g., the Schoop process and the gas pistol, arc, plasma and electrostatic spray processes;
- metallisation by evaporating the coating metal in a vacuum, etc.;
- metallisation by bombarding the coating metal with ions in a glow discharge (ion plating);
- coating by cathode vaporisation (sputtering).

(v) coating with non-metallic substances, e.g., enamelling, varnishing, lacquering, painting, surface printing, coating with ceramics or plastics, including special processes such as glow discharge, electrophoresis, electrostatic projection and immersion in an electrostatic fluidised bath followed by radiation firing, etc.

(e) Cladding, i.e., the association of layers of metals of different colours or natures by molecular interpenetration of the surfaces in contact This limited diffusion is characteristic of clad products and differentiates them from products metallised in the manner specified in the preceding paragraphs (e.g., by normal electroplating).

Nhiều quá trình mạ (cladding) còn bao gồm cả việc rót kim loại mạ nóng chảy vào kim loại nền, tiếp theo là cán, việc cán nóng đơn giản kim loại để đảm bảo việc hàn có hiệu quả vào kim loại nền, bất kỳ phương pháp kết tủa nào khác hoặc sự chôn kim loại mạ tiếp theo bất kỳ quá trình cơ khí hoặc nhiệt nào nhằm đảm bảo cho sự hàn (ví dụ mạ điện), mà trong đó kim loại mạ (niken, crôm, ...) được đặt vào kim loại nền bằng phương pháp mạ điện, sự thâm nhập phân tử vào nhau của các bề mặt tiếp xúc sau đó sẽ nhiệt luyện ở nhiệt độ thích hợp và cán nguội tiếp theo.

Các sản phẩm có chứa sắt mạ kim loại màu vẫn trong các nhóm tương ứng của chúng trong Chương 72 với điều kiện rằng sắt hoặc thép là kim loại trội về trọng lượng (xem Chú giải 5 của Phần XV). Các sản phẩm sắt và thép mạ kim loại đen khác, tùy theo thành phần của sản phẩm gốc hoặc của kim loại mạ có thể thuộc phân Chương (II, III hoặc IV), tương tự phải được phân loại phù hợp với kim loại trội về trọng lượng (Xem Chú giải 2 của Chương này); ví dụ, một thanh thép không hợp kim thông thường mạ thép không gỉ được phân loại trong phân Chương II nếu kim loại nói trên trội hơn về mặt trọng lượng, hoặc nếu không thì sẽ được phân loại trong phân Chương III.

(f) Sự lấy đi những phần nhỏ của kim loại nhằm mục đích thử nghiệm.

(g) Sự cán dát mỏng, ví dụ, để chồng các lớp kim loại lên một lớp ở giữa của vật liệu vitcô đàn hồi, lớp này sẽ tạo âm thanh.v.v.., chất cách điện.

*

* *

Sự phân loại các hợp kim của kim loại đen và của các sản phẩm hợp chất được nêu trong Chú giải chung của phần XV.

PHÂN CHƯƠNG I

NGUYÊN LIỆU THÔ, CÁC SẢN PHẨM Ở DẠNG HẠT HOẶC DẠNG BỘT

TỔNG QUÁT

Phân chương bao gồm:

(1) Các vật liệu thô của luyện kim sắt và gang (gang thỏi, gang kính, hợp kim fero, các sản phẩm chứa sắt được hoàn nguyên trực tiếp từ quặng sắt và các sản phẩm sắt xốp khác, phế liệu và mảnh vụn và thỏi đúc phế liệu nấu lại) và

The various cladding processes include pouring molten cladding metal on to the basic metal, followed by rolling; simple hot-rolling of the cladding metal to ensure efficient welding to the basic metal; any other method of deposition or superimposing of the cladding metal followed by any mechanical or thermal process to ensure welding (e.g., electro-cladding), in which the cladding metal (nickel, chromium, etc.) is applied to the basic metal by electroplating, molecular interpenetration of the surfaces in contact then being obtained by heat treatment at the appropriate temperature with subsequent cold-rolling.

Ferrous products clad with non-ferrous metals remain in their respective headings in Chapter 72 provided that iron or steel is the predominating metal by weight (see Note 7 to Section XV). Iron or steel products, clad with another ferrous metal, which, according to the composition of the original products, or of the cladding metal, could be classified in two sub-Chapters (II, III or IV) have similarly to be classified according to the metal predominating by weight (see Note 2 to this Chapter); e.g., a bar of non-alloy ordinary steel clad with stainless steel is therefore classified in sub-Chapter II if the former metal predominates by weight, or in sub-Chapter III if not.

(f) Removal of small portions of the metal for testing purposes.

(g) Lamination, for example, the superimposing of metal layers over an intermediate layer of viscoelastic material, the latter layer serving as a sound, etc., insulator.

*

* *

The classification of alloys of ferrous metals and of composite articles is dealt with in the General Explanatory Note to Section XV.

Sub-Chapter I

PRIMARY MATERIALS; PRODUCTS IN GRANULAR OR POWDER FORM

GENERAL

The sub-Chapter covers:

(1) The primary materials of iron and steel metallurgy (pig iron, spiegeleisen, ferro-alloys, ferrous products obtained by direct reduction of iron ore and other spongy ferrous products, waste and scrap and remelting scrap ingots) and

sắt có hàm lượng nguyên chất tối thiểu 99.94 % iron having a minimum purity by weight of 99.94 % (headings 72.01 to 72.04).

(2) Hạt và bột của gang thỏi, gang kính, sắt hoặc thép (nhóm 72.05).

72.01 - Gang thỏi và, gang kính ở dạng thỏi, dạng khối hoặc dạng thô khác.

7201.10 - Gang thỏi không hợp kim có hàm lượng phospho từ 0,5% trở xuống tính theo trọng lượng

7201.20 - Gang thỏi không hợp kim có hàm lượng phospho trên 0,5% tính theo trọng lượng

7201.50 - Gang thỏi hợp kim; gang kính

(A) GANG THỎI

Gang thỏi được định nghĩa trong Chú giải 1 (a) của chương này. Tuy nhiên thép crôm có chứa hơn 2% Cacbon bằng việc áp dụng Chú giải 1(d) của chương sẽ được phân loại cùng với các thép hợp kim khác trong Phân chương IV.

Gang thỏi là sản phẩm thô chủ yếu của công nghiệp sắt và thép, về nguyên tắc được sản xuất bằng việc hoàn nguyên và nấu luyện quặng sắt trong lò cao hoặc bằng việc nấu luyện phế thải và phế liệu có chứa sắt trong các lò điện hoặc lò nấu gang. Đây là một hợp kim sắt - cacbon ngoài ra có chứa các thành phần khác như Silic, Mangan, Lưu huỳnh và Phốt pho, thu được từ quặng, phế liệu, chất trợ dung, hoặc nhiên liệu, và đôi khi còn chứa các nguyên tố khác như Crôm, Niken, được thêm vào để truyền các tính chất đặc biệt.

Nhóm này bao gồm cả gang thỏi thô và gang thỏi được nấu chảy lại cho thuận lợi và để đạt đến độ tinh khiết, pha trộn hoặc hợp kim hóa nhất định, **với điều kiện** thành phần của kim loại vẫn nằm trong giới hạn quy định trong định nghĩa của chú giải 1 (a). Gang thỏi có thể ở dạng thỏi, khối, cục, có hoặc không gãy vỡ, hoặc ở trạng thái nóng chảy, nhưng nhóm này không mở rộng cho các sản phẩm được tạo hình hoặc gia công (ví dụ các sản phẩm đúc hay các đường ống).

Tính đặc trưng của gang thỏi là giòn và không gia công được; tính chất này có thể được khắc phục ở mức độ nào đó bằng phương pháp ủ. Phương pháp này sẽ cung cấp cho sản phẩm một số đặc tính của thép, sản phẩm được biết như "gang dẻo" (lõi trắng hoặc lõi đen). Trong thực tiễn, sự nhiệt luyện được áp dụng chung cho các sản phẩm đúc, những sản phẩm sẽ được phân loại ở một nơi khác, nhưng bất kỳ một vật liệu nào như vậy ở dạng thô như thỏi,

sắt có hàm lượng nguyên chất tối thiểu 99.94 % iron having a minimum purity by weight of 99.94 % (headings 72.01 to 72.04).

(2) Granules and powders, of pig iron, spiegeleisen, iron or steel (heading 72.05).

72.01 - Pig iron and, Spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.

7201.10 - Non-alloy pig iron containing by weight 0.5 % or less of phosphorus

7201.20 - Non-alloy pig iron containing by weight more than 0.5 % of phosphorus

7201.50 - Alloy pig iron; spiegeleisen

(A) PIG IRON

Pig iron is defined by Note 1 (a) to this Chapter. However, chromium steels containing more than 2 % of carbon are by application of Note 1 (d) to this Chapter to be classified with the other alloyed steels in sub-Chapter IV.

Pig iron is the main primary product of the iron and steel industry, being produced principally by reducing and smelting iron ore in blast furnaces or by smelting ferrous waste and scrap in electric furnaces or cupola furnaces. It is an iron-carbon alloy also containing other elements such as silicon, manganese, sulphur and phosphorus, derived from the ore, scrap, flux or fuel, and sometimes also other elements such as chromium and nickel, added to impart special properties.

The heading covers both crude pig iron and pig iron which has been remelted for convenience and to obtain a certain degree of refining, blending or alloying, **provided** the composition of the metal remains within the limits specified in the definition under Note 1 (a). Pig iron may be in the form of pigs, blocks, lumps, whether or not broken, or in the molten state, but the heading does not extend to shaped or worked articles (e.g., rough or finished castings or tubes).

Pig iron is characteristically brittle and unworkable; this can be remedied to some extent by annealing which gives the product superficially some of the properties of steel, the product being known as "malleable cast iron" (whiteheart or blackheart). In practice, the treatment is applied generally to cast articles, which are classified elsewhere, but any such material in the primary forms of pigs, blocks, etc., would fall in this heading **provided** the

Khôi,... sẽ rơi vào nhóm này **với điều kiện** hàm lượng Cacbon lớn hơn 2% theo trọng lượng.

Gang thỏi hợp kim là gang thỏi mà theo trọng lượng có chứa một hoặc nhiều nguyên tố được đề cập trong Chú giải 1 (a) của Phân chương theo tỷ lệ được quy định rõ trong chú giải này.

(B) GANG KÍNH

Gang Kính được định nghĩa trong Chú giải 1(b) của Chương này. Đôi khi trong thương mại gang kính được xem như là một hợp kim sắt nhưng lại được phân loại trong cùng nhóm với gang thỏi vì gang kính nói chung thu được trực tiếp từ quặng.

Gang kính được sử dụng chính trong sản xuất thép nhảm khử ôxy và cácbit hoá lại sắt, và để hợp kim hoá. Gang kính biểu hiện một bề mặt lấp lánh trên mặt gãy bởi vì hàm lượng mangan cao, và nó được biểu hiện trong cùng các dạng như gang thỏi.

72.02 - Hợp kim fero.

- Fero-mangan:

7202.11 - - Có hàm lượng carbon trên 2% tính theo trọng lượng

7202.19 - - Loại khác

- Fero-silic:

7202.21 - - Có hàm lượng silic trên 55% tính theo trọng lượng

7202.29 - - Loại khác

7202.30 - Fero-silic-mangan.

- Fero-crôm:

7202.41 - - Có hàm lượng carbon trên 4% tính theo trọng lượng

7202.49 - - Loại khác

7202.50 - Fero-silic-crôm

7202.60 - Fero-niken

7202.70 - Fero-molipđen

7202.80 - Fero - vonfram và few - silic - vonfram

- Loại khác:

7202.91 - - Fero - titan và fero - silic - titan

7202.92 - - Fero-Vanadi

7202.93 - - Fero-niobi

carbon content exceeds 2 % by weight.

Alloy pig iron is pig iron containing, by weight, one or more of the elements mentioned in Subheading Note 1 (a) in the proportions specified in that Note.

(B) SPIEGELEISEN

Spiegeleisen is defined in Note 1 (b) to this Chapter. It is sometimes considered in the trade as a ferro-alloy but is classified in the same heading as pig iron since it is generally obtained directly from ores.

It is used principally in steel manufacture to de-oxidise and recarburise the iron, and for alloying. It shows a glittering surface on fracture because of the high manganese content, and is presented in the same forms as pig iron.

72.02 - Ferro-alloys.

- Ferro-manganese:

7202.11 - - Containing by weight more than 2 % of carbon

7202.19 - - Other

- Ferro-silicon:

7202.21 - - Containing by weight more than 55 % of silicon

7202.29 - - Other

7202.30 - Ferro-silico-manganese

- Ferro-chromium:

7202.41 - - Containing by weight more than 4 % of carbon

7202.49 - - Other

7202.50 - Ferro-silico-chromium

7202.60 - Ferro-nickel

7202.70 - Ferro-molybdenum

7202.80 - Ferro-tungsten and ferro-silico-tungsten

- Other:

7202.91 - - Ferro-titanium and ferro-silico-titanium

7202.92 - - Ferro-vanadium

7202.93 - - Ferro-niobium

7202.99 - - Loại khác.

Các hợp kim fero được định nghĩa trong **Chú giải 1(c)** của **Chương này**.

Các hợp kim fero khác biệt với gang thỏi ở chỗ chúng chứa một tỷ lệ sắt nhỏ hơn, tỷ lệ mà chỉ có tác dụng như một "dung môi" cho các tỷ lệ lớn các nguyên tố hợp kim (ví dụ: Mangan, Crôm, Vonfram, Silic, Bo hoặc Niken) và ở chỗ chúng có thể chứa hàm lượng Cacbon bằng hoặc nhỏ hơn 2%.

Các hợp kim fero thường không được sử dụng để cán, rèn hoặc các qui trình gia công khác, ít nhất là không được dùng cho các mục đích công nghiệp, mặc dù một số chúng có tính rèn. Chúng được sử dụng trong công nghiệp sắt thép chủ yếu là để thêm những tỷ lệ xác định các thành phần hợp kim cho thép hoặc gang thỏi với mục đích thu được chất lượng đặc biệt, thường là trong các trường hợp mà việc sử dụng bản thân các nguyên tố nguyên chất là không thể thực hiện được hoặc không kinh tế. Một số còn được sử dụng như những chất khử ôxy, các tác nhân khử lưu huỳnh hay khử nitơ hoặc trong sản xuất thép lỏng còn số khác được sử dụng cho công nghệ hàn hoặc kết tủa kim loại.

Một số hợp kim fero có thể sử dụng trực tiếp cho công nghệ đúc. Để thuộc nhóm này, các hợp kim fero phải ở dạng thỏi, khối, tảng hoặc các dạng thô tương tự, ở dạng hạt hoặc bột hay ở các dạng đạt được bằng việc đúc liên tục (ví dụ như thỏi, phôi).

Fero-silic, ở dạng bột hạt cầu mà bề mặt của chúng được tôi bởi một phương pháp đặc biệt, còn được sử dụng như một môi trường đậm đặc ("bùn khoáng") trong sự chia tách bằng trọng lực (sự tuyển nổi) các quặng kim loại, tuy nhiên Fero-silic vẫn ở trong nhóm này.

Nhóm này ngoài ra còn bao gồm các sản phẩm của dạng này trước tiên được biến đổi thành dạng bột hoặc hạt và được kết tụ thành các dạng bánh, hình trụ, tấm mỏng,... nhò xi măng hoặc các chất đính kết, và trong một số trường hợp, với các chất phụ gia phát nhiệt.

Mặc dù một số hợp kim sắt (ví dụ Fero-mangan hoặc Fero-silic) có thể được sản xuất trong các lò cao, nhưng chúng thường được luyện trong các lò điện, hoặc nồi nấu kim loại bởi in electric furnaces, or in crucibles by the "thermit" process, etc.

Các dạng chính là:

(1) Fero - mangan

7202.99 - - Other

Ferro-alloys are defined in Note 1(c) to this Chapter.

Ferro-alloys differ from pig iron in that they contain a smaller proportion of iron which merely acts as a "solvent" for large proportions of alloy elements (e.g., manganese, chromium, tungsten (vonfram), silicon, boron or nickel) and in that they may contain 2 % or less of carbon.

Ferro-alloys are not normally used for rolling, forging or other working, at least not for industrial purposes, even though some are malleable. They are used in the iron or steel industry mainly to add definite proportions of alloying elements to steel or pig iron in order to obtain special qualities, generally in those cases where the use of the pure elements themselves would be impracticable or uneconomic. Some are also used as de-oxidants, de-sulphurisers or de-nitrating agents or for killing steel, while others are used in welding or for metal deposition.

Certain ferro-alloys can be used directly for casting. To fall in the heading, ferro-alloys must be in the form of pigs, blocks, lumps or similar primary forms, in granules or powder forms or in forms obtained by continuous casting (e.g., billets).

Ferro-silicon is also used, in the form of spherical granule powders the surface of which has been hardened by a special process, as a dense medium ("pulp") in gravimetric separation (selective flotation) of metal ores; however, it remains in this heading.

The heading also covers products of this type previously reduced to granules or powder and agglomerated into briquettes, cylinders, thin slabs, etc., by means of cement or other binders and, in certain cases, with exothermic additives.

Though some ferro-alloys (e.g., ferro-manganese or ferro-silicon) can be produced in blast furnaces, they are more usually prepared in electric furnaces, or in crucibles by the "thermit" process, etc.

The principal varieties are:

(1) Ferro-manganese

(2) Fero - silic	(2) Ferro-silicon
(3) Fero - silic - mangan	(3) Ferro-silico-manganese
(4) Fero - crôm	(4) Ferro-chromium
(5) Fero - silic - crôm	(5) Ferro-silico-chromium
(6) Fero - nikén	(6) Ferro-nickel
(7) Fero - molipđen	(7) Ferro-molybdenum
(8) Fero - vonfram và fero - silic - vonfram	(8) Ferro-tungsten (ferro - wolfram) and ferro-silico-tungsten
(9) Fero - titan và fero - silic - titan	(9) Ferro-titanium and ferro-silico-titanium
(10) Fero - vanadi	(10) Ferro-vanadium
(11) Fero - niobi	(11) Ferro-niobium
(12) Fero - silico - magiê và fero - silico - canxi.	(12) Ferro-silico-magnesium and ferro-silico-calcium.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các sản phẩm hóa học sử dụng cho cùng mục đích và trong cùng cách như các hợp kim sắt, ví dụ như ôxit Môlipđen, Môlipđat Canxi và Silic Cacbua, và ngoài ra nếu chúng chứa theo trọng lượng ít hơn 4% sắt, silicid canxi và silicid mangan (**chương 28**).
- (b) Fero - Urani (**nhóm 28.44**).
- (c) Hợp kim xeri-sắt và các hợp kim tự cháy khác ở tất cả các dạng (**nhóm 36.06**).
- (d) Các sản phẩm mà ở một số quốc gia đôi khi được biết như Fero- Niken hay Fero-Niken-Crôm, đồng thời chúng dẻo và không thường được sử dụng như "các vật liệu bổ sung" trong ngành luyện sắt và thép (các **nhóm 72.18** đến **72.29** hoặc **Chương 75**).

72.03 - Các sản phẩm chứa sắt được hoàn nguyên trực tiếp từ quặng sắt và các sản phẩm sắt xốp khác, dạng tảng, cục hoặc các dạng tương tự; sắt có độ tinh khiết tối thiểu là 99,94%, ở dạng tảng, cục hoặc các dạng tương tự.

7203.10 - Các sản phẩm chứa sắt được hoàn nguyên trực tiếp từ quặng sắt

7203.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các sản phẩm có chứa sắt bằng cách hoàn nguyên quặng sắt không nung chảy (xem các Chú giải chung cho Chương này, General Explanatory Notes to this Chapter, Part phần (I) - (B)). Những sản phẩm này thu được từ quặng ở dạng cục hoặc hạt hoặc thu được từ quặng tinh ở dạng bánh hoặc viên. Chúng thường chứa hơn 80% sắt kim loại theo trọng

The heading **excludes**:

- (a) Chemical products used for the same purposes and in the same way as ferro-alloys, such as molybdenum oxide, calcium molybdate and silicon carbide, and also, if they contain less than 4 % by weight of iron, calcium silicide and manganese silicide (**Chapter 28**).
- (b) Ferro-uranium (**heading 28.44**).
- (c) Ferro-cerium and other pyrophoric ferrous alloys in all forms. (**heading 36.06**).
- (d) Products which in some countries are sometimes known as ferro-nickels or ferro-nickel-chromes, and which are malleable and are not normally used as "addition materials" in iron and steel metallurgy (**headings 72.18** to **72.29** or **Chapter 75**).

72.03 - Ferrous products obtained by direct reduction of iron ore and other spongy ferrous products, in lumps, pellets or similar forms; iron having a minimum purity by weight of 99.94 %, in lumps, pellets or similar forms.

7203.10 - Ferrous products obtained by direct reduction of iron ore

7203.90 - Other

This heading covers ferrous products produced by reducing the ore without fusion (see the General Explanatory Notes to this Chapter, Part (I) - (B)). These products are obtained from ore in lumps or in granules or from concentrated ore in the form of briquettes or pellets. They usually contain more than 80 % by weight of metallic

lượng và có một cấu trúc xốp (sắt xép). Chúng được sử dụng trong sản xuất thép. Các sản phẩm thuộc nhóm này, ở dạng bánh hoặc hạt viên, không được lẫn với những sản phẩm bao gồm quặng kết tinh thuộc nhóm 26.01; sản phẩm được đẽ cập trước khác với những sản phẩm sau đáng chú ý là bởi bề ngoài sáng bóng của mặt cắt của chúng.

Các sản phẩm có chứa sắt thu được bằng việc hoàn nguyên trực tiếp sẽ dễ dàng phân biệt với các sản phẩm có chứa sắt xốp khác (thu được từ gang thỏi nóng chảy bằng kỹ thuật phun mù) bởi thực tế rằng các sản phẩm được đẽ cập trước có bề mặt thô nhám và rõ, nhưng trái lại loại sau có một bề mặt hình tròn biểu hiện rõ ràng rằng nó đã đi qua trạng thái nóng chảy.

Nhóm này còn bao gồm sắt rất nguyên chất (có nghĩa là sắt có một hàm lượng tạp chất không vượt quá 0,06%). Sắt này, được sử dụng trong các phòng thí nghiệm nghiên cứu và một số ngành của công nghiệp gia công sắt (ví dụ trong ngành luyện kim bột), là một chất pha loãng tốt cho các kim loại.

Nhóm này không bao gồm bùi nhùi bằng thép, ..., đôi khi được biết như "vật liệu xốp bằng thép" (nhóm 73.23).

72.04 - Phế liệu và mảnh vụn sắt; thỏi đúc phế liệu nấu lại từ sắt hoặc thép.

7204.10 - Phế liệu và mảnh vụn của gang đúc

- Phế liệu và mảnh vụn của thép hợp kim:

7204.21 - - Bằng thép không gỉ

7204.29 - - Loại khác

7204.30 - Phế liệu và mảnh vụn của sắt hoặc thép tráng thiếc

- Phế liệu và mảnh vụn khác:

7204.41 - - Phoi tiện, phoi bào, mảnh vỡ, vảy cán, mạt cưa, mạt giũa, phoi cắt và bavia, đã hoặc chưa được ép thành khối hay đóng thành kiện, bánh, bó

7204.49 - - Loại khác

7204.50 - Thỏi đúc phế liệu nấu lại

(A) PHẾ LIỆU VÀ MẢNH VỤN

Nhóm này bao gồm phế liệu và sắt thép vụn, như được định nghĩa trong Chú giải 8(a) của phần XV.

Phế liệu và mảnh vụn sắt hoặc thép như vậy ở trạng thái pha tạp và nói chung có dạng:

iron and have a spongy structure (sponge iron). They are used in the manufacture of steel. The products of this heading, in the form of briquettes or pellets, should not be confused with those consisting of concentrated ores of heading 26.01; the former differ from the latter, notably, by the shiny appearance of their cut surface.

Ferrous products obtained by direct reduction are easily differentiated from other spongy ferrous products (obtained from molten pig iron by the atomisation technique) by the fact that the former has a rough and porous surface, whereas the latter has a rounded surface showing clearly that it has gone through the molten state.

The heading also covers very pure iron (i.e., iron having an impurity content not exceeding 0.06 %). This iron, used in research laboratories and by certain branches of the iron-working industry (e.g., in powder metallurgy), is a good diluent for metals.

The heading also excludes steel wool, etc., sometimes known as "steel sponge" (**heading 73.23**).

72.04 - Ferrous waste and scrap; remelting scrap ingots of iron or steel.

7204.10 - Waste and scrap of cast iron

- Waste and scrap of alloy steel:

7204.21 - - Of stainless steel

7204.29 - - Other

7204.30 - Waste and scrap of tinned iron or steel

- Other waste and scrap:

7204.41 - - Turnings, shavings, chips, milling waste, sawdust, filings, trimmings and stampings, whether or not in bundles

7204.49 - - Other

7204.50 - Remelting scrap ingots

(A) WASTE AND SCRAP

The heading covers waste and scrap of iron or steel, as defined in Note 8 (a) to Section XV.

Such waste and scrap of iron or steel is of a miscellaneous nature and generally takes the

form of:

- (1) Phế liệu và mảnh vụn từ sản xuất hoặc gia công cơ khí sắt hoặc thép (ví dụ: đầu mầu, mạt giũa, phoi tiện).
- (2) Các sản phẩm sắt hoặc thép, rõ ràng không sử dụng được nữa vì đứt gãy, cắt ra từng mảnh, mài mòn hoặc các nguyên nhân khác và phế liệu và mảnh vụn của các sản phẩm đó; phế liệu và mảnh vụn của sắt hoặc thép như vậy thường được xử lý nhờ các phương pháp sau, với mục đích phù hợp với kích thước và chất lượng mà người sử dụng đòi hỏi:
- (a) Cắt xén hoặc cắt bằng ngọn lửa các phôi dài và nặng.
- (b) Ép nén thành kiện, gói, đặc biệt trong trường hợp phế liệu nhẹ, ví dụ sử dụng một máy ép nén thủy lực.
- (c) Sự phân mảng vỡ (sự cắt vụn) các khung xe ôtô và phế liệu nhẹ khác, tiếp theo là phân loại (có thể nhờ thiết bị từ tính) với ý định thu được một sản phẩm có tỷ trọng cao mà đã được làm sạch.
- (d) Nghiền tán và kết tụ thành dạng bánh từ các mạt giũa và phoi tiện sắt thép.
- (e) Đập vỡ các sản phẩm gang cũ.
- Phế liệu và mảnh vụn nói chung được sử dụng để tái sinh kim loại bằng việc nấu chảy lại hoặc là để sản xuất các hóa chất.
- Nhưng nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm, có hay không có sự tu sửa hoặc phục hồi, có thể được tái sử dụng cho các mục đích trước của chúng hoặc có thể được điều chỉnh cho các mục đích khác; nhóm này **cũng không bao gồm** những sản phẩm mà có thể được tạo dáng lại thành những hàng hóa khác mà không nhằm mục tiêu hàng đầu là thu hồi kim loại. Vì vậy, nó **loại trừ**, ví dụ như kết cấu thép có thể sử dụng được sau khi tân trang các chi tiết đã hư hỏng, các thanh ray đường sắt mà có thể sử dụng được như trụ chống lò hoặc có thể được biến đổi thành các sản phẩm khác bằng việc cán lại, các giũa thép có khả năng tái sử dụng sau khi đã làm sạch và mài sắc.
- Ngoài ra nhóm này cũng **không bao gồm**:
- (a) Xỉ, xỉ luyện kim, vụn xỉ hoặc phế liệu khác từ sản xuất sắt hoặc thép, thậm chí thích hợp cho việc thu hồi kim loại (**nhóm 26.19**).
- (b) Phế liệu và mảnh vụn phế liệu không thể sử dụng trực tiếp trong công nghiệp sắt hoặc thép, vì nó phóng xạ (**nhóm 28.44**).
- (1) Waste and scrap from the manufacture or mechanical working of iron or steel (e.g., crop ends, filings and turnings).
- (2) Articles of iron or steel, definitely not usable as such because of breakage, cutting-up, wear or other reasons and waste and scrap of such articles; such iron or steel waste and scrap is usually prepared by means of the following processes, in order to adapt it to the dimensions and qualities required by the users:
- (a) Shearing or flame-cutting of heavy and long pieces.
- (b) Compression into bales, particularly in the case of light scrap, using for example a hydraulic press.
- (c) Fragmentation (shredding) of motor vehicle bodies and other light scrap, followed by separation (which may be magnetic) with a view to obtaining a high density product that is fairly clean.
- (d) Crushing and agglomeration into briquettes of iron and steel filings and turnings.
- (e) Breaking up of old iron articles.
- Waste and scrap is generally used for the recovery of metal by remelting or for the manufacture of chemicals.
- But the heading **excludes** articles which, with or without repair or renovation, can be re-used for their former purposes or can be adapted for other uses; it also **excludes** articles which can be refashioned into other goods without first being recovered as metal. Thus, it **excludes**, for example, structural steelwork usable after renewal of worn-out parts; worn railway lines which are usable as pitprops or may be converted into other articles by re-rolling; steel files capable of re-use after cleaning and sharpening.
- The heading also **excludes**:
- (a) Slag, dross, scalings or other waste from the manufacture of iron or steel, even if suitable for the recovery of the metal (**heading 26.19**).
- (b) Waste and scrap not usable directly in the iron or steel industry, since it is radio-active (**heading 28.44**).

(c) Các mẫu gãy của gang thỏi hoặc gang kính (nhóm 72.01).

(B) THỎI ĐÚC PHẾ LIÊU NẤU CHẨY LAI

Những sản phẩm này được định nghĩa trong
Chú giải 1(g) của Chương này. Chúng bao gồm
các thỏi đúc hoặc cục thô thường từ thép hợp
kim cao, thu được bằng cách nấu chảy lại và
đúc rót phế liệu và thép vụn sạch (ví dụ bụi mài
hoặc phoi tiện mịn). Chúng không được cán và
được sử dụng như những vật liệu bổ sung trong
sản xuất thép. Chúng có một bề mặt thô nhám
và không bằng phẳng, với những rỗ khí, đường
nứt, vết rạn và các lỗ rỗ do co ngót, gây ra bởi
thực tế việc đúc được thực hiện trong các khuôn
kim loại. Việc đúc ở dạng thỏi được thực hiện
không cần phễu. Bởi vậy chúng không có đầu
rót và đậu ngót, có một bề mặt không đều, đôi
khi ở dạng nếp uốn lõm tại mặt trên. Bề mặt này
thường có vết nứt ở dạng vết lõm mà trong đó x
xốp có thể được quan sát thấy.

72.05 - Hạt và bột, cùa gang thỏi, gang kính, sắt hoặc thép.

7205.10 - Hat

- Bôt:

7205.21 - - Cửa thép hợp kim

7205.29 - - Loai khác

(A) HAT

Hạt được định nghĩa trong **Chú giải 1 (h)** của Chương này.

Nhóm này bao gồm các hạt, có nghĩa là hạt kim This heading covers granules, i.e., shot, more or loại hầu như ít nhiều có hình dạng tròn, và "sạn" less round in shape, and angular "grits". có góc cạnh.

Hạt kim loại được tạo ra bằng việc rót gang hoặc thép lỏng vào nước lạnh hoặc vào một luồng hơi nước; còn các sạn thu được bằng cách nghiền tán các hạt kim loại, hoặc bằng cách nghiền tán nguội các tẩm mỏng,... của kim loại được tôi cứngq.

Những hàng hóa này vẫn ở trong nhóm này bất kể chúng đã được phân loại theo kích cỡ hay chưa. These goods remain in this heading whether or not they have been graded by size.

Hạt kim loại và sợi được sử dụng để làm sạch và cao giật hoặc làm cứng (tôi) bề mặt kim loại (rèn hạt kim loại bằng búa), để đánh bóng và chạm trổ trên kim loại hoặc kính, cho việc gia công đá, ... Chúng đôi khi cũng được thêm vào bê tông như một chất làm tăng độ cứng hoặc làm tăng tính không xuyên thấu của bê tông và các tia X và tia gama.

(c) Broken pieces of pig iron or spiegeleisen
(heading 72.01).

(B) REMELTING SCRAP INGOTS

These products are defined in Note 1 (g) to this Chapter. They consist of ingots or pigs normally of high alloy steel, obtained by remelting and casting of fine shaped waste or scrap (e.g., grinding dust or fine turning chips). They are not rolled and are used as addition products in steel manufacture. They have a rough and uneven surface, with bubbles, crevices, splits and shrinkage holes, caused by the fact that casting was done in used chill moulds. The casting in ingot form is done without a funnel.

Consequently, they show no sign of feeder heads or hot tops (deadheads), but have an irregular surface, sometimes in the shape of a trough at the upper end. This surface often has splits in the shape of craters in which proportions of porous dross can be observed.

72.05 - Granules and powders, of pig iron, spiegeleisen, iron or steel.

7205.10 - Granules

- Powders:

7205.21 - - Of alloy steel

7205.29 - - Other

(A) GRANULES

Granules are defined in Note 1 (h) to this Chapter.

Shot is produced by pouring liquid iron or steel into cold water or into a jet of steam; the grits are obtained by the crushing of shot, or by cold crushing sheets, etc., of hardened metal.

These goods remain in this heading whether or not they have been graded by size.

Shot and grit are used for cleaning up and descaling or surface hardening (shot peening) metal, for polishing or engraving on metal or glass, for working stone, etc. They are also sometimes added to concrete as a hardener or to increase its impermeability to X-rays or gamma rays.

Nhóm này cũng bao gồm **các mẩu dây** được sản xuất bằng cách cắt các dây sắt hoặc thép, và được sử dụng cho các mục đích đã được đề cập ở trên.

This heading also covers **wire pellets** produced by cutting iron or steel wire, and used for the purposes mentioned above.

(B) BỘT

Bột được định nghĩa trong Chú giải 8(b) của Phần XV.

Bột gang thỏi, gang kính, sắt hoặc thép là những vật liệu thích hợp cho việc nén ép hoặc thiêu kết tụ và được sản xuất bằng sự phun mù sắt hoặc thép nóng chảy, bằng khử ôxit sắt (phương pháp khô), bằng việc nghiền tán gang thỏi, sét xốp hoặc dây thép, bằng sự kết tủa (phương pháp ướt), bằng sự phân hủy fero - cacbonyl, bằng sự điện phân các dung dịch muối sắt hoặc bằng cách nghiền sắt hoặc thép thành bột (bao gồm cả mặt giữa được nghiền thành bột).

Những bột này (bao gồm cả bột sắt xốp) có thể được thiêu kết thành các sản phẩm khác nhau, gồm cả các lõi cho cuộn dây điện từ trong điện thoại, trong manhêtô. Chúng cũng được sử dụng trong sản xuất các điện cực hàn và bột hàn, trong công nghiệp hoá chất (đặc biệt như những chất khử), và đôi khi trong điều chế các sản phẩm được (bột thu được bằng việc nghiền các mặt giữa sắt thành bột).

(B) POWDERS

Powders are defined in Note 8 (b) to Section XV.

Powders of pig iron, spiegeleisen, iron or steel are materials suitable for compacting or agglomeration and are produced by atomisation of molten iron or steel, by the reduction of iron oxides (dry process), by crushing pig iron, sponge iron or steel wire, by precipitation (wet process), by decomposition of ferro-carbonyl, by the electrolysis of aqueous solutions of iron salts or by pulverising iron or steel (including pulverised filings).

These powders (including sponge iron powder) can be sintered into various articles, including cores for electromagnetic coils in telephony, in magnetos, etc. They are also used in the manufacture of welding electrodes and welding powders, in the chemical industry (especially as reducing agents), and sometimes in the preparation of pharmaceutical products (powder obtained by pulverising iron filings).

*

* *

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bột sắt phóng xạ (các đồng vị) (**nhóm 28.44**).

(b) Bột sắt được đóng gói như được phẩm theo quan niệm chung của **nhóm 30.03** hoặc **30.04**.

(c) Hạt và bột hợp kim fero (**nhóm 72.02**).

(d) Mạt giữa hoặc phoi tiện phê thải bằng sắt hoặc thép (**nhóm 72.04**).

(e) Bi ống trục nhỏ có khuyết tật, những bi mặc dầu thường được sử dụng cho cùng những mục đích như hạt kim loại, sẽ được phân loại trong **nhóm 73.26** theo Chú giải 7 của Chương 84. Những viên bi ống trục như thế khác với hạt kim loại bởi vì chúng có hình dạng bề ngoài đều và hoàn thiện hơn và được làm bằng thép chất lượng tốt hơn.

The heading **does not cover**:

(a) Radioactive iron powders (isotopes) (**heading 28.44**).

(b) Iron powders put up as medicaments in the sense of **heading 30.03** or **30.04**.

(c) Granules and powders of ferro-alloys (**heading 72.02**).

(d) Waste filings and turnings of iron or steel (**heading 72.04**).

(e) Small defective bearing balls which, though often used for the same purposes as shot, are classified in **heading 73.26** in accordance with Note 7 to Chapter 84. Such bearing balls differ from shot because they have a more regular and finished appearance and are made of better quality steel.

PHÂN CHƯƠNG II

SẮT VÀ THÉP KHÔNG HỢP KIM

Sub-chapter II

IRON AND NON-ALLOY STEEL

TỔNG QUÁT

Nếu là sắt hoặc thép không hợp kim thì phân chương này bao gồm:

- (1) Thỏi đúc hoặc các dạng thô khác như thanh, cọc, khối, cục bao gồm cả thép ở trạng thái nấu chảy (nhóm 72.06).
- (2) Bán thành phẩm như cán thô, phôi thanh, cốt thép tròn, tấm, thanh, mảnh được tạo hình thô bằng phương pháp rèn, kẽ cá phôi để tạo các sản phẩm dạng góc, khuôn hoặc hình (nhóm 72.07).
- (3) Các sản phẩm được cán phẳng (nhóm 72.08 đến 72.12).
- (4) Thanh và que, cán nóng, ở dạng cuộn cuộn không đều (nhóm 72.13) và các thanh và que khác (nhóm 72.14 hoặc 72.15)
- (5) Góc, khuôn và hình (nhóm 72.16).
- (6) Dây (nhóm 72.17).

72.06 - Sắt và thép không hợp kim dạng thỏi đúc hoặc các dạng thô khác (trừ sắt thuộc nhóm 72.03).

7206.10 - Dạng thỏi đúc

7206.90 - Loại khác

(I) DẠNG THỎI ĐÚC

Dạng thỏi đúc là dạng thô mà kim loại đen được đúc thành sau khi sản xuất bởi một trong các phương pháp được mô tả trong Chú giải chung cho chương này. Chúng có mặt cắt thường ở dạng hình vuông, hình chữ nhật hoặc hình bát giác, và một đầu dày hơn đầu khác để thuận tiện cho việc lấy ra khỏi khuôn. Chúng có bề mặt mịn và đồng dạng và đặc biệt là không được có khuyết tật.

Thỏi được cán hoặc rèn tiếp thường thi thành các bán thành phẩm nhưng đôi khi trực tiếp thành các thanh, tấm hoặc các sản phẩm hoàn thiện khác.

(II) CÁC DẠNG THÔ KHÁC

Ngoài thép ở trạng thái nóng chảy, nhóm này cũng bao gồm các khối, cục hoặc thanh khuấy luyện và cọc.

Khối và cục chủ yếu thu được từ những sản phẩm thiêu kết hoặc những tập hợp sản xuất bằng cách hoàn nguyên trực tiếp quặng sắt hoặc bằng sự kết tủa điện phân. Khi mà phần lớn của vảy xỉ đã được tách khỏi các khối hoặc

GENERAL

Provided that they are of iron or non-alloy steel this sub-Chapter covers:

- (1) Ingots or other primary forms such as puddled bars, pilings, blocks, lumps, including steel in the molten state (heading 72.06).
- (2) Semi-finished products such as blooms, billets, rounds, slabs, sheet bars, pieces roughly shaped by forging, blanks for angles, shapes and sections (heading 72.07).

(3) Flat-rolled products (headings 72.08 to 72.12).

(4) Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils (heading 72.13) and other bars and rods (heading 72.14 or 72.15).

(5) Angles, shapes and sections (heading 72.16).

(6) Wire (heading 72.17).

72.06 - Iron and non-alloy steel in ingots or other primary forms (excluding iron of heading 72.03).

7206.10 - Ingots

7206.90 - Other

(I) INGOTS

Ingots are the primary form into which ferrous metal is cast after production by one of the processes described in the General Explanatory Note to this Chapter. They are usually square, rectangular or octagonal in cross-section, and one end is thicker than the other to facilitate removal from the moulds. They have a regular and uniform surface and are essentially free from faults.

Ingots are subsequently rolled or forged generally into semi-finished products but sometimes directly into bars, sheets or other finished products.

(II) OTHER PRIMARY FORMS

In addition to steel in the molten state, the heading also covers blocks, lumps, puddled bars and pilings.

Blocks and lumps are chiefly obtained from "agglomerates" or "build-ups" produced by direct reduction of iron ore or by electrolytic deposition. When the major part of the slag is removed from the lumps or balls, in the pasty state, using a

cục, sản phẩm ở trạng thái nhão, sử dụng một máy dập hoặc bằng việc đánh ép xỉ ra hoặc rèn dập chúng, **cọc và thanh khuấy luyện** nhận được sau đó đem cán sẽ thu được một sản phẩm với cấu trúc thớ sợi đặc trưng vì hàm lượng xỉ của nó. Những sản phẩm này có ích cho những ứng dụng đặc biệt, ví dụ như xích neo và móc nâng.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Thỏi đúc phế liệu nấu chảy lại (**nhóm 72.04**).
- (b) Các sản phẩm thu được bằng việc đúc liên tục (**nhóm 72.07**).

72.07 - Sắt hoặc thép không hợp kim ở dạng bán thành phẩm.

- Có hàm lượng carbon dưới 0,25% tính theo trọng lượng:

7207.11 - - Mặt cắt ngang hình chữ nhật (kể cả hình vuông), có chiều rộng nhỏ hơn hai lần chiều dày

7207.12 - - Loại khác, có mặt cắt ngang hình chữ nhật (trừ hình vuông)

7207.19 - - Loại khác

7207.20 - Có hàm lượng carbon từ 0,25% trở lên tính theo trọng lượng

Các bán thành phẩm được định nghĩa trong Chú giải 1(ij) của chương này. Với các mục đích của Chú giải này, khái niệm "phải qua cán nóng thô" áp dụng cho những sản phẩm đã chịu một quy trình cán, tạo cho chúng một bề ngoài thô nhám.

Nhóm này bao gồm phôi thép cán thô, phôi thanh, cốt thép tròn, phiến, phôi tâm, các mảnh rời được tạo hình thô bằng việc rèn, các phôi để đẽo, các phôi để đúc, các phôi để đúc, các phôi để đúc, các phôi để đúc, và tất cả các sản phẩm thu được bằng việc đúc liên tục.

(A) PHÔI THÉP CÁN THÔ, PHÔI THANH, CỘT THÉP TRÒN, PHIÉN VÀ PHÔI TÂM

Tất cả các sản phẩm thu được qua cán nóng hoặc rèn các thỏi, cọc và thanh khuấy luyện được phân loại trong nhóm 72.06. Chúng là những bán thành phẩm dùng cho cán nóng hoặc rèn tiếp theo. Vì vậy mà chúng không đòi hỏi phải được làm chính xác về kích cỡ, các cạnh mép không chính xác và các bề mặt thường lồi hoặc lõm và có thể vẫn còn giữ lại các dấu vết gây ra trong quá trình sản xuất (ví dụ các dấu của trực lăn).

Phôi thép cán thô thường có hình vuông theo

press or by "shingling" or hammering them, **puddled bars and pilings** are obtained which after rolling, provide a product with a characteristic fibrous structure by virtue of its slag content. These products are useful for special applications, e.g., anchor chains and hoisting hooks.

The heading **does not cover**:

- (a) Remelting scrap ingots (**heading 72.04**).
- (b) Products obtained by continuous casting (**heading 72.07**).

72.07 - Semi-finished products of iron or non-alloy steel.

- Containing by weight less than 0.25 % of carbon:

7207.11 - - Of rectangular (including square) cross-section, the width measuring less than twice the thickness

7207.12 - - Other, of rectangular (other than square) cross-section

7207.19 - - Other

7207.20 - Containing by weight 0.25 % or more of carbon

Semi-finished products are defined in Note 1 (ij) to this Chapter. For the purpose of this Note, the expression "subjected to primary hot-rolling" applies to products which have been subjected to a rolling operation which has given them a rough appearance.

The heading covers blooms, billets, rounds, slabs, sheet bars, pieces roughly shaped by forging, blanks for angles, shapes or sections, and all products obtained, by continuous casting.

(A) BLOOMS, BILLETS, ROUNDS, SLABS AND SHEET BARS

All these products are obtained by hot-rolling or forging the ingots, puddled bars or pilings classified in heading 72.06. They are semi-finished products intended for further hot-rolling or forging. They are therefore not required to be made exactly to size; the edges are not accurate and the surfaces are often convex or concave and may retain marks caused during the manufacturing processes (e.g., roller marks).

Blooms are usually square in cross-section and

mặt cắt ngang và lớn hơn **phôi thanh**; dạng phôi thanh có thể có hình vuông hoặc hình chữ nhật. Cả hai loại được sử dụng để cán lại thành các thanh, que, góc, khuôn và hình, hoặc để sản xuất các vật rèn.

Cốt thép tròn có mặt cắt ngang hình tròn hoặc hình đa giác với số cạnh lớn hơn bốn và chủ yếu được sử dụng như những sản phẩm trung gian để sản xuất các ống thép không ghép nối. Chúng có thể được phân biệt với các thanh và thỏi không chỉ bởi các tính chất chung chung cho tất cả các bán thành phẩm mà còn bởi thực tế là chúng thường được cung cấp với chiều dài 1 đến 2 mét và các đầu của chúng thường được cắt bằng đèn hàn xì - dụng cụ mà không được dùng cho trường hợp các thanh, với các thanh thì thường được cắt chính xác hơn.

Phiến và phôi tấm cũng có hình chữ nhật (trừ hình vuông) ở mặt cắt ngang nhưng chúng có chiều rộng lớn hơn đáng kể so với chiều dày, các phiến dày hơn các phôi tấm. Các phiến vì vậy mà thường được cán lại thành các tấm, trong khi các phôi tấm thường được sử dụng để sản xuất các tấm mỏng và dài. Các thanh thép tráng thiếc (sắt tây) là một dạng của phôi tấm được sử dụng trong sản xuất tấm thép tráng thiếc (sắt tây). Để đánh giá sự khác biệt giữa phiến và phôi tấm và thép tấm nào đó, xem Chủ giải của nhóm 72.08 ở dưới.

(B) CÁC MÀNH RỜI ĐƯỢC TẠO HÌNH THÔ BẰNG VIỆC RÈN

Những loại này là bán thành phẩm có hình dạng ngoài thô nhám và dung sai về kích thước lớn, được sản xuất từ khối hoặc thỏi bằng tác động của búa máy hoặc các máy rèn dập. Chúng có hình dạng thô để sản phẩm cuối cùng được sản xuất không có quá nhiều dư thừa, nhưng nhóm này chỉ bao gồm những mảnh rời đòi hỏi sự tạo hình đáng kể tiếp theo trong lò rèn, máy dập, máy tiện... Ví dụ nhóm này sẽ bao gồm một thỏi được rèn thô thành hình chữ chi phẳng và đòi hỏi tạo hình tiếp theo nhằm sản xuất một trục khuỷu dùng trong hàng hải, nhưng nhóm này sẽ không bao gồm một trục khuỷu rèn đã sẵn sàng cho gia công cắt gọt cuối cùng. Nhóm này tương tự cũng loại trừ các vật rèn khuôn và các vật dập được sản xuất bởi phương pháp rèn giữa các khuôn vì các sản phẩm được sản xuất bằng những qui trình này đã sẵn sàng cho sự gia công cắt gọt cuối cùng.

(C) CÁC PHÔI ĐỂ TẠO GÓC, KHUÔN HOẶC HÌNH

Các phôi tạo góc, khuôn hoặc hình có thể có

are larger than **billets**; the latter may be either square or rectangular. Both are used for re-rolling to bars, rods, angles, shapes and sections, or for the manufacture of forgings.

Rounds are of circular or of polygonal cross-section of more than four sides and are chiefly used as intermediate products for the manufacture of seamless steel tubes. They may be distinguished from bars and rods not only by the general characteristics common to the semi-finished products but also by the fact that they are usually supplied in lengths of from 1 to 2 metres and their ends are often cut by blow lamp, which is not the case for bars, which are normally cut more accurately.

Slabs and sheet bars are also rectangular (other than square) in section but they have widths considerably greater than their thicknesses, slabs being thicker than sheet bars. Slabs are therefore usually re-rolled to plates, while sheet bars are normally used to produce sheets or strip. Tinplate bars are a type of sheet bar used in the production of tinplate. With regard to the distinction between slabs and sheet bars and certain plates, see the Explanatory Note to heading 72.08 below.

(B) PIECES ROUGHLY SHAPED BY FORGING

These are semi-finished products of rough appearance and large dimensional tolerances, produced from blocks or ingots by the action of power hammers or forging presses. They may take the form of crude recognisable shapes in order that the final article can be fabricated without excessive waste, but the heading covers only those pieces which require considerable further shaping in the forge, press, lathe, etc. The heading would, for example, cover an ingot roughly hammered into the shape of a flattened zig-zag and requiring further shaping to produce a marine crankshaft, but it would not cover a crankshaft forging ready for final machining. The heading similarly excludes drop forgings and pressings produced by forging between matrices since the articles produced by these operations are ready for final machining.

(C) BLANKS FOR ANGLES, SHAPES OR SECTIONS

Blanks for angles, shapes or sections may

một mặt cắt ngang dạng phức hợp được làm cho thích hợp với hình dạng của các thành phẩm và quá trình cán tương ứng. Nhóm này bao gồm ví dụ như các phôi để làm các đầm có bản cánh rộng hoặc đầm xà.

(D) BÁN THÀNH PHẨM THU ĐƯỢC BẰNG QUÁ TRÌNH ĐÚC LIÊN TỤC

Nhóm này bao gồm tất cả các bán thành phẩm sắt hoặc thép không hợp kim, theo bất cứ dạng nào, thu được bằng quá trình đúc liên tục.

Trong quá trình này thép được chuyển từ nồi rót trong một bộ phân phối, bộ phân phối này cấp các đường dòng chảy khác nhau. Những đường dòng chảy này bao gồm:

- (a) Một khuôn đúc, không có đáy, cùng với các bộ phận làm nguội của nó;
- (b) Một hệ thống bên ngoài khuôn đúc để phun mù nước nhằm làm nguội kim loại đúc;
- (c) Một nhóm các con lăn băng chuyền cho phép tách đều kim loại đã đông đặc;
- (d) Một hệ thống các máy cắt, tiếp theo là một bộ phận kéo rút phôi.

Về các tiêu chuẩn để tạo nên sự khác biệt giữa các sản phẩm thu được bằng quá trình đúc liên tục và các sản phẩm khác, xem mục (III) của Chú giải chung cho chương này.

72.08 - Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng từ 600mm trở lên, được cán nóng, chưa dát phủ (clad), phủ, mạ (coated) hoặc tráng (plated) (+).

7208.10 - Dạng cuộn, chưa được gia công quá mức cán nóng, có hình dập nổi

- Loại khác, dạng cuộn, chưa được gia công quá mức cán nóng, đã ngâm tẩy giặt:

7208.25 - - Chiều dày từ 4,75 mm trở lên

7208.26 - - Chiều dày từ 3mm đến dưới 4,75 mm

7208.27 - - Chiều dày dưới 3 mm

- Loại khác, dạng cuộn, chưa được gia công quá mức cán nóng:

7208.36 - - Chiều dày trên 10 mm

7208.37 - - Chiều dày từ 4,75 mm đến 10 mm

7208.38 - - Chiều dày từ 3 mm đến dưới 4,75 mm

have a cross-section of complex form adapted to that of the finished product and the corresponding rolling process. The heading covers, for example, blanks for wide-flanged beams or girders.

(D) SEMI-FINISHED PRODUCTS OBTAINED BY CONTINUOUS CASTING

This group covers all semi-finished products of iron or non-alloy steel, under any form, obtained by continuous casting.

In this process steel is conveyed from the ladle in a distributor which feeds the different casting flow lines. These flow lines include:

- (a) A mould, without bottom, with its cooling devices;
- (b) Outside the mould a system for atomising water in order to cool the cast metal;
- (c) A group of conveyor rollers allowing the regular extraction of the solidified metal; and
- (d) A system of cutting-off machines, followed by an evacuation device.

For the criteria to differentiate between products obtained by continuous casting and other products, see paragraph (III) of the General Explanatory Note to this Chapter.

72.08 - Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, hot-rolled, not clad, plated or coated (+).

7208.10 - In coils, not further worked than hot-rolled, with patterns in relief

- Other, in coils, not further worked than hot-rolled, pickled:

7208.25 - - Of a thickness of 4.75 mm or more

7208.26 - - Of a thickness of 3 mm or more but less than 4.75mm

7208.27 - - Of a thickness of less than 3 mm

- Other, in coils, not further worked than hot-rolled:

7208.36 - - Of a thickness exceeding 10 mm

7208.37 - - Of a thickness of 4.75 mm or more but not exceeding 10 mm

7208.38 - - Of a thickness of 3 mm or more but less than 4.75mm

7208.39 - - Chiều dày dưới 3 mm	7208.39 - - Of a thickness of less than 3 mm
7208.40 - Không ở dạng cuộn, chưa được gia công quá mức cán nóng, có hình dập nổi trên bề mặt hot-rolled, with patterns in relief	7208.40 - Not in coils, not further worked than hot-rolled, with patterns in relief
- Loại khác, không ở dạng cuộn, chưa được gia công quá mức cán nóng:	- Other, not in coils, not further worked than hot-rolled:
7208.51 - - Chiều dày trên 10 mm	7208.51 - - Of a thickness exceeding 10 mm
7208.52 - - Chiều dày từ 4,75 mm đến 10mm	7208.52 - - Of a thickness of 4.75 mm or more but not exceeding 10 mm
7208.53 - - Chiều dày từ 3 mm đến dưới 4,75 mm	7208.53 - - Of a thickness of 3 mm or more but less than 4.75 mm
7208.54 - - Chiều dày dưới 3 mm:	7208.54 - - Of a thickness of less than 3 mm
7208.90 - Loại khác	7208.90 - Other
Các sản phẩm cán phẳng được định nghĩa trong các Chú giải 1 (k) của Chương này.	Flat-rolled products are defined in Note 1 (k) to this Chapter.
Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể đã phải chịu những xử lý bề mặt sau đây:	The products of this heading may have been subjected to the following surface treatments:
(1) Sự cao gỉ, tẩy gỉ bằng axít, cao vảy và các phương pháp khác nhằm bóc vảy ôxít hoặc vô cùng hình thành trong quá trình nung kim loại.	(1) Descaling, pickling, scraping and other processes to remove the oxide scale and crust formed during the heating of metal.
(2) Lớp tráng thô có dụng ý duy nhất là bảo vệ sản phẩm khỏi sự gỉ hoặc sự ôxy hoá khác, nhằm ngăn ngừa sự trượt trong quá trình vận chuyển và làm thuận lợi cho quá trình xử lý, ví dụ: Sơn có chứa một chất màu hoạt tính chống gỉ như bột chì đỏ, bột kẽm, ôxít kẽm, kẽm crôm, ôxít sắt (sắt minium, bột đỏ của hiệu kim hoàn) và các lớp tráng không nhuộm màu với nền là dầu, mỡ bôi trơn, sáp, sáp paraffin, graphit, hắc ín và bitum.	(2) Rough coating intended solely to protect products from rust or other oxidation, to prevent slipping during transport and to facilitate handling e.g., paints containing an active anti-rust pigment for example, red lead, zinc powder, zinc oxide, zinc chromate, iron oxide (iron minium, jewellers' rouge), and non-pigmented coatings with a basis of oil, grease, wax, paraffin wax, graphite, tar or bitumen.
(3) Đánh bóng, miết bóng hoặc các xử lý tương tự.	(3) Polishing, burnishing or similar treatments.
(4) Sự ôxy hoá nhân tạo (bằng một số phương pháp hoá học, như sự nhúng chìm trong một dung dịch ôxy hoá), tráng nước bóng, nhuộm xanh (sự ủ xanh) nhuộm nâu hoặc tạo màu xám đồng (bằng các kỹ thuật khác nhau), những phương pháp này cũng tạo một màng ôxít trên bề mặt sản phẩm, nhằm làm hình dạng bề ngoài của chúng tốt hơn. Các quy trình này làm tăng tính chống gỉ.	(4) Artificial oxidation (by various chemical processes, such as immersion in an oxidising solution), patina finishing, blueing (blue annealing), browning or bronzing (by various techniques), which also form a film of oxide on the surface of the product, to improve its appearance. The operations increase resistance to rusting.
(5) Xử lý bề mặt bằng các phương pháp hóa học, như:	(5) Chemical surface treatments, such as:
- sự phốt phát hoá, bao gồm sự nhúng chìm sản phẩm trong một dung dịch các phốt phát axít kim loại, đặc biệt là những phốt phát axít mangan, sắt và kẽm; quá trình này được hiểu là quá trình tráng phốt phát chống gỉ hoặc quá	- phosphatising, which consists of immersing the product in a solution of metallic acid phosphates, particularly those of manganese, iron and zinc; this process is known as parkerising or bonderising, depending on the period of the

trình phốt phát hoá, tùy thuộc vào khoảng thời gian của quy trình và nhiệt độ bê dung dịch;	operation and the temperature of the bath;
- oxalat hoá, borat hoá,... sử dụng các phương pháp tương tự như các phương pháp đối với sự phốt phát hoá, với các muối và axit thích hợp	- oxalating, borating, etc., using methods similar to those for phosphatising, with the appropriate salts or acids;
- crômat hoá, bao gồm sự nhúng chìm sản phẩm trong một dung dịch mà các thành phần chính của nó là axit crômic và crômat;	- chromating, which consists of immersing the product in a solution whose main contents are chromic acid or chromates.
Những quá trình xử lý bê mặt bằng phương pháp hoá học này có lợi thế bảo vệ bê mặt kim loại, làm thuận lợi cho bất kỳ sự biến dạng nào sau này của sản phẩm xử lý và cho việc sử dụng các loại sơn hoặc các lớp tráng bảo vệ phi kim loại khác.	These chemical surface treatments have the advantage of protecting the surface of metal, facilitating any later cold deformation of the products treated and the application of paints or other non-metallic protective coatings.
Các sản phẩm cán phẳng thuộc nhóm này có thể có các hình dập nổi thu được trực tiếp từ quá trình cán, như khe rãnh, gờ, ô vuông, hình giọt lệ, nút hình thoi, hoặc chúng có thể đã được gia công sau khi cán (ví dụ như đục lỗ, làm gợn sóng, vát cạnh, lượn tròn ở các rìa cạnh), với điều kiện bằng cách đó chúng không mang tính chất của các sản phẩm hoặc mặt hàng thuộc các nhóm khác.	Flat-rolled products of this heading may have patterns in relief derived directly from rolling, such as grooves, ribs, chequers, tears, buttons, lozenges, or they may have been worked after rolling (e.g., perforated, corrugated, bevelled or rounded at the edges), provided they do not thereby assume the character of articles or products of other headings.
Nhóm này tuy nhiên không bao gồm các sản phẩm cán phẳng, những sản phẩm đã được tráng, mạ hoặc phủ kim loại hoặc phủ các chất phi kim loại như sơn, men hoặc chất dẻo (nhóm 72.10).	The heading does not , however, include flat-rolled products which have been coated, plated or clad with metal or coated with non- metallic substances such as paints, enamels or plastics (heading 72.10).
Nhóm này cũng không bao gồm những sản phẩm cán phẳng đã được mạ các kim loại quý (Chương 71).	The heading also excludes such flat-rolled products which have been clad with precious metals (Chapter 71).
"Sản phẩm cán phẳng được làm gợn sóng" có nghĩa là những sản phẩm có hình gợn sóng đều ở dạng một đường uốn cong (ví dụ có hình sin). Đối với mục đích xác định việc phân loại, độ rộng của cạnh được làm lượn sóng sẽ được hiểu như độ dài có thực của nó ở dạng đã được làm lượn sóng. Tuy nhiên, nhóm này loại trừ những sản phẩm được gọi là có gân có một mặt cắt góc cạnh (ví dụ như hình vuông, hình tam giác, hoặc hình thang) (thường thuộc nhóm 72.16).	"Corrugated flat-rolled products" means those having a regular wave pattern in the form of a curved (e.g., sinusoidal) line. For the purpose of determining classification, the width of the corrugated side is to be taken as its effective width in the corrugated form. However, the heading excludes so-called ribbed products having an angular profile (e.g., square, triangular or trapezoidal) (generally heading 72.16).
Nhóm này cũng gồm các sản phẩm cán phẳng có một hình dạng khác với hình chữ nhật hoặc hình vuông, có kích cỡ bất kỳ, với điều kiện chúng không mang đặc tính của các mặt hàng sản phẩm thuộc các nhóm khác.	The heading also includes flat-rolled products of a shape other than rectangular or square, of any size, provided they do not assume the character of articles or products of other headings.
Nhóm này bao gồm, <i>ngoài những mặt hàng khác</i> , "cuộn rộng", "thép lá" và "thép tấm".	The heading covers, <i>inter alia</i> , "wide coils", "sheets" and "plates".
Nhóm này cũng bao gồm một số các sản phẩm có tên "thép tấm rộng" (một số trong chúng	This heading also covers certain products named "wide flats" (some of which are called

được gọi là "thép tấm phổ dụng" ở một số nước "universal plates" in some parts of the world). trên thế giới.

Với các mục đích của nhóm này, "thép tấm rộng" là những sản phẩm có mặt cắt ngang hình **rectangular** (**other than square**) chữ nhật (**không phải** là hình vuông), không ở dạng cuộn, được cán nóng trên cả bốn mặt trong một khuôn hộp kín hoặc máy cán vạn năng, có chiều dày không nhỏ hơn 4 mm, và có chiều rộng từ 600 mm trở lên nhưng không vượt quá 1.250 mm.

Do đó, "thép tấm rộng" có các cạnh thẳng hơn nhiều và được gia công tính chính xác hơn và các rìa sắc hơn so với các cạnh và rìa của các "cuộn rộng", "thép lá" hoặc "thép tấm". Chúng không bao giờ được cán lại nhưng được sử dụng trong kết cấu thép, ... mà không cần sự gia công cắt gọt các rìa tiếp theo.

"Cuộn rộng", "thép tấm" và "thép lá" được tạo ra "Wide coil", "plates" and "sheets" are produced bằng cách cán nóng các thỏi, phiến và phôi tấm, by hot-rolling ingots, slabs and sheet bars, đôi khi được gia công tiếp theo bởi qui trình cắt ngang và cắt dọc.

"Cuộn rộng" có thể khác biệt với "thép lá" và "thép tấm" vì "thép tấm" và "thép lá" biểu hiện dạng phẳng dẹt trong khi "cuộn rộng" biểu hiện ở dạng quấn trong các cuộn gồm các lớp kế tiếp chồng lên nhau với các mặt cạnh hằn như phẳng.

"Cuộn rộng" cán nóng hoặc được sử dụng trực tiếp trong cùng phạm vi như "thép tấm lá" và "thép tấm bản" hoặc được biến đổi thành các sản phẩm khác như "thép lá" và "thép tấm", ống thép hàn, tạo thành các góc, khuôn hoặc hình.

"Thép lá" và "thép tấm" được sử dụng trong công nghiệp đóng tàu, đầu máy toa xe đường sắt, thùng, nồi hơi, cầu và các kết cấu khác nơi mà đòi hỏi độ bền lớn. Một số "thép lá" và "thép tấm" có thể có kích thước tương tự như kích thước của phiến và phôi tấm. Tuy nhiên, chúng có thể khác biệt với phiến và phôi tấm vì:

(1) Chúng phần lớn thường được cán ngang (dọc và ngang) và đôi khi được cán xiên chéo trong khi mà phiến và phôi tấm được cán thô chỉ theo chiều dọc (trong máy cán phôi tấm hoặc máy cán thô).

(2) Các cạnh mép của chúng thường bị cắt hoặc cắt bằng ngọn lửa và biểu hiện các dấu vết của dụng cụ cắt hoặc ngọn lửa trong khi mà các phiến và phôi tấm có các cạnh mép lượn tròn.

(3) Dung sai đối với độ dày và các khuyết tật bề mặt là rất chặt chẽ trong khi mà các phiến và

For the purposes of this heading, "wide flats" are products of rectangular (**other than square**) cross-section, not in coils, hot-rolled on four faces in a closed box pass or universal mill, of a thickness of not less than 4 mm, and of a width of 600 mm or more but not exceeding 1,250 mm.

Therefore, "wide flats" have much straighter and more accurately finished sides and sharper edges than those of "wide coil", "sheets" or "plates". They are never re-rolled but are used in structural steelwork, etc., without further machining of the edges.

"Wide coil", "plates" and "sheets" are produced by hot-rolling ingots, slabs and sheet bars, sometimes followed by cutting transversally or longitudinally.

"Wide coil" can be distinguished from sheets" and "plates" since "plates" and "sheets" are presented flat while "wide coil" is presented wound in coils of successively superimposed layers with almost flat sides.

Hot-rolled "wide coils" are either used direct in the same way as "sheets" and "plates" or converted into other products such as "sheets" and "plates", welded tubes, formed angles, shapes or sections.

"Sheets" and "plates" are used in the construction of ships, railway rolling-stock, tanks, boilers, bridges and other structural work where great strength is required. Certain "sheets" and "plates" may have dimensions similar to those of slabs and sheet bars. However, they can be distinguished from slabs and sheet bars since:

(1) They are most often cross-rolled (longitudinally and transversely) and sometimes oblique-rolled whereas slabs and sheet bars are roughly rolled longitudinally only (in the slabbing or roughing mill).

(2) Their edges are normally sheared or flame-cut and show traces of the shears or flame whereas slabs and sheet bars have round edges.

(3) Tolerances as to thickness and surface defects are very strict whereas slabs and sheet

phôi tâm không có độ dày đều và biểu hiện các khuyết tật bề mặt khác nhau.

bars are not of uniform thickness and show various surface defects.

*

*

* *

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

The heading **does not cover**:

(a) Sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo dãn thành lưới của **73.14**.
sắt hoặc thép (**nhóm 73.14**).

(b) Các phôi của các mặt hàng thuộc **Chương 82**.

(a) Expanded metal of iron or steel (**heading 73.14**)

(b) Blanks of articles of **Chapter 82**.

O

O

O O

O O

Chú giải phân nhóm.

Subheading Explanatory Note.

Các phân nhóm: 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 và 7208.54.

Subheadings 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 and 7208.54

Ngoài cán nóng, các sản phẩm thuộc phân nhóm này có thể đã qua quá trình gia công hoặc những xử lý bề mặt sau:

In addition to hot-rolling, the products of these subheadings may have been subjected to the following working or surface treatments:

(1) Cán phẳng nóng (là phẳng).

(1) Hot flattening.

(2) Ủ, tôi cứng, ram, tôi cứng bề mặt, nitrua hoá và những xử lý nhiệt tương tự nhằm làm tốt hơn đặc tính của kim loại.

(2) Annealing, hardening, tempering, case-hardening, nitriding and similar heat treatments to improve the properties of the metal.

(3) Không tính đến những nội dung yêu cầu khác, những xử lý bề mặt được mô tả trong các mục (1) và (2) của đoạn thứ hai trong **Chú giải cho nhóm 72.08**.

(3) Except where the context otherwise requires, the surface treatments described in Items (1) and (2) of the second paragraph of the Explanatory Note to heading 72.08.

Tẩy sạch gỉ có thể được thực hiện:

Descaling may be achieved:

(a) tẩy gỉ bằng axít hoặc xử lý bằng sự khử (các phương pháp hoá học hoặc phương pháp nhiệt), có hoặc không kết hợp với xử lý bằng vôi (lime treatment); tôi (sự tôi vôi).

(a) by acid pickling or reduction treatment (chemical or heat processes), whether or not in conjunction with lime treatment (liming); tempering; (b) by mechanical descaling (planing, rough grinding, rough sanding, sand-blasting, etc.).

Các sản phẩm được làm sạch gỉ bằng các

Mechanically descaled products can generally

phương pháp cơ học thông thường có thể được nhận dạng bởi các đặc tính sau:

be identified by the following characteristics:

(i) Thép bào có một bề mặt sáng bóng với những dấu vết khô nhám song song tiếp có thể nhìn thấy được rõ ràng bằng mắt thường và có thể cảm nhận bằng xúc giác;

(i) planed steel has a bright surface with rough continuous parallel marks which are clearly visible to the naked eye and perceptible to the touch;

(ii) Các bề mặt mài thô hoặc đánh cát thô thường gồ ghề không phẳng, với một bề mặt đánh bóng mờ. Những dấu vết để lại bởi dụng cụ mài có thể nhìn thấy rất rõ. Mặt khác sự mài

(ii) roughly ground or roughly sanded surfaces are generally uneven, with a dull finish. The marks left by the grinding tool are clearly visible. Fine abrasion, on the other hand, produces an

tinh sẽ tạo một bề mặt hoàn toàn nhẵn bóng sáng và có thể còn có tính phản chiếu. Thường thì những dấu vết do dụng cụ gia công để lại hầu như không nhìn thấy được.

(4) Việc thực hiện qui trình gia công lớp bề mặt và sự ép đã mô tả trong đoạn cuối cùng của phần (IV) (B) của Chú giải chung cho chương này.

(5) Dập nỗi, dập, in,... với các chữ viết đơn giản, ví dụ như nhãn hiệu.

(6) Cắt thành hình chữ nhật (gồm cả hình vuông).

(7) Những qui trình dành riêng để phát hiện các vết nứt rạn trong kim loại.

72.09 - Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng từ 600 mm trở lên, cán nguội (ép nguội), chưa dát phủ (clad), phủ, mạ (coated) hoặc tráng (plated) (+).

- Ở dạng cuộn, chưa được gia công quá mức cán nguội (ép nguội):

7209.15 - - Có chiều dày 3 mm trở lên

7209.16 - - Có chiều dày trên 1 mm đến dưới 3 mm

7209.17 - - Có chiều dày từ 0,5 mm đến 1 mm

7209.18 - - Có chiều dày dưới 0,5 mm

- Không ở dạng cuộn, chưa được gia công quá mức cán nguội (ép nguội):

7209.25 - - Có chiều dày từ 3 mm trở lên

7209.26 - - Có chiều dày trên 1 mm đến dưới 3 mm

7209.27 - - Có chiều dày từ 0,5 mm đến 1 mm

7209.28 - - Có chiều dày dưới 0,5 mm

7209.90 - Loại khác

Các điều khoản của Chú giải cho nhóm 72.08, với những sửa đổi *thích hợp*, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.

Các tiêu chuẩn về sự khác biệt giữa các sản phẩm cán nguội thuộc nhóm này và các sản phẩm được cán nóng thuộc các nhóm 72.08 được trình bày trong Chú giải chung cho Chương này - xem phần (IV) (B).

Bởi vì các tính chất đặc biệt của chúng (bề mặt hoàn thiện hơn, có khả năng dập nguội tốt hơn,

absolutely smooth surface with a bright finish which may even be reflective. Often, the marks left by the working tool are virtually invisible.

(4) Skin or pinch passing as described in the last paragraph of Section (IV) (B) of the General Explanatory Note to this Chapter.

(5) Stamping, punching, printing, etc., with simple inscriptions, such as trademarks.

(6) Cutting into rectangular (including square) shape.

(7) Operations intended exclusively to detect flaws in the metal.

72.09 - Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, cold-rolled (cold-reduced), not clad, plated or coated (+).

- In coils, not further worked than cold-rolled (cold-reduced):

7209.15 - - Of a thickness of 3 mm or more

7209.16 - - Of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm

7209.17 - - Of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm

7209.18 - - Of a thickness of less than 0.5 mm

- Not in coils, not further worked than cold-rolled (cold-reduced):

7209.25 - - Of a thickness of 3 mm or more

7209.26 - - Of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm

7209.27 - - Of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1 mm

7209.28 - - Of a thickness of less than 0.5 mm

7209.90 - Other

The provisions of the Explanatory Note to heading 72.08 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

Criteria for distinguishing between the cold-rolled products of this heading and the hot-rolled products of heading 72.08 are set out in the General Explanatory Note to this Chapter - see Part (IV) (B).

Because of their special properties (better surface finish, better aptitude to cold-forming,

sai số cho phép về kích thước chặt chẽ hơn, chiều dày thường giảm mỏng hơn, độ bền cơ học cao hơn,...), các sản phẩm thuộc nhóm này nói chung được sử dụng cho những mục đích khác với những mục đích của những bộ phận cán nóng tương ứng có thể đổi lắn được của chúng, những bộ phận mà chúng ngày càng có chiều hướng thay thế. Các sản phẩm thuộc nhóm này đặc biệt được sử dụng trong sản xuất thân xe ô tô, đồ đạc bằng kim loại, đồ dùng trong nhà, lò sưởi trung tâm và để sản xuất các góc, khuôn và hình bằng một phương pháp nguội (hoặc tạo hình hoặc ghép hình). Chúng dễ lacquering, painting, coating with plastics, etc.). được tráng (bằng sự mạ thiếc, mạ điện, sơn bóng, tráng men, sơn mài, sơn, phủ chất dẻo,...).

Chúng thường được xuất xưởng sau khi ủ, thường hóa hoặc sự xử lý nhiệt khác. Nếu chúng rất mỏng (thường dưới 0,5 mm) nếu bề mặt của chúng đã được tẩy gỉ nhảm làm cho chúng thích hợp để mạ thiếc, sơn bóng hoặc in, chúng có thể được mô tả như "tôn đen", thậm chí cả khi chúng được cuộn.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 và 7209.28

Ngoài cán nguội, các sản phẩm thuộc những phân nhóm này đã qua quá trình gia công hoặc xử lý bề mặt sau:

(1) Cán phẳng.

(2) Ủ, tôi cứng, ram, tôi cứng bề mặt, nitrua hoá và các quá trình xử lý nhiệt tương tự nhảm cải thiện các đặc tính của kim loại;

(3) Tẩy gỉ.

(4) Các quá trình xử lý bề mặt đã được mô tả trong Mục (2) của đoạn thứ hai trong Chú giải cho nhóm 72.08.

(5) Dập nỗi, dập, in,... các chữ viết đơn giản, ví dụ như các nhãn hiệu.

(6) Cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông).

(7) Những qui trình được dùng riêng để phát hiện các khuyết tật, hư hỏng trong kim loại.

72.10 - Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng từ 600mm trở lên, đã dát phủ (clad), phủ, mạ

stricter tolerances, generally reduced thickness, higher mechanical strength, etc.), the products of this heading are in general used for purposes different from those of their hot-rolled counterparts, which they increasingly tend to replace. They are used, in particular, in the manufacture of automobile bodies, metal furniture, domestic appliances, central heating radiators and for producing angles, shapes and sections by a cold process (either forming or profiling). They are easy to coat (by tin-plating, electroplating, varnishing, enamelling, lacquering, painting, coating with plastics, etc.).

They are often delivered after annealing, normalising or other heat treatment. If they are very thin (generally less than 0.5 mm) and if their surface has been pickled to render them suitable for tin-plating, varnishing or printing, they may be described as "black plate", even when coiled.

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 and 7209.28

In addition to cold-rolling, the products of these subheadings may have been subjected to the following working or surface treatments:

(1) Flattening.

(2) Annealing, hardening, tempering, case-hardening, nitriding and similar heat treatments to improve the properties of the metal.

(3) Pickling.

(4) Surface treatments described in Item (2) of the second paragraph of the Explanatory Note to heading 72.08.

(5) Stamping, punching, printing, etc., with simple inscriptions, such as trademarks.

(6) Cutting into rectangular (including square) shape.

(7) Operations intended exclusively to detect flaws in the metal.

72.10 - Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of 600 mm or more, clad, plated or coated (+).

(coated) hoặc tráng (plated) (+).

- Được mạ hoặc tráng thiếc:

7210.11 - - Có chiều dày từ 0,5 mm trở lên

7210.12 - - Có chiều dày dưới 0,5 mm

7210.20 - Được mạ hoặc tráng chì, kẽ cát hợp kim chì thiếc

7210.30 - Được mạ hoặc tráng kẽm bằng phương pháp điện phân

- Được mạ hoặc tráng kẽm bằng các phương pháp khác:

7210.41 - - Dạng lượn sóng

7210.49 - - Loại khác

7210.50 - Được mạ hoặc tráng bằng oxit Crom hoặc bằng Crom và oxit Crom

- Được mạ hoặc tráng nhôm:

7210.61 - - Được mạ hoặc phủ hợp kim nhôm - kẽm

7210.69 - - Loại khác

7210.70 - Được sơn, quét vécni hoặc phủ plastic

7210.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm cùng một dạng sản phẩm như được mô tả trong nhóm 72.08 hoặc 72.09, nhưng để xếp vào nhóm này chúng phải được phủ, mạ hoặc tráng.

Với mục đích của nhóm này, khái niệm "được mạ, phủ, hoặc tráng" áp dụng cho những sản phẩm mà đã phải chịu một trong các xử lý được mô tả trong phần (C) (2), các mục (d) (iv), (d) (v) và (e) của Chú giải chung cho Chương này.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các sản phẩm cán phẳng phủ kim loại quý (**Chương 71**).

(b) Các sản phẩm thuộc **nhóm 83.10**.

o
o o

Chú giải phân nhóm:

Với mục đích của các phân nhóm thuộc nhóm 72.10, các sản phẩm đã chịu hơn một quá trình trong số các quá trình tráng, mạ hoặc phủ thì sẽ được phân loại theo quá trình sau cùng. Tuy nhiên, các quá trình xử lý bề mặt bằng phương pháp hóa học, ví dụ như Crômat hóa, không

- Plated or coated with tin:

7210.11 - - Of a thickness of 0.5 mm or more

7210.12 - - Of a thickness of less than 0.5 mm

7210.20 - Plated or coated with lead, including tene-plate

7210.30 - Electronically plated or coated with zinc

- Otherwise plated or coated with zinc:

7210.41 - - Corrugated

7210.49 - - Other

7210.50 - Plated or coated with chromium oxides or with chromium and chromium oxides

- Plated or coated with aluminium:

7210.61 - - Plated or coated with aluminium-zinc alloys

7210.69 - - Other

7210.70 - Painted, varnished or coated with plastics

7210.90 - Other

This heading covers the same kind of products as described in heading 72.08 or 72.09, but, to fall in this heading, they must be clad, plated or coated.

For the purpose of this heading, the expression "clad, plated or coated" applies to the products which were subjected to one of the treatments described in Part (C) (2), Items (d) (iv), (d) (v) and (e) of the General Explanatory Note to this Chapter.

This heading **excludes**:

(a) Flat products clad with precious metal (**Chapter 71**).

(b) Products of **heading 83.10**.

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

For the purpose of the subheadings of heading 72.10, products subjected to more than one type of coating, plating, or cladding are to be classified according to the last process.

However, chemical surface treatments, such as chromating, are not regarded as the last

được xem như quá trình sau cùng.

Các phân nhóm 7210.30, 7210.41, 7210.49

Các sản phẩm của phân nhóm, 7210.30 đã chịu sự gia công đã mô tả trong phần (IV) (C) (2) (d) (iv), phần viết lui vào đầu dòng thứ hai của Chú giải chung cho Chương 72 và các sản phẩm của các phân nhóm 7210.41, 7210.49 đã chịu bất kỳ qui trình gia công nào trong số những qui trình gia công khác được mô tả trong phần (IV) (C) (2) (d) (iv) của Chú giải.

Để phân biệt giữa các sản phẩm được mạ hoặc tráng kẽm bằng phương pháp điện phân và các sản phẩm được mạ hoặc tráng kẽm bằng phương pháp khác, có thể sử dụng phương pháp sau:

- Các sản phẩm trước tiên phải được xem xét hình dạng bề ngoài hoặc nếu không thì xem xét vảy kim loại bởi sự quan sát bằng mắt thường hoặc kính hiển vi.
 - Nếu vảy kim loại được phát hiện, thì chúng là những sản phẩm được tráng kẽm bằng phương pháp nhúng nóng. Nếu vảy kim loại mà không bị phát hiện, ngay cả khi được phóng đại 50 lần, thì lớp tráng phải được phân tích hoá học.
 - Nếu nhôm được phát hiện, hoặc chỉ được phát hiện quá 0,5%, thì chúng là những sản phẩm được tráng kẽm bằng cách nhúng chìm. Nếu không, chúng là những sản phẩm được tráng kẽm bằng phương pháp điện phân.

72.11 - Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim cán phẳng, có chiều rộng dưới 600mm, chưa dát phủ (clad), phủ, mạ (coated) hoặc tráng (plated) (+).

- Chưa được gia công quá mức cán nóng:

7211.13 - - Được cán 4 mặt hoặc ở dạng khuôn hộp kín, có chiều rộng trên 150 mm và chiều dày không dưới 4 mm, không ở dạng cuộn và không có hình dập nổi

7211.14 - - Loại khác, có chiều dày từ 4,75 mm trở lên

7211.19 - - Loại khác

- Chưa được gia công quá mức cán nguội (ép nguội):

7211.23 - - Có hàm lượng carbon dưới 0,25% tính theo trọng lượng

7211.29 - - Loại khác

7211.90 - Loại khác

process.

Subheadings 7210.30, 7210.41 and 7210.49

The products of subheading 7210.30 have been subjected to the processing described in Part (IV) (C) (2) (d) (iv), second indent of the General Explanatory Note to Chapter 72 and the products of subheadings 7210.41 and 7210.49 to any of the other processing operations described in Part (IV) (C) (2) (d) (iv) of that Explanatory Note.

To distinguish between products electrolytically plated or coated with zinc and products otherwise plated or coated with zinc, the following procedure can be used:

- The products are first to be examined for the presence or otherwise of spangle by visual or microscopic observations.

- If spangle is detected, they are hot-dipped zinc-coated products. If spangle is not detected, even when magnified 50 times, the coating should be chemically analysed.

- If aluminium is detected, or lead is detected in excess of 0.5 %, they are hot-dipped zinc-coated products. If not, they are electrolytically zinc-coated products.

72.11 - Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, not clad, plated or coated (+).

- Not further worked than hot-rolled:

7211.13 - - Rolled on four faces or in a closed box pass, of a width exceeding 150 mm and a thickness of not less than 4 mm, not in coils and without patterns in relief

7211.14 - - Other, of a thickness of 4.75 mm or more

7211.19 - - Other

- Not further worked than cold-rolled (cold-reduced):

7211.23 - - Containing by weight less than 0.25 % of carbon

7211.29 - - Other

7211.90 - Other

Nhóm này bao gồm cùng loại sản phẩm được mô tả trong nhóm 72.08 hoặc 72.09, nhưng để xếp vào nhóm này, chúng phải có một chiều rộng dưới 600 mm.	This heading covers the same kind of products described in heading 72.08 or 72.09 but, to fall in this heading, they must be of a width of less than 600 mm.
Các điều khoản của các Chú giải cho các nhóm 72.08 và 72.09, với <i>những sửa đổi phù hợp</i> , áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này ngoại trừ những sản phẩm có liên quan đến độ rộng (xem Chú giải chung cho chương này).	The provisions of the Explanatory Notes to headings 72.08 and 72.09 apply, <i>mutatis mutandis</i> , to products of this heading except those relating to width (see also the General Explanatory Note to this Chapter).
Các sản phẩm thuộc nhóm này gồm cả "thép tấm rộng" ("thép tấm phổ dụng") có chiều rộng trên 150 mm nhưng dưới 600 mm, và vành đai, dai.	Products of this heading include "wide flats" ("universal plates") of a width exceeding 150 mm but less than 600 mm, and hoop and strip.
Đai và dải thường được chế tạo bằng việc cán nóng lại các bán thành phẩm thuộc nhóm 72.07. Chúng tiếp theo có thể được cán nguội để cung cấp một sản phẩm mỏng hơn và chất lượng tốt hơn. Dải còn được sản xuất bằng cách xé dọc "cuộn rộng", "thép lá" hoặc "thép tấm" thuộc nhóm 72.08 hoặc 72.09.	Hoop and strip are usually produced by hot rolling the semi-finished products of heading 72.07. They may be subsequently cold-rolled to give a thinner product and a better quality finish. Strip is also produced by slitting "wide coil", "sheets" or "plates" of heading 72.08 or 72.09.
Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể được gia công (ví dụ như làm gợn sóng, làm có gân, chạm nổi, vát cạnh hoặc lượn tròn ở các cạnh mép), với điều kiện là chúng bằng cách đó không mang tính chất của các mặt hàng hoặc sản phẩm thuộc các nhóm khác.	Products of this heading may be worked (e.g., corrugated, ribbed, chequered, embossed, bevelled or rounded at the edges), provided that they do not thereby assume the character of articles or of products of other headings.
Chúng được sử dụng cho nhiều mục đích, ví dụ như đóng đai các hộp, thùng và các đồ chứa khác; được sử dụng như nền cho việc mạ thiếc; sản xuất các ống hàn, dụng cụ (ví dụ lưỡi cưa), các góc, khuôn và hình được tạo hình nguội, băng chuyền và dây đai thiết bị, trong công nghiệp ô tô và cho việc sản xuất nhiều mặt hàng khác (bằng việc dập nổi, tạo nếp, ...).	They are used for many purposes, e.g., hooping of boxes, casks and other containers; as a basis for tin-plate; manufacture of welded tubes, tools (e.g., saw blades), cold-formed angles, shapes or sections, conveyor and machinery belting, in the automobile industry and for the production of many other articles (by stamping, folding, etc.)
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not cover :
(a) Đai xoắn bằng sắt hoặc thép, có đặc tính sử dụng để làm hàng rào (nhóm 73.13).	(a) Twisted hoop of a kind used for fencing, of iron or steel (heading 73.13).
(b) Dải lượn sóng với một cạnh mép có hình răng cưa hoặc vát nghiêng, có định gấp theo chiều dài được sử dụng để lắp ráp các bộ phận bằng gỗ (nhóm 73.17).	(b) Corrugated strip with one edge serrated or bevelled, being corrugated nails in the length used for assembling wooden parts (heading 73.17).
(b) Các phôi của các mặt hàng thuộc Chương 82 (gồm cả phôi lưỡi dao cạo ở dạng dải).	(c) Blanks of articles of Chapter 82 (including razor blade blanks in strips).

o

o o

o

o o

Chú giải phân nhóm.**Các phân nhóm 7211.13, 7211.14, 7211.19**

Xem Chú giải các phân nhóm 7208.10, 7208.25, See the Explanatory Note to subheadings

Subheading Explanatory Notes.**Subheadings 7211.13, 7211.14 and 7211.19**

7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 và 7208.54.

Các phân nhóm 7211.23, 7211.29

Xem Chú giải cho các phân nhóm: 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 và 7209.28.

72.12 - Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim cán phẳng, có chiều rộng dưới 600mm, đã dát phủ (clad), phủ, mạ (coated) hoặc tráng (plated) (+).

7212.10 - Được phủ, mạ hoặc tráng thiếc

7212.20 - Được phủ, mạ hoặc tráng kẽm bằng phương pháp điện phân

7212.30 - Được phủ, mạ hoặc tráng kẽm bằng phương pháp khác

7212.40 - Được sơn, quét vécni hoặc phủ plastic

7212.50 - Được phủ, mạ hoặc tráng bằng phương pháp khác

7212.60 - Được dát phủ

Nhóm này bao gồm cùng loại sản phẩm như được mô tả trong nhóm 72.10 nhưng để thuộc nhóm này, chúng phải có chiều rộng dưới 600 mm.

Nhóm này **không bao gồm** dải cách điện (**nhóm 85.44**).

0

0 0

Chú giải phân nhóm.

Xem Chú giải cho các phân nhóm thuộc nhóm 72.10 đối với các sản phẩm đã chịu nhiều hơn một quá trình bọc, phủ, hoặc mạ.

Các phân nhóm 7212.20, 7212.30

Xem Chú giải cho các phân nhóm 7210.30, 7210.41, và 7210.49.

72.13 - Sắt hoặc thép không hợp kim, dạng thanh và que, ở dạng cuộn cuồn không đều, được cán nóng.

7213.10 - Có răng khía, rãnh, gân hoặc các dạng khác được tạo thành trong quá trình cán

7213.20 - Loại khác, bằng thép dễ cắt gọt

- Loại khác:

7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 and 7208.54.

Subheadings 7211.23 and 7211.29

See the Explanatory Note to subheadings 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 and 7209.28.

72.12 - Flat-rolled products of iron or non-alloy steel, of a width of less than 600 mm, clad, plated or coated (+).

7212.10 - Plated or coated with tin

7212.20 - Electrolytically plated or coated with zinc

7212.30 - Otherwise plated or coated with zinc

7212.40 - Painted, varnished or coated with plastics

7212.50 - Otherwise plated or coated

7212.60 - Clad

This heading covers the same kind of products as described in heading 72.10 but, to fall in this heading, they must be of a width of less than 600 mm.

This heading **does not cover** insulated electric strip (**heading 85.44**).

0

0 0

Subheading Explanatory Notes.

See the Explanatory Note to the subheadings of heading 72.10 in respect of products subjected to more than one type of coating, plating or cladding.

Subheadings 7212.20 and 7212.30

See the Explanatory Note to subheadings 7210.30, 7210.41 and 7210.49.

72.13 - Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of iron or non-alloy steel.

7213.10 - Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process

7213.20 - Other, of free-cutting steel

- Other:

7213.91 - - Có đường kính mặt cắt ngang hình tròn dưới 14 mm	7213.91 - - Of circular cross-section measuring less than 14 mm in diameter
7213.99 - - Loại khác	7213.99 - - Other
Các thanh và que , được cán nóng, ở dạng cuộn cuộn không đều được định nghĩa trong Chú giải 1 (1) của chương này.	Bars and rods , hot-rolled, in irregularly wound coils, are defined in Note 1 (1) to this Chapter.
Những sản phẩm này (còn được biết như phôi để cán kéo dây) chủ yếu được sử dụng để kéo thành dây (nhóm 72.17) nhưng chúng còn được sử dụng cho những mục đích khác đặc biệt trong vật liệu xây dựng (ví dụ như lưới hàn), trong công nghiệp đai ốc và bulông, trong công nghiệp kéo nguội, và để sản xuất các que hàn.	These products (also known as wire rod) are mainly used for drawing into wire (heading 72.17) but they are also used for other purposes especially in building work (e.g., as welded netting), in the nut and bolt industry, in the cold-drawing industry, etc., and for the manufacture of welding rods.
Nhóm này còn gồm cả các thanh và que làm cốt thép của bê tông, những sản phẩm này được cán với những mấu lồi hoặc các vết lõm (ví dụ như răng, rãnh, bích), với điều kiện hình dạng mặt cắt ngang chính của chúng tương tự với một trong các dạng hình học được định rõ trong Chú giải 1(1) của chương. Những mấu lồi hoặc các vết lõm chỉ có mục đích để cải thiện sự liên kết với bê tông,...	The heading also includes bars and rods for concrete reinforcement; such products are rolled with protuberances or indentations (e.g., teeth, grooves, flanges), provided their general cross-sectional shape corresponds to one of the geometrical shapes defined in Chapter Note 1 (1). These protuberances or indentations must be designed solely to improve the bond with concrete, etc.
Nhóm này không bao gồm các thanh và que của kiểu này, đã được nắn thẳng và cắt theo chiều dài (nhóm 72.14).	The heading does not cover bars and rods of this kind, straightened and cut to length (heading 72.14).
72.14 - Sắt hoặc thép không hợp kim ở dạng thanh và que khác, chưa được gia công quá mức rèn, cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn nóng, nhưng kể cả những dạng này được xoắn sau khi cán.	72.14 - Other bars and rods of iron or non-alloy steel, not further worked than forged, hot-rolled, hot-drawn or hot-extruded, but including those twisted after rolling.
7214.10 - Đã qua rèn	7214.10 - Forged
7214.20 - Có răng khía, rãnh, gân hoặc các dạng khác được tạo thành trong quá trình cán hoặc xoắn sau khi cán	7214.20 - Containing indentations, ribs, grooves or other deformations produced during the rolling process or twisted after rolling
7214.30 - Loại khác, bằng thép dễ cắt gọt	7214.30 - Other, of free-cutting steel
- Loại khác:	- Other:
7214.91 - - Mặt cắt ngang hình chữ nhật (trừ hình vuông)	7214.91 - - Of rectangular (other than square) cross-section
7214.99 - - Loại khác	7214.99 - - Other
Các thanh và que khác được định nghĩa trong Chú giải 1 (m) cho Chương này.	Other bars and rods are defined in Note 1 (m) to this Chapter.
Các thanh và que thuộc nhóm này thường được làm ra bởi quá trình cán nóng hoặc rèn các phôi thô, phôi thanh, cù, thanh khuấy luyện, đôi khi chúng cũng được làm ra bởi các quá trình kéo nóng hoặc đúc ép nóng. Nhìn chung, các thanh và que có thể phân biệt được với các sản phẩm được cán, rèn hoặc kéo khác vì:	Bars and rods of this heading are usually produced by hot-rolling or forging blooms, billets, puddled bars or pilings; they are also sometimes produced by hot-drawing or hot-extrusion. In general, bars and rods can be distinguished from other rolled, forged or drawn products since:

(1) Chúng biểu hiện một dạng ngoài được hoàn thiện và chính xác hơn các thanh khuấy luyện (nhóm 72.06), thép cán thô, phôi thanh, cốt thép tròn, tấm phiến hoặc phôi tấm (nhóm 72.07). Mặt cắt ngang của chúng đồng đều và khi là hình vuông hoặc hình chữ nhật thì chúng có các cạnh rìa sắc.

(2) Tỷ lệ giữa chiều dày và chiều rộng của chúng lớn hơn hẳn so với những sản phẩm thuộc nhóm 72.08 hoặc 72.11.

Các thanh và que thuộc nhóm này chủ yếu được xuất xưởng dưới dạng các đoạn thẳng hoặc trong các bó uốn cong.

Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể đã chịu các quá trình xử lý bề mặt sau đây:

(1) Cạo gỉ, tẩy gỉ bằng axít, cạo và các quá trình khác nhằm bóc vảy ôxít và vỏ cứng được tạo thành trong quá trình nung kim loại.

(2) Lớp phủ ngoài chỉ nhằm mục đích là để bảo vệ các sản phẩm khỏi gỉ hoặc ôxy hoá khác, nhằm ngăn ngừa sự trơn trượt trong quá trình vận chuyển và làm thuận lợi cho việc vận chuyển, ví dụ như sơn có chứa chất màu hoạt tính chống gỉ như bột chì đỏ, bột kẽm, ôxít kẽm kẽm crôm, ôxít sắt (sắt minium, bột đỏ của hiệu kim hoàn) và các lớp phủ ngoài không nhuộm màu với nền là dầu, mỡ bôi trơn, sáp, sáp paraffin, graphit, hắc ín hoặc bitum.

(3) Lấy những phần nhỏ kim loại cho các mục đích thử nghiệm.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Các thanh hoặc que đã được cán với những mấu lồi hay vết lõm (ví dụ như răng, rãnh, bích), **với điều kiện** là hình dạng mặt cắt ngang chính của chúng tương tự với một trong các dạng hình học được định rõ ở **Chú giải 1(m)** của Chương; những mấu lồi hoặc vết lõm này phải có ý định là chỉ để làm tốt hơn sự liên kết với bê tông,...

(2) Các thanh và que đã được xoắn riêng sau khi cán, ví dụ như các thanh đã được cán với hai bích dọc trở lên, những thanh này do sự xoắn mà có dạng xoắn ốc (thép "xoắn"); và

(3) Các thanh và que có đục lỗ đơn nhằm làm việc vận chuyển được thuận tiện.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm**:

(a) Những sản phẩm gồm hai hay nhiều thanh cán được xoắn với nhau (**nhóm 73.08**).

(1) They present a more accurate and finished appearance than puddled bars (heading 72.06), blooms, billets, rounds, slabs and sheet bars (heading 72.07). Their cross-section is uniform and when it is square or rectangular has sharp edges.

(2) They have a greater thickness relative to their width than the products of heading 72.08 or 72.11.

The bars and rods of this heading are mainly delivered in straight lengths or in folded bundles.

The products of this heading may have been subjected to the following surface treatments:

(1) Descaling, pickling, scraping and other processes to remove the oxide scale and crust formed during the heating of metal.

(2) Rough coating intended solely to protect products from rust or other oxidation, to prevent slipping during transport and to facilitate handling e.g., paints containing an active anti-rust pigment for example, red lead, zinc powder, zinc oxide, zinc chromate, iron oxide (iron minium, jewellers' rouge), and non-pigmented coatings with a basis of oil, grease, wax, paraffin wax, graphite, tar or bitumen.

(3) Removal of small portions of the metal for testing purposes.

The heading also covers:

(1) Bars and rods which are rolled with protruberances or indentations (e.g. teeth, grooves, flanges), **provided** their general cross-sectional shape corresponds to one of the geometrical shapes defined in Chapter Note 1 (m); these protruberances or indentations must be designed solely to improve the bond with concrete, etc.

(2) Bars and rods which have been individually twisted after rolling, e.g., bars which are rolled with two or more longitudinal flanges, which are given a spiral form by twisting (steel "twists"); and

(3) Bars and rods having a single perforation to facilitate transportation.

The heading, however, **excludes**:

(a) Products consisting of two or more rolled bars twisted together (**heading 73.08**).

(b) Các mẫu cắt từ các thanh hoặc que với chiều dài không vượt quá kích thước lớn nhất của mặt cắt ngang (**nhóm 73.26**).

72.15 - Sắt hoặc thép không hợp kim ở dạng thanh và que khác (+).

7215.10 - Bằng thép dễ cắt gọt, chưa được gia công quá mức tạo hình nguội hoặc gia công kết thúc nguội

7215.50 - Loại khác, chưa được gia công quá mức tạo hình nguội hoặc gia công kết thúc nguội

7215.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các thanh hoặc que **trừ** những thanh và que thuộc **nhóm 72.13** hoặc **72.14**.

Các thanh hoặc que thuộc nhóm này có thể:

(1) Thu được bằng sự tạo hình dáng nguội hoặc hoàn thiện nguội, có nghĩa là đã chịu một qui trình gia công nguội qua một hoặc nhiều khuôn kéo (các thanh được kéo nguội) hoặc đã chịu một quá trình mài hoặc tiện (các thanh được mài hoặc được định cỡ).

(2) Đã chịu sự gia công (ví dụ như khoan hoặc định cỡ, hoặc đã chịu các quá trình gia công bề mặt tiếp theo sau những qua trình xử lý cho phép đối với những sản phẩm thuộc nhóm 72.14, như mạ, tráng, phủ (xem phần (IV) (C) của Chú giải chung cho chương này), với điều kiện rằng bằng cách đó chúng không mang đặc tính của những mặt hàng hoặc sản phẩm thuộc các nhóm khác;

Các thanh và que đã được tạo hình dáng nguội hoặc hoàn thiện nguội, được xuất xưởng ở dạng delivered in straight lengths and can therefore các đoạn thẳng và do đó mà được phân biệt với dây thuộc nhóm 72.17 luôn ở dạng cuộn.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sắt hoặc thép không hợp kim ở dạng thanh và que khác được xoắn sau khi cán nóng (**nhóm 72.14**).

(b) Những thanh và que được khoan rỗng (**nhóm 72.28**).

(c) Các sản phẩm gồm hai hay nhiều thanh cán được xoắn với nhau (**nhóm 73.08**).

(d) Sắt hoặc thép ở dạng thanh và que đã được vuốt thon (**nhóm 73.26**).

(b) Pieces cut from bars and rods with a length not exceeding the greatest cross-sectional dimension (**heading 73.26**).

72.15 - Other bars and rods of iron or non-alloy steel (+).

7215.10 - Of free-cutting steel, not further worked than cold-formed or cold-finished

7215.50 - Other, not further worked than cold-formed or cold-finished

7215.90 - Other

The heading covers bars and rods **other than** those of **heading 72.13** or **72.14**.

The bars and rods of this heading may:

(1) be obtained by cold-forming or cold-finishing, i.e., have been subjected either to a cold pass through one or more dies (cold-drawn bars) or to a grinding or turning process (grinded or sized bars).

(2) have been subjected to working (such as drilling or sizing, or to further surface treatments than are allowed for products of heading 72.14, such as plating, coating, or cladding (see Part (IV) (C) of the General Explanatory Note to this Chapter), provided that they do not thereby assume the character of articles or of products falling within other headings;

Bars and rods, cold-formed or cold-finished, are delivered in straight lengths and can therefore be distinguished from wire of heading 72.17 which is always in coils.

The heading **excludes**:

(a) Other bars and rods of iron or non-alloy steel twisted after hot-rolling (**heading 72.14**).

(b) Hollow drill bars and rods (**heading 72.28**).

(c) Products consisting of two or more rolled bars twisted together (**heading 73.08**).

(d) Tapered bars and rods of iron or steel (**heading 73.26**).

Chú giải phân nhóm.**Các phân nhóm 7215.10, 7215.50**

Ngoài sự tạo hình dáng nguội hoặc sự kết thúc nguội, các sản phẩm thuộc phân nhóm này có thể đã chịu các quá trình gia công hoặc xử lý bề mặt sau:

(1) Sự nắn thẳng.

(2) Những xử lý bề mặt được mô tả trong Mục (2) của đoạn thứ hai của Chú giải cho nhóm 72.08.

(3) Dập nỗi, dập, in,... với những chữ viết đơn giản, ví dụ như những nhãn hiệu.

(4) Các qui trình được định sẵn dành riêng để phát hiện những khuyết tật (vết nứt, vết rạn...) trong kim loại.

72.16 - Sắt hoặc thép không hợp kim dạng góc, khuôn, hình (+).

7216.10 - Hình chữ U, I hoặc H, chưa được gia công quá mức cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn, có chiều cao dưới 80 mm

- Hình chữ L hoặc chữ T, chưa được gia công quá mức cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn, có chiều cao dưới 80 mm:

7216.21 - - Hình chữ L

7216.22 - - Hình chữ T

- Hình chữ U, I hoặc H, chưa được gia công quá mức cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn có chiều cao từ 80 mm trở lên:

7216.31 - - Hình chữ U

7216.32 - - Hình chữ I

7216.33 - - Hình chữ H

7216.40 - Hình chữ L hoặc chữ T, chưa được gia công quá mức cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn, có chiều cao từ 80 mm trở lên

7216.50 - Góc, khuôn và hình khác, chưa được gia công quá mức cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn qua khuôn

- Góc, khuôn và hình khác, chưa được gia công quá mức tạo hình nguội hoặc gia công kết thúc nguội:

7216.61 - - Thu được từ các sản phẩm cán phẳng

7216.69 - - Loại khác

- Loại khác:

Subheading Explanatory Note.**Subheadings 7215.10 and 7215.50**

In addition to cold-forming or cold-finishing, the products of these subheadings may have been subjected to the following working or surface treatments:

(1) Straightening.

(2) Surface treatments described in Item (2) of the second paragraph of the Explanatory Note to heading 72.08.

(3) Stamping, punching, printing, etc., with simple inscriptions, such as trademarks.

(4) Operations intended exclusively to detect flaws in the metal.

72.16 - Angles, shapes and sections of iron or non-alloy steel (+).

7216.10 - U, I or H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm

- L or T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of less than 80 mm:

7216.21 - - L sections

7216.22 - - T sections

- U, I or H sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded of a height of 80 mm or more:

7216.31 - - U sections

7216.32 - - I sections

7216.33 - - H sections

7216.40 - L or T sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded, of a height of 80 mm or more

7216.50 - Other angles, shapes and sections, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded

- Angles, shapes and sections, not further worked than cold-formed or cold-finished:

7216.61 - - Obtained from flat-rolled products

7216.69 - - Other

- Other:

7216.91 - - Được tạo hình nguội hoặc gia công kết thúc nguội từ các sản phẩm cán phẳng	7216.91 - - Cold-formed or cold-finished from flat-rolled products
7216.99 - -Loại khác	7216.99 - - Other
Góc, khuôn và hình được định rõ trong Chú giải 1(n) của Chương này .	Angles, shapes and sections are defined in Note 1 (n) to this Chapter.
Các mặt cắt phổ biến nhất xếp vào nhóm này là mặt cắt hình chữ H, I, T, ômêga hoa (Ω), Z và U (gồm cả thép chữ U) , các góc tù, nhọn và vuông (L). Các góc có thể vuông hoặc lượn tròn, angles. The comers may be square or rounded, các nhánh có thể bằng hoặc không bằng nhau, the limbs equal or unequal, and the edges may và các cạnh mép có thể được hoặc không được làm hình bình cầu (các góc có hình bình cầu hoặc các dàm dùng trong ngành đóng tàu).	The sections most commonly falling in this (including channels), obtuse, acute and right (L) (including channels), obtuse, acute and right (L) angles. The comers may be square or rounded, the limbs equal or unequal, and the edges may or may not be "bulbed" (bulb angles or làm hình bình cầu (các góc có hình bình cầu shipbuilding beams). or may not be "bulbed" (bulb angles or shipbuilding beams).
Các góc, khuôn và hình, mặt cắt thường được làm ra bởi các phương pháp cán nóng, kéo nóng hoặc ép đùn nóng qua khuôn hoặc rèn nóng hay rèn các phôi cán thô hoặc phôi dạng thanh.	Angles, shapes and sections are usually produced by hot-rolling, hot-drawing, hot-extrusion or hot-forging or forging blooms or billets.
Nhóm này bao gồm cả những mặt hàng đã được tạo hình dáng nguội hoặc hoàn thiện nguội (bằng phương pháp kéo nguội, ...) và còn bao gồm các góc, khuôn và hình được làm bởi quá trình tạo hình dáng trên một máy cán chữ hoặc bởi sự tạo dáng các tấm mỏng, tấm hoặc dải trên một máy dập. Những loại được gọi là "tấm mỏng và tấm phiến có gân" có tiết diện góc cạnh cũng được phân loại ở đây.	The heading includes goods which have been cold-formed or cold-finished (by cold-drawing, etc.) and also covers angles, shapes and sections made by forming on a roll type machine or by forming sheets, plates or strip on a press. So-called "ribbed sheets and plates" having an angular profile are also classified here.
Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể đã chịu quá trình gia công như khoan, dập hoặc xoắn hoặc đã chịu sự xử lý bề mặt như bọc, phủ hoặc sơn - xem phần (IV) (C) của Chú giải chung cho chương này, với điều kiện bằng cách đó chúng không mang đặc tính của các mặt hàng hoặc sản phẩm thuộc các nhóm khác.	The products of this heading may have been subjected to working such as drilling, punching or twisting or to surface treatment such as coating, plating or cladding - see Part IV (C) of the General Explanatory Note to this Chapter, provided they do not thereby assume the character of articles or of products falling in other headings.
Những góc, khuôn và hình, có khối lượng nặng hơn (ví dụ như dàm, xà, trụ cột và thanh dàm) được sử dụng trong các công trình xây dựng cầu, toà nhà, cầu tạo tàu thuyền,...; những sản phẩm nhẹ hơn được sử dụng trong sản xuất các nông cụ, máy móc, thiết bị, ô tô, hàng rào, đồ đạc, cửa trượt hoặc các đường ray mành chắn, gọng ô dù và nhiều mặt hàng khác.	The heavier angles, shapes and sections (e.g., girders, beams, pillars and joists) are used in the construction of bridges, buildings, ships, etc.; lighter products are used in the manufacture of agricultural implements, machinery, automobiles, fences, furniture, sliding door or curtain tracks, umbrella ribs and numerous other articles.
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not cover :
(a) Các góc, khuôn và hình được hàn, và các tấm cọc cù (nhóm 73.01), và vật liệu xây dựng đường ray xe điện và xe lửa (nhóm 73.02).	(a) Welded angles, shapes and sections, and sheet piling (heading 73.01), and railway or tramway track construction material (heading 73.02).
(b) Các mặt hàng được chuẩn bị để sử dụng trong cấu kiện công trình (nhóm 73.08).	(b) Articles prepared for use in structures (heading 73.08).

0
o o

0
o o

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 7216.10, 7216.21, 7216.22, 7216.31, 7216.32, 7216.33, 7216.40

Nhằm phân loại các mặt cắt hình chữ U, I, H, L hoặc T trong những phân nhóm này, chiều cao được xác định như sau:

- Các mặt cắt hình chữ U, I, hoặc H: Khoảng cách giữa các mặt ngoài của hai mặt song song.
- Các mặt cắt hình L: Chiều cao của cạnh ngoài lớn nhất.
- Các mặt cắt hình T: Tổng chiều cao của mặt cắt.

Mặt cắt **hình chữ I** (bích hẹp hoặc bích trung bình) là một sản phẩm với những bích (gờ) có chiều rộng không quá 0,66 lần chiều cao của mặt cắt và dưới 300 mm.

Các phân nhóm 7216.10, 7216.21, 7216.22, 7216.31, 7216.32, 7216.33, 7216.40 và 7216.50

Những điều khoản của Chú giải 72.14 liên quan đến các xử lý bề mặt cũng được áp dụng cho những sản phẩm của những phân nhóm này.

Các phân nhóm 7216.61 và 7216.69

Xem chú giải cho các phân nhóm 7215.10, 7215.50.

72.17 - Dây của sắt hoặc thép không hợp kim 72.17 - Wire of iron or non-alloy steel (+). (+).

7217.10 - Không được mạ hoặc tráng, đã hoặc chưa được đánh bóng

7217.20 - Được mạ hoặc tráng kẽm

7217.30 - Được mạ hoặc tráng kim loại cơ bản khác

7217.90 - Loại khác

Dây thuộc nhóm này được định nghĩa trong Chú giải 1(o) của chương này.

Dây phần lớn được làm ra từ các thanh hoặc que được cán nóng thuộc nhóm 72.13 bằng cách kéo chúng qua một khuôn nhưng cũng có thể thu được bằng bất kỳ quá trình tạo hình dáng nguội nào khác (ví dụ cán nguội). Dây thường có dạng cuộn (với dạng cuộn không xoắn ốc with aligned spirals, with or without support). hoặc cuộn theo đường xoắn ốc, có hoặc không có trục đỡ).

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 7216.10, 7216.21, 7216.22, 7216.31, 7216.32, 7216.33 and 7216.40

In order to classify U, I, H, L or T sections in these subheadings, the height should be determined as follows:

- U, I or H sections: the distance between the external surfaces of the two parallel planes.
- L sections: the height of the largest external side.
- T sections: the total height of the section.

An **I section** (narrow or medium flange) is a product with flanges of a width not exceeding 0.66 of the height of the section and less than 300 mm.

Subheadings 7216.10, 7216.21, 7216.22, 7216.31, 7216.32, 7216.33, 7216.40 and 7216.50

The provisions of the Explanatory Note to heading 72.14 concerning surface treatments also apply to the products of these subheadings.

Subheadings 7216.61 and 7216.69

See the Explanatory Note to subheadings 7215.10 and 7215.50.

7217.10 - Not plated or coated, whether or not polished

7217.20 - Plated or coated with zinc

7217.30 - Plated or coated with other base metals

7217.90 - Other

Wire is mostly produced from hot-rolled bars and rods of heading 72.13 by drawing them through a die but may also be obtained by any other cold-forming process (e.g., cold-rolling). Wire is presented in coils (with non-aligned spirals or with aligned spirals, with or without support).

Dây mà đã được gia công (ví dụ: bằng cách tạo nếp uốn) vẫn thuộc nhóm này, với điều kiện bằng cách đó nó không mang đặc tính của các mặt hàng hoặc sản phẩm của các nhóm khác.

Dây được bao phủ bởi một vật liệu như vật liệu dệt nơi mà lõi sắt hoặc thép là một yếu tố cần thiết và vật liệu khác chỉ đóng vai trò như một lớp phủ (ví dụ dây sắt hoặc thép để sản xuất khung mũ (dây cho hiệu làm mũ), và các cuồng cho hoa nhân tạo hoặc ống cuốn tóc) cũng được phân loại trong nhóm này.

Dây được đưa vào sử dụng nhiều ví dụ như sản xuất vật liệu làm hàng rào, lưới thép mịn, lưới đan, đinh, dây thừng, đinh ghim, kim, dụng cụ và lò xo.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Sợi trộn kim loại (**nhóm 56.05**), dây xe hoặc dây thừng được gia cố với dây (**nhóm 56.07**). (a) Metallised yam (**heading 56.05**), twine or cord reinforced with wire (**heading 56.07**).
- (b) Dây bện tao, dây thừng, dây cáp và các sản phẩm tương tự thuộc **nhóm 73.12**. (b) Stranded wire, ropes, cables and the like of **heading 73.12**.
- (c) Dây thép gai, dây dẹt đơn xoắn (có gai hoặc không) được dùng cho các vật liệu làm hàng rào (c) Barbed wire; twisted single flat wire (barbed or not) of a kind used for fencing (**heading 73.13**).
- (d) Dây đôi như được sử dụng để làm bộ go máy dệt và được tạo thành bởi việc hàn (bằng hợp kim dễ nóng chảy) hai nhánh dây lại với nhau sau khi kéo, dây được xoắn vào các lỗ xâu eyelets or loops at one or both ends for tying hoặc các vòng tại một hoặc cả hai đầu để buộc (**heading 73.26**). (d) "Duplex" wire as used for making textile loom healds and formed by soldering together two wire strands after drawing, wire twisted into eyelets or loops at one or both ends for tying
- (e) Các điện cực hàn đã được phủ, (**nhóm 83.11**) (e) Coated welding electrodes, etc. (**heading 83.11**).
- (f) Dây có răng để sử dụng như kim chải, (kim chải bằng thép hoàn toàn) (**nhóm 84.48**). (f) Saw-toothed wire for use as card clothing (all-steel card clothing) (**heading 84.48**).
- (g) Dây cách điện (gồm cả dây tráng men) (**nhóm 85.44**). (g) Insulated electric wire (including enamelled wire) (**heading 85.44**).
- (h) Dây đàn cho các nhạc cụ (**nhóm 92.09**). (h) Musical instrument strings (**heading 92.09**).

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Xem chú giải cho các phân nhóm thuộc nhóm 72-10 đối với những sản phẩm đã qua trên một qui trình trong các qui trình phủ, bọc, mạ.

PHÂN CHƯƠNG III

THÉP KHÔNG GI

TỔNG QUÁT

Wire which has been worked (e.g., by crimping) remains in this heading, provided it does not thereby assume the character of articles or of products of other headings.

Wire covered with a material such as textile where the iron or steel core is the essential element and the other material serves solely as covering (e.g., iron and steel wire for the manufacture of hat frames (milliners' wire), and stems for artificial flowers or hair curlers) is also classified in this heading.

Wire is put to very many uses, e.g., manufacture of fencing, gauze, netting, nails, rope, pins, needles, tools and springs.

The heading **does not cover**:

- (a) Metallised yam (**heading 56.05**), twine or cord reinforced with wire (**heading 56.07**).
- (b) Stranded wire, ropes, cables and the like of **heading 73.12**.
- (c) Barbed wire; twisted single flat wire (barbed or not) of a kind used for fencing (**heading 73.13**).
- (d) "Duplex" wire as used for making textile loom healds and formed by soldering together two wire strands after drawing, wire twisted into eyelets or loops at one or both ends for tying
- (e) Coated welding electrodes, etc. (**heading 83.11**).
- (f) Saw-toothed wire for use as card clothing (all-steel card clothing) (**heading 84.48**).
- (g) Insulated electric wire (including enamelled wire) (**heading 85.44**).
- (h) Musical instrument strings (**heading 92.09**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

See the Explanatory Note to the subheadings, of heading 72.10 in respect of products subjected to more than one type of coating, plating or cladding.

Sub-Chapter III

STAINLESS STEEL

GENERAL

Thép chịu nhiệt, thép chống rã và bất cứ loại thép nào phù hợp với tiêu chuẩn quy định tại Chú giải 1(e) chương này được phân loại là thép không gỉ.

Do có độ chống gỉ cao nên thép không gỉ được đưa vào sử dụng phạm vi rất rộng rãi ví dụ: trong nhà máy sản xuất thiết bị giảm thanh, bộ chuyển đổi xúc tác hoặc bình chứa biến áp.

Phân chương này bao gồm thép không gỉ theo các dạng được nêu tại nhóm 72.18 tới 72.23.

72.18 - Thép không gỉ ở dạng thỏi đúc hoặc dạng thô khác; bán thành phẩm của thép không gỉ.

- 7218.10 - Ở dạng thỏi đúc và các dạng thô khác 7218.10 - Ingots and other primary forms
- Loại khác:
 - 7218.91 - - Có mặt cắt ngang hình chữ nhật (trừ 7218.91 - - Of rectangular (other than square) cross-section
 - 7218.99 - - Loại khác

Những điều khoản của Chú giải cho các nhóm 72.06 và 72.07, *với những sửa đổi thích hợp áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.*

72.19 - Các sản phẩm của thép không gỉ cán phẳng, có chiều rộng từ 600 mm trở lên (+).

- Chưa được gia công quá mức cán nóng, ở dạng cuộn:
 - 7219.11 - - Có chiều dày trên 10 mm
 - 7219.12 - - Chiều dày từ 4,75 mm đến 10 mm
 - 7219.13 - - Chiều dày từ 3 mm đến dưới 4,75 mm
 - 7219.14 - - Chiều dày dưới 3 mm
 - Chưa được gia công quá mức cán nóng, không ở dạng cuộn:
 - 7219.21 - - Chiều dày trên 10 mm
 - 7219.22 - - Chiều dày từ 4,75 mm đến 10 mm
 - 7219.23 - - Chiều dày từ 3 mm đến dưới 4,75 mm
 - 7219.24 - - Chiều dày dưới 3 mm
 - Chưa gia công quá mức cán nguội (ép nguội):
 - 7219.31 - - Chiều dày từ 4,75 mm trở lên
 - 7219.32 - - Chiều dày từ 3 mm đến 4,75 mm

Heat-resisting steel, creep-resisting steel and any other steel complying with the specified criteria in Note 1 (e) to this Chapter are to be classified as stainless steel.

Because of its high resistance to corrosion, stainless steel is put to a very wide range of uses, e.g., in the manufacture of silencers, catalytic converters or transformer tanks.

This sub-Chapter covers stainless steel in the forms mentioned in headings 72.18 to 72.23.

72.18 - Stainless steel in ingots or other primary forms; semi-finished products of stainless steel.

- 7218.10 - Ingots and other primary forms
- Other:
 - 7218.99 - - Other
- The provisions of the Explanatory Note to headings 72.06 and 72.07 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

72.19 - Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more (+).

- Not further worked than hot-rolled, in coils:
 - 7219.11 - - Of a thickness exceeding 10 mm
 - 7219.12 - - Of a thickness of 4.75 mm or more but not exceeding 10 mm
 - 7219.13 - - Of a thickness of 3 mm or more but less than 4.75 mm
 - 7219.14 - - Of a thickness of less than 3 mm
 - Not further worked than hot-rolled, not in coils:
 - 7219.21 - - Of a thickness exceeding 10 mm
 - 7219.22 - - Of a thickness of 4.75 mm or more but not exceeding 10 mm
 - 7219.23 - - Of a thickness of 3 mm or more but less than 4.75 mm
 - 7219.24 - - Of a thickness of less than 3 mm
 - Not further worked than cold-rolled (cold-reduced):
 - 7219.31 - - Of a thickness of 4.75 mm or more
 - 7219.32 - - Of a thickness of 3 mm or more but less than 4.75mm

7219.33 - - Chiều dày trên 1 mm đến dưới 3 mm	7219.33 - - Of a thickness exceeding 1 mm but less than 3 mm
7219.34 - - Chiều dày 0,5 mm đến 1 mm	7219.34 - - Of a thickness of 0.5 mm or more but not exceeding 1
7219.35 - - Chiều dày dưới 0,5 mm	7219.35 - - Of a thickness of less than 0.5 mm
7219.90 - Loại khác	7219.90 - Other
Những điều khoản của các Chú giải cho các nhóm 72.08 đến 72.10, với những sửa đổi thích hợp, áp dụng cho những sản phẩm thuộc nhóm này.	The provisions of the Explanatory Notes to headings 72.08 to 72.10 apply, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.

o o o	o o o
Chú giải phân nhóm.	Subheading Explanatory Notes.
Các phân nhóm 7219.11, 7219.12, 7219.13, 7219.14, 7219.21, 7219.22, 7219.23, và 7219.24	Subheadings 7219.11, 7219.12, 7219.13, 7219.14, 7219.21, 7219.22, 7219.23 and 7219.24
Xem Chú giải cho các phân nhóm 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 và 7208.54.	See the Explanatory Note to subheadings 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 and 7208.54.
Các phân nhóm 7219.31, 7219.32, 7219.33, 7219.34 và 7219.35	Subheadings 7219.31, 7219.32, 7219.33, 7219.34 and 7219.35
Xem Chú giải cho các phân nhóm 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28.	See the Explanatory Note to subheadings 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 and 7209.28.
72.20 - Các sản phẩm thép không gỉ được cán phẳng, có chiều rộng dưới 600 mm (+)	72.20 - Flat-rolled products of stainless steel, of a width of less than 600 mm (+).
- Chưa được gia công quá mức cán nồng:	- Not further worked than hot-rolled:
7220.11 - - Chiều dày từ 4,75 mm trở lên	7220.11 - - Of a thickness of 4.75 mm or more
7220.12 - - Chiều dày dưới 4,75 mm:	7220.12 - - Of a thickness of less than 4.75 mm
7220.20 - Chưa được gia công quá mức cán nguội (ép nguội)	7220.20 - Not further worked than cold-rolled (cold-reduced)
7220.90 - Loại khác	7220.90 - Other
Những điều khoản của Chú giải cho nhóm 72.11 hoặc 72.12, với những sửa đổi thích hợp, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.	The provisions of the Explanatory Note to heading 72.11 or 72.12 apply, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.

o o o	o o o
Chú giải phân nhóm.	Subheading Explanatory Notes.
Các phân nhóm 7220.11 và 7220.12	Subheadings 7220.11 and 7220.12
Xem Chú giải cho các phân nhóm 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52,	See the Explanatory Note to subheadings 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51,

7208.53, 7208.54.

Phân nhóm 7220.20

Xem Chú giải cho các phân nhóm 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 và 7209.28.

72.21 - Thanh và que thép không gỉ được cán nóng, dạng cuộn cuốn không đều.

Những điều khoản của Chú giải cho nhóm 72.13, với những sửa đổi thích hợp, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.

72.22 - Thép không gỉ dạng thanh và que khác; thép không gỉ ở dạng góc, khuôn và hình khác (+).

- Dạng thanh và que, chưa được gia công quá mức cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn qua khuôn:

7222.11 - - Có mặt cắt ngang hình tròn

7222.19 - - Loại khác

7222.20 - Dạng thanh và que, chưa được gia công tạo hình nguội hoặc gia công kết thúc nguội

7222.30 - Các thanh và que khác

7222.40 - Các dạng góc, khuôn và hình

Những điều khoản của Chú giải cho các nhóm 72.14 đến 72.16, với những sửa đổi thích hợp, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.

o

o o

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 7222.20

Xem Chú giải cho các phân nhóm 7215.10, 7215.50.

72.23 - Dây thép không gỉ.

Những điều khoản của chú giải cho nhóm 72.17, với những sửa đổi thích hợp, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm** dây thép không gỉ mảnh vô trùng sử dụng cho chỉ phẫu thuật (nhóm 30.06).

PHÂN CHƯƠNG IV

THÉP HỢP KIM KHÁC; CÁC DẠNG THANH, QUE RỖNG BẰNG THÉP HỢP KIM HOẶC KHÔNG HỢP KIM

TỔNG QUÁT

7208.52, 7208.53 and 7208.54.

Subheading 7220.20

See the Explanatory Note to subheadings 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 and 7209.28.

72.21 - Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of stainless steel.

The provisions of the Explanatory Note to heading 72.13 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

72.22 - Other bars and rods of stainless steel; angles, shapes and sections of stainless steel (+).

- Bars and rods, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded:

7222.11 - - Of circular cross-section

7222.19 - - Other

7222.20 - Bars and rods, not further worked than cold-formed or cold-finished

7222.30 - Other bars and rods

7222.40 - Angles, shapes and sections

The provisions of the Explanatory Notes to headings 72.14 to 72.16 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 7222.20

See the Explanatory Note to subheadings 7215.10 and 7215.50.

72.23 - Wire of stainless steel.

The provisions of the Explanatory Note to heading 72.17 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

The heading **does not cover** very fine sterile stainless steel wire used for surgical sutures (heading 30.06).

Sub-Chapter IV

OTHER ALLOY STEEL; HOLLOW DRILL BARS AND RODS, OF ALLOY OR NON-ALLOY STEEL

GENERAL

Thép hợp kim khác được định nghĩa tại chú giải 1 (f) chương này và **các dạng thanh, que rỗng** tại Chú giải 1(p) chương này.

Phân chương này bao gồm thép hợp kim loại trừ thép không gỉ, ở các dạng thỏi hoặc dạng thô khác, các bán sản phẩm (ví dụ: cán thô, thỏi, cốt thép tròn, tấm, thanh, mảnh) được tạo thành bằng phương pháp rèn), các sản phẩm cán phẳng có hoặc không ở dạng cuộn (được gọi là các tấm dát mỏng rộng, cuộn khổ rộng, tấm, miếng hoặc dài), thanh và que, góc, khuôn hoặc angles, shapes or sections, or wire. hình, hoặc dây.

Tất cả các sản phẩm này có thể đã được gia công **với điều kiện** là chúng không có các đặc tính của sản phẩm thuộc các nhóm khác (xem Chú giải các nhóm 72.06 tới 72.17).

Các kim loại thường có nhất trong thép hợp kim khác là mangan, nicken, crom, vonfram, molipden, vanadi và cõi ban; chất phụ gia phi kim loại thông thường nhất là silic. Các vật liệu hợp kim này tạo cho thép các đặc tính riêng biệt, ví dụ: chống va đập và hao mòn (ví dụ: thép mangan); cải thiện tính chất điện (thép silic); cải thiện tính chất ram tốt hơn (ví dụ: thép vanadi); hoặc tăng tốc độ cắt (ví dụ: thép crom-vonfram).

Các thép hợp kim khác được sử dụng cho nhiều mục đích yêu cầu chất lượng đặc biệt (ví dụ: Tính bền, độ cứng cao, tính đàn hồi, sức bền) ví dụ: vũ khí, dụng cụ và dao kéo và máy móc.

Thép hợp kim phân chương này bao gồm:

(1) Thép cơ khí và xây dựng hợp kim thường chứa các thành phần sau: crom, mangan, molipden, nicken, Silicon và vanadi.

(2) Thép hợp kim cải thiện độ bền kéo và đặc tính hàn chứa một số lượng riêng rất nhỏ của Bo (hàm lượng 0.0008% hoặc lớn hơn) hoặc niobi (hàm lượng 0.06% hoặc lớn hơn).

(3) Thép hợp kim chứa crom hoặc đồng chịu được thời tiết.

(4) Thép hợp kim được gọi là tấm "nam châm" (có sự tổn thất từ tính thấp) thường chứa từ 3% - 4% silic và có thể cả nhôm.

(5) Thép hợp kim dễ cắt gọt không chỉ phù hợp

Other alloy steel is defined in Note 1 (f) to this Chapter and **hollow drill bars and rods** in Note 1 (p) to this Chapter.

This sub-Chapter covers alloy steel other than stainless steel, in the form of ingots or other primary forms, semi-finished products (e.g., blooms, billets, rounds, slabs, sheet bars, pieces roughly shaped by forging), flat-rolled products, whether or not in coils (so-called wide-flats, wide coil, sheets, plates or strip), bars and rods, angles, shapes or sections, or wire.

All these products may be worked **provided** that they do not thereby assume the character of articles or of products falling in other headings (see the Explanatory Notes to headings 72.06 to 72.17).

The metals most commonly present in other alloy steel are manganese, nickel, chromium, tungsten (wonfram), molybdenum, vanadium and cobalt; the most common non-metal additive is silicon. These alloying materials confer special properties to the steel, e.g., resistance to shock and wear (e.g., manganese steels); improved electrical qualities (silicon steels); improved tempering qualities (e.g., vanadium steels); or increased cutting speed (e.g., chrome-tungsten steels).

Other alloy steels are used for many purposes requiring special qualities (e.g., durability, increased hardness, resilience, strength), for example, in armaments, tools and cutlery, and machinery.

Alloy steels of this sub-Chapter include:

(1) Alloy engineering and structural steels usually containing the following elements: chromium, manganese, molybdenum, nickel, silicon and vanadium.

(2) Alloy steels having improved tensile strength and welding properties containing in particular very small quantities of boron (0.0008 % or more by weight) or of niobium (0.06 % or more by weight).

(3) Alloy steels, containing chromium or copper, which are weather resistant.

(4) Alloy steels for so-called "magnetic" sheets (having a low magnetic loss) generally containing 3 to 4 % of silicon and possibly aluminium.

(5) Free-cutting alloy steels which not only

với các yêu cầu của chú giải 1 (f) mà còn chứa ít nhất một trong các thành phần sau: chì, lưu huỳnh, selen, telua hoặc bitmut.

conform to the requirements of Note 1 (f) but also contain at least one of the following elements: lead, sulphur, selenium, tellurium or bismuth.

- (6) Thép chịu lực hợp kim (thường chứa crom). (6) Alloy bearing steels (generally containing chromium).
- (7) Thép lò so hợp kim magiê-silic (chứa magiê, Silicon và có thể có cả crom hoặc molipden) và các loại thép lò so hợp kim khác. (7) Alloy manganese silicon spring steels (containing manganese, silicon and possibly chromium or molybdenum) and other alloy steels for springs.
- (8) Thép hợp kim không có từ tính chống va đập và mài mòn, có lượng magiê cao. (8) Non-magnetic alloy steels resistant to shock and abrasion, having a high manganese content.
- (9) Thép gió: thép hợp kim chứa ít nhất 2 trong 3 nguyên tố molybden, vonfram và vanadi với hàm lượng tổng cộng từ 7% trở lên tính theo trọng lượng, carbon từ 0,6% trở lên tính theo trọng lượng và crôm từ 3% đến 6% tính theo trọng lượng, có hoặc không có các nguyên tố hợp kim khác. (9) High speed steels: alloy steels containing, with or without other alloy elements, at least two of the three elements molybdenum, tungsten and vanadium with a combined content by weight of 7 % or more, 0.6 % or more of carbon and 3 to 6 % of chromium.
- (10) Thép làm dụng cụ không biến dạng: thường chứa hàm lượng 12% crom hoặc lớn hơn tính theo trọng lượng và 2% cacbon hoặc lớn hơn tính theo trọng lượng. (10) Non-distorting tool steels: containing generally by weight 12 % or more of chromium and 2 % or more of carbon.
- (11) Thép làm dụng cụ hợp kim khác. (11) Other alloy tool steels.
- (12) Thép từ tính vĩnh cửu chứa nhôm, nicken và côban. (12) Permanent magnet steels containing aluminium, nickel, and cobalt.
- (13) Thép hợp kim không từ tính thể hiện đặc tính là chứa lượng magiê hoặc nicken, loại trừ các loại bao gồm tại Phụ chương III. (13) Non-magnetic alloy steels which are characterised by their manganese or nickel content, other than those covered by sub-Chapter III.
- (14) Thép dùng làm que điều khiển trong lò phản ứng hạt nhân (có hàm lượng Bo cao). (14) Steels for control rods in nuclear reactors (with high boron content).
- Phân chương này cũng bao gồm các thanh và que rỗng bằng thép hợp kim hoặc không hợp kim (**nhóm 72.28**).
- This sub-Chapter also includes hollow drill bars and rods, of alloy or non-alloy steel (**heading 72.28**).
- 72.24 - Thép hợp kim khác ở dạng thỏi đúc hoặc dạng thô khác; các bán thành phẩm bằng thép hợp kim khác**
- 7224.10 - Ở dạng thỏi đúc và dạng thô khác
- 7224.90 - Loại khác
- Những điều khoản của Chú giải cho các nhóm 72.06 và 72.07, với *những sửa đổi thích hợp*, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.
- 72.25 - Thép hợp kim khác được cán phẳng, có chiều rộng từ 600 mm trở lên (+).**
- Bằng thép silic kỹ thuật điện:
- 72.24 - Other alloy steel in ingots or other primary forms; semi-finished products of other alloy steel.**
- 7224.10 - Ingots and other primary forms
- 7224.90 - Other
- The provisions of the Explanatory Note to headings 72.06 and 72.07 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.
- 72.25 - Flat-rolled products of other alloy steel, of a width of 600 mm or more (+).**
- Of silicon-electrical steel:

7225.11 - - Các hạt (cấu trúc tế vi) kết tinh có định hướng	7225.11 - - Grain-oriented
7225.19 - - Loại khác	7225.19 - - Other
7225.30 - Loại khác, chưa được gia công quá mức cán nóng, ở dạng cuộn	7225.30 - Other, not further worked than hot-rolled, in coils
7225.40 - Loại khác, chưa được gia công quá mức cán nóng, không ở dạng cuộn	7225.40 - Other, not further worked than hot-rolled, not in coils
7225.50 - Loại khác, chưa được gia công quá mức cán nguội (ép nguội)	7225.50 - Other, not further worked than cold-rolled (cold-reduced)
- Loại khác:	- Other:
7225.91 - - Được mạ hoặc tráng kẽm bằng phương pháp điện phân	7225.91 - - Electrolytically plated or coated with zinc
7225.92 - - Được mạ hoặc tráng kẽm bằng phương pháp khác	7225.92 - - Otherwise plated or coated with zinc
7225.99 - - Loại khác:	7225.99 - - Other
Những điều khoản của Chú giải cho các nhóm 72.08 đến 72.10, với những sửa đổi thích hợp, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.	The provisions of the Explanatory Notes to headings 72.08 to 72.10 apply, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 7225.30 và 7225.40

Xem Chú giải cho các phân nhóm 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.54.

Phân nhóm 7225.50

Xem Chú giải cho các phân nhóm 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28.

Các phân nhóm 7225.91 và 7225.92

Xem Chú giải các phân nhóm 7210.30, 7210.41 và 7210.49

72.26 - Sản phẩm của thép hợp kim khác được cán phẳng, có chiều rộng dưới 600 mm steel, of a width of less than 600 mm (+).

- Bằng thép silic kỹ thuật điện:

7226.11 - - Các hạt tinh thể (cấu trúc tế vi) có định hướng:

7226.19 - - Loại khác:

7226.20 - Bằng thép gió

- Loại khác:

o

o o

Subheading Explanatoiy Notes.

Subheadings 7225.30 and 7225.40

See the Explanatory Note to subheadings 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 and 7208.54.

Subheading 7225.50

See the Explanatory Note to subheadings 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 and 7209.28.

Subheadings 7225.91 and 7225.92

See the Explanatory Note to subheadings 7210.30, 721041 and 7210.49.

72.26 - Flat-rolled products of other alloy

- Of silicon-electrical steel:

7226.11 - - Grain-oriented

7226.19 - - Other

7226.20 - Of high speed steel

- Other:

7226.91 - - Chưa được gia công quá mức cán nóng	7226.91 - - Not further worked than hot-rolled
7226.92 - - Chưa được gia công quá mức cán nguội (ép nguội)	7226.92 - - Not further worked than cold-rolled (cold-reduced)
7226.99 - - Loại khác	7226.99 - - Other
Những điều khoản của Chú giải cho nhóm 72.11 và 72.12, với <i>những sửa đổi thích hợp</i> , áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.	The provisions of the Explanatory Note to heading 72.11 and 72.12 apply, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.
Chú giải phân nhóm.	Subheading Explanatory Notes.
Phân nhóm 7226.91	Subheading 7226.91
Xem Chú giải cho các phân nhóm 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53, 7208.54.	See the Explanatory Note to subheadings 7208.10, 7208.25, 7208.26, 7208.27, 7208.36, 7208.37, 7208.38, 7208.39, 7208.40, 7208.51, 7208.52, 7208.53 and 7208.54.
Phân nhóm 7226.92	Subheading 7226.92
Xem Chú giải cho các phân nhóm 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27, 7209.28	See the Explanatory Note to subheadings 7209.15, 7209.16, 7209.17, 7209.18, 7209.25, 7209.26, 7209.27 and 7209.28.
72.27 - Các dạng thanh và que, của thép hợp kim khác, được cán nóng, dạng cuộn không đều.	72.27 - Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of other alloy steel.
7227.10 - Bằng thép gió	7227.10 - Of high speed steel
7227.20 - Bằng thép mangan-silic	7227.20 - Of silico-manganese steel
7227.90 - Loại khác	7227.90 - Other
Những điều khoản của Chú giải cho nhóm 72.13, với <i>những sửa đổi thích hợp</i> áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.	The provisions of the Explanatory Note to heading 72.13 apply, <i>mutatis mutandis</i> , to the products of this heading.
72.28 - Các dạng thanh và que khác bằng thép hợp kim khác; các dạng góc, khuôn và hình, bằng thép hợp kim khác; thanh và que rỗng, bằng thép hợp kim hoặc không hợp kim.	72.28 - Other bars and rods of other alloy steel; angles, shapes and sections, of other alloy steel; hollow drill bars and rods, of alloy or non-alloy steel (+).
7228.10 - Ở dạng thanh và que, bằng thép gió	7228.10 - Bars and rods, of high speed steel
7228.20 - Ở dạng thanh và que, bằng thép silic-mangan	7228.20 - Bars and rods, of silico-manganese steel
7228.30 - Dạng thanh và que khác, chưa được gia công quá mức cán nóng, kéo nóng hoặc ép dùn	7228.30 - Other bars and rods, not further worked than hot-rolled, hot-drawn or extruded
7228.40 - Các loại thanh và que khác, chưa gia công quá mức rèn	7228.40 - Other bars and rods, not further worked than forged
7228.50 - Các loại thanh và que khác, chưa được gia công quá mức cán nguội hoặc gia công kết thúc nguội	7228.50 - Other bars and rods, not further worked than cold-formed or cold-finished
7228.60 - Các loại thanh và que khác	7228.60 - Other bars and rods

7228.70 - Các dạng góc, khuôn và hình	7228.70 - Angles, shapes and sections
7228.80 - Thanh và que rỗng	7228.80 - Hollow drill bars and rods
(A) CÁC DẠNG THANH VÀ QUE KHÁC; CÁC DẠNG GÓC, KHUÔN VÀ HÌNH	(A) OTHER BARS AND RODS; ANGLES, SHAPES AND SECTIONS

Những điều khoản của các Chú giải cho các nhóm 72.14 đến 72.16, *với những sửa đổi thích hợp*, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.

(B) CÁC DẠNG THANH VÀ QUE KHOAN RỖNG

Thanh và que khoan rỗng được định nghĩa trong Chú giải 1(p) của chương này. Chúng còn được biết như là thép làm mũi khoan.

Thép làm mũi khoan được làm ra bằng cách khoan xuyên qua các thỏi thép hợp kim hoặc không hợp kim, những thỏi mà sau đó được cán lại. Những mặt cắt thông thường có hình tròn, hình lục giác, bát giác hoặc một phần tư bát giác (hình vuông với các góc bị xén bỏ). Thép này có thể được cắt thành các mẩu ngắn để sản xuất các mũi khoan, những mũi khoan này xếp vào nhóm 82.07; Chúng còn được sử dụng ở những chiều dài lên tới năm hay sáu mét để truyền lực khi khoan ở khoảng cách xa. Lỗ khoan dọc theo chiều dài sẽ dẫn chất lỏng tới điểm cắt để bôi trơn và để giảm đến mức tối thiểu độ rộng của bụi băm.



Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7228.50

Xem Chú giải cho các phân nhóm 7215.10, 7215.50.

72.29 - Dây thép hợp kim khác.

7229.20 - Băng thép silic-mangan

7229.90 - Loại khác

Những điều khoản của Chú giải cho nhóm 72.17, *với những sửa đổi thích hợp*, áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.

The provisions of the Explanatory Notes to headings 72.14 to 72.16 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

(B) HOLLOW DRILL BARS AND RODS

Hollow drill bars and rods are defined in Note 1 (p) to this Chapter. They are also known as drill steel.

Drill steel is produced by piercing billets of alloy or non-alloy steel which are then re-rolled. The usual cross-sections are round, hexagonal, octagonal or quarter octagonal (square with the corners lopped off). The steel may be cut into short pieces for the manufacture of drill bits which fall in heading 82.07; they are also used in lengths up to five or six metres to transmit power when drilling at a distance. The hole down the length conducts liquid to the cutting point both for lubrication and to minimise the spreading of dust.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 7228.50

See the Explanatory Note to subheadings 7215.10 and 7215.50.

72.29 - Wire of other alloy steel.

7229.20 - Of silico-manganese steel

7229.90 - Other

The provisions of the Explanatory Note to heading 72.17 apply, *mutatis mutandis*, to the products of this heading.

Chương 73

Các sản phẩm bằng sắt hoặc thép

Chú giải.

1. Trong Chương này khái niệm “gang đúc” áp dụng cho các sản phẩm thu được từ quá trình

Chapter 73

Articles of iron or steel

Notes.

1.- In this Chapter the expression “cast iron” applies to products obtained by casting in

đúc trong đó hàm lượng sắt tính theo khối lượng lớn hơn hàm lượng của từng nguyên tố khác và thành phần hóa học của nó khác với thành phần hóa học của thép theo định nghĩa của Chú giải 1(d) Chương 72.

2. Trong chương này từ "dây" là các loại sản phẩm được tạo hình nóng hoặc nguội, có hình dạng mặt cắt ngang bất kỳ với kích thước không vượt quá 16 mm.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm số lượng nhất định các sản phẩm đặc trưng trong các nhóm 73.01 đến 73.24 và trong các nhóm 73.25 và 73.26 một nhóm các sản phẩm không được định rõ hoặc không thuộc Chương 82 hoặc 83 và không thuộc các Chương khác của Danh mục, bằng sắt (gồm cả gang đúc như được định nghĩa trong Chú giải 1 cho Chương này) hoặc bằng thép.

Với các mục đích của Chương này, các định nghĩa "ống và ống dẫn" và "thanh dạng rỗng" có các nghĩa sau:

(1) Ống và ống dẫn

Là những sản phẩm rỗng đồng tâm, có mặt cắt ngang đồng nhất với chỉ một khoảng trống chứa đựng dọc theo toàn bộ chiều dài của chúng, có các bề mặt ở trong và ở phía ngoài có cùng dạng. Các ống thép chủ yếu có các mặt cắt ngang hình tròn, ôvan, chữ nhật (kể cả hình vuông) nhưng ngoài ra có thể bao gồm cả các mặt cắt ngang hình tam giác đều và các hình đa giác lồi đều khác. Các sản phẩm có mặt cắt ngang trừ hình tròn, với các góc lượn tròn dọc theo cả chiều dài của nó, và các ống với các đầu chôn cũng sẽ được xem như là các ống. Chúng có thể được đánh bóng, phủ, uốn cong (gồm cả ống cuộn), có ren và được nối hoặc không có ren hoặc không được nối, được khoan lỗ, thắt hẹp, mở rộng, có hình nón hoặc được gắn với các mặt bích, vòng đai hoặc vành ống.

(2) Thanh hình rỗng

Là những sản phẩm rỗng không theo định nghĩa ở trên và chủ yếu những sản phẩm này không có bề mặt ở phía trong và phía ngoài cùng dạng.

Chú giải Tổng quát Chương 72, với những sửa đổi thích hợp, áp dụng cho Chương này.

73.01 – Cọc cù (sheet piling) bằng sắt hoặc thép, đã hoặc chưa khoan lỗ, đục lỗ hoặc

which iron predominates by weight over each of the other elements and which do not comply with the chemical composition of steel as defined in Note 1 (d) to Chapter 72.

2.- In this Chapter the word "wire" means hot or cold-formed products of any cross-sectional shape, of which no cross-sectional dimension exceeds 16 mm.

GENERAL

This Chapter covers a certain number of specific articles in headings 73.01 to 73.24, and in headings 73.25 and 73.26 a group of articles not specified or included in Chapter 82 or 83 and not falling in other Chapters of the Nomenclature, of iron (including cast iron as defined in Note 1 to this Chapter) or steel.

For the purposes of this Chapter, the expressions "tubes and pipes" and "hollow profiles" have the following meanings hereby assigned to them :

(1) Tubes and pipes

Concentric hollow products, of uniform cross-section with only one enclosed void along their whole length, having their inner and outer surfaces of the same form. Steel tubes are mainly of circular, oval, rectangular (including square) cross-sections but in addition may include equilateral triangular and other regular convex polygonal cross-sections. Products of cross-section other than circular, with rounded corners along their whole length, and tubes with upset ends, are also to be considered as tubes. They may be polished, coated, bent (including coiled tubing), threaded and coupled or not, drilled, waisted, expanded, cone shaped or fitted with flanges, collars or rings.

(2) Hollow profiles

Hollow products not conforming to the above definition and mainly those not having their inner and outer surfaces of the same form.

The General Explanatory Note to Chapter 72 applies, *mutatis mutandis*, to this Chapter.

73.01- Sheet piling of iron or steel, whether or not drilled, punched or made from

ghép từ các bộ phận lắp ráp; sắt hoặc thép, ở dạng góc, khuôn và dạng hình, đã được hàn.

7301.10 - Cọc cù

7301.20 - Dạng góc, khuôn và hình

Cọc cù bao gồm các thép hình thu được bằng cách cán, kéo, nén, gấp nếp - dập hoặc được tạo hình dáng trong các máy cán, hoặc bằng cách lắp ráp các bộ phận đã được cán (ví dụ như bằng sự tán định, hàn, hoặc gấp nếp). Những thép hình này có thể được gắn với nhau bằng cách được khoá liên động một cách đơn giản hoặc thậm chí bằng cách mang các cạnh dọc được đặt cạnh nhau. Với mục đích này, ít nhất trên các cạnh dọc, đều có các bộ phận nối (ví dụ như rãnh, mặt bích, khoá liên động).

Nhóm này bao gồm:

(1) Góc cọc cù hoặc các mẫu góc, là những mặt cắt dùng để tạo các góc; với mục đích này thì sử dụng hoặc là các mặt cắt đã được gấp, hoặc những mặt cắt đã được cắt dọc theo chiều dài của chúng, những bộ phận thu được bằng cách đó sau đó được hàn hoặc tán định để tạo thành một góc.

(2) Các mặt cắt cọc cù lắp ráp với ba hoặc bốn cạnh để làm các vách ngăn.

(3) Các mặt cắt cọc cù mắc nối mà hình dạng của chúng cho phép chúng sẽ được sử dụng để nối các loại cọc cù khác nhau.

(4) Các cột và đường ống cọc cù mà được dẫn tiếp đất theo cách cho chúng lắp ráp với nhau mà cần được khoá liên động chặt. Các đường ống cọc cù được làm gợn sóng (tạo nếp) trên hình dạng. Các cột cọc cù được làm từ hai mặt cắt được hàn với nhau.

Cọc cù thường được sử dụng để làm tường trên đất có cát, úng nước hoặc bị ngập nước cho các công trình xây dựng như đập, đê hoặc mương.

Nhóm này còn bao gồm các góc, khuôn, hình đã hàn. Chú giải cho nhóm 72.16 với *những sửa đổi thích hợp*, áp dụng cho các thanh dạng thu được bằng cách hàn.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thanh dạng rỗng đã được hàn (**nhóm 73.06**).

(b) Cọc cù được lắp ráp thành những cọc mà không có khoá liên động để có thể sử dụng

assembled elements; welded angles, shapes and sections, of iron or steel.

7301.10 - Sheet piling

7301.20 - Angles, shapes and sections

Sheet piling consists of sections obtained by rolling, drawing, pressing, press-folding or forming on roller machines, or by assembling rolled parts (e.g. by riveting, welding, crimping). These sections can be fitted to each other by being simply interlocked or even by having their longitudinal sides juxtaposed. For this purpose, both types have, on the longitudinal sides at least, connecting devices (e.g. grooves, flanges, interlocks).

This heading includes :

(1) Sheet piling angle or corner pieces, which are sections intended to form corners; for this purpose either folded sections or sections which are cut along their length are used, the parts so obtained being then welded or riveted to form an angle.

(2) Joining sheet piling sections with three or four arms for making partition walls.

(3) Connecting sheet piling sections whose shape enables them to be used for connecting different types of sheet piling.

(4) Sheet piling conduits and columns which are driven into the ground in such a manner that they join together without being forcibly interlocked. The sheet piling conduits are corrugated in shape. Sheet piling columns are made up of two sections welded together.

Sheet piling is generally used for making walls in sandy, waterlogged or submerged ground for civil engineering works such as dams, dykes or trenches.

The heading also includes welded angles, shapes and sections. The Explanatory Note to heading 72.16 applies, *mutatis mutandis*, to profiles obtained by welding.

The heading **does not cover** :

(a) Welded hollow profiles (**heading 73.06**).

(b) Sheet piling assembled into piles which have no "interlocks" available for external

cho việc lắp ráp bên ngoài (nhóm 73.08).

37.02- Vật liệu xây dựng đường ray đường sắt hoặc đường ray tàu điện bằng sắt hoặc thép, như: ray, ray dẫn hướng và ray có răng, lưỡi ghi, ghi chéo, cần bè ghi và các đoạn nối chéo khác, tà vẹt (dầm ngang), thanh nối ray, gói ray, tấm đệm ray, tấm đế (đế ray), thanh chống xô, bệ đỡ (bedplate), tà vẹt và vật liệu chuyên dùng khác cho việc ghép hoặc định vị đường ray.

7302.10 - Ray

7302.30 - Lưỡi ghi, ghi chéo, cần bè ghi và các đoạn nối chéo khác

7302.40 - Thanh nối ray và tấm đế

7302.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm vật liệu xây dựng đường ray xe lửa và xe điện bằng sắt hoặc thép, hoặc có khổ đường bình thường hoặc có khổ hẹp.

(1) **Ray** cho đường xe lửa hay đường xe điện là những sản phẩm cán nóng. Nhóm này bao gồm tất cả các chiều dài của những loại ray kể cả ray đầu tròn, ray có rãnh trượt (hoặc thanh đáy phẳng), ray xe điện lóng máng, ray có rãnh cho các đường xe điện, và các ray dẫn,...

Nhóm này bao gồm tất cả các ray loại thường được sử dụng cho các đường ray đường xe lửa hoặc đường xe điện, bát chấp công dụng ban đầu của chúng (tàu điện treo, cần trục lưu động, ...). Tuy nhiên nhóm này không bao gồm những ray không có dạng kiểu của đường xe điện hoặc xe hoả (ví dụ như các ray cửa trượt và ray thang máy).

Ray dẫn hướng, còn được biết như thanh chắn hoặc thanh ray an toàn, được cố định vào các ray của đường ray nhằm ngăn ngừa sự trật bánh ở các ngã tư và các đường cong.

Ray có răng được dùng cho các đường sắt dốc đứng. Một kiểu gồm hai thanh dài song song được nối bởi các thanh ngang được chia cách gần nhau, các khoảng giữa những thanh này được thiết kế để ăn khớp với răng của bánh răng ở dưới đầu máy xe lửa. Kiểu thứ hai gồm một ray có răng tương tự cũng ăn khớp với bánh răng.

Tất cả những loại ray trên có thể thẳng, cong hoặc được khoan các lỗ lắp bu lông.

(2) **Lưỡi ghi, ghi chéo, cần bè ghi và các đoạn nối chéo khác**, những sản phẩm này có thể được đúc hoặc thu được bằng cách khác, được sử dụng tại những nút đường hoặc chỗ

connection (**heading 73.08**).

73.02- Railway or tramway track construction material of iron or steel, the following : rails, check-rails and rack rails, switch blades, crossing frogs, point rods and other crossing pieces, sleepers (cross-ties), fish-plates, chairs, chair wedges, sole plates (base plates), rail clips, bedplates, ties and other material specialized for jointing or fixing rails.

7302.10 - Rails

7302.30 - Switch blades, crossing frogs, point rods and other crossing pieces

7302.40 - Fish-plates and sole plates

7302.90 - Other

This heading covers iron or steel railway and tramway track construction material, whether of normal or narrow gauge.

(1) **Rails** for railways or tramways are hot-rolled products. The heading covers all lengths of such rails including bull head rails, flange (or flat-bottomed) rails, grooved tram rails, slot rails for electric tramways, and conductor-rails, etc.

This heading covers all rails of the type normally used for railway or tramway track, irrespective of their intended use (over-head transporters, mobile cranes, etc.). It **does not**, however, **cover** rails not of the railway or tramway type (e.g., sliding door rails and lift rails).

Check-rails, also known as guard rails or safety rails, are fixed to track rails to prevent derailments at crossings and curves.

Rack rails are intended for steep gradient railways. One type consists of two long parallel bars connected by closely spaced transverse rods; the spaces between these rods are designed to engage the teeth of the cogged wheel beneath the locomotive. A second type consists of a toothed rail which engages similarly with the cogged wheel.

All the above rails may be straight, curved or drilled with bolt holes.

(2) **Switch blades, crossing frogs, point rods and other crossing pieces** which may be cast or otherwise obtained, are used at the junctions or intersections of the permanent

giao nhau của đường cố định.

(3) Tà vẹt (dầm ngang) bằng sắt hoặc thép
được sử dụng để đỡ các ray và giữ chúng song song.

Chúng thường được nén thành hình dạng cuối cùng sau khi cán, nhưng chúng còn có thể được lắp ráp bằng cách hàn hoặc tán đinh vài chi tiết với nhau. Chúng thường có một mặt cắt ngang ở dạng chữ "U" hoặc chữ Ômêga hoa có chân rất ngắn, và chúng vẫn trong nhóm này dù có hoặc không được khoan, đúc lỗ, xoc rãnh, hoặc được gắn với các gối ray hoặc tấm đế, hoặc gắn với ray được tạo dáng nguyên gắn chặt với các thân rãnh.

(4) Thanh nối ray là những sản phẩm được cán nóng, rèn hoặc đúc với những hình dạng khác nhau (phẳng, có gờ, có góc,...) được sử dụng để nối một ray với ray tiếp theo. Chúng được xếp vào nhóm này dù có hoặc không được khoan lỗ hoặc đúc lỗ.

(5) Gối ray (thường bằng gang đúc) được sử dụng để cố định ray đầu tròn vào tà vẹt; chúng được làm kiên cố bởi các vít đầu vuông hoặc bu lông.

Tấm đệm ray được sử dụng để giữ chặt các ray trong các gối ray.

Tấm đế (đế ray, tấm tà vẹt) được sử dụng trong việc cố định các thanh đáy phẳng vào tà vẹt. Chúng bảo vệ các tà vẹt và được cố định vào các tà vẹt bằng các vòng kẹp, bu lông, vít đầu vuông, đinh ray hoặc trong trường hợp bằng thép thì được cố định bằng cách hàn.

Thanh chống xô tương tự được sử dụng để cố định các thanh đáy phẳng vào các tà vẹt. Chúng được bắt vít vào tà vẹt và kẹp xiết đáy phẳng của ray vào chúng.

Nhóm này còn bao gồm **các khí cụ định vị ray** **khiến đường ray cứng vững khác**, ví dụ như những khí cụ thu được bằng cách uốn cong một thanh thép thành một hình gần như chữ L, cạnh ngắn nhất dập tiếp xúc với gờ ray và cạnh dài nhất, với đầu của nó được cán phẳng mảnh nhưng không mài nhọn, được cố định trong một lỗ được khoan trước tiên trong rãm ngang.

Hơn nữa, **các khí cụ kẹp chặt ray co giãn** cũng thuộc nhóm này. Những khí cụ này được sản xuất từ thép lò xo và kẹp xiết ray với dầm ngang hoặc tấm đế. Lực xiết thu được bởi sự uốn cong hình học chi tiết kẹp chặt từ điều kiện "như được sản xuất". Một bộ phận giám sóc

way.

(3) Iron or steel "sleepers" (cross-ties) are used to support the rails and keep them parallel.

They are usually pressed into final shape after rolling, but they may also be assembled by welding or riveting several elements together. They normally have a cross-section in the form of a "U" or a very short-legged capital omega, and they remain in the heading whether or not drilled, punched, slotted, or fitted with chairs or sole plates, or with integral formed rail fastening housings.

Fish-plates are hot-rolled, forged or cast products of various shapes (flat, shouldered, angled, etc.) used for jointing one rail to the next. They fall in the heading whether or not drilled or punched.

Chairs (usually of cast iron) are used to fix bull-head rails to the sleepers; they are secured by coach screws or bolts.

Chair wedges are used to hold the rails in the chairs.

Sole plates (base plates, sleeper plates) are used in fixing flat-bottomed rails to sleepers. They protect the sleepers and are fixed to them by cramps, bolts, coach screws, spikes or, in the case of steel, by welding.

Rail clips are likewise used to fix flat-bottomed rails to the sleepers; they are bolted to the sleepers and clamp the flat bottom of the rail to them.

The heading also covers other **rigid railway rail fixing devices**, such as those obtained by bending a steel bar into an approximate L-shape, the shortest side pressing against the flange of the rail and the longest side, with its end slightly flattened but not pointed, being fixed in a hole previously drilled in the sleeper.

Furthermore, **resilient rail fastening devices** are covered by this heading. These are manufactured from spring steel and clamp the rail to the sleeper or sole plate. The clamping force is obtained by a geometrical deflection of the fastening from the "as manufactured"

hoặc cách điện, thường bằng cao su hoặc chất dẻo, được đặt xen vào giữa chi tiết kẹp chặt và ray hoặc giữa chi tiết kẹp chặt và đàm ngang.

(6) Bệ đỡ và tà vẹt (ties) được sử dụng để cố định các ray ở vị trí song song của chúng.

Các tà vẹt đặt cách nhau riêng biệt và các thanh thép góc được thiết kế để được bắt vít vào một số các tà vẹt liên tiếp bằng gỗ; như vậy khi mà được cố định ở các góc vuông vào các tà vẹt thì thực hiện phận sự ngăn ngừa sự biến dạng (hoặc "rão") của đường ray tại một số điểm.

(7) Các cóc đường ray đặc trưng khác là những thiết bị được gắn hoặc xiết vào ray nơi mà xuất hiện sự rão theo chiều dọc. Những thiết bị này chịu tải chống lại tà vẹt hoặc tám để có khả năng ngăn ngừa sự dịch chuyển theo chiều dọc.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Đinh vít, bu lông, đai ốc, đinh tán và đinh ray được sử dụng để cố định các vật liệu xây dựng đường ray (**nhóm 73.17 và 73.18**).

(b) Đường ray đã lắp ráp, vòng quay đường ray, bộ giảm chấn nền bệ và thước đo kích thước chất hàng (**nhóm 86.08**).

73.03 – Các loại ống, ống dẫn và thanh hình rỗng, bằng ngang đúc.

Nhóm này áp dụng cho các ống, ống dẫn và thanh hình rỗng được sản xuất bằng gang đúc như được định rõ trong Chú giải 1 của Chương này.

Chúng có thể được sản xuất bằng cách đúc trong khuôn hoặc bằng cách đúc ly tâm; trong trường hợp sau, gang nóng chảy được rót vào một trụ nằm ngang được quay nhanh để kim loại bị lực ly tâm bắn vào khuôn nơi mà gang nóng chảy đông đặc.

Những ống, ống dẫn và các thanh hình rỗng có thể thẳng hoặc uốn cong, tròn, có bavia hoặc có phiến. Chúng có thể có đầu nối, có mặt bích hoặc có bích do sự hàn hoặc cắt ren. Để lắp ráp được thuận tiện, các ống dẫn có đầu nối có một đầu mở rộng để chứa được đầu của ống dẫn thứ hai. Các ống dẫn có mặt bích có thể được lắp ráp nhờ các vòng đai, đai ốc, bu lông, vòng kẹp, ..., trong khi các ống dẫn đầu có ren hoặc tron được lắp ráp nhờ những khớp nối, vành ống hoặc vòng đai.

Nhóm này còn bao gồm các ống, ống dẫn và

condition. A pad or insulating device, usually of rubber or plastics, is interposed between the fastening and the rail or the fastening and the sleeper.

(6) Bedplates and ties are used to fix the rails in their parallel position.

Some special spacing-ties and angle-bars are designed to be bolted on to a number of successive wooden sleepers; being thus fixed at right angles to the sleepers they serve to prevent deformation (or "creep") of the track at certain points.

(7) Other specialised rail anchors are devices attached or clamped to the rail where longitudinal creep occurs. These bear against the sleeper or sole plate tending to prevent such longitudinal movement.

The heading **does not cover:**

(a) Screws, bolts, nuts, rivets and spikes used for fixing track construction materials (**headings 73.17 and 73.18**).

(b) Assembled track, turntables, platform buffers and loading gauges (**heading 86.08**).

73.03- Tubes, pipes and hollow profiles, of cast iron.

This heading applies to tubes, pipes and hollow profiles manufactured of cast iron as defined in Note 1 to this Chapter.

They may be manufactured by casting in moulds or by centrifugal casting; in the latter case, the molten iron is poured into a horizontal cylinder which is rapidly rotated so that the metal is forced centrifugally against the walls where it solidifies.

These tubes, pipes and hollow profiles may be straight or curved, plain, finned or gilled. They may be socketed, flanged integrally or flanged by welding or threading. To facilitate assembly, socketed pipes have one end expanded to receive the end of a second pipe. Flanged pipes can be assembled by means of collars, nuts, bolts, clamps, etc., while threaded or plain end pipes are assembled by means of couplings, rings or collars.

This heading also covers tubes, pipes and

thanh hình rỗng với những lỗ nhiều nhánh hoặc lỗ nối chạc ba, và bao gồm cả các ống, ống dẫn và thanh hình rỗng được bao phủ ví dụ như bao phủ bằng kẽm, chất dẻo, bitum.

Các ống và ống dẫn thuộc nhóm này chủ yếu được sử dụng cho các đường ống nước, rút tháo nước bằng áp lực hoặc lực hút, cho sự phân phối khí bằng áp lực thấp, cũng như ống máng hay ống tháo nước, hoặc cho các hệ thống thoát nước.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các phụ kiện ghép nối cho ống và ống dẫn (**nhóm 73.07**).
- (b) Các ống, ống dẫn và các thanh dạng rỗng được làm thành các bộ phận có thể nhận dạng của các sản phẩm, được phân loại trong các nhóm tương ứng, ví dụ như các bộ phận của lò sưởi trung tâm (**nhóm 73.22**) và các chi tiết máy (**Phân XVI**).

73.04- Các loại ống, ống dẫn và thanh hình rỗng, không nối, bằng sắt (trừ gang đúc) hoặc thép (+)

- Ống dẫn sử dụng cho đường ống dẫn dầu hoặc khí:

7304.11.00 - - Bằng thép không gỉ

7304.19.00 - - Loại khác

- Ống chống, ống và ống khoan, sử dụng cho khoan dầu hoặc khí:

7304.22 - - Ống khoan bằng thép không gỉ

7304.23 - - Ống khoan khác

7304.24 - - Loại khác, bằng thép không gỉ

7304.29 - - Loại khác

- Loại khác, có mặt cắt ngang hình tròn, bằng sắt hoặc thép không hợp kim:

7304.31 - - Được kéo nguội hoặc cán nguội (ép nguội)

7304.39 - - Loại khác

- Loại khác, có mặt cắt ngang hình tròn, bằng thép không gỉ:

7304.41 - - Được kéo nguội hoặc cán nguội (ép nguội)

7304.49 - - Loại khác

- Loại khác, có mặt cắt ngang hình tròn, bằng thép hợp kim khác:

7304.51 - - Được kéo nguội hoặc cán nguội

hollow profiles with multiple or branch openings, and those which are covered, for example, with zinc, plastics, bitumen.

Tubes and pipes of this heading are mainly used for pressure or gravity pipelines for water, sewer evacuation, for low pressure gas distribution, as gutter or drain-pipes or for drainage.

The heading **does not cover** :

- (a) Tube or pipe fittings (**heading 73.07**).
- (b) Tubes, pipes and hollow profiles made up into identifiable parts of articles, classified in their respective headings, such as sections of central heating radiators (**heading 73.22**) and machinery parts (**Section XVI**).

73.04- Tubes, pipes and hollow profiles, seamless, of iron (other than cast iron) or steel (+)

- Line pipe of a kind used for oil or gas pipelines :

7304.11- - Of stainless steel

7304.19 - - Other

- Casing, tubing and drill pipe, of a kind used in drilling for oil or gas :

7304.22- - Drill pipe of stainless steel

7304.23- - Other drill pipe

7304.24- - Other, of stainless steel

7304.29 - - Other

- Other, of circular cross-section, of iron or non-alloy steel:

7304.31 - - Cold-drawn or cold-rolled (cold-reduced)

7304.39 - - Other

- Other, of circular cross-section, of stainless steel:

7304.41 - - Cold-drawn or cold-rolled (cold-reduced)

7304.49 - - Other

- Other, of circular cross-section, of other alloy steel:

7304.51 - - Cold-drawn or cold-rolled (cold-

(ép nguội)

7304.59 - - Loại khác

7304.90 - Loại khác

Các ống, ống dẫn và các thanh dạng rỗng thuộc nhóm này có thể được sản xuất bằng các phương pháp sau:

(A) Cán nóng một sản phẩm trung gian, sản phẩm có thể là một thỏi, được cán và bóc vỏ, một phôi vuông hoặc tròn thu được bằng cách cán hoặc đúc liên tục. Quá trình sản xuất này bao gồm:

(1) Khoan lỗ trong máy cán ngang (quá trình Mannesmann), trong máy nghiền kiểu đĩa hoặc trong mũi khoan dạng nón để thu được một phôi rỗng có độ dày thành và đường kính ngoài lớn hơn và có chiều dài nhỏ hơn so với sản phẩm cuối cùng.

(2) Cán nóng trên một trục gá hoặc một đầu ống:

- trong một máy cán duỗi ba trục nghiêng (quá trình Assel hoặc Transval) sử dụng phần lớn để sản xuất các ống ỗ trục hoặc trong một máy cán duỗi hai trục nghiêng với các đĩa dẫn (quá trình Diescher) hoặc trong một máy kéo dài, hoặc

- trong một "máy cán ống liên tục" có các bộ trục khác nhau trên một trục gá "di động tự do" hoặc trục gá hạn chế nửa di động (quá trình Neuval hoặc Dalmine), hoặc

- trong một máy cán bước răng cưa, hoặc

- trong một máy cán Stiefel, hoặc

- trong một bàn ép bằng cách ép phôi cán thô trong một dây trực, hoặc

- trong một máy tóp vượt dài. Trong trường hợp này sản phẩm thu được là một ống hoàn thiện

(B) Đúc ép nóng trong một máy dập có sử dụng thuỷ tinh (quá trình Ugine - Sejoumet) hoặc chất bôi trơn khác, có hình tròn. Phương pháp này trong thực tế bao gồm các qui trình sau: khoan lỗ, mở rộng hoặc không, và đúc ép.

Các qui trình được mô tả ở trên được gia công tiếp theo bằng các qui trình hoàn thiện khác:

- hoàn thiện nóng: trong trường hợp này, các phôi cán thô sau khi nung lại sẽ đi qua một máy cán định cỡ hoặc một máy cán giãn dài và cuối cùng trong một máy cán nắn thẳng, hoặc

- hoàn thiện nguội trên một trục gá, bằng cách kéo nguội trên một giá kéo hoặc cán nguội (ép

reduced)

7304.59 - - Other

7304.90- Other

Tubes, pipes and hollow profiles of this heading may be manufactured by the following processes:

(A) Hot-rolling of an intermediate product, which can be either an ingot, rolled and peeled, a billet or a round obtained by rolling or continuous casting. This process of manufacture includes :

(1) Piercing in a cross rolling mill (Mannesmann process), in a disc mill or in a cone type piercer to obtain a hollow blank of greater wall thickness and outside diameter and of lesser length than the final product.

(2) Hot-rolling upon a mandrel or a plug:

- in a three slanted rolls elongator (Assel or Transval) used in major part for the manufacture of bearing tubes or a two slanted rolls elongator with guiding discs (Diescher process) or a three slanted planetary elongator or

- in a "continuous tube rolling mill" having different sets of rolls upon a "free floating" or semi-floating restrained mandrel (Neuval or Dalmine process) or

- in a pilger mill or

- in a Stiefel mill or

- in a push bench by pushing the blank in a series of rolls or

- in a stretch reducing mill. In this case the product obtained is a finished tube.

(B) Hot-extrusion in a press using glass (Ugine-Sejoumet process) or another lubricant, of a round. This method actually includes the following operations: piercing, expansion or not, and extrusion.

The operations described above are followed by different finishing operations :

- hot-finishing: in this case, the blank after reheating passes through a sizing mill or a stretching mill and finally a straightening mill or

- cold-finishing on a mandrel, by cold-drawing on a bench or cold-rolling (cold-reducing) in a

nguội) trên một máy cán bước răng cưa (quá trình Mannesmann hoặc Megaval). Từ các ống đã cán nóng hoặc đúc ép nóng, được sử dụng như phôi cán thô, những qui trình này cho khả năng nhận được các ống có độ dày thành (cần chú ý rằng quá trình Transval cho phép sản xuất trực tiếp các ống có chiều dày thành giảm) hoặc đường kính nhỏ hơn, ngoài ra còn cho phép thu được các ống có sai số kích thước cho phép của đường kính hoặc độ dày thành chặt chẽ hơn. Các phương pháp gia công nguội còn bao gồm cả sự mài khôn và miết, làm bóng bằng con lăn nhám thu được các bề mặt được đánh bóng theo yêu cầu (các ống với mức độ nhám thấp), ví dụ như đối với các kính khí nén hoặc xy lanh thủy lực.

(C) Đúc hoặc đúc ly tâm.

(D) Sự kéo sâu một đĩa được đặt trên một khuôn tạo hình, phôi cán thô được làm ra bằng cách được kéo nóng liên tiếp.

(E) Rèn.

(F) Gia công cơ khí các thanh tiếp theo các quy trình kéo nguội hoặc cán nguội (ép nguội) (**loại trừ** các thanh khoan rỗng thuộc **nhóm 72.28**).

Xem Chú giải tổng quát cho chương này có liên quan đến sự khác biệt giữa các ống với các ống dẫn và mặt khác với các thanh dạng rỗng.

*
* * *

Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể phủ, ví dụ như phủ chất dẻo (nhựa) hoặc phủ bông thuỷ tinh kết hợp với bitum.

Nhóm này còn bao gồm các ống hoặc ống dẫn và các thanh dạng rỗng có bavia hoặc có phiến ví dụ như những ống có bavia hay có phiến toàn bộ với các bavia dọc hoặc ngang.

Các sản phẩm thuộc nhóm này đặc biệt bao gồm các ống dẫn thuộc loại sử dụng cho dầu hoặc khí, ống ch้อง, đường ống và các ống khoan sử dụng trong việc khoan dầu và khí, các ống và ống dẫn thích hợp để sử dụng trong các nồi hơi, thiết bị tàng nhiệt, bộ trao đổi nhiệt, bộ ngưng tụ, lò tinh luyện, thiết bị đun nước cho các trạm điện năng, các ống hoá đơn và mạ điện (được gọi là ống dẫn khí đốt) để dẫn hơi nước áp suất cao hoặc trung bình, hoặc sử dụng trong phân phối nước hoặc khí đốt ở các nhà cao tầng, cũng như các ống cho đường trực phân phối nước và chất đốt trên

pilger mill (Mannesmann or Megaval process). These operations give the possibility to obtain from hot-rolled or extruded tubes, used as blanks, tubes of lesser wall thickness (it should be noted that the Transval process allows tubes of reduced wall thickness to be directly produced) or diameter, also tubes of tighter tolerances on diameter or wall thickness. Cold-working methods also cover honing and roller burnishing to obtain polished surfaces (tubes with a low degree of roughness) required, e.g., for pneumatic jacks or hydraulic cylinders.

(C) Casting or centrifugal casting.

(D) Deep drawing of a disc placed over a forming mould, the blank produced being subsequently hot-drawn.

(E) Forging.

(F) Machining of bars followed by cold-drawing or cold-rolling (cold-reducing) operations (**excluding** hollow drill bars of **heading 72.28**).

See the General Explanatory Note to this Chapter concerning the distinction between tubes and pipes on the one hand and hollow profiles on the other.

*
* * *

The products of this heading may be coated, for example, with plastics or with glass wool combined with bitumen.

This heading also covers finned or gilled tubes or pipes and hollow profiles such as integrally finned or gilled tubes with longitudinal or transversal fins.

The products of this heading include, in particular, line pipes of a kind used for oil or gas, casing, tubing and drill pipes of a kind used in drilling for oil or gas, tubes and pipes suitable for use in boilers, superheaters, heat exchangers, condensers, refining furnaces, feedwater heaters for power stations, galvanised or black tubes (so-called gas tubes) for high or medium pressure steam, or gas or water distribution in buildings, as well as tubes for water or gas street distribution mains. In addition tubes and pipes are used for the manufacture of parts for automobiles or

đường phố. Ngoài ra các ống và ống dẫn được sử dụng để sản xuất các bộ phận cho ô tô hoặc máy móc, các vòng cho ổ bi, ổ hình trụ, ổ có ống lót côn hoặc ổ kim hoặc cho các sử dụng cơ khí khác, cho các vật liệu làm giàn giáo, các kết cấu dạng ống hoặc kết cấu nhà cao tầng.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Ông và ống dẫn bằng gang đúc (**nhóm 73.03**) và các ống và ống dẫn bằng sắt hoặc thép thuộc **nhóm 73.05** hay **73.06**.

(b) Các thanh dạng rỗng bằng gang đúc (nhóm 73.03) và các thanh dạng rỗng bằng sắt hoặc thép thuộc **nhóm 73.06**.

(c) Ông hoặc phụ kiện ống dẫn bằng sắt hoặc thép (**nhóm 73.07**).

(d) Ông dễ uốn bằng sắt hoặc bằng thép có hay không có các phụ kiện (gồm cả ông của bộ điều chỉnh nhiệt và mối nối bù) (**nhóm 83.07**).

(e) Ông dẫn được cách điện (**nhóm 85.47**).

(f) Các ống, ống dẫn và các thanh dạng rỗng được làm thành những sản phẩm đặc thù có thể nhận dạng, ví dụ như những sản phẩm được làm để sử dụng trong các kết cấu (**nhóm 73.08**), những thanh dạng ống của lò sưởi cho thiết bị sưởi ấm trung tâm (**nhóm 73.22**), các ống xả cho động cơ đốt trong kiểu pit tông (**nhóm 84.09**), các bộ phận máy móc khác (**Phần XVI**), bình xả (hộp giảm thanh) và ống xả của xe cộ thuộc chương 87 (ví dụ, **nhóm 87.08 hoặc 87.14**), trục bàn đạp và khung xe đạp (**nhóm 87.14**).

6

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 7304.11, 7304.19, 7304.22, 7304.23, 7304.24 và 7304.29

Các phân nhóm này bao gồm tất cả các mặt hàng không kể đến các tiêu chuẩn hoặc các thông số kỹ thuật mà chúng đáp ứng (ví dụ các tiêu chuẩn API 5L hay 5LU cho ống dẫn và các tiêu chuẩn 5A, 5AC hay 5AX cho các ống chống, ống và ống khoan của viện Dầu lửa Mỹ (API)).

Các phân nhóm 7304.31, 7304.39, 7304.41, 7304.49, 7304.51 và 7304.59

Với mục đích phân biệt giữa các sản phẩm của công nghiệp và các sản phẩm khác thuộc các

for machinery, of rings for ball bearings, cylindrical, tapered or needle bearings or for other mechanical uses, for scaffolding, tubular structures or building construction.

The heading **excludes**:

- (a) Tubes and pipes of cast iron (**heading 73.03**) and tubes and pipes of iron or steel of heading **73.05 or 73.06**.
 - (b) Hollow profiles of cast iron (**heading 73.03**) and hollow profiles of iron or steel of heading **73.06**.
 - (c) Tube or pipe fittings of iron or steel (**heading 73.07**).
 - (d) Flexible tubing of iron or steel with or without fittings (including thermostatic bellows and expansion joints) (**heading 83.07**).
 - (e) Insulated electrical conduit tubing (**heading 85.47**).
 - (f) Tubes, pipes and hollow profiles made up into specific identifiable articles, e.g., those prepared for use in structures (**heading 73.08**), tubular sections of central heating radiators (**heading 73.22**), exhaust manifolds for internal combustion piston engines (**heading 84.09**), other machinery parts (**Section XVI**), exhaust boxes (silencers) and exhaust pipes of vehicles of Chapter 87 (e.g., **heading 87.08 or 87.14**), saddle pillars and frames for cycles (**heading 87.14**).

•

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 7304.11, 7304.19, 7304.22, 7304.23, 7304.24 and 7304.29

These subheadings cover all such articles irrespective of the standards or technical specifications which they meet (e.g., American Petroleum Institute (API) standards 5L or 5LU for line pipe and API standards 5A, 5AC or 5AX for casing, tubing and drill pipe).

Subheadings 7304.31, 7304.39, 7304.41, 7304.49, 7304.51 and 7304.59

In order to distinguish between the cold worked products and the other products of

phân nhóm này, xem Chú giải chung của chương 72, Phần IV (b) , đoạn thứ hai.

73.05 – Các loại ống và ống dẫn khác bằng sắt hoặc thép (ví dụ, được hàn, tán bằng đinh hoặc ghép với nhau bằng cách tương tự), có mặt cắt ngang hình tròn, đường kính ngoài trên trời 406,4 mm (+)

- Ống dẫn được sử dụng cho đường ống dẫn dầu hoặc khí:

7305.11 - - Hàn chìm theo chiều dọc bằng hồ quang

7305.12 - - Loại khác, hàn theo chiều dọc

7305.19 - - Loại khác

7305.20 - Ống chống sử dụng trong khoan dầu hoặc khí

- Loại khác, được hàn:

7305.31 - - Hàn theo chiều dọc

7305.39 - - Loại khác

7305.90 - Loại khác

Các ống và ống dẫn thuộc nhóm này thu được, ví dụ bằng cách hàn hoặc tán đinh các dạng được tạo hình trước (được tạo hình trước bằng cách hàn hoặc tán đinh), có hình ống, hở được làm từ các sản phẩm cán phẳng.

Các dạng hình ống có thể được sản xuất:

- theo chiều dọc hoặc theo đường xoắn ốc trong một qui trình liên tục nhờ một bộ trực cán, đối với các sản phẩm cán dẹt ở dạng cuộn; hoặc

- theo chiều dọc trong một qui trình không liên tục nhờ một máy dập hoặc máy cán, đối với các sản phẩm cán phẳng không ở dạng cuộn.

Trong trường hợp các sản phẩm hàn, các cạnh mép tiếp xúc được hàn không có phụ gia kim loại bằng cách hàn chảy giáp mối, hàn bằng điện trở hay hàn bằng cảm ứng điện, hoặc bằng cách hàn hồ quang dưới lớp trợ dung với kim loại phụ gia và chất trợ dung hoặc lớp bảo vệ khí nhằm ngăn ngừa sự ô xi hoá. Về các sản phẩm thu được bằng cách tán đinh, các cạnh mép tiếp xúc được phủ chồng và ghép nối bằng các đinh tán.

Các sản phẩm thuộc nhóm này có thể được phủ, ví dụ như phủ plastic hoặc len thuỷ tinh kết hợp với bitum.

these subheadings, see the General Explanatory Note to Chapter 72, Part IV (B), second paragraph.

73.05- Other tubes and pipes (for example, welded, riveted or similarly closed), having circular cross-sections, the external diameter of which exceeds 406.4 mm, of iron or steel (+).

- Line pipe of a kind used for oil or gas pipelines :

7305.11 - - Longitudinally submerged arc welded

7305.12 - - Other, longitudinally welded

7305.19 - - Other

7305.20 - Casing of a kind used in drilling for oil or gas

- Other, welded:

7305.31 - - Longitudinally welded

7305.39 - - Other

7305.90 - Other

The tubes and pipes of this heading are obtained, for example, by welding or riveting preformed, unclosed, tubular shapes produced from flat-rolled products.

The tubular shapes can be produced :

- longitudinally or spirally in a continuous operation by means of a set of rollers, for flat-rolled products in coils; or

- longitudinally in a non-continuous operation by means of a press or rolling machine, for flat-rolled products not in coils.

In the case of welded articles, the abutting edges are welded without filler metal by flash-welding, by electrical resistance or induction welding, or by submerged arc welding with filler metal and flux or gas protection to prevent oxidation. As regards products obtained by riveting, the abutting edges are overlapped and joined by rivets.

The products of this heading may be coated with, for example, plastics or with glass wool combined with bitumen.

Chúng bao gồm cả các ống dẫn thuộc loại sử dụng cho khí hoặc dầu, các ống chống cho các giếng dầu mỏ hoặc giếng khí, ống cho các đường ống nước khoảng cách xa hoặc các đường ống dẫn than hoặc các vật liệu rắn khác, các ống để đóng cọc hoặc cho các cột kết cấu, cũng như các đường ống dẫn trong thuỷ điện, thường được gia cố với các vành đai ống.

They include line pipes of a kind used for oil or gas, casings for oil or gas wells, tubes for long distance waterlines or slurry mains for coal or other solid materials, tubes for piling or structural columns, as well as hydroelectric conduits, usually reinforced with rings.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Ống, ống dẫn và thanh dạng rỗng, thuộc nhóm 73.03, 73.04 hoặc 73.06.
 - (b) Phụ kiện của ống hoặc ống dẫn bằng sắt hoặc thép (nhóm 73.07).
 - (c) Ống hoặc ống dẫn làm thành các sản phẩm đặc thù dễ nhận dạng.

The heading **does not cover**:

- (a) Tubes, pipes and hollow profiles, of heading 73.03, 73.04 or 73.06.
 - (b) Tube or pipe fittings of iron or steel (heading 73.07).
 - (c) Tubes or pipes made up into specific identifiable articles.

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 7305.11, 7305.12, 7305.19 và
7305.20

**Các qui định của Chú giải cho các phân
nhóm 7304.11, 7304.19, 7304.22, 7304.23,
7304.24 và 7304.29, với những sửa đổi thích
hợp sẽ áp dụng cho các phân nhóm này.**

Phân nhóm 7305.11

Phân nhóm này bao gồm các ống được sản xuất từ tấm thép bằng cách gia công định hình trong một máy dập hoặc bằng cách cán, và bằng cách hàn hõ quang điện với bổ sung kim loại và chất trợ dung nhằm ngăn ngừa sự ôxi hoá kim loại tại thời điểm nóng chảy.

Sau khi hàn có một mối hàn do kim loại đắp lên, "mối hàn" có thể nhìn thấy rõ ràng trên bề mặt ngoài của ống đã hoàn thiện.

Phân nhóm 7305.12

Phân nhóm này bao gồm chủ yếu là các ống được sản xuất từ các cuộn dây thép bằng cách tạo hình dạng liên tục thông qua một dãy các trục cán định hình và bằng cách hàn điện điện trở hoặc cảm ứng điện mà không thêm kim loại. Sau khi hàn không có mối hàn kim loại đắp lên trên bề mặt ngoài của ống hoàn thiện.

73.06 – Các loại ống, ống dẫn và thanh hình rỗng khác, bằng sắt hoặc thép (ví dụ, nối hàn hoặc hàn, tán định hoặc ghép bằng cách

Subheading Explanatory Notes.

**Subheadings 7305.11, 7305.12, 7305.19 and
7305.20**

The provisions of the Explanatory Note to subheadings 7304.11, 7304.19, 7304.22, 7304.23, 7304.24 and 7304.29 apply, *mutatis mutandis*, to these subheadings.

Subheading 7305.11

This subheading covers tubes manufactured from steel plate by forming in a press or by rolling, and by welding by an electric arc with the addition of metal and with flux to prevent oxidation of the metal at the moment of fusion.

After welding there is a raised bead of metal, the “weld bead”, which is clearly visible on the external surface of the finished tube.

Subheading 7305.12

This subheading covers mainly tubes manufactured from coils of steel by continuous forming through a train of forming rolls and electric welding by resistance or induction without the addition of metal. After welding there is no raised bead of metal on the external surface of the finished tube.

73.06- Other tubes, pipes and hollow profiles (for example, open seam or welded, riveted or similarly closed), of iron

tương tự) (+).

- Ống dẫn sử dụng cho đường ống dẫn dầu hoặc khí:

7306.11 - - Hàn, bằng thép không gỉ

7306.19 - - Loại khác

- Ống chống và ống sử dụng cho khoan dầu hoặc khí :

7306.21 - - Hàn, bằng thép không gỉ

7306.29 - - Loại khác

7306.30 - Loại khác, được hàn, có mặt cắt ngang hình tròn, bằng sắt hoặc thép không hợp kim

7306.40 - Loại khác, được hàn, có mặt cắt ngang hình tròn, bằng thép không gỉ

7306.50 - Loại khác, được hàn, có mặt cắt ngang hình tròn, bằng thép hợp kim khác

- Loại khác, được hàn, có mặt cắt ngang không phải hình tròn:

7306.61 - - Mặt cắt ngang hình vuông hoặc hình chữ nhật

7306.69 - - Loại khác, có mặt cắt ngang không phải là hình tròn

7306.90 - Loại khác

Những qui định của Chú giải cho nhóm 73.05 với những sửa đổi thích hợp, sẽ được áp dụng cho các sản phẩm thuộc nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Các ống và ống dẫn được hàn bằng cách rèn, được biết như là những ống và ống dẫn được hàn giáp mối.

(2) Các ống và ống dẫn với các cạnh mép kín, có nghĩa là các ống và ống dẫn mà trong đó các cạnh mép tiếp xúc hoặc bao bọc lẫn nhau và chúng được biết như những ống nối hở. Tuy nhiên các sản phẩm có một khe hở dọc theo cả chiều dài sẽ được phân loại như các loại hình trong **nhóm 72.16, 72.22 hay 72.28**.

(3) Các ống và ống dẫn mà trong đó các cạnh mép tiếp xúc được nối bằng cách kẹp.

Một số các ống và ống dẫn hàn theo chiều dọc thuộc nhóm này trải qua các quá trình kéo nóng hoặc nguội hoặc cán nhầm thu được các sản phẩm có đường kính ngoài hoặc độ dày thành giảm hon và có các sai số kích thước cho phép chặt chẽ hon. Những phương pháp gia công nguội này còn cho phép gia công tinh

or steel (+).

- Line pipe of a kind used for oil or gas pipelines :

7306.11 - - Welded, of stainless steel

7306.19 - - Other

- Casing and tubing of a kind used in drilling for oil or gas:

7306.21 - - Welded, of stainless steel

7306.29 - - Other

7306.30 - Other, welded, of circular cross-section, of iron or non alloy steel

7306.40 - Other, welded, of circular cross-section, of stainless steel

7306.50 - Other, welded, of circular cross-section, of other alloy steel

- Other, welded, of non-circular cross-section :

7306.61 - - Of square or rectangular cross-section

7306.69 - - Of other non-circular cross-section

7306.90 - Other

The provisions of the Explanatory Note to heading 73.05 apply, *mutatis mutandis*, to the articles of this heading.

This heading also includes :

(1) Tubes and pipes welded by forging, known as butt-welded tubes and pipes.

(2) Tubes and pipes with closed edges, i.e. tubes and pipes, in which the edges touch or cover each other and which are known as open seam tubes. However, products having an open slit along the whole length are classified as sections in **heading 72.16, 72.22 or 72.28**.

(3) Tubes and pipes in which the abutting edges are joined by clipping.

Certain longitudinally welded tubes and pipes of this heading have undergone hot or cold drawing or rolling to obtain products having a reduced outside diameter or wall thickness and tighter size tolerances. These cold-working methods also allow different surface finishes to be obtained including **polished**

bề mặt khác nhau bao gồm cả bề mặt đã được đánh bóng như được đề cập trong Chú giải cho nhóm 73.04.

Xem Chú giải tổng quát cho chương này liên quan đến sự khác biệt giữa các ống, các ống dẫn và các thanh dạng rỗng.

*
* *

Nhóm này đặc biệt bao gồm các ống dẫn thuộc loại sử dụng cho dầu và khí, ống ch้อง và ống thuộc loại sử dụng trong việc khoan dầu và khí, những ống và ống dẫn thích hợp để sử dụng trong các nồi hơi, thiết bị tăng nhiệt, bộ trao đổi nhiệt, bộ ngưng tụ, ống cấp nước của bộ gia nhiệt cho các trạm điện năng, các ống hoá đèn hoặc mạ điện (được gọi là ống dẫn khí đốt) để phân phối hơi nước và nước áp suất cao hay trung bình trong các tòa nhà cao tầng, cũng như các ống làm đường trực phân phối nước hoặc chất đốt trên đường phố. Các ống, ống dẫn và các thanh dạng rỗng được sử dụng để sản xuất các bộ phận, chi tiết cho ô tô hoặc cho máy móc, khung xe đạp, xe đẩy trẻ con, hoặc sử dụng cho kết cấu khác, vật liệu làm giàn giáo, các kết cấu dạng ống hoặc kết cấu nhà cao tầng. Các “ống nối mở” được sử dụng ví dụ như các khung của các đồ nội thất kim loại.

Nhóm này còn bao gồm cả các ống, ống dẫn và các thanh dạng rỗng được phủ plastic hoặc phủ len thuỷ tinh kết hợp với bibum, cũng như các ống có bavia hoặc có phiến với các bavia dọc hoặc ngang.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các ống và ống dẫn bằng gang đúc (nhóm 73.03) và ống và ống dẫn bằng sắt hoặc thép thuộc nhóm **73.04 hoặc 73.05**.
- (b) Các thanh dạng rỗng bằng gang đúc (**nhóm 73.03**) và các thanh dạng rỗng bằng sắt hoặc thép thuộc nhóm **73.04**.
- (c) Các phụ kiện ghép nối cho ống hoặc ống dẫn bằng sắt hoặc thép (**nhóm 73.07**).
- (d) Ống dễ uốn bằng sắt hoặc thép, có hay không có các phụ kiện ghép nối (gồm cả các ống của bộ điều chỉnh nhiệt và các mối nối bù) (**nhóm 83.07**).
- (e) Ống dẫn được cách điện (**nhóm 85.47**).
- (f) Các ống, ống dẫn và các thanh dạng rỗng được làm thành các sản phẩm đặc thù để nhận

surfaces, as mentioned in the Explanatory Note to heading 73.04.

See the General Explanatory Note to this Chapter concerning the distinction between tubes and pipes and hollow profiles.

*
* *

This heading includes, in particular, line pipes of a kind used for oil or gas, casing and tubing of a kind used in drilling for oil or gas, tubes and pipes suitable for use in boilers, superheaters, heat exchangers, condensers, feed-water heaters for power stations, galvanised or black tubes (so-called gas tubes) for high or medium pressure steam or water distribution in buildings, as well as tubes for water or gas street distribution mains. In addition tubes, pipes and hollow profiles are used for the manufacture of parts for automobiles or for machinery, bicycle frames, prams, or for other structural uses, scaffolding or tubular structures or building construction. “Open seam” tubes are used, for example, as frames for metal furniture.

This heading also includes tubes, pipes and hollow profiles coated with plastics or with glass wool combined with bitumen as well as finned or gilled tubes with longitudinal or transversal fins.

The heading **excludes**:

- (a) Tubes and pipes of cast iron (**heading 73.03**) and tubes and pipes of iron or steel of heading 73.04 or 73.05.
- (b) Hollow profiles of cast iron (**heading 73.03**) and hollow profiles of iron or steel of **heading 73.04**.
- (c) Tube or pipe fittings of iron or steel (**heading 73.07**).
- (d) Flexible tubing of iron or steel, with or without fittings (including thermostatic bellows and expansion joints) (**heading 83.07**).
- (e) Insulated electrical conduit tubing (**heading 85.47**).
- (f) Tubes, pipes and hollow profiles made up into specific identifiable articles, e.g., those

và ống dẫn trên tường, kẹp hoặc xiết chặt các dai hay vòng đai (vòng kẹp ống mềm) được sử dụng để kẹp chặt đường ống dễ uốn hay ống mềm vào hệ thống đường ống cứng vững, vòi, các chi tiết nối, ...) (nhóm 73.25 hoặc 73.26).

Chi tiết nối thu được bằng cách:

- vặn vít, khi sử dụng các phụ kiện có ren bằng thép hoặc gang đúc;
- hoặc hàn, khi sử dụng các phụ kiện hàn giáp mối hoặc hàn ống nối bằng thép. Trong trường hợp hàn giáp mối, các đầu phụ kiện và đầu ống được cắt góc vuông hoặc vát góc;
- hoặc tiếp xúc, khi sử dụng các phụ kiện bằng thép tháo mở được.

Nhóm này vì vậy mà bao gồm cả các bích dẹt và bích với các chi tiết vòng đai rèn, ống khuỷu và khuỷu nối ống và các đầu nối hình chữ U, ống nối chuyển tiếp, ống chữ T (ống ba nhánh), khớp nối chữ thập, nắp và đầu ống, đầu nhánh cùt của mối nối chồng, các phụ tùng của tay vịn hình ống và các cầu kiện, nhánh bên, các chi tiết nhiều nhánh, các khớp nối, hoặc măng sông, bộ gom làm sạch, đai ốc nối, đầu nối, vòng kẹp và vòng đai.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Vòng kẹp và các khí cụ khác được đặc biệt thiết kế để lắp ráp các bộ phận cấu kiện (nhóm 73.08).
- (b) Bulông, đai ốc, đinh vít, ... sử dụng trong lắp ráp phụ kiện của ống hoặc ống dẫn (nhóm 73.18).
- (c) Bộ điều chỉnh nhiệt và các mối nối bù (nhóm 83.07).
- (d) Vòng treo, thanh chống và các sản phẩm tương tự, như được mô tả ở trên; và các đầu ống, có ren hoặc không có ren, được gắn với một vòng ống, móc,... (ví dụ những loại sử dụng để cố định đường ống rửa (nhóm 73.26).
- (e) Các phụ tùng được trang bị với vòi, van, van phân phối, ... (nhóm 84.81).
- (f) Mối nối được cách điện cho đường dẫn điện (nhóm 85.47).
- (g) Các chi tiết nối để lắp ráp khung xe đạp hoặc khung mô tô (nhóm 87.14).

73.08 – Các kết cấu (trừ nhà lắp ghép thuộc nhóm 94.06) và các bộ phận rời của các kết cấu (ví dụ cầu và nhịp cầu, cửa cổng, tháp, cột lườn, mái nhà, khung mái, cửa ra vào, cửa sổ, và các loại khung cửa, ngưỡng cửa

bands or collars (hose clips) used for clamping flexible tubing or hose to rigid piping, taps, connecting pieces, etc.) (**heading 73.25 or 73.26**).

The connection is obtained :

- by screwing, when using cast iron or steel threaded fittings;
- or by welding, when using butt-welding or socket-welding steel fittings. In the case of butt-welding, the ends of the fittings and of the tubes are square cut or chamfered;
- or by contact, when using removable steel fittings.

This heading therefore includes flat flanges and flanges with forged collars, elbows and bends and return bends, reducers, tees, crosses, caps and plugs, lap joint stub-ends, fittings for tubular railings and structural elements, off sets, multi-branch pieces, couplings or sleeves, clean out traps, nipples, unions, clamps and collars.

The heading **excludes**:

- (a) Clamps and other devices specially designed for assembling parts of **structures** (heading 73.08).
- (b) Bolts, nuts, screws, etc., suitable for use in the assembly of tube or pipe fittings (heading 73.18).
- (c) Thermostatic bellows and expansion joints (heading 83.07).
- (d) Hangers, stays and the like, as described above; and tube plugs, threaded or not, fitted with a ring, hook, etc. (e.g., those used for fixing washing lines) (heading 73.26).
- (e) Fittings equipped with taps, cocks, valves, etc. (heading 84.81).
- (f) Insulated joints for electrical conduit tubing (heading 85.47).
- (g) Connections for assembling bicycle or motorcycle frames (heading 87.14).

73.08- Structures (excluding prefabricated buildings of heading 94.06) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, lock-gates, towers, lattice masts, roofs, roofing frame-works, doors

ra vào, cửa sổ, và các loại khung cửa, ngưỡng cửa ra vào, cửa chớp, lan can, cột trụ và các loại cột khác), bằng sắt hoặc thép; tấm, thanh, góc, khuôn, hình, ống và các loại tương tự, đã được gia công để dùng làm kết cấu, bằng sắt hoặc thép (+).

7308.10 - Cầu và nhịp cầu

7308.20 - Tháp và cột lưới (kết cấu giàn)

7308.30 - Cửa ra vào, cửa sổ và các loại khung cửa và ngưỡng cửa ra vào

7308.40 - Thiết bị dùng cho giàn giáo, ván khuôn, vật chống hoặc cột trụ chống hầm lò

7308.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các kết cấu kim loại hoàn chỉnh hoặc không hoàn chỉnh, cũng như các bộ phận kết cấu rời. Để phù hợp với mục đích của nhóm này, những kết cấu này được đặc trưng bởi thực tế là một khi chúng được đặt đúng vị trí nào thì chúng thường vẫn ở đúng vị trí đó. Chúng thường được làm thành từ các thanh, que, ống, góc, hình, mặt cắt, thép lá, tấm bản rộng kể cả những thứ được gọi là thép tấm phỗ dụng, vành, dải, vật rèn hoặc vật đúc, bằng cách tản định, bắt bulông, hàn,... Các kết cấu như vậy đôi khi lắp vào các sản phẩm thuộc các nhóm khác ví dụ như các tấm dây kim loại đan hoặc sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới thuộc nhóm 73.14. Các bộ phận rời của cấu kiện bao gồm cả vòng kẹp và các khí cụ khác được thiết kế đặc biệt để lắp ráp những kết cấu xây dựng kim loại có mặt cắt ngang hình tròn (có dạng ống hoặc các dạng khác). Những khí cụ này thường có những mẫu lồi với các lỗ được ren nở mà các đinh vít được gắn vào, tại thời điểm lắp ráp, nhằm cố định các vòng kẹp vào đường ống.

Không kể đến các kết cấu và các bộ phận rời được đề cập trong nhóm, thì nhóm này còn bao gồm các sản phẩm như:

Các khung nhà tháp liên hợp trên miếng giềng và các kết cấu bên trên, các trụ điều chỉnh được hay trụ ống lồng (kinh viễn vọng), các trụ dạng ống, các dầm chống thành giềng có thể kéo dài, vật liệu giàn giáo hình ống, các thiết bị tương tự; cửa cổng, ke, đê chắn sóng và đập chắn sóng biển; kết cấu phần trên của hải đăng; cột buồm, cầu tàu, ray, vách khoang tàu,... đối với tàu biển; ban công và mái hiên; cửa chớp, cổng, cửa ra vào trước, lan can và hàng rào đã lắp ráp; cửa rào chắn và các loại hàng rào tương tự; bộ khung cho nhà kính và

and windows and their frames and thresholds for doors, shutters, balustrades, pillars and columns), of iron or steel; plates, rods, angles, shapes, sections, tubes and the like, prepared for use in structures, of iron or steel (+).

7308.10 - Bridges and bridge-sections

7308.20 - Towers and lattice masts

7308.30 - Doors, windows and their frames and thresholds for doors

7308.40 - Equipment for scaffolding, shuttering, propping or pit-propping

7308.90 - Other

This heading covers complete or incomplete metal structures, as well as parts of structures. For the purpose of this heading, these structures are characterised by the fact that once they are put in position, they generally remain in that position. They are usually made up from bars, rods, tubes, angles, shapes, sections, sheets, plates, wide flats including so-called universal plates, hoop, strip, forgings or castings, by riveting, bolting, welding, etc. Such structures sometimes incorporate products of other headings such as panels of woven wire or expanded metal of heading

73.14. Parts of structures include clamps and other devices specially designed for assembling metal structural elements of round cross-section (tubular or other). These devices usually have protuberances with tapped holes in which screws are inserted, at the time of assembly, to fix the clamps to the tubing.

Apart from the structures and parts of structures mentioned in the heading, the heading also includes products such as :

Pit head frames and superstructures; adjustable or telescopic props, tubular props, extensible coffering beams, tubular scaffolding and similar equipment; sluice-gates, piers, jetties and marine moles; lighthouse superstructures; masts, gangways, rails, bulkheads, etc., for ships; balconies and verandahs; shutters, gates, sliding doors; assembled railings and fencing; level-crossing gates and similar barriers; frameworks for greenhouses and forcing frames; large-scale shelving for assembly and permanent

khung nhà kính; vật liệu đóng kệ (giá) cỡ lớn để lắp ráp và lắp đặt cố định trong các cửa hàng, phân xưởng, nhà kho, ... quầy hàng và giá đỡ; một số hàng rào bảo vệ cho đường ô tô cao tốc, được làm từ kim loại tấm hoặc từ các góc, khuôn và hình.

Nhóm này còn bao gồm các bộ phận như các sản phẩm cán phẳng, "tấm rộng" kể cả những loại được gọi là thép tấm phổ dụng, dải, que, góc, hình, mặt cắt và ống, mà đã được gia công (ví dụ như khoan, uốn cong hoặc cắt rãnh) để sử dụng trong các cấu kiện.

Nhóm này còn bao gồm những sản phẩm gồm có các thanh cán riêng biệt được xoắn với nhau, được sử dụng cho công việc gia cường cốt thép hoặc cốt thép bê tông đã chịu tác dụng của ứng suất trước (cốt thép bê tông dự ứng lực).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Cọc cù đã lắp ráp (**nhóm 73.01**)
 - (b) Panen chống thành giềng dùng để đổ bê tông, có tính chất của khuôn (**nhóm 84.80**)
 - (c) Các kết cấu dễ nhận dạng như các bộ phận máy móc (**Phần XVI**)
 - (d) Các kết cấu thuộc **Phần XVII**, ví dụ như các chi tiết cố định và các phụ kiện của đường ray xe lửa và xe điện, và thiết bị truyền tín hiệu cơ học, thuộc **nhóm 86.08**; khung gầm cho đầu máy xe lửa, ... hoặc ô tô (**Chương 86 hoặc 87**), và kết cấu nối thuộc **Chương 89**.
 - (e) Đồ nội thất đã được đóng thành kệ có thể di chuyển (**nhóm 94.03**).

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 7308.30

Phân nhóm này cũng bao gồm loại cửa bảo vệ bằng thép, cho mọi loại nhà ở.

73.09 – Các loại bể chứa, két, bình chứa và các thùng chứa tương tự dùng để chứa mọi loại vật liệu (trừ khí nén hoặc khí hỏa lỏng), bằng sắt hoặc thép, có dung tích trên 300 lít, đã hoặc chưa được lót hoặc được cách nhiệt, nhưng chưa lắp ráp với thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt.

Những thùng chứa này thường được lắp đặt như những thiết bị cố định để sử dụng trong

installation in shops, workshops, storehouses, etc.; stalls and racks; certain protective barriers for motorways, made from sheet metal or from angles, shapes or sections.

The heading also covers parts such as flat-rolled products, "wide flats" including so-called universal plates, strip, rods, angles, shapes, sections and tubes, which have been prepared (e.g., drilled, bent or notched) for use in structures.

The heading further covers products consisting of separate rolled bars twisted together, which are also used for reinforced or pre-stressed concrete work.

The heading **does not cover**:

- (a) Assembled sheet piling (**heading 73.01**).
 - (b) Coffering panels intended for pouring concrete, having the character of moulds (**heading 84.80**).
 - (c) Constructions clearly identifiable as machinery parts (**Section XVI**).
 - (d) Constructions of **Section XVII** such as railway and tramway track fixtures and fittings, and mechanical signalling equipment, of **heading 86.08**; chassis frames for railway rolling-stock, etc., or motor vehicles (**Chapter 86 or 87**), and the floating structures of **Chapter 89**.
 - (e) Movable shelved furniture (**heading 94.03**).

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 7308.30

This subheading also covers security doors of steel, for all types of dwellings.

73.09 - Reservoirs, tanks, vats and similar containers for any material (other than compressed or liquefied gas), of iron or steel, of a capacity exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment.

These containers are normally installed as fixtures for storage or manufacturing use, e.g.,

bảo quản hoặc sản xuất, ví dụ như trong nhà máy, nhà máy hoá chất, xưởng nhuộm, nhà máy sản xuất khí đốt, nhà máy bia, nhà máy rượu và nhà máy lọc dầu và theo một kích thước nhỏ hơn trong các nhà, cửa hiệu,... Nhóm này bao gồm các đồ chứa cho bất kỳ vật liệu nào trừ khí nén và khí hoá lỏng. Những đồ chứa cho những chất khí như vậy được phân loại trong **nhóm 73.11** không kể đến dung tích của chúng. Các đồ chứa được lắp với thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt ví dụ như bộ phận khuấy, ống xoắn gia nhiệt hay ống xoắn làm lạnh hoặc các thành phần điện sẽ thuộc **Chương 84 hoặc 85.**

Mặt khác những đồ chứa đã được lắp đơn giản với các vòi nước, van, máy cao đặc, van an toàn, áp kế, ..., vẫn thuộc nhóm này.

Các đồ chứa có thể hở hoặc kín, được lót ebônit, plastic hoặc các kim loại màu, hoặc gắn lớp phủ cách nhiệt (ví dụ: amian, sợi xỉ hoặc len thuỷ tinh), chất liệu cách nhiệt này được hoặc không được bảo vệ bởi lớp bọc kim loại tấm trên cùng.

Nhóm này còn bao gồm những đồ chứa được cách nhiệt nhờ bởi những thành kép hoặc đáy hai ngăn **với** giả thiết là không làm sẵn để luân chuyển các chất lỏng làm lạnh và làm nóng giữa các thành. (Các đồ chứa với qui định như vậy bị **loại trừ**, xem **nhóm 84.19.**)

Nhóm này bao gồm:

Các bể chứa xăng hoặc dầu; các thùng sử dụng trong buồng ủ mầm để ngâm cây đại mạch; thùng ủ men cho các chất lỏng (rượu, bia,...); các thùng lắng gạn hoặc lọc gạn cho các chất lỏng các loại; các thùng để ram và ủ các sản phẩm kim loại; két tích trữ nước (trong nhà hoặc ở các nơi khác) bao gồm cả các bể chứa co giãn cho thiết bị sưởi ấm trung tâm; các thùng chứa cho các chất rắn.

Nhóm này **không bao gồm** các thùng chứa thiết kế và trang bị đặc biệt để chuyên chở bởi một hoặc nhiều phương thức vận tải (**nhóm 86.09.**)

73.10 – Các loại đồ chứa dạng két, thùng phuy, thùng hình tròn, hình hộp, lon và các loại đồ chứa tương tự, dùng để chứa mọi loại vật liệu (trừ khí nén hoặc khí hóa lỏng), bằng sắt hoặc thép, dung tích không quá 300 lít, đã hoặc chưa được lót hoặc được cách nhiệt, nhưng chưa được ghép với thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt.

in factories, chemical works, dye works, gasworks, breweries, distilleries and refineries, and to a smaller extent in houses, shops, etc. This heading covers containers for any material **other than** compressed or liquefied gas. Containers for such gas are classified in **heading 73.11**, irrespective of their capacity. Containers fitted with mechanical or thermal equipment such as agitators, heating or cooling coils or electrical elements fall in **Chapter 84 or 85.**

On the other hand containers which have simply been fitted with taps, valves, level gauges, safety valves, manometers, etc., remain in this heading.

The containers may be open or closed, lined with ebonite, plastics or non-ferrous metals, or fitted with heat-insulating covering (e.g., asbestos, slag wool or glass wool), whether or not this lagging is protected by an outer sheet metal casing.

The heading also includes containers insulated by means of double walls or double bottoms **subject** to there being no provision for circulating heating or cooling fluids between the walls. (Containers with such provision are **excluded**, see **heading 84.19.**)

The heading includes:

Petrol or oil reservoirs; vats used in malt-houses for soaking barley; fermentation vats for liquids (wine, beer, etc.); decanting or clarifying vats for liquids of all kinds; vats for tempering and annealing metal goods; water storage tanks (domestic or otherwise) including expansion reservoirs for central heating equipment; containers for solids.

The heading also **excludes** containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport (**heading 86.09.**)

73.10 - Tanks, casks, drums, cans, boxes and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of iron or steel, of a capacity not exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment

7310.10 - Có dung tích từ 50 lít trở lên

- Có dung tích dưới 50 lít:

7310.21 - - Lon, hộp được đóng kín bằng cách hàn hoặc gấp nếp (vẽ mép)

7310.29 - - Loại khác

Trong khi nhóm trước áp dụng cho các đồ chứa có dung tích trên 3001; thường được lắp đặt như những vật cố định trong các nhà máy,... thì nhóm này bao gồm các đồ chứa bằng sắt hoặc thép lá hoặc thép tấm có dung tích không vượt quá 3001, nhưng có kích cỡ dễ di chuyển hoặc xách tay, được sử dụng phổ biến để chuyên chở thương mại và đóng gói hàng hoá, và cả những đồ chứa như vậy được lắp đặt như những vật cố định.

Những đồ chứa lớn hơn thuộc nhóm này bao gồm các thùng hình trống chứa nhựa đường hoặc dầu; bình xăng, thùng đựng sữa; thùng và thùng hình trống để chứa rượu, latec, xút ăn da, canxi cacbua, thuốc nhuộm hay các hóa chất khác. Những đồ chứa nhỏ hơn bao gồm hộp, bình, hộp sắt tây,... chủ yếu được sử dụng như các bao bì bán hàng cho bo, sữa, bia, các đồ cần bảo quản, trái cây hoặc nước trái cây, bánh qui, chè, bánh mứt kẹo, thuốc lá, xì gà, kem đánh giày, thuốc men,...

Các thùng và thùng trống đặc biệt có thể được lắp đai hoặc gắn các phụ kiện khác để làm thuận tiện cho việc lăn hoặc vận chuyển, hoặc được gia cố. Tất cả các đồ chứa có thể được trang bị với các lỗ rót, nút, nắp hoặc các vật đóng kín khác thuận lợi cho việc rót đầy và dốc sạch thùng.

Nhóm này cũng bao gồm các thùng,... được cách nhiệt nhờ bởi thành đôi hoặc đáy kép **với** giả thiết là không làm sẵn để luân chuyển các chất lỏng làm lạnh và làm nóng giữa các thành. (Các đồ chứa với những điều khoản như vậy bị **loại trừ**, xem **nhóm 84.19**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Các sản phẩm thuộc **nhóm 42.02**.

(b) Các thùng bích qui tròn, hộp trà, hộp sắt tây đựng đường và các thùng chứa và hộp nhỏ tương tự dùng trong nhà hoặc trong bếp (**nhóm 73.23**).

(c) Các hộp xì gà, hộp phấn sáp bỏ túi, hộp đựng đồ nghề và các hộp chứa tương tự cho sử dụng cá nhân hoặc sử dụng trong nghề

7310.10 - Of a capacity of 50 l or more

- Of a capacity of less than 50l:

7310.21 - - Cans which are to be closed by soldering or crimping

7310.29 - - Other

Whereas the preceding heading applies to containers of a capacity exceeding 3001, normally installed as fixtures in factories, etc., this heading covers sheet or plate iron or steel containers of a capacity not exceeding 300 l, but of a size easily moved or handled, commonly used for the commercial conveyance and packing of goods, and such containers installed as fixtures.

The larger containers covered by this heading include tar or oil drums; petrol cans; milk chums; casks and drums for alcohol, latex, caustic soda, calcium carbide, dyestuffs or other chemicals. The smaller containers include boxes, cans, tins, etc., mainly used as sales packings for butter, milk, beer, preserves, fruit or fruit juices, biscuits, tea, confectionery, tobacco, cigarettes, shoe cream, medicaments, etc.

Casks and drums in particular may be hooped or otherwise fitted to facilitate rolling or handling, or be reinforced. All the containers may be equipped with tap-holes, bungs, lids or other closures to facilitate filling and emptying.

The heading also includes casks, etc., insulated by means of double walls or bottoms **subject** to there being no provision for circulating heating or cooling fluids between the walls. (Containers with such provisions are **excluded**, see **heading 84.19**.)

This heading also **excludes** :

(a) Articles of **heading 42.02**.

(b) Biscuit barrels, tea caddies, sugar tins and similar household or kitchen containers and canisters (**heading 73.23**).

(c) Cigarette cases, powder compacts, tool boxes and similar containers for personal or professional use (**heading 73.25 or 73.26**).

nghiệp (**nhóm 73.25 hoặc 73.26**).

(d) Két sắt, các hòm đựng tiền hoặc tủ đựng chứng từ tài liệu, và các đồ chứa tương tự (**nhóm 83.03**).

(e) Các mặt hàng thuộc **nhóm 83.04**.

(f) Các hộp dùng để trang trí (**nhóm 83.06**).

(g) Các thùng chứa được thiết kế và trang bị đặc biệt để chuyên chở bởi một hoặc nhiều phương thức vận tải (**nhóm 86.09**).

(h) Phích chân không và các bình chân không khác hoàn chỉnh có kèm vỏ, thuộc **nhóm 96.17**.

73.11 – Các loại thùng chứa khí nén hoặc khí hóa lỏng, bằng sắt hoặc thép.

Nhóm này bao gồm các loại thùng chứa có dung tích bất kỳ được sử dụng để vận chuyển hoặc bảo quản các khí nén hoặc khí hóa lỏng (ví dụ như hêli, ôxy, argon, hydro, axetylén, cacbon đioxit hay butan).

Một số là những xylanh, ống, chai lọ,... cứng, vững chắc, đã thử sức chịu đựng ở áp suất cao, những loại này có thể không hàn hoặc được hàn (ví dụ được hàn ở các đáy, hàn vòng quanh điểm giữa hoặc dọc theo chiều dài), số khác bao gồm một bình ở trong và một hay nhiều lớp vỏ bên ngoài, khoảng trống xen giữa được chèn vật liệu ngăn cách, được duy trì trong chân không hoặc được bố trí để chứa một chất lỏng làm lạnh, cách này làm cho một số khí hóa lỏng sẽ được giữ ở áp suất khí quyển hoặc áp suất thấp.

Những đồ chứa này có thể được gắn với các dụng cụ kiểm tra, điều chỉnh và đo lường ví dụ như van, vòi nước, áp kế, cái chỉ mức,...

Một số (ví dụ, dùng để chứa axetylén) chứa một chất xốp tro ví dụ như kizengua (đất tảo cát), than củi hoặc amiăng, với một chất kết dính như xi măng và đôi khi được tẩm axeton, nhằm làm thuận tiện cho việc nạp đầy và để ngăn ngừa nguy cơ bị nổ nếu axetylén bị nén một mình.

Ở một số khác, ví dụ như những đồ chứa được thiết kế để cung cấp chất lỏng hoặc khí theo yêu cầu, khí hóa lỏng sẽ được làm bay hơi chỉ dưới tác động của nhiệt độ khí quyển, bằng cách cho đi qua đường ống dạng một cuộn dây được gắn vào thành trong của lớp vỏ ngoài.

Nhóm này **loại trừ** các loại ắc quy hơi nước

(d) Safes, cash or deed boxes, and the like (**heading 83.03**).

(e) Articles of **heading 83.04**.

(f) Ornamental boxes (**heading 83.06**).

(g) Containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport (**heading 86.09**).

(h) Vacuum flasks and other vacuum vessels complete, of **heading 96.17**.

73.11- Containers for compressed or liquefied gas, of iron or steel.

This heading covers containers of any capacity used for the transport or storage of compressed or liquefied gases (e.g., helium, oxygen, argon, hydrogen, acetylene, carbon dioxide or butane).

Some are strong cylinders, tubes, bottles, etc., tested at high pressure; these may be weldless or welded (e.g., at the bases, round the middle or along the length). Others consist of an inner vessel and one or more outer shells, the intervening space being packed with insulating material, maintained under vacuum or arranged to contain a cryogenic fluid, thus enabling certain liquefied gases to be kept at atmospheric pressure or low pressure.

These containers may be fitted with control, regulating and measuring devices such as valves, taps, pressure gauges, level indicators, etc.

Some (e.g., for acetylene) contain an inert porous substance such as kieselguhr, charcoal or asbestos, with a binder such as cement and sometimes impregnated with acetone, to facilitate filling and to prevent the risk of explosion if acetylene were compressed alone.

In others, such as those designed to supply liquid or gas as required, the liquefied gas is vapourised solely under the influence of the atmospheric temperature, by passing through a coil attached to the inner wall of the outer shell.

The heading **excludes** steam accumulators

(nhóm 84.04)

73.12 – Dây bện tao, thừng, cáp, băng tết, dây treo và các loại tương tự, bằng sắt hoặc thép, chưa cách điện.

7312.10- Dây bện tao, thừng và cáp

7312.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm dây bện tao (hoặc cáp dây) thu được bằng cách xoắn chặt hai hay nhiều dây đơn lại với nhau, và những loại dây cáp và thừng tất cả các kích cỡ mà lần lượt được tạo hình bằng cách xoắn những tao dây như vây lại với nhau. **Với điều kiện** chúng nhất thiết vẫn là những mặt hàng bằng dây, thừng và cáp bằng sắt hoặc thép có thể có lõi sợi bên trong (sợi gai dầu, sợi đay, ...) hoặc được bọc bằng các chất liệu như vải, plastic,....

Các loại thừng và cáp thường có hình tròn ở mặt cắt ngang, nhưng nhóm này cũng bao gồm cả các băng, thường có mặt cắt hình chữ nhật (kể cả hình vuông), được tạo thành bằng cách tết các dây đơn hoặc dây bện tao lại.

Nhóm này bao gồm những dây thừng, cáp, băng... kể cả chúng có hoặc không được cắt theo chiều dài, hoặc được gắn với các móc, móc lò xo, khớp xoay, vòng đai, đầu cáp, vòng xiết, ống nối, ... (**với điều kiện** là bằng cách đó chúng không mang tính chất của các sản phẩm thuộc các nhóm khác), hoặc được làm thành các dây treo, dây đai đơn hoặc phức.

Những hàng hoá này được sử dụng để nâng (trục tải) (với cần trục, trục cuộn, ròng roc, máy nâng,...) trong khai thác mỏ, khai thác đá, xếp hàng xuống tàu, ...; để nâng hoặc kéo; được sử dụng như các cáp kéo; như dây đai truyền động; như để chằng buộc và xích cột buồm, cột tháp, như tao dây làm hàng rào; như tao dây cưa đá (thường dây bện tao ba sợi bằng thép đặc biệt),...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dây thép gai, và dây kép xoắn lỏng, không có gai để làm hàng rào ("torsades") (**nhóm 73.13**).

(b) Dây cáp điện có cách điện (**nhóm 85.44**).

(c) Cáp phanh, cáp gia tốc và các loại dây cáp tương tự thích hợp sử dụng trong phương tiện vận tải thuộc Chương 87.

73.13 – Dây gai bằng sắt hoặc thép; dây đai xoán hoặc dây đơn dẹt, có gai hoặc không có gai, và dây đôi xoán, dùng làm hàng rào, băng sắt hoặc thép.

(heading 84.04).

73.12- Stranded wire, ropes, cables, plaited bands, slings and the like, of iron or steel, not electrically insulated.

7312.10 - Stranded wire, ropes and cables

7312.90 - Other

The heading covers stranded wire (or wire strand) obtained by closely twisting together two or more single wires, and cables and ropes of all sizes which are in turn formed by twisting such strands together. **Provided** they remain essentially articles of iron or steel wire, ropes and cables may be laid on textile cores (hemp, jute, etc.) or covered with textiles, plastics, etc.

Ropes and cables are generally round in cross-section, but the heading also includes bands, usually of rectangular (including square) section, formed by plaiting single or stranded wires.

The heading includes such ropes, cables, bands, etc., whether or not they are cut to length, or fitted with hooks, spring hooks, swivels, rings, thimbles, clips, sockets, etc. (**provided** that they do not thereby assume the character of articles of other headings), or made up into single or multiple slings, strops, etc.

These goods are used for hoisting (with cranes, winches, pulleys, lifts, etc.) in mining, quarrying, shipping, etc.; for hauling or towing; as hawsers; as transmission belting; as rigging or guying for masts, pylons, etc.; as fencing strand; as stone sawing strand (usually three-ply stranded wire of special steel), etc.

The heading **does not include** :

(a) Barbed wire, and loosely twisted, non-barbed, double fencing wire (" torsades ") (**heading 73.13**).

(b) Insulated electric cable (**heading 85.44**).

(c) Brake cables, accelerator cables and similar cables suitable for use in vehicles of **Chapter 87**.

73.13 - Barbed wire of iron or steel; twisted hoop or single flat wire, barbed or not, and loosely twisted double wire, of a kind used for fencing, of iron or steel.

Nhóm này bao gồm các kiểu vành đai và dây để dựng hàng rào hoặc làm hàng rào vây quanh (dây như được định nghĩa trong Chú giải 2 của Chương):

- (1) Dây có gai bao gồm các dây sắt hoặc thép được xoắn với nhau khá lỏng, với các ngạnh hoặc đôi khi với các mẩu nhỏ sắc nhọn bằng kim loại mảnh tại các quãng đều đặn.
- (2) Dây hoặc dây đai dẹt hẹp có răng ở những cự ly và được sử dụng cùng một cách như dây có gai.
- (3) Dây đai xoắn hoặc dây dẹt đơn. Dây băng dải làm hàng rào này thường được sử dụng dưới cái tên "torsades". Nó bao gồm đai hẹp, dải hoặc dây dẹt mà có thể được xoắn nhẹ. Những hàng hóa này xếp vào nhóm này có hoặc không có gai.
- (4) Dây xoắn lỏng gồm có hai dây sắt hoặc thép và hoàn toàn thích hợp cho việc dùng làm hàng rào. Nó còn được biết như là "torsades".

Nhóm này còn bao gồm "dannerts" và các hàng rào dây thép gai tương tự, đôi khi đã được gắn trên các cột bằng kim loại hay bằng gỗ, được sử dụng cho các mục đích quân sự, làm hàng rào,...

Dây đai và dây được sử dụng thường được mạ điện, hoặc phủ bằng cách khác (ví dụ như phủ plastic).

Nhóm này **loại trừ** cáp hoặc dây tao xoắn chặt, đôi khi cũng được sử dụng để làm hàng rào (**nhóm 73.12**)

73.14 – Tấm đan (kẽ cá đai liền), phên, lưới và rào, làm bằng dây sắt hoặc thép; sản phẩm dạng lưới lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới bằng sắt hoặc thép (+).

- Tấm đan dệt thoi:

7314.12 - - Loại đai liền dùng cho máy móc, bằng thép không gỉ

7314.14 - - Tấm đan dệt thoi khác, bằng thép không gỉ

7314.19 - - Loại khác

7314.20 - Phên, lưới và rào, được hàn ở mắt nối, bằng dây với kích thước mặt cắt ngang tối đa từ 3 mm trở lên và có cỡ mắt lưới từ 100 cm² trở lên

- Các loại phên, lưới và rào khác, được hàn ở các mắt nối:

This heading covers the following types of fencing or enclosure hoop and wire (wire as defined in Chapter Note 2) :

- (1) Barbed wire consisting of iron or steel wires twisted together rather loosely, with barbs or sometimes small sharp pieces of strip metal at frequent intervals.
- (2) Narrow flat hoop or wire toothed at intervals and used as an alternative to barbed wire.
- (3) Twisted hoop or single flat wire. This ribbon fencing wire is often used under the name of "torsades". It consists of narrow hoop, strip or flat wire which may be lightly twisted. These goods fall in the heading whether or not they are barbed.
- (4) Loosely twisted wire consisting of two wires of iron or steel and clearly suitable for fencing uses. This is also known as "torsades".

The heading also includes "dannerts" and similar barbed wire entanglements, sometimes already mounted on wooden or metal poles, used for military purposes, for fencing, etc.

The hoop and wire used are generally galvanised or otherwise coated (e.g., covered with plastics).

The heading **excludes** closely twisted stranded wire or cable, also sometimes used for fencing (**heading 73.12**).

73.14- Cloth (including endless bands), grill, netting and fencing, of iron or steel wire; expanded metal of iron or steel (+).

- Woven cloth :

7314.12 - - Endless bands for machinery, of stainless steel

7314.14 - - Other woven cloth, of stainless steel

7314.19 - - Other

7314.20 - Grill, netting and fencing, welded at the intersection, of wire with a maximum cross-sectional dimension of 3 mm or more and having a mesh size of 100 cm² or more

- Other grill, netting and fencing, welded at the intersection

7314.31 - - Được mạ hoặc tráng kẽm	7314.31 - - Plated or coated with zinc
7314.39 - - Loại khác	7314.39 - - Other
- Tấm đan (cloth), phên, lưới và rào khác:	- Other cloth, grill, netting and fencing :
7314.41 - - Được mạ hoặc tráng kẽm.	7314.41 - - Plated or coated with zinc
7314.42 - - Được tráng plastic	7314.42 - - Coated with plastics
7314.49 - - Loại khác	7314.49 - - Other
7314.50 - Sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới	7314.50 - Expanded metal
(A) TẤM ĐAN (KẺ CẢ ĐAI LIỀN), PHÊN, LUỚI VÀ RÀO	
Những sản phẩm thuộc nhóm này nói chung được sản xuất bằng cách bện, đan, đan lưới,... dây sắt hoặc thép bằng tay hoặc máy móc. Những phương pháp sản xuất này rõ ràng giống với các phương pháp sử dụng trong công nghiệp dệt vải (đối với hàng dệt sợi dọc và sợi ngang đơn giản, các loại vải dệt kim hoặc vải đan móc, ...).	The products of this group are, in the main, produced by interlacing, interweaving, netting, etc., iron or steel wire by hand or machine. The methods of manufacture broadly resemble those used in the textile industry (for simple warp and weft fabrics, knitted or crocheted fabrics, etc.).
Nhóm này bao gồm phên lưới mà trong đó các dây được hàn tại các điểm tiếp xúc hoặc được liên kết với nhau tại những điểm này nhờ một dây bổ sung, những dây này có hoặc không được bện.	The group includes wire grill in which the wires are welded at the points of contact or bound at those points by means of an additional wire, whether or not the wires are also interlaced.
Thuật ngữ "dây" có nghĩa là những sản phẩm được tạo hình nóng hoặc nguội có hình dạng mặt cắt ngang bất kỳ với kích thước mặt cắt ngang không vượt quá 16 mm, như dây thép cán, que phôi để cấn kéo dây và dải dẹt cắt từ tấm mỏng (xem chú giải 2 của chương này).	The term "wire" means hot- or cold-formed products of any cross-sectional shape, of which no cross-sectional dimension exceeds 16 mm, such as rolled wire, wire rod and flat strip cut from sheet (see Note 2 to this Chapter).
Vật liệu thuộc nhóm này có thể được sử dụng cho nhiều mục đích, ví dụ cho việc rửa đai, sấy khô hoặc lọc nhiều loại vật liệu; để làm hàng rào, lớp phủ bảo vệ thức ăn và màn che chắn côn trùng, lưới chắn bảo vệ máy móc, dây đai băng chuyền, vật liệu để đóng kê giá, vật liệu làm đệm, đồ nệm, các loại rây và sàng,...; và để gia cố bê tông,...	The material of the heading may be used for many purposes e.g., for the washing, drying or filtering of many materials; to make fencing, food protecting covers and insect screening, safety guards for machinery, conveyor belting, shelving, mattresses, upholstery, sieves and riddles, etc.; and for reinforcing concrete, etc.
Vật liệu có thể ở dạng cuộn, đai liền (ví dụ đối với dây đai) hoặc ở dạng tấm, có hoặc không được cắt thành hình; có thể có hai hay nhiều tao.	The material may be in rolls, in endless bands (e.g., for belting) or in sheets, whether or not cut to shape; it may be of two or more ply.
(B) SẢN PHẨM DẠNG LUỚI ĐƯỢC TẠO HÌNH BẰNG PHƯƠNG PHÁP ĐỘT DẬP VÀ KÉO DẪN THÀNH LUỚI	
Kim loại kéo giãn là một lưới có các mắt lưới dạng thoi được tạo hình dáng bằng cách kéo căng tấm kim loại hoặc dải kim loại mà trên đó	Expanded metal is a network of diamond shaped meshes formed by stretching sheet or strip metal in which parallel incisions have

(B) EXPANDED METAL

những vết rạch song song đã được cắt.

Vật liệu này khá cứng vững và chắc chắn, và nó được sử dụng thay cho phân lưới hoặc các tấm đục lỗ để làm hàng rào, lưới chắn bảo vệ máy móc, ván lát của cầu cạn (cầu cho người đi bộ) hoặc đường sàn cần trục, cốt thép các vật liệu xây dựng khác nhau (ví dụ: bê tông, xi măng, vữa, kính);...

*
* * *

Ngoài các sản phẩm được làm thành từ lưới thép đan thường bị loại ra khỏi nhóm này, các sản phẩm dưới đây sẽ thuộc các chương khác, đó là:

(a) Vải dệt thoi từ sợi dây kim loại, thuộc loại dùng trong các mặt hàng quần áo, y phục như vải trang trí nội thất hoặc các mặt hàng tương tự (nhóm 58.09).

(b) Plastic hoặc amiăng được gia cố bằng lưới thép, sợi thuỷ tinh (làn lượt ở các **Chương 39, 68 và 70**); lưới thép trát vữa bricanion (một lưới thép được đưa vào trong đất sét nung và được sử dụng cho các mục đích xây dựng) (chương 69); những tấm lợp bằng giấy thường được tấm nhựa đường và gia cố bằng lưới thép (**Chương 48**). Tuy nhiên, dây thép đan,... được phủ mỏng plastic (thậm chí nếu các mắt được làm đầy), và lưới và rào dây kim loại với một lớp lót bằng giấy như được sử dụng trong việc gắn xi măng, trát vữa,... vẫn ở trong nhóm này.

(c) Lưới thép,... được làm thành hình dạng các chi tiết máy, ví dụ bằng cách lắp ráp với các vật liệu khác (**Chương 84 hoặc 85**).

(d) Lưới thép,... được làm thành các loại sàng, rây bằng tay (**nhóm 96.04**)

◦
◦ ◦

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 7314.12, 7314.14 và 7314.19

Thuật ngữ "tấm đan" áp dụng chỉ với những sản phẩm dây kim loại được sản xuất trong cùng cách như các hàng vải dệt đan, với hai hệ thống sợi cắt giao theo các góc vuông (90°).

Tấm đan thường có kiểu dệt thô, mặc dù nó còn có thể có kiểu dệt chéo hoặc kiểu dệt khác. Sợi ngang là một tao dây liên tục, được dệt tới lui bắt ngang sợi dọc. Tấm đan được sản xuất trên các máy dệt hoạt động liên tục. Các điểm mà tại đó các tao dây giao nhau có

been cut.

The material is fairly rigid and strong, and is used instead of wire grill or perforated sheets for fencing, safety guards for machines, flooring of foot-bridges or crane runways, reinforcement of various building materials (e.g., concrete, cement, plaster, glass), etc.

*
* * *

Apart from articles made up of wire netting which are **excluded** generally from this heading, the following fall in other Chapters, viz.:

(a) Woven fabric of metal thread, of a kind used in articles of apparel, as furnishing fabric or the like (heading 58.09).

(b) Plastics or asbestos reinforced with wire mesh, wired glass (**Chapters 39, 68 and 70**, respectively); bricanion lath (a wire mesh incorporated in kilned clay and used for building purposes) (Chapter 69); paper roofing sheets usually tarred and reinforced with wire mesh (**Chapter 48**). However, woven wire, etc., lightly coated in plastics (even if the meshes are filled), and wire netting or grill with a backing of paper as used in cementing, plastering, etc., remain in this heading.

(c) Wire cloth, etc., made into the form of machinery parts, e.g., by assembly with other materials (**Chapter 84 or 85**).

(d) Wire cloth, etc., made up into hand sieves and riddles (**heading 96.04**).

◦
◦ ◦

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 7314.12, 7314.14 and 7314.19

The term "woven cloth" applies only to wire products manufactured in the same manner as textile woven fabrics, with two thread systems crossing at right angles.

Cloth is generally plain weave, although it may also be twill or other weave. The weft is a continuous strand which runs back and forth across the warp. Cloth is produced on continuous action looms. The points at which the strands intersect may be reinforced (for

thể được gia cố (ví dụ như bằng cách buộc bởi một tao dây phụ). Các sản phẩm dệt kiêu này có thể bao gồm các tao dây có khoảng cách tương đối thưa, tạo thành lưới mắt vuông.

Những loại được tạo nếp uốn khác nhau được làm từ các tao dây đã uốn nếp; khoá liên động các chỗ uốn làm cho các điểm giao nhau cứng vững hơn. Một cách khác, tấm đan có thể được đan từ các tao dây thẳng, sau đó được dập; sự biến dạng kết quả tại các điểm giao nhau sẽ gia cố tấm dệt.

Tấm đan có thể được sắp xếp ở dạng cuộn hoặc ở dạng tấm được cắt theo chiều dài hoặc cắt theo hình; các cạnh mép của các tấm có thể được hàn hoặc hàn bằng đồng thau.

73.15 – Xích và các bộ phận của xích, bằng sắt hoặc thép.

- Xích gồm nhiều mắt được nối bằng khớp dạng bản lề và các bộ phận của nó:

7315.11 - - Xích con lăn

7315.12 - - Xích khác

7315.19 - - Các bộ phận

7315.20 - Xích trượt

- Xích khác:

7315.81 - - Nối bằng chốt có ren hai đầu

7315.82 - - Loại khác, ghép nối bằng mối hàn.

7315.89 - - Loại khác

7315.90 - Các bộ phận khác

Nhóm này bao gồm các loại xích bằng gang đúc (thường là gang đúc dẻo); sắt hoặc thép đã gia công, không kể tới các kích thước của chúng, phương pháp sản xuất hoặc nói chung là công dụng được định sẵn của chúng.

Nhóm này bao gồm xích bản lề (ví dụ như xích lăn xích có răng đảo ngược (xích "êm") và xích Gall), và xích không được nối bản lề kể cả xích có mắt phẳng có tấm cách (hoặc được rèn, đúc, hàn, dập khuôn từ kim loại tấm hoặc dải hoặc được làm từ dây,...), và xích bi.

Nhóm này bao gồm:

(1) Xích truyền động sử dụng cho xe đạp, ô tô hoặc máy móc.

(2) Xích neo hoặc xích cột tàu thuyền (thả neo); các loại xích nâng, chuyển tải hoặc kéo, xích trượt cho ô tô.

(3) Xích đệm, xích cho các nút chặn ống thoát

example, by binding with an extra strand). Wovens of this kind may consist of relatively widely-spaced strands, giving a square-mesh grill effect. The crimped varieties are made from crimped strands; the crimps interlock, making the points of intersection more rigid. Alternatively, the cloth may be woven from straight strands, then pressed; the resulting deformation at the points of intersection reinforces the weave.

Cloth may be put up in rolls or in sheets cut to length or cut to shape; the edges of the sheets may be welded or brazed.

73.15 - Chain and parts thereof, of iron or steel.

- Articulated link chain and parts thereof:

7315.11 - - Roller chain

7315.12 - - Other chain

7315.19 - - Parts

7315.20 - Skid chain

- Other chain:

7315.81 - - Stud-link

7315.82 - - Other, welded link

7315.89 - - Other

7315.90 - Other parts

This heading covers chains of cast iron (usually malleable cast iron), wrought iron or steel, regardless of their dimensions, process of manufacture or, in general, their intended use.

It includes articulated link chain (e.g., roller chain, inverted tooth ("silent") chain and Galle chain), non-articulated link chain including stud-link chain (whether forged, cast, welded, stamped from sheet or strip metal or made from wire, etc.), and ball chain.

The heading includes:

(1) Transmission chains for cycles, automobiles or machinery.

(2) Anchor or mooring chains; lifting, haulage or towing chains; automobile skid chains.

(3) Mattress chains, chains for sink stoppers,

nước, bồn rửa, các bể chứa bồn cầu,...

Tất cả những loại xích này có thể được gắn với các bộ phận hoặc các phụ tùng cuối cùng (ví dụ các móc, móc lò xo, khớp mắt xích, vòng kẹp, ống nối, vòng đai, các vòng vây dầu và các chi tiết chữ T). Chúng có thể hoặc không được cắt theo chiều dài, hoặc đã được định sẵn một cách rõ ràng cho các sử dụng đặc biệt.

Các bộ phận rời bằng sắt hoặc thép của các loại xích chuyên dụng theo đúng nghĩa ví dụ như các mắt nối lè, con trượt, vít ép, ... đối với xích được nối bản lè, mắt nối và vòng kẹp đối với xích không được nối bản lè, cũng thuộc vào nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại xích có tính chất của đồ trang sức làm bằng vật liệu khác trong quan niệm chung của **nhóm 71.17** (ví dụ xích đồng hồ đeo tay, xích của đồ nữ trang rẻ tiền).

(b) Các loại xích được gắn với các răng cắt,... và được sử dụng như các cua xích hay các dụng cụ cắt (**Chương 82**), hoặc các sản phẩm khác mà trong đó xích đóng vai trò phụ ví dụ như xích gầu, xích móc bằng chuyên hoặc khung căng dùng để hoàn thiện các sản phẩm dệt.

(c) Thanh chắn cửa ra vào được gắn với xích (**nhóm 83.02**).

(d) Các xích dùng trong công việc trắc địa (**nhóm 90.15**).

73.16 – Neo tàu, neo móc và các bộ phận của chúng, bằng sắt hoặc thép.

Nhóm này chỉ đề cập với kiểu neo được sử dụng để thả neo các tàu với các loại trọng tải, chỗ đỗ ngoài khơi, phao, đèn hiệu, mìn nổ, ...; nhóm này không bao gồm các loại sản phẩm khác mà đôi khi được gọi là "neo" (ví dụ: những sản phẩm được sử dụng để lắp ráp công việc xây hoặc để cố định các thanh kèo vào các tường của toà nhà).

Neo có thể được gắn với một thanh ngang chữ thập hoặc đuôi neo, đôi khi bằng gỗ, và các côn đầu càng mỏ neo có thể cứng vững hoặc không cứng vững.

Nhóm này còn bao gồm neo móc; những loại này nhỏ hơn neo và có hơn hai cần (thường là bốn) nhưng không có đuôi neo. Chúng được sử dụng để thả neo thuyền, tàu thuỷ nhỏ, để giữ tàu thuyền nhỏ khác,... để tìm kiếm các vật

lavatory cisterns, etc.

All these chains may be fitted with terminal parts or accessories (e.g., hooks, spring hooks, swivels, shackles, sockets, rings and split rings and tee pieces). They may or may not be cut to length, or obviously intended for particular uses.

Iron or steel parts of chains specialised as such e.g., side links, rollers, spindles, etc., for articulated chain, links and shackles for non-articulated chain, also fall in this heading.

The heading **does not cover** :

(a) Chains having the character of imitation jewellery in the sense of **heading 71.17** (e.g., watch chains and trinket chains).

(b) Chains fitted with cutting teeth, etc., and used as chain saws or cutting tools (**Chapter 82**), or other articles in which chains play a subsidiary role such as bucket chains, conveyor hook chains or stretchers for textile finishing.

(c) Door guards fitted with chains (**heading 83.02**).

(d) Surveying chains (**heading 90.15**).

73.16 - Anchors, grapnels and parts thereof, of iron or steel.

This heading refers **only** to the type of **anchors** used for mooring ships of all tonnages, offshore-platforms, buoys, beacons, floating mines, etc.; it **does not include** other articles sometimes called "anchors" (e.g., those used for joining masonry or for fixing rafters to the walls of buildings).

Anchors may be fitted with a cross piece or stock, sometimes of wood, and the arms of flukes may or may not be rigid.

The heading also covers **grapnels**; these are smaller than anchors and have more than two arms (usually four) but no stock. They are used for anchoring small craft, to seize hold of other craft, etc., to retrieve sunken objects and

bị chìm và để móc vào cây, núi đá,...

Nhóm này còn bao gồm các bộ phận rời của neo hoặc neo móc.

73.17 – Đinh, đinh bấm, đinh ấn (đinh rệp), đinh gấp, ghim dập (trừ các sản phẩm thuộc nhóm 83.05) và các sản phẩm tương tự, băng sắt hoặc thép, có hoặc không có đầu bằng vật liệu khác, nhưng trừ loại có đầu bằng đồng.

Nhóm này bao gồm:

(a) **Đinh, đinh bấm, ghim dập (trừ các sản phẩm thuộc nhóm 83.05) và các sản phẩm tương tự**, thường được sản xuất bằng các phương pháp sau:

(1) Dập nguội từ dây có chiều dày theo yêu cầu. Những đinh bằng dây thép như vậy thường có đầu phẳng dẹt hoặc lượn tròn, mặc dù một số không có đầu và được mài nhọn tại một đầu hoặc cả hai đầu. Đinh thân dạng côn và đinh bấm được làm theo cùng một cách trừ một điều là chúng được cắt xiên chéo.

(2) Rèn (bằng tay hoặc bằng máy) từ một thanh sắt có độ dày cần thiết, được rèn thành một mũi nhọn, sau đó đầu được dập bẹp bằng một máy dập đinh.

(3) Cắt từ tấm hoặc dải, nếu cần thiết thì tiếp theo đó sẽ gia công hoặc bằng máy hoặc bằng tay.

(4) Cán nóng các thanh trong những máy làm đinh mà trong đó đầu và thân được được tạo hình đồng thời.

(5) Dập khuôn đầu từ một đĩa kim loại nhỏ và dập khuôn thân đã gia công trước được ấn định đồng thời. Phương pháp này thường được sử dụng cho các đinh với đầu lượn tròn ví dụ như các đinh bọc đệm.

(6) Đúc.

Có nhiều kiểu hàng hoá này, bao gồm:

Đinh bằng dây thép có mặt cắt ngang đồng dạng như được thợ mộc sử dụng, ...; đinh của thợ làm khuôn; đinh lắp kính; đinh của thợ sửa giày; đinh móc (cách điện hoặc không cách điện) được mài nhọn cả hai đầu, dùng cho việc đặt đường dây điện, dùng cho khung tranh, làm hàng rào, ... và các đinh móc khác không được biểu hiện ở dạng dài; các vít gỗ được mài nhọn với thân xoắn và các đầu không có rãnh; các đinh mũ và đinh ghim cho thợ sửa giày, thợ bọc đệm, ...; đinh đầu to cho giày làm

to obtain a grip on trees, rocks, etc.

The heading also covers **parts** of anchors or grapnels.

73.17 - Nails, tacks, drawing pins, corrugated nails, staples (other than those of heading 83.05) and similar articles, of iron or steel, whether or not with heads of other material, but excluding such articles with heads of copper.

The heading covers :

(a) **Nails, tacks, staples (other than those of heading 83.05) and similar articles**, usually manufactured by the following methods :

(1) Cold pressing from wire of the required thickness. Such wire nails usually have flat or rounded heads, though some are headless and pointed at one or both ends. Tapered shank nails and tacks are made in the same way except that they are sheared obliquely.

(2) Forging (by hand or machine) from an iron shank of the required thickness which is hammered to a point, after which the head is stamped out by a nail-making machine.

(3) Cutting from sheet or strip followed, if necessary, by finishing either mechanically or by hand.

(4) Hot-rolling bars in nail mills which shape the head and shank simultaneously.

(5) Die stamping of the head from a small disc of metal, the previously prepared shank being fixed at the same time. This process is normally used for nails with rounded heads such as upholstery nails.

(6) Casting.

There are many types of these goods including :

Wire nails of uniform cross-section as used by carpenters, etc.; moulders' nails; glazing nails; cobblers' nails; staples (insulated or not) pointed at both ends, for electric wiring, picture frames, fencing, etc. and other staples not presented in strips; pointed screw-nails with twisted shanks and unslotted heads; tacks and sprigs for cobblers, upholsterers, etc.; hobnails for heavy duty footwear; nails for pictures, mirrors, fencing, etc.; unthreaded nails for shoeing animals; unthreaded frost studs for

việc nặng; các đinh cho các bức tranh, guong, hàng rào,...; đinh không xé rãnh để đóng móng cho động vật; các đinh tán mặt mờ không xé rãnh cho động vật; thước tam giác nhỏ,... (thường bằng tôn tráng thiếc) được sử dụng để cố định ô kính cửa sổ; các đinh tán trang trí cho thợ bọc đệm; đinh tán để ghim tà vẹt đường ray xe lửa.

(B) Các kiểu đinh, đinh nhọn (đinh ray) đặc biệt khác, ... ví dụ như:

(1) **Các loại kẹp hoặc tóe (chốt) được rèn** (thường với thân hình góc, những thân được uốn nghiêng theo các góc vuông và được mài nhọn tại các đầu) sử dụng để gắn chặt khối xây nề, gỗ súc nặng,...; đinh giữ ray sử dụng để cố định các ray vào các thanh tà vẹt.

(2) **Đinh gấp** với một cạnh mép có hình răng cưa hoặc vát nghiêng, để lắp ráp các bộ phận bằng gỗ; chúng được phân loại trong nhóm này kể cả ở dạng dài (trong dạng dải).

(3) **Đinh móc và đinh vòng**, là những loại có thể được dập từ kim loại tấm hoặc được rèn. Một đầu được mài nhọn và đầu kia được uốn cong theo những góc vuông hoặc uốn cong thành một vòng tròn sử dụng để treo các vật khác nhau.

(4) **Đinh bấm** các loại để vẽ, được dùng cho các bàn vẽ, phòng vẽ ... với đầu dẹt hoặc lượn tròn.

(5) **Đinh mũ chải** cho các máy chải các sản phẩm dệt và các loại tương tự.

Tất cả những hàng hoá đề cập ở trên vẫn ở trong nhóm này, chúng có hoặc không có các đầu bằng kim loại màu (**trừ** đồng hoặc các hợp kim của đồng) hoặc bằng các chất khác (sứ, kính, gỗ, cao su, plastic,...), và chúng đã hoặc chưa được mạ, mạ đồng, mạ vàng, mạ bạc, sơn bóng,... hoặc phủ vật liệu khác.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Đinh móc, đinh vòng, vít dẫn động mài nhọn với đầu xé rãnh và vít dẫn động không được mài nhọn (**nhóm 73.18**).

(b) Thiết bị bảo vệ giày, có hoặc không có các mũi nhọn gắn vào; các móc tranh vẽ với các đinh cố định; móc đai (**nhóm 73.26**).

(c) Đinh, đinh bấm, ... với các đầu bằng đồng hoặc bằng hợp kim đồng (**nhóm 74.15**).

(d) Dập ghim ở dạng dải (ví dụ cho văn phòng, bọc nệm, đóng gói) (**nhóm 83.05**).

animals; small triangles, etc. (usually of tin-plate) used for fixing window-panes; decorative studs for upholsterers; studs for marking railway sleepers.

(B) Other special types of nails, spikes, etc., such as :

(1) **Forged cramps or dogs** (generally with angular shanks which are bent at right angles and pointed at the ends) used for fastening masonry, heavy timbers, etc.; dog spikes used for fixing the rails to the sleepers.

(2) **Corrugated nails** with one edge serrated or bevelled, for assembling wooden parts; they are classified in this heading even if presented in the length (in the form of strip).

(3) **Hook-nails and ring nails** which may be stamped from sheet metal or forged. One end is pointed and the other bent at right angles or into a ring used to suspend various objects.

(4) **Drawing pins** of all kinds, for drawing-boards, offices, etc., with flat or rounded heads.

(5) **Carding tacks** for textile carding machines and the like.

All the above-mentioned goods remain in the heading whether or not they have heads of non-ferrous metal (**other than** copper or its alloys) or of other substances (porcelain, glass, wood, rubber, plastics, etc.), and whether or not they have been plated, copper-plated, gilded, silvered, varnished, etc., or covered with other material.

The heading **does not include** :

(a) Screw hooks, screw rings, pointed drive screws with slotted heads and unpointed drive screws (**heading 73.18**).

(b) Shoe-protectors, with or without affixing points; picture hooks with fixing nails; belt fasteners (**heading 73.26**).

(c) Nails, tacks, etc., with heads of copper or copper alloys (**heading 74.15**).

(d) Staples in strips (e.g., for offices, upholstery, packaging) (**heading 83.05**).

(e) Đinh gỗ (nhóm 92.09).

73.18 – Vít, bu lông, đai ốc, vít đầu vuông, vít treo, đinh tán, chốt hãm, chốt định vị, vòng đệm (kể cả vòng đệm lò xo vénh) và các sản phẩm tương tự, băng sắt hoặc thép (+).

- Các sản phẩm đã được ren:

7318.11 - - Vít đầu vuông

7318.12 - - Vít khác dùng cho gỗ

7318.13 - - Đinh móc và đinh vòng

7318.14 - - Vít tự hãm

7318.15 - - Đinh vít và bu lông khác, có hoặc không có đai ốc hoặc vòng đệm

7318.16 - - Đai ốc

7318.19 - - Loại khác

- Các sản phẩm không có ren:

7318.21 - - Vòng đệm lò xo vénh và vòng đệm hãm khác

7318.22 - - Vòng đệm khác

7318.23 - - Đinh tán

7318.24 - - Chốt hãm và chốt định vị

7318.29 - - Loại khác

(A) ĐỊNH VÍT, BU LÔNG VÀ ĐAI ỐC

Bu lông và đai ốc (gồm cả các đầu bu lông), đinh tán có ren vít và các đinh vít khác dùng cho kim loại, có hoặc không có ren hoặc được tarô, đinh vít dùng cho gỗ và vít đầu vuông được cắt ren (ở trạng thái hoàn thiện) và được sử dụng để lắp ráp hoặc gắn chặt các hàng hoá để sao cho chúng có thể dễ dàng được tháo rời mà không hỏng.

Bu lông và đinh vít dùng cho kim loại có dạng hình trụ, với một ren chìm và chỉ nghiêng nhẹ, chúng ít khi được mài nhọn, và có thể có đầu xẻ rãnh hay đầu được làm thích hợp để xiết chặt với một cờ lê hoặc chúng có thể được đục rãnh. Một bu lông được thiết kế để ăn khớp trong một đai ốc, trong khi mà các đinh vít cho kim loại thường xuyên hơn được vặn vít vào một lỗ đã được ta rô trong vật liệu để được gắn chặt và vì vậy mà thường được cắt ren trong suốt chiều dài của chúng trong khi mà bu lông thường có một phần thân không được ren.

Nhóm này bao gồm tất cả các kiểu bu lông gắn

(e) Piano pegs (heading 92.09).

73.18 - Screws, bolts, nuts, coach screws, screw hooks, rivets, cotters, cotter-pins, washers (including spring washers) and similar articles, of iron or steel (+).

- Threaded articles:

7318.11 - - Coach screws

7318.12 - - Other wood screws

7318.13 - - Screw hooks and screw rings

7318.14 - - Self-tapping screws

7318.15 - - Other screws and bolts, whether or not with their nuts or washers

7318.16 - - Nuts

7318.19 - - Other

- Non-threaded articles:

7318.21 - - Spring washers and other lock washers

7318.22 - - Other washers

7318.23 - - Rivets

7318.24 - - Cotters and cotter-pins

7318.29 - - Other

(A) SCREWS, BOLTS AND NUTS

Bolts and nuts (including bolt ends), screw studs and other screws for metal, whether or not threaded or tapped, screws for wood and coach-screws are threaded (in the finished state) and are used to assemble or fasten goods so that they can readily be disassembled without damage.

Bolts and screws for metal are cylindrical in shape, with a close and only slightly inclined thread; they are rarely pointed, and may have slotted heads or heads adapted for tightening with a spanner or they may be recessed. A bolt is designed to engage in a nut, whereas screws for metal are more usually screwed into a hole tapped in the material to be fastened and are therefore generally threaded throughout their length whereas bolts usually have a part of the shank unthreaded.

The heading includes all types of fastening

chặt và đinh vít kim loại không kể đèn hình dạng và công dụng, kể cả bu lông hình chữ U, **các đầu bu lông** (ví dụ các que hình trụ có ren ở một đầu), **đinh tán có ren vít** (có nghĩa là các que ngắn có ren ở cả hai đầu), và **vít cây** (có nghĩa là các que có ren toàn bộ).

Đai ốc là những chi tiết kim loại được thiết kế để giữ bu lông tương ứng ở vị trí. Chúng thường được ta rô xuyên suốt nhưng đôi khi có mõm. Nhóm này bao gồm các loại đai ốc tai hồng,... Đai ốc hâm (thường mỏng hơn và là đai ốc hoa) đôi khi được sử dụng với bu lông.

Các phôi cán thô cho bu lông và các đai ốc không được ta rô cũng thuộc nhóm này.

Đinh vít dùng cho gỗ khác với bu lông và đinh vít kim loại ở chỗ chúng được ta rô và mài nhọn, và chúng có một ren cắt dốc hơn vì chúng phải ăn sâu đoạn thân của chính chúng vào vật liệu. Hơn nữa, các vít gỗ hầu như luôn có đầu xẻ rãnh hoặc đục rãnh và chúng không bao giờ được sử dụng với đai ốc.

Vít đầu vuông (đinh vít ray) là những vít gỗ to với các đầu không xẻ rãnh hình vuông hoặc hình lục giác. Chúng thường được sử dụng để cố định đường ray vào các thanh tà vẹt và để lắp ráp các thanh kèo và các đồ gỗ nặng tuông tự.

Nhóm này bao gồm cả **vít tự cắt ren (vít Parker)**; những vít này giống vít gỗ ở chỗ chúng có một đầu xẻ rãnh và một ren cắt và được mài nhọn hoặc được ta rô ở đầu. Vì vậy chúng có thể cắt đường đi của chính chúng vào các tấm mỏng bằng kim loại, đá hoa, đá phiến, plastic, ...

Nhóm này còn bao gồm tất cả **các loại vít dẫn động không mài nhọn (hoặc đinh vít)**, và cũng bao gồm cả những loại vít dẫn động mài nhọn **với điều kiện** rằng các đầu của chúng được xẻ rãnh. Các vít dẫn động có các ren rất dốc và thường được dẫn vào vật liệu bởi một búa, nhưng trong hầu hết các trường hợp chúng chỉ có thể được rút ra bằng việc sử dụng một chìa vặn vít.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Đinh vít được mài nhọn với đầu không xẻ rãnh (**nhóm 73.17**).
- (b) Nút có ren (**nhóm 83.09**).
- (c) Các cơ cấu có ren, đôi khi được gọi là vít, được sử dụng để truyền chuyển động, hoặc nếu không thì được sử dụng để làm nhiệm vụ như một bộ phận hoạt động của một máy (ví

bolts and metal screws regardless of shape and use, including **U-bolts**, **bolt ends** (i.e., cylindrical rods threaded at one end), **screw studs** (i.e., short rods threaded at both ends), and **screw studding** (i.e., rods threaded throughout).

Nuts are metal pieces designed to hold the corresponding bolts in place. They are usually tapped throughout but are sometimes blind. The heading includes wing nuts, butterfly nuts, etc. Lock nuts (usually thinner and castellated) are sometimes used with bolts.

Blanks for bolts and untapped nuts are also included in the heading.

Screws for wood differ from bolts and screws for metal in that they are tapered and pointed, and they have a steeper cutting thread since they have to bite their own way into the material. Further, wood screws almost always have slotted or recessed heads and they are never used with nuts.

Coach screws (screw spikes) are large wood screws with square or hexagonal unslotted heads. They are used to fix railway lines to the sleepers and to assemble rafters and similar heavy woodwork.

The heading includes **self-tapping (Parker) screws**; these resemble wood screws in that they have a slotted head and a cutting thread and are pointed or tapered at the end. They can therefore cut their own passage into thin sheets of metal, marble, slate, plastics, etc.

The heading also covers all **unpointed drive screws (or screw nails)**, and also those which are pointed **provided** that their heads are slotted. Drive screws have very steep threads and are often driven into the material with a hammer, but often can be withdrawn only by use of a screwdriver.

This group **excludes** :

- (a) Pointed screw-nails with unslotted heads (**heading 73.17**).
- (b) Screw stoppers (**heading 83.09**).
- (c) Threaded mechanisms, sometimes called screws, used to transmit motion, or otherwise to act as an active part of a machine, (e.g., Archimedian screws; worm mechanisms and

dụ: bom guồng nước Acsimet (bom vít); cơ cấu trục vít và các trục có ren cho các máy dập; cơ cấu khoá van và vòi nước, ...) (Chương 84).

(d) Đinh gỗ dùng cho đàn piano và các bộ phận được cắt ren tuông tự của các nhạc cụ (nhóm 92.09).

(B) ĐỊNH MÓC VÀ ĐỊNH VÒNG

Những loại này được sử dụng để treo lo lửng hoặc cố định các vật khác và khác với đinh móc của nhóm trên chỉ ở chỗ chúng được cắt ren.

(C) ĐỊNH TÁN

Định tán khác với các hàng hoá được mô tả ở trên ở chỗ chúng không được cắt ren; chúng thường có hình trụ với đầu tròn, phẳng, hình lòng chảo hoặc được khoét lõi miệng.

Chúng được sử dụng để lắp ráp cố định các bộ phận kim loại (ví dụ: trong các khung lớn, tàu thuyền và các đồ chứa).

Nhóm này **không bao gồm** các loại định tán có dạng ống hoặc phân nhánh đôi dùng cho tất cả các mục đích (**nhóm 83.08**) nhưng những định tán mà chỉ rỗng từng phần vẫn được phân loại trong nhóm này.

(D) CHỐT ĐỊNH VỊ VÀ CHỐT HÃM

Chốt định vị thường ở dạng phân nhánh đôi, được sử dụng để gắn trong các lỗ trong các trục chính, trục, bu lông, ... để ngăn ngừa những vật gắn trên đó khỏi di chuyển dọc các trục, bu lông.

Chốt hãm và chốt côn được sử dụng cho các mục đích tương tự nhưng chúng thường to hơn và cứng hơn; chúng có thể được thiết kế, tương tự như các chốt định vị để đóng qua các lỗ (trong trường hợp đó chúng thường có dạng nêm), hoặc để gắn vào các khe hoặc rãnh cắt vòng quanh trục, trục chính, ..., trong trường hợp đó chúng có thể có các hình dạng khác nhau như hình móng ngựa hoặc hình nón.

Các vòng hãm (kẹp) được sản xuất trong những dạng khác nhau từ một vòng đơn với một khe hở đến những hình dạng phức tạp hơn (với những lỗ xâu hoặc rãnh chữ V để làm thuận tiện hơn cho việc sử dụng nhờ kìm đặc biệt). Chúng luôn được định sẵn, bắt kề hình dạng nào của chúng, để được đặt trong một khe, hoặc vòng quanh một trục hoặc ở bên trong một calip hình trụ, để ngăn ngừa sự dịch chuyển tương đối của các bộ phận.

(E) VÒNG ĐỆM

threaded shafts for presses; valve and cock closing mechanisms, etc.) (**Chapter 84**).

(d) Piano pegs and similar threaded parts of musical instruments (**heading 92.09**).

(B) SCREW HOOKS AND SCREW RINGS

These are used to suspend or fix other objects and differ from the hook-nails of the preceding heading only in that they are threaded.

(C) RIVETS

Rivets differ from the goods described above in that they are non-threaded; they are usually cylindrical with round, flat, pan shaped or countersunk heads.

They are used for the permanent assembly of metal parts (e.g., in large frameworks, ships and containers).

The heading **excludes** tubular or bifurcated rivets for all purposes (**heading 83.08**) but rivets which are only partly hollow remain classified in this heading.

(D) COTTER-PINS AND COTTERS

Cotter-pins, usually of bifurcated form, are used for fitting in holes in spindles, shafts, bolts, etc., to prevent objects mounted thereon from moving along them.

Cotters and taper pins are used for similar purposes but are usually larger and more solid, they may be designed, like cotter-pins, to pass through holes (in which case they are often wedge-shaped), or for fitting into grooves or slots cut round the shaft, spindle, etc., in which case they may be of various shapes such as horseshoe or conical.

Circlips are produced in different forms ranging from a simple ring with a gap to more complex shapes (with eyelets or notches to facilitate application by means of special pliers). They are always intended, whatever their shape, to be placed in a groove, either around a shaft or inside a cylindrical bore, to prevent the relative movement of parts.

(E) WASHERS

Các vòng đệm thường là những đĩa nhỏ, mỏng với một lỗ ở tâm; chúng được đặt giữa hai ôc và một trong các bộ phận sẽ được cố định để bảo vệ cho bộ phận này. Chúng có thể phẳng, được gọt, chè (ví dụ như các vòng đệm lò xo Grover), uốn cong, có dạng côn, ...

3

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7318.12

Thuật ngữ "đinh vít" **không bao gồm** các loại đinh móc và đinh vòng; những loại này được phân loại trong phân nhóm **7318.13**.

Phân nhóm 7318.14

Phân nhóm này bao gồm **các vít Parker** (vít tự cắt ren) được mô tả trong Chú giải Chi tiết nhóm 73.18 Mục (A), đoạn thứ tám.

73.19 – Kim khâu, kim đan, cái xô dây, kim móc, kim thùy và các loại tương tự, dễ sử dụng bằng tay, bằng sắt hoặc thép; ghim băng và các loại ghim khác bằng sắt hoặc thép, chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác.

7319.40 - Ghim băng và các loại ghim khác

7319.90 - Loại khác:

(A) KIM KHÂU, KIM ĐAN, CÁI XỎ DÂY, KIM
MÓC, KIM THÊU VÀ CÁC SẢN PHẨM
TƯƠNG TỰ

Nhóm này bao gồm các loại kim được sử dụng bằng tay để khâu, đan, thêu, cho công việc móc, để dệt thảm, ...

Nó bao gồm:

(1) Kim khâu, kim mạng, kim thêu, kim khâu bao bì, kim làm đệm, kim làm cánh buồm, kim đóng sách, kim dùng cho nghề nhồi đệm, kim làm thảm và làm khăn trải giường, kim của hiệu sửa giày (kẻ cả cái dùi với một lỗ xâu dây), kim với đầu hình tam giác cho nghề làm đồ da, ...

(2) **Kim đan** (các kim dài không có lỗ kim).

(3) **Cái xô dây** các loại (kể cả các dụng cụ bện dây cho quả bóng) để xâu ren, dây buộc, ruy băng, ...

(4) **Kim móc** (kim được chuốt nhon đầu thành

Washers are usually small, thin discs with a hole in the centre; they are placed between the nut and one of the parts to be fixed to protect the latter. They may be plain, cut, split (e.g., Grower's spring washers), curved, cone shaped, etc.

Three small black circles are arranged in a triangular pattern: one at the top center and two at the bottom corners.

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 7318.12

The term “screw” **does not cover** screw hooks and screw rings; these are classified in **subheading 7318.13**.

Subheading 7318.14

This subheading covers the **Parker** (self-tapping) **screws** described in Explanatory Note to heading 73.18, Part (a), eighth paragraph.

73.19- Sewing needles, knitting needles, bodkins, crochet hooks, embroidery stilettos and similar articles, for use in the hand, of iron or steel; safety pins and other pins of iron or steel, not elsewhere specified or included.

7319.40 - Safety pins and other pins

7319.90 - Other

**(A) SEWING NEEDLES, KNITTING
NEEDLES, BODKINS, CROCHET HOOKS,
EMBROIDERY STILETTOS AND SIMILAR
ARTICLES**

This heading covers needles used by hand for sewing, knitting, embroidering, crochet work, carpet-making, etc.

It includes:

(1) **Sewing needles**, darning needles, embroidery needles, packing needles, mattress needles, sail-making needles, book-binding needles, upholstery needles, carpet-making and rug-making needles, cobblers' needles (including awls with an eye), needles with triangular ends for leatherwork, etc.

(2) Knitting needles (long needles without eyes).

(3) Bodkins of all kinds (including football lacers) for threading laces, string, ribbon, etc.

(4) **Crochet hooks** (needles tapered to a hook)

một cái móc ở một đầu và được sử dụng cho nghề móc).

(5) **Kim thêu**, được sử dụng để xoi lỗ chân kim cho vải trong nghề thêu.

(6) **Kim đan lưới**, được mài nhọn ở một hoặc cả hai đầu.

Một số những sản phẩm này đôi khi được gắn với tay cầm.

Nhóm này còn bao gồm cả những phôi, ví dụ như thân chưa hoàn thành (có hoặc không có lỗ kim); các kim có lỗ kim nhưng không được mài sắc hoặc đánh bóng; kim thêu và lưới của cái xâu dây vẫn chưa được gắn với một tay cầm.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các dùi không có lỗ xâu của hiệu giày, và các dụng cụ châm hoặc đột lỗ có kiểu dùi dùng trong nghề làm đồ da, trong văn phòng, ... (**nhóm 82.05**).

(b) Kim máy để đan, làm ren, thêu, ... (**nhóm 84.48**); kim máy khâu (**nhóm 84.52**).

(c) Kim đầu tassel của cần giữ kim trên máy hát (**nhóm 85.22**).

(d) Kim sử dụng trong y học, phẫu thuật, nha khoa hay thú y (**nhóm 90.18**).

(B) GHIM BĂNG VÀ CÁC LOẠI GHIM KHÁC CHƯA ĐƯỢC ĐỊNH RÕ HAY ĐƯỢC BAO GỒM Ở MỘT NƠI NÀO KHÁC

Các loại ghim thuộc nhóm này có thể có đầu hoặc các bộ phận phụ khác bằng kim loại thường, thuỷ tinh, plastic, ... **với điều kiện** rằng chúng không trở thành các sản phẩm có tính chất trang trí và rằng chúng thực chất vẫn là các ghim bằng sắt hoặc thép. Nhóm này bao gồm:

(1) Ghim băng.

(2) Các loại ghim thông thường.

Nhóm này còn bao gồm cả các thân được mài nhọn cho trâm gài đầu, ghim gài cổ áo, huy hiệu (có hoặc không có các mối ghép khớp xoay hoặc mối nối), ghim mũ,..., ghim và các thân được mài nhọn để cố định nhãn, gắn côn trùng, ...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cây kẹp cà vạt, huy hiệu, ..., ghim mũ và các mặt hàng trang điểm cá nhân tương tự (**nhóm 71.17**).

at one end and used for crochet-work).

(5) Embroidery stilettos, used to perforate the fabric in embroidery work.

(6) Netting needles, pointed at one or both ends.

Certain of these articles are sometimes fitted with handles.

The heading also includes blanks, e.g., unfinished shanks (whether or not with eyes); needles with eyes but not sharpened or polished embroidery stiletto and bodkin blades not yet fitted with a handle.

The heading **does not cover** :

(a) Shoemakers' awls without eyes, and stiletto-type leather-working, office, etc., pricking or piercing tools (**heading 82.05**).

(b) Machine needles for knitting, lace-making, embroidery, etc. (**heading 84.48**); sewing machine needles (**heading 84.52**).

(c) Pick-up cartridge needles (**heading 85.22**).

(d) Needles for medical, surgical, dental or veterinary use (**heading 90.18**).

(B) SAFETY PINS AND OTHER PINS NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED

The pins of this group may have heads or other accessory parts of other base metals, glass, plastics, etc., **provided** that they do not become articles of an ornamental character and that they remain essentially iron or steel pins. The group includes :

(1) Safety pins.

(2) Ordinary pins.

The group also includes pointed shanks for brooches, badges (whether or not with swivel joints or connections), hatpins, etc.; pins and pointed shanks for fixing labels, mounting insects, etc.

The heading **không bao gồm**:

(a) Tie-pins, badges, etc., hat-pins and similar articles of personal adornment (**heading 71.17**).

(b) Đinh rệp (để ghim giấy vẽ) (nhóm 73.17).

(c) Trâm cài tóc; cặp tóc; ghim uốn tóc, dụng cụ kẹp cuốn tóc, ống cuốn tóc và các sản phẩm tương tự (**nhóm 85.16** hoặc **96.15**)

73.20 – Lò xo và vá lò xo, băng sắt hoặc thép.

7320.10 - Lò xo lá và các lá lò xo

7320.20 - Lò xo cuộn

7320.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm lò xo các loại băng sắt hoặc thép, không kể đến công dụng của chúng, trừ lò xo đồng hồ hoặc lò xo đồng hồ đeo tay thuộc **nhóm 91.14**.

Lò xo được làm từ kim loại tấm, dây hoặc que có đặc tính đàn hồi, do đàn hồi chúng có đặc tính quay trở về dạng ban đầu của chúng ngay cả sau sự dịch chuyển đáng kể.

Nhóm này bao gồm các kiểu lò xo sau:

(A) **Lò xo lá** (lò xo một lá hoặc lò xo lá nhíp) chủ yếu được sử dụng trong hệ thống treo của xe cộ (ví dụ các đầu máy xe lửa và các đoàn tàu lăn, ô tô và các loại xe hai bánh).

(B) **Lò xo cuộn** mà hai nhóm chủ yếu của chúng là:

(1) **Lò xo xoắn cuộn**, gồm có lò xo nén, lò xo kéo và lò xo xoắn, được làm từ dây hoặc que có mặt cắt hình tròn và hình chữ nhật. Chúng được sử dụng cho nhiều mục đích (ví dụ trong xe cộ và ngành kỹ thuật thông thường).

(2) **Lò xo xoắn óc**, thường có dạng nón và được làm từ dây hoặc que có mặt cắt hình chữ nhật hoặc óvan, hoặc được làm từ dài rộng. Chúng chủ yếu được sử dụng trong các bộ giảm xóc, bộ giảm chấn trên các móc nối của đoàn tàu chòng chành, kéo cắt cây, tông đơ cắt tóc, ...

(c) **Lò xo dẹt và lò xo xoắn óc dẹt** như được sử dụng trong các động cơ vận hành đàn hồi, trong các khoá, ổ khoá, ...

(d) **Lò xo đĩa và lò xo vòng** (như được sử dụng trong các bộ giảm chấn tàu hỏa,...).

Lò xo có thể được lắp ráp với bu lông hình chữ U (ví dụ đối với các lò xo lá) hoặc các phụ kiện để lắp ráp hoặc gắn.

Các lá của lò xo cũng được phân loại trong

(b) Drawing pins (**heading 73.17**).

(c) Hair-slides; hair-pins; curling pins, curling grips, hair-curlers and the like (**heading 85.16** or **96.15**).

73.20- Springs and leaves for springs, of iron or steel.

7320.10- Leaf-springs and leaves therefor

7320.20- Helical springs

7320.90- Other

The heading covers iron or steel springs of all types, irrespective of their use, other than clock or watch springs **of heading 91.14**.

Springs are made from sheet metal, wire or rod of an elastic quality, in such a way that they have the property of returning to their original form even after considerable displacement.

The heading includes the following types of springs:

(A) **Leaf-springs** (single or laminated) chiefly used in the suspension systems of vehicles (e.g., railway locomotives and rolling stock, automobiles and carts).

(B) **Helical springs** of which the two major groups are:

(1) **Helical coil springs**, comprising compression, tension and torsion springs, made from wire or rod of round or rectangular section. They are used for numerous purposes (e.g., in vehicles and general engineering).

(2) **Volute springs**, usually conical and made from wire or rod of rectangular or oval section or from flat strip. They are mainly used in shock-absorbers, buffers on rolling stock couplings, secateurs, hair clippers, etc.

(C) **Flat springs and flat spiral springs** as used in spring operated motors, in locks, etc.

(D) **Discs springs and ring springs** (as used in railway buffers, etc.).

Springs may be equipped with U-bolts (e.g., for leaf-springs) or other fittings for assembly or attachment.

Leaves for springs are also classified in this

nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Lò xo cho các trục hoặc cần của ô hoặc ô che nắng (**nhóm 66.03**).
- (b) Vòng đệm lò xo (**nhóm 73.18**).
- (c) Lò xo lắp ráp với các sản phẩm khác để tạo dáng, ví dụ các cơ cấu đóng cửa tự động (**nhóm 83.02**), các bộ phận có thể nhận dạng của máy móc (Phần XVI) hoặc của các thiết bị và dụng cụ thuộc **Chương 90, 91,...**
- (d) Bộ giảm xóc, và các thanh xoắn thuộc **Phần XVII**.

73.21 – Bếp, bếp có lò nướng, vỉ lò, bếp nấu (kể cả loại có nồi hơi phụ dùng cho hệ thống gia nhiệt trung tâm), vỉ nướng, lò nướng, lò ga hình vòng, dụng cụ hâm nóng dạng tấm và các loại đồ dùng gia đình không dùng điện tương tự, và các bộ phận của chúng, bằng sắt hoặc thép.

- Dụng cụ nấu và dụng cụ hâm nóng dạng tấm:

7321.11 - - Loại dùng nhiên liệu khí hoặc dùng cả khí và nhiên liệu khác

7321.12 - - Loại dùng nhiên liệu lỏng

7321.19 - - Loại khác, kể cả dụng cụ dùng nhiên liệu rắn:

- Dụng cụ khác:

7321.81- - Loại dùng nhiên liệu khí hoặc dùng cả khí và nhiên liệu khác

7321.82 - - Loại dùng nhiên liệu lỏng

7321.89 - - Loại khác, kể cả dụng cụ dùng nhiên liệu rắn.

7321.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm một nhóm các dụng cụ thoả mãn những yêu cầu sau:

- (i) được thiết kế để sản xuất và sử dụng nhiệt cho các mục đích sưởi ấm không gian, nấu hoặc đun;
- (ii) sử dụng nhiên liệu rắn, lỏng hoặc khí, hoặc nguồn năng lượng khác (ví dụ năng lượng mặt trời);
- (iii) được sử dụng bình thường trong nhà hoặc cho cắm trại.

Những dụng cụ này có thể nhận dạng, phù hợp với kiểu, bằng một hay nhiều nét đặc trưng riêng như kích thước toàn bộ, thiết kế,

heading.

The heading **excludes** :

- (a) Springs for shafts or sticks of umbrellas or sunshades (**heading 66.03**).
- (b) Spring washers (**heading 73.18**).
- (c) Springs assembled with other articles to form, for example, automatic door closers (**heading 83.02**), identifiable parts of machinery (Section XVI) or of the apparatus and ; instruments of **Chapters 90, 91, etc.**
- (d) Shock absorbers, and torsion bars of **Section XVII**.

73.21- Stoves, ranges, grates, cookers (including those with subsidiary boilers for central heating), barbecues, braziers, gas-rings, plate warmers and similar non-electric domestic appliances, and parts thereof, of iron or steel.

- Cooking appliances and plate warmers :

7321.11 - - For gas fuel or for both gas and other fuels

7321.12 - - For liquid fuel

7321.19 - - Other, including appliances for solid fuel

- Other appliances :

7321.81 - - For gas fuel or for both gas and other fuels

7321.82 - - For liquid fuel

7321.89 - - Other, including appliances for solid fuel

7321.90 - Parts

This heading covers a group of appliances which meet all of the following requirements :

- (i) be designed for the production and utilisation of heat for space heating, cooking or boiling purposes;
- (ii) use solid, liquid or gaseous fuel, or other source of energy (e.g., solar energy);
- (iii) be normally used in the household or for camping.

These appliances are identifiable, according to type, by one or more characteristic features such as overall dimensions, design, maximum

công suất nhiệt lớn nhất, công suất lò đốt và lò sưởi trong trường hợp nhiên liệu rắn, kích cỡ của bình chứa khi dùng nhiên liệu lỏng. Tiêu chuẩn so sánh để đánh giá những đặc trưng này là các dụng cụ được đề cập tới không được hoạt động ở mức vượt quá các yêu cầu trong gia đình.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Lò sấy, thiết bị nung nóng, lò sưởi và vỉ lò thuộc loại dùng để nung nóng không gian, các lò than, ...
- (2) Lò sưởi dầu và khí có kèm theo các phần tử đốt nóng, sử dụng cho cùng công dụng.
- (3) Bếp có lò nướng, bếp lò và bếp nấu trong nhà bếp.
- (4) Các lò có kèm theo các phần tử đốt nóng (ví dụ để nung, làm bánh ngọt và bánh mỳ).
- (5) Bếp dùng cồn hoặc các lò áp suất, bếp lò dùng cho cắm trại, bếp du lịch,...; lò ga hình vòng (xéc măng ga); dụng cụ hâm nóng dạng tẩm có kèm theo nguồn dự trữ cho các phần tử đốt nóng.
- (6) Nồi giặt hơi với lò đốt hoặc các phần tử đốt nóng khác.

Nhóm này còn bao gồm các lò sấy có kèm theo các nồi hơi phụ cho thiết bị nhiệt trung tâm. Mặt khác nhóm này loại trừ những dụng cụ cũng sử dụng điện cho các mục đích làm nóng, như trong trường hợp các bếp lò tần hợp điện - ga (nhóm 85.16).

Tất cả những mặt hàng này có thể được tráng men, mạ niken, mạ đồng,..., gắn với các phụ tùng bằng các kim loại thường khác, hoặc được lót các vật liệu chịu nhiệt.

Nhóm này còn bao gồm các bộ phận rời bằng sắt hoặc thép có thể nhận dạng rõ ràng của các dụng cụ được đề cập ở trên (ví dụ các kệ lò bên trong, vòng và tẩm nấu, hố tro, hộp lửa và nồi lửa dời chuyển được, buồng đốt ga, buồng đốt dầu, cửa, vỉ nướng, đế, tay vịn bảo vệ, thanh để khăn lau và giá đỡ tẩm).

Nhóm này **cũng không bao gồm :**

- (a) Lò sưởi cho thiết bị nhiệt trung tâm, thiết bị làm nóng không khí hoặc bộ phân phối khí nóng, và các bộ phận rời của chúng, thuộc **nhóm 73.22**.
- (b) Lò và nồi hơi chưa được lắp với các phần tử đốt nóng (**nhóm 73.23**).
- (c) Đèn hàn xì và bộ bê rèn xách tay (**nhóm**

heating capacity, furnace or grate capacity in the case of solid fuel, size of tank where liquid fuel is used. The yardstick for judging these characteristics is that the appliances in question must not operate at a level in excess of household requirements.

This heading includes :

- (1) Stoves, heaters, grates and fires of the type used for space heating, braziers, etc.
- (2) Gas and oil radiators incorporating heating elements, for the same use.
- (3) Kitchen ranges, stoves and cookers.
- (4) Ovens incorporating heating elements (e.g., for roasting, pastry and bread-making).
- (5) Spirit or pressure stoves, camping stoves, travelling stoves, etc.; gas-rings; plate warmers incorporating provision for heating elements.
- (6) Wash boilers with grates or other heating elements.

The heading also covers stoves incorporating subsidiary boilers for central heating. On the other hand the heading excludes appliances also using electricity for heating purposes, as in the case of combined gas-electric cookers for example (heading 85.16).

All these articles may be enamelled, nickel-plated, copper-plated, etc., fitted with accessories of other base metals, or lined with heat-resisting materials.

The heading also covers clearly identifiable iron or steel' parts of the above-mentioned appliances (e.g., internal oven shelves, cooking-plates and rings, ash-pans, removable fire-boxes and fire-baskets, gas burners, oil burners, doors, grills, feet, guard rails, towel rails and plate racks).

The heading also **excludes :**

- (a) Central heating radiators, air heaters or hot air distributors, and parts thereof, of **heading 73.22**.
- (b) Ovens and boilers not adapted for fitting with heating elements (**heading 73.23**).
- (c) Blow lamps and portable forges (**heading**

82.05).

- (d) Buồng đốt của lò (**nhóm 84.16**).
(e) Buồng đốt và lò sử dụng trong công nghiệp và phòng thí nghiệm thuộc **nhóm 84.17**.
(f) Các thiết bị hoặc máy móc đốt nóng, nấu, nung, chưng cất,... và thiết bị tương tự trong phòng thí nghiệm thuộc **nhóm 84.19**. Ngoài *những đề cập khác*, nhóm này bao gồm:

- (i) Đồ dùng đun nước tức thời hoặc đồ dùng đun nước tích nhiệt không dùng điện (hoặc sử dụng trong gia đình hoặc sử dụng ngoài gia đình).
(ii) Một số thiết bị nung nóng, nấu đặc dụng mà không được sử dụng thông thường trong gia đình (ví dụ: bình ngâm chiết cà phê kiểu ống đếm, chảo sâu rán mỡ; bộ phận khử trùng, tủ hâm nóng, tủ sấy khô và các thiết bị được nung nóng bằng hơi hoặc được nung nóng gián tiếp, thường có kèm theo các cuộn dây nung, thành đôi, đáy kép, ...).

(g) Các thiết bị nhiệt điện thuộc **nhóm 85.16**.

73.22 – Lò sưởi của hệ thống nhiệt trung tâm không dùng điện và các bộ phận của chúng, bằng sắt hoặc thép; thiết bị làm nóng không khí và bộ phận phân phối khí nóng (kể cả loại có khả năng phân phối không khí tự nhiên hoặc khí điều hòa), không làm nóng bằng điện, có lắp quạt hoặc quạt thổi chạy bằng mô tơ, và bộ phận của chúng, bằng sắt hoặc thép.

- Lò sưởi và bộ phận của chúng:

7322.11 - - Bằng gang đúc

7322.19 - - Loại khác

7322.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Lò sưởi của thiết bị nhiệt trung tâm, đó là những dụng cụ nung nóng không gian thường bao gồm bộ “các phân đoạn” của các ống có gờ hoặc có phiến hoặc một bộ các panen rỗng mà qua đó nước hoặc hơi nước được luân chuyển từ nồi hơi. Những lò sưởi như vậy có thể được đựng trong các hộp bằng gỗ hoặc bằng kim loại.

Nhóm này còn bao gồm các thiết bị gồm một tổ hợp của một lò sưởi mà qua đó nước nóng hoặc nước lạnh được luân chuyển, và các vòi bơm phun mà qua đó khí điều hòa dưới áp suất sẽ được chuyển qua. Hai phần này được lắp

82.05)..

- (d) Furnace burners (**heading 84.16**).
(e) Industrial or laboratory furnaces and ovens of **heading 84.17**.
(f) Heating, cooking, roasting, distilling, etc., machinery or plant, and similar laboratory equipment of **heading 84.19**. That heading covers, *inter alia* :
(i) Non-electrical instantaneous or storage water-heaters (whether for domestic or non-domestic use).
(ii) Certain specialised heating, cooking, etc., apparatus which are not normally used in the household (for example, counter-type coffee percolators; deep fat friers; sterilisers, warming cupboards, drying cabinets and other steam or indirectly heated apparatus, often incorporating heating coils, double walls, double bottoms, etc.).
(g) Electro-thermic apparatus of **heading 85.16**.

73.22- Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof, of iron or steel; air heaters and hot air distributors (including distributors which can also distribute fresh or conditioned air), not electrically heated, incorporating a motor-driven fan or blower, and parts thereof, of iron or steel.

- Radiators and parts thereof:

7322.11 - - Of cast iron

7322.19 - - Other

7322.90 - Other

This heading includes :

(1) Radiators for central heating, i.e., space heating appliances consisting usually of an assembly of “sections” of flanged or gilled tubes or of hollow panels through which the water or steam from the boiler is circulated. Such radiators may be enclosed in casings of wood or metal.

This group also includes apparatus consisting of a combination of a radiator through which hot or cold water is circulated and of ejector nozzles through which conditioned air under pressure is passed. The two components are

đặt trong một thân hộp chung có gắn với một vỉ lưới. Khi bộ phận lò sưởi bị ngắt, thì thiết bị này sẽ làm phận sự như một bộ phân phối khí điều hòa.

Nhóm này **không bao gồm** các bộ phận điều hoà (**nhóm 84.15**) hoặc các lò sưởi điện (**nhóm 85.16**).

(2) **"Các phần đoạn" có thể nhận dạng và các bộ phận rời khác của lò sưởi.**

Những bộ phận sau không được xem như các bộ phận rời của lò sưởi.

(a) Các ống dẫn và phụ kiện để nối các nồi hơi của thiết bị nhiệt trung tâm và các lò sưởi (**các nhóm từ 73.03 đến 73.07**).

(b) Giá đỡ lò sưởi (**nhóm 73.25 hoặc 73.26**).

(c) Các vòi, van nước nóng hoặc hơi nước,... (**nhóm 84.81**).

(3) **Bộ phận làm nóng khí, sử dụng bất kỳ dạng nhiên liệu nào** (ví dụ như than, dầu nhiên liệu, ga).

Những bộ phận nung nóng độc lập này, cố định hoặc di chuyển được, chủ yếu bao gồm một buồng đốt (với buồng đốt) hoặc một vỉ lò, một bộ trao đổi nhiệt (một bộ ống,...) nhiệt năng tỏa ra bởi khí đốt cháy đi qua nó truyền cho không khí di chuyển dọc mặt ngoài của ống, và một quạt chạy bằng động cơ hoặc máy quạt gió. Thông thường những thiết bị làm nóng này được trang bị với một ống xả cho khí đã đốt cháy.

Các bộ phận nung nóng khí (cố định hay di chuyển được), là những bộ phận sinh ra khí nóng cho sự khuếch tán trực tiếp, khác với các lò sưởi kèm theo các phần tử đốt nóng của chính chúng (như mô tả ở Chú giải Nhóm 73.21) ở chỗ các bộ phận nung nóng khí kèm theo một thiết bị thổi khí (quạt hoặc máy quạt gió), là thiết bị làm nhiệm vụ phân phối hoặc hướng nguồn cung cấp khí nóng tới những khu vực phải làm nóng khác nhau.

Các bộ phận nung nóng khí có thể được trang bị với các thiết bị phụ trợ khác nhau ví dụ như các buồng đốt (với bom của chúng), các quạt điện để cung cấp khí cho buồng đốt, các khí cụ điều chỉnh, kiểm tra (bộ điều chỉnh nhiệt, bộ điều chỉnh lửa, ...), bộ lọc khí,...

(4) **Bộ phận phối khí nóng**, bao gồm một phần tử đốt nóng khí thường có chứa một bộ các ống có gờ hoặc có phiến và một quạt điện, được lắp đặt trong một hộp chung được cung

mounted in a common housing fitted with a grille. When the radiator unit is turned off, this apparatus serves as a distributor of conditioned air.

The heading **does not cover** air conditioning units (**heading 84.15**) or electric radiators (**heading 85.16**).

(2) **Identifiable "sections" and other parts of radiators.**

The following are **not** regarded as parts:

(a) Pipes and fittings to connect up central heating boilers and radiators (**headings 73.03 to 73.07**).

(b) Radiator stands (**heading 73.25 or 73.26**).

(c) Steam or hot water taps, cocks, etc. (**heading 84.81**).

(3) **Air heaters**, using any type of fuel (e.g., coal, fuel oil, gas).

These self-contained heaters, fixed or mobile, consist mainly of a combustion chamber (with burner) or a grate, a heat exchanger (tube assembly, etc.) which transfers the heat given off by the combustion gases passing through it to the air travelling along its outer surface, and a motor-driven fan or blower. Generally these heaters are furnished with an exhaust flue for burnt gases.

Air heaters (fixed or mobile), which generate hot air for direct diffusion, differ from radiators incorporating their own heating elements (as described in the Explanatory Note to heading 73.21) by the fact that they incorporate a blowing device (fan or blower) which serves to distribute or direct the supply of hot air to the various areas which are to be heated.

Air heaters may be equipped with various ancillary devices such as burners (with their pump), electric fans to supply air to the burners, regulating or control instruments (thermostats, pyrostats, etc.), air filters, etc.

(4) **Hot air distributors** which consist of an air heating element usually comprising an assembly of flanged or gilled tubes and an electric fan, mounted in a common housing

cấp với các lối thoát khí (lưới hoặc cửa chắn điều chỉnh được).

Những bộ phân phối này được thiết kế để nối với một nồi hơi của thiết bị đốt nóng trung tâm và có thể được thiết kế để đặt đứng trên mặt đất, để được cố định vào tường hoặc để treo lơ lửng trên trần, xà, cột trụ,...

Một số các thiết bị này có thể còn được lắp đặt với một cửa nạp khí ở bên ngoài cho phép chúng được sử dụng như các bộ phân phối khí mát khi phần tử đốt nóng bị ngắt.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các bộ phân phối khí điều hoà, những bộ phân phối này dưới sự điều khiển của một bộ điều chỉnh nhiệt phòng, sẽ pha trộn khí nóng và khí lạnh được cung cấp dưới áp suất cao, và những bộ phân phối này nhất thiết phải bao gồm một buồng pha trộn và hai vòi phun nạp gắn với các van điều chỉnh vận hành bởi cơ cấu dẫn động khí nén, toàn bộ được lắp đặt trong một hộp chung và không kèm theo lò sưởi mà cũng không kèm theo quạt chạy bằng động cơ hoặc máy quạt gió (**nhóm 84.79**).

*
* * *

Các bộ phận nung nóng khí và bộ phân phối khí nóng bao gồm trong nhóm này ở bất cứ nơi nào theo mục đích sử dụng định sẵn. Nhóm này vì vậy mà bao gồm các bộ phận nung nóng khí để làm nóng không gian và để sấy khô các vật liệu khác nhau (như thức ăn gia súc, hạt ngũ cốc, ...), và các thiết bị để làm nóng các phương tiện thuộc Phần XVII. Tuy nhiên những bộ phân phối khí nóng mà sử dụng nhiệt tạo ra bởi động cơ phương tiện và cần thiết phải được nối với động cơ thì sẽ được phân loại trong **Phần XVII** bởi sự áp dụng Chú giải 1(g) cho Phần XV và Chú giải 3 cho Phần XVII.

(5) **Các bộ phận rời có thể nhận dạng** của các bộ phận nung nóng khí hoặc các bộ phân phối khí nóng (bộ trao đổi nhiệt, vòi phun, ống khuếch tán trực tiếp, van điều tiết, lưới vỉ,...).

Tuy nhiên, những bộ phận sau **không** được xem như **các bộ phận rời**:

(a) Các ống dẫn và phụ tùng để nối các nồi hơi với một số bộ phân phối khí nóng (**các nhóm 73.03 đến 73.07**)

(b) Quạt (**nhóm 84.14**), bộ lọc khí (**nhóm 84.21**), các thiết bị kiểm tra và điều chỉnh tự động (**Chương 90**),...

provided with air outlets (grille or adjustable shutters).

These distributors are designed for connection to a central heating boiler and may be designed to stand on the ground, to be fixed to a wall or to be hung from the ceiling, from beams, pillars, etc.

Some of these appliances may also be provided with an outside-air intake enabling them to be used as fresh air distributors when their heating element is turned off.

The heading **does not**, however, **include** distributors of conditioned air which mix, under the control of a room thermostat, hot and cold air supplied under high pressure and which consist essentially of a mixing chamber and two inlet nozzles fitted with control valves operated by pneumatic actuators, the whole being mounted in a common housing and incorporating neither a radiator nor a motor-driven fan or blower (**heading 84.79**).

*
* * *

Air heaters and hot air distributors are included in this heading wherever they are intended to be used. The heading therefore covers air heaters for space heating and for drying various materials (fodder, grain, etc.), and apparatus for heating vehicles of Section XVII. However, hot air distributors which use the heat produced by the engine of the vehicle and must necessarily be connected to the engine, fall to be classified in **Section XVII** by application of Note 1 (g) to Section XV and Note 3 to Section XVII

(5) **Identifiable parts** of air heaters or hot air distributors (heat exchangers, nozzles, direct diffusion conduits, dampers, grilles, etc.).

The following are, however, **not** regarded as parts :

(a) Pipes and fittings to connect up boilers with certain hot air distributors (**headings 73.03 to 73.07**).

(b) Fans (**heading 84.14**), air filters (**heading 84.21**), checking and automatically controlling appliances (**Chapter 90**), etc.

73.23 – Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp hoặc các loại đồ gia dụng khác và các bộ phận của chúng, bằng sắt hoặc thép; bùi nhùi bằng sắt hoặc thép; miếng cọ nồi và cọ rửa hoặc đánh bóng, bao tay và các loại tương tự, bằng sắt hoặc thép.

7323.10 - Bùi nhùi bằng sắt hoặc thép; miếng cọ nồi và cọ rửa hoặc đánh bóng, bao tay và các loại tương tự

- Loại khác:

7323.91 - - Bằng gang đúc, chưa tráng men

7323.92 - - Bằng gang đúc, đã tráng men

7323.93 - - Bằng thép không gỉ

7323.94 - - Bằng sắt (trừ gang đúc) hoặc thép, đã tráng men

7323.99 - - Loại khác

(A) BỘ ĐỒ ĂN, ĐỒ NHÀ BẾP, CÁC LOAI GIA DỤNG KHÁC VÀ CÁC BỘ PHẬN CỦA CHÚNG

Nhóm này bao gồm một phạm vi rộng các sản phẩm bằng sắt hoặc thép, **chưa được bao gồm một cách cụ thể** hơn trong các nhóm của Danh mục, sử dụng cho bàn ăn, nhà bếp hoặc các mục đích gia đình khác; nhóm này bao gồm cả các hàng hóa tương tự để sử dụng trong khách sạn, nhà hàng, nhà тро, bệnh viện, cảng tin, trại lính,...

Những sản phẩm này có thể được đúc, hoặc tấm, lá, vành, dải, dây, vỉ lưới dây thép, lưới kim loại,... bằng sắt hoặc thép và có thể có được sản xuất bởi phương pháp bất kỳ (ép theo khuôn, rèn, dập, dập nổi,...). Chúng có thể được gắn với nắp, tay cầm hoặc các bộ phận hay phụ tùng khác bằng vật liệu khác **với điều kiện** là chúng vẫn còn nguyên tính chất của các sản phẩm bằng sắt hoặc thép.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các sản phẩm để sử dụng trong nhà bếp** ví dụ như xoong chảo, nồi hấp, nồi áp suất, nồi bảo quản, nồi hầm, xoong (có tay cầm), nồi kho cá; chậu; chảo rán thức ăn, đĩa và bát đĩa đựng các món quay hoặc món nướng; vỉ nướng chả, lò **không** được thiết kế để kèm theo các phần tử đốt nóng; ấm đun nước, cái chao; rổ đựng đồ rán; khuôn làm thạch, món nấu đông và khuôn làm bánh; bình nước; lon sữa gia đình; hộp sắt tây và hộp nhỏ dùng để bảo quản trong nhà bếp (thùng đựng bánh mỳ, hộp trà, hộp sắt tây đựng đường,...);

73.23- Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of iron or steel; iron or steel wool; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of iron or steel.

7323.10- Iron or steel wool; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like

- Other:

7323.91- - Of cast iron, not enamelled

7323.92- - Of cast iron, enamelled

7323.93- - Of stainless steel

7323.94- - Of iron (other than cast iron) or steel, enamelled

7323.99 - - Other

(A) TABLE, KITCHEN OR OTHER HOUSEHOLD ARTICLES AND PARTS THEREOF

This group comprises a wide range of iron or steel articles, **not more specifically covered** by other headings of the Nomenclature, used for table, kitchen or other household purposes; it includes the same goods for use in hotels, restaurants, boarding-houses, hospitals, canteens, barracks, etc.

These articles may be cast, or of iron or steel sheet, plate, hoop, strip, wire, wire grill, wire cloth, etc., and may be manufactured by any process (moulding, forging, punching, stamping, etc.). They may be fitted with lids, handles or other parts or accessories of other materials **provided** that they retain the character of iron or steel articles.

The group includes:

(1) **Articles for kitchen use** such as saucepans, steamers, pressure cookers, preserving pans, stew pans, casseroles, fish kettles; basins; frying pans, roasting or baking dishes and plates; grid-irons, ovens **not** designed to incorporate heating elements; kettles; colanders; frying baskets; jelly or pastry moulds; water jugs; domestic milk cans; kitchen storage tins and canisters (bread bins, tea caddies, sugar tins, etc.); salad washers; kitchen type capacity measures; plate racks, funnels.

máy rửa rau; các bình đo sức chứa cho nhà bếp; giá đựng bát đĩa, phễu.

(2) **Các sản phẩm để sử dụng trên bàn** như khay, đĩa, bát đĩa, đĩa đựng rau và súp, đĩa lòng sâu để đựng nước sốt; tô đựng đường, đĩa đựng bơ; bình đựng sữa hoặc kem; đĩa đựng món đồ nguội khai vị; ấm cà phê và bình pha cà phê (nhưng **không** kèm bình pha cà phê) được cung cấp với một nguồn nóng dùng trong gia đình (**nhóm 73.21**), bình trà, tách chén, cốc, cốc vại; chén nhỏ đựng trứng luộc, tô đựng nước rửa tay trong khi ăn; đĩa và rổ đựng bánh mỳ hoặc hoa quả; giá đặt bình trà hoặc các giá tương tự; cái lọc trà, lọ tiêu muối; giá để dao; thùng làm lạnh rượu..., giá rót rượu; vòng treo khăn ăn, kẹp khăn trải bàn ăn.

(3) **Các đồ gia dụng khác** ví dụ như chậu giặt bằng đồng và nồi nước nóng; thùng rác, thùng xô, xô và thùng đựng than; bình đựng nước; gạt tàn thuốc lá; chai đựng nước nóng; giỏ đựng chai; máy đánh giày lưu động; bệ kê bàn là; giỏ để đựng quần áo giặt ủi, giỏ đựng hoa quả, rau, ..., hòm thư; mắc treo quần áo, vật dùng để giữ giày không bị co lại, hộp đựng bùa ăn trưa.

Nhóm này còn bao gồm các bộ phận rời bằng sắt hoặc thép của các mặt hàng đã được liệt kê ở trên, như nắp vung, chuôi, cán, tay cầm, các ngăn phân chia cho nồi áp suất,...

**(B) BÙI NHÌU BẰNG SẮT HOẶC THÉP;
MIẾNG CỌ NỒI VÀ CỌ RỬA HOẶC ĐÁNH
BÓNG, BAO TAY VÀ CÁC LOẠI TƯƠNG TỰ**

Bùi nhùi bằng sắt hoặc thép gồm dây hoặc dải rất mảnh được bện với nhau và thường được sáp trong các gói nhỏ để bán lẻ.

Dụng cụ cọ nồi, miếng xôp cọ rửa hay đánh bóng, bao tay và các loại tương tự được làm thành từ dây, dải, bùi nhùi bằng thép,..., đôi khi được gắn với một tay cầm; **với điều kiện** chúng thực chất là các sản phẩm kim loại, những hàng hoá này vẫn ở trong nhóm này khi chúng được hoặc không được để xen lẫn với các vật liệu dệt.

Trừ bùi nhùi bằng sắt hoặc thép là loại có nhiều công dụng khác nhau, những hàng hoá này chủ yếu được sử dụng trong gia đình (ví dụ để cọ rửa các đồ dùng trong bếp hoặc các dụng cụ trong nhà vệ sinh, để đánh bóng các mặt hàng kim loại, để bảo dưỡng sàn gỗ, ván lát sàn gỗ và các sản phẩm gỗ khác.)

*
* * *

(2) **Articles for table use** such as trays, dishes, plates, soup or vegetable dishes, sauce tureens; sugar basins, butter dishes; milk or cream jugs; hors-d'oeuvres dishes; coffee pots and percolators (but **not including** domestic percolators provided with a heat source (**heading 73.21**)), tea pots; cups, mugs, tumblers; egg-cups, finger bowls; bread or fruit dishes and baskets; tea pot or similar stands; tea-strainers, cruets; knife-rests; wine cooling buckets, etc., wine pouring cradles; serviette rings, table cloth clips.

(3) **Other household articles** such as wash coppers and boilers; dustbins, and mobile garbage bins (including those for outside use), buckets, coal scuttles and hods; watering-cans; ashtrays; hot water bottles; bottle baskets; movable boot-scrappers; stands for flat irons; baskets for laundry, fruit, vegetables, etc.; letter-boxes; clothes-hangers, shoe trees; luncheon boxes.

The group also includes iron or steel parts of the articles listed above, such as lids, grips, handles, separating compartments for pressure cookers, etc.

**(B) IRON OR STEEL WOOL; POT
SCOURERS AND SCOURING OR
POLISHING PADS, GLOVES AND THE LIKE**

Iron or steel wool consists of very fine wire or strip matted together and usually put up in packets ready for retail sale.

Pot scourers, scouring or polishing pads, gloves and the like are made up from wire, strip, steel wool, etc., sometimes fitted with a handle; **provided** that they are essentially metal articles, these goods remain in the heading whether or not they are interwoven with textile materials.

Except for iron or steel wool which has a variety of uses, these goods are mainly used in the household (e.g., for scouring kitchen utensils or sanitary appliances, for polishing metal articles, for the care of floorboards, parquet flooring, other wood floor coverings and other wood articles).

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Bình, lon, hộp và các đồ chứa tương tự, thuộc **nhóm 73.10.**
- (b) Bếp, vỉ lò, bếp có lò nướng, bếp nâu, lò sưởi lửa,... thuộc **nhóm 73.21.**
- (c) Sọt giấy loại (**nhóm 73.25** hoặc **73.26** theo trường hợp có thể).
- (d) Các đồ gia dụng có đặc tính của các dụng cụ,..., xẻng các loại; cái mở nút chai; cái nạo pho mát,..., cái que đặt mỡ lợn; cái khui hộp; cái kẹp hạt; cái khui chai; các đồ dùng xoắn, quấn bằng sắt, đồ dùng dập bằng sắt; kẹp gấp than; dụng cụ đánh trứng; khuôn bánh quy; máy xay cà phê, máy xay hạt tiêu; cối nghiền; máy chiết nước trái cây, máy ép rau, máy nghiền rau (**Chương 82**).
- (e) Dao và muỗng, nĩa, mô... thuộc các **nhóm từ 82.11 đến 82.15.**
- (f) Két an toàn, tủ bọc sắt, hòm đựng tiền mặt và hòm đựng văn bản chứng từ (nhóm 83.03).
- (g) Vật trang trí (**nhóm 83.06**).
- (h) Các loại cân dùng trong gia đình (**nhóm 84.23**).
- (ij) Thiết bị điện dùng trong gia đình thuộc **Chương 85** (đặc biệt các đồ dùng và thiết bị thuộc các **nhóm 85.09 và 85.16**)
- (k) Tủ đựng thịt (thức ăn) loại nhỏ và các đồ đặc khác thuộc **Chương 94.**

(I) Đèn và bộ đèn thuộc nhóm 94.05.

- (m) Rây bằng tay (**nhóm 96.04**), bật lửa hút thuốc lá và các loại hộp quét khác (**nhóm 96.13**), phích chân không (bình Dewar) và các bình chân không khác của **nhóm 96.17.**

73.24 – Thiết bị vệ sinh và các bộ phận của chúng, bằng sắt hoặc thép.

7324.10 - Chậu rửa và bồn rửa, bằng thép không gỉ

- Bồn tắm :

7324.21 - - Bằng gang đúc, đã hoặc chưa được tráng men

7324.29 - - Loại khác

7324.90 - Loại khác, kể cả các bộ phận

Nhóm này bao gồm một phạm vi rộng các mặt

The heading **excludes :**

- (a) Cans, boxes and similar containers, of **heading 73.10.**
 - (b) The stoves, grates, kitchen ranges, cookers, fires, etc., covered by **heading 73.21.**
 - (c) Waste paper baskets (**heading 73.25** or **73.26** as the case may be).
 - (d) Household articles having the character of tools, e.g., shovels of all kinds; cork-screws; cheese graters, etc.; larding needles; can openers; nut-crackers; bottle openers; curling irons, pressing irons; fire-tongs; egg whisks; waffling irons; coffee-mills, pepper-mills; mincers; juice extractors, vegetable presses, vegetable mashers (**Chapter 82**).
 - (e) Cutlery and spoons, forks, ladles, etc., of **headings 82.11 to 82.15.**
 - (f) Safes, strong boxes, cash and deed boxes (**heading 83.03**).
 - (g) Ornaments (heading 83.06).
 - (h) Household scales (**heading 84.23**).
 - (ij) Household electrical equipment of **Chapter 85** (in particular the appliances and apparatus of **headings 85.09 and 85.16**).
 - (k) Small hanging meat safes and other furniture of **Chapter 94.**
 - (l) Luminaires and lighting fittings of **heading 94.05.**
 - (m) Hand sieves (**heading 96.04**), cigarette lighters and other lighters (**heading 96.13**), vacuum flasks and other vacuum vessels of **heading 96.17.**
- 73.24- Sanitary ware and parts thereof, of iron or steel.**
- 7324.10- Sinks and wash basins, of stainless steel
- Baths:
- 7324.21- - Of cast iron, whether or not enamelled
- 7324.29- - Other
- 7324.90 - Other, including parts
- This heading comprises a wide range of iron

hang bằng sắt hoặc thép, **chưa được bao gồm một cách rõ ràng**, riêng biệt hơn trong các nhóm khác của Danh mục, được sử dụng cho các mục đích vệ sinh.

Những mặt hàng này có thể được đúc, hoặc là tấm, lá, vành, dái, dây, vỉ lưới dây thép, lưới kim loại bằng sắt hoặc bằng thép, , ..., và có thể được sản xuất bởi phương pháp nào đó (ép theo khuôn, rèn, dập, dập nồi,...). Chúng có thể được gắn với nắp, tay cầm hoặc các bộ phận rời hay các phụ tùng khác bằng vật liệu khác **với điều kiện** rằng chúng vẫn còn nguyên tính chất của các mặt hàng bằng sắt hoặc thép.

Nhóm này bao gồm bồn tắm, chậu thấp, bồn tắm ngồi nửa người, bồn rửa chân, bồn rửa, chậu rửa, bộ đồ vệ sinh cá nhân; đĩa đựng xà bông và giỏ đựng miếng bọt biển; bình vòi hoa sen, thùng vệ sinh, bồn tiểu tiện, bô, lọ đựng nước tiểu, bồn để rửa mặt trong nhà vệ sinh và bồn nước xối có hoặc không được trang bị với các cơ cấu máy móc của chúng, ống nhỏ, hộp kẹp giấy vệ sinh.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Bình, hộp và các đồ chứa tương tự thuộc **nhóm 73.10**.
- (b) Tủ nhỏ đựng thuốc và tủ tường vệ sinh và các đồ đặc khác thuộc **Chương 94**.

73.25 – Các sản phẩm đúc khác bằng sắt hoặc thép.

7325.10 - Bằng gang đúc không dẻo

- Loại khác:

7325.91 - - Bi nghiền và các hàng hoá tương tự dùng cho máy nghiền

7325.99 - - Loại khác.

Nhóm này bao gồm **các sản phẩm đúc** bằng sắt hoặc thép, chưa được định rõ hay bao gồm ở nơi khác.

Nhóm này bao gồm các cửa sập kiểm tra, sàng, rây, nắp cống và các vật đúc tương tự cho các hệ thống nước, nước thải,...; cột vòi nước chảy (ở ngoài đường phố) và nắp dây; vòi nước uống; cột hòm thư, cột vòi nước phòng hỏa, hàng cọc ngăn thấp (cọc neo, cọc ngăn...);..., ống máng và vòi ống máng; hệ thống ống ở hầm mỏ; bi để sử dụng trong các máy nghiền và máy xay; các loại gầu, nồi nấu kim loại trong luyện kim **chưa** được gắn với thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt; các đối trọng; hoa, bộ lá cây giả,..., (**trừ** các mặt hàng thuộc

or steel articles, **not more specifically covered** by other headings of the Nomenclature, used for sanitary purposes.

These articles may be cast, or of iron or steel sheet, plate, hoop, strip, wire, wire grill, wire cloth, etc., and may be manufactured by any process (moulding, forging, punching, stamping, etc.). They may be fitted with lids, handles or other parts or accessories of other materials **provided** that they retain the character of iron or steel articles.

The heading includes, baths, bidets, hip-baths, foot-baths, sinks, wash basins, toilet sets; soap dishes and sponge baskets; douche cans, sanitary pails, urinals, bedpans, chamber-pots, water closet pans and flushing cisterns whether or not equipped with their mechanisms, spittoons, toilet paper holders.

The heading **excludes** :

- (a) Cans, boxes and similar containers of **heading 73.10**.
- (b) Small hanging medicine and toilet wall cabinets and other furniture of **Chapter 94**.

73.25- Other cast articles of iron or steel.

7325.10- Of non-malleable cast iron:

- Other

7325.91 - - Grinding balls and similar articles for mills

7325.99 - - Other'

This heading covers **all cast** articles of iron or steel, not elsewhere specified or included.

The heading includes, inspection traps, gratings, drain covers and similar castings for sewage, water, etc. systems; hydrant pillars and covers; drinking fountains; pillar-boxes, fire alarm pillars, bollards, etc.; gutters and gutter spouts; mine tubing; balls for use in grinding and crushing mills; metallurgical pots and crucibles **not** fitted with mechanical or thermal equipment; counterweights; imitation flowers, foliage, etc. (**except** articles of **heading 83.06**); mercury bottles.

nhóm 83.06); chai thủy ngân.

Nhóm này không bao gồm những vật đúc là những sản phẩm rơi vào các nhóm khác của Danh mục (ví dụ các bộ phận máy móc có thể nhận dạng hoặc các đồ dùng cơ khí) hoặc các vật đúc chưa hoàn thiện mà đòi hỏi sự gia công tiếp theo nhưng có đặc tính cần thiết của những sản phẩm như thế nhưng đã hoàn thiện.

Nhóm này cũng **không bao gồm:**

- (a) Các sản phẩm thuộc loại đã được mô tả ở trên thu được bằng các phương pháp trừ đúc (ví dụ như thiêu kết) (**nhóm 73.26**).
- (b) Tượng, bình, lọ, bình đựng tro hoả táng và các cây thánh giá thuộc kiều dùng để trang trí (nhóm 83.06)

73.26 – Các sản phẩm khác bằng sắt hoặc thép

- Đã được rèn hoặc dập, nhưng chưa được gia công tiếp:

7326.11- - Bi nghiền và các hàng hoá tương tự dùng cho máy nghiền

7326.19 - - Loại khác

7326.20 - Sản phẩm bằng dây sắt hoặc thép

7326.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm bằng sắt hoặc thép thu được bằng cách rèn hoặc dập, bằng cách cắt hoặc dập nỗi hoặc bằng các phương pháp khác như uốn nếp, lắp ráp, hàn, tiện, nghiền tán hoặc đục lỗ **trừ** các sản phẩm thuộc các nhóm trên của chương này hoặc được bao hàm bởi Chú giải 1 cho phần XV hoặc thuộc **Chương 82 hoặc 83** hoặc được bao hàm cụ thể hơn ở nơi khác trong Danh mục.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Bit móng ngựa; các vật bảo vệ giày hoặc bốt có hoặc không kèm theo đầu nhọn gắn; bàn đạp để leo cây; máy thông gió phi cơ khí; tấm chắn Venetian; vòng đai ngầm cho các thùng tô nô, các phụ tùng bằng sắt hoặc thép cho sự đặt đường dây điện (ví dụ trụ đỡ, kẹp, vòng xiết, giá treo); các thiết bị treo và nối cho các chuỗi sứ (thanh treo, vòng kẹp, phần nối thêm, lỗ xâu hoặc các vòng với mối ghép đinh tán, ổ khớp cầu, vòng kẹp để treo, đinh kẹp cùt một đầu,...); bi thép **không được định cỡ** (xem Chú giải 7 Chương 84); cột hàng rào, cọc cảng dây lều, cọc để xích vật nuôi,...; vành đai

This heading does not cover castings which are products falling in other headings of the Nomenclature (e.g., recognisable parts of machinery or. mechanical appliances) or unfinished castings which require further working but have the essential character of such finished products.

The heading also **excludes :**

- (a) Articles of a kind described above obtained by processes other than casting (e.g., sintering) (**heading 73.26**).
- (b) Statues, vases, urns and crosses of the type used for decoration (heading 83.06).

73.26- Other articles of iron or steel (+).

- Forged or stamped, but not further worked :

7326.11- - Grinding balls and similar articles for mills

7326.19 - - Other

7326.20- Articles of iron or steel wire

7326.90- Other

This heading covers all iron or steel articles obtained by forging or punching, by cutting or stamping or by other processes such as folding, assembling, welding, turning, milling or perforating **other than** articles included in the preceding headings of this Chapter or covered by Note 1 to Section XV or included in **Chapter 82 or 83** or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

The heading includes :

- (1) Horseshoes; boot or shoe protectors whether or not incorporating affixing points; tree climbing irons; non-mechanical ventilators; Venetian blinds; binding hoops for casks; iron or steel fittings for electric wiring (e.g., stays, clips, brackets); suspension or connecting devices for insulator chains (suspension rods, shackles, extensions, eyes or rings with stud connections, ball sockets, suspension clamps, dead-end clamps, etc.); **non-calibrated** steel balls (see Note 7 to Chapter 84); fencing posts, tent pegs, stakes for tethering livestock, etc.; hoops for garden

cho đường biên (ranh giới) vườn, thiết bị tập leo cây, đậu ngọt,...; thiết bị nối đê nối cho chắc dây thép gai; ngói (trừ loại dùng cho xây dựng thuộc **nhóm 73.08**) và ống máng; đai hoặc vòng đai để kẹp hoặc xiết chặt (vòng xiết ống mềm) sử dụng để kẹp hệ thống ống mềm dẻo hoặc ống mềm vào ống dẫn cứng vững, vòi nước,...; giá treo, cột chống đỡ và các trụ đỡ tương tự để cố định hệ thống đường ống và hệ thống ống (trừ kẹp và các bộ phận khác được thiết kế đặc biệt để lắp ráp các thành phần hình ống cho các kết cấu kim loại, những loại mà đã roi vào **nhóm 73.08**); các dụng cụ đo sức chứa (trừ các loại dùng trong gia đình - **nhóm 73.23**); các đê khâu vá; đinh phân chia luồng đường; các loại móc đúc rèn, ... cho càn cẩu; móc có lò xo cho tất cả các mục đích; thang và bậc thang; mõm; trụ đỡ hoặc con mõ đúc (trừ các loại đinh của xưởng đúc, xem **nhóm 73.17**) cho các thao đúc ở xưởng đúc; hoa hoặc bộ lá cây giả bằng sắt hoặc thép đã được gia công (nhưng **không bao gồm** các sản phẩm thuộc **nhóm 83.06** và đồ trang sức giả thuộc **nhóm 71.17**).

(2) Các sản phẩm từ dây thép, ví dụ như lưới bẫy, cái bẫy, các bẫy chuột, giò bắt lươn và các sản phẩm tương tự, dây cột thức ăn cho súc vật bằng thép,...; các tanh cho lốp xe; dây kép hoặc dây đôi để làm dây go máy dệt và được tạo thành bằng cách hàn hai dây đan lại với nhau, vòng đeo ở mũi động vật; cái móc đệm, móc treo ở hàng thịt, quai treo ngói gạch,..., sọt giấy loại.

(3) Một số hộp và hòm, ví dụ như các hộp và hòm dụng cụ, không được tạo dáng đặc biệt hoặc được gắn ở bên trong để chứa các dụng cụ đặc biệt có hoặc không có các phụ tùng của chúng (xem Chú giải cho nhóm 42.02); các hộp đựng vật mẫu thực vật hoặc hộp sưu tập, ... của nhà sưu tầm học, hộp đựng đồ trang sức rẻ tiền; các hộp và tráp đựng phần trang điểm và đồ trang điểm; hộp xì gà, hộp đựng thuốc lá, hộp kẹo cao su, ..., nhưng **không bao gồm** các đồ chứa thuộc **nhóm 73.10** các đồ chứa dùng trong gia đình (**nhóm 73.23**), cũng không bao gồm các đồ chứa dùng để trang trí (**nhóm 83.06**).

Nhóm này còn bao gồm các bình chân không đựng thức uống (tay cầm máy hút) bao gồm đế, tay cầm và một cần gạt chân không, và vòng đệm cao su được định sẵn để được gắn tạm thời vào một vật (đặc biệt là bằng thuỷ tinh) với ý định cho phép vật này di chuyển được.

borders, trainers for trees, sweet peas, etc.; tumuckles for bracing fencing wires; tiles (**except** those for use in construction, which fall in heading **73.08**) and gutters; clamping or tightening bands or collars (hose clips) used for clamping flexible tubing or hose to rigid piping, taps, etc.; hangers, stays and similar supports for fixing piping and tubing (**except** clamps and other devices specially designed for assembling tubular elements for metal structures, which fall in **heading 73.08**); capacity measures (**other than** domestic types - **heading 73.23**); thimbles; road studs; forged hooks, e.g., for cranes; snap hooks for all purposes; ladders and steps; trestles; supports or chaplets (**other than** moulders' nails, see **heading 73.17**) for foundry moulding cores; imitation flowers or foliage of wrought iron or steel (but **not including** articles of **heading 83.06** and imitation jewellery of **heading 71.17**).

(2) Articles of wire, such as snares, traps, mouse-traps, eelpots and the like; wire ties for fodder, etc.; tyre tringles; duplex or twin wire for making textile loom healds and formed by soldering together two single wires; nose-rings for animals; mattress hooks, butchers' hooks, tile hangers, etc.; waste paper baskets.

(3) Certain boxes and cases, e.g., tool boxes or cases, not specially shaped or internally fitted to contain particular tools with or without their accessories (see the Explanatory Note to heading 42.02); botanists', etc., collection or specimen cases, trinket boxes; cosmetic or powder boxes and cases; cigarette cases, tobacco boxes, cachou boxes, etc., but **not including** containers of **heading 73.10**, household containers (**heading 73.23**), nor ornaments (**heading 83.06**).

The heading also covers vacuum cup holders (suction grips) consisting of a base, a handle and a vacuum lever, and rubber discs, intended to be attached temporarily to an object (glass in particular) with a view to enabling the object to be moved.

Nhóm này **không bao gồm** những vật rèn là những sản phẩm thuộc những nhóm khác của Danh mục (ví dụ những bộ phận rời có thể nhận dạng của máy móc hoặc các đồ dùng cơ khí) hoặc các vật rèn chưa hoàn thiện mà đòi hỏi sự gia công tiếp theo nhưng có đặc tính cần thiết của những sản phẩm như vậy đã hoàn thiện.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các sản phẩm thuộc **nhóm 42.02**.
 - (b) Các bể chứa, két, thùng và các đồ chứa tương tự thuộc **nhóm 73.09 hoặc 73.10**.
 - (c) Thùng rác và thùng rác di động (kể loại sử dụng bên ngoài) của nhóm 73.23.
 - (d) Các sản phẩm đúc bằng sắt hoặc thép (**nhóm 73.25**).
 - (e) Thiết bị văn phòng để bàn, ví dụ như kệ giữ sách, giá để lọ mực, khay để bút, bàn thám, cái chẹn giấy và giá để con dấu cơ quan (**nhóm 83.04**)
 - (f) Tượng, bình, lọ, bình đựng tro hoả táng và cây thánh giá thuộc loại dùng để trang trí (**nhóm 83.06**).
 - (g) Vật liệu để đóng kệ, giá cỡ lớn để lắp đặt cố định trong các cửa hàng, phân xưởng, nhà kho,... (**nhóm 73.08**) và đồ nội thất dạng giá kệ thuộc **nhóm 94.03**.
 - (h) Khung sườn bằng dây thép để làm các chụp đèn bằng vải hoặc giấy (**nhóm 94.05**)

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 7326.11 và 7326.19

Sau khi rèn hoặc, các sản phẩm thuộc các phân nhóm này có thể đã phải chịu sự gia công hoặc các quá trình xử lý bề mặt sau:

Loại bỏ các ba via, phần mấp mô và các khuyết tật dập khác bằng cách hớt ba via, mài thô, rèn dập, đục hoặc trám; loại bỏ sự ủ bằng cách nhúng axít; sự phun cát làm sạch đơn giản; gia công thô hay sự tẩy trắng thô và các quy trình khác được dành riêng để phát hiện các vết nứt rạn trong kim loại; áp dụng sự phủ thô graphit, dầu, hắc ín, bột chì đỏ hoặc các sản phẩm tương tự, hoàn toàn được dành để bảo vệ các vật thể khỏi gỉ hoặc khỏi các kiểu oxi hoá khác; dập nổi, dập, in..., với những

This heading **does not cover** forgings which are products falling in other headings of the Nomenclature (e.g., recognisable parts of machinery or mechanical appliances) or unfinished forgings which require further working but have the essential character of such finished products.

The heading also **excludes**:

- (a) Articles of **heading 42.02**.
 - (b) Reservoirs, tanks, vats and similar containers, of **heading 73.09** or 73.10.
 - (c) Dustbins and mobile garbage bins (including those for outside use) of heading 73.23.
 - (d) Cast articles of iron or steel (**heading 73.25**).
 - (e) Office desk equipment, such as book ends, ink-stands, pen trays, blotters, paperweights and office-stamp stands (**heading 83.04**).
 - (f) Statues, vases, urns and crosses of the type used for decoration (**heading 83.06**).
 - (g) Large scale shelving for permanent installation in shops, workshops, storehouses, etc. (**heading 73.08**) and shelved furniture of **heading 94.03**.
 - (h) Skeleton wire frames for making textile or paper lampshades (**heading 94.05**).

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 7326.11 and 7326.19

After forging or stamping, the products of these subheadings may have been subjected to the following working or surface treatments :

Removal of burrs, runouts and other stamping defects by rough burring, grinding, hammering, chiselling or filling; removal of annealing by acid dipping; simple sand-blasting; roughing or rough bleaching and other operations intended exclusively to detect flaws in the metal; application of rough coatings of graphite, oil, tar, red lead or similar products, clearly intended to protect the subjects against rust or other types of oxidation; stamping, punching, printing, etc.,

chữ viết đơn giản ví dụ như các nhãn hiệu.

Chương 74

Đồng và các sản phẩm bằng đồng

Chú giải.

1.- Trong Chương này các khái niệm sau có nghĩa:

(a) Đồng tinh luyện

Kim loại có ít nhất 99,85% tính theo khối lượng là đồng; hoặc Kim loại có ít nhất 97,5% tính theo khối lượng là đồng, **với điều kiện** hàm lượng các tạp chất không vượt quá giới hạn ghi trong bảng sau:

BÀNG – Các nguyên tố khác

Nguyên tố		Hàm lượng giới hạn (% khối lượng)
Ag	Bạc	0,25
As	Asen	0,5
Cd	Catmi	1,3
Cr	Crom	1,4
Mg	Magie	0,8
Pb	Chì	1,5
S	Lưu huỳnh	0,7
Sn	Thiếc	0,8
Te	Tellua	0,8
Zn	Kẽm	1,0
Zr	Zirconi	0,3
Các nguyên tố khác (*), tính cho mỗi nguyên tố		0,3

* Các nguyên tố khác, ví dụ: Al (Nhôm), Be (Berili), Co (Cobal), Fe (sắt), Mn (Mangan), Ni (Niken), Si (Silic)

(b) Hợp kim đồng

Vật liệu kim loại trừ đồng chưa tinh luyện trong đó hàm lượng đồng tinh theo khối lượng lớn hơn so với từng nguyên tố khác, với điều kiện:

(i) hàm lượng của ít nhất một trong các nguyên tố khác phải lớn hơn giới hạn đã nêu trong bảng trên; hoặc

(ii) Tổng hàm lượng của các nguyên tố khác lớn hơn 2,5%

with simple inscriptions, such as trademarks.

Chapter 74

Copper and articles thereof

Note.

1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Refined copper

Metal containing at least 99.85% by weight of copper; or Metal containing at least 97.5% by weight of copper, provided that the content by weight of any other element does not exceed the limit specified in the following table:

TABLE - Other elements

Element	Limiting content % by weight
Ag	0.25
As	0.5
Cd	1.3
Cr	1.4
Mg	0.8
Pb	1.5
S	0.7
Sn	0.8
Te	0.8
Zn	1.0
Zr	0.3
Other elements*, each	0.3

* Other elements are, for example, Al, Be, Co, Fe, Mn, Ni, Si

(b) Copper alloys

Metallic substances other than unrefined copper in which copper predominates by weight over each of the other elements, provided that:

(i) the content by weight of at least one of the other elements is greater than the limit specified in the foregoing table; or

(ii) the total content by weight of such other elements exceeds 2.5%.

(c) Các hợp kim đồng chủ

Hợp kim chứa các nguyên tố khác với hàm lượng lớn hơn 10% tính theo khối lượng của đồng, không có tính rèn và thường sử dụng như chất phụ gia trong sản xuất. Các hợp kim khác hoặc như tác nhân khử ô-xi, khử lưu huỳnh hoặc tác dụng tương tự trong ngành luyện kim màu. Tuy nhiên, đồng photphua (phosphor copper) có hàm lượng phospho trên 15% tính theo khối lượng phải xếp vào nhóm 28.53.

Chú giải phân nhóm.

1. Trong Chương này, các khái niệm sau có nghĩa:

(a) Hợp kim đồng-kẽm (đồng thau)

Hợp kim đồng và kẽm, có hoặc không có các nguyên tố khác.

Khi có các nguyên tố khác:

- hàm lượng kẽm trội hơn so với hàm lượng của mỗi nguyên tố khác;
- hàm lượng nikken dưới 5% tính theo khối lượng (xem phần hợp kim đồng-nikken- kẽm (bạc nikken)); và
- hàm lượng thiếc dưới 3% tính theo khối lượng (xem phần hợp kim đồng-thiếc (đồng thanh)).

(b) Hợp kim đồng-thiếc (đồng thanh)

Hợp kim đồng và thiếc, có hoặc không có các nguyên tố khác. Trường hợp có nguyên tố khác, hàm lượng thiếc phải trội hơn so với hàm lượng của từng nguyên tố khác, trừ trường hợp khi thành phần thiếc từ 3% trở lên thì hàm lượng kẽm có thể cao hơn thiếc nhưng phải dưới 10% tính theo khối lượng.

(c) Hợp kim đồng-nikken-kẽm (bạc nikken)

Hợp kim đồng, nikken và kẽm, có hoặc không có các nguyên tố khác. Hàm lượng nikken từ 5% tính theo khối lượng trở lên (xem phần hợp kim đồng kẽm (đồng thau)).

(d) Hợp kim đồng-niken

Hợp kim đồng và niken, có hoặc không có các nguyên tố khác nhưng trong mọi trường hợp, hàm lượng kẽm chứa trong đó không quá 1% tính theo khối lượng. Trong trường hợp có nguyên tố khác, hàm lượng của niken phải trội hơn so với hàm lượng của từng nguyên tố khác.

(c) Master alloys

Alloys containing with other elements more than 10% by weight of copper, not usefully malleable and commonly used as an additive in the manufacture of other alloys or as de-oxidants, desulphurising agents or for similar uses in the metallurgy of non- ferrous metals. However, copper phosphide (phosphor copper) containing more than 15 % by weight of phosphorus falls in heading 28.53.

Subheading Note.

1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Copper-zinc base alloys (brasses)

Alloys of copper and zinc, with or without other elements.

When other elements are present:

- zinc predominates by weight over each of such other elements;
- any nickel content by weight is less than 5% (see copper- nickel-zinc alloys (nickel silvers)); and
- any tin content by weight is less than 3% (see copper-tin alloys (bronzes)).

(b) Copper-tin base alloys (bronzes)

Alloys of copper and tin, with or without other elements. When other elements are present, tin predominates by weight over each of such other elements, except that when the tin content is 3% or more the zinc content by weight may exceed that of tin but must be less than 10%.

(c) Copper-nickel-zinc base alloys (nickel silvers)

Alloys of copper, nickel and zinc, with or without other elements. The nickel content is 5% or more by weight (see copper-zinc alloys (brasses)).

(d) Copper-nickel base alloys

Alloys of copper and nickel, with or without other elements but in any case containing by weight not more than 1% of zinc. When other elements are present, nickel predominates by weight over each of such other elements.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm đồng và hợp kim của nó và các sản phẩm chủ yếu bằng đồng.

Đồng được chiết tách từ nhiều loại quặng khác nhau (xem chú giải cho nhóm 26.03) và cũng được làm từ kim loại ở trạng thái ban đầu, hoặc được tái chế từ phế liệu và mảnh vụn.

Đồng được sản xuất từ quặng sunphua của nó bằng quá trình tách khô mà trong đó quặng đã được nghiền thành dạng bột và tuyển chọn được thiêu kết tối độ cần thiết để loại lưu huỳnh và nấu chảy trong lò nung để tạo ra **đồng thô** (copper sten) hoặc đồng chưa luyện.

Trong một vài trường hợp, quặng đã tuyển làm đậm đặc được nấu chảy trong lò nung chảy có thổi không khí hoặc oxy ("Chảy đốt cháy") không có sự thiêu kết nung ban đầu.

Hỗn hợp kim loại này được xử lý trong một lò chuyển để loại hầu hết sắt, lưu huỳnh và thu được các sản phẩm "đồng rõ" (được gọi như vậy vì nó có bề mặt xù xì, rõ). Đồng rõ được tái tinh luyện trong lò lửa quật để thu được đồng tinh luyện bằng lửa và tuỳ theo yêu cầu, có thể được tái tinh luyện hơn nữa bằng điện phân.

Người ta thường sử dụng qui trình ướt (lọc) cho các quặng oxit và cũng cho các quặng khác và xỉ (xem Chú giải nhóm 74.01).

*
* *

Đồng rất mềm dẻo và dễ uốn; đồng là kim loại sau bạc, có độ dẫn nhiệt và dẫn điện tốt nhất. Đồng được sử dụng ở trạng thái tinh khiết, đặc biệt ở dạng dây để sử dụng làm dây điện hoặc ở dạng cuộn hoặc dạng tấm như một bộ phận làm lạnh, nhưng nó chủ yếu được sử dụng ở dạng hợp kim cho các mục đích thông dụng.

*
* *

Theo điều khoản của Chú giải 5 của Phần XV (xem Chú giải tổng quát cho Phần đó) **các hợp kim đồng và các kim loại cơ bản** có thể được phân loại theo đồng, bao gồm:

(1) Hợp kim **trên cơ sở** đồng-kẽm (đồng thau) (xem Chú giải phân nhóm 1 (a)) với các phần khác nhau của đồng và kẽm, ví dụ: đồng thau thông thường được sử dụng cho nhiều mục đích; kim loại dát vàng (đồng tombac) được sử dụng đặc biệt trong sản xuất đồ kim hoàn giả và các hàng hoá trang hoàng.

GENERAL

This Chapter covers copper and its alloys, and certain articles thereof.

Copper is extracted from various ores (see Explanatory Note to heading 26.03) and is also worked up from the metal in its native state, or recovered from waste and scrap.

Copper is recovered from its sulphide ores by a dry extraction process in which the powdered and concentrated ore is roasted where necessary to drive off excess sulphur and smelted in a furnace to produce **copper matte** or regulus.

In some cases the concentrated ore is smelted in an air or oxygen flash smelting furnace ("flash smelting") without prior roasting.

The matte is treated in a converter to eliminate most of the iron and sulphur and produce "blister copper" (so called because it has a rough and blistery surface). The blister copper is refined in a reverberatory furnace to produce fire-refined copper and, where required, may be further refined by electrolysis.

For oxide ores and also for certain other ores and residues a wet process (leaching) is used (see Explanatory Note to heading 74.01).

*
* *

Copper is very ductile and malleable; it is, after silver, the best conductor of heat and electricity. It is used in the pure state, particularly in the form of wire for electrical use, or in the form of coils or plates as a refrigerating element, but for general purposes it is mainly used in the form of alloys.

*
* *

Under the provisions of Note 5 to Section XV (see the General Explanatory Note to that Section), **the copper-base metal alloys** which may be classified with copper include :

(1) Copper-zinc base alloys (**brasses**) (see Subheading Note 1 (a)) in variable proportions of copper and zinc, e.g., common brass, used for many purposes; gilding metal (tombac) used particularly in the manufacture of imitation jewellery and fancy goods.

Hợp kim đồng-kẽm có chứa lượng nhỏ các nguyên tố khác tạo thành dạng đồng thau đặc biệt với các đặc tính đặc trưng. Đồng thau đặc biệt bao gồm đồng thau có độ bền cao (thường hiểu là đồng mangan), được sử dụng trong đóng tàu, và cả đồng thau chì, đồng thau sắt, đồng thau nhôm, và đồng thau silic.

(2) Hợp kim trên cơ sở đồng-thiếc (**đồng thanh**), (xem Chú giải Phân nhóm 1 (b)), đôi khi có chứa các nguyên tố khác mà chúng tạo ra các đặc tính đặc biệt. Đồng thanh bao gồm đồng thanh dùng cho đúc tiền, đồng thanh cứng cho bánh răng hộp số, ỗ trục hoặc các bộ phận máy móc khác; kim loại đúc chuông; đồng thanh cho điêu khắc; đồng thanh mạ chì sử dụng làm ỗ trục, đồng thanh phospho (hoặc đồng thanh đã khử ôxy) được sử dụng trong sản xuất lò xo, lưới dây đan cho lọc, sàng...

(3) Hợp kim trên cơ sở kẽm đồng-niken (**bạc niken**) (xem Chú giải Phân nhóm 1 (c)) có tính chống ăn mòn tốt và bền. Hợp kim này thường được sử dụng chủ yếu trong thiết bị viễn thông (trong công nghiệp điện thoại *ngoài các mặt hàng khác*); các ứng dụng khác bao gồm để chế phụ kiện máy trong thiết bị, vòi nước và phụ kiện cho hệ thống ống cao cấp, làm khoá kéo, ứng dụng đa dạng trong công nghiệp điện như cái kẹp đầu dây, lò xo, đầu nối, phích điện..., kết cấu kim loại trong trang trí và kiến trúc, thiết bị chế biến hóa chất và thực phẩm. Một số loại nhất định của hợp kim này cũng được sử dụng trong sản xuất bộ đồ ăn ...

(4) Hợp kim trên cơ sở đồng-niken (**đồng-kẽm**), xem Chú giải Phân nhóm 1 (d), chúng thường có chứa lượng nhỏ của nhôm hoặc sắt. Hợp kim này đại diện cho loại hợp kim có đặc tính chống ăn mòn của nước biển, vì lý do như vậy nó được sử dụng rộng rãi trong các ứng dụng đa dạng của ngành hàng hải và đóng tàu, đặc biệt cho các bộ phận ngưng tụ hoặc đường ống và trong sản xuất tiền kim loại hoặc điện tử.

(5) **Đồng thanh nhôm** bao gồm chủ yếu đồng pha thêm với nhôm và được sử dụng trong kỹ thuật mà ở đó độ bền cao, độ chống ăn mòn và độ cứng là yếu tố quan trọng.

(6) **Đồng beryli** (đôi khi được gọi là đồng thanh beryli) bao gồm chủ yếu đồng pha với beryli và do có độ cứng, độ bền cao và tính chống ăn mòn nên được sử dụng làm nhiều dạng lò xo, cũng như làm khuôn đúc plastic, điện cực hàn bầm và cho dụng cụ không gây

Copper-zinc alloys containing small quantities of other elements form special brasses, with characteristic properties. Special brasses include high-tensile brass (often known as manganese bronze), used in shipbuilding, as well as leaded brasses, iron brass, aluminium brass and silicon brass.

(2) Copper-tin base alloys (**bronzes**) (see Subheading Note 1 (b)), and sometimes containing other elements which confer special properties. The bronzes include coinage bronze; hard-bronze for gearing, bearings or other machinery parts; bell-metal; statuary bronze; leaded bronze used for bearings; phosphor bronze (or deoxidised bronze) used in the manufacture of springs and woven wire gauze for filters, screens, etc.

(3) Copper-nickel-zinc base alloys (**nickel silvers**) (see Subheading Note 1 (c)) having a good corrosion resistance and strength. They are used mainly in telecommunications equipment (in the telephone industry *inter alia*); other uses include use in equipment for instrument parts, taps and high quality plumbing hardware, slide fasteners, various applications in the electrical field such as clamps, springs, connectors, receptacles, etc., ornamental and architectural metalwork and chemical and food processing equipment. Certain grades of these alloys are also used in the manufacture of tableware, etc.

(4) Copper-nickel base alloys (**cupro-nickels**) (see Subheading Note 1 (d)), which often contain small amounts of aluminium or iron. They represent a family of alloys featuring resistance to the corrosive effects of sea water and, therefore, find wide use in a variety of marine or shipbuilding applications, particularly for condensers or piping, and in the manufacture of coins or electrical resistors.

(5) **Aluminium bronze** composed essentially of copper with aluminium and employed in engineering where high strength properties, corrosion resistance and hardness are important factors.

(6) **Beryllium copper** (sometimes known as beryllium bronze) composed essentially of copper with beryllium and, because of its hardness, high strength and resistance to corrosion, used for springs of many types, as moulds for plastics, as resistance welding

tia lửa.

(7) **Đồng - Silic** bao gồm cơ bản đồng và pha thêm silic và có độ bền cao và chống ăn mòn. Nó được sử dụng, ví dụ: cho sản xuất bồn chứa, bulông và móc.

(8) **Đồng crom** chủ yếu sử dụng làm điện cực hàn bấm.

*
* * *

Chương này bao gồm:

(A) Sten và các sản phẩm trung gian của luyện đồng, đồng chưa gia công, đồng phế liệu và mảnh vụn (nhóm 74.01 đến 74.05).

(B) Bột và vảy đồng (nhóm 74.06).

(C) Các sản phẩm thường thu được bởi cán, ép, kéo hoặc rèn đồng của nhóm 74.03 (nhóm 74.07 đến 74.10).

(D) Các mặt hàng khác đã chi tiết hóa ở nhóm 74.11 đến 74.18 và các mặt hàng khác xếp vào nhóm 74.19 bao gồm tất cả các mặt hàng bằng đồng khác trừ loại đã bao gồm bởi Chú giải 1 Phần XV hoặc các loại thuộc **Chương 82** hoặc **83**, hoặc đã chi tiết hóa hơn ở nơi khác trong Danh mục.

Các sản phẩm và các mặt hàng đồng thường phải trải qua nhiều cách xử lý khác nhau để cải thiện đặc tính hoặc bề mặt của kim loại v.v. Những xử lý này, thông thường được tham khảo ở chú giải chung cho Chương 72 và không ảnh hưởng đến việc phân loại hàng hóa.

*
* * *

Sự phân loại của **hàng hoá phức hợp**, đặc biệt hàng hoá lắp ghép được giải thích ở Chú giải tổng quát phần XV.

74.01 – Sten đồng, đồng xi măng hóa (đồng kết tua).

(A) Sten đồng.

Thu được bằng cách nung chảy quặng đồng sunphua đã thiêu kết để phân tách đồng sunphua từ quặng nghèo và các kim loại khác để hình thành một loại xi, nổi trên bề mặt của sten. Sten bao gồm phần chính là đồng và sắt sunphua và thông thường ở dạng hạt màu đen hoặc nâu (thu được bằng cách bởi rót sten nóng chảy vào nước) hoặc ở dạng khối thô với

electrodes, and for non-sparking tools.

(7) **Copper-silicon** consisting essentially of copper and silicon and having high strength and resistance to corrosion. It is used, e.g., for the manufacture of storage tanks, bolts and fasteners.

(8) **Chromium copper** mainly used for resistance welding electrodes.

*
* * *

This Chapter covers :

(A) Mattes and other intermediate products of copper metallurgy and unwrought copper and waste and scrap (headings 74.01 to 74.05).

(B) Copper powders and flakes (heading 74.06).

(C) Products generally obtained by rolling, extruding, drawing or forging the copper of heading 74.03 (headings 74.07 to 74.10).

(D) Various articles specified in headings 74.11 to 74.18 and other articles falling in heading 74.19 which covers all other copper articles other than those covered by Note 1 to Section XV or those included in **Chapter 82** or **83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

The products and articles of copper are frequently subjected to various treatments to improve the properties or appearance of the metal, etc. These treatments are generally those referred to in the General Explanatory Note to Chapter 72, and do not affect the classification of the goods.

*
* * *

The classification of **composite goods**, particularly made up articles, is explained in the General Explanatory Note to Section XV.

74.01- Copper mattes; cement copper (precipitated copper).

(A) Copper mattes.

This is obtained by the fusion of roasted copper sulphide ores to separate the copper sulphide from the gangue and the other metals which form a slag that floats on the surface of the matte. The matte consists essentially of copper and iron sulphides and is generally in the form of black or brown granules (obtained by pouring the molten matte into water) or a

bè ngoài ánh kim, xỉn.

(B) Đồng xi măng hóa (Đồng kết tủa).

Đồng xi măng hóa (đồng kết tủa) là một sản phẩm thu được bởi sự kết tủa (sự xi măng hóa), ví dụ bằng cách thêm sắt vào dung dịch nước thu được từ ngâm chiết quặng nung hoặc cặn lắng. Sản phẩm này là bột màu đen phần mịn có chứa oxit và tạp chất không hòa tan. Sản phẩm này đôi khi được sử dụng trong sơn chống bẩn, và thuốc diệt nấm trong nông nghiệp, nhưng nó thường được thêm vào mẻ liệu trong lò nung chảy để sản xuất sten đồng.

Đồng kết tủa không được nhầm lẫn với bột đồng của nhóm 74.06, là loại không chứa tạp chất.

74.02 – Đồng chưa tinh luyện; cực dương đồng dùng cho điện phân tinh luyện.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Đồng đen.** Sản phẩm này bao gồm dạng không tinh khiết của đồng tạo ra bằng cách nấu chảy quặng đồng đã ô xy hoá hoặc mảnh vụn đồng không tinh khiết trong lò cao. Hàm lượng đồng thay đổi đáng kể, thường ở khoảng xấp xỉ 60 đến 85% tính theo khối lượng.

(2) **Đồng xốp.** Sản phẩm này bao gồm dạng không tinh khiết của đồng sản xuất bằng cách thổi luồng không khí qua sten đồng nung chảy. Trong quá trình đảo, lưu huỳnh, sắt và tạp chất khác bị ô xy hoá. Hàm lượng đồng thường ở khoảng 98% tính theo khối lượng.

(3) Anod đồng (đồng cực dương) dùng cho điện phân tinh luyện.

Đồng tinh luyện từng phần bằng cách nung chảy hoàn toàn được đúc khuôn thành Anod để tinh luyện tiếp bằng điện phân. Các anod này thường ở dạng khuôn hình tấm, phiến với hai phần gò (máu) để treo chúng trong bể điện phân tinh luyện. Chúng không được nhầm lẫn với Anod để **mạ đồng điện phân (nhóm 74.19).**

74.03- Đồng tinh luyện và hợp kim đồng, chưa gia công.

- Đồng tinh luyện:

7403.11 - - Ca-tốt và các phần của ca-tốt

7403.12 - - Thanh để kéo dây

7403.13 - - Que

crude mass, with a dull, metallic appearance.

(B) Cement copper (precipitated copper).

Cement copper (precipitated copper) is a product obtained by precipitation (cementation), i.e., by adding iron to the aqueous solution resulting from the leaching of certain roasted ores or residues. It is a finely divided black powder containing oxides and insoluble impurities. It is sometimes used in anti-fouling paints and agricultural fungicides but is more often added to the charge which goes to a melting furnace to produce copper matte.

Cement copper must not be confused with the copper powder of **heading 74.06**, which does not contain impurities.

74.02- Unrefined copper; copper anodes for electrolytic refining.

This heading covers:

(1) **Black copper.** It consists of an impure form of copper produced by smelting oxidised copper ores or impure copper scrap, usually in a blast furnace. The copper content varies widely, usually in the range of approximately 60 to 85 % by weight.

(2) **Blister copper.** It consists of an impure form of copper produced by blowing air through molten copper matte. During the conversion process, sulphur, iron and other impurities are oxidised. The copper content is normally about 98 % by weight.

(3) Copper anodes for electrolytic refining.

Copper partially refined by complete fusion is cast into anodes for further refining by electrolysis. These anodes are usually in the form of slabs cast with two lugs for suspending them in the electrolytic refining tank. They should not be confused with anodes for **electro-copper-plating (heading 74.19).**

74.03- Refined copper and copper alloys, unwrought.

- Refined copper:

7403.11 - - Cathodes and sections of cathodes

7403.12- - Wire-bars

7403.13- - Billets.

7403.19 - - Loại khác

- Hợp kim đồng:

7403.21 - - Hợp kim đồng-kẽm (đồng thau)

7403.22 - - Hợp kim đồng-thiếc (đồng thanh)

7403.29 - - Hợp kim đồng khác (trừ hợp kim đồng chủ thuộc nhóm 74.05)

Nhóm này bao gồm đồng đã tinh luyện và hợp kim đồng chưa gia công như định nghĩa tương ứng ở Chú giải 1 (a) và 1 (b) của Chương.

Đồng tinh luyện có chứa ít nhất 99,85% tính theo khối lượng đồng thu được bởi điện phân tinh luyện, chiết điện phân, tinh luyện hóa học hoặc tinh luyện bằng ngọn lửa. Dạng đồng tinh luyện khác (có chứa ít nhất 97,5% tính theo khối lượng đồng) thường được tạo ra bằng cách hợp kim hóa đồng tinh luyện đã nêu ở trên với một hoặc nhiều nguyên tố tới hàm lượng giới hạn cực đại đã chỉ ra ở bảng trong Chú giải 1 (a) của Chương.

Đồng tinh luyện là dạng đúc thành thỏi hoặc thỏi thanh để tái nung chảy (ví dụ để tạo hợp kim), hoặc ở dạng thanh dây, tấm để cán, que (bao gồm cả loại có mặt cắt ngang hình tròn) và dạng tương tự để cán, ép dùn, kéo hoặc rèn thành dạng tấm, lá, dải, dây, ống hoặc các sản phẩm khác.

Đồng tinh luyện điện phân đôi khi ở dạng cathod, gồm các tấm, bản lá với hai cái móc, bằng những móc này mà các phiến, tấm trên được treo trong bể tinh luyện điện phân, hoặc dạng không có móc, hoặc cắt thành hình.

Đồng tinh luyện cũng có thể ở dạng **viên** được sử dụng chủ yếu cho mục đích tạo hợp kim và đôi khi cho nghiền thành bột. Tuy nhiên, bột đồng và vảy đồng được phân loại ở **nhóm 74.06**.

Nhóm này còn bao gồm dạng thỏi, thanh, que, được đúc và thiêu kết ... **với điều kiện** chúng không được gia công sau khi sản xuất ngoài việc cắt sửa đơn giản hoặc cạo gỉ (loại bỏ phần hoặc bề mặt phía trên chứa phần lớn đồng oxit) hoặc bằng cách cạo, đục, nghiền,... để loại bỏ các khuyết tật đúc hoặc các khuyết tật khi đồng rắn lại hoặc được gia công một mặt nhằm mục đích kiểm tra (kiểm tra chất lượng).

Các sản phẩm thiêu kết thu được từ bột đồng hoặc bột hợp kim đồng hoặc từ bột đồng trộn với các loại bột kim loại khác, bởi nén ép (khối)

7403.19 - - Other

- Copper alloys :

7403.21 - - Copper-zinc base alloys (brass)

7403.22 - - Copper-tin base alloys (bronze)

7403.29 - - Other copper alloys (other than master alloys of heading 74.05)

This heading covers unwrought refined copper and copper alloys as defined in Chapter Notes 1 (a) and 1 (b) respectively.

Refined copper containing at least 99.85 % by weight of copper is obtained by electrolytic refining, electrolytic extraction, chemical refining or fire refining. Other refined copper (containing at least 97.5 % by weight of copper) is normally produced by alloying the above mentioned refined copper with one or more other elements up to the maximum content limits as shown in the table in Chapter Note 1 (a).

Refined copper is cast into ingots or ingot-bars for remelting (e.g., for alloying purposes) or into wire-bars, slabs for rolling, billets (including those of circular cross-section) and similar forms for rolling, extruding, drawing or forging into plates, sheets, strip, wire, tubes and other products.

Electrolytically refined copper is sometimes presented in the form of cathodes consisting of plates or sheets with two loops attached by which the original starting sheets were suspended in the electrolytic refining tank, or with the loops cut off, or cut into sections.

Refined copper may also be in the form of **shot** mainly used for alloying purposes and sometimes for grinding into powder. Copper powders and flakes are, however, classified in **heading 74.06**.

This heading further covers cast and sintered slabs, bars, rods and ingots, etc., **provided** they have not been worked after production otherwise than by simple trimming or de-scaling (to remove the set or top surface consisting largely of cuprous oxide) or by shaving, chipping, grinding, etc., to eliminate setting or other casting defects or which have been machined on one surface for inspection purposes (quality control).

Sintered products are obtained from copper powder or copper alloy powders or from copper powder mixed with other metal

và thiêu kết (đốt nóng tới nhiệt độ thích hợp dưới điểm chảy của kim loại). Ở trạng thái thiêu kết, các sản phẩm ở dạng xốp, độ bền thấp và thường được cán, ép dùn, rèn v.v... để đạt được độ xếp chặt cần thiết. Các sản phẩm này được cán v.v..., bị **loại trừ** (ví dụ các **nhóm 74.07, 74.09**).

Nhóm này cũng bao gồm thanh dây, que với các đầu mút được vuốt thon hoặc gia công đơn giản khác làm cho thuận tiện đưa vào máy móc để biến đổi chúng thành dạng khác, ví dụ: dạng dây nguyên liệu (dây cuộn) hoặc ống.

Tuỳ theo các điều kiện đã chỉ ra ở trên liên quan đến gia công sau khi chế tạo, các thanh và que đúc của nhóm này có thể bao gồm, đặc biệt là:

(1) Các sản phẩm (thông thường được hiểu là "jets") đúc chính xác trong khuôn đúc đặc biệt sản phẩm có mặt cắt hình tròn, hình vuông hoặc hình lục giác và thông thường có chiều dài không quá 1m.

(2) Các sản phẩm dài hơn thu được bởi quá trình đúc liên tục, ở quá trình này kim loại nóng chảy được đổ liên tục vào khuôn được làm mát bằng nước, ở đó nó nhanh chóng kết rắn lại.

Cả "Jets" và các thanh đúc liên tục thường được sử dụng cho mục đích tương tự như cán, kéo hoặc dùn các thanh.

74.04 Phế liệu và mảnh vụn của đồng.

Nội dung chú giải nhóm 72.04 quy định phế liệu và mảnh vụn của sắt được áp dụng, với những sửa đổi *phù hợp*, cho nhóm này, **ngoại trừ** tro và xỉ đồng thuộc **nhóm 26.20**. Đồng phế liệu của nhóm này bao gồm cặn kéo chuốt, thu được từ kéo chuốt đồng và chứa chủ yếu là bột đồng trộn với dầu nhờn sử dụng cho quá trình kéo chuốt.

Nhóm này **không bao gồm** các loại thỏi thô hoặc các dạng chưa gia công tương tự đúc từ phế liệu đồng và mảnh vụn đồng nấu chảy lại (**nhóm 74.03**).

74.05 Hợp kim đồng chủ.

Hợp kim chủ này được định nghĩa ở Chú giải Chương 1(c).

Hợp kim chủ của nhóm này là những hợp kim có chứa hơn 10% tính theo khối lượng là đồng với các nguyên tố khác, do thành phần của

powders, by pressing (compacting) and sintering (heating to an appropriate temperature below the fusion point of the metals). In the sintered state the products are porous and of low strength and are normally rolled, extruded, forged, etc., to achieve useful density. These rolled, etc., **products are excluded (e.g., headings 74.07, 74.09)**.

The heading also includes wire-bars and billets with their ends tapered or otherwise worked simply to facilitate their entry into machines for converting them into, for example, wire drawing stock (wire-rod) or tubes.

Subject to the above mentioned conditions concerning working after production, the cast bars and rods of this heading may include, in particular :

(1) Products (sometimes known as "jets"), accurately cast in special moulds, of round, square or hexagonal section and usually not exceeding 1 m in length.

(2) Longer products obtained by the continuous casting process in which molten metal is poured continuously into a water-cooled mould where it is rapidly solidified.

Both the "jets" and the continuously cast bars are often used for the same purposes as rolled, drawn or extruded bars.

74.04- Copper waste and scrap.

The provisions concerning waste and scrap in the Explanatory Note to heading 72.04 apply, *mutatis mutandis*, to this heading, **except** that cuprous slag, ash and residues fall in **heading 26.20**. Copper waste of this heading includes drawing sludge, derived from the drawing of copper and consisting mainly of copper powder mixed with the lubricants used for the drawing process.

This heading **does not cover** ingots, or similar unwrought forms cast from remelted copper waste and scrap (**heading 74.03**).

74.05- Master alloys of copper.

Master alloys are defined in Chapter Note 1 (c).

The master alloys of this heading are alloys containing more than 10 % by weight of copper together with other elements, and

chúng như vậy nên chúng quá giòn cho việc gia công kim loại thông thường. Bởi vậy chúng được sử dụng đưa vào thành đồng thau, đồng thanh hoặc đồng nhôm hoặc với các nguyên tố khác có điểm nóng chảy cao hơn hợp kim này hoặc các nguyên tố có tính ô xy hoá cao (ví dụ: nhôm, catmi, asen, magie) hoặc các nguyên tố dễ cháy hao ở nhiệt độ nóng chảy hoặc đặc tính khác nữa để tiện lợi cho việc chế biến hợp kim nào đó bằng cách thêm chất khử ô xy, khử lưu huỳnh hoặc các nguyên tố tương tự (ví dụ: canxi).

Đồng đóng vai trò như dung môi hoặc chất pha loãng các nguyên tố khác và phải có hàm lượng đủ để làm giảm độ nóng chảy hoặc tác dụng ô xy hoá hoặc cháy hao của hợp kim chủ. Tuy nhiên nếu hàm lượng đồng quá cao, kim loại này hòa tan quá nhiều những nguyên tố khác vào hợp kim. Trong vật liệu này hàm lượng đồng thường từ 30 đến 90%, nhưng trong trường hợp đặc biệt, có thể vượt quá giới hạn này.

Vì vậy nhóm này **loại trừ** hợp kim niken đồng, ngay cả khi được sử dụng như một hợp kim đồng chủ, do hợp kim đồng-niken dễ cán và rèn ở bất kỳ hàm lượng nào. Trong khi các hợp kim như hợp kim đồng - mangan và đồng silic, có dễ cán và rèn không là tuỳ thuộc vào hàm lượng của các kim loại cấu thành; **chỉ xếp** ở đây những hợp kim hầu như không thể cán hoặc rèn.

Những hợp kim đồng chủ của nhóm này bao gồm đồng nhôm, đồng beryli, đồng bo, đồng catmi, đồng crom, đồng sắt, đồng magie, đồng mangan, đồng molybden, đồng silic, đồng titan hoặc đồng vanađi.

Hợp kim chủ thường ở dạng khối nhỏ hoặc dạng bánh đã phân chia-dễ dễ gãy, que dòn hoặc dạng viên và có hình dáng bè ngoài của các sản phẩm đúc thô.

Đồng photphua (phosphor copper) có chứa trên 15% tính theo khối lượng của phospho được xếp vào nhóm 28.53.

74.06 – Bột và vảy đồng

7406.10 – Bột không có cấu trúc lớp

7406.20 – Bột có cấu trúc lớp; vảy đồng

Nhóm này bao gồm các loại bột đồng như định nghĩa ở Chú giải 8 (b) Phần XV và vảy đồng, trừ đồng xi măng hoá (đồng kết tủa), chúng là

which, because of their composition, are too brittle for normal metal working. They are therefore used either to introduce into brass, bronze or aluminium bronze, other elements with a higher melting point than those alloys, or highly oxidisable elements (e.g., aluminium, cadmium, arsenic, magnesium) or elements sublimable at the fusion temperature, or else to facilitate the preparation of certain alloys by adding de-oxidising, desulphurising or similar elements (e.g., calcium).

The copper acts as a solvent or diluent of the other elements and must be present in amounts sufficient to reduce the melting point or the oxidising or sublimating action of the master alloy. If the proportion of copper is too high, however, that metal unduly dilutes the other elements introduced into the alloys. The copper content generally ranges between 30 and 90 % in these products but may, in special cases, be above or below these limits.

The heading therefore **excludes**, for example, any copper-nickel alloy, even if intended for use as a master alloy, since copper-nickel alloys are usefully malleable in all proportions. Other alloys, for example copper manganese and copper-silicon alloys, may or may not be malleable according to the proportions of the constituent metals present; in such cases the heading covers **only** those alloys which are not usefully malleable.

Master alloys of this heading include copper aluminium, copper beryllium, copper boron, copper cadmium, copper chromium, copper iron, copper magnesium, copper manganese, copper molybdenum, copper silicon, copper titanium or copper vanadium.

Master alloys are generally in the form of small blocks or cakes divided for easy breaking, brittle sticks or pellets, and have the appearance of crude foundry products.

Copper phosphide (phosphor copper) containing more than 15 % by weight of phosphorus falls in **heading 28.53**.

74.06- Copper powders and flakes.

7406.10- Powders of non-lamellar structure

7406.20- Powders of lamellar structure; flakes

This heading covers copper powders as defined in Note 8 (b) to Section XV and copper flakes, other than cement copper (precipitated

loại bột màu đen thuộc nhóm 74.01. Theo các điều khoản của Chú giải 7 Phần XV, nhóm này cũng bao gồm bột đồng trộn với các bột kim loại cơ bản khác (ví dụ "bột đồng thanh" bao gồm hỗn hợp đơn giản của bột đồng và bột thiếc).

Bột đồng thu được chủ yếu bằng phương pháp mạ láng âm cực hoặc bằng cách phun (ví dụ bằng cách phun một dòng tia nhỏ kim loại nóng chảy vào vùng có nước, hơi nước, không khí hoặc khí khác đang phun ngang với vận tốc cao).

Thêm vào 2 quá trình chính ở trên, bột đồng cũng có thể được sản xuất ở quy mô nhỏ hơn bằng khử khí của oxit đã phân chia mịn, bởi kết tủa của một số dung dịch hoặc thê rắn đã nghiền nhỏ. Bột có cấu trúc lớp và vảy thường được tạo ra bằng nghiền phiến lá mỏng. Hình dạng của cấu trúc lớp có thể nhìn bằng mắt thường hoặc qua kính lúp trong trường hợp là vảy và phải sử dụng kính hiển vi để quan sát cho loại bột thực sự.

Phương pháp sản xuất quyết định các đặc tính như kích thước hạt và hình dạng (chúng có thể ít hoặc nhiều không đồng đều, dạng hình cầu hoặc cấu trúc lớp). Bột có cấu trúc lớp và vảy thường được tạo ra bằng nghiền phiến lá mỏng thường bóng và có thể có dấu vết của các chất mỡ hoặc sáp (ví dụ: axit stearic hoặc sáp paraffin) sử dụng trong quá trình sản xuất của chúng.

Bột được sử dụng cho nén ép và thiêu kết để sản xuất ổ trực, bạc ổ trực và nhiều chi tiết kỹ thuật khác. Chúng cũng được sử dụng như thuốc thử hóa học hoặc thuốc thử luyện kim, cho hàn chảy và hàn đồng, trong sản xuất xi măng đặc biệt, cho phủ bề mặt các chất phi kim loại làm cơ sở cho mạ điện v.v. Bột dạng vảy được sử dụng chủ yếu như chất màu kim loại trong sản xuất mực và sơn. Dạng vảy được sử dụng trực tiếp như màu kim loại bằng cách thổi, ví dụ thổi lên trên bề mặt đã đánh vécni để chúng bám chặt ở đó.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Một sản phẩm đôi khi được gọi là "đồng thanh" hoặc "vàng", chúng thường ở dạng vảy hoặc bột và được dùng trong sản xuất sơn, nhưng thực tế chúng là Các hợp chất hóa học, như muối antimon, thiếc disunphua... (Chương 28, hoặc Chương 32) nếu ở dạng sơn đã điều chế).

(b) Bột hoặc vảy điều chế làm chất màu, sơn

copper) which is a black powder of heading 74.01. Subject to the provisions of Note 7 to Section XV, it also covers copper powders mixed with other base metal powders (e.g., "bronze powder" consisting of a simple mixture of copper and tin powders).

Copper powders are mainly produced by electrodeposition or by atomisation (i.e., by injecting a thin stream of molten metal into a high- velocity cross-jet of water, steam, air or other gases).

In addition to the above two main processes, copper powders may also be produced on a smaller scale by gaseous reduction of finely divided oxides, precipitation from solutions or by comminution of solids. Powders of lamellar structure and flakes are normally produced by grinding foil. The lamellar shape can be seen by the naked eye or through a magnifying glass in the case of flakes, but a microscope is needed for true powders.

The method of manufacture determines such characteristics as the particle size and shape (which may be more or less irregular, globular, spherical or lamellar). Powders with a lamellar structure are often polished and may retain traces of greasy or waxy substances (e.g., stearic acid or paraffin wax) used in the course of their preparation.

The powders are used for compacting and sintering into bearings, bushings and many other technical components. They are also used as chemical or metallurgical reagents, for soldering and brazing, in the manufacture of special cements, for coating non-metallic surfaces as a basis for electroplating, etc. The flakes are mainly used as a metallic pigment in the manufacture of inks and paints. The flakes are used directly as metallic colouring matter by blowing them, e.g., on to a varnished surface to which they adhere.

The heading **does not cover** :

(a) Certain powders or flake-powders used in the preparation of paints and sometimes known as " bronzes " or " golds " but which are in fact chemical compounds, such as certain antimony salts, tin disulphides, etc. (**Chapter 28, or Chapter 32 if in the form of prepared paints**).

(b) Powders or flakes, prepared as colours,

hoặc dạng tương tự (ví dụ được tạo thành với chất màu khác hoặc được đóng dưới dạng nhũ tương, dạng phân tán hoặc dạng bột nhão với chất kết dính hoặc dung môi) (Chương 32).

- (c) Đồng dạng hạt của nhóm 74.03.
- (d) Hoa văn cắt từ đồng lá (nhóm 83.08).

74.07 – Đồng ở dạng thanh, que và dạng hình.

7407.10 - Bằng đồng tinh luyện

- Bằng hợp kim đồng:

7407.21 - - Bằng hợp kim đồng kẽm (đồng thau)

7407.29 - - Loại khác

Thanh và que đã được định nghĩa ở Chú giải 9 (a) Phần XV và **dạng hình** ở Chú giải 9 (b) Phần XV.

Sản phẩm của nhóm này thường thu được bằng cách cán, ép dùn hoặc kéo, nhưng cũng có thể thu được bằng rèn (với máy ép hoặc búa). Rồi sau đó chúng có thể được hoàn thiện nguội (nếu cần sau khi ủ) bằng cách kéo nguội, duỗi thẳng hoặc cách khác để sản phẩm có độ chính xác cao hơn. Chúng cũng có thể được gia công (ví dụ: khoan, đột, xoắn đôi hoặc gấp nếp, miễn là chúng không làm cho hàng hoá hoặc của sản phẩm có đặc tính của các nhóm khác). Nhóm này cũng bao gồm hình rỗng gồm ống và ống dẫn có gờ hoặc rãnh được tạo bởi ép dùn. Tuy nhiên, ống và ống dẫn có gờ hoặc rãnh được ghép nối vào, ví dụ bằng cách hàn, bị loại trừ - thông thường ở nhóm 74.19.

Thanh và que thu được bằng cách đúc (bao gồm cả loại gọi là "Jets" và các thanh đúc liên tục) hoặc bằng thiêu kết thì xếp vào nhóm 74.03 **với** điều kiện chúng không được gia công sau khi chế tạo ngoại trừ cắt sửa đơn giản hoặc cạo gỉ. Tuy nhiên, nếu được gia công vượt quá trạng thái này thì chúng vẫn được phân loại ở nhóm này, miễn là chúng không có đặc tính của hàng hoá hoặc sản phẩm của các nhóm khác.

Thanh dây và cây với các đầu của chúng đã được chuốt nhọn hoặc gia công khác đơn giản để thuận tiện khi đưa chúng vào máy móc để chuyển đổi chúng thành dạng khác, ví dụ: dạng dây nguyên liệu (dây cuộn) hoặc ống thì được phân loại ở nhóm 74.03.

paints or the like (e.g., made up with other colouring matter or put up as suspensions, dispersions or pastes, with a binder or solvent) (**Chapter 32**).

- (c) Copper shot of **heading 74.03**.
- (d) Spangles cut from copper foil (**heading 83.08**).

74.07- Copper bars, rods and profiles.

7407.10- Of refined copper

- Of copper alloys :

7407.21- - Of copper-zinc base alloys (brass)

7407.29- - Other

Bars and rods are defined in Chapter Note 9 (a) to Section XV and **profiles** in Note 9 (b) to Section XV.

The products of this heading are usually obtained by rolling, extrusion or drawing, but may also be obtained by forging (whether with the press or hammer). They may subsequently be cold-finished (if necessary after annealing) by cold-drawing, straightening, or other processes which give the products a finish of higher precision. They may also be worked (e.g., drilled, punched, twisted or crimped), **provided** that they do not thereby assume the character of articles or of products of other headings. The heading also covers hollow profiles including finned or gilled tubes and pipes obtained by extrusion. However, tubes and pipes to which fins or gills have been attached, e.g., by welding, are **excluded** generally **heading 74.19**.

Bars and rods obtained by casting (including the so-called "jets" and continuously cast bars) or by sintering fall in **heading 74.03 provided** they have not been subsequently worked after production otherwise than by simple trimming or descaling. If, however, they have been worked beyond this stage, they are classified in this heading, **provided** that they have not thereby assumed the character of articles or of products of other headings.

Wire-bars and billets with their ends tapered or otherwise worked simply to facilitate their entry into machines for converting them into, e.g., wire drawing stock (wire-rod) or tubes, are, however, classified in **heading 74.03**.

74.08 – Dây đồng.

- Bằng đồng tinh luyện:

7408.11 - - Có kích thước mặt cắt ngang tối đa trên 6 mm

7408.19 - - Loại khác

- Bằng hợp kim đồng:

7408.21 - - Bằng hợp kim đồng kẽm (đồng thau)

7408.22 - - Bằng hợp kim đồng niken (đồng kèn) hoặc hợp kim đồng-niken-kẽm (bạc niken)

7408.29 - - Loại khác

Chú giải 9(c) Phần XV định nghĩa dây.

Dây thu được bồi cán, ép dùn nén hoặc kéo chuốt và ở dạng cuộn. Phần thứ 2 của chú giải nhóm 74.07 được áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Dây đồng đã tết trùng rất mảnh được sử dụng cho phẫu thuật khâu vết thương (nhóm **30.06**).

(b) Sợi trộn kim loại của nhóm 56.05.

(c) Dây xe hoặc sợi bện được gia cố với dây (nhóm 56.07).

(d) Dây bện tao, cáp và hàng hoá khác của nhóm 74.13.

(e) Điện cực hàn được phủ... (nhóm 83.11)

(f) Dây cách điện và cáp (bao gồm cả dây tráng men) (nhóm 85.44).

(g) Dây nhạc cụ (nhóm 92.09).

74.09 – Đồng ở dạng tấm, lá và dài, có chiều dày trên 0,15 mm.

- Bằng đồng tinh luyện:

7409.11 - - Dạng cuộn

7409.19 - - Loại khác

- Bằng hợp kim đồng-kẽm (đồng thau):

7409.21 - - Dạng cuộn

7409.29 - - Loại khác

- Bằng hợp kim đồng-thiếc (đồng thanh):

7409.31 - - Dạng cuộn

74.08- Copper wire.

- Of refined copper :

7408.11- - Of which the maximum cross-sectional dimension exceeds 6 mm

7408.19- - Other

- Of copper alloys :

7408.21- - Of copper-zinc base alloys (brass)

7408.22- - Of copper-nickel base alloys (cupro-nickel) or copper-nickelzinc base alloys (nickel silver)

7408.29- - Other

Note 9 (c) to Section XV defines **wire**.

Wire is obtained by rolling, extrusion or drawing, and is presented in coils. The second paragraph of the Explanatory Note to heading 74.07 applies, *mutatis mutandis*.

This heading **does not include** :

(a) Very fine sterile bronze wire used for surgical sutures (**heading** 30.06).

(b) Metallised yam of **heading 56.05**.

(c) Twine or cord reinforced with wire (**heading** 56.07).

(d) Stranded wire, cables and other goods of **heading** 74.13.

(e) Coated welding electrodes, etc. (**heading** 83.11).

(f) Insulated electric wire and cable (including enamelled wire) (**heading** 85.44).

(g) Musical instrument strings (**heading** 92.09).

74.09- Copper plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.15 mm.

- Of refined copper :

7409.11--In coils

7409.19- - Other

- Of copper-zinc base alloys (brass):

7409.21- - In coils

7409.29- - Other

- Of copper-tin base alloys (bronze):

7409.31 - - Incoils

7409.39 - - Loại khác	7409.39- - Other
7409.40 - Băng hợp kim đồng-niken (đồng kền) hoặc hợp kim đồng-kẽm-niken (bạc-niken)	7409.40- Of copper-nickel base alloys (cupronickel) or copper-nickel-zinc base alloys (nickel silver)
7409.90 – Băng hợp kim đồng khác	7409.90 - Of other copper alloys
Nhóm này bao gồm các sản phẩm đã định nghĩa ở Chú giải 9 (d) Phần XV khi chiều dày của nó quá 0,15 mm. Dạng tấm và dạng phiến thường thu được bằng cách cán nóng hoặc cán nguội một số sản phẩm của nhóm 74.03; dải đồng có thể được cán hoặc thu được bằng cách xé dọc các tấm.	This heading covers the products defined in Note 9 (d) to Section XV when of a thickness exceeding 0.15 mm. Plates and sheets are usually obtained by the hot or cold-rolling of certain products of heading 74.03; copper strip may be rolled, or obtained by slitting sheets.
Tất cả hàng hoá vẫn được xếp trong nhóm nếu đã gia công (ví dụ cắt thành mẫu hình, đục lỗ, làm thành gờ sóng, tạo gờ, tạo rãnh, đánh bóng, phủ, đắp nổi hoặc làm tròn ở các cạnh) miễn là chúng không có đặc tính của hàng hoá và sản phẩm của nhóm khác (xem chú giải chương 1(g)). Độ dày giới hạn 0,15 mm bao gồm cả lớp phủ vécni ...	All such goods remain in the heading if worked (e.g., cut to shape, perforated, corrugated, ribbed, channelled, polished, coated, embossed or rounded at the edges) provided they do not thereby assume the character of articles or of products of other headings (see Chapter Note 1 (g)). The limiting thickness of 0.15 mm includes coatings of varnish, etc.
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not include :
(a) Lá mỏng có độ dày không quá 0,15 mm (nhóm 74.10).	(a) Foil of a thickness not exceeding 0.15 mm (heading 74.10).
(b) Sản phẩm dạng lưới băng đồng được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo dãn thành lưới (nhóm 74.19).	(b) Expanded metal, of copper (heading 74.19).
(c) Dải cách điện (nhóm 85.44).	(c) Insulated electric strip (heading 85.44).
74.10 - Đồng lá mỏng (đã hoặc chưa in hoặc bồi trên giấy, bìa plastic hoặc vật liệu bồi tương tự), với chiều dày (không kể phần bồi) không quá 0,15 mm	74.10- Copper foil (whether or not printed or backed with paper, paperboard, plastics or similar backing materials), of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.15 mm.
- Chưa được bồi:	- Not backed:
7410.11 - - Băng đồng tinh luyện	7410.11- - Of refined copper
7410.12 - - Băng đồng hợp kim	7410.12- - Of copper alloys
- Đã được bồi:	- Backed:
7410.21 - - Băng đồng tinh luyện	7410.21- - Of refined copper
7410.22 - - Băng đồng hợp kim.	7410.22- - Of copper alloys
Nhóm này bao gồm các sản phẩm đã định nghĩa ở Chú giải 9 (d) Phần XV khi độ dày của chúng không quá 0,15 mm. Dạng lá được phân loại ở nhóm này thu được bằng cách cán, rèn dập hoặc điện phân.	This heading covers the products defined in Note 9 (d) to Section XV when of a thickness not exceeding 0.15 mm. Foil classified in this heading is obtained by rolling, hammering or electrolysis. It is in very

Chúng thường ở dạng tấm rất mỏng (trong bất cứ trường hợp nào, chiều dày không vượt quá 0,15 mm).

Dạng lá mỏng nhất được sử dụng để mạ giả vàng... là rất mỏng manh; chúng được xếp xen kẽ với các tờ giấy và tạo thành dạng cuộn sổ nhỏ. Dạng lá khác, nhất là đồ trang kim thường được bồi với giấy, bìa, plastic hoặc vật liệu bồi tương tự kể cả cho tiện lợi cầm tay hoặc vận chuyển hoặc để thuận tiện cho xử lý tiếp theo.v.v

Dạng lá mỏng còn lại trong nhóm này đã hoặc chưa trạm nổi, đắp, cắt thành dạng hình (chữ nhật hoặc dạng khác), đục lỗ, phủ (vàng, bạc, vécni...) hoặc in.

Độ dày giới hạn 0,15 mm bao gồm cả lớp phủ vécni... nhưng mặt khác, bồi lên giấy được loại trừ.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Lá phôi dập (cũng hiểu là lá hình khói) được hợp thành của bột đồng kết dính với gelatin, keo hoặc chất liên kết khác, hoặc đồng lăng đọng trên giấy, plastic hoặc vật khác và được sử dụng cho bìa sách in, dây mű... (nhóm 32.12).

(b) Nhãn bằng đồng lá mỏng được in để chỉ hàng hoá cá biệt nhờ cách in (nhóm 49.11).

(c) Sợi phủ kim loại thuộc nhóm 56.05.

(d) Tấm, lá và dải, có độ dày trên 0,15 mm (nhóm 74.09).

(e) Dạng lá mỏng để trang trí cho cây thông Nô-en (nhóm 95.05).

74.11 – Các loại ống và ống dẫn bằng đồng.

7411.10 - Bằng đồng tinh luyện

- Bằng hợp kim đồng:

7411.21 - - Bằng hợp kim đồng-kẽm (đồng thau)

7411.22 - - Bằng hợp kim đồng-niken (đồng kèn) hoặc hợp kim đồng-niken-kẽm (bạc-niken)

7411.29 - - Loại khác

Chú giải 9 (e) Phần XV định nghĩa về ống và ống dẫn.

Chú giải Chi tiết nhóm 73.04 đến 73.06 áp dụng, với những sửa đổi phù hợp, với phạm vi

thin sheets (in any case, **not exceeding 0.15 mm** in thickness).

The thinnest foils, used for imitation gilding, etc., are very flimsy; they are generally interleaved with sheets of paper and put up in booklet form. Other foil, such as that used for making fancy goods, is often backed with paper, paperboard, plastics or similar backing materials, either for convenience of handling or transport, or in order to facilitate subsequent treatment, etc.

Foil remains in the heading whether or not it has been embossed, cut to shape (rectangular or otherwise), perforated, coated (gilded, silvered, varnished, etc.), or printed.

The limiting thickness of 0.15 mm includes coatings of varnish, etc., but, on the other hand, backings of paper, etc., are excluded.

The heading **does not include** :

(a) Stamping foils (also known as blocking foils) composed of copper powder agglomerated with gelatin, glue or other binder, or of copper deposited on paper, plastics or other support, and used for printing book covers, hat bands, etc. (**heading 32.12**).

(b) Printed copper foil labels being identifiable individual articles by virtue of the printing (**heading 49.11**).

(c) Metallised yam of heading 56.05.

(d) Plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.15 mm (**heading 74.09**).

(e) Foil in the form of Christmas tree decorations (**heading 95.05**).

74.11- Copper tubes and pipes.

7411.10- Of refined copper

- Of copper alloys :

7411.21- - Of copper-zinc base alloys (brass)

7411.22- - Of copper-nickel base alloys (cupro-nickel) or copper-nickel-zinc base alloys (nickel silver)

7411.29- - Other

Note 9 (e) to Section XV defines **tubes and pipes**.

The Explanatory Notes to headings 73.04 to 73.06 apply, *mutatis mutandis*, as regards the

của nhóm và các phương pháp sản xuất hàng hoá.

Hầu hết ống và ống dẫn bằng đồng là đúc liền không hàn nhưng đôi khi được chế tạo bằng hàn đồng hoặc hàn cùng với mép của dải hoặc bởi phương pháp khác. Các ống và ống dẫn đúc liền không hàn thường tạo ra bằng cách khoan và ép thanh phôi thành dạng ống phôi mà chúng được cán nóng hoặc kéo thông qua một khuôn tạo kích thước hoàn chỉnh. Cho một số mục đích, ống và ống dẫn có thể ép dùn tới kích thước cuối cùng mà không phải kéo chuốt.

Ống và ống dẫn bằng đồng được ứng dụng nhiều trong công nghiệp (ví dụ trong các thiết bị nấu, làm nóng, làm mát, chưng cất, tinh luyện hoặc thiết bị bay hơi) và được sử dụng trong xây dựng hệ thống cung cấp nước hoặc khí gas cho gia đình hoặc công cộng. Ống ngưng tụ bằng hợp kim đồng được sử dụng rộng rãi trong tàu và nhà máy điện vì tính chống ăn mòn mạnh của nó, đặc biệt là nước muối.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các dạng hình rỗng bao gồm ống và ống dẫn có gờ hoặc rãnh thu được bằng ép dùn (nhóm 74.07)
- (b) Các loại ống nối của ống và ống dẫn (nhóm 74.12).
- (c) Ống và ống dẫn có gờ hoặc rãnh được ghép nối vào, ví dụ bằng cách hàn (thường ở nhóm 74.19)
- (d) Ống dễ uốn (nhóm 83.07).
- (e) Ống và ống dẫn tạo thành hàng hoá dễ nhận biết của chương khác, ví dụ các bộ phận của máy (Phần XVI)

74.12 – Phụ kiện để ghép nối của ống hoặc ống dẫn bằng đồng (ví dụ, khớp nối đôi, nối khuỷu, măng sông).

7412.10 - Bằng đồng tinh luyện

7412.20 - Bằng hợp kim đồng:

Chú giải Chi tiết nhóm 73.07 áp dụng, với những sửa đổi phù hợp, cho nhóm này.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Bu lông và đai ốc sử dụng để lắp ráp hoặc cố định ống và ống dẫn (nhóm 74.15).
- (b) Ống nối lắp ghép với vòi nước, van... (nhóm 84.81).

scope of the heading and the methods of manufacture of the goods.

Most copper tubes and pipes are seamless but may sometimes be made by brazing or welding together the edges of strip or by other processes. The seamless tubes and pipes are usually produced by piercing and extruding a billet to form a tube blank which is hot-rolled or drawn through a die to the finished size. For some purposes the tubes and pipes may be extruded to their final size without drawing.

Copper tubes and pipes have many industrial applications (e.g., in cooking, heating, cooling, distilling, refining or evaporating apparatus) and are used in buildings for domestic or general water or gas supplies. Copper alloy condenser tubes are widely employed in ships and power stations because of their strong resistance to corrosion, particularly salt water.

The heading **does not cover** :

- (a) Hollow profiles including finned or gilled tubes and pipes obtained by extrusion (**heading 74.07**).
- (b) Tube or pipe fittings (**heading 74.12**).
- (c) Tubes and pipes to which fins or gills have been attached, e.g., by welding (generally **heading 74.19**).
- (d) Flexible tubing (**heading 83.07**).
- (e) Tubes and pipes made up into identifiable articles of other Chapters, e.g., machinery parts (**Section XVI**).

74.12- Copper tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves).

7412.10- Of refined copper

7412.20- Of copper alloys

The Explanatory Note to heading 73.07 applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading does not cover:

- (a) Bolts and nuts used for assembling or fixing pipes or tubes (**heading 74.15**).
- (b) Fittings with taps, cocks, valves, etc. (**heading 84.81**).

74.13 – Dây bện tao, cáp, dây tết và các loại tương tự, bằng đồng, chưa được cách điện.

Chú giải Chi tiết nhóm 73.12 áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*, cho các sản phẩm của nhóm này.

Vì tính dẫn điện tuyệt vời, đồng thường được sử dụng trong sản xuất dây dẫn và cáp điện; được xếp trong nhóm những sản phẩm ngay cả khi có lõi thép hoặc kim loại khác với điều kiện là đồng hơn hẳn về khối lượng (xem Chú giải 7 Phần XV).

Tuy nhiên nhóm này không bao gồm dây, cáp cách điện (nhóm 85.44).

[74.14]

74.15 Đinh, đinh bấm, đinh ấn, ghim dập (trừ các loại thuộc nhóm 83.05) và các sản phẩm tương tự, bằng đồng hoặc bằng sắt hoặc thép có đầu bịt đồng; đinh vít, bu lông, đai ốc, đinh móc, đinh tán, chốt hầm, chốt định vị, vòng đệm (kể cả vòng đệm lò xo vénh) và các sản phẩm tương tự, bằng đồng (+).

7415.10 - Đinh và đinh bấm, đinh ấn, ghim dập và các sản phẩm tương tự

- Loại khác, chưa được ren:

7415.21 - - Vòng đệm (kể cả vòng đệm lò xo)

7415.29 - - Loại khác

- Loại khác, đã được ren:

7415.33 - - Đinh vít; bu lông và đai ốc

7415.39 - - Loại khác

Chú giải nhóm 73.17 và 73.18 áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*, cho nhóm này, ngoại trừ việc nhóm cũng bao gồm đinh bằng sắt hoặc thép có đầu mũ bằng đồng (sử dụng chủ yếu trong công việc bọc ghế hoặc trang trí).

Đế giày có hoặc không các điểm đóng thêm vào bị loại trừ (**nhóm 74.19**).

◦
◦ ◦

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7415.33

Thuật ngữ "đinh vít" **không bao gồm** móc có

74.13- Stranded wire, cables, plaited bands and the like, of copper, not electrically insulated.

The Explanatory Note to heading 73.12 applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

Because of its excellent electric conductivity, copper is commonly used in the manufacture of electric wires and cables; these remain in the heading whether or not with a core of steel or other metal, **provided** the copper predominates by weight (see Note 7 to Section XV).

However, the heading **does not cover** insulated electric wire and cable (**heading 85.44**).

[74.14]

74.15- Nails, tacks, drawing pins, staples (other than those of heading 83.05) and similar articles, of copper or of iron or steel with heads of copper; screws, bolts, nuts, screw hooks, rivets, coppers, cotter-pins, washers (including spring washers) and similar articles, of copper (+).

7415.10- Nails and tacks, drawing pins, staples and similar articles

- Other articles, not threaded:

7415.21- - Washers (including spring washers)

7415.29 - - Other

- Other threaded articles:

7415.33 - - Screws; bolts and nuts

7415.39 - - Other

The Explanatory Notes to headings 73.17 and 73.18 apply, *mutatis mutandis*, to this heading, except that the heading also includes **copper-headed nails with iron or steel shanks** (mainly used in upholstery or ornamental work).

Shoe protectors, with or without affixing points, are **excluded** (**heading 74.19**).

◦
◦ ◦

Subheading Explanatory Note.

Subheading 7415.33

The term "screw" **does not cover** screw

vít và vòng có vít; chúng được xếp ở phân nhóm 7415.39

[74.16]

[74.17]

74.18 – Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp hoặc đồ gia dụng khác và các bộ phận của chúng, bằng đồng; miếng cọ nồi và cọ rửa hoặc đánh bóng, găng tay và các loại tương tự, bằng đồng; đồ trang bị trong nhà vệ sinh và các bộ phận của chúng, bằng đồng.

7418.10 - Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp hoặc các đồ gia dụng khác và các bộ phận của chúng; miếng cọ nồi và cọ rửa hoặc đánh bóng, bao tay và các loại tương tự:

7418.20 - Đồ trang bị trong nhà vệ sinh và các bộ phận rời của chúng

Chú giải Chi tiết nhóm 73.21, 73.23 và 73.24 áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*, cho nhóm này.

Nhóm này bao gồm dụng cụ làm nóng hoặc thiết bị nấu bằng đồng, loại sử dụng trong gia đình, ví dụ các dụng cụ nhỏ như bếp dầu, parafin, cồn thường được sử dụng cho du lịch, cắm trại,...và cho sử dụng gia dụng. Nhóm cũng bao gồm thiết bị gia đình được mô tả ở chú giải nhóm 73.22.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các thiết bị gia dụng có đặc tính của dụng cụ (Chương 82) (xem chú giải nhóm 73.23).
- (b) Đèn xì (nhóm 82.05).
- (c) Dao kéo và thìa, dĩa, muỗi,... (nhóm 82.11 đến 82.15).
- (d) Đồ trang trí thuộc nhóm 83.06.
- (e) Các máy, thiết bị làm nóng, nấu, rang, chưng cất,...hoặc các thiết bị thí nghiệm tương tự thuộc nhóm 84.19, ví dụ:
 - (1) Thiết bị nấu nước nóng tức thời hoặc lưu trữ không dùng điện (dù cho sử dụng trong gia đình hay không).
 - (2) Máy pha cà phê kiểu quầy hàng và một số thiết bị nấu, làm nóng đặc biệt khác không được sử dụng trong gia đình.
- (f) Thiết bị gia dụng của chương 85 (đặc biệt các dụng cụ và thiết bị của nhóm 85.09 và 85.16)

hooks and screw rings; these are classified in subheading 7415.39.

[74.16]

[74.17]

74.18- Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof, of copper.

7418.10- Table, kitchen or other household articles and parts thereof; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like

7418.20- Sanitary ware and parts thereof

The Explanatory Notes to headings 73.21, 73.23 and 73.24 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

This heading covers, *inter alia*, copper cooking or heating apparatus of a kind used for domestic purposes, e.g., small appliances such as petrol, paraffin, spirit stoves, as normally used for travelling, camping, etc. and for certain household uses. The heading also covers domestic apparatus of the kind described in the Explanatory Note to heading 73.22.

The heading **excludes** :

- (a) Household articles having the character of tools (**Chapter 82**) (see the Explanatory Note to heading 73.23).
- (b) *Blow lamps* (*heading 82.05*).
- (c) Cutlery and spoons, forks, ladles, etc. (**headings 82.11 to 82.15**).
- (d) Ornaments of **heading 83.06**.
- (e) Heating, cooking, roasting, distilling, etc., machinery or plant, or similar laboratory equipment, of **heading 84.19**, for example :
 - (1) Non-electrical instantaneous or storage water heaters (whether for domestic or non-domestic use).
 - (2) Counter-type coffee percolators and certain other specialised heating, cooking, etc., apparatus not used in the household.
- (f) Household equipment of Chapter 85 (in particular, apparatus and appliances of **heading 85.09 or 85.16**).

- (g) Các sản phẩm của Chương 94.
- (h) Sàng tay (nhóm 96.04).
- (ij) Bật lửa thuốc lá và bật lửa khác (nhóm 96.13).
- (k) Bình, lọ xịt nước hoa và các loại bình, lọ xịt tương tự (nhóm 96.16).
- 74.19 – Các sản phẩm khác bằng đồng (+)**
- 7419.20 – Đã được đúc, đúc khuôn, rập hoặc rèn nhưng chưa được gia công thêm:
- 7419.80 - Loại khác
- Nhóm này bao gồm tất cả các hàng hóa bằng đồng trừ các hàng hóa bằng đồng thuộc các nhóm trước của Chương này hoặc thuộc Chủ giải 1 của Phần XV, hoặc các hàng hóa được chi tiết ở chương **82** hoặc **83**, hoặc được mô tả chi tiết hơn ở các phần khác trong Danh mục.
- Nhóm này bao gồm, cụ thể:
- (1) Kim băng và các đinh ghim khác (**trừ** ghim dài để cài vào mũ vào tóc và các loại ghim trang trí khác, đinh rệp), bằng đồng, chưa được chi tiết ở các nhóm khác.
 - (2) Thùng, két, bể chứa và các đồ chứa đựng tương tự dùng để chứa mọi loại vật liệu, bằng đồng, với bất cứ sức chứa nào, có hoặc không được lót hoặc cách nhiệt, nhưng không được gắn với thiết bị nhiệt hoặc cơ khí (xem Các chủ giải thuộc các nhóm 73.09 và 73.10).
 - (3) Các loại thùng chứa khí nén hoặc khí hóa lỏng (xem chú giải nhóm 73.11).
 - (4) Xích và các bộ phận của xích, bằng đồng (xem chú giải nhóm 73.15), trừ xích mang đặc tính của đồ trang sức giả kim (ví dụ dây đồng hồ đeo tay và những dây nữ trang rẻ tiền) (nhóm 71.17).
 - (5) Các sản phẩm bằng đồng được liệt kê trong các chủ giải các nhóm 73.25 và 73.26.
 - (6) Các sản phẩm mạ điện cực dương bằng đồng hoặc hợp kim đồng (ví dụ đồng thau) (xem phần (a) của chú giải nhóm 75.08).
 - (7) Ống và ống dẫn đã được đính kèm gò hoặc rãnh, ví dụ bằng cách hàn, chưa được chi tiết ở các nhóm khác.
 - (8) Tâm đan, phên, lưới bằng dây đồng và sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới bằng đồng.
- (g) Articles of **Chapter 94**.
- (h) *Hand sieves (heading 96.04)*.
- (ij) *Cigarette lighters and other lighters (heading 96.13)*.
- (k) *Scent and similar sprays (heading 96.16)*.
- 74.19- Other articles of copper (+).**
- 7419.20- Cast, moulded, stamped or forged, but not farther worked
- 7419.80 - Other
- This heading covers all articles of copper **other than** those covered by the preceding headings of this Chapter or by Note 1 to Section XV, or articles specified or included in **Chapter 82** or **83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.
- This heading covers, in particular :
- (1) Safety pins and other pins (**excluding** hatpins and other ornamental pins, and drawing pins), cf copper, not elsewhere specified or included.
 - (2) Reservoirs, tanks, vats and similar containers for any material, of copper, of any capacity, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment (see the Explanatory Notes to headings 73.09 and 73.10).
 - (3) Containers for compressed or liquefied gas (see the Explanatory Note to heading 73.11).
 - (4) Chain and parts thereof, of copper (see the Explanatory Note to heading 73.15), **excluding** chains having the character of imitation jewellery (e.g., watch chains and trinket chains) (**heading 71.17**).
 - (5) Articles of copper of the types listed in the Explanatory Notes to headings 73.25 and 73.26.
 - (6) Electroplating anodes of copper or of copper alloys (e.g., brass) (see Part (a) of the Explanatory Note to heading 75.0B).
 - (7) Tubes and pipes to which fins or gills have been attached, e.g., by welding, not elsewhere specified or included.
 - (8) Cloth, grill and netting of copper wire and expanded metal, of copper.

- (i) hàm lượng của coban trên 1,5% tính theo khối lượng,
- (ii) hàm lượng tính theo khối lượng của ít nhất 1 trong các nguyên tố khác trong thành phần vượt quá giới hạn nêu ở bảng trên, hoặc
- (iii) tổng hàm lượng của các nguyên tố khác trừ nikén và coban lớn hơn 1% tính theo khối lượng.

2. Mặc dù đã quy định tại Chú giải 9 (c) Phần XV, theo mục đích của phân nhóm 7508.10 khái niệm "dây" chỉ áp dụng cho các sản phẩm, dù ở dạng cuộn hoặc không ở dạng cuộn, có hình dạng mặt cắt ngang bất kỳ, nhưng kích thước mặt cắt ngang không vượt quá 6 mm.

TỔNG QUÁT

Chương này gồm nikén, Các hợp kim của nikén và các hàng hóa từ nikén.

Niken là một kim loại tương đối cứng, màu trắng xám (nóng chảy ở 1453°C). Nó có tính sắt từ, dễ uốn dẻo, dễ kéo sợi, bền và chống được ăn mòn và ô xy hoá.

*
* * *

Niken được sử dụng chủ yếu trong sản xuất một số hợp kim đặc biệt là thép hợp kim, dùng để phủ lên kim loại khác bằng mạ điện âm cực và làm chất xúc tác trong nhiều phản ứng hóa học. Niken không hợp kim cũng được sử dụng để chế tạo các thiết bị hóa học. Mặt khác nikén và Các hợp kim của nikén được sử dụng cho đúc tiền.

*
* * *

Các hợp kim nikén cơ bản thuộc chương này tuân thủ quy định của chú giải 5 phần XV bao gồm như sau:

(1) **Hợp kim nikén-sắt.** Gồm vật liệu sử dụng trong cáp ngầm dưới biển, lõi cuộn cảm, do độ nhiễm từ lớn và độ từ trễ thấp.

(2) **Hợp kim nikén-crom hoặc hợp kim nikén-crom-sắt.** Chúng gồm các loại vật liệu có giá trị thương mại có độ bền tốt, chống ôxy hóa rất tốt ở nhiệt độ cao và một số môi trường gây ăn mòn. Các vật liệu này được dùng để sản xuất bộ phận đốt nóng trong các thiết bị đốt nóng bằng điện trở và cũng được sử dụng làm bộ phận cấu thành như lò múp (lò nhiệt

- (i) the content by weight of cobalt exceeds 1.5%,
- (ii) the content by weight of at least one of the other elements is greater than the limit specified in the foregoing table, or
- (iii) the total content by weight of elements other than nickel plus cobalt exceeds 1%.

2.- Notwithstanding the provisions of Note 9 (c) to Section XV, for the purposes of subheading 7508.10 the term "wire" applies only to products, whether or not in coils, of any cross-sectional shape, of which no cross-sectional dimension exceeds 6 mm.

GENERAL

This Chapter covers nickel and its alloys, and certain articles thereof.

Nickel is a relatively hard, greyish-white metal melting at 1453 °C. It is ferro-magnetic, malleable, ductile, strong and resistant to corrosion and oxidation.

*
* * *

Nickel is used mainly in the production of many alloys especially alloy steels, for coating other metals usually by electrodeposition and as a catalyst in many chemical reactions. Unalloyed wrought nickel is also extensively used in the manufacture of chemical plant. In addition nickel and nickel alloys are used for coinage.

*
* * *

The principal nickel alloys which may fall in this Chapter under the provisions of Note 5 to Section XV include the following :

(1) **Nickel-iron alloys.** These include materials used in submarine cables, induction coil cores, magnetic shielding, etc., because of their high magnetic permeability and low hysteresis.

(2) **Nickel-chromium or nickel-chromium-iron alloys.** These include a variety of commercial materials featuring good strength and excellent resistance to oxidation at high temperature and scaling as well as to many corrosive environments. These materials are employed for the heater element in electrical resistance heating devices and are also used

luyện) và lò buồng để nhiệt luyện thép hoặc kim loại khác, hoặc làm ống dẫn và ống cho xử lý hóa chất hoặc hóa dầu ở nhiệt độ cao. Cũng thuộc vào nhóm này là các hợp kim đặc biệt được gọi là "siêu hợp kim" có độ bền cao nhằm để chịu ở nhiệt độ cao, chúng được dùng phổ biến trong việc chế tạo tuốc bin máy bay như ở bộ phận cánh tuốc bin, đường dẫn chất đốt, các bộ phận chuyển tiếp... Các hợp kim này thường chứa molyden, vonfram, niobi, nhôm, titan... chúng làm tăng đáng kể độ bền của hợp kim có cơ sở là nikén.

(3) **Các hợp kim niken-đồng.** Các hợp kim này, ngoài khả năng chống ăn mòn còn có độ bền tốt, chúng được sử dụng trong một số ứng dụng như trục cánh quạt hoặc các thiết bị kẹp và chúng cũng được sử dụng trong các máy bơm, van, hệ thống ống hoặc các thiết bị khác tiếp xúc với môi trường axit vô cơ hoặc hữu cơ, các chất kiềm và muối.

*
* * *

Chương này bao gồm:

(A) Sten Niken, niken oxit thiêu kết và các sản phẩm trung gian khác của luyện niken và niken chưa gia công, niken phế liệu và mảnh vụn (nhóm 75.01 đến 75.03).

(B) Niken bột và vảy (nhóm 75.04).

(C) Các sản phẩm thông thường thu được bằng cán, rèn, kéo dãn, ép dùn phôi niken chưa gia công của nhóm 75.02 (nhóm 75.05 và 75.06).

(D) Ống, ống dẫn và ống nối (nhóm 75.07), các bản cực anod mạ điện và hàng hóa khác thuộc nhóm 75.08, **trừ** các loại này được nêu ở **Chú giải 1 Phần XV** hoặc thuộc **Chương 82** hoặc **83** hoặc được mô tả chi tiết hơn ở các phần khác trong danh mục.

*
* * *

Các sản phẩm và hàng hóa bằng niken thường được xử lý khác nhau để cải thiện đặc tính riêng hoặc bề mặt của kim loại... Các cách xử lý này được nêu trong phần cuối **chú giải tổng quát** Chương 72 và không ảnh hưởng tới việc phân loại của các hàng hóa này. (Tuy nhiên,

for components such as muffles and retorts used in the heat treatment of steels and other metals or in the form of pipe and tubing for high temperature chemical or petrochemical processing. Also in this group are special alloys known as "super alloys" which have been developed specifically for high strength at the elevated temperatures prevailing in aircraft turbines where they are used for turbine blades and vanes, combustion liners, transition sections, etc. Often these alloys contain molybdenum, tungsten, niobium, aluminium, titanium, etc., which are effective in significantly improving the strength of the nickel-base composition.

(3) **Nickel-copper alloys.** These alloys, which in addition to corrosion resistance have good strength, are used in such applications as propeller shafts and fasteners and are also used in pumps, valves, tubing and other forms of equipment exposed to certain mineral or organic acids or alkalis and salts.

*
* * *

This Chapter includes:

(A) Nickel mattes, nickel oxide sinters and other intermediate products of nickel metallurgy and unwrought nickel, and nickel waste and scrap (headings 75.01 to 75.03).

(B) Nickel powders and flakes (heading 75.04).

(C) Products generally obtained by rolling, forging, drawing or extruding the unwrought nickel of heading 75.02 (headings 75.05 and 75.06).

(D) Tubes, pipes and fittings (heading 75.07), and electroplating anodes and other articles of heading 75.08, which covers all nickel articles, **other than** those covered by Note 1 to Section XV or included in **Chapter 82 or 83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

*
* * *

Products and articles of nickel may be subjected to various treatments to improve the properties or appearance of the metal, etc. These treatments are generally those referred to at the end of the General Explanatory Note to Chapter 72, and do not affect the

xem trường hợp đặc biệt của bản cực anod mạ điện (nhóm 75.08)).

classification of the goods. (See, however, the special case of electroplating anodes (heading 75.08).)

*
* *

Việc phân loại của các **hàng hoá phức hợp** được giải thích tại chú giải tổng quát ở Phần XV.

75.01 – Sten niken, oxit niken thiêu kết và các sản phẩm trung gian khác của quá trình luyện niken.

7501.10 - Sten niken

7501.20 - Oxít niken thiêu kết và các sản phẩm trung gian khác của quá trình luyện niken

(1) Sten Niken.

Các sten này thu được bởi các công đoạn (nung, nấu chảy...) quặng niken và thành phần, tùy theo loại quặng và quá trình được sử dụng, niken-sắt sunphua, niken-sắt-đồng sunphua, niken sunphua hoặc niken-đồng sunphua.

Sten thường ở dạng khối đúc hoặc tấm đúc (thường được đập vỏ thành mẫu nhỏ để thuận tiện đóng gói và vận chuyển), dạng hạt hoặc bột (đặc biệt ở trường hợp của một số sten niken sunphua).

Dạng sten này được sử dụng trong sản xuất niken chưa gia công.

(2) Các sản phẩm trung gian khác của quá trình luyện niken.

Nhóm này bao gồm:

(i) **Oxit niken không tinh khiết**, ví dụ oxit niken thiêu kết, oxit niken ở dạng bột ("ôxit niken xanh"), thu được bởi quá trình xử lý quặng sunphua hoặc quặng oxit có chứa niken. Các loại oxit không tinh khiết này phần lớn được sử dụng trong sản xuất thép hợp kim.

Oxit niken thiêu kết thường có dạng bột hoặc mẫu nhỏ kích thước có thể đạt đến 50 mm.

(ii) **Fero-niken không tinh khiết**, do có hàm lượng lớn lưu huỳnh (0,5% hoặc hơn), phospho và các tạp chất khác nên không thể được sử dụng như sản phẩm hợp kim trong công nghiệp luyện thép mà không có sự tinh luyện ban đầu. Fero-niken đã tinh luyện được sử dụng gần như duy nhất trong công nghiệp luyện thép để cung cấp niken cần thiết cho sản xuất một số thép đặc biệt. Do vậy Niken được

The classification of **composite articles** is explained in the General Explanatory Note to Section XV.

75.01- Nickel mattes, nickel oxide sinters and other intermediate products of nickel metallurgy.

7501.10 - Nickel mattes

7501.20 - Nickel oxide sinters and other intermediate products of nickel metallurgy

(1) Nickel mattes.

These mattes are obtained by the processing (roasting, smelting, etc.) of nickel ores and consist, according to the ores and processes employed, of nickel-iron sulphides, nickel-iron-copper sulphides, nickel sulphides or nickel-copper sulphides.

Mattes are usually in the form of cast blocks or slabs (often broken into pieces to facilitate packing or transport), granules or powders (particularly in the case of certain nickel sulphide mattes).

These mattes are used in the production of unwrought nickel.

(2) The other intermediate products of nickel metallurgy.

These include :

(i) **Impure nickel oxides**, e.g., nickel oxide sinters, nickel oxide in powder form ("green nickel oxide"), obtained by the processing of nickeliferous sulphide or oxide ores. These impure oxides are mainly used in the manufacture of alloy steels.

Nickel oxide sinters are usually in the form of powders or in lumps up to 50 mm.

(ii) **Impure ferro-nickel** which, because of its high content of sulphur (0.5 % or more), phosphorus and other impurities, cannot be used as an alloying product in the steel industry without prior refining. **Refined ferro-nickel** is used almost solely in the steel industry to provide the nickel necessary for the manufacture of certain special steels; it is therefore classified as a ferro-alloy in **heading**

phân loại như hợp kim fero ở nhóm 72.02 theo các quy định Chú giải 1 (c) Chương 72.

(iii) **Xỉ nikén**, có nghĩa là hỗn hợp arsenides dạng cục; hiện nay xỉ Niken không còn quan trọng lắm về thương mại.

75.02 – Niken chưa gia công

7502.10 - Niken, không hợp kim

7502.20 - Hợp kim nikén

Niken chưa gia công thường ở dạng thỏi, dạng cục, viên, tấm, hình khối, vành, viên gạch, hạt, cathod hoặc dạng thanh mạ điện âm cực khác. Những dạng ban đầu này thường được sử dụng như phụ gia trong sản xuất thép hợp kim và hợp kim không chứa sắt và trong sản xuất một số hóa chất. Một số dạng được sử dụng làm giỏ titan trong mạ Niken hoặc để sản xuất bột nikén.

Niken chưa được tinh luyện thường được đúc thành anod để sau đó tinh luyện bằng điện phân. Anod của nhóm này thường ở dạng tấm phiến đúc với hai quai nhằm treo chúng vào trong bể tinh chế điện phân. Không được nhầm lẫn với anod mạ Niken được nêu trong chú giải nhóm 75.08.

Các cathod dạng tấm thu được bởi kết tủa điện phân trên tấm ban đầu của nikén tinh luyện có hai móc nikén được bắt chặt để treo chúng vào bể điện phân tinh luyện. Khi Lớp lăng đọng nikén tinh chế được hình thành, các "tấm ban đầu" trở thành một khối đồng nhất và không thể tách rời của cathod.

Các loại cathod chưa được gọt rữa thường được vận chuyển mà không loại bỏ móc nên thường có vết phồng của nikén kết tủa ở mối hàn và không được nhầm lẫn với quai móc treo anod để mạ Niken. Các cathod chưa được gọt rữa thường có kích cỡ lớn hơn (khoảng 96 x 71 x 1,25cm) so với anod để mạ Niken ở dạng tấm (hiếm khi có chiều rộng lớn hơn 30,5cm).

Những cathod đã được đẽo gọt một cách đơn giản hoặc được cắt thành dải hoặc các miếng hình chữ nhật nhỏ vẫn được xếp ở nhóm này mà không kể đến kích thước của chúng hay mục đích sử dụng của chúng. Chúng có thể phân biệt với anod điện phân của nhóm 75.08 bởi chúng không có móc nhúng hoặc đã gia

72.02, subject to the provisions of Note 1 (c) to Chapter 72.

(iii) **Nickel speiss**, i.e., a lumpy mixture of arsenides; it is not now of great commercial importance.

75.02- Unwrought nickel.

7502.10- Nickel, not alloyed

7502.20- Nickel alloys

Unwrought nickel is usually in the form of ingots, pigs, pellets, flats, cubes, rondelles, briquettes, shots, cathodes or other electrodeposited shapes. These primary forms are mainly used as an additive in the manufacture of alloy steels and non-ferrous alloys and in the production of certain chemicals. Some of the forms are used in titanium baskets for nickel plating, or for the production of nickel powder.

Unrefined nickel is normally cast into anodes for refining by electrolysis. The anodes of this heading are usually in the form of slabs cast with two lugs for suspending them in the electrolytic refining tank. They should not be confused with anodes for electroplating described in the Explanatory Note to **heading 75.08**.

Cathodes are plates obtained by electrolytic deposition onto "starting sheets" of refined nickel to which two nickel loops have been attached for suspending them in the electrolytic refining tank. As the deposit of refined nickel builds up, the "starting sheets" become an integral and inseparable part of the cathodes.

Untrimmed cathodes are usually shipped without removing these loops, which often carry a growth of deposited nickel at the weld and should not be confused with the suspension hooks fitted to certain electroplating anodes. Untrimmed cathodes are also generally larger in size (approximately 96 x 71 x 1.25 cm) than electroplating anodes in sheet form which rarely exceed a width of 30.5 cm.

Cathodes which have been merely trimmed or cut into strips or small rectangular pieces remain classified in the heading irrespective of their size or the purpose for which they may be used. They can be distinguished from electroplating anodes of heading 75.08 by the fact that they are not fitted with suspension

công (ví dụ: đục lỗ, tạo ren) để làm móc treo.

Nhóm này cũng không bao gồm bột và vảy nikén (nhóm 75.04).

75.03 – Phế liệu và mảnh vụn nikén

Các quy định liên quan đến phế liệu và mảnh vụn ở chú giải nhóm 72.04 được áp dụng, với những điều chỉnh phù hợp, cho nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Xỉ, tro và cặn bã từ việc sản xuất nikén (nhóm 26.20).
- (b) Thỏi và các dạng đúc chưa gia công tương tự từ phế liệu và mảnh vụn của nikén được tái nấu chảy (**nhóm 75.02**).

75.04 – Bột và vảy nikén

Nhóm này bao gồm tất cả các dạng **bột và vảy nikén** bất kể mục đích sử dụng của chúng. Bột được định nghĩa ở chú giải 8 (b) Phần XV.

Tùy thuộc tính chất vật lý, dạng bột và vảy được sử dụng ở tám không hợp kim trong ác quy Niken - cadmi, trong sản xuất nikén sunphat, nikén clorua và các muối Niken khác với vai trò là tác nhân liên kết cho cacbit kim loại, cho sản xuất hợp kim nikén (ví dụ: thép hợp kim) hoặc làm chất xúc tác.

Chúng cũng được sử dụng cả ở trạng thái tinh khiết lẫn hợp kim hoặc hỗn hợp với bột kim loại khác (ví dụ bột sắt) để ép và thiêu kết thành hàng hoá kỹ thuật như nam châm hoặc để trực tiếp dát thành tấm, dải và lá mỏng.

Nhóm này loại trừ oxit nikén thiêu kết (nhóm 75.01).

75.05 – Niken ở dạng thanh, que, hình và dây.

- Thanh, que và hình :

7505.11 - - Bằng nikén không hợp kim

7505.12 - - Bằng hợp kim nikén

- Dây :

7505.21 - - Bằng nikén không hợp kim

7505.22 - - Bằng hợp kim nikén

Những sản phẩm này, được định nghĩa ở ghi chú Chương 9 (a), 9 (b) và 9 (c) Phần XV, tương tự với các mặt hàng bằng đồng, trừ qui

hooks or prepared (e.g., by piercing or tapping) for hooks.

This heading also **excludes** никель powders and flakes (**heading 75.04**).

75.03- Nickel waste and scrap.

The provisions concerning waste and scrap in the Explanatory Note to heading 72.04 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

This heading **excludes**:

- (a) Slag, ash and residues from the manufacture of nickel (**heading 26.20**),
- (b) Ingots and similar unwrought forms cast from remelted nickel waste and scrap (**heading 75.02**).

75.04- Nickel powders and flakes.

This heading covers **nickel powders and flakes** of all types, regardless of their intended use. Powders are defined in Note 8 (b) to Section XV.

Depending on their physical characteristics, the powders and flakes are used in the unalloyed state in plates for nickel-cadmium batteries, in the manufacture of nickel sulphate, nickel chloride and other nickel salts, as binding agents for metal carbides, for the production of nickel alloys (e.g., alloy steels) or as catalysts.

They are also used either in the pure state or alloyed or mixed with other metallic powders (e.g., iron powders), for compacting and sintering into technical articles such as magnets and for direct rolling into sheets, strip and foil.

This heading **excludes** никель oxide sinters (**heading 75.01**).

75.05- Nickel bars, rods, profiles and wire.

- Bars, rods and profiles:

7505.11- - Of nickel, not alloyed

7505.12- - Of nickel alloys

- Wire:

7505.21- - Of nickel, not alloyed

7505.22- - Of nickel alloys

These products, which are defined in Notes 9 (a), 9 (b) and 9 (c) to Section XV, correspond to similar goods of copper, **except** for the

định đặc biệt cho anod mạ điện (xem chú giải nhóm 75.08). Liên quan đến loại trừ này, qui định ở chú giải nhóm 74.07 và 74.08 được áp dụng, với các sửa đổi phù hợp, cho nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Sợi trộn kim loại (nhóm 56.05).
- (b) Thanh, que hoặc các dạng hình, đã được gia công để sử dụng làm kết cấu (nhóm **75.08**).
- (c) Thanh đã bọc cách điện (được hiểu chung là “thanh góp”) và dây (bao gồm cả dây tráng men) (**nhóm 85.44**).

75.06 – Niken ở dạng tấm, lá, dải và lá mỏng.

7506.10 - Bằng никen không hợp kim

7506.20 - Bằng hợp kim никen

Nhóm này bao gồm tấm, lá, dải và lá mỏng quy định tại chú giải 9 (d) Phần XV; những sản phẩm này tương tự với sản phẩm bằng đồng đã miêu tả trong chú giải nhóm 74.09 và 74.10.

Dạng tấm và lá có thể được sử dụng để tráng sắt hoặc thép bằng cách hàn, cán... và sử dụng cho kết cấu của các thiết bị, đặc biệt là trong công nghiệp hóa chất.

Nhóm này loại trừ sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo dãn thành lưới (nhóm 75.08).

75.07- Các loại ống, ống dẫn và các phụ kiện để ghép nối của ống hoặc ống bằng никен (ví dụ, khớp nối đôi, khuỷu, măng sông).

- Ống và ống dẫn:

7507.11 - - Bằng никen, không hợp kim

7507.12 - - Bằng никen hợp kim

7507.20 - Phụ kiện để ghép nối của ống hoặc ống dẫn

Chú giải 9 (e) Phần XV định nghĩa **ống và ống dẫn**.

Các quy định của chú giải các nhóm 73.04 đến 73.07 được áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*, cho nhóm này.

Do đặc tính chống ăn mòn (với axit, hơi nước...) các loại ống, ống dẫn và phụ kiện bằng никen hoặc hợp kim никen được sử dụng

special provision for electroplating anodes (see the Explanatory Note to heading 75.08). **Subject** to this exception, the provisions of the Explanatory Notes to headings 74.07 and 74.08 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading **does not cover** :

- (a) Metallised yam (**heading 56.05**).
- (b) Bars, rods or profiles, prepared for use in structures (**heading 75.08**).

(c) Insulated electric bars (commonly known as “busbars” and wire (including enamelled wire) (**heading 85.44**).

75.06- Nickel plates, sheets, strip and foil.

7506.10 - Of nickel, not alloyed

7506.20 - Of nickel alloys

This heading covers **plates, sheets, strip and foil** which are defined in Note 9 (d) to Section XV; these products correspond to the copper products described in the Explanatory Notes to headings 74.09 and 74.10.

Plates and sheets may be used to clad iron or steel by welding, rolling, etc., and for the construction of equipment used, in particular, in the chemical industry.

This heading **excludes** expanded metal (**heading 75.08**).

75.07- Nickel tubes, pipes and tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves).

- Tubes and pipes :

7507.11- - Of nickel, not alloyed

7507.12- - Of nickel alloys

7507.20 - Tube or pipe fittings

The Note 9 (e) to Section XV defines **tubes and pipes**.

The provisions of the Explanatory Notes to headings 73.04 to 73.07 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

Because of their resistance to corrosion (by acids, steam, etc.), tubes, pipes and fittings of nickel or of nickel alloys are used in apparatus

trong kết cấu của các thiết bị cho công nghiệp hoá chất, thực phẩm, sản xuất giấy..., trong sản xuất bộ ngưng tụ, của kim tiêm dưới da...

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các dạng hình rỗng (nhóm 75.05).
- (b) Bulông và đai ốc niken dùng để lắp ráp và gắn ống (nhóm 75.08).
- (c) Phụ kiện để ghép nối với vòi, van (nhóm 84.81).
- (d) Ống, ống dẫn và phụ kiện để ghép nối của ống hoặc ống dẫn được chế tạo thành hàng hóa dễ nhận biết, ví dụ bộ phận máy móc (Phần XVI).

75.08 – Sản phẩm khác bằng niken

7508.10 - Tấm đan, phên và lưới, bằng dây niken

7508.90 - Loại khác.

(A) CÁC SẢN PHẨM MA ĐIỆN CỰC DƯƠNG, BAO GỒM CẢ CÁC SẢN PHẨM SẢN XUẤT BẰNG PHƯƠNG PHÁP ĐIỆN PHÂN

Nhóm này bao gồm anod niken tinh luyện dùng cho mạ điện Anod bằng phương pháp điện phân kết tủa. Chúng có thể là dạng đúc, cán, kéo, ép đùn hoặc có thể tạo từ cathod, hoặc dạng lắc động điện phân của nhóm 75.02. Các anod này được thể hiện bao gồm:

(1) hình dạng đặc biệt (hình sao, vòng, hình đặc thù) để tạo ra bề mặt lớn nhất phù hợp với hàng hoá được mạ và trường hợp của anod dạng thanh (chúng thường có dạng ô van, e lip, hình thoi hoặc hình bình hành) có chiều dài thích hợp để sử dụng làm điện cực anod; hoặc

(2) hoặc là dạng tấm (phẳng hoặc cong), dải, tấm mỏng, đĩa (phẳng hoặc cuộn l่าน sóng), hình bán cầu hoặc hình cầu. Để được phân loại trong nhóm này thì các sản phẩm phải có các đặc tính chỉ ra sản phẩm là tấm anod điện phân, có nghĩa là chúng phải được gắn các móc để treo chúng trong bể điện phân hoặc đã được gia công để làm móc treo (ví dụ: đục lỗ, tạo ren).

Các loại anod này thường có độ tinh khiết cao. Tuy nhiên lượng nhỏ các tạp chất có thể còn lại sau quá trình sản xuất hoặc được chủ ý thêm vào ví dụ, để khử cực anod để đảm bảo điện phân được thực hiện đều trên toàn bộ bề mặt và tránh sự mất mát niken do tạo thành cặn. Các đặc tính này, cùng với các đặc điểm

for the chemical, food, papermaking industries, etc., in the manufacture of steam condensers, hypodermic needles, etc.

This heading **excludes** :

- (a) Hollow profiles (**heading 75.05**).
- (b) Nickel bolts and nuts used for assembling or fixing pipes, etc. (**heading 75.08**).
- (c) Fittings with taps, cocks, valves, etc. (**heading 84.81**).
- (d) Tubes, pipes and tube or pipe fittings made up into specific identifiable articles, e.g., machinery parts (**Section XVI**).

75.08- Other articles of nickel.

7508.10 - Cloth, grill and netting, of nickel wire

7508.90 - Other

(A) ELECTROPLATING ANODES INCLUDING THOSE PRODUCED BY ELECTROLYSIS

This group covers refined nickel anodes for electroplating by electrolytic deposition. They may be cast, rolled, drawn, extruded or may be made from cathodes or other electrodeposited shapes of heading 75.02. These anodes are either:

(1) in special shapes (stars, rings, particular profiles) to give the maximum anode surface suited to the articles to be plated, and in the case of bar anodes (which are usually of oval, elliptical, rhomboidal or diamond shaped cross-section) in the length appropriate for use as anodes; or

(2) in the form of plates (flat or curved), strip, sheets, discs (flat or corrugated), hemispheres or balls. To be classified in this heading these articles must have features identifying them as electroplating anodes, i.e., they must be fitted with hooks for suspending them in the electroplating tank or be prepared for hooks (e.g., by threading, piercing or tapping).

These anodes are usually of a high degree of purity. Small amounts of certain elements may, however, remain after the production process or be added deliberately, in order, e.g., to depolarise the anodes to ensure even attack over the whole surface and avoid loss of nickel through formation of sludge. These

đã nêu ở trên, phân biệt các anod mạ điện với các anod dành cho tinh chế bằng phương pháp điện phân được nêu trong đoạn 2 của Chú giải Chi tiết nhóm 75.02 bị loại trừ khỏi nhóm này.

Các anod điện phân thông thường dùng cho mạ Niken thường được thay thế bằng anod dạng giỏ, ví dụ các dạng chưa gia công như vòng khuyên nikен trong các giỏ titan (xem chú giải nhóm 75.02).

Nhóm này cũng loại trừ các loại sau đây, dù được sử dụng trong mạ kẽn hoặc để chuyển đổi thành anod điện phân hay không:

- (a) Các tấm (cathodes) thu được đơn giản bằng phương pháp điện phân, chưa gọt dũa hoặc đã gọt dũa hoặc được cắt thành các dải hoặc các miếng nhỏ hình chữ nhật nhưng chưa được gia công thêm (nhóm 75.02).
- (b) Các thỏi chưa gia công (nhóm 75.02)
- (c) Các thanh đúc đơn giản, được cán hoặc ép dùn mà chưa đáp ứng được các yêu cầu về hình dáng, chiều dài hoặc cách thức gia công được chỉ ra ở trên (nhóm 75.02 hoặc 75.05).
- (d) Các tấm được cán đơn giản (nhóm 75.06).

(B) LOẠI KHÁC

Nhóm này bao gồm tất cả các mặt hàng bằng nikен **trừ** các loại thuộc các mục hoặc nhóm trước của Chương này hoặc được định nghĩa tại Chú giải 1 Phần XV hoặc hàng hóa đã được chi tiết hoặc nằm trong Chương 82 hoặc 83 hoặc được mô tả chi tiết hơn trong các phần khác của danh mục.

- Ngoài những đề cập khác, nhóm này bao gồm:
- (1) Các kết cấu như khung cửa sổ và các bộ phận được gia công của chúng.
 - (2) Bể chứa, thùng chứa và các đồ chứa tương tự, bất kỳ dung tích nào, không lắp với thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt.
 - (3) Tấm đan, phên, lưới và sản phẩm dạng lưới bằng nikен được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo dãn thành lưới bằng dây nikен.
 - (4) Đinh, đinh mũ, đai ốc, bu lông, ốc vít và các sản phẩm khác của các loại đã miêu tả ở chú giải nhóm 73.17 và 73.18.

characteristics, together with the identifying features mentioned above, distinguish electroplating anodes from the cast anodes for electrolytic refining referred to in the second paragraph of the Explanatory Note to heading 75.02, which are excluded from this heading.

These conventional anodes for nickel-plating are, however, being more and more frequently replaced by basket anodes, i.e. unwrought forms such as nickel rondelles in titanium baskets (see the Explanatory Note to heading 75.02).

This heading also **excludes** the following, whether or not intended for use in nickel-plating or conversion into electroplating anodes :

- (a) Plates (cathodes) obtained simply by electrolysis, untrimmed or trimmed, or cut into strips or small rectangular pieces, but not further worked (**heading 75.02**).
- (b) Pellets, unwrought (**heading 75.02**).
- (c) Bars simply cast, rolled or extruded, not complying with the requirements as to shape, length, or working referred to above (**heading 75.02 or 75.05**).
- (d) Plates, simply rolled (**heading 75.06**).

(B) OTHER

This group covers all articles of nickel **other than** those covered by the preceding group or by the preceding headings of this Chapter or by Note 1 to Section XV, or articles specified or included in Chapter 82 or 83, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

The group covers, *inter alia* :

- (1) Structures such as window frames, and fabricated parts of structures.
- (2) Reservoirs, vats and similar containers, of any capacity, not fitted with mechanical or thermal equipment.
- (3) Cloth, grill and netting of nickel wire, and expanded metal, of nickel.
- (4) Nickel nails, tacks, nuts, bolts, screws and other articles of the types described in the Explanatory Notes to headings 73.17 and 73.18.

- (5) Lò xo, trừ lò xo đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân của nhóm 91.14.
- (6) Các dụng cụ gia đình và dụng cụ vệ sinh và các bộ phận của chúng.
- (7) Phôi cho đúc tiền ở dạng đĩa với phần mép nhô lên.
- (8) Các sản phẩm bằng никel tương ứng với các sản phẩm sắt hoặc thép đề cập tại chú giải nhóm 73.25 và 73.26.

Chương 76

Nhóm và các sản phẩm bằng nhôm

Chú giải phân nhóm.

1. Trong chương này các khái niệm sau có nghĩa:

(a) Nhôm, không hợp kim

Là kim loại có hàm lượng nhôm chiếm ít nhất 99% tính theo khối lượng, **với điều kiện** hàm lượng của bất kỳ nguyên tố nào khác không vượt quá giới hạn nêu trong bảng sau:

BẢNG - Các nguyên tố khác

Nguyên tố	Giới hạn hàm lượng % theo khối lượng
Fe+ Si (Sắt + Silic)	1
Các nguyên tố khác ⁽¹⁾ , tính cho mỗi nguyên tố	0.1 ⁽²⁾

(1) Các nguyên tố khác, ví dụ Cr, Cu, Mg, Mn, Ni, Zn.

(2) Tỷ lệ đồng cho phép lớn hơn 0,1%, nhưng không quá 0,2%, **với điều kiện** hàm lượng crôm cũng như hàm lượng mangan đều không quá 0,05%.

(b) Hợp kim nhôm

Vật liệu kim loại mà trong đó hàm lượng nhôm lớn hơn so với hàm lượng của mỗi nguyên tố khác tính theo khối lượng, với điều kiện:

- (i) hàm lượng của ít nhất 1 trong các nguyên tố khác hoặc tổng hàm lượng của sắt với silic phải lớn hơn giới hạn nêu ở bảng trên; hoặc
- (ii) tổng hàm lượng của các nguyên tố khác trong thành phần vượt quá 1% tính theo khối lượng.

- (5) **Springs** other than **clock or watch springs of** heading 91.14.

- (6) Household articles and sanitary ware, and parts thereof.

- (7) Blanks for coinage, in the form of nickel discs with raised edges.

- (8) Nickel articles corresponding to the iron or steel articles referred to in the Explanatory Notes to headings 73.25 and 73.26.

Chapter 76

Aluminium and articles thereof

Subheading Notes.

- 1- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Aluminium, not alloyed

Metal containing by weight at least 99 % of aluminium, provided that the content by weight of any other element does not exceed the limit specified in the following table :

TABLE - Other elements

Element	Limiting content % by weight
Fe + Si (iron plus silicon)	1 0.1 ⁽²⁾
Other elements ⁽¹⁾ , each	

⁽¹⁾ Other elements are, for example Cr, Cu, Mg, Mn, Ni, Zn.
⁽²⁾ Copper is permitted in a proportion greater than 0.1 % but not more than 0.2 %, provided that neither the chromium nor manganese content exceeds 0.05 %.

(b) Aluminium alloys

Metallic substances in which aluminium predominates by weight over each of the other elements, provided that:

- (i) the content by weight of at least one of the other elements or of iron plus silicon taken together is greater than the limit specified in the foregoing table; or
- (ii) the total content by weight of such other elements exceeds 1 %.

2. Mặc dù đã quy định tại Chú giải 9 (c) của Phần XV, theo mục đích của phân nhóm 7616.91, khái niệm "dây" chỉ áp dụng cho các sản phẩm ở dạng cuộn hoặc không ở dạng cuộn, mặt cắt ngang ở hình dạng bất kỳ, kích thước mặt cắt ngang không quá 6 mm.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm nhôm và hợp kim nhôm và các sản phẩm bằng nhôm. Nhôm được điều chế chủ yếu từ Bô-xít, một loại nhôm Hydrat thô (xem chú giải nhóm 26.06). Giai đoạn chiết xuất đầu tiên là nhằm chuyển Bô-xít sang oxit nhôm tinh khiết. Để làm được điều này, quặng thô được nung và sau đó được xử lý bằng Natri Hydroxit để tạo ra một dung dịch Natri nhôm. Sau đó nó được lọc để loại bỏ các tạp chất không có khả năng hòa tan (Oxit sắt, Silicat...). Nhôm sau đó được làm kết tủa thành hydroxit nhôm. Hydroxit nhôm được nung để tạo ra loại nhôm tinh khiết dưới dạng bột màu trắng. Tuy nhiên hydroxit nhôm và oxit nhôm được phân loại vào Chương 28.

Ở giai đoạn thứ hai, kim loại được tách bằng phương pháp điện phân oxit nhôm đã được hòa tan trong Criolit nấu chảy (chất sau này là florua natri nhôm, nhưng nó chỉ đóng vai trò như một chất dung môi). Phương pháp điện phân này được tiến hành trong các bể lót than chì có tác dụng như một cực âm Catôt, những thanh than được sử dụng như anôt. Nhôm được kết tủa ở đáy bể từ đó nhôm được hút đi bằng xiifông. Thông thường sau khi tinh chế, nhôm được đúc thành dạng khối, thỏi, phôi, tấm, thanh phôi để kéo dây... Bằng cách điện phân lặp lại, nhôm thu được gần như hoàn toàn tinh khiết.

Nhôm cũng có thể được điều chế từ một số loại quặng khác như quặng leuxit (là muối kép của silicat nhôm và kali), bằng cách nấu chảy lại các phế liệu và mảnh vụn của nhôm hoặc bằng quá trình xử lý các chất cặn còn sót lại (xỉ, cặn, bã).

*
* * *

Nhôm là một loại kim loại có màu trắng hơi xanh được nhận dạng bởi màu sáng của nó. Nhôm rất dẻo và dễ cán, kéo, rèn, dập và có thể đúc. Giống như các loại kim loại mềm khác, nhôm cũng là chất rất phù hợp cho việc đúc ép và đúc áp lực (đúc trong khuôn kim

2.- Notwithstanding the provisions of Note 9 (c) to Section XV, for the purposes of subheading 7616.91 the term "wire" applies only to products, whether or not in coils, of any cross-sectional shape, of which no cross-sectional dimension exceeds 6 mm.

GENERAL

This Chapter covers aluminium and its alloys, and certain articles thereof. Aluminium is obtained principally from bauxite, a crude hydrated alumina (see the Explanatory Note to heading 26.06). The first stage of the extraction is designed to convert the bauxite into pure aluminium oxide (alumina). For this purpose the ground ore is calcined and then treated with sodium hydroxide to produce a solution of sodium aluminate; this is then filtered to eliminate insoluble impurities (iron oxide, silica, etc.). The aluminium is then precipitated as aluminium hydroxide, which is calcined to give pure aluminium oxide in the form of a white powder. However, aluminium hydroxide and aluminium oxide are classified in Chapter 28.

In the second stage, the metal is extracted by electrolytic reduction of the alumina dissolved in fused cryolite (the latter is sodium aluminium fluoride, but it acts solely as a solvent). This electrolysis is carried out in carbon lined baths which act as the cathode; carbon bars are used as anodes. The aluminium is deposited in the bottom of the baths from where it is syphoned. It is then cast in the form of blocks, ingots, billets, slabs, wire bars, etc., usually after refining. By repeated electrolysis, aluminium can be obtained almost completely pure.

Aluminium may also be obtained by the treatment of certain other ores such as leucite (double silicate of aluminium and potassium), by re-melting aluminium waste and scrap or by processing residues (slag, dross, etc.)

*
* * *

Aluminium is a bluish-white metal characterised by its lightness. It is very ductile and easily rolled, drawn, forged, stamped, and may be cast, etc. Like other soft metals, aluminium is also very suitable for extrusion and die-casting. In modern practice it can be

loại). Trong ứng dụng hiện đại nó có thể được làm hợp kim hàn. Nhôm là một chất dẫn nhiệt và điện rất tốt và là một chất phản quang tốt. Lớp mỏng của oxit nhôm trên bề mặt bảo vệ nhôm kim loại hình thành một cách tự nhiên, người ta đã chế tạo ra lớp màng bảo vệ dày hơn bằng cách anot hóa hoặc bằng phản ứng hóa học; đôi khi cũng nhuộm màu bề mặt kim loại trong các quá trình phản ứng này.

*
* * *

Độ cứng, độ bền ... của nhôm có thể được cải thiện rất đáng kể bởi việc hợp kim hoá với các nguyên tố khác như: Đồng, magiê, silicon, kẽm hoặc mangan. Khi được gia công cơ - nhiệt, các hợp kim nhôm này có các thuộc tính cơ học tăng lên đáng kể.

Các hợp kim nhôm chính có thể được phân loại trong chương này theo nội dung chú giải 5 của phần XV (chú giải chung của phần) là:

- (1) Các hợp kim nhôm đồng. Là hợp kim nhôm cơ bản với hàm lượng đồng thấp.
- (2) Các hợp kim nhôm-đồng-kẽm
- (3) Các hợp kim nhôm-silicon (ví dụ "Alpax", "silumin")
- (4) Các hợp kim nhôm-magiê - mangan
- (5) Các hợp kim nhôm-silicon - magiê (ví dụ "Almelec", "Aldrey")
- (6) Các hợp kim nhôm mangan - magiê - đồng (ví dụ "Duralumin")
- (7) Các hợp kim nhôm - magiê (ví dụ "magnalium")
- (8) Các hợp kim nhôm - mangan
- (9) Các hợp kim nhôm - magiê - thiếc.

Hầu hết các hợp kim này cũng có thể chứa các hàm lượng nhỏ của sắt, nikken, crom... chúng thường được mua bán dưới các tên thương mại khác nhau tuỳ theo nước xuất xứ.

*
* * *

Do các thuộc tính đặc biệt của nhôm và các hợp kim của nhôm, nó được sử dụng rộng rãi: trong công nghiệp chế tạo máy bay, ô tô hoặc công nghiệp đóng tàu; trong công nghiệp xây dựng, trong việc đóng toa xe lửa hoặc xe điện,

soldered. Aluminium is an excellent conductor of heat and electricity and is a very good reflector. Since the oxide film which forms naturally on its surface protects the metal, it is often produced artificially in greater depth by anodising or chemical treatment; the surface is also sometimes coloured during these processes.

*
* * *

The hardness, toughness, etc., of aluminium can be very substantially increased by alloying with other elements such as copper, magnesium, silicon, zinc or manganese. Certain of the alloys may be improved by age-hardening treatments. These processes may be followed by tempering.

The **principal aluminium alloys** which may be classified in this Chapter under the provisions of Note 5 to Section XV (see the General Explanatory Note to that Section) are:

- (1) Aluminium-copper alloys. These are aluminium based alloys with a low copper content.
- (2) Aluminium-zinc-copper alloys.
- (3) Aluminium-silicon alloys (e.g., "alpax", "silumin").
- (4) Aluminium-manganese-magnesium alloys.
- (5) Aluminium-magnesium-silicon alloys (e.g., "almelec", "aldrey").
- (6) Aluminium-copper-magnesium-manganese alloys (e.g., "duralumin").
- (7) Aluminium-magnesium alloys (e.g., "magnalium").
- (8) Aluminium-manganese alloys.
- (9) Aluminium-zinc-magnesium alloys.

Most of these alloys may also contain small quantities of iron, nickel, chromium, etc.; they are often marketed under trade names which vary according to the country of origin.

*
* * *

The special properties of aluminium and its alloys favour their wide use: in the aircraft, automobile or shipbuilding industries; in the building industry; in the construction of railway or tramway rolling-stock; in the electrical

trong công nghiệp điện (ví dụ: như dây cáp), cho tất cả các loại thùng chứa (bể chứa và chum vại các cối, thùng vận chuyển, thùng trống...), cho đồ dùng gia đình hoặc nhà bếp, cho việc sản xuất lá nhôm mỏng v.v...

*
* *

Chương này bao gồm:

- (A) Nhôm chưa gia công, nhôm phế liệu và nhôm mảnh vụn (nhóm 76.01 và 76.02).
- (B) Bột nhôm và vảy nhôm (nhóm 76.03).
- (C) Các sản phẩm nhìn chung thu được bởi việc cán, ép dùn, kéo, rèn nhôm chưa gia công thuộc nhóm 76.01 (các nhóm 76.04 tới 76.07)
- (D) Các hàng hóa khác nhau được liệt kê nhóm 76.08 đến 76.15 và các hàng hóa khác thuộc phần còn lại của nhóm 76.16, bao gồm tất cả các mặt hàng nhôm khác ngoại trừ các mặt hàng được xếp trong chương **82** hoặc **83**, hoặc được đề cập cụ **thêm hơn** ở phần nào khác trong danh mục.

Các sản phẩm thu được bằng việc thiêu kết nhôm và oxit nhôm hay còn gọi là gốm kim loại và được loại trừ khỏi chương này (nhóm 81.13).

*
* *

Các sản phẩm và hàng hóa làm bằng nhôm thường được xử lý bằng cách khác nhau nhằm cải thiện thuộc tính hoặc vẻ ngoài của kim loại, để tăng khả năng chống ăn mòn... Những quá trình xử lý này thông thường được đề cập ở phần cuối của chú giải chung tại chương 72 và không làm ảnh hưởng tới việc phân loại hàng hoá.

*
* *

Việc phân loại các hàng hóa phức hợp, đặc biệt các sản phẩm hoàn thiện, được giải thích trong Chú giải Tổng quát của Phần XV.

76.01 – Nhôm chưa gia công

7601.10 - Nhôm, không hợp kim

7601.20 - Hợp kim nhôm

Nhóm này bao gồm nhôm chưa gia công ở trạng thái lỏng, khối, thỏi, phiến, tấm dày, thanh phôi kéo dây, hoặc các dạng tương tự

industry (e.g., as cables); for all types of containers (reservoirs and vats of all sizes, transport casks, drums, etc.); for household or kitchen utensils; for the manufacture of foil; etc.

*
* *

The Chapter covers :

- (a) Unwrought aluminium, and waste and scrap (headings 76.01 and 76.02).
- (b) Aluminium powders and flakes (heading 76.03).
- (c) Products generally obtained by rolling, extruding, drawing or forging the unwrought aluminium of heading 76.01 (headings 76.04 to 76.07).
- (d) Various articles specified in headings 76.08 to 76.15, and other articles of the residual heading 76.16 which covers all other aluminium articles **other than** those included in **Chapter 82 or 83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

Products obtained by sintering aluminium and alumina are considered as cermets and **are excluded** from this Chapter (**heading 81.13**).

*
* *

Products and articles of aluminium are frequently subjected to various treatments to improve the properties or appearance of the metal, to protect it from corrosion, etc. These treatments are generally those referred to at the end of the General Explanatory Note to Chapter 72, and do not affect the classification of the goods.

*
* *

The classification of **composite goods**, particularly made up articles, is explained in the General Explanatory Note to Section XV.

76.01- Unwrought aluminium.

7601.10- Aluminium, not alloyed

7601.20- Aluminium alloys

This heading covers **unwrought aluminium** in the liquid state, in blocks, ingots, billets, slabs, notched bars, wire bars, or similar forms

thu được bằng việc đúc nhôm đã được điện phân hoặc hoặc bằng việc nấu chảy phế liệu hoặc mảnh vụn kim loại. Những sản phẩm này thường được dùng để cán mỏng, rèn, kéo, ép, dập... hoặc dùng để nấu chảy và đúc tạo thành các sản phẩm đã được tạo hình.

Nhóm này bao gồm các viên nhôm, chủ yếu được dùng trong ngành luyện kim (đóng vai trò như tác nhân khử ôxy hóa, đặc biệt trong sản xuất sắt hoặc thép).

Nhóm này cũng bao gồm các thanh đúc hoặc các thanh đã được thiêu kết... (áp dụng chú giải nhóm 74.03 cho nhóm này *với những sửa đổi phù hợp*).

Nhóm này **không bao gồm** bột và vảy nhôm (**nhóm 76.03**).

76.02 – Phế liệu và mảnh vụn nhôm

Các mục liên quan đến chất phế liệu và mảnh vụn trong chú giải nhóm 72.04 cũng áp dụng cho nhóm này *với những sửa đổi phù hợp*.

Phế liệu và mảnh vụn nhôm là một nguồn nguyên liệu thô quan trọng trong công nghiệp nhôm. Nó cũng được sử dụng như một tác nhân khử ôxy và khử cacbon trong luyện kim.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Cặn bã, xỉ,...thu được từ sản xuất sắt hoặc thép có chứa nhôm có khả năng thu hồi lại ở dạng Silicat (**nhóm 26.18** hoặc **26.19**)
- (b) Xỉ, tro và cặn từ quá trình sản xuất nhôm (**nhóm 26.20**).
- (c) Các thỏi và các dạng tương tự chưa gia công, được đúc từ phế liệu và mảnh vụn nhôm được nấu chảy lại (**nhóm 76.01**).

76.03 – Bột và vảy nhôm

7603.10 - Bột không có cấu trúc lớp

7603.20 - Bột có cấu trúc vảy; vảy nhôm

Nhóm này bao gồm bột nhôm được định nghĩa ở Chú giải 8(b), phần XV và vảy nhôm. Nhìn chung, các sản phẩm này tương ứng với các sản phẩm bằng đồng, bởi vậy chú giải nhóm 74.06 cũng áp dụng cho nhóm này *với những sửa đổi phù hợp*. Tuy nhiên, bột và vảy nhôm cũng được sử dụng trong kỹ thuật làm pháo hoa như chất sinh nhiệt (ví dụ: trong quá trình xử lý nhiệt), để bảo vệ các kim loại khác khỏi bị ăn mòn (ví dụ: nhiệt hoá, hàn kim loại...), trong chất nổ đầy tên lửa và trong việc điều chế các vật liệu hàn đặc biệt.

obtained by casting electrolytic aluminium or by remelting metal waste or scrap. These goods are generally intended for rolling, forging, drawing, extruding, hammering or for remelting and for casting into shaped articles.

The heading includes aluminium pellets, mainly used in metallurgy (as de-oxidising agents, especially in the manufacture of iron or steel).

The heading also covers certain cast or sintered bars, etc. (see the Explanatory Note to heading 74.03 which applies, *mutatis mutandis*, to this heading).

The heading **excludes** aluminium powders and flakes (**heading 76.03**).

76.02- Aluminium waste and scrap.

The provisions concerning waste and scrap in the Explanatory Note to heading 72.04 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

Aluminium waste and scrap is an important source of raw material for the aluminium industry. It is also used as a de-oxidising or de-carburising agent in metallurgy.

The heading **does not cover**:

- (a) Slag, dross, etc., from the manufacture of iron or steel containing recoverable aluminium in the form of silicates (**heading 26.18** or **26.19**).
- (b) Slag, ash and residues from the manufacture of aluminium (**heading 26.20**).
- (c) Ingots and similar unwrought forms, cast from remelted aluminium waste and scrap (**heading 76.01**).

76.03- Aluminium powders and flakes.

7603.10- Powders of non-lamellar structure

7603.20- Powders of lamellar structure; flakes

This heading covers aluminium powders as defined in Note 8 (b) to Section XV and aluminium flakes. In general these products correspond to those of copper and the Explanatory Note to heading 74.06 therefore applies, *mutatis mutandis*, to this heading. Aluminium powders and flakes are, however, also used in pyrotechnics, as heat generators (e.g., in the thermit process), to protect other metals from corrosion (e.g., calorising, metallic cementation), in rocket propellants and in the preparation of special cements.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Bột hoặc vảy, được dùng như là chất tạo màu, sơn hoặc các chất tương tự khác (ví dụ, được tạo thành cùng với chất màu khác hoặc đóng gói như là các chất keo tụ, chất phân tán, hoặc bột nhão với một chất gắn hoặc dung môi (Chương 32).

(b) Các viên nhôm (nhóm 76.01)

(c) Các vân hoa cắt từ nhôm lá mỏng (nhóm 83.08).

76.04- Nhôm ở dạng thanh, que và hình

7604.10 - Bằng nhôm, không hợp kim

- Bằng hợp kim nhôm:

7604.21 - - Dạng hình rỗng

7604.29 - - Loại khác

Các sản phẩm này được định nghĩa trong chú giải 9 (a) và 9 (b) Phần XV, giống như các mặt hàng tương tự được chế tạo từ đồng. Vì vậy, các mục của chú giải nhóm 74.07 áp dụng cho nhóm này với những sửa đổi cho phù hợp.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các thanh và các dạng hình, dùng cho trong các kết cấu (nhóm 76.10).

(b) Các điện cực hàn đã được bọc phủ,... (nhóm 83.11)

76.05 – Dây nhôm

- Bằng nhôm, không hợp kim:

7605.11 - - Kích thước mặt cắt ngang lớn nhất trên 7mm

7605.19 - - Loại khác

- Bằng hợp kim nhôm:

7605.21 - - Kích thước mặt cắt ngang lớn nhất trên 7mm

7605.29 - - Loại khác

Dây được định nghĩa trong Chú giải 9 (c) Phần XV.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Sợi kim loại (nhóm 56.05)

(b) Dây bện và dây thừng được gia cố với dây nhôm (nhóm 56.07)

(c) Dây bện tao, cáp và các hàng hoá khác của nhóm 76.14

The heading **does not cover:**

(a) Powders or flakes, prepared as colours, paints or the like (e.g., made up with other colouring matter or put up as suspensions, dispersions or pastes with a binder or solvent) (**Chapter 32**).

(b) **Aluminium pellets** (heading 76.01).

(c) Spangles cut from aluminium foil (**heading 83.08**).

76.04- Aluminium bars, rods and profiles.

7604.10- Of aluminium, not alloyed:

- Of aluminium alloys

7604.21- - Hollow profiles

7604.29 - - Other

These products, which are defined in Notes 9 (a) and 9 (b) to Section XV to the Chapter, correspond to similar goods made of copper. The provisions of the Explanatory Note to heading 74.07 apply therefore, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading **does not cover :**

(a) Rods and profiles, prepared for use in structures (**heading 76.10**).

(b) Coated welding electrodes, etc. (**heading 83.11**).

76.05- Aluminium wire.

- Of aluminium, not alloyed :

7605.11- - Of which the maximum cross-sectional dimension

exceeds 7 mm 7605.19 - - Other

- Of aluminium alloys :

7605.21- - Of which the maximum cross-sectional dimension exceeds 7 mm

7605.29- - Other

Wire is, defined in Note 9 (c) to Section XV.

The heading **does not cover:**

(a) Metallised yam (**heading 56.05**).

(b) Twine and cordage reinforced with aluminium wire (**heading 56.07**).

(c) Stranded wire, cables and other goods of **heading 76.14**.

(d) Các điện cực hàn đã được bọc phủ (nhóm 83.11)

(e) Dây điện và cáp điện cách điện (kể cả loại đã tráng men cách điện hoặc mạ lớp cách điện) (**nhóm 85.44**)

(f) Dây nhạc cụ (nhóm 92.09).

76.06- Nhôm ở dạng tấm, lá và dải, chiều dày trên 0,2 mm

- Hình chữ nhật (kể cả hình vuông):

7606.11 - - Băng nhôm, không hợp kim

7606.12 - - Băng hợp kim nhôm

- Loại khác:

7606.91 - - Băng nhôm, không hợp kim

7606.92 - - Băng hợp kim nhôm

Các sản phẩm này được định nghĩa trong chú giải 9 (d) Phần XV, giống như các mặt hàng tương tự được chế tạo từ đồng. Vì vậy, nội dung của chú giải nhóm 74.09 cũng áp dụng cho nhóm này với *những sửa đổi phù hợp*.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Lá mỏng có độ dày không quá 0,2mm (nhóm 76.07).

(b) Sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới (nhóm 76.16)

76.07– Nhôm lá mỏng (đã hoặc chưa in hoặc bồi trên giấy, bìa plastic hoặc vật liệu bồi tương tự) có chiều dày (trừ phần bồi không quá 0,2 mm(+)).

- Chưa được bồi:

7607.11 - - Đã được cán nhưng chưa gia công thêm

7607.19 - - Loại khác

7607.20 - Đã được bồi

Nhóm này bao gồm các sản phẩm định nghĩa trong chú giải 9 (d) Phần XV khi bề dày không vượt quá 0,2 mm.

Nội dung của chú giải nhóm 74.10 liên quan tới các đồng lá mỏng cũng áp dụng cho nhóm này với *những sửa đổi phù hợp*.

Nhôm lá mỏng được sử dụng trong sản xuất nắp chai và bao bọc nút chai, trong đóng gói thực phẩm, xì gà, thuốc lá điếu, thuốc lá sợi,...

(d) Coated welding electrodes (**heading 83.11**).

(e) Insulated electric wire and cable (including enamelled or anodised wire) (**heading 85.44**).

(f) Musical instrument strings (**heading 92.09**).

76.06- Aluminium plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.2 mm.

-Rectangular (including square):

7606.11 - - Of aluminium, not alloyed

7606.12 - - Of aluminium alloys

- Other:

7606.91 - - Of aluminium, not alloyed

7606.92 - - Of aluminium alloys

These products, which are defined in Note 9 (d) to Section XV, correspond to similar goods made of copper. The provisions of the Explanatory Note to heading 74.09 apply therefore, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading **does not cover**:

(a) Foil of a thickness not exceeding 0.2 mm (**heading 76.07**).

(b) Expanded metal (**heading 76.16**).

76.07- Aluminium foil (whether or not printed or backed with paper, paperboard, plastics or similar backing materials) of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.2 mm (+).

- Not backed:

7607.11 - - Rolled but not further worked

7607.19 - - Other

7607.20 - Backed

This heading covers the products defined in Note 9 (d) to Section XV, when of a thickness not exceeding 0.2 mm.

The provisions of the Explanatory Note to heading 74.10 relating to copper foil apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

Aluminium foil is used in the manufacture of bottle caps and capsules, for packing foodstuffs, cigars, cigarettes, tobacco, etc.

Nhôm lá mỏng cũng được sử dụng để sản xuất các loại bột mịn thuộc nhóm 76.03, trong sản xuất các tấm uốn để cách nhiệt, để mạ bạc nhân tạo, và như là một tấm phủ lên vết thương trong phẫu thuật thú y.

Nhóm này **không** bao gồm:

- (a) Các lá nhôm mỏng dập ép (cũng được gọi là lá phôi dập) bao gồm bột nhôm được làm kết dính bằng Gelatin, keo hoặc chất gắn kết khác, hoặc bằng nhôm được phủ trên giấy, nhựa hoặc các chất hỗ trợ khác, và được sử dụng cho việc in bìa sách, các băng dải trên mũ... (nhóm 32.12)

(b) Giấy và bìa dùng để sản xuất bao bì đựng sữa, nước ép hoa quả, các sản phẩm thực phẩm khác và được lót với lá nhôm (ví dụ, ở mặt lớp lót trong của bao bì) với điều kiện vật liệu này vẫn giữ lại thuộc tính cơ bản của giấy và bìa (nhóm 48.11).

(c) Lá nhôm đã được in để ghi nhãn các hàng hóa riêng biệt nhờ công dụng của việc in ấn (nhóm 49.11)

(d) Đĩa, tấm và dải, chiều dày vượt quá 0,2mm (nhóm 76.06)

(e) Nhôm lá mỏng ở dạng trang trí cây nôen (nhóm 95.05).

○

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 7607 11

Ngoài việc xử lý bằng cán nóng hoặc cán nguội, các sản phẩm thuộc phân nhóm này có thể được gia công hoặc xử lý bề mặt:

- (1) Xử lý nhiệt, như việc giảm ứng suất hoặc ủ. Quá trình xử lý này cũng loại bỏ các dầu cặn bôi trơn máy cán.
 - (2) Cắt mép, xé rãnh hoặc cắt thành hình chữ nhật (kẻ cả hình vuông)... tức là chia tách dải rộng thành dải hẹp hơn.
 - (3) Tách (tháo giãn) các tấm mỏng nhiều lớp. Công việc này là cần thiết khi hai hoặc nhiều cuộn lá mỏng được cán cùng một lúc trong suốt hành trình làm việc cuối cùng của máy cán.
 - (4) Làm sạch hoặc rửa hóa học. Đây là cách thông thường được thực hiện để loại bỏ dầu cặn khi không xử lý nhiệt.

Aluminium foil is also used for the manufacture of the finely divided powder of heading 76.03, in crinkled sheets for thermal insulation, for artificial silvering, and as a wound dressing in veterinary surgery.

The heading **không bao gồm:**

- (a) Stamping foils (also known as blocking foils) composed of aluminium powder agglomerated with gelatin, glue or other binder, or of aluminium deposited on paper, plastics or other support, and used for printing book covers, hat bands, etc. (**heading 32.12**).
 - (b) Paper and paperboard for the manufacture of containers for milk, fruit juice or other food products and lined with aluminium foil (i.e., on the face which will form the inside of the containers) provided they retain the essential character of paper or paperboard (**heading 48.11**).
 - (c) Printed aluminium foil labels being identifiable individual articles by virtue of the printing (**heading 49.11**).
 - (d) Plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.2 mm (**heading 76.06**).
 - (e) Foil in the form of Christmas tree decorations (**heading 95.05**).

Three small black circles arranged in a triangular pattern, with one circle at the top center and two circles below it, one to the left and one to the right.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 7607.11

In addition to cold-rolling or hot-rolling, the products of this subheading may have been subjected to the following working or surface treatments :

- (1) Heat treatments, such as stress-relieving or annealing. These treatments also eliminate residual rolling mill lubricants.
 - (2) Trimming, slitting or cutting into rectangular (including square) shape, e.g., separating wide strip into narrower strip.
 - (3) Separation (unwinding) of thin multiple-layer laminated sheets. This operation is necessary when two or more coils of foil are rolled simultaneously during the last rolling mill pass.
 - (4) Chemical cleaning or washing. This is normally carried out to eliminate residual oil when there is no heat treatment.

76.08 – Các loại ống và ống dẫn bằng nhôm.

7608.10 - Bằng nhôm, không hợp kim

7608.20 - Bằng hợp kim nhôm

Chú giải 9 (e) Phần XV của Chương đã định nghĩa các loại ống và ống dẫn

Các loại ống và ống dẫn của nhóm này có thể được sản xuất bởi các quá trình như sau:

- (a) bằng việc ép dùn qua khuôn đúc rỗng hoặc thỏi tròn có lỗ.
- (b) bằng việc hàn nối theo chiều dọc hoặc xoắn ốc khuôn hoặc bán thành phẩm đã cán phẳng, dạng cuộn (dải hoặc tấm).
- (c) bằng việc ép dùn.
- (d) bằng việc đúc.

Các loại ống được dùn hoặc được hàn có thể được xử lý kéo nguội để thu được các ống có thành mỏng hơn, kích thước chính xác và hoàn chỉnh hơn.

Các loại ống và ống dẫn của nhóm này được sử dụng cho nhiều mục đích ví dụ như làm đường ống dẫn dầu hoặc dẫn nước, làm ống dẫn dây điện, trong việc sản xuất đồ nội thất, bộ trao đổi nhiệt, các kết cấu.

Nhóm này bao gồm các ống và ống dẫn có thể có hoặc không có ren ở hai đầu, lắp với ống nối, các mặt bích, các đầu mối, các vòng đai...

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Dạng hình rỗng (nhóm 76.04)
- (b) Các phụ kiện để ghép nối của ống hoặc ống dẫn (nhóm 76.09)
- (c) Ống dễ uốn nhóm 83.07)
- (d) Các ống và ống nối làm thành các sản phẩm đặc trưng, như các sản phẩm được dùng trong các kết cấu (nhóm 76.10) các bộ phận của máy móc hoặc của phương tiện giao thông (các Phần XVI và XVII),

76.09 – Các phụ kiện để ghép nối của ống hoặc ống dẫn (ví dụ, khớp nối đôi, nối khuỷu, măng sông) bằng nhôm.

Nội dung chú giải các nhóm 73.07 và 74.12 được áp dụng cho nhóm này với *những sửa đổi phù hợp*.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Kẹp và các dụng cụ khác được thiết kế

76.08 - Aluminium tubes and pipes.

7608.10 - Of aluminium, not alloyed

7608.20- Of aluminium alloys

Note 9 (e) to Section XV defines tubes and pipes.

The tubes and pipes of this heading may be manufactured by the following processes :

- (a) by extruding a hollow cast or pierced round ingot;
- (b) by longitudinally or spirally seam welding a die or roll-formed flat-rolled semi-product (strip or sheet);
- (c) by impact extrusion;
- (d) by casting.

Extruded or welded tubes may be subjected to a cold-drawing operation to obtain tubes with thinner walls, more accurate dimensions and a better finish.

The tubes and pipes of this heading are used for many purposes, e.g., as pipelines for oil or water, as conduits for electrical wiring, in the manufacture of furniture, heat exchangers, structures.

The heading includes tubes and pipes whether or not they are threaded at the ends, fitted with sockets, flanges, collars, rings, etc.

The heading **does not cover**:

- (a) Hollow profiles (**heading 76.04**).
- (b) Tube or pipe fittings (**heading 76.09**).
- (c) Flexible tubing (**heading 83.07**).
- (d) Tubes and pipes made up into specific identifiable articles, such as those prepared for use in structures (**heading 76.10**), machinery or vehicle parts (**Sections XVI and XVII**), etc.

76.09 - Aluminium tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves).

The provisions of the Explanatory Notes to headings 73.07 and 74.12 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading **does not cover** :

- (a) Clamps and other devices specially

chuyên dùng cho các bộ phận lắp ráp của các kết cấu (nhóm 76.10).

(b) Các giá treo và móc treo để đỡ đường ống, các bulông và đai ốc nhôm sử dụng cho việc lắp ráp hoặc cố định ống hoặc ống dẫn (nhóm 76.16).

(c) Các khớp nối với vòi, van... (nhóm 84.81).

76.10 – Các kết cấu bằng nhôm (trừ nhà lắp ghép thuộc nhóm 94.06) và các bộ phận của các kết cấu bằng nhôm (ví dụ, cầu và nhịp cầu, tháp, cột lưới, mái nhà, khung mái, cửa ra vào và cửa sổ và các loại khung cửa và ngưỡng cửa ra vào, cửa chớp, lan can, cột trụ và các loại cột); tấm, thanh, dạng hình, ống và các loại tương tự bằng nhôm, đã được gia công để sử dụng làm kết cấu.

7610.10 - Cửa ra vào, cửa sổ và các loại khung cửa và ngưỡng cửa ra vào

7610.90 - Loại khác

Nội dung của chú giải nhóm 73.08 được áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp* cho nhóm này.

Trong trường hợp nhôm, các bộ phận kết cấu đôi khi được gắn kết với nhau bằng nhựa tổng hợp hoặc các hợp chất cao su thay cho việc cố định bởi các phương pháp thông thường như tán định, ghép bằng bulông....

Vì đặc tính nhẹ nên nhôm và các hợp kim của nhôm đôi khi được sử dụng thay cho sắt hoặc thép trong sản xuất các khung kết cấu, các siêu kết cấu của tàu thuyền, cầu cảng, các cửa ra vào dạng trượt, các mạng điện hoặc các tháp phát thanh, dàn chống cho kính thiên văn, khuôn cửa ra vào hoặc cửa sổ, tay vịn...

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các bộ phận lắp ráp được xác định như các bộ phận của sản phẩm của Chương 84 tới 88.

(b) Các kết cấu nối của Chương 89.

(c) Nhà lắp ghép (nhóm 94.06).

76.11 – Các loại bể chứa, két, bình chứa và các loại tương tự, dùng để chứa các loại vật liệu (trừ khí nén hoặc khí hóa lỏng), có dung tích trên 300 lít, bằng nhôm, đã hoặc chưa lót hoặc cách nhiệt, nhưng chưa lắp ghép với thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt.

Chú giải Chi tiết nhóm 73.09 cũng áp dụng cho

designed for assembling parts of **structures** (heading 76.10).

(b) Hangers and brackets to support tubing; aluminium bolts and nuts used for assembling or fixing pipes or tubes (**heading 76.16**).

(c) Fittings with taps, cocks, valves, etc. (**heading 84.81**).

76.10- Aluminium structures (excluding prefabricated buildings of heading 94.06) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, towers, lattice masts, roofs, roofing frameworks, doors and windows and their frames and thresholds for doors, balustrades, pillars and columns); aluminium plates, rods, profiles, tubes and the like, prepared for use in structures.

7610.10- Doors, windows and their frames and thresholds for doors

7610.90- Other

The provisions of the Explanatory Note to heading 73.08 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

In the case of aluminium, structural parts are sometimes bonded together with synthetic resins or rubber compounds instead of being fixed by the ordinary methods of riveting, bolting, etc.

In view of their lightness, aluminium and its alloys are sometimes used instead of iron or steel in the manufacture of structural frameworks, ships' superstructures, bridges, sliding doors, electric grid or radio pylons, telescopic pit props, door or window frames, railings, etc.

The heading **excludes** :

(a) Assemblies identifiable as parts of articles of **Chapters 84 to 88**.

(b) Floating structures of **Chapter 89**.

(c) Prefabricated buildings (**heading 94.06**).

76.11- Aluminium reservoirs, tanks, vats and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment.

The Explanatory Note to heading 73.09

nhóm này, với những sửa đổi phù hợp.

Vì đặc tính nhẹ và chống ăn mòn nên nhôm có khuynh hướng thay thế sắt và thép trong việc sản xuất ra các loại bể chứa nước, két chứa... đặc biệt là trong các ngành công nghiệp hoá chất, các nhà máy bia, các nhà máy bơ sữa, các nhà máy sản xuất pho mát

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các thùng đựng hàng được thiết kế đặc biệt và trang bị để chuyên chở bởi một hoặc nhiều phương thức vận chuyển (**nhóm 86.09**)

76.12 – Thùng phuy, thùng hình trống, lon, hộp và các loại đồ chứa tương tự (kể cả các loại thùng chứa hình ống cứng hoặc có thể xếp lại được), dung tích không quá 300 lít, đã hoặc chưa lót hoặc cách nhiệt, nhưng chưa lắp ghép với thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt.

7612.10 - Thùng chứa hình ống có thể xếp lại được

7612.90 - Loại khác

Nội dung Chú giải Chi tiết nhóm 73.10 được áp dụng cho nhóm này với những sửa đổi phù hợp.

Thùng phuy, thùng hình trống bằng nhôm chủ yếu được sử dụng cho việc vận chuyển sữa, bia, rượu vang... Các lon và hộp nhôm thường sử dụng trong đóng gói thực phẩm. Nhóm này cũng bao gồm các đồ chứa cứng hình ống (ví dụ: dùng cho các sản phẩm tân dược như các viên, viên nén...) và các đồ chứa hình ống có thể xếp lại được để đựng kem, thuốc đánh răng...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Hàng hóa thuộc **nhóm 42.02**

(b) Các thùng bánh qui, hộp đựng trà, hộp đường và các đồ dùng gia dụng tương tự khác hoặc các thùng chứa và các hộp nhỏ bằng kim loại dùng trong nhà bếp (**nhóm 76.15**).

(c) Hộp đựng thuốc lá, hộp đựng bột, hộp dụng cụ và các đồ chứa tương tự dùng cho cá nhân hoặc chuyên dụng (**nhóm 76.16**).

(d) Các sản phẩm thuộc **nhóm 83.04**.

(e) Các hộp trang trí (**nhóm 83.06**).

(f) Các đồ chứa được thiết kế đặc biệt và được làm thiết bị để vận chuyển bởi một hoặc nhiều hình thức vận chuyển (**nhóm 86.09**).

(g) Phích chân không và các loại bình chân không hoàn chỉnh có kèm vỏ, thuộc **nhóm**

applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

Because of its lightness and resistance to corrosion, aluminium tends to replace iron and steel in the manufacture of reservoirs, tanks, etc., particularly in the chemical industries, breweries, dairies, cheese factories.

However, the heading **excludes** containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport (**heading 86.09**).

76.12- Aluminium casks, drums, cans, boxes and similar containers (including rigid or collapsible tubular containers), for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity not exceeding 300 l, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment.

7612.10 - Collapsible tubular containers

7612.90 - Other

The provisions of the Explanatory Note to heading 73.10 also apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

Casks and drums of aluminium are mainly used for the transport of milk, beer, wine, etc.; aluminium cans and boxes are often used for packing foodstuffs. The heading also includes rigid tubular containers (e.g., for pharmaceutical products such as pills or tablets), and collapsible tubular containers for creams, toothpastes, etc.

This heading **does not cover**:

(a) Articles of heading 42.02.

(b) Biscuit barrels, tea caddies, sugar tins and similar household or kitchen containers and canisters (**heading 76.15**).

(c) Cigarette cases, powder boxes, tool boxes and similar containers for personal or professional use (**heading 76.16**).

(d) **Articles of** heading 83.04.

(e) Ornamental boxes (**heading 83.06**).

(f) Containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport (**heading 86.09**).

(g) Vacuum flasks and other vacuum vessels complete, of **heading 96.17**.

96.17.

76.13 – Các loại thùng chứa khí nén hoặc khí hóa lỏng bằng nhôm.

Xem chú giải nhóm 73.11

76.14 – Dây bện tao, cáp, băng tết và các loại tương tự, bằng nhôm, chưa cách điện

7614.10 - Có lõi thép

7614.90 - Loại khác

Chú giải Chi tiết liên quan tới nhóm 73.12 áp dụng cho nhóm này *với những sửa đổi phù hợp*.

Vì là vật liệu dẫn điện nhẹ và tốt, nhôm và Các hợp kim nhôm - mangiê - silic như "hợp kim Almelec" và "hợp kim aldrey" thường được sử dụng thay cho đồng trong việc xây dựng các đường dây và cáp điện.

Cáp nhôm có lõi bằng thép hoặc các kim loại khác **với điều kiện** là nhôm phải lớn hơn về tỷ trọng (xem chú giải 7 phần XV).

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm dây và cáp đã bọc cách điện (**nhóm 85.44**).

76.15 – Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp hoặc các loại đồ gia dụng khác và các bộ phận của chúng, bằng nhôm; miếng dùng để cọ nồi và cọ rửa hoặc đánh bóng, găng tay và các loại tương tự bằng nhôm; đồ trang bị trong nhà vệ sinh và các bộ phận của chúng, bằng nhôm.

7615.10 - Bộ đồ ăn, đồ nhà bếp hoặc các đồ gia dụng khác và các bộ phận của chúng; miếng cọ nồi và cọ rửa hoặc đánh bóng, bao tay và các loại tương tự:

7615.20 - Đồ trang bị trong nhà vệ sinh và bộ phận của chúng:

Nhóm này bao gồm các sản phẩm cùng loại như đã được mô tả trong các chú giải nhóm 73.23 và 73.24, đặc biệt là các đồ dùng nhà bếp, các sản phẩm sử dụng trong vệ sinh và toilet được mô tả trong các nhóm đó. Nhóm này cũng bao gồm đồ thiết bị nấu hoặc đun nóng bằng nhôm hoặc các thiết bị nhiệt tương tự được mô tả trong chú giải nhóm 74.18.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Cан, hộp và các đồ chứa tương tự thuộc **nhóm 76.12**

(b) **Đồ** gia dụng mang đặc tính của dụng cụ

76.13- Aluminium containers for compressed or liquefied gas.

See the Explanatory Note to heading 73.11.

76.14- Stranded wire, cables, plaited bands and the like, of aluminium, not electrically insulated.

7614.10- With steel core

7614.90- Other

The Explanatory Note relating to heading 73.12 applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

Since they are light and good conductors of electricity, aluminium and the aluminium-magnesium-silicon alloys such as "almelec" and "aldrey" are often used in place of copper in the construction of electric wires and cables.

Aluminium cables may have a core of steel or other metal **provided** the aluminium predominates by weight (see Note 7 to Section XV).

However, the heading excludes insulated electric wire and cable (**heading 85.44**).

76.15- Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of aluminium; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of aluminium; sanitary ware and parts thereof, of aluminium.

7615.10- Table, kitchen or other household articles and parts thereof; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like

7615.20- Sanitary ware and parts thereof

This heading covers the same types of articles as are described in the Explanatory Notes to headings 73.23 and 73.24, particularly the kitchen utensils, sanitary and toilet articles described therein. The heading also covers aluminium cooking or heating apparatus similar to that described in the Explanatory Note to heading 74.18.

However, the heading **does not cover**:

(a) Cans, boxes and similar containers, of **heading 76.12**.

(b) Household articles having the character of

(Chương 82) (Xem chú giải nhóm 73.23).

(c) Dao kéo, thìa, muỗi, dĩa và các sản phẩm khác thuộc nhóm **82.11 đến 82.15**.

(d) Đồ trang trí (**nhóm 83.06**).

(e) Thiết bị đun nước nóng nhanh hoặc thiết bị đun chứa nước nóng và các thiết bị khác của **nhóm 84.19**

(f) Các thiết bị điện gia dụng của **Chương 85** (Cụ thể là đối với các thiết bị và máy móc thuộc **nhóm 85.09 và 85.16**)

(g) Hàng hóa thuộc **Chương 94**.

(h) Bật lửa châm thuốc lá và các loại bật lửa khác (**nhóm 96.13**).

(ij) Các loại phích và các loại bình chân không khác thuộc **nhóm 96.17**.

76.16 – Các sản phẩm khác bằng nhôm

7616.10 - Đinh, đinh bấm, ghim dập (trừ các loại thuộc nhóm 83.05), đinh vít, bu lông, đai ốc, đinh móc, đinh tán, chốt hăm, chốt định vị, vòng đệm và các sản phẩm tương tự

- Loại khác :

7616.91 - - Tấm đan, phên, lưới và rào, bằng dây nhôm

7616.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm bằng nhôm **trừ** các hàng hóa nằm trong các nhóm trước của chương này, hoặc Chú giải 1 phần XV, hoặc các hàng hóa được chi tiết hoặc thuộc **chương 82 hoặc 83** hoặc được mô tả cụ thể hơn ở bất cứ phần nào trong danh mục.

Cụ thể nhóm này bao gồm:

(1) Đinh, đinh bấm, ghim dập (**trừ** các loại thuộc **nhóm 83.05**), vít, bu lông, đai ốc, vít treo, đinh tán, chốt hăm, chốt định vị, vòng đệm và các sản phẩm tương tự được mô tả trong các chú giải các nhóm 73.17 và 73.18.

(2) Các loại kim đan, cái xỏ dây, kim móc, kim thêu, kim băng và các loại kim khác thuộc loại đã được mô tả trong chú giải nhóm 73.19.

(3) Xích và các bộ phận của xích làm bằng nhôm

(4) Tấm đan, phên và lưới làm bằng dây nhôm và sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng

tools (**Chapter 82**) (see Explanatory Note to heading 73.23).

(c) Cutlery, spoons, ladles, forks and other articles of headings **82.11 to 82.15**.

(d) Ornaments (**heading 83.06**).

(e) Instantaneous or storage water heaters and other appliances of **heading 84.19**.

(f) **Household electrical equipment of Chapter 85 (in particular the appliances and apparatus of headings 85.09 and 85.16)**.

(g) Articles of **Chapter 94**.

(h) Cigarette lighters and other lighters (**heading 96.13**).

(ij) Vacuum flasks and other vacuum vessels of **heading 96.17**.

76.16- Other articles of aluminium.

7616.10- Nails, tacks, staples (other than those of heading 83.05), screws, bolts, nuts, screw hooks, rivets, cotters, cotter-pins, washers and similar articles

- Other :

7616.91 - - Cloth, grill, netting and fencing, of aluminium wire

7616.99- - Other

This heading covers all articles of aluminium **other than** those covered by the preceding headings of this Chapter, or by Note 1 to Section XV, or articles specified or included in **Chapter 82 or 83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

This heading includes, in particular :

(1) Nails, tacks, staples, (**other than** those of **heading 83.05**), screws, bolts, nuts, screw hooks, rivets, cotters, cotterpins, washers and similar articles of the types described in the Explanatory Notes to headings 73.17 and 73.18.

(2) Knitting needles, bodkins, crochet hooks, embroidery stilettos, safety pins, other pins and other articles of the types described in the Explanatory Note to heading 73.19.

(3) Chains and parts thereof of aluminium.

(4) Cloth, grill and netting of aluminium wire, and expanded metal (see the Explanatory

phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới (xem chú giải nhóm 73.14). Sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới được sử dụng để trưng bày bán hàng, lưới màng loa, với mục đích phòng chống nổ được dùng trong vận chuyển và chứa các chất lỏng dễ bay hơi và khí...

(5) Các mặt hàng bằng nhôm tương ứng với các mặt hàng bằng sắt và bằng thép được đề cập tới trong các chú giải nhóm 73.25 và 73.26

Nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Vải dệt thoi từ sợi kim loại sử dụng để trang trí như các loại vải trang trí nội thất hoặc các mục đích tương tự (**nhóm 58.09**).
- (b) Vải kim loại,..., đã được tạo dáng thành các bộ phận của máy (ví dụ: bằng việc lắp ráp với các vật liệu khác) **Chương 84** hoặc **85**.
- (c) Vải kim loại,..., cấu thành nên các loại sàng thô và sàng tay. (**nhóm 96.04**).

Chương 78

Chì và các sản phẩm bằng chì

Chú giải phân nhóm.

1. Trong Chương này khái niệm “chì tinh luyện” có nghĩa:

Là kim loại có hàm lượng chì chiếm ít nhất 99,9% tính theo khối lượng, với điều kiện hàm lượng của mỗi nguyên tố khác trong thành phần không vượt quá giới hạn nêu trong bảng sau:

BẢNG - Các nguyên tố khác

	<u>Nguyên tố</u>	<u>Giới hạn tỷ</u>
Aq	Bạc	0.02
As	Arsen	0.005
Bi	Bismut	0.05
Ca	Canxi	0.002
Cd	Cadmium	0.002
Cu	Đồng	<u>0.08</u>
Fe	Sắt	0.002
S	Lưu huỳnh	<u>0.002</u>
Sb	Antimon	0.005
Sn	Thiếc	0.005
Zn	Kẽm	0.002
<u>Nguyên</u> (ví dụ Telua) , <u>mỗi</u> <u>tố khác</u> <u>nguyên tố</u>		<u>0.001</u>

Note to heading 73.14). Expanded metal is used in shop display, for loudspeaker grills, as an explosion suppressant used in the transport and storage of volatile liquids and gases, etc.

(5) Aluminium articles corresponding to the iron and steel articles referred to in the Explanatory Notes to headings 73.25 and 73.26.

The heading **does not cover:**

- (a) Woven fabric of metal thread, of a kind used in articles of apparel, as furnishing fabrics or the like (**heading 58.09**).
- (b) Wire cloth, etc., made into the form of machinery parts (e.g., by assembling with other materials) (**Chapter 84** or **85**).
- (c) Wire cloth, etc., made up into hand sieves or riddles (**heading 96.04**).

Chapter 78

Lead and articles thereof

Subheading Note.

1- In this Chapter the expression “refined lead” means:

Metal containing by weight at least 99.9% of lead, provided that the content by weight of any other element does not exceed the limit specified in the following table:

TABLE - Other elements

	<u>Element</u>	<u>Limiting</u>
Aq	Silver	0.02
As	Arsenic	0.005
Bi	Bismuth	0.05
Ca	Calcium	0.002
Cd	Cadmium	0.002
Cu	Copper	0.08
Fe	Iron	0.002
S	Sulphur	0.002
Sb	Antimony	0.005
Sn	Tin	0.005
Zn	Zinc	0.002
Other each	(for example Te),	0.001

TỔNG QUÁT

Chương này gồm chì, Các hợp kim của chì và các hàng hóa từ chì.

Chì chủ yếu thu được từ Galena, là một loại quặng chì sunfua tự nhiên thường có chứa bạc. Sau khi làm giàu bằng phương pháp tuyển nổi, quặng nghèo vụn thường được nung hoặc thiêu kết và sau đó được khử bằng náu chảy. Trong quá trình nung hoặc thiêu kết, muối sunphua phần lớn được chuyển thành dạng ôxit; trong quá trình nấu chảy, ôxit được khử thành chì bằng than cốc và một chất trợ dung. Theo cách này thu được "chì dạng thỏi" hoặc "chì gia công"; loại này có chứa một số tạp chất, thường bao gồm bạc. Bởi vậy nhìn chung chì phải được tinh luyện thêm để tạo ra chì hoàn toàn tinh khiết.

Chì cũng thu được bởi việc nấu lại phế thải và các mảnh chì vụn.

*
* * *

Chì là kim loại nặng có màu xanh xám, nó rất dễ dát mỏng, dễ nấu chảy và rất mềm (có thể dễ dàng dùng móng tay vạch nét trên mặt kim loại này). Chì chống lại tác dụng của hầu hết các axit (ví dụ: axit sunfuaric hoặc axit clohydric) và bởi vì vậy nó được sử dụng trong việc xây dựng nhà máy hóa chất.

*
* * *

Do điểm nóng chảy của chì thấp nên nó dễ dàng tạo thành hợp kim với các nguyên tố khác. **Các hợp kim chì chủ yếu** có thể nằm trong chương này theo qui định của chú giải 5 Phần XV (xem chú giải chi tiết tổng quát của phần đó), bao gồm:

- (1) Hợp kim chì-thiếc được dùng, ví dụ vật liệu hàn trên cơ sở chì, trong các tấm mỏng tráng chì và trong giấy bạc để gói chè.
- (2) Hợp kim chì-antimon-thiếc được dùng trong các loại máy in và trong các vòng bi chống ma sát.
- (3) Hợp kim chì-arsen sử dụng làm đạn chì.
- (4) Hợp kim chì-antimoan (chì cứng) được sử dụng trong sản xuất đạn, các bản cực ác quy...
- (5) Hợp kim chì-can xi, chì-canxi-antimon, chì-telu:

*
* * *

GENERAL

This Chapter covers lead and its alloys, and certain articles thereof.

Lead is mainly extracted from galena, a natural lead sulphide ore often containing silver. The crushed ore, after concentration by flotation, is generally roasted or sintered, and is then reduced by smelting. During the roasting or sintering process, the sulphide is largely converted into oxide; in the smelting process, the oxide is reduced to lead by means of coke and a flux. In this manner "bullion lead" or "work lead" is obtained; this contains a number of impurities, frequently including silver. It is therefore generally further refined to produce almost completely pure lead.

Lead is also obtained by remelting lead waste and scrap.

*
* * *

Lead is a heavy, bluish-grey metal; it is very malleable, easily melted and very soft (it can be marked easily with the thumb nail). It resists the action of most acids (e.g., sulphuric acid or hydrogen chloride) and is therefore used in the construction of chemical plant.

*
* * *

Because of its low melting point lead is easily alloyed with other elements. The **principal lead alloys** which may fall in this Chapter under the provisions of Note 5 to Section XV (see the General Explanatory Note to that Section), are the following :

- (1) Lead-tin alloys used, for example, in lead-based soft solders, in teme-plate and in foil for the packing of tea.
- (2) Lead-antimony-tin alloys used for printing type and in anti-friction bearings.
- (3) Lead-arsenic alloys used for lead shot.
- (4) Lead-antimony alloys (hard lead), used for bullets, accumulator plates, etc.
- (5) Lead-calcium, lead-antimony-cadmium, lead-tellurium alloys.

*
* * *

Chương này bao gồm:

- (A) Chì chưa gia công, phế liệu và các mảnh chì vụn (các nhóm 78.01 và 78.02).
- (B) Các sản phẩm thu được bởi việc cán hoặc ép dùn chì chưa gia công của nhóm 78.01 (nhóm 78.04 và 78.06), bột và vảy chì (nhóm 78.04).
- (C) Các ống, ống dẫn và phụ kiện và các sản phẩm còn lại của nhóm 78.06 mà nó bao gồm tất cả các sản phẩm chì khác **trừ** các sản phẩm được mô tả trong Chú giải 1 Phần XV hoặc nằm trong **Chương 82** hoặc **Chương 83** hoặc được mô tả chi tiết hơn ở các phần khác trong danh mục.

*
* *

Các sản phẩm và hàng hóa bằng chì có thể được đưa qua nhiều quá trình xử lý để nâng cao thuộc tính và hình dáng bên ngoài của kim loại... Nhìn chung những quá trình gia công đó được đề cập tại phần cuối chú giải tổng quát của Chương 72 và không ảnh hưởng tới việc phân loại hàng hóa.

*
* *

Việc phân loại **các sản phẩm phức hợp** được giải thích trong Chú giải Tổng quát Phần XV.

78.01 – Chì chưa gia công

7801.10 - Chì tinh luyện

- Loại khác:

7801.91 - - Có hàm lượng antimon tính theo khối lượng là lớn nhất so với hàm lượng của các nguyên tố khác ngoài chì

7801.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm **chì chưa gia công** ở mức độ tinh khiết khác nhau, từ các thỏi chì không tinh khiết hoặc chì có chứa bạc đến chì tinh khiết bằng phương pháp điện phân. Nó có thể ở dạng khối, thỏi, bánh, tấm, hoặc các dạng tương tự, hoặc ở dạng thanh đúc. Hầu hết các dạng đó là để đưa vào cán hoặc ép dùn, để chế tạo các loại hợp kim, hoặc cho việc đúc thành các sản phẩm dạng hình. Nhóm này cũng bao gồm các thanh anode đúc sử dụng trong tinh chế bằng phương pháp điện phân, que đúc, ví dụ cho cán hoặc kéo hoặc đúc lại thành những sản phẩm dạng hình

The Chapter covers :

- (A) Unwrought lead and waste and scrap (headings 78.01 and 78.02).
- (B) Products generally obtained by rolling or extruding the unwrought lead of heading 78.01 (headings 78.04 and 78.06); lead powders and flakes (heading 78.04).
- (C) Tubes, pipes and fittings and the other articles of the residual heading 78.06 which covers all other lead articles **other than** those covered by Note 1 to Section XV or included in **Chapter 82 or 83** or those more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

*
* *

Products and articles of lead may be subjected to various treatments to improve the properties or appearance of the metal, etc. These treatments are generally those referred to at the end of the General Explanatory Note to Chapter 72, and do not affect the classification of the goods.

*
* *

The classification of **composite articles** is explained in the General Explanatory Note to Section XV.

78.01- Unwrought lead.

7801.10- Refined lead

- Other:

7801.91 - - Containing by weight antimony as the principal other element

7801.99 - - Other

This heading covers **unwrought lead** at its different degrees of purity, from impure lead bullion or argentiferous lead to electrolytically refined lead. It may be in blocks, ingots, pigs, slabs, cakes or similar forms, or in cast sticks. Most of these forms are intended for rolling or extrusion, for manufacture of alloys, or for casting into shaped articles. The heading also covers cast anodes for electrolytic refining, cast rods intended, for example, for rolling or drawing or for re-casting into shaped articles.

Nhóm này **loại trừ** bột hoặc vảy chì (**nhóm 78.04**).

78.02 – Phế liệu và mảnh vụn chì.

Các nội dung liên quan tới phế liệu và mảnh vụn trong chú giải nhóm 72.04 áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*, cho nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Xỉ, tro và các chất cặn còn lại từ việc sản xuất chì (ví dụ: Sten chì) (**nhóm 26.20**).

(b) Các thỏi thô và các dạng chì chưa gia công tương tự đúc từ nấu lại chì phế liệu và mảnh vụn chì (**nhóm 78.01**).

[78.03]

78.04 – Chì ở dạng tấm, lá, dải và lá mỏng; bột và vảy chì.

- Chì ở dạng tấm, lá, dải và lá mỏng:

7804.11 - - Lá, dải và lá mỏng có chiều dày (trừ phần bồi) không quá 0,2mm

7804.19 - - Loại khác

7804.20 - Bột và vảy chì

Chì ở dạng tấm, lá, dải và lá mỏng **được định nghĩa trong Chú giải 9 (d) Phần XV**.

Các điều khoản của chú giải nhóm 74.09 và 74.10 áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*, cho nhóm này.

Dạng tấm, lá và dải của chì được sử dụng chủ yếu là cho mục đích lợp mái, mạ kim loại, trong các bể chứa, các bình chứa và trong xưởng hoá chất khác, cho việc sản xuất tấm chắn tia X....

Chì ở dạng lá mỏng được sử dụng chủ yếu trong việc đóng gói (đặc biệt cho hộp chè có lớp tráng trong hoặc các hòm đựng tơ lụa). Trong một số trường hợp các lá mỏng được mạ hoặc được bao bọc bởi thiếc hoặc các kim loại khác.

Nhóm này cũng bao gồm bột chì như định nghĩa ở chú giải 8 (b) phần XV và vảy chì. Các điều khoản của chú giải chi tiết nhóm 74.06 áp dụng, với *những sửa đổi phù hợp*, cho nhóm này....

Nhóm này **không bao gồm** bột và vảy chì, được điều chế thành chất màu, sơn hoặc các loại tương tự (ví dụ: phối hợp với chất màu khác hoặc được đóng dưới dạng nhũ tương, dạng phân tán hoặc dạng bột nhão với chất kết

The heading **excludes** lead powders or flakes (**heading 78.04**).

78.02- Lead waste and scrap.

The provisions concerning waste and scrap in the Explanatory Note to heading 72.04 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

This heading **does not cover** :

(a) Slag, ash and residues from the manufacture of lead (e.g., lead matte) (**heading 26.20**).

(b) Ingots and similar unwrought forms cast from remelted lead waste and scrap (**heading 78.01**).

[78.03]

78.04- Lead plates, sheets, strip and foil; lead powders and flakes.

- Plates, sheets, strip and foil:

7804.11- - Sheets, strip and foil of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.2 mm

7804.19 - - Other

7804.20- Powders and flakes

Lead plates, sheets, strip and foil **are defined in Note 9 (d) to Section XV**.

The provisions of the Explanatory Notes to headings 74.09 and 74.10 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

The main uses of lead plates, sheets and strip are for roofing purposes, cladding, in reservoirs, vats and other chemical plant, for the manufacture of X-ray screens, etc.

Lead foil is mainly used for packing (especially for lining tea chests or cases for silk). In some cases the foil is clad or coated with tin or other metals.

The heading also covers lead powders as defined in Note 8 (b) to Section XV and lead flakes. The provisions of the Explanatory Note to heading 74.06 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading **does not cover** lead powders and flakes, prepared as colours, paints or the like (e.g., made up with other colouring matter or put up as suspensions, dispersions or pastes with a binder or solvent) (**Chapter 32**).

dính hoặc dung môi) (**Chương 32**).

[78.05]

78.06 – Các sản phẩm khác bằng chì.

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm của chì **ngoại trừ** các sản phẩm thuộc các nhóm trước của Chương này, hoặc thuộc **Chương 82** hoặc **Chương 83**, hoặc được mô tả chi tiết hơn ở các phần khác trong danh mục (xem Chú giải 1 phần XV) dù các sản phẩm này đã được đúc khuôn, ép và dập....

Trong trường hợp đặc biệt, nó áp dụng, đối với các loại ống có thể bóp để chứa chất màu hoặc sản phẩm khác, các thùng chứa, bể chứa, thùng hình tròn và các thùng chứa tương tự (sử dụng để chứa axit, các sản phẩm phóng xạ hoặc các hóa chất khác), **không** gắn với các thiết bị máy và thiết bị nhiệt; quả dọi chì cho lưới đánh cá, các quả dọi cho quần áo, rèm,... quả lắc đồng hồ, và các đối trọng thông dụng, các cuộn chỉ lỏng, con sợi (len, dây thừng) và các loại dây thừng (chão, cáp) bằng sợi chì hoặc các dây được dùng cho bao gói hoặc cho việc trám các mối nối ống, các bộ phận của cấu trúc nhà, sống thuyền buồm, các tấm che ngực của thợ lặn, các Anốt mạ điện (xem phần (a) thuộc chú giải nhóm 75.08); thanh, que, hình và dây chì được định nghĩa trong chú giải 9 (a), 9 (b) và 9 (c) của Phần XV (**trừ** các que đúc dự định, ví dụ, để cán hoặc kéo hoặc để đúc lại thành các sản phẩm dạng hình (**nhóm 78.01**), dạng que đã được phủ (**nhóm 83.11**))

Nhóm này cũng bao gồm các ống và ống dẫn được định nghĩa trong Chú giải 9 (e) Phần XV và phụ kiện kết nối bằng chì cho ống và ống dẫn (ví dụ, khớp nối đôi, khuỷu, măng sông), (**trừ** các phụ kiện để ghép nối với vòi, van v.v. (**nhóm 84.81**), ống và ống dẫn làm thành những sản phẩm có thể nhận dạng đặc biệt, chẳng hạn như các bộ phận máy móc (**Phần XVI**) và cáp có vỏ bọc ngoài bằng chì để cách điện (**nhóm 85.44**)). Những mặt hàng này tương ứng với các mặt hàng sắt hoặc thép được đề cập trong chú giải nhóm 73.04 tới 73.07.

Chương 79

Kẽm và các sản phẩm bằng kẽm

Chú giải phân nhóm.

1.- Trong Chương này các khái niệm sau có nghĩa:

(a) **Kẽm, không hợp kim**

[78.05]

78.06 - Other articles of lead.

This heading covers all lead articles **not included** in the preceding headings of this Chapter, or in **Chapter 82 or 83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature (see Note 1 to Section XV), whether these articles are cast, pressed, stamped, etc.

It applies, in particular, to collapsible tubes for packing colours or other products; vats, reservoirs, drums and similar containers (for acids, radioactive products or other chemicals), **not** fitted with mechanical or thermal equipment; lead weights for fishing nets, lead weights for clothing, curtains, etc.; weights for clocks, and general purpose counterweights; skeins, hanks and ropes of lead fibres or strands used for packing or for caulking pipe joints; parts of building structures; yacht keels, divers' breast plates; electroplating anodes (see Part (a) of the Explanatory Note to heading 75.08); lead bars, rods, profiles and wire defined in Notes **9 (a)**, **9 (b)** and **9 (c)** to Section **XV (other than** cast rods intended, for example, for rolling or drawing or for re-casting into shaped articles (**heading 78.01**), and coated rods (**heading 83.11**)).

This heading also includes tubes and pipes defined in Note 9 (e) to Section XV and tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves), of lead (other than fittings with taps, cocks, valves, etc. (heading 84.81)), tubes and pipes made up into specific identifiable articles, such as machinery parts (Section XVI) and insulated electric cables with an outer sheathing of lead (heading 85.44)). These articles correspond to the iron or steel goods referred to in the Explanatory Notes to headings 73.04 to 73.07.

Chapter 79

Zinc and articles thereof

Subheading Note.

1.- In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) **Zinc, not alloyed**

Là kim loại có hàm lượng kẽm ít nhất 97,5% tính theo khối lượng.

(b) Hợp kim kẽm

Vật liệu kim loại mà trong đó hàm lượng của kẽm lớn hơn so với hàm lượng lượng của mỗi nguyên tố khác, với điều kiện tổng hàm lượng tính theo khối lượng của các nguyên tố khác trên 2,5%.

(c) Bụi kẽm

Bụi thu được từ quá trình ngưng tụ hơi kẽm, bao gồm những hạt hình cầu nhỏ hơn bột kẽm. Có tối thiểu 80% tính theo khối lượng các hạt lọt qua mắt sàng 63 micromét (microns). Hàm lượng của kẽm ít nhất là 85% tính theo khối lượng.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm kẽm và các hợp kim của kẽm, và một số sản phẩm của nó.

Kẽm chủ yếu thu được từ quặng sunfua (hỗn hợp kẽm hoặc các Sphalerit) mặc dù nó cũng được chiết xuất từ quặng Cacbonat và Silicat (Smithsonite, Hemimorphite...) (xem chú giải thích nhóm 26.08).

Trong cả hai trường hợp, đầu tiên quặng được tuyển và sau đó được nung hoặc nung khô để tạo ra oxit kẽm (trong trường hợp của quặng Sulphat và cacbonat) hoặc Silicat Kẽm đã được khử nước (trong trường hợp là quặng Silicate). Kẽm thu được từ quá trình này bằng phương pháp khử nhiệt hoặc bằng phương pháp điện phân (trừ trong trường hợp là quặng Silicat).

(I) Phương pháp khử nhiệt: được tiến hành bằng cách nung nóng ôxit hoặc Silicate với than cốc trong nồi chưng cất kín. Kẽm tại nhiệt độ đủ cao sẽ bốc hơi sau đó được chưng cất qua máy ngưng tụ. Phần lớn kim loại được thu lại là "Kẽm tạp chất". Kẽm không tinh khiết này có thể được sử dụng trực tiếp cho công nghệ mạ kẽm, hoặc có thể được tinh chế bằng các phương pháp khác.

Một số kim loại không tinh khiết cũng được kết tủa (trầm tích) trong những phần nồi của nồi chưng cất dưới dạng bột mịn được biết như là bụi kẽm hoặc bột xanh.

Sự cải tiến của quá trình này dựa trên cơ sở liên tục khử ôxit kẽm và chưng cất kẽm trong các lò thẳng đứng. Quá trình này tạo ra kim loại rất tinh khiết phù hợp với việc tạo ra Các hợp kim đúc áp lực.

Metal containing by weight at least 97.5% of zinc.

(b) Zinc alloys

Metallic substances in which zinc predominates by weight over each of the other elements, provided that the total content by weight of such other elements exceeds 2.5%.

(c) Zinc dust

Dust obtained by condensation of zinc vapour, consisting of spherical particles which are finer than zinc powders. At least 80% by weight of the particles pass through a sieve with 63 micrometres (microns) mesh. It must contain at least 85% by weight of metallic zinc.

GENERAL

This Chapter covers zinc and zinc alloys, and certain articles thereof.

Zinc is mainly extracted from the sulphide ore (zinc blende or sphalerite), though the carbonate and silicate ores (smithsonite, hemimorphite, etc.) are also used (see the Explanatory Note to heading 26.08).

In either case, the ore is first concentrated and is then roasted or calcined to produce zinc oxide (in the case of the sulphide and carbonate ores) or water free zinc silicate (in the case of silicate ores). Zinc is extracted from these by thermal reduction or (except in the case of silicate ores) electrolysis.

(I) Thermal reduction is effected by heating the oxide or silicate with coke in closed retorts. The temperature is sufficient to vaporise the zinc which distils over into condensers where most of the metal is collected as "spelter". This impure zinc may be used directly for galvanising, or may be refined by various methods.

Some impure metal is also deposited in the retort extensions as a very fine powder known as zinc dust or blue powder.

A modern modification of the process is based on the continuous reduction of zinc oxide and distillation of zinc in vertical retorts. This process gives very pure metal suitable for making die casting alloys.

(II) Phương pháp điện phân: Ôxit kẽm được hoà tan trong dung dịch Axit Sunphuric pha loãng. Dung dịch Sunphat kẽm này được tinh lọc cẩn thận để loại ra Cadhi, sắt, Đồng... và sau đó nó được điện phân để tạo ra một loại kẽm rất tinh khiết.

Kẽm cũng thu được từ việc nấu luyện lại chất phế liệu và mảnh vụn của kẽm.

*
* * *

Kẽm là một kim loại có màu trắng xanh có thể được cán, kéo, dập, ép... ở những nhiệt độ thích hợp, và nó có thể dùng trong công nghệ đúc. Kẽm là chất có khả năng chống lại sự ăn mòn trong bầu khí quyển và bởi vậy nó được sử dụng trong công trình xây dựng (ví dụ: sử dụng cho việc lợp mái) và để tạo nên các lớp vỏ bọc bảo vệ những kim loại khác, đặc biệt là sắt và thép (ví dụ: băng việc mạ nhúng nóng, mạ điện âm cực, mạ kẽm, sơn hoặc phun).

*
* * *

Kẽm cũng được áp dụng trong việc sản xuất các loại hợp kim, nhiều loại (ví dụ: đồng thau) chứa một lượng nhiều hơn của các kim loại khác, nhưng dưới đây là Các hợp kim kẽm chính mà có thể nằm trong chương này theo các điều khoản của Chủ giải 5 Phần XV.

(1) Hợp kim kẽm-nhôm, thông thường có bổ sung đồng hoặc magiê dùng cho quá trình đúc áp lực, đặc biệt dùng cho các bộ phận ô tô (thân của bộ chế hòa khí, lưới của bộ tản nhiệt, bảng đồng hồ...) các bộ phận của xe đạp (bàn đạp, các hộp Dynamo...) các bộ phận của Radio, các bộ phận của tủ lạnh... Các hợp kim của các kim loại cùng loại được dùng để sản xuất, các tấm cứng hơn kẽm bình thường, các dụng cụ ép, và như là Anốt bảo vệ Ca-tôt (A-nốt tự tiêu) để bảo vệ các đường ống, các tụ điện... chống lại ăn mòn kim loại.

(2) Hợp kim kẽm- đồng (hợp kim kim loại num) sử dụng để đúc dập... Xem chủ giải phân nhóm 1 (a) và 1 (b) liên quan đến việc phân biệt giữa kẽm và hợp kim của kẽm.

*
* * *

Chương này bao gồm:

(A) Kẽm thương phẩm và kẽm chưa qua gia công, phế liệu và các mảnh vụn (nhóm 79.01 và 79.02).

(II) Electrolysis. The zinc oxide is dissolved in dilute sulphuric acid. This solution of zinc sulphate is carefully purified to remove cadmium, iron, copper, etc., and is then electrolysed to produce a very pure zinc.

Zinc is also obtained by resmelting zinc waste and scrap.

*
* * *

Zinc is a bluish-white metal which can be rolled, drawn, stamped, extruded, etc., at suitable temperatures, and it can readily be cast. It is resistant to atmospheric corrosion and is therefore used in building (e.g., for roofing), and to form protective coverings for other metals, especially iron and steel (e.g., by hot-dip galvanising, electrodeposition, sherardising, painting or spraying).

*
* * *

Zinc is also used in the manufacture of alloys; many of these (e.g., brass), contain a predominance of other metals, but the following are the principal zinc alloys which may fall in this Chapter under the provisions of Note 5 to Section XV :

(1) Zinc-aluminium alloys, usually with added copper or magnesium used for die-casting, especially for automobile parts (carburettor bodies, radiator grilles, dash-boards, etc.), cycle parts (pedals, dynamo cases, etc.), radio parts, refrigerator parts, etc. Alloys of the same metals are used to produce sheets stronger than ordinary zinc, press-tools, and as cathodic protection anodes (sacrificial anodes) for protecting pipelines, condensers, etc., against corrosion.

(2) Zinc-copper alloys (button metal alloys), for casting, stamping, etc. See Subheading Notes 1 (a) and 1 (b) concerning the distinction between zinc and zinc alloys.

*
* * *

The Chapter covers :

(A) Spelter and unwrought zinc, and waste and scrap (headings 79.01 and 79.02).

- (B) Bụi, bột và vảy kẽm (nhóm 79.03).
- (C) Các sản phẩm nói chung thu được, bởi các phương pháp cán, kéo, ép. Kẽm chưa qua gia công thuộc nhóm 79.01 (các nhóm 79.04 và 79.05).
- (D) Các ống, ống dẫn và các phụ kiện, các sản phẩm khác của nhóm 79.07, bao gồm tất cả các sản phẩm kẽm khác **trừ** các sản phẩm nằm trong Chú giải 1 của Phần XV hoặc thuộc **Chương 82** hoặc **Chương 83** hoặc các sản phẩm được mô tả chi tiết hơn thuộc nơi khác của Danh mục..
- * * *

Các sản phẩm và mặt hàng bằng kẽm có thể qua nhiều quá trình xử lý để nâng cao thuộc tính hoặc hình dáng bên ngoài của kim loại... Các phương pháp xử lý đó nói chung được đề cập tại phần cuối của chú giải chi tiết Chương 72 và không ảnh hưởng đến việc phân loại hàng hóa.

* * *

Việc phân loại **các sản phẩm phức hợp** được giải thích trong chú giải Tổng quát phần XV.

79.01 – Kẽm chưa gia công

- Kẽm, không hợp kim:

7901.11 - - Có hàm lượng kẽm từ 99,99% trở lên tính theo khối lượng

7901.12 - - Có hàm lượng kẽm dưới 99,99% tính theo khối lượng

7901.20 - Hợp kim kẽm

Nhóm này bao gồm **kẽm chưa gia công** ở các mức độ khác nhau về độ tinh khiết từ kẽm thương phẩm (Xem chú giải chung ở trên) đến kẽm đã được tinh chế, nó có thể ở dạng khối, tấm, thỏi, phiến hoặc các dạng tương tự hoặc có dạng viên. Các sản phẩm của nhóm này thường được dự định sử dụng trong mạ kẽm (bởi phương pháp nhúng nóng hoặc quá trình (kết tua điện phân) mạ âm cực, tạo ra các hợp kim, cán, kéo, hoặc ép đùn, hoặc đúc thành các sản phẩm định hình.

Nhóm này **loại trừ** bụi, bột, vảy kẽm (**nhóm 79.03**).

79.02 – Phế liệu và mảnh vụn kẽm.

- (B) Zinc dust, powders and flakes (heading 79.03).
- (C) Products generally obtained by rolling, drawing or extruding the unwrought zinc of heading 79.01 (headings 79.04 and 79.05).
- (D) Tubes, pipes and fittings and the other articles of the residual heading 79.07 which covers all other zinc articles **other than** those covered by Note 1 to Section XV or included in **Chapter 82** or 83 or those more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.
- * * *

Products and articles of zinc may be subjected to various treatments to improve the properties or appearance of the metal, etc. These treatments are generally those referred to at the end of the General Explanatory Note to Chapter 72, and do not affect the classification of the goods

* * *

The classification of **composite articles** is explained in the General Explanatory Note to Section XV.

79.01 Unwrought zinc.

- Zinc, not alloyed :

7901.11- - Containing by weight 99.99 % or more of zinc

7901.12- - Containing by weight less than 99.99 % of zinc

7901.20 - Zinc alloys

This heading covers **unwrought zinc** in its different degrees of purity from spelter (see the General Explanatory Note above) to refined zinc, whether in blocks, plates, ingots, billets, slabs or similar forms or in pellets. The products of this heading are normally intended for use in galvanising (by the hot-dip or electro deposition processes), for making alloys, for rolling, drawing or extrusion, or for casting into shaped articles.

The heading **excludes** zinc dust, powders and flakes (**heading 79.03**).

79.02- Zinc waste and scrap.

Các điều khoản liên quan đến phế liệu và mảnh vụn trong chú giải nhóm 72.04, với *những bồ sung thích hợp*, cũng được áp dụng cho nhóm này.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Xỉ, tro và chất thải từ quá trình sản xuất kẽm, từ quá trình ma kẽm (ví dụ: Căn kết tủa trong quá trình mạ kẽm và chất thải kim loại từ các thùng nhúng (**nhóm 26.20**).

(b) Kẽm ở dạng thỏi và các dạng tương tự chưa qua gia công được đúc từ kẽm phế liệu và mảnh vụn được nấu lại (**nhóm 79.01**).

79.03 – Bột, bụi và vảy kẽm.

7903.10 – Bụi kẽm

7903.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Bụi kẽm** như định nghĩa bởi chú giải phân nhóm 1(c) Chương này thu được từ quá trình ngưng tụ hơi kẽm mà nó được sản xuất hoặc trực tiếp từ quá trình khử quặng kẽm hoặc phương pháp xử lý nhiệt của các vật liệu chứa kẽm bằng việc đun nóng. Các sản phẩm đó nhất thiết không được nhầm lẫn với bụi ống khói, nó được biết dưới nhiều tên như "Bụi lò kẽm", "bụi lò ôxít kẽm" hoặc "bụi ống khói nhà lọc túi kẽm" mà chúng được phân loại trong **nhóm 26.20**.

(2) **Kẽm dạng bột** như đã định nghĩa trong chú giải 8b Phần XV và **kẽm ở dạng vảy**. Các điều khoản của chú giải nhóm 74.06 với *sự sửa đổi thích hợp* cũng được áp dụng cho nhóm này.

*
* * *

Kẽm ở dạng bụi, bột và vảy chủ yếu được sử dụng để phủ các kim loại khác bằng quá trình gắn kết kim loại (sự mạ kẽm), dùng trong việc sản xuất các loại sơn với vai trò là tác nhân khử hoá chất...

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Kẽm ở dạng bụi, bột hoặc vảy, được pha chế làm thuốc màu, các loại sơn phủ hoặc các sản phẩm tương tự (ví dụ: được tạo với chất màu khác hoặc được đưa vào như thể huyền phù, phân tán hoặc bột nhão, với một chất liên kết hoặc dung môi (**Chương 32**)).

(b) Kẽm ở dạng viên (**nhóm 79.01**).

The provisions concerning waste and scrap in the Explanatory Note to heading 72.04 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading **excludes** :

(a) Slag, ash and residues from the manufacture of zinc, from galvanising processes, etc. (e.g., sludges deposited in electro galvanising, and metallic residues from dipping tanks) (**heading 26.20**).

(b) Ingots and similar unwrought forms cast from remelted zinc waste and scrap (**heading 79.01**).

79.03- Zinc dust, powders and flakes.

7903.10 – Zinc dust

7903.90 - Other

The heading covers :

(1) **Zinc dust** as defined by Subheading Note 1 (c) to this Chapter is obtained by condensation of zinc vapour which is produced either directly in a zinc ore reduction operation or by the treatment of zincbearing materials by boiling. These products must not be confused with the flue dusts, variously known as "zinc flue dust", "zinc oxide flue dust" or "zinc baghouse flue dust" which are classified in **heading 26.20**.

(2) **Zinc powders** as defined in Note 8 (b) to Section XV and **zinc flakes**. The provisions of the Explanatory Note to heading 74.06 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

*
* * *

Zinc dust, powders and flakes are mainly used to coat other metals by metallic cementation (sherardisation), in the manufacture of paints, as chemical reducing agents, etc.

The heading also **excludes** :

(a) Zinc dust, powders or flakes, prepared as colours, paints or the like (e.g., made up with other colouring matter or put up as suspensions, dispersions or pastes, with a binder or solvent) (**Chapter 32**).

(b) Zinc pellets (**heading 79.01**).

79.04 – Kẽm ở dạng thanh, que, hình và dây.

Các sản phẩm này được định nghĩa trong các chú giải chương 9 (a) , 9 (b) và 9(c) , tương ứng với những hàng hoá làm từ đồng. Các điều khoản của chú giải 74.07 và 74.08, *với sự sửa đổi thích hợp*, cũng được áp dụng cho nhóm này.

Kẽm dạng que, dạng hình thường được dùng để tạo ra cấu kiện xây dựng (nhóm 79.07), kẽm dạng dây sử dụng chủ yếu như một nguồn kẽm để phun lên kim loại bằng mỏ hàn ôxi - Axetylen.

Nhóm này bao gồm các que hàn hơi hoặc hàn điện bằng hợp kim mà phần chủ yếu là kẽm (thường làm từ phương pháp ép dùn) dù có cắt thành độ dài hay không, **với điều kiện** là chúng không bị bọc phủ bởi chất trợ dung. Các que được bọc phủ **được loại trừ** (nhóm 83.11)

Nhóm này cũng **không bao gồm** các que dạng đúc được dự định, ví dụ, cho việc cán, kéo hoặc đúc lại thành các sản phẩm được tạo hình (**nhóm 79.01**).

79.05 – Kẽm ở dạng tấm, lá, dài và lá mỏng.

Nhóm này bao gồm các tấm, lá, dài và lá mỏng được định nghĩa trong Chú giải 9 (d) Phần XV ; các sản phẩm này tương ứng với các sản phẩm bằng đồng được mô tả trong chú giải nhóm 74.09 và 74.10.

Kẽm ở dạng tấm và lá được sử dụng để sản xuất mái lợp, các hộp chứa pin khô, các tấm kẽm chụp ảnh, các tấm in litô hoặc các tấm in ấn khác, v.v.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới (**nhóm 79.07**)

(b) Các tấm in đã được làm sẵn thuộc **nhóm 84.42**.

[79.06]

79.07 – Các sản phẩm khác bằng kẽm.

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm bằng kẽm **trừ** các sản phẩm được bao hàm bởi các nhóm đứng trước của chương này, hoặc bởi Chú giải 1 phần XV, hoặc các sản phẩm được chi tiết hoặc thuộc **Chương 82 hoặc 83** hoặc được chỉ định rõ ràng hơn ở bất cứ phần nào trong Danh mục.

Ngoài những mặt hàng khác, nhóm này bao

79.04- Zinc bars, rods, profiles and wire.

These products, which are defined in Notes 9 (a) , 9 (b) and 9 (c) to Section XV, correspond to similar goods made of copper. The provisions of the Explanatory Notes to headings 74.07 and 74.08 therefore apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

Rods and profiles of zinc are often used to make fabricated building components (heading 79.07); the main use of zinc wire is as a source of zinc for spraying the metal from an oxy-acetylene pistol.

The heading also includes brazing or welding rods of zinc base alloys (generally made by extrusion) whether or not cut to length, **provided** they are not coated with flux material. Coated rods are **excluded** (**heading 83.11**).

The heading also **excludes** cast rods intended, for example, for rolling or drawing or for re-casting into shaped articles (**heading 79.01**).

79.05- Zinc plates, sheets, strip and foil.

This heading covers **plates, sheets, strip and foil**, which are defined in Note 9 (d) to Section XV; these products correspond to the copper products described in the Explanatory Notes to headings 74.09 and 74.10.

Zinc plates and sheets are used for the manufacture of roofing tiles, dry battery cell containers, photo-engraving, lithographic or other printing plates, etc.

The heading **không bao gồm**:

(a) Expanded metal (**heading 79.07**).

(b) Prepared printing plates, etc., of **heading 84.42**.

[79.06]

79.07- Other articles of zinc.

This heading covers all articles of zinc **other than** those covered by the preceding headings of this Chapter, or by Note 1 to Section XV, or articles specified or included in **Chapter 82 or 83** or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

The heading covers, *inter alia* :

gồm:

- | | |
|---|--|
| (1) Các bể chứa, thùng chứa, thùng hình trống và các thùng chứa tương tự không gắn thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt. | (1) Reservoirs, vats, drums and similar containers not fitted with mechanical or thermal equipment. |
| (2) Các đồ chứa hình ống để đóng gói các sản phẩm dược. | (2) Tubular containers for packing pharmaceutical products, etc. |
| (3) Vải lưới và các loại lưới làm bằng dây kẽm, và các sản phẩm dạng lưới được tạo hình bằng phương pháp đột dập và kéo giãn thành lưới. | (3) Cloth, grill and netting of zinc wire, and expanded metal. |
| (4) Đinh, đinh bấm, đai ốc, bulông, đinh vit bằng kẽm và các mặt hàng khác thuộc loại đã được mô tả trong chú giải các nhóm 73.17 và 73.18. | (4) Zinc nails, tacks, nuts, bolts, screws and other articles of the types described in the Explanatory Notes to headings 73.17 and 73.18. |
| (5) Các mặt hàng gia dụng hoặc sản phẩm vệ sinh như các loại xô, thùng, bồn rửa, bồn tắm, chậu, các thùng tưới nước, vòi hoa sen, bàn cọ và các loại bình (Tuy nhiên những mặt hàng như vậy được làm bằng sắt hoặc thép đã mạ và bị loại trừ khỏi nhóm này (nhóm 73.23 và 73.24)). | (5) Household or sanitary articles such as buckets, pails, sinks, baths, basins, watering-cans, douches, scrubbing boards and jugs. (Many such articles are, however, more frequently made of galvanised iron or steel and are then excluded (headings 73.23 and 73.24)). |
| (6) "Các nhãn hiệu" bằng kẽm (dùng gắn cho các cây, hoặc các nhánh cây...) không mang chữ, số hoặc các phác họa, hoặc chỉ mang những chi tiết cá biệt đối với thông tin quan trọng mà nó sẽ được thêm vào sau. "Các nhãn hiệu" đầy đủ tất cả thông tin quan trọng sẽ nằm trong nhóm 83.10 . | (6) Zinc "labels" (for trees, plants, etc.) not bearing letters, numbers or designs, or bearing only particulars incidental to the essential information which is to be added later. "Labels" completed with all the essential information fall in heading 83.10. |
| (7) Khuôn tô | (7) Stencil plates. |
| (8) Các giá treo gạch lát và các sản phẩm linh tinh bằng kẽm tương ứng với các sản phẩm bằng sắt hoặc thép được đề cập đến trong các chú giải các nhóm 73.25 và 73.26. | (8) Tile hangers and other miscellaneous zinc products corresponding to the iron or steel goods referred to in the Explanatory Notes to headings 73.25 and 73.26. |
| (9) Các cực dương mạ điện (xem phần A của chú giải nhóm 75.08). | (9) (Electroplating anodes (see Part (a) of the Explanatory Note to heading 75.08). |
| (10) Cực dương bảo vệ cực âm (anôt tự tiêu) được dùng cho việc bảo vệ các ống dẫn, các bể chứa trên tàu thuỷ... khỏi ăn mòn kim loại. | (10) Cathodic protection anodes (sacrificial anodes) used for protecting pipelines, ships tanks, etc., from corrosion. |
| (11) Ông máng, mái nhà, khung cửa sổ của mái nhà, các chóp chống nước mưa, các khung cửa sổ, cửa ra vào lan can, tay vịn, các khung của nhà kính và các bộ phận dùng trong xây dựng nhà cửa tương ứng với các mặt hàng bằng sắt và thép được đề cập tới trong chú giải của nhóm 73.08. | (11) Gutters, roof capping, skylight frames, rainwater heads, door or window frames, balustrades, railings, frameworks for greenhouses and other fabricated building components corresponding to the iron and steel articles referred to in the Explanatory Note to heading 73.08. |
| (12) Nhóm này cũng bao gồm các loại ống và ống dẫn đã nêu trong Chú giải 9(e) của Phần XV và các phụ kiện của ống, ống dẫn (ví dụ như khớp nối, khuỷu, măng sông), bằng kẽm (trừ các sản phẩm dạng hình rỗng (nhóm 79.04), các phụ kiện đã lắp với vòi, khóa, van,... | (12) Tubes and pipes defined in Note 9 (e) to Section XV and tube or pipe fittings (for example couplings, elbows, sleeves), of zinc (other than hollow profiles (heading 79.04), fittings with taps, cocks, valves, etc. (heading 84.81) and tubes and pipes made up into |

(nhóm 84.81) và các loại ống, ống dẫn được chế tạo thành các chi tiết của những sản phẩm xác định, như những bộ phận của máy móc (**Phần XVI**). Các sản phẩm này giống như các hàng hóa bằng sắt hoặc thép được nêu trong **chú giải chi tiết của các nhóm từ 73.04 đến 73.07.**

Chương 80

Thiếc và các sản phẩm bằng thiếc

Chú giải phân nhóm.

1. Trong Chương này các khái niệm sau có nghĩa:

(a) Thiếc, không hợp kim

Là kim loại có hàm lượng thiếc chiếm ít nhất 99% tính theo khối lượng, với điều kiện hàm lượng của bismut hoặc đồng phải thấp hơn giới hạn ở bảng sau:

BẢNG - Các nguyên tố khác		
Nguyên tố	Hàm lượng giới hạn tính theo khối lượng (%)	
Bi	Bismuth	0.1
Cu	Đồng	0.4

(b) Hợp kim thiếc

Vật liệu kim loại mà trong đó hàm lượng thiếc lớn hơn so với hàm lượng của mỗi nguyên tố khác tính theo khối lượng, với điều kiện:

- (i) tổng hàm lượng các nguyên tố khác trên 1% tính theo khối lượng; hoặc
- (ii) hàm lượng của bismut hoặc đồng phải bằng hoặc lớn hơn giới hạn nêu ở bảng trên.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm thiếc và các hợp kim của thiếc, và một số sản phẩm làm bằng thiếc.

Về mặt thương mại, thiếc chiết xuất từ các quặng ôxit Cassiterite (hoặc đá thiếc) được phân loại trong nhóm 26.09, quặng này có thể xuất hiện hoặc trong mạch quặng hoặc trong những lớp lắng của đất bồi.

Các giai đoạn chính trong quá trình chiết xuất diễn ra như sau:

- (I) Quá trình tuyển quặng bằng phương pháp rửa, nghiền và tuyển nổi
- (II) Quá trình xử lý ôxit bằng việc nung, tách

specific identifiable articles, such as machinery parts (Section XVI)). These articles correspond to the iron or steel goods referred to in file Explanatory Notes to headings 73.04 to 73.07.

Chapter 80

Tin and articles thereof

Subheading Note.

1. In this Chapter the following expressions have the meanings hereby assigned to them:

(a) Tin, not alloyed

Metal containing by weight at least 99% of tin, provided that the content by weight of any bismuth or copper is less than the limit specified in the following table:

TABLE - Other elements

Element	Limiting content % by weight
Bi Bismuth	0.1
Cu Copper	0.4

(b) Tin alloys

Metallic substances in which tin predominates by weight over each of the other elements, provided that:

- (i) the total content by weight of such other elements exceeds 1%; or
- (ii) the content by weight of either bismuth or copper is equal to or greater than the limit specified in the foregoing table.

GENERAL

This Chapter covers tin and its alloys, and certain articles thereof.

Commercially, tin is extracted from the oxide ore cassiterite (or tin stone) classified in heading 26.09; this ore may occur either in veins or in alluvial deposits.

The principal stages in the extraction are as follows :

- (I) Concentration of the ore by washing, or by crushing and flotation.
- (II) Treatment of the oxide by roasting,

bằng từ tính, hoặc với các loại axit hoặc các dung môi khác để loại bỏ các tạp chất như Sulphur Asen, đồng, chì, sắt và tungsten.

(III) Quá trình khử của các ôxit tinh khiết bằng than cốc để sản xuất thiếc thô.

(IV) Tinh luyện thiếc thô bằng nhiều phương pháp có thể tạo ra được kim loại trong trạng thái hầu như hoàn toàn tinh khiết.

Thiếc cũng được thu hồi từ các mảnh vụn tráng thiếc bằng phương pháp xử lý Clo hoà hoặc điện phân, hoặc bằng phương pháp nấu chảy lại phế liệu và mảnh vụn thiếc. Quá trình thu hồi lại đó cũng có thể tạo ra thiếc rất tinh khiết.

*
* * *

Thiếc tinh khiết có màu trắng bạc và rất bóng, nó không thật dẻo, nhưng có thể rèn được, dễ dàng bị nấu chảy và mềm (mặc dù cứng hơn chì). Thiếc có thể dễ dàng được tạo hình qua đúc khuôn dập, cán hoặc ép dùn.

Thiếc là chất chống lại được sự ăn mòn khí quyển nhưng lại bị ăn mòn bởi các loại axit đậm đặc.

*
* * *

Thiếc chủ yếu được dùng trong quá trình mạ thiếc cho các kim loại cơ bản khác đặc biệt là sắt và thép (ví dụ: quá trình sản xuất tôn tráng thiếc, đặc biệt cho ngành công nghiệp đồ hộp) và trong việc tạo ra các hợp kim (đồng thanh...). Ở trạng thái tinh khiết hoặc hợp kim, thiếc cũng được sử dụng trong sản xuất các thiết bị, đường ống và hệ thống ống dẫn cho ngành công nghiệp thực phẩm, phần vòi của các thùng cát, các bộ phận của tủ lạnh, các bể chứa công nghiệp, các bình chứa... Hợp kim thành hình que, dây..., các sản phẩm trang trí và bộ đồ ăn (ví dụ: trong đồ dùng bằng thiếc), đồ chơi, các ống của đàn hộp... Nó cũng được dùng dạng lá mỏng hoặc các ống có thể bóp được.

*
* * *

Các hợp kim chính của thiếc có thể được phân loại trong chương này theo các điều khoản của chú giải 5 phần XV (Xem chú giải tổng quát phần đó) bao gồm:

(1) Các hợp kim thiếc - chì được sử dụng, ví dụ: thiếc được sử dụng như các kim loại hàn mềm, nền chủ yếu là thiếc, trong các vật dụng

magnetic separation, or with acids or other solvents, to remove impurities such as sulphur, arsenic, copper, lead, iron and tungsten.

(III) Reduction of the purified oxide with coke to produce a crude tin.

(IV) Refining of the crude tin by various processes which can produce the metal in an almost completely pure condition.

Tin is also recovered from scrap tinplate by chlorination or electrolytic treatment, or by re melting tin waste and scrap. These recovery processes can also produce very pure tin.

*
* * *

Pure tin is silvery-white and very shiny. It is not very ductile, but is malleable, easily melted and soft (although harder than lead). It can readily be cast, hammered, rolled or extruded.

Tin is very resistant to atmospheric corrosion but is attacked by concentrated acids.

*
* * *

Tin is chiefly used for tinning other base metals especially iron or steel (e.g., manufacture of tin-plate, especially for the canning industry), and in the preparation of alloys (bronze, etc.). In the pure state or alloyed, it is also used in the manufacture of apparatus, tubing and piping for the food industries; still heads; refrigerating apparatus; industrial reservoirs, tanks, etc.; solder in sticks, wire, etc.; ornamental articles and tableware(e.g., in pewter); toys; organ pipes; etc. It is also used in the form of foil or collapsible tubes.

*
* * *

The **principal alloys of tin** which may be classified in this Chapter under the provisions of Note 5 to Section XV (see the General Explanatory Note to that Section) include :

(1) Tin-lead alloys used, for example, as tin base soft solders; in pewter ware; in toy manufacture; for certain capacity measures.

làm bằng thiếc, trong sản xuất đồ chơi, cho một số thước đo dung lượng.

(2) Các hợp kim thiếc-antimon, thường có đồng (ví dụ: kim loại Britannia) được sử dụng cho các bộ đồ ăn, sản xuất các vòng bạc đỡ...

(3) Các hợp kim thiếc-chì-antimon, đôi khi có đồng (ví dụ: các kim loại chống ma sát thành phần cơ bản là thiếc) sử dụng để làm khuôn đúc (đặc biệt là bạc đỡ) sử dụng làm bao bì.

(4) Các hợp kim thiếc-Cadmium, đôi khi cũng có kẽm, được dùng như các kim loại chống ma sát.

*
* *

Chương này bao gồm:

(A) Thiếc chưa qua gia công và thiếc phế liệu và mảnh vụn (nhóm 80.01 và 80.02).

(B) Các sản phẩm thường thu được từ phương pháp cán hoặc ép thiếc chưa qua gia công thuộc nhóm 80.01 (nhóm 80.03 và nhóm 80.07), thiếc ở dạng bột và vảy (nhóm 80.07).

(C) Các ống, ống dẫn và các phụ kiện, các sản phẩm khác thuộc nhóm 80.07 bao gồm tất cả các sản phẩm bằng thiếc khác **trừ** các sản phẩm đã nêu trong Chú giải 1 phần XV hoặc thuộc **Chương 82 hoặc 83**, hoặc các sản phẩm được mô tả chi tiết hơn thuộc nơi khác của danh mục.

*
* *

Các sản phẩm và mặt hàng bằng thiếc có thể được đưa qua các phương pháp xử lý đa dạng để nâng cao tính chất hoặc hình dạng của kim loại. Các phương pháp xử lý đó nói chung được đề cập tới tại phần cuối của chú giải chi tiết Chương 72 và không ảnh hưởng tới việc phân loại hàng hoá.

*
* *

Việc phân loại hàng hoá **các sản phẩm phức hợp** được giải thích chung trong Chú giải Tổng quát Phần XV.

80.01 – Thiếc chưa gia công

8001.10 - Thiếc, không hợp kim

8001.20 - Hợp kim thiếc

Nhóm này bao gồm thiếc chưa gia công ở dạng hình khối, thỏi, thanh, que, cục, phiến hoặc các dạng tương tự, và các mảnh, các hạt và các

(2) Tin-antimony alloys, usually with copper (e.g., Britannia metal) used for tableware, manufacture of bearings, etc.

(3) Tin-lead-antimony alloys, sometimes with copper (e.g., tin based anti-friction metals), used to make castings (especially bearings) and as packing.

(4) Tin-cadmium alloys, sometimes also including zinc, used as antifriction metals.

*
* *

This Chapter covers :

(A) Unwrought tin and tin waste and scrap (headings 80.01 and 80.02).

(B) Products obtained generally by rolling or extruding the unwrought tin of heading 80.01 (heading 80.03 and 80.07); tin powders and flakes (heading 80.07).

(C) Tubes, pipes and fittings and the other articles of the residual heading 80.07 which covers all other tin articles other than those covered by Note 1 to Section XV or included in **Chapter 82 or 83** or those more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

*
* *

Products and articles of tin may be subjected to various treatments to improve the properties or appearance of the metal, etc. These treatments are generally those referred to at the end of the General Explanatory Note to Chapter 72, and do not affect the classification of the goods.

*
* *

The classification of **composite articles** is explained in the General Explanatory Note to Section XV.

80.01-Unwrought tin.

8001.10- Tin, not alloyed

8001.20- Tin alloys

This heading covers unwrought tin in blocks, ingots, pigs, slabs, bars, sticks or similar forms, and fragments, granules and similar

sản phẩm tương tự bằng thiếc. Hầu hết các sản phẩm thuộc nhóm này được dự định đưa vào sử dụng trong việc mạ thiếc, cho quá trình cán hoặc đúc ép, cho sản xuất các loại hợp kim đúc thành các sản phẩm có hình dạng.

Nhóm này loại trừ thiếc ở dạng bột và vảy (nhóm 80.07).

80.02 – Phế liệu và mảnh vụn thiếc.

Các khoản liên quan tới phế liệu và mảnh vụn trong chú giải chi tiết nhóm 72.07 với sửa đổi phù hợp cũng áp dụng cho nhóm này.

Nhóm này **loại trừ**:

(a) Xỉ, tro và các chất thải từ việc sản xuất thiếc (**nhóm 26.20**).

(b) Thiếc ở dạng thỏi và các dạng chưa gia công tương tự đúc từ phế liệu và mảnh vụn thiếc được nấu lại (**nhóm 80.01**)

80.03 – Thiếc ở dạng thanh, que, dạng hình và dây.

Các sản phẩm này được định nghĩa trong Chú giải tương ứng với 9 (a), 9 (b) và 9 (c) Phần XV, tương ứng đối với các sản phẩm làm bằng đồng. Bởi vậy các điều khoản của Chú giải Chi tiết nhóm 74.07 hoặc 74.08 *với các sửa đổi thích hợp* cũng áp dụng cho nhóm này.

Nhóm cũng bao gồm các thanh của kim loại hàn cơ bản là thiếc (nhìn chung được chế tạo từ phương pháp ép dùn) có thể có hoặc không bị cắt thành từng đoạn, **với điều kiện** là chúng không bị tẩm phủ các chất trợ dung, các thanh được bọc phủ bị **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 83.11**)

Nhóm này cũng loại trừ các thanh đúc, ví dụ, để cán hoặc kéo hoặc để đúc lại thành các sản phẩm có hình dạng (**(nhóm 80.01)**).

[80.04]

[80.05]

[80.06]

80.07 – Các sản phẩm khác bằng thiếc.

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm bằng thiếc, **trừ** các sản phẩm được bao hàm bởi các nhóm đứng trước của chương này hoặc bởi Chú giải 1 phần XV, hoặc các sản phẩm đã được chi tiết hoặc được bao hàm trong **Chương 82 hoặc 83**, hoặc được mô tả cụ thể hơn ở một phần khác trong Danh mục.

Trong trường hợp đặc biệt, nó áp dụng cho:

products, of tin. Most of the products of this heading are intended for use in tinplating, for rolling or extrusion, for the manufacture of alloys, or for casting into shaped articles.

This heading **excludes** tin powders and flakes (**heading 80.07**).

80.02- Tin waste and scrap.

The provisions concerning waste and scrap in the Explanatory Note to heading 72.04 apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

This heading **excludes** :

(A) Slag, ash and residues from the manufacture of tin (**heading 26.20**).

(B) Ingots and similar unwrought forms cast from remelted tin waste and **scrap** (**heading 80.01**).

80.03- Tin bars, rods, profiles and wire.

These products, which are defined in Notes 9 (a), 9 (b) and 9 (c) to Section XV, correspond to similar goods made of copper. The provisions of the Explanatory Notes to heading 74.07 or 74.08 therefore apply, *mutatis mutandis*, to this heading.

The heading also includes rods of tin base solder (generally made by extrusion) whether or not cut to length, **provided** they are not coated with flux material. Coated rods are **excluded** (**heading 83.11**).

The heading also excludes cast rods intended, for example, for rolling or drawing or for re-casting into shaped articles (**heading 80.01**).

[80.04]

[80.05]

[80.06]

80.07- Other articles of tin.

This heading covers all articles of tin, **other than** those covered by the preceding headings of this Chapter or by Note 1 to Section XV, or articles specified or included in **Chapter 82 or 83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

It applies, in particular, to :

- (1) Các thùng chứa, bồn chứa, thùng hình tròn và các thùng chứa khác (**không** phù gán với các thiết bị cơ khí hoặc nhiệt).
- (2) Các ống có thể bóp được sử dụng để làm hộp đựng kem đánh răng, các chất màu hoặc các sản phẩm khác.
- (3) Các đồ gia dụng và các bộ đồ ăn (luôn làm bằng thiếc) như các bình, khay, đĩa, chén, ống xi phông và nắp đậy cốc ống bia...
- (4) Các thước đo dung lượng.
- (5) Các anốt mạ điện (xem phần A của chú giải chi tiết nhóm 75.08).
- (6) Bột thiếc (xem Chú giải 8(b) của Phần XV) và vảy thiếc.
- (7) Tấm, lá và dải thiếc; lá thiếc mỏng (có hoặc không được in, lót bằng giấy, giấy bìa, nhựa hoặc vật liệu lót tương tự). Các sản phẩm này được mô tả trong Chú giải 9 (d) phần XV.
- (8) Các loại ống và ống dẫn nêu trong Chú giải 9 (e) của Phần XV và các loại phụ kiện của ống, ống dẫn (ví dụ như nối đôi, nối khuỷu, măng sông) bằng thiếc (**trừ** các sản phẩm dạng hình rỗng (**nhóm 80.03**), phụ kiện của ống, ống dẫn đã lắp voi, khóa, van,... (**nhóm 84.81**), và các loại ống, ống dẫn được chế tạo thành các chi tiết của những sản phẩm xác định, như những bộ phận của máy móc (**Phần XVI**)). Các sản phẩm này giống như các hàng hóa bằng sắt hoặc thép được nêu trong Chú giải Chi tiết của các nhóm từ 73.04 đến 73.07.

Chương 81

Kim loại cơ bản khác; gốm kim loại; các sản phẩm của chúng.

TỔNG QUÁT

Chương này chỉ **giới hạn** bao gồm sau đây: các kim loại cơ bản, các hợp kim của chúng, và các sản phẩm của chúng mà **không** được đề cập riêng ở bất cứ phần nào trong Danh mục.

(A) Vôn-fram (wolfram) (nhóm 81.01), Molybden (Mo) (nhóm 81.02), Tantan(Ta) nhóm 81.03), Magie(Mg) (nhóm 81.04), Coban(Co), bao gồm các phụ phẩm và các sản phẩm trung gian khác của Coban thu được trong quá trình luyện kim Coban (nhóm 81.05), Bitmut(Bi) (nhóm 81.06) Cadimi(Cd) (nhóm 81.07), Titan(Ti) (nhóm 81.08), Zirconi(Zr) (nhóm 81.09), Antimon(Sb) (nhóm 81.10) và Mangan(Mn) (nhóm 81.11).

(B) Berili(Be), crôm(Cr), hafini (Hf), reni (Re),

- (1) Vats, reservoirs, drums and other containers (**not** fitted with mechanical or thermal equipment).
- (2) Collapsible tubes for packing dentifrices, colours or other products.
- (3) Household articles and tableware (usually of pewter) such as jugs, trays, plates, mugs, syphon heads and beer mug lids.
- (4) Capacity measures.
- (5) Electroplating anodes (see Part (a) of the Explanatory Note to heading 75.08).
- (6) Tin powders (see Note 8 (b) to Section XV) and flakes.
- (7) Tin plates, sheets and strip; tin foil (whether or not printed or backed with paper, paperboard, plastics or similar backing materials). These articles are defined in Note 9 (d) to Section XV.
- (8) Tubes and pipes defined in Note 9 (e) to Section XV and tube or pipe fittings (for example couplings, elbows, sleeves), of tin (**other than** hollow profiles (**heading 80.03**), fittings with taps, cocks, valves, etc. (**heading 84.81**) and tubes and pipes made up into specific identifiable articles, such as machinery parts (**Section XVI**)). These articles correspond to the iron or steel goods referred to in the Explanatory Notes to headings 73.04 to 73.07.

Chapter 81

Other base metals; cermets; articles thereof

GENERAL

This Chapter is **limited** to the following base metals, their alloys, and articles thereof which are **not** more specifically covered elsewhere in the Nomenclature :

(A) Tungsten (wolfram) (heading 81.01), molybdenum (heading 81.02), tantalum (heading 81.03), magnesium (heading 81.04), cobalt, including cobalt mattes and other intermediate products of cobalt metallurgy (heading 81.05), bismuth (heading 81.06), titanium (heading 81.08), zirconium (heading 81.09), antimony (heading 81.10) and manganese (heading 81.11).

(B) Beryllium, chromium, hafnium, rhenium,

Tali(Tl), cađimi (Cd), gecmani(Ge), vanadi(V), gali(Ga), indi(Indium) và niobi (Nb) (columbi) (nhóm 81.12)

Chương này cũng bao gồm kim loại (nhóm 81.13).

Các kim loại cơ bản không được mô tả trong chương này hoặc trong các chương trước thuộc phần XV thì được phân loại vào **Chương 28**.

Hầu hết các kim loại được phân loại trong chương này được sử dụng chủ yếu dưới dạng hợp kim hoặc dạng carbid (cacbua hoá) hơn là ở dạng tinh khiết. Việc phân loại những hợp kim như vậy tuân theo các quy tắc được trình bày trong chú giải 5 phần XV, các hợp chất cacbua kim loại **bị loại trừ** khỏi chương này.

*
* * *

Việc phân loại **các hàng hoá phức hợp**, đặc biệt là các mặt hàng đã hoàn thiện, được giải thích trong Chú giải Tổng quát của Phần XV.

Chú giải 8 Phần XV đã định nghĩa "Chất phế liệu và mảnh vụn" và "bột".

81.01 – Vonfram và các sản phẩm làm từ vonfram, kẽ cản phế liệu và mảnh vụn.

8101.10 - Bột

- Loại khác:

8101.94 - - Vonfram chưa gia công, kẽ cản thanh và que thu được từ quá trình thiêu kết

8101.96 - - Dây

8101.97 - - Phế liệu và mảnh vụn

8101.99 - - Loại khác

Vonfram chủ yếu thu được từ các quặng Volframit (wonframat sắt-mangan) và Sê-elít (khoáng vật chứa Canxi Volfram). Các quặng được chuyển đổi thành dạng ôxít, sau đó khử bởi Hydro trong lò điện hoặc bằng nhôm hoặc cacbon trong nồi nấu kim loại ở nhiệt độ cao. Bột kim loại thu được sau đó được ép thành các dạng khối hoặc thanh, chúng được thiêu kết trong môi trường Hydro trong lò điện. Những thanh đã thiêu kết ở dạng bánh ép sau đó được đập rèn cơ học, và cuối cùng được cán hoặc kéo thành lá kim loại, thanh có tiết diện nhỏ hơn hoặc dây.

Vonfram là một kim loại nặng (tỷ trọng lớn) có màu xám của thép, có điểm nóng chảy cao. Nó dễ gãy, cứng và có tính chống lại sự ăn mòn

thallium, cadmium, germanium, vanadium, gallium, indium and niobium (colombium) (heading 81.12).

This Chapter also covers cermets (heading 81.13).

Base metals not included in this Chapter or in the preceding Chapters of Section XV are classified in **Chapter 28**.

Most of the metals classified in this Chapter are mainly used in the form of alloys or carbides, rather than in the pure state. The classification of such alloys follows the rules set out in Note 5 to Section XV; metal carbides are **excluded** from this Chapter.

*
* * *

The classification of **composite goods**, particularly made up articles, is explained in the General Explanatory Note to Section XV.

Note 8 to Section XV defines "waste and scrap" and "powders".

81.01- Tungsten (wolfram) and articles thereof, including waste and scrap.

8101.10- Powders

- Other:

8101.94- - Unwrought tungsten, including bars and rods obtained simply by sintering

8101.96 - - Wire

8101.97 - - Waste and scrap

8101.99 - - Other

Tungsten (wolfram) is mainly obtained from the ores wolframite (iron- manganese tungstate) and scheelite (calcium tungstate). The ores are converted into the oxide, which is then reduced by hydrogen in an electric furnace or by aluminium or carbon in a high temperature crucible. The powdered metal so obtained is compressed into blocks or bars which are sintered in an atmosphere of hydrogen in an electric furnace. The compact sintered bars are then hammered mechanically, and finally rolled or drawn into sheets, bars of smaller section or wire.

Tungsten is a dense, steel-grey metal, with a high melting point. It is brittle, hard and has a high resistance to corrosion.

kim loại cao (tính chịu mòn cao).

Volfram được sử dụng làm sợi dây tóc của các bóng đèn và các đèn điện tử; các thành phần dùng cho lò điện, đốt Catôt cho các ống dẫn tia X, các công tắc điện, các lò xo không từ tính cho các thiết bị đo điện hoặc đồng hồ hiển thị, các thước ngắm cho thấu kính của kính viễn vọng, nó cũng được sử dụng làm điện cực cho việc hàn hồ quang Hydro...

Công dụng quan trọng nhất của volfram (thường sử dụng ở dạng ferro - volfram, xem Chương 72), là trong quá trình chế luyện các loại thép đặc biệt. Nó cũng được sử dụng trong việc điều chế cacbua volfram.

* * *

Các hợp kim chủ yếu của Volfram có thể được phân loại trong chương này nếu phù hợp với Chú giải 5 Phần XV, thì đều được chế luyện bởi phương pháp thiêu kết. Chúng bao gồm:

- (1) Các hợp kim Volfram-đồng (ví dụ, dùng cho các tiếp điểm điện).
- (2) Các hợp kim Volfram-Niken-đồng sử dụng trong sản xuất màn hình của tia X, một số bộ phận của máy bay...

* * *

Volfram nằm trong nhóm này có thể có ở các dạng sau:

(A) **Dạng bột;**

(B) **Kim loại chưa gia công**, ví dụ ở dạng khối, thỏi, các thanh và que được thiêu kết, hoặc như phế liệu và mảnh vụn (với loại tương tự xin xem ở chú giải giải thích nhóm 72.04);

(C) **Kim loại đã gia công**, ví dụ các thanh đã được cán hoặc kéo, dạng hình, tấm và lá, dải hoặc dây.

(D) **Các sản phẩm công nghiệp** không được bao hàm trong Chú giải 1 Phần XVII hoặc thuộc **Chương 82** hoặc **83** hoặc được mô tả riêng ở bất cứ phần nào trong Danh mục. Hầu hết các sản phẩm Volfram, trừ lò xo, thực tế được phân loại trong **Phần XVI** hoặc **XVII**. Ví dụ, công tắc điện nằm trong **Chương 85**, trong khi đó một tấm Tungsten được sử dụng để chế tạo một tiếp điểm như vậy được xếp vào nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm** cacbua Volfram, ví dụ được sử dụng trong việc sản xuất các đầu kim loại vận hành, lưỡi dao của các dụng cụ cắt

Tungsten is used in filaments for electric light bulbs and radio valves; elements for electric furnaces; anti-cathodes for X-ray tubes; electric contacts; non-magnetic springs for electrical measuring apparatus or watches; hairlines for telescope lenses; it is also used as welding electrodes for hydrogen arc welding, etc.

The most important use of tungsten (usually as ferrrotungsten, see Chapter 72) is, however, in the preparation of special steels. It is also used in the preparation of tungsten carbide.

* * *

The **principal tungsten alloys** which may fall in the Chapter in accordance with Note 5 to Section XV are prepared by sintering. They include :

- (1) Tungsten-copper alloys (e.g., for electric contacts).
- (2) Tungsten-nickel-copper alloys used in the manufacture of X-ray screens, certain aircraft parts, etc.

* * *

Tungsten (wolfram) falls in this heading whether in the form of:

(A) **Powders;**

(B) **Unwrought metal**, e.g., in blocks, ingots, sintered bars and rods, or as waste and scrap (for the latter see the Explanatory Note to heading 72.04);

(C) **Wrought metal**, e.g., rolled or drawn bars; profiles, plates and sheets, strip or wire;

(D) **Manufactures** not covered by Note 1 to Section XV or included in **Chapter 82** or **83** or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature. Most tungsten articles, except springs, are in fact classified in **Section XVI** or **XVII**; for example, a complete electric contact falls in **Chapter 85**, whereas a tungsten plate used to make such a contact would fall in this heading.

The heading **excludes** tungsten carbide, e.g., as used in the manufacture of the working tips and edges of cutting tools or dies. This carbide

hoặc khuôn dập. Cacbua này được phân loại như sau:

- (a) Bột chưa pha trộn trong **nhóm 28.49**.
- (b) Các hỗn hợp đã chuẩn bị nhưng chưa được thiêu kết (ví dụ: Pha trộn với cacbua của Molipden hoặc tantan, với hoặc không có tác nhân liên kết) trong **nhóm 38.24**.
- (c) Tấm, que, đầu (mũi) mút và những thứ tương tự cho các dụng cụ, đã thiêu kết nhưng chưa lắp ráp, trong **nhóm 82.09** (Xem Chú giải chi tiết tương ứng).

81.02 – Molypđen và các sản phẩm làm từ molypđen, kẽ cản phê liệu và mảnh vụn.

8102.10 - Bột

- Loại khác:

8102.94 - - Molypđen chưa gia công, kẽ cản thanh và que thu được từ quá trình thiêu kết

8102.95 - - Thanh và que, trừ các loại thu được từ quá trình thiêu kết, dạng hình, tấm, lá, dài và lá mỏng

8102.96 - - Dây

8102.97 - - Phế liệu và mảnh vụn

8102.99 - - Loại khác

Molipden chủ yếu thu được từ quặng Molipden (Sunphít Molipden) và wulfenite (Molipdat chì) chúng được thu gom bởi quá trình thu gom nồi, được chuyển thành dạng oxit và sau đó được khử với kim loại

Kim loại thu được hoặc ở dạng bánh ép phù hợp cho quá trình cán kéo...hoặc ở dạng bột mà nó có thể được thiêu kết như Volfram (xem Chú giải Chi tiết nhóm 81.01).

Molipden ở dạng ép giống như chì về bề ngoài nhưng cực kỳ rắn và nóng chảy ở nhiệt độ cao. Nó có thể dát mỏng và chống lại sự ăn mòn ở nhiệt độ thường.

Molipđen được sử dụng (hoặc như kim loại hoặc dạng ferro-molipden, thuộc Chương 72) cho việc sản xuất thép hợp kim. Kim loại Molipđen cũng được sử dụng trong các cọc đỡ dây tóc bóng đèn điện, mạng lưới của đèn điện tử, nguyên tố hóa học dùng trong lò điện, các bộ nắn dòng điện và các công tắc điện. Nó cũng được sử dụng trong nha khoa, và như là một chất thay thế cho Platinum trong đồ trang sức bởi nó không bị xỉn.

Các hợp kim **Molipđen** trong sử dụng thông

is classified as follows:

- (a) Unmixed powder in **heading 28.49**.
- (b) Prepared but non-sintered mixtures (e.g., mixed with carbides of molybdenum or tantalum, with or without a binding agent) in **heading 38.24**.
- (c) Plates, sticks, tips and the like for tools, sintered but unmounted, in **heading 82.09** (see corresponding Explanatory Note).

81.02- Molybdenum and articles thereof, including waste and scrap.

8102.10- Powders

- Other:

8102.94- - Unwrought molybdenum, including bars and rods obtained simply by sintering

8102.95- - Bars and rods, other than those obtained simply by sintering, profiles, plates, sheets, strip and foil

8102.96 - - Wire

8102.97 - - Waste and scrap

8102.99 - - Other

Molybdenum is mainly obtained from the ores molybdenite (molybdenum sulphide) and wulfenite (lead molybdate) which are concentrated by flotation, converted into the oxide and then reduced to the metal.

The metal is obtained either in a compact form suitable for rolling, drawing, etc., or as a powder which can be sintered like tungsten (see the Explanatory Note to heading 81.01).

Molybdenum in the compact form resembles lead in appearance, but it is extremely hard and melts at a high temperature. It is malleable and, at normal temperatures, resists corrosion.

Molybdenum is used (either as the metal or as ferro molybdenum, of Chapter 72) for the manufacture of alloy steels. Molybdenum metal is also used in filament supports for electric light bulbs; grids of electronic valves; elements for electric furnaces; current rectifiers and electric contacts. It is also used in dentistry, and as a substitute for platinum in jewellery because it does not tarnish.

The **molybdenum alloys** in general use do

thường không chứa một hàm lượng vượt trội đối với Molipden và bởi vậy nó cũng **bị loại trừ** khỏi nhóm này theo Chú giải 5 Phần XV.

Do việc luyện kim của Molipden giống như của Volfram, phần thứ hai của chú giải chi tiết nhóm 81.01 (liên quan tới các dạng mà kim loại được bán trên thị trường, và việc phân loại của cacbua) với *sửa đổi chi tiết phù hợp* cũng được áp dụng cho nhóm này.

81.03 – Tantan và các sản phẩm làm từ tantan, kẽ cát phè liệu và mảnh vụn.

8103.20 - Tantan chưa gia công, kẽ cát thanh và que thu được từ quá trình thiêu kết; bột

8103.30 - Phế liệu và mảnh vụn

- Loại khác:

8103.91 - - Chén nung (crucible)

8103.99 - Loại khác

Tantan chủ yếu được tách từ các loại quặng Tantan và Niobite (columbite) (nhóm 26.15) bằng phương pháp khử oxit hoặc điện phân Fluoride Tantan-Potassium đã nóng chảy.

Nó có thể thu được dưới dạng kim loại bánh (ép), hoặc dạng bột dùng cho việc thiêu kết như Volfram hoặc Molupdenum.

Bột Tantan có màu đen, ở dạng khác nó có màu trắng khi được đánh bóng và có màu xanh thép khi không bị đánh bóng. Nó rất dẻo và dễ kéo sợi khi ở dạng tinh khiết. Nó đặc biệt chịu được sự ăn mòn kim loại, bao gồm cả tác động của hầu hết các axit.

Tantan được dùng trong việc sản xuất cacbua và (như ferro - tantan chứa sắt, xem Chương 72) trong việc điều chế các loại thép hợp kim. Nó cũng được sử dụng để chế tạo các cực lưới và Anôt cho các đèn điện tử, các bộ nắn dòng, các nồi nấu kim loại, bộ trao đổi nhiệt và các thiết bị hóa chất khác, các máy kéo sợi nhân tạo, các thiết bị nha khoa và các dụng cụ phẫu thuật. Nó cũng được sử dụng cho việc cố định xương (nẹp xương)... trong phẫu thuật, và trong quá trình sản xuất các bộ thu hút khí (hút hết không khí trong sản xuất các đèn điện tử).

Các hợp kim Tantan có thể được phân loại ở đây phù hợp với chú giải 5 phần XV bao gồm Các hợp kim Tantan-Volfram với hàm lượng Tantan cao được dùng, ví dụ: trong sản xuất đèn điện tử.

not contain a predominance of molybdenum and are therefore **excluded** from this heading in accordance with Note .5 to Section XV.

Since the metallurgy of molybdenum resembles that of tungsten, the second part of the Explanatory Note to heading 81.01 (concerning the forms in which the metal is marketed, and the classification of the carbide) applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

81.03- Tantalum and articles thereof, including waste and scrap.

8103.20- Unwrought tantalum, including bars and rods obtained simply by sintering; powders

8103.30- Waste and scrap

- Other:

8103.91 - - Crucibles

8103.99 - - Other

Tantalumis mainly extracted from the ores tantalite and niobite (columbite) (heading 26.15), by reduction of the oxide or by electrolysis of fused tantalum potassium fluoride.

It may be obtained as a compact metal, or as a powder for sintering like tungsten or molybdenum.

Tantalum powder is black. In other forms it is white when polished and steel blue when unpolished. It is very malleable and ductile when pure. It is unusually resistant to corrosion, including the action of most acids.

Tantalum is used in the manufacture of the carbide, and (as ferro-tantalum, see Chapter 72) in preparing alloy steels. It is also used to make grids and anodes for electronic valves, current rectifiers, crucibles, heat-exchangers and other chemical apparatus, spinnerets for extruding man-made fibres, dental instruments and surgical tools. It is also used for bone-fixation, etc., in surgery, and in the manufacture of getters (to remove the last traces of gas in radio valve manufacture).

Tantalum alloys which may be classified here in accordance with Note 5 to Section XV include tantalum-tungsten alloys with a high tantalum content used, for example, in electronic valve manufacture.

Nhóm này bao gồm Tantan ở tất cả các dạng của nó: dạng bột, khối, phế liệu và mảnh vụn, các thanh, dây, sợi, lá, dải, lá mỏng, dạng hình, các loại ống và các sản phẩm khác (ví dụ: các lò xo và vải kim loại (luối thép)) **không được đề cập** riêng biệt hơn ở bất cứ nơi nào khác.

Việc phân loại cacbua Tantan cũng theo sự phân loại cacbua Volfram (xem Chú giải Chi tiết nhóm 81.01).

81.04- Magie và các sản phẩm của magie, kể cả phế liệu và mảnh vụn(+).

- Magie chưa gia công:

8104.11 - - Có chứa hàm lượng magie ít nhất 99,8% tính theo khối lượng

8104.19 - - Loại khác

8104.20 - Phế liệu và mảnh vụn

8104.30 - Mạt giũa, phoi tiện và hạt, đã được phân loại theo kích cỡ; bột

8104.90 - Loại khác

Magie được tách từ một số các nguyên liệu thô mà hầu như tất cả chúng không nằm ở trong chương 26 (các loại quặng), mà ở trong chương 25 hoặc 31, ví dụ Dolomite (nhóm 25.18), magiesite (hoặc Grobertite) nhóm 25.19 và Carmallite (nhóm 31.04). Nó cũng được tách từ nước biển hoặc nước mặn tự nhiên (nhóm 25.01) và từ dung dịch kiềm có chứa Clorua magie.

Ở giai đoạn đầu của công nghiệp sản xuất kim loại này, Clorua magie hoặc oxit Magie (Magiesia) được sản xuất bằng các phương pháp khác nhau tuỳ thuộc nguồn magie được sử dụng, việc chế luyện kim loại đó thường dựa trên cơ sở một trong 2 loại phản ứng sau:

(A) **Điện phân Clorua magie hòa tan** được pha trộn với các chất trợ dụng như muối Clorua kim loại kiềm hoặc muối Florua magie đã được tách sẽ thu được trên bề mặt của catốt và clorine bị rút ra tại anôt.

(B) **Phương pháp khử nhiệt của oxit magie** bằng cacbon, fero silic, cacbua silic cacbua calci, nhôm... Khi phản ứng trong nhiệt độ cao sẽ làm bốc hơi kim loại này rồi ngưng tụ ở dạng rất tinh khiết ngay khi nguội lạnh.

Kim loại thu được bằng phương pháp điện phân thông thường đòi hỏi phải tinh chế sâu, magie thu được bằng phương pháp khử nhiệt

The heading covers tantalum in all its forms, viz.: powder, blocks, waste and scrap; bars, wire, filaments; sheets, strip, foil; profiles; tubes and other manufactures (e.g., springs and wire cloth) **not** more specifically **covered** elsewhere.

The classification of tantalum carbide follows that of tungsten carbide (see the Explanatory Note to heading 81.01).

81.04- Magnesium and articles thereof, including waste and scrap (+).

- Unwrought magnesium:

8104.11 - - Containing at least 99.8 % by weight of magnesium

8104.19 - - Other

8104.20- Waste and scrap

8104.30- Raspings, turnings and granules, graded according to size; powders

8104.90- Other

Magnesiumis extracted from a number of raw materials almost all of which fall, not in Chapter 26 (Ores), but in Chapter 25 or 31, e.g., dolomite (heading 25.18), magnesite (or gibertite) (heading 25.19) and camallite (heading 31.04). It is also extracted from sea water or natural brines (heading 25.01) and from lyes containing magnesium chloride.

In the first stage of the industrial preparation of the metal, magnesium chloride or magnesium oxide (magnesia) is produced by methods varying according to the source of magnesium used. The extraction of the metal is then usually based on one of the two following types of reaction:

(A) **Electrolysis of fused magnesium chloride** mixed with fluxes such as alkali metal chlorides or fluorides. The separated magnesium collects on the surface of the bath around the cathodes and chlorine is withdrawn at the anodes.

(B) **Thermal reduction of magnesia** with carbon, ferro-silicon, silicon carbide, calcium carbide, aluminium, etc. The high temperature of the reaction vaporises the metal which, after rapid cooling, condenses in a very pure state.

The metal obtained by electrolysis normally requires further refinement. Magnesium obtained by thermal reduction is normally so

thường có độ tinh khiết đến mức mà nó có thể được nấu chảy và đúc thỏi mà không cần tinh chế hơn nữa.

*
* *

Magie là kim loại có màu sáng bạc như nhôm nhưng nó thậm chí còn nhẹ hơn nhôm. Nó có thể đạt được mức độ bóng rất cao nhưng độ bóng đó mất đi khá nhanh khi để lộ ra ngoài không khí vì hình thành lớp oxit mỏng để bảo vệ kim loại chống lại ăn mòn. Magie ở dạng dây, dải, lá mỏng, và bột cháy dữ dội với ánh sáng chói loà và phải cẩn thận khi xử lý. Có khả năng gây nổ bột magie mịn nguyên chất khi hòa với không khí.

*
* *

Magie không hợp kim được sử dụng trong điều chế các hợp chất hóa học, như tác nhân khử ôxi và sunfua trong quá trình luyện kim (Ví dụ: trong sản xuất sắt, đồng, никel và các hợp kim của chúng) trong sản xuất pháo hoa...

Kim loại tinh khiết có thuộc tính cơ học kém, nhưng khi kết hợp với các nguyên tố hóa học khác nó tạo nên hợp kim rất bền, nó có thể được cán, kéo dùn ép và đúc, và bởi vậy chúng có nhiều ứng dụng công nghiệp trong ngành công nghiệp kim loại nhẹ.

*
* *

Các hợp kim Magie chủ yếu, có thể được phân loại trong chương này theo các điều khoản của Chú giải 5 Phân XV (Xem chú giải tổng quát của phần) gồm:

(1) Các hợp kim Magie - Nhôm hoặc Magie-Nhôm-Kẽm thường thường chứa Mangan. Có một số hợp kim cơ bản là Magie thuộc thể loại "elektron" hoặc "Dow".

(2) Các hợp kim Magie-Zirconium, thường có chứa thêm kẽm.

(3) Hợp kim Magie-Mangan hoặc Magie-Cerium.

Tính nhẹ, bền và chống ăn mòn kim loại của các hợp kim tạo cho chúng phù hợp khi sử dụng trong công nghiệp máy bay. Ví dụ: Sản xuất vỏ động cơ, bánh xe, bộ phận chế hòa khí, các bệ đỡ Manhetô, các thùng chứa xăng hoặc

pure that it can be melted and ingotted without further refining.

*
* *

Magnesium is a silvery-white metal like aluminium, but it is even lighter than the latter. It can take on a high polish, but this disappears fairly quickly on exposure to air because of the formation of an oxide film which protects the metal against corrosion. Magnesium wire, strip, foil and powder burn fiercely with a dazzling light and must be handled with care. There is a risk of explosion in fine magnesium powder when mixed with air.

*
* *

Unalloyed magnesium is used in the preparation of many chemical compounds, as a de-oxidising and de-sulphurising agent in metallurgy (e.g., in the manufacture of iron, copper, nickel and their alloys), in pyrotechnics, etc.

The pure metal has poor mechanical properties, but with other elements it forms strong alloys which can be rolled, forged, extruded and cast, and which therefore find many industrial applications in the light metal industries.

*
* *

The **principal magnesium alloys** which may be classified in this Chapter under the provisions of Note 5 to Section XV (see the General Explanatory Note to that Section) include :

(1) Magnesium-aluminium or magnesium-aluminium-zinc alloys often containing manganese. These are magnesium based alloys of the "Elektron" or "Dow" metal type.

(2) Magnesium-zirconium alloys, often containing added zinc.

(3) Magnesium-manganese or magnesium-cerium alloys.

The lightness, strength and corrosion resistance of these alloys make them suitable for use in the aircraft industry (e.g., for engine casings, wheels, carburettors, magneto bases, petrol or oil tanks); in the automobile

dầu), trong công nghiệp ôtô, trong xây dựng nhà, trong sản xuất các bộ phận máy và các phụ tùng, đặc biệt là các máy dệt (thoi, suốt chỉ, máy cuộn chỉ) các máy công cụ, máy chũ, máy khâu, cưa xích, máy cắt cỏ, thang hoặc thiết bị gia công nguyên vật liệu hoặc như các loại khuôn in Litô...

*
* *

Việc phân loại các sản phẩm Magie không bị ảnh hưởng bởi các phương pháp xử lý như đã được mô tả trong Chú giải chi tiết Phần tổng quát chung Chương 72, nhằm cải tiến thuộc tính, hình dáng... của kim loại.

Nhóm này bao gồm :

(1) **Magie chưa gia công** ở dạng thỏi, các thanh có khía rãnh, phiến, que, bánh, khối lập phương và các dạng tương tự. Những hàng hoá đó nhìn chung dùng cho việc cán, kéo, đùn ép hoặc rèn, hoặc đúc thành sản phẩm đã định dạng.

(2) **Magie ở dạng phế liệu và mảnh vụn.** Chú giải Chi tiết nhóm 72.04 với sửa đổi phù hợp cũng được áp dụng cho nhóm này.

Nhóm này bao gồm mạt giũa, phoi tiện và dạng hạt khi chúng chưa được phân loại hoặc lựa chọn theo kích thước. Mạt giũa, phoi tiện và hạt đã được phân loại hoặc lựa chọn theo kích cỡ được mô tả trong nhóm (3) phía dưới.

(3) **Các thanh, que, dạng hình, tấm, lá và dài, lá mỏng, dây** các loại ống và ống dẫn, **dạng hình rỗng**, **dạng bột** và **vảy**, **mạt giũa**, **phoi tiện** và **dạng hạt** có kích cỡ đồng dạng.

Nhóm này bao gồm các loại Magie ở dạng thương mại như sau:

(a) Các sản phẩm (các thanh đã gia công, que, dạng hình, dây, tấm, lá, dài và lá mỏng) thu được bởi việc cán kéo, đùn, ép, rèn... các sản phẩm của nhóm (1) ở trên, các loại ống và ống dẫn và dạng hình rỗng (Xem chú giải giải thích tương ứng các nhóm cho sản phẩm tương tự của các kim loại cơ bản khác).

Những hàng hoá này được tính đến khi nguyên tố kim loại cấu thành đòi hỏi phải vừa nhẹ vừa bền (Xem phía trên).

(b) Mạt giũa, phoi tiện và hạt **cùng kích cỡ** và tất cả các loại ở dạng bột và vảy.

industry; in building construction; in the manufacture of machinery parts and accessories, especially of textile machines (spindles, bobbins, winders, etc.), machine-tools, typewriters, sewing machines, chain saws, lawn mowers, ladders or material handling equipment, or as lithographic plates, etc.

*
* *

The classification of magnesium products is not affected by treatments such as those described in the General Explanatory Note to Chapter 72, designed to improve the properties, appearance, etc., of the metal.

This heading covers:

(1) **Unwrought magnesium** in ingots, notch bars, slabs, sticks, cakes, cubes and billets and similar forms. These goods are generally for rolling, drawing, extruding or forging, or for casting into shaped articles.

(2) **Magnesium waste and scrap.** The Explanatory Note to heading 72.04 applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

This group covers raspings, turnings and granules which have not been graded or sorted according to size. Raspings, turnings and granules which have been graded or sorted according to size are described in group (3) below.

(3) **Bars, rods, profiles, plates, sheets and strip, foil, wire, tubes and pipes, hollow profiles, powders and flakes, raspings, turnings and granules of uniform size.**

This group comprises the following commercial forms of magnesium:

(a) Products (i.e., wrought bars, rods, profiles, wire, plates, sheets, strip and foil) obtained by rolling, drawing, extruding, forging, etc., the products of group (1) above; tubes and pipes and hollow profiles (see the corresponding Explanatory Notes to headings for similar products of other base metals).

These goods are used when a metal which is both light and strong is required (see above).

(b) Raspings, turnings and granules of **uniform size** and all types of powders and flakes.

Các sản phẩm này được sử dụng trong sản xuất pháo hoa (các sản phẩm cháy, tín hiệu...) các tác nhân khử trong ngành hoá học hoặc luyện kim... Mạt giũa, phoi tiện và dạng hạt đặc biệt được tạo ra và phân loại để sử dụng riêng cho những mục đích này.

(4) Các sản phẩm khác.

Nhóm này bao gồm tất cả các sản phẩm của Magie **không được mô tả** trong các nhóm trước hoặc tại Chú giải 1 Phần XV hoặc trong **Chương 82** hoặc 83, hoặc được mô tả riêng biệt ở một nhóm trong Danh mục.

Do magie chủ yếu được sử dụng trong việc sản xuất máy bay, xe cộ và các bộ phận máy (xem ở trên) nên phần lớn các sản phẩm của magie được phân loại ở một nhóm khác (đặc biệt trong các **Phần XVI** và **XVII**)

Các sản phẩm được phân loại ở đây gồm:

- (a) Các kết cấu và các phần của kết cấu.
- (b) Các bể chứa, thùng chứa và các đồ chứa tương tự, **không** gắn với các thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt và các thùng phuy, thùng hình tròn và bình chứa.
- (c) Lưới kim loại.
- (d) Bulông, đai ốc, ốc vít...

Nhóm này không bao gồm xỉ, tro và phần còn lại của quá trình sản xuất của magie (**nhóm 26.20**).

*
* *

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8104.11 và 8104.19

Các phân nhóm này cũng bao gồm các thỏi và các dạng chưa gia công tương tự được đúc từ phế liệu và mảnh vụn của magie nấu lại

81.05 – Coban sten và các sản phẩm trung gian khác từ luyện coban; coban và các sản phẩm bằng coban, kẽ cát phế liệu và mảnh vụn.

8105.20 - Coban sten và các sản phẩm trung gian khác thu được từ luyện coban; coban chưa gia công; bột

8105.30 - Phế liệu và mảnh vụn

8105.90 - Loại khác

Coban thu chủ yếu từ quặng Heterogenite

These products are used in pyrotechnics (fireworks, signals, etc.), as reducing agents in chemical or metallurgical processes, etc. Raspings, turnings and granules are specially made and graded to make them suitable for these purposes.

(4) Other articles.

This group comprises all articles of magnesium **not included** in the preceding groups or covered by Note 1 to Section XV or included in **Chapter 82** or **83**, or more specifically covered elsewhere in the Nomenclature.

As magnesium is mainly used in the manufacture of aircraft, vehicle and machinery parts (see above), most magnesium articles are classified elsewhere (especially in **Sections XVI and XVII**).

Articles classified here include :

- (a) Structures and parts of structures.
- (b) Reservoirs, vats and similar containers, **not** fitted with mechanical or thermal equipment, and casks, drums and cans.
- (c) Wire cloth.
- (d) Bolts, nuts, screws, etc.

This heading excludes slag, ash and residues from the manufacture of magnesium (**heading 26.20**).

*
* *

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 8104.11 and 8104.19

These subheadings also cover ingots and similar unwrought forms cast from remelted magnesium waste and scrap.

81.05- Cobalt mattes and other intermediate products of cobalt metallurgy; cobalt and articles thereof, including waste and scrap.

8105.20- Cobalt mattes and other intermediate products of cobalt metallurgy; unwrought cobalt; powders

8105.30- Waste and scrap

8105.90- Other

Cobalt is mainly obtained from the ores

(Hydrateloxide coban) Linnalite (Sulffat coban và Niken) và Smaltite (Coban Asen). Khi được nấu chảy, quặng sunphat và Arsenide tạo ra các chất sten và các sản phẩm trung gian khác. Sau khi xử lý để loại trừ các kim loại khác, ôxit coban thu được và được khử bằng cacbon, Nhôm... Kim loại đó cũng thu được bằng quá trình điện phân và bằng quá trình xử lý các phần còn lại từ quá trình tinh luyện đồng, nikén, bạc...

Coban có màu bạc, là kim loại chống lại sự ăn mòn, cứng hơn Niken và là kim loại có từ tính cao nhất trong các kim loại không chứa sắt.

Ở trạng thái tinh khiết, nó được sử dụng như một chất phủ các kim loại khác (bởi việc kết tủa điện phân) như một chất xúc tác, như một chất liên kết trong việc sản xuất các dụng cụ cắt gọt bằng cacbua kim loại, như một thành phần của nam châm Samaricoban hoặc của một số loại thép hợp kim...

Có nhiều **hợp kim Coban**, có thể nằm trong nhóm phù hợp với Chú giải 5 Phần XV bao gồm:

(1) Nhóm coban-Crom-volfram "Stelit" (thường chiếm tỷ lệ nhỏ trong các nguyên tố khác). Nó được sử dụng trong sản xuất van và chân van, các dụng cụ,... do khả năng chống lại sự mài mòn và ăn mòn ở nhiệt độ cao.

(2) Các hợp kim Coban-Sắt-Crôm. Ví dụ: loại dẫn nhiệt thấp và có khả năng từ tính lớn.

(3) Hợp kim Coban - Crôm - Molybden, được sử dụng trong sản xuất động cơ phản lực.

Nhóm này bao gồm coban sten, các sản phẩm trung gian trong quá trình tinh luyện kim coban và coban ở tất cả các dạng của nó, ví dụ: thỏi, catot, hạt nhỏ, bột, phế liệu và mảnh vụn và những sản phẩm chưa được chi tiết ở nơi khác

81.06 – Bismut và các sản phẩm làm từ bismut, kẽm và phế liệu và mảnh vụn.

8106.10 – Chứa hàm lượng bismut trên 99,99%, tính theo khối lượng

8106.90 – Loại khác

Kim loại này xuất hiện ở trạng thái tự nhiên, nhưng nó chủ yếu thu được từ việc tinh chế các phần còn lại của chì, đồng... hoặc bởi việc chiết tách từ các quặng Sulphat hoặc cacbonat (ví

heterogenite (hydrated oxide of cobalt), linnaeite (sulphide of cobalt and nickel) and smaltite (cobalt arsenide). When smelted, the sulphide and arsenide ores produce mattes and other intermediate products. After treatment to eliminate other metals, cobalt oxide is obtained, and this is reduced with carbon, aluminium, etc. The metal is also extracted by electrolytic processes, and by treatment of the residues from the refining of copper, nickel, silver, etc.

Cobalt là một kim loại bạc, chống ăn mòn, cứng hơn никen, và là kim loại có từ tính cao nhất trong các kim loại không chứa sắt.

Trong trạng thái tinh khiết, nó được sử dụng như một chất phủ cho các kim loại khác (bằng cách lắng đọng điện), như một chất xúc tác, như một chất kết dính trong việc sản xuất các dụng cụ cắt gọt bằng carbide kim loại, như một thành phần của nam châm Samarium-coban hoặc của một số loại thép hợp kim, v.v.

Đây có rất nhiều **cobalt alloys**; những cái này có thể thuộc vào danh mục theo quy định với chú thích 5 của phần XV bao gồm :

(1) Nhóm coban-chromium-tungsten ("Stellite") (thường chứa một số lượng nhỏ các nguyên tố khác). Các ứng dụng này thường là van và van mặt, công cụ, v.v., do khả năng chống mài mòn và ăn mòn ở nhiệt độ cao.

(2) Cobalt-iron-chromium alloys, e.g., the low thermal expansion types and powerfully magnetic group.

(3) Cobalt-chromium-molybdenum alloys, used in jet engines.

Nhóm này bao gồm cobalt mattes, các sản phẩm trung gian của cobalt metallurgy và cobalt trong tất cả các hình thức, e.g., ingots, cathodes, granules, powders, waste and scrap and articles not elsewhere specified.

81.06- Bismuth and articles thereof, including waste and scrap.

8106.10 - Containing more than 99.99 % of bismuth, by weight

8106.90- Other

Kim loại này có thể tồn tại ở trạng thái tự nhiên, nhưng nó chủ yếu thu được từ việc tinh chế các phần còn lại của chì, đồng... hoặc bởi việc chiết tách từ các quặng Sulphat hoặc cacbonat (ví

dụ: Bismuthini và Bismutite).

Bismut có màu trắng với sắc độ hồng, dẽ gãy, rất khó để gia công và là chất dẫn (điện, nhiệt...) kém.

Nó được dùng trong thiết bị khoa học và điều chế các hỗn hợp hóa chất dùng cho dược học.

Nó hình thành Các hợp kim dẽ nóng chảy (một số có độ nóng chảy dưới 100 °C) mà một số hợp kim sau đây có thể nằm trong nhóm phù hợp với Chú giải 5 Phần XV :

(1) Các hợp kim Bismut-chì-thiếc (đôi khi có Cadmium...) Ví dụ: các hợp kim của Darset, Lipowit, Newton hoặc Wood được sử dụng như các hợp kim hàn, các hợp kim đúc, các thành phần dẽ nóng chảy cho các bình dập lửa, các nồi hơi.

(2) Các hợp kim Bismut-Indium-chì-thiếc-Cadmium, làm các khuôn đúc.

81.08 – Titan và các sản phẩm làm từ titan, kể cả phế liệu và mảnh vụn.

8108.20 - Titan chưa gia công; bột

8108.30 - Phế liệu và mảnh vụn

8108.90 - Loại khác

Titan thu được bởi khử các quặng ôxit Rutile và Brookite và từ Ilmenite (Quặng sắt-Titaniferousiron). Tuỳ thuộc theo cách sử dụng, kim loại này có thể được thu ở dạng khối đặc, như một loại bột cho việc thiêu kết (như trong trường hợp Volfram) hoặc ở dạng fero-titan (Chương 72) hoặc cacbua Titan.

Titan có màu trắng và sáng bóng khi ở dạng rắn chắc (đặc) và có màu đen xám khi ở dạng bột, nó có khả năng chống lại sự ăn mòn kim loại, cứng và dòn trừ khi ở dạng rất tinh khiết.

Fero-Titan có chứa sắt và Fero-Titan - Silic (Chương 72) được sử dụng trong sản xuất thép, kim loại này cũng tạo thành hợp kim với nhôm, đồng, никen...

Titan chủ yếu được sử dụng trong công nghiệp máy ay, đóng tàu, cho việc chế tạo, ví dụ : thùng chứa, máy khuấy, máy trao đổi nhiệt, van và bom cho ngành hoá học, cho việc khử mặn nước biển và cho việc xây dựng các nhà máy điện hạt nhân.

Nhóm này bao gồm titan ở tất cả các dạng: Đặc biệt ở dạng đá bột, thỏi (đúc), bột, Anot, thanh và que, tấm và lá, phế liệu và mảnh vụn và các sản phẩm trừ các sản phẩm được mô tả tại các

and bismutite).

Bismuth is white with a reddish tint, brittle, difficult to work and a bad conductor.

It is used in scientific apparatus and in the preparation of chemical compounds for pharmaceutical use.

It forms fusible alloys (some melting below 100 °C) of which the following may fall in the heading in accordance with Note 5 to Section XV :

(1) Bismuth-lead-tin alloys (sometimes with cadmium, etc.) (e.g., Darset's, Lipowit's, Newton's or Wood's alloys), used as solders, casting alloys, fusible elements for fire-extinguishers, boilers.

(2) Bismuth-indium-lead-tin-cadmium alloys, used in taking surgical casts.

81.08- Titanium and articles thereof, including waste and scrap.

8108.20- Unwrought titanium; powders

8108.30- Waste and scrap

8108.90- Other

Titanium is obtained by reduction of the oxide ores rutile and brookite, and from ilmenite (titaniferous iron ore). According to the process used, the metal may be obtained in compact form, as a powder for sintering (as in the case of tungsten), as ferro-titanium (Chapter 72) or as titanium carbide.

Titanium is white and shiny when compact, dark grey when a powder; it is resistant to corrosion, hard and brittle unless very pure.

Ferro-titanium and ferro-silicon-titanium (Chapter 72) are used- in steel manufacture; the metal is also alloyed with aluminium, copper, nickel, etc.

Titanium is principally used in the aircraft industry, in shipbuilding, for making, e.g., vats, agitators, heat exchangers, valves and pumps for the chemical industry, for the desalination of sea-water and for the construction of nuclear power stations.

This heading covers titanium in all forms : in particular, sponge, ingots, powder, anodes, bars and rods, sheets and plates, waste and scrap, and products, orther than those articles

chương khác của Danh mục (nói chung **Phần XVI** hoặc **XVII**) như là các cánh quạt của máy bay trực thăng, cánh chân vịt tàu, các bom hoặc van.

Việc phân loại của cácbua tuân theo việc phân loại của cácbua wolfram (xem chú giải chi tiết nhóm 81.01).

81.09 – Zircon và các sản phẩm làm từ zircon, kẽ cản phế liệu và mảnh vụn.

- Zircon chưa gia công; bột

8109.21 - - Chứa hàm lượng hafni trong zircon dưới 1/500 tính theo khối lượng

8109.29 - - Loại khác

- Phế liệu và mảnh vụn

8109.31 - - Chứa hàm lượng hafni trong zircon dưới 1/500 tính theo khối lượng

8109.39 - - Loại khác

- Loại khác

8109.91 - - Chứa hàm lượng hafni trong zircon dưới 1/500 tính theo khối lượng

8109.99 - - Loại khác

Zircon thu được quặng silicat, zircon, bằng việc khử oxit, chloride... hoặc bằng điện phân.

Nó có màu xám bạc, và là kim loại dẻo và dễ kéo sợi.

Nó được sử dụng trong các bóng đèn nháy chụp ảnh, sản xuất của bộ phận thu hút khí hoặc các bộ phận hấp thụ trong các đèn điện tử Radio. Fero-Zircon (Chương 72) được sử dụng trong sản xuất thép, và kim loại này cũng tạo hợp kim với Niken,...

Zircon, ở dạng đơn chất hoặc đã hợp kim với thiếc (Zircalloy), cũng được sử dụng trong việc sản xuất các lớp bảo vệ của các hộp đựng nhiên liệu hạt nhân và sản xuất các kết cấu kim loại cho nhà máy hạt nhân. Hợp kim Zircon-Plutonium và hợp kim Zircon-Uranium được sử dụng như nhiên liệu hạt nhân. Để đảm bảo yêu cầu về hạt nhân, các vết Hafnium phải được loại bỏ đầu tiên.

81.10 – Antimon và các sản phẩm làm từ antimon, kẽ cản phế liệu và mảnh vụn.

8110.10 - Antimoan chưa gia công; bột

8110.20 - Phế liệu và mảnh vụn

8110.90 - Loại khác

covered by other Chapters of the Nomenclature (generally **Section XVI or XVII**), such as helicopter rotors, propeller blades, pumps or valves.

The classification of the carbide follows that of tungsten carbide (see the Explanatory Note to heading 81.01).

81.09- Zirconium and articles thereof, including waste and scrap.

- Unwrought zirconium; powders :

8109.21- - Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight

8109.29 - - Other

- Waste and scrap :

8109.31- -Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight

8109.39 - - Other

- Other:

8109.91- - Containing less than 1 part hafnium to 500 parts zirconium by weight

8109.99 - - Other

Zirconium is obtained from the silicate ore, zircon, by reduction of the oxide, chloride, etc., or by electrolysis.

It is a silver-grey, malleable and ductile metal.

It is used in photo-flash bulbs, for the manufacture of getters or absorbents in radio valve manufacture, etc. Ferro-zirconium (Chapter 72) is used in steel manufacture, and the metal is also alloyed with nickel, etc.

Zirconium, alone or alloyed with tin ("zircalloy"), is also used in the manufacture of sheaths for nuclear fuel cartridges and of metal structures for nuclear plant. Zirconium-plutonium alloys and zirconium-uranium alloys are used as nuclear fuel. For nuclear purposes all but traces of hafnium must first be removed.

81.10- Antimony and articles thereof, including waste and scrap.

8110.10- Unwrought antimony; powders

8110.20 - Waste and scrap

8110.90-Other

Antimon chủ yếu thu được từ quặng Sulphat Stibnite bởi:

(1) Sự cô đặc và nấu chảy tinh chế kim loại tạo ra một cái gọi là "Antimon thô" mà thực ra nó là sunphat thô thuộc **nhóm 26.17**.

(2) Sự nấu chảy tạo ra Antimoan không tinh khiết được biết như "thuần nhất" (Antimon không tinh khiết).

(3) Sự nấu chảy kỹ hon để tạo ra "những chiếc bát hình sao" mà sau quá trình tinh chế sẽ tạo ra những dạng tinh khiết nhất, "Antimon sao" hoặc "Kim loại của Pháp".

Antimon là một kim loại có màu trắng bóng với một màu xanh nhạt, dòn và dễ nghiên thành bột

Rất ít khi sử dụng antimon ở dạng không hợp kim. Tuy nhiên nó là hợp kim, đặc biệt khi hợp kim với chì và thiếc, làm cho chúng cứng thêm, để tạo ra Các hợp kim làm ổ trực, các loại máy in và Các hợp kim làm khuôn đúc khác, hợp kim gốc thiếc, kim loại Britannia,...(xem **Chương 78 và 80** nơi mà Các hợp kim đó được xếp vào bởi vì hàm lượng trội hơn của chì hoặc thiếc).

81.11 – Mangan và các sản phẩm làm từ mangan, kẽ cản phế liệu và mảnh vụn.

Mangan được tách ra bởi việc khử của các quặng ôxit, Pyrolusite, Braunit và Manganite, nó cũng thu được bằng điện phân.

Là kim loại mà bản thân nó, có màu hồng xám, cứng và dòn, hiếm khi được sử dụng ở dạng như vậy.

Tuy nhiên nó là một thành phần của gang kính, Fero Mangan, Silico-Mangan, các loại gang hợp kim và các loại thép hợp kim, các sản phẩm này thường nằm trong Chương 72, nhưng Fero Mangan và Silico- Mangan đôi khi có thể xếp vào trong nhóm này nếu hàm lượng sắt là rất thấp (Xem Chú giải 1(c) Chương 72). Mangan cũng được hợp kim với đồng, nikken, nhôm...

81.12 – Beryli, crôm, hafini, reni, tali, cadimi, germani, vanadi, gali, indi và niobi (columbi), và các sản phẩm từ các kim loại này, kẽ cản phế liệu và mảnh vụn.

- Beryli:

8112.12 - - Chưa gia công; bột

8112.13 - - Phế liệu và mảnh vụn

Antimony is mainly obtained from the sulphide ore stibnite by :

(1) Concentration and liquation to produce the so-called "crude antimony" which is, in fact, crude sulphide proper to **heading 26.17**.

(2) Smelting to produce impure antimony known as "singles" (regulus).

(3) Further smelting to produce "star bowls" which, after refining, give the purest forms, "star antimony" or "French metal".

Antimony is a lustrous white metal with a bluish tinge, brittle and easily powdered.

It has very few uses in the unalloyed form. It is however alloyed, especially with lead and tin, to harden them, to produce bearing alloys, printers' type and other casting alloys, pewter, Britannia metal, etc. (see **Chapters 78 and 80**, where these alloys normally fall because of the predominance of lead or tin).

81.11- Manganese and articles thereof, including waste and scrap.

Manganese is extracted by reduction of the oxide ores, pyrolusite, braunite and manganese. It is also obtained by electrolysis.

The metal itself, which is grey-pink, hard and brittle, is rarely used as such.

It is however a constituent of spiegeleisen, ferro-manganese, silico- manganese and certain alloy cast irons and alloy steels; these products normally fall in Chapter 72, but ferro-manganese and silico-manganese may sometimes fall in this heading if the iron content is very low (see Note 1 (c) to Chapter 72). Manganese is also alloyed with copper, nickel, aluminium, etc.

81.12- Beryllium, chromium, hafnium, rhenium, thallium, cadmium, germanium, vanadium, gallium, indium and niobium (columbium), and articles of these metals, including waste and scrap.

- Beryllium :

8112.12- - Unwrought; powders

8112.13 - - Waste and scrap

8112.19 - - Loại khác	8112.19 - - Other
- Crôm:	- Chromium:
8112.21- - Chưa gia công; bột	8112.21- - Unwrought; powders
8112.22- - Phế liệu và mảnh vụn	8112.22- - Waste and scrap
8112.29 - - Loại khác	8112.29 - - Other
-Hafnium:	- Hafnium:
8112.31- - Chưa gia công; phế liệu và mảnh vụn; bột	8112.31- - Unwrought; waste and scrap; powders
8112.39 - - Loại khác	8112.39 - - Other
- Reni	- Rhenium:
8112.41 - - Chưa gia công; phế liệu và mảnh vụn; bột	8112.41 - - Unwrought; waste and scrap; powders
8112.49 - - Loại khác	8112.49 - - Other
-Tali:	- Thallium:
8112.51 - - Chưa gia công; bột	8112.51- - Unwrought; powders
8112.52 - - Phế liệu và mảnh vụn	8112.52- - Waste and scrap
8112.59 - - Loại khác	8112.59 - - Other
- Cađimi:	- Cadmium:
8112.61 - - Phế liệu và mảnh vụn	8112.61 - - Waste and scrap
8112.69 - - Loại khác	8112.69 - - Other
- Loại khác:	- Other :
8112.92 - - Chưa gia công; phế liệu và mảnh vụn; bột	8112.92- - Unwrought; waste and scrap; powders
81.12.99 - - Loại khác	8112.99 - - Other

(A) BERILI

Berili thu được hầu như chỉ từ Beryl, một loại silicat kép của berili và nhôm, nó được phân loại theo **nhóm 26.17** trừ khi nó ở dạng đá quý (ví dụ: ngọc xanh) (**Chương 71**).

Phương pháp tách xuất mang tính thương mại chủ yếu của kim loại này là:

(1) **Điện phân ở nhiệt độ cao** hỗn hợp của ôxy + fluorua Berili được sản xuất từ quặng (BeO_2F_2) và Barium hoặc các loại Fluorua khác. Mỗi nồi nấu Graphite được sử dụng như Anode và kim loại này được thu lại trên catôt sắt được làm mát bằng nước.

(2) **Khử Fluoride Berili** bằng magie.

(A) BERYLLIUM

Berylliumis obtained almost exclusively from beryl, a double silicate of beryllium and aluminium, which is classified under **heading 26.17 except** when it is in the form of a precious stone (e.g., emerald) (**Chapter 71**).

The main commercial methods of extracting this metal are :

(1) **High temperature electrolysis** of a mixture of beryllium oxyfluoride (manufactured from the ore) and barium or other fluorides. A graphite crucible is used as anode and the metal is collected on a water-cooled iron cathode.

(2) **Reduction of beryllium fluoride** using magnesium.

*
* *

*
* *

Berili là một kim loại màu xám thép, rất nhẹ và cứng nhưng cực giòn, nó chỉ có thể được cán hoặc kéo theo các điều kiện rất đặc biệt.

*
* *

Berili không hợp kim được sử dụng trong sản xuất cửa sổ cho các loại ống dẫn tia X; các nguyên liệu cho các lò phản ứng hạt nhân; trong ngành công nghiệp hàng không và vũ trụ; trong ngành công nghiệp chế tạo vũ khí; đích ngắm cho máy gia tốc; trong các điện cực cho đèn nêông...; tác nhân khử ôxít trong công nghiệp luyện kim.

Nó cũng được dùng trong việc chế tạo nhiều hợp kim, ví dụ với thép (lò xo thép...) với đồng (ví dụ hợp kim đồng Berili được sử dụng cho sản xuất các lò xo, đồng hồ hoặc các bộ phận của đồng hồ, các dụng cụ...); với никen. Tuy nhiên, Các hợp kim này được phân loại tương ứng trong **Chương 72, 74 hoặc 75** do chúng chỉ chứa các tỷ lệ rất nhỏ Berili.

Nhóm này bao gồm Berili ở tất cả các dạng của nó, kim loại chưa gia công (ở dạng khối, hạt, lập phương...) các sản phẩm (dạng thanh, que, dây, lá...) và các mặt hàng. Tuy nhiên, các hàng hoá tạo nên các mặt hàng đặc trưng dễ nhận dạng như các bộ phận máy, các bộ phận của các thiết bị... **bị loại trừ** khỏi nhóm này (xem các **Chương 85 và 90**).

(B) CRÔM

Crôm chủ yếu thu được từ Chromite (quặng sắt Crôm) nó được chuyển đổi thành dạng Sesquioxide sau đó nó bị khử để tạo ra kim loại.

Có màu xám thép khi chưa đánh bóng, nhưng trắng sáng khi đánh bóng, rất cứng và chống lại ăn mòn kim loại, nhưng nó không dẻo hoặc không dễ kéo sợi.

Crôm tinh khiết cấu thành lớp phủ nhiều mặt hàng thuộc các kim loại khác (phủ Crôm bằng điện phân). Công dụng chủ yếu crôm (thường ở dạng fero-crôm, xem chương 72) là ở trong quá trình luyện thép không gỉ. Tuy nhiên, hầu hết Các hợp kim của kim loại này (ví dụ: với Niken hoặc Coban) **bị loại trừ** khỏi nhóm này theo Chu giải 5 Phần XV.

Một số hợp kim có thành phần cơ bản là Crôm được sử dụng trong động cơ phản lực, các loại ống bảo vệ cho các bộ phận sưởi nóng bằng điện,...

Beryllium is a steel-grey metal, very light and hard but extremely brittle. It can only be rolled or drawn under very special conditions.

*
* *

Unalloyed beryllium is used in the manufacture of windows for X-ray tubes; as components for nuclear reactors; in the aircraft and space industry; in the armament industry; as targets for cyclotrons; in electrodes for neon signs, etc.; as a de-oxidising agent in metallurgy.

It also serves in the preparation of many alloys, for example with steel (spring-steel, etc.); with copper (e.g., the alloy known as beryllium copper, used for the manufacture of springs, of clock or watch parts, of tools, etc.); and with nickel. These alloys are, however, classified in **Chapter 72, 74 or 75** respectively since they contain only very small proportions of beryllium.

This heading covers beryllium in all its forms, i.e., unwrought metal (in blocks, pellets, cubes, etc.), products (bars, rods, wire, sheets, etc.), and articles. Goods made up into specific identifiable articles such as machinery parts, parts of instruments, etc., are, however, **excluded** (see particularly **Chapters 85 and 90**).

(B) CHROMIUM

Chromium is mainly extracted from chromite (chrome iron ore), which is converted to the sesquioxide which is then reduced to produce chromium metal.

Chromium is steel-grey when unpolished, but white and shiny when polished. It is very hard and resistant to corrosion, but not very malleable or ductile.

Pure chromium constitutes the coating of various articles of other metals (electrolytic chromium-plating). Its main use (usually as ferro-chrome, see Chapter 72) is in the preparation of stainless steel. Most alloys of the metal (e.g., with nickel or cobalt) are, however, **excluded** from this heading in accordance with Note 5 to Section XV.

Certain chromium base alloys are used in jet engines, protective tubes for electric heating elements, etc.

(C) GERMANI

Germani được tách từ các chất thải của quá trình sản xuất kẽm, từ quặng Germanit (Sulphat Germani đồng) và từ bụi lò...

Germani là kim loại có màu trắng hơi xám với một số thuộc tính ion điện đặc biệt chúng có khả năng được sử dụng trong việc sản xuất các linh kiện điện tử (ví dụ: diốt, transistor, đèn). Nó cũng được sử dụng cho việc hợp kim với thiếc, nhôm và vàng.

(D) VANADI

Vanadi chủ yếu được tách từ quặng Patronite hoặc Camotite, thường bởi việc khử các ôxit, hoặc từ các chất thải của quá trình sản xuất sắt, Radium hoặc uranium. Với tư cách là kim loại nguyên chất ít có công dụng, nó thường được tạo ra fero-vanadi chứa sắt (chương 72) hoặc như hợp kim màu Vanadi đồng (chương 74), chúng còn được sử dụng trong hợp kim với thép, đồng, nhôm...

(E) GALI

Gali thu được dưới dạng một sản phẩm phụ trong quá trình khai thác nhôm, kẽm, đồng và germani, hoặc từ bụi lò...

Gali là kim loại mềm, có màu trắng xám nhạt, điểm nóng chảy ở vào khoảng 30°C và có điểm bốc hơi cao. Do nó tồn tại ở trạng thái lỏng qua một khoảng rộng nhiệt độ, bởi vậy được sử dụng thay cho thủy ngân trong nhiệt kế và đèn hồ quang. Nó cũng được dùng trong Các hợp kim cho nha khoa và cho việc mạ bạc các loại gương đặc biệt.

(F) HAFNI(UM)

Hafnium được tách từ cùng một loại quặng như khi tách Zirconium (zircon...) và có các tính chất rất tương tự với kim loại đó.

Do tỷ lệ hấp thụ các neutron chậm của Hafnium cao nên đặc biệt được sử dụng cho sản xuất các bộ phận điều khiển và kim màn hình hiển thị kiểm tra các lò phản ứng hạt nhân.

(G) INDI(UM)

Indium được tách từ các chất thải của kẽm.

Nó là kim loại mềm có màu ánh bạc và có khả năng chống lại ăn mòn kim loại.

Bởi vậy được sử dụng một mình hoặc với kẽm... để phủ lên kim loại khác. Nó cũng được hợp kim với bismut, chì hoặc thiếc (hợp kim

(C) GERMANIUM

Germanium is extracted from residues of zinc manufacture, from the ore germanite (copper germano-sulphide) and from gasworks' flue dusts.

It is a greyish-white metal with certain special electro-ionic properties which enable it to be used in the manufacture of electronic components (e.g., diodes, transistors, valves). It is also used for alloying with tin, aluminium and gold.

(D) VANADIUM

Vanadium is mainly extracted from the ores patronite or camotite, usually by reduction of the oxide, or from residues of iron, radium or uranium preparation. As the metal itself has few uses, it is usually produced as ferro-vanadium (Chapter 72) or as copper vanadium master alloy (Chapter 74); these are used in alloying with steel, copper, aluminium, etc.

(E) GALLIUM

Gallium is obtained as a by-product in the extraction of aluminium, zinc, copper and germanium, or from gasworks' flue dusts.

It is a soft, greyish white metal, melting at about 30° C and with a high vaporisation point. It thus remains liquid over a large temperature range and is therefore used in place of mercury in thermometers and vapour arc lamps. It is also used in dental alloys and for silvering special mirrors.

(F) HAFNIUM

Hafnium is extracted from the same ores as zirconium (zircon, etc.) and has properties very similar to that metal.

Because of its very high rate of absorption of slow neutrons, it is in particular used for the manufacture of control and monitor rods for nuclear reactors.

(G) INDIUM

Indium is extracted from zinc residues.

It is soft, silvery and resists corrosion.

It is therefore used alone or with zinc, etc., to coat other metals. It is also alloyed with bismuth, lead or tin (alloy used in taking

được sử dụng làm khuôn đúc phẫu thuật) với đồng hoặc chì (Các hợp kim chịu lực ma sát) và với vàng (trong đồ trang sức, Các hợp kim dùng cho nha khoa...).

(H) NIOBI(UM) (COLOMBIUM)

Niobium thu được từ các quặng niobite (columbite) và Tantante, chúng được xử lý để thu được Fluoride Niobium-Potassium. Kim loại này sau đó được tách bằng điện phân hoặc các phương pháp khác.

Niobium là một kim loại có màu xám bạc được sử dụng trong sản xuất các máy thu nhận khí (để làm mất đi dấu vết cuối cùng trong sản xuất đèn radio).

Niobium và hợp kim fero của nó (chương 72) cũng được sử dụng trong sản xuất thép và Các hợp kim khác.

(IJ) RHENI(UM)

Rhenium thu được dưới dạng một sản phẩm phụ trong quá trình tách Molypden, đồng...

Hiện nay, nó không được sử dụng nhiều, nhưng rhenium được đề cập đến trong việc mà sử dụng làm chất xúc tác.

(K) THALLI(UM)

Thallium được tách từ các chất thải của quá trình xử lý quặng pyrit và các loại quặng khác. Nó là kim loại mềm, có màu trắng xám nhạt giống như chì.

Thallium được hợp kim với chì (để nâng cao điểm nóng chảy, và để tăng độ bền, khả năng chống ăn mòn kim loại...) và với bạc (để ngăn ngừa sự xỉn).

(L) CADIMI

Cadmium thu được chủ yếu từ phần còn lại của quá trình tách kẽm, đồng hoặc chì, thường bằng các phương pháp chưng cất hoặc điện phân.

Cadmium tương tự như kẽm về hình dạng nhưng mềm hơn.

Nó được sử dụng chủ yếu để tráng phủ kim loại khác (bằng phương pháp phun hoặc mạ điện) như một chất khử ôxy trong sản xuất đồng, bạc, nikén...

Do tỷ lệ hấp thụ các hạt Notron chậm rất cao, nó cũng được sử dụng cho việc sản xuất bộ phận điều khiển cơ động và các kim màn hình hiển thị cho lò phản ứng hạt nhân.

Các **hợp kim Cadimi** chính có thể phân loại

surgical casts), with copper or lead (bearing alloys), and with gold (in jewellery, dental alloys, etc.).

(H) NIOBIUM (COLOMBIUM)

Niobium is obtained from the ores niobite (columbite) and tantalite, which are treated to obtain niobium-potassium fluoride. The metal is then extracted by electrolysis or other methods.

It is a silvery-grey metal used in the manufacture of getters (to remove the last traces of gas in radio valve manufacture).

Niobium and is ferro-alloy (Chapter 72) are also used in the manufacture of steels and other alloys.

(IJ) RHENIUM

Rhenium is obtained as a by-product in the extraction of molybdenum, copper, etc.

It is not much used at present, but its use in plating and as a catalyst has been suggested.

(K) THALLIUM

Thallium is extracted from the residues of the treatment of pyrites and other ores. It is a soft, greyish white metal resembling lead.

It is alloyed with lead (to raise its melting point, and to increase its strength, resistance to corrosion, etc.) and with silver (to prevent tarnishing).

(L) CADMIUM

Cadmium is largely obtained from residues of the extraction of zinc, copper or lead, usually by distillation or electrolysis.

Cadmium resembles zinc in appearance but is softer.

It is largely used to coat other metals (by spraying or electro deposition), as a de oxidant in the manufacture of copper, silver, nickel, etc.

Because of its very high rate of absorption of slow neutrons, it is also used for the manufacture of mobile control and monitor rods for nuclear reactors.

The principal **cadmium alloys** which may fall

vào trong nhóm này phù hợp với Chú giải 5
Phần XV là các hợp kim Cadimi –kẽm được sử dụng cho việc tráng phủ chất chống ăn mòn kim loại bằng phương pháp nhúng nóng, như hợp kim hàn và cho việc hàn bằng đồng.

Tuy nhiên các hợp kim khác có chứa các kim loại cùng loại (ví dụ: một số hợp kim làm ố đỡ) có thể **bị loại trừ**.

81.13 – Gốm kim loại và các sản phẩm làm từ gốm kim loại, kẽm cả phế liệu và mảnh vụn.

Gốm kim loại chứa cả hai cấu thành: một cấu thành là gốm (chịu nhiệt và có điểm nóng chảy cao) và một cấu thành là kim loại. Quá trình sản xuất các sản phẩm này, và cả các tính chất lý học và hóa học của chúng, có liên quan tới cả hai cấu thành gốm và kim loại, bởi vậy chúng có tên là **Gốm kim loại**.

Cấu thành gốm luôn luôn bao gồm oxit, cacbua, Borides,...

Cấu thành kim loại gồm: Sắt, Niken, Nhôm, Crôm hoặc Coban.

Gốm kim loại được chế tạo bởi việc thiêu kết, phân tán hoặc bởi các quá trình khác.

Gốm kim loại quan trọng nhất thu được từ:

(1) Một kim loại và một ôxit, ví dụ: Ôxit Magie-sắt, ôxit Magie-Niken, ôxit-nhôm-Crôm, ôxit nhôm-nhôm.

(2) Zirconium hoặc Borua crôm, các sản phẩm đó được biết dưới cái tên Borolites.

(3) Zirconium, crôm, tungsten... các cacbua với coban, nikен hoặc niobium.

(4) Cacbua Bo và nhôm: các sản phẩm mạ nhôm được biết dưới cái tên gốm kim loại boral.

Nhóm này bao gồm: các loại Gốm kim loại đã hoặc chưa qua gia công hoặc ở dạng của các mặt hàng không được phân loại ở một nơi khác trong Danh mục.

Gốm kim loại được sử dụng trong công nghiệp hàng không và công nghiệp hạt nhân và trong tên lửa, chúng cũng được sử dụng trong các lò đốt và các lò đúc kim loại (ví dụ: như các nồi rót, vòi phun, các ống) trong việc sản xuất các ống trực, các lớp lót phanh...)

Nhóm này không bao gồm:

(a) Gốm kim loại chứa các chất phân hạch hoặc

in the heading in accordance with Note 5 to Section XV are cadmium-zinc alloys used for hot dip anti corrosion coating, as solders and for brazing.

Other alloys containing the same metals (e.g., certain bearing alloys) may, however, **be excluded**.

81.13- Cermets and articles thereof, including waste and scrap.

Cermets contain both a ceramic constituent (resistant to heat and with a high melting point) and a metallic constituent. The manufacturing processes used in the production of these products, and also their physical and chemical properties, are related both to their ceramic and metallic constituents, hence their name **cermets**.

The ceramic constituent usually consists of oxides, carbides, borides, etc.

The metal component consists of a metal such as iron, nickel, aluminium, chromium or cobalt.

Cermets are made by sintering, by dispersion or by other processes.

The most important cermets are obtained from :

(1) A metal and an oxide, e.g., iron-magnesium oxide; nickel-magnesium oxide; chromium-aluminium oxide; aluminium-aluminium oxide.

(2) Zirconium or chromium borides; these products are known as borolites.

(3) Zirconium, chromium, tungsten, etc. carbides with cobalt, nickel or niobium.

(4) Boron carbide and aluminium: aluminium-clad products known as boral cermets.

The heading covers cermets, whether unwrought or in the form of articles not elsewhere specified in the Nomenclature.

Cermets are used in the aircraft and nuclear industries and in missiles. They are also used in furnaces and metal foundries (e.g., as pots, spouts, tubes), in the manufacture of bearings, brake-linings, etc.

The heading excludes :

(a) Cermets containing fissile or radioactive

phóng xạ (**nhóm 28.44**).

(b) Các tấm, que, các đầu mǎu và những thứ tương tự để làm dụng cụ bằng Gốm kim loại với một nền tảng của cacbua kim loại được kết tụ bằng quá trình thiêu kết (**nhóm 82.09**).

Chương 82

Dụng cụ, đồ nghề, dao, kéo, bộ đồ ăn làm từ kim loại cơ bản; các bộ phận của chúng làm từ kim loại cơ bản

Chú giải.

1. - Ngoài các mặt hàng như đèn khò, bộ bệ rèn di động, các loại đá mài có lắp gá đỡ, bộ sửa móng tay hoặc móng chân, và các mặt hàng thuộc nhóm 82.09, Chương này chỉ bao gồm các sản phẩm lưỡi dao, lưỡi cắt, bề mặt làm việc hoặc bộ phận làm việc khác bằng:

(a) Kim loại cơ bản;

(b) Cacbua kim loại hoặc gốm kim loại;

(c) Đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) gắn với nền kim loại cơ bản, cacbua kim loại hoặc gốm kim loại; hoặc

(d) Vật liệu mài gắn với nền kim loại cơ bản, với điều kiện các sản phẩm đó có răng cắt, đường máng, đường rãnh soi hoặc tương tự, bằng kim loại cơ bản, các sản phẩm đó vẫn giữ được đặc tính và chức năng sau khi được gắn với vật liệu mài.

2 - Các bộ phận bằng kim loại cơ bản của các sản phẩm thuộc Chương này được phân loại theo các sản phẩm đó, trừ các bộ phận được chi tiết riêng và tay cầm cho các loại dụng cụ cầm tay (nhóm 84.66).

Tuy nhiên, các bộ phận có công dụng chung nêu trong Chú giải 2 Phần XV được loại trừ khỏi Chương này trong mọi trường hợp.

Đầu, lưỡi dao và lưỡi cắt của máy cạo râu dùng điện hoặc tông đơ cắt tóc dùng điện được xếp vào nhóm 85.10.

3. - Bộ gồm 1 hoặc nhiều dao thuộc nhóm 82.11 và ít nhất là một số lượng tương đương các sản phẩm thuộc nhóm 82.15 được phân loại trong nhóm 82.15.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm một số loại sản phẩm đặc biệt làm từ kim loại cơ bản, mang tính chất của các dụng cụ, đồ nghề, dao, kéo, bộ đồ ăn..., chúng được loại trừ khỏi các chương trước của phần XV và chúng không phải là máy

substances (heading 28.44).

(b) Plates, sticks, tips and the like for tools, of cermets with a basis of metal carbides agglomerated by sintering (heading 82.09).

Chapter 82

Tools, implements, cutlery, spoons and forks, of base metal; parts thereof of base metal

Notes.

1.- Apart from blow lamps, portable forges, grinding wheels with frameworks, manicure or pedicure sets, and goods of heading 82.09, this Chapter covers only articles with a blade, working edge, working surface or other working part of:

(a) Base metal;

(b) Metal carbides or cermets;

(c) Precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) on a support of base metal, metal carbide or cermet; or

(d) Abrasive materials on a support of base metal, provided that the articles have cutting teeth, flutes, grooves, or the like, of base metal, which retain their identity and function after the application of the abrasive.

2.- Parts of base metal of the articles of this Chapter are to be classified with the articles of which they are parts, except parts separately specified as such and tool-holders for hand tools (heading 84.66).

However, parts of general use as defined in Note 2 to Section XV are in all cases excluded from this Chapter.

Heads, blades and cutting plates for electric shavers or electric hair clippers are to be classified in heading 85.10.

3.- Sets consisting of one or more knives of heading 82.11 and at least an equal number of articles of heading 82.15 are to be classified in heading 82.15.

GENERAL

This Chapter covers certain specific kinds of base metal articles, of the nature of tools, implements, cutlery, tableware, etc., which are excluded from the preceding Chapters of Section XV, and are not machinery or

móc hoặc trang thiết bị thuộc Phân XVI (xem ở dưới) cũng không phải là dụng cụ hoặc thiết bị thuộc Chương 90, không phải là các sản phẩm thuộc nhóm 96.03 hoặc 96.04.

Chương này bao gồm:

(A) Các dụng cụ được sử dụng bằng tay, ngoài các ngoại lệ đã được chi tiết (ví dụ: lưỡi cưa máy) (các nhóm 82.01 tới 82.05).

(B) Bộ dụng cụ từ hai nhóm trở lên thuộc các nhóm từ 82.02 đến 82.05, đã đóng bộ để bán lẻ (nhóm 82.06).

(C) Các dụng cụ có thể tháo lắp thay thế được dùng cho các dụng cụ cầm tay, dùng cho các máy công cụ hoặc dùng cho các dụng cụ cầm tay hoạt động bằng điện (nhóm 82.07), dao và lưỡi cắt cho các máy móc hoặc các thiết bị cơ khí (nhóm 82.08) và các chi tiết hình đĩa, thanh cỡ nhỏ, mũi chớp và các chi tiết tương tự dùng cho dụng cụ (nhóm 82.09).

(D) Các mặt hàng dao, kéo (mục đích chuyên dùng, cho cá nhân hoặc mục đích gia dụng) một số các thiết bị cơ khí gia dụng, thìa và nĩa và bộ đồ ăn tương tự và các dụng cụ dùng trong nhà bếp (nhóm 82.10 tới 82.15).

Nhìn chung, Chương này bao gồm các dụng cụ có thể được sử dụng độc lập bằng tay, có thể có hoặc không việc chúng kết hợp với một số cơ chế đơn giản khác như bánh răng, tay quay điều khiển, pit tông, cơ cấu ren vít hoặc cần bẩy. Tuy nhiên các thiết bị nhìn chung được phân loại trong **Chương 84** nếu chúng được thiết kế cho việc cố định vào một chiếc ghế, vào tường... hoặc nếu chúng được gắn với các tấm bệ, giá đỡ, khung chịu lực... để đứng trên sàn, trên ghế... do lý do về khối lượng kích cỡ hoặc mức độ dùng lực được đòi hỏi cho sự sử dụng của chúng.

Bởi vậy một chiếc khoan tay mà người công nhân sử dụng nó một cách thoải mái bằng tay, không có hỗ trợ là một dụng cụ được xếp trong nhóm 82.05 mặc dù nó bao gồm một cơ chế bánh răng đơn giản; mặt khác, một chiếc khoan thiết kế gắn với một giá đỡ hoặc khung chịu lực sẽ được phân loại trong **nhóm 84.59**. Tương tự, các dụng cụ cắt kim loại kiểu kim được phân loại trong nhóm 82.03, trái lại dụng cụ cắt kiểu máy chém gắn một giá đỡ hoặc bệ tựa lại được phân loại trong **nhóm 84.62** thậm chí nếu nó được sử dụng bằng tay.

Tuy nhiên, có các ngoại lệ đối với quy luật này, về cả 2 phương diện, tuỳ thuộc bản chất của

appliances of Section XVI (see below), nor instruments or apparatus proper to Chapter 90, nor articles of heading 96.03 or 96.04.

This Chapter includes :

(A) Tools which, apart from certain specified exceptions (e.g., blades for machine saws), are used in the hand (headings 82.01 to 82.05).

(B) Tools of two or more of the headings 82.02 to 82.05, put up in sets for retail sale (heading 82.06).

(C) Interchangeable tools for hand tools, for machine-tools or for power-operated hand tools (heading 82.07), knives and blades for machines or mechanical appliances (heading 82.08) and plates, sticks, tips and the like, for tools (heading 82.09).

(D) Articles of cutlery (whether intended for professional, personal or domestic use), certain mechanical domestic appliances, spoons and forks and similar tableware and kitchen utensils (headings 82.10 to 82.15).

In general, the Chapter covers tools which can be used independently in the hand, whether or not they incorporate simple mechanisms such as gearing, crank-handles, plungers, screw mechanisms or levers. Appliances are, however, generally classified in **Chapter 84** if they are designed for fixing to a bench, a wall, etc., or if, by reason of their weight or size or the degree of force required for their use, they are fitted with base plates, stands, supporting frames, etc., for standing on the floor, bench, etc.

Thus a breast drill which the worker uses freely in the hand, without support, is a tool classified in heading 82.05 although it includes a simple gearing mechanism; on the other hand, a drill designed to be fixed to a stand or supporting framework would be classified in **heading 84.59**. Similarly, plier-type metal cutting shears are classified in heading 82.03, whereas guillotine-type shears fitted with a stand or base plate would be classified in **heading 84.62** even if hand-operated.

There are, however, **exceptions** to this rule, in both directions, depending on the nature of the

dụng cụ. Như vậy những mỏ cắp, bánh mài kèm theo khung và bộ bệ rèn có thể di chuyển được được đặc biệt xếp vào nhóm 82.05. Tương tự như vậy một số dụng cụ cơ khí (Cối xay cà phê, máy ép hoa quả, cối xay thịt...) được phân loại trong nhóm 82.10 có những tiêu chuẩn đặc biệt áp dụng cho chúng (Xem phần chú giải dưới). Mặt khác, **Chương 84** bao gồm những dụng cụ nhất định được sử dụng bằng tay một cách độc lập như những dụng cụ dùng để phun chất lỏng và bột (**nhóm 84.24**), những dụng cụ chạy bằng khí nén (**nhóm 84.67**), máy đóng ghim văn phòng không phải kiểu súng lục (**nhóm 84.72**), một vài dụng cụ thiết bị ngày nay là những dụng cụ rất nhỏ khó có thể diễn tả do chúng có những tấm đế hoặc có giá đỡ.

*
* *

Các dụng cụ, dao, kéo... nhìn chung không xếp trong chương này, trừ khi những dụng cụ đó có lưỡi, bề mặt làm việc hoặc bộ phận làm việc khác cấu tạo từ kim loại cơ bản, từ các búa kim loại (Xem phần chú giải nhóm 28.49) hoặc từ gốm kim loại (Xem phần chú giải nhóm 81.13) miễn là chúng đáp ứng được điều kiện này, những dụng cụ này vẫn nằm trong chương thậm chí chúng có gắn những cán tay, hoặc phần thân không phải là kim loại có khối lượng vượt quá khối lượng của bộ phận làm việc được làm từ kim loại (ví dụ một cái bào bằng gỗ với một lưỡi bào kim loại).

Tuy vậy Chương này cũng bao gồm những dụng cụ mà bộ phận làm việc được làm từ đá tự nhiên, đá tổng hợp hoặc đá quý được tái tạo hoặc đá bán quý (ví dụ kim cương đen) gắn với một giá (bệ) đỡ là kim loại cơ bản, các búa kim loại hoặc gốm kim loại; hơn nữa, trong một vài trường hợp nhất định, bộ phận làm việc có thể là kim loại cơ bản được gắn hoặc được bọc bằng các chất liệu chịu mòn.

Đối với những quy tắc chung này cũng có những **ngoại lệ** trong trường hợp của các dụng cụ nhất định, đã được đề cập riêng trong các nhóm (Ví dụ: Bệ rèn có thể di chuyển được và bánh mài gắn kèm theo giá đỡ). Hơn thế nữa, rất ít các loại dụng cụ mài nằm trong phạm vi của chương (Xem các phần chú giải thuộc các nhóm 82.02 và 82.07) do **nhóm 68.04** gồm có bánh mài, các dụng cụ tương tự (Kẻ cẩn các thiết bị mài, mài sắc, đánh bóng, điều chỉnh và cắt...) làm từ đá tự nhiên, từ các chất chịu mòn đã thiêu kết, hoặc từ gốm có hoặc không có lõi, chuỗi, lỗ cắm, trục hoặc các dụng cụ tương tự bằng các chất liệu khác nhưng không có giá đỡ.

appliances. Thus vises, finding wheels with frameworks and portable forges are specifically covered by heading 82.05. Similarly certain mechanical appliances (coffee-mills, juice extractors, meat mincers, etc.) are classified in heading 82.10, to which special criteria apply (see relative Explanatory Note below). On the other hand, **Chapter 84** specifically includes certain apparatus used independently in the hand, such as appliances for spraying liquids or powders (**heading 84.24**), pneumatic tools (**heading 84.67**), non-pistol type office stapling machines (**heading 84.72**) - some of the latter being very small appliances which can hardly be described as having base plates or supporting frames.

*
* *

Tools, cutlery, etc., do not in general fall in this Chapter unless the blade, working edge, working surface or other working part is of base metal, of metal carbides (see the Explanatory Note to heading 28.49) or of cermets (see the Explanatory Note to heading 81.13); provided, however, that this condition is met, they remain in the Chapter even if fitted with non-metallic handles, bodies, etc., of a weight exceeding that of the metallic working part (e.g., a wooden plane with a metal blade).

The Chapter also, however, includes tools if the working part is of natural, synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones (e.g., black diamonds) fitted onto a support of base metal, metal carbides or cermets; further, in certain cases, the working part may be of base metal fitted or covered with abrasive materials.

There are **exceptions** to these general rules in the case of certain articles specifically mentioned in the headings (e.g., portable forges and grinding wheels with frameworks). Moreover, very few abrasive tools remain in the scope of the Chapter (see the Explanatory Notes to headings 82.02 and 82.07), since **heading 68.04** covers grinding wheels and the like (including grinding, sharpening, polishing, trueing and cutting wheels, heads, discs and points), of natural stone, of agglomerated abrasives, or of ceramics, with or without cores, shanks, sockets, axles or the like of other materials, but without frameworks.

Các dụng cụ có thể tháo lắp thay thế được, làm từ kim loại cơ bản, dùng cho các dụng cụ cầm tay, dùng cho các máy công cụ hoặc dùng cho các dụng cụ cầm tay hoạt động bằng điện **bị loại khỏi** chương này bởi vì bộ phận làm việc không được làm bằng một trong những chất liệu cụ thể trong chú giải 1, được xếp theo vật liệu cấu thành của bộ phận làm việc. Ví dụ: Những bộ phận làm bằng cao su (**Chương 40**), bằng da (**Chương 42**), bằng da lông thú (**Chương 43**), bằng lie (**Chương 45**), bằng vải dệt (**Chương 59**), bằng các vật liệu gốm (**nhóm 69.09**). Các loại bàn chải để sử dụng trong các loại máy được phân loại trong **nhóm 96.03**.

Các bộ phận là kim loại *Cơ bản* có thể xác định được của các dụng cụ, dao kéo... (Ví dụ: các khung cửa, lưỡi bào) thông thường được phân loại trong những nhóm tương tự như các mặt hàng hoàn thiện. Quy tắc này tuy nhiên **không áp dụng** đối với các bộ phận là đối tượng thuộc một nhóm đặc biệt. Các dây xích, đinh, bulông, đai ốc, vít, đinh tán, lò xo (Ví dụ: dùng trong: kéo cắt cành) và các bộ phận có công dụng chung khác như định nghĩa ở chú giải 2 phần XV bị **loại trừ** khỏi chương này và nằm trong các chương phù hợp (các **Chương 73 tới 76 và 78 tới 81**).

Bộ dao kéo và các mặt hàng khác được phân loại trong nhóm 82.08 tới 82.15 có thể gắn đầu tia nhỏ bằng kim loại quý hoặc kim loại dát bằng kim loại quý (ví dụ: chữ lồng hoặc giải nẹp) tuy nhiên nếu chúng bao gồm các bộ phận khác (ví dụ: cán hoặc lưỡi) bằng kim loại quý hoặc nếu chúng chứa đựng các hạt ngọc trai tự nhiên hoặc nhân tạo (nuôi), hoặc các loại đá quý, hoặc bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái chế) (trừ các bộ phận làm việc miêu tả ở trên) chúng được phân loại trong **Chương 71**.

*
* * *

Chương này **không bao gồm**:

- (a) Các dụng cụ, kéo và các bộ dụng cụ cắt khác thuộc loại được sử dụng như các thiết bị hoặc dụng cụ dùng cho ngành y, nha khoa, phẫu thuật hoặc thú y (**nhóm 90.18**).
- (b) Các dụng cụ rõ ràng mang tính chất đồ chơi (**Chương 95**).

82.01 – Dụng cụ cầm tay, gồm: mai xẻng, cuốc chim, cuốc, dụng cụ xới và làm tơi đất, chĩa và cào; rìu, câu liêm và các dụng cụ tương tự dùng để cắt chặt; kéo cắt cây và

Interchangeable tools of base metal, for hand tools, for machine tools or for power-operated hand tools, which are **excluded** from this Chapter because their working part is not one of the materials specified in Note 1, generally fall to be classified according to the constituent material of the working part, e.g., those of rubber (**Chapter 40**), leather (**Chapter 42**), furskin (**Chapter 43**), cork (**Chapter 45**), textile fabric (**Chapter 59**), ceramic materials (**heading 69.09**). Brushes for use on machines are classified in **heading 96.03**.

Identifiable base metal parts of tools, cutlery, etc. (e.g., saw frames and plane irons) are normally classified in the same heading as the complete articles. This rule **does not**, however, apply to parts forming the subject of a special heading. Chains, nails, bolts, nuts, screws, rivets, springs (e.g. for secateurs) and other parts of general use as defined in Note 2 to Section XV are **excluded** from this Chapter and fall in their appropriate headings (**Chapters 73 to 76 and 78 to 81**).

Cutlery and other articles classified in headings 82.08 to 82.15 may be fitted with minor trimmings of precious metal or metal clad with precious metal (e.g., monograms or bands); if, however, they include other parts (e.g., handles or blades) of precious metal or metal clad with precious metal, or if they contain natural or cultured pearls, or precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) (except as working parts as described above), they are classified in **Chapter 71**.

*
* * *

The Chapter **does not include** :

- (a) Tools, scissors and other cutlery of the type used as medical, dental, surgical or veterinary instruments or appliances (**heading 90.18**).
- (b) Tools clearly having the character of toys (**Chapter 95**).

82.01 - Hand tools, the following : spades, shovels, mattocks, picks, hoes, forks and rakes; axes, bill hooks and similar hewing tools; secateurs and pruners of any kind;

Kéo cắt tia các loại; hái, liềm, dao cắt cỏ, kéo tia xén hàng rào, cái nêm gỗ và các dụng cụ khác dùng trong nông nghiệp, làm vườn hoặc trong lâm nghiệp.

8201.10- Mai và xèng

8201.30 - Cuốc chim, cuốc, dụng cụ xới và cào đất

8201.40 - Rìu, câu liêm và các dụng cụ tương tự dùng để cắt chặt

8201.50 - Kéo cắt cây và kéo cắt tia, kéo để tia loại lớn tương tự, loại sử dụng một tay (kể cả kéo cắt gia cầm)

8201.60 - Kéo tia xén hàng rào, kéo tia xén sử dụng hai tay và các loại kéo tương tự loại sử dụng hai tay

8201.90 - Dụng cụ cầm tay khác thuộc loại sử dụng trong nông nghiệp, làm vườn hoặc lâm nghiệp

Nhóm này bao gồm dụng cụ cầm tay chủ yếu sử dụng trong nông nghiệp làm vườn hoặc lâm nghiệp, mặc dù một số loại cũng có thể được dùng cho mục đích khác (ví dụ: Làm đường, xúc đất, khai mỏ, khai thác đá, nghề mộc hoặc nghề nội trợ).

Nhóm này bao gồm:

(1) **Mai và xèng** bao gồm xèng xúc than dùng trong gia đình và các loại đặc biệt (Ví dụ: dụng cụ đào rãnh cho người đi cắm trại, cho quân lính...)

(2) **Chĩa:** Bao gồm cả chĩa cán dài (dễ xỉa rơm

(3) **Cuốc chim, cuốc, dụng cụ xới, làm rơi đất và cào,** bao gồm cả các loại cào cỏ, các loại cào và cuốc kết hợp, dụng cụ xới đất, dọn cỏ và xới.

(4) **Các loại rìu, câu liêm và các dụng cụ chặt đốn tương tự,** kẽ cảo rìu đốn gỗ, rìu tay, rìu nhỏ, dao pha, rìu cong, dao cắt, dao rựa.

(5) **Kéo tia cây và kéo cắt tia tương tự loại sử dụng một tay (kể cả kéo xén lõng gia cầm)** Những dụng cụ này thường bao gồm hai tay cầm được khớp với nhau bằng một chiếc chốt nằm ở 3/4 chiều dài của chúng. Một trong những tay cầm này thường giới hạn trong một mặt lõm và một tay cầm khác giới hạn trong một mặt cắt lồi (liềm vẹt). Những loại dụng cụ này khác xa với các loại kéo thuộc **nhóm 82.13** vì chúng không có các vòng xỏ ngón tay vào.

Những loại dụng cụ này hầu như luôn có một

scythes, sickles, hay knives, hedge shears, timber wedges and other tools of a kind used in agriculture, horticulture or forestry.

8201.10- Spades and shovels

8201.30- Mattocks, picks, hoes and rakes

8201.40- Axes, bill hooks and similar hewing tools

8201.50 - Secateurs and similar one-handed pruners and shears (including poultry shears)

8201.60 - Hedge shears, two-handed pruning shears and similar two-handed shears

8201.90 - Other hand tools of a kind used in agriculture, horticulture or forestry

This heading covers hand tools mainly used in agriculture, horticulture or forestry, though some may also be used for other purposes (e.g., in road work, sawing, mining, quarrying, woodworking or household work).

The heading includes :

(1) **Spades and shovels** including household coal shovels and special types (e.g., entrenching tools for campers, soldiers, etc.).

(2) Forks, **including pitchforks.**

(3) **Mattocks, picks, hoes and rakes,** including lawn-rakes, combined hoe-rakes, grubbers, weeder and cultivators.

(4) **Axes, bill hooks and similar hewing tools,** including felling axes, hand axes, hatchets, choppers, adzes, slashers and matchets.

(5) Secateurs and similar one-handed pruners and shears (including **poultry shears**). These are generally composed of two shafts articulated on a pivot about three-quarters of the way along their length. One of these shafts often terminates in a concave, and the other in a convex cutting edge ("parrot bill"); they further differ from the scissors of **heading 82.13** since they have no finger rings.

These tools almost always have a spring

cái lò xo, lò xo nén làm hai tay tách ra sau khi cắt và một móc hoặc kẹp để cho chúng có thể được mở hoặc đóng một cách dễ dàng bằng một tay. Khi cắt, chúng được thao tác (thực hiện) bằng một tay và chúng có một tác dụng rất mạnh.

Nhóm này còn bao gồm các loại kéo cắt cây cho người làm vườn, các loại kéo cắt hoa hoặc quả, các loại kéo dùng để cắt nho có lưỡi hẹp nhỏ.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các loại kéo cắt cành có lưỡi với vòng xỏ ngón tay (Xem phần ghi chú giải thích **nhóm 82.13**).

(6) Các loại kéo cắt hàng rào, các loại kéo xén, tia cầm hai tay và các loại kéo có cầm hai tay tương tự, bao gồm cả kéo cắt cỏ và kéo xén cây cảnh.

(7) Các dụng cụ gia công bằng tay khác thuộc loại được sử dụng trong nông nghiệp, nghề làm vườn và lâm nghiệp. Những dụng cụ này bao gồm những cái hái cắt cỏ, loại liềm (Kẽ cỏ móc đóng bao, gặt hái hoặc móc cỏ) các loại dao cắt cỏ khô hoặc cắt rơm thuộc tất cả các dạng, dụng cụ trồng, gieo hạt, đào hố, máy cày và các xeeng bứng cây, thu hoạch hoa quả, lược chải cho bò, bàn chải ngựa và bàn chải cọ lợn. Dao cạo vỏ cây và các loại dao bóc vỏ cây, nêm gỗ, các dụng cụ của người đốn gỗ (dao quắm, kim, búa chèn gỗ, các lưỡi vát), các dụng cụ bằng sắt dùng để xén cỏ, kéo cắt lông cừu.

Tất cả những dụng cụ trên nằm trong nhóm này cho dù chúng có gắn tay cầm hoặc không

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận bằng kim loại cơ bản có thể dễ nhận biết của các dụng cụ đó.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Kìm đánh dấu tai cừu và kìm đánh dấu động vật khác (**nhóm 82.03**).
- (b) Các dụng cụ hình nêm dùng che đá, các loại đe có lưỡi cắt (**nhóm 82.05**).
- (c) Dao tia (**nhóm 82.11**)
- (d) Các trục làm vườn, bừa, máy cắt cỏ và các dụng cụ tương tự, những dụng cụ này được đẩy hoặc kéo bằng tay (**Chương 84**).
- (e) Rìu phá băng dành cho người trượt tuyết (**nhóm 95.06**).

82.02 – Cưa tay; lưỡi cưa các loại (kẽ cả các

which forces the shafts apart after cutting, and a hook or other fastening so that they can be easily opened or closed with one hand. In cutting they are manipulated with one hand, and they have a very powerful action.

This heading includes gardeners' secateurs, flower or fruit seateurs; vineyard seateurs with narrow, tapering blades, etc.

The heading **does not**, however, **cover** secateur type scissors having the secateur blades but with finger rings (see the Explanatory Note to **heading 82.13**).

(6) Hedge shears, two-handed pruning shears and similar two-handed shears, including grass shears and lopping shears.

(7) Other hand tools of a kind used in agriculture, horticulture or forestry. These include scythes, sickles (including bagging, reaping or grass hooks), hay or straw knives of all kinds; planters, seeders, dibbers, trowels and transplanters; fruit pickers; cow combs, curry combs and pig scrapers; bark scrapers and debarking knives; timber wedges, lumbermen's log rolling tools (log hooks, log tongs, log picks, cant hooks); lawn edging irons; sheep shears.

All these tools remain in the heading whether or not they are fitted with handles.

The heading also covers identifiable base metal parts of such tools.

The heading also **excludes** :

- (a) Sheep ear and other animal marking pliers (**heading 82.03**).
- (b) Road or stone splitting wedges; scythe blade trueing anvils (**heading 82.05**).
- (c) Pruning knives (**heading 82.11**).
- (d) Garden rollers, harrows, hay or grass mowers and similar implements, including those pushed or pulled by hand (Chapter 84).
- (e) Ice axes (**heading 95.06**).

82.02- Hand saws; blades for saws of all

loại lưỡi rạch, lưỡi khía răng cưa hoặc lưỡi cưa không răng).

8202.10 - Cưa tay

8202.20 - Lưỡi cưa vòng

- Lưỡi cưa đĩa (kể cả các loại lưỡi cưa đã rạch hoặc khía):

8202.31 - - Có bộ phận làm việc làm bằng thép

8202.39 - - Loại khác, kể cả các bộ phận

8202.40 - Lưỡi cưa xích

- Lưỡi cưa khác:

8202.91 - - Lưỡi cưa thẳng, để gia công kim loại

8202.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Cưa tay** dùng để cưa gỗ, cưa kim loại, đá hoặc các chất liệu khác, hoặc dùng cho thương mại hoặc sử dụng trong nhà.

Các loại cưa này bao gồm cưa hình cung, cưa rìu, cưa lượn, và các loại cưa khác có khung gỗ hoặc kim loại (cưa rộng bản), cưa cắt mộng, cưa hình cung, cưa cắt ngang (Thường có một tay cầm ở mỗi đầu), cưa gấp có hình dạng giống như một cái dao (gấp được hoặc không) những người làm vườn và thợ mỏ sử dụng chúng, các loại cưa đặc biệt cho thợ sửa đồng hồ và những người làm đồ trang sức, các bộ cưa lồng vào nhau, cưa có khớp dùng cho việc cắm trại, dùng cho quân sự, cưa bóc, cưa đi kèm với hộp hỗ trợ cưa, giúp tạo ra sản phẩm hoàn chỉnh có những đặc điểm **thiết yếu** riêng.

(B) **Lưỡi cưa** các loại, dùng cho cưa tay và cưa máy và cho tất cả chất liệu, chúng bao gồm:

(1) **Lưỡi cưa vòng hoặc lưỡi cưa đai vòng** liền (ví dụ, dùng các loại cho máy cưa gỗ).

(2) **Lưỡi cưa đĩa (Kể cả lưỡi cưa đã rạch hoặc khía) dùng cho các máy fay** Loại sau này có thể phân biệt với máy cắt khía răng cưa qua tỷ lệ độ dày với đường kính, tỷ lệ này nhỏ hơn đối với máy cắt khía a răng cưa và qua khớp răng, khớp răng chỉ được cắt trên đường ngoại biên với cưa đĩa thường, trái lại máy cắt khía răng cưa thường có các răng trên bề mặt của chúng hoặc có các răng lõm hoặc răng lồi

(3) **Lưỡi cưa xích** (dưới dạng xích) để đốn đổ cây, cưa thân cây... răng của các lưỡi cưa như vậy thường bao gồm các phần chế tạo bằng các búa thuộc kim loại hoặc kim loại gốm

kinds (including slitting, slotting or toothless saw blades).

8202.10- Hand saws

8202.20- Band saw blades

- Circular saw blades (including slitting or slotting saw blades):

8202.31- - With working part of steel

8202.39- - Other, including parts

8202.40- Chain saw blades

- Other saw blades :

8202.91 - - Straight saw blades, for working metal

8202.99 - - Other:

This heading covers

(A) **Hand saws** for wood, metal, stone or other materials, whether for trade or domestic use.

These include bow saws, hack saws, fret saws and other saws with wooden or metal frames; panel saws, back or tenon saws, compass saws; cross-cut saws (usually with a handle at each end); saws shaped like a knife (folding or not) used by gardeners or miners; special saws for watchmakers and jewellers; nests of saws; articulated saws for camping, military use, etc.; veneer saws; saws permanently combined with a mitre box, the saw giving the whole article its **essential** character.

(B) **Saw blades** of all kinds, for hand saws and for machines, and for all materials. They include:

(1) **Band saw or endless saw blades** (e.g., those for wood sawing machines).

(2) **Circular saw blades (including slitting or slotting saw blades** for use on milling machines). The latter can be distinguished from milling cutters by the ratio of thickness to diameter which is less than for milling cutters, and by the toothng which is cut only on the periphery as with ordinary circular saws, whereas milling cutters often have teeth on their faces, or have concave or convex teeth.

(3) **Chain saw blades** (in the form of chains) for felling trees, sawing up tree trunks, etc. The teeth of such blades often comprise elements of metal carbides or cermets.

(4) **Lưỡi cưa thẳng** đối với các loại cưa cắt mộng, cưa rìu, cưa tám... kể cả các loại cưa được xem như là "cưa vàng bạc" (các lưỡi cưa tròn có răng giống như một cái giũa, nhưng chúng được sử dụng để cưa giống như một lưỡi cưa lượn).

(5) **Lưỡi cưa cắt đá thẳng không có răng** (hoặc được đập bằng búa hoặc mài bằng máy làm sao cho phẳng hoặc lượn sóng) với điều kiện là các đầu cùng của lưỡi cưa được xoi lỗ răng cưa hoặc tạo hình để cố định.

(6) Các đĩa cắt không có răng (đĩa ma sát) để cắt đứt kim loại

Nhóm này cũng bao gồm các **lưỡi cưa lọng**. Với điều kiện là chúng có răng, dải (hoặc cắt theo chiều dài hoặc không) và các đĩa (với 1 lỗ trung tâm để định vị đĩa vào trục quay). Những loại này thường bằng thép cacbon cao

Các lưỡi cưa đã tạo răng sẵn hoặc được gắn những răng ghép xen kẽ với nhau hoặc các đoạn rộng (chẳng hạn như một số cưa đĩa), các răng có thể toàn bộ được làm bằng kim loại cơ bản hoặc bằng kim loại cơ bản được ghép hoặc bọc bằng các lớp cacbua kim loại, kim cương (đặc biệt là kim cương đen) hoặc trong một vài trường hợp được bọc phủ bằng các chất bột chịu mài mòn. Trong một số cưa, các răng có thể được thay thế bằng kim cương hoặc bằng các miếng cacbua kim loại bao quanh chu vi đĩa.

Tuy nhiên các đĩa không có răng được phủ lớp rìa là chất chịu mài mòn (Ví dụ: Để cắt đá cẩm thạch, thạch anh hoặc kính) hoặc bằng một loạt chất chịu mài mòn bao quanh vành đĩa cũng **bị loại khỏi** nhóm này (xem phần **Chú giải Chi tiết nhóm 68.04**).

Nhóm này bao gồm các bộ phận bằng kim loại cơ bản của cưa tay được trình bày riêng lẻ (Ví dụ: Khung, cánh cung, cán và thanh kéo) và các răng bằng kim loại cơ bản, các đoạn có răng để ghép xen kẽ lồng vào lưỡi cưa.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Dây cưa đá (thường là dây thép đặc biệt được chapter 3) (**nhóm 73.12**).

(b) Lưỡi cắt các chuỗi lỗ mộng (**nhóm 82.07**).

(c) Cưa tay có gắn động cơ (**nhóm 84.67**).

(d) Đàn kéo (**nhóm 92.08**).

(4) **Straight saw blades** for panel saws, tenon saws, hack saws, etc., including those for saws known as "filigree saws" (round blades toothed like a file, but used for sawing like a fret saw blade).

(5) **Straight toothless stone cutting saw blades** (either hammered or machine dressed so as to be quite flat, or corrugated) **provided** their extremities are perforated or otherwise shaped for fixing.

(6) Toothless cutting discs (friction discs) for cutting through metals.

The heading also covers **saw blade blanks**. Provided that they are toothed, strip (whether or not cut to length) and discs (with a central hole for fixing the disc to the driving shaft) are regarded as such blanks.

These articles are usually of steel with a high carbon content. Saw blades may have integral teeth, or be fitted with inserted teeth or segments (such as some circular saws). The teeth may be wholly of base metal, or of base metal fitted or covered with metal carbides, diamond (black diamonds in particular) or, in some cases, with abrasive powders. In some saws the teeth may be replaced by diamonds or by elements of metal carbides set around the periphery of the disc.

Toothless discs fitted with abrasive rims (e.g., for cutting marble, quartz or glass) or with a series of peripheral inserts of abrasive material are, however, **excluded** (see the Explanatory Note to **heading 68.04**).

The heading includes separately presented base metal parts of hand saws (e.g., frames, bows, handles and stretchers) and base metal teeth and toothed segments for insertion in saw blades.

The heading also **excludes** :

(a) Stone sawing strand (usually three-ply stranded wire of special steel) (**heading 73.12**).

(b) Morticing chain cutters (**heading 82.07**).

(c) Hand saws with self-contained motor (**heading 84.67**).

(d) Musical saws (**heading 92.08**).

82.03 – Giũa, nạo, kìm (kẻ cả kìm cắt), panh, nhíp, kéo cắt kim loại, dụng cụ cắt ống, xén bu lông, mũi đột lỗ và các dụng cụ cầm tay tương tự.

8203.10 - Giũa, nạo và các dụng cụ tương tự

8203.20 - Kìm (kẻ cả kìm cắt), panh, nhíp và dụng cụ tương tự

8203.30 - Lưỡi cắt kim loại và dụng cụ tương tự

8203.40 - Dụng cụ cắt ống, xén bu lông, mũi đột lỗ và các dụng cụ tương tự

Nhóm này bao gồm các dụng cụ có tay cầm như sau:

(A) **Giũa, nạo và các dụng cụ tương tự** (Kẻ cả giũa, nạo đã kết hợp) các kiểu hình dạng (phẳng, tròn, nửa tròn, vuông, hình tam giác, hình ovan...) tất cả các cỡ dùng cho các chất liệu kim loại, gỗ hoặc khác.

(B) **Kìm (Kẻ cả kìm cắt) panh (kẹp), nhíp và dụng cụ tương tự**, bao gồm:

(1) Kìm (ví dụ: kìm kẹp chì niêm phong, kìm đánh dấu tai cừu và đánh dấu các động vật khác, kìm kẹp ống ga, kìm lồng hoặc rút chốt hăm, kìm mắt nhỏ (lỗ sâu) và kìm lỗ xâu đóng, bộ cưa kiểu kìm).

(2) Kẹp (panh) (Ví dụ: kẹp dùng cho thợ đóng móng ngựa và kẹp dùng cho thợ rèn).

(3) Nhíp (Ví dụ: nhíp cho thợ sửa đồng hồ, người bán hoa, người sưu tầm tem, nhíp lồng...)

(4) Kim nhỏ định (kiểu hàn kẹp, làm việc theo nguyên tắc kẹp)

(C) **Kéo cắt kim loại và các dụng cụ tương tự**, kẻ cả kéo cắt tôn của thợ thiếc và các kéo cắt tấm kim loại hoặc dây thép.

(D) **Dụng cụ cắt ống, xén bulông, đột (đục) lỗ và các dụng cụ tương tự**, bao gồm:

(1) Dụng cụ cắt ống với các bánh cắt, xén bulông và dụng cụ xén, xích cắt dạng kìm.

(2) Dụng cụ đột (đục) lỗ, ví dụ đột (đục) lỗ khuy, đục lỗ vé (**trừ** các loại đóng trên vé có ngày hoặc các chữ khác - **nhóm 96.11**), dụng cụ đục lỗ dùng cho thợ đóng yên ngựa, đục lưỡi sắt... cho da, nỉ đục lỗ... hoặc theo kiểu kim hoặc theo kiểu sử dụng búa (nhưng **không** có đinh rắn hoặc tương tự).

82.03- Files, rasps, pliers (including cutting pliers), pincers, tweezers, metal cutting shears, pipe-cutters, bolt croppers, perforating punches and similar hand tools.

8203.10- Files, rasps and similar tools

8203.20- Pliers (including cutting pliers), pincers, tweezers and ' similar tools

8203.30- Metal cutting shears and similar tools

8203.40- Pipe-cutters, bolt croppers, perforating punches and similar tools

This heading covers the following hand tools :

(A) **Files, rasps and similar tools** (including combined file-rasps), of all shapes (flat, round, half round, square, triangular, oval, etc.) and of all sizes, for metal, wood or other materials.

(B) Pliers (including cutting pliers), pincers, tweezers and similar **tools**, including:

(1) Pliers (e.g., seal closers and pliers, sheep-ear and other animal marking pliers, gas pipe pliers, pliers for inserting or extracting cotter-pins, eyelet and eyelet-closing pliers; plier type saw sets).

(2) Pincers (e.g., farriers' tongs and smiths' tongs).

(3) Tweezers (e.g., watchmakers', florists', philatelists', depilating).

(4) Nail pullers (jaw type, working on the pincer principle).

(C) **Metal cutting shears and similar tools**, including tinmen's snips, **and other sheet metal or wire cutting shears**.

(D) **Pipe-cutters, bolt croppers, perforating punches and similar tools, including**:

(1) Pipe cutters with cutting wheels, bolt croppers and clippers and chain cutters, of the plier type.

(2) Perforating punches, for example, button hole punches; ticket punches (**other than** those for stamping tickets with a date or other characters - **heading 96.11**); saddlers' punches, mattress punches, etc., for perforating leather, felt, etc., whether of the plier type, or of the type used with a hammer (but **not** solid nail or similar punches).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Kìm đục lỗ và giũa (kẻ cả giũa tròn) cho máy công cụ (**nhóm 82.07**).
- (b) Giũa móng tay, kìm bấm khóe móng tay và kiêm cắt móng tay (**nhóm 82.14**).
- (c) Kẹp gấp đường (**nhóm 82.15**).
- (d) Máy cắt kim loại kiểu cơ khí (**nhóm 84.62**) và các dụng cụ đục lỗ trong văn phòng có một đế để cố định hoặc đặt gắn trên bàn... (**nhóm 84.72**).
- (e) Cái đột lỗ trên vé có ngày hoặc các chữ khác (**nhóm 96.11**).

82.04 – Cờ lê và thanh vặn ốc (bu lông) và đai ốc loại vặn bằng tay (kẻ cả cờ lê định lực nhưng trừ thanh vặn tarô); đầu cờ lê có thể thay đổi được, có hoặc không có tay vặn.

- Cờ lê và thanh vặn ốc (bu lông) và đai ốc, loại vặn bằng tay:

8204.11 - - Không điều chỉnh được

8204.12 - - Điều chỉnh được

8204.20 - Đầu cờ lê có thể thay đổi, có hoặc không có tay vặn Nhóm này bao gồm các dụng cụ cầm tay như sau:

(1) **Cờ lê và thanh vặn đai ốc bằng tay** (Ví dụ: với các hàm kẹp cố định hoặc có thể điều chỉnh được, đầu clé (đui), hộp hoặc chìa vặn đai ốc, chìa vặn đai ốc có tay quay), thanh vặn đai ốc hoặc chìa vặn đai ốc cho các loại xe đạp, xe hơi, ốc vặn định vịt, vòi máy nước hoặc ống (Kẻ cả loại chìa vặn đai ốc ống kiểu chuỗi), thanh vặn đai ốc có thước đo định lực (clê lực). Tuy vậy nhóm này **không bao gồm** thanh vặn tarô (**nhóm 82.05**).

(2) **Đầu cờ lê (chìa) vặn đai ốc có thể thay đổi, có hoặc không có cán, kẻ cả bộ phận điều chỉnh và mở rộng (nới rộng).**

82.05 – Dụng cụ cầm tay (kẻ cả đầu nạm kim cương để cắt kính), chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác; đèn xì; mỏ cắp, bàn cắp và các đồ nghề tương tự, trừ các loại phụ kiện và các bộ phận phụ trợ của máy công cụ hoặc máy cắt bằng tia nước; đe; bộ bệ rèn xách tay; bàn mài quay hoạt động bằng tay hoặc chân.

8205.10 - Dụng cụ đẽ khoan, ren hoặc ta rô

The heading also **excludes** :

- (a) Punches and files (including rotary files) for machine-tools (**heading 82.07**).
- (b) Nail files, nail nippers and clippers (**heading 82.14**).
- (c) Sugar tongs (**heading 82.15**).
- (d) Machine type metal cutting shears (**heading 84.62**) and office perforating punches having a base for fixing or standing the punch on a table, desk, etc. (**heading 84.72**).
- (e) Ticket punches for stamping tickets with a date or with any other characters (**heading 96.11**).

82.04- Hand-operated spanners and wrenches (including torque meter wrenches but not including tap wrenches); interchangeable spanner sockets, with or without handles.

- Hand-operated spanners and wrenches :

8204.11- - Non-adjustable

8204.12- - Adjustable

8204.20- Interchangeable spanner sockets, with or without handles This heading covers the following hand tools :

(1) **Hand-operated spanners and wrenches** (e.g., with fixed or adjustable jaws; socket, box or ratchet spanners; crank handle spanners); wrenches or spanners for bicycles or cars, for coach screws, hydrants or piping (including chain type pipe wrenches); torque meter wrenches. The heading **does not**, however, **cover** tap wrenches (**heading 82.05**).

(2) **Interchangeable spanner sockets, with or without handles**, including drives and extensions.

82.05- Hand tools (including glaziers' diamonds), not elsewhere specified or included; blow lamps; vices, clamps and the like, other than accessories for and parts of, machine-tools or water- jet cutting machines; anvils; portable forges; hand or pedal-operated grinding wheels with frameworks.

8205.10 - Drilling, threading or tapping tools

8205.20 - Búa và búa tạ	8205.20- Hammers and sledge hammers
8205.30 - Bào, đục, đục máng và dụng cụ cắt tương tự cho việc chế biến gỗ	8205.30- Planes, chisels, gouges and similar cutting tools for working wood
8205.40 - Tuốc nơ vít	8205.40- Screwdrivers
- Dụng cụ cầm tay khác (kể cả đầu nạm kim cương để cắt kính):	- Other hand tools (including glaziers' diamonds) :
8205.51 - - Dụng cụ dùng trong gia đình	8205.51 - - Household tools
8205.59 - - Loại khác	8205.59 - - Other
8205.60 - Đèn hàn	8205.60 - Blow lamps
8205.70 - Mỏ cặp, bàn cặp và các đồ nghề tương tự	8205.70 - Vices, clamps and the like
8205.90 - Loại khác, bao gồm bộ dụng cụ của hai phân nhóm trở lên thuộc nhóm này	8205.90 - Other, including sets of articles of two or more subheadings of this heading
Nhóm này bao gồm tất cả các dụng cụ cầm tay không bao hàm các dụng cụ trong các nhóm khác thuộc Chương này, cùng với các dụng cụ khác trong phần phụ lục (Xem phần ghi Chú giải thích chung của Chương này) cùng với một số dụng cụ khác hoặc các dụng cụ được đề cập một cách cụ thể trong đầu đề.	This heading covers all hand tools not included in other headings of this Chapter or elsewhere in the Nomenclature (see the General Explanatory Notes to this Chapter), together with certain other tools or appliances specifically mentioned in the title.
Nó bao gồm phần lớn các dụng cụ cầm tay (kể cả một số có cơ chế thao tác bằng tay đơn giản như tay quay, bánh cóc, hệ thống bánh răng). Cụm dụng cụ này gồm:	It includes a large number of hand tools (including some with simple hand-operated mechanisms such as cranks, ratchets or gearing). This group of tools includes :
(A) Dụng cụ để khoan, rèn hoặc Taro như dụng cụ soi lỗ, khoan lỗ (Kể cả các kiểu bánh cóc) khoan tý ngực và khoan tay; hộp khoan, tay vặn tarô và đĩa bàn ren. Các dụng cụ thay thế như khoan, mũi khoan, taro và khuôn để sử dụng với những dụng cụ cầm tay này bị loại khỏi nhóm (xem nhóm 82.07).	(A) Drilling, threading or tapping tools , such as braces (including ratchet types), breast drills and hand drills; die stocks, tap wrenches and screw plates. Interchangeable tools such as drills, bits, taps and dies for use with these hand tools are excluded - see heading 82.07 .
(B) Búa và các loại búa tạ, như búa thợ rèn, thợ nồi hơi, thợ mộc, thợ đóng móng ngựa, công nhân khai thác đá, thợ khắc đá, thợ lắp kính, thợ nề, búa đập đá, phá đá hộc và các loại búa có gắn phụ tùng như đầu cuốc chim và nhổ định.	(B) Hammers and sledge hammers , such as smiths', boilermakers', carpenters', farriers', quarrymen's, stone-cutters', glaziers', bricklayers' and masons' hammers, stone breaking hammers, mauls, stone roughing ("brush") hammers and hammers with accessory fittings such as picks and nail pullers.
(C) Bào, đục, đục lòng máng và dụng cụ cắt tương tự cho chế biến gỗ như bào, đục máy các loại (Bào phẳng, bào khía, bào đường rãnh, bào kích...) Cạo và nạo, dao chạm và dao vẽ dùng cho thợ mộc, thợ lắp đồ gỗ, thợ làm văn phòng, thợ đóng thùng, thợ trạm.	(C) Planes, chisels, gouges and similar cutting tools for working wood such as planes and routers of all kinds (smoothing, grooving, rabbet, jack planes, etc.), spoke shaves and wood scrapers, gravers and draw-knives, of a kind used by carpenters, .joiners, cabinet-makers, coopers, wood carvers, etc.
(D) Tuốc nơ vít (Kể cả loại răng cóc).	(D) Screw drivers (including ratchet types).
(E) Các dụng cụ cầm tay khác (Kể cả dao	(E) Other hand tools (including glaziers'

kim cương để cắt kính)

Nhóm này gồm có:

(1) Một số dụng cụ gia đình, kẽ cả một vài dụng cụ có lưỡi cắt nhưng **không** **kể** **đến** các dụng cụ **cơ khí** (Xem phần ghi Chú giải thích **nhóm 82.10**) mang tính chất dụng cụ nhưng không thích hợp với nhóm 73.23) như:

Bàn là phẳng (kiểu dùng chất khí đốt, Parafin, dầu hoả, than củi... nhưng **không** phải là bàn là điện thuộc **nhóm 85.16**) kẹp uốn tóc, cái mở chai, nút bắc, cái dụng cụ mở hộp đơn giản (Kẽ cả chìa khoá) cái kẹp hạt dẻ, cái đập hột anh đào (loại lò xo) móc khuy áo, miếng sắt đóng vào đế giày, các dụng cụ mài dao bằng kim loại, máy cắt bột nhão, bàn nạo pho mát, máy lạng "chớp nhoáng" (với các bánh cắt), máy cắt pho mát thành lát mỏng, máy thái rau, khuôn bánh que, dụng cụ đánh kem hoặc đánh trứng, máy cắt trứng thành lát mỏng, đồ dùng lấy kem, búa để đập đá ăn, máy nghiền rau; que xiên thịt, que cời than, kim kẹp, cái cào than và cơ cầu nháć trong các bếp lò và lò sưởi.

(2) Các dụng cụ của thợ sửa đồng hồ như dụng cụ ép chân kính, dụng cụ làm thăng bằng, cộc ghép đinh tán, máy cuộn dây cót chính, dụng cụ đóng chốt, dụng cụ chèn bulông và dụng cụ điều chỉnh.

(3) Dao kim cương cho các thợ cắt kính, kẽ cả dao cắt kính có hạt kim cương kiểu compa gắn trên một dụng cụ chia độ (để cắt vòng tròn) và mũi kim cương kẽ vạch để tạo mẫu trên kính. Các loại dao kim cương trình bày riêng rẽ **không** **xếp** **vào** **đây** (**nhóm 71.02**).

(4) Dụng cụ cho thợ rèn như búa chẽ, bàn đột lỗ, dụng cụ chặt thép, dụng cụ đột lỗ.

(5) Các dụng cụ dùng trong hầm mỏ làm đường xá... Ví dụ như thanh choòng, đòn bẩy, đục cắt đá, đục lỗ và nêm.

(6) Các dụng cụ của thợ nề, thợ làm khuôn, công nhân làm xi măng, thợ trát vữa, thợ sơn... như cái bay, bàn xoa, dụng cụ nạo vét, dao thép, kim chải và làm sạch, trực quay lăn, dụng cụ cắt kính với các bánh cắt, dao mỏng trộn sơn, mảng màu và dao quét Matit.

(7) Các dụng cụ cầm tay hỗn tạp như dao xẻ của thợ đóng móng ngựa, lưỡi dao cắt phía trước móng ngựa, búa đóng móng, máy đóng cắt móng, đục nguội và dụng cụ đục lỗ, khoan của dụng cụ tán định, đòn bẩy và dụng cụ tán

diamonds).

This group includes:

(1) A number of household articles, including some with cutting blades but **not including** mechanical types (see the Explanatory Note to **heading 82.10**), having the character of tools and accordingly not proper to heading 73.23, such as :

Flat irons (gas, paraffin (kerosene), charcoal, etc., types, but **not** electric irons which fall in **heading 85.16**), curling irons; bottle openers, cork screws, simple can openers (including keys); nut-crackers; cherry stoners (spring type); button hooks; shoe horns; "steels" and other knife sharpeners of metal; pastry cutters and jammers; graters for cheese, etc.; "lightning" mincers (with cutting wheels); cheese shears, vegetable slicers; waffling irons; cream or egg whisks, egg slicers; butter curlers; ice picks; vegetable mashers; larding needles; pokers, tongs, rakers and cover lifts for stoves or fire places.

(2) Watchmakers' tools such as jewel pressing tools, balance poising tools, riveting stakes, mainspring winders, jacot or pivot tools, balance screw filling tools and regulating tools.

(3) Glaziers' diamonds, including compass-type diamond point glass cutters mounted on a graduated scale (for cutting out circles) and diamond point scribes for designing on glass. Diamonds presented separately **are excluded** (**heading 71.02**).

(4) Smiths' tools such as setts, swages, fullers, hardies and punches.

(5) Tools, for mining, road work, etc., such as crow bars, prizing levers, stone cutting chisels, punches and wedges.

(6) Tools for masons, moulders, cement workers, plasterers, painters, etc., such as trowels, smoothers, servers, scrapers and stripping knives, smoothers' needles and cleaners, indentation rollers, glass cutters with cutting wheels, palette knives and putty knives.

(7) Miscellaneous hand tools such as farriers' paring knives, toeing knives, hoof pickers and hoof cutters, cold chisels and punches; riveters' drifts, snaps and punches; non-plier type nail lifters, case openers and pin

đinh, đòn bẩy và đục, dụng cụ nhổ đinh kiểu không có kìm, dụng cụ mở hộp và đóng ghim, cái bẩy vành lốp, dùi của thợ giày (không có lỗ sâu), dùi của thợ làm ghế đệm hoặc của thợ đóng sách, mỏ hàn và dụng cụ hàn của thợ thiếc, dụng cụ nạo vét bằng kim loại, bộ cưa không có kìm, hộp mộng ghép chéo góc, dụng cụ lấy mẫu pho mát và các dụng cụ tương tự, bùa lèn đất, dụng cụ sàng đất có bành, các dụng cụ có dây buộc để đóng vào thùng thưa... **Trừ** những dụng cụ thuộc **nhóm 84.22** (Xem phần ghi chú giải thích), súng bắn lò xo để rập ghim các kiện hàng, cáctông..., dụng cụ đóng đinh rivê, nút tường..., các ống của người thổi thuỷ tinh, ống thổi ống be, bình dầu và vịt dầu (kể cả những dụng cụ có bơm hoặc cơ cầu vặn vít), ống bơm mỡ đặc.

(F) **Đèn xì** (ví dụ: Đèn hàn hoặc hàn bằng vảy đồng, tẩy sơn, khởi động các máy có động cơ bán diezen) các loại đèn này thuộc 2 loại, cả hai loại đều có bình tự chứa, nhưng khác nhau ở kiểu sử dụng nhiên liệu, hoặc có chứa bình chứa nhiên liệu là dầu mỏ hoặc nhiên liệu lỏng khác (thường kèm theo có một bơm nhỏ) hoặc một bình khí có thể thay thế được. Trong một vài trường hợp, một mỏ hàn hoặc vật gắn khác được gắn trên đỉnh của đèn. Nhóm này **không gồm** có các dụng cụ hàn dùng hơi ga (**nhóm 84.68**).

(G) **Mỏ kẹp, bàn kẹp và các loại tương tự**, kể cả mỏ kẹp cầm tay, mỏ kẹp vào ghế hoặc bàn, cho người thợ ghép, thợ mộc, thợ khoá, thợ súng, thợ sản xuất đồng hồ,... **loại trừ** các loại mỏ kẹp tạo thành các bộ phận phụ hoặc các bộ phận của máy công cụ. Nhóm này cũng bao gồm cặp và kẹp những loại này giống như mỏ cặp là những dụng cụ cầm tay (ví dụ: Bàn kẹp của thợ làm đồ gỗ và bàn cặp của thợ làm dụng cụ).

Nhóm này cũng có mỏ kẹp kim loại phủ một lớp vỏ phi kim loại (Ví dụ: Gỗ, sợi...) để ngăn hư hại đối với các chi tiết cấu thành thuộc mỏ cặp.

Tuy nhiên, nhóm này **không gồm** có vòng kẹp chén chân không (kẹp hút), cái kẹp hút bao gồm một đế, một tay cầm và một đòn bay chân không làm bằng kim loại cơ bản và các đĩa cao su, được gắn tạm thời với một vật nhằm làm cho vật đó có thể chuyển được (ví dụ: **nhóm 73.25, 73.26 hoặc 76.16**)

(H) **Đe, bộ đồ rèn xách tay, bàn mài quay hoạt động bằng tay hoặc chân**

Nhóm này gồm có :

punches; tyre levers; cobblers' awls (without eyes); upholsterers' or bookbinders' punches; soldering irons and branding irons; metal scrapers; non-plier type saw sets; mitre boxes; cheese samplers and the like; earth rammers; grinding wheel dressers; strapping appliances for crates, etc., **other than** those of **heading 84.22** (see the relevant Explanatory Note); spring operated " pistols " for stapling packages, paperboard, etc.; cartridge operated riveting, wall-plugging, etc., tools; glass blowers' pipes; mouth blow pipes; oil cans and oilers (including those with pump or screw mechanisms), grease guns.

(F) **Blow lamps** (e.g., for soldering or brazing; for paint removal; for starting semi-diesel engines). These lamps are of two types, both self-contained, differing in the type of fuel used, incorporating either a fuel reservoir for mineral oil or other liquid fuel (frequently with a small pump), or a replaceable gas-filled cartridge. In some cases, a soldering or branding iron or other attachment is fitted to the tip of the lamp. The heading **does not cover** gas-operated welding appliances (**heading 84.68**).

(G) **Vices, clamps and the like**, including hand vices, pin vices, bench or table vices, for joiners or carpenters, locksmiths, gunsmiths, watchmakers, etc., but **not** including vices forming accessories or parts of machine-tools or water-jet cutting machines. This group also includes cramps and bench holdfasts which, like vices, serve as holding tools (e.g. joiners' cramps, floor cramps and toolmakers' clamps).

The group includes metal vices faced with non-metallic jaw grips (wood, fibre, etc.) to prevent damage to the piece to be held.

The heading however **does not include** vacuum cup holders (suction grips) consisting of a base, a handle and a vacuum lever, of base metal, and rubber discs, intended to be attached temporarily to an object with a view to enabling the object to be moved (for example, **heading 73.25, 73.26 or 76.16**).

(H) **Anvils; portable forges; hand- or pedal-operated grinding wheels with frameworks**

This group includes :

(1) Đè (kể cả đe có 2 mỏ) mọi cỡ và mọi ứng dụng. Ví dụ: đe thợ rèn, đe thợ đồng hồ hoặc của thợ kim hoàn, cho đến đe của người làm giày, thợ chữa giày, đe cầm tay để điều chỉnh lưỡi hái.

(2) Bộ rèn xách tay, thường được trang bị với các ống bě và đôi khi với một cái đe, thường được sử dụng trong các phân xưởng và xưởng đóng tàu nhỏ...

(3) Bàn mài quay (quay-hoặc đạp, hoạt động bằng tay hoặc chân) với giá gỗ hoặc các loại giá đỡ khác. Máy mài cơ khí được phân loại trong **Chương 84** hoặc **85**. Đá mài và các sản phẩm tương tự trình bày riêng lẻ được phân loại trong **nhóm 68.04**.

Các dụng cụ làm bằng kim loại nhưng có bộ phận vận hành bằng cao su, da, nỉ... được phân loại theo như vật liệu cấu thành (**Chương 40, 42, 59,...**).

Trừ như đã nêu trên, những dụng cụ sau bị **loại trừ** trong nhóm này:

(a) Kim khâu tay và các loại khác thuộc **nhóm 73.19**.

(b) Các dụng cụ có thể tháo lắp thay thế, được thiết kế để sử dụng trong các dụng cụ cầm tay, dụng cụ cơ khí hoặc không, trong máy cắt gọt kim loại (máy công cụ) hoặc dụng cụ cầm tay có động cơ (ví dụ mũi văn vít, mũi khoan đá) (**nhóm 82.07**).

(c) Các dụng cụ để phun, phân tán hoặc phun chất lỏng hoặc bột (ngay cả thao tác bằng tay) (**nhóm 84.24**)

(d) **Đè** đỡ dụng cụ cầm tay (**nhóm 84.66**).

(e) Các dụng cụ vận hành bằng tay, bằng khí nén, thủy lực hoặc mô tơ điện độc lập hoặc động cơ không dùng điện (**nhóm 84.67**).

(f) Các dụng cụ đánh dấu, đo lường kiểm tra hoặc định cỡ (Ví dụ: thước mẫu và đục lỗ đánh dấu, đục lỗ giữa và mũi kẻ vạch cưa, thước cặp và thước đo đánh dấu) thuộc **Chương 90**.

82.06 – Bộ dụng cụ từ hai nhóm trở lên thuộc các nhóm từ 82.02 đến 82.05, đã đóng bộ để bán lẻ.

Nhóm này bao gồm các bộ dụng cụ thuộc từ 2 nhóm trở lên từ nhóm 82.02 đến 82.05 **với điều kiện** là những dụng cụ đó được ghép thành bộ để bán lẻ (Ví dụ: Trong hộp nhựa hoặc trong

(1) Anvils (including two-beaked anvils) of all sizes and for all uses, e.g., smiths' anvils; watchmakers' or jewellers' anvils; shoemakers' or cobblers' lasts; hand anvils for trueing up scythe blades.

(2) Portable forges, usually equipped with blowers and sometimes with an anvil; they are mainly used in small workshops, shipyards, etc.

(3) Grinding wheels (hand- or pedal-operated) with wooden or other frameworks. Mechanically driven grinding wheels are classified in **Chapter 84** or **85**. Grindstones and the like presented separately are classified in **heading 68.04**.

Tools containing metal but with working parts of rubber, leather, felt, etc. are classified according to the constituent materials (**Chapters 40, 42, 59, etc.**).

Apart from the exclusions referred to above, the following are also **excluded** from this heading :

(a) Needles for hand sewing and other articles of **heading 73.19**.

(b) Interchangeable tools designed for use in hand tools, mechanical or not, in machine-tools or in power-operated hand tools (e.g. screwdriver bits and rock drilling bits) (**heading 82.07**).

(c) Appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders (even if hand-operated) (**heading 84.24**).

(d) Tool holders for hand tools (**heading 84.66**).

(e) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).

(f) Marking out, measuring, checking or calibrating instruments (e.g., marking gauges and punches, centre punches and scribes, calipers and gauges) of **Chapter 90**.

82.06- Tools of two or more of the headings 82.02 to 82.05, put up in sets for retail sale.

The heading covers sets of tools falling at least in two or more of the headings 82.02 to 82.05 **provided** they are put up in sets for retail sale (e.g., in a plastic case or in a

hộp dụng cụ bằng kim loại).

Ngoài những mặt hàng khác, nhóm này bao gồm:

(1) Các bộ dụng cụ cơ khí dùng cho ô tô, ví dụ Bộ đầu chìa vặn, bộ chìa vặn đai ốc , bộ chìa khóa vặn 2 đầu, tuốc nơ vít, kìm.

2) Cụm dụng cụ đơn giản như các bộ chìa vặn đai ốc và bộ tuốc nơ vít.

Các bộ dụng cụ gồm các dụng cụ thứ yếu thuộc các nhóm hoặc chương trong danh mục khác vẫn được phân loại trong nhóm này, **với điều kiện** là những bộ phận nhỏ như vậy không làm thay đổi đặc điểm cơ bản thuộc các bộ dụng cụ của hai mặt hàng hoặc nhiều hơn thuộc nhóm 82.02 đến 82.05.

82.07 – Các dụng cụ có thể thay đổi được dùng cho các dụng cụ cầm tay, có hoặc không hoạt động bằng điện, hoặc dùng cho máy công cụ (ví dụ, đẽ ép, dập, đục lỗ, ta rô, ren, khoan, chuốt, phay, cán, tiện hoặc bắt, đóng vít), kẽ cảo khuôn kéo để kéo hoặc ép dùn kim loại, và các loại dụng cụ để khoan đã hoặc khoan đất.

- Dụng cụ để khoan đá hay khoan đất:

8207.13 - - Có bộ phận làm việc bằng gốm kim loại

8207.19 - - Loại khác, kẽ cảo bộ phận

8207.20 - Khuôn dùng để kéo hoặc ép dùn kim loại

8207.30 - Dụng cụ để ép, dập hoặc đục lỗ

8207.40 - Dụng cụ để tarô hoặc ren

8207.50 - Dụng cụ để khoan, trừ các loại để khoan đá

8207.60 - Dụng cụ để doa hoặc chuốt

8207.70 - Dụng cụ để cán

8207.80 - Dụng cụ để tiện

8207.90 - Các dụng cụ có thể thay đổi được khác

Trong khi (trừ một số ngoại lệ như lưỡi cưa máy) những nhóm trước thuộc Chương này áp dụng cho các dụng cụ bằng tay để sử dụng khi các dụng cụ này sẵn có hoặc sau khi gắn các tay nắm thì Chương này bao gồm một nhóm dụng cụ đặc biệt **không phù hợp cho việc sử dụng chúng một cách độc lập mà chúng được thiết kế để gắn vào nhau** trong những

metallic tool box).

The heading includes, *inter alia* :

(1) Sets of car mechanic's tools including, e.g., sockets sets, spanners, ratchet wrenches, screwdrivers, pliers.

(2) Simple combinations such as sets of spanners and screwdrivers.

Sets including tools of minor importance from other headings or Chapters of the Nomenclature remain classified in this heading, **provided that** such minority items do not change their essential character of sets of tools of two or more of the headings 82.02 to 82.05.

82.07- Interchangeable tools for hand tools, whether or not power-operated, or for machine-tools (for example, for pressing, stamping, punching, tapping, threading, drilling, boring, broaching, milling, turning or screwdriving), including dies for drawing or extruding metal, and rock drilling or earth boring tools.

- Rock drilling or earth boring tools :

8207.13- - With working part of cermets

8207.19- - Other, including parts

8207.20- Dies for drawing or extruding metal

8207.30 - Tools for pressing, stamping or punching

8207.40 - Tools for tapping or threading

8207.50 - Tools for drilling, other than for rock drilling

8207.60 - Tools for boring or broaching

8207.70- Tools for milling

8207.80 - Tools for turning

8207.90- Other interchangeable tools

Whereas (apart from a few exceptions such as machine saw blades) the preceding headings of this Chapter apply in the main to hand tools ready for use as they stand or after affixing handles, this heading covers an important group of **tools which are unsuitable for use independently, but are designed to be fitted**, as the case may be, **into** :

trường hợp khả dĩ như sau:

- (A) Các dụng cụ cầm tay, có hoặc không có động cơ (Ví dụ khoan tay, khoan tay, bàn ren),
- (B) Dụng cụ cơ khí thuộc từ nhóm 84.57 đến nhóm 84.65 hoặc thuộc nhóm 84.79 theo phần chú giải 7 thuộc Chương 84,
- (C) Các dụng cụ thuộc nhóm 84.67,

dùng để ép nghiền, dập, đục lỗ, tarô, ren, khoan, doa, chuốt, cán, gia công răng, cán, tiện hay kéo... kim loại, cacbua kim loại, gỗ, đá, Ebonit, một số nhựa hoặc các loại vật liệu rắn khác hoặc để vặn vít.

Nhóm này cũng có các dụng cụ sử dụng để khoan đá hoặc máy khoan đất nhóm 84.30.

Khuôn dập, đục lỗ, khoan và các dụng cụ thay thế được khác dùng cho các loại máy móc và cộng cụ trừ các dụng cụ riêng biệt ở trên được phân loại như là các bộ phận của máy móc hoặc công cụ được định danh.

Các dụng cụ thuộc nhóm này có thể hoặc ở dạng đơn nhất hoặc ở dạng dạng tổ hợp (phức hợp)

Dụng cụ đơn nhất được làm toàn từ một chất liệu, thường làm bằng hợp kim thép hoặc bằng thép các bon cao.

Dụng cụ phức hợp bao gồm một hoặc nhiều bộ phận làm việc làm bằng kim loại cơ bản, cacbua kim loại, hoặc bằng gốm kim loại, kim cương hoặc các loại đá quý, đá bán quý khác gắn vào một cán kim loại, thường ghép, hàn vĩnh viễn hoặc như các bộ phận rời. Trong trường hợp sau, dụng cụ gồm có một thân dao bằng kim loại cơ bản và một hoặc nhiều bộ phận vận hành (luồng, miếng, mũi dao) được khoá vào thân dao bằng một cơ cấu gồm chằng hạn một má kẹp, một vít hoặc một chốt hãm lò xo với một mép sứt).

Nhóm này còn bao gồm các dụng cụ có bộ phận làm việc bằng kim loại cơ bản gắn hoặc bọc bằng vật liệu chịu mòn miễn là những dụng cụ này có răng cắt, có rãnh máng, có khía... **vẫn** giữ chức năng và dạng của chúng thậm chí sau khi xử dụng chất chịu mòn, có nghĩa là: các dụng cụ có thể được đưa vào sử dụng ngay cả khi chất bào mòn không được áp dụng. Tuy nhiên phần lớn các dụng cụ chịu mòn **không được xếp** vào nhóm này (xem Chú giải Chi tiết nhóm 68.04)

(A) hand tools, whether or not power-operated (e.g., breast drills, braces and die-stocks),

(B) machine-tools, of headings 84.57 to 84.65, or of heading 84.79 by reason of Note 8 to Chapter 84,

(C) tools of heading 84.67,

for pressing, stamping, punching, tapping, threading, drilling, boring, reaming, broaching, milling, gear-cutting, turning, cutting, morticing or drawing, etc., metals, metal carbides, wood, stone, ebonite, certain plastics or other materials, or for screwdriving.

The heading also includes tools for use with the rock drilling or earth boring machines of heading 84.30.

Dies, punches, drills and other interchangeable tools for machines or appliances other than those specified above are classified as parts of the machines or appliances for which they are intended.

The tools of this heading may be either one-piece or composite articles.

The one-piece tools, made wholly from one material, are generally of alloy steel or steel with a high carbon content.

Composite tools consist of one or more working parts of base metal, of metal carbides or of cermets, of diamond or of other precious or semi-precious stones, attached to a base metal support either permanently, by welding or insetting, or as detachable parts. In the latter case, the tool consists of a base metal body and one or more working parts (blade, plate, point) locked to the body by a device comprising, for example, a bridge plate, a clamping screw or a spring cotter-pin with, where appropriate, a chip-breaking lip.

The heading further includes tools with a base metal working part fitted or covered with abrasive materials, **provided** these tools have cutting teeth, flutes, grooves, etc., which retain their identity and function even after the application of the abrasive, i.e., tools which could be put to use even if the abrasive had not been applied; most abrasive tools are, however, **excluded** (see the Explanatory Note to heading 68.04).

Các dụng cụ được phân loại trong nhóm này bao gồm:

- (1) **Dụng cụ khoan đá hoặc khoan đào đất**, kề cả các dụng cụ đào hầm mỏ, khoan giếng dầu hoặc các dụng cụ dò sâu (Ví dụ: máy khoan, mũi khoan và búa khoan).
- (2) **Khuôn kéo hoặc ép dùn kim loại**, kề cả đĩa kéo.
- (3) **Các dụng cụ để ép, dập hoặc đục lỗ**, kề cả các lỗ và khuôn để ép nguội hoặc dập các tấm kim loại, khuôn rèn hoặc khuôn cắt hình và các lỗ cho máy cắt gọt kim loại (máy công cụ).
- (4) **Các dụng cụ để tarô hoặc ren** như mũi tarô, bàn ren và hộp ren.
- (5) **Các dụng cụ khoan trùn khoan đá, kề cả các mũi khoan** (khoan xoắn hoặc tròn ốc, mũi khoan giữa,...) mũi khoan tay...
- (6) **Dụng cụ để doa hoặc chuốt**, kề cả việc xoáy rộng
- (7) **Dụng cụ để phay**. Ví dụ: lưỡi dao phay (cắt phẳng, cắt xoáy ốc, cắt xếp và cắt góc) dao phay lăn răng...
- (8) **Dụng cụ để tiện**.
- (9) **Các dụng cụ có thể tháo lắp, thay thế được khác**, ví dụ:
 - (a) Các dụng cụ để dùng cho việc làm nhẵn bóng, dụng cụ máy bào phẳng, dụng cụ cắt rãnh, dụng cụ rà, dụng cụ điều chỉnh.
 - (b) Các dụng cụ để đục lỗ mộng, làm khuôn hoặc xoi mộng gỗ, kề cả xích cắt để đục lỗ mộng gỗ.
 - (c) Các dụng cụ để pha trộn, khuấy v.v.. các vật liệu như sơn, keo, vữa, matit và lớp phủ chống trượt
 - (d) Các đầu lắp vào tuốc nơ vít.
- Khuôn kéo thép dây, các dụng cụ tiên vẫn có trong nhóm này thậm chí cả khi chúng đã gây phóng xa.
- Nhóm này cũng **không bao gồm**:
 - (a) Đĩa đánh bóng, bánh xe và các dụng cụ khác có các bộ phận vận hành bằng cao su, da, nỉ... được phân loại theo các chất liệu cấu thành (**Chương 40, 42, 59...**).
 - (b) Các loại lưỡi cưa (**nhóm 82.02**).
 - (c) Lưỡi bào và các bộ phận tương tự của dụng

The tools classified in this heading include :

- (1) Rock drilling or earth boring tools, including mining, oil well drilling or sounding tools (e.g. augers, boring bits and drills).
- (2) Dies for drawing or extruding metal, including draw plates.
- (3) Tools for pressing, stamping or punching, including punches and dies for cold pressing or stamping of sheet metal; drop forging dies; perforating or cutting dies and punches for machine-tools.
- (4) Tools for tapping or threading, such as taps and dies, chasers and chaser dies.
- (5) Tools for drilling, other than for rock drilling, including drills (spiral or twist drills, centre bits, etc.), brace bits, etc.
- (6) Tools for boring or broaching, including reaming.
- (7) Tools for milling, e.g. milling cutters (plain, helical, staggered or angle cutters); gear cutting hobs, etc.
- (8) Tools for turning.
- (9) Other interchangeable tools, such as :
 - (a) Tools for dressing, planing, grooving, lapping or trueing.
 - (b) Tools for morticing, moulding, or tonguing wood, including cutting chains for morticing wood.
 - (c) Tools for mixing, stirring, etc., materials such as paint, glue, mortar, mastic and coating slip.
 - (d) Screwdriver bits.
- Wire drawing dies, lathe tools, etc., remain in this heading even if they have been made radioactive.
- The heading also **excludes** :
 - (a) Bobs, wheels and other tools with working parts of rubber, leather, felt, etc., classified according to the constituent materials (**Chapters 40, 42, 59, etc.**).
 - (b) Saw blades of all kinds (**heading 82.02**).
 - (c) Plane irons and similar parts of tools

cụ (**nhóm 82.05**).

(d) Dao và lưỡi cắt dùng cho máy hoặc các dụng cụ cơ khí (**nhóm 82.08**).

(e) Đĩa cán, chọp và các bộ phận tương tự của các dụng cụ chưa lắp ráp, làm bằng gốm kim loại (**nhóm 82.09**)

(f) Máy đùn ép sợi để đùn ra sợi nhân tạo (**nhóm 84.48**).

(g) Bộ phần kẹp dụng cụ của máy cơ khí hoặc dụng cụ cầm tay, bộ phận tự mở (**nhóm 84.66**).

(h) Khuôn để kéo sợi thuỷ tinh (**nhóm 84.75**).

(ij) Ban chải (kim loại hoặc không) được sử dụng như những bộ phận của máy) (**nhóm 96.03**).

82.08 – Dao và lưỡi cắt, dùng cho máy hoặc dụng cụ cơ khí.

8208.10 - Đ鏃 gia công kim loại

8208.20 - Đ鏃 chế biến gỗ

8208.30 - Dùng cho dụng cụ nhà bếp hoặc cho máy dùng trong công nghiệp thực phẩm

8208.40 - Dùng cho máy nông nghiệp, làm vườn hoặc lâm nghiệp

8208.90 - Loại khác

Nhóm này áp dụng cho các loại dao **chưa lắp** hoặc các lưỡi cắt có hình chữ nhật, hình tròn hoặc hình dạng khác, dùng cho các máy móc hoặc thiết bị cơ khí. Tuy vậy nhóm này không bao gồm các lưỡi cắt hoặc dao của các dụng cụ cầm tay thuộc **nhóm 82.01** đến **82.05** (ví dụ: lưỡi bào).

Nhóm này bao gồm có các loại dao hoặc lưỡi cắt:

(1) Gia công kim loại:

(a) Lưỡi cắt và dao để ghép chặt vào các dụng cụ của máy cắt got kim loại, ví dụ: Trong mũi dao xoáy hoặc dao phay

(b) Lưỡi cắt cho máy xén hình máy chém hoặc máy cắt để cắt kim loại tấm, dây kim loại, thanh...

(2) Đ鏃 chế biến gỗ:

(a) Lưỡi và lưỡi thép để bào hoặc dùng cho các máy chế biến gỗ tương tự

(b) Lưỡi cho các máy cắt gỗ dán.

(heading 82.05).

(d) Knives and cutting blades for machines or for mechanical appliances (heading 82.08).

(e) Plates, sticks, tips and the like for tools, unmounted, of cermets (heading 82.09).

(f) **Spinnerets for extruding man-made fibres** (heading 84.48).

(g) Work and tool holders for machines or hand tools, and self-opening dieheads (heading 84.66).

(h) Dies for drawing glass fibres (heading 84.75).

(ij) Brushes (metallic or not) of a kind used as parts of machines (heading 96.03).

82.08- Knives and cutting blades, for machines or for mechanical appliances.

8208.10- For metal working

8208.20- For wood working

8208.30 - For kitchen appliances or for machines used by the food industry

8208.40 - For agricultural, horticultural or forestry machines

8208.90- Other

This heading applies to **unmounted** knives or cutting blades, rectangular, circular or of other shapes, for machines or for mechanical appliances. It does not, however, cover cutting blades or knives for the hand tools of **headings 82.01** to **82.05** (e.g., plane irons).

The heading includes knives or cutting blades:

(1) For metal working:

(a) Blades and knives for fitting into tools for machine-tools, e.g., into reamers or milling cutters.

(b) Blades for guillotine-type shears or for machine shears for cutting sheet metal, wire, bars, etc.

(2) For wood working :

(a) Blades and irons for planing or similar woodworking machines.

(b) Blades for veneer cutting machines.

(3) Cho các thiết bị nhà bếp hoặc cho máy móc sử dụng trong công nghiệp thực phẩm như là các lưỡi cắt dùng cho các dụng cụ hoặc máy móc sử dụng trong việc trong nhà, hoặc của người hàng thịt, người bán bánh, sử dụng chúng... (ví dụ: Các lưỡi cắt trong máy thái thịt, máy cắt rau, máy cắt bánh mì, máy cắt thịt muối hoặc máy cắt dăm bông).

(4) Dùng cho máy nông nghiệp, làm vườn và lâm nghiệp Ví dụ: lưỡi cắt và dao cắt cho máy đào rễ, máy cắt rơm rạ... hoặc các lưỡi dùng cho máy cắt cỏ, lưỡi hái và các đoạn của lưỡi cắt dùng cho máy gặt và máy thu hoạch. Tuy vậy nhóm này không bao gồm các lưỡi cày hoặc các đĩa bừa.

(5) Cho các máy móc khác và các dụng cụ cơ khí như:

(a) Lưỡi cắt và dao cắt, kẽ cắt lưỡi cắt hình cung hoặc lưỡi cắt có hình vòng bít dùng cho các loại máy móc sử dụng trong việc tách, xén hoặc tẩy bề mặt của da thuộc.

(b) Lưỡi cắt và dao cắt dùng cho máy móc để xén giấy, hàng dệt, nhựa...; dùng cho các máy thái sợi thuốc lá...

82.09 – Chi tiết hình đĩa, thanh cỡ nhỏ, mũi chóp và các chi tiết tương tự cho dụng cụ, chưa được gắn vào dụng cụ, làm bằng gồm kim loại.

Những sản phẩm thuộc mục này thường có dạng đĩa, gậy, mũi chóp, que, viên, vòng... và những sản phẩm này có đặc điểm là rất cứng và rất rắn ngay cả khi nóng.

Do những thuộc tính đặc biệt, các chi tiết hình đĩa, hình chop... được hàn, hàn bằng đồng hoặc được kẹp chặt trên dụng cụ máy tiện, máy phay, máy khoan hoặc các dụng cụ cắt tốc độ cao khác được sử dụng để gia công kim loại hoặc gia công các loại vật liệu cứng khác. Những chi tiết dụng cụ đó xếp trong nhóm này dù đã mài sắc hoặc không hoặc đã được chuẩn bị nhưng **chưa** gắn vào dụng cụ, trong trường hợp tương tự, những chi tiết này được xếp vào **nhóm dùng cho các dụng cụ, đặc biệt là nhóm 82.07.**

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Cacbua kim loại chưa pha trộn, chưa nung thiêu kết (**nhóm 28.49**).

(b) Các hỗn hợp cacbua kim loại đã pha chế, chưa thiêu kết nung (**nhóm 38.24**).

(c) Chi tiết dạng miếng gồm, dạng thanh mỏng,

(3) For kitchen appliances or for machines used by the food industry, such as blades and cutters for appliances or machines used in the household, or by butchers, bakers, etc. (e.g., blades for mincing machines, vegetable choppers, bread slicers, bacon or ham slicers).

(4) For agricultural, horticultural or forestry machines, for example, blades and knives for root cutters, straw cutters, etc. or for lawn mowers; blades and segments of blades for harvesting or reaping machines. The beading **does not**, however, **cover** coulters for ploughs or discs for harrows.

(5) For other machines or mechanical appliances, such as:

(a) Blades and knives, including circular or cup-shaped blades, for machines used in splitting, paring or trimming the surface of leather.

(b) Blades and knives for machines for cutting paper, textiles, plastics, etc.; for tobacco shredding machines, etc.

82.09- Plates, sticks, tips and the like for tools, unmounted, of cermets.

The products of this heading are usually in the form of plates, sticks, tips, rods, pellets, rings, etc., and are characterised by great hardness, even when hot, and great rigidity.

In view of their special properties these plates, tips, etc., are welded, brazed or clamped on to lathe tools, milling tools, drills, dies, or other high-speed cutting tools used for working metals or other hard materials. They fall in this heading whether sharpened or not, or otherwise prepared, but **not** if already mounted on tools; in the latter case they fall in the **headings for tools, particularly heading 82.07.**

The heading also **excludes** :

(a) Unmixed, non-sintered metal carbides (**heading 28.49**).

(b) Prepared but non-sintered metal carbide mixtures (**heading 38.24**).

(c) Ceramic plates, sticks, tips and the like, for

dạng chót và các dạng tương tự cho các dụng cụ (**nhóm 69.09**).

(d) Ông phun thổi cát và các bộ phận chống mòn của máy móc bằng gốm kim loại (**Chương 84**).

82.10 – Đồ dùng cơ khí hoạt động bằng tay, nặng 10 kg trở xuống, dùng để chế biến, pha chế hoặc phục vụ đồ ăn hoặc đồ uống.

Nhóm này bao gồm các công cụ cơ khí **không dùng điện**, nói chung là đồ dùng cầm tay nặng không quá 10 kg dùng để chế biến, pha chế hoặc phục vụ việc làm đồ ăn hoặc đồ uống.

Về mục đích của nhóm này, một công cụ được xem như là dụng cụ cơ khí, nếu công cụ đó có các cơ cấu như dụng cụ khởi động bằng tay quay, dụng cụ có bánh răng, bơm tay, tác dụng xoắn vít Acximet (dùng lực tay quay và cấu tạo trực xoắn ốc để vận chuyển chất lỏng) ..., tuy vậy, một đòn bẩy đơn giản hoặc hoạt động liên quan đến ống bơm thì tự nó không được coi như một đặc tính cơ khí liên quan đến việc phân loại trong nhóm này trừ khi chúng được thiết kế để gắn trên tường hoặc bệ mặt nôi khác, hoặc được gắn trên những đĩa... đặt trên bàn, trên sàn...

Vì vậy, nhóm này bao gồm các công cụ có thể rơi vào nhóm 82.05 hoặc chương 84 nhưng **thực tế chúng chỉ đáp ứng những điều kiện sau:**

- (1) Nặng 10 kg trở xuống.
- (2) Có các đặc tính cơ khí như đã mô tả.

Sau đây là các ví dụ về các mặt hàng có trong nhóm này **với điều kiện** là các mặt hàng phù hợp các đặc điểm như đã nêu:

Máy xay cà phê hoặc máy xay các gia vị, cối cắt và nghiền rau, máy xay thịt và máy cắt mỏng, máy ép thịt, máy mài pho mát... máy cắt rau và hoa quả thành lát mỏng, máy cắt và máy bóc vỏ, kẽ cả máy thái khoai tây, máy cắt bánh mì thành lát mỏng, máy cắt mì ống, các dụng cụ cho các quả hạch (**trừ** các kiểu lò xo được giữ tự do trong tay) cái mở nút chai và mở nút bần, các dụng cụ mở cơ khí (**trừ** dụng cụ mở đồ hộp đơn giản thuộc **nhóm 82.05**), máy đóng kín hộp, máy đánh bơ, máy làm kem và máy chia các phần, máy đánh và máy trộn trứng, kem hoặc nước xốt Mayone, máy ép hoa quả và thịt, máy nghiền nước đá.

tools (**heading 69.09**).

(d) Sand blast nozzles and other abrasion resistant parts of machines, of cermets (**Chapter 84**).

82.10- Hand-operated mechanical appliances, weighing 10 kg or less, used in the preparation, conditioning or serving of food or drink.

This heading covers **non-electric** mechanical appliances, generally hand-operated, not exceeding 10 kg in weight, used in the preparation, serving or conditioning of food or drink.

For the purposes of this heading an appliance is regarded as mechanical if it has such mechanisms as crank-handles, gearing, Archimedean screw-actions, pumps, etc.; a simple lever or plunger action is not in itself, however, regarded as a mechanical feature involving classification in this heading unless the appliance is designed for fixing to a wall or other surface, or is fitted with base plates, etc., for standing on a table, on the floor, etc.

The heading thus comprises appliances which would fall either in heading 82.05 or in Chapter 84 but for the fact that they **fulfil the following conditions**:

- (1) They weigh 10 kg or less.
- (2) They have the mechanical features described.

The following are examples of goods falling in the heading, **provided** they conform to the conditions set out above :

Coffee or spice mills; vegetable mincers and mashers; meat mincers and slicers; meat presses; graters for cheese, etc.; vegetable or fruit slicers, cutters and peelers, including potato chippers; bread slicers; macaroni or spaghetti cutters; appliances for stoning fruit (**other than** spring-types held independently in the hand); bottle openers and corkers; mechanical can openers (**other than** the simple can openers of **heading 82.05**); can sealers; butter chums; ice cream freezers and portion servers; egg, cream or mayonnaise beaters and mixers; fruit or meat juice extractors; ice crushers.

82.11 – Dao có lưỡi cắt, có hoặc không có răng cưa (kể cả dao tĩa), trừ loại dao thuộc nhóm 82.08, và lưỡi của nó (+).

8211.10 - Bộ sản phẩm tổ hợp

- Loại khác:

8211.91 - - Dao ăn có lưỡi cố định

8211.92 - - Dao khác có lưỡi cố định

8211.93 - - Dao khác, trừ loại có lưỡi cố định

8211.94 - - Lưỡi dao

8211.95 - - Cán dao bằng kim loại cơ bản

Nhóm này bao gồm các loại dao có lưỡi cắt, có răng cưa hoặc không, **trừ** loại dao thuộc **nhóm 82.08**, các dụng cụ nhất định, và dụng cụ bàn ăn đôi khi được gọi là "dao" song bao hàm một cách rõ ràng hoặc ngầm ngầm (ngụ ý) trong các nhóm khác thuộc chương này (ví dụ dao cắt cỏ khô thuộc **nhóm 82.01** và các loại dụng cụ khác được ghi trong phần loại trừ ở cuối phần Chú giải này).

Nhóm này bao gồm:

(1) Các loại dao ăn không gấp, kể cả dao cắt hoặc dao ăn món tráng miệng, các tay cầm và lưỡi của những dao này có thể được làm bằng cùng một kim loại, hoặc chúng có thể gắn cán (tay cầm) bằng kim loại cơ bản, gỗ, sừng, nhựa,...

(2) Các loại dao không gấp dùng cho nhà bếp, trong buôn bán hoặc sử dụng ở nơi khác thường ít được trang trí so với các loại nêu trên, *ngoài những mặt hàng khác*, nhóm này bao gồm:

Dao của người bán thịt, dao của người thợ đóng sách, cắt giấy, thợ thuộc da, thợ làm lông thú, thợ làm yên ngựa; dao có cán hoặc không cán cho thợ chữa giày, dụng cụ (dao) của thợ lấy mật ong, dao tĩa xén cành của người làm vườn v.v , dao đi săn, dao nạy sò (hào), dao bóc (gọt) trái cây.

(3) Các loại dao gấp, có cán bằng kim loại cơ bản, gỗ, sừng, nhựa... nhóm này bao gồm:

Dao díp, dao nhỏ, dao xếp, dao của người cắm trại và các loại dao dùng trong thể thao (tất cả những loại dao này có thể có nhiều lưỡi, hoặc được trang bị với những đồ phụ như cái mở nút chai, que nhọn, tuốc no vit, kéo, cái mở đồ

82.11- Knives with cutting blades, serrated or not (including pruning knives), other than knives of heading 82.08, and blades therefor (+).

8211.10- Sets of assorted articles

- Other:

8211.91- - Table knives having fixed blades

8211.92- - Other knives having fixed blades

8211.93- - Knives having other than fixed blades

8211.94 - - Blades

8211.95 - - Handles of base metal

This heading covers knives with cutting blades, serrated or not, with the **exception** of those included in **heading 82.08**, and of certain tools and tableware sometimes called "knives" but covered implicitly or explicitly by other headings of this Chapter (for example, hay knives of **heading 82.01**, and other articles listed in the exclusions at the end of this Explanatory Note).

The heading covers :

(1) Non-folding table knives of all kinds, including carving or dessert knives. Their handles and blades may be made of a single piece of metal, or they may have a fitted handle of base metal, wood, horn, plastics, etc.

(2) Non-folding knives for kitchen, trade or other uses, generally of a less decorative appearance than the preceding type. This category includes, *inter alia*:

Butchers' knives; knives for bookbinders or papermakers; tanners', furriers', saddlers' or cobblers' knives, with or without handles; bee-keepers' uncapping knives; gardeners' pruning knives, etc.; hunting knives, sheath knives; oyster knives; fruit peeling knives.

(3) Folding knives of all kinds, with handles of base metal, wood, horn, plastics, etc. This group includes, *inter alia*:

Pocket knives, pen knives, jack knives, campers' knives and sports knives (all these knives may have more than one blade, or be equipped with auxiliary corkscrews, spikes, screwdrivers, scissors, can openers, etc.);

nhóm này dưới dạng đoạn thép đã nhiệt luyện hoặc chưa, **với điều kiện** là những phôi này đã được khoan lỗ sẵn để gia công lưỡi dao cạo râu hoặc hình dạng cơ bản của lưỡi cắt được rạch sẵn cho phép bằng một sức ép nhẹ có thể tách rời.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Dao cạo râu nhựa không có lưỡi (**nhóm 39.24**).

(b) Dao cạo râu điện, lưỡi cắt và đĩa cắt của các loại dao cạo râu này (**nhóm 85.10**).

82.13 – Kéo, kéo thợ may và các loại kéo tương tự, và lưỡi của chúng.

Kéo được phân loại trong nhóm này gồm có 2 lưỡi chồng lên nhau đôi khi lưỡi có răng cưa, có khớp trên một đỉnh vít hoặc trên một chốt gài điểm giữa của kéo. Nói chung nhóm này chỉ bao gồm các loại kéo trong đó mỗi lưỡi kéo gắn một vòng xỏ ngón tay ở đầu cuối. Những lưỡi cắt này có thể liền một mảnh hoặc gồm những lưỡi cắt và tay cầm gắn với nhau.

Nhóm này cũng gồm có các loại kéo có khớp nối tại điểm nút và chỉ có một vòng xỏ ngón tay (được sử dụng chủ yếu trong công nghiệp dệt).

Ngoài những mặt hàng khác, nhóm này bao gồm:

(1) **Các loại kéo bình thường** sử dụng trong nhà hoặc văn phòng hoặc để may vá, với các lưỡi thẳng hoặc lưỡi cong.

(2) **Kéo sử dụng trong nghề nghiệp.** Ví dụ: Kéo thợ may, (Kẻ cả loại kéo bấm lỗ), kéo thợ cắt tóc (Kẻ cả kéo tỉa thừa mỏng), kéo dùng cho người bán vải, thợ da, người làm găng tay và người làm mũ.

(3) **Kéo cắt móng tay**, kẻ cả những loại có mặt lưỡi cắt tạo thành cái giũa móng.

(4) **Kéo gấp nhỏ.** Ví dụ kéo cõi nhỏ bỏ túi và kéo thêu, kéo cắt hoa cắt nho, kéo cắt xì gà.

(5) **Các loại đặc biệt** như kéo trang trí, kéo đôi (4 lưỡi) để cắt các xấp vải, kéo xén lông ngựa, kéo cắt móng ngựa, kéo tỉa cắt cành (với một lưỡi cắt lồi và một lưỡi cắt lõm) nhưng chúng cũng có các xỏ ngón tay vòng (ví dụ kéo để cắt hoa).

Nhóm này bao gồm các **lưỡi kéo**, đã làm hoàn

included in the heading when in the form of lengths of strip steel, tempered or not, **provided** they have been perforated ready for the manufacture of safety razor blades, or the outline of the blade has been incised allowing separation by slight pressure.

The heading **excludes**:

(a) Plastic safety razors presented without their blades (**heading 39.24**).

(b) Electric razors and heads, blades and cutting plates of such razors (**heading 85.10**).

82.13- Scissors, tailors' shears and similar shears, and blades therefor.

The scissors classified in this heading consist of two superimposed blades, sometimes serrated, articulated on a screw or pin near the centre. In general the heading covers **only** those scissors in which each blade is fitted, at one end, with a finger ring. The blades may be in one piece, or consist of jointed cutting blades and handles.

The heading also includes certain types of scissors hinged at one end and with a single finger ring (used mainly in the textile industry).

The heading includes, *inter alia* :

(1) **Ordinary scissors** for domestic or office use, or for sewing, etc., with straight or curved blades.

(2) **Scissors for professional use**, e.g., tailors' or dressmakers' scissors and shears (including buttonhole scissors); hairdressers' scissors (including thinning scissors); scissors for drapers, leather workers, glovemakers or hatters.

(3) Manicure scissors, **including those in which the side of the blade forms a nail file**.

(4) Small folding scissors, **e.g., pocket scissors and embroidery scissors; flower scissors; vine scissors; cigar-cutting scissors.**

(5) **Special types** such as pinking scissors; twin scissors (four bladed) for cutting strips of cloth; horse clipping scissors; hoof cutting scissors; secateur type scissors (with one convex and one concave blade) but with the characteristic scissor finger rings (e.g., for flower cutting).

The heading includes **scissor blades**,

chỉnh hay chưa hoàn chỉnh.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Kéo cắt hàng rào, kéo cắt lông cừu... với các lưỡi **không** được gắn các vòng xỏ ngón tay, kéo cắt cành, tia cây một cán tương tự và các loại kéo (Kẽ cẩn kéo cắt lông gà vịt) thuộc **nhóm 82.01**

(b) Các loại kéo đặc biệt có hai tay cầm dùng cho người đóng móng ngựa để cắt móng động vật (**nhóm 82.05**)

82.14- Đồ dao kép khác (ví dụ, tông đơ cắt tóc, dao pha dùng cho cửa hàng thịt hoặc bếp, dao bầu, dao rọc giấy); bộ đồ và dụng cụ cắt sửa móng tay hoặc móng chân (kể cả dũa móng)

8214.10 - Dao rọc giấy, mở thư, dao cạo giấy, vót bút chì và lưỡi của các loại dao đó

8214.20 - Bộ đồ và dụng cụ cắt sửa móng tay hoặc móng chân (kể cả dũa móng)

8214.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Dao rọc giấy, dao mở thư, dao cạo giấy, dao gọt bút chì (Kể cả các loại bỏ túi) và các lưỡi của chúng, nhưng trừ các loại máy gọt bút chì thuộc nhóm 84.72.**

(2) **Các bộ đồ dùng cắt sửa móng tay, móng chân kể cả giữa móng tay móng chân (gấp được hoặc không).** Những loại đồ dùng như vậy cũng bao gồm dụng cụ làm sạch móng, kéo cắt chai chân, dao cắt lớp biểu bì đã hoá sừng, dụng cụ ép và đẩy lớp biểu bì đã hoá sừng. Bộ đồ sửa móng tay, móng chân thường có các loại đồ dùng như vậy để trong các hộp, hom... thường bao gồm kéo, dụng cụ làm bóng móng không phải là kim loại, dụng cụ nhổ lông mà nếu để riêng sẽ được phân loại trong các nhóm thích hợp của chúng.

(3) **Tông đơ cắt tóc cầm tay, không dùng điện.**

Tông đơ cắt tóc dùng điện có gắn động cơ điện bên trong được phân loại ở **nhóm 85.10** kéo xén cơ khí dùng để xén lông động vật, thường được gắn trên giá và được gắn với một dụng cụ chuyển tải linh hoạt được phân loại tại **nhóm 84.36**.

Nhóm này không chỉ gồm có các phụ tùng của tông đơ cắt tóc mà còn bao gồm các đĩa cắt và lưỡi cắt dùng cho kéo xén cơ khí của nhóm 84.36.

finished or not.

The heading **does not cover**:

(a) Hedge shears, sheep shears, etc., with blades **not** fitted with finger rings, and secateurs and similar one-handed pruners and shears (including poultry shears) of **heading 82.01**.

(b) Special farriers' two-handed shears for cutting animals' hooves (**heading 82.05**).

82.14- Other articles of cutlery (for example, hair clippers, butchers' or kitchen cleavers, choppers and mincing knives, paper knives); manicure or pedicure sets and instruments (including nail files).

8214.10- Paper knives, letter openers, erasing knives, pencil sharpeners and blades therefor

8214.20- Manicure or pedicure sets and instruments (including nail files)

8214.90- Other

This heading includes :

(1) **Paper knives, letter openers, erasing knives, pencil sharpeners (including pocket type) and blades therefor, but not pencil sharpening machines of heading 84.72.**

(2) **Manicure or pedicure sets and instruments, including nail files** (folding or not). Such instruments also include nail cleaners, corn-cutters, corn-extractors, cuticle cutting knives, cuticle pressers and pushers, nail nippers and clippers. Manicure or pedicure sets usually contain such instruments in boxes, cases, etc., and may include scissors, non-metallic nail polishers, hair removing tweezers, etc., which, taken separately, would be classified in their appropriate headings.

(3) **Hair clippers, hand-operated, non-electric.**

Electric hair clippers with self-contained electric motors are classified in **heading 85.10**; mechanical clippers for animals, usually mounted on a stand and equipped with a flexible transmission, are classified in **heading 84.36**.

The heading covers not only the spare parts of hair clippers of this heading, but also cutting plates and heads for the mechanical clippers of heading 84.36.

(4) **Dao mỗ hoặc làm bếp, dao bầu và dao băm.** Những loại này không có hình dạng thông thường của một con dao, và được thiết kế để sử dụng bằng một hoặc hai tay.

82.15- Thìa, dĩa, muôi, thìa hớt kem, hớt bot, đồ xúc bánh, dao ăn cá, dao cắt bơ, kẹp gấp đùòng và các loại đồ dùng nhà bếp hoặc bộ đồ ăn tương tự.

8215.10 - Bộ sản phẩm có ít nhất một thứ đã được mạ kim loại quý

8215.20 - Bộ sản phẩm tổ hợp khác

- Loại khác:

8215.91 - - Được mạ kim loại quý

8215.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) Các loại thìa kẽ cả thìa xúc muối hoặc tuông mù tạt.

(2) Nĩa ăn, nĩa lấy thịt, nĩa phục vụ thức ăn, nĩa đầu bếp, nĩa lấy bánh, nĩa ăn sò, ốc, nĩa lấy thịt nướng.

(3) Muôi (để múc) và thìa hớt kem (đối với rau, đồ rán...).

(4) Dao cắt lát mỏng đối với cá, bánh, dâu tây, măng tây.

(5) Các loại dao ăn cá và dao phết bo không cắt.

(6) Các loại kẹp gấp đùòng (cắt hoặc không), kẹp bánh, kẹp món khai vị, kẹp măng tây, kẹp thịt, kẹp ốc kẹp thịt và kẹp đá (nuốc đá).

(7) Các bộ đồ ăn khác như kẹp gấp thịt gà, vịt và kẹp tôm hùm.

Những mặt hàng này có thể cùng một thứ vật liệu hoặc gắn có tay cầm bằng kim loại cơ bản, gỗ, nhựa...

Theo như phần chú giải 3 của chương, nhóm này cũng gồm có các bộ bao gồm một hoặc nhiều dao cắt thuộc nhóm 82.11 và ít nhất có số lượng tương đương với các loại đồ dùng thuộc nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm** dao cắt tôm hùm, hoặc dao xén lông gia cầm thuộc thể loại kéo cắt cây hoặc thể loại kéo hai lưỡi (**nhóm 82.01 hoặc 82.13**).

(4) Butchers' or kitchen choppers, cleavers, and mincing knives. These articles do not have the normal shape of a knife, and may be designed for use with one or both hands.

82.15- Spoons, forks, ladles, skimmers, cake-servers, fish-knives, butter-knives, sugar tongs and similar kitchen or tableware.

8215.10- Sets of assorted articles containing at least one article plated with precious metal

8215.20- Other sets of assorted articles

- Other:

8215.91- - Plated with precious metal

8215.99 - - Other

This heading includes :

(1) Spoons of all kinds including salt or mustard spoons.

(2) Table forks; carving forks, serving forks, cooks' forks; cake forks; oyster forks; snail forks; toasting forks.

(3) Ladles and ladle type skimmers (for vegetables, frying, etc.).

(4) Slices for serving fish, cake, strawberries, asparagus.

(5) Non-cutting fish-knives and butter-knives.

(6) Sugar tongs of all kinds (cutting or not), cake tongs, hors-d'oeuvre tongs, asparagus tongs, snail tongs, meat tongs and ice tongs.

(7) Other tableware, such as poultry or meat grips, and lobster or unit grips.

These goods may be of one piece or fitted with handles of base metal, wood, plastics, etc.

In accordance with Chapter Note 3, the heading also includes sets consisting of one or more knives of heading 82.11 and at least an equal number of articles of this heading.

The heading **excludes** lobster cutters or poultry shears of the seateur or scissors type (**heading 82.01 or 82.13**).

Chương 83

Hàng tạp hóa làm từ kim loại cơ bản

Chapter 83

Miscellaneous articles of base metal

Chú giải.

1. Theo mục đích của Chương này, các bộ phận của sản phẩm bằng kim loại cơ bản được phân loại theo sản phẩm gốc. Tuy nhiên, các sản phẩm bằng sắt hoặc thép thuộc nhóm 73.12, 73.15, 73.17, 73.18 hoặc 73.20, hoặc các sản phẩm tương tự bằng kim loại cơ bản khác (Chương 74 đến 76 và 78 đến 81) sẽ không được xem như các bộ phận của các sản phẩm thuộc Chương này.
2. Theo mục đích của nhóm 83.02, thuật ngữ "bánh xe đẩy (castor)" có nghĩa là loại bánh xe có đường kính không quá 75 mm (kể cả lốp, tại các phân nhóm tương ứng) hoặc bánh xe có đường kính trên 75 mm (kể cả lốp, tại các phân nhóm tương ứng) với điều kiện là bánh xe hoặc lốp lắp vào đó có chiều rộng dưới 30 mm.

TỔNG QUÁT

Trong khi từ các Chương 73 đến 76 và 78 đến 81 là các sản phẩm được phân loại theo một kim loại cụ thể, thì Chương này tương tự như chương 82, bao gồm các mặt hàng cụ thể **bất kể** loại kim loại cơ bản mà chúng cấu thành.

Nhìn chung, các bộ phận bằng kim loại cơ bản được phân loại theo sản phẩm gốc (xem Chú giải 1 của Chương). Tuy nhiên, chương này **không bao gồm** các loại lò xo (kể cả loại chuyên dụng để làm khóa), xích, dây cáp, đai ốc, bu lông, vít và các loại đinh; các mặt hàng này được phân loại trong nhóm tương ứng ở các **Chương 73 đến 76 và từ 78 đến 81** (xem Chú giải 2 của Phần XV và Chú giải 1 của Chương này).

83.01- Khóa móc và ổ khóa (loại mở bằng chìa, số hoặc điện), bằng kim loại cơ bản; móc cài và khung có móc cài, đi cùng ổ khóa, bằng kim loại cơ bản; chìa của các loại khóa trên, bằng kim loại cơ bản (+).

8301.10 - Khóa móc

8301.20 - Ổ khoá thuộc loại sử dụng cho xe có động cơ

8301.30 - Ổ khoá thuộc loại sử dụng cho đồ nội thất

8301.40 - Khóa loại khác

8301.50 - Móc cài và khung có móc cài, đi cùng với ổ khóa

Notes.

1. For the purposes of this Chapter, parts of base metal are to be classified with their parent articles. However, articles of iron or steel of heading 73.12, 73.15, 73.17, 73.18 or 73.20, or similar articles of other base metal (Chapters 74 to 76 and 78 to 81) are not to be taken as parts of articles of this Chapter.

2. For the purposes of heading 83.02, the word "castors" means those having a diameter (including, where appropriate, tyres) not exceeding 75 mm, or those having a diameter (including, where appropriate, tyres) exceeding 75 mm provided that the width of the wheel or tyre fitted thereto is less than 30 mm.

GENERAL

Whereas in Chapters 73 to 76 and 78 to 81 articles are classified according to a specific metal, this Chapter, like Chapter 82, covers certain particular classes of goods **irrespective** of the base metal of which they are composed.

In general, parts of base metal are to be classified with their parent articles (see Chapter Note 1). However, the Chapter **does not cover** springs (even if specialised for locks, etc.), chains, cables, nuts, bolts, screws or nails; these goods are classified in the appropriate headings of **Chapters 73 to 76 and 78 to 81** (see Note 2 to Section XV and Note 1 to this Chapter).

83.01 - Padlocks and locks (key, combination or electrically operated), of base metal; clasps and frames with clasps, incorporating locks, of base metal; keys for any of the foregoing articles, of base metal (+).

8301.10- Padlocks

8301.20- Locks of a kind used for motor vehicles

8301.30 - Locks of a kind used for furniture

8301.40- Other locks

8301.50 - Clasps and frames with clasps, incorporating locks

8301.60 - Bộ phận

8301.70 - Chìa ròn

Nhóm này bao gồm các khóa sử dụng bằng chìa khóa (ví dụ loại ổ khoá cửa xi lanh, đòn bẩy, lẫy khoá hoặc ổ khóa kiểu Bramah) hoặc được điều khiển bằng một tổ hợp các chữ cái hoặc con số (ổ khoá số).

Nhóm này bao gồm các ổ khoá hoạt động bằng điện (ví dụ, dùng cho các loại cửa ra vào của các tòa nhà cao tầng hoặc các cửa thang máy). Những loại khóa này có thể hoạt động được bằng cách, ví dụ gài vào đó một tấm thẻ từ, hay nhập tổ hợp dữ liệu trên bảng khoá điện tử hoặc bằng tín hiệu sóng radiô.

Do đó, *ngoài những mặt hàng khác*, nhóm này bao gồm :

(A) Khóa móc các loại dùng cho cửa ra vào, rương, hòm, tủ, túi xách, xe đạp, v.v... bao gồm cả các loại then cửa có ổ khoá mở bằng chìa.

(B) Ổ khóa cho các loại cửa và cổng, các hộp đựng thư, két sắt, thùng hoặc hộp, đồ nội thất, đàn piano, hòm, vali, túi xách, cặp tài liệu, ..., khóa cho xe ô tô, các toa tàu hỏa, các loại xe điện, v.v..., khóa cho cầu thang máy, cửa chớp, cửa trượt v.v...

(C) Móc cài và khung có móc cài, đi cùng với ổ khóa.

Nhóm này cũng bao gồm :

(1) Các phụ tùng bằng kim loại cơ bản của những mặt hàng được đề cập ở phía trên có thể nhận biết một cách rõ ràng (ví dụ: nắp che bao quanh ổ khóa, chốt khóa, bát khóa và cò khóa, nắp lõi khóa, thân khóa, khe răng chìa khóa, cơ cấu truyền động và ổ lõi để tra chìa).

(2) Các loại chìa bằng kim loại cơ bản được dùng cho các loại khóa đề cập ở trên, đã được hoặc chưa hoàn thiện (kể cả ở dạng đúc thô, được rèn hoặc rập theo khuôn).

Nhóm này cũng bao gồm các loại chìa khóa đặc biệt dùng để đóng các toa tàu hỏa, chìa khóa vạn năng (có thể mở rất nhiều loại ổ khóa...)

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** cả chốt cửa và then nhỏ đơn giản ... (**nhóm 83.02**) và các loại móc kéo và khóa móc cài (không vận hành bằng chìa khóa hoặc khóa số) dùng cho các loại túi xách, cặp sách, valy nhỏ... (**nhóm 83.08**).

8301.60- Parts

8301.70 - Keys presented separately

This heading covers fastening devices operated by a key (e.g., locks of the cylinder, lever, tumbler or Bramah types) or controlled by a combination of letters or figures (combination locks).

It also includes electrically operated locks (e.g., for street doors of blocks of flats or for lift doors). These locks may be operated, e.g., by insertion of a magnetic card, by entering the combination data on an electronic keyboard, or by radio wave signal.

The heading therefore covers, *inter alia* :

(A) Padlocks of all types for doers, trunks, chests, bags, cycles, etc., including key-operated locking hasps.

(B) Locks for doors or gates, letter boxes, safes, boxes or caskets, furniture, pianos, trunks, suit-cases, handbags, dispatch-cases, etc., for automobiles, railway-rolling-stock, tramcars, etc., for lifts, shutters, sliding doors, etc.

(C) Clasps and frames with clasps, incorporating locks.

The heading also covers :

(1) Base metal parts of the articles mentioned above clearly recognisable as such (e.g., cases, bolts, striking plates and sockets, thread escutcheons, face-plates, wards, mechanisms and cylinder barrels).

(2) Base metal keys for the articles mentioned above, finished or not (including roughly cast, forged or stamped blanks).

The heading also includes special railway coach compartment keys, skeleton keys, etc.

The heading **does not**, however, **include** simple latches or bolts, etc. (**heading 83.02**), nor fasteners and clasps (not key or combination operated) for handbags, brief-cases, executive-cases, etc. (**heading 83.08**).

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8301.30

Phân nhóm này bao gồm không chỉ các ổ khóa thuộc loại sử dụng cho đồ nội thất gia đình mà còn bao gồm cả ổ khóa được sử dụng cho đồ nội thất văn phòng.

83.02- Giá, khung, phụ kiện và các sản phẩm tương tự bằng kim loại cơ bản dùng cho đồ nội thất, cho cửa ra vào, cầu thang, cửa sổ, màn hình che, than xe (coachwork), yên cương, rương, hòm hoặc các loại tương tự; giá để mũ, mắc mũ, chân giá đỡ và các loại giá cố định tương tự bằng kim loại cơ bản; bánh xe đẩy (castor có giá đỡ bằng kim loại cơ bản; cơ cấu đóng cửa tự động bằng kim loại cơ bản.

8302.10 - Bản lề (Hinges)

8302.20 - Bánh xe đẩy (castor)

8302.30 - Giá, khung, phụ kiện và các sản phẩm tương tự khác dùng cho xe có động cơ

- Giá, khung, phụ kiện và các sản phẩm tương tự khác:

8302.41 - - Phù hợp cho xây dựng

8302.42 - - Loại khác, phù hợp cho đồ nội thất:

8302.49 - - Loại khác

8302.50 - Giá để mũ, mắc mũ, chân giá đỡ và các loại giá cố định tương tự

8302.60 - Cơ cấu đóng cửa tự động

Nhóm này gồm các loại giá, khung, phụ kiện thông dụng bằng kim loại cơ bản được sử dụng rộng rãi cho đồ nội thất gia đình, cửa ra vào, cửa sổ, thân xe, ... Các sản phẩm thông dụng vẫn được phân loại trong nhóm này ngay cả khi chúng được thiết kế cho những mục đích đặc biệt (ví dụ, các loại tay nắm cửa và bản lề dùng cho các loại cửa xe ô tô con). Tuy nhiên, nhóm này **không mở rộng** cho những mặt hàng là bộ phận chủ yếu trong kết cấu của một sản phẩm, như khung cửa sổ hay các khớp xoay dùng cho ghế xoay tròn.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Bản lề** các loại (ví dụ: bản lề cối, bản lề nâng thẳng đứng, bản lề góc, bản lề quai và bản lề ganets).

(B) **Bánh xe đẩy**, như đã được định nghĩa tại Chú giải 2 của Chương.

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8301.30

This subheading covers not only locks for domestic furniture but also those for office furniture.

83.02- Base metal mountings, fittings and similar articles suitable for furniture, doors, staircases, windows, blinds, coachwork, saddlery, trunks, chests, caskets or the like; base metal hat- racks, hat-pegs, brackets and similar fixtures; castors with mountings of base metal; automatic door closers of base metal.

8302.10- Hinges

8302.20- Castors

8302.30 - Other mountings, fittings and similar articles suitable for motor vehicles

- Other mountings, fittings and similar articles :

8302.41- - Suitable for buildings

8302.42- - Other, suitable for furniture

8302.49- - Other

8302.50- Hat-racks, hat-pegs, brackets and similar fixtures

8302.60 - Automatic door closers

This heading covers general purpose classes of base metal accessory fittings and mountings, such as are used largely on furniture, doors, windows, coachwork, etc. Goods within such general classes remain in this heading even if they are designed for particular uses (e.g., door handles or hinges for automobiles). The heading **does not**, however, **extend** to goods forming an essential part of the structure of the article, such as window frames or swivel devices for revolving chairs.

The heading covers :

(A) **Hinges** of all types (e.g., butt hinges, lift-off hinges, angle hinges, strap hinges and garnets).

(B) **Castors**, as defined in Chapter Note 2.

Để được phân loại trong nhóm này, các loại bánh xe đầy phải có khung bằng kim loại cơ bản, nhưng các loại bánh xe có thể được làm bằng vật liệu bất kỳ (trừ kim loại quý).

Trường hợp các loại bánh xe đầy có lốp hơi, đường kính của bánh xe đầy phải được đo khi lốp đã được bơm căng ở mức bình thường.

Trong trường hợp có gắn kèm với nan hoa cũng không ảnh hưởng đến việc phân loại các bánh xe đầy trong nhóm này.

Các loại bánh xe đầy không đáp ứng đầy đủ những điều kiện của nội dung nhóm hoặc theo chú giải 2 của chương, **bị loại trừ** khỏi nhóm này (ví dụ: **Chương 87**).

(C) Giá, khung, phụ kiện và các sản phẩm tương tự dùng cho các kiểu xe có động cơ (ví dụ: xe ô tô, xe tải và xe ca), **không phải là** bộ phận hay phụ tùng của **Phân XVII** Ví dụ: các thanh nẹp dùng để trang trí, các tấm dùng để gác chân, thanh để bám tay, tay vịn hoặc tay nắm; các loại phụ kiện rèm (ví dụ như thanh treo rèm, giá đỡ, các loại phụ kiện để xiết, bắt, cơ cấu lò xo...); các loại giá để hành lý; các cơ cấu mở cửa sổ; các loại gạt tàn đặc biệt; bộ phận đóng cửa sau của xe.

(D) Giá, khung, phụ kiện và các sản phẩm tương tự khác phù hợp cho xây dựng

Nhóm này bao gồm:

(1) Các loại khóa móc cửa có xích, chốt cửa, ... ; các loại then ngang hay chốt dọc cửa sổ và các phụ kiện; chốt cài và chốt chặn cửa sổ; Cơ cấu mở hoặc chốt chặn cho cửa hầm hay cửa mái và phụ kiện; móc và khoen cài cửa phòng; móc và phụ kiện cho cửa sổ đôi; các loại móc, chốt cài, chặn cửa và các đầu móc để cuộn (roller end) dùng cho cửa chớp hoặc rèm; khe nhận thư lắp ở cửa; vòng/búa để gõ cửa; lỗ quan sát lắp trên cánh cửa... (**trừ** loại đã được lắp với bộ phận quang học).

(2) Các loại chốt (bao gồm cả loại chốt có lò xo bi), các loại khóa chốt, then cài cửa, chốt cửa, ... (ngoài các loại khóa chốt có chìa thuộc **nhóm 83.01**) dùng cho cửa.

(3) Các loại khung cửa trượt theo rãnh của các loại cửa kính trong các cửa hiệu, nhà để xe, nhà kho, nhà để máy bay... (ví dụ: các thiết bị để làm rãnh trượt, làm bánh xe và con lăn).

(4) Các tấm mặt lỗ khóa và những tấm biển hiệu nhỏ gắn trên các cánh cửa của các tòa nhà.

To fall in this heading, castors must have mountings of base metal, but the wheels may be of any material (except precious metal).

In the case of castors having pneumatic tyres, the diameter of the castor must be measured with the tyre inflated to a normal pressure.

The presence of spokes does not affect the classification of castors in this heading.

Castors not complying with the provisions of the heading text or of Chapter Note 2, are **excluded** (e.g., **Chapter 87**).

(C) Mountings, fittings and similar articles suitable for motor vehicles (e.g., motor cars, lorries or motor coaches), **not being** parts or accessories of **Section XVII**. For example: made up ornamental beading strips; foot rests; grip bars, rails and handles; fittings for blinds (rods, brackets, fastening fittings, spring mechanisms, etc.); interior luggage racks; window opening mechanisms; specialised ash trays; tail-board fastening fittings.

(D) Mountings, fittings and similar articles suitable for buildings

This group includes :

(1) Door guards fitted with chains, bars, etc.; espagnolette or casement bolts and fittings; casement fasteners and stays; fanlight or skylight openers, stays and fittings; cabin hooks and eyes; hooks and fittings for double windows; hooks, fasteners, stops, brackets and roller ends for shutters or blinds; letter-box plates; door knockers, spy holes, etc. (**other than** those fitted with optical elements).

(2) Catches (including ball spring catches), bolts, fasteners, latches, etc., (other than key-operated bolts of **heading 83.01**), for doors.

(3) Fittings for sliding doors or windows of shops, garages, sheds, hangars, etc. (e.g., grooves and tracks, runners and rollers).

(4) Keyhole plates and finger-plates for doors of buildings.

(5) Các loại phụ kiện để treo rèm hay màn cửa (ví dụ: các loại thanh treo rèm, ống, nơ trang trí hình hoa hồng, giá đỡ, dải vén màn, kẹp, vòng chạy hoặc trượt, thanh chặn); móc đỡ, móc để buộc hoặc giữ dây kéo rèm...; phụ kiện cầu thang, như rìa bảo vệ bậc cầu thang, các loại kẹp giữ tấm thảm cầu thang, thanh chặn để giữ tấm thảm cầu thang, và các đầu của tay vịn cầu thang.

Các loại thanh treo rèm, ống phù hợp để treo rèm hoặc giữ thảm chỉ đơn thuần được cắt theo chiều dài và khoan được phân loại theo kim loại cầu thành.

(6) Các loại miếng bịt góc, tấm hoặc ke gia cố cho cửa đi, cửa sổ hoặc cửa chớp.

(7) Các loại khóa nắp (nắp móc) dùng cho cửa ra vào; tay cầm và nắm đấm của cửa ra vào, trong đó bao gồm các loại phụ kiện trên cho ổ khóa và chốt.

(8) Những miếng kê chặn cửa ra vào và những bộ phận đóng cửa (**trừ** những sản phẩm thuộc phần (H), ghi dưới đây).

(E) Giá, khung, phụ kiện và các sản phẩm tương tự khác phù hợp cho đồ nội thất

Nhóm này bao gồm :

(1) Các loại đinh mũ (có 1 hoặc nhiều đầu nhọn) dùng để bảo vệ chân các đồ vật trong nhà...; phụ kiện trang trí bằng kim loại; bộ phận tự điều chỉnh độ cao của giá sách...; phụ kiện để lắp ráp (ghép) các loại tủ hoặc giường ngủ bằng gỗ...; các tấm mặt lỗ khóa.

(2) Các loại miếng bịt góc, tấm hoặc ke gia cố.

(3) Các loại khóa (bao gồm cả loại khóa có lò xo bi), các loại khóa chốt, then cài cửa, chốt cửa ... (**trừ** các loại khóa chốt có chìa thuộc **nhóm 83.01**).

(4) Các loại khóa nắp (nắp móc) dùng cho tủ, hòm v.v

(5) Các loại tay cầm và nắm đấm, trong đó bao gồm cả tay cầm và nắm đấm của ổ khóa và chốt.

(F) (1) Các loại phụ kiện và các sản phẩm tương tự của hòm, tủ, túi đồ đạc và các đồ du lịch, ví dụ: các loại móc sắt dùng để khóa (**nhưng không bao gồm** chốt móc cửa); tay nắm cửa, những miếng bảo vệ góc, thanh chống và các thanh trượt; phụ kiện cho các đồ chứa có thể mở rộng được; tuy nhiên những đồ

(5) Curtain, blind or portiere fittings (e.g., rods, tubes, rosettes, brackets, bands, tassel hooks, clips, sliding or runner rings, stops); cleat hooks, guides and knot holders for blind cords, etc.; staircase fittings, such as protectors for staircase treads; stair carpet clips, stair rods, banister knobs.

Rods, tubes and bars, suitable for use as curtain or stair rods, etc., merely cut to length and drilled, remain classified according to the constituent metal.

(6) Comer braces, reinforcing plates, angles, etc., for doors, windows or shutters.

(7) Hasps and staples for doors; handles and knobs for doors, including those for locks or latches.

(8) Door stops and door closers (**other than** those of (H) below).

(E) Mountings, fittings and similar articles suitable for furniture

This group includes :

(1) Protective studs (with one or more points) for legs of furniture, etc.; metal decorative fittings; shelf adjusters for book-cases, etc.; fittings for cupboards, bedsteads, etc.; keyhole plates.

(2) Comer braces, reinforcing plates, angles, etc.

(3) Catches (including ball spring catches), bolts, fasteners, latches, etc. (**other than** key-operated bolts of **heading 83.01**).

(4) Hasps and staples for chests, etc.

(5) Handles and knobs, including those for locks or latches.

(F) (1) Fittings and similar articles for trunks, chests, suit-cases or similar travel goods, e.g., lid guides (but **not including** fasteners); handles; comer protectors; lid stnts and runners; closing rods for basket-trunks; fittings for expanding cases; however, ornaments for handbags fall in **heading 71.17**.

phụ trợ trang trí cho các loại túi xách được phân loại vào **nhóm 71.17**.

(2) Các loại miếng bit góc, tấm hoặc ke gia cố cho các loại rương, hòm, tủ, hộp nữ trang, vali...

(3) Các phụ kiện và các mặt hàng tương tự dùng cho yên cương, như là hàm thiếc, dây hàm thiếc ngựa, vai yên ngựa, bàn đạp, dây kéo ngựa, bộ yên cương, vòng dây cương, đồ trang sức bằng đồng đeo cho ngựa và các phụ kiện của yên cương.

(4) Các phụ kiện và các mặt hàng tương tự dùng cho việc đóng các hộp trang sức và áo quan.

(5) Các phụ kiện và các mặt hàng tương tự dùng cho tàu thuyền.

(G) **Các loại giá để mũ, mắc mũ** (cố định, có bản lề hoặc móc treo) và **các đồ đặc tương tự** như là giá treo áo măng tô, giá treo khăn, giá treo khăn rửa bát, giá để bàn chải, giá treo chìa khóa.

Các loại giá treo áo măng tô... có tính chất là các đồ nội thất, tuy nhiên nếu kết hợp với một giá để sách thì được phân loại vào **Chương 94**.

(H) **Bộ phận đóng cửa tự động**, loại lò xo hoặc thủy lực, dùng cho các loại cửa, cổng...

83.03- Két an toàn đã được bọc thép hoặc gia cố, két bạc và cửa bọc thép và két để đồ an toàn có khóa dùng cho phòng bọc thép, hòm để tiền hoặc tủ đựng chứng từ tài liệu và các loại tương tự, bằng kim loại cơ bản.

Nhóm này bao gồm những vật dụng để chứa đồ và cửa phòng bọc thép được thiết kế để giữ an toàn đồ quý giá, đồ nữ trang, tài liệu... với mục đích để phòng ngừa mất trộm và hỏa hoạn.

Các loại tủ và két an toàn của nhóm này là các tủ bằng thép mà thân được **bọc thép** (ví dụ: làm bằng thép hợp kim có độ bền cao) hoặc làm bằng thép tấm được gia cố, ví dụ với bê tông cốt thép. Chúng thường được sử dụng trong các ngân hàng, văn phòng, khách sạn ... Thông thường chúng được trang bị khóa an toàn cao và thường có cửa kín và vách/vỏ 2 lớp, bên trong khoảng cách giữa hai lớp vách thường được đổ đầy chất liệu chịu nhiệt. Nhóm này bao gồm các loại cửa phòng bọc thép (có hoặc không có khung cửa) và các két để đồ an toàn có khóa dùng cho phòng bọc thép được sử dụng trong ngân hàng, nhà cho thuê có phòng an toàn và két sắt, nhà máy... là các nơi yêu cầu không gian lưu trữ lớn.

(2) Comer braces, reinforcing plates, angles, etc., for chests, trunks, caskets, boxes, suitcases, etc.

(3) Fittings and similar articles for saddlery, such as bits, curbs, saddle-bows, stirrups; trace, harness or rein rings; horse-brasses and other fittings for harness.

(4) Fittings and similar articles for caskets or coffins.

(5) Fittings and similar articles for vessels (ships and boats).

(G) **Hat-racks, hat-pegs, brackets** (fixed, hinged or toothed, etc.) and similar fixtures such as coat racks, towel racks, dish-cloth racks, brush racks, key racks.

Coat racks, etc., having the character of furniture, such as coat racks incorporating a shelf, are classified in Chapter 94.

(H) **Automatic door closers**, spring or hydraulic types, for doors, gates, etc.

83.03- Armoured or reinforced safes, strong-boxes and doors and safe deposit lockers for strong-rooms, cash or deed boxes and the like, of base metal.

This heading covers containers and strong-room doors designed for securing valuables, jewels, documents, etc., against theft and fire.

Safes and strong-boxes of this heading are steel containers of which the walls are armoured (i.e., made of high-strength alloy steel) or of sheet steel reinforced with, for example, reinforced concrete. They are used in banks, offices, hotels, etc. They are fitted with very secure locks and often with air-tight doors and double walls, the intervening space usually being filled with heat-resistant materials. The heading includes strongroom doors (whether or not with door frames) and safe deposit lockers for strong-rooms as used in banks, safe deposits, factories, etc., where larger storage space is required.

Ngoài ra, nhóm này bao gồm cả các loại hộp để đựng tiền hay văn kiện bằng kim loại (có hoặc không có ngăn kéo). Đây là loại hộp di động (được lắp khóa vận hành bằng chìa hay khóa số), đôi khi có vách/vỏ bọc 2 lớp, tùy theo thiết kế và vật liệu cấu thành... nên chúng có khả năng bảo vệ chống trộm và hỏa hoạn. Các loại hòm quyên tiền và các hộp đựng tiền tiết kiệm ... cũng được phân loại vào nhóm này **miễn là** chúng được trang bị tương tự để đảm bảo an toàn; khi không đáp ứng điều kiện này thì chúng được phân loại theo kim loại cấu thành hoặc đồ chơi.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Các loại cửa an toàn làm bằng thép, loại sử dụng tại các căn hộ hoặc nhà riêng (**nhóm 73.08**).
(b) Các loại tủ được thiết kế đặc biệt để chống lửa, chống va chạm hoặc chống sập đổ và những vách đặc biệt nhưng không có khả năng chống lại những nỗ lực phá vỡ chúng bằng việc khoan hoặc cắt (**nhóm 94.03**).

83.04- Tủ đựng hồ sơ, tủ đựng bộ phiếu thư mục, khay để giấy tờ, giá kẹp giấy, khay để bút, giá để con dấu văn phòng và các loại đồ dùng văn phòng hoặc các đồ dùng để bàn tương tự, bằng kim loại cơ bản, trừ đồ nội thất văn phòng thuộc nhóm 94.03.

Nhóm này bao gồm tủ đựng hồ sơ, tủ đựng bộ phiếu thư mục, các loại hộp phân loại và đồ dùng văn phòng tương tự dùng để lưu giữ, phân loại, sắp xếp thư từ, phiếu thư mục và các giấy tờ khác, **với điều kiện** loại đồ dùng này không được thiết kế để đặt đứng, kê trên sàn hoặc không thuộc các mặt hàng đã nêu trong chú giải 2 của chương 94 (**nhóm 94.03**) (xem chú giải tổng quát Chương 94). Nhóm này cũng bao gồm các khay giấy để phân loại tài liệu, các loại giá giữ giấy để đánh máy dùng cho những người đánh máy chữ, các loại giá hoặc kệ để bàn, đồ dùng để bàn (như là ke (hay cọc) giữ sách, cái chặn giấy, khay đựng lọ mực hoặc lọ mực, hộp bút, hộp đóng dấu và giá để con dấu, các loại bàn thấm).

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các loại giá dùng để đựng giấy loại, nó được phân loại theo kim loại cấu thành (ví dụ thuộc **nhóm 73.26**).

83.05- Các chi tiết ghép nối dùng cho cắp giữ tờ rời hoặc hồ sơ tài liệu rời, cái kẹp thư, để thư, kẹp giấy, kẹp phiếu mục lục và các vật phẩm văn phòng tương tự, bằng kim

The heading also includes metal cash or deed boxes (with or without internal compartments). These are portable boxes (incorporating a key-operated or a combination lock), sometimes with double walls, which by virtue of their design, constituent material, etc., offer reasonable protection against theft and fire. Collecting-boxes, money-boxes, etc., also fall in the heading, provided they have similar provisions for security; otherwise they are classified according to the constituent metal or as toys.

The heading does not cover :

- (a) Security doors of steel, for all types of dwellings (**heading 73.08**).
(b) Containers specially designed to resist fire, impact and crushing and whose walls in particular do not offer any serious resistance to attempts at breaking them open by drilling or cutting (**heading 94.03**).

83.04- Filing cabinets, card-index cabinets, paper trays, paper rests, pen trays, office-stamp stands and similar office or desk equipment, of base metal, other than office furniture of heading 94.03.

The heading covers filing cabinets, card-index cabinets, sorting boxes and similar office equipment used for the storage, filing or sorting of correspondence, index cards or other papers, **provided** the equipment is not designed to stand on the floor or is not otherwise covered by Note 2 to Chapter 94 (**heading 94.03**) (see the General Explanatory Note to Chapter 94). The heading also includes paper trays for sorting documents, paper rests for typists, desk racks and shelving, and desk equipment (such as book-ends, paper-weights, ink-stands and ink-pots, pen trays, office-stamp stands and blotters).

The heading **does not**, however, **cover** waste paper baskets which are classified according to the constituent metal (e.g., in **heading 73.26**).

83.05- Fittings for loose-leaf binders or files, letter clips, letter corners, paper clips, indexing tags and similar office articles, of base metal; staples in strips (for example,

loại cơ bản; ghim dập dạng băng (ví dụ, dùng cho văn phòng, dùng cho công nghệ làm đệm, đóng gói), băng kim loại cơ bản.

8305.10 - Các chi tiết ghép nối dùng cho cắp giữ tờ rời hoặc hộp giữ hồ sơ tài liệu rời

8305.20 - Ghim dập dạng băng

8305.90 - Loại khác, kẽ cản bộ phân

Nhóm này bao gồm những chi tiết ghép nối bằng kim loại cơ bản (ví dụ như cắp kẹp, dây nối, lò xo đẩy, vòng, vít...) để ghép nối dùng cho cắp giữ tờ rời hoặc hộp giữ hồ sơ tài liệu. Nhóm này còn bao gồm các vòng bảo vệ, dải đóng gáy, nẹp góc dùng cho các loại sổ, sách văn phòng; tương tự như vậy là những đồ dùng văn phòng bằng kim loại được sử dụng để đóng thành tập, ghim lại hoặc đánh dấu các loại giấy tờ tài liệu rời (ví dụ: các loại kẹp ghim, kẹp giấy, nẹp giấy, đỉa thư, kẹp phiếu mục lục, kẹp đánh dấu hồ sơ, cây ghim giấy); ghim dập dạng băng loại được dùng trong máy dập ghim, trong văn phòng, để bọc đệm, đóng gói...

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Đinh ấn (đinh rệp) (ví dụ: **nhóm 73.17** hoặc **74.15**).

(b) Các loại khóa và chốt cho sách, sổ... (**nhóm 83.01** hoặc **83.08**).

83.06- Chuông, chuông đĩa và các loại tương tự, không dùng điện, bằng kim loại cơ bản; khung ảnh, khung tranh hoặc các loại khung tương tự, bằng kim loại cơ bản; gương bằng kim loại cơ bản.

8306.10 - Chuông, chuông đĩa và các loại tương tự

- Tượng nhỏ và đồ trang trí khác:

8306.21 - - Được mạ bằng kim loại quý

8306.29 - - Loại khác

8306.30 - Khung ảnh, khung tranh hoặc các loại khung tương tự; gương

(A) CHUÔNG, CHUÔNG ĐĨA VÀ CÁC LOẠI TƯƠNG TỰ, KHÔNG DÙNG ĐIỆN

Trong nhóm này bao gồm chuông, chuông đĩa bằng kim loại cơ bản **không dùng điện**. Nhóm bao gồm cả chuông ở nơi thờ cúng, trường học, các tòa nhà công cộng, nhà máy, tàu biển, xe cứu hỏa,... ; chuông báo hiệu gắn ở cửa ra vào; chuông bàn, chuông lắc tay, các loại chuông cho gia súc hoặc động vật khác; chuông cho xe đạp, xe đẩy trẻ em (scooter)

for offices, upholstery, packaging), of base metal.

8305.10 - Fittings for loose-leaf binders or files

8305.20 - Staples in strips

8305.90 - Other, including parts

This heading covers base metal fittings of the clip, cord, spring lever, ring, screw, etc., types, for loose-leaf binders or box files. It further includes protecting rings, bands and comers for ledgers or other stationery books; also office stationery in metal of the type used in fastening together or index-marking papers (e.g., letter clips, paper clips, paper fasteners, letter comers, card indexing tags, file tags, spike files); staples in strips of the kind used in stapling machines, in offices, for upholstery, for packaging, etc.

The heading **excludes:**

(a) Drawing pins (e.g., **heading 73.17** or **74.15**).

(b) **Clasps and fasteners for books, ledgers, etc. (heading 83.01 or 83.08).**

83.06- Bells, gongs and the like, non-electric, of base metal; statuettes and other ornaments, of base metal; photograph, picture or similar frames, of base metal; mirrors of base metal.

8306.10 - Bells, gongs and the like

- Statuettes and other ornaments :

8306.21 - - Plated with precious metal

8306.29 - - Other

8306.30- Photograph, picture or similar frames; mirrors

(A) BELLS, GONGS AND THE LIKE, NON ELECTRIC

This group covers **non-electric** bells and gongs of base metal. It includes bells for places of religious worship, schools, public buildings, factories, ships, fire-engines, etc.; door bells; table bells; hand-bells; cattle or other animal bells; bells for bicycles, scooters or perambulators; bells for fishing tackle (without the addition of external clamps, clips

hoặc xe nôi; chuông báo cá cắn câu (không có kẹp bên ngoài hoặc thiết bị lắp giữ/đỡ khác); chuông chùm ở cửa, chuông đĩa để bàn...; chuông có trang trí hoa văn làm những đồ vật lưu niệm du lịch.

Nhóm này cũng bao gồm có các bộ phận bằng kim loại như quả lắc chuông, tay cầm để kéo chuông, chõm chuông (kể cả các bộ phận này phù hợp cho cả loại chuông dùng bằng điện hoặc loại chuông khác). Nhóm cũng bao gồm nút bấm và núm xoay bằng kim loại dùng cho các loại chuông cửa hoặc chuông bàn không sử dụng điện.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Khung/giá dùng cho các loại chuông nhà thờ, được làm bằng sắt hoặc thép (**nhóm 73.08**).
- (b) Các loại dây kéo, đòn bẩy và phụ kiện cho loại chuông cửa vận hành bằng cơ học (ví dụ: **nhóm 73.25** hoặc **73.26**).
- (c) Chuông điện và các thiết bị báo hiệu khác thuộc **nhóm 85.31**.
- (d) Bộ chuông hoà âm và chuông đĩa của đồng hồ (**nhóm 91.14**).
- (e) Chuông chùm và chuông đĩa là các bộ phận của nhạc cụ thuộc **nhóm 92.06** hoặc **92.07**.
- (f) Các sản phẩm được gắn kèm chuông,... ví dụ như là các loại vòng dùng buộc cổ chó (**nhóm 42.01**), nhạc cụ (ví dụ: trống lục lạc) (**Chương 92**), các loại đồ chơi (**nhóm 95.03**), chuông càn câu được gắn trên kẹp bên ngoài hoặc thiết bị lắp giữ/đỡ khác (**nhóm 95.07**).

(B) TƯỢNG NHỎ VÀ CÁC ĐỒ TRANG TRÍ KHÁC

Trong nhóm nhỏ này bao gồm nhiều loại đồ trang trí bằng kim loại cơ bản (có hoặc không kết hợp với các phụ kiện bằng chất liệu không phải là kim loại) **được thiết kế phù hợp cho việc trang trí**, ví dụ trong nhà, văn phòng, phòng họp, nhà thờ, công viên, vườn.

Cần lưu ý là nhóm nhỏ này **không bao gồm** các mặt hàng đã được nêu trong nhóm riêng biệt thuộc Danh mục, kể cả khi các mặt hàng này có bản chất hoặc được hoàn thiện phù hợp như đồ trang trí.

Nhóm nhỏ này bao gồm mặt hàng không có công năng sử dụng mà hoàn toàn mang tính trang trí và các mặt hàng mà công dụng duy nhất của chúng là để chứa đựng hay để hỗ trợ

or other mounting devices); door chimes, table gongs, etc.; decorated bells such as those for tourist souvenirs.

This heading also covers metallic parts such as clappers, handles and domes (including those suitable equally for electric or other types of bells). It also includes metallic buttons and turn-keys for non-electric table or door bells.

This heading does not include :

- (a) Iron or steel frameworks for supporting church bells, etc. (**heading 73.08**).
- (b) Bell pulls, leverings and fittings for mechanical type door bells (e.g., **heading 73.25, 73.26**).
- (c) Electric bells and other signalling apparatus of **heading 85.31**.
- (d) Clock chimes and gongs (**heading 91.14**).
- (e) Carillons and gongs, of the nature of musical instruments of **heading 92.06** or **92.07**.
- (f) Articles incorporating bells, e.g., dog collars (**heading 42.01**), certain musical instruments (e.g., tambourines) (**Chapter 92**), toys (**heading 95.03**), fishing rod bells mounted on external clamps, clips or other devices (**heading 95.07**).

(B) STATUETTES AND OTHER ORNAMENTS

This group comprises a wide range of ornaments of base metal (whether or not incorporating subsidiary non-metallic parts) of a kind **designed essentially for decoration**, e.g., in homes, offices, assembly rooms, places of religious worship, gardens.

It should be noted that the group **does not include** articles of more specific headings of the Nomenclature, even if those articles are suited by their nature or finish as ornaments.

The group covers articles which have no utility value but are wholly ornamental, and articles whose only usefulness is to contain or support other decorative articles or to add to their

cho những đồ vật trang trí khác hoặc để bổ sung hiệu ứng trang trí của chúng, ví dụ:

(1) Những bức tượng bán thân, tượng nhỏ và tượng trang trí khác; những đồ trang trí (bao gồm cả những bộ phận cấu tạo nên bộ đồng hồ) cho mặt lò sưởi, giá sách... (các bản sao hình các loài động vật, những biểu tượng, những bức phóng sự...); vật kỷ niệm chiến thắng trong thể thao hoặc nghệ thuật (các kiểu cúp...); những đồ vật trang trí trên tường kết hợp với các phụ kiện để treo (ví dụ như là các tấm biển, khay, đĩa, huy chương lớn **ngoại trừ** các đồ vật này dùng cho trang sức cá nhân); các loại hoa giả, các hình hoa hồng và các hàng hóa trang trí tương tự làm bằng kim loại được đúc hoặc rèn (thông thường làm bằng sắt đã gia công); các loại đồ trang trí nhỏ dùng đặt trên giá sách hay trong tủ trưng bày gia đình.

(2) Các đồ vật được dùng để hành lễ trong các buổi lễ thờ cúng như là hòm thánh tích, cốc rượu lễ, bình đựng nước thánh, mặt nhật hay thánh giá.

(3) Các loại bình, lọ, chậu trồng hoa (kể cả đồ tráng men cloisonné).

*
* * *

Trong một số trường hợp cụ thể giải thích dưới đây, nhóm này còn bao gồm một số hàng hóa thuộc hai loại sau đây mặc dù chúng có giá trị sử dụng:

(A) Đồ dùng trong nhà hoặc các đồ dùng nội trợ, dù có khả năng được xếp vào các nhóm riêng (ví dụ nhóm 73.23, 74.18 và 76.16) hoặc xếp vào nhóm "các mặt hàng khác" (ví dụ: trường hợp hàng hóa làm bằng ni-ken và thiếc nói riêng). Các mặt hàng gia dụng và đồ dùng nội trợ thường được thiết kế chủ yếu để đáp ứng mục đích sử dụng và bất kỳ sự trang trí nào đều có ý nghĩa thứ yếu để không làm giảm mức hữu dụng của đồ vật. Do vậy, nếu các mặt hàng được trang trí và đáp ứng được tính hữu dụng không kém so với các mặt hàng tương ứng nhưng ở dạng đơn giản hơn thì chúng được phân loại là hàng hóa dùng cho công việc nội trợ hơn là xếp vào nhóm này. Trái lại, nếu sự hữu dụng rõ ràng kém hơn so với tính chất làm đồ trang trí hoặc để làm cảnh thì mặt hàng đó được phân loại vào nhóm này, ví dụ: khay trạm nổi cầu kỳ thì hoàn toàn mất tính hữu dụng của cái khay; đồ trang trí tích hợp hoàn toàn ngẫu nhiên với khay hoặc đồ đựng có thể được sử dụng làm đĩa trang trí hay cái gạt tàn thuốc; các mô hình thu nhỏ không có giá trị thực sự

decorative effect, for example :

(1) Busts, statuettes and other decorative figures; ornaments (including those forming parts of clock sets) for mantelpieces, shelves, etc. (animals, symbolic or allegorical figures, etc.); sporting or art trophies (cups, etc.); wall ornaments incorporating fittings for hanging (plaques, trays, plates, medallions **other than** those for personal adornment); artificial flowers, rosettes and similar ornamental goods of cast or forged metal (usually of wrought iron); knick-knacks for shelves or domestic display cabinets.

(2) Articles for religious use such as reliquaries, chalices, ciboria, monstrances or crucifixes.

(3) Table-bowls, vases, pots, jardinieres (including those of cloisonné enamel).

*
* * *

The group also includes, in the circumstances explained below, certain goods of the two following categories even though they have a utility value :

(A) Household or domestic articles whether they are potentially covered by specific headings for such goods (i.e., headings 73.23, 74.18 and 76.16) or by the "other articles" headings (e.g., in the case of articles of nickel and tin in particular). These household or domestic articles are generally designed essentially to serve useful purposes, and any decoration is usually secondary so as not to impair the usefulness. If, therefore, such decorated articles serve a useful purpose no less efficiently than their plainer counterparts, they are classified as domestic goods rather than in this group. On the other hand, if the usefulness of the article is clearly subordinate to its ornamental or fancy character, it should be classified in this group, for example, trays so heavily embossed that their usefulness is virtually nullified; ornaments incorporating a purely incidental tray or container usable as a trinket dish or ash-tray; and miniatures having no genuine utility value (miniature kitchen utensils).

(đồ dùng nhà bếp thu nhỏ).

(B) Các mặt hàng, trừ mặt hàng gia dụng và đồ dùng cho việc nội trợ, loại thường rơi vào các nhóm cuối cùng của mỗi chuông kim loại (ví dụ: bộ đồ dùng hút thuốc, hộp đựng nữ trang, hộp thuốc lá, bát hương, bình đốt hương trầm, hộp đựng diêm). Những mặt hàng đó được phân loại trong nhóm nhỏ này nếu được thiết kế rõ ràng ngay từ ban đầu là cho mục đích làm đồ trang trí.

(C) KHUNG ẢNH, KHUNG TRANH HAY CÁC LOẠI KHUNG TƯƠNG TỰ, BĂNG KIM LOẠI CƠ BẢN; GƯƠNG BĂNG KIM LOẠI CƠ BẢN

Nhóm nhỏ này bao gồm **khung ảnh, khung tranh, khung gương... băng kim loại cơ bản** với tất cả các loại hình thù, kích thước. Các khung này nếu được ghép với giá đỡ hoặc có tấm ốp lưng bằng bìa, gỗ hay vật liệu khác, cũng vẫn được phân loại trong nhóm này. Nhóm nhỏ này bao gồm cả khung ghép với kính phẳng, nhưng nếu khung băng kim loại đã lắp gương thì **bị loại trừ (nhóm 70.09)**

Tranh in và ảnh chụp có khung băng kim loại cũng được xếp vào nhóm này nếu những đặc trưng nổi trội so với tổng thể thuộc về khung tranh tạo ra; trong trường hợp khác thì các mặt hàng này xếp vào **nhóm 49.11**.

Trong trường hợp các mặt hàng tranh vẽ, tranh phác họa và tranh bột màu, tranh ghép và các tranh trang trí tương tự, bản in khắc, chữ in hoặc bản in thạch bản đã được đóng khung, để xác định việc phân loại phần khung theo tổng thể hay phân loại riêng theo phần khung, xem chú giải 5 Chương 97 và chú giải chi tiết nhóm 97.01 và 97.02.

Nhóm này còn bao gồm cả **gương kim loại (không kể các phần tử quang học, xem chú giải chi tiết nhóm 90.01 và 90.02)**, ví dụ: gương treo tường hoặc gương bỏ túi và gương chiếu hậu, thường chế tạo bằng thép, hoặc crom, никen hoặc thép mạ bạc, hoặc làm bằng đồng thau. Các gương này có thể được đóng khung, có tấm ốp lưng hoặc lắp với giá đỡ, hoặc được trình bày hoàn chỉnh với hộp, có đai bằng da, vải hoặc vật liệu khác.

*
* * *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Chắn song, lan can được làm bằng sắt hoặc băng kim loại khác đã gia công (ví dụ: **nhóm**

(B) Articles, other than household or domestic articles, of the type which would otherwise fall in the collective headings at the end of each of the Chapters for metals (e.g., smokers' sets, jewel cases, cigarette boxes, incense stands, incense pots, match holders). These goods are classified in this group if clearly designed primarily for ornamental purposes.

(C) PHOTOGRAPH, PICTURE OR SIMILAR FRAMES; MIRRORS OF BASE METAL

This group comprises **photograph, picture, mirror, etc., frames of base metal**, of all shapes and dimensions. These remain in the group if fitted with supports or with backings of paperboard, wood or other material. The group includes frames fitted with plain glass, but glass mirrors with metal frames are **excluded (heading 70.09)**.

Printed pictures and photographs presented in frames of base metal are also classified in this heading when the essential character of the whole is given by the frames; in other cases such articles are classified in **heading 49.11**.

In the case of framed paintings, drawings, pastels, collages and similar decorative plaques, and original engravings, prints and lithographs, to determine whether the framed articles are to be classified as a whole or whether the frames are to be classified separately, see Note 6 to Chapter 97 and the Explanatory Notes to headings 97.01 and 97.02.

This group also includes **metallic mirrors (other than optical elements, see the Explanatory Notes to headings 90.01 and 90.02)**, e.g., wall or pocket mirrors and rear-view mirrors, generally made of steel or of chromium, nickel or silver-plated steel or brass. They may be framed, backed or fitted with supports, or be presented complete with cases or straps of leather, textile or other materials.

*
* * *

The heading also **excludes** :

(a) Partitions and balustrades of wrought iron or other metals (e.g., **heading 73.08**).

73.08).

- (b) Dao, thìa, dĩa (nĩa) (**Chương 82**).
- (c) Khóa và các bộ phận của chúng (**nhóm 83.01**).
- (d) Giá, khung, đồ dùng để lắp ráp, ghép, nối dùng cho các đồ đạc trong nhà, cửa ra vào, cầu thang và cửa sổ (**nhóm 83.02**).
- (e) Các dụng cụ và máy móc thiết bị thuộc **Chương 90** (ví dụ: khí áp kế và nhiệt kế ngay cả nếu những sản phẩm này có một tính chất rõ ràng là để trang trí).
- (f) Đồng hồ và vỏ đồng hồ, dù là vỏ này được trang trí hoặc bao gồm cả các tượng nhỏ hay các sản phẩm tương tự được thiết kế một cách rõ ràng để dùng làm vỏ đồng hồ (**Chương 91**).
- (g) Các sản phẩm thuộc **Chương 94**.
- (h) Các loại đồ chơi, thiết bị trò chơi (**Chương 95**).
- (ij) Các loại bật lửa để bàn (**nhóm 96.13**) và các loại bình xịt nước hoa, dầu thơm (**nhóm 96.16**).
- (k) Các tác phẩm nghệ thuật, đồ sưu tầm và đồ cổ (**Chương 97**).

83.07- Ống dễ uốn bằng kim loại cơ bản, có hoặc không có phụ kiện để ghép nối.

8307.10 - Bằng sắt hoặc thép

8307.90 - Bằng kim loại cơ bản khác

Dựa theo quy trình sản xuất, các loại ống dễ uốn bằng kim loại thường được phân thành hai loại chủ yếu như sau:

(1) Ống dễ uốn làm từ dải hình được cuốn theo chiều xoắn, có hoặc không được bắt chặt các cạnh. Loại ống này có thể được làm kín nước hoặc khí bằng cách bọc cao su, amiăng hoặc vải sợi v.v... Sau đó, nó thích hợp để sử dụng như vật liệu chống thấm nước cho cáp điện hay hệ thống truyền dẫn mềm; ống hút bụi; đường dẫn khí nén, hơi nước, ga, nước, xăng, dầu hoặc các chất lỏng khác trong động cơ, máy công cụ, bom, máy biến thế, thiết bị thuỷ lực, thiết bị khí nén, lò cao v.v... Loại ống tuông tự không có tính chất chống thấm nước dùng để làm đường dẫn cát, hạt, bụi, vỏ bào v.v.... và trong một số trường hợp dùng làm ống bảo vệ dây cáp điện, các ống truyền dẫn khác, ống cao su v.v

(2) Ống mềm dạng xếp nếp được chế tạo, ví dụ bằng cách gia công biến dạng một ống tròn. Bản chất loại ống này đã kín nước và khí, vì thế

- (b) Knives, spoons, forks, etc. (**Chapter 82**).
- (c) Locks and parts thereof (**heading 83.01**).
- (d) Fittings and mountings for furniture, doors, staircases and windows (**heading 83.02**).
- (e) The instruments and apparatus of **Chapter 90** (e.g., barometers and thermometers even if in an essentially decorative presentation).

- (f) Clocks and cases therefor, even if the latter are decorative or consist, for example, of statuettes or similar objects clearly designed to act as clock cases (**Chapter 91**).
- (g) Articles of Chapter 94.
- (h) Toys and games (Chapter 95).

(ij) Table lighters (**heading 96.13**); scent and similar sprays (**heading 96.16**).

(k) Works of art, collectors' pieces and antiques (**Chapter 97**).

83.07- Flexible tubing of base metal, with or without fittings.

8307.10- Of iron or steel

8307.90- Of other base metal

There are two main types of flexible metal tubing, differing according to the process of manufacture:

(1) Flexible tubing composed of a shaped strip rolled spirally, with or without fastening of the edge. Tubing of this type may be rendered water or gas tight by packing with rubber, asbestos, textiles, etc. It is then suitable for use as watertight protection for electric cables or flexible transmission systems; vacuum cleaner tubing; conduits for compressed air, steam, gas, water, petrol, oil or other fluids in engines, machine-tools, pumps, transformers, hydraulic or pneumatic appliances, blast furnaces, etc. Similar tubing not rendered watertight is used as conduits for sand, grain, dust, shavings, etc., and also, in certain cases, for protecting electric cables, other flexible transmission piping, rubber tubing, etc.

(2) Corrugated flexible tubing obtained, e.g., by deformation of a smooth-surfaced pipe. This tubing is by its nature water and air tight,

Không cần gia công thêm để dùng cho các mục đích được mô tả ở phần (1) ở trên.

Để tăng độ bền chịu áp suất, cả hai loại ống mềm có thể gia cường hoặc trang bị với một hoặc nhiều ống bọc ngoài bện bằng dây hoặc dải kim loại. Ống bọc ngoài đôi khi được bảo vệ bằng dây xoắn ốc và có thể được phủ nhựa, cao su hay vật liệu dệt.

Nhóm này cũng bao gồm ống mềm làm từ dây được xoắn chặt (ví dụ như làm vỏ bọc ngoài cho cáp "Bowden" hoặc cáp phanh xe đạp). Nhóm này **loại trừ** các sản phẩm tuông tự nhưng không sử dụng làm ống hoặc ống dẫn (ví dụ: dây rèm kéo) (thường phân loại vào **nhóm 73.26**).

Ống mềm có độ dài ngắn dùng trong kỹ thuật nhiệt và chống rung (ống ồn nhiệt hoặc vòng đệm dẫn nở) vẫn được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm ống đã ghép goăng, đệm...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Loại ống bằng cao su kết hợp hoặc gắn với vỏ ngoài gia cố bằng kim loại (**nhóm 40.09**).

(b) Ống dễ uốn được chế tạo thành dạng các bộ phận của máy móc hoặc xe cộ v.v ví dụ đã lắp ráp với vật liệu khác (**Phân XVI và XVII**).

83.08- Móc cào, khóa móc cài, khóa thắt lưng, cài thắt lưng, khóa có chốt, mắt cài khóa, khoen và các loại tuông tự, băng kim loại cơ bản, dùng cho quần áo hoặc phụ kiện quần áo, giày dép, trang sức, đồng hồ đeo tay, sách, bạt che, đồ da, hàng du lịch hoặc yên cương hoặc cho các sản phẩm hoàn thiện khác; đinh tán hình ống hoặc đinh tán có chân xòe, băng kim loại cơ bản; hạt trang trí và trang kim, băng kim loại cơ bản.

8308.10 - Khóa có chốt, mắt cài khóa và khoen

8308.20 - Đinh tán hình ống hoặc đinh tán có chân xòe.

8308.90 - Loại khác, kể cả bộ phận

Nhóm này bao gồm :

(A) **Khóa có chốt, mắt cài khóa và khoen** dùng cho quần áo, giày dép, vải bạt, lều hoặc

and can be used without further processing for the purposes described in paragraph (1) above.

In order to increase their resistance to pressure, both types of flexible tubing may be reinforced or equipped with one or more braided sleeves of wire or metal strip. These sleeves are sometimes protected by spiralled wire, and may also be covered with plastics, rubber or textile material.

The heading also covers flexible tubing composed of tightly spiralled wire (e.g., as used as sheathing for "Bowden" cables or cycle brake cables). It **does not cover** similar products which are not used as tubes or pipes (e.g., extending curtain wire) (generally **heading 73.26**).

Flexible tubing in short lengths for thermic or antivibratory uses (known as thermostatic bellows or expansion joints) remains in this heading.

The heading also includes tubing fitted with sockets, joints, etc.

This heading also **excludes**:

(a) Rubber tubing incorporating or fitted with external metallic reinforcement (**heading 40.09**).

(b) Flexible tubing made into the form of machinery or vehicle parts, etc., e.g., by assembly with other materials (**Sections XVI and XVII**).

83.08- Clasps, frames with clasps, buckles, buckle-clasps, hooks, eyes, eyelets and the like, of base metal, of a kind used for clothing or clothing accessories, footwear, jewellery, wrist-watches, books, awnings, leather goods, travel goods or saddlery or for other made up articles; tubular or bifurcated rivets, of base metal; beads and spangles, of base metal.

8308.10- Hooks, eyes and eyelets

8308.20 - Tubular or bifurcated rivets

8308.90- Other, including parts

This heading includes :

(A) **Hooks, eyes and eyelets**, for clothing, footwear, awnings, tents or sails.

vải buồm.

(B) **Đinh tán hình ống hoặc đinh tán có chân xoè** các loại. Chúng được sử dụng trong quần áo, giày dép, vải bạt, lều, đồ dùng du lịch, đồ da, thắt lưng v.v; chúng cũng được dùng trong kỹ thuật (ví dụ: chế tạo máy bay). Nhóm này cũng bao gồm cả **các loại đinh rút**, khi sử dụng phần lõi đinh rút được kéo vào hoặc ép vào thân đinh rút và gãy ở ngay hoặc gần điểm tiếp xúc của mũ đinh và đầu đinh bị chôn.

(C) **Móc cài, khoá cài, quai có móc cài** dùng cho túi xách, ví tiền, cặp tài liệu, cặp hộp hoặc các đồ dùng du lịch khác, hoặc cho sách hoặc đồng hồ đeo tay; nhưng nhóm này **loại trừ** ô khoá (kẻ cẩy) và quai có móc cài đã lắp khoá ô (**nhóm 83.01**).

(D) **Khoá thắt lưng** (có kim gài hoặc không) và **móc cài khóa thắt lưng**, có hay không được trang trí, dùng cho quần áo, dây thắt lưng, dây đeo quần, găng tay, giày dép, ghê, đồng hồ đeo tay, túi đết, đồ dùng cho du lịch và hàng hoá bằng da.

(E) **Chuỗi hạt kim loại và đồ trang kim** còn được sử dụng làm đồ trang sức mỹ kim hoặc để trang trí vải vóc, đồ thêu, quần áo v.v... Chúng thường được làm bằng đồng, đồng hợp kim hoặc nhôm (thường được mạ vàng hoặc bạc) và được thiết kế thích hợp để gắn vào vị trí cố định bằng keo hoặc khâu chỉ v.v Các chuỗi hạt thường có hạt hình cầu hoặc trụ rỗng, đôi khi được vát cạnh; đồ trang kim thường ở dạng hình học (tròn, lục giác v.v....) được cắt từ lá kim loại và thường tạo lỗ để xâu.

Các hàng hoá nêu ở phần (A) , (C) , (D) trên đây có thể có các bộ phận bằng da, vải, nhựa, gỗ, sừng, nhựa ebonit, xà cừ, ngà, đá quý giả v.v... **miễn là** hàng hoá đó vẫn giữ nguyên tính chất cần thiết của mặt hàng bằng kim loại cơ bản. Các mặt hàng này còn được trang trí bằng cách chế tác kim loại.

Nhóm này cũng loại trừ:

- (a) Đồ trang trí, trừ khoá thắt lưng, dùng cho mũ, túi xách, giày, dây lưng v.v... (**nhóm 71.17**).
- (b) Vảy kim loại (đặc biệt thuộc **Chương 74 đến 76**).
- (c) Đinh tán, trừ đinh tán hình ống hoặc đinh tán có chân xoè; vòng hâm lò xo (thường thuộc **Chương 73 đến 76**)
- (d) Khuy tán bấm và nút bấm (**nhóm 96.06**).

(B) **Tubular or bifurcated rivets** of all kinds. These are used in clothing, footwear, awnings, tents, travel goods, leather goods, belting, etc.; they also serve in engineering (e.g., in aircraft construction). The heading also covers **break mandrel blind rivets**, where during the setting operation the mandrel is pulled into or against the rivet body and breaks at or near the junction of the mandrel shank and its upset end.

(C) **Clasps, fasteners, and frames with clasps**, for handbags, purses, **brief** cases, executive-cases or other travel goods, or for books or wrist-watches; but the heading **excludes** locks (including locking clasps), and frames with clasps, incorporating locks (**heading 83.01**).

(D) **Buckles** (with or without tongues) and **buckle-clasps**, whether or not ornamental, for clothes, belts, braces, suspenders, gloves, footwear, gaiters, wrist-watches, haversacks, travel goods and leather goods.

(E) **Metal beads and spangles** used, *inter alia*, for making imitation jewellery, or for decorating textile material, embroidery, clothing, etc. They are generally made of copper, copper alloys or aluminium (often gilded or silvered), and are designed to be fixed in position by glueing, sewing, etc. Beads are generally spherical or tubular or sometimes faceted; spangles, generally of geometrical form (round, hexagonal, etc.), are cut from metal foil and usually pierced.

The articles referred to in (A) , (C) AND (D) above may contain parts of leather, textiles, plastics, wood, horn, bone, ebonite, mother of pearl, ivory, imitation precious stones, etc., **provided** they retain the essential character of articles of base metal. They may also be ornamented by working of the metal.

This heading also **excludes** :

- (a) Ornaments, other than buckles, for hats, handbags, shoes, belts, etc. (**heading 71.17**).
- (b) Metal flakes (**Chapters 74 to 76**, in particular).
- (c) Rivets, other than tubular or bifurcated rivets; snap hooks (usually **Chapters 73 to 76**).
- (d) Press-studs and push-buttons (**heading**

96.06).

(e) Khoá kéo và các bộ phận của chúng (**nhóm 96.07**).

83.09- Nút chai lọ, nút bịt và nắp đậy (kể cả nắp hình vương miện, nút xoáy và nút một chiều), bao thiếc bịt nút chai, nút thùng có ren, tấm đậy lỗ thoát của thùng, dụng cụ niêm phong và bộ phận đóng gói khác, bằng kim loại cơ bản.

8309.10 - Nắp hình vương miện

8309.20 - Loại khác

Nhóm này bao gồm một tập hợp các sản phẩm bằng kim loại cơ bản (thường có vòng đệm hoặc bộ phận ghép nối khác bằng nhựa, cao su, liê,...) dùng để đóng nút chai lọ và bọc miệng thùng phuy, thùng tônô, chai lọ ... hay để làm kín các hòm, thùng hoặc các loại bao bì khác.

Những sản phẩm này gồm :

(1) Nút chai lọ, nút bịt và nắp đậy, ví dụ: nút hình vương miện, nút bịt hình vương miện, niêm phong hình vương miện; mũ và nắp chụp của đinh ốc, ghim, đòn bẩy, lò xo..loại dùng để đóng nút chai bia, chai nước khoáng, lọ bảo quản, tuýp chứa hay các đồ chứa tương tự.

Nhóm này **không bao gồm** những nút cơ học phần lớn làm bằng nhựa, sứ...

(2) Nút ren ở các thùng kim loại.

(3) Nút đê rót, nút định lượng, nút nhỏ giọt dùng cho chai rượu, dầu, dược phẩm...

(4) Miếng bọc miệng cho chai sữa..., miếng bọc nút chai làm bằng lá chì hoặc thiếc và đê bọc trùm nút chai, dùng cho chai Champagne hoặc chai rượu.

(5) Tấm bao nút thùng, ở dạng đĩa..., được cắt từ tấm kim loại và đặt gắn cố định phía trên nút thùng để bảo vệ.

(6) Dây buộc bằng kim loại để buộc chặt nút bần của chai rượu champagne...

(7) Băng niêm phong các loại, thường bằng lá chì hoặc thiếc, để đảm bảo cho các sọt, kiện hàng, tòa nhà, toa tàu xe cộ..., bao gồm cả nhãn bảo hiểm.

(8) Cái chêm bảo vệ góc của hòm.

(9) Khóa cài để đóng kín túi, xác, hay các đồ chứa tương tự, bao gồm một hoặc hai sợi dây thép lồng giữa hai dải nhựa hoặc hai dải giấy.

(e) Slide fasteners and parts thereof (**heading 96.07**).

83.09- Stoppers, caps and lids (including crown corks, screw caps and pouring stoppers), capsules for bottles, threaded bungs, bung covers, seals and other packing accessories, of base metal.

8309.10- Crown corks

8309.90- Other

The heading covers a range of articles of base metal (often with washers or other fittings of plastics, rubber, cork, etc.) used for corking or capsuling drums, barrels, bottles, etc., or for sealing cases or other packages.

The heading includes :

(1) Metal stoppers, caps and lids, e.g., crown corks, crown caps or crown seals; stoppers, caps and covers of the screw, clip, lever, spring, etc., types as used for corking or capping beer bottles, mineral water bottles, preserve jars, tubular containers or the like.

The heading **does not**, however, **cover** spring lever stoppers predominantly of plastics, porcelain, etc.

(2) Bungs for metal drums.

(3) Pouring, dropping, anti-drip stoppers for bottles of liqueurs, oils, medicaments, etc.

(4) Tear off capsules for milk bottles, etc., fabricated capsules of lead or tin foil, of the type used for certain champagne or wine bottles.

(5) Bung covers, in the form, of discs, etc., cut from sheet metal and fixed over the bung as a protection.

(6) Special wire fittings as used to secure the corks of bottles of champagne, etc.

(7) Seals of all kinds, generally of lead or tin-plate, used to secure crates, packages, buildings, railway wagons, vehicles, etc., including guarantee seals.

(8) Case corner protectors.

(9) Fastenings for sealing bags, sachets or similar containers, consisting of one or two steel wires sandwiched between two strips of

(10) Nắp đậy có nắp được vạch sẵn và vòng kéo làm bằng kim loại cơ bản, thường dùng cho lon đồ uống và đồ hộp.

83.10- Biển chỉ dẫn, ghi tên, ghi địa chỉ và các loại biển báo tương tự, chữ số, chữ và các loại biểu tượng khác, bằng kim loại cơ bản, trừ các loại thuộc nhóm 94.05.

Trừ các biển báo, biển tên **được chiếu sáng** và các loại tương tự **được lắp một nguồn chiếu sáng cố định**, cũng như các bộ phận của nó chưa được chi tiết hoặc bao gồm ở nhóm khác (**nhóm 94.05**), nhóm này bao gồm các bảng bằng kim loại cơ bản có các từ, chữ cái, con số hay hình vẽ (bằng cách tráng men, phủ vecni, in, khắc, đục lỗ, in dấu, đúc, rập nổi, tạo hình hoặc bất cứ quá trình gia công khác) mang lại tất cả các thông tin cần thiết của một biển chỉ dẫn, biển tên, biển quảng cáo, biển **địa chỉ hoặc các biển tương tự**. **Đặc điểm của các tấm biển này là thường được thiết kế để cố định lâu dài** (ví dụ: biển chỉ đường, biển quảng cáo, biển hiệu máy móc) hoặc **được sử dụng nhiều lần** (ví dụ: các loại thẻ và tấm ghi số đồ gửi trông giữ).

Một số biển này có thể được thiết kế để gài các thông tin chi tiết vào sau để bổ sung cho thông tin có sẵn trên biển (ví dụ: gài thêm số seri riêng trên một biển chỉ dẫn các đặc điểm chính của một chiếc máy). Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm các biển, "nhãn", thẻ và các loại khác tương tự với nội dung được in v.v..., chúng chỉ ngẫu nhiên có thông tin cần thiết được bổ sung sau vào biển ban đầu hoặc bằng cách khác.

Nhóm này bao gồm:

(1) Biển tên địa phương, đường...; biển tên hoặc biển số cho các nhà cao tầng, mộ chí...; biển chỉ dẫn cho dịch vụ công (cảnh sát, cứu hỏa...), biển cấm ("Cấm hút thuốc", "Cấm săn bắn"...); cột tín hiệu hoặc biển chỉ dẫn giao thông v.v.

(2) Ký hiệu tương trưng của quán trọ, cửa hiệu, nhà máy.

(3) Biển quảng cáo.

(4) Bảng số dùng cho nhà, cửa ra vào, hộp thư, xe cộ, vòng đeo cổ cho chó...; thẻ chủ thích cho cây cối trong vườn; thẻ chìa khóa, thẻ và giấy ghi số đồ gửi trông giữ.

(5) Biển, biểu tượng tương tự dùng cho máy

plastics or two strips of paper.

(10) Tops with an incised flap and a ring pull, made of base metal, used, for example, for drink or food cans.

83.10- Sign-plates, name-plates, address-plates and similar plates, numbers, letters and other symbols, of base metal, excluding those of heading 94.05.

With the exception of illuminated signs, illuminated name-plates and the like, having a permanently fixed light source, and parts thereof not elsewhere specified or included, of **heading 94.05**, this heading covers base metal plates which bear (by enamelling, varnishing, printing, engraving, perforation, stamping, moulding, embossing, shaping or any other process) words, letters, numbers or designs giving all the essential information required for a sign-plate, name-plate, advertising plate, address-plate or other similar plate. It is a characteristic of such plates that they are normally designed to be permanent fixtures (e.g., road sign- plates, advertising plates, machine name-plates) or to be used many times (e.g., cloakroom tokens and tags).

Some plates may be designed for the subsequent insertion of details subsidiary to the information already on the plate (e.g., the insertion of the individual serial number on a plate showing all the essential information about a machine). The heading **excludes**, however, plates, "labels", tags and the like which bear printing, etc., that is merely subsidiary to the essential information which is to be added later in manuscript or otherwise.

The heading includes :

(1) Name-plates for districts, streets, etc.; number or name-plates for buildings, tombs, etc.; sign-plates for public services (police, fire- brigade, etc.), prohibitions ("No smoking", "Game Preserve", etc.); sign-post or traffic sign-plates, etc.

(2) Symbols for inns, shops, factories.

(3) Advertising sign-plates.

(4) Address-plates for houses, doors, letter-boxes, vehicles, dog-collars, etc.; horticultural labels; tags for latch keys, tags and tokens for cloakrooms.

(5) Similar plates and symbols for machines,

móc, đồng hồ đo, xe ô tô (ví dụ: biển số)...

Nhóm này cũng bao gồm cả các con số, chữ cái và các họa tiết riêng biệt (hoặc bộ của chúng) để tạo thành biển báo như nêu ở phần trên, được dùng để trang trí cửa sổ cửa hàng, bảng chỉ dẫn giờ tàu hỏa...

Tuy nhiên, các khuôn tô sẽ được phân loại theo kim loại cấu thành.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Những biển **không** có chữ, số hay hình vẽ, hoặc chỉ ngẫu nhiên có thông tin cần thiết được bổ sung vào sau (**ví dụ: nhóm 73.25, 73.26, 76.16, 79.07**).

(b) Các chữ in của máy in (**nhóm 84.42**); chữ in của máy đánh chữ và bản dùng cho máy in địa chỉ (**nhóm 84.73**).

(c) Các biển báo, tấm, và cột tín hiệu để chỉ đường giao thông thuộc nhóm 86.08.

83.11- Dây, que, ống, tấm, điện cực và các sản phẩm tương tự, bằng kim loại cơ bản hoặc carbua kim loại, được bọc, phủ hoặc có lõi bằng chất trợ dung, loại dùng để hàn xì, hàn hơi, hàn điện hoặc bằng cách ngưng tụ kim loại hoặc carbua kim loại; dây và que, từ bột kim loại cơ bản được kết tụ, sử dụng trong phun kim loại.

8311.10 - Điện cực bằng kim loại cơ bản, đã được phủ chất trợ dung, để hàn hồ quang điện

8311.20 - Dây hàn bằng kim loại cơ bản, có lõi là chất trợ dung, dùng để hàn hồ quang điện

8311.30 - Que hàn được phủ, bọc và dây hàn có lõi, bằng kim loại cơ bản, dùng để hàn chày, hàn hơi hoặc hàn bằng ngọn lửa

8311.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại dây, que, ống, tấm, điện cực và các sản phẩm tương tự, bằng kim loại cơ bản hoặc carbua kim loại, để sử dụng trong hàn xì, hàn hơi, hàn điện hoặc ngưng tụ kim loại hoặc carbide kim loại, **với điều kiện** chúng được bọc, phủ hoặc có lõi bằng chất trợ dung. Trong trường hợp có lõi bằng chất trợ dung, phần vỏ ngoài thường là ống hoặc đùi khi là dạng dài được quấn hình xoắn ốc. Các dây, que, ống, tấm, điện cực... bằng kim loại thường không được bọc hoặc không có lõi bằng chất trợ dung **bị loại trừ** (**Chương 72 đến 76 và 78 đến 81**)

Các vật liệu dùng để bọc hoặc làm lõi là chất

meters, cars (e.g., number plates), etc.

The heading also includes separate letters, numbers or designs (or sets thereof), employed to make up sign-plates as described above, for shop window displays, train-indicator sign boards, etc.

Stencil plates are, however, classified according to their constituent metal.

The heading **does not include** :

(a) Plates **not** bearing letters, numbers or designs, or bearing **only** particulars incidental to the essential information which is to be added later (e.g., **headings 73.25, 73.26, 76.16, 79.07**).

(b) Printers' type (**heading 84.42**); type for typewriters and plates for addressing machines (**heading 84.73**).

(c) Signalling plates, discs and semaphores of heading 86.08.

83.11- Wire, rods, tubes, plates, electrodes and similar products, of base metal or of metal carbides, coated or cored with flux material, of a kind used for soldering, brazing, welding or deposition of metal or of metal carbides; wire and rods, of agglomerated base metal powder, used for metal spraying.

8311.10- Coated electrodes of base metal, for electric arc-

8311 .20 - Cored wire of base metal, for electric arc-welding

8311.30 - Coated rods and cored wire, of base metal, for soldering, brazing or welding by flame

8311.90 - Other

This heading covers wire, rods, tubes, plates, electrodes and similar products, of base metal or of metal carbides, of a kind used for soldering, brazing, welding or deposition of metal or of metal carbides, **provided** they are coated or cored with flux material; in the latter case, the outer part is usually composed of a tube or sometimes of a spirally wrapped strip. Wire, rods, tubes, plates, electrodes, etc., of base metal not coated or cored with flux material are **excluded (Chapters 72 to 76 and 78 to 81)**.

The materials used for coating or coring are

trợ dung (ví dụ: clorua kẽm, clorua amoni, borac, thạch anh, nhựa hoặc mỡ lông cừu) để tránh phải thêm những chất này kèm khi hàn hơi, hàn xì, hàn điện. Điện cực cũng có thể kim loại phụ gia ở dạng bột. Trong hàn điện, lớp phủ ngoài có thể còn chứa một chất liệu chịu nhiệt (amiang...), hướng hồ quang điện lên phần được hàn.

Để hàn hồ quang điện người ta sử dụng điện cực hàn được phủ hoặc dây được có lõi. Que hàn điện trước đây gồm có một lõi bằng kim loại và một lớp phủ ngoài phi kim loại, lớp bao này có thể có độ dày và các thành phần khác nhau. Dây có lõi là các vật rỗng được nhồi vật liệu giống như vật liệu dùng để bọc điện cực hàn. Dây này có thể ở dạng vòng cuộn hoặc cuộn có lõi cuốn.

Các tấm hàn kim loại đã được gia công được đặt vào giữa các phần được ghép nối (thường là sắt hoặc thép). Chúng gồm một dài, lưới hay vỉ kim loại được phủ chất trợ dung; chúng có thể được tạo hình đặc biệt để sử dụng hoặc làm thành dạng dải để cắt theo yêu cầu.

Ngoài ra, nhóm này còn bao gồm dây và que sản xuất bằng phương pháp ép dùn từ bột kim loại thường cơ bản (thông thường là nickel) được kết tụ với chất đòn dựa trên chất dẻo và được dùng để phun kim loại lên các chất liệu khác nhau (ví dụ như kim loại hay xi măng).

Nhóm này **không bao gồm** dây và que có chất hàn làm lõi **không phải chất trợ dung**, chất hàn là hợp kim có chứa bất kỳ một kim loại quý nào có hàm lượng từ 2% trở lên (**Chương 71**).

the flux (e.g., zinc chloride, ammonium chloride, borax, quartz, resin or lanolin) which would otherwise have to be added separately during the soldering, brazing, welding or deposition process. The electrodes, etc., may also contain the additive metal in powder form. In electric welding, the coating may also contain some heat-resistant material (asbestos, etc.) to direct the electric arc onto the part to be welded.

For electric arc-welding, coated electrodes or cored wire are used. The former consists of a metal core and a coating of non-metal material which may be of various thicknesses and compositions. Cored wire is a hollow product filled with material similar to that used for the coating of electrodes. This wire is presented in coils or on spools.

Prepared metal brazing plates are inserted between the parts to be joined (usually for iron or steel). They consist of a metal strip, wire cloth or grill, coated with the flux; they may be specially shaped for use, or in strip form suitable for cutting as required.

The heading also includes wire and rods obtained by extruding base metal powder (usually nickel) agglomerated with an excipient based on plastics, and used for spraying metal onto various materials (e.g., metals or cement).

The heading **does not cover** wire and rods of cored solder where, **apart from flux material**, the solder consists of an alloy containing 2 % or more by weight of any one precious metal (**Chapter 71**).

PHẦN XVI

MÁY VÀ CÁC TRANG THIẾT BỊ CƠ KHÍ; THIẾT BỊ ĐIỆN; CÁC BỘ PHẬN CỦA CHÚNG; THIẾT BỊ GHI VÀ TÁI TẠO ÂM THANH, THIẾT BỊ GHI VÀ TÁI TẠO HÌNH ÁNH, ÂM THANH TRUYỀN HÌNH VÀ CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN CỦA CÁC THIẾT BỊ TRÊN

Chú giải

1. Phần này không bao gồm:

(a) Băng truyền hoặc băng tải hoặc dây đai, băng plastic thuộc Chương 39, hoặc băng cao su lưu hóa (nhóm 40.10), hoặc các sản phẩm khác sử dụng cho máy móc hoặc thiết bị cơ khí

SECTION XVI

MACHINERY AND MECHANICAL APPLIANCES; ELECTRICAL EQUIPMENT; PARTS THEREOF; SOUND RECORDERS AND REPRODUCERS, TELEVISION IMAGE AND SOUND RECORDERS AND REPRODUCERS, AND PARTS AND ACCESSORIES OF SUCH ARTICLES

Notes

1. This Section does not cover:

(a) Transmission or conveyor belts or belting, of plastics of Chapter 39, or of vulcanised rubber (heading 40.10), or other articles of a kind used in machinery or mechanical or

hoặc thiết bị điện hoặc sản phẩm sử dụng cho mục đích kỹ thuật khác, bằng cao su lưu hóa trừ loại cao su cứng (nhóm 40.16);

(b) Các sản phẩm bằng da thuộc hoặc bằng da thuộc tổng hợp (nhóm 42.05) hoặc bằng da lông (nhóm 43.03), sử dụng trong các máy móc hoặc thiết bị cơ khí hoặc các mục đích kỹ thuật khác;

(c) Ông chỉ, trục cuộn, ống lõi sợi con, lõi ống sợi, lõi ống côn, lõi guồng hoặc các loại lõi tương tự, bằng vật liệu bất kỳ (ví dụ, Chương 39, 40, 44 hoặc 48 hoặc Phần XV);

(d) Thẻ đục lỗ dùng cho máy Jacquard hoặc các máy tương tự (ví dụ, Chương 39 hoặc 48 hoặc Phần XV);

(e) Băng truyền hoặc băng tải hoặc dây curoa bằng vật liệu dệt (nhóm 59.10) hoặc các sản phẩm khác bằng vật liệu dệt dùng cho các mục đích kỹ thuật (nhóm 59.11);

(f) Đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) thuộc các nhóm 71.02 đến 71.04, hoặc các sản phẩm làm toàn bộ bằng loại đá này thuộc nhóm 71.16, trừ đá saphia và kim cương đã được gia công nhưng chưa gắn để làm đầu kim đĩa hát (nhóm 85.22);

(g) Các bộ phận có công dụng chung, như đã định nghĩa trong Chú giải 2 Phần XV, bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc các hàng hóa tương tự bằng plastic (Chương 39);

(h) Ông khoan (nhóm 73.04);

(ij) Đai liên tục bằng dây hoặc dải kim loại (Phần XV);

(k) Các sản phẩm thuộc Chương 82 hoặc 83;

(l) Các sản phẩm thuộc Phần XVII;

(m) Các sản phẩm thuộc Chương 90;

(n) Đồng hồ thời gian, đồng hồ cá nhân hoặc các sản phẩm khác thuộc Chương 91;

(o) Các dụng cụ có thể thay đổi thuộc nhóm 82.07 hoặc bàn chải sử dụng như các bộ phận của máy (nhóm 96.03); những dụng cụ có thể thay đổi tương tự được phân loại theo vật liệu cấu thành bộ phận làm việc của chúng (ví dụ, trong Chương 40, 42, 43, 45 hoặc Chương 59 hoặc nhóm 68.04 hoặc 69.09);

(p) Các sản phẩm thuộc Chương 95; hoặc

(q) Ruy băng máy chữ hoặc ruy băng tương tự, đã hoặc chưa cuộn vào lõi hoặc nằm trong vỏ (được phân loại theo vật liệu cấu thành, hoặc

electrical appliances or for other technical uses, of vulcanised rubber other than hard rubber (heading 40.16);

(b) Articles of leather or of composition leather (heading 42.05) or of furskin (heading 43.03), of a kind used in machinery or mechanical appliances or for other technical uses;

(c) Bobbins, spools, cops, cones, cores, reels or similar supports, of any material (for example, Chapter 39, 40, 44 or 48 or Section XV);

(d) Perforated cards for Jacquard or similar machines (for example, Chapter 39 or 48 or Section XV);

(e) Transmission or conveyor belts or belting of textile material (heading 59.10) or other articles of textile material for technical uses (heading 59.11);

(f) Precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) of headings 71.02 to 71.04, or articles wholly of such stones of heading 71.16, except unmounted worked sapphires and diamonds for styli (heading 85.22);

(g) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39);

(h) Drill pipe (heading 73.04);

(ij) Endless belts of metal wire or strip (Section XV);

(k) Articles of Chapter 82 or 83;

(l) Articles of Section XVII;

(m) Articles of Chapter 90;

(n) Clocks, watches or other articles of Chapter 91;

(o) Interchangeable tools of heading 82.07 or brushes of a kind used as parts of machines (heading 96.03); similar interchangeable tools are to be classified according to the constituent material of their working part (for example, in Chapter 40, 42, 43, 45 or 59 or heading 68.04 or 69.09);

(p) Articles of Chapter 95; or

(q) Typewriter or similar ribbons, whether or not on spools or in cartridges (classified according to their constituent material, or in

trong nhóm 96.12 nếu chúng đã nạp mực hoặc được chuẩn bị khác để dùng cho in ấn), hoặc chân để loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự, thuộc nhóm 96.20.

2. Theo Chú giải 1 của Phần này, Chú giải 1 Chương 84 và Chú giải 1 Chương 85, các bộ phận của máy (ngoài các bộ phận của hàng hóa thuộc nhóm 84.84, 85.44, 85.45, 85.46 hoặc 85.47) được phân loại theo các quy tắc sau:

(a) Các bộ phận đã được chi tiết tại nhóm nào đó của Chương 84 hoặc 85 (trừ các nhóm 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 84.87, 85.03, 85.22, 85.29, 85.38 và 85.48) được phân loại vào nhóm đó trong mọi trường hợp;

(b) Các bộ phận khác, nếu phù hợp để chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng cho các loại máy cụ thể, hoặc cho một số loại máy cùng nhóm (kể cả máy thuộc nhóm 84.79 hoặc 85.43) được phân loại theo nhóm của các máy cụ thể đó hoặc vào nhóm thích hợp như 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 85.03, 85.22, 85.29 hoặc 85.38. Tuy nhiên, bộ phận phù hợp để chủ yếu sử dụng cho các hàng hóa thuộc các nhóm 85.17 và 85.25 đến 85.28 được phân loại vào nhóm 85.17; và bộ phận phù hợp để chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng cho hàng hóa của nhóm 85.24 được phân loại vào nhóm 85.29;

(c) Tất cả các bộ phận khác được phân loại trong nhóm thích hợp như 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 85.03, 85.22, 85.29 hoặc 85.38 hoặc, nếu không thì, phân loại vào nhóm 84.87 hoặc 85.48.

3. Trừ khi có yêu cầu cụ thể khác, các loại máy liên hợp gồm hai hoặc nhiều máy lắp ghép với nhau thành một thiết bị đồng bộ và các loại máy khác được thiết kế để thực hiện hai hoặc nhiều chức năng khác nhau hoặc hỗ trợ lẫn nhau được phân loại theo bộ phận chính hoặc máy thực hiện chức năng chính.

4. Khi một máy (kể cả một tổ hợp máy) gồm các bộ phận cấu thành riêng lẻ (dù tách biệt hoặc được liên kết với nhau bằng ống, bằng bộ phận truyền, bằng cáp điện hoặc bằng bộ phận khác) để thực hiện một chức năng được xác định rõ đã quy định chi tiết tại một trong các nhóm của Chương 84 hoặc Chương 85, thì toàn bộ máy

heading 96.12 if inked or otherwise prepared for giving impressions), or monopods, bipods, tripods and similar articles, of heading 96.20.

2. Subject to Note 1 to this Section, Note 1 to Chapter 84 and Note 1 to Chapter 85, parts of machines (not being parts of the articles of heading 84.84, 85.44, 85.45, 85.46 or 85.47) are to be classified according to the following rules:

(a) Parts which are goods included in any of the headings of Chapter 84 or 85 (other than headings 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 84.87, 85.03, 85.22, 85.29, 85.38 and 85.48) are in all cases to be classified in their respective headings;

(b) Other parts, if suitable for use solely or principally with a particular kind of machine, or with a number of machines of the same heading (including a machine of heading 84.79 or 85.43) are to be classified with the machines of that kind or in heading 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 85.03, 85.22, 85.29 or 85.38 as appropriate. However, parts which are equally suitable for use principally with the goods of headings 85.17 and 85.25 to 85.28 are to be classified in heading 85.17, and parts which are suitable for use solely or principally with the goods of heading 85.24 are to be classified in heading 85.29;

(c) All other parts are to be classified in heading 84.09, 84.31, 84.48, 84.66, 84.73, 85.03, 85.22, 85.29 or 85.38 as appropriate or, failing that, in heading 84.87 or 85.48.

3. Unless the context otherwise requires, composite machines consisting of two or more machines fitted together to form a whole and other machines designed for the purpose of performing two or more complementary or alternative functions are to be classified as if consisting only of that component or as being that machine which performs the principal function.

4. Where a machine (including a combination of machines) consists of individual components (whether separate or interconnected by piping, by transmission devices, by electric cables or by other devices) intended to contribute together to a clearly defined function covered by one of the

đó phải được phân loại vào nhóm phù hợp với chức năng xác định của máy.

5. Theo mục đích của Chú giải này, khái niệm “máy” có nghĩa là bất kỳ máy, máy móc, thiết bị, bộ dụng cụ hoặc dụng cụ đã nêu trong các nhóm của Chương 84 hoặc 85.

6 (A) Trong toàn bộ Danh mục này, khái niệm “phế liệu và phế thải điện và điện tử” có nghĩa là các cụm linh kiện điện và điện tử, tấm mạch in, và các sản phẩm điện hoặc điện tử:

(i) đã bị làm cho không sử dụng được cho các mục đích ban đầu của chúng do bị vỡ, cắt hoặc các quá trình khác hoặc không phù hợp về mặt kinh tế để sửa chữa, tân trang hoặc cải tạo để làm cho chúng phù hợp với mục đích ban đầu của chúng; và

(ii) được đóng gói hoặc vận chuyển theo cách không nhằm mục đích bảo vệ các mặt hàng riêng lẻ khỏi bị hư hại trong quá trình vận chuyển, xếp và dỡ hàng hóa.

(B) Các lô hàng hỗn hợp gồm “phế liệu và phế thải điện và điện tử” và phế liệu và phế thải khác được phân loại vào nhóm 85.49.

(C) Phần này không bao gồm rác thải đô thị, như được định nghĩa trong Chú giải 4 của Chương 38.

KHÁI QUÁT CHUNG

(I) NỘI DUNG KHÁI QUÁT CHUNG CỦA PHẦN

(A) Theo một số **trường hợp ngoại lệ** trong Chú giải của Phần này và của Chương 84 và 85 và trừ các hàng hóa được nêu đặc biệt trong các Phần khác, Phần này bao gồm tất cả các loại máy móc hoặc thiết bị, bộ phận, dụng cụ và các trang thiết bị cơ khí hoặc điện khác nhau, cùng với một số thiết bị và máy móc có thể không chạy bằng cơ khí hoặc điện (như các nồi hơi và thiết bị buồng đặt nồi hơi, thiết bị lọc...) và các bộ phận như các thiết bị và máy móc đó.

Những sản phẩm chính **không bao gồm** tại phần này là:

(a) Ống suốt, bô bin, ống chỉ... bằng mọi chất liệu (được phân loại theo nguyên liệu cấu thành). Tuy nhiên, các trực cùi không được coi là suốt hoặc bô bin hoặc những bộ phận phụ trợ tương tự và thuộc **nhóm 84.48**.

headings in Chapter 84 or Chapter 85, then the whole falls to be classified in the heading appropriate to that function.

5. For the purposes of these Notes, the expression “machine” means any machine, machinery, plant, equipment, apparatus or appliance cited in the headings of Chapter 84 or 85.

6. (A) Throughout the Nomenclature, the expression “electrical and electronic waste and scrap” means electrical and electronic assemblies, printed circuit boards, and electrical or electronic articles that:

(i) have been rendered unusable for their original purposes by breakage, cutting-up or other processes or are economically unsuitable for repair, refurbishment or renovation to render them fit for their original purposes; and

(ii) are packaged or shipped in a manner not intended to protect individual articles from damage during transportation, loading and unloading operations.

(B) Mixed consignments of “electrical and electronic waste and scrap” and other waste and scrap are to be classified in heading 85.49.

(C) This Section does not cover municipal waste, as defined in Note 4 to Chapter 38.

GENERAL

(I) GENERAL CONTENT OF THE SECTION

(A) Subject to certain **exclusions** provided for in the Notes to this Section and to Chapters 84 and 85 and apart from goods covered more specifically in other Sections, this Section covers all mechanical or electrical machinery, plant, equipment, apparatus and appliances and parts thereof, together with certain apparatus and plant which is neither mechanical nor electrical (such as boilers and boiler house plant, filtering apparatus, etc.) and parts of such apparatus and plant.

The main **exclusions** from the Section are:

(a) Spools, cops, bobbins, reels, etc., of any material (classified according to their constituent material). However, warp beams should not be regarded as bobbins, spools or similar supports and fall in **heading 84.48**.

(b) Các bộ phận có công dụng chung như đã được định nghĩa tại Chú giải 2 của phần XV, như dây kim loại, xích, bu lông, đinh vít và lò xo, băng sắt hoặc thép (**nhóm 73.12, 73.15, 73.18 hoặc 73.20**) và những sản phẩm tương tự làm bằng kim loại cơ bản khác (từ Chương 74 đến Chương 76 và từ Chương 78 đến Chương 81), khóa thuộc nhóm 83.01, các bộ phận ghép và lắp để lắp vào cửa ra vào, cửa sổ,... thuộc **nhóm 83.02**. Những hàng hóa tương tự bằng plastic không nằm trong Phần này và được xếp vào **Chương 39**.

(c) Các dụng cụ có thể thay đổi thuộc **nhóm 82.07**; các dụng cụ có thể thay đổi được tương tự khác được phân loại theo chất liệu cấu thành của các phần làm việc của chúng (ví dụ, **Chương 40** (cao su), **Chương 42** (da thuộc), **Chương 43** (da lông), **Chương 45** (liej), hoặc **Chương 59** (hang dệt) hoặc trong **nhóm 68.04** (vật liệu mài...) hoặc **nhóm 69.09** (đồ gốm sứ,...).

(d) Các hàng hóa khác thuộc **Chương 82** (ví dụ, dụng cụ, mũi dụng cụ, dao và lưỡi cắt, tông đơ cắt tóc không chạy điện, và một số dụng cụ cơ khí khác dùng trong gia đình) và các sản phẩm thuộc **Chương 83**.

(e) Các sản phẩm thuộc **Phần XVII**.

(f) Các sản phẩm thuộc **Phần XVIII**.

(g) Các loại vũ khí và đạn dược (**Chương 93**).

(h) Máy móc và thiết bị mang tính chất của đồ chơi, trò chơi hoặc dụng cụ thể thao và các bộ phận và các phụ kiện của chúng (kể cả mô-tô và động cơ không chạy điện nhưng trừ bơm chất lỏng và máy lọc hoặc tinh chế chất lỏng hoặc các loại khí thuộc **nhóm 84.13** hoặc **84.21**, và cũng loại trừ động cơ chạy điện, biến thế điện và máy điều khiển từ xa bằng sóng radio, được xếp trong **nhóm 85.01, 85.04, hoặc 85.26**) mà nó thích hợp chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho đồ chơi, trò chơi hoặc các dụng cụ thể thao (**Chương 95**).

(ij) Các loại chổi được dùng như là các bộ phận của máy móc (**nhóm 96.03**).

(B) Thông thường, hàng hóa của phần này có thể bằng bất kỳ chất liệu nào. Trong phần lớn các trường hợp, hàng hóa có thể làm từ kim loại cơ bản, nhưng Phần này cũng bao gồm một số máy móc bằng các chất liệu khác (ví dụ, bơm hoàn toàn bằng plastic) và các bộ phận bằng

(b) Parts of general use as defined in Note 2 to Section XV, such as wire, chains, bolts, screws and springs, of iron or steel (**heading 73.12, 73.15, 73.18 or 73.20**) and similar articles of other base metals (**Chapters 74 to 76 and 78 to 81**), locks of **heading 83.01**, fittings and mountings for doors, windows, etc., of **heading 83.02**. Similar goods of plastics are also excluded from this Section and fall in **Chapter 39**.

(c) Interchangeable tools of **heading 82.07**; other similar interchangeable tools are classified according to the constituent material of their working part (e.g., in **Chapter 40** (rubber), **Chapter 42** (leather), **Chapter 43** (fur), **Chapter 45** (cork) or **Chapter 59** (textile) or in **heading 68.04** (abrasive, etc.), or **heading 69.09** (ceramics), etc.).

(d) Other articles of **Chapter 82** (e.g., tools, tool-tips, knives and cutting blades, non-electrical hair clippers, and certain mechanical domestic appliances) and articles of **Chapter 83**.

(e) Articles of **Section XVII**.

(f) Articles of **Section XVIII**.

(g) Arms and ammunition (**Chapter 93**).

(h) Machinery and apparatus having the character of toys, games or sports requisites and identifiable parts and accessories thereof (including non-electric motors and engines but **excluding** pumps for liquids and filtering or purifying machinery for liquids or gases, which fall in **heading 84.13** or **84.21**, respectively, and also excluding electric motors, electric transformers and radio remote control apparatus, which fall in **heading 85.01, 85.04 or 85.26**, respectively) which are suitable for use solely or principally with toys, games or sports requisites (**Chapter 95**).

(ij) Brushes of a kind used as parts of machines (**heading 96.03**).

(B) In general, the goods of this Section may be of any material. In the great majority of cases they are of base metal, but the Section also covers certain machinery of other materials (e.g., pumps wholly of plastics) and parts of plastics, of wood, of precious metals,

plastic, gỗ, kim loại quý....

Tuy nhiên, phần này **không bao gồm:**

(a) Băng truyền hoặc băng tải hoặc dây đai bằng plastic (**Chương 39**); các sản phẩm bằng cao su lưu hóa không được làm cứng (ví dụ băng truyền hoặc băng tải hoặc dây đai) (**nhóm 40.10**), các loại săm và lốp xe,... (**các nhóm từ 40.11 đến 40.13**) và vòng đệm,... (**nhóm 40.16**).

(b) Các sản phẩm bằng da thuộc hoặc băng da tổng hợp (ví dụ, miếng đệm trong khung củi) (**nhóm 42.05**) hoặc băng da lông (**nhóm 43.03**).

(c) Những sản phẩm bằng vật liệu dệt như băng chuyền hoặc băng tải (**nhóm 59.10**), miếng đệm băng phớt và đĩa đánh bóng (**nhóm 59.11**).

(d) Một số hàng hóa bằng gốm sứ thuộc **Chương 69** (xem Chú giải Tổng quát của **Chương 84** và **Chương 85**).

(e) Một số sản phẩm bằng thủy tinh của **Chương 70** (xem Chú giải Tổng quát của Chương 84 và Chương 85).

(f) Các sản phẩm hoàn toàn bằng đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) (**các nhóm 71.02, 71.03, 71.04 hoặc 71.16**) trừ đá saphia và kim cương đã được gia công làm kim đĩa hát nhưng chưa được lắp ráp (**nhóm 85.22**).

(g) Đai liên tục bằng dây hoặc dải kim loại (**Phần XV**).

(II) CÁC BỘ PHẬN

(Chú giải 2 của Phần này)

Thông thường, các bộ phận phù hợp chỉ để sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng cho một loại máy hoặc thiết bị cụ thể (kể cả những hàng hóa thuộc nhóm 84.79 hoặc thuộc nhóm 85.43), hoặc với một nhóm máy móc và thiết bị được xếp cùng trong một nhóm, sẽ được phân loại vào cùng nhóm như là các máy móc và thiết bị đó với điều kiện **không bị loại trừ** theo quy định tại Phần (I) ở trên. Tuy nhiên, vẫn quy định các nhóm riêng rẽ đối với:

(A) Các bộ phận của động cơ thuộc nhóm 84.07 hoặc 84.08 (nhóm 84.09).

(B) Các bộ phận của máy móc thuộc các nhóm từ 84.25 đến 84.30 (nhóm 84.31).

(C) Các bộ phận của máy dệt thuộc các nhóm từ 84.44 đến 84.47 (nhóm 84.48).

(D) Các bộ phận của máy công cụ thuộc các

etc.

The Section **does not**, however, **cover**:

(a) Transmission or conveyor belts or belting, of plastics, (**Chapter 39**); articles of unhardened vulcanised rubber (e.g., transmission or conveyor belts or belting) (**heading 40.10**), rubber tyres, tubes, etc. (**headings 40.11 to 40.13**) and washers, etc. (**heading 40.16**).

(b) Articles of leather or composition leather (e.g., pickers for textile looms) (**heading 42.05**), or of furskin (**heading 43.03**).

(c) Textile articles, e.g., transmission or conveyor belts (**heading 59.10**), felt pads and polishing discs (**heading 59.11**).

(d) Certain ceramic goods of **Chapter 69** (see General Explanatory Notes to **Chapters 84** and **85**).

(e) Certain glass articles of **Chapter 70** (see General Explanatory Notes to Chapters 84 and 85).

(f) Articles wholly of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) (**heading 71.02, 71.03, 71.04 or 71.16**), except unmounted worked sapphires or diamonds for styli (**heading 85.22**).

(g) Endless belts of metal wire or strip (**Section XV**).

(II) PARTS

(Section Note 2)

In general, parts which are suitable for use solely or principally with particular machines or apparatus (including those of heading 84.79 or heading 85.43), or with a group of machines or apparatus falling in the same heading, are classified in the same heading as those machines or apparatus subject, of course, to the **exclusions** mentioned in Part (I) above. Separate headings are, however, provided for:

(A) Parts of the engines of heading 84.07 or 84.08 (heading 84.09).

(B) Parts of the machinery of headings 84.25 to 84.30 (heading 84.31).

(C) Parts of the textile machines of headings 84.44 to 84.47 (heading 84.48).

(D) Parts of the machines of headings 84.56

nhóm từ 84.56 đến 84.65 (nhóm 84.66).

(E) Các bộ phận của máy văn phòng thuộc các nhóm từ 84.70 đến 84.72 (nhóm 84.73).

(F) Các bộ phận của máy thuộc nhóm 85.01 hoặc 85.02 (nhóm 85.03).

(G) Các bộ phận của các thiết bị thuộc các nhóm từ 85.19 hoặc 85.21 (nhóm 85.22).

(H) Các bộ phận của các thiết bị thuộc các nhóm từ 85.25 đến 85.28 (nhóm 85.29).

(IJ) Các bộ phận của các thiết bị thuộc các nhóm 85.35, 85.36 hoặc 85.37 (nhóm 85.38).

Những nguyên tắc trên không áp dụng với các bộ phận mà chính bản thân chúng đã tạo thành một sản phẩm được xếp vào một nhóm của Phần này (trừ các nhóm 84.87 và 85.48); những bộ phận này trong mọi trường hợp sẽ phải xếp vào đúng nhóm hàng phù hợp với chúng ngay cả khi chúng được thiết kế đặc biệt để sử dụng như là bộ phận của một loại máy cụ thể. Nguyên tắc này áp dụng với:

(1) Bơm và máy nén (nhóm 84.13 và 84.14).

(2) Máy và thiết bị dùng để lọc, v.v..., thuộc nhóm 84.21.

(3) Máy nâng và máy xếp hàng (thuộc các nhóm 84.25, 84.26, 84.28 hoặc 84.86).

(4) Van vòi các loại.... (nhóm 84.81).

(5) Ồ bi hoặc ồ đùa các loại, và các bi thép đã đánh bóng có dung sai không quá 1% hoặc 0.05 mm, theo mức dung sai nhỏ hơn (nhóm 84.82).

(6) Trục truyền động (kể cả trục cam và trục khuỷu), tay biên, thân ồ, gói đỡ trục dùng ồ trượt, bánh răng và cụm bánh răng (bao gồm cả bánh răng ma sát, hộp số và các cơ cấu điều tốc khác), bánh đà, ròng rọc và khối puli, ly hợp và khớp nối trục (nhóm 84.83).

(7) Đệm và gioăng tương tự thuộc nhóm 84.84.

(8) Động cơ điện thuộc nhóm 85.01.

(9) Biến thế điện và các máy móc và thiết bị khác thuộc nhóm 85.04.

(10) Ắc quy điện đã được lắp ráp thành bộ hoàn chỉnh (heading 85.07).

(11) Điện trở nhiệt điện (nhóm 85.16).

(12) Tụ điện (nhóm 85.32).

to 84.65 (heading 84.66).

(E) Parts of the office machines of headings 84.70 to 84.72 (heading 84.73).

(F) Parts of the machines of heading 85.01 or 85.02 (heading 85.03).

(G) Parts of apparatus of headings 85.19 or 85.21 (heading 85.22).

(H) Parts of apparatus of headings 85.25 to 85.28 (heading 85.29).

(IJ) Parts of apparatus of heading 85.35, 85.36 or 85.37 (heading 85.38).

The above rules do not apply to parts which in themselves constitute an article covered by a heading of this Section (other than headings 84.87 and 85.48); these are in all cases classified in their own appropriate heading even if specially designed to work as part of a specific machine. This applies in particular to:

(1) Pumps and compressors (headings 84.13 and 84.14).

(2) Filtering machinery and apparatus of heading 84.21.

(3) Lifting and handling machinery (heading 84.25, 84.26, 84.28 or 84.86).

(4) Taps, cocks, valves, etc. (heading 84.81).

(5) Ball or roller bearings, and polished steel balls of a tolerance not exceeding 1 % or 0.05 mm, whichever is less (heading 84.82).

(6) Transmission shafts, cranks, bearing housings, plain shaft bearings, gears and gearing (including friction gears and gear-boxes and other speed changers), flywheels, pulleys and pulley blocks, clutches and shaft couplings (heading 84.83).

(7) Gaskets and similar joints of heading 84.84.

(8) Electric motors of heading 85.01.

(9) Electrical transformers and other machines and apparatus of heading 85.04.

(10) Electric accumulators assembled into battery packs (heading 85.07).

(11) Electric heating resistors (heading 85.16).

(12) Electrical capacitors (heading 85.32).

- (13) Thiết bị điện dùng để ngắt mạch, bảo vệ mạch điện... (ví dụ, hộp đấu nối, cầu chì, bộ phận ngắt mạch...) (các nhóm 85.35 và 85.36).
- (14) Bảng, panen, giá đỡ, bàn tủ và các loại thiết bị khác dùng để điều khiển hoặc phân phối điện (nhóm 85.37).
- (15) Các loại đèn thuộc nhóm 85.39.
- (16) Đèn điện tử, ống điện tử thuộc nhóm 85.40 và diốt, tranzisto... thuộc nhóm 85.41.
- (17) Điện cực than (ví dụ, điện cực than đèn hồ quang, điện cực than và chổi than) (nhóm 85.45).
- (18) Các bộ phận cách điện làm bằng chất liệu bất kỳ (nhóm 85.46).
- (19) Phụ kiện cách điện dùng cho máy điện... thuộc nhóm 85.47.

Những bộ phận khác mà có thể được nhận biết như trên, nhưng không phù hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho một máy cụ thể hoặc cho một số máy (ví dụ, có thể sử dụng chung cho một số lượng máy thuộc các nhóm khác nhau) được phân loại vào nhóm 84.87 (nếu không chạy bằng điện) hoặc trong nhóm 85.48 (nếu chạy bằng điện), trừ khi chúng **bị loại trừ** bởi các quy định được nêu ở trên.

Các quy định để phân loại các bộ phận trên đây không áp dụng với các bộ phận của các hàng hóa nằm trong các nhóm 84.84 (đệm,...), 85.44 (dây cách điện), 85.45 (điện cực than), 85.46 (cách điện các loại) hoặc 85.47 (ống dẫn dây điện); nói chung, các bộ phận như vậy được phân loại theo Chương của chất liệu cấu thành phù hợp.

Các bộ phận máy móc dù đã hoặc chưa là thành phẩm để sẵn sàng sử dụng vẫn được phân loại trong phần này. Tuy nhiên, những phôi kim loại thô bằng sắt hoặc thép được phân loại vào **nhóm 72.07**.

(III) CÁC THIẾT BỊ PHỤ TRỢ

(Xem Quy tắc chú giải tổng quát 2 (a) và 3(b) và Chú giải Phần 3 và 4 của Phần này)

Các công cụ và thiết bị phụ trợ (ví dụ, áp kế, nhiệt kế, máy đo mức hoặc những dụng cụ đo lường hoặc kiểm tra, máy đếm sản phẩm, công tắc hẹn giờ, bảng panel điều khiển, bộ điều chỉnh tự động) gắn cùng với máy hoặc thiết bị mà chúng thường được phân loại cùng máy và

(13) Electrical apparatus for switching, protecting, etc., electrical circuits (switches, fuses, junction boxes, etc.) (headings 85.35 and 85.36).

(14) Boards, panels, consoles, desks, cabinets and other apparatus for electric control or the distribution of electricity (heading 85.37).

(15) Lamps of heading 85.3 9.

(16) Valves and tubes of heading 85.40 and diodes, transistors, etc., of heading 85.41.

(17) Electrical carbons (e.g., arc lamp carbons, carbon electrodes and carbon brushes) (heading 85.45).

(18) Insulators of any material (heading 85.46).

(19) Insulating fittings for electrical machines, etc., of heading 85.47.

Other parts which are recognisable as such, but are not suitable for use solely or principally with a particular machine or class of machine (i.e., which may be common to a number of machines falling in different headings), are classified in heading 84.87 (if not electrical) or in heading 85.48 (if electrical), unless they are **excluded** by the provisions set out above.

The above provisions for the classification of parts do not apply to parts of the goods falling in heading 84.84 (gaskets, etc.), 85.44 (insulated wire), 85.45 (electrical carbons), 85.46 (insulators) or 85.47 (conduit tubing); in general, such parts are classified in the appropriate materials Chapter.

Machinery parts remain classified in this Section whether or not finished ready for use. However, rough forgings of iron or steel are classified in **heading 72.07**.

(III) ACCESSORY APPARATUS

(See General Interpretative Rules 2 (a) and 3 (b) and Section Notes 3 and 4)

Accessory instruments and apparatus (e.g., manometers, thermometers, level gauges or other measuring or checking instruments, output counters, clockwork switches, control panels, automatic regulators) presented with the machine or apparatus with which they

thiết bị đó, nếu các bộ phận này được thiết kế để đo, kiểm tra, điều khiển, điều chỉnh một máy móc hoặc thiết bị đặc biệt (chúng có thể là sự kết hợp của các máy) (xem phần VI dưới đây) hoặc một khối chức năng (xem phần VII dưới đây)). Tuy nhiên, các dụng cụ và máy móc phụ trợ, được thiết kế để đo lường, kiểm tra, kiểm định hoặc điều chỉnh nhiều máy móc (dù cùng hoặc khác loại) sẽ được xếp vào nhóm phù hợp với chúng.

(IV) MÁY MÓC CHƯA HOÀN CHỈNH

(Xem Quy tắc Chú giải Tổng quát 2 (a))

Trong toàn bộ nội dung Phần XVI, khi nhắc đến khái niệm máy móc hoặc thiết bị thì không chỉ bao gồm máy móc hoàn chỉnh, mà còn liên quan đến máy móc chưa hoàn chỉnh (ví dụ: việc lắp ráp các bộ phận của máy tới mức mà nó đã có những đặc trưng cơ bản của chiếc máy hoàn chỉnh). Như vậy, một máy móc chỉ thiếu tay lái, đế, trục cán là, giá để dụng cụ.... được phân loại vào cùng nhóm với máy móc đó, và không phân loại riêng rẽ vào bất kỳ nhóm nào quy định cho các bộ phận. Tương tự, máy móc hoặc thiết bị thường có gắn động cơ điện (ví dụ, dụng cụ cơ điện cầm tay thuộc nhóm 84.67) được phân loại trong cùng nhóm như là một máy móc hoàn chỉnh ngay cả khi chúng chưa được gắn động cơ.

(V) MÁY MÓC ĐƯỢC THÁO RỜI

(Xem Quy tắc Chú giải Tổng quát 2 (a))

Để tiện cho việc vận chuyển, nhiều máy móc và thiết bị được vận chuyển ở tình trạng tháo rời. Mặc dù, trên thực tế, hàng hóa là một tập hợp của những bộ phận tháo rời, chúng được phân loại như máy móc hoàn chỉnh đang được xem xét và không được phân loại vào bất kỳ nhóm riêng rẽ dành cho các bộ phận. Quy tắc tương tự được áp dụng với máy móc chưa hoàn chỉnh có, các đặc tính của máy móc hoàn chỉnh (xem phần (IV) ở trên), được tháo rời (xem Quy tắc chú giải tổng quát của chương 84 và 85). Tuy nhiên, các bộ phận được tháo rời vượt quá số lượng cần thiết của một máy móc hoàn chỉnh hoặc một máy móc chưa hoàn chỉnh có các đặc điểm của một máy móc hoàn chỉnh, sẽ được phân loại vào từng nhóm phù hợp với chúng.

(VI) MÁY ĐA CHỨC NĂNG VÀ CÁC MÁY TỐ HỢP

(Chú giải Phần 3)

normally belong are classified with that machine or apparatus, if they are designed to measure, check, control or regulate one specific machine or apparatus (which may be a combination of machines (see Part VI below) or a functional unit (see Part VII below)). However, accessory instruments and apparatus designed to measure, check, control or regulate several machines (whether or not of the same type) fall in their own appropriate heading.

(IV) INCOMPLETE MACHINES

(See General Interpretative Rule 2 (a))

Throughout the Section any reference to a machine or apparatus covers not only the complete machine, but also an incomplete machine (i.e., an assembly of parts so far advanced that it already has the main essential features of the complete machine). Thus a machine lacking only a flywheel, a bed plate, calender rolls, tool holders, etc., is classified in the same heading as the machine, and not in any separate heading provided for parts. Similarly a machine or apparatus normally incorporating an electric motor (e.g., electro-mechanical hand tools of heading 84.67) is classified in the same heading as the corresponding complete machine even if presented without that motor.

(V) UNASSEMBLED MACHINES

(See General Interpretative Rule 2 (a))

For convenience of transport many machines and apparatus are transported in an unassembled state. Although in effect the goods are then a collection of parts, they are classified as being the machine in question and not in any separate heading for parts. The same applies to an incomplete machine having the features of the complete machine (see Part (IV) above), presented unassembled (see also in this connection the General Explanatory Notes to Chapters 84 and 85). However, unassembled components in excess of the number required for a complete machine or for an incomplete machine having the characteristics of a complete machine, are classified in their own appropriate heading.

(VI) MULTI-FUNCTION MACHINES AND COMPOSITE MACHINES

(Section Note 3)

Thông thường, máy đa chức năng được phân loại theo chức năng chính của máy.

Máy đa chức năng là các máy, ví dụ, máy công cụ để gia công kim loại sử dụng các công cụ có thể hoán đổi cho nhau, cho phép các máy này thực hiện nhiều chức năng hoạt động khác nhau (ví dụ, cán, khoan, mài).

Khi không thể xác định được chức năng chính, và trong trường hợp, như quy định tại Chú giải 3 của phần này, khi không có yêu cầu khác, thì cần áp dụng Quy tắc chú giải tổng quát 3 (c); Trong những trường hợp như vậy, đối với các máy đa chức năng có thể được phân loại trong các nhóm từ 84.25 đến 84.30, trong các nhóm từ 84.58 đến 84.63 hoặc trong các nhóm từ 84.70 đến 84.72.

Các loại máy tổ hợp bao gồm từ hai hoặc nhiều máy hoặc thiết bị thuộc các loại khác nhau, được lắp ráp lại để tạo thành một tổ hợp, để thực hiện liên tục hoặc đồng thời các chức năng **riêng biệt** mà các chức năng này thường mang tính bổ sung và được mô tả trong các nhóm khác nhau thuộc phần XVI, cũng được phân loại theo chức năng chính của máy tổ hợp.

Dưới đây là các ví dụ về những loại máy tổ hợp: ví dụ, máy in có gắn máy phụ để cấp giấy (nhóm 84.43); máy làm hộp bìa giấy kết hợp với máy hỗ trợ để in tên và các biểu tượng đơn giản (nhóm 84.41); các loại lò nung, lò luyện dùng trong công nghiệp được kết hợp với các thiết bị dùng để nâng hoặc chuyển hàng (thuộc các nhóm 84.17 hoặc 85.14); các loại máy sản xuất thuốc lá kết hợp với những máy đóng gói (nhóm 84.78).

Theo các quy định trên, máy móc thuộc các chủng loại khác nhau **được lắp cùng với nhau để tạo thành một tổ hợp**, khi một loại được lắp vào trong hoặc được lắp lên trên loại khác, hoặc được lắp trên cùng một giá hoặc một khung đỡ hoặc được đặt trong một khung máy.

Các tập hợp máy không được xem là lắp cùng với nhau để tạo thành một tổ hợp trừ khi các máy này được thiết kế để lắp ráp vĩnh viễn với nhau hoặc lắp với một giá, đế, khung máy chung,... Loại này **không bao gồm** những tổ hợp máy chỉ lắp gá tạm thời hoặc không phù hợp với việc lắp ráp bình thường một máy tổ hợp.

In general, multi-function machines are classified according to the principal function of the machine.

Multi-function machines are, for example, machine-tools for working metal using interchangeable tools, which enable them to carry out different machining operations (e.g., milling, boring, lapping).

Where it is not possible to determine the principal function, and where, as provided in Note 3 to the Section, the context does not otherwise require, it is necessary to apply General Interpretative Rule 3 (c); such is the case, for example, in respect of multi-function machines potentially classifiable in several of the headings 84.25 to 84.30, in several of the headings 84.58 to 84.63 or in several of the headings 84.70 to 84.72.

Composite machines consisting of two or more machines or appliances of different kinds, fitted together to form a whole, consecutively or simultaneously performing **separate** functions which are generally complementary and are described in different headings of Section XVI, are also classified according to the principal function of the composite machine.

The following are examples of such composite machines: printing machines with a subsidiary machine for holding the paper (heading 84.43); a cardboard box making machine combined with an auxiliary machine for printing a name or simple design (heading 84.41); industrial furnaces combined with lifting or handling machinery (heading 84.17 or 85.14); cigarette making machinery combined with subsidiary packaging machinery (heading 84.78).

For the purposes of the above provisions, machines of different kinds are taken to be **fitted together to form a whole** when incorporated one in the other or mounted one on the other, or mounted on a common base or frame or in a common housing.

Assemblies of machines should not be taken to be fitted together to form a whole unless the machines are designed to be permanently attached either to each other or to a common base, frame, housing, etc. This **excludes** assemblies which are of a temporary nature or are not normally built as a composite machine.

Để, khung hoặc khung máy chung có thể được đặt trên các bánh xe để máy tổ hợp có thể di chuyển trong quá trình sử dụng, với **điều kiện** không mang tính chất của một sản phẩm độc lập (như một phương tiện) có thể được phân loại vào một nhóm cụ thể của Danh mục.

Nền, bệ đế bằng bê tông, tường, vách ngăn, trần, v.v... ngay cả khi được thiết kế đặc biệt để phù hợp với các máy hoặc thiết bị, cũng không được coi là để chung liên kết các máy hoặc thiết bị ở dạng tổ hợp.

Chú giải 3 của phần XVI **không cần được áp dụng** khi máy tổ hợp đã được phân loại cụ thể vào một nhóm, ví dụ một số loại máy điều hòa nhiệt độ (nhóm 84.15).

Chú ý máy đa chức năng sẽ được phân loại theo quy định tại Chú giải 8 của Chương 84, (ví dụ, máy công cụ để gia công kim loại nhưng đồng thời cũng để gia công các chất liệu khác, các loại máy đột lỗ, được sử dụng rộng rãi trong công nghiệp dệt cũng như trong công nghiệp giấy, da, plastic...).

(VII) CÁC ĐƠN VỊ MÁY CHỨC NĂNG

(Chú giải phần 4)

Chú giải này áp dụng khi một máy (kể cả một tổ hợp máy) gồm nhiều bộ phận riêng biệt nhưng dự kiến được sử dụng để cùng nhau thực hiện một chức năng được xác định cụ thể như được nêu tại một nhóm thuộc Chương 84, hoặc phổ biến hơn trong Chương 85. Cả tổ hợp sẽ được phân loại vào nhóm phù hợp với chức năng này, khi mà những thành phần khác nhau (để thuận tiện hoặc do những lý do khác) vẫn để riêng lẻ hoặc được kết nối với nhau qua hệ thống ống dẫn (dẫn không khí, khí nén, dầu, v.v...) bằng các thiết bị được dùng để truyền năng lượng, bằng dây cáp điện hoặc bằng các thiết bị khác.

Theo mục đích của Chú giải này, thuật ngữ “**dự kiến được sử dụng để cùng nhau thực hiện một chức năng được xác định cụ thể**” chỉ bao gồm các loại máy và tổ hợp máy chủ yếu thực hiện chức năng cụ thể của tổ hợp máy đó, do đó, loại trừ những máy móc hoặc thiết bị đảm nhiệm các chức năng phụ trợ và các chức năng phụ trợ này không tạo nên chức năng chủ yếu của cả tổ hợp nói trên.

Dưới đây là những ví dụ về các đơn vị máy

The bases, frames or housings may be provided with wheels so that the composite machine can be moved about as required during use, **provided** it does not thereby acquire the character of an article (e.g., a vehicle) more specifically covered by a particular heading of the Nomenclature.

Floors, concrete bases, walls, partitions, ceilings, etc., even if specially fitted out to accommodate machines or appliances, should not be regarded as a common base joining such machines or appliances to form a whole.

Note 3 to Section XVI **need not be invoked** when the composite machine is covered as such by a particular heading, for example, some types of air conditioning machines (heading 84.15).

It should be noted that multi-purpose machines (e.g., machine-tools capable of working metals and other materials or eyeletting machines used equally well in the paper, textile, leather, plastics, etc., industries) are to be classified according to the provisions of Note 8 to Chapter 84.

(VII) FUNCTIONAL UNITS

(Section Note 4)

This Note applies when a machine (including a combination of machines) consists of separate components which are intended to contribute together to a clearly defined function covered by one of the headings in Chapter 84 or, more frequently, Chapter 85. The whole then falls to be classified in the heading appropriate to that function, whether the various components (for convenience or other reasons) remain separate or are interconnected by piping (carrying air, compressed gas, oil, etc.), by devices used to transmit power, by electric cables or by other devices.

For the purposes of this Note, the expression “intended to contribute together to a clearly defined function” covers only machines and combinations of machines essential to the performance of the function specific to the functional unit as a whole, and thus excludes machines or appliances fulfilling auxiliary functions and which do not contribute to the function of the whole.

The following are examples of functional units

chức năng thuộc loại này theo Chú giải 4 của Phần này:

- (1) Hệ thống thủy lực bao gồm một bộ phận tạo nguồn thủy lực (chủ yếu bao gồm một bơm thủy lực, một động cơ điện, van điều khiển và thùng chứa dầu), xi lanh thủy lực và ống dẫn hoặc ống nhỏ cần thiết để nối xi lanh với đơn vị nâng lượng thủy lực (nhóm 84.12).
 - (2) Thiết bị làm lạnh gồm có các bộ phận không được lắp cùng nhau để tạo thành một tổ hợp máy móc và được kết nối với nhau bởi các ống dẫn vận chuyển chất lỏng để làm lạnh (nhóm 84.18).
 - (3) Các hệ thống tưới bao gồm một trạm điều khiển gồm thiết bị lọc, bơm phun, van đo... các hệ thống ống dẫn nhánh ở dưới đất và một mạng lưới đặt trên bề mặt (nhóm 84.24).
 - (4) Máy vắt sữa với các bộ phận riêng rẽ (bơm chân không, bộ phận gây xung động, cốc dùng để vắt sữa và những thùng đựng) được kết nối với nhau thông qua các ống mềm hoặc cứng (nhóm 84.34).
 - (5) Tổ hợp máy làm bia bao gồm, không kể những cái khác, máy kích thích hoặc nảy mầm, máy nghiền mạch nha, thùng nguyên liệu, thùng lọc, v.v... (nhóm 84.38). Tuy nhiên, các thiết bị phụ trợ, (ví dụ, máy đóng chai và máy in nhãn mác) không được xếp ở đây và được phân loại trong nhóm phù hợp với chúng.
 - (6) Các hệ thống sắp xếp thư chủ yếu bao gồm nhóm bàn điều khiển mã, hệ thống kênh sắp xếp trước, máy sắp xếp trung gian, máy sắp xếp cuối cùng, tất cả được điều khiển bởi một máy xử lý dữ liệu tự động (nhóm 84.72).
 - (7) Máy rải nhựa đường bao gồm các bộ phận riêng rẽ như phễu đổ nguyên liệu, băng chuyền, máy sấy, động cơ rung, máy trộn, tháp dự trữ và bộ phận điều khiển, được sắp xếp cùng nhau (nhóm 84.74).
 - (8) Các máy móc dùng để lắp ráp đèn điện, trong đó các bộ phận cấu thành được gắn với nhau bởi băng tải, bao gồm những thiết bị dùng để xử lý nhiệt thủy tinh, bơm và những bộ phận để thử đèn (nhóm 84.75).
 - (9) Thiết bị hàn bao gồm mỏ hàn hoặc cắp hàn, với máy biến thế, máy phát điện hoặc nắn dòng
- of this type within the meaning of Note 4 to this Section:
- (1) Hydraulic systems consisting of a hydraulic power unit (comprising essentially a hydraulic pump, an electric motor, control valves and an oil tank), hydraulic cylinders and the pipes or hoses needed to connect the cylinders to the hydraulic power unit (heading 84.12).
 - (2) Refrigerating equipment consisting of components which are not fitted together to form a whole and are interconnected by means of piping through which the coolant circulates (heading 84.18).
 - (3) Irrigation systems consisting of a control station comprising filters, injectors, metering valves, etc., underground distribution and branchlines, and a surface network (heading 84.24).
 - (4) Milking machines with separate component parts (vacuum pump, pulsator, teat-cups and pails) interconnected by hoses or piping (heading 84.34).
 - (5) Brewhouse machinery comprising, inter alia, sprouting or germination machines, malt crushing machines, mashing vats, straining vats (heading 84.38). Auxiliary appliances (e.g., bottling machines, label-printing machines), are however not included and should be classified in their own appropriate heading.
 - (6) Letter sorting systems consisting essentially of coding desks, pre-sorting channel systems, intermediate sorters and final sorters, the whole being controlled by an automatic data processing machine (heading 84.72).
 - (7) Asphalt plant consisting of separate components, such as feed hoppers, conveyors, dryers, vibrating screens, mixers, storage bins and control units, placed side by side (heading 84.74).
 - (8) Machinery for assembling electric filament lamps, of which the component parts are interconnected by conveyors, and which include equipment for the heat-treatment of glass, pumps and lamp-testing units (heading 84.75).
 - (9) Welding equipment consisting of the welding head or tongs, with a transformer,

để cung cấp điện (nhóm 85.15).

(10) Máy phát điện thoại không dây cầm tay và microphone cầm tay kèm theo với nó (nhóm 85.17).

(11) Thiết bị Ra đa và bộ phận tiếp năng lượng, bộ khuếch đại của ra đa... (nhóm 85.26)

(12) Hệ thống thu tín hiệu truyền hình qua vệ tinh gồm có một bộ phận thu tín hiệu, một chảo па ra bôn phản quang, một rô ta tô kiểm soát dùng cho chảo thu tín hiệu, cần thu tín hiệu (định hướng sóng), kính phân cực, khối giảm nhiễu (LNB), bộ chuyển đổi và kiểm soát từ xa bằng tia hồng ngoại (nhóm 85.28).

(13) Chuông chống trộm, ví dụ bao gồm một đèn tia hồng ngoại, một tế bào quang điện và một chuông (nhóm 85.31).

Chú ý các bộ phận không phù hợp với các quy định của Chú giải 4 của phần XVI được xếp trong các nhóm phù hợp với chúng. Ví dụ, quy định áp dụng cho các hệ thống giám sát video mạch kín, bao gồm một tổ hợp các camera và màn hiển thị video được kết nối bằng cáp đồng trực tiếp một bộ điều khiển, chuyển mạch, thu phát âm thanh và có thể là các máy xử lý dữ liệu tự động (để lưu dữ liệu) và/ hoặc máy ghi hình (để ghi hình).

(VIII) MÁY MÓC DI ĐỘNG

Giống như đối với các máy tự hành hoặc những máy móc di động khác, xem Chú giải của các nhóm dành cho các loại máy móc (ví dụ, máy nâng và xếp thuộc các nhóm từ 84.25 đến 84.28, và máy đào thuộc các nhóm từ 84.29 đến 84.30...), tham khảo các Chú giải của các Chương và nhóm thuộc Phần XVII.

(IX) MÁY MÓC VÀ THIẾT BỊ SỬ DỤNG TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Máy móc và thiết bị của loại thuộc Phần này vẫn được xếp trong Phần này ngay cả khi chúng chuyên được sử dụng trong các phòng thí nghiệm hoặc có liên quan đến các dụng cụ đo lường và khoa học, **với điều kiện** chúng không tạo thành các thiết bị dùng để trưng bày-không cho các mục đích công nghiệp của **nhóm 90.23** hoặc các phương tiện đo lường, kiểm tra thuộc **Chương 90**. Ví dụ, các lò nung nhỏ, thiết bị chưng cất, máy nghiền, trộn, biến thế điện và tụ điện, dùng trong phòng thí nghiệm, vẫn được phân loại trong phần này.

generator or rectifier to supply the current (heading 85.15).

(10) Portable radiotelephone transmitters and their associated hand microphone (heading 85.17).

(11) Radar apparatus with the associated power packs, amplifiers, etc. (heading 85.26).

(12) Satellite television reception systems consisting of a receiver, a parabolic aerial reflector dish, a control rotator for the reflector dish, a feed horn (wave guide), a polarizer, a low-noise-block (LNB) down converter and an infra-red remote control (heading 85.28).

(13) Burglar alarms, comprising, e.g., an infra-red lamp, a photoelectric cell and a bell (heading 85.31).

It should be noted that component parts not complying with the terms of Note 4 to Section XVI fall in their own appropriate headings. This applies, for example, to closed circuit video-surveillance systems, consisting of a combination of a variable number of television cameras and video monitors connected by coaxial cables to a controller, switchers, audio board/receivers and possibly automatic data processing machines (for saving data) and/or video recorders (for recording pictures).

(VIII) MOBILE MACHINERY

As regards self-propelled or other mobile machines, reference should be made to the Explanatory Notes to the headings for the machines (e.g., lifting and handling machinery, headings 84.25 to 84.28, and excavating machinery, headings 84.29 and 84.30), and to the Explanatory Notes to the Chapters and headings of Section XVII.

(IX) MACHINERY AND APPARATUS FOR USE IN LABORATORIES

Machinery and apparatus of a kind covered by this Section remain classified in the Section even if specialised for use in laboratories or in connection with scientific and measuring instruments, **provided** they do not constitute non-industrial demonstrational apparatus of **heading 90.23** nor measuring, checking, etc., instruments of **Chapter 90**. For example, small furnaces, distillation apparatus, grinders, mixers, electrical transformers and capacitors, for use in laboratories, remain classified in this

Section.

(X) PHÉ LIỆU VÀ PHÉ THẢI ĐIỆN VÀ ĐIỆN TỬ
(Chú giải phần 6)

Khái niệm “mục đích ban đầu”, trong Chú giải 6 của phần XVI, đề cập đến việc sử dụng chức năng như là hàng hóa điện hoặc điện tử.

Chương 84
Lò phản ứng hạt nhân, nồi hơi, máy và thiết bị cơ khí; các bộ phận của chúng

Chú giải

1. Chương này không bao gồm:

- (a) Đá nghiền, đá mài hoặc các sản phẩm khác của Chương 68;
- (b) Máy móc hoặc thiết bị (ví dụ, bơm) bằng vật liệu gồm sứ và các bộ phận bằng gốm sứ của máy hoặc thiết bị bằng vật liệu bất kỳ (Chương 69);
- (c) Đồ thủy tinh dùng cho phòng thí nghiệm (nhóm 70.17); máy, thiết bị hoặc các sản phẩm khác dùng cho các mục đích kỹ thuật hoặc các bộ phận của chúng, bằng thủy tinh (nhóm 70.19 hoặc 70.20);
- (d) Các sản phẩm thuộc nhóm 73.21 hoặc 73.22 hoặc các sản phẩm tương tự bằng kim loại cơ bản khác (từ Chương 74 đến Chương 76 hoặc từ Chương 78 đến Chương 81);
- (e) Máy hút bụi thuộc nhóm 85.08;
- (f) Thiết bị cơ điện gia dụng thuộc nhóm 85.09; camera kỹ thuật số thuộc nhóm 85.25;
- (g) Bộ tản nhiệt cho các hàng hóa của Phần XVII; hoặc
- (h) Máy quét sàn cơ khí thao tác bằng tay, không có động cơ (nhóm 96.03).

2. Theo nội dung của Chú giải 3 Phần XVI và Chú giải 11 của Chương này, máy móc hoặc thiết bị thỏa mãn mô tả của một hoặc nhiều nhóm từ 84.01 đến 84.24, hoặc nhóm 84.86 và đồng thời thỏa mãn mô tả của một hoặc nhiều nhóm từ 84.25 đến 84.80 thì được phân loại vào một nhóm thích hợp trong số các nhóm từ 84.01 đến 84.24 hoặc 84.86, mà không được phân loại vào một trong các nhóm 84.25 đến 84.80.

(X) ELECTRICAL AND ELECTRONIC WASTE AND SCRAP (E-WASTE)

(Section Note 6)

The expression “original purpose”, in Note 6 to Section XVI, refers to functional use as an electrical or electronic goods.

Chapter 84
Nuclear reactors, boilers, machinery and mechanical appliances; parts thereof

Notes

- 1. This Chapter does not cover:
 - (a) Millstones, grindstones or other articles of Chapter 68;
 - (b) Machinery or appliances (for example, pumps) of ceramic material and ceramic parts of machinery or appliances of any material (Chapter 69);
 - (c) Laboratory glassware (heading 70.17); machinery, appliances or other articles for technical uses or parts thereof, of glass (heading 70.19 or 70.20);
 - (d) Articles of heading 73.21 or 73.22 or similar articles of other base metals (Chapters 74 to 76 or 78 to 81);
 - (e) Vacuum cleaners of heading 85.08;
 - (f) Electro-mechanical domestic appliances of heading 85.09; digital cameras of heading 85.25;
 - (g) Radiators for the articles of Section XVII; or
 - (h) Hand-operated mechanical floor sweepers, not motorised (heading 96.03).
- 2. Subject to the operation of Note 3 to Section XVI and subject to Note 11 to this Chapter, a machine or appliance which answers to a description in one or more of the headings 84.01 to 84.24, or heading 84.86 and at the same time to a description in one or more of the headings 84.25 to 84.80 is to be classified under the appropriate heading of the former group or under heading 84.86, as the case may be, and not the latter group.

- (A) Tuy nhiên, nhóm 84.19 không bao gồm:
- (i) Máy ươm hạt giống, máy ấp trứng gia cầm và thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở (nhóm 84.36);
 - (ii) Máy làm ẩm hạt (nhóm 84.37);
 - (iii) Máy khuếch tán dùng để chiết xuất đường quả (nhóm 84.38);
 - (iv) Máy để xử lý nhiệt đối với sợi dệt, vải hoặc các sản phẩm dệt (nhóm 84.51); hoặc
 - (v) Thiết bị cho phòng thí nghiệm hoặc máy móc, thiết bị, được thiết kế để hoạt động bằng cơ khí, trong đó sự thay đổi nhiệt cho dù cần thiết chỉ là phần bổ sung.
- (B) Nhóm 84.22 không bao gồm:
- (i) Máy khâu dùng để đóng túi hoặc các loại bao bì tương tự (nhóm 84.52); hoặc
 - (ii) Máy văn phòng thuộc nhóm 84.72.
- (C) Nhóm 84.24 không bao gồm:
- (i) Máy in phun mực (nhóm 84.43); hoặc
 - (ii) Máy cắt bằng tia nước (nhóm 84.56).
3. Máy công cụ để gia công loại vật liệu nào đó mà nó đáp ứng mô tả trong nhóm 84.56 và đồng thời đáp ứng mô tả trong nhóm 84.57, 84.58, 84.59, 84.60, 84.61, 84.64 hoặc 84.65 được phân loại trong nhóm 84.56.
4. Nhóm 84.57 chỉ áp dụng cho máy công cụ để gia công kim loại, trừ máy tiện (kể cả trung tâm gia công tiện), loại này có thể thực hiện được các kiểu thao tác gia công khác nhau:
- (a) bằng cách thay đổi công cụ công tác tự động từ hộp đựng hoặc tương tự theo đúng chương trình gia công (trung tâm gia công),
 - (b) bằng việc sử dụng tự động, đồng thời hoặc tuần tự các đầu gia công tổ hợp khác nhau để tác động lên một vật gia công ở vị trí cố định (máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công)), hoặc
 - (c) bằng cách di chuyển tự động vật gia công đến các đầu gia công tổ hợp khác nhau (máy gia công chuyển dịch đa vị trí).
5. Theo mục đích của nhóm 84.62, một "dây
- (A) Heading 84.19 does not, however, cover:
- (i) Germination plant, incubators or brooders (heading 84.36);
 - (ii) Grain dampening machines (heading 84.37);
 - (iii) Diffusing apparatus for sugar juice extraction (heading 84.38);
 - (iv) Machinery for the heat-treatment of textile yarns, fabrics or made up textile articles (heading 84.51); or
 - (v) Machinery, plant or laboratory equipment, designed for a mechanical operation, in which a change of temperature, even if necessary, is subsidiary.
- (B) Heading 84.22 does not cover:
- (i) Sewing machines for closing bags or similar containers (heading 84.52); or
 - (ii) Office machinery of heading 84.72.
- (C) Heading 84.24 does not cover:
- (i) Ink-jet printing machines (heading 84.43); or
 - (ii) Water-jet cutting machines (heading 84.56).
3. A machine-tool for working any material which answers to a description in heading 84.56 and at the same time to a description in heading 84.57, 84.58, 84.59, 84.60, 84.61, 84.64 or 84.65 is to be classified in heading 84.56.
4. Heading 84.57 applies only to machine-tools for working metal, other than lathes (including turning centres), which can carry out different types of machining operations either:
- (a) by automatic tool change from a magazine or the like in conformity with a machining programme (machining centres),
 - (b) by the automatic use, simultaneously or sequentially, of different unit heads working on a fixed position workpiece (unit construction machines, single station), or
 - (c) by the automatic transfer of the workpiece to different unit heads (multi-station transfer machines).
5. For the purposes of heading 84.62, a

"chuyền xé cuộn" dùng cho các sản phẩm dạng phẳng là một dây chuyền xử lý gồm một máy xả cuộn, một máy làm phẳng cuộn, một máy xé và máy quấn cuộn. Một "dây chuyền cắt xén thành đoạn" dùng cho các sản phẩm dạng phẳng là một dây chuyền xử lý bao gồm một máy xả cuộn, một máy làm phẳng cuộn và một máy cắt xén.

6. (A) Theo mục đích của nhóm 84.71, khái niệm "máy xử lý dữ liệu tự động" là máy có khả năng:

- (i) Lưu trữ chương trình xử lý hoặc các chương trình và ít nhất lưu trữ các dữ liệu cần ngay cho việc thực hiện chương trình;
- (ii) Lập chương trình tùy theo yêu cầu của người sử dụng;
- (iii) Thực hiện các phép tính số học tùy theo yêu cầu của người sử dụng; và
- (iv) Thực hiện một chương trình xử lý đòi hỏi máy phải biến đổi quy trình thực hiện, bằng các quyết định lôgic trong quá trình chạy chương trình, mà không có sự can thiệp của con người.

(B) Máy xử lý dữ liệu tự động có thể ở dạng hệ thống bao gồm một số lượng biến thiên các khối chức năng riêng biệt.

(C) Theo đoạn (D) và (E) dưới đây, khối chức năng được xem như là bộ phận của một hệ thống xử lý dữ liệu tự động nếu thỏa mãn tất cả các điều kiện sau:

- (i) Là loại chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng trong hệ thống xử lý dữ liệu tự động;
- (ii) Có khả năng kết nối với bộ xử lý trung tâm hoặc trực tiếp hoặc thông qua một hoặc nhiều khối chức năng khác; và
- (iii) Có khả năng tiếp nhận hoặc cung cấp dữ liệu theo định dạng (mã hoặc tín hiệu) mà hệ thống có thể sử dụng được.

Những khối chức năng riêng biệt của máy xử lý dữ liệu tự động được phân loại vào nhóm 84.71.

Tuy nhiên, bàn phím, thiết bị nhập tọa độ X-Y và bộ (ổ) lưu trữ dạng đĩa đáp ứng các điều kiện của đoạn (C) (ii) và (C) (iii) ở trên, trong mọi trường hợp đều được phân loại như khối chức năng của nhóm 84.71.

(D) Nhóm 84.71 không bao gồm các hàng hóa sau đây khi nó được trình bày riêng rẽ, ngay cả khi nó đáp ứng tất cả các điều kiện trong Chú giải 6 (C) nêu trên:

"slitting line" for flat products is a processing line composed of an uncoiler, a coil flattener, a slitter and a recoiler. A "cut-to-length line" for flat products is a processing line composed of an uncoiler, a coil flattener, and a shear.

6. (A) For the purposes of heading 84.71, the expression "automatic data processing machines" means machines capable of:

- (i) Storing the processing program or programs and at least the data immediately necessary for the execution of the program;
- (ii) Being freely programmed in accordance with the requirements of the user;
- (iii) Performing arithmetical computations specified by the user; and
- (iv) Executing, without human intervention, a processing program which requires them to modify their execution, by logical decision during the processing run.

(B) Automatic data processing machines may be in the form of systems consisting of a variable number of separate units.

(C) Subject to paragraphs (D) and (E) below, a unit is to be regarded as being part of an automatic data processing system if it meets all of the following conditions:

- (i) It is of a kind solely or principally used in an automatic data processing system;
- (ii) It is connectable to the central processing unit either directly or through one or more other units; and
- (iii) It is able to accept or deliver data in a form (codes or signals) which can be used by the system.

Separately presented units of an automatic data processing machine are to be classified in heading 84.71.

However, keyboards, X-Y co-ordinate input devices and disk storage units which satisfy the conditions of paragraphs (C) (ii) and (C) (iii) above, are in all cases to be classified as units of heading 84.71.

(D) Heading 84.71 does not cover the following when presented separately, even if they meet all of the conditions set forth in Note 6 (C) above:

- (i) Máy in, máy photocopy, máy fax, có hoặc không liên hợp;
- (ii) Thiết bị truyền dẫn hoặc nhận âm thanh, hình ảnh hoặc dữ liệu khác, kể cả thiết bị để giao tiếp trong mạng có dây hoặc không dây (như mạng nội bộ hoặc diện rộng);
- (iii) Loa và micro;
- (iv) Camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh;
- (v) Màn hình và máy chiếu, không kết hợp thiết bị thu truyền hình.
- (E) Các máy kết hợp hoặc làm việc kết hợp với một máy xử lý dữ liệu tự động và thực hiện một chức năng riêng biệt không phải là chức năng xử lý dữ liệu được phân loại vào nhóm thích hợp với chức năng tương ứng của chúng hoặc, nếu không, sẽ được phân loại vào các nhóm còn lại.
7. *Không kể những đồ capse khác*, nhóm 84.82 áp dụng cho các bi thép đã đánh bóng, có dung sai lớn nhất và nhỏ nhất so với đường kính danh nghĩa không quá 1% hoặc không quá 0,05 mm, theo mức dung sai nhỏ hơn.
- Các loại bi thép khác được xếp vào nhóm 73.26.
8. Theo yêu cầu của phân loại, máy móc sử dụng cho hai mục đích trở lên được phân loại theo mục đích sử dụng chính và mục đích này được coi như mục đích sử dụng duy nhất.
- Theo Chú giải 2 của Chương này và Chú giải 3 của Phần XVI, loại máy mà công dụng chính của nó không được mô tả trong bất kỳ nhóm nào hoặc không có công dụng nào là chủ yếu, nếu nội dung nhóm không có yêu cầu khác, thì được phân loại vào nhóm 84.79.
- Nhóm 84.79 cũng bao gồm các máy để làm thừng hoặc cáp (ví dụ, máy bện, xoắn hoặc đánh cáp) bằng dây kim loại, sợi dệt hoặc bất kỳ vật liệu nào khác hoặc bằng các vật liệu kết hợp.
9. Theo nội dung của nhóm 84.70, khái niệm “loại bỏ túi” chỉ áp dụng cho máy móc có kích thước không quá 170 mm x 100 mm x 45 mm.
10. Theo mục đích của nhóm 84.85, khái niệm “công nghệ sản xuất bồi đắp” (còn được gọi là công nghệ in 3D) có nghĩa là sự hình thành các vật thể hữu hình, dựa trên mô hình kỹ thuật số,
- (i) Printers, copying machines, facsimile machines, whether or not combined;
- (ii) Apparatus for the transmission or reception of voice, images or other data, including apparatus for communication in a wired or wireless network (such as a local or wide area network);
- (iii) Loudspeakers and microphones;
- (iv) Television cameras, digital cameras and video camera recorders;
- (v) Monitors and projectors, not incorporating television reception apparatus.
- (E) Machines incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine and performing a specific function other than data processing are to be classified in the headings appropriate to their respective functions or, failing that, in residual headings.
7. Heading 84.82 applies, *inter alia*, to polished steel balls, the maximum and minimum diameters of which do not differ from the nominal diameter by more than 1% or by more than 0.05 mm, whichever is less.
- Other steel balls are to be classified in heading 73.26.
8. A machine which is used for more than one purpose is, for the purposes of classification, to be treated as if its principal purpose were its sole purpose.
- Subject to Note 2 to this Chapter and Note 3 to Section XVI, a machine the principal purpose of which is not described in any heading or for which no one purpose is the principal purpose is, unless the context otherwise requires, to be classified in heading 84.79.
- Heading 84.79 also covers machines for making rope or cable (for example, stranding, twisting or cabling machines) from metal wire, textile yarn or any other material or from a combination of such materials.
9. For the purposes of heading 84.70, the term “pocket-size” applies only to machines the dimensions of which do not exceed 170 mm x 100 mm x 45 mm.
10. For the purposes of heading 84.85, the expression “additive manufacturing” (also referred to as 3D printing) means the formation of physical objects, based on a digital model, by

bằng cách đắp chồng và tạo lớp liên tiếp, và hợp nhất (consolidation) và đóng rắn (solidification), từ vật liệu (ví dụ, kim loại, nhựa hoặc gốm).

Theo Chú giải 1 Phần XVI và Chú giải 1 Chương 84, các máy đáp ứng mô tả của nhóm 84.85 được phân loại trong nhóm này và không phân loại vào nhóm khác của Danh mục.

11. (A) Chú giải 9 (a) và 9 (b) Chương 85 cũng áp dụng đối với khái niệm “thiết bị bán dẫn” và “mạch điện tử tích hợp”, như đã được sử dụng trong Chú giải này và trong nhóm 84.86. Tuy nhiên, theo mục đích của Chú giải này và của nhóm 84.86, khái niệm “thiết bị bán dẫn” cũng bao gồm các thiết bị bán dẫn nhạy sáng (cảm quang) và đi-ốt phát quang (LED).

(B) Theo mục đích của Chú giải này và của nhóm 84.86, khái niệm “sản xuất màn hình dẹt” bao gồm chế tạo các lớp nền (các lớp cơ bản cấu thành) của tấm dẹt màn hình. Nó không bao gồm công đoạn gia công, sản xuất kính hoặc lắp ráp các tấm mạch in hoặc các bộ phận điện tử khác vào tấm dẹt màn hình. Khái niệm “màn hình dẹt” không áp dụng cho loại sử dụng công nghệ ống đèn hình ca-tốt.

(C) Nhóm 84.86 cũng bao gồm những máy móc và thiết bị chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng để:

- (i) sản xuất hoặc sửa chữa màn (khuôn in) và lưỡi quang;
- (ii) lắp ghép thiết bị bán dẫn hoặc các mạch điện tử tích hợp;
- (iii) bộ phận nâng, giữ, xếp vào hoặc tháo dỡ khỏi bán dẫn, tấm bán dẫn mỏng, thiết bị bán dẫn, mạch điện tử tích hợp và màn hình dẹt.

(D) Theo Chú giải 1 Phần XVI và Chú giải 1 Chương 84, máy móc và thiết bị đáp ứng mô tả của nhóm 84.86 được phân loại trong nhóm này và không phân loại vào nhóm khác của Danh mục.

Chú giải phân nhóm

1. Theo mục đích của phân nhóm 8465.20, khái niệm “trung tâm gia công” chỉ áp dụng cho máy công cụ để gia công gỗ, lie, xương, cao su cứng, plastic cứng hoặc các vật liệu cứng tương tự, có thể thực hiện các kiểu hoạt động nguyên công khác nhau bằng việc thay đổi dao cụ tự động từ hộp/khay đựng hoặc loại tương tự theo đúng chương trình gia công.

the successive addition and layering, and consolidation and solidification, of material (for example, metal, plastics or ceramics).

Subject to Note 1 to Section XVI and Note 1 to Chapter 84, machines answering to the description in heading 84.85 are to be classified in that heading and in no other heading of the Nomenclature.

11. (A) Notes 12 (a) and 12 (b) to Chapter 85 also apply with respect to the expressions “semiconductor devices” and “electronic integrated circuits”, respectively, as used in this Note and in heading 84.86. However, for the purposes of this Note and of heading 84.86, the expression “semiconductor devices” also covers photosensitive semiconductor devices and light-emitting diodes (LED).

(B) For the purposes of this Note and of heading 84.86, the expression “manufacture of flat panel displays” covers the fabrication of substrates into a flat panel. It does not cover the manufacture of glass or the assembly of printed circuits boards or other electronic components onto the flat panel. The expression “flat panel display” does not cover cathode-ray tube technology.

(C) Heading 84.86 also includes machines and apparatus solely or principally of a kind used for:

- (i) the manufacture or repair of masks and reticles;
- (ii) assembling semiconductor devices or electronic integrated circuits;
- (iii) lifting, handling, loading or unloading of boules, wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits and flat panel displays.

(D) Subject to Note 1 to Section XVI and Note 1 to Chapter 84, machines and apparatus answering to the description in heading 84.86 are to be classified in that heading and in no other heading of the Nomenclature.

Subheading Notes

1. For the purposes of subheading 8465.20, the term “machining centres” applies only to machine-tools for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials, which can carry out different types of machining operations by automatic tool change from a magazine or the like in conformity with a machining programme.

2. Theo mục đích của phân nhóm 8471.49, khái niệm "hệ thống" nghĩa là các máy xử lý dữ liệu tự động mà các khối chức năng của nó đáp ứng các điều kiện nêu tại Chú giải 6 (C) Chương 84 và nó gồm ít nhất một bộ xử lý trung tâm, một bộ nhập (ví dụ, bàn phím hoặc bộ quét), và một bộ xuất (ví dụ, một bộ hiển thị hoặc máy in).
3. Theo mục đích của phân nhóm 8481.20, khái niệm "van dùng trong truyền động dầu thủy lực hoặc truyền động khí nén" là van chuyên dụng truyền động "thủy lực/khí nén" (1) trong hệ thủy lực hoặc khí nén mà từ đó nguồn năng lượng được cung cấp dưới dạng chất lưu nén (chất lỏng hoặc khí). Các van này có thể là loại bất kỳ (ví dụ, van giảm áp, van kiểm tra). Phân nhóm 8481.20 được ưu tiên xem xét trước trong các phân nhóm thuộc nhóm 84.81.
4. Phân nhóm 8482.40 chỉ áp dụng cho ổ bi đũa có đường kính đồng nhất của các bi đũa không quá 5 mm và có chiều dài ít nhất gấp 3 lần đường kính. Hai đầu bi đũa có thể được tapers.

KHÁI QUÁT CHUNG

(A) NỘI DUNG KHÁI QUÁT CHUNG CỦA CHƯƠNG

Theo các quy định của Chú giải tổng quát tại Phần XVI, Chương này bao gồm tất cả các máy và các thiết bị cơ khí, và các bộ phận của nó, không được chi tiết cụ thể hơn tại **Chương 85**, và không bao gồm:

- (a) Các sản phẩm bằng chất liệu dệt được dùng trong kỹ thuật (**nhóm 59.11**).
- (b) Các sản phẩm bằng đá,...thuộc **Chương 68**.
- (c) Các sản phẩm bằng chất liệu gốm sứ thuộc **Chương 69**.
- (d) Đồ thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm thuộc **nhóm 70.17**; máy và thiết bị và các bộ phận của chúng bằng thủy tinh (**nhóm 70.19** hoặc **70.20**).
- (e) Các loại bếp, lò sưởi của hệ thống nhiệt trung tâm và các mặt hàng khác thuộc **nhóm 73.21** hoặc **73.22**, cũng như các sản phẩm tương tự bằng các kim loại cơ bản khác.
- (f) Thiết bị cơ điện gia dụng thuộc **nhóm 85.09** và các camera kỹ thuật số thuộc **nhóm 85.25**.

2. For the purposes of subheading 8471.49, the term "systems" means automatic data processing machines whose units satisfy the conditions laid down in Note 6 (C) to Chapter 84 and which comprise at least a central processing unit, one input unit (for example, a keyboard or a scanner), and one output unit (for example, a visual display unit or a printer).

3. For the purposes of subheading 8481.20, the expression "valves for oleohydraulic or pneumatic transmissions" means valves which are used specifically in the transmission of "fluid power" in a hydraulic or pneumatic system, where the energy source is supplied in the form of pressurised fluids (liquid or gas). These valves may be of any type (for example, pressure-reducing type, check type). Subheading 8481.20 takes precedence over all other subheadings of heading 84.81.

4. Subheading 8482.40 applies only to bearings with cylindrical rollers of a uniform diameter not exceeding 5 mm and having a length which is at least three times the diameter. The ends of the rollers may be rounded.

GENERAL

(A) GENERAL CONTENT OF THE CHAPTER

Subject to the provisions of the General Explanatory Note to Section XVI, this Chapter covers all machinery and mechanical appliances, and parts thereof, not more specifically covered by **Chapter 85**, and not being:

- (a) Articles of textile material, for technical uses (**heading 59.11**).
- (b) Articles of stone, etc., of **Chapter 68**.
- (c) Ceramic articles of **Chapter 69**.
- (d) Laboratory glassware of **heading 70.17**; machinery and appliances and parts thereof, of glass (**heading 70.19** or **70.20**).
- (e) Stoves, central heating radiators and other goods of **heading 73.21** or **73.22**, and similar articles of other base metals.
- (f) Electro-mechanical domestic appliances of **heading 85.09**; digital cameras of **heading 85.25**.

(g) Bộ tản nhiệt cho các hàng hóa của **Phần XVII**.

(h) Dụng cụ cơ học vận hành bằng tay để quét sàn, không có động cơ (**nhóm 96.03**).

Nhìn chung, chương 84 bao gồm các máy và các thiết bị cơ khí và các thiết bị điện thuộc chương 85. Tuy nhiên, một số máy cụ thể được chi tiết trong các nhóm của chương 85 (như là các dụng cụ cơ-điện dùng trong gia đình.v.v..) thì mặt khác cũng có một số loại máy móc và động cơ không phải là cơ khí (như nồi hơi đun sưởi và các thiết bị phụ trợ của chúng, và các thiết bị dùng để lọc) thuộc Chương 84.

Cần chú ý rằng các máy móc và thiết bị thuộc các loại trong Chương 84 vẫn thuộc chương này, cho dù là các thiết bị điện, ví dụ như:

(1) Máy móc hoạt động bằng động cơ điện.

(2) Máy móc gia nhiệt bằng điện, như nồi hơi đun sưởi trung tâm loại dùng điện thuộc nhóm 84.03, các máy thuộc nhóm 84.19 và các loại máy khác (máy cán lè, nồi hấp tẩy, rửa hoặc các loại tương tự được sử dụng trong ngành công nghiệp dệt hoặc các máy ép.v.v..), được trang bị các bộ phận đốt nóng hoạt động bằng điện.

(3) Máy móc vận hành bằng điện từ (ví dụ: van điện từ) hoặc các thiết bị điện từ kết hợp (ví dụ như máy dệt với cơ cấu tự dừng bằng điện, cần trực với đầu nâng hoạt động bằng điện từ và máy tiện với bàn cǎp, giá kẹp (chuck) hoạt động bằng điện từ...).

(4) Máy móc điện tử (ví dụ: máy tính điện tử hoặc máy xử lý dữ liệu tự động) hoặc bao gồm thiết bị quang điện hoặc điện tử (ví dụ như máy cán kim loại được gắn bộ phận quang điện, các máy công cụ kết hợp với các thiết bị điều khiển điện tử).

Do các máy móc hoặc thiết bị (ví dụ: máy bơm) bằng gốm sứ và các bộ phận bằng gốm sứ của các loại máy móc hoặc thiết bị làm từ bất cứ vật liệu nào (**Chương 69**), các dụng cụ thủy tinh sử dụng trong phòng thí nghiệm (**nhóm 70.17**) và các máy, thiết bị và bộ phận của chúng, làm bằng thủy tinh (**nhóm 70.19 và 70.20**) bị loại trừ khỏi chương này, nên một chiếc máy, một dụng cụ hoặc một động cơ, ngay cả khi mô tả hoặc tính chất của nó đã được nhắc đến trong một nhóm của Chương này, cũng sẽ không được xếp trong chương này nếu nó mang tính chất của một sản phẩm bằng gốm sứ hoặc của một

(g) Radiators for the articles of Section XVII (**Section XVII**).

(h) Hand-operated mechanical floor sweepers not motorised (**heading 96.03**).

In general, Chapter 84 covers machinery and mechanical apparatus and Chapter 85 electrical goods. However, certain machines are specified in headings of Chapter 85 (e.g., electro-mechanical domestic appliances) while Chapter 84 on the other hand covers certain non-mechanical apparatus (e.g., steam generating boilers and their auxiliary apparatus, and filtering apparatus).

It should also be noted that machinery and apparatus of a kind covered by Chapter 84 remain in this Chapter even if electric, for example:

(1) Machinery powered by electric motor.

(2) Electrically heated machinery, for example, electric central heating boilers of heading 84.03, machinery of heading 84.19 and other machinery (e.g., calenders, textile washing or bleaching machines or presses) incorporating electrical heating elements.

(3) Machines operated electro-magnetically (e.g., electro-magnetic valves) or incorporating electro-magnetic devices (e.g., textile looms with electrical automatic stop motions, cranes with electromagnetic lifting heads and lathes with electro-magnetic chucks).

(4) Machines operated electronically (e.g., electronic calculating or automatic data processing machines) or incorporating photoelectric or electronic devices (e.g., rolling mills with photo-electric apparatus and machine-tools incorporating a variety of electronic control devices).

Since machinery or appliances (for example, pumps) of ceramic material and ceramic parts of machinery or appliances of any material (**Chapter 69**), laboratory glassware (**heading 70.17**) and machinery and appliances and parts thereof, of glass (heading 70.19 or 70.20) are excluded from this Chapter, it follows that even if a machine or mechanical appliance is covered, because of its description or nature, by a heading of this Chapter it is not to be classified therein if it has the character of an article of ceramic materials or of glass.

sản phẩm bằng thủy tinh.

Đây là trường hợp các loại sản phẩm bằng thủy tinh hoặc bằng gốm sứ được gắn các chi tiết ít quan trọng bằng các chất liệu khác, như nút, ống nối, vòi..., các bộ phận dùng để nẹp, giữ chặt, vòng gioăng, hoặc các sản phẩm dùng để xiết chặt hoặc các thiết bị để lắp đặt hoặc hỗ trợ khác (giá đỡ, kiềng đỡ ba chân.v.v..).

Mặt khác, như một quy tắc, các sản phẩm được coi như không còn mang tính chất của các sản phẩm gốm sứ, dụng cụ thủy tinh sử dụng trong phòng thí nghiệm hoặc máy hoặc các thiết bị hoặc bộ phận của chúng, làm bằng vật liệu gốm sứ hoặc thủy tinh:

- (i) Sự kết hợp của các thành phần làm bằng gốm sứ hoặc thủy tinh với các thành phần làm từ chất liệu khác khác chiếm tỷ lệ nhiều hơn (ví dụ, kim loại); hoặc các sản phẩm bao gồm thành phần với tỷ lệ lớn làm từ gốm sứ hoặc thủy tinh, kết hợp hoặc được gắn cố định trên khung, vỏ hoặc các loại tương tự, làm từ vật liệu khác.
- (ii) Sự kết hợp của các thành phần tĩnh, làm bằng gốm sứ hoặc thủy tinh với các thành phần cơ khí như mô tơ, bơm,..., làm bằng vật liệu khác (ví dụ, làm bằng kim loại).

(B) CẤU TRÚC KHÁI QUÁT CHUNG CỦA CHƯƠNG

- (1) Nhóm 84.01 gồm các lò phản ứng hạt nhân, các bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges), không bị bức xạ, dùng cho các lò phản ứng hạt nhân và các loại máy móc và thiết bị để tách đồng vị.
- (2) Các nhóm từ 84.02 đến 84.24 bao gồm các loại máy móc và thiết bị khác được phân loại chủ yếu theo chức năng của chúng và không cần xem xét đến lĩnh vực mà chúng được sử dụng.
- (3) Các nhóm từ 84.25 đến 84.78 bao gồm các loại máy móc và thiết bị khác, trừ một số ngoại lệ, được phân loại theo lĩnh vực mà chúng được sử dụng và không cần xem xét đến từng chức năng cụ thể của chúng trong lĩnh vực đó.
- (4) Nhóm 84.79 bao gồm các loại máy và thiết bị cơ khí không thuộc các nhóm trước của Chương.
- (5) Nhóm 84.80 bao gồm, thêm vào các loại hộp khuôn đúc kim loại và mẫu làm khuôn (**trừ** khuôn đúc thôi) làm thủ công hoặc bằng máy, dùng để đúc một số loại vật liệu.
- (6) Các nhóm từ 84.81 đến 84.84 gồm một số

This applies, for example, to articles of ceramic material or of glass, incorporating components of minor importance of other materials, such as stoppers, joints, taps, etc., clamping or tightening bands or collars or other fixing or supporting devices (stands, tripods, etc.).

On the other hand, the following are, as a rule, to be taken to have lost the character of ceramic articles, laboratory glassware, or machinery or appliances and parts thereof, of ceramic material or of glass:

- (i) Combinations of ceramic or glass components with a high proportion of components of other materials (e.g., of metal); also articles consisting of a high proportion of ceramic or glass components incorporated or permanently mounted in frames, cases or the like, of other materials.
- (ii) Combinations of static components of ceramic material or glass with mechanical components such as motors, pumps, etc., of other materials (e.g., of metal).

(B) GENERAL ARRANGEMENT OF THE CHAPTER

- (1) Heading 84.01 covers nuclear reactors, fuel elements (cartridges), non-irradiated, for nuclear reactors and machinery and apparatus for isotopic separation.
- (2) Headings 84.02 to 84.24 cover the other machines and apparatus which are classified mainly by reference to their function, and regardless of the field of industry in which they are used.
- (3) Headings 84.25 to 84.78 cover machines and apparatus which, with certain exceptions, are classified there by reference to the field of industry in which they are used, regardless of their particular function in that field.
- (4) Heading 84.79 covers machines and mechanical appliances not covered by any preceding heading of the Chapter.
- (5) Heading 84.80 covers, in addition to moulding boxes for metal foundry and moulding patterns, moulds (**other than** ingot moulds) used, by hand or in machines, for moulding certain materials.
- (6) Headings 84.81 to 84.84 cover certain

loại sản phẩm có công dụng dùng chung được dùng làm bộ phận của các loại máy nêu trong chương này, hoặc là các bộ phận của các hàng hóa trong các chương khác.

(7) Nhóm 84.86 bao gồm các máy và thiết bị loại chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho việc chế tạo các khói bán dẫn hoặc tấm, các thiết bị bán dẫn, mạch điện tử tích hợp hoặc màn hình det, và các máy và thiết bị được nêu chi tiết tại Chủ giải 11 (C) của Chương này.

(8) Nhóm 84.87 gồm các bộ phận không dùng điện và không được phân loại ở nơi khác.

(C) CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận, xem phần Khái quát chung của Phần XVI.

Các bộ phận điện ở dạng riêng biệt của các máy móc và dụng cụ nói chung được xếp vào một hoặc bất kỳ nhóm nào thuộc **Chương 85**, ví dụ: các động cơ điện (**nhóm 85.01**), máy biến điện (**nhóm 85.04**), nam châm điện, nam châm vĩnh cửu, trục nâng và đầu nâng hoạt động bằng điện từ thuộc (**nhóm 85.05**), thiết bị khởi động bằng điện cho các loại động cơ piston đốt trong (**nhóm 85.11**), bộ phận chuyển mạch, bảng điều khiển phích cắm, hộp đầu nối,... (**từ nhóm 85.35 đến 85.37**), van điện tử (**nhóm 85.40**), diode, tranzisto và các thiết bị bán dẫn tương tự (**nhóm 85.41**); mạch điện tử tích (**nhóm 85.42**); điện cực than (**nhóm 85.45**); vật cách điện (**nhóm 85.46**); các phụ kiện vật liệu cách điện (**nhóm 85.47**). Trừ trường hợp được lắp ráp với các bộ phận khác của máy, những hàng hóa như trên vẫn được phân loại vào các nhóm của chúng, ngay cả khi chúng được thiết kế để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho một máy cụ thể thuộc Chương này.

Các bộ phận điện khác được xếp trong các nhóm sau:

(1) Trong nhóm 84.09, 84.31, 84.48, 84.66 hoặc 84.73, nếu chúng đáp ứng mô tả trong các nhóm này.

(2) Nếu không, chúng được xếp theo máy trong các nhóm của Chương này **khi** chúng được thiết kế để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với chính máy đó; trường hợp nếu chúng không được thiết kế để dùng với chính máy của chúng thì xếp vào **nhóm 85.48**.

(D) MÁY MÓC VÀ DỤNG CỤ CÓ THỂ THUỘC HAI HOẶC NHIỀU NHÓM

general-purpose goods suitable for use as machinery parts or as parts of goods of other Chapters.

(7) Heading 84.86 covers machines and apparatus of a kind used solely or principally for the manufacture of semiconductor boules or wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits or flat panel displays, and machines and apparatus specified in Note 11 (C) to this Chapter.

(8) Heading 84.87 covers non-electrical parts not classified elsewhere.

(C) PARTS

As regards parts in general, see the General Explanatory Note to Section XVI.

Separately presented electrical parts generally fall in one or other of the headings of **Chapter 85**, for example: electric motors (**heading 85.01**); electrical transformers (**heading 85.04**); electro-magnets, permanent magnets, electro-magnetic lifting heads for cranes and electro-magnetic chucks (**heading 85.05**); electrical starting equipment for internal combustion piston engines (**heading 85.11**); electrical switches, control panels, plugs, junction boxes, etc. (**headings 85.35 to 85.37**); electronic valves (**heading 85.40**); diodes, transistors and similar semiconductor devices (**heading 85.41**); electronic integrated circuits (**heading 85.42**); electrical carbons (**heading 85.45**); insulators (**heading 85.46**); and certain fittings of insulating material (**heading 85.47**). Unless incorporated with other parts of the machine, such goods are classified in those headings, even if designed for use solely or principally with a particular machine of this Chapter.

Other electrical parts are classified:

(1) In heading 84.09, 84.31, 84.48, 84.66 or 84.73, if they comply with the description in those headings.

(2) If not, in this Chapter in the same heading as the machine for which they are intended, **provided** they are designed for use solely or principally with that machine; when not so designed, they fall in **heading 85.48**.

(D) GOODS COVERED BY TWO OR MORE HEADINGS OF THE CHAPTER

(Chú giải 2, 8 và 11 (D))

Theo Chú giải 1 Phần XVI và chú giải 1 Chương 84, máy và thiết bị đáp ứng mô tả nhóm 84.86 thì được phân loại vào nhóm đó và không phân loại vào nhóm khác của Danh mục.

Các nhóm 84.01 đến 84.24 bao gồm các loại máy móc và thiết bị, (thường được mô tả (để phân loại) tùy theo tính năng của chúng), có thể được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp, trong khi các loại máy móc hoặc thiết bị trong các nhóm khác thuộc chương này được mô tả hoặc được nêu theo cách riêng tùy theo việc chúng được sử dụng trong ngành công nghiệp hoặc lĩnh vực hoạt động nào. Theo Chú giải 2 của chương này, các máy hoặc thiết bị thuộc 2 nhóm hoặc nhiều hơn, mà một trong số nhóm đó nằm trong phần đầu (ví dụ các nhóm từ 84.01 đến 84.24) thì được phân loại theo nhóm thuộc phần đầu. Chính vì vậy, các loại động cơ luôn luôn được xếp trong các nhóm từ 84.06 đến 84.08 và từ nhóm 84.10 đến 84.12 mà không phụ thuộc vào mục đích sử dụng của chúng. Quy tắc phân loại tương tự cũng được áp dụng cho các loại bơm, ngay cả khi chúng được xác định cho mục đích cụ thể (ví dụ bơm dùng trong công nghiệp se sợi hoặc bơm dùng trong nông nghiệp) các máy ly tâm, máy cán là, máy nén, máy ép, thiết bị lọc, lò và máy sản sinh hơi nước, v.v...

Có loại trừ đối (chi tiết tại Chú giải 2 của Chương) với quy tắc tổng quát như đề cập đến nhóm 84.19, 84.22 và 84.24. Do đó các mặt hàng bên dưới, mặc dù có khả năng nằm trong nhóm 84.19, tuy nhiên thực tế lại được phân loại vào các nhóm sau của Chương:

- (1) Máy ươm giống trong nông nghiệp, máy ấp trứng gia cầm và thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở (nhóm 84.36).
- (2) Máy làm ẩm hạt (nhóm 84.37).
- (3) Các thiết bị khuyếch tán để chiết xuất đường quả (nhóm 84.38).
- (4) Máy để xử lý nhiệt đối với sợi dệt, vải hoặc các sản phẩm dệt (nhóm 84.51).
- (5) Thiết bị cho phòng thí nghiệm hoặc máy móc, thiết bị, được thiết kế để hoạt động bằng cơ khí, trong đó sự thay đổi nhiệt cho dù cần thiết chỉ là phần bổ sung.

Tương tự các mặt hàng bên dưới, mặc dù có

(Chapter Notes 2, 8 and 11 (D))

Subject to Note 1 to Section XVI and Note 1 to Chapter 84, machines and apparatus answering to the description in heading 84.86 are to be classified in that heading and in no other heading of the Nomenclature.

Headings 84.01 to 84.24 cover machinery and apparatus (described generally by reference to their function), which can be used in various branches of industry. In the other headings the machinery or apparatus is described, in most cases, by reference to the industry or other field of activity in which they are used. Under Chapter Note 2, machinery or apparatus falling in two or more headings one of which is within the first group (i.e., headings 84.01 to 84.24) is classified in that heading of the first group. Thus motors are always classified in headings 84.06 to 84.08 and 84.10 to 84.12 without regard to their use. The same principle of classification applies for pumps, even if specialised for a particular purpose (e.g., textile spinning pumps or agricultural pumps), centrifuges, calenders, filter presses, furnaces, steam generators, etc.

Certain exceptions (specified in Chapter Note 2) have been made to this general principle as regards headings 84.19, 84.22 and 84.24. Thus the following, although potentially covered by heading 84.19, are in fact classified in later headings of the Chapter:

- (1) Agricultural germination plant, and poultry incubators and brooders (heading 84.36).
- (2) Grain dampening machines (heading 84.37).
- (3) Diffusing apparatus for sugar juice extraction (heading 84.38).
- (4) Machinery for the heat-treatment of textile yarns, fabrics or made up textile articles (heading 84.51).
- (5) Machinery, plant or laboratory equipment, in which the change of temperature, although necessary, is subsidiary to the main mechanical function.

Similarly the following, although potentially

Khả năng nằm trong nhóm 84.22, trên thực tế được sắp xếp ở các nhóm sau của chương:

- (1) Máy khâu (ví dụ, để đóng túi hoặc bao bì khác) (nhóm 84.52).
- (2) Máy dùng trong văn phòng để sắp xếp, đóng gói tài liệu, gấp thư cho vào phong bì hoặc máy đếm hoặc đóng gói tiền kim loại (nhóm 84.72).

Các mặt hàng bên dưới, mặc dù có khả năng thuộc nhóm 84.24, trên thực tế được phân loại vào các nhóm sau của Chương:

- (1) Máy in phun mực (nhóm 84.43).
- (2) Máy cắt bằng tia nước (nhóm 84.56).

Hơn nữa quy tắc về ưu thế vị trí cho các nhóm từ 84.01 đến 84.24 chỉ áp dụng đối với các máy được xem xét như một tổng thể. Các máy tổ hợp hoặc các máy đa chức năng được phân loại phù hợp với Chú giải 3 của phần XVI và các đơn vị chức năng được phân loại theo Chú giải 4 của phần này (xem Phần (VI) và (VII) của phần Chú giải Tổng quát của Phần XVI).

Các loại máy được xếp trong hai nhóm hoặc nhiều hơn, trong đó không có nhóm nào nằm trong các nhóm từ 84.01 đến 84.24, sẽ được phân loại trong nhóm có mô tả cụ thể nhất, hoặc theo chức năng sử dụng chính của máy. Các máy đa chức năng mà các chức năng được sử dụng đồng đều cho một vài mục đích hoặc trong một vài ngành công nghiệp khác nhau (ví dụ như máy dập khoeen, có thể được sử dụng trong công nghiệp dệt **cũng như** trong công nghiệp sản xuất giấy, da hoặc vật liệu nhựa...), thì được phân loại trong nhóm 84.79.

(E) CÁC MÁY MÓC KẾT HỢP HOẶC HOẠT ĐỘNG KẾT HỢP VỚI MỘT MÁY XỬ LÝ DỮ LIỆU TỰ ĐỘNG VÀ THỰC HIỆN MỘT CHỨC NĂNG CỤ THỂ

(Chú giải 6 (E) của Chương)

Theo những quy định trong Chú giải 6 (E) Chương 84, các nguyên tắc phân loại sau đây nên được áp dụng trong trường hợp máy kết hợp hoặc hoạt động kết hợp với một máy xử lý dữ liệu tự động và thực hiện một chức năng cụ thể:

- (1) Một máy kết hợp một máy xử lý dữ liệu tự động và thực hiện chức năng cụ thể không phải là xử lý dữ liệu có thể phân loại được vào nhóm tương ứng với chức năng của máy đó hoặc,

covered by heading 84.22, are in fact classified in later headings of the Chapter:

- (1) Sewing machines (e.g., for the closing of sacks) (heading 84.52).
- (2) Machines designed to insert documents or correspondence in wrappers or in envelopes and to seal them, and coin-counting or wrapping machines (heading 84.72).

Also the following, although potentially covered by heading 84.24, are in fact classified in later headings of the Chapter:

- (1) Ink-jet printing machines (heading 84.43).
- (2) Water-jet cutting machines (heading 84.56).

The rule of precedence for headings 84.01 to 84.24 applies **only** to machines considered as a whole. Composite machines or multi-function machines are classified in accordance with Note 3 to Section XVI and functional units in accordance with Note 4 to that Section (see Parts (VI) and (VII) of the General Explanatory Note to Section XVI).

Machines which fall in two or more headings, none of which is within headings 84.01 to 84.24, are classified in that heading which provides the most specific description of the goods, or according to the principal use of the machine. Multi-purpose machines which are used equally for a number of different purposes or industries (e.g., eyeletting machines used **equally** well in the paper, textile, leather, plastics, etc., industries) are classified in heading 84.79.

(E) MACHINES INCORPORATING OR WORKING IN CONJUNCTION WITH AN AUTOMATIC DATA PROCESSING MACHINE AND PERFORMING A SPECIFIC FUNCTION

(Chapter Note 6 (E))

In accordance with the provisions of Note 6 (E) to Chapter 84, the following classification principles should be applied in the case of a machine incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine, and performing a specific function:

- (1) A machine incorporating an automatic data processing machine and performing a specific function other than data processing is classifiable in the heading corresponding to

trong trường hợp không nằm trong một nhóm cụ thể, sẽ được phân loại trong nhóm còn lại, và không thuộc nhóm 84.71.

(2) Các loại máy gồm có một máy xử lý dữ liệu tự động và được sử dụng bằng cách kết nối với chiếc máy đó để thực hiện một chức năng cụ thể không phải là xử lý dữ liệu được phân loại như sau:

Máy xử lý dữ liệu tự động phải được phân loại riêng biệt trong nhóm 84.71 và các loại máy còn lại được phân loại trong các nhóm tương ứng với chức năng mà chúng thực hiện trừ khi, theo Chú giải 4 Phần XVI hoặc Chú giải 3 Chương 90, toàn bộ máy được phân loại tại một nhóm khác của Chương 84, Chương 85 hoặc của Chương 90.

84.01 - Lò phản ứng hạt nhân; các bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges), không bị bức xạ, dùng cho các lò phản ứng hạt nhân; máy và thiết bị để tách chất đồng vị.

8401.10 - Lò phản ứng hạt nhân

8401.20 - Máy và thiết bị để tách chất đồng vị, và bộ phận của chúng

8401.30 - Bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges), không bị bức xạ

8401.40 - Các bộ phận của lò phản ứng hạt nhân

(I) LÒ PHẢN ỨNG HẠT NHÂN

Theo cách thông thường, thuật ngữ lò phản ứng hạt nhân dùng để chỉ toàn bộ máy móc và thiết bị nằm trong khu vực được che chắn bởi tấm bảo vệ sinh học bao gồm, trong trường hợp thích hợp, chính tấm bảo vệ đó. Nó cũng bao gồm các loại máy và dụng cụ khác nằm **ngoài** khu vực này, **theo** cách chúng có thể gắn liền với các máy nằm **trong** màn bảo vệ.

Một lò phản ứng hạt nhân chủ yếu bao gồm:

(A) **Bộ phận trung tâm** được tạo bởi:

(1) **Nhiên liệu (có thể phân tách hoặc kết hợp)** có thể ở dạng hoà tan hoặc phân tán trong bộ điều tốc (lò phản ứng đồng nhất), hoặc cõ đặc trong các chất liệu đốt (cartouche) (lò phản ứng không đồng nhất).

(2) **Bộ điều tốc** và, có thể bộ phận phản xạ của neutron (ví dụ: beril, graphit, nước thông thường, nước nặng và một số loại hydro - cacbua, như dinophil hoặc temephil).

(3) **Bộ phận làm mát**, cần thiết cho việc giảm sức nóng do lò phản ứng sản sinh (ví dụ: khí

the function of that machine or, in the absence of a specific heading, in a residual heading, and not in heading 84.71.

(2) Machines presented with an automatic data processing machine and intended to work in conjunction therewith to perform a specific function other than data processing, are to be classified as follows:

the automatic data processing machine must be classified separately in heading 84.71 and the other machines in the heading corresponding to the function which they perform unless, by application of Note 4 to Section XVI or Note 3 to Chapter 90, the whole is classified in another heading of Chapter 84, Chapter 85 or of Chapter 90.

84.01 - Nuclear reactors; fuel elements (cartridges), non-irradiated, for nuclear reactors; machinery and apparatus for isotopic separation.

8401.10 - Nuclear reactors

8401.20 - Machinery and apparatus for isotopic separation, and parts thereof

8401.30 - Fuel elements (cartridges), non-irradiated

8401.40 - Parts of nuclear reactors

(I) NUCLEAR REACTORS

The term nuclear reactor covers, in general, all the apparatus and appliances inside the area screened off by the biological shield including, where appropriate, the shield itself. It also includes any other apparatus and appliances **outside** that area, provided they form an **integral** part of those contained **inside** the screen.

A nuclear reactor generally comprises:

(A) **The core**, consisting of:

(1) **The fuel (fissile or fertile)**. This may be dissolved or dispersed in the moderator (homogeneous reactor) or concentrated in fuel elements (cartridges) (heterogeneous reactors).

(2) **The moderator** and, where appropriate, the neutron reflector (e.g., beryllium, graphite, water, heavy water, certain hydrocarbons such as diphenyl or terphenyls).

(3) **The coolant**. This serves to remove the heat generated by the reactor (carbon dioxide,

các bon dioxide, heli, nước tự nhiên, nước nặng, natri hoặc bismut tan chảy, hỗn hợp tan chảy natri và kali, muối tan chảy, một số loại hydro cacbua,...thường được sử dụng cho mục đích này). Tuy nhiên, máy điều tốc cũng thường xuyên đảm bảo chức năng làm lạnh.

(4) **Các thanh điều khiển**, bằng chất liệu có khả năng hấp thụ neutron cao (ví dụ: bo, catmin, haffini) hoặc bằng các hợp kim, hợp chất nguyên liệu này.

(B) **Cấu trúc cơ khí** (ví dụ: đồng, lưới để tạo các bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges), ống dùng để dẫn các chất lỏng làm lạnh, van, bộ hướng dẫn, cần điều khiển cơ khí,...).

(C) **Toàn bộ các loại máy dùng để đo lường, điều chỉnh tự động và kiểm tra** (nguồn neutron, buồng ion hoá, cảm biến nhiệt điện, máy quay phim từ xa, các máy đo áp suất hoặc lưu lượng,...).

(D) **Màn chắn nhiệt và sinh học** (bằng thép, bê tông, chì,...).

Một số loại máy, thiết bị và dụng cụ có thể được sử dụng trong các lò phản ứng hạt nhân, cũng có thể được đặt trong màn bảo vệ sinh học. Các loại máy móc và dụng cụ này **không** có tính chất của các bộ phận trong lò phản ứng hạt nhân và do đó phải phân loại vào các nhóm thích hợp của chúng (xem **loại trừ** từ (c) đến (ij) ở phần sau).

Tuy nhiên, về cơ bản tính chất, đặc điểm và phương thức lắp ráp các bộ phận cấu thành rất khác nhau. Do vậy, lò phản ứng hạt nhân thường được phân biệt theo các tiêu chuẩn sau:

(1) Theo năng lượng mà neutron sản sinh để tạo ra phản ứng dây chuyền (ví dụ bằng lò phản ứng nhiệt (chậm), trung bình hoặc nhanh).

(2) Theo cách thức phân phối nguyên liệu có thể phân tách trong lò phản ứng (ví dụ bằng phản ứng đồng nhất hoặc không đồng nhất).

(3) Theo mục đích sử dụng của chúng (ví dụ bằng các lò phản ứng để nghiên cứu, để sản xuất chất đồng vị, dùng để thử nghiệm các nguyên vật liệu, dùng để chuyển hóa từ một chất màu thành chất có thể phân tách (ví dụ máy chuyển đổi điện, máy phát điện tự động), dùng để đẩy, sản xuất nhiệt lượng hoặc năng lượng điện).

(4) Theo tính chất của chất liệu được sử dụng

helium, water, heavy water, molten sodium or bismuth, a molten sodium-potassium mixture, molten salts, certain hydrocarbons, etc., are frequently used for this purpose). The moderator, however, also often acts as a coolant.

(4) **The control rods**, of materials with a high neutron absorption capacity (e.g., boron, cadmium, hafnium) or of alloys or compounds of such materials.

(B) **The mechanical structure** (for example, the reactor vessel; the fuel element (cartridges) loading grid; the piping and tubing for the conveyance of the coolant; the valves; the control rod operating mechanism, etc.).

(C) **The measuring, checking and automatic-control instruments** (e.g., neutron sources, ionisation chambers, thermocouples, telecameras, pressure or flow meters).

(D) **The thermal and biological shields** (of steel, concrete, lead, etc.).

Certain other machinery, apparatus and appliances may also be used in nuclear plant and may even be located inside the area screened off by the biological shield. These are **not** regarded as having thereby acquired the essential character of parts of a nuclear reactor and must therefore be classified in their own appropriate headings (see **exclusions** (c) to (ij) below).

The nature, characteristic features and manner of assembly of the component parts of nuclear reactors may, however, differ considerably. The various types of reactors are generally distinguished by reference to:

(1) The energy of the neutrons propagating the chain reaction (e.g., thermal (or slow), intermediate or fast reactors).

(2) The distribution of the fissile material in the core of the reactor (e.g., homogeneous reactors or heterogeneous reactors).

(3) The intended use (e.g., research reactors, isotope producing reactors, material testing reactors, reactors for the conversion of fertile materials into fissile material (converters or breeders), propulsion reactors, thermal or electrical energy producing reactors).

(4) The nature of the materials used or the

hoặc công nghệ vận hành (ví dụ lò phản ứng chạy bằng uranium tự nhiên, uranium đã được làm giàu, uranium -torium, natri graphit, khí graphit, nước điều áp, nước nặng điều áp, nước sôi, bộ biến áp hữu cơ).

Nhìn chung, kích cỡ của các lò phản ứng thường được tính toán để ít nhất ở **cỡ tối thiểu**, để giảm mức rò rỉ của các neutron ra môi trường bên ngoài không đủ để có thể gây ra các phản ứng dây chuyền. Tuy nhiên, trong nghiên cứu, người ta sử dụng các lò phản ứng có **kích thước nhỏ hơn mức tối thiểu**, hoạt động với sự trợ giúp của một nguồn neutron phụ. Các lò phản ứng này cũng thuộc nhóm này.

Các bộ phận trong lò phản ứng hạt nhân được giới thiệu riêng biệt chủ yếu được sắp xếp phù hợp với quy tắc của chú giải 2 phần XVI.

Do đó, trong nhóm này bao gồm các bộ phận trong lò phản ứng hạt nhân, chủ yếu là các thanh điều khiển hoặc thanh an toàn và các cơ chế tương ứng, các nguồn neutron được lắp ráp để thực hiện phản ứng đốt của lò phản ứng, nồi, lưới chắn để lắp ráp các bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges) và bộ phận điều áp dùng cho phản ứng nước không có áp suất.

Tuy nhiên, những hàng hóa sau **không được** coi là các bộ phận của lò phản ứng hạt nhân:

- (a) Các khối graphit (**nhóm 38.01** hoặc **68.15**), khối berili (**nhóm 81.12**), hoặc khối gluxin (oxit berili), (**nhóm 69.14**).
- (b) Các ống, ống dẫn bằng kim loại có hình dạng đặc biệt, hoặc đơn giản, không làm việc khác, ngay cả khi được dùng trong sản xuất lò phản ứng hạt nhân (**Phân XV**).
- (c) Các máy sản sinh hơi nước (**nhóm 84.02**).
- (d) Các máy trao đổi nhiệt (**nhóm 84.04** hoặc **84.19**).
- (e) Tuabin hơi nước (**nhóm 84.06**).
- (f) Bơm các loại (**nhóm 84.13** hoặc **84.14**),
- (g) Quạt không khí (**nhóm 84.14**).
- (h) Máy khử chất khoáng trong nước (chủ yếu là **nhóm 84.19** hoặc **nhóm 84.21**).
- (ij) Các dụng cụ để nạp hoặc tách các bộ phận chứa nhiên liệu và cần cẩu (chủ yếu là **nhóm**

principle of operation (e.g., natural uranium, enriched uranium, uranium-thorium, sodium-graphite, gaseous-graphite, pressurised water, pressurised heavy water, boiling water, swimming pool, organic moderator type reactors).

In general, the size of a reactor is so calculated as to be at least "**critical**", so that any outward loss of neutrons shall never be sufficient to interrupt the chain reaction. However, for research purposes, "**subcritical**" reactors, which require additional sources of neutrons, may sometimes be used. These reactors are also included in this heading.

Separately presented **parts** of nuclear reactors are, in general, classified in accordance with the provisions of Note 2 to Section XVI.

Control rods and the corresponding mechanisms, the neutron sources fitted to initiate the fission reaction of the reactor, the vessel, the grid for insertion of the fuel elements (cartridges) and the pressurisers for pressurised water reactors are, therefore, classified in this heading as parts of nuclear reactors.

The following goods are, however, **not** regarded as parts of nuclear reactors:

- (a) Blocks of graphite (**heading 38.01** or **68.15**), beryllium (**heading 81.12**), or beryllium oxide (**heading 69.14**).
- (b) Metal tubes and pipes, in special forms, or merely shaped but not otherwise worked, presented unassembled, whether or not identifiable as for the construction of nuclear reactors (**Section XV**).
- (c) Steam and other vapour generating boilers (**heading 84.02**).
- (d) Heat exchangers (**heading 84.04** or **84.19**).
- (e) Steam turbines and other vapour turbines (**heading 84.06**).
- (f) Pumps (**heading 84.13** or **84.14**).
- (g) Blowers (**heading 84.14**).
- (h) Apparatus for extracting minerals from water (generally **heading 84.19** or **84.21**).
- (ij) Handling machinery for changing or extracting the fuel elements and travelling

84.26).

(k) Máy trộn cơ khí điều khiển từ xa dùng cho các sản phẩm phóng xạ (**nhóm 84.28**).

(II) MÁY MÓC VÀ THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ TÁCH CHẤT ĐỒNG VỊ

Nhóm này bao gồm tất cả các loại máy móc và thiết bị cơ khí, nhiệt hoặc điện, được thiết kế một cách đặc biệt để làm giàu một nguyên tố hóa học hoặc một hợp chất của nguyên tố này bằng một chất đồng vị của nó hoặc có thể để tách toàn bộ các chất đồng vị cấu thành.

Các loại máy móc và dụng cụ quan trọng nhất, chủ yếu là những loại được sử dụng dùng để sản xuất nước nặng (oxit deuteri), hoặc dùng để làm giàu urani U 235.

Trong số các loại máy móc và thiết bị dùng để sản xuất nước nặng bằng cách làm giàu nước tự nhiên, có thể gồm các loại sau:

(1) Các loại máy lọc từng phần và điều chỉnh đặc biệt, bao gồm một số lượng lớn các tấm xếp chồng lên nhau và nhờ sự chênh lệch giữa điểm sôi của nước nặng và nước thường sẽ thu được các đoạn đầu có lượng nước nặng rất thấp và các đoạn cuối có lượng nước nặng luôn cao hơn (giàu hơn).

(2) Các loại máy, thông qua lọc từng phần chất khí hydro lỏng ở nhiệt độ thấp, cho phép tách chất deuteri mà sau đó có thể sẽ bị cháy và thu được nước nặng.

(3) Các loại máy dùng để sản xuất nước nặng hoặc các hợp chất chứa deuteri, dựa trên các trao đổi chất đồng vị, có thể có chất xúc tác, ví dụ như khi sử dụng phương pháp có tên gọi là "hai nhiệt độ" hoặc bằng cách tiếp xúc với khí hydro lỏng hoặc khí ga khác.

(4) Các pin điện phân được dùng trong sản xuất nước nặng bằng cách điện phân nước, cũng như các loại máy kết hợp điện phân và trao đổi chất đồng vị giữa khí hydro và nước cùng nguồn gốc.

Để làm giàu urani U 235, người ta thường dùng nhất các thiết bị sau:

(1) Máy quay ly tâm đặc biệt, còn được gọi là máy ly tâm chạy bằng khí ga (hexa-florua urani) có rôto hình trụ, bằng plastic hoặc bằng thép, có tốc độ quay rất lớn.

Các máy quay ly tâm này có bộ phận bên trong

cranes (generally **heading 84.26**).

(k) Mechanical remote control manipulators for radioactive products (**heading 84.28**).

(II) MACHINERY AND APPARATUS FOR ISOTOPIC SEPARATION

This group covers all mechanical, thermal or electrical apparatus and devices specially designed for the enrichment of a chemical element or of a compound of that element in one of its isotopes, or for the complete separation of the constituent isotopes.

The most important are those used for the production of heavy water (deuterium oxide) or for the enrichment of uranium in U 235.

The apparatus and devices used for the production of heavy water by enrichment of natural water include:

(1) Special fractional distillation and rectification apparatus comprising a very large number of plates arranged in clusters and in cascade and utilising the slight difference in boiling point between heavy water and normal water to obtain head fractions which are continually more depleted in heavy water and tail fractions which are continually more enriched.

(2) Apparatus which, by low-temperature fractional distillation of liquid hydrogen, separates the deuterium, which can then be combusted to obtain heavy water.

(3) Apparatus for the production of heavy water or deuterium compounds, based on isotopic exchange, sometimes in the presence of catalytic agents, for example by the "dual-temperature" method or by contact of different liquid or gaseous hydrogenous phases.

(4) Electrolytic cells intended for the production of heavy water by water electrolysis, and apparatus combining electrolysis with isotopic exchange between the hydrogen produced and the originating water itself.

For the enrichment of uranium in U 235, the following apparatus is most often used:

(1) Special centrifuges called "gas" (uranium hexafluoride) centrifuges, whose cylindrical rotor ("bowl"), of plastic material or steel, rotates at very high speeds.

These centrifuges are treated internally

được xử lý đặc biệt cho phép chống lại sự bào mòn của hexa -florua uranium. Trong thực tế, người ta dùng rất nhiều lớp xếp lên nhau và quay cùng chiều hoặc ngược chiều với động cơ.

(2) Các loại máy dùng để tách chất đồng vị của uranium bằng cách làm khuyêch tán khí ga. Trong các máy này, hexa -florua uranium dạng khí lot vào bên trong động cơ (có thể là hình ống) qua một vách ngăn xốp (rào chắn) và được tách làm hai phần, trong đó một phần là U 325 và hơi khác với phần kia là khí ga. Khi hoạt động này được lặp lại nhiều lần, người ta có thể thu được hexa florua của U 235 ở dạng nguyên chất.

(3) Các loại máy được gọi là “ống gió” (quá trình Becker) trong đó một luồng khí ga (hexa -florua uranium và heli hoặc hydro) được bơm vào với tốc độ cao, vào trong một ống được uốn cong, khi thoát ra khỏi ống bị một “lưỡi dao” tách ra phần có chứa hexa - florua uranium.

Các loại máy sử dụng sóng điện từ cũng thuộc nhóm này.

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Khái quát của Phần này), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của các loại máy móc và thiết bị.

(III) CÁC BỘ PHẬN CHỨA NHIÊN LIỆU (CARTRIDGES) KHÔNG BỊ BỨC XẠ DÙNG CHO LÒ PHẢN ỨNG HẠT NHÂN

Các bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges) không bị bức xạ dùng cho lò phản ứng hạt nhân được tạo bởi một chất liệu có thể tách hoặc tổng hợp nằm trong một loại ống gen, thường bằng kim loại **cơ bản** (ví dụ: kẽm, nhôm, magiê, thép không gỉ), được kết nối đặc biệt để điều khiển.

Các thành phần nhiên liệu phân hạch có thể chứa uranium tự nhiên, ở dạng kim loại cũng như dạng hợp chất (oxit, cacbua, nitrit...), uranium được làm giàu ở loại uranium 235 hoặc 233 hoặc ở trong plutonium, có thể ở dạng kim loại hoặc dạng hợp chất, hoặc thorium được làm giàu trong plutonium. Các thành phần nhiên liệu giàu (ví dụ, với thorium hoặc uranium nghèo), khi được đặt ở vùng biên của lò phản ứng để bức xạ no tron, trở nên phân hạch sau khi hấp thụ một số nơ tron.

Các bộ phận chứa nhiên liệu có nhiều dạng khác nhau:

(1) Kim loại chịu nhiệt hoặc hợp kim của chúng

against the corrosive effects of uranium hexafluoride. In practice, a very large number of units is used, arranged in cascade and operating down-current or counter-current.

(2) Uranium isotope separators (gaseous diffusion type). In this equipment, gaseous uranium hexafluoride is separated into two fractions, with slightly different contents of uranium 235 compared to the starting gas, by diffusion through a porous membrane (“barrier”) inside a diffusion chamber (which may be tubular). By repeating the operation many times pure uranium 235 hexafluoride can be obtained.

(3) “Nozzle” apparatus (Becker process), in which a stream of gas (uranium hexafluoride and helium or hydrogen) is injected at high speed into a highly incurved nozzle. A “paring tube” at the outlet separates the enriched fraction of uranium hexafluoride.

Calutrons for electro-magnetic separation are also classified in this heading.

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts, of the machines and apparatus of this group are also covered.

(III) FUEL ELEMENTS (CARTRIDGES) NON-IRRADIATED, FOR NUCLEAR REACTORS

Fuel elements (cartridges), non-irradiated, for nuclear reactors consist of fissile or fertile material contained in a sheath, generally of base metal (e.g., of zirconium, aluminium, magnesium, stainless steel), fitted with special attachments for handling.

Fissile fuel elements may contain natural uranium, either in the metallic state or as compounds (oxides, carbides, nitrides, etc.), uranium enriched in uranium 235 or 233 or in plutonium, either in the metallic state or as compounds, or thorium enriched in plutonium. Fertile fuel elements (for example, with thorium or depleted uranium), when placed at the periphery of the reactor to reflect neutrons, become fissile after absorbing some of the neutrons.

Fuel elements are of different types, for example:

(1) Combustible metals or alloys thereof in the

ở dạng thanh chắn hoặc ống được phủ bằng ống gen kim loại cơ bản, có thể gồm các loại cảnh để tạo thuận lợi cho việc trao đổi nhiệt, đầu ống có hình dáng thuận lợi cho việc đưa vào và lấy ra khỏi lò phản ứng.

(2) Bằng sự phân tán của nhiên liệu dễ phân tách trong graphit ở dạng thanh, tấm, hoặc cầu được bao phủ bằng graphit, hoặc bằng những chất phân tán khác. Các thiết bị này giống như các thiết bị chứa nhiên liệu nêu trong mục 1 nêu trên.

(3) Bằng một sự lắp ráp:

(i) Của các tấm có chứa, tùy theo tỷ lệ cấu thành kiểu bánh sắng - đuých, chất liệu có thể phân tách hoặc kết hợp dưới dạng kim loại hoặc hỗn hợp gồm sứ, ở bên ngoài là kim loại trợ.

(ii) Của ống bằng kim loại trợ được nhồi bằng uranium diôxit hoặc cacbit.

hoặc

(iii) Của ống đồng tâm bằng kim loại bao bọc bởi kim loại trợ.

Tất cả các dạng của bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges) được lắp ráp với các bộ phận phụ trợ giúp chúng tạo khoảng cách và cố định vào vị trí; chúng thường có vỏ bao bọc bên ngoài; Tất cả bộ phận phụ cấu thành bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges) được lắp đặt trên cùng một đế và gắn vào một đầu chung.

Các bộ phận này khi ở dạng đơn lẻ (ví dụ: các ống gen bằng thép không bị ô xi hoá chứa nhiên liệu hạt nhân và được niêm phong) được xếp trong nhóm này như **các bộ phận** của bộ phận chứa nhiên liệu (cartridges).

Các ống chứa nhiên liệu nhỏ được bao bọc bởi nhiều lớp nhiên liệu như carbon và các bit silic, được dùng để đưa vào trong các bộ phận chứa nhiên liệu hình cầu hoặc hình lăng trụ, và **các bộ phận** chứa nhiên liệu (bị bức xạ), đã qua sử dụng thuộc **nhóm 28.44**.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các loại lò dùng để tách theo phương pháp nhiệt học luyện kim của các chất cháy hạt nhân bị bức xạ (tùy theo từng trường hợp chúng có thể thuộc các **nhóm 84.17** hoặc **85.14**).

(b) Các loại máy dùng để tách các chất cháy bị bức xạ hoặc dùng để xử lý chất thải mang phóng xạ bằng cách cắt phân đoạn (nhưng khác với loại dùng để sản xuất nước nặng) (**nhóm 84.19**).

form of bars or tubes sheathed in base metal. This metallic sheath may be flanged to facilitate heat exchange, and the element may be fitted with a support and a head for convenience of insertion into and extraction from the reactor.

(2) Dispersions of the fissile fuel in graphite in the form of bars, plates or spheres encased in graphite or consisting of other types of dispersions and cermets. These are flanged or fitted in the same way as the fuel elements (cartridges) described in (1) above.

(3) An assembly of:

(i) A series of sandwiched plates consisting of the fissile or fertile fuel (metal or ceramic compound) coated on the outside with inert metal.

(ii) Inert metal tubes filled with pellets of uranium dioxide or carbide.

or

(iii) Concentric fissile metal tubes sheathed with inert metal.

All these types of fuel elements (cartridges) are fitted with supports which also serve to keep them spaced apart and fixed in place; they often have an outer casing. All the sub-elements constituting these fuel elements (cartridges) are mounted on a common base and attached to a common head.

Presented separately, these sub-elements (e.g., stainless steel sheaths filled with nuclear fuel and sealed) are classified as **parts** of fuel elements (cartridges).

Microspheres of nuclear fuel coated with layers of carbon or silicon carbide, intended for introduction into spherical or prismatic fuel elements, and spent (irradiated) fuel elements (cartridges), fall in **heading 28.44**.

The heading also **excludes**:

(a) Furnaces for the separation of irradiated nuclear fuel by pyrometallurgical processes (**heading 84.17** or **85.14**, as the case may be).

(b) Separators for irradiated fuels or for processing effluents, operating by fractional distillation (**other than** those for the production of heavy water) (**heading 84.19**).

(c) Bộ phận lọc gió được thiết kế đặc biệt để khử bụi phóng xạ (thông qua tác động hoá học hoặc điện tĩnh), máy lọc than hoạt tính dùng để giữ chất iốt có chứa phóng xạ, máy trao đổi ion để tách nguyên tố phóng xạ (kể cả các loại hoạt động bằng vật lý hoặc tĩnh điện học), và các máy dùng để tách chất cháy mang phóng xạ hoặc dùng để xử lý chất thải bằng trao đổi ion hoặc bằng phương pháp hoá học (**nhóm 84.21**).

84.02 - Nồi hơi tạo ra hơi nước hoặc tạo ra hơi khác (trừ các nồi hơi đun nóng nước trung tâm có khả năng sản xuất ra hơi với áp suất thấp); nồi hơi nước quá nhiệt.

- Nồi hơi tạo ra hơi nước hoặc tạo ra hơi khác:

8402.11 - - Nồi hơi dạng ống nước với công suất hơi nước trên 45 tấn/giờ

8402.12 - - Nồi hơi dạng ống nước với công suất hơi nước không quá 45 tấn/giờ

8402.19 - - Nồi hơi tạo ra hơi khác, kể cả loại nồi hơi kiểu lai ghép

8402.20 - Nồi hơi nước quá nhiệt

8402.90 - Bộ phận

(A) NỒI HƠI TẠO RA HƠI NƯỚC HOẶC TẠO RA HƠI KHÁC

Nhóm này bao gồm các loại thiết bị sản sinh ra hơi nước hoặc hơi khác (ví dụ: hơi thủy ngân,...), dùng để vận hành các máy kéo động cơ (ví dụ: tua bin chạy bằng hơi nước) hoặc các dụng cụ sử dụng hơi nước như nguồn năng lượng chính để vận hành (ví dụ: búa máy, bơm hơi nước), hoặc còn dùng để vận hành các loại máy sưởi, nấu nướng, máy khử trùng..vv kể cả nồi hơi đun sưởi sản sinh ra hơi nước dùng cho máy sưởi trung tâm.

Ngay cả khi các nồi hơi đun sưởi này được thiết kế để lắp ráp vào trong một máy, một thiết bị, hoặc một phương tiện vận tải được xác định trước, các nồi hơi được nêu riêng biệt (ví dụ: nồi hơi của đầu máy xe lửa) cũng đều được xếp trong nhóm này.

Các nồi hơi có thể được đốt nóng bằng nhiên liệu rắn, nhiên liệu lỏng hoặc khí ga, hoặc năng lượng điện.

Với mục đích là thu được hiệu quả đốt nóng cao hơn, hoặc làm cho quá trình bay hơi nhanh hơn trong quá trình đốt nóng nồi hơi, đã dẫn đến việc sản xuất ra nồi hơi ở nhiều dạng kết cấu

(c) Air filters specially designed to eliminate radioactive dust (physical or electrostatic types); active-charcoal purifiers for retaining radioactive iodine; ion-exchange apparatus for the separation of radioactive elements, including such apparatus operating by electrodialysis; separators for irradiated fuels or for processing effluents, whether operating by ion-exchange or operating chemically (**heading 84.21**).

84.02 - Steam or other vapour generating boilers (other than central heating hot water boilers capable also of producing low pressure steam); super-heated water boilers.

- Steam or other vapour generating boilers:

8402.11 - - Watertube boilers with a steam production exceeding 45 t per hour

8402.12 - - Watertube boilers with a steam production not exceeding 45 t per hour

8402.19 - - Other vapour generating boilers, including hybrid boilers

8402.20 - Super-heated water boilers

8402.90 - Parts

(A) STEAM OR OTHER VAPOUR GENERATING BOILERS

This group includes apparatus for generating steam or other vapour (e.g., mercury vapour) to operate prime movers (e.g., steam turbines) or other machines using steam power (e.g., steam hammers and pumps) or to supply steam to apparatus for heating, cooking, sterilising, etc., including steam generating boilers for central heating.

It includes separately presented boilers (e.g., locomotive boilers) even though they may clearly be specially constructed to form an integral part of a particular machine, apparatus or vehicle.

Steam boilers may be heated by means of a solid, liquid or gaseous fuel, or by electricity.

The desire to obtain a more efficient heating effect, or quicker vaporisation horn fuel-burning boilers has led to the production of boilers differing in structure. The main types

khác nhau. Các dạng nồi hơi chủ yếu gồm:

- (1) **Các nồi hơi sưởi có hình ống khói** (ví dụ: nồi hơi của đầu máy xe lửa) trong đó phần thân của nồi hơi được tạo ra bởi các ống lưu hành trong đó khí ga nóng của lò.
- (2) **Các nồi hơi dạng ống** mà trong đó ống dẫn hoặc các chùm ống dẫn nước được bao quanh bởi ống gas, vách ngăn bên trong của một số loại nồi hơi này cũng được tạo bởi các ống nước.
- (3) **Các nồi hơi dạng kết hợp** thường là loại kết hợp của hai dạng trên.

Trong một số nồi hơi, ống dẫn và chùm ống được nối lại với nhau bằng một ống gốp gồm một hoặc nhiều ống thường là hình trụ, được dùng để chứa nước, hoặc dùng để tách nước khỏi hơi nước. Trong một số nồi hơi khác, còn được gọi là **nồi hơi tuần hoàn** bắt buộc, thường không có thùng hút và đôi khi người ta dùng bơm để gia tốc cho nước tuần hoàn.

Kích thước của nồi hơi rất đa dạng. Loại nồi hơi có kích thước nhỏ thường đã được lắp ráp sẵn, các chi tiết, bộ phận được đặt trong một ngăn hoặc được gắn trên một đế chung. Như một quy luật, Loại nồi hơi có kích thước lớn, được lắp ráp tại chỗ bởi các chi tiết khác nhau nằm trong cùng một cơ cấu, hoặc trong một kết cấu gạch.

(B) NỒI HƠI NƯỚC QUÁ NHIỆT

Đây là loại nồi hơi mà trong đó nước phải chịu một áp suất tương đối cao tới mức mà nó có thể bị đốt nóng tới nhiệt độ vượt xa nhiệt độ của điểm bay hơi thông thường (thường là ở nhiệt độ 180 độ C hoặc cao hơn).

Các nồi hơi đun nước này có cấu tạo tương đối giống với những nồi hơi thuộc Phần A ở trên. Áp suất cần thiết cho phép máy hoạt động sẽ thu được hoặc bằng cách tích hơi nước thùng hơi, hoặc trong một vài trường hợp, là nhờ có tác động của khí tro (thường là nitơ). Nước được đun quá nhiệt bằng nồi hơi sẽ được giữ ổn định bằng áp suất. Nó tuần hoàn trong vòng tròn khép kín, ra khỏi nồi hơi và lại được đưa vào trong nồi hơi.

Nồi hơi thuộc loại này được dùng để cấp nhiệt lượng, thường ở khoảng cách, cho các nhà máy công nghiệp (ví dụ: đường ống sấy khô sơn vỏ xe ô tô), hoặc các máy sưởi trong các khu lợn của các tòa nhà hoặc quận. Trong trường hợp này, nhiệt được tạo ra bởi bộ phận trao đổi nhiệt trong đó nước được đun quá nhiệt (luồng thứ

are:

- (1) **Firetube boilers** (e.g., locomotive boilers), in which the body of the boiler is traversed by tubes through which the flue gases are conducted.
- (2) **Watertube boilers**, in which a system of watertubes is surrounded by the flue gases; the internal walls of some boilers are also formed of watertubes.
- (3) **Hybrid boilers**, which are generally a combination of types (1) and (2) above.

In some boilers, the systems of tubes are connected by a collector to one or more generally cylindrical bodies which serve to store the water or separate the water from the vapour. In others, known as forced circulation boilers, there is sometimes no evaporation drum and the circulation of the water is accelerated by a pump.

Boilers vary considerably in size. Small boilers are usually presented assembled, the various components being enclosed in a shell or mounted on a common base. The larger boilers comprise as a rule a number of separate elements for assembly on site, either within a shell or within a structure of brickwork.

(B) SUPER-HEATED WATER BOILERS

These are boilers in which the water is submitted to fairly high pressure so that it can be heated to a temperature far in excess of the normal vaporisation point (generally of the order of 180°C or more).

These boilers are structurally very similar to the boilers described in Part (A) above. The pressure required for their operation is obtained either by accumulating steam in, for example, an evaporator drum, or in some cases, by means of an inert gas (generally nitrogen). The super-heated water produced in the boiler must be kept constantly under pressure. It therefore circulates in closed circuit, starting from and returning to the boiler.

Super-heated water boilers are used to provide heat, generally at a distance, to industrial plant (motor vehicle body paint drying tunnels, for instance), or to large groups of buildings or district heating schemes. In the latter case, heat is provided through heat exchangers in which the super-

nhất), sẽ chuyển một phần nhiệt cho luồng thứ hai để đảm bảo đun nóng nước.

*
* *

Để tăng hoặc điều chỉnh sản lượng của nồi hơi nước, các nồi hơi thuộc nhóm này được gắn thêm rất nhiều thiết bị phụ trợ. Đó chủ yếu là các bộ phận tiết kiệm nhiệt, làm nóng không khí, thiết bị quá nhiệt và khử quá nhiệt, các ống để giữ hơi nước, bộ tích hơi nước, các dụng cụ cạo nồi hơi, thiết bị thu hồi khí gas, vách ngăn lò bằng ống dẫn nước và các thiết bị khác thuộc nhóm 84.04, máy lọc, máy khử không khí, máy loại khí, và máy khử độ cứng của nước thuộc nhóm 84.21.

Các bộ phận phụ này được phân loại cùng với các nồi hơi thuộc nhóm này khi chúng được gắn cùng với các nồi hơi đó hoặc cùng với các thiết bị được lắp ráp từ chúng - hoặc có thể tạo ra từ trước - tạo thành một chiếc máy hoàn chỉnh có gắn nồi hơi; Nếu chúng được trình bày riêng biệt, chúng được phân loại vào nhóm phù hợp với chúng.

Tương tự, **với điều kiện** các dụng cụ này tạo nên một chiếc máy hoàn chỉnh, các loại lò đi kèm với nồi hơi cũng được phân loại trong cùng một nhóm với chúng. Đối với nhóm này, không có sự phân biệt giữa lò đã được lắp trong nồi hơi và loại được thiết kế để gắn với nồi hơi bằng các vật liệu xây dựng.

Nhóm này **không gồm** các loại nồi hơi chỉ có tính năng đun nóng nước ở nhiệt độ dưới điểm bay hơi bay hơi thông thường, cũng như nồi hơi dùng cho máy sưởi trung tâm thuộc **nhóm 84.03**, (cũng được thiết kế để sản xuất hơi nước ở áp suất thấp).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải khái quát của Phần XVI), phần này cũng bao gồm các bộ phận của nồi hơi đun nước thuộc nhóm này, như thân và đáy của nồi hơi, bộ phận bên trong của nồi hơi được tạo bởi một tập hợp các bộ phận như ống dẫn, nắp ống dẫn, ống góp nối các đoạn ống, túi khí, vòm, lò không phải loại tự động, nắp cầu trì.

Các ống và ống dẫn bằng kim loại, được gấp hoặc uốn cong, nhưng không bị gia công theo cách khác, được lắp ráp hoặc không, **không** được coi là các bộ phận của nồi hơi và thuộc **Phần XV**.

heated water (primary fluid) transfers calories to a secondary fluid that heats the premises.

*
* *

In order to increase or regulate their output or efficiency, the boilers of this heading are often equipped with a wide range of auxiliary apparatus. Such auxiliary apparatus includes economisers, air pre-heaters, superheaters, de-super-heaters, steam receivers, steam accumulators, soot removers, gas recoverers, watertube fire-box walls and other apparatus of heading 84.04, and feed water purifiers, de-aerators, de-gasifiers and softeners of heading 84.21.

Such auxiliaries are classified with the boilers in this heading when they are presented together therewith, whether they already form, or are designed to form subsequently, a whole with those boilers; if presented separately they are to be classified in their own appropriate headings.

Similarly, and **provided** they are designed to form a whole therewith, grates presented with boilers are classified in this heading together with the boiler. In this respect, no distinction is made between grates already incorporated in boilers and those designed to be combined with boilers by means of a brickwork structure.

The heading **excludes** the types of boilers designed only for heating water to a temperature below its normal vaporisation point, and central heating hot water boilers of **heading 84.03** (even if capable also of producing low pressure steam).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the boilers of this heading are also covered, e.g., boiler bodies and bases, internal assemblies for boilers consisting of tubes, watertube caps, headers, boiler drums, steam domes, non-mechanical fire-boxes, inspection covers and fusible plugs.

Metal tubes or pipes which have been bent or curved but not otherwise worked, presented unassembled, are not identifiable as parts of boilers and are therefore to be classified in Section XV.

84.03 - Nồi hơi nước sưởi trung tâm trừ các loại thuộc nhóm 84.02.

8403.10 - Nồi hơi

8403.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm **các loại nồi hơi nước trung tâm** đủ mọi kích cỡ (**trừ** các loại bếp có nồi hơi phụ của **nhóm 73.21**) dùng với bất kỳ loại nhiên liệu nào, (ví dụ: gỗ, than đá, than cốc, khí ga, dầu nhiên liệu, .v.v..) được dùng để sưởi ấm nhà ở, căn hộ, nhà máy, xưởng sản xuất, nhà kính v.v.. bằng sự tuần hoàn của nước; nhóm này cũng bao gồm nồi hơi nước sưởi trung tâm hoạt động bằng điện.

Chúng có thể được lắp với các thiết bị như-đo và điều chỉnh áp suất, đo mức nước, áp kế, hệ thống vòi nước, đầu đốt và bộ phận hoặc phụ kiện tương tự.

Nhóm này cũng bao gồm loại nồi hơi được thiết kế để vừa sản xuất hơi nước với áp suất thấp và vừa sản xuất nước nóng.

BỘ PHẬN

Theo những quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Khái quát của phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận của nồi hơi nước sưởi trung tâm như vỏ, đáy, đai, nắp đậy...

Những nội dung sau không được coi là bộ phận của nhóm này:

(a) Các loại ống dẫn nồi hơi với bộ tản nhiệt và phụ tùng của chúng (thường ở các **nhóm 73.03** đến **73.07**).

(b) Bình hoặc khoang chứa giän nở (**nhóm 73.09** và **73.10** hoặc **84.79**).

(c) Đầu đốt của lò (**nhóm 84.16**).

(d) Vòi, van dẫn hơi nước hoặc dẫn nước nóng (**nhóm 84.81**).

84.04 - Thiết bị phụ trợ dùng cho các loại nồi hơi thuộc nhóm 84.02 hoặc 84.03 (ví dụ, bộ tiết kiệm nhiên liệu, thiết bị quá nhiệt, máy cạo rửa nồi hơi, thiết bị thu hồi chất khí); thiết bị ngưng tụ dùng cho các tổ máy động lực hơi nước hoặc hơi khác.

8404.10 - Thiết bị phụ trợ dùng cho các loại nồi hơi thuộc nhóm 84.02 hoặc 84.03

8404.20 - Thiết bị ngưng tụ dùng cho tổ máy động lực hơi nước hoặc hơi khác

84.03 - Central heating boilers other than those of heading 84.02.

8403.10 - Boilers

8403.90 - Parts

This heading includes **central heating boilers** of any size (**other than** stoves with subsidiary boilers, of **heading 73.21**), using any type of fuel (e.g., wood, coal, coke, gas, fuel oil), for heating houses, flats, factories, workshops, greenhouses, etc., by circulation of water; it also includes electric central heating boilers.

They may be equipped with pressure regulators and gauges, water levels, taps, cocks, burners and similar parts or accessories.

Hot water boilers, even if also capable of producing low pressure steam, are also classified in this heading.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), this heading also covers identifiable parts of central heating boilers such as boiler casings, walls, doors and manhole or inspection port covers, etc.

The following are **not** regarded as parts:

(a) Pipes and fittings to connect up central heating boilers and radiators (generally **headings 73.03** to **73.07**).

(b) Expansion reservoirs or chambers (**heading 73.09**, **73.10** or **84.79**).

(c) Furnace burners (**heading 84.16**).

(d) Steam or hot water taps, cocks, etc. (**heading 84.81**).

84.04 - Auxiliary plant for use with boilers of heading 84.02 or 84.03 (for example, economisers, super-heaters, soot removers, gas recoverers); condensers for steam or other vapour power units.

8404.10 - Auxiliary plant for use with boilers of heading 84.02 or 84.03

8404.20 - Condensers for steam or other vapour power units

8404.90 - Bộ phận

(A) THIẾT BỊ PHỤ TRỢ DÙNG CHO CÁC LOẠI NỒI HƠI THUỘC NHÓM 84.02 HOẶC 84.03

Nhóm này bao gồm:

(1) **Bộ tiết kiệm nhiên liệu** dùng cho việc đun nóng sơ bộ nước cấp cho nồi hơi bằng cách tận dụng nhiệt thừa của khí thải hoặc, trong một số loại từ hơi nước thoát ra. Thông thường, chúng gồm một ống dẫn nhỏ hoặc một chùm ống bằng thép hoặc bằng gang, chúng thường được gắn thêm cánh nhỏ, dùng để dẫn nước cần được làm nóng; các ống dẫn hoặc ống tuýp có thể được bọc bằng một lớp thu nhiệt bằng tôn dày. Với bộ tiết kiệm nhiên liệu được gọi là trộn lẩn, hơi nước thải được dẫn trực tiếp vào khoang chứa nước cung cấp cho nồi hơi.

(2) **Bộ làm nóng sơ bộ khí**, cũng sử dụng nhiệt thừa. Dụng cụ này chủ yếu gồm một buồng chứa khí, trong đó bộ phận trao đổi nhiệt có cấu tạo khác nhau ví dụ, kiểu ống trong đó khí thải nóng tuần hoàn làm nóng không khí trong buồng; kiểu tấm trong đó không khí và khí thải tuần hoàn riêng trong các khoang hẹp liền kề nhau. Một số máy còn được gắn thêm các tấm hâm quay.

(3) **Bộ phận quá nhiệt**, gồm một ống góp với hệ thống ống bằng thép có khả năng chịu áp suất cao, trong đó hơi nước thoát ra từ nồi hơi sẽ được đun nóng tiếp để khử độ ẩm và thu được hơi nước ở nhiệt độ cao. Bộ phận quá nhiệt thường là một bộ phận của nồi hơi chính, nhưng trong một số trường hợp chúng có hệ thống ống riêng.

(4) **Bộ khử quá nhiệt**, dùng để tránh cho nhiệt độ của bộ phận quá nhiệt tăng đến mức quá cao. Thông thường, chúng được lắp đặt giữa hai phần của bộ phận quá nhiệt, gồm phần thân bằng gang trong đó hơi nước đi qua và được làm mát bằng dòng nước.

(5) **Bộ thu hơi nước**, thân ống dùng để thu hơi nước từ một nhóm nồi hơi.

(6) **Bộ tích hơi nước**, là những bình chứa có dung tích lớn hình trụ bằng thép, có khả năng chịu áp cao dùng trữ hơi nước.

(7) **Bộ tích nhiệt hoặc thu nhiệt**, được dùng để giữ nhiệt dư thừa từ nồi hơi.

(8) **Thành lò bằng các ống dẫn**, bao gồm một hệ thống vòi dựng theo chiều thẳng đứng, đã

8404.90 - Parts

(A) AUXILIARY PLANT FOR USE WITH BOILERS OF HEADING 84.02 OR 84.03

These include:

(1) **Economisers** for pre-heating the boiler feed water by utilising the waste heat of the flue gases or, in some types, exhaust steam. They usually consist of headers fitted with a system of cast iron or steel gilled tubing, sometimes contained within a separate chamber of sheet metal into which the flue gases or exhaust steam are discharged. In the mixing type economiser waste steam is passed directly into a chamber containing the feed water.

(2) **Air pre-heaters**. These also make use of the waste heat. They consist of air chambers with heat-exchange systems of varying types, e.g., tubular types through which the hot flue gases circulate thus heating the air in the chamber; plate-type in which air and smoke gases circulate separately in adjoining narrow compartments. Certain types incorporate rotating baffle plates.

(3) **Super-heaters**. These consist of headers with a high-pressure steel tube system in which the saturated steam from the boiler is further heated to remove moisture and to produce steam at high temperature. Super-heaters are often part of the main boiler assembly, but in some cases have a separate flue system.

(4) **De-super-heaters**. These are used to prevent the development of too high a temperature in the super-heaters. Normally they are placed between two sections of the super-heater, and generally consist of a cast iron body into which the steam is passed and cooled by a flow of water.

(5) **Steam collectors**. Cylindrical bodies for collecting the steam from a group of boilers.

(6) **Steam accumulators**. Large insulated cylindrical steel high-pressure reservoirs for the storage of a reserve of steam.

(7) **Thermic or heat accumulators**. These are used to store the surplus heat from steam boilers.

(8) **Tubular furnace-walls**, i.e., a system of vertical tubing connected to conduits in which

nội với nhau để truyền nước vào nồi hơi được xếp dọc theo thành của lò. Chúng có hai tác dụng sau: một mặt, chúng tạo nên vách ngăn trước thành của lò ngăn cản sự quá nhiệt của thành lò trong quá trình đun nóng, mặt khác chúng đảm nhận việc làm nóng nước cung cấp.

(9) **Thiết bị loại bỏ muội (máy thổi muội)**, loại tự động hoặc không, được dùng để cao rửa muội bám hoặc các phần lắc động tương tự từ các bộ phận hình ống của nồi hơi (ống nước hoặc ống khói, bộ phận quá nhiệt, bộ tiết kiệm nhiệt,...) bằng cách sử dụng một dòng hơi nước hoặc không khí nén. Chúng bao gồm một ống (cố định hoặc có thể thu về được) với một số van điều khiển dòng và một cặp ống hơi nước hoặc khí nén. Trong một số trường hợp, muội được thu hồi qua luồng hút ngược.

(10) **Thiết bị thu khí ga**, đó là những dụng cụ mà mục đích chính là thu khí ga dư thừa của ống dẫn khói, được trộn lẫn với khí và lại được đưa vào lò để đốt cháy các chất chưa cháy.

(11) **Các dụng cụ rửa sạch, làm sạch cặn nồi hơi.**

(B) THIẾT BỊ NGƯNG TỤ DÙNG CHO CÁC TỔ MÁY ĐỘNG LỰC HƠI NƯỚC HOẶC HƠI KHÁC

Chúng bao gồm nhiều loại thiết bị ngưng tụ, có vai trò làm giảm áp suất của hơi nước khi thoát ra khỏi mô tơ, làm tăng công suất của nó bằng cách làm lạnh và ngưng tụ hơi nước thoát ra, qua đó làm tăng hiệu suất của động cơ. Trong số các loại thiết bị ngưng tụ, có thể kể tên những loại sau:

(1) **Thiết bị ngưng tụ trên bề mặt**, bao gồm một vỏ hình trụ bao quanh hệ thống ống. Hơi nước được dẫn vào vỏ hình trụ, và nước lạnh lưu thông qua các đường ống (hoặc đôi khi ngược lại) do đó ngưng tụ hơi nước.

(2) **Thiết bị ngưng tụ bằng trộn lẫn**, trong đó việc ngưng tụ được thực hiện bằng sự tiếp xúc trực tiếp giữa hơi nước và nước. Nhóm này bao gồm loại thiết bị ngưng tụ phun trong đó chân không không hoàn toàn được tạo thành trong buồng ngưng bằng một luồng nước (hoạt động như nguyên lý luồng nước trong máy bơm phun).

(3) **Thiết bị ngưng tụ làm mát không khí**, trong đó tác nhân lạnh là một luồng khí được tạo bởi một quạt gió trên đoạn ống dẫn hơi nước.

the feed water circulates, and designed to be mounted in front of the interior surface of the furnace walls. They serve the double function of preventing the over-heating of the furnace walls and at the same time pre-heating the feed water.

(9) **Soot removers** (soot blowers), automatic or not. These remove soot and similar deposits from the tubular parts of the steam-generating installation (e.g., super-heaters, watertubes, firetubes and economisers) by the use of jets of steam or compressed air. They consist of a tube (fixed or retractable) with a number of jets controlled by a valve and coupled to the steam or compressed air conduit. In other cases soot removers take the form of retractable jets.

(10) **Gas recoverers**. These are devices by which the exhaust gases are returned to the furnace for combustion of unburnt particles.

(11) **Sludge scrapers**.

(B) CONDENSERS FOR STEAM OR OTHER VAPOUR POWER UNITS

These include steam condensers of various kinds, whose function is to reduce the back pressure in steam engines by cooling and condensing the exhaust steam, thus increasing the power of the engine. They include:

(1) **Surface-condensers**. These consist of a cylindrical shell enclosing a system of tubes. The steam is led into the cylinder, and cold water circulates through the pipes (or occasionally vice versa) thus condensing the steam.

(2) **Mixing condensers**. In these the steam is mixed directly with water. The heading includes ejector condensers in which a partial vacuum is created in the condenser chamber by a jet of water (acting in the same way as the jet in an ejector pump).

(3) **Air-cooled condensers**. These consist of gilled steam tubing cooled by a forced current of air.

BỘ PHẬN

Theo những quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các loại máy và thiết bị nêu trên.

Các ống tuýp và ống dẫn bằng kim loại, được uốn cong, hoặc gấp nhưng chưa được gia công ở các công đoạn khác, khi trình bày ở dạng chưa lắp ráp, không được coi là bộ phận của các loại máy thuộc nhóm này và chúng sẽ được phân loại trong **Phần XV**.

*
* * *

Các bộ phận sau **không thuộc** nhóm này, mặc dù có hoặc không sử dụng trong lò hơi:

(a) Các loại bơm (kể cả bơm phun, dùng để tiếp nước cho nồi hơi), quạt gió và các loại máy khác thuộc **nhóm 84.13 hoặc 84.14**.

(b) Đầu đốt lò, máy nạp nhiên liệu cơ khí, ghi lò và các loại tương tự (**nhóm 84.16**).

(c) Thiết bị chưng cất và các thiết bị ngưng tụ khác thuộc **nhóm 84.19**

(d) Các máy lọc và tinh chế nước, khí ga... (**nhóm 84.21**).

84.05 - Máy sản xuất chất khí hoặc hơi nước, có hoặc không kèm theo bộ lọc; máy sản xuất khí axetylen và các loại máy sản xuất chất khí theo qui trình xử lý bằng nước tương tự, có hoặc không kèm theo bộ lọc.

8405.10 - Máy sản xuất chất khí hoặc hơi nước, có hoặc không kèm theo bộ lọc; máy sản xuất khí axetylen và các loại máy sản xuất chất khí theo qui trình xử lý bằng nước tương tự, có hoặc không kèm theo bộ lọc

8405.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy và thiết bị đồng bộ được dùng để sản xuất khí ga các loại (ví dụ máy sản xuất chất khí, hơi nước và hỗn hợp của nó, hoặc acetylene), không phụ thuộc vào mục đích sử dụng của khí ga sẽ được sản xuất (dùng để thắp sáng, đun nóng công nghiệp, vận hành động cơ hoạt động bằng khí, dùng để hàn hoặc cắt kim loại, tổng hợp hóa học.v.v.).

Nhóm này cũng bao gồm máy sản xuất khí gas được thiết kế đặc biệt để vận hành động cơ của các phương tiện vận tải, tuy nhiên, nhóm này

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the above apparatus and appliances.

Metal tubes or pipes which have been bent or curved but not otherwise worked, presented unassembled, are not identifiable as parts of goods of this heading and are therefore to be classified in **Section XV**.

*
* * *

The heading **excludes** the following, whether or not for use in boiler- houses:

(a) Pumps (including water-injectors for force-feeding the boiler), blowers, fans and other machinery of **heading 84.13 or 84.14**.

(b) Furnace burners, mechanical grates, mechanical stokers and the like (**heading 84.16**).

(c) Distillation and other condensers of **heading 84.19**.

(d) Filters and purifiers for water, gases, etc. (**heading 84.21**).

84.05 - Producer gas or water gas generators, with or without their purifiers; acetylene gas generators and similar water process gas generators, with or without their purifiers.

8405.10 - Producer gas or water gas generators, with or without then purifiers; acetylene gas generators and similar water process gas generators, with or without then purifiers

8405.90 - Parts

This heading covers self-contained apparatus and plant for generating any kind of gas (e.g., producer gas, water gas and mixtures thereof, or acetylene) whatever the intended use of the gas produced (lighting, industrial heating, feeding gas engines, welding or cutting metals, chemical synthesis, etc.).

The heading also includes producer gas generators specially constructed for use in motor vehicles, but **excludes** acetylene

Không bao gồm máy sản xuất khí axetylen chỉ dùng trong đèn chiếu sáng (**nhóm 94.05**).

(A) MÁY SẢN XUẤT KHÍ

Loại máy này bao gồm một hình trụ kín, thường gắn với lớp lót chịu lửa hoặc cấu tạo từ hai thành đóng kín được làm mát bằng nước, một ghi lò (loại cố định, lắc hoặc quay) cho phép dòng không khí (hoặc không khí và hơi nước) được thổi hoặc hút qua. Một lớp nhiên liệu dày được đốt bên trên ghi lò và dòng không khí lẫn hơi nước được điều chỉnh để sự cháy diễn ra không hoàn toàn. Sự phân hủy của nước và sự cháy không hoàn toàn của nhiên liệu sản sinh ra khí carbon monoxide (CO) và khí hydro (H₂). Hỗn hợp khí thu được gồm carbon monoxide (CO), hydro và nitơ (khí than) được dẫn ra trên đỉnh của thiết bị.

Một số loại máy sản xuất chất khí theo kiểu "đốt nghịch", không khí được thổi từ phía trên xuống đáy dọc theo cạnh của hình trụ và khí ga được thu hồi ở đáy thiết bị, bên dưới ghi lò. Phương pháp này cho phép đốt cháy hoàn toàn hắc ín...

(B) MÁY SẢN XUẤT HƠI NƯỚC

Loại máy này cũng có cấu tạo tương tự như loại máy được giới thiệu ở trên, nhưng được sắp xếp để không khí và nước phun hoặc hơi nước được luân phiên thổi vào thiết bị. Khí tạo ra khi thổi pha nước vào thiết bị là một hỗn hợp của carbon monoxide (CO) và hydro cacbon monoxide (hơi nước) có nhiệt lượng cao hơn khí than. Khí này có thể được thu riêng rẽ từ khí than thu được trong khi trộn pha nước hoặc trộn lẫn hai loại khí.

*

* *

Cả máy sản xuất khí ga và máy sản xuất hơi nước có thể sử dụng nhiều loại nhiên liệu dạng rắn (ví dụ như than đá, than cốc, than nâu, than củi, gỗ, chất thải từ thực vật hoặc chất thải khác)

Với những mục đích nhất định, đặc biệt là loại khí ga sử dụng trong các động cơ, khí ga hoặc khí ga nước phải được được khử toàn bộ các tạp chất như bụi, hắc ín, hợp chất lưu huỳnh... và trong vài trường hợp chúng sẽ được làm nóng trở lại hoặc làm lạnh đi. Vì mục đích đó, máy sản xuất khí ga có thể có các bộ phận lọc như (bộ phận lọc (nón lọc đục lỗ, các lớp than cốc, thiết bị lọc khí...), bộ phận làm lạnh, làm nóng hoặc sấy khô... Những bộ phận lọc và thiết

generators which are in fact lamps requiring only the fitting of a burner (**heading 94.05**).

(A) PRODUCER GAS GENERATORS

These usually consist of a closed cylinder, generally fitted with a refractory lining or a water-cooled double wall enclosing a grate (either of fixed, shaking or revolving type), with provision for passing a current of air (or of air and steam) by suction or blowing. A thick bed of fuel is burned on the grate and the flow of air and steam is regulated so that combustion is incomplete. The decomposition of the water and the incomplete combustion of the fuel yield carbon monoxide and hydrogen. The resultant mixture of carbon monoxide, hydrogen and nitrogen (producer gas) is drawn off at the top of the apparatus.

In certain generators of the "reversed combustion" type, the air is blown from the top to the bottom and along the sides of the cylinder and the gas is collected at the bottom of the apparatus, below the grate. This allows for more complete combustion of tars, etc.

(B) WATER GAS GENERATORS

These are of similar construction, but are arranged so that air and a spray of water or steam are blown in alternate phases into the apparatus. The gas resulting from the water phase is a mixture of hydrogen and carbon monoxide (water gas) having a higher heating power than producer gas. It may be collected separately from the producer gas obtained during the air phase or the two gases may be mixed.

*

* *

Both producer gas and water gas generators may be adapted for burning many kinds of solid fuel (e.g., coal, coke, charcoal, wood, vegetable or other waste).

For certain uses, particularly for supplying gas engines, producer or water gases must be cleaned of impurities such as dust, tars, sulphurous compounds, etc., and sometimes reheated or cooled. For this purpose, the generators are often fitted with purifiers (comprising perforated cones, coke beds, scrubbers, etc.), coolers, dryers, reheaters, etc. Such purifiers and other auxiliary apparatus are classified with the generators

bị phụ trợ được phân loại cùng với máy khi đi cùng với nhau, **với điều kiện** chúng hoàn toàn phù hợp để sử dụng cùng nhau. Nếu được trình bày riêng rẽ, chúng sẽ được phân loại vào các nhóm phù hợp với chúng (ví dụ cho máy lọc, **nhóm 84.21**).

(C) MÁY SẢN XUẤT KHÍ AXETYLEN TỪ QUY TRÌNH SẢN XUẤT NƯỚC

Thông thường, những loại máy này thường có cấu tạo đơn giản, bao gồm một bình chứa khí ga được làm kín bằng nước, hoạt động của nó, dù là nạp hoặc thải khí là tự điều chỉnh thiết bị tạo khí. Thiết bị tạo khí theo ba dạng sau:

- (1) Bằng cách nhúng nhiều lần khói đất đèn vào nước.
- (2) Bằng cách hoà dần dần đất đèn trong nước.
- (3) Bằng cách nhỏ nước vào đất đèn.

(D) MÁY SẢN XUẤT KHÍ TỪ QUY TRÌNH SẢN XUẤT NƯỚC KHÁC

Nhóm này bao gồm **máy sản xuất khí oxy** (ví dụ loại sử dụng trong tàu ngầm) và **máy sản xuất khí etylen** (ví dụ dựa vào một số phản ứng của nước với một số chất hóa học nhất định).

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận của các thiết bị trong nhóm này cũng được phân loại ở đây (ví dụ như, thân máy tạo khí, ghi lò, bộ phận thu khí ga, bộ phận trộn nước và đất đèn).

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Thiết bị tạo gió có cơ cấu piston dịch chuyển tự do dùng cho tua bin khí (**nhóm 84.14**).
- (b) Lò than cốc (ví dụ, máy phát khí thị trấn) (**nhóm 84.17**).
- (c) Máy sản xuất và khuếch tán ô zôn, hoạt động bằng điện, không dùng cho các mục đích y tế (ví dụ trong công nghiệp, xử lý ô zôn của các khu nhà), và máy sản xuất khí gas bằng điện.. ví dụ: nitrogen dioxide, hydrogen sulphide hoặc axit prussic (**nhóm 85.43**) và các loại máy xử lý ô zôn trong y tế (**nhóm 90.19**).

when presented therewith, **provided** they are clearly suitable for use together. When presented separately they fall in their own respective headings (e.g., purifiers in **heading 84.21**).

(C) ACETYLENE WATER PROCESS GAS GENERATORS

These are generally of simple construction, consisting of a water-sealed gas reservoir, the movement of which, as it is charged and discharged, automatically controls the gas generating device. There are three types of generating devices:

- (1) Producing intermittent immersion of the mass of calcium carbide in the water.
- (2) Providing for the gradual addition of carbide to water.
- (3) Causing water to be dripped on to the carbide.

(D) OTHER WATER PROCESS GAS GENERATORS

These include **oxygen generators** (e.g., those used in submarines) and **ethylene generators** (e.g., those based on the action of water on certain chemicals).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are also classified here (e.g., gas generator bodies, grates, gas collectors and water-carbide mixers).

*

* *

The heading also **excludes**:

- (a) Free-piston generators for gas turbines (**heading 84.14**).
- (b) Coke ovens (e.g., town gas generators) (**heading 84.17**).
- (c) Ozone generating and diffusing apparatus, electric, designed for non-therapeutic purposes (e.g., for industrial uses, for the ozonisation of premises), and electrolytic gas generators for the generation of, e.g., nitrogen dioxide, hydrogen sulphide or prussic acid (**heading 85.43**) and ozonotherapy apparatus (**heading 90.19**).

84.06 - Tua bin hơi nước và các loại tua bin hơi khác.

8406.10 - Tua bin dùng cho máy thủy

- Các loại tuabin khác:

8406.81 - - Công suất đầu ra trên 40 MW

8406.82 - - Công suất đầu ra không quá 40 MW

8406.90 - Bộ phận

Nhóm này gồm các loại tuabin hơi nước sử dụng động năng do sự kết hợp của hơi nước tác động lên cánh tuabin và vành rô to. Tuabin được cấu tạo chủ yếu bởi các bộ phận sau:

(1) Một rôto, bao gồm một trục được gắn cố định trên một vành bánh xe (hoặc nhiều bánh xe) mà gắn một hàng các cánh quạt được đặt sát nhau thường có mặt cắt dạng cong xung quanh và thỉnh thoảng được biết đến như là các cánh tuabin.

(2) Một stator bao gồm một vỏ, mà rôto được đỡ và quay tròn trong đó; bao gồm một hệ thống các cánh quạt tĩnh hoặc các vòi ống để dẫn hướng hơi nước lên cánh của rôto.

Trong tuabin “xung”, stator được cung cấp các vòi ống mà ở đó hơi nước giãn nở và phát ra với tốc độ cao tiếp tuyến với các cánh quạt tuabin của rôto. Trong tuabin “phản lực”, cánh của rôto quay tròn giữa những cánh quạt tĩnh có hình dạng tương đồng được gắn cố định trong hình dạng đảo chiều xung quanh bề mặt của stator, được sắp xếp để làm cho luồng hóa nước di chuyển theo hướng trực qua những cánh quạt của stator, và lên những cánh quạt cạnh đó của rôto.

Nhằm nâng cao hiệu suất, hai dạng tuabin này thường được kết hợp với nhau thành dạng “tuabin hỗn hợp”, nhưng thông thường, một loạt các rôto được gắn cố định trên một trục chung (tuabin nhiều tầng) cho phép tận dụng sự giãn nở của hơi nước.

Vận tốc quay rất lớn của tuabin làm chúng đặc biệt phù hợp sử dụng để dẫn động trực tiếp các loại máy như máy phát điện (tuabin-máy phát), máy nén, quạt gió hoặc bơm ly tâm. Khi chúng được sử dụng vào các mục đích khác (ví dụ cho tàu thủy hơi nước hoặc đầu máy tàu hỏa), tuabin thường được gắn thêm các bộ phận giảm tốc độ, hoặc có thêm bộ đảo chiều. Bộ phận giảm tốc độ và bộ phận đảo chiều nếu trình bày riêng sẽ bị loại trừ (**nhóm 84.83**).

Nhóm này cũng bao gồm các **tuabin hơi thủy**

84.06 - Steam turbines and other vapour turbines.

8406.10 - Turbines for marine propulsion

- Other turbines:

8406.81 - - Of an output exceeding 40 MW

8406.82 - - Of an output not exceeding 40 MW

8406.90 - Parts

This heading covers steam turbines which are driven by the kinetic energy of expanding steam applied to the vanes or blades of a wheel. They consist essentially of:

(1) A rotor comprising a shaft on which is mounted a wheel (or wheels) the rim of which carries a row of closely-spaced vanes or blades generally of curved cross-section and sometimes referred to as “buckets”.

(2) A stator consisting of a casing, in which the rotor is supported and revolves, containing a system of stationary blades or nozzles to direct the steam on to the blading of the rotor.

In “impulse” turbines the stator is provided with nozzles in which the steam expands and issues at high velocity tangentially to the bucket blades of the rotor. In a “reaction” turbine the blades on the rotor revolve between similarly shaped stationary blades mounted in the reverse form round the face of the stator, and so arranged that the steam flows axially through the blades of the stator and on to the adjacent blades of the rotor.

For greater efficiency two systems are often combined in “compound turbines”, but more often a series of rotors are mounted on a common shaft (multi-stage turbines) to allow progressive expansion of the steam.

The high rotational speed of turbines makes them particularly suitable for the direct driving of machines such as electric generators (turbogenerators), compressors, ventilators or centrifugal pumps. For some purposes (e.g., steamships and certain locomotives) turbines are fitted with reversing or reduction gear. When presented separately, these reversing or reduction gears are **excluded (heading 84.83)**.

This heading also covers **mercury vapour**

ngân. Đây là các thiết bị mà cấu trúc và công năng của chúng tương tự như của tuabin hơi nước như miêu tả ở trên, nhưng sử dụng hơi thủy ngân thay cho hơi nước.

BỘ PHẬN

Một bộ phận quan trọng của tuabin là một cơ cấu điều chỉnh, theo đó việc cung cấp hơi nước hoặc loại hơi khác đến tuabin có thể được hiệu chỉnh để phù hợp với khối lượng và giữ ở một tốc độ ổn định.

Theo quy tắc chung liên quan về phân loại các bộ phận (xem phần chú giải tổng quát Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận khác của tuabin (như xéc măng của stato và rôto, cánh của stato hoặc rôto).

84.07 - Động cơ đốt trong kiểu piston chuyển động tịnh tiến hoặc kiểu piston chuyển động quay đốt cháy bằng tia lửa điện (+).

8407.10 - Động cơ phương tiện bay

- Động cơ máy thủy:

8407.21 - - Động cơ gắn ngoài

8407.29 - - Loại khác

- Động cơ đốt trong kiểu piston chuyển động tịnh tiến dùng để tạo động lực cho các loại xe thuộc Chương 87:

8407.31 - - Dung tích xi lanh không quá 50 cc

8407.32 - - Dung tích xi lanh trên 50 cc nhưng không quá 250 cc

8407.33 - - Dung tích xi lanh trên 250 cc nhưng không quá 1.000 cc

8407.34 - - Dung tích xi lanh trên 1.000 cc

8407.90 - Động cơ khác

Nhóm này bao gồm các loại động cơ piston đốt trong chuyển động tịnh tiến hoặc kiểu piston chuyển động quay tròn, đốt cháy bằng tia lửa điện (động cơ có rôto đĩa 3 thuỷ kiểu Wankel), mồi lửa bằng tia lửa điện, trừ loại thuộc

Chương 95. Kể cả loại động cơ cho xe có động cơ.

Các động cơ này chủ yếu gồm các bộ phận sau: xi lanh, piston, biền, trục khuỷu, bánh đà, van nạp và xả... chúng sử dụng lực giãn nở của hỗn hợp khí và nhiên liệu khí ga hoặc hơi khác để

turbines. These are of a structure and use similar to the steam turbines described above, but use mercury vapour in place of steam.

PARTS

An essential component of a turbine is a governing mechanism so that the supply of steam or other vapour to the turbine can be adjusted to suit the load and to maintain constant speed.

This heading covers such governors and, **subject** to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), other parts of turbines (e.g., rotors and stators and their segments, rotor or stator blades).

84.07 - Spark-ignition reciprocating or rotary internal combustion piston engines (+).

8407.10 - Aircraft engines

- Marine propulsion engines:

8407.21 - - Outboard motors

8407.29 - - Other

- Reciprocating piston engines of a kind used for the propulsion of vehicles of Chapter 87:

8407.31 - - Of a cylinder capacity not exceeding 50 cc

8407.32 - - Of a cylinder capacity exceeding 50 cc but not exceeding 250 cc

8407.33 - - Of a cylinder capacity exceeding 250 cc but not exceeding 1,000 cc

8407.34 - - Of a cylinder capacity exceeding 1,000 cc

8407.90 - Other engines

This heading covers spark-ignition reciprocating internal combustion piston engines and rotary internal combustion piston engines (Wankel engines having a trilobal disc type "piston"), **other than** those of **Chapter 95.** It includes such engines for motor vehicles.

These engines generally have the following elements: cylinder, piston, connecting-rod, crank shaft, flywheel, inlet and exhaust valves, etc. They make use of the expansion force of

cháy, bị đốt bên trong xi lanh.

Tính đặc trưng của loại động cơ này là có một bugi đánh lửa gắn cố định bên trên quy lái và với một thiết bị điện (như, ma nhê tơ, cuộn dây, bộ ngắt mạch) được đồng bộ với mô tơ để cung cấp dòng điện cao thế.

Trong các loại động cơ thông dụng, nhiên liệu và không khí được trộn lẫn (ví dụ tại bộ chế hoà khí) trước khi được đưa vào trong xi lanh bằng kỳ hút của hành trình piston, nhưng trong một số trường hợp (ví dụ trong các động cơ của máy bay hoặc động cơ của một số loại ô tô), người ta dùng bơm phun trực tiếp nhiên liệu vào trong quy lái.

Nhiên liệu được sử dụng nhiều nhất là xăng, nhưng người ta cũng có thể sử dụng dầu hỏa (kerozen), cồn, khí hydro, khí than, khí mêtan...

Động cơ chạy bằng khí ga đôi khi được tiếp nhiên liệu bằng thiết bị tạo khí ga được gắn trong động cơ, nhưng thông thường thiết bị tạo khí ga nằm ngoài động cơ, và trong trường hợp này, máy tạo khí luôn luôn được phân loại thuộc **nhóm 84.05**.

*

* *

Động cơ thuộc nhóm này có thể là động cơ một xi lanh hoặc động cơ nhiều xi lanh. Nếu động cơ có nhiều xi lanh, phần thanh truyền (biên) thường được lắp với trục khuỷu, và xi lanh, được tiếp nhiên liệu riêng biệt, có thể sắp xếp theo nhiều cách, ví dụ theo hướng thẳng đứng (thẳng hoặc ngược chiều), chia thành hai nhóm đối xứng nghiêng, (động cơ hình chữ V), hoặc xếp đối với nhau trên trục khuỷu, ngoài ra đối với động cơ dùng cho một số loại phương tiện bay còn có thể là hướng tâm (hình sao). Động cơ piston quay (động cơ Wankel) vận hành theo cùng nguyên tắc với động cơ piston quay đã được miêu tả ở trên. Tuy nhiên, thay cho bộ phận trục khuỷu do piston kéo theo được nối với một thanh truyền, động cơ piston quay gồm một rôto ba thuỷ đĩa kéo theo một trục của khoang đốt có hình dạng đặc biệt.

Piston chia khoang đốt thành nhiều ngăn, mỗi một vòng quay hoàn chỉnh đối với một phần của rôto là 1 chu kỳ gồm 4 kỳ. Các động cơ này có thể gồm nhiều khoang đốt và nhiều rôto.

Động cơ thuộc nhóm này có thể có nhiều tác

a charge of inflammable gas or vapour burned inside a cylinder.

The characteristic feature of these engines is that they are equipped with sparking plugs fitted into the cylinder head and with electrical devices (such as magnetos, coils and contact breakers) synchronised with the motor, for supplying high tension current.

In the more common types the fuel and air are mixed (e.g., in a carburettor) before induction into the cylinder by the suction stroke of the piston, but in some cases (e.g., certain aircraft engines and motor car engines) the fuel is introduced into the cylinder head directly by an injector.

The most usual fuel is petrol, but others include kerosene, alcohol, hydrogen, coal gas, methane, etc.

Gas engines are most frequently fed by producer gas generators which are sometimes integral with the engine, but are more often independent. In the latter case the generators are always classified in **heading 84.05**.

*

* *

These engines may have one or several cylinders. In the latter case the connecting-rods are coupled to a single crank shaft, and the cylinders, fed separately, may be arranged in various ways, e.g., in a vertical line (upright or inverted), in two symmetrical obliquely opposed rows (V- engines), horizontally opposed on opposite sides on the crank shaft or, for certain aircraft engines, radially. The rotary piston engine (Wankel engine) operates on the same general principle as the conventional piston engines described above. However, instead of a crank shaft turned by an oscillating piston and connecting rod, the rotary piston engine has a trilobal disc ("piston") in a specially shaped housing (epitrochoid), which directly rotates a driving shaft.

The "piston" divides the housing (combustion chamber) into several compartments and each complete rotation corresponds for each lobe to a four-stroke cycle. These engines may have one or more housings with "pistons".

The engines of this heading are suitable for

dụng: lắp trong máy móc sử dụng trong lĩnh vực nông nghiệp, dẫn động máy phát điện, bơm hoặc nén khí, dùng làm động cơ đẩy của máy bay, ô tô, xe máy, máy kéo hoặc tàu thủy.

Động cơ thuộc nhóm này cũng có thể được lắp thêm bộ phận bơm phun, các bộ phận đánh lửa, bình chứa nhiên liệu hoặc dầu, quạt gió, bơm xăng, bơm dầu, bộ tản nhiệt bằng nước hoặc dầu, bộ phận lọc không khí hoặc lọc dầu, bộ ly hợp hoặc các thiết bị khác dùng để đẩy động cơ hoặc thiết bị phụ trợ để khởi động, chạy điện hoặc khác. Các động cơ này cũng có thể bao gồm bộ phận giảm tốc độ hoặc bộ phận thay đổi tốc độ khác. Chúng có thể được gắn thêm một trục đòn hồi.

Nhóm này cũng bao gồm các "động cơ gắn ngoài" để đẩy các loại xuồng, thuyền nhỏ, bao gồm một động cơ thuộc nhóm này, một chân vịt và một thiết bị lái, tạo thành một đơn vị hoàn chỉnh, không thể tách rời. Các động cơ này được thiết kế để gắn bên ngoài của vỏ thuyền nhỏ, chúng có thể tháo rời và xoay theo các hướng, hoặc nói một cách khác chúng có thể được tháo và lắp ráp một cách dễ dàng, toàn bộ các thiết bị này được lắp cố định trên sàn phương tiện. Tuy nhiên, những động cơ được gắn cố định bên trong vỏ tàu tại phía đuôi tàu được kết hợp với hệ chân vịt - bánh lái điều khiển đặt ở vị trí tương ứng bên ngoài tàu, sẽ không được coi là động cơ gắn ngoài.

Nhóm này cũng bao gồm động cơ di động chứa động cơ được gắn trên một khung có bánh xe hoặc trên các con lăn, bao gồm các động cơ có cơ cấu dẫn động cho phép chúng tự đẩy đến một phạm vi nhất định (nhưng không tạo thành phương tiện của **Chương 87**).

*

* *

Nhóm này loại trừ các loại động cơ nén có piston, đánh lửa bằng tia lửa điện, được thiết kế chủ yếu để xác định trị số ốc-tan, xê-tan của các loại nhiên liệu động cơ (**Chương 90**).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải Khái quát của Phần XVI), bộ phận của các động cơ thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 84.09**.

*

very many uses, e.g., in agricultural machines; for driving electric generators, pumps or compressors; for propelling aircraft, motorcars, motorcycles, autocycles, tractors or boats.

The engines of this heading may be equipped with fuel injection pumps, ignition parts, fuel or oil reservoirs, water radiators, oil coolers, water, oil or fuel pumps, blowers, air or oil filters, clutches or power drives, or starting devices (electric or other). Change speed gears may also be fitted. The engines may also be equipped with a flexible shaft.

The heading includes "outboard motors" for the propulsion of small boats, consisting of a motor of this heading, a propeller and a steering device, the whole constituting a single, indivisible unit. These motors, designed to be attached to the outside of the hull of the boat, are detachable, that is they can be attached and removed easily and are adjustable, the unit turning on the point of attachment. However, motors designed to be fixed to the inside of the hull at the rear of the boat combined with a block holding a steering propeller fixed to the exterior of the boat at the corresponding place are not regarded as outboard motors.

It also covers mobile motors consisting of engines mounted on a wheeled chassis or on runners, including those with driving mechanisms permitting their self-propulsion to a certain extent (but **not** constituting vehicles of **Chapter 87**).

*

* *

The heading **excludes** variable compression motors of the spark-ignition internal combustion piston engine type designed specially for determination of the octane and cetane value of motor fuels (**Chapter 90**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the engines of this heading are classified in **heading 84.09**.

*

* *

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8407.10

Khái niệm “động cơ phương tiện bay” dùng để chỉ loại động cơ **được thiết kế hoặc cài tiến** để phù hợp gắn với cánh quạt hoặc rotor.

Các phân nhóm 8407.31, 8407.32, 8407.33 và 8407.34

Đối với những động cơ nhiều xi lanh, dung tích xi lanh được tính bằng dung tích phần xi lanh, được quét bởi piston giữa điểm chết bên dưới và điểm chết bên trên, được nhân với số lượng xi lanh.

84.08 - Động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (động cơ diesel hoặc bán diesel).

8408.10 - Động cơ máy thủy

8408.20 - Động cơ dùng để tạo động lực cho các loại xe thuộc Chương 87

8408.90 - Động cơ khác

Nhóm này bao gồm các động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (trừ những loại thuộc **Chương 95**), kể cả loại dùng cho xe có gắn động cơ.

Những loại động cơ này có cơ cấu máy móc giống với động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén và có bộ phận cấu thành chính tương tự (ví dụ xi lanh, piston, biền (thanh truyền), trục khuỷu, bánh đà, van nạp và van xả ...) nhưng khác ở chỗ không khí (hoặc đôi khi là không khí trộn với khí ga) đầu tiên được nạp vào xi lanh nơi chúng được nén một cách nhanh chóng. Sau đó nhiên liệu lỏng dạng các hạt nhỏ được phun vào buồng đốt nơi nó tự động cháy do nhiệt độ tăng, mức độ nén này cao hơn rất nhiều so với động cơ đốt cháy bằng tia lửa điện.

Ngoài các động cơ được gọi là động cơ diesel, còn có một dạng động cơ khởi động trung gian bằng sức nén còn được gọi là động cơ bán diesel, hoạt động với một sức nén yếu hơn. Để khởi động loại này đòi hỏi làm nóng từ trước dầu xi lanh bằng một đèn xì (động cơ đốt dầu), hoặc phải sử dụng bugi đốt nóng.

Động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén sử dụng nhiên liệu lỏng nặng như: dầu nặng chế từ dầu khí hoặc dầu hắc in than đá, dầu đá phiến, dầu thực vật (ví dụ: dầu lạc, thầu dầu, dầu cọ...).

* *

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 8407.10

The expression “aircraft engines” means engines **designed or modified** for fitting with a propeller (airscrew) or rotor.

Subheadings 8407.31, 8407.32, 8407.33 and 8407.34

For engines with cylinders, the cylinder capacity is equal to the volume of that part of a cylinder swept by the piston between bottom dead centre and top dead centre, multiplied by the number of cylinders.

84.08 - Compression-ignition internal combustion piston engines (diesel or semi-diesel engines).

8408.10 - Marine propulsion engines

8408.20 - Engines of a kind used for the propulsion of vehicles of Chapter 87

8408.90 - Other engines

This heading covers compression-ignition internal combustion piston engines (**other than those of Chapter 95**), including those for motor vehicles.

These engines are of similar mechanical construction to spark-ignition internal combustion piston engines and have the same essential elements (i.e., cylinder, piston, connecting-rod, crank shaft, flywheel, inlet and exhaust valves, etc.), but differ in that the air (or sometimes air mixed with gas) is first admitted to the cylinder where it is rapidly compressed. Atomised liquid fuel is then injected into the combustion chamber where it is spontaneously ignited by the heat developed, the compression being considerably greater than in the spark-ignition engine.

In addition to diesel engines, there are intermediate compression-ignition semi-diesel engines which operate at lower compression. To start this type, the cylinder-head must be pre-heated by a blow-lamp or a glow plug must be used.

Compression-ignition internal combustion piston engines operate on heavy fluid fuels such as heavy petroleum or coal tar oils, shale oils, vegetable oils (ground-nut, castor, palm,

etc.).

*
* *

Các động cơ thuộc nhóm này cũng có thể là động cơ một xi lanh hoặc nhiều xi lanh. Nếu là động cơ nhiều xi lanh, các thanh truyền sẽ được nối với cùng một trục quay (trục khuỷu) và với các xi lanh, được tiếp nhiên liệu riêng biệt, chúng có thể được lắp đặt theo nhiều kiểu: theo kiểu dọc (chiều thẳng đứng hoặc chiều ngược lại), thành hai nhóm đối xứng nghiêng (động cơ hình chữ V) hoặc đối xứng.

Động cơ thuộc nhóm này có thể được dùng trong nhiều công việc, chủ yếu như sau: được lắp ráp trong máy nông nghiệp, bơm hoặc máy ép, đẩy ô tô, máy kéo, đầu máy xe lửa hoặc tàu thủy, trang bị trong các nhà máy điện.v.v...

Các động cơ thuộc nhóm này có thể được gắn thêm bơm phun, các bộ phận đánh lửa, bình đựng nhiên liệu hoặc đựng dầu, quạt máy, bơm dầu..., bộ tản nhiệt dầu hoặc nước, bộ lọc khí hoặc dầu, các bộ phận phụ dùng để khởi động (điện hoặc các loại tương tự khác). Các động cơ này cũng có thể gồm bộ phận thay đổi tốc độ. Những động cơ này có thể được trang bị một trục đòn hồi.

Nhóm này cũng bao gồm động cơ di động chứa động cơ được gắn trên một khung có bánh xe hoặc trên các con lăn, bao gồm các động cơ có cơ cấu dẫn động cho phép chúng tự đẩy đến một phạm vi nhất định (nhưng không tạo thành phương tiện của **Chương 87**).

*

* *

Nhóm này **loại trừ** các loại động cơ nén có piston, đánh lửa bằng tia lửa điện, được thiết kế chủ yếu để xác định trị số óc -tan và xê -tan của các loại nhiên liệu động cơ (**Chương 90**).

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải Tổng quát của Phần XVI), bộ phận của các động cơ thuộc nhóm này được phân loại trong **nhóm 84.09**.

84.09 - Các bộ phận chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các loại động cơ thuộc nhóm 84.07 hoặc 84.08.

8409.10 - Dùng cho động cơ phương tiện bay

The engines of this heading may have one or several cylinders. In the latter case the connecting-rods are coupled to a single crank shaft, and the cylinders, fed separately, may be arranged in various ways, e.g., in a vertical line (upright or inverted), in two symmetrical obliquely opposed rows (V-engines), horizontally opposed on opposite sides on the crank shaft.

The engines of this heading are suitable for very many uses, e.g., in agricultural machines, for propelling motorcars, tractors, locomotives or ships or in electric power stations, etc.

The engines of this heading may be equipped with fuel injection pumps, ignition parts, fuel or oil reservoirs, water radiators, oil coolers, water or oil pumps, blowers, air or oil filters, clutches or power drives, or starting devices (electric or other). Change speed gears may also be fitted. The engines may also be equipped with a flexible shaft.

It also covers mobile motors consisting of engines mounted on a wheeled chassis or on runners, including those with driving mechanisms permitting their self-propulsion to a certain extent (but not constituting vehicles of **Chapter 87**).

*

* *

The heading **excludes** variable compression motors of the compression- ignition internal combustion piston engine type designed specially for determination of the octane and cetane value of motor fuels (**Chapter 90**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the engines of this heading are classified in **heading 84.09**.

84.09 - Parts suitable for use solely or principally with the engines of heading 84.07 or 84.08.

8409.10 - For aircraft engines

- Loại khác:

8409.91 - - Chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng tia lửa điện

8409.99 - - Loại khác

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận của động cơ đốt trong kiểu piston thuộc các nhóm 84.07 hoặc 84.08 (như piston, xi lanh, thân động cơ, quy lái, phần vỏ xi lanh, xu páp, van nạp và van xả, hệ thống ống thu, nạp nhiên liệu, xéc -măng, biên (thanh truyền), bộ chế hòa khí, bơm phun).

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm:

- (a) Bơm phun các loại (**nhóm 84.13**).
- (b) Trục quay (trục khuỷu) và trục cam (**nhóm 84.83**); hộp số (**nhóm 84.83**).
- (c) Thiết bị điện dùng khởi động hoặc mồi, (kể cả bugi đánh lửa hoặc làm nóng) (**nhóm 85.11**).

84.10 - Tua bin thủy lực, bánh xe guồng nước, và các bộ điều chỉnh của chúng.

- Tua bin thủy lực và bánh xe guồng nước:

8410.11 - - Công suất không quá 1000 kW

8410.12 - - Công suất trên 1.000 kW nhưng không quá 10.000 kW

8410.13 - - Có công suất trên 10 000 kW

8410.90 - Bộ phận, kẽ cẩ bộ điều chỉnh

Nhóm này bao gồm các loại tuabin thủy lực và bánh xe guồng nước, chúng có thể tự thu được động năng từ năng lượng có được do sự chuyển động của khối chất lỏng hoặc chất lỏng chịu áp lực (ví dụ như dòng nước chảy hoặc thác nước, áp lực của nước, dầu hoặc các loại lưu chất đặc biệt). Các loại động cơ và động cơ gắn máy này có thể hoạt động bằng cách hướng khối nước trực tiếp đi vào quạt nước, cánh tuabin hoặc các bộ phận xoắn ốc trên bánh đà.

(A) TUABIN THỦY LỰC

Tuabin thủy lực bao gồm một rôto nằm trong một statô có tác dụng đảm bảo phân phối nước đều trên các cánh quạt..., của rôto.

- Other:

8409.91 - - Suitable for use solely or principally with spark-ignition internal combustion piston engines

8409.99 - - Other

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), this heading covers parts of internal combustion piston engines of heading 84.07 or 84.08 (e.g., pistons, cylinders and cylinder blocks; cylinder heads; cylinder liners; inlet or exhaust valves; inlet or exhaust manifolds; piston rings; connecting-rods; carburetors; fuel nozzles).

However, the heading excludes:

- (a) Injection pumps (**heading 84.13**).
- (b) Engine crank shafts and cam shafts (**heading 84.83**); and gearboxes (**heading 84.83**).
- (c) Electrical ignition or starting equipment (including sparking plugs and glow plugs) (**heading 85.11**).

84.10 - Hydraulic turbines, water wheels, and regulators therefor.

- Hydraulic turbines and water wheels:

8410.11 - - Of a power not exceeding 1,000 kW

8410.12 - - Of a power exceeding 1,000 kW but not exceeding 10,000 kW

8410.13 - - Of a power exceeding 10,000 kW

8410.90 - Parts, including regulators

This heading covers hydraulic turbines and water wheels which can, by themselves, transform into motive power the energy possessed by moving liquids or liquids under pressure (e.g., the flow or fall of water; pressure of water, oil or special fluids). These engines or motors may thus operate by directing a moving mass of water on to paddles, blades or helicoidal elements fitted to a wheel.

(A) HYDRAULIC TURBINES

Hydraulic turbines consist of a rotor encased in a stator which directs jets of water on to the blades, etc., of the rotor.

Tuabin thủy lực gồm ba dạng chủ yếu sau:

(1) **Tuabin gắn cánh quạt nước, theo kiểu Pelton**, được dùng đối với các dòng chảy áp suất cao, có lưu lượng chảy tương đối nhỏ. Rôto bao gồm một bánh đà được gắn nhiều cánh quạt nước tỏa tròn ra xung quanh chu vi ngoài. Phần stator bao gồm một phần thân với một hoặc nhiều ống dẫn trực tiếp dòng nước tác động tiếp tuyến lên các cánh quạt nước

(2) **Tuabin gắn chân vịt, theo kiểu Francis**, được dùng đối với các dòng chảy áp suất trung bình và thấp, với lưu lượng chảy lớn. Chúng bao gồm một khối rôto bằng thép với những cánh quạt xoắn ốc gắn cố định, và một stator gồm có một ống dẫn xoáy tròn ốc (khung hình xoắn ốc), có thêm các cánh quạt lớn đảm bảo phun nước tới toàn bộ chu vi ngoài của rôto và một cửa xả nước dọc theo trục.

(3) **Tuabin gắn chân vịt có cánh quạt định hướng, theo kiểu Kaplan**, được dùng đối với các dòng chảy áp suất thấp; Những loại tuabin này, cũng gần giống với dạng nêu ở phần trước Cả rôto và stator đều có những cánh có góc có thể điều chỉnh được.

Tuabin thủy lực thường được sử dụng nhà máy thủy điện.

(B) BÁNH XE GUỒNG NƯỚC

Những loại động cơ đơn giản này gồm một bánh xe lớn được gắn với các cánh phẳng hoặc lõm làm bằng gỗ hoặc kim loại xung quanh chu vi ngoài của nó, trục của bánh xe thường được gắn với bộ truyền gia tốc. Lực cơ học được sinh ra được sử dụng trực tiếp trong phân xưởng nhỏ, xưởng cưa, cối xay xát,...

Tuy có hình dáng bên ngoài giống nhau, nhưng loại guồng nước có gắn cánh quạt dùng cho tàu thủy **không thuộc** nhóm này (**nhóm 84.87**).

Nhóm này cũng **không gồm** các máy đo tốc độ nước trong ngành thủy học (**nhóm 90.15**).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của tuabin thủy lực hoặc bánh xe guồng nước (như: guồng nước, cánh guồng nước, cánh quạt, rôto, stator, ống dẫn nước xoắn ốc, các bộ phận điều chỉnh tự động, tùy theo loại tuabin, bộ phận điều chỉnh lưu lượng nước trong ống tuýp, hoặc tác động của cánh quạt (hệ thống van xả) hoặc cánh quạt chân vịt, để giữ nguyên tốc độ quay khi có

Hydraulic turbines are mainly of three types:

(1) **Pelton type**, for high-pressure water supply of comparatively small volume. The rotor consists of a wheel fitted radially around its periphery with a large number of cups. The stator consists merely of a strong casing with one or more jets directing the water tangentially on to the cups.

(2) **Francis type**, for medium or low water pressure at large volume. These comprise a one-piece cast steel rotor with large, fixed helicoidal blades, and a stator consisting of conduit tubing, usually spiralled, with large, variable angle guide blades ensuring a radial flow of water around the whole periphery of the rotor, and an axial water-outlet.

(3) **Kaplan type**, for low pressure supplies. These are turbines, closely resembling those described above, both the stator and rotor having adjustable angle blades.

The main use of hydraulic turbines is in hydro-electric installations.

(B) WATER WHEELS

These very simple engines consist of a large wheel fitted with flat or hollow paddles of wood or metal around its periphery, the axle of the wheel being generally fitted with a step-up gear. The mechanical power produced is generally used directly in small workshops, saw-mills, flour-mills, etc.

Paddle-wheels for boats, although similar in appearance, are **excluded** (**heading 84.87**).

Hydrometric paddle-wheels are also **excluded** (**heading 90.15**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the hydraulic turbines or water wheels of this heading are also classified here (e.g., rotors, stators, blades and buckets for stators or rotors, casings for spiral conduits, regulators which automatically regulate the flow of water or the angle of the variable pitch rotors or stators, according to type, in order to maintain

những thay đổi về tải trọng, hoặc với kim của bộ phận điều chỉnh).

84.11 - Tuabin phản lực, tuabin cánh quạt và các loại tuabin khí khác (+).

- Tuabin phản lực:

8411.11 - - Có lực đẩy không quá 25 kN

8411.12 - - Có lực đẩy trên 25 kN

- Tuabin cánh quạt:

8411.21 - - Công suất không quá 1.100 kW

8411.22 - - Công suất trên 1.100 kW

- Các loại tuabin khí khác:

8411.81 - - Công suất không quá 5.000 kW

8411.82 - - Công suất trên 5.000 kW

- Bộ phận:

8411.91 - - Của tuabin phản lực hoặc tuabin cánh quạt

8411.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại **tuabin phản lực, tuabin cánh quạt và các loại tuabin khí khác.**

Các loại tuabin thuộc nhóm này chủ yếu là động cơ đốt trong, thường hoạt động mà không cần đến nguồn năng lượng từ bên ngoài, ví dụ như trường hợp của tuabin chạy bằng hơi nước.

(A) TUABIN PHẢN LỰC

Một tuabin phản lực bao gồm một máy nén, một hệ thống buồng đốt, một tuabin và vòi phun, đó là một ống hôi tự đặt trong ống khí xả. Khí nóng dưới áp suất thoát ra từ tuabin được chuyển đổi thành khí hơi nước tốc độ lớn thông qua vòi. Phản ứng do luồng khí thoát ra từ động cơ tạo nên sức đẩy có thể được dùng để khởi động máy bay. Trong các loại tuabin đơn giản nhất, phần nén và tuabin được lắp trên cùng một trục. Trong các dạng tuabin khác có cấu tạo phức tạp hơn, chúng gồm có một bộ phận nén có hai thân và mỗi thân được kéo bởi một tuabin riêng thông qua một trục chung. Thông thường, một chiếc quạt thông gió sẽ được lắp ở cửa bộ phận nén; nó sẽ được chiếc tuabin thứ ba kéo hoặc được nối với phần thân thứ nhất của máy nén và thổi khí ngược lại phía sau thông qua một đường rãnh. Chiếc quạt thông gió này có hình dạng gần giống một chân vịt hình thoi, phần lớn lượng khí được tạo ra và thổi ngược lại không đi

uniformity of the speed of rotation despite variations in the load, valve needles for regulators).

84.11 - Turbo-jets, turbo-propellers and other gas turbines (+).

- Turbo-jets:

8411.11 - - Of a thrust not exceeding 25 kN

8411.12 - - Of a thrust exceeding 25 kN

- Turbo-propellers:

8411.21 - - Of a power not exceeding 1,100 kW

8411.22 - - Of a power exceeding 1,100 kW

- Other gas turbines:

8411.81 - - Of a power not exceeding 5,000 kW

8411.82 - - Of a power exceeding 5,000 kW

- Parts:

8411.91 - - Of turbo-jets or turbo-propellers

8411.99 - - Other

This heading covers **turbo-jets, turbo-propellers** and **other gas turbines.**

The turbines of this heading are, in general, internal combustion engines which do not usually require any external source of heat as does, for example, a steam turbine.

(A) TURBO-JETS

A turbo-jet consists of a compressor, a combustion system, a turbine and a nozzle, which is a convergent duct placed in the exhaust pipe. The hot pressurised gas exiting from the turbine is converted to a high velocity gas stream by the nozzle. The reaction of this gas stream acting on the engine provides the motive force which may be used to power aircraft. In its simplest form the compressor and turbine are accommodated on a single shaft. In more complex designs the compressor is made in two parts (a two spool compressor) in which the spool of each part is driven by its own turbine through concentric shafting. Another variation is to add a ducted fan usually at the inlet to the compressor and drive this either by a third turbine or connect it to the first compressor spool. The fan acts in the nature of a ducted propeller, most of its output bypassing the compressor and turbine

vào trong máy nén và tuabin, nhưng sẽ kết hợp với luồng khí được tạo ra từ các bộ phận này và cùng tạo nên một lực đẩy phụ. Trong vài trường hợp, dạng tuabin phản lực này còn có thể được gọi là động cơ phản lực có lực đẩy phụ.

Các tuabin phản lực còn có một thiết bị phụ trợ gọi là bộ phận đốt cháy tiếp, để nâng cao sức mạnh trong những giai đoạn ngắn. Thiết bị này có chất đốt riêng và dùng ô xy dư thừa thoát ra từ tuabin phản lực.

and joining the exhaust jet to provide extra thrust. This version is sometimes called a "bypass fan jet".

So-called "after-burning" appliances are auxiliary units for mounting in series with certain turbo-jet engines in order to boost their power output for short periods. These appliances have their own fuel supply and utilise the excess oxygen in the gases issuing from the turbo-jet.

(B) TUABIN CÁNH QUẠT

Loại tuabin cánh quạt cũng gần giống với tuabin phản lực, nhưng có thêm một tuabin ở phần dưới của tuabin nén khí, được nối với một cánh quạt thông thường giống như loại được sử dụng trong các động cơ piston dùng cho máy bay. Loại tuabin này thường được gọi là "tuabin tự do", nghĩa là nó không được nối với máy nén và trực của tuabin nén khí. Do đó, trong tuabin cánh quạt, phần lớn luồng khí nóng sẽ chuyển thành năng lượng cơ học dưới tác động của tuabin tự do, cho phép kéo thân cánh quạt thay vì chúng sẽ giãn ra trong ống tuy-e, như trong trường hợp của các tuabin phản lực. Trong một số trường hợp, khí thoát ra từ tuabin tự do cũng có thể sẽ giãn ra trong ống tuy-e để có thể tạo ra một lực đẩy phụ cho lực đẩy của cánh quạt.

(C) CÁC LOẠI TUABIN KHÍ KHÁC

Nhóm này bao gồm các loại tuabin khí công nghiệp, tức là các loại tuabin được thiết kế đặc biệt để dùng trong công nghiệp hoặc bao gồm các tuabin phản lực hoặc tuabin cánh quạt được thiết kế để thích ứng với các ứng dụng khác nhau trừ loại được dùng để đẩy các thiết bị bay.

Có hai dạng tuabin khí phân biệt theo chu kỳ:

(1) Chu kỳ đơn giản trong đó không khí được hút vào và được nén tại máy nén, được đốt nóng trong buồng đốt và đi qua tuabin để thoát ra ngoài.

(2) Chu kỳ hồi nhiệt trong đó không khí được hút vào và được nén, sau đó đi qua ống dẫn của bộ phận thu hồi khí. Khí được làm nóng từ trước nhờ vào luồng khí bơm vào trong tuabin, đi qua buồng đốt, ở đó chúng sẽ được làm nóng lần thứ hai sau khi đã được trộn với nhiên liệu thích hợp. Hỗn hợp giữa nhiên liệu và khí này đi qua tuabin rồi được bơm vào ống dẫn khí nóng của bộ phận thu hồi khí, cuối cùng thoát ra ngoài.

(B) TURBO-PROPELLERS

Such engines are similar to turbo-jets, but have a further turbine downstream of the compressor turbine, which is coupled to a conventional propeller such as is used on piston engined aircraft. This latter turbine is sometimes referred to as a "free turbine", meaning that it is not mechanically coupled to the compressor and compressor turbine shaft. Thus most of the hot pressurised gas leaving the compressor turbine is converted into shaft power by the free turbine instead of being expanded in a nozzle as is the case in turbo-jets. In some cases, the gases leaving the free turbine may be expanded in a nozzle to provide auxiliary jet power and assist the propeller.

(C) OTHER GAS TURBINES

This group includes industrial gas-turbine units which are either specifically designed for industrial use or adapt turbo-jets or turbo-propeller units for uses other than providing motive power for aircraft.

There are two types of cycles:

(1) The simple cycle, in which air is ingested and compressed by the compressor, heated in the combustion system and passed through the turbine, finally exhausting to the atmosphere.

(2) The regenerative cycle, in which air is ingested, compressed and passed through the air pipes of a regenerator. The air is pre-heated by the turbine exhaust and is then passed to the combustion system where it is further heated by the addition of fuel. The air/gas mixture passes through the turbine and is exhausted through the hot gas side of the regenerator and finally to the atmosphere.

Có hai dạng tuabin khí phân biệt theo cấu tạo:

(a) Tuabin khí chỉ có một đường trục, trong đó máy nén và tuabin nằm trên cùng một trục, tuabin cung cấp năng lượng cần thiết để quay máy nén đồng thời kéo theo những loại máy khác được mắc vào nó. Loại tuabin này rất có ích trong các ứng dụng cần có vận tốc quay lớn và ổn định, như trong sản xuất điện.

(b) Tuabin khí có hai đường trục, trong đó máy nén, buồng đốt và tổ hợp tuabin nén khí tạo nên một đơn vị thường được gọi dưới tên thiết bị sản xuất khí, tuabin thứ hai được lắp trên một trục riêng, tiếp nhận khí nóng chịu áp lực từ thiết bị sản xuất khí. Loại tuabin thứ hai, được gọi là tuabin công, dùng để lái các thiết bị nén hoặc bơm. Tuabin có hai đường trục thường được đáp ứng nhu cầu đa dạng về công suất và có tốc độ quay.

Các tuabin khí này thường được sử dụng trong động cơ thủy, kéo tàu hỏa, trong các nhà máy sản xuất điện hoặc dòng để lái các thiết bị cơ khí trong công nghiệp dầu khí, công nghiệp sản xuất ga, tại các trạm bơm ống dẫn dầu và trong công nghiệp hóa dầu.

Nhóm này cũng bao gồm các tuabin khí không có buồng đốt, chỉ có một phần động (rô to) và một phần tĩnh (sta to) và sử dụng năng lượng do khí sản sinh ra từ các thiết bị khác (ví dụ: máy sản xuất khí, động cơ diesel, động cơ phát điện quay tự do), cũng như các loại tuabin khí hoặc các loại khí nén khác.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của các loại động cơ thuộc nhóm này (như rôto của tuabin khí, buồng đốt và ống tuy-e của động cơ phản lực, các chi tiết và các bộ phận của tổ hợp thiết bị tuabin nén khí của một tuabin phản lực; (các vòng stator, có hoặc không các guồng quay; đĩa hoặc bánh của rô to, có hoặc không có cánh quạt, guồng và cánh quạt), các bộ phận điều chỉnh lưu lượng nhiên liệu, vòi phun nhiên liệu).

*

* *

Chú giải phân nhóm.

There are two types of designs:

(a) The single-shaft gas turbine unit, in which the compressor and turbine are built on a single shaft, the turbine providing power to rotate the compressor and to drive rotating machinery through a coupling. This type of drive is most effective for constant speed applications such as electrical power generation.

(b) The two-shaft gas turbine unit, in which the compressor, combustion system and compressor turbine are accommodated in one unit generally called a gas generator, whilst a second turbine on a separate shaft receives the heated and pressurised gas from the exhaust of the gas generator. This second turbine known as the power turbine is coupled to a driven unit, such as a compressor or pump. Two-shaft gas turbines are normally applied where load demand variations require a range of power and rotational speed from the gas turbine.

These gas turbines are used for marine craft and locomotives, for electrical power generation, and for mechanical drives in the oil and gas, pipeline and petrochemical industries.

This group also includes other gas turbines without a combustion chamber, comprising simply a stator and rotor and which use energy from gases provided by other machines or appliances (e.g., gas generators, diesel engines, free-piston generators) and compressed air or other compressed gas turbines.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the engines and motors of this heading are also classified here (e.g., gas turbine rotors, combustion chambers and vents for jet engines, parts of turbo-jet engines (stator rings, with or without blades, rotor discs or wheels, with or without fins, blades and fins), fuel feed regulators, fuel nozzles).

*

* *

Subheading Explanatory Note.

Phân nhóm 8411.11 và 8411.12

Các sản phẩm có thể được phân biệt bằng khói lượng xả khí/ giây, khói lượng khí được bơm, bởi sự khác biệt giữa tốc độ xả và tốc độ hút khí.

84.12 - Động cơ và mô tơ khác.

8412.10 - Động cơ phản lực trừ tua bin phản lực

- Động cơ và mô tơ thủy lực:

8412.21 - - Chuyển động tịnh tiến (xi lanh)

8412.29 - - Loại khác

- Động cơ và mô tơ dùng khí nén:

8412.31 - - Chuyển động tịnh tiến (xi lanh)

8412.39 - - Loại khác

8412.80 - Loại khác

8412.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các mô tơ và động cơ không thuộc các nhóm trước (từ nhóm 84.06 đến 84.08, 84.10 hoặc 84.11) và cũng không thuộc các nhóm 85.01 hoặc 85.02. Như vậy, nhóm này bao gồm các loại động cơ không hoạt động bằng điện, **không phải** là các tuabin hơi nước và tuabin hơi khác, các động cơ đốt trong kiểu piston, tuabin thủy lực, bánh xe guồng nước, tuabin phản lực, tuabin cánh quạt hoặc tuabin khí khác.

Nhóm này bao gồm các động cơ phản lực (trừ các tuabin phản lực), các động cơ và mô tơ khí nén, động cơ chạy bằng sức gió (động cơ gió), các động cơ có lò xo, động cơ chạy bằng đòn trọng.v.v..., cũng như một số loại tuabin thủy lực hoặc chạy bằng hơi nước hoặc hơi khác.

(A) ĐỘNG CƠ PHẢN LỰC TRỪ CÁC LOẠI TUABIN PHẢN LỰC

(1) Động cơ phản lực thuận dòng.

Đây là một loại động cơ có cấu tạo cơ khí đơn giản, nhưng chỉ có thể hoạt động trên các máy có tốc độ cao. Nó không có tuabin nén cấp khí, đây là phần cho phép xác định tính chất của tuabin phản lực; nhờ lực đẩy, khí sẽ được nạp và nén ngay tại buồng đốt thông qua ống tuy-e. Giai đoạn khí chuyển động chậm khi thoát ra ngoài qua đoạn ống tuy-e cũng cho phép tạo nên sức đẩy phản lực.

(2) Động cơ phản lực xung.

Subheadings 8411.11 and 8411.12

Thrust is to be taken to mean the product of the exhaust mass flow per second and the difference between the exhaust velocity and the air inlet velocity.

84.12 - Other engines and motors.

8412.10 - Reaction engines other than turbo-jets

- Hydraulic power engines and motors:

8412.21 - - Linear acting (cylinders)

8412.29 - - Other

- Pneumatic power engines and motors:

8412.31 - - Linear acting (cylinders)

8412.39 - - Other

8412.80 - Other

8412.90 - Parts

This heading covers engines and motors not included in the preceding headings (headings 84.06 to 84.08, 84.10 or 84.11) or in heading 85.01 or 85.02. It therefore covers non-electric engines and motors **other than** steam turbines and other vapour turbines, spark-ignition and compression-ignition internal combustion piston engines, hydraulic turbines, water wheels, turbo-jets, turbo-propellers or other gas turbines.

The heading includes reaction engines (other than turbo-jets), pneumatic power engines and motors, wind engines (windmills), spring-operated or weight-operated motors, etc., certain hydraulic power engines and motors, and certain steam or other vapour power units.

(A) REACTION ENGINES OTHER THAN TURBO-JETS

(1) Ram-jets.

This is a mechanically simple engine, which can function only on rapidly moving machines. It has no turbo-compressor, the feed air being forced in by the speed of motion alone and compressed in the combustion chamber under the effect of a duct. The motive force is provided by the reaction of the exhaust gases expanding through a nozzle.

(2) Pulse-jets.

Động cơ này khác với động cơ phản lực thuận dòng ở chỗ khí thoát ra không liên tục từ đoạn ống tuy-e, quá trình làm nóng khí được thực hiện ngay tại buồng đốt dưới dạng các tiếng nổ liên tục. Khác với động cơ phản lực thẳng, động cơ này có thể được khởi động từ trạng thái nghỉ, tác động của lực đẩy cho phép hút khí vào.

Loại động cơ đẩy này chủ yếu được sử dụng trong ngành hàng không, như dùng để chế tạo động cơ phụ giúp máy bay cất cánh.

(3) **Động cơ tên lửa.**

Đó là các động cơ phản lực mà trong đó, nhiên liệu bị đốt cháy bằng chính các nhiên liệu và phụ gia mà không cần đến tác động của khí từ bên ngoài.

Có hai loại chủ yếu sau:

(i) **Động cơ phản lực chạy bằng nhiên liệu lỏng:** loại này chủ yếu gồm buồng đốt được nối với một hoặc nhiều bình chứa nhiên liệu đẩy và một ống tuy-e để thoát khí thông qua một hệ thống ống và bơm. Bơm hoạt động được nhờ một tuabin do một máy sản xuất khí. Hệ thống bơm tạo nên bộ phận quan trọng nhất của tên lửa. Nhiên liệu sử dụng chủ yếu là cồn êtilic, hydrat hydro...; ngoài ra còn có hydro peroxit, pemaganat kali, oxy lỏng, axit nitric...

(ii) **Động cơ phản lực chạy bằng nhiên liệu rắn,** loại này chủ yếu gồm một buồng nén hình trụ và một ống tuy-e để thoát khí. Buồng đốt và nhiên liệu đẩy nằm trong cùng một ngăn. Trong loại tên lửa này, người ta thường sử dụng nhiên liệu như peclorat amoni, poly-uteren. Một số loại tên lửa sử dụng nhiên liệu có dạng bột và hoặc các loại chất nổ thuộc Chương 36.

Động cơ tên lửa được phân loại ở nhóm này **chỉ** khi nó dùng tạo thành các đơn vị đẩy (động cơ phụ hoặc động cơ giúp máy bay cất cánh, dẫn đường tên lửa, phóng tàu vũ trụ hoặc vệ tinh).

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các loại tên lửa dùng kỹ thuật hỏa pháo, như tên lửa bắn pháo hoa, tên lửa chống mưa đá và tên lửa phóng khí cầu (**nhóm 36.04**).

(b) Phương tiện đẩy để phóng tàu vũ trụ hoặc vệ tinh (**nhóm 88.02**).

This engine differs from the ram-jet in that its outlet nozzle emits a pulsating flow of gas instead of a continuous jet, due to the fact that combustion takes place intermittently. Unlike the ram-jet, it can be started from rest, the pulsing action providing for the intake of air.

Pulse-jets are used in aircraft mainly as an auxiliary take-off.

(3) **Rocket engines.**

These are reaction engines in which combustion is independent of external air supply, the charge comprising both fuel and the combustion agents.

There are two main types:

(i) **Liquid propellant engines.** These engines consist of a combustion chamber plus one or more tanks for the storage of propellants, interconnected by a system of tubes and pumps, and a jet-pipe. The pumps are powered by means of a turbine which is fed by a separate gas generator. An important part of this type of rocket engine is formed by the injection-system. The fuels used include ethyl alcohol, hydrazine hydrate, etc., and the combustion agents are hydrogen peroxide, potassium permanganate, liquid oxygen, nitric acid, etc.

(ii) **Solid propellant engines.** These engines consist of a cylindrical pressure chamber and a jet-pipe. The combustion chamber and the supply of propellant form a whole. The propellant in this type of engine consists of a combustion agent (usually ammonium perchlorate) and a fuel (usually polyurethanes). Certain types employ solid fuels of the nature of the propellants of Chapter 36.

Rockets are classified in this heading **only** when forming propulsive units proper (e.g., for auxiliary or take-off engines for aircraft, or for fitting to guided missiles or for satellite or spacecraft launch vehicles).

This group **excludes:**

(a) Anti-hail rockets, life-line rockets and similar rockets of a pyrotechnic type (**heading 36.04**).

(b) Satellite or spacecraft launch vehicles (**heading 88.02**).

(c) Các loại đạn phóng dùng trong chiến đấu (**nhóm 93.06**).

(B) ĐỘNG CƠ VÀ MÔ TƠ THỦY LỰC

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các loại động cơ, trù tuabin hoặc các loại bánh xe thuộc nhóm 84.10**, hoạt động bằng năng lượng sinh ra từ sóng biển (rô to Savonius có hai guồng nước hình bán trụ) từ thủy triều.

(2) **Máy cột nước**, trong đó nước dưới tác động của áp suất làm cho hai hoặc nhiều piston chuyển động trượt trong xi lanh và khiến trực hoạt động.

(3) **Xi lanh thủy lực**, gồm phần thân chính bằng đồng thau hoặc bằng thép và một piston chạy bằng dầu (hoặc bằng một chất lỏng khác) dưới tác động một chiều hoặc hai chiều của áp suất do piston chuyển động tạo nên cho phép chuyển năng lượng của chất lỏng dưới áp lực thành chuyển động tịnh tiến. Loại xi lanh này dùng để trang bị cho các loại máy, dụng cụ dùng trong xây dựng, các thiết bị định hướng.v.v...

(4) **Bộ chuyển động thủy lực**, được giới thiệu riêng biệt, với phần thân bằng kim loại, trong có một piston, thông qua một trục vuông góc với phần thân, chuyển luồng nước thẳng dưới tác động của áp suất thành luồng quay tròn, dùng để điều khiển van có nắp quay hoặc các loại máy, động cơ quay khác.

(5) **Động cơ trợ động thủy lực**, có vai trò của bộ chuyển động cuối hoặc trung gian trong một bộ điều khiển liên hệ ngược hoặc một hệ thống điều chỉnh. Động cơ trợ động thủy lực có thể được sử dụng trong ngành hàng không.

(6) **Hệ thống thủy lực**, bao gồm một tập hợp các bộ phận đầy thủy (chủ yếu gồm: một bơm thủy lực, một động cơ điện, van điều khiển và một bình chứa dầu), xi lanh và các ống dẫn hoặc ống tuýp được dùng để nối xi lanh với tập hợp các bộ phận trên, toàn bộ các chi tiết trên tạo nên bộ máy vận hành theo đúng quy định trong Chú giải 4 của phân XVI (xem phân Chú giải Tổng quát của Phần XVI). Các thiết bị này chủ yếu được dùng trong ngành công chính.

(7) **Động cơ thủy lực phản lực**, còn được gọi là hydrojet, dùng cho xuồng, thuyền nhỏ, bao gồm một bơm hút nước từ sông hoặc biển rồi

(c) Guided missiles incorporating power-units (**heading 93.06**).

(B) HYDRAULIC POWER ENGINES AND MOTORS

This group includes:

(1) **Certain engines, other than turbines or wheels of heading 84.10**, producing mechanical power by utilising the energy of the waves or sea swell (Savonius rotor with two semi-cylindrical bladings) or of the tides.

(2) **Water column machines** operating by the pressure of water on pistons. The water acts on two or more pistons moving inside the cylinders which in turn drive a shaft.

(3) **Hydraulic cylinders** consisting, for example, of a brass or steel barrel and a piston operated by oil (or other liquid) under pressure applied on one side (single-acting) or on both sides (double-acting) of the piston, the energy of the liquid under pressure being converted into a linear motion. These cylinders are used on machine-tools, construction machinery, steering mechanisms, etc.

(4) **Hydraulic valve actuators**, presented separately, consisting of a metal casing containing a piston which, by means of a pin perpendicular to the piston rod, converts the linear motion caused by the action of a liquid under pressure into a rotary motion, in order to operate a plug valve or other appliance with a rotating mechanism.

(5) **Hydraulic servomotors** which perform the role of final or intermediate actuators in feedback control systems or regulating systems. These servomotors are used, e.g., in aircraft.

(6) **Hydraulic systems** consisting of a hydraulic power unit (comprising essentially a hydraulic pump, an **electric** motor, control valves and an oil tank), hydraulic cylinders and the pipes or hoses needed to connect the cylinders to the hydraulic power unit, the whole forming a functional unit within the meaning of Note 4 to Section XVI (see the General Explanatory Note to that Section). These systems are used, e.g., to operate civil engineering structures.

(7) **“Hydraulic” jet engines (“hydrojets”)** for motor boats. These consist of a powerful pump taking in the sea or river water and

phun lại phía sau với tốc độ lớn thông qua ống tuy-e được định hướng trước đặt phía sau của xuồng hoặc dưới vỏ thuyền

(C) ĐỘNG CƠ VÀ MÔ TƠ KHÍ NÉN

Sử dụng nguồn năng lượng khí nén (khí ga) từ bên ngoài, các động cơ loại này có thể được so sánh với các máy chạy bằng hơi nước do cách thức vận hành và cấu tạo của chúng, thông thường, chúng có dạng động cơ đốt trong hoặc dạng một tuabin. Chúng thường bao gồm một đầu đốt hoặc một bộ phận làm nóng khác dùng để tăng áp suất không khí (nhờ đó gia tăng năng lượng), đồng thời cho phép tránh cho xi lanh bị hư hỏng khi nhiệt độ hạ đột ngột.

Các động cơ này chủ yếu được sử dụng tại các khu mỏ, nhất là dùng để trang bị cho đầu máy kéo hoặc kéo tời, vì khả năng đảm bảo an toàn của loại này đối với các nguy cơ nổ khí mỏ. Chúng còn được dùng như động cơ phụ giúp khởi động các động cơ đốt trong mồi bằng tia lửa hoặc bằng sức nén (dùng trong một số loại đầu máy xe lửa, máy bay, tàu ngầm.v.v..) và chúng còn được sử dụng để phóng ngư lôi.

Nhóm này cũng gồm:

(1) Động cơ có cánh quạt nhỏ, động cơ có bánh răng ăn khớp, và động cơ có piston đồng trục hoặc xuyên tâm, dùng để truyền khí.

(2) Xi lanh khí nén, gồm một phần thân bằng đồng thau hoặc bằng thép, và một piston hoạt động bởi tác động của khí nén, một chiều hoặc hai chiều, để chuyển hóa năng lượng của khí chịu áp lực thành luồng thẳng đứng. Các xi lanh này được dùng để trang bị cho máy móc, dụng cụ, thiết bị sử dụng trong các công trình công cộng, các thiết bị định hướng.

(3) Bộ điều khiển khí nén, được giới thiệu riêng biệt, gồm một thân bằng kim loại trong có chứa một piston làm chuyển hướng khí chịu áp lực luồng quay tròn thông qua một trục quay vuông góc với thân của nó, chúng được dùng để điều khiển loại van có nắp quay hoặc các loại máy móc, thiết bị quay khác.

(D) ĐỘNG CƠ GIÓ

Nhóm này gồm tất cả các động cơ (động cơ gió, tuabin chạy bằng sức gió...) cho phép chuyển sức gió thành năng lượng thông qua cánh của cánh quạt hoặc roto bánh quay không cố định có thể điều chỉnh được.

ejecting it as a high speed jet from an adjustable tube (or tubes) under or behind the boat.

(C) PNEUMATIC POWER ENGINES AND MOTORS

These engines use an external source of compressed air (or other gases) and, in principle, resemble a steam piston engine or, in some cases, a steam turbine. In suitable cases they may have burners or other heating devices to increase the air pressure (and hence the expansion energy) and also to prevent the cylinders from frosting due to a rapid drop in temperature.

These engines are mainly used in mines for haulage tractors and winches because of their safety as regards fire-damp explosion. They are also used in certain locomotives, on aircraft, in submarines, etc., as auxiliary starting motors for internal combustion engines, and for propelling torpedoes.

This group also includes:

(1) Vane motors, gear motors, axial and radial piston motors for pneumatic transmission.

(2) Pneumatic cylinders consisting, for example, of a brass or steel barrel and a piston operated by compressed air applied on one side (single-acting) or on both sides (double-acting) of the piston, the energy of the gas under pressure being converted into a linear motion. These cylinders are used on machine-tools, construction machinery, steering mechanisms, etc.

(3) Pneumatic valve actuators, presented separately, consisting of a metal casing containing a piston which, by means of a pin perpendicular to the piston rod, converts the linear motion caused by the action of a compressed gas into a rotary motion, in order to operate a plug valve or other appliance with a rotating mechanism.

(D) WIND ENGINES (WINDMILLS)

This group includes all power units (wind engines or wind turbines), which directly convert into mechanical energy the action of the wind on the blades (often of variable pitch) of a propeller or rotor.

Cánh quạt hoặc roto thường được lắp trên một thân kim loại có chiều dài tương ứng, chúng gồm có một phần đuôi xếp vuông góc với bề mặt, tạo nên một chiếc chong chóng hoặc một loại tương tự cho phép xác định hướng gió. Năng lượng được tạo thành nhờ một trục thẳng đứng, truyền đến trục đỡ được đặt trên nền đất; trong các động cơ này, còn được gọi là loại hạ thấp, cánh quạt của chúng thường vồng xuống, khi quay chúng tạo ra một khoảng trống tương đối bên trong cánh quạt kéo dài đến tận đất thông qua một ống không khí, có thể kéo được một tuabin nhỏ.

Động cơ gió, thường có công suất thấp, chủ yếu được sử dụng trong các cơ sở nông thôn, dùng lai các bơm tưới tiêu hoặc các máy phát điện nhỏ.

Các máy phát điện gắn với động cơ gió (chúng cũng gần giống với những động cơ phát điện đặt bên ngoài máy bay, còn được gọi là cửa quay, gồm có một chân vịt, một hoặc hai cánh quạt, chúng sẽ quay nhờ có gió sinh ra khi động cơ hoạt động.) phải được **loại trừ** (**nhóm 85.02**).

(E) ĐỘNG CƠ CÓ LÒ XO HOẶC CÓ ĐỐI TRỌNG,...

Nhóm này gồm các hệ cơ khí, giống như cơ chế của máy đồng hồ, có sử dụng năng lượng giải phóng của lò xo dài hoặc hoạt động bằng trọng lực (như của quả cân hoặc của một dụng cụ tương tự) Tuy nhiên, các hệ cơ khí thuộc loại này nếu dùng cho đồng hồ sẽ bị **loại trừ** (**nhóm 91.08** hoặc **91.09**).

Các động cơ thuộc nhóm này, chủ yếu là loại có gắn lò xo, được sử dụng để vận hành nhiều loại thiết bị khác nhau (ví dụ hộp nhạc, xiên quay thịt tự động, kệ giá xoay trên gian trưng bày hàng, các thiết bị đăng ký, các dụng cụ trạm trổ).

(F) ĐỘNG CƠ PISTON KHÔNG TÍCH HỢP NỒI HƠI

Trong các thiết bị này, năng lượng cơ học được tạo ra bởi việc dịch chuyển một piston bên trong xi lanh bằng cách áp dụng sự chênh lệch về áp suất giữa hơi nước của nồi hơi và áp suất không khí (các động cơ không ngưng tụ), hoặc áp suất thấp hơn của thiết bị ngưng tụ (động cơ ngưng tụ). Sự chuyển động tịnh tiến hoặc dao động của piston sẽ được chuyển hóa thành chuyển động quay thông qua một hệ thống thanh truyền (biên) và trực khuỷu hoặc bánh lái

Usually mounted on a fairly tall metal pylon, the propellers or rotors have an arm perpendicular to their plane, forming a vane, or some similar device for orientating the apparatus according to the direction of the wind. The motive force is generally transmitted by reduction gearing through a vertical shaft to the power take-off shaft at ground level. Some wind motors ("depression motors") have hollow blades in which a pressure reduction is developed by rotation, and is transmitted to the ground by airtight conduits to drive a small reaction turbine.

Wind motors are usually of low power, and are mainly used in rural installations for driving irrigation pumps, drainage pumps or small electric generators.

Electric generator units composed of wind motors mounted integrally with an electric generator (including those for operation in aircraft slipstreams) are **excluded** (**heading 85.02**).

(E) SPRING-OPERATED OR WEIGHT-OPERATED MOTORS, ETC.

These include mechanisms which, like clockworks, use the energy produced by the release of wound-up springs, or which are operated by gravity (e.g., by a counterweight or any similar device). However, such mechanisms fitted, or adapted for fitting, with escapements are **excluded** (**heading 91.08** or **91.09**).

The motors of this group, particularly those of the spring-driven type, are used to operate a large variety of apparatus (e.g., musical boxes, automatic turnspits, revolving window displays, registering apparatus, engraving tools).

(F) PISTON ENGINES NOT INCORPORATING BOILERS

In these types the mechanical energy is produced by displacement of a piston inside a cylinder by the application of the pressure difference between the steam produced by the boiler and the atmospheric pressure (non-condensing engines) or the lower pressure of a condenser (condensing engines). The reciprocating or oscillating action of the piston is converted into rotary motion through a connecting-rod and crank shaft or flywheel.

(bánh đà).

Các loại máy đơn giản nhất là các loại động cơ có tác động đơn mà trong đó áp suất hơi nước tác động trên duy nhất một đầu của piston; đối với các loại máy khác (tác động kép) hơi nước tác động lần lượt lên hai đầu của piston. Trong các loại động cơ có công suất lớn hơn, hơi nước lan dần trong hai hoặc nhiều xi lanh có đường kính tăng dần, các thanh truyền của từng piston tương ứng sẽ được nối với cùng một trục khuỷu (động cơ giãn nở kết hợp, đôi hoặc ba, v.v.). Chẳng hạn như, các động cơ đầu tàu hỏa và tàu biển chủ yếu thuộc loại cuối cùng này.

(G) MÁY CHẠY BẰNG HƠI NƯỚC HOẶC HƠI KHÁC CÓ TÍCH HỢP NỒI HƠI

Các loại máy thuộc dạng này chủ yếu gồm một nồi hơi (thường là loại có thêm ống đun) cùng với một động cơ hơi nước loại giãn nở đơn hoặc kiểu piston kết hợp được gắn thêm một hoặc hai bánh đà để thực hiện vai trò trích công suất.

Các loại máy loại này về cơ bản có công suất thấp hoặc trung bình, được thiết kế cho việc lắp đặt tương đối cố định (máy bán cố định), do chúng có cấu tạo gọn nhẹ nên thuận tiện cho việc tháo dỡ và di chuyển dễ dàng.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc tổng quát về phân loại các bộ phận (xem phần chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các động cơ hoặc mô tơ thuộc nhóm này (như buồng đốt, ống (lõi) thông hơi cho động cơ phản lực, bộ điều chỉnh lưu lượng và cấp nhiên liệu, vòi phun nhiên liệu, cánh quạt của cối xay gió, xi lanh, piston, van trượt, bộ điều khiển ly tâm bằng bi hoặc kiểu quả lắc quán tính, thanh truyền (biên)).

Thông thường, các bộ phận của máy chạy bằng hơi nước hoặc hơi khác kết hợp với nồi hơi sẽ được phân loại như bộ phận của nồi hơi (**nhóm 84.02**), hoặc như bộ phận của máy chạy bằng hơi nước thuộc nhóm này.

Tuy nhiên, các trục truyền và trục khuỷu thì không thuộc nhóm này, mà thuộc **nhóm 84.83**.

84.13 - Bơm chất lỏng, có hoặc không lắp thiết bị đo; máy đẩy chất lỏng(+).

- Bơm có lắp hoặc thiết kế để lắp thiết bị đo:

The simplest types are the single-action engines in which the steam pressure acts on one end of the piston only; in other types (doubleacting) the steam acts alternately on each end. In the more powerful engines the steam passes successively into two or more cylinders of increasing diameters, the connecting-rods of the respective pistons being coupled to a single crank shaft (compound, double or triple-expansion engines, etc.). Locomotive engines and ships' engines, for example, belong to this last category.

(G) STEAM OR OTHER VAPOUR POWER UNITS INCORPORATING BOILERS

The engines of this group comprise a boiler (usually of the firetube type) together with a single expansion or compound piston-type steam engine equipped with one or two flywheels which frequently also act as the power take-offs.

Engines of this kind are essentially of low or medium power output designed for more or less permanent installation but capable, because of their compact structure, of easy dismounting and removal.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI) parts of the engines and motors of this heading are also classified here (e.g., combustion chambers and vents for jet engines, fuel feed regulators, fuel nozzles, windmill airwheels, cylinders, pistons, slide-valves, centrifugal ball or flyweight-type governors, connecting-rods).

In general, parts of steam or other vapour power units incorporating boilers fall to be classified as parts of boilers (**heading 84.02**) or as parts of steam power units of this heading.

Transmission shafts and crank shafts are, however, **excluded** (**heading 84.83**).

84.13 - Pumps for liquids, whether or not fitted with a measuring device; liquid elevators (+).

- Pumps fitted or designed to be fitted with a measuring device:

8413.11 - - Bơm phân phối nhiên liệu hoặc dầu bôi trơn, loại dùng cho trạm đổ xăng hoặc cho gara	8413.11 - - Pumps for dispensing fuel or lubricants, of the type used in filling-stations or in garages
8413.19 - - Loại khác	8413.19 - - Other
8413.20 - Bơm tay, trừ loại thuộc phân nhóm 8413.11 hoặc 8413.19	8413.20 - Hand pumps, other than those of subheading 8413.11 or 8413.19
8413.30 - Bơm nhiên liệu, dầu bôi trơn hoặc bơm chất làm mát, dùng cho động cơ đốt trong kiểu piston	8413.30 - Fuel, lubricating or cooling medium pumps for internal combustion piston engines
8413.40 - Bơm bê tông	8413.40 - Concrete pumps
8413.50 - Bơm hoạt động kiểu piston chuyển động tịnh tiến khác	8413.50 - Other reciprocating positive displacement pumps
8413.60 - Bơm hoạt động kiểu piston quay khác	8413.60 - Other rotary positive displacement pumps
8413.70 - Bơm ly tâm khác	8413.70 - Other centrifugal pumps
- Bơm khác; máy đẩy chất lỏng:	- Other pumps; liquid elevators:
8413.81 - - Bơm	8413.81 - - Pumps
8413.82 - - Máy đẩy chất lỏng	8413.82 - - Liquid elevators
- Bộ phận:	- Parts:
8413.91 - - Cửa bơm	8413.91 - - Of pumps
8413.92 - - Cửa máy đẩy chất lỏng	8413.92 - - Of liquid elevators
Nhóm này bao gồm hầu hết các loại máy và thiết bị được dùng để gia tăng hoặc làm lưu thông liên tục một lượng chất lỏng (kể cả kim loại nóng chảy và bê tông dạng lỏng), dù chúng được vận hành bằng tay hoặc bằng bất kỳ loại máy động lực nào, gắn liền nguyên khối hoặc không.	This heading covers most machines and appliances for raising or otherwise continuously displacing volumes of liquids (including molten metal and wet concrete), whether they are operated by hand or by any kind of power unit, integral or otherwise.
Nhóm này cũng bao gồm các loại bơm vận chuyển gắn với cơ cấu tính giá và đo lưu lượng chẳng hạn như sử dụng cho việc bơm xăng hoặc dầu trong gara, và cũng là loại bơm được thiết kế đặc biệt dùng cho các máy, phương tiện khác... (bao gồm bơm xăng, dầu hoặc nước dùng cho động cơ đốt trong, và bơm dùng cho máy kéo sợi nhân tạo).	The heading also includes delivery pumps equipped with measuring or price-calculating mechanisms such as are used for supplying petrol or oil in garages, and also pumps specially designed for use with other machines, vehicles, etc. (including petrol, oil or water pumps for internal combustion engines, and pumps for man-made textile fibre spinning machines).
Các máy thuộc nhóm này có thể được phân nhóm, theo hệ thống hoạt động của chúng, vào 5 loại sau đây:	The machines of this heading can be subdivided, according to their system of operation, into the following five categories.
(A) BƠM CHUYỂN ĐỘNG TỊNH TIẾN HOẠT ĐỘNG KIỀU PISTON	(A) RECIPROCATING POSITIVE DISPLACEMENT PUMPS
Các loại bơm này hoạt động dựa trên tác động hút nạp hoặc đẩy tuyến tính của piston hoặc ống bơm bên trong xi lanh, cửa nạp và cửa thoát được điều chỉnh bởi van. Các loại bơm "tác	These use the linear suction or forcing action of a piston or plunger driven within a cylinder, the inlet and outlet being regulated by valves. "Single-acting" pumps utilise the thrust or

động đơn” sử dụng lực đẩy hoặc sức hút từ chỉ một đầu của piston; trong khi các loại “tác động kép” lại bơm ở cả hai đầu piston nên sử dụng cả 2 kỳ chuyển động tới và ngược lại. Với các loại bơm “nâng” đơn giản, chất lỏng đơn thuần được nâng lên bởi lực hút và xả ngược lại với áp suất không khí. Với các loại bơm “đẩy” sử dụng kỹ néo bên cạnh kỳ hút, để đẩy chất lỏng lên cao hoặc ngược với môi trường áp lực. Bơm nhiều xi lanh được dùng để tăng công suất. Các xi lanh có thể được lắp thành hàng hoặc theo hình sao.

Loại này bao gồm:

- (1) **Bơm kiểu màng.** Bơm này có gắn một màng rung bằng kim loại, da, ... (được dẫn động trực tiếp hoặc thông qua thiết bị truyền dẫn chất lỏng) qua đó chất lỏng được đưa lên.
- (2) **Bơm có đệm dầu** (được sử dụng để hút, bơm, di chuyển chất lỏng nhòn, a xít...). Trong loại bơm này, lưu chất không bị trộn lẫn với chất lỏng được bơm đóng vai trò của màng ngăn.
- (3) **Bơm điện từ.** Trong loại bơm này, kỳ chuyển động tới và ngược lại của piston được tạo ra nhờ tác động của điện từ trường (động của tấm chắn mỏng đặt trong môi trường từ tính).
- (4) **Máy sử dụng lực hút hoặc đẩy của hai piston**, như các loại bơm được thiết kế để bơm bê tông lỏng (bơm bê tông). Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm các xe chuyên dụng được gắn cố định với bơm bê tông (**nhóm 87.05**).

(B) BƠM QUAY HOẠT ĐỘNG KIỂU PISTON

Đối với các loại bơm này, chất lỏng được hút vào và xả ra bởi tác động của lực hút và nén, trong trường hợp này là của các vấu cam hoặc các bộ phận tương tự, xoay liên tục trên một trục. Các bộ phận này tiếp xúc với thành vỏ máy bơm tại một hoặc nhiều điểm, và bằng cách này tạo ra các khoang để lưu chuyển chất lỏng.

Các loại bơm này được phân loại theo bản chất của cơ chế quay của bơm, gồm:

- (1) **Bơm bánh răng.** Chất lỏng được lưu chuyển bởi răng của các bánh răng có hình dạng đặc biệt.
- (2) **Bơm cánh quạt.** gồm một rô to có dạng một xi lanh quay lệch trục, có gắn thêm các cánh nhô ra chuyển động tự do xuyên tâm. Hoạt động

suction of one end of the piston only; “double-acting” types pump at both ends of the piston thus using both the forward and reverse strokes. In simple “lift” pumps the liquid is merely raised by suction and discharged against atmospheric pressure. In “force” pumps, the compression stroke is used, in addition to the suction stroke, to force the liquid to heights or against pressure. Multi-cylinder pumps are used for increased output. The cylinders may be either in line or in a star shape.

This category includes:

- (1) **Diaphragm pumps.** These incorporate a vibrating membrane of metal, leather, etc. (actuated either directly or through a fluid transmission) by which the liquid is raised.
- (2) **“Oil-cushion” pumps** (for drainage, irrigation, pumping viscous liquids, acids, etc.). In these, a fluid immiscible with the pumped liquid acts as the membrane.
- (3) **Electro-magnetic pumps.** In these, the forward and reverse strokes of the piston are produced by electro-magnetic action (oscillation of a wing placed in a magnetic field).
- (4) **Machines using the suction or forcing action of two pistons**, such as those pumps designed to deliver wet concrete (concrete pumps). However, special purpose vehicles permanently equipped with the concrete pumps of this heading are **excluded (heading 87.05)**.

(B) ROTARY POSITIVE DISPLACEMENT PUMPS

In these also, the intake and discharge of the liquid is effected by suction and compression, in this case produced by cams (lobes) or similar devices, rotated continuously on an axis. These devices make contact, at one or more points with the wall of the body of the pump, and form in this way the chambers in which the liquid is displaced.

They may be classified according to the nature of the rotating mechanism, viz:

- (1) **Gear pumps.** The liquid is displaced by the teeth of specially shaped gears.
- (2) **Vane pumps.** The rotor is in the form of a cylinder revolving eccentrically and having projecting vanes free to move radially. The

quay cho phép các cánh trượt duy trì tiếp xúc với thành bên trong của khoang bơm và làm lưu chuyển chất lỏng. Loại này cũng gồm loại bơm mà, thay cho các cánh gạt, có các trục lăn hoặc một bánh có gắn cánh quay nhỏ hoặc có gắn cánh trượt tỏa tia (dạng nan hoa) được gắn với thân máy bơm và tiếp xúc (cọ sát) với một rôto chuyển động lệch trục.

(3) **Bơm kiểu piston quay** với hai chi tiết tạo khoang lưu chuyển có tác động qua lại và quay bên trong thân bơm.

(4) **Bơm trực vít**. Trong loại bơm này chất lỏng được lưu chuyển theo chiều thẳng đứng trong thân bơm dưới áp lực của các đường ren xoắn ốc liên kết với nhau và cùng quay (bơm có hai hoặc nhiều vít, bơm có trực xoắn, bơm có vít xoắn vô tận).

5) **Bơm nhu động**. Loại bơm này có một ống mềm có chứa chất lỏng và chuyển động dọc theo thành trong của thân bơm và một rôto có gắn thêm một trực quay ở mỗi đầu. Trực quay tạo nên áp lực lên ống mềm làm cho chất lỏng lưu chuyển do chuyển động quay.

(C) BƠM LY TÂM

Trong các loại bơm này, chất lỏng được điều tiết theo chuyển động quay quanh trực bởi các cánh quay của một rôto (bánh công tác), làm cho tác động ly tâm đẩy chất lỏng ra phía vòng ngoài của lớp vỏ hình vành khuyên có một lỗ thoát đặt tiếp tuyến. Lớp vỏ đôi khi được gắn các cánh bơm phân hướng (cánh quay khuếch tán) để chuyển hóa động năng thành áp suất cao.

Để tạo ra áp suất rất cao, người ta dùng các bơm ly tâm nhiều tầng, trong đó chất lỏng được dẫn qua các tầng thông qua nhiều bánh công tác quay trên một trực chung.

Bơm ly tâm có thể được dẫn động bởi một động cơ điện hoặc động cơ đốt trong hoặc bởi một tua bin. Do hoạt động với tốc độ cao nên chúng thích hợp cho việc ghép nối trực tiếp, trong khi bơm kiểu piston hoặc bơm trực quay đòi hỏi phải có hộp số giảm tốc.

Nhóm này cũng bao gồm các bơm đặt chìm dưới nước, bơm ly tâm của hệ thống sưởi trung tâm, bơm ly tâm một phía, bơm cánh quạt dẫn dòng, bơm cánh quạt hướng tâm.

(D) CÁC LOẠI BƠM KHÁC

Nhóm này bao gồm các loại bơm sau:

rotation permits the sliding vanes to maintain contact with the internal walls of the casing thereby displacing the liquid. This category also includes pumps which, in place of vanes, have rollers or a wheel with small flexible vanes or have a radial sliding vane attached to the body of the pump and rubbing on a smooth rotor turning with an eccentric movement.

(3) **Rotary piston lobe type pumps** with two interacting displacing elements rotating in a casing.

(4) **Helicoidal pumps** (screw pumps). In these the liquid is displaced longitudinally in the body of the pump under the pressure of several helicoidal threads meshed together and turning (pumps with two or more screws, pumps with helicoidal spindles, endless screw pumps).

(5) **Peristaltic pumps**. These have a flexible tube containing the liquid running along the length of the body of the housing and a rotor with rollers at each end. The rollers exert pressure on the flexible tube and the liquid is displaced by the rotational movement.

(C) CENTRIFUGAL PUMPS

In these pumps, liquid taken in axially is set in rotation by the revolving blades of a rotor (impeller), the resulting centrifugal action forcing the liquid outwards to the periphery of an annular casing containing an outlet placed tangentially. The casing is sometimes fitted with divergent vanes (diffuser vanes) to transform the kinetic energy of the fluid into high pressure.

For very high pressures, multi-stage centrifugal pumps are used in which the liquid is directed in stages through a number of impellers on a common shaft.

Centrifugal pumps may be driven by an electric or internal combustion motor or by a turbine. Because of their high working speed they are suitable for direct coupling, whereas piston or rotary pumps require to be driven through reduction gears.

This group also covers submersible pumps, central heating circulating pumps, channel impeller pumps, side channel pumps and radial flow impeller pumps.

(D) OTHER PUMPS

The following pumps fall in this group:

(1) **Bơm điện từ.** Loại bơm này không có các bộ phận chuyển động, tại đó chất lỏng lưu thông nhờ tác động của hiện tượng dẫn điện. Loại bơm này không giống với một số loại bơm dịch chuyển dương chuyển động tịnh tiến (kiểu piston) nhất định, trong đó chuyển động lên xuống của piston được tạo bởi tác động của điện từ, hoặc không giống với các loại bơm hoạt động bởi hiện tượng cảm ứng điện từ.

(2) **Máy phun.** Trong loại bơm này, động năng sinh ra từ một luồng không khí, hơi nước, nước..., dưới áp suất được phun ra từ một ống, tạo nên lực hút và sinh ra hiệu ứng làm phun ra dòng chất lỏng. Loại máy bơm này gồm một hệ thống phức tạp các ống hội tụ và phân kỳ được đặt trong một ngăn kín, mà từ đó hệ thống các ống được đưa ra.

Bơm phun vào loại Giffard dùng để cấp nước cho nồi hơi, và bơm phun vào dùng cho động cơ đốt trong kiểu piston, hoạt động theo nguyên lý tương, cũng được xếp vào nhóm này.

(3) **Bơm nhũ (bơm nâng bằng khí).** Ở loại bơm này, chất lỏng được trộn lẫn với khí ở dạng nén trong ống thoát, khi đó lực nâng được tạo ra bởi sự giảm độ đậm đặc của chất lỏng được nhũ hóa. Nếu khí nén là không khí, thì được gọi là bơm nhũ (nâng) bằng không khí.

(4) Các loại bơm, trong đó áp suất hơi nước hoặc khí tác động trực tiếp lên bề mặt chất lỏng. Ví dụ như:

(a) **Bơm đốt bằng khí ga** sử dụng sức nổ từ một loại nhiên liệu phù hợp hoặc khí ga để nâng chất lỏng.

(b) **Bơm xung hơi nước**, trong đó chuyển động của chất lỏng được bơm xảy ra do tác động của hơi nước đi vào buồng đẩy; lực hút được sinh ra từ sự giảm áp suất do sự ngưng tụ của hơi nước trong ngăn này.

(c) **Máy đẩy (nâng) có buồng khí nén**, là loại sử dụng khí nén.

(d) **Búa thủy lực**, trong đó sự gia tăng năng lượng từ cột chất lỏng chuyển động (bởi sự dừng lại theo chu kỳ và đột ngột của luồng chất lỏng trong ống cáp) được sử dụng để bơm một phần chất lỏng dẫn động trong ống xả của thiết bị.

(E) MÁY ĐẨY CHẤT LỎNG

Nhóm này bao gồm:

(1) **Bánh nâng**, có thùng, gầu múc nước,...

(1) **Electro-magnetic pumps.** These pumps have no moving parts, the liquid being put into circulation by the phenomenon of electrical conduction. These pumps should not be confused with certain reciprocating positive displacement pumps in which the in-and-out movement of a piston is obtained by electro-magnetic effect, nor with those which function by magnetic induction.

(2) **Ejectors.** In this type of pump, the kinetic energy of a jet of air, steam, water, etc., under pressure ejected from a tube, induces a suction and entrainment effect on the liquid handled. These pumps comprise a complex system of divergent and convergent pipes in a closed chamber from which the system of pipes emerges.

Injectors of the Giffard type for supplying water to boilers, and injection pumps for internal combustion piston engines, working on the same principle, are also classified here.

(3) **Emulsion pumps (gas lift pumps).** In these, the liquid is mixed with compressed gas in the outlet pipe, the decrease in density of the emulsified liquid thus providing the lift. When compressed air is used, the pump is referred to as an air lift pump.

(4) Pumps in which the steam or gas pressure acts directly on the surface of the liquid. Examples are:

(a) **Gas combustion pumps** employing the explosive force of a suitable fuel or gas to lift liquids.

(b) **Steam pulsators (pulsometers)**, in which the delivery of the liquid pumped is achieved by displacement due to the steam entering the chamber of the pulsator; the suction is created by the subsequent pressure drop due to the condensation of the steam in the chamber.

(c) **Compressed air chamber elevators (Montejesus)** using compressed air.

(d) **Hydraulic rams**, in which the increase in the energy of a moving liquid column resulting from the periodic and sudden arrest of the flow of the liquid in the supply line is used to pump a portion of the driving liquid in the discharge pipe of the apparatus.

(E) LIQUID ELEVATORS

These include:

(1) **Elevating wheels**, with buckets, scoops,

(2) **Máy nâng bằng xích hoặc bằng cáp**, có thùng, gầu nước, đầu bằng cao su,...

(3) **Máy nâng bằng dây đai kéo**: Loại này gồm các băng đai kéo bằng vật liệu dệt hoặc kim loại (dạng có nếp gấp, có nhiều ngăn hoặc hình xoắn ốc,...), trong đó nước được giữ lại bởi hiện tượng mao dẫn, sau đó được đẩy ra bằng lực ly tâm.

(4) **Máy nâng kiểu trục vít Acsimét.**

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc tổng quát về phân loại các bộ phận (xem phần chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các loại bơm thuộc nhóm này, ví dụ như: vỏ hoặc thân máy bơm; thanh truyền động được thiết kế đặc biệt để nối và dẫn động piston trong bơm được đặt khá xa so với nguồn động cơ chính (ví dụ: thanh truyền động, "cần bơm"), piston, thoi đẩy, cánh quạt; trục cam; vít xoắn, bánh công tác, cánh quay khuếch tán; gầu và xích có gắn gầu múc; băng đai của máy đẩy chất lỏng; buồng áp suất.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bơm (ví dụ: đối với lưu chất ăn mòn) có chất liệu gồm sứ (**nhóm 69.09**).

(b) Bình bơm dầu và súng phun dầu mờ hoạt động bằng tay (**nhóm 82.05**) và súng phun dầu mờ bằng khí nén (**nhóm 84.67**).

(c) Máy rót..., thuộc **nhóm 84.22**.

(d) Thiết bị dùng để phun bắn, phun rải hoặc phun áp lực các chất lỏng (**nhóm 84.24**).

(e) Xe cứu hỏa (**nhóm 87.05**).

*

* *

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8413.11 và 8413.19

Các phân nhóm này bao gồm bơm, bất kể loại nào, tạo nên, hoặc được thiết kế để tạo thành một thiết bị có bộ phận cho phép kiểm soát lượng chất lỏng được xả ra, dù thiết bị này được hiện diện đồng thời với bơm hoặc không.

etc.

(2) **Chain or cable elevators** with buckets, scoops, rubber cups, etc.

(3) **Band elevators**. These consist of endless bands of textile or metal (corrugated, multi-cellular or spiral), in which the water is held by capillarity and ejected centrifugally.

(4) **Archimedean screw-type elevators.**

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here, e.g., pump housings or bodies; rods specially designed to connect and drive the piston in pumps placed at some distance from the prime mover (e.g., pumping rods, "sucker rods"); pistons, plungers, vanes; cams (lobes); helicoidal screws, impeller wheels, diffuser vanes; buckets and bucket-fitted chains; bands for band-type liquid elevators; pressure chambers.

*

* *

The heading also **excludes**:

(a) Pumps (e.g., for corrosive fluids) of ceramic material (**heading 69.09**).

(b) Hand powered oil cans and grease guns (**heading 82.05**) and compressed air grease guns (**heading 84.67**).

(c) Bottle-filling machines, etc., of **heading 84.22**.

(d) Appliances for projecting, dispersing or spraying liquids (**heading 84.24**).

(e) Motor fire-engines (**heading 87.05**).

*

* *

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 8413.11 and 8413.19

These subheadings cover only those pumps, of whatever type, which form, or have been designed to form, a unit with a device permitting the volumetric control of the quantity of liquid discharged, whether or not

Bộ phận kiểm soát này có thể rất đơn giản (ví dụ như: thiết bị đã hiệu chuẩn) hay, mặt khác, gồm nhiều cơ chế phức tạp để tự động kiểm soát việc ngắt bơm khi đã xả ra tổng lượng lưu chất định sẵn (chẳng hạn như, loại bơm phân phát bao gồm một xi lanh đã hiệu chuẩn (xi lanh đo đặc) và một thiết bị cho phép, ở mặt này thì xác định được lượng cần thiết và, ở mặt khác thì làm dừng động cơ bơm khi đã đạt được khối lượng định trước) hoặc thực hiện các chức năng khác khi kết nối với thiết bị kiểm soát dung tích (ví dụ, bơm có tích hợp bộ phận tính tổng khối lượng sử dụng, bơm thanh toán trước, bơm có tính giá tiền, bơm lấy mẫu, bơm điều chỉnh hỗn hợp pha trộn tự động và bơm liều lượng tự động...).

Tuy nhiên, nếu, chẳng hạn như, thiết bị đo đặc được thiết kế để đơn giản gắn trên ống thông qua đó lưu lượng bơm khiến cho chất lỏng chuyển động, mỗi trong hai thiết bị (bơm và đo đặc) được phân loại riêng theo các nhóm của chúng, ngay cả khi chúng được trình bày cùng nhau.

Các phân nhóm này gồm, ví dụ như, bơm dùng trong phân phối xăng hoặc nhiên liệu động cơ khác và chất bôi trơn cũng như bơm có gắn thiết bị đo đặc dùng cho các cửa hàng thực phẩm, phòng thí nghiệm và dùng trong các hoạt động công nghiệp khác.

84.14 - Bơm không khí hoặc bơm chân không, máy nén không khí hoặc chất khí khác và quạt; nắp chụp hút toàn hoàn gió hoặc thông gió có kèm theo quạt, có hoặc không lắp bộ phận lọc; tủ an toàn sinh học kín khí, có hoặc không lắp bộ phận lọc.

8414.10 - Bơm chân không

8414.20 - Bơm không khí điều khiển bằng tay hoặc chân

8414.30 - Máy nén sử dụng trong các thiết bị làm lạnh

8414.40 - Máy nén không khí lắp trên khung có bánh xe di chuyển

- Quạt:

8414.51 - - Quạt bàn, quạt sàn, quạt tường, quạt cửa sổ, quạt trần hoặc quạt mái, có động cơ điện gắn liền với công suất không quá 125 W

8414.59 - - Loại khác

this device is presented at the same time as the pump.

This control device may be very simple (for example, a calibrated globe or unit) or, on the contrary, consist of more complex mechanisms automatically controlling the stopping of the pump when a given total quantity is discharged (such as, for example, a delivery pump comprising a calibrated cylinder (measuring cylinder) and a device permitting, on the one hand, the determining of a desired quantity and, on the other, stopping the pump motor when the predetermined quantity is obtained) or fulfilling other operations connected with volumetric control proper (for example, pumps for integration of totals, prepayment pumps, price-calculating pumps, sampling pumps, automatic mixture regulating pumps and automatic dosage pumps).

On the other hand, when, for example, the measuring device is designed to be simply mounted on the tube through which the liquid set in motion by the pump flows, each of the two units (pump and measuring device) are to be classified in their own headings, even when presented together.

These subheadings cover, for example, pumps for delivering petrol or other motor fuels and lubricants as well as pumps with a measuring device for use in food shops, laboratories and various industrial activities.

84.14 - Air or vacuum pumps, air or other gas compressors and fans; ventilating or recycling hoods incorporating a fan, whether or not fitted with filters; gas-tight biological safety cabinets, whether or not fitted with filters.

8414.10 - Vacuum pumps

8414.20 - Hand- or foot-operated air pumps

8414.30 - Compressors of a kind used in refrigerating equipment

8414.40 - Air compressors mounted on a wheeled chassis for towing

- Fans:

8414.51 - - Table, floor, wall, window, ceiling or roof fans, with a self-contained electric motor of an output not exceeding 125 W

8414.59 - - Other

8414.60 - Nắp chụp hút có kích thước chiều ngang tối đa không quá 120 cm

8414.70 - Tủ an toàn sinh học kín khí

8414.80 - Loại khác

8414.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy và thiết bị, được vận hành bằng tay hoặc bằng động cơ, dùng để nén không khí hoặc các loại khí khác, hoặc dùng để tạo chân không, cũng như loại máy lưu thông không khí hoặc các khí khác.

(A) BƠM VÀ MÁY NÉN CÁC LOẠI

Nhìn chung, bơm không khí, bơm chân không và máy nén hoạt động theo cùng nguyên lý và cơ bản có cấu tạo tương tự như bơm chất lỏng đã được nêu trong nhóm trước (bơm piston, bơm quay, bơm ly tâm hoặc bơm phun).

Tuy nhiên, ngoài ra có một số loại đặc biệt nhất định, cụ thể dùng để tạo nên trạng thái chân không cao, như bơm khuếch tán (lưu chất là dầu hoặc thủy ngân), bơm phân tử, bơm bẫy (bơm hút, bơm đông lạnh). Tuy nhiên, bơm khuếch tán đôi khi được làm bằng thủy tinh **không thuộc** nhóm này (**Chương 70**).

Bơm không khí và bơm chân không được dùng cho nhiều mục đích: đun sôi, chưng cất hoặc bay hơi trong môi trường áp suất giảm; để hút chân không đèn điện thường, đèn tuýp, ống chân không... Bơm không khí được sử dụng để bơm áp suất (ví dụ như để bơm lốp hơi).

Không giống với bơm chất lỏng, máy nén không khí hoặc các chất khí khác (trừ loại máy nén áp suất thấp hoặc máy nén hoạt động gián đoạn) được làm mát bằng nước hoặc có thêm bộ tản nhiệt hoặc các cách làm mát bằng không khí khác (làm mát bề mặt) để triệt tiêu sức nóng đáng kể do hoạt động nén tạo ra.

Có nhiều dạng máy nén, như là các máy nén dùng piston đảo chiều, ly tâm, hướng trực, và chuyển động quay.

Một loại máy nén đặc biệt đó là bộ nạp khí xả kiểu turbo được dùng cho động cơ đốt trong kiểu piston nhằm tăng công suất máy.

Máy nén được sử dụng rộng rãi để: nén khí vào bình đựng khí (xi lanh); dùng trong các chu trình hóa học; dùng trong máy làm lạnh,... và được dùng để nén không khí hoặc các loại khí khác trong bình chứa được dùng để tạo ra động lực

8414.60 - Hoods having a maximum horizontal side not exceeding 120 cm

8414.70 - Gas-tight biological safety cabinets

8414.80 - Other

8414.90 - Parts

This heading covers machines and appliances, hand-operated or power driven, for the compression of air or other gases, or for creating a vacuum, and also machines for circulating air or other gases.

(A) PUMPS AND COMPRESSORS

In general, air pumps, vacuum pumps and compressors function on the same principles as and are broadly of similar construction to the liquid pumps (piston, rotary, centrifugal or ejector pumps) described under the preceding heading.

In addition, however, there are certain special types, particularly for producing high vacua, such as diffusion pumps (the pump fluid being oil or mercury), molecular pumps and entrapment pumps (getter pumps, cryopumps). Diffusion pumps, however, are sometimes made of glass, in which case they are excluded (**Chapter 70**).

Air and vacuum pumps serve many purposes: for facilitating boiling, distilling or evaporating at reduced pressure; for evacuating electric lamps or tubes, vacuum flasks, etc. Air pumps serve for pumping air at pressure (e.g., for inflating pneumatic tyres).

Unlike liquid pumps, air or other gas compressors (other than low pressure or intermittent working compressors) are water-cooled or have fins or other means for air cooling (surface cooling) to dissipate the considerable heat of compression which is generated.

There are several types of compressors, for example, reciprocating piston, centrifugal, axial and rotary compressors.

A special type of compressor is the exhaust-gas turbocharger used in internal-combustion piston engines to increase power output.

Compressors are widely used: for compressing gases into gas cylinders; in chemical processes; for refrigerators, etc. and for compressing air or other gases in reservoirs to be used to force feed machines

cho máy móc, thiết bị hoạt động: động cơ khí nén, búa hơi, tời, phanh, ống băng chuyên sử dụng khí nén, bồn chứa nước giữ thăng bằng trong tàu ngầm.v.v...

*
* *

Nhóm này cũng bao gồm các máy phát tuabin khí kiểu piston tự do, bao gồm hai piston dẫn động nằm ngang đối diện nhau trượt trong một xi lanh chung kéo dài và mở rộng ở mỗi đầu để tạo nên các xi lanh nén trong đó hai piston khác được nối với hai piston dẫn động, tạo nên sự bật lại khí nén. Các piston dẫn động bị tác động đẩy ra xa bởi lực sinh ra do sự đốt cháy khí ga, do đó đẩy piston nén. Giai đoạn hồi chuyển của piston nén, nén khí vào trong xi lanh nén, và đẩy chúng qua van xả cùng với khí xả. Áp suất cao của khí ga nóng làm cho chúng có thể tác động trực tiếp vào phần quay của tuabin khí, máy phát khi đó thay thế các buồng đốt và bộ phận nén của tua bin khí thông thường.

Bơm khí và máy nén thuộc nhóm này, cũng như các loại bơm thuộc **nhóm 84.13**, có thể được chế tạo với các động cơ hoặc tuabin tích hợp, các tuabin này rất thường được dùng cho máy nén áp suất cao, hoạt động theo nguyên tắc trái ngược với tuabin khí nhiều tầng.

(B) QUẠT GIÓ

Các máy này, loại có hoặc không gắn động cơ tích hợp, được thiết kế để tạo ra lưu thông một lượng lớn không khí hoặc các chất khí khác ở một áp suất tương đối thấp hoặc đơn thuần tạo ra sự dịch chuyển của không khí xung quanh.

Quạt gió của dạng thứ nhất có thể vận hành như một máy chiết xuất không khí hoặc thổi khí (như các loại máy thổi công nghiệp dùng trong các hầm gió). Các loại này gồm cánh quạt hoặc bộ cánh quạt, chúng quay trong hộp hoặc ống dẫn bao quanh, và vận hành theo nguyên lý của máy nén quay tròn hoặc ly tâm.

Các loại máy thuộc dạng thứ hai có cấu trúc đơn giản hơn và chỉ gồm một cánh quạt dẫn động quay trong không khí tự do.

Không kể các loại khác, quạt gió chủ yếu được sử dụng để thông khí các hầm mỏ, thông khí các khu văn phòng, bồn chứa, tàu thủy; để tách

or apparatus such as compressed air engines, pneumatic picks, winches, brakes, pneumatic conveyor tubes, submarine ballast tanks, etc.

*
* *

The heading also includes free-piston generators for gas turbines, consisting of two horizontally-opposed driving pistons sliding in a common cylinder which is extended and enlarged at each end to form compression cylinders in which slide two other pistons, connected to the driving pistons, forming a pneumatic recoil. The driving pistons are forced apart by the explosion of an ignited gas, thus displacing the compression pistons. The return stroke of the compression pistons compresses air admitted into the compression cylinders, and forces it through exhaust valves together with the exhaust gases. The high pressure of the hot gases enables them to be applied directly to the rotors of gas turbines, the generator thus replacing the usual combustion chamber and compressor of the gas turbine.

As in the case of the pumps of **heading 84.13**, the air pumps and compressors of this group may be built with integral motors or turbines, the latter being most often employed for high pressure compressors operating on the principle of the multi-stage gas turbine in reverse.

(B) FANS

These machines, which may or may not be fitted with integral motors, are designed either for delivering large volumes of air or other gases at relatively low pressure or merely for creating a movement of the surrounding air.

Those of the first kind may act as air extractors or as blowers (e.g., industrial blowers used in wind tunnels). They consist of a propeller or blade-type impeller revolving in a casing or conduit, and function on the principle of rotary or centrifugal compressors.

The second type are of more simple construction, and consist merely of a driven fan rotating in free air.

Fans are used, *inter alia*, for ventilating mines and premises of all kinds, silos, ships; for extracting by suction dust, steam, smoke, hot

bụi, hơi nước, khói, khí nóng...; để sấy khô các chất liệu khác nhau (da, giấy, vải sợi, sơn,...); trong các thiết bị thông gió cơ khí của các lò.

Nhóm này cũng bao gồm **các loại quạt gió trong phòng ấm**, có hoặc không có bộ phận chỉnh độ nghiêng hoặc chỉnh hướng. Loại này bao gồm quạt trần, quạt bàn, quạt treo tường, quạt có khung tròn có thể gắn vào trong tường, khung cửa sổ,...

Nhóm này **không gồm** các loại quạt có thêm các bộ phận ngoài các động cơ hoặc vỏ của chúng (như là các thiết bị lớn tách bụi hình nón, các thiết bị lọc, các chi tiết làm nóng hoặc làm lạnh, bộ trao đổi nhiệt) nếu các chi tiết này làm cho chúng có đặc điểm của các loại máy phức tạp hơn thuộc các nhóm khác, ví dụ như thiết bị làm nóng không khí, không dùng điện (**nhóm 73.22**), máy điều hòa không khí (**nhóm 84.15**), máy khử bụi (**nhóm 84.21**), máy làm mát không khí trong xử lý các nguyên liệu (**nhóm 84.19**) hoặc dùng để làm mát văn phòng (**nhóm 84.79**), các thiết bị điện làm nóng không gian có gắn quạt gió (**nhóm 85.16**).

(C) NẮP CHỤP TUẦN HOÀN GIÓ HOẶC THÔNG GIÓ CÓ KÈM THEO QUẠT, CÓ HOẶC KHÔNG CÓ BỘ PHẬN LỌC

Nhóm này bao gồm các nắp chụp hút mùi bếp có lắp quạt gió, dùng trong gia đình hoặc nhà hàng, căng tin, bệnh viện,... cũng như các chụp quạt gió dùng cho phòng thí nghiệm, chụp thông gió công nghiệp có lắp quạt gió.

*

* *

Máy nén khí, bơm không khí, quạt gió, máy thổi... được thiết kế đặc biệt để sử dụng với các loại máy khác, vẫn được xếp trong nhóm này và không được coi là các bộ phận của các loại máy khác này.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải Tổng quát của Phần XVI), bộ phận của các loại máy thuộc nhóm này cũng được phân loại thuộc nhóm này (như phần thân của bơm và máy nén, bộ lá cánh, rôto hoặc bánh công tác, cánh quạt và piston).

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Tua bin khí thải (**nhóm 84.11**).

gases, etc.; for drying many materials (leather, paper, textiles, paint, etc.); in mechanical draught apparatus for furnaces.

This group also includes **room fans**, whether or not with a tilting or oscillating device. These include ceiling fans, table fans, wall bracket fans, ring mounted fans for building into walls, window panes, etc.

This heading **excludes** fans fitted with elements additional to their motors or housing (such as large dust separating cones, filters, cooling or heating elements and heat exchangers) if such elements give them the characteristics of more complex machines of other headings, e.g., air heaters, not electrically heated (**heading 73.22**), air conditioning machines (**heading 84.15**), dust extractors (**heading 84.21**), air coolers for the industrial treatment of materials (**heading 84.19**) or for premises (**heading 84.79**), electric space heating apparatus with built-in fans (**heading 85.16**).

(C) VENTILATING OR RECYCLING HOODS INCORPORATING A FAN, WHETHER OR NOT FITTED WITH FILTERS

This group includes cooker hoods incorporating a fan, for use in the home or in restaurants, canteens, hospitals, etc., as well as laboratory hoods and industrial hoods incorporating a fan.

*

* *

Compressors, air pumps, fans, blowers, etc., specially constructed for use with other machines remain classified in this heading and not as parts of such other machines.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here (e.g., pump or compressor bodies, blades, rotors or impellers, vanes and pistons).

*

* *

This heading also **excludes**:

(a) Exhaust-gas turbines (**heading 84.11**).

- (b) Bơm nhũ tương (**nhóm 84.13**).
 (c) Máy nâng và băng chuyền khí nén (**nhóm 84.28**).
 (d) Máy dùng để làm sạch, sàng lọc hoặc phân loại các loại hạt, rau đậu đã được làm khô (**nhóm 84.37**).
- 84.15 - Máy điều hòa không khí, gồm có một quạt chạy bằng mô tơ và các bộ phận làm thay đổi nhiệt độ và độ ẩm, kể cả loại máy không điều chỉnh độ ẩm một cách riêng biệt (+).**
- 8415.10 - Loại thiết kế để lắp vào cửa sổ, tường, trần hoặc sàn, kiểu một khối (lắp liền trong cùng một vỏ, một cục) hoặc "hệ thống nhiều khối chức năng" (cục nóng, cục lạnh tách biệt)
- 8415.20 - Loại sử dụng cho người, trong xe có động cơ
- Loại khác:
- 8415.81 - - Kèm theo một bộ phận làm lạnh và một van đảo chiều chu trình nóng/lạnh (bơm nhiệt có đảo chiều)
- 8415.82 - - Loại khác, có kèm theo bộ phận làm lạnh
- 8415.83 - - Không gắn kèm bộ phận làm lạnh
- 8415.90 - Bộ phận
- Nhóm này gồm các loại thiết bị cụ thể dùng để duy trì điều kiện độ ẩm và nhiệt độ theo yêu cầu trong một không gian kín. Loại máy này cũng có thể có thêm bộ phận làm sạch không khí.
- Các loại máy này được sử dụng để điều hòa không khí trong các văn phòng, nhà ở, phòng công cộng, tàu thuyền, phương tiện vận tải có gắn động cơ các loại,... và cũng được sử dụng trong các công trình xây dựng công nghiệp nhất định cần có điều kiện không khí đặc biệt (ví dụ: trong công nghiệp dệt, giấy, thuốc lá hoặc thực phẩm).
- Nhóm này **chỉ** bao gồm các loại máy sau:
- (1) Có gắn quạt gió hoặc máy thổi chạy bằng động cơ, **và**
 - (2) Được thiết kế để thay đổi cả nhiệt độ (bộ phận làm nóng hoặc làm lạnh hoặc cả hai chức năng) và độ ẩm không khí (bộ phận làm ẩm hoặc làm khô hoặc cả hai chức năng), **và**
- (b) Emulsion pumps (**heading 84.13**).
 (c) Pneumatic elevators and conveyors (**heading 84.28**).
 (d) Machines for cleaning, sorting or grading seed, grain or dried leguminous vegetables (**heading 84.37**).
- 84.15 - Air conditioning machines, comprising a motor-driven fan and elements for changing the temperature and humidity, including those machines in which the humidity cannot be separately regulated (+).**
- 8415.10 - Of a kind designed to be fixed to a window, wall, ceiling or floor, self-contained or "split-system"
- 8415.20 - Of a kind used for persons, in motor vehicles
- Other:
- 8415.81 - - Incorporating a refrigerating unit and a valve for reversal of the cooling/heat cycle (reversible heat pumps)
- 8415.82 - - Other, incorporating a refrigerating unit
- 8415.83 - - Not incorporating a refrigerating unit.
- 8415.90 - Parts
- This heading covers certain apparatus for maintaining required conditions of temperature and humidity in closed spaces. The machines may also comprise elements for the purification of air.
- They are used for air conditioning offices, homes, public halls, ships, motor vehicles, etc., and also in certain industrial installations requiring special atmospheric conditions (e.g., in the textile, paper, tobacco or food industries).
- The heading applies **only** to machines:
- (1) Equipped with a motor-driven fan or blower, **and**
 - (2) Designed to change both the temperature (a heating or cooling element or both) and the humidity (a humidifying or drying element or both) of air, **and**

(3) Trong đó các bộ phận nêu trong mục (1) và (2) được trình bày cùng với nhau.

Trong các loại máy này, các bộ phận dùng để làm ẩm hoặc làm khô không khí có thể tách biệt với các bộ phận làm nóng hoặc làm lạnh. Tuy nhiên, một số loại máy nhất định chỉ tích hợp một bộ phận đơn có tác dụng thay đổi đồng thời cả nhiệt độ và độ ẩm của không khí bằng cách ngưng tụ. Loại máy điều hòa không khí này làm mát và làm khô không khí trong phòng nơi máy được lắp đặt (bằng cách ngưng tụ hơi nước trên một dàn làm lạnh), hoặc một hỗn hợp của khí trôi với không khí trong phòng nếu chúng được gắn thêm bộ phận lấy không khí bên ngoài. Thông thường, chúng được gắn với các khay nhỏ giọt để chứa nước ngưng tụ.

Các loại máy thuộc nhóm này có thể có dạng một khối bao gồm tất cả các bộ phận cần thiết, ví dụ như máy điều hòa không khí kiểu một khối gắn liền lắp cửa sổ hoặc kiểu treo tường (một thiết bị "đặt xuyên tường"). Ngoài ra, chúng có thể có dạng "hệ thống nhiều khối chức năng tách biệt", mà chí hoạt động khi các khối chức năng này kết nối với nhau, cụ thể, một bộ phận ngưng tụ lắp đặt bên ngoài kết nối với một bộ phận bay hơi lắp đặt bên trong. Những "hệ thống nhiều khối chức năng tách biệt" này không có ống dẫn và sử dụng thiết bị bay hơi riêng biệt cho từng khu vực cần được điều hòa không khí (ví dụ, từng phòng một).

Xét về mặt cấu trúc, các máy điều hòa không khí thuộc nhóm này, ngoài quạt gió và máy thổi chạy bằng động cơ làm lưu thông không khí, phải có **ít nhất** các bộ phận sau:

Một bộ phận làm nóng không khí (vận hành bằng các ống dẫn nước, nóng, hơi nước hoặc khí nóng, hoặc điện trở...) **và** một bộ phận làm ẩm không khí (thông thường là một thiết bị phun nước) hoặc một bộ phận hút ẩm không khí;

hoặc Một dàn làm lạnh nước hoặc một bộ phận làm bay hơi dùng trong thiết bị làm lạnh (mỗi bộ phận trong chúng đều làm thay đổi cả nhiệt độ và độ ẩm của không khí, bằng cách ngưng tụ);

hoặc Một vài loại thiết bị làm lạnh khác với thiết bị để thay đổi độ ẩm không khí riêng biệt.

Trong một số trường hợp nhất định, thiết bị hút ẩm có sử dụng các thuộc tính hút ẩm của các chất liệu hút nước.

Không kể các loại khác, nhóm này còn bao gồm

(3) For which the elements mentioned in (1) and (2) are presented together.

In these machines the elements for humidifying or drying the air may be separate from those for heating or cooling it. However, certain types incorporate only a single unit which changes both the temperature and, by condensation, the humidity of the air. These air conditioning machines cool and dry (by condensation of water vapour on a cold coil) the air of the room in which they are installed or, if they have an outside air intake (damper), a mixture of fresh air and room air. They are generally provided with drip pans to catch the condensate.

The machines may be in the form of single units encompassing all the required elements, such as self-contained window or wall types (referred to as "through-the-wall" units). Alternatively, they may be in the form of "split-systems" which operate when connected together, i.e., a condenser unit for external installation plus an evaporator unit for internal installation. These "split-systems" are ductless and utilize a separate evaporator for each area to be air conditioned (e.g., each room).

From the structural point of view, the air conditioning machines of this heading must therefore incorporate, in addition to the motor-driven fan or blower for circulating the air, **at least** the following elements:

An air heating device (operated by hot water, steam or hot air tubes or by electric resistances, etc.) **and** an air humidifier (generally consisting of a water spray) or an air de-humidifier;

or A cold water coil or a refrigerator unit evaporator (either of which changes both the temperature and, by condensation, the humidity of the air);

or Some other type of cooling element with a separate device for changing the humidity of the air.

In certain cases, the de-humidifier makes use of the hygroscopic properties of absorbent materials.

This heading covers, *inter alia*, reversible heat

máy bơm nhiệt đảo chiều được thiết kế, thông qua một hệ thống độc lập trang bị van đảo chiều chu trình nóng/lạnh, để thực hiện chức năng kép của cả công đoạn làm nóng và làm lạnh. Trong chu trình làm lạnh, van đảo chiều dẫn một luồng hơi nóng, áp suất cao đến dàn dây đặt ngoài trời, nơi mà nhiệt lượng thoát ra trong quá trình ngưng tụ, được quạt vào không khí ngoài trời và sau đó luồng chất làm lạnh được nén chảy vào dàn trong nhà, nơi nó bay hơi và hấp thụ nhiệt và làm mát không khí, sau đó khí mát được phân tán khắp khu vực xung quanh bằng quạt gió. Trong chu trình làm nóng, việc thay đổi của van đảo chiều (chu trình nóng/lạnh) sẽ làm đảo chiều lưu chuyển của chất làm lạnh để mà hơi nóng sẽ được giải phóng bên trong khu vực cần được điều hòa không khí.

Máy điều hòa không khí cũng có thể được cung cấp phương tiện làm nóng hoặc làm lạnh từ nguồn bên ngoài. Chúng thường được lắp thêm bộ phận làm sạch không khí gồm một hoặc nhiều lớp chất liệu lọc, thường được tẩm dầu (ví dụ: vật liệu dệt, sợi len thủy tinh, sợi len bằng thép hoặc đồng, kim loại dạng lưới đã được kéo giãn,...). Chúng cũng có thể có thêm bộ phận điều chỉnh hoặc tự động điều khiển nhiệt độ hoặc độ ẩm của không khí.

Nhóm này cũng bao gồm các loại máy, mặc dù không gắn thiết bị để điều chỉnh độ ẩm không khí một cách riêng biệt, mà điều chỉnh độ ẩm bằng cách ngưng tụ. Ví dụ của loại này là các dạng một khối và hệ thống nhiều khối chức năng đã được đẽ cập ở trên, sử dụng mỗi bộ phận làm bay hơi riêng cho từng khu vực cần được điều hòa không khí (như từng phòng một); và các thiết bị trang bị trong phòng giữ lạnh có bộ phận bay hơi làm lạnh và một quạt gió chạy bằng động cơ. Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị làm nóng / lạnh trong một không gian kín (ví dụ: xe tải, xe moóc hoặc xe container), bao gồm bộ phận nén, bộ phận làm ngưng tụ và động cơ lắp trong hộp nằm bên ngoài khoang chở hàng với quạt thông gió và bộ phận làm bay hơi lắp bên trong xe container.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các thiết bị làm lạnh được thiết kế để duy trì nhiệt độ cố định luôn dưới 0° C trong một không gian kín (ví dụ: xe tải, xe moóc hoặc công ten no), và có gắn hệ thống làm nóng để tăng nhiệt độ trong không gian kín, trong giới hạn nhất định, khi nhiệt độ bên ngoài giảm xuống quá thấp. Những thiết bị này có thể được phân loại trong **nhóm 84.18** như thiết bị làm lạnh hoặc làm đông lạnh,

pumps designed, through a single system fitted with a valve for reversal of the cooling/heat cycle, to perform the dual function of heating and cooling premises. In the cooling cycle, the reversing valve directs the flow of hot, high pressure vapour to the outdoor coil where the heat released during condensation is fanned into the outdoor air and then compressed refrigerant flows into an indoor coil where it vaporizes and absorbs heat and cools the air that is driven around the premises by a fan. In the heating cycle, the shifting of the valve for reversal of the cooling/heat cycle causes the refrigerant flow to reverse so that the heat is released inside the premises.

Air conditioning machines may be supplied with their means of heating or cooling from an external source. They are usually fitted with air cleaners consisting of one or more layers of filtering material, often impregnated with oil (textile material, glass wool, steel or copper wool, expanded metal, etc.) through which the air is passed to remove suspended dust, etc. They may also be provided with devices for adjusting or automatically controlling the temperature and humidity of the air.

This heading also covers apparatus which, although not fitted with a device for separately regulating the humidity of the air, change the humidity by condensation. Examples of such apparatus are the above- mentioned self-contained units and split-systems which utilize a separate evaporator for each area to be air conditioned (e.g., each room), and also apparatus for cold stores consisting of a combined cooling evaporator and motorized blower. Also included are units for heating/cooling a closed chamber (lorry, trailer or container), consisting of a compressor, a condenser and a motor in a housing mounted on the outside of the goods compartment and of a ventilator and an evaporator within the container.

However, the heading **excludes** refrigeration units designed to maintain a fixed temperature well below 0° C in a closed chamber (e.g., lorry, trailer or container), and fitted with a heating system to raise the temperature in the chamber, within certain limits, when the outside temperature is very low. Such equipment is classifiable in **heading 84.18** as refrigerating or freezing equipment, the

trong đó chức năng làm nóng chỉ là thứ yếu so với chức năng chính của loại thiết bị này là giữ cho sản phẩm dễ bị hư hỏng được lạnh trong quá trình vận chuyển.

BỘ PHẬN

Theo các quy định của Chú giải 2(b) Phần XVI, nhóm này bao gồm, được trình bày riêng biệt, các bộ phận đặt trong nhà và đặt ngoài trời dùng cho máy điều hòa không khí kiểu hệ thống nhiều khối chức năng tách biệt thuộc nhóm này.

Các bộ phận khác của máy điều hòa không khí, bất kể chúng được thiết kế để lắp thành máy dạng một khối gắn liền hoặc không, được phân loại theo các quy định của Chú giải 2(a) của Phần XVI (**nhóm 84.14, 84.18, 84.19, 84.21, 84.79,...**) hoặc, nếu Chú giải 2(a) không áp dụng, thì chúng sẽ được phân loại theo Chú giải 2(b) hoặc 2(c) của Phần XVI, tùy thuộc vào việc chúng được hoặc không được xác định là phù hợp chỉ để sử dụng hoặc chủ yếu được sử dụng cho các máy điều hòa không khí mà chúng là bộ phận.

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các thiết bị làm nóng không khí và phân phối không khí nóng thuộc **nhóm 73.22**, loại cũng có thể phân phối khí trời hoặc không khí đã được điều hoà.

(b) Bơm nhiệt không đảo chiều và thiết bị làm lạnh cho máy điều hòa không khí (**nhóm 84.18**).

(c) Các loại thiết bị, cho dù có gắn một quạt gió chạy bằng động cơ, chỉ có chức năng duy nhất là thay đổi hoặc nhiệt độ hoặc độ ẩm không khí (**nhóm 84.79, 85.16...**).

*
* *

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8415.10

Phân nhóm này bao gồm máy điều hòa không khí loại thiết kế để lắp vào cửa sổ, tường, trần hoặc sàn, kiểu một khối (lắp liền trong cùng một vỏ, một cục) hoặc "hệ thống nhiều khối chức năng" (cục nóng, cục lạnh tách biệt).

Thuật ngữ "để lắp (fixed)" có nghĩa là được để hoặc đặt vào vị trí theo cách cố định ít hoặc nhiều, có tính đến các yếu tố như kích thước,

heating function being subsidiary to the equipment's essential function, which is to keep perishable products cool during transportation.

PARTS

In accordance with the provisions of Note 2 (b) to Section XVI, this heading includes separately presented indoor units and outdoor units for split-system air conditioning machines of this heading.

Other parts for air-conditioning machines, whether or not designed for building into a self-contained unit, are to be classified in accordance with the provisions of Note 2 (a) to Section XVI (**headings 84.14, 84.18, 84.19, 84.21, 84.79, etc.**) or, if Note 2 (a) is not applicable, in accordance with Note 2 (b) or 2 (c) to Section XVI, depending on whether or not they are identifiable as suitable for use solely or principally with the air-conditioning machines of which they are parts.

*
* *

The heading **excludes**:

(a) Air heaters and hot air distributors of **heading 73.22** which can also distribute fresh or conditioned air.

(b) Non-reversible heat pumps of **heading 84.18** and chillers for air conditioning machines (**heading 84.18**).

(c) Apparatus which, although incorporating a motor-driven fan, has the sole function of changing either the temperature or humidity of the air (**headings 84.79, 85.16, etc.**).

*
* *

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 8415.10

This subheading covers air conditioning machines of a kind designed to be fixed to a window, wall, ceiling or wall types, floor, self-contained or "split-system".

The term "fixed" means placed or set into position in a more or less permanent manner, taking into account factors such as size,

trọng lượng, kết cấu vật lý (ví dụ: có hoặc không có bánh xe hoặc tay cầm), cách kết nối, v.v.

Các điều hòa không khí dạng một khối gắn liền có dạng một khối đơn nhất bao gồm các tất cả các bộ phận cần thiết và được lắp trong một khối gắn liền.

Các điều hòa không khí dạng hệ thống nhiều khối chức năng không có ống dẫn (khí) và sử dụng mỗi thiết bị làm bay hơi riêng cho từng khu vực cần được điều hòa không khí (ví dụ: từng phòng một). Các thiết bị trao đổi nhiệt trong nhà có thể được gắn tại các vị trí khác nhau, ví dụ, trên tường hoặc cửa sổ, hoặc trên trần nhà hoặc sàn nhà.

Tuy nhiên, phân nhóm này **loại trừ** hệ thống điều hòa không khí trung tâm có sử dụng ống dẫn khí để đưa khí lạnh từ thiết bị làm bay hơi đến các khu vực cần được làm mát.

Phân nhóm 8415.20

Phân nhóm này gồm thiết bị được dùng chủ yếu cho tất cả các loại phương tiện vận chuyển hành khách có gắn động cơ, nhưng cũng có thể là các thiết bị được lắp đặt trong các loại phương tiện có gắn động cơ khác, dùng để điều hòa không khí trong cabin hoặc trong khoang chở người.

Phân nhóm 8415.90

Phân nhóm này bao gồm cả các bộ phận lắp trong nhà và lắp ngoài trời dùng cho máy điều hòa không khí dạng hệ thống nhiều khối chức năng tách biệt thuộc phân nhóm 8415.10 khi chúng được trình bày riêng biệt Các thiết bị này được thiết kế để kết nối bởi dây điện và ống nối băng đồng để lưu thông chất làm lạnh giữa các thiết bị lắp trong nhà và lắp ngoài trời.

84.16 - Đầu đốt dùng cho lò luyện, nung sử dụng nhiên liệu lỏng, nhiên liệu rắn dạng bột hoặc nhiên liệu khí; máy nạp nhiên liệu cơ khí, kề cá ghi lò, bộ phận xả tro xỉ và các bộ phận tương tự của chúng.

8416.10 - Đầu đốt cho lò luyện, nung sử dụng nhiên liệu lỏng

8416.20 - Đầu đốt cho lò luyện, nung khác, kề cá lò luyện, nung dùng nhiên liệu kết hợp

8416.30 - Máy nạp nhiên liệu cơ khí, kề cá ghi lò, bộ phận xả tro xỉ và các bộ phận tương tự của chúng

8416.90 - Bộ phận

weight, physical construction (e.g. the presence or absence of castors or handles), interconnections, etc.

The self-contained type air conditioners are in the form of single units encompassing all the required elements and being self-contained.

The "split-system" type air conditioners are ductless and utilize a separate evaporator for each area to be air conditioned (e.g., each room). The indoor heat exchanger unit may be mounted in various locations, for example, in a wall or window, or on a ceiling or floor.

However, this subheading **excludes** ducted central air conditioning systems which utilize ducts to carry refrigerated air from an evaporator to several areas to be cooled.

Subheading 8415.20

This subheading covers equipment which is intended mainly for passenger motor vehicles of all kinds, but which may also be fitted in other kinds of motor vehicles, for air conditioning the cabs or compartments in which persons are accommodated.

Subheading 8415.90

This subheading includes both indoor and outdoor units for split-system air conditioning machines of subheading 8415.10 when presented separately. The units are designed to be connected by electrical wiring and copper tubing through which refrigerant passes between the indoor and outdoor units.

84.16 - Furnace burners for liquid fuel, for pulverised solid fuel or for gas; mechanical stokers, including their mechanical grates, mechanical ash dischargers and similar appliances.

8416.10 - Furnace burners for liquid fuel

8416.20 - Other furnace burners, including combination burners

8416.30 - Mechanical stokers, including their mechanical grates, mechanical ash dischargers and similar appliances

8416.90 - Parts

Nhóm này bao gồm một loạt các thiết bị dùng cho việc đốt và cấp nhiên liệu cơ khí hoặc tự động cho lò nung các loại, và còn dùng để thải xả tro và xỉ.

(A) ĐẦU ĐỐT CHO LÒ LUYỆN, NUNG

Loại máy này phun ra một luồng lửa trực tiếp vào trong lò, và điều đó cho phép không cần sử dụng ghi lò và ngăn đựng lấy tro. Chúng bao gồm các loại sau:

(1) Đầu đốt dầu nặng (bình phun, xịt).

Đối với loại này, dầu nặng được phun trong dòng khí, trong một số trường hợp là khí nén, hoặc bằng hơi nước áp suất cao, hoặc bằng một dụng cụ cơ khí (trong trường hợp cuối cùng, loại dụng cụ có cấu tạo cơ khí thường kết hợp một động cơ, một bộ phận bơm, một máy thổi không khí).

(2) Đầu đốt than nghiền.

Loại này thường có kích thước lớn. Than được nghiền vụn sẽ được chuyển vào trong lò bởi một luồng không khí mà cũng là nguồn cung cấp không khí chính cho lò. Loại đầu đốt này đôi khi còn bao gồm một băng tải than và bộ phận nghiền. Ở loại khác, thân mềm được nghiền và phun không liên tục vào lò bởi tác động luân phiên của dòng hơi nước áp lực cao hoặc thấp.

(3) Đầu đốt khí ga.

Bao gồm cả hai loại, loại áp suất cao cho thông gió cưỡng bức và loại áp suất thấp dùng cho trường hợp không khí thường. Không khí và khí ga được dẫn thông qua các ống đồng tâm hoặc ống hội tụ.

(4) Đầu đốt kết hợp.

Các loại này sử dụng đồng thời các nhiên liệu đốt như dầu, khí đốt và than bột, hoặc là 2 trong số các loại kể trên.

(B) MÁY NẠP NHIÊN LIỆU CƠ KHÍ, GHI LÒ CƠ KHÍ, BỘ PHẬN XÂ TRO XÌ CƠ KHÍ VÀ CÁC BỘ PHẬN TƯƠNG TỰ

Nhóm này bao gồm nhiều loại thiết bị cơ khí được dùng để đưa nhiên liệu rắn vào lò, hoặc dùng để hình thành buồng đốt. Máy nạp nhiên liệu cơ khí và ghi lò cơ khí thường được kết hợp với nhau và được gắn thêm các thiết bị xả xỉ và tro tự động sau khi đốt, tạo thành cấu trúc hoàn toàn tự động. Trong các trường hợp khác, một bộ phận cơ khí hoặc tự động được kết hợp với một bộ phận không phải là cơ khí.

This heading covers a range of apparatus for the mechanical or automatic firing and stoking of furnaces of all kinds, and for evacuating the ash and cinders.

(A) FURNACE BURNERS

These project a flame directly into the furnace, and dispense with the need for a grate and for ash removal. They include the following types:

(1) Heavy oil burners (atomisers).

In these the heavy fuel is atomised in the air stream, in some cases by compressed air and in others by high pressure steam or mechanically (the latter types of apparatus usually incorporate a motor, a pump and an air blower).

(2) Pulverised coal burners.

These are often of large size. A jet of pulverised coal is forced into the furnace by means of an air blast which also provides the primary air supply. The burners may sometimes incorporate a coal conveyor and a grinding mill. In another type, soft coal is pulverised and injected intermittently by the alternate action of high or low pressure steam.

(3) Gas burners.

These include both high pressure types for use with forced draught, and low pressure types for use with atmospheric air. The air and gas is in either case fed through concentric or converging tubes.

(4) Combination burners.

These provide for the simultaneous combustion of oil, gas and powdered coal, or any two of them.

(B) MECHANICAL STOKERS, MECHANICAL GRATES, MECHANICAL ASH DISCHARGERS AND SIMILAR APPLIANCES

These are various mechanical appliances for feeding solid fuels to furnaces, or for forming the fire bed. Mechanical stokers and mechanical grates are frequently combined and also equipped with devices for the automatic removal of the slag and ash after combustion, thus forming a fully automatic installation. In other cases a mechanical or automatic element may be combined with a

(1) Máy nạp nhiên liệu cơ khí.

Các loại này có nhiều dạng khác nhau. Chúng thường gồm một phễu đong than kết hợp với nhiều thiết bị khác nhau như trục vít Acsimét, xêng cơ khí, máng trượt, piston đẩy..., hoạt động bằng tay hoặc bằng động cơ, để điều chỉnh lượng than cung cấp và vận chuyển nó vào trong khu vực đốt lò. Các máy này thường được gắn thêm một bộ phận đậm nhô để than có kích thước thống nhất. Nhóm này bao gồm các bộ nạp nhiên liệu cơ khí dùng trong nồi hơi sưởi trung tâm (kể cả loại dùng trong gia đình).

(2) Ghi lò cơ khí

Đây là các thiết bị có thiết kế khác nhau, đảm nhận phân phát than lên bộ đốt và di chuyển thẳng qua lò để đảm bảo chúng được đốt cháy đều. Những hệ thống thông dụng dựa trên nguyên lý hoạt động của dây đai dạng xích hoặc hình thức dao động nghiêng. Các ghi lò này thường có các bộ phận xả xỉ, tro ở dưới cùng. Trong các hệ thống khác, xỉ và tro được chuyển ra bởi các bộ phận cơ khí riêng biệt mà cũng được xếp vào nhóm này.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các máy móc và dụng cụ thuộc nhóm này (như béc đốt, piston đẩy và máng trượt của bộ nạp nhiên liệu cơ khí; khung của ghi lò cơ khí, những mảng lưới và tấm lưới, dẫn hướng và trục quay của ghi lò cơ khí).

*

* *

Nhóm này **không bao gồm** các thanh đốt và ghi lò không thuộc dạng cơ khí, sử dụng trong công nghiệp hoặc các ngành khác. Các buồng đốt gồm ghi lò cố định đặt trong một phần thân kim loại được thiết kế để lắp như một phần không tách rời của một số loại nồi hơi nhất định thì bị loại trừ khỏi nhóm này và được xem như bộ phận của nồi hơi và thuộc **nhóm 84.02**. Tương tự, một số loại ghi lò không thuộc dạng cơ khí được xác định là chuyên dùng cho các máy hoặc thiết bị cụ thể sẽ được phân loại là bộ phận của máy và thiết bị đó (ví dụ: cho các máy tạo khí - **nhóm 84.05**). Mặt khác, các thanh đốt và ghi lò bằng thép dạng thông dụng để gắn vào các công trình xây dựng bằng gạch, sẽ được

non-mechanical element.

(1) Mechanical stokers.

These are of widely differing types. They usually comprise a coal hopper together with various devices such as Archimedean screws, mechanical shovels, sliding trays, propelling pistons, operated by hand or by power, for regulating the supply of coal and conveying it to the furnace bed. These appliances are often fitted with breakers for reducing the coal supply to uniform size. The heading covers mechanical stokers for central heating (including domestic) boilers.

(2) Mechanical grates.

These are appliances of varying design by which the coal is distributed over the fire-bed and moved forward through the furnace to secure even combustion. The most common systems are based on the principle of the caterpillar band, or take the form of oscillating inclined steps. These grates often terminate with appliances for removing the slag and ash. In other systems the slag and ash removal is effected by separate mechanical units; these are also classified in this heading.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here (e.g., burner nozzles, thrust pistons and trays for mechanical stokers; chassis for mechanical grates, link sections and links, guides and rolls for mechanical grates).

*

* *

The heading **does not cover** non-mechanical fire-bars or grates, industrial or other. Fire-boxes consisting of fixed grates in a metal body designed to be fitted as an integral part into certain types of boilers are **excluded** and are regarded as parts of boilers and fall in **heading 84.02**. Similarly, certain other types of non-mechanical grates which are identifiable as specialised for particular machines or appliances are classified as parts for such machines and appliances (e.g., for gas generators - **heading 84.05**). On the other hand, iron fire-bars and grates of general use, for fitting into brickwork, are classified in **heading 73.21, 73.22 or 73.26** according to

phân loại vào các nhóm 73.21, 73.22 hoặc 73.26, tùy theo loại.

84.17 - Lò luyện, nung và lò dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm, kẽ cảo lò thiêu, không dùng điện.

8417.10 - Lò luyện, nung và lò dùng để nung, nấu chảy hoặc xử lý nhiệt các loại quặng, quặng pirit hoặc kim loại

8417.20 - Lò nướng bánh, kẽ cảo lò nướng bánh quy

8417.80 - Loại khác

8417.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các lò nung và lò luyện dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm không dùng điện, được thiết kế để tạo nhiệt trong các khoang với nhiệt độ cao hoặc tương đối cao do sự đốt cháy của nhiên liệu (có thể trực tiếp bên trong khoang hoặc trong các khoang đốt nhiên liệu riêng biệt). Chúng được dùng để xử lý nhiệt (ví dụ như nung, nấu chảy, nung thành vôi hoặc tách thành phần) đối với nhiều loại sản phẩm khác nhau đặt trên bệ đốt, nồi nấu kim loại, bình chưng cất hoặc giá đỡ. Nhóm này cũng bao gồm lò nướng nhiệt bằng hơi nước.

Trong một số kiểu lò nhất định (lò dạng tunnel), các vật liệu cần xử lý nhiệt được di chuyển liên tục qua lò (ví dụ bằng băng vận chuyển).

Nhóm này gồm:

(1) Lò dùng để nung quặng hoặc quặng pirit.

(2) Lò dùng để nung chảy kim loại, kẽ cảo lò nấu gang.

(3) Lò nung, tői hoặc xử lý nhiệt tương tự cho kim loại.

(4) Lò xi măng hóa.

(5) Lò nướng bánh, kẽ cảo bánh quy.

(6) Lò luyện than cốc.

(7) Lò đốt than từ gỗ.

(8) Lò sản xuất xi măng, lò nung gạch và lò nấu thạch cao dạng quay.

(9) Lò nung dùng trong công nghiệp thủy tinh, gốm sứ, kẽ cảo lò dạng tunnel.

(10) Lò tráng men.

(11) Lò được thiết kế đặc biệt để nung chảy, nung kết hoặc xử lý nhiệt đối với vật liệu phân

type.

84.17 - Industrial or laboratory furnaces and ovens, including incinerators, non-electric.

8417.10 - Furnaces and ovens for the roasting, melting or other heat-treatment of ores, pyrites or of metals

8417.20 - Bakery ovens, including biscuit ovens

8417.80 - Other

8417.90 - Parts

This heading covers non-electrical industrial or laboratory type furnaces and ovens, designed for the production of heat in chambers at high or fairly high temperatures by the combustion of fuel (either directly in the chamber or in separate combustion chambers). They are used for the heat treatment (e.g., by roasting, fusion, calcination or decomposition) of various kinds of products which may be placed on the fire-bed, in crucibles, in retorts or on shelves. It also includes steam heated ovens.

In certain types (tunnel ovens) the goods to be heat-treated are passed continuously through the oven (e.g., on a conveyor band).

The heading includes:

(1) Ovens and furnaces for roasting ores or pyrites.

(2) Metal-melting furnaces, including cupolas.

(3) Ovens and furnaces for hardening, annealing or similar heat-treatment of metals.

(4) Cementation ovens.

(5) Bakery ovens, including biscuit ovens.

(6) Coke ovens.

(7) Wood carbonisation furnaces.

(8) Rotary cement ovens and kilns and rotary plaster ovens.

(9) Ovens and furnaces used in the glass or ceramic industries, including tunnel ovens.

(10) Enamel baking ovens.

(11) Furnaces specially designed for the melting, sintering or heat processing of fissile

hạch được phục hồi để tái chế, phân tách nhiên liệu hạt nhân đã bức xạ bằng phương pháp nhiệt học luyện kim, để đốt graphít phóng xạ hoặc lọc phóng xạ, hoặc để nung đồ thủy tinh hoặc đất có chứa tro xỉ mang chất phóng xạ.

(12) Lò dùng để hoả táng.

(13) Lò đốt rác và các thiết bị tương tự được thiết kế đặc biệt để đốt chất thải....

Nhóm này **không bao gồm** các lò chủ yếu được làm từ các chất liệu chịu lửa hoặc gốm sứ, cũng như gạch khói, gạch và các vật liệu chịu lửa hoặc gốm sứ tương tự dùng để xây dựng hoặc lót lò (thuộc **Chương 69**), trong khi đó, nhìn chung, các vật liệu kết cấu bằng kim loại sẽ được phân loại vào **Phần XV**. Nói cách khác, nhóm này bao gồm các bộ phận đã tạo thành lớp lót hoặc các bộ phận hợp thành khác và bằng gốm sứ đặc biệt hoặc vật liệu chịu lửa được trình bày cùng, và là bộ phận của lò (đã được lắp ráp hoặc chưa) được làm chủ yếu bằng kim loại.

Nhiều lò dùng trong công nghiệp có gắn các thiết bị dùng để đưa vào hoặc chuyển ra các sản phẩm cần xử lý, điều khiển đóng mở cửa lò, nắp lò, sàn hoặc các bộ phận chuyển động khác, hoặc kề cả làm nghiêng lò... Các thiết bị nâng hoặc xử lý này sẽ được phân loại theo lò nếu chúng là một phần hợp thành không tách rời của lò; nếu không, chúng được phân loại vào **nhóm 84.28**.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các loại lò thuộc nhóm này (như cửa lò, van gió, cửa sổ quan sát, thành lò, vòm lò và ống dẫn tuy-e của lò luyện).

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Lò không dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm (**nhóm 73.21**).
- (b) Các thiết bị thuộc **nhóm 84.19**, kề cả máy lọc dầu, lò hấp, lò hơi nước và lò sấy.
- (c) Lò chuyển (**nhóm 84.54**).

materials recovered with a view to recycling, for the separation of irradiated nuclear fuel by pyrometallurgical processes, for burning radioactive graphite or filters, or for firing earthenware or glass containing radioactive slag.

(12) Cremation furnaces.

(13) Incinerators and similar apparatus specially designed for the burning of waste, etc.

The heading **excludes** furnaces and ovens consisting essentially of refractory or ceramic materials, and also blocks, bricks and similar refractory or ceramic materials for building or lining furnaces and ovens (**Chapter 69**), while metallic structural material is, in general, classified in **Section XV**. On the other hand, the heading includes made up linings or other integral and specialised ceramic or refractory parts presented with, and as components of, furnaces or ovens (assembled or not) made mainly of metal.

Many industrial furnaces and ovens incorporate equipment for charging or discharging, for manipulating the doors, covers, hearths or other moving parts, or for tilting the furnace, etc. Such lifting or handling equipment is to be classified with the furnace or oven **provided** it forms an integral part thereof; otherwise it is to be classified in **heading 84.28**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here (e.g., oven or furnace doors, dampers, side-shields; observation windows, arches and tuyeres for blast furnaces).

*

* *

The heading does not cover:

- (a) Ovens other than industrial or laboratory types (**heading 73.21**).
- (b) Apparatus of **heading 84.19**, including oil-cracking plant, autoclaves, steamers and drying plant.
- (c) Converters (**heading 84.54**).

84.18 - Tủ lạnh, tủ kết đông và thiết bị làm lạnh hoặc kết đông khác, loại dùng điện hoặc loại khác; bơm nhiệt trừ máy điều hòa không khí thuộc nhóm 84.15.

8418.10 - Tủ kết đông lạnh liên hợp (dạng thiết bị có buồng làm đá và làm lạnh riêng biệt), có các cửa mở riêng biệt hoặc ngăn kéo ngoài riêng biệt, hoặc dạng kết hợp của chúng

- Tủ lạnh, loại sử dụng trong gia đình:

8418.21 - - Loại sử dụng máy nén

8418.29 - - Loại khác

8418.30 - Tủ kết đông, loại cửa trên, dung tích không quá 800 lít

8418.40 - Tủ kết đông, loại cửa trước, dung tích không quá 900 lít

8418.50 - Loại có kiểu dáng nội thất khác (tủ, tủ ngăn, quầy hàng, tủ bày hàng và loại tương tự) để bảo quản và trưng bày, có lắp thiết bị làm lạnh hoặc kết đông

- Thiết bị làm lạnh hoặc kết đông khác; bơm nhiệt:

8418.61 - - Bơm nhiệt trừ loại máy điều hòa không khí của nhóm 84.15

8418.69 - - Loại khác

- Bộ phận:

8418.91 - - Có kiểu dáng nội thất được thiết kế để lắp đặt thiết bị làm lạnh hoặc kết đông

8418.99 - - Loại khác

(I) TỦ LẠNH, TỦ KẾT ĐÔNG VÀ THIẾT BỊ LÀM LẠNH HOẶC KẾT ĐÔNG KHÁC

Tủ lạnh và các thiết bị làm lạnh trong nhóm này ở dạng một máy chính hoặc một dây chuyền thiết bị dùng để tạo ra, với chu kỳ vận hành liên tục, nhiệt độ thấp (trong khoảng 0°C hoặc thấp hơn) tại bộ phận làm lạnh chủ động, bởi sự hấp thụ nhiệt ẩn từ sự bay hơi của khí hóa lỏng (ví dụ: amoniắc, hydro cacbua được halogen hóa), hoặc của chất lỏng dễ bay hơi, hoặc của nước ở một số loại sử dụng trên biển.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Máy kết đông loại dùng muối để kết đông (**nhóm 82.10** hoặc **84.19**).

(b) Thiết bị làm lạnh nước thuộc loại trao đổi nhiệt đơn giản (xem phần chú giải **nhóm 84.19**).

84.18 - Refrigerators, freezers and other refrigerating or freezing equipment, electric or other; heat pumps other than air conditioning machines of heading 84.15.

8418.10 - Combined refrigerator-freezers, fitted with separate external doors or drawers, or combinations thereof

- Refrigerators, household type:

8418.21 - - Compression-type

8418.29 - - Other

8418.30 - Freezers of the chest type, not exceeding 800 l capacity

8418.40 - Freezers of the upright type, not exceeding 900 l capacity

8418.50 - Other furniture (chests, cabinets, display counters, showcases and the like) for storage and display, incorporating refrigerating or freezing equipment

- Other refrigerating or freezing equipment; heat pumps:

8418.61 - - Heat pumps other than air conditioning machines of heading 84.15

8418.69 - - Other

- Parts:

8418.91 - - Furniture designed to receive refrigerating or freezing equipment

8418.99 - - Other

(I) REFRIGERATORS, FREEZERS AND OTHER REFRIGERATING OR FREEZING EQUIPMENT

The refrigerators and refrigerating equipment of this heading are in the main machines or assemblies of apparatus for the production, in a continuous cycle of operations, of low temperatures (in the region of 0 °C or less) at the active cooling element, by the absorption of the latent heat of evaporation of liquefied gases (e.g., ammonia, halogenated hydrocarbons), of volatile liquids or, in the case of certain marine types, of water.

The heading therefore **excludes**:

(a) Freezing-salt type freezers (**heading 82.10** or **84.19**).

(b) Water-flow coolers of the simple heat-exchange type (see the Explanatory Note to

(c) Thùng đựng đá lạnh, tủ cách nhiệt,... không được thiết kế để gắn thiết bị làm lạnh (thường thuộc **nhóm 94.03**).

Máy làm lạnh thuộc nhóm này gồm hai dạng chính sau:

(A) MÁY LÀM LẠNH KIỂU NÉN

Các chi tiết chính của loại máy này là:

(1) **Bộ phận nén** tiếp nhận khí giãn nở từ bộ phận làm bay hơi và chuyển khí thu được bởi lực nén tới

(2) **Bộ phận ngưng tụ** hoặc bộ phận hóa lỏng, tại đó khí được làm mát và hóa lỏng, và

(3) **Bộ phận làm bay hơi**, là bộ phận làm lạnh chủ động, bao gồm một hệ thống ống dẫn chất làm lạnh đã được ngưng tụ, thoát ra qua van tiết lưu, sẽ bay hơi nhanh chóng do hấp thụ nhiệt từ không khí xung quanh hoặc, đối với các hệ thống làm lạnh lớn, từ nước muối hoặc dung dịch canxi clorua được giữ lại trong quá trình lưu thông xung quanh dàn bay hơi.

Đối với loại dùng trên biển, máy không có bộ phận nén và bộ phận ngưng tụ trong chu trình làm lạnh (nước hoặc nước muối), nhưng sự bay hơi xảy ra do tác động chân không được tạo ra bởi một bơm phun hoạt động cùng với bộ phận ngưng tụ hơi nước. Bộ phận này sẽ làm ngưng tụ và xử lý hơi nước được tạo ra bằng cách loại bỏ không để chúng quay trở lại hệ thống.

(B) MÁY LÀM LẠNH KIỂU HẤP THỤ

Đối với loại máy này, bộ phận nén được thay thế bởi một “thiết bị tạo”, trong đó một dung dịch amôniắc dạng nước đặc được làm nóng (bằng khí ga, dầu hoặc thiết bị điện), khí sẽ được dẫn thoát ra và tích tụ dưới áp suất cao ở bộ phận ngưng tụ. Chu kỳ gồm ngưng tụ, sau đó là giãn nở và làm mát trong bộ phận bay hơi sẽ tiếp tục diễn ra như đối với loại máy làm lạnh kiểu nén, khí giãn nở sẽ hòa tan lại trong dung dịch loãng, hoặc trong một bộ phận hấp thụ riêng biệt cung cấp cho thiết bị tạo bởi hiệu ứng áp suất thông thường hoặc qua một bơm, hoặc trong chính thiết bị tạo mà, đối với một số loại nhất định, đóng vai trò như bộ phận hấp thụ trong suốt những giai đoạn nhiệt được thu hồi.

Trong một số kiểu máy sấy khô, khí amôniắc được hấp thụ bởi một chất liệu rắn (clorua can xi, silica gel) thay vì bởi một dung dịch.

heading 84.19).

(c) Ice-chests, insulated cabinets, etc., not designed for fitting with refrigerating units (generally **heading 94.03**).

The refrigerators of this heading are of two main types:

(A) COMPRESSION TYPE REFRIGERATORS

Their essential elements are:

(1) **The compressor** which receives expanded gas from the evaporator and delivers it under pressure to

(2) **The condenser** or liquefier where the gas is cooled and liquefied, and

(3) **The evaporator**, the active cooling element, consisting of a tubular system in which the condensed refrigerant, released through an expansion valve, evaporates rapidly with the absorption of heat from the surrounding air or, in the case of large cooling installations, from brine or a solution of calcium chloride kept in circulation around the evaporator coils.

In the marine type there is no compressor and condenser in the refrigerant (water or brine) circuit, but the evaporation is induced by a vacuum produced by an ejector pump working with a steam condenser. The latter condenses and disposes of the vapours produced, which are not returned to the system.

(B) ABSORPTION TYPE REFRIGERATORS

In these the compressor is replaced by a “generator” in which a strong aqueous solution of ammonia is heated (by gas, oil or electric element), the gas being driven off and accumulating under pressure in the condenser. The cycle of condensation followed by expansion and cooling in the evaporator continues as in the compressor type, the expanded gas being re-dissolved in the weakened solution, either in a separate absorber which feeds the generator by simple pressure effect or through a pump, or in the generator itself which, in certain types, functions as the absorber on cooling during periods when the heat is withdrawn.

In certain dry types the ammonia gas is absorbed by a solid (e.g., calcium chloride or silica-gel) instead of being in solution.

*

* *

Các thiết bị nêu trên được xếp vào nhóm này khi chúng thuộc ở các dạng sau:

(1) Khối chức năng bao gồm một máy nén (có hoặc không có động cơ) và bộ phận ngưng tụ, lắp trên một đế, có hoặc không được lắp hoàn chỉnh với bộ phận làm bay hơi; hoặc các khối hấp thụ gắn liền. (Các máy đông lạnh này chủ yếu được gắn cho tủ lạnh dùng trong gia đình, hoặc gắn trong các tủ giữ lạnh khác). Một số loại máy kiểu nén nhất định, còn được gọi là "khối làm lạnh chất lỏng", gắn kết hợp trên một khung đế, (có hoặc không có bộ phận ngưng tụ), máy nén và bộ trao đổi nhiệt có chứa bộ phận làm bay hơi và hệ thống ống dẫn chất lỏng sẽ được làm lạnh. Những máy được đề cập sau bao gồm "các thiết bị làm lạnh", loại thường được sử dụng trong các hệ thống điều hòa không khí.

(2) Tủ các loại hoặc đồ nội thất, các thiết bị, có gắn với một thiết bị làm lạnh hoàn chỉnh hoặc bộ phận làm bay hơi của một thiết bị làm lạnh, có hoặc không có bộ phận phụ trợ, như máy khuấy, máy trộn, khuôn. Loại này bao gồm tủ lạnh dùng trong gia đình, quầy và kệ bày bán hàng giữ lạnh, tủ đựng kem hoặc chứa thực phẩm đông lạnh, máy giữ nước lạnh hoặc đồ uống lạnh, thùng làm lạnh sữa, bia, máy làm kem...

(3) Các hệ thống làm lạnh lớn hơn, gồm các chi tiết không được lắp trên cùng một đế chung hoặc không tạo thành một khối chức năng gắn liền, mà được thiết kế để vận hành cùng nhau, hoặc bằng sự gián接手 trực tiếp (một thiết bị làm bay hơi được kết hợp vào thiết bị sử dụng độ lạnh), hoặc bằng cách làm lạnh chất trung gian (nước muối) được làm lạnh bởi một bộ phận làm lạnh và được dẫn bằng ống tới thiết bị sử dụng độ lạnh (làm lạnh gián tiếp). Các hệ thống làm lạnh này được sử dụng cho, ví dụ, kho chứa hàng lạnh và cho các hoạt động sản xuất (sản xuất đá khối, làm đông lạnh nhanh thực phẩm, làm lạnh nhanh trong sản xuất sô cô la, tách sáp parafin trong quá trình tinh lọc dầu mỏ, trong công nghiệp hóa chất...).

Các bộ phận phụ trợ cần thiết để các hệ thống máy nêu trên tạo ra nhiệt độ thấp được xếp toong nhóm này **với điều kiện** chúng được trình bày cùng với các chi tiết khác của hệ thống. Các bộ phận đó bao gồm, ví dụ, ngăn hoặc thiết bị

*

* *

Apparatus of the foregoing kinds are classified in this heading if in the following forms:

(1) Units comprising a compressor (with or without motor) and condenser mounted on a common base, whether or not complete with evaporator; or self-contained absorption units. (These units are commonly fitted into domestic-type refrigerators or other refrigerating cabinets.) Certain compression type machines, known as "liquid-cooling units", combine on a common base (with or without condensers), compressors and a heat exchanger containing an evaporator and tubing carrying the liquid to be cooled. These latter machines include those known as "chillers", which are used in air conditioning systems.

(2) Cabinets or other furniture or appliances incorporating a complete refrigerating unit or an evaporator of a refrigerating unit, whether or not equipped with ancillary devices such as agitators, mixers, moulds. These appliances include domestic refrigerators, refrigerated show cases and counters, ice-cream or frozen food storage containers, refrigerated water or beverage fountains, milk cooling vats, beer coolers, ice-cream makers, etc.

(3) Refrigerating installations of larger type consisting of components which are not mounted on a common base or as self-contained units but are designed to operate together, either by direct expansion. (an evaporator then being incorporated in the "cold-using" appliance), or by means of a refrigerating medium (brine) which is cooled by a refrigerating unit and piped into the "cold-using" appliances (indirect cooling). Such installations are used, for example, in cold storage plants and for manufacturing operations (manufacture of block ice, quick-freezing of food products, rapid chilling in chocolate manufacture, separating paraffin wax in petroleum refining, in chemical industries, etc.).

Ancillary apparatus essential to the application of the low temperature produced in such installations are classified in this heading **provided** they are presented together with the other components of these installations. Such

làm đông lạnh nhanh dạng ống hoặc dạng ngắn, bàn làm lạnh bánh kẹo hoặc sô cô la.

apparatus include, for example, sectional or tunnel-type quick freezers, cold tables for confectionery or chocolate, etc.

*
* *

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị làm lạnh hoạt động bằng cách làm bay hơi khí hoá lỏng trong một không gian kín và thường gồm một hoặc nhiều bình chứa khí hoá lỏng, bộ điều nhiệt, van điện tử, hộp điều khiển, các công tắc điện và một ống căng được đục lỗ để bay hơi. Các bộ phận này cũng được phân loại vào nhóm này **nếu được trình bày cùng với nhau.**

This heading also includes refrigerating equipment operating by vaporisation of liquefied gas in an enclosed space and consisting generally of one or more liquefied-gas tanks, a thermostat, an electro-magnetic valve, a control box and electric switches and a perforated spreader tube. These components are classified here **if presented together.**

(II) BƠM NHIỆT

Bơm nhiệt là một thiết bị lấy nhiệt năng từ một nguồn nhiệt thích hợp (chủ yếu từ nước ngầm hoặc nước bề mặt, từ đất hoặc không khí) và chuyển hóa thành một nguồn nhiệt cao hơn với sự hỗ trợ của một nguồn năng lượng bổ sung (ví dụ: khí ga, điện).

Chất lỏng truyền nhiệt thường được sử dụng để truyền hơi nóng từ nguồn đến bơm nhiệt và từ bơm nhiệt đến môi trường để được xử lý.

Bơm nhiệt gồm 2 loại: **loại nén** và **loại hấp thụ**.

Bơm nhiệt nén gồm các bộ phận chính sau:

(1) Bộ phận làm bay hơi thu nhận năng lượng từ môi trường và chuyển vào chất lỏng truyền nhiệt;

(2) Bộ phận nén, thông qua một cơ chế cơ học, thu nhận chất lỏng bay hơi từ bộ phận làm bay hơi và chuyển chúng dưới áp suất gia tăng tới bộ phận ngưng tụ;

(3) Bộ phận ngưng tụ, là bộ phận trao đổi nhiệt trong đó khí bay hơi sẽ được hoá lỏng, để lại nhiệt được xử lý tại môi trường;

Đối với loại bơm nhiệt hấp thụ, bộ phận nén được thay thế bằng nồi hơi chứa nước và môi chất lạnh, có kết hợp với một bộ phận đốt.

Bơm nhiệt thường được xác định bởi sự kết hợp của hai yếu tố, yếu tố thứ nhất là nguồn cung cấp nhiệt ban đầu và yếu tố thứ hai là môi trường với nhiệt độ được thay đổi. Các thiết bị chủ yếu gồm:

(i) Bơm nhiệt không khí/nước hoặc không khí/không khí, là loại lấy nhiệt từ môi trường

*
* *

(II) HEAT PUMPS

A heat pump is a device which draws heat from a suitable heat source (principally underground or surface water, the soil or the air) and converts it with the assistance of a supplementary energy source (e.g., gas or electricity) into a source of more intense heat.

A heat-transfer fluid is generally used to transfer the heat from the source to the heat pump and from the heat pump to the medium to be treated.

There are two types of heat pumps: the **compression type** and the **absorption type**.

Compression heat pumps consist essentially of the following elements:

(1) an evaporator which extracts energy from the environment and transmits it to the heat-transfer fluid;

(2) a compressor which, by mechanical means, draws off the vaporised fluid from the evaporator and transfers it at increased pressure to the condenser;

(3) a condenser, which is a heat exchanger in which the vapour liquefies, giving up heat to the medium to be treated;

In absorption heat pumps, the compressor is replaced by a boiler containing water and a refrigerant and incorporating a burner.

Heat pumps are usually designated by the association of two factors, the first being the initial source of the heat and the second the medium whose temperature is to be modified. Among the principal types of apparatus are:

(i) Air/water or air/air heat pumps, which draw ambient heat from the atmosphere and restore

Không khí xung quanh và chuyển hóa thành nước ấm hoặc không khí ấm.

(ii) Bơm nhiệt nước/nước hoặc nước/không khí, là loại thu nhiệt từ nguồn nước ngầm hoặc nguồn nước bề mặt.

(iii) Bơm nhiệt đất/nước hoặc đất/không khí: nhiệt được hấp thụ từ đất thông qua một hệ thống ống được chôn ngầm trong đất.

Bơm nhiệt có thể có dạng thiết bị đơn khối, cấu thành từ các chi tiết khác nhau. Còn được gọi là máy nguyên khối (một cục). Bơm nhiệt cũng có thể có dạng gồm nhiều bộ phận riêng biệt nhau. Một số loại bơm nhiệt nhất định cũng có thể không có bộ phận làm bay hơi khi chúng được dùng để lắp đặt vào hệ thống máy đã có sẵn bộ phận làm bay hơi. Khi đó, chúng được coi như các sản phẩm chưa hoàn chỉnh mang đặc điểm cơ bản của sản phẩm hoàn chỉnh và vẫn được phân loại trong nhóm này.

Bơm nhiệt chủ yếu được sử dụng để sưởi ấm các tòa nhà hoặc cung cấp nước nóng cho hộ gia đình. Với những công dụng này, bơm nhiệt một chiều là loại được sử dụng phổ biến.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** loại bơm nhiệt đảo chiều có gắn quạt gió chạy bằng mô-tơ và các chi tiết để thay đổi cả nhiệt độ và độ ẩm. Chúng được coi là máy điều hoà không khí thuộc **nhóm 84.15**.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), bộ phận của các máy và thiết bị thuộc nhóm này, sử dụng trong gia đình hoặc trong công nghiệp, cũng được phân loại trong nhóm này, ví dụ như bộ phận ngưng tụ, bộ phận hấp thụ, bộ phận làm bay hơi, bộ phận phát, tủ, quầy bày hàng và các thiết bị làm lạnh được thiết kế kiểu dáng nội thất khác đã nêu trong đoạn (2) ở trên mà chưa được lắp thêm bộ phận làm lạnh hoàn chỉnh hoặc bộ phận làm bay hơi nhưng về mặt thiết kế rõ ràng là để lắp các bộ phận đó.

Bộ phận nén, như trình bày nêu trên, được xếp trong **nhóm 84.14**, dù chúng có được thiết kế đặc biệt để dùng trong máy làm lạnh. Các bộ phận không đặc trưng (như ống dẫn, thùng chứa) được phân loại vào các nhóm thích hợp riêng của chúng.

it in the form of warm water or warm air.

(ii) Water/water or water/air heat pumps, which obtain heat from an underground source or from a mass of surface water.

(iii) Earth/water or earth/air heat pumps: in these, heat is obtained by means of a system of tubes buried in the earth.

Heat pumps may be presented as a single item of apparatus, the various elements of the circuit forming a unit. Such a unit is referred to as a monobloc type. They may also be presented as several separate items. Certain heat pumps may be presented without an evaporator when they are intended for installation in plant already containing one. They are, in such cases, to be considered as incomplete articles having the essential character of the complete articles and remain classified here.

Heat pumps are used essentially to heat buildings or provide domestic hot water. Non-reversible heat pumps are generally used for these purposes.

However, the heading **excludes** reversible heat pumps comprising a motor-driven fan and elements for changing both the temperature and the humidity. These are regarded as air conditioning machines of **heading 84.15**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading, whether for domestic or industrial uses, are also classified here, e.g., condensers, absorbers, evaporators, generators, cabinets, counters and other refrigerating furniture, of the kind referred to in paragraph (2) above, not yet fitted with a complete refrigerating unit or with an evaporator but clearly designed to receive such equipment.

Compressors fall to be classified as such in **heading 84.14**, even when specially designed for use in refrigerators. Non-specialised parts (e.g., tubes and tanks) are classified in their own appropriate headings.

*

* *

*

* *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Máy điều hoà không khí, có gắn bộ phận làm lạnh hoặc bộ phận làm bay hơi của máy làm lạnh (**nhóm 84.15**).

(b) Máy hoá lỏng khí (như máy Linde) (**nhóm 84.19**).

84.19 - Trang thiết bị cho phòng thí nghiệm hoặc máy, thiết bị, gia nhiệt bằng điện hoặc không bằng điện (trừ lò luyện, nung, sấy và các thiết bị khác thuộc nhóm 85.14) để xử lý các loại vật liệu bằng quá trình thay đổi nhiệt như làm nóng, nấu, rang, chưng cất, tinh cất, sát trùng, thanh trùng, phun hơi nước, sấy, làm bay hơi, làm khô, ngưng tụ hoặc làm mát trừ các loại máy hoặc thiết bị dùng cho gia đình; thiết bị đun nước nóng nhanh hoặc thiết bị đun nước nóng có dự trữ, không dùng điện.

- Thiết bị đun nước nóng nhanh hoặc thiết bị đun nước nóng có dự trữ, không dùng điện:

8419.11 - - Thiết bị đun nước nóng nhanh bằng ga

8419.12 - - Thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời

8419.19 - - Loại khác

8419.20 - Thiết bị khử trùng trong y tế, phẫu thuật hoặc phòng thí nghiệm

- Máy làm khô:

8419.33 - - Máy đông khô, khô lạnh và máy làm khô kiểu phun

8419.34 - - Loại khác, dùng cho các sản phẩm nông nghiệp

8419.35 - - Loại khác, dùng cho gỗ, bột giấy, giấy hoặc bìa

8419.39 - - Loại khác

8419.40 - Thiết bị chưng cất hoặc tinh cất

8419.50 - Bộ phận trao đổi nhiệt

8419.60 - Máy hoá lỏng không khí hoặc các loại chất khí khác

- Máy và thiết bị khác:

8419.81 - - Để làm nóng đồ uống hoặc nấu hoặc hâm nóng thực phẩm

8419.89 - - Loại khác

8419.90 - Bộ phận

This heading also **excludes**:

(a) Air conditioning machines incorporating a refrigerator unit or a refrigerator unit evaporator (**heading 84.15**).

(b) Gas liquefaction apparatus (e.g., Linde apparatus) (**heading 84.19**).

84.19 - Machinery, plant or laboratory equipment, whether or not electrically heated (excluding furnaces, ovens and other equipment of heading 85.14), for the treatment of materials by a process involving a change of temperature such as heating, cooking, roasting, distilling, rectifying, sterilising, pasteurising, steaming, drying, evaporating, vaporising, condensing or cooling, other than machinery or plant of a kind used for domestic purposes; instantaneous or storage water heaters, non-electric.

- Instantaneous or storage water heaters, non-electric:

8419.11 - - Instantaneous gas water heaters

8419.12 - - Solar water heaters

8419.19 - - Other

8419.20 - Medical, surgical or laboratory sterilisers

- Dryers:

8419.33 - - Lyophilisation apparatus, freeze drying units and spray dryers

8419.34 - - Other, for agricultural products

8419.35 - - Other, for wood, paper pulp, paper or paperboard

8419.39 - - Other

8419.40 - Distilling or rectifying plant

8419.50 - Heat exchange units

8419.60 - Machinery for liquefying air or other gases

- Other machinery, plant and equipment:

8419.81 - - For making hot drinks or for cooking or heating food

8419.89 - - Other

8419.90 - Parts

Lưu ý nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Bếp lò, ghi lò, bếp nấu và các thiết bị nấu nướng gia dụng khác thuộc **nhóm 73.21**.
- (b) Máy sưởi không khí và thiết bị phân phối khí nóng, loại không làm nóng bằng điện thuộc **nhóm 73.22**.
- (c) Thiết bị nấu nướng hoặc sưởi ấm gia dụng thuộc **nhóm 74.18**.
- (d) Thiết bị chưng cất từng phần (ví dụ: loại dùng trong quá trình sản xuất nước nặng) và thiết bị tinh cất được thiết kế đặc biệt để phân tách chất đồng vị và các thiết bị trao đổi chất đồng vị sử dụng phương pháp “nhiệt độ kép” (**nhóm 84.01**).
- (e) Nồi hơi tạo hơi nước và nồi hơi nước quá nhiệt (**nhóm 84.02**) và các thiết bị phụ trợ kèm theo (**nhóm 84.04**).
- (f) Nồi hơi nước sưởi trung tâm thuộc **nhóm 84.03**.
- (g) Lò nung, sấy công nghiệp hoặc dùng cho phòng thí nghiệm, kể cả các loại lò dùng để phân tách nhiên liệu hạt nhân bức xạ theo phương pháp nhiệt học luyện kim và lò vi sóng (**nhóm 84.17** hoặc **85.14**, tùy theo từng trường hợp cụ thể)
- (h) Thiết bị làm lạnh và bơm nhiệt thuộc **nhóm 84.18**.
- (ij) Máy ươm hạt giống, máy ấp trứng, máy nuôi gia cầm mới sinh (**nhóm 84.36**).
- (k) Máy tạo ẩm cho hạt (**nhóm 84.37**).
- (l) Máy khuếch tán để chiết xuất nước đường (**nhóm 84.38**).
- (m) Thiết bị xử lý nhiệt đối với sợi, vải dệt hoặc các sản phẩm dệt (như máy xử lý sợi, máy đốt lông (bề mặt vải)) (**nhóm 84.51**).
- (n) Thiết bị làm lắng hóa chất bay hơi dùng cho sản xuất thiết bị bán dẫn (**nhóm 84.86**).
- (o) Thiết bị dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm để xử lý nhiệt vật liệu bằng cảm ứng điện hoặc tổn hao điện môi kể cả thiết bị vi sóng (**nhóm 85.14**).
- (p) Lò vi sóng sử dụng cho thương mại hoặc công nghiệp, loại được sử dụng trong các nhà hàng ăn uống hoặc các cơ sở tương tự (**nhóm**

It should be noted that this heading **does not include**:

- (a) Domestic stoves, grates, cookers, etc., of **heading 73.21**.
- (b) Air heaters and hot air distributors, not electrically heated of **heading 73.22**.
- (c) Domestic cooking or heating apparatus of **heading 74.18**.
- (d) Apparatus for fractional distillation (for example, in the production of heavy water) and for rectification, specially designed for isotopic separation, and isotopic exchange apparatus employing the “dual-temperature” method (**heading 84.01**).
- (e) Steam generating boilers and super-heated water boilers (**heading 84.02**) and auxiliary plant therefor (**heading 84.04**).
- (f) Central heating boilers of **heading 84.03**.
- (g) Industrial or laboratory furnaces and ovens, including those for the separation of irradiated nuclear fuel by pyrometallurgical processes and microwave ovens (**heading 84.17** or **85.14**, as the case may be).
- (h) Refrigerating machinery and heat pumps of **heading 84.18**.
- (ij) Germination plant, incubators or brooders (**heading 84.36**).
- (k) Grain dampening machines (**heading 84.37**).
- (l) Diffusing apparatus for sugar juice extraction (**heading 84.38**).
- (m) Machinery for the heat-treatment of textile yarns, fabrics or made up textile articles (e.g., yarn conditioners and singeing machines) (**heading 84.51**).
- (n) Chemical vapour deposition apparatus for the manufacture of semiconductor devices (**heading 84.86**).
- (o) Industrial or laboratory equipment for the heat treatment of materials by induction or dielectric loss including microwave equipment (**heading 85.14**).
- (p) Microwave ovens for industrial or commercial use, of the type used in restaurants or similar establishments

85.14).

(q) Thiết bị đun nước nóng kiểu nhúng, không gắn cố định để làm nóng chất lỏng, chất bán lỏng (trừ chất rắn) hoặc chất khí, cũng như thiết bị đun nước nóng kiểu nhúng gắn cố định trong thùng chứa và được thiết kế chỉ để đun nước nóng (**nhóm 85.16**).

(r) Thiết bị làm nóng đất dùng điện, thiết bị làm nóng không gian dùng điện, và các thiết bị gia dụng nhiệt điện thuộc **nhóm 85.16**.

Với những loại trừ này, nhóm này bao gồm các loại máy và thiết bị được thiết kế để chuyển các vật liệu (thể rắn, lỏng hoặc khí) tới chu trình làm nóng hoặc làm lạnh với mục đích làm thay đổi nhiệt độ đơn giản hoặc làm biến đổi các vật liệu do nguyên nhân chính là sự thay đổi nhiệt độ (như các quá trình đun, nấu, rang, chưng cất, tinh cất, tiệt trùng, thanh trùng, phun hơi nước, sấy, làm bay hơi, hóa hơi, ngưng tụ hoặc làm mát). Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các loại máy và thiết bị mà trong đó việc làm nóng hoặc làm lạnh, dù rất quan trọng, chỉ đơn thuần là chức năng thứ yếu được thiết kế để hỗ trợ cho chức năng cơ khí chính của chúng, ví dụ như máy phủ sô cô la cho bánh quy (**nhóm 84.38**), máy giặt (**nhóm 84.50** hoặc **84.51**), máy dùng để rải và đầm phẳng chất liệu phủ đường có chứa bi tum (**nhóm 84.79**).

Máy và thiết bị thuộc nhóm này có thể có hoặc không có thiết bị cơ khí đi kèm.

Máy và thiết bị thuộc nhóm này có thể được làm nóng bởi bất kỳ hệ thống xử lý nhiên liệu nào (như than, dầu, khí đốt, hơi nước, điện...), **trừ** thiết bị đun nóng nước và đun chứa nước nóng tức thời thuộc **nhóm 85.16** khi được đun nóng bằng điện.

Nhóm này **chỉ** bao gồm thiết bị không sử dụng cho hộ gia đình, **trừ** thiết bị đun, chứa nước nóng hoặc đun tức thời được đề cập ở phần sau của Chú giải này.

Nhóm này bao gồm một phạm vi rất rộng các loại máy và thiết bị theo các kiểu được mô tả dưới đây.

(I) MÁY VÀ THIẾT BỊ LÀM NÓNG HOẶC LÀM LẠNH

Mục này gồm các loại máy được sử dụng rộng rãi trong nhiều ngành công nghiệp, dùng để xử

(heading 85.14).

(q) Immersion heaters, not permanently incorporated for heating liquids, semi-fluid (other than solid) substances or gases, **as well as** immersion heaters permanently incorporated in a vat and designed for water heating only (**heading 85.16**).

(r) Electric soil heating apparatus, electric space heating apparatus, and electro-thermic domestic appliances **of heading 85.16**.

With these exceptions, the heading covers machinery and plant designed to submit materials (solid, liquid or gaseous) to a heating or cooling process in order to cause a simple change of temperature, or to cause a transformation of the materials resulting principally from the temperature change (e.g., heating, cooking, roasting, distilling, rectifying, sterilising, pasteurising, steaming, drying, evaporating, vaporising, condensing or cooling processes). But the heading **excludes** machinery and plant in which the heating or cooling, even if essential, is merely a secondary function designed to facilitate the main mechanical function of the machine or plant, e.g., machines for coating biscuits, etc., with chocolate, and conches (**heading 84.38**), washing machines (**heading 84.50** or **84.51**), machines for spreading and tamping bituminous road-surfacing materials (**heading 84.79**).

The machinery and plant classified in this heading may or may not incorporate mechanical equipment.

They may be heated by any system (coal, oil, gas, steam, electricity, etc.), **except** in the case of instantaneous water heaters and storage water heaters which are classified in **heading 85.16** when heated electrically.

The heading covers **only** non-domestic equipment, except for the instantaneous or storage water heaters referred to later in this Explanatory Note.

The heading includes a very wide range of machinery and plant of the types described below.

(I) HEATING OR COOLING PLANT AND MACHINERY

This group covers plant of general use in many industries for the simple treatment of

lý đơn giản các vật liệu như đun nóng, đun sôi, nấu, cô đặc, làm bay hơi, hóa hơi, làm lạnh, v.v... Bao gồm:

(A) Thùng chứa, bình chứa,... các loại để làm nóng hoặc làm lạnh:

(1) Thùng chứa, bình chứa,... dùng để làm nóng hoặc làm lạnh gián tiếp, có hai vách hoặc hai đáy, tích hợp bộ phận dự phòng để lưu thông hơi nước, nước muối lạnh hoặc các chất làm nóng hoặc làm lạnh khác. Tuy nhiên, các thùng chứa có hai vách hoặc hai đáy được phân loại vào **Phần XIV** hoặc **XV** (ví dụ: **nhóm 73.09**) nếu chúng không có các bộ phận dự phòng để lưu thông chất làm nóng hoặc làm lạnh (như vật chứa cách nhiệt) hoặc thuộc **nhóm 84.18** nếu chúng có thêm bộ phận làm bay hơi thuộc máy làm lạnh (làm lạnh trực tiếp).

(2) Thùng chứa, bình chứa,... có vách ngăn đơn, lắp thêm bộ phận dự phòng, để làm nóng trực tiếp (kể cả loại làm nóng bằng dàn hơi nước có đục lỗ), **không** kể loại thùng chứa gia dụng thông thường (thường thuộc **nhóm 73.21**). Các dạng sử dụng trong công nghiệp chủ yếu được phân biệt bởi kích thước lớn và cấu tạo chắc chắn, hoặc kèm theo các thiết bị lọc, vòm ngưng tụ, hoặc của các thiết bị cơ khí khác như bộ phận khuấy, hoặc bộ phận đổ lật.

Loại thùng chứa kể trên, dù một vách hoặc hai vách thường được thiết kế để hoạt động dưới áp suất cao (như nồi chưng áp), hoặc trong môi trường áp suất giảm cho các mục đích đặc biệt, nhất là trong ngành công nghiệp hoá học hoặc các ngành công nghiệp liên quan.

Loại thùng chứa, chỉ lắp thêm các thiết bị cơ khí, mà **không** kèm bộ phận làm nóng trực tiếp hoặc gián tiếp được xếp trong **nhóm 84.79**, trừ khi chúng được thiết kế rõ ràng là các loại máy được nêu cụ thể trong nhóm khác.

Nhóm thùng chứa làm nóng này bao gồm Máy tiệt trùng, đôi khi được sử dụng trong môi trường áp suất giảm, dùng để đưa thực phẩm và đồ uống (sữa, bơ, rượu, bia,...) tới các mức nhiệt độ xác định trước, để loại bỏ các vi sinh vật gây hại.

(B) Bộ trao đổi nhiệt trong đó lưu chất nóng (khí nóng, hơi nước hoặc chất lỏng nóng) và lưu chất lạnh được đẩy qua các dòng song song, nhưng thường ngược chiều nhau, được tách biệt bởi vách kim loại mỏng theo cách một lưu chất được làm lạnh và lưu chất kia được làm nóng. Các bộ phận này thường thuộc một trong ba loại sau đây:

materials by heating, boiling, cooking, concentration, evaporation, vaporisation, cooling, etc. They include:

(A) Vessels, vats, etc., of various kinds for heating or cooling:

(1) Vessels, vats, etc., for indirect heating or cooling with double walls or bottoms incorporating provision for the circulation of steam, chilled brine or other heating or cooling media. However, double-walled or double-bottomed vessels fall in **Section XIV** or **Section XV** (e.g., **heading 73.09**) if they do not have such provision for circulating heating or cooling media (e.g., heat-insulated containers) or in **heading 84.18** if they incorporate an evaporator of a refrigerating unit (direct cooling).

(2) Single-wall vessels, vats, etc., incorporating provision for direct heating (including heating by perforated steam coils) **other than** such vessels normally used in the household (**heading 73.21**, generally). In general, the industrial types are distinguished by their large size and solid construction, or the provision of filters or condensing domes or of mechanical devices such as agitators or tippers.

Such vessels, whether of the single or double-walled type, are frequently constructed for working under high pressure (e.g., autoclaves), or at reduced pressures for special purposes, particularly in the chemical and allied industries.

Vessels fitted with mechanical devices but not incorporating means of direct or indirect heating fall in **heading 84.79 unless** clearly designed as machinery of a type specified in another heading.

This group of heating vessels includes pasteurisers, sometimes operating at reduced pressure, used to submit food or drink products (milk, butter, wines, beers, etc.) to pre-determined temperatures to eliminate harmful micro-organisms.

(B) Heat exchange units in which a hot fluid (hot gas, steam or hot liquid) and a cold fluid are made to traverse parallel paths, but usually in opposite directions, separated by thin metal walls in such a manner that the one fluid is cooled and the other heated. These units are usually of the three following types, viz., in the form of:

- (i) Hệ thống ống đồng tâm: một luồng chất lỏng chuyển động hình tròn xung quanh, còn luồng còn lại chuyển động trong ống trung tâm.
- (ii) Hệ thống ống cho một lưu chất, được ngăn kín trong một ngăn để lưu chất còn lại lưu thông qua.
- hoặc (iii) Hai chuỗi song song của các ngăn hẹp nối với nhau, được tạo thành bởi các tấm vách ngăn.
- Như đã nêu trong phần đầu của Chú giải này (không kể phần e), nhóm này **không bao gồm** các thiết bị phụ trợ dùng cho nồi hơi sản xuất hơi nước (**nhóm 84.04**), dù rằng nhiều loại trong đó (ví dụ: bộ ngưng tụ hơi nước, bộ phận làm nóng trước không khí và bộ tiết kiệm nhiên liệu) thuộc loại thiết bị trao đổi nhiệt chung nêu ở trên.
- Dưới đây là các ví dụ về máy và thiết bị, **theo** các điều kiện nêu trên, được điều chỉnh bởi Phần (I) của Chú giải này:
- (1) Thiết bị làm đông lạnh, loại sử dụng muối làm lạnh (trừ các loại thuộc **nhóm 82.10**).
 - (2) Máy ngưng tụ khí nitơ hoặc các loại khí khác.
 - (3) Thiết bị khử trùng, cô đặc, làm lạnh,... dùng cho sản phẩm sữa (kể cả bồn chứa có thiết bị làm lạnh)
 - (4) Nồi chế biến và làm cứng dùng trong công nghiệp làm pho mát.
 - (5) Thiết bị cô đặc, làm lạnh các loại nước ép trái cây, rượu...
 - (6) Thiết bị sử dụng trong nông nghiệp (ví dụ: nồi hấp để nấu khoai tây, v.v., như là có khô cho gia súc; nồi hơi đun cách thủy dùng để nấu mật, kể cả các loại có vít ép).
 - (7) Cột làm lạnh (sử dụng trong công nghiệp xay lúa mì)
 - (8) Nồi hấp và các thiết thiết bị hấp, luộc, nấu, rán,... dùng để nấu, chuẩn bị hoặc bảo quản thực phẩm (như: Lò nấu dăm bông; chảo rán cá; nồi nấu và nồi hấp tẩy trắng rau quả các loại; nồi hấp và làm lạnh cho công nghiệp đóng hộp và bảo quản; nồi hơi, nồi nấu kẹo mứt).
 - (9) Bồn ngâm và thùng nghiền có thiết bị làm nóng; thùng nấu hoa bia; thiết bị khử trùng bia, thiết bị làm lạnh...
- (i) Concentric tube systems: one fluid flows in the annular interval, the other in the central tube.
- (ii) A tubular system for the one fluid, enclosed in a chamber through which flows the other fluid.
- or (iii) Two parallel series of interconnected narrow chambers formed of baffle plates.
- As stated in the first paragraph of this Explanatory Note (exclusion (e)), the heading **does not include** auxiliary plant for steam generating boilers (**heading 84.04**) much of which (e.g., steam condensers, air pre-heaters and economisers) are of the general type of heat exchange unit mentioned above.
- The following are examples of machinery and plant which, subject to the provisions referred to above, are covered by Part (I) of this Explanatory Note:
- (1) Freezing-salt type freezers (other than those of **heading 82.10**).
 - (2) Condensers for nitrogen or other gases.
 - (3) Pasteurising, concentrating, cooling, etc., plant for milk (including storage vats with cooling equipment).
 - (4) Processing and maturing vats for the cheese industry.
 - (5) Plant for concentrating, cooling, etc., fruit juices, wines, etc.
 - (6) Plant for use in agriculture (e.g., autoclaves for cooking potatoes, etc., as fodder; hot water baths for re-melting honeycombs, including those with pressing screws).
 - (7) Cooling columns (e.g., for the bread grain milling industry).
 - (8) Autoclaves and steaming, boiling, cooking, frying, etc., plant for cooking, preparing or preserving food (e.g., cooking chests for ham; fish friers; cookers, blanching autoclaves, etc., for fruit, vegetables, etc.; autoclaves and coolers for the canning or preserving industry; jam boilers; confectionery boilers).
 - (9) Macerating vessels and mashing vats with heating equipment; vessels for the decoction of hops; beer pasteurisers, coolers, etc.

(10) Nồi lọc, máy cô đặc nước quả, chảo đun chân không, thùng sục khí, sunfit hóa hoặc tinh lọc,... dùng trong công nghiệp đường.

Các thiết bị khuếch tán (gồm nồi khuếch tán và "calorisators" đi kèm với nhau), để chiết xuất nước ép từ củ cải đường, không thuộc nhóm này (xem phần (V) (B) (3) trong Chú giải của **nhóm 84.38**). Tuy nhiên, "calorisators", nếu tách riêng, vẫn được phân loại vào nhóm này.

(11) Nồi hấp làm chảy mỡ hoặc xà phòng hoá chất béo; nồi làm rắn bơ thực vật, tích hợp kèm một xi lanh quay làm lạnh nhờ đó bơ thực vật được làm rắn.

(12) Nồi hấp, thùng chứa, bể chứa,... dùng để xử lý hóa học bột gỗ hoặc thủy phân gỗ.

(13) Nồi... dùng trong công đoạn chuẩn bị nhuộm.

(14) Nồi hấp dùng để lưu hoá cao su.

(15) Nồi nấu,... để tẩy gỉ hoặc tẩy sạch mỡ khỏi kim loại.

(16) Các cuộn nhúng chìm được tạo bởi tập hợp các ống nhựa, xếp song song hoặc bện chéo, mỗi một đầu được bit kín một bộ phận có cấu trúc kiểu tổ ong, gắn với ống nối. Khi được đặt chìm trong một bể chứa, các thiết bị này cho phép giữ cho nhiệt độ bể được ổn định, hoặc làm nóng hoặc làm lạnh bể, bằng cách lưu thông lưu chất hoặc hơi nước trong các ống.

(17) Thiết bị làm nóng hoặc nấu chuyên dụng mà thông thường không được sử dụng trong gia đình (ví dụ: bình pha cà phê trong quầy hàng, bình pha trà hoặc sữa, ấm hơi nước, v.v..) được sử dụng các nhà hàng, căng tin, .v.v.; nồi nấu làm nóng bằng hơi nước, bàn làm nóng, tủ đun nóng, tủ sấy...; chảo rán mỡ dày).

(18) Máy pha chế nước giải khát nóng hoặc lạnh tự động không tích hợp bộ phận chấp nhận thanh toán.

Các loại đã nêu trên được sử dụng chủ yếu trong công nghiệp nhưng nhóm này cũng bao gồm **thiết bị đun nước nóng nhanh và bình đun chứa nước nóng không dùng điện, kể cả loại sử dụng năng lượng mặt trời, gia dụng hoặc không**. Nếu làm nóng bằng điện, các thiết bị đó không thuộc nhóm này (**nhóm 85.16**).

(10) Defecation vessels, juice concentration plant, vacuum boiling pans, carbonation, sulphiting or refining vats, etc., for use in the sugar industry.

Diffusing apparatus (diffusor vessel and "calorisator" presented together), for extracting the juice from sugar beet, are **excluded** (see Part (V) (B) (3) of Explanatory Note to **heading 84.38**); "calorisators" presented separately are, however, classified in this heading.

(11) Autoclaves for melting tallow or for saponifying fats; margarine solidifying tanks, incorporating a cooled rotating cylinder on to which the margarine solidifies.

(12) Vats, vessels, autoclaves, etc., for the chemical preparation of wood pulp or for the hydrolysis of wood.

(13) Vats, etc., for the preparation of dyes.

(14) Autoclaves for vulcanising rubber.

(15) Vats, etc., for pickling or de-greasing metals.

(16) *Immersion coils* consisting of an assembly of plastic tubes, placed in parallel or braided, and sealed at each end into a honeycomb structure to which a connector is attached. When immersed in a bath, these devices will keep it at a constant temperature, or heat or cool it, by means of a fluid or steam circulating in the tubes.

(17) Specialised heating or cooking apparatus which are not normally used in the household (e.g., counter-type coffee percolators, tea or milk urns, steam kettles, etc., used in restaurants, canteens, etc.; steam-heated cookers, hot-plates, warming cupboards, drying cabinets, etc.; deep-fat filers).

(18) Automatic hot or cold beverage-dispensing machines without a device to accept payment.

The apparatus described above is essentially used industrially, but the heading also covers **non-electric instantaneous water heaters and storage water heaters, including solar water heaters, domestic or not**. If electrically heated, such appliances are **excluded** (**heading 85.16**).

* *

* *

Cần lưu ý rằng nhóm này **không bao gồm** nồi hơi nước, nồi áp suất và một số loại bình chiết ngâm, bằng kim loại dùng trong gia đình (**Phần XV**).

(II) THIẾT BỊ CHƯNG CẤT HOẶC TINH CẤT

Nhóm này bao gồm tất cả các thiết bị được thiết kế để chưng cất các chất liệu (ở thể lỏng hoặc rắn) **loại trừ** các loại thiết bị chưng cất bằng chất liệu gốm sứ (**nhóm 69.09**) hoặc bằng thủy tinh (các **nhóm 70.17** hoặc **70.20**).

(A) Thiết bị chưng cất đơn giản.

Các thiết bị này gồm một bình chưng cất cổ cong hoặc một thân bình làm bay hơi chất lỏng cần chưng cất, một bộ phận làm lạnh để làm ngưng tụ hơi từ bình chưng cất cổ cong và một nồi hơi thu nhận phân được chưng cất. Các bộ phận này có thể được sắp xếp để chưng cất gián đoạn (như các nồi chưng cất đơn giản được làm nóng trực tiếp hoặc bởi ống xoắn hơi nước bên trong) hoặc chưng cất liên tục, khi đó thân bình được tiếp chất lỏng liên tục, và được làm nóng bằng các ống dẫn hoặc ống xoan hơi nước. Hệ thống chưng cất liên tục có thể được kết hợp từ nhiều thiết bị trên, thiết bị thứ nhất được làm nóng trực tiếp bằng hơi nước, trong khi thiết bị còn lại tiếp nhận chất được chưng cất và được làm nóng bởi hơi chưng cất của thiết bị trước.

(B) Thiết bị chưng cất phân đoạn hoặc tinh cất.

Đây là thiết bị có cấu trúc phức tạp hơn, có các cột chưng cất cho phép các hỗn hợp phức tạp được tách riêng trong một chu trình. Loại cột được sử dụng phổ biến là loại được chia thành các đoạn bằng các đĩa gắn với nắp hình chuông và các ống dẫn chảy từ trên xuống. Hơi chưng cất thoát ra từ một đoạn sẽ tiếp xúc với phần hơi đã ngưng tụ ở đoạn phía trên. Do nhiệt độ giảm khi hơi chưng cất di chuyển lên phía trên, nó sẽ được tách riêng ở các mức khác nhau tương ứng với nhiệt độ sôi của các chất đó.

Các thiết bị chưng cất các nguyên liệu rắn (ví dụ: than, than non, gỗ,...) có cùng nguyên lý hoạt động, nhưng các sản phẩm chưng cất được đốt nóng trong lò nung, thì các thiết bị này được phân loại vào **nhóm 84.17**. Nhóm này **chỉ** bao gồm các thiết bị ngưng tụ hoặc tinh cất dùng để tách các thành phần bay hơi xảy ra

It is to be noted that this heading **excludes** domestic steamers, pressure cookers and certain percolators, of base metal (**Section XV**).

(II) DISTILLING OR RECTIFYING PLANT

With the **exception** of distillation apparatus of ceramics (**heading 69.09**) or of glass (**heading 70.17** or **70.20**), this group comprises all plant designed for distilling substances (whether liquid or solid).

(A) Simple distillation plant.

This consists essentially of a retort or still body in which the liquid to be distilled is vaporised, a cooling device for condensing the vapours issuing from the retort and a receptacle(s) in which the distillate(s) is collected. They may be arranged for intermittent use (e.g., simple batch stills heated directly or by internal steam coils), or for continuous use, in which case the still body is fed continuously with liquid and is usually heated by steam tubes or coils. Continuous stills may be connected in series, the first being heated directly or with steam while the others are fed by the distillate and heated by the distillation vapours from the preceding still.

(B) Fractionating or rectifying plant.

These are more complicated continuous installations incorporating vertical fractionating columns which enable complex mixtures to be separated in one operation. The most usual type of column is divided into interconnecting sections by plates fitted with bubbling caps and down-flow tubes. Vapour rising from one section is thus brought into intimate contact with a condensed portion of the vapour in the section above and, since the temperature decreases as the vapours rise in the column, they can be separated at different levels corresponding to their boiling points.

Plant for distilling solids (coal, lignite, wood, etc.) work on the same principle, but the products are heated in furnaces classified in **heading 84.17**. This heading covers **only** the condensing or rectifying plant used for separating the volatile products evolved in the furnace.

trong lò.

Các bộ phận quan trọng của các thiết bị dùng để chưng cất,... thường được làm bằng kim loại (như đồng, niken hoặc thép không gỉ), nhưng chúng thường có một lớp phủ bằng thủy tinh hoặc bằng vật liệu chịu lửa. Một số loại thiết bị chưng cất được thực hiện trong môi trường tăng hoặc giảm áp suất có thể được lắp thêm bộ phận bơm chân không hoặc bộ phận nén.

Các thiết bị chưng cất theo mẻ thường được sử dụng để tinh chế các loại tinh dầu, rượu,... . Trong khi các thiết bị chưng cất liên tục (loại đơn giản hoặc phân đoạn) thường được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp (như: chưng cất cồn công nghiệp, a xít béo, khí lỏng, nhiên liệu tổng hợp hoặc các hoá phẩm khác; chưng cất dầu thô; chưng cất gỗ, than, đá phiến, than non, hắc ín, nhựa than đá).

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị dùng để tách các nhiên liệu phóng xạ hoặc dùng để xử lý chất thải bằng phương thức chưng cất phân đoạn.

(III) THIẾT BỊ LÀM BAY HƠI HOẶC SẤY

Các thiết bị thuộc nhóm này có thiết kế rất đa dạng (đôi khi có thể hoạt động trong *môi trường chân không*), để phù hợp với tính chất của vật liệu xử lý và độ nhạy về nhiệt của chúng. Thiết bị có thể được làm nóng trực tiếp hoặc gián tiếp. Tuy nhiên, nhóm này chỉ áp dụng với thiết bị làm bay hơi, hoặc sấy ở nhiệt độ tương đối thấp, và không được lẫn với các lò nung công nghiệp thuộc **nhóm 84.17** có nhiệt nung rất cao.

Các dạng phổ biến nhất của các thiết bị công nghiệp thuộc nhóm này là:

(A) **Thiết bị làm bay hơi.** Các thiết bị này thường có dạng nồi nấu, có bề mặt tiếp xúc lớn được làm nóng trực tiếp hoặc gián tiếp bởi các ống xoắn hơi nước, và thường được trang bị với một bộ phận để hút hơi nước thoát ra. Chúng có thể có một chức năng hoặc đa chức năng, loại đa chức năng hoạt động và có cấu tạo gần giống với các thiết bị chưng cất đa chức năng nhưng không bao gồm bộ phận thu hồi hơi nước đã ngưng tụ.

(B) **Thiết bị làm đông lạnh và khô lạnh dùng trong phòng thí nghiệm.** Các thiết bị này được sử dụng để làm ổn định và bảo quản bằng cách làm mất nước các mẫu phẩm sinh học, như kháng độc tố, vi khuẩn, vi rút, huyết tương, huyết thanh. Các mẫu phẩm được đông lạnh, và sau đó chúng được làm nóng nhẹ dưới áp suất

The essential parts of distilling, etc., plants are usually made of metal (e.g., stainless steel, copper or nickel), but they may be lined with glass or refractory material. Plant for distillation at reduced or increased pressure may be fitted with vacuum pumps or compressors.

Batch stills are mainly used for the preparation of essential oils, liqueurs, etc. Continuous distillation plant (simple or fractional) is used in many industries (e.g., for the distillation of industrial alcohols, fatty acids, liquid air, synthetic motor-fuels or chemical products; in crude petroleum refining; for the distillation of wood, coal, shale, lignite, coal tar).

Also included in this group are separators for irradiated fuels or for processing effluents, operating by fractional distillation.

(III) EVAPORATING OR DRYING PLANT

This plant is constructed in various designs (sometimes for operation *in vacuo*), to suit different types of materials and their sensitivity to heat. It may be heated directly or indirectly. The heading applies, however, **only** to plant evaporating or drying at a relatively low temperature, and is not to be confused with the industrial furnaces or ovens of **heading 84.17** in which much higher temperatures are developed.

The most common forms of the industrial appliances of this heading are:

(A) **Evaporators.** These usually take the form of vessels, providing a large surface heated directly or indirectly by steam coils, and often equipped with an evacuator for removing the vapours produced. They may be single or multiple-effect, the latter being similar in operation and construction to multiple-effect stills but without provision for the recuperation of the condensed vapour.

(B) **Laboratory lyophilisation apparatus and freeze drying units.** These are used for the stabilising and preservation by dehydration of biological specimens such as antitoxins, bacteria, viruses, plasma and serums. The specimens are frozen, and then allowed to reheat gently under very low pressure when

rất thấp. Khi đó, nước đá sẽ thăng hoa và sản phẩm sẽ bị khử nước.

(C) **Óng sấy.** Gồm có các buồng lớn thường được gắn thêm các thiết bị vận chuyển qua đó sản phẩm được chuyển qua các buồng sấy với một vận tốc phù hợp theo chiều ngược với luồng khí nóng. Các thiết bị này được sử dụng: trong công nghiệp gốm sứ, thủy tinh, trong ngành công nghiệp thực phẩm (kể cả loại được gắn thêm các bộ phận xông khói để xử lý thịt, cá...); để làm khô gỗ, cỏ...

(D) **Máy sấy quay.** Loại này có các xi lanh hoặc các trống quay được làm nóng từ bên trong hoặc bên ngoài. Chúng được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp khác nhau (như làm giấy, chế biến khoai tây lát...)

(E) **Máy sấy kiểu đĩa.** Gồm có nhiều ngăn kim loại có gắn các đĩa có khe hở hoặc các giá đỡ nằm ngang, đôi khi được làm nóng từ bên trong. Một trục quay trung tâm kết hợp với các lưỡi để trải các chất liệu cần sấy khô lên các đĩa nóng và làm chúng rơi qua các khe hở, từ đĩa này sang đĩa khác. Các loại máy dạng này được sử dụng để xử lý mạch nha nảy mầm.

(F) **Máy sấy kiểu phun.** Có chức năng của máy làm bay hơi. Loại máy này có các buồng bằng kim loại trong có gắn đĩa nằm ngang quay với vận tốc rất lớn. Loại này được trang bị một bộ phận làm nóng cùng một quạt gió tạo ra luồng khí nóng. Chất lỏng sau khi trở thành các tia nhỏ ở trung tâm đĩa quay, sẽ phân tán xung quanh đĩa; từ đó chất lỏng dưới tác động của luồng khí nóng, chúng sẽ được làm khô tức thì dưới dạng hạt mịn. Trong một kiểu máy khác, chất lỏng được phun dưới dạng tia mịn vào buồng sấy ngược chiều dòng khí nóng. Các máy sấy phân tán chủ yếu được sử dụng cho chế biến sữa bột.

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị làm bay hơi các dung dịch phân hạch hoặc phóng xạ hoặc dùng để sấy khô các sản phẩm phân hạch hoặc phóng xạ.

Nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Máy quay ly tâm dùng để sấy khô các kết tủa phóng xạ (**nhóm 84.21**).
- (b) Máy và thiết bị dùng để làm khô chai hoặc các loại vật chứa khác (**nhóm 84.22**).
- (c) Máy được thiết kế đặc biệt để làm khô sợi dệt, vải hoặc các sản phẩm bằng chất liệu dệt (**nhóm 84.51**).

(IV) THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ RANG, NƯỚNG

the ice sublimes leaving the dehydrated product.

(C) **Tunnel dryers.** These consist of large chambers generally provided with conveyor equipment on which the products are conveyed through the chambers at a suitable speed against a current of hot air. They are used, *inter alia*, in pottery; in glass-making; in the food industry (including plant incorporating provision for smoking fish, meat, etc.); for drying wood, hay, etc.

(D) **Rotary dryers.** These consist of revolving cylinders or drums which may be heated internally or externally. They are used in various industries (paper-making, preparation of potato flakes, etc.).

(E) **Plate dryers.** These consist of metal chambers fitted with a number of horizontal slotted plates or shelves, sometimes internally heated. A central revolving shaft fitted with grids spreads the material over the hot plates and directs it downwards through the slots to each succeeding plate. This type of plant is used for treating malted barley.

(F) **Spray dryers.** These function as evaporators, and consist of metal chambers fitted internally with a horizontal disc revolving at high speed. They incorporate a heater and fan to provide a current of hot air through which the liquid material is dispersed centrifugally as a fine spray by the revolving disc; the liquid is thus dried instantaneously in powder form. In another type the liquid is injected into the chamber as a fine spray against a counter-current of hot air. This type is used particularly for the preparation of powdered milk.

This group also includes machinery and apparatus for the evaporation of fissile solutions or radioactive solutions or for drying fissile or radioactive products.

The heading **does not**, however, **include:**

- (a) Centrifuges for drying radioactive precipitates (**heading 84.21**).
- (b) Machinery for drying bottles or other containers (**heading 84.22**).
- (c) Machinery specialised for the drying of textile yarns, fabrics or made up textile articles (**heading 84.51**).

(IV) ROASTING PLANT

Các thiết bị này thường gồm các nồi quay, hình trụ hoặc hình cầu, trong đó các sản phẩm được xử lý (ví dụ: hạt cà phê, ca cao, ngũ cốc, quả hạch, v.v..) được điều chỉnh nhiệt độ bằng cách tiếp xúc với các thành được làm nóng của vật chứa, hoặc bằng một luồng khí nóng trực tiếp được thổi qua thiết bị làm nóng (bằng dầu hoặc khí ga, than cốc, ...). Chúng thường được gắn thêm các dụng cụ đảo liên tục để các sản phẩm được xử lý đều và tránh bị cháy. Một số loại khác có dạng giá với bề mặt đục lỗ, nghiêng, hoặc chuyển động quay trong khoang được cung cấp khí nóng.

Hàng hóa thuộc nhóm này không nên bị nhầm lẫn với các lò dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm thuộc **nhóm 84.17**.

(V) THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ HẤP

Thông thường loại thiết bị này thường gồm nhiều nồi kín (của loại thông thường được mô tả ở phần trên của Chú giải này) trong đó các loại vật liệu được cho tiếp xúc với môi trường nhiệt ẩm (ví dụ: bằng hơi nước dưới áp suất hoặc bằng hơi thoát ra từ chính vật liệu được hấp).

Loại thiết bị này được sử dụng trong nhiều hoạt động sản xuất khác nhau (chế biến các loại rau, củ hoặc chiết xuất thịt động vật, trong công nghiệp thực phẩm nói chung; trong các hoạt động có liên quan đến sử dụng hơi nước để tẩy dầu mỡ hoặc làm sạch). Một số thiết bị còn có các khoang có kích thước lớn, trong đó giữ vật liệu trong môi trường hơi nước trong một khoảng thời gian dài hoặc ngắn; ví dụ: xử lý các chất liệu dệt thô với khối lượng lớn, xử lý gỗ bằng hơi nước...

Nhóm này **Không bao gồm** các máy dùng để xử lý sợi hoặc vải hoặc các thiết bị xử lý bằng hơi nước khác đối với sản phẩm dệt may tương tự (thuộc **nhóm 84.51**).

(VI) THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ KHỬ TRÙNG

Các thiết bị này chủ yếu gồm các nồi đun hoặc buồng, được làm nóng bằng hơi nước hoặc nước sôi (hoặc đôi khi bằng khí nóng), trong đó các đồ vật hoặc chất liệu cần khử trùng được giữ trong một khoảng thời gian với nhiệt độ đủ cao để diệt vi khuẩn... mà không làm thay đổi thành phần hoặc tính chất vật lý của các đồ vật hoặc chất liệu đó.

Nhiều thiết bị khử trùng chất lỏng giống các thiết

This frequently consists of revolving cylindrical or spherical receptacles in which the products to be treated (e.g., coffee beans, cocoa beans, cereals or nuts) are subjected to controlled heat by contact with the heated walls of the containers, or by a direct stream of air forced through the heating medium (e.g., gas or oil burners or coke fires). These appliances usually incorporate devices which keep the products in constant rotation to ensure uniform treatment and to prevent charring. Other types take the form of perforated, inclined or rotating shelves in a chamber fed with heated gases.

The goods of this heading should not be confused with the industrial or laboratory furnaces and ovens of **heading 84.17**.

(V) STEAMING PLANT

This may be in the form of closed vessels (of the general type described earlier in this Explanatory Note) in which materials of various kinds may be subjected to humid heat (e.g., by steaming under pressure, or by the action of the vapours given off by the products themselves).

Such plant is used in various manufacturing operations (e.g., in the preparation of vegetable or animal extracts; in the food industry generally; in operations involving the use of steam for de-greasing or cleansing processes). Other types consist of larger chambers for subjecting material to more or less prolonged action of an atmosphere of steam; these are used, for example, for conditioning textile fibres in the mass, for steam-treatment of wood, etc.

The heading **excludes** machines for conditioning textile yarns or fabrics or for other steam-treatment of such textiles (**heading 84.51**).

(VI) STERILISING APPARATUS

These consist essentially of receptacles or chambers, heated usually by steam or boiling water (or sometimes by hot air), in which the articles or materials to be sterilised are maintained for a period at a sufficiently high temperature to kill bacteria, etc., without alteration of the composition or physical condition of the articles or materials themselves.

Many sterilisers for liquids resemble the

bị mô tả tại phần (I) nêu trên (như máy tiệt trùng). Một số loại thiết bị khử trùng có kích thước lớn hơn có thể được trang bị băng tải để chuyển sản phẩm xử lý qua bộ phận làm nóng và, nếu cần, sau đó qua một thiết bị làm mát là một phần của thiết bị.

Nhóm này không chỉ gồm các máy khử trùng dùng trong công nghiệp (ví dụ: loại dùng để khử trùng sữa, rượu vang, nước hoa quả, bông lót,...), mà còn gồm các loại dùng trong các phòng phẫu thuật,....

(VII) THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ HOÁ LỎNG KHÔNG KHÍ; CÁC THIẾT BỊ ĐƯỢC THIẾT KẾ ĐẶC BIỆT SỬ DỤNG TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Nhóm này bao gồm **các thiết bị dùng để hoá lỏng không khí** kiểu Linde hoặc Claude.

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị **được thiết kế đặc biệt cho phòng thí nghiệm**, thường có kích thước nhỏ (ví dụ: nồi hấp, thiết bị chưng cất, máy khử trùng hoặc hấp, máy sấy...), nhưng **không bao gồm** các thiết bị dùng để trưng bày (nhóm 90.23), và các thiết bị để đo lường, để kiểm tra,... được nêu cụ thể trong **Chương 90**.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các thiết bị nêu trên. Các bộ phận đó bao gồm một số bộ phận nhất định của thiết bị chưng cất hoặc cột tinh cất, như bình chưng cất cổ cong, nắp bọt và vòng, đĩa, một số bộ phận hình ống, đĩa; đĩa và trống quay,...dùng cho thiết bị rang, sấy khô.

Các ống dẫn và ống tuýp bằng kim loại, uốn gấp hoặc uốn cong nhưng không được gia công gì khác, ở dạng rời, **không** được coi như bộ phận của các thiết bị thuộc nhóm này và nằm ở **Phần XV**.

84.20 - Các loại máy cán là hoặc máy cán ép phẳng kiểu trực lăn khác, trừ các loại máy dùng để cán, ép kim loại hoặc thủy tinh, và các loại trực cán của chúng.

8420.10 - Máy cán là hoặc máy cán ép phẳng kiểu trực lăn khác

- Bộ phận:

8420.91 - - Trục cán

8420.99 - - Loại khác

apparatus described in Part (I) above (e.g., pasteurisers). Some large types of sterilisers may be equipped with a conveyor on which the goods are carried through the heating medium and, if necessary, subsequently through a cooling apparatus which may also form part of the plant.

The group includes not only sterilisers for industrial use (e.g., for milk, wine, fruit juices, cotton wool) but also those for installation in operating theatres, etc.

(VII) MACHINERY FOR LIQUEFYING AIR; SPECIAL LABORATORY APPARATUS AND EQUIPMENT

The heading includes **machines of the Linde or Claude type used for the liquefaction of air**.

The heading further includes **specially designed laboratory apparatus and equipment**, generally small in size (autoclaves, distilling, sterilising or steaming apparatus, dryers, etc.), but it **excludes** demonstrational apparatus of **heading 90.23**, and measuring, checking, etc., apparatus more specifically covered by **Chapter 90**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading covers parts of the above. Such parts include certain elements of distillation apparatus or rectifying columns, such as retorts, bubble caps and rings, plates and certain tube elements; revolving plates and drums, etc., for roasters or dryers.

Metal tubes and pipes which have been bent or curved but not otherwise worked, presented unassembled, are **not** identifiable as parts of goods of this heading and are therefore to be classified in **Section XV**.

84.20 - Calendering or other rolling machines, other than for metals or glass, and cylinders therefor.

8420.10 - Calendering or other rolling machines

- Parts:

8420.91 - - Cylinders

8420.99 - - Other

Trừ các loại máy dùng để cán ép và gia công kim loại thuộc **nhóm 84.55, 84.62 hoặc 84.63** và máy gia công thủy tinh thuộc **nhóm 84.75**, nhóm này bao gồm các loại máy cán là hoặc các **máy cán ép kiểu trực lăn khác**, bất kể có được dùng riêng cho ngành công nghiệp đặc thù nào hoặc không.

Các máy này chủ yếu gồm hai hoặc nhiều trực cán hoặc trực quay đặt song song, chuyển động quay với khoảng cách tiếp xúc lớn hoặc bé để thực hiện các công đoạn dưới đây, bằng áp lực của riêng trực cán hoặc áp lực kết hợp với ma sát, nhiệt hoặc độ ẩm:

(1) Cán thành dạng tấm các nguyên liệu (bột bánh, kẹo, bánh quy..., bột nhão, sô cô la, cao su...) được đưa vào trực cán dưới dạng bột nhão.

(2) Tạo một số tác động lên bề mặt của vật liệu dạng tấm (**trừ kim loại hoặc thủy tinh**) như: đánh bóng (kể cả là phẳng), làm láng, tạo nỗi các hạt nhỏ, tạo nếp gọn.

(3) Tạo lớp phủ bề mặt.

(4) Kết dính nhiều lớp vải.

Các máy loại này được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp (công nghiệp làm giấy, dệt, da, vải nhựa lót sàn, nhựa, cao su).

Trong một số ngành công nghiệp, các loại máy này có các tên gọi riêng (ví dụ máy là trong các xưởng giặt, máy cán hoàn tất trong ngành dệt, hoặc các máy trực cán láng trong công nghiệp giấy), nhưng chúng vẫn được phân loại vào nhóm này bất kể chúng có được gọi là máy cán hoặc không.

Các máy cán thường được kết hợp như là các máy phụ với các máy khác (ví dụ máy làm giấy). Trong trường hợp này, việc phân loại các thiết bị này sẽ tuân theo Chú giải 3 và 4 của Phần XVI.

Mặt khác, nếu máy cán có kết hợp thêm các thiết bị phụ như bể ngâm, trực phết bề mặt, thiết bị cuộn hoặc cắt thì vẫn thuộc nhóm này.

Nhóm này cũng gồm các máy làm mềm hoặc máy là kiểu cán, bất kể được sử dụng trong gia đình hoặc không.

With the **exception** of metal-rolling or metal-working machines of **heading 84.55, 84.62 or 84.63** and of glass-working machines of **heading 84.75**, this heading covers **calendering or other rolling machines**, whether specialised to a particular industry or not.

These machines consist essentially of two or more parallel cylinders or rollers revolving with their surfaces in more or less close contact so as to perform the following operations, either by pressure of the cylinders alone or by pressure combined with friction, heat or moisture:

(1) The rolling into sheet form of material (including bakery, confectionery, biscuit, etc., doughs, chocolate, rubber, etc.) fed to the rollers in a plastic condition.

(2) The production of certain effects on the surface of sheet materials (**other than** metal or glass) passed between the rollers, e.g., smoothing (including ironing), lustering, glazing, polishing, embossing or graining.

(3) The application of dressings or surface coatings.

(4) The bonding of fabrics.

Machines of this kind are employed in various industries (e.g., the paper, textile, leather, linoleum, plastics or rubber manufacturing industries).

In certain industries particular names are given to calendering machines (e.g., ironing machines in laundries, finishing mangles for the textile industry, or supercalenders for the paper industry), but they are classified in this heading whether called calendering machines or not.

Calendering machines frequently constitute subsidiary units of other machines (e.g., paper-making machines). When the calendering machines are presented together with these other machines, classification is governed by Notes 3 and 4 to Section XVI.

On the other hand, calendering machines which merely incorporate auxiliary appliances, such as impregnating baths or rollers, winding or cutting devices, remain in this heading.

The heading also covers smoothing or ironing machines of the calender type, whether or not for domestic use.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của phần XVI), bộ phận của các loại máy thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây. Các bộ phận này bao gồm cả các **trục cán** mà rõ ràng được dùng cho các loại máy cán hoặc máy ép thuộc nhóm này. Các trục cán này có thể được làm bằng kim loại, gỗ hoặc bằng các chất liệu thích hợp khác (ví dụ: giấy ép). Chúng có thể có độ dài và đường kính khác nhau, đặc hoặc rỗng và, tùy theo mục đích sử dụng cụ thể. Bề mặt của chúng có thể nhẵn, khía rãnh, có hạt nhỏ hoặc khác các chi tiết khác nhau, hoặc còn được phủ các chất liệu khác: vải, da, cao su, .v.v... Các trục cán kim loại của máy cán thường được thiết kế để làm nóng bên trong bằng hơi nước, khí ga... Các bộ trục cán của một số loại máy cán đặc biệt thì có các trục cán với cấu tạo khác nhau.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are also classified here. These include **cylinders** clearly identifiable as for use with calendering or rolling machines of this heading. These cylinders may be made of metal, wood or other suitable material (e.g., compressed paper). They may be of various lengths and diameters, may be solid or hollow and, depending on the particular purpose for which they are required, their surface may be polished, corrugated, grained, or may bear engraved patterns. They may also be covered with other materials (e.g., leather, textile fabric or rubber). Metal cylinders are usually so designed that they can be heated internally by means of steam, gas, etc. Sets of cylinders for a particular calendering machine may comprise cylinders of different composition.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm** các loại máy, dù chúng có cơ chế hoạt động tương tự như máy cán là hoặc cán ép kiểu trục lăn, nhưng không thực hiện các mục đích một cách đầy đủ như đã mô tả ở trên, ví dụ:

- (a) Máy sấy kiểu trục lăn cho vải, giấy,... (**nhóm 84.19 hoặc 84.51**).
 - (b) Dụng cụ nén nho, hoa quả để làm rượu (**nhóm 84.35**).
 - (c) Máy nghiền kiểu con lăn (**nhóm 84.36, 84.74 hoặc 84.79**).
 - (d) Máy nghiền kiểu trụ dùng trong nghiền bột (**nhóm 84.37**).
 - (e) Máy vắt quần áo (**nhóm 84.51**).
 - (f) Máy cán kim loại (**nhóm 84.55**).
 - (g) Máy dát phẳng kim loại (**nhóm 84.62**) và các máy dập nổi trên tấm kim loại (**nhóm 84.63**).
 - (h) Máy dùng để sản xuất thủy tinh dạng tấm phẳng bằng cách cán, và máy cán dùng để gia công thủy tinh (**nhóm 84.75**).
- 84.21 - Máy ly tâm, kẽ cà máy làm khô bằng ly tâm; máy và thiết bị lọc hoặc tinh chế chất lỏng hoặc chất khí.**
- This heading **does not include** machines which, though somewhat similar to calendering or rolling machines, do not fulfil the purposes described above, for example:
 - (a) Cylinder drying machines for textiles, paper, etc. (**heading 84.19 or 84.51**).
 - (b) Wine or cider presses, etc. (**heading 84.35**).
 - (c) Roller crushing or grinding machines (**heading 84.36, 84.74 or 84.79**).
 - (d) Cylinder machines for flour milling (**heading 84.37**).
 - (e) Laundry wringing machines (**heading 84.51**).
 - (f) Rolling mills (**heading 84.55**).
 - (g) Sheet-metal flattening machines (**heading 84.62**) and sheet-metal embossing machines (**heading 84.63**).
 - (h) Machines for making plate or other flat glass by rolling, and calenders for working glass (**heading 84.75**).
 - 84.21 - Centrifuges, including centrifugal dryers; filtering or purifying machinery and apparatus for liquids or gases.**

- Máy ly tâm, kẽ cả máy làm khô bằng ly tâm:
8421.11 - - Máy tách kem
 - 8421.12 - - Máy làm khô quần áo
 - 8421.19 - - Loại khác
 - Máy và thiết bị lọc hoặc tinh chế chất lỏng:
8421.21 - - Đè lọc hoặc tinh chế nước
 - 8421.22 - - Đè lọc hoặc tinh chế đồ uống trừ nước
 - 8421.23 - - Bộ lọc dầu hoặc xăng cho động cơ đốt trong
 - 8421.29 - - Loại khác
 - Máy và thiết bị lọc hoặc tinh chế các loại khí:
8421.31 - - Bộ lọc khí nạp cho động cơ đốt trong
 - 8421.32 - - Bộ chuyển đổi xúc tác hoặc bộ lọc hạt, có hoặc không kết hợp, để tinh chế hoặc lọc khí thải từ động cơ đốt trong
 - 8421.39 - - Loại khác
 - Bộ phận:
8421.91 - - Cửa máy ly tâm, kẽ cả máy làm khô bằng ly tâm
 - 8421.99 - - Loại khác
- Nhóm này bao gồm:**
- (I) Các loại máy bằng việc sử dụng lực ly tâm, tách hoàn toàn hoặc một phần các chất tùy theo trọng lượng riêng khác nhau của chúng, hoặc loại bỏ độ ẩm từ một chất liệu ướt.
 - (II) Các loại máy và thiết bị lọc hoặc tinh lọc chất lỏng hoặc chất khí, **trừ**, ví dụ, các loại phễu lọc, rây lọc sữa, rây lọc sơn (thường thuộc **Chương 73**).

(I) MÁY LY TÂM, KẼ CẢ MÁY LÀM KHÔ BẰNG LY TÂM

Phần lớn các máy thuộc loại này đều có một đĩa, trống, giỏ hoặc bát... được đục lỗ, quay với vận tốc lớn trong một ống góp tĩnh, thường có hình trụ, dựa vào thành máy nơi các chất liệu bị tách bỏ sẽ bị văng ra dưới tác động của lực ly tâm. Với một số loại máy, các chất liệu, tùy theo trọng lượng riêng khác nhau, sẽ được thu thập thông qua hệ thống nón (hình phễu) phân tách

- Centrifuges, including centrifugal dryers:
8421.11 - - Cream separators
 - 8421.12 - - Clothes-dryers
 - 8421.19 - - Other
 - Filtering or purifying machinery and apparatus for liquids:
8421.21 - - For filtering or purifying water
 - 8421.22 - - For filtering or purifying beverages other than water
 - 8421.23 - - Oil or petrol-filters for internal combustion engines
 - 8421.29 - - Other
 - Filtering or purifying machinery and apparatus for gases:
8421.31 - - Intake air filters for internal combustion engines
 - 8421.32 - - Catalytic converters or particulate filters, whether or not combined, for purifying or filtering exhaust gases from internal combustion engines
 - 8421.39 - - Other
 - Parts :
8421.91 - - Of centrifuges, including centrifugal dryers
 - 8421.99 - - Other
- This heading covers:
- (I) Machines which, by the use of centrifugal force, completely or partly separate substances according to their different specific gravities, or which remove the moisture from wet substances.
 - (II) Filtering or purifying machinery and apparatus for liquids or gases, **other than**, e.g., filter funnels, milk strainers, strainers for filtering paints (generally **Chapter 73**).

(I) CENTRIFUGES, INCLUDING CENTRIFUGAL DRYERS

Most of these machines consist essentially of a perforated plate, drum, basket or bowl, etc., revolving at great speed in a stationary collector, usually cylindrical, against the walls of which the expelled materials are projected by centrifugal force. In some types the substances of different specific gravities are collected at different levels by means of a

đảo chiều. Trong các máy khác, các chất liệu rắn sẽ được giữ lại trong trống, lồng quay đặc lỗ, trong khi chất lỏng sẽ bị đẩy ra ngoài. Các máy loại này cũng có thể được sử dụng để ép chất lỏng thẩm sâu vào các vật liệu khác (như nhuộm hoặc làm sạch).

Nhóm này bao gồm:

- (1) Máy làm khô bằng ly tâm dùng trong xưởng giặt, nhuộm, dùng để khử nước trong bột giấy hoặc trong xưởng làm bột...
- (2) Máy ly tâm dùng để tinh cát đường.
- (3) Máy tách kem và máy lọc ly tâm dùng trong xử lý sữa.
- (4) Máy ly tâm dùng để lọc dầu, rượu vang, rượu mạnh...
- (5) Máy ly tâm dùng để khử nước và khử parafin trong các sản phẩm dầu mỏ.
- (6) Máy ly tâm dùng để khử nước trong rượu, mỡ động vật, bột hồ...
- (7) Máy ly tâm nito hoá dùng trong sản xuất bông thuốc nổ/ bông thuốc súng.
- (8) Máy tách ly tâm trong nuôi trồng men.
- (9) Máy ly tâm sử dụng trong công nghiệp hóa học (như máy chiết xuất chất kháng sinh tốc độ cao).
- (10) Máy ly tâm, chủ yếu được sử dụng trong phòng thí nghiệm, dùng để tách chất lỏng thành từng lớp để gạn lọc.
- (11) Máy ly tâm dùng để tách huyết tương từ máu.
- (12) Máy ly tâm dùng để sấy khô chất kết tủa phóng xạ.
- (13) Máy ly tâm dùng để tách mật ong.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của máy ly tâm (như đĩa, trống, các bộ phận của lồng quay, bát, ống nhập liệu).

*

* *

Tuy nhiên, một số máy hoạt động theo nguyên lý quay ly tâm **không thuộc** nhóm này, ví dụ như:

series of inverted separator cones. In other types the solid ingredients are retained in the perforated revolving drum, basket, etc., and the liquid ingredients expelled. Machines of this latter type may also be used to force liquids to penetrate thoroughly into materials (e.g., in dyeing or cleaning).

The heading includes:

- (1) Centrifugal driers for laundries, dyeworks, pulp mills, flour mills, etc.
- (2) Sugar refining centrifuges.
- (3) Cream separators and centrifugal clarifiers for milk.
- (4) Centrifuges for clarifying oils, wines, spirits, etc.
- (5) Centrifuges for dehydrating or de-waxing petroleum products.
- (6) Centrifuges for dehydrating wines, tallow, starches, etc.
- (7) Nitrating centrifuges for gun-cotton manufacture.
- (8) Separators for yeast cultures.
- (9) Centrifuges for the chemical industry (e.g., high-speed extractors for antibiotics).
- (10) Centrifuges, mainly used in laboratories, in which liquids are separated in superimposed layers ready for decantation.
- (11) Centrifuges for separating the plasma from blood.
- (12) Centrifuges for drying radioactive precipitates.
- (13) Centrifuges for extracting honey.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of centrifuges are also classified here (e.g., plates, drums, parts of centrifuges baskets, bowls and collectors).

*

* *

The heading **excludes** certain other types of machines operating on the centrifugal principle, e.g.:

- (a) Máy quay ly tâm đặc biệt, còn gọi là máy ly tâm khí, dùng để tách chất đồng vị uranium (**nhóm 84.01**).
- (b) Bơm ly tâm dùng cho chất lỏng (**nhóm 84.13**).
- (c) Bơm khí và máy thổi ly tâm ...(**nhóm 84.14**).
- (d) Máy sàng bột ly tâm dùng cho công nghiệp xay xát (**nhóm 84.37**).
- (e) Máy đúc kim loại ly tâm (để đúc các ống đúc) (**nhóm 84.54**) hoặc cho xi măng chưa đông kết (ví dụ: để đúc các ống bê tông) (**nhóm 84.74**).
- (f) Máy nghiền ly tâm (**nhóm 84.74**).
- (g) Máy sấy khô bằng phương pháp quay ly tâm để sản xuất tấm bán dẫn (**nhóm 84.86**).

(II) MÁY VÀ THIẾT BỊ LỌC HOẶC TINH CHẾ CHẤT LỎNG HOẶC CÁC LOẠI KHÍ

Phần lớn các thiết bị lọc hoặc tinh chế thuộc nhóm này đơn thuần là thiết bị tĩnh không bao gồm các bộ phận động. Nhóm này gồm tất cả các loại thiết bị lọc và tinh chế (vận hành theo cơ chế vật lý, cơ khí, hóa học, điện tử, từ tính hoặc tĩnh điện...). Nhóm này không chỉ bao gồm các thiết bị công nghiệp cỡ lớn, mà còn có các bộ phận lọc của động cơ đốt trong và các loại thiết bị gia dụng kích thước nhỏ.

Tuy nhiên, nhóm này **không gồm** các loại như phễu lọc, dụng cụ lọc sữa, nồi lọc, thùng lọc, v.v.. chỉ được gắn thêm lớp lưới kim loại hoặc vật liệu lọc khác cũng như các loại nồi chứa, thùng chứa thông thường cho dù chúng có được dùng để lọc khi cho thêm một lớp như sỏi, cát, than củi, v.v....

Nhìn chung, các loại máy và thiết bị thuộc nhóm này thuộc hai loại khác nhau tùy theo mục đích để lọc chất lỏng hoặc chất khí.

(A) Thiết bị lọc và tinh chế chất lỏng..., kẽ cát thiết bị làm mềm nước.

Thiết bị lọc chất lỏng, thuộc nhóm này, tách các phần tử rắn, béo hoặc kết dính... trong chất lỏng, ví dụ, bằng cách cho chất lỏng đi qua các vật liệu dạng tấm mỏng, màng hoặc các khối vật liệu dạng xốp (như vải, vải dạ, vải kim loại, da, gốm, sứ, kieselguia, bột kim loại được thiêu kết, amiăng, bột giấy, cellulose, than củi, cát,...).

Trong quá trình xử lý nước uống, một số chất

- (a) Special centrifuges, called "gas" centrifuges, for the separation of uranium isotopes (**heading 84.01**).
- (b) Centrifugal pumps for liquids (**heading 84.13**).
- (c) Centrifugal air pumps and blowers (**heading 84.14**).
- (d) Centrifugal bolting (or sifting) machines for the milling industry (**heading 84.37**).
- (e) Centrifugal casting machines for metal (e.g., for cast iron tubes) (**heading 84.54**), or for unhardened cements (e.g., for casting concrete tubes) (**heading 84.74**).
- (f) Centrifugal grinding machines (**heading 84.74**).
- (g) Centrifugal spin dryers for semiconductor wafer manufacturing (**heading 84.86**).

(II) FILTERING OR PURIFYING MACHINERY AND APPARATUS, FOR LIQUIDS OR GASES

Much of the filtration or purification plant of this heading is purely static equipment with no moving parts. The heading covers filters and purifiers of all types (physical or mechanical, chemical, magnetic, electro-magnetic, electrostatic, etc.). The heading covers not only large industrial plant, but also filters for internal combustion engines and small domestic appliances.

The heading **does not**, however, **include** filter funnels, milk strainers, vessels, tanks, etc., simply equipped with metallic gauze or other straining material, nor general purpose vessels, tanks, etc., even if intended for use as filters after insertion of a layer of gravel, sand, charcoal, etc.

In general, filtering machinery and plant of this heading is of two distinct types according to whether it is intended for liquids or gases.

(A) Filtering and purifying machinery, etc., for liquids, including water softeners.

The liquid filters of this group separate solid, fatty, colloidal, etc., particles from a liquid, for example, by passing it through a sheet, membrane or mass of porous material (e.g., cloth, felt, wire-cloth, skin, stoneware, porcelain, kieselguhr, sintered metallic powders, asbestos, paper pulp, cellulose, charcoal, animal black, sand). In the treatment

liệu trên (mà chủ yếu là sứ và than củi) loại bỏ vi trùng... trong quá trình lọc; các thiết bị lọc sử dụng các chất liệu này đôi khi được gọi là "Thiết bị lọc nước". Một số thiết bị lọc được dùng để loại bỏ chất lỏng trong vật liệu dưới dạng các hỗn hợp bột nhão (ví dụ: bột gốm sứ, quặng đặc...). Nhóm này bao gồm các thiết bị lọc chất lỏng theo nguyên lý trọng lực, lực hút (hoặc chân không) hoặc áp lực.

Trong số các loại thuộc loại này, ta có thể kể tên các loại sau:

(1) Thiết bị lọc nước dùng trong gia đình.

Loại thiết bị lọc dùng trong gia đình kiểu áp lực được thiết kế để gắn vào hệ thống ống hoặc vòi, thường gồm một bộ phận lọc bằng gốm sứ hình trụ, lắp trong một thân kim loại. Loại thiết bị hoạt động nhờ trọng lực cũng có cấu tạo tương tự nhưng thường có kích thước lớn hơn. Nhóm này **loại trừ** thiết bị lọc được làm chủ yếu bằng gốm hoặc thủy tinh (tương ứng thuộc **Chương 69** hoặc **Chương 70**).

(2) Nén lọc dùng cho sản xuất sợi nhân tạo.

Loại thiết bị này gồm một vỏ chứa chống ăn mòn, bên trong có chất liệu vải để lọc dung dịch được quay tròn.

(3) Thiết bị lọc dầu dùng cho động cơ đốt trong, cho các loại máy công cụ khác,... Các loại thiết bị này có hai kiểu chính như sau:

(i) Loại có lớp lọc, thường là các lớp vải dà xếp chồng lên nhau hoặc lưới kim loại, bông thép....

(ii) Loại có các nam châm vĩnh cửu, hoặc nam châm điện hút mạt sắt trong dầu.

(4) Thiết bị lọc nước của nồi hơi.

Thiết bị này thường được tạo bởi một thùng chứa lớn, bên trong có nhiều lớp chất liệu lọc khác nhau được xếp chồng lên nhau, và ngoài các ống dẫn cấp và thoát nước còn có thêm một hệ thống ống dẫn và các van để làm sạch các chất liệu lọc bằng một dòng chảy cắt ngang.

(5) Thiết bị ép lọc. Gồm một chuỗi các ngăn lọc xếp cạnh nhau, được tạo bởi các đĩa và khung lọc xếp thẳng đứng và tháo rời được; chúng được phủ bởi chất liệu lọc (vải, xen lu lô) và được cố định bằng vít hoặc ép cơ khí. Chất lỏng được đẩy qua các ngăn bằng bơm, và các ngăn có thể được làm nóng từ bên trong bằng hơi nước... Chất lỏng được lọc sẽ được thu hồi và phần cặn sẽ tích tụ dưới dạng bánh giữa các

of drinking water, some of these materials (e.g., porcelain and charcoal) remove bacteria, etc., in the process of filtration; filters using these materials are therefore sometimes called "water purifiers". Filters are also used to eliminate liquids from materials in the form of a slurry (e.g., from ceramic materials or ore concentrates). The heading covers liquid filters whether of the gravity, suction (or vacuum) or pressure types.

It includes, *inter alia*:

(1) Domestic type water filters. Pressure type domestic filters are designed for fitting to the mains pipes or to the tap, and usually consist of a cylindrical ceramic filtering element enclosed in a metal container. Gravity types are similar but often larger. But the heading excludes filters made mainly of ceramics or glass (**Chapter 69** or **70**, respectively).

(2) Filter candles for man-made textile manufacture. These consist of a non-corrosive container housing a textile element which filters the spinning solution.

(3) Oil filters for internal combustion engines, machine-tools, etc. They are of two main types:

(i) Those containing a filtering element, usually of superimposed layers of felt, metallic gauze, steel wool, etc.

(ii) Those containing permanent magnets or electromagnets for the extraction of ferrous particles from the oil.

(4) Filters for boiler water.

These usually consist of a large vessel fitted internally with several superimposed layers of filtering materials and, in addition to the inlet and outlet tubes, a system of pipes and valves for cleaning the filtering elements by a cross-current of water.

(5) Filter presses. These consist of a horizontal series of filtering chambers formed by readily detachable vertical filter plates and frames; these are covered by a filtering medium (cloth, cellulose, etc.), and are held in place by a screw or press mechanism. The liquid is forced through the cells by a pump, and the chambers may be heated internally by steam, etc. The filtrate is drawn from the press

đĩa. Loại này thường được dùng để lọc và tinh chế nhiều loại chất lỏng (dùng trong công nghiệp hoá học hoặc dệt sợi nhân tạo, ngành sản xuất đường, nhà máy bia, rượu, lọc dầu, sản xuất gốm sứ, sợi nhân tạo...).

(6) **Thiết bị lọc quay chân không.** Gồm có một xi lanh được bao bọc bởi một lớp vải lọc hoặc lưới kim loại, được gắn trong thùng chứa chất lỏng cần lọc. Chất lỏng được hút vào trong trống lọc và các thiết bị cơ khí sẽ loại bỏ chất cặn rắn trên bề mặt màng lọc.

(7) **Thiết bị lọc chân không gián đoạn.** Thiết bị này có các "lá" hoặc ngăn được bọc lớp lọc bằng vải và kết nối với ống chân không. Thiết bị lọc này được nhúng vào thùng chất lỏng và lọc trong môi trường chân không.

(8) **Thiết bị tinh lọc nước dưới tác động hóa học,** ví dụ máy làm mềm bằng pecmutít hoặc bằng zeolít, các dụng cụ tinh chế bằng vôi.

(9) **Thiết bị tinh chế nước bằng điện từ.** Ở thiết bị này, tác động của trường điện từ xoay chiều làm cản sự kết tinh và sự đọng lại của chất muối vôi trên thành ống, thay vào đó, các muối chuyển sang dạng bùn và rất dễ loại bỏ.

Nhóm này cũng bao gồm **các thiết bị kiểu thẩm tách**, một loại lọc đặc biệt gồm một màng bán thẩm mà chất lỏng có thể thẩm qua bằng cách khuếch tán và tách khỏi các phần tử keo.

(B) **Thiết bị lọc hoặc tinh chế chất khí.**

Các thiết bị thuộc nhóm này được sử dụng để tách chất rắn hoặc lỏng từ khí, để thu hồi các sản phẩm có giá trị (ví dụ: bột than hoặc các phần tử kim loại... từ ống khói của các lò nung) hoặc để khử các chất độc hại (ví dụ; khử bụi, khử hắc ín trong các loại khí hoặc khói, khử dầu trong hđc nước thoát từ các máy chạy bằng hơi nước...).

Chúng bao gồm:

(1) **Thiết bị lọc và tinh chế hoạt động đơn thuần bằng nguyên lý cơ học hoặc vật lý;** loại này được chia nhỏ làm hai loại. Loại thứ nhất, như các thiết bị lọc chất lỏng, các thành phần tách bao gồm một bề mặt hoặc khối xốp (vải dạ, vải thường, sợi thủy tinh, bông kim loại...). Loại

and the residue collects in cakes between the plates. Filter presses are used for filtering or clarifying many liquids (e.g., in the chemical industry, the sugar industry, in brewing, wine making, oil purification, ore concentration, in the manufacture of ceramics, man-made textiles, etc.).

(6) **Rotary drum vacuum filters.** These comprise a cylinder covered with filter cloth or gauze and mounted in the tank containing the liquid to be filtered. The liquid is sucked into the drum, and mechanical devices remove the solid residue from the periphery.

(7) **Intermittent vacuum filters.** These consist of a number of "leaves" or chambers each covered with filter cloth and connected to a common vacuum line. The filter is submerged in the feed tank and the vacuum applied.

(8) **Chemical water purifiers,** e.g., permuntite or zeolite softeners and lime water purifiers.

(9) **Electro-magnetic water purifiers.** In these purifiers the action of an alternating magnetic field prevents the calcareous salts in the water from crystallising and forming deposits on the walls of the tubes; instead, the salts separate as sludges which can readily be removed.

The heading also covers **dialysers**, special type filters consisting essentially of a semi-permeable membrane through which liquids can pass by diffusion and thus be separated from colloidal particles.

(B) **Filtering or purifying machinery, etc., for gases**

These gas filters and purifiers are used to separate solid or liquid particles from gases, either to recover products of value (e.g., coal dust, metallic particles, etc., recovered from furnace flue gases), or to eliminate harmful materials (e.g., dust extraction, removal of tar, etc., from gases or smoke fumes, removal of oil from steam engine vapours).

They include:

(1) **Filters and purifiers acting solely by mechanical or physical means;** these are of two types. In the first type, as in liquid filters, the separating element consists of a porous surface or mass (felt, cloth, metallic sponge, glass wool, etc.). In the second type,

thứ hai, việc phân tách được thực hiện bằng cách làm giảm tốc độ đột ngột của các phần nằm trong chất khí cần lọc, để thu lấy các phần tử này bằng cơ chế trọng lực và bị giữ lại trên các bề mặt có dầu... Các thiết bị loại này thường có các quạt gió hoặc các dụng cụ phụ để phun nước.

Loại thiết bị lọc thứ nhất bao gồm:

(i) **Thiết bị lọc khí nạp dùng cho động cơ đốt trong.** Loại này thường kết hợp cả hai hệ thống đã được mô tả ở trên.

(ii) **Túi lọc,** gồm nhiều bộ phận lọc bằng vải có dạng túi, và thường được nối với một cơ chế rung các phần tử được thu lại rơi xuống đáy túi.

(iii) **Màng lọc.** Thiết bị có một băng lọc liên tục giữa hai trục quay trong buồng kín nơi khí đi qua. Băng lọc được làm sạch bằng nạo cơ khí.

(iv) **Thiết bị lọc trống quay,** chủ yếu được sử dụng trong các xưởng tẩy rửa bằng cát, và gồm có một trống nơi khí được hút vào, với một mảng sòng lọc, quay trong một buồng kín, và được làm sạch bằng nạo.

Loại thiết bị lọc thứ hai bao gồm:

(v) **Thiết bị khử bụi, lọc khói...,** được gắn nhiều kiểu chi tiết cản để làm giảm tốc độ của các phần tử cần loại bỏ trong luồng khí, ví dụ như các tấm lọc, các chi tiết được đục lỗ không đối xứng, các luồng vòng tròn hoặc xoắn ốc với nhiều cánh nhỏ xếp so le, và khối hình nón xếp lại như bức màn.

(vi) **Các thiết bị lọc xoáy,** thường gồm các hình nón làm bằng tấm kim loại, được đặt bên trong ngăn hình trụ. Khí theo một ống tiếp xúc dẫn tới phần chót, dòng khí xoáy sẽ giảm mạnh khi khí di chuyển tới phần rộng của hình nón do đó bụi sẽ rơi xuống đáy hộp chứa.

(2) **Các thiết bị lọc tĩnh điện cho không khí hoặc các loại khí khác.** Trong đó bộ phận chính thường được tạo bởi một loạt các dây tĩnh điện theo chiều thẳng đứng. Bụi trong không khí chuyển động qua sẽ bị hút và giữ lại bởi các dây tĩnh điện, và sẽ được loại bỏ khỏi các dây này theo chu kỳ.

(3) **Tháp lọc hoặc hấp thu khí.** Được sử dụng để tinh chế khí các loại hoặc khí than. Chúng

separation is achieved by suddenly reducing the speed of the particles drawn along with the gas, so that they can then be collected by gravity, trapped on an oiled surface, etc. Filters of these types often incorporate fans or water sprays.

Filters of the first type include:

(i) **Intake air filters for internal combustion engines.** These often combine the two systems described above.

(ii) **Bag filters.** These consist of a series of bag shaped cloth filtering elements, and often incorporate a shaker mechanism to cause the trapped particles to fall through the bottom of the bags.

(iii) **Screen filters.** These consist of an endless filtering gauze running on two rollers and stretched across the chamber through which the gases are passed. The screen is cleaned by a scraper mechanism.

(iv) **Rotary drum filters,** e.g., as used in sand blasting plant. They usually consist of a filter drum into which the air is drawn by suction. The drum revolves against a scraper which removes the drum of the residue.

Filters of the second type include:

(v) **Dust extractors, smoke filters, etc.,** fitted with various types of obstructing elements to reduce the speed of the particles in the gas stream, e.g., baffle plates, partitions perforated with non-corresponding orifices, circular or spiral circuits fitted with baffles, and cones of superimposed baffle rings.

(vi) **Cyclones,** usually consisting essentially of sheet metal cones enclosed in a cylindrical tank. The gases are fed into the narrower part of the cone by a tangential pipe and the turbulent currents thus set up decrease sharply as the gases approach the broader section of the cone, so that the dust falls to the bottom of the tank.

(2) **Electrostatic filters for air or other gases** in which the essential element is usually a series of vertical wires charged with static electricity. The dust in the air passing through the apparatus is attracted to and retained on the wires from which it is removed periodically.

(3) **Gas scrubbers or absorption towers.** These are used for purifying producer gas,

bao gồm các cột cao bằng kim loại bên trong có chứa than coks hoặc các chất liệu khác, phía trên có gắn thiết bị phun nước dạng tia.

(4) Các thiết bị lọc và tinh chế không khí hoặc các loại khí khác dưới tác động hóa học (kể cả bộ xúc tác chuyển khí mono ô xít các bon trong các loại khí thải của các phương tiện có gắn động cơ).

*
* *

Nhóm này cũng gồm các loại thiết bị dưới đây được dùng trong ngành công nghiệp hạt nhân: thiết bị lọc không khí được thiết kế đặc biệt để khử bụi phóng xạ (dưới tác dụng vật lý hoặc điện tĩnh); thiết bị tinh lọc hoạt động bằng than hoạt tính để giữ lại iốt phóng xạ; thiết bị trao đổi i - ôn dùng để tách các nguyên tố phóng xạ, kể cả loại hoạt động dưới tác dụng điện phân; thiết bị dùng để tách nhiên liệu được chiếu xạ hoặc dùng để xử lý chất thải, bằng phản ứng trao đổi i - ôn hoặc bằng phương thức hóa học (through qua dung môi, kết tủa...).

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các thiết bị lọc hoặc thiết bị tinh chế được nêu ở trên. Không kể những đề cập khác, các bộ phận đó bao gồm:

Lá lọc của thiết bị lọc chân không gián đoạn; giàn, khung, và các tấm lọc của thiết bị lọc nén; trống quay của thiết bị lọc chất lỏng hoặc chất khí; vách ngăn và tấm lọc đục lỗ của thiết bị lọc chất khí.

Tuy nhiên, cần chú ý rằng các khối lọc làm bằng bột giấy thuộc **nhóm 48.12** và các bộ phận lọc bằng các chất liệu khác (ví dụ: bằng chất liệu gốm sứ, sợi dệt, vải dạ,...) được phân loại theo chất liệu của chúng.

*
* *

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Các thiết bị khuếch tán khí dùng để tách các chất đồng vị của uranium (**nhóm 84.01**).
- (b) Máy điều hoà không khí thuộc **nhóm 84.15** hoặc máy hút ẩm không khí thuộc **nhóm 84.79**.
- (c) Thiết bị ép dùng trong sản xuất rượu nho, rượu táo... (**nhóm 84.35**).

coal gas, etc.; they consist of tall metal columns containing coke or other fillings, and fitted at the top with water sprays.

(4) Other chemical filters and purifiers for air or other gases (including catalytic converters which change carbon monoxide in the exhaust gases of motor vehicles).

*
* *

This group also includes the following machinery employed in the nuclear industry: air filters specially designed to eliminate radioactive dust (physical or electrostatic types); active-charcoal purifiers for retaining radioactive iodine; ion-exchange apparatus for the separation of radioactive elements, including such apparatus operating by electrodialysis; separators for irradiated fuels or for processing effluents, whether operating by ion-exchange or operating chemically (by means of solvents, precipitation, etc.).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading covers parts for the above-mentioned types of filters and purifiers. Such parts include, *inter alia*:

Leaves for intermittent vacuum filters; chassis, frames and plates for filter presses; rotary drums for liquid or gas filters; baffles and perforated plates, for gas filters.

It should be noted, however, that filter blocks of paper pulp fall in **heading 48.12** and that many other filtering elements (ceramics, textiles, felts, etc.) are classified according to their constituent material.

*
* *

The heading also excludes:

- (a) Gas diffusion apparatus for the separation of uranium isotopes (**heading 84.01**).
- (b) Air conditioning machines of **heading 84.15** or air de-humidifiers of **heading 84.79**.
- (c) Wine-presses, cider-presses, etc. (**heading 84.35**).

**(d) Máy chạy (thảm tách) thận nhân tạo
(nhóm 90.18).**

84.22 - Máy rửa bát đĩa; máy làm sạch hoặc làm khô chai lọ hoặc các loại đồ chứa khác; máy rót, đóng kín, gắn xi, đóng nắp hoặc dán nhãn vào các chai, lon, hộp, túi hoặc đồ chứa khác; máy bọc chai lọ, ống và các loại đồ chứa tương tự; máy đóng gói hoặc bao gói khác (kể cả máy bọc màng co nhiệt); máy nạp ga cho đồ uống (+).

- Máy rửa bát đĩa:

8422.11 - - Loại sử dụng trong gia đình

8422.19 - - Loại khác

8422.20 - Máy làm sạch hoặc làm khô chai lọ hoặc các loại đồ chứa khác

8422.30 - Máy rót, đóng kín, đóng nắp, làm kín hoặc dán nhãn vào các chai, lon, hộp, túi hoặc đồ chứa khác; máy bọc chai, lọ, ống và các đồ chứa tương tự; máy nạp ga cho đồ uống

8422.40 - Máy đóng gói khác hoặc bao gói khác (kể cả máy bọc màng co nhiệt)

8422.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy rửa bát đĩa (dùng để rửa đĩa, đồ thủy tinh, thìa đĩa,...), có hoặc không có bộ phận để làm khô, kể cả các loại chạy bằng điện, thuộc loại gia dụng hoặc không. Nhóm này cũng bao gồm các loại máy dùng để rửa hoặc làm khô chai lọ hoặc các vật chứa khác, các loại máy dùng để rót hoặc đóng kín các loại vật chứa trên (kể cả máy nạp ga cho đồ uống) và, các loại máy nói chung dùng để đóng gói hàng hóa (kể cả máy bọc màng co nhiệt) để bán, vận chuyển hoặc lưu kho. Bao gồm:

(1) Máy (chạy bằng hơi nước hoặc không) dùng để rửa, đánh sạch, tráng hoặc sấy khô chai, lọ, hộp, thùng, liễn, bì đồng đựng sữa, đồ hộp, đĩa bát, hoặc các vật chứa khác. Các loại máy này đôi khi được gắn bộ phận để diệt khuẩn hoặc vô trùng các đồ chứa đó.

(2) Máy rót đầy các loại đồ chứa (như chai, lọ, liễn, ống, ống tiêm, bì đồng, thùng, hộp kim loại, hộp hoặc túi), thường được lắp thêm bộ phận phụ để tự động kiểm soát thể tích hoặc trọng lượng và bộ phận đóng kín các vật chứa này.

**(d) Artificial kidney (dialysis) apparatus
(heading 90.18).**

84.22 - Dish washing machines; machinery for cleaning or drying bottles or other containers; machinery for filling, closing, sealing or labelling bottles, cans, boxes, bags or other containers; machinery for capsuling bottles, jars, tubes and similar containers; other packing or wrapping machinery (including heat-shrink wrapping machinery); machinery for aerating beverages (+).

- Dish washing machines:

8422.11 - - Of the household type

8422.19 - - Other

8422.20 - Machinery for cleaning or drying bottles or other containers

8422.30 - Machinery for filling, closing, sealing, or labelling bottles, cans, boxes, bags or other containers; machinery for capsuling bottles, jars, tubes and similar containers; machinery for aerating beverages

8422.40 - Other packing or wrapping machinery (including heat-shrink wrapping machinery)

8422.90 - Parts

This heading covers dish washing machines (for plates, glasses, spoons, forks, etc.), whether or not incorporating provision for drying, including electrically-operated types, whether or not domestic. The heading also covers machines of different types designed for cleaning or drying bottles or other containers, for filling or closing such containers (including machines for aerating beverages) and, generally, for packing (including heat-shrink wrapping) goods for sale, transport or storage. These include:

(1) Machines (whether or not steam-operated) for cleaning, washing, rinsing or drying bottles, jars, cans, boxes, casks, milk chums, cream separator bowls or other containers. These machines sometimes incorporate provision for disinfection or sterilisation.

(2) Machines for filling containers (e.g., casks, barrels, cans, bottles, jars, tubes, ampoules, boxes, packets or bags), frequently equipped with subsidiary automatic volume or weight control and with devices for closing the containers.

- (3) Máy đóng, làm kín nút, máy đóng nút lie hoặc chụp nắp chai lọ các loại; máy đóng và hàn nắp đồ hộp (kể cả loại hàn nóng chảy).
- (4) Máy đóng gói, bọc bằng hộp carton, kể cả loại có bộ phận để tạo khuôn, in, bấm ghim, bao buộc, dán, đóng kín hoặc các thao tác khác để hoàn thiện việc đóng gói. Nhóm này cũng bao gồm loại máy đóng gói chai hoặc đồ hộp vào các thùng chứa khác (hộp, két,...)
- (5) Máy dán nhãn, kể cả loại gồm các chức năng in, cắt, dán nhãn.
- (6) Máy nạp ga cho các loại đồ uống. Thực tế, đây là loại máy dùng để rót đầy và đóng nắp và gồm có một thiết bị cấp khí carbonic đồng thời với chất lỏng.
- (7) Máy đóng kiện, đóng đai, kể cả thiết bị xách tay điều khiển bằng tay, được gắn thêm các tấm kim loại hoặc các thiết bị tương tự giúp chúng có thể liên kết lại với nhau, khi sử dụng, trên các kiện, thùng hoặc các đồ chứa khác khi được buộc lại.
- Các loại máy thuộc nhóm này thường thực hiện một vài trong số các chức năng như đã nêu trên. Các loại này còn có thể gắn thêm các bộ phận để rót đầy hoặc đóng kín trong điều kiện *chân không* hoặc trong môi trường không khí có kiểm soát.
- Các loại máy mà ngoài các chức năng đóng gói, bọc ngoài,..., còn thực hiện các chức năng khác cũng được xếp trong nhóm này, **nếu** các thao tác khác đó chỉ được coi là chức năng phụ cho chức năng đóng gói,... Do đó, nhóm này gồm các loại thiết bị thực hiện việc đóng gói sản phẩm dưới các dạng bao bì thông thường để phân phối và bán ra thị trường, dù các thiết bị này có thêm bộ phận cân, đo lường hoặc không. Tương tự, nhóm này bao gồm cả các loại máy dùng để đóng gói hoặc đóng bao bì, được gắn thêm bộ phận có chức năng phụ như cắt, dập khuôn hoặc nén sản phẩm mà không làm ảnh hưởng đến tính chất đặc trưng của chúng (ví dụ: máy dập khuôn bơ, mácgarin thành các miếng nhỏ, khối... và đóng gói chúng). Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các loại máy, trong đó chức năng chủ yếu không phải là đóng gói,... mà là chế biến nguyên liệu dạng thô hoặc bán thành phẩm thành sản phẩm cuối cùng (ví dụ: thiết bị dùng để sản xuất và đóng gói thuốc lá).
- (3) Bottle or jar closing, corking or capping machines; can closers and sealers (including those closing by soldering).
- (4) Wrapping or cartoning machines, including those with provision for forming, printing, tying, stapling, taping, glueing, closing or otherwise finishing the packing. The heading includes machines for packing filled cans or bottles into external containers (crates, boxes, etc.).
- (5) Labelling machines, including those which also print, cut and gum the labels.
- (6) Machines for aerating beverages. These are, in effect, bottle filling and closing machines with provision for supplying carbon dioxide gas simultaneously with the liquid.
- (7) Baling or banding machines, including hand-operated portable appliances, provided with plates or similar devices enabling them to be rested, while in use, on the bales, cases or other packages to be strapped.
- Machines of this heading frequently perform several of the foregoing functions. They may also incorporate provision for filling or sealing *in vacuo* or under other controlled atmospheric conditions.
- Machines which in addition to packing, wrapping, etc., also perform other operations remain classified in the heading **provided** the additional operations are incidental to the packing, etc. Thus machines which pack or wrap goods into the forms or presentations in which they are normally distributed and sold in commerce, are classified in this heading, whether or not the machines also contain devices for weighing or measuring. Similarly the heading includes machines incorporating devices which, as a secondary function, cut, mould or press previously prepared products into purely presentational forms without affecting their essential character (e.g., machines for moulding butter or margarine into blocks, etc., and wrapping them). The heading **does not**, however, **cover** machines whose primary function is not to pack, wrap, etc., but to manufacture raw or semi-finished materials into finished products (e.g., combined cigarette making and packaging machines).

BỘ PHẬN

PARTS

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các loại máy và thiết bị thuộc nhóm này. Tuy nhiên, cũng cần chú ý rằng phần lớn các linh kiện trong các thiết bị này lại thuộc các nhóm khác, như các dụng cụ cân (**nhóm 84.23**), thiết bị dùng để gia công giấy hoặc bìa các tông (**nhóm 84.41**), thiết bị dùng để in (**nhóm 84.43**).

*
* *

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Máy đóng chai hoặc đóng hộp gia dụng và các loại thiết bị cơ khí gia dụng khác có trọng lượng không quá 10 kg (**nhóm 82.10**).
- (b) Máy đóng kiện rơm, cỏ khô (**nhóm 84.33**).
- (c) Máy làm túi giấy hoặc bìa các tông (**nhóm 84.41**).
- (d) Máy khâu dùng để may đóng bao bì, sau khi đã chứa sản phẩm (**nhóm 84.52**).
- (e) Máy ép, nén kim loại vụn thành kiện,... (**nhóm 84.62**).
- (f) Máy bắn đinh (**nhóm 84.65**).
- (g) Máy đặt thư vào phong bì hoặc bọc chúng bằng băng giấy (**nhóm 84.72**).

*
* *

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8422.11

Phân nhóm này bao gồm máy rửa bát đĩa, hoạt động bằng điện hoặc không, dùng trong gia đình, bất kể với mục đích sử dụng nào. Kích thước bên ngoài của máy dùng để đặt trên mặt sàn như sau:

Chiều rộng: đến 65 cm

Chiều cao: đến 95 cm

Chiều sâu: đến 70 cm

Kích thước của loại máy và thiết bị dùng để đặt

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the above-mentioned machinery. It should be noted, however, that in the case of composite machines, parts of any component machine which would not on its own fall in this heading, are classified in their own appropriate headings, e.g., parts of weighing machines (**heading 84.23**), of carton or paper bag making machines (**heading 84.41**) or of printing machines (**heading 84.43**).

*
* *

The heading excludes:

- (a) Domestic type bottling or canning machines and other domestic mechanical appliances weighing 10 kg or less (**heading 82.10**).
- (b) Straw or fodder balers (**heading 84.33**).
- (c) Paper bag or carton making machines (**heading 84.41**).
- (d) Sewing machines for sewing up sacks, etc., after filling (**heading 84.52**).
- (e) Presses for compressing scrap metal into bales, etc. (**heading 84.62**).
- (f) Case nailing machines (**heading 84.65**).
- (g) Machines for inserting letters in envelopes, or for wrapping them with paper bands (**heading 84.72**).

*
* *

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8422.11

This subheading covers dish washing machines, whether or not electrically operated, of the household type, irrespective of their intended use. The external dimensions of such machines to be stood on the floor are of the following order:

width: up to 65 cm

height: up to 95 cm

depth: up to 70 cm

The dimensions of machines and appliances

trên bàn hoặc trên quầy bày hàng thì nhỏ hơn đáng kể.

84.23 - Cân (trừ loại cân đo có độ nhạy 5 cg hoặc nhạy hơn), kề cả máy đếm hoặc máy kiểm tra, hoạt động bằng nguyên lý cân; các loại quả cân (+).

8423.10 - Cân người, kề cả cân trẻ em; cân sử dụng trong gia đình

8423.20 - Cân băng tải

8423.30 - Cân trọng lượng cố định và cân dùng cho việc đóng gói vật liệu với trọng lượng xác định trước vào bao túi hoặc đồ chứa, kề cả cân phễu

- Cân trọng lượng khác:

8423.81 - - Có khả năng cân tối đa không quá 30 kg

8423.82 - - Có khả năng cân tối đa trên 30 kg nhưng không quá 5,000 kg

8423.89 - - Loại khác

8423.90 - Quả cân của các loại cân; các bộ phận của cân

Trừ các loại cân có độ nhạy 5cg hoặc nhạy hơn (nhóm 90.16), nhóm này bao gồm:

(A) Máy và các thiết bị dùng để xác định trực tiếp trọng lượng của vật, bất kể hoạt động bằng phương thức điện tử (thông qua bộ cảm biến điện tử), bằng cách cân bằng trọng lượng của vật cần cân với trọng lượng các quả cân có thể thay đổi, bằng thao tác di chuyển quả cân (quả cân trượt) trên đòn/cán cân đã được đánh dấu vạch (cân đòn bẩy hoặc loại khác), hoặc bằng cách tự động hiển thị trên mặt số hoặc bằng kim chỉ trên các loại máy cân vận hành bằng lò xo, đòn bẩy hoặc đối trọng, hoặc vận hành bằng thủy lực....

(B) Loại có cách thức vận hành trên nguyên tắc xác định trọng lượng, nhưng tự động hiển thị trên các đơn vị đo lường khác (như thể tích, số lượng, giá cả, chiều dài...) có mối quan hệ trực tiếp với trọng lượng.

(C) Loại có trọng lượng cân xác định trước dùng để kiểm tra tính đồng nhất hoặc chỉ ra những hao hụt của sản phẩm căn cứ trên trọng lượng, hoặc dùng để chia hàng hóa thành các trọng lượng cố định sẵn sàng cho việc đóng gói.

to be stood on a table or counter are appreciably smaller.

84.23 - Weighing machinery (excluding balances of a sensitivity of 5 cg or better), including weight operated counting or checking machines; weighing machine weights of all kinds (+).

8423.10 - Personal weighing machines, including baby scales; household scales

8423.20 - Scales for continuous weighing of goods on conveyors

8423.30 - Constant weight scales and scales for discharging a predetermined weight of material into a bag or container, including hopper scales

- Other weighing machinery:

8423.81 - - Having a maximum weighing capacity not exceeding 30 kg

8423.82 - - Having a maximum weighing capacity exceeding 30 kg but not exceeding 5,000 kg

8423.89 - - Other

8423.90 - Weighing machine weights of all kinds; parts of weighing machinery

With the **exception** of balances of a sensitivity of 5 eg or better (**heading 90.16**), this heading covers:

(A) Machinery and appliances for the direct determination of the weight of objects, whether electronically (by means of transducers), by balancing the object against exchangeable weights, by manipulation of movable (cursor) weights on a calibrated beam (steelyard or other), or by automatic recording on a scale or indicator in machines operating by means of springs, levers or counterweights, or hydraulically, etc.

(B) Appliances working on a weight determination principle but recording automatically in other units (e.g., volume, number, price or length) having a direct relation to weight.

(C) Predetermined weight machines for checking the uniformity of, or indicating defects in, products by reference to weight, or for dispensing fixed weights of goods ready for packing.

Các loại máy này gồm:

- (1) Cân lò xo.
- (2) Cân dùng trong gia đình hoặc trong cửa hàng.
- (3) Cân thư hoặc bưu kiện.
- (4) Cân người (hoạt động bằng cách bỏ tiền xu hoặc không), kề cả cân trẻ em.
- (5) Cân bàn xách tay hoặc di động.
- (6) Cân cầu đường (bằng thủy lực hoặc loại khác) và các loại sàn cân khác.
- (7) Cân hàng hóa trên băng chuyền hoặc băng tải treo cao,...
- (8) Cân đếm theo trọng lượng.
- (9) Cân hàng có trọng lượng cân cố định, như cân kiểm tra (chỉ rõ lượng vượt quá hoặc hao hụt so với trọng lượng tiêu chuẩn) và cân liên tục để kiểm tra tính đồng nhất của vải dệt hoặc vật liệu khác.
- (10) Cân phễu, loại tự động cân vật liệu được chia từ phễu, kề cả loại có nhiều phễu có thể cân nhiều thành phần từ nhiều phễu để tạo thành một hỗn hợp.
- (11) Cân dùng để chia trọng lượng xác định của vật liệu vào bao túi hoặc đồ chứa, trừ các loại máy kèm chức năng đóng gói, bao gói hàng hóa để phân phối và bán trên thị trường.
- (12) Cân tự động để cân các chất lỏng chảy liên tục.
- (13) Cân hoàn toàn tự động, dùng để cân và dán nhãn sản phẩm đã được đóng gói, gồm có cân, máy tính và máy in, bộ đếm tích hợp và máy dán nhãn.

Các máy cân này có thể gắn các bộ phận để tự động in phiếu ghi trọng lượng, hoặc để ghi và cộng dồn nhiều lần cân, hoặc để chiếu và phóng to chỉ số cân,...

Nhóm này còn bao gồm quả cân các loại, bằng chất liệu bất kỳ, trong bộ quả cân hoặc không, dùng cho các loại cân bất kỳ, kề cả các quả cân riêng biệt dùng cho cân với độ nhạy chính xác cao thuộc **nhóm 90.16**, tuy nhiên, các quả cân mà đi cùng với cân tiêu ly thì được phân loại theo các loại cân này. Quả cân của cân đối

The numerous types of machines falling in the heading include the following:

- (1) Spring balances.
- (2) Household or shop scales.
- (3) Letter or parcel scales.
- (4) Personal weighing machines (coin operated or not), including baby scales.
- (5) Portable or mobile platform type scales.
- (6) Weighbridges (hydraulic or other) and other weighing platforms.
- (7) Scales for weighing goods on conveyor bands, overhead conveyors, etc.
- (8) Weight operated counting scales.
- (9) Constant weight scales such as check scales (indicating excess or deficiency over standard weight) and continuous weighers for checking the uniformity of textile or other materials.
- (10) Hopper scales, for automatically weighing materials discharged from hoppers, including those weighing ingredients from several hoppers in compounding a mixture.
- (11) Scales for discharging a predetermined weight of material into a bag or container, but not including such machines which also pack or wrap the goods in the forms or presentations in which they are normally distributed and sold in commerce.
- (12) Automatic balances for weighing a continuous flow of liquid.
- (13) Apparatus fully automatic, which weighs and labels prepacked goods, comprising a weighing, machine, a calculator and a printer with built-in package totaliser and label ejector.

These various weighing machines may incorporate provision for automatically printing weight tickets, for recording and totalling a series of weighing operations, for projecting or magnifying the reading, etc.

The heading also covers weights of all kinds and of any material, whether or not in sets or cases, for any type of weighing machine, including separately presented weights for precision machines of **heading 90.16**; weights presented with such precision machines are, however, classified therewith. Cursor weights

trọng có con trượt (kẽm cả bằng platin) cũng thuộc nhóm này.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này bao gồm bộ phận của các máy cân thuộc nhóm này như:

Cân cân, được chia theo đơn vị đo lường hoặc không; đĩa cân, bàn đứng của cân; bộ máy, chân đế và vỏ bảo vệ; lưỡi dao, trục quay, ồ quay (**trừ** loại làm hoàn toàn bằng đá mă nǎo hoặc bằng các loại đá quý hoặc đá bán quý khác (thuộc **nhóm 71.16**); bộ giảm xóc (van giảm dao động); mặt số.

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Cân thủy tĩnh (hoặc cân trọng lượng riêng) (**nhóm 90.16**).
- (b) Máy cân linh kiện cơ khí (**nhóm 90.31**).
- (c) Các dụng cụ như lực kế mà chức năng chính không phải là cân hàng hóa, người hoặc động vật... mà dùng để đo sức kéo, sức nén,... (**nhóm 90.24** hoặc **90.31**).

*
* *

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 8423.20

Các loại cân dùng để cân hàng hóa liên tục trên băng tải thuộc phân nhóm này có thể thuộc một hệ thống tổng hoặc là loại tích hợp, cho phép xác định và ghi lại trọng lượng của vật liệu được chuyển trên dây chuyền, thùng chứa hoặc tương tự.

84.24 - Thiết bị cơ khí (được điều khiển bằng tay hoặc không) để phun bắn, phun rải hoặc phun áp lực các chất lỏng hoặc chất bột; bình dập lửa, đã hoặc chưa nạp; súng phun và các thiết bị tương tự; máy phun bắn hơi nước hoặc cát và các loại máy phun bắn tia tương tự (+).

8424.10 - Bình dập lửa, đã hoặc chưa nạp

8424.20 - Súng phun và các thiết bị tương tự

(including those of platinum) are also covered by this heading.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading includes parts for the weighing machines of this heading. Such parts include:

Scale beams, calibrated or not; scale pans and platforms; base-plates, supports and casings; knife-edges, pivots and pivot bearings (**except** those wholly of agate or other precious or semi-precious stones (**heading 71.16**)); hydraulic dash-pots (oscillation dampers); weight indicator dials.

*
* *

The heading **does not cover**:

- (a) Hydrostatic (or specific gravity) balances (**heading 90.16**).
- (b) Machines for balancing mechanical parts (**heading 90.31**).
- (c) Instruments such as dynamometers of a kind primarily designed for measuring tractive, compressive forces, etc., and not for weighing goods, persons, animals, etc. (**heading 90.24** or **90.31**).

*
* *

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8423.20

The scales for continuous weighing of goods on conveyors of this subheading, which may be either of the totaliser or integrating kind, measure and record the weight of materials as they go past in buckets, on chains or the like.

84.24 - Mechanical appliances (whether or not hand-operated) for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers, whether or not charged; spray guns and similar appliances; steam or sand blasting machines and similar jet projecting machines (+).

8424.10 - Fire extinguishers, whether or not charged

8424.20 - Spray guns and similar appliances

8424.30 - Máy phun bắn hơi nước hoặc cát và các loại máy phun bắn tia tương tự	8424.30 - Steam or sand blasting machines and similar jet projecting machines
- Thiết bị phun dùng trong nông nghiệp hoặc làm vườn:	- Agricultural or horticultural sprayers:
8424.41 - - Thiết bị phun xách tay	8424.41 - - Portable sprayers
8424.49 - - Loại khác	8424.49 - - Other
- Thiết bị khác:	- Other appliances:
8424.82 - - Dùng trong nông nghiệp hoặc làm vườn	8424.82 - - Agricultural or horticultural
8424.89 - - Loại khác	8424.89 - - Other
8424.90 - Bộ phận	8424.90 - Parts
Nhóm này bao gồm các loại máy và thiết bị dùng để phun bắn, phun rải hoặc phun áp lực hơi nước, chất lỏng hoặc các chất rắn khác (hạt cát, bột, hạt, mạt giữa hoặc hạt nhám kim loại...), dưới dạng các tia, hạt nước nhỏ (có hoặc không chảy nhỏ giọt), hoặc hạt sương.	This heading covers machines and appliances for projecting, dispersing or spraying steam, liquids or solid materials (e.g., sand, powders, granules, grit or metallic abrasives) in the form of a jet, a dispersion (whether or not in drips) or a spray.
Nhóm này, tuy nhiên, không bao gồm các loại máy được thiết kế để cắt nhiều loại vật liệu (ví dụ, đá, vật liệu tổng hợp, cao su, thủy tinh, kim loại) như máy cắt tia nước hoặc máy cắt nước có chất mài mòn. Những loại máy này thường hoạt động dưới áp suất từ 3.000 đến 4.000 bars với một dòng nước hoặc nước trộn với chất mài mòn cao, với tốc độ từ 2 đến 3 lần so với tốc độ âm thanh (nhóm 84.56).	This heading, however, does not include water-jet or water-abrasive jet cutting machines which are designed for precise cutting of a variety of materials (e.g., stone, composites, rubber, glass, metal). These machines typically operate under pressures of 3,000 to 4,000 bars with a stream of water or water mixed with fine abrasives, at a velocity of 2 to 3 times the speed of sound (heading 84.56).
(A) BÌNH DẬP LỬA, ĐÃ HOẶC CHƯA NẠP	(A) FIRE EXTINGUISHERS, WHETHER OR NOT CHARGED
Nhóm này bao gồm các thiết bị dập lửa, đã được nạp hoặc chưa nạp các hóa chất tạo bọt hoặc chất loại khác, loại này cũng bao gồm các thiết bị dập lửa đơn giản có gắn vòi, van, kíp giật hoặc các thiết bị mở khác...	This group covers extinguishers, filled or not, of the kind which use foam-producing or other charges, including simple extinguishers fitted with taps, valves, percussion caps or other opening devices.
Nhóm này không bao gồm :	The heading does not include :
(a) Lựu đạn dập lửa, cũng như các chất nạp dùng cho các bình dập lửa (nhóm 38.13).	(a) Fire extinguishing grenades and charges for fire extinguishers (heading 38.13).
(b) Bơm cứu hỏa có hoặc không gắn bình chứa, nhóm 84.13 (loại không tự hành) hoặc nhóm 87.05 (loại tự hành).	(b) Fire fighting pumps with or without internal reservoirs, heading 84.13 (non-automobile types) or heading 87.05 (automobile types).
(B) SÚNG PHUN VÀ CÁC THIẾT BỊ TƯƠNG TỰ	(B) SPRAY GUNS AND SIMILAR APPLIANCES
Súng phun và các thiết bị tương tự điều khiển bằng tay, thường được nối với một hệ thống khí nén hoặc hơi nước và cũng được nối trực tiếp hoặc qua một ống dẫn với bình chứa chất được phun. Chúng được gắn với cơ cấu mở hoặc van	Spray guns and similar hand controlled appliances are usually designed for attaching to compressed air or steam lines, and are also connected, either directly or through a conduit, with a reservoir of the material to be projected.

để điều khiển dòng phun qua béc phun để cho chùm tia áp lực tăng giảm thích hợp. Chúng được sử dụng để phun sơn hoặc sơn dầu, vecni, dầu, plastic, xi măng, bột kim loại, bụi sợi...

Chúng cũng có thể được sử dụng để phun luồng khí nén hoặc hơi nước để làm sạch các kết cấu bằng đá trong các tòa nhà, tượng...

Nhóm này cũng gồm các loại thiết bị phun chống bám bẩn, điều khiển bằng tay được trình bày riêng biệt, dùng gắn trong các máy in và súng phun bằng tay để phun kim loại điều khiển bằng tay hoạt động theo nguyên lý ống xi hoặc bằng sự kết hợp hiệu ứng của một thiết bị nhiệt điện với một tia khí áp lực.

Các súng phun điều khiển bằng tay có gắn động cơ điện, kết hợp với một bơm và một bình chứa vật liệu được phun (sơn, véc ni, vv), cũng thuộc nhóm này.

(C) CÁC LOẠI MÁY PHUN HƠI NƯỚC hoặc PHUN CÁT VÀ CÁC LOẠI MÁY BẮN TIA TƯƠNG TỰ

Các máy phun cát và các loại tương tự, thường có cấu tạo rất cồng kềnh, đôi khi còn được lắp thêm máy nén; loại này thường được sử dụng để lau rửa hoặc tẩy rỉ các sản phẩm kim loại, dùng để làm ráp hoặc chạm khắc trên thủy tinh, trên đá v.v.. thông qua việc phun các chất mài ở áp lực cao: cát, mặt kim loại,... Các thiết bị này thường được gắn thêm bộ phận lọc bụi để khử bụi còn bám lại. Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị phun bắn hơi nước, ví dụ được sử dụng để rửa, tẩy dầu mỡ trên các phần kim loại máy móc.v.v...

(D) BÌNH PHUN TƯỚI, PHUN XỊT VÀ THIẾT BỊ RẢI BỘT

Các thiết bị này để phun rải các loại thuốc trừ sâu, thuốc diệt nấm... dùng trong nông nghiệp hoặc dùng trong gia đình. Nhóm này bao gồm cả các thiết bị điều khiển bằng tay (bao gồm cả thiết bị phim xịt bơm piston đơn giản) hoặc bằng bàn đạp chân như các bě thổi, thiết bị phun xịt đeo lưng và thiết bị phun xịt có thể vận chuyển được- có thể có bình chứa hoặc không. Nhóm này cũng gồm các loại máy phun xịt di động mà trong đó động cơ cung cấp năng lượng cho việc bơm hoặc phun xịt cũng có thể truyền động với nhau để mang đến chuyển động có giới hạn cho thiết bị hoạt động nhưng nó **không bao gồm**

They are fitted with triggers or other valves for controlling the flow through the nozzle, which is usually adjustable to give a jet or more or less divergent spray. They are used for spraying paint or distemper, varnishes, oils, plastics, cement, metallic powders, textile dust, etc.

They may also be used for projecting a powerful jet of compressed air or steam for cleaning stonework in buildings, statuary, etc.

The group also includes separately presented hand controlled "anti-smudge" spraying devices for fitting to printing machines, and hand controlled metal spraying pistols operating either on the principle of a blow pipe, or by the combined effect of an electric heating device and a jet of compressed air.

Hand controlled spray guns with self-contained electric motor, incorporating a pump and a container for the material to be sprayed (paint, varnish, etc.), are also covered by the heading.

(C) STEAM OR SAND BLASTING MACHINES AND SIMILAR JET PROJECTING MACHINES

Sand blasting machines and the like are often of heavy construction and sometimes incorporate compressors. They are used for de-scaling or cleaning metal articles, for etching or putting a matt surface on glass, stone, etc., by subjecting the articles to the action of high pressure jets of sand, metal abrasives, etc. They are usually fitted with dust extractors to remove the residual sand and dust. The heading also covers steam blast appliances used, for example, for de-greasing machined metal, etc.

(D) SYRINGES, SPRAYS AND POWDER DISTRIBUTORS

These are used for insecticides, fungicides, etc., in agriculture, horticulture or the home. The heading includes such appliances, with or without integral reservoirs, of the type operated by hand (including simple piston pump sprays) or by foot pedal, as well as powder bellows, knapsack sprayers and transportable sprayers. The heading also includes mobile spraying machines in which the motor providing the power for pumping or spraying can also be geared to provide a limited movement of the apparatus for working purposes, but it **does not include** machines

các máy tạo thành phương tiện thực sự trong diễn giải tại **nhóm 87.05**.

Với điều kiện chúng kết hợp với các thiết bị cơ khí để sản sinh hoặc phân chia sự phun xịt hoặc phun tia, hoặc dùng để tự động điều hướng đầu phun xịt (bao gồm cả các cơ cấu đơn giản tác động bởi áp lực nước), nhóm này bao gồm các loại thiết bị dưới đây, dù được cố định, có thể vận chuyển được hoặc di động:

- (1) Thiết bị tưới hoặc phun nước cho các đồng cỏ, phong lan... (ví dụ như phun kiểu quay và phun theo chu kỳ quay)
- (2) Các súng thủy lực, được thiết kế để tách khoáng chất (ví dụ vàng lẫn trong cát), từ núi đá..., bằng cách bắn các tia nước áp lực cao và các tia nước tách vỏ được sử dụng trong công nghiệp giấy.

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị rửa kính chắn gió và đèn pha của xe cộ, và súng phun lửa loại được sử dụng để đốt có hoặc các mục đích nông nghiệp khác.

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Thuốc trừ sâu được đóng trong thùng có áp suất được gắn với van giảm áp đơn giản (**nhóm 38.08**).
- (b) Các béc phun (**Phần XV** hoặc **nhóm 84.81** nếu chúng được gắn với van, vòi các loại hoặc các thiết bị khác dùng để điều chỉnh dòng chất lỏng).
- (c) Các dụng cụ dùng trong y tế thuộc **nhóm 90.18**.
- (d) Các bình xịt nước thơm và bình xịt toilet tương tự (**nhóm 96.16**).

(E) HỆ THỐNG TƯỚI NƯỚC

Hệ thống tưới này bao gồm các thành phần khác nhau được liên kết lại, bao gồm:

- (i) Một trạm điều khiển (có lưới lọc, máy phun phân bón, van định mức, van một chiều, bộ điều chỉnh áp lực, đồng hồ chỉ thị áp lực, thông gió...);
- (ii) Một hệ thống ngầm dưới đất (các đường phân chia và các nhánh mà nó mang nước từ trạm điều khiển đến các vùng tưới); và
- (iii) Một hệ thống trên bề mặt (các đường ống dẫn gắn các thiết bị tưới nhỏ giọt).

Các hệ thống như vậy được phân loại trong nhóm này theo các khối chức năng như diễn

constituting true vehicles within the meaning of **heading 87.05**.

Provided they incorporate mechanical devices for producing or dispersing the spray or jet, or for automatically orientating the spray head (including simple mechanisms activated by water pressure), the heading includes the following types of appliances, whether fixed, transportable or mobile:

- (1) Sprinklers and sprays for lawns, orchards, etc. (e.g., rotary sprays and oscillating sprays).
- (2) Hydraulic guns designed for dislodging minerals (e.g., gold bearing sands) from mountain sides, etc., by projecting powerful jets of water and water-jet bark strippers used by the paper industry.

The heading also includes mechanical windscreen and headlamp washing devices for motor vehicles, and flame guns of the type used for destroying weeds or for other agricultural purposes.

The heading does not include:

- (a) Insecticides put up under pressure in containers fitted with simple pressure release valves (**heading 38.08**).
- (b) Hose pipe nozzles (**Section XV**, or **heading 84.81** if fitted with taps, cocks, valves or other appliances for regulating the liquid flow).
- (c) Medical instruments of **heading 90.18**.
- (d) Scent sprays and similar toilet sprays (**heading 96.16**).

(E) IRRIGATION SYSTEMS

These irrigation systems, consisting of various components linked together usually include:

- (i) a control station (mesh filters, fertiliser injectors, metering valves, non-return valves, pressure regulators, pressure gauges, air vents, etc.);
- (ii) an underground network (distribution lines and branchlines which carry the water from the control station to the irrigation zone); and
- (iii) a surface network (dripper lines incorporating the drippers).

Such systems are classified in this heading as functional units within the meaning of Note 4

giải tại Chú giải 4 Phần XVI (xem Chú giải Tổng quát Phần này).

*

* *

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Các máy dùng để phủ các đồ vật khác nhau bằng cách phun xịt với sáp parafin hoặc sáp nóng chảy (ví dụ: cốc, thùng các tông, hộp đựng...).

(2) Các thiết bị sơn tĩnh điện bao gồm một súng phun được nối với một thùng chứa sơn bằng một ống mềm dẫn sơn, và cũng được nối với một máy phát cao áp bởi một cáp điện. Trường tĩnh điện được tạo ra giữa vật cần sơn và súng sơn hút các hạt sơn được phun ra nhờ máy nén khí sẽ ngăn cản sự phân tán của hạt sơn.

(3) Các robot công nghiệp được thiết kế đặc biệt để phun, rải hoặc phun thành bụi các chất liệu dạng lỏng hoặc dạng bột.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Phần Chú giải Tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các loại máy và thiết bị thuộc nhóm này, như bình chứa, vòi phun, đầu phun nhọn và đầu phun dạng rốn không phải loại đã mô tả ở **nhóm 84.81**.

*

* *

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bình tra dầu dùng tay và máy phun mỡ (**nhóm 82.05**) và súng phun mỡ bằng khí nén và các loại thiết bị cấp chất bôi trơn bằng áp lực tương tự (**nhóm 84.67**).

(b) Máy cạo rửa bằng hơi nước, dùng cho nồi hơi (**nhóm 84.04**).

(c) Đầu đốt (**nhóm 84.16**).

(d) Các máy dùng để rửa thùng hoặc các loại đồ chứa tương tự bằng tia nước, hơi, cát.. (**nhóm 84.22**).

(e) Máy in phun mực các loại (**nhóm 84.43**).

(f) Các máy bán hàng tự động loại phun nước hoa (**nhóm 84.76**).

to Section XVI (see the General Explanatory Note to that Section).

*

* *

This heading also covers:

(1) Machines for coating various objects (for example, cups, cartons, boxes) by spraying with paraffin wax or molten wax.

(2) Electrostatic painting apparatus consisting of a spray gun connected to a paint container by a flexible tube carrying paint, and also connected to a high-tension generator by an electric cable. The electrostatic field created between the object to be painted and the gun attracts the paint particles sprayed by compressed air to that object and prevents dispersion.

(3) Industrial robots specially designed for projecting, dispersing or spraying liquids or powders.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading includes parts for the appliances and machines of this heading. Parts falling in this heading thus include, *inter alia*, reservoirs for sprayers, spray nozzles, lances and turbulent sprayer heads not of a kind described in **heading 84.81**.

*

* *

The heading also **excludes**:

(a) Hand-powered oil cans and grease guns (**heading 82.05**) and compressed air grease guns and other force-feed lubricating equipment (**heading 84.67**).

(b) Steam blast soot removers for boilers (**heading 84.04**).

(c) Furnace burners (**heading 84.16**).

(d) Machines for cleaning barrels or other containers by jets of water, steam, sand, etc. (**heading 84.22**).

(e) Ink-jet printing machines (**heading 84.43**).

(f) Automatic vending machines of the scent spraying type (**heading 84.76**).

- (g) Các loại máy dùng để rắc vữa hoặc bê tông hoặc các máy dùng để rắc sỏi trên bề mặt đường hoặc các bề mặt tương tự (**nhóm 84.79**).
- (h) Các máy để phun rải cát và muối để làm sạch tuyết, được thiết kế để gắn trên xe tải (**nhóm 84.79**)
- (ij) Các thiết bị phun bắn dùng để khắc axit, hiên ảnh, tẩy rửa hoặc làm sạch các tấm bán dẫn mỏng và màn hình dẹt; các máy làm nguội (chỉ các máy dùng trong công đoạn cuối cùng của quá trình sản xuất bán dẫn) dùng để làm sạch cà tẩy rửa các chất bẩn bám trên các đầu chân dẫn điện kim loại của các cụm linh kiện bán dẫn trước khi tiến hành điện phân (**nhóm 84.86**)
(làm nguội bằng cách phun áp lực cao)
- (k) Máy và các thiết bị điện dùng phun nóng kim loại hoặc gồm kim loại thuộc **nhóm 85.15**.
- (l) Máy khoan nha khoa loại tia áp lực (**nhóm 90.18**) và các thiết bị trị liệu xon khí (**nhóm 90.19**).

*

* *

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8424.20

Phân nhóm này bao gồm các loại máy được nêu trong Phần B của Chú giải chi tiết nhóm 84.24.

Phân nhóm 8424.41

Thuật ngữ “thiết bị phun xách tay” đề cập đến những thiết bị phun được thiết kế để người vận hành kéo hoặc mang theo bằng một tay cầm hoặc một hoặc hai dây đeo vai.

Phân nhóm này bao gồm các thiết bị phun xịt áp lực (có thể được bán trên thị trường theo tên gọi “súng phun”), bao gồm một bình chịu áp lực kết hợp một phễu và bơm áp lực, có 1 dây đeo mang, ống dẫn mềm hoạt và tay phim cầm tay với một ống nhỏ bằng đồng và một vòi phun điều chỉnh, tất cả đều có những đặc điểm vật lý mà rõ ràng làm cho chúng phù hợp nhất để sử dụng nông nghiệp hoặc làm vườn (ví dụ, áp suất hoạt động 3 bars, công suất 5 lít, miệng vòi phun có thể điều chỉnh).

Các thiết bị phun xịt áp lực cao có tay gạt, điều khiển bằng tay, thiết bị phun xịt bằng động cơ, thiết bị phun sương bằng động cơ, thiết bị phun có vòi xoay tay và thiết bị phun có cần kéo hoặc đẩy bằng tay là những ví dụ khác về thiết bị

(g) Machines for spreading mortar or concrete or for spraying gravel onto road or similar surfaces (**heading 84.79**).

(h) Salt and sand spreaders for clearing snow, designed to be mounted on a lorry (**heading 84.79**).

(ij) Spraying appliances for etching, developing, stripping, or cleaning semiconductor wafers and flat panel displays; deflash machines for cleaning and removing contaminants from the metal leads of semiconductor packages prior to the electroplating process (deflash by high pressure spray) (**heading 84.86**).

(k) Electric machines and apparatus for hot spraying of metals or cermets, of **heading 85.15**.

(l) Jet-type dental drills (**heading 90.18**) and aerosol therapy apparatus (nebulisers) (**heading 90.19**).

*

* *

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 8424.20

This subheading covers the appliances described in Part (B) of the Explanatory Note to heading 84.24.

Subheading 8424.41

The term “portable sprayers” refers to those sprayers which are designed to be pulled or carried by the operator either by a handle, or one or two shoulder straps.

This subheading includes pressure sprayers (which may be marketed as “spray guns”), consisting of a pressure tank incorporating a funnel and integrated pressure pump, a carrying strap, flexible tubing and a handheld spray arm with a brass lance and an adjustable nozzle, all of which exhibit physical characteristics which clearly render them most suitable for agricultural or horticultural use (for example, operating pressure of 3 bars, 5 litre capacity, adjustable nozzle orifice).

Manual compression and lever operated knapsack sprayers, motorized knapsack sprayers, motorized knapsack mistblowers, operator carried rotary nozzle applicators and manually pulled or pushed boom sprayers are

phun xịt cầm tay thuộc phân nhóm này.

Phân nhóm này không bao gồm các máy phun sương nóng và lạnh dùng để diệt côn trùng.

84.25 - Hệ ròng rọc và hệ tời trừ tời nâng kiều gầu nâng (trục tải thùng kíp); tời ngang và tời dọc; kích các loại.

- Hệ ròng rọc và hệ tời, trừ tời nâng kiều gầu nâng (trục tải thùng kíp) hoặc hệ tời dùng để nâng xe:

8425.11 - - Loại chạy bằng động cơ điện

8425.19 - - Loại khác

- Tời ngang; tời dọc:

8425.31 - - Loại chạy bằng động cơ điện

8425.39 - - Loại khác

- Kích; tời nâng xe:

8425.41 - - Hệ thống kích tầng dùng trong gara

8425.42 - - Loại kích và tời khác, dùng thủy lực:

8425.49 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các thiết bị nâng hoặc xếp hàng đơn giản. Các quy tắc của Chú giải chi tiết nhóm 84.26, với các sửa đổi thích hợp, sẽ áp dụng cho các thiết bị của nhóm này trong phạm vi liên quan đến các máy tự hành và máy "di động" khác, máy đa chức năng, máy nâng, xếp dỡ...các máy nhằm mục đích gắn vào máy khác hoặc lắp trên phương tiện di chuyển hoặc tàu thuyền ở Phần XVII. Tuy nhiên, nếu 1 tời ngang là dụng cụ thông thường của một máy kéo, thì máy hoàn thiện (máy kéo và tời ngang) sẽ được phân loại ở **nhóm 87.01**.

Nhóm này bao gồm:

(I) HỆ RÒNG RỌC VÀ HỆ TỜI, TRỪ TỜI NÂNG KIỀU GẦU NÂNG (TRỤC TẢI THÙNG KÍP)

Hệ ròng rọc và hệ tời được phân loại trong nhóm này bao gồm các hệ thống phức tạp hoặc đơn giản các puly và dây cáp, xích, sợi truyền dẫn cáp...được thiết kế đặc biệt để đảm bảo việc nâng lên (ví dụ bằng cách sử dụng các puly với đường kính khác nhau, các bánh xe có răng và hệ thống bánh răng).

Nhóm này bao gồm, *không kể những trường hợp khác*:

further examples of the portable sprayers of this subheading.

This subheading does not include hot and cold foggers.

84.25 - Pulley tackle and hoists other than skip hoists; winches and capstans; jacks.

- Pulley tackle and hoists other than skip hoists or hoists of a kind used for raising vehicles:

8425.11 - - Powered by electric motor

8425.19 - - Other

- Winches; capstans:

8425.31 - - Powered by electric motor

8425.39 - - Other

- Jacks; hoists of a kind used for raising vehicles:

8425.41 - - Built-in jacking systems of a type used in garages

8425.42 - - Other jacks and hoists, hydraulic

8425.49 - - Other

This heading covers simple lifting or handling equipment. The provisions of Explanatory Note to heading 84.26 apply, *mutatis mutandis*, to the equipment of this heading insofar as they concern self-propelled and other "mobile" machines, multi-function machines and lifting, loading, handling, etc., machines intended for incorporation in other machines or for mounting on transport vehicles or vessels of Section XVII. However, if a winch is the normal working tool of a tractor, the complete machine (tractor and winch) is classifiable in **heading 87.01**.

The heading covers:

(I) PULLEY TACKLE AND HOISTS OTHER THAN SKIP HOISTS

The pulley tackle and hoists classified in this heading consist of more or less complex systems of pulleys and cables, chains, ropework, etc., designed to give a mechanical advantage to facilitate lifting (e.g., by use of pulleys of different diameter, toothed wheels, gearing systems).

This group includes, *inter alia*:

- (1) Hệ ròng rọc và hệ tời, trong đó dây xích dẫn truyền được gắn vào mấu được thiết kế đặc biệt để dịch chuyển trên rãnh puly.
- (2) Tời puly loại tang trống trong đó dây cáp được quấn trên 1 tang trống có cơ cấu puly gắn ở cuối. Các loại tời một khối này thường là loại khí nén hoặc điện. Nó thường được gắn trên bánh trượt hoặc khung di chuyển trên đường ray phía trên.
- (3) Hệ tời bao gồm một chuỗi con lăn chạy trên một hệ thống bánh răng trên đĩa xích được hoạt động bằng tay quay hoặc cần gạt, khá giống như trong hệ thống kích.
- Puli riêng rẽ và khối puli **không thuộc nhóm này** (thuộc **nhóm 84.83**).
- Nhóm này còn bao gồm các cần kéo hàng trên tàu hoặc trục treo xà lúp, đó là các giá xếp cùng với nhau, chuyển động và có thể xoay được, được gắn một ròng rọc,... có thể dùng để nâng và hạ xuồng nhỏ trên boong tàu hoặc trong cảng.

(II) TỜI NGANG VÀ TỜI DỌC

Tời ngang bao gồm các trống cơ cấu bánh cóc nằm ngang hoạt động bằng tay hoặc bằng động cơ mà trên đó các dây cáp được cuốn. **Tời dọc** cũng tương tự, nhưng trống được đặt theo phương thẳng đứng.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Hệ tời dọc và ngang dùng trong tàu thủy để vận hành cơ cấu nâng hàng, kéo mỏ neo tàu, điều chỉnh bánh lái, kéo dây chão khởi động, kéo lưới đánh cá, kéo thừng trong nạo vét,... Khối động cơ thường được gắn bên trong máy như là một thành phần trong chúng.
- (2) Hệ tời ngang dùng cho máy kéo, v.v...
- (3) Cơ cấu đổi chiều tại miệng hàm mỏ, bao gồm thiết yếu một lượng lớn các tời ngang hoạt động bằng động cơ.
- (4) Hệ tời dọc dùng để vận hành bàn xoay, hoặc rẽ đường ray xe goong... Để rẽ, dây cáp thường được sử dụng dịch chuyển dọc theo các cột mốc quay tự do trên các ổ trục để tạo điều kiện cho sự kéo hàng. Các cột mốc này được phân loại ở **nhóm 73.25** hoặc **73.26**.
- (5) Cụm máy kéo, rút dùng cho máy kéo, rút dây (kim loại) và cuốn thành cuộn.

(III) CÁC LOẠI KÍCH

Các loại kích được thiết kế để nâng các vật

- (1) Tackle and hoists in which the chain engages in specially designed projections on the pulley rims.
- (2) Drum type pulley hoists in which the cable is wound on a drum enclosing the pulley mechanism. This self-contained type of hoist, usually pneumatic or electric, is often mounted on a trolley or crab running on an overhead rail.
- (3) Hoists consisting of a roller chain running over a geared system of sprocket wheels operated by a crank handle or lever, somewhat as in a jacking system.
- Separately presented pulleys and pulley blocks are **excluded (heading 84.83)**.

Davits, also included in this heading, consist of twin tipping or swivelling supports from which ships' boats, etc., may be raised or lowered by means of pulley tackle type hoisting gear.

(II) WINCHES AND CAPSTANS

Winches consist of hand-operated or power-driven horizontal ratchet drums around which the cable is wound. **Capstans** are similar, but the drum is vertical.

This group includes:

- (1) Marine winches and capstans for operating cargo lifting gear, raising anchor, manoeuvring the steering gear, hauling in tow lines, fishing nets, dredging cables, etc. The power unit is often built into those machines as an integral whole.
- (2) Winches for tractors, etc.
- (3) Pit-head winding gear, consisting essentially of a large power-driven winch.
- (4) Capstans for operating turn-tables, or for shunting railway wagons, etc. For shunting, the cable is usually passed along a number of bollards each freely turning on bearings to facilitate haulage. These bollards are classified in **heading 73.25** or **73.26**.
- (5) Drawing blocks for wire-drawing benches.

(III) JACKS

Jacks are designed to raise heavy loads

nặng trong khoảng cách ngắn. Nhóm này bao gồm **kích thanh răng và bánh cúc, kích trực vít** trong đó trực vít được nâng lên bởi sự quay hoặc quay một đai ốc được gán chặt để kích, và **kích trực vít kiểu ống lồng** hoạt động bởi hai hoặc nhiều trực vít đồng tâm, trực vít bên ngoài quay bên trong đai ốc đặt trong đế kích.

Trong **các kích thủy lực hoặc khí nén**, piston nâng được tác động dọc xi lanh bởi áp lực được tạo ra trong bơm hoặc trong máy nén mà nó có thể để ngoài hoặc gắn vào cùng.

Một vài loại kích đặc biệt bao gồm:

- (1) Kích xách tay dùng cho xe ô tô.
- (2) Các kích dùng trong gara có gắn bánh xe, kích nâng kiện hàng...
- (3) Hệ thống kích loại gắn trong gara sửa xe, thường sử dụng thủy lực.
- (4) Các kích được sử dụng trong cơ cấu lật dùng cho xe chở hàng.
- (5) Kích dùng cho neo giữ chặt hệ cần trục, xe tải lớn, xưởng di động, súng hạng nặng...
- (6) Các loại kích nâng đường ray
- (7) Các loại kích dùng để nâng toa xe lửa hoặc xe điện.
- (8) Kích tác động theo phương ngang dùng để di chuyển các đầm, các phần của cầu trúc nhà cửa...

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận của thiết bị thuộc nhóm này được xếp trong **nhóm 84.31**.

*

* *

Nhóm này cũng **loại trừ**:

- (a) Xi lanh thủy lực hoặc khí nén thuộc **nhóm 84.12**.
- (b) Các bộ điều khiển thanh chắn đường tàu và thiết bị báo hiệu tín hiệu trên đường sắt thuộc **nhóm 86.08**.

84.26 - Cỗng trục của tàu thủy; cần trục, kề cá cần trục cáp; khung nâng di động, xe chuyên chở kiểu khung đỡ cột chống và xe công xưởng có lắp cần cẩu.

- Cần trục trượt trên giàn trượt (cần trục cỗng di

through short distances. The heading includes **rack and pawl jacks, screw jacks** in which the screw is raised by rotation or by rotating a nut fixed in the jack base, and **telescopic screw jacks** operated by the action of two or more concentric screws, the outer screw turning in the nut in the jack base.

In **hydraulic or pneumatic jacks**, the lifting piston is forced along a cylinder by pressure generated in a pump or compressor which may be separate or built-in.

Special types of jacks include:

- (1) Portable jacks for cars, etc.
- (2) Trolley mounted garage jacks, crate-lifting jacks, etc.
- (3) Garage type built-in jacking systems, usually hydraulic.
- (4) Jacks used in tipping mechanisms for lorries.
- (5) Jacks for firmly anchoring cranes, heavy lorries, mobile workshops, guns, etc.
- (6) Jacks for lifting railway track.
- (7) Jacks for lifting railway rolling-stock.
- (8) Horizontal action jacks for moving girders, sections of building structures, etc.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the equipment of this heading are classified in **heading 84.31**.

*

* *

The heading also **excludes**:

- (a) Hydraulic or pneumatic cylinders of **heading 84.12**.
- (b) Level crossing control gear and railway signalling equipment of **heading 86.08**.

84.26 - Ships' derricks; cranes, including cable cranes; mobile lifting frames, straddle carriers and works trucks fitted with a crane.

- Overhead travelling cranes, transporter

động), cần trục vận tải, cỗng trục, cầu trục, khung nâng di động và xe chuyên chở kiểu khung đỡ cột chống:

8426.11 - - Cần trục cầu di chuyển trên đế cố định

8426.12 - - Khung nâng di động bằng bánh lốp xe và xe chuyên chở kiểu khung đỡ cột chống

8426.19 - - Loại khác

8426.20 - Cần trục tháp

8426.30 - Cần trục cỗng hoặc cần trục cánh xoay

- Máy khác, loại tự hành:

8426.41 - - Chạy bánh lốp

8426.49 - - Loại khác

- Máy khác:

8426.91 - - Thiết kế để nâng xe cơ giới đường bộ

8426.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm một số các máy nâng hoặc xếp đỡ không liên hoàn.

CÁC THIẾT BỊ TỰ HÀNH VÀ CÁC THIẾT BỊ “DI ĐỘNG” KHÁC

Nhìn chung, nhóm này không chỉ bao gồm các máy gắn cố định hoặc máy đứng im mà còn bao gồm cả máy di động, tự hành hoặc không (với các trường hợp **loại trừ** nhất định liên quan dưới đây về các máy được gắn trên các thiết bị di chuyển sẽ được phân loại ở phần XVII).

Các loại bị **loại trừ** là:

(a) **Các máy được lắp ráp trên các loại phương tiện phù hợp thuộc Chương 86.**

Các máy nâng và xếp đỡ được phân loại trong **nhóm 86.04** nếu chúng được gắn trên các toa xe hoặc toa hàng, loại thích hợp để nối với tàu được thiết kế chạy trên một hệ đường ray các loại, cần trục cứu hộ đường sắt hoặc toa cần cầu hoặc toa hàng dùng để phục vụ trên các đường xe điện cố định, và các toa cần cầu hoặc toa hàng cần cầu được sử dụng ở nơi xếp đỡ hàng hóa đường tàu, thường tuân theo các điều kiện này. Phương tiện tự hành để phục vụ và bảo dưỡng đường ray thuộc **nhóm 86.04**. Mặt khác, các thiết bị nâng hoặc xếp đỡ được gắn trên toa hàng hoặc sân ga **không** đáp ứng đặc tính kỹ thuật của các phương tiện chạy trên đường sắt hoặc đường xe điện thực tế, vẫn được phân loại trong nhóm này. Trường hợp

cranes, gantry cranes, bridge cranes, mobile lifting frames and straddle carriers:

8426.11 - - Overhead travelling cranes on fixed support

8426.12 - - Mobile lifting frames on tyres and straddle carriers

8426.19 - - Other

8426.20 - Tower cranes

8426.30 - Portal or pedestal jib cranes

- Other machinery, self-propelled:

8426.41 - - On tyres

8426.49 - - Other

- Other machinery:

8426.91 - - Designed for mounting on road vehicles

8426.99 - - Other

The heading covers a number of intermittent-action lifting or handling machines.

SELF-PROPELLED AND OTHER “MOBILE” MACHINES

In general, the heading covers not only fixed or stationary machines, but (with certain **exceptions** referred to below concerning machines mounted on transport equipment of the type falling in Section XVII) also mobile machines, whether or not self-propelled.

The **exceptions** are:

(a) **Machines mounted on vehicles proper to Chapter 86.**

Lifting or handling machines are classified in **heading 86.04** if they are mounted on wagons or trucks, of a kind suitable for coupling to a train designed to run on a railway network of any gauge. Railway breakdown cranes or crane wagons or trucks for servicing the permanent way or rolling-stock, and crane wagons or trucks for use in railroad goods loading depots, usually comply with this condition. Self-propelled vehicles for the servicing and maintenance of railway tracks fall also in **heading 86.04**. On the other hand, lifting or handling machines mounted on trucks or platforms **not** meeting the specifications of true railway rolling-stock remain classified in this heading. This is usually the case, for

này thường là, ví dụ, trường hợp cần trục của máy kéo được gắn chạy trên đường ray phục vụ trong các tòa nhà, công trường...

(b) **Các loại máy được lắp trên máy kéo hoặc các phương tiện vận tải thuộc Chương 87.**

(1) **Các máy được lắp trên máy kéo.**

Một số bộ phận làm việc nhất định của các máy thuộc nhóm này có thể được gắn trên máy kéo mà máy kéo được thiết kế để kéo hoặc đẩy phương tiện khác, thiết bị hoặc hàng hóa nhưng, giống như máy kéo nông nghiệp, được gắn với các thiết bị đơn giản để vận hành các công cụ làm việc. Các công cụ làm việc như vậy là các thiết bị phụ trợ cho các công việc phụ. Nhìn chung, chúng thường **tương đối nhẹ** và có thể được gắn hoặc thay đổi ở phần công tác bởi chính người sử dụng. Trong các trường hợp như vậy, công cụ công tác vẫn ở trong nhóm này **với điều kiện** chúng tạo thành các máy thuộc nhóm này, hoặc trong nhóm 84.31 nếu là bộ phận của các máy đó, thậm chí ngay cả khi đi cùng với máy kéo (có được gắn kèm hoặc không), trong khi các máy kéo với các thiết bị hoạt động của nó được phân loại riêng rẽ ở nhóm 87.01.

Mặt khác, nhóm này bao gồm các máy tự hành mà trong đó để đẩy, các điều khiển hoạt động, các công cụ làm việc và các thiết bị dẫn động được thiết kế đặc biệt để gắn cùng nhau tạo nên một cơ cấu thống nhất. Điều này áp dụng cho, ví dụ, để đẩy giống như một máy kéo, nhưng được thiết kế, xây dựng hoặc gia cố đặc biệt để tạo nên một phần không thể thiếu của một máy, thực hiện một hoặc một vài chức năng được để cập đến ở nhóm này (nâng, xếp dỡ, giữ...). Các để đẩy như vậy, được hiện diện riêng rẽ, cũng thuộc nhóm này, coi như các máy chưa hoàn thiện đã có đặc điểm cơ bản, thiết yếu của máy hoàn thiện cùng loại. Để đẩy có thể được phân loại trong các nhóm từ 84.25 đến 84.30 bởi vì chúng có thể được trang bị với một vài bộ phận làm việc khác, được phân loại theo Chú giải 3 phần XVI hoặc Quy tắc phân loại 3(c).

Một số chỉ tiêu cụ thể có thể cho phép phân biệt sự khác nhau giữa các loại máy kéo thuộc nhóm 87.01 và để động lực thuộc Chương này, được nêu trong Chú giải của nhóm 87.01.

(2) **Các máy được lắp ráp trên các loại khung gầm của xe ô tô hoặc xe tải.**

example, with contractors cranes mounted to run on rails in servicing building sites, quarries, etc.

(b) **Machines mounted on tractors or motor vehicles proper to Chapter 87.**

(1) **Machines mounted on tractor type bases.**

Certain working parts of the machines of this heading may be mounted on tractors which are constructed essentially for hauling or pushing another vehicle, appliance or load but, like agricultural tractors, are fitted with simple devices for operating the working tools. Such working tools are subsidiary equipment for occasional work. In general, they are **relatively light** and can be mounted or changed at the working site by the user himself. In such cases, the working tools remain in this heading **provided** they constitute machines of this heading, or in **heading 84.31** if they are parts of those machines, even if presented with the tractor (whether or not mounted thereon), while the tractor with its operating equipment is classified **separately in heading 87.01**.

On the other hand, this heading covers self-propelled machines in which the propelling base, the operating controls, the working tools and their actuating equipment are specially designed for fitting together to form an integral mechanical unit. This applies, for example, to a propelling base resembling a tractor, but specially designed, constructed or reinforced to form an integral part of a machine performing one or more of the functions mentioned in this heading (lifting, handling, etc.). Presented separately, such propelling bases also fall in this heading, as incomplete machines having the essential features of complete machines of the same kind. Propelling bases potentially classifiable in several of the headings 84.25 to 84.30 because they can be equipped with several different working parts, are classified in accordance with Note 3 to Section XVI or by application of Interpretative Rule 3 (c).

For more detailed criteria for distinguishing between the tractors of heading 87.01 and the propelling bases of this Chapter, see Explanatory Note to heading 87.01.

(2) **Machines mounted on automobile chassis or lorries.**

Một số thiết bị nâng hoặc xếp dỡ (ví dụ: cần trục thông thường, cần trục cứu hộ loại nhẹ) thường được lắp ráp trên một khung gầm xe tải hoặc ô tô có ít nhất các bộ phận cơ khí sau: động cơ đẩy, hộp số và bộ phận điều tốc, bộ phận định hướng và phanh. Toàn bộ các lắp ráp này được xếp vào **nhóm 87.05** như các loại xe chuyên dùng, dù cho các máy nâng và xếp dỡ được gắn đơn giản lên phương tiện hoặc tạo thành một khối cơ cấu thống nhất với nó, trừ khi chúng là các phương tiện được thiết kế chủ yếu cho mục đích vận chuyển thuộc **nhóm 87.04**.

Mặt khác, nhóm này bao gồm các thiết bị tự hành, trong đó có một hoặc nhiều bộ phận đẩy hoặc bộ phận điều khiển như trình bày ở trên được đặt ở trong buồng điều khiển của máy nâng hoặc máy xếp dỡ (thường là một cần trục) gắn trên một khung bánh xe, dù cho cả hệ thống này có thể chạy hoặc không chạy được trên đường bằng chính động cơ của nó.

Các loại cần trục thuộc nhóm này thường không thể di chuyển khi đang mang tải hoặc, nếu nó có thể di chuyển, thì việc di chuyển là hạn chế và chỉ là chức năng phụ so với chức năng nâng hàng.

(c) Các máy được lắp ráp trên các cầu trúc nối thuộc chương 89.

Tất cả các máy nâng hoặc xếp dỡ (ví dụ, cần cẩu và cần trục) được lắp trên các cầu phao, phà hoặc cầu trúc nối khác, có hoặc không tự hành, được xếp trong **Chương 89**.

MÁY ĐA CHỨC NĂNG

Ngoài việc thực hiện các chức năng được miêu tả trong Nhóm này hoặc nhóm 84.25, 84.27 hoặc 84.28, nhiều máy cũng có thể thực hiện các chức năng được diễn tả trong nhóm 84.29 hoặc 84.30 (như đào, lấp đất, khoan,...). Các máy này được phân loại theo Chú giải 3 của Phần XVI, hoặc theo quy tắc phân loại 3 (c). Ví dụ như máy xúc, máy đào gầu cơ khí, gầu kéo bằng dây cáp..., có thể sử dụng giống như cần trục, máy dỡ quặng và chuyển quặng kết hợp, máy kết hợp đào rãnh, nâng ống và đặt xuống... bằng cách thay gầu xúc hoặc móc nâng.

*
* * *

Certain lifting or handling machines (e.g., ordinary cranes, light breakdown cranes) are often mounted on what is in fact an essentially complete automobile chassis or lorry in that it comprises at least the following mechanical features: propelling engine, gear-box and controls for gear-changing, and steering and braking facilities. Such assemblies fall to be classified in **heading 87.05** as special purpose motor vehicles, whether the lifting or handling machine is simply mounted on the vehicle or forms an integral mechanical unit with it, unless they are vehicles designed essentially for transport purposes falling in **heading 87.04**.

On the other hand, this heading includes self-propelled machines in which one or more of the propelling or control elements referred to above are located in the cab of a lifting or handling machine (generally a crane) mounted on a wheeled chassis, whether or not the whole can be driven on the road under its own power.

The cranes of this heading do not generally move under load or, if they do, the movement is limited and subsidiary to their main function of lifting.

(c) Machines on floating structures proper to Chapter 89.

All lifting or handling machines (e.g. derricks and cranes) mounted on pontoons or other floating structures, whether or not self-propelled, are classified in **Chapter 89**.

MULTI-FUNCTION MACHINES

Many machines, in addition to carrying out the functions described in this heading or heading 84.25, 84.27 or 84.28 (lifting, loading, etc.) can also perform the functions described in heading 84.29 or 84.30 (excavating, levelling, boring, etc.). These machines are classified in accordance with Note 3 to Section XVI or by application of Interpretative Rule 3 (c). Examples are mechanical shovels, draglines, etc., which by interchanging jibs or end attachments can be used as cranes, combined coal-cutting and loading machines, combined trenching and pipe lifting and lowering machines, etc.

*
* * *

Tuy nhiên, máy nâng, xếp dỡ, di chuyển... khi hiện diện riêng rẽ được phân loại ở nhóm này ngay cả khi chúng được thiết kế để lắp vào các máy khác hoặc để gắn lên trên các phương tiện vận tải, tàu thuyền của Phần XVII.

Lifting, loading, handling, etc., machines presented separately are, however, classified in this heading even if intended for incorporation in other machines or for mounting on transport vehicles or vessels of Section XVII.

*

* *

Nhóm này bao gồm các máy nâng và xếp dỡ mà thường dựa trên puly, hệ thống tời hoặc kích, và thường bao gồm một phần lớn cấu trúc khung thép tĩnh,...

Các phần cấu trúc tĩnh này (ví dụ: các bệ đỡ cần trục và dàn cầu) được phân loại trong nhóm này khi chúng được hiện diện (xuất trình) như bộ phận của máy xếp dỡ hoàn thiện hoặc chưa hoàn thiện.

Khi được hiện diện riêng biệt, chúng sẽ được xếp trong **nhóm 84.31 với điều kiện** chúng được gắn hoặc thiết kế để gắn với các đặc trưng cơ khí cần thiết để vận hành các phần chuyển động của máy đã lắp ráp hoàn thiện (ví dụ: bánh xe, con lăn, puly, rãnh trượt hoặc ray dẫn hướng...). Nếu không, các thành phần kết cấu này được phân loại vào **nhóm 73.08**.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Cầu trục**, bao gồm một khối cung cấp lực nâng được treo từ các cầu trục xà ngang hoặc "cầu", cả khối di chuyển trên ray khoáng rộng. Các loại cầu trục tương tự được sử dụng trong lò phản ứng hạt nhân để nạp hoặc tách các bộ phận chứa nhiên liệu cũng được phân loại ở đây.

(2) **Cổng trục và cần trục trượt trên giàn trượt** (cần trục cổng di động) mà trong đó bản thân khung cầu tự chạy trên đường ray cố định trên tường hoặc trên các cầu trục bằng kim loại thích hợp.

(3) **Cần trục vận tải**, đặt cố định hoặc chạy trên đường ray. Những loại này đôi khi rất dài và thường có phần mở rộng cần cầu (có thể hoặc không được nối bằng khớp) phía trên khoang tàu hoặc vùng dỡ hàng và được gắn với tời bánh xe hoặc tời nâng chạy dọc theo chiều dài của khung. Các loại đặc biệt này được dùng để xếp dỡ các tầng đá xây dựng hoặc container và dùng trong đóng tàu.

(4) **Khung nâng di động** trên bánh lốp, chủ yếu dùng để xếp dỡ công ten nơ. Các máy này có thể tự hành, **với điều kiện** chúng được thiết kế

The heading covers lifting or handling machines usually based on pulley, winch or jacking systems, and often including large proportions of static structural steelwork, etc.

These static structural elements (e.g., crane pedestals and gantries) are classified in this heading when they are presented as parts of a more or less complete handling machine.

When presented separately, they are classified in **heading 84.31 provided** they are fitted or designed to be fitted with the mechanical features essential for the operation of the moving parts of the complete installation (wheels, rollers, pulleys, running or guide rails, etc.). Otherwise these structural elements are classified in **heading 73.08**.

The heading covers:

(1) **Bridge cranes**, which consist of a powerful lifting unit suspended from a heavy cross beam or "bridge", the whole moving on wide gauge rails. Similar bridge cranes used in nuclear reactors for changing or extracting the fuel elements are also classified here.

(2) **Gantry cranes** and overhead travelling cranes in which the beam itself runs on rails fixed on walls or on suitable supporting metal structures.

(3) **Transporter cranes**, fixed or running on rails. These are sometimes very long and normally have a cantilever extension (which may or may not be articulated) over berths or unloading areas and are equipped with a hoisting trolley or crab running along the whole length of the beam, special types are used for handling blocks of building stone or containers and in shipbuilding.

(4) **Mobile lifting frames** on tyred wheels, particularly for container handling. These machines may be self-propelled, provided

*

* *

để hoạt động khi ở dạng tĩnh hoặc, nếu chúng có thể di chuyển với tải trong khoảng cách ngắn, khi đó chúng là các cỗng trực đơn giản mà thông thường bao gồm một khung ngang được gắn thêm hai thành phần thẳng đứng (đôi khi là loại xếp chồng), mỗi phần nằm trên một bộ bánh xe.

(5) **Xe chuyên chở kiểu khung đỡ cột chống**, gồm có một khung gầm kiểu “giang chân”, thường có các thành phần mở rộng theo phương thẳng đứng để điều chỉnh độ cao. Các khung gầm này thường được gắn trên bốn hoặc nhiều hơn bốn bánh xe, thường dễ phục vụ cả việc di chuyển và đổi hướng bánh xe để cho phép đổi chiều trong bánh kính rất nhỏ.

Nhờ vào thiết kế đặc biệt, chúng có thể tự định vị cho tải, nâng các tải bằng các thiết bị gấp đặc biệt, di chuyển nó trong khoảng cách ngắn và sau đó đặt lại chúng xuống. Một vài loại thiết bị mang đỡ này đủ rộng và cao để đến các vị trí hàng hóa, nâng và hạ hàng hóa trực tiếp trên phương tiện vận tải.

Xe chuyên chở kiểu khung đỡ cột chống thường được sử dụng trong các nhà máy, kho hàng, hải cảng, sân bay,... để bốc đỡ hàng hóa có kích thước lớn (thép hình cây gỗ, gỗ cưa, mảnh gỗ lớn...) hoặc để xếp công ten nơ lại một chỗ.

(6) **Cần trục tháp**. Các loại cần trục này bao gồm chủ yếu một tháp, thường kết hợp các phần riêng rẽ, ở chiều cao phù hợp, được gắn chặt hoặc chạy trên đường ray, một cánh tay cần trục nằm ngang, được gắn với ròng rọc, hệ tời, bệ công tác và một cabin vận hành, một cánh tay trục đối trọng với các vật đối trọng, thanh giằng để hỗ trợ các cánh tay cần trục, và một thiết bị xoay nằm trên hoặc nằm dưới, để có thể làm cho cần trục xoay. Tháp có thể chứa các xi lanh hoặc kính thủy lực và một khung nhảy mà nâng cánh tay cần trục để có thể gắn thêm phần thêm vào tháp với mục đích tăng chiều cao làm việc của cần trục.

(7) **Cần trục cồng hoặc cần trục trên bệ đỡ**, thường được sử dụng tại các cảng biển, nó là dạng cần trục tay ngang đứng trên bốn chân đỡ, có thể chạy trên đường ray khoảng cách rộng như là sự mở rộng một hoặc nhiều các đường sắt thông thường.

(8) **Cần trục tay ngang hoặc cần trục đê ríc** (xem giới thiệu về Chú giải Chi tiết liên quan đến cần cẩu đường sắt, xe tải cẩu, cần cẩu nổi, vv.) Cần trục tay ngang hoặc cần trục đê ríc được sử dụng để xếp đỡ và đôi khi được dùng để di

they are designed to operate when stationary or, if they are able to move with their load over short distances, that they are simple portals which in most cases consist of a horizontal beam supported by two vertical members (sometimes of the telescopic type), each resting on a set of wheels.

(5) **Straddle carriers**, which consist of a chassis of the “straddle” type, generally with vertical telescopic members for adjusting the height. This chassis is normally mounted on four or more tyred wheels which usually serve both as driving and steering wheels so as to permit manoeuvres within a very small radius.

Owing to their special design they are able to position themselves over a load, lift it by means of special gripping devices, transport it over short distances and then lower it again. Some of these carriers are sufficiently wide and high to be positioned directly over transport vehicles for lifting or lowering the load.

Straddle carriers are used in factories, warehouses, dock areas, airports, etc., for handling long loads (profile shapes, tree trunks, timber, etc.) or for stacking containers.

(6) **Tower cranes**. These cranes comprise essentially a tower, usually composed of individual sections, of considerable height, fixed or running on rail, a main horizontal jib, fitted with trolleys, winches, service platforms and a cab for the operator, a counterweight jib with counterweights, tie bars to support the jibs, and a slewing device, either at the top or at the bottom, to enable the crane to rotate. The tower may contain hydraulic cylinders or jacks and a climbing frame which raise the jib so that additional tower sections can be attached to increase the working height of the crane.

(7) **Portal or pedestal cranes**, as used in harbours, which are jib cranes supported on tall four legged pedestals which run on rails of such wide gauge as to span one or more normal railway tracks.

(8) **Jib or derrick cranes** (but see the introduction to this Explanatory Note regarding railway breakdown cranes, crane lorries, floating cranes, etc.). Jib or derrick cranes are used for lifting loads and sometimes also

chuyển chúng sau đó. Chúng bao gồm một xà dọc hoặc tay ngang có thể được nối để cung cấp khả năng điều chỉnh độ với và để thuận tiện khi hoạt động. Cáp tời di chuyển trên hệ ròng rọc đặt tại đỉnh của xà dọc và được điều khiển bởi một tời ngang. Tay ngang hoặc xà dọc có thể được hỗ trợ bởi một cơ cấu thẳng đứng, đạt chiều cao thích ứng.

(9) **Cáp vận tải và càn trục cáp**, được lắp đặt để vận chuyển các hàng hóa treo lơ lửng. Chúng bao gồm một hoặc nhiều cáp treo gắn vào một tháp cố định hoặc có thể di chuyển, và một bánh xe trượt chạy trên đường cáp và gắn với một cơ cấu tời nâng và dỡ hàng hóa. Chúng được sử dụng để xếp dỡ vật liệu trên công trường xây dựng, đập nước, cầu, nơi khai thác đá,...

(10) **Cỗng trục trên tàu thủy**, gồm một cánh tay cẩu hướng lên cố định vào một đế mà đế này có thể quay. Tay cẩu này có thể được nâng lên bởi hệ thống ròng rọc (xem phần giới thiệu chú giải chi tiết các loại máy tương tự gắn trên cầu kiện nổi...).

(11) **Các loại xe công xưởng khác có lắp càn trục**, chúng được thiết kế để di chuyển hàng hóa trong một khoảng cách ngắn trong nhà xưởng, nhà kho, bến cảng hoặc sân bay với càn cẩu nhỏ, gắn trên khung xe, thường dùng ở dạng khung hộp với một chiều dài cơ sở lớn và khoảng cách rộng để tránh mất cân bằng.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải chung của Phần XVI), các bộ phận của các máy móc thuộc nhóm này được xếp trong **nhóm 84.31**.

*

* *

Nhóm này **không gồm** các loại xe tải chở cầu thuộc **nhóm 87.05**.

84.27 - Xe nâng hạ xếp tầng hàng bằng cơ cầu càng nâng; các loại xe công xưởng khác có lắp thiết bị nâng hạ hoặc xếp hàng.

8427.10 - Xe tự hành chạy bằng mô tơ điện

8427.20 - Xe tự hành khác

8427.90 - Các loại xe khác

Không kể xe chuyên chở kiểu khung đỡ cột

moving them laterally. They consist essentially of a boom or jib which may be jointed to provide adjustable reach and to facilitate working. The hoisting cable passes over pulleys at the top of the boom and is driven by a winch. The jib or boom may be supported by a vertical support, sometimes of considerable height.

(9) **Cableways and cable cranes**, which are installations for transporting suspended loads. They consist of one or more bearer cables supported on fixed or movable towers, and a trolley running on the cables and fitted with a mechanism for hoisting and lowering the loads. They are used for handling materials on large construction sites, dams, bridges, quarries, etc.

(10) **Ships' derricks**, which consist of a fixed upright arm, to the base of which is pivoted a load-carrying arm which can be raised by a pulley system. (See the introduction to this Explanatory Note regarding similar machines mounted on floating pontoons, etc.)

(11) **Works trucks fitted with a crane**, which are designed for moving loads over short distances in factories, warehouses, dock areas or airports by means of a light crane mounted on a chassis of the works truck type, usually in the form of a box frame, with a long wheel-base and a wide track to avoid overbalancing.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are classified in **heading 84.31**.

*

* *

The heading **excludes** crane lorries of **heading 87.05**.

84.27 - Fork lift trucks; other works trucks fitted with lifting or handling equipment.

8427.10 - Self propelled trucks powered by an electric motor

8427.20 - Other self propelled trucks

8427.90 - Other trucks

With the **exception** of straddle carriers and

chồng và các xe công xưởng gắn với cần cẩu thuộc **nhóm 84.26**, nhóm này bao gồm các xe công xưởng được gắn các thiết bị nâng hoặc xếp dỡ.

Các loại xe công xưởng được diễn tả ở đây bao gồm, ví dụ:

**(A) XE NÂNG HẠ XẾP TẦNG HÀNG BẰNG CƠ
CẨU CÀNG NÂNG VÀ CÁC LOAI XE NÂNG
HOẶC XẾP HÀNG KHÁC**

(1) **Xe nâng hạ xếp tầng hàng bằng cơ cầu
đẩy**, đôi khi có kích thước lớn, mang hàng hóa trên một thiết bị nâng trượt trên một cơ cấu định hướng thẳng đứng. Cơ cấu nâng này thường được đặt trước vị trí ngồi của người điều khiển; nó được thiết kế để giữ hàng hóa trong suốt quá trình di chuyển và để nâng nó cho việc xếp dỡ hoặc đặt lên một phương tiện khác.

Nhóm này cũng bao gồm các loại xe cần trực nâng xếp có cần trực thẳng đứng, được thiết kế để di chuyển hàng hóa dài cồng kềnh (ví dụ, rầm, kèo, tấm ván lớn, đường ống, công ten nơ...) và thường được trang bị bệ đỡ dùng để đỡ hàng khi di chuyển trong một khoảng cách ngắn.

Các thiết bị nâng hạ của xe nâng hạ loại này thường được vận hành bởi hệ động lực di chuyển của xe và thường được thiết kế gắn với các chi tiết xếp, đỡ hàng hóa đặc biệt khác nhau (ví dụ càng trước, thanh răng, thùng đựng, càng kẹp...) tùy theo loại hàng hóa được xếp dỡ.

(2) **Các máy xếp dỡ khác**, thường được gắn trên xe tải, được trang bị với một bệ đỡ hoặc càng mà chúng có thể nâng hạ theo phương thẳng đứng, bằng hệ thống tời ngang hoặc thanh răng hoạt động bằng tay hoặc bằng động cơ. Chúng được sử dụng để xếp dỡ các bao tải, thùng thưa, thùng phi...

Một vài máy xếp dỡ mà nó hoạt động cùng một nguyên lý như thang máy được phân loại ở **nhóm 84.28**.

**(B) CÁC LOAI XE CÔNG XƯỞNG KHÁC CÓ
LẮP THIẾT BỊ NÂNG HOẶC XẾP DỠ HÀNG
HÓA**

Nhóm này bao gồm:

(1) **Xe vận tải có bệ nâng xếp cơ khí**, dùng để bảo dưỡng các đường dây cáp điện, hệ thống chiếu sáng công cộng, .v.v... (xem phần giới thiệu của Chú giải cho nhóm 84.26 liên quan đến bệ đỡ được lắp trên xe tải di động).

works trucks fitted with a crane of **heading 84.26**, this heading covers works trucks fitted with lifting or handling equipment.

Works trucks of this description include, for example:

**(A) FORK LIFT AND OTHER ELEVATING
OR STACKING TRUCKS**

(1) **Mechanically propelled fork lift trucks**, which are sometimes of large size, carry the load on an elevating carriage sliding on a vertical mast. This lifting mechanism is normally situated in front of the driver's seat; it is designed to support the load during movement and to lift it for stacking or to place it on a vehicle.

This group also includes side loading stacking trucks, which are designed to handle long loads (girders, planks, pipes, containers, etc.) and are usually equipped with a platform to support the load during transport over short distances.

The lifting device of the above trucks is normally powered by the motive power unit of the vehicle, and is usually designed to be fitted with various special attachments (forks, jibs, buckets, grabs, etc.) according to the type of load to be handled.

(2) **Other stacking machines**, usually mounted on a truck, are equipped with a platform or fork which can be raised and lowered in a vertical support, by hand or power operated winch or rack systems. They are used for stacking sacks, crates, casks, etc.

Some stacking machines which work on the same principle as elevators are classified in **heading 84.28**.

**(B) OTHER WORKS TRUCKS FITTED WITH
LIFTING OR HANDLING EQUIPMENT**

This group includes:

(1) **Trucks with mechanically elevating platforms** for the maintenance of electric cables, public lighting systems, etc. (See the introduction to Explanatory Note to heading 84.26 regarding elevating platforms of this type mounted on lorries.)

(2) **Các loại xe thi công khác**, có lắp một thiết bị nâng hạ hoặc xếp hàng kể cả loại đặc biệt dùng trong một số ngành công nghiệp (ví dụ: công nghiệp dệt, công nghiệp gốm sứ, ngành sản xuất sữa...).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc về phân loại các bộ phận (xem phần chú giải tổng quát của Phần XVI), các bộ phận của các loại phương tiện thuộc nhóm này được xếp vào **nhóm 84.31**.

84.28 -Máy nâng hạ, giữ, xếp hoặc dỡ hàng khác (ví dụ, thang máy (lift), thang cuốn, băng tải, thùng cáp treo).

8428.10 - Thang máy (lift) và tời nâng kiểu gầu nâng (trục tải thùng kín)

8428.20 - Máy nâng hạ và băng tải dùng khí nén
- Máy nâng hạ và băng tải hoạt động liên tục khác, để vận tải hàng hóa hoặc vật liệu:

8428.31 - - Thiết kế chuyên sử dụng dưới lòng đất

8428.32 - - Loại khác, dạng gầu

8428.33 - - Loại khác, dạng băng tải

8428.39 - - Loại khác

8428.40 - Thang cuốn và băng tải tự động dùng cho người đi bộ

8428.60 - Thùng cáp treo, ghé treo, cơ cấu kéo người trượt tuyết lên cao dùng trong môn trượt tuyết; cơ cấu kéo dùng cho đường sắt leo núi

8428.70 - Rô bốt công nghiệp

8428.90 - Máy khác

Không kể các loại máy nâng và xếp dỡ của **nhóm 84.25 đến 84.27**, nhóm này bao gồm một phạm vi rộng lớn máy móc dùng cơ cấu cơ khí xếp dỡ vật liệu, hàng hóa... (nâng, vận chuyển, bốc hàng, dỡ hàng...). Chúng vẫn phân loại ở đây ngay cả khi chúng được chuyên dùng cho một ngành công nghiệp cụ thể như là cho nông nghiệp, luyện kim... Nhóm này không chỉ bao gồm các thiết bị nâng hoặc xếp dỡ các vật liệu rắn mà còn bao gồm các máy dùng cho chất lỏng hoặc chất khí. Nhưng nhóm này **không bao gồm** các máy đẩy chất lỏng của **nhóm 84.13**, và ụ nồi sửa chữa tàu, giếng kín (ketxon) và các loại máy nâng hạ tàu thủy tương tự hoạt động chủ yếu bằng lực đẩy thủy tĩnh (**nhóm 89.05** hoặc **89.07**).

(2) **Other trucks** fitted with lifting or handling equipment including those specialised for use in particular industries (e.g., in the textile or ceramic industries, in dairies, etc.).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the trucks of this heading are classified in **heading 84.31**.

84.28 - Other lifting, handling, loading or unloading machinery (for example, lifts, escalators, conveyors, teleferics).

8428.10 - Lifts and skip hoists

8428.20 - Pneumatic elevators and conveyors

- Other continuous-action elevators and conveyors, for goods or materials :

8428.31 - - Specially designed for underground use

8428.32 - - Other, bucket type

8428.33 - - Other, belt type

8428.39 - - Other

8428.40 - Escalators and moving walkways

8428.60 - Teleferics, chah-lifts, ski-draglines; traction mechanisms for funiculars

8428.70 - Industrial robots

8428.90 - Other machinery

With the **exception** of the lifting and handling machinery of **headings 84.25 to 84.27**, this heading covers a wide range of machinery for the mechanical handling of materials, goods, etc. (lifting, conveying, loading, unloading, etc.). They remain here even if specialised for a particular industry, for agriculture, metallurgy, etc. This heading is not limited to lifting or handling equipment for solid materials but also includes such machinery for liquids or gases. But the heading **excludes** liquid elevators of the type falling in **heading 84.13**, and floating docks, coffer-dams and similar marine lifting and re-floating appliances operating solely by hydrostatic buoyancy (**heading 89.05** or **89.07**).

Các quy tắc trong chú giải chi tiết của nhóm 84.26, với các sửa đổi thích hợp, áp dụng với các thiết bị của nhóm này nếu liên quan đến các máy tự hành và máy "di động" khác, máy đa chức năng và máy nâng, máy xếp dỡ... nhằm mục đích gắn vào máy khác hoặc lắp trên phương tiện di chuyển hoặc tàu thuyền phần XVII.

*
* *

Nhóm này bao gồm các máy nâng hoặc xếp dỡ thường được dựa trên ròng roc, hệ tời ngang hoặc kích và thường bao gồm một tỷ lệ lớn các cấu trúc khung thép tĩnh...

Các thành phần cấu trúc tĩnh này (ví dụ, trụ tháp đặc biệt dùng cho cáp treo...) được phân loại trong nhóm này khi chúng hiện diện như là bộ phận của máy xếp dỡ đã hoặc chưa hoàn thiện.

Khi được hiện diện riêng biệt, chúng được phân loại ở **nhóm 84.31 với điều kiện** là chúng được gắn hoặc được thiết kế để gắn các cấu trúc cơ khí cần thiết để vận hành các phần chuyển động của máy đã lắp ráp hoàn thiện (bánh xe, trục quay, pull, rãnh trượt hoặc ray dẫn hướng...). Nếu không, các thành phần kết cấu này sẽ được phân loại ở **nhóm 73.08**.

Các loại máy móc phức tạp hơn bao gồm:

(I) CÁC THIẾT BỊ HOẠT ĐỘNG KHÔNG LIÊN HOÀN

(A) **Các thang máy chở và nâng hàng** thường chạy bằng tời và dây cáp kéo, hoặc chạy bằng cơ cấu đài piston hoạt động bởi nước, không khí hoặc dầu. Chúng được sử dụng để nâng hoặc hạ lồng chứa người hoặc sàn để hàng hóa giữa các thanh dẫn hướng thẳng đứng, và thường được gắn với vật đồi trọng. Các thiết bị để điều khiển, để dừng, để an toàn..., có hoặc không chạy bằng điện, cũng được phân loại vào nhóm này với điều kiện nó được hiện diện cùng với thang máy. Nhóm này cũng bao gồm thang máy vận hành bằng tay.

Rack và bánh răng để điều khiển thang máy hoặc hệ tời cũng thuộc loại này. Các thang máy và tời này bao gồm lồng thang máy, gắn với một động cơ điều khiển một bánh răng, và một cột, được trang bị với một rack có răng. Khi các bánh răng hoạt động cùng nhịp chuyển động với các rack răng, nó cho phép lồng thang máy di chuyển dọc theo cột, lên hoặc xuống, với tốc độ có kiểm soát.

The provisions of Explanatory Note to heading 84.26 apply, *mutatis mutandis*, to the equipment of this heading insofar as they concern self-propelled and other "mobile" machines, multi-function machines and lifting, loading, handling, etc., machines intended for incorporation in other machines or for mounting on transport vehicles or vessels of Section XVII.

*
* *

The heading covers lifting or handling machines usually based on pulley, winch or jacking systems, and often including large proportions of static structural steelwork, etc.

These static structural elements (e.g., pylons specialised for teleferics, etc.) are classified in this heading when they are presented as parts of a more or less complete handling machine.

When presented separately, they are classified in **heading 84.31 provided** they are fitted or designed to be fitted with the mechanical features essential for the operation of the moving parts of the complete installation (wheels, rollers, pulleys, running or guide rails, etc.). Otherwise these structural elements are classified in **heading 73.08**.

These more complex machines include :

(I) INTERMITTENT ACTION MACHINES

(A) **Lifts** are usually operated by winch and cable, or by rams worked by water, air or oil. They are used for raising or lowering a passenger cage or goods platform between vertical guide bars, and are generally fitted with counter-balance weights. The control, stopping, safety, etc., equipment, whether or not electrical, is also classified in this heading **provided** it is presented with the lift itself. The heading also includes manually operated lifts.

Rack and pinion driven lifts or hoists also belong to this category. These lifts and hoists consist of a lift cage, fitted with a motor that drives a pinion, and a mast, equipped with a toothed rack. When the pinion is engaged with the toothed rack, it permits the lift cage to move along the mast, up or down, at a controlled speed.

Nhóm này cũng bao gồm cả "hệ nâng tàu", tức là, hệ thủy lực hoặc kích rất mạnh, có thể hoạt động để nâng một tàu thủy và "âu thuyền kín" để đưa chúng từ một mức kênh này tới một mức kênh khác, và do đó thay thế cho việc đi qua thông thường.

(B) **Tời nâng kiểu gầu nâng** (trục tải thùng kíp), là một loại thiết bị nâng mà các thùng chứa vật rời được nâng lên trong một lồng thẳng đứng hoặc trên một bệ nghiêng. Loại này chủ yếu được sử dụng để chuyển than trong hầm lò, để kéo, chuyển quặng, đá vôi, nhiên liệu... vào trong lò nung, lò vôi...

Nhóm này cũng bao gồm thùng lồng cho tời nâng kiểu gầu nâng (trục tải thùng kíp) này, là các thùng chứa hoặc hòm xe bằng kim loại có thể tích lớn, thường có đáy mở tự động. Thùng lồng dùng trong khai mỏ thường gồm một cabin chở thợ mỏ ở phía trên của giá nâng hàng.

(C) Một số loại máy được gọi là máy nâng hàng, như:

(1) **Tời nâng**, gồm có một tời ngang lắp trên giá đỡ hai chân hoặc ba chân.

(2) **Cần trục khoan dầu** dùng để nâng các ống khoan ... trong các giàn khoan giếng dầu, giếng phun..., (tuy nhiên không bao gồm một số cần trục khoan dầu được lắp trên xe tải, ... - xem phần Chú giải chi tiết nhóm 84.26).

(3) **Các xe cáp treo** hoạt động tương tự như cần trục trượt trên giàn trượt hoặc cần trục vận tải. Các bánh trượt tời (đôi khi cho các khoảng cách nhất định) chạy trên các đường ray được kết nối trên trụ tháp

(D) **Xe chạy cáp treo**, là một hệ thống lớn hoạt động dựa trên hệ tời ngang, thường được sử dụng để nâng hoặc hạ người và vật liệu ở các vùng miền núi. Chúng bao gồm các cáp chịu tải và cáp kéo liên kết với trụ tháp, và hai cabin (hoặc gầu, thùng chứa các loại) mà nó di chuyển lên và xuống trên đường dây cáp tải.

(E) **Phương tiện vận chuyển bằng cáp kéo** hoạt động trên nguyên lý tương tự như xe chạy cáp treo, nhưng các toa chở lại chạy trên đường ray. Trong trường hợp này nhóm chỉ bao gồm cơ cấu kéo cơ khí và tời ngang; không bao gồm các toa (nhóm 86.05) và các ray (thuộc các nhóm 73.02 hoặc 86.08, tùy loại).

(F) **Thiết bị lật toa** là các bệ (platform) có các đường ray hoặc các rãnh, mà từ đó các xe goòng có thể chạy đến vị trí dừng, bị giữ lại sau đó dỡ hàng bằng cách nâng nghiêng hoặc quay

The group also includes so-called "ship-lifts", i.e., very powerful hydraulic or jack operated installations for lifting a vessel and lock basin complete from one canal level to another, and thus replacing normal locks.

(B) **Skip hoists** are a type of lift in which bulk material containers are hoisted up a ramp or vertical shaft. They are used for raising coal from mines, for hoisting ores, limestone, fuel, etc., into blast furnaces, lime kilns, etc.

The heading also includes skips for such skip hoists, i.e., large capacity metallic containers or bins often fitted with automatically opening bottoms. Mining skips usually incorporate a cabin for the miners mounted above the load bin.

(C) Certain lifting machines :

(1) **Lifting gins** consist of a winch mounted on a two-legged or tripod support.

(2) **Well drilling derricks** for hoisting the drilling tubes, etc., in petroleum wells, etc. (**other than** those mounted on lorries, etc. - see the introduction to Explanatory Note to heading 84.26).

(3) **Telphers** are similar in operation to overhead travelling or transporter cranes. The hoisting trolleys run (sometimes for considerable distances) on overhead rails supported on pylons.

(D) **Teleferics** are large winch-operated installations generally for lifting passengers or goods in the mountains. They consist of the bearer and traction cables supported on pylons, and two cabins (or grabs, containers, etc.) which ascend and descend on the bearer cable.

(E) **Funiculars** operate on the same principle as teleferics but the coaches run on rails. The heading in this case covers only the traction mechanism and winch; it **excludes** the coaches (**heading 86.05**) and the track (**heading 73.02 or 86.08** according to type).

(F) **Wagon tipplers** are platforms with guide rails or grooves, so that the wagon can be run into position, clamped and then emptied by tilting, tipping or rotating the whole machine by

toute la machine par un système de levage ou d'élévation différent. Ce groupe comprend également les machines à **remuer les wagons** utilisées pour faciliter la vidange des wagons à godets.

(II) CÁC THIẾT BỊ HOẠT ĐỘNG LIÊN TỤC

(A) **Các máy nâng**, thực hiện nâng hàng hóa và người một cách liên tục theo chiều thẳng đứng hoặc theo chiều nghiêng. Loại này chủ yếu gồm một loạt các thiết bị vận chuyển khác nhau, từng đoạn được gắn vào một hệ liên kết cơ khí tạo thành chuỗi liên tục. Chúng bao gồm thùng nâng cho các vật liệu đã được nghiền hoặc dạng hạt, bệ nâng dùng cho các cầu kiện, kiện hàng..., thiết bị nâng kiểu kẹp dùng để nâng bao, thùng, kiện đựng rơm, các bó... và thang nâng nhiều lồng hoạt động liên tục dùng cho hành khách...

(B) **Thang cuốn và đường đi bộ di chuyển.**

(C) **Băng tải chuyển hàng hoặc băng chuyền** sử dụng để di chuyển hàng hóa, thường theo chiều ngang, đôi khi qua những khoảng cách rất dài (trong mỏ, công trường...). Chúng bao gồm:

(1) **Băng chuyền hoạt động bằng các thiết bị đẩy hoặc di chuyển liên tục**, ví dụ như băng chuyền kiểu gầu, khay hoặc máng; băng chuyền kiểu trực vít hoặc kiểu cạp (trong đó vật liệu được tác động dọc theo một máng bởi một đĩa đẩy hoặc vít đẩy tương ứng); băng chuyền dải, dai, tấm, xích....

(2) **Các băng chuyền bao gồm một bộ truyền động của các con lăn hoạt động bằng động cơ** (ví dụ, như được sử dụng để cung cấp thép vào máy cán). Nhóm cũng bao gồm các băng chuyền trực lăn, không có động cơ được gắn trên các vòng bi (như là đường băng hoạt động nhờ trực lăn chuyền động ngang để di chuyển các thùng... và băng chuyền trực lăn trọng lực), nhưng **loại trừ** các thiết bị tương tự không có trực lăn, ví dụ, các máng trượt thẳng, cong hoặc xoắn ốc (**nhóm 73.08, 73.25 hoặc 73.26** tùy loại).

(3) **Băng chuyền rung hoặc lắc** hoạt động bởi các chuyền động qua lại hoặc rung của máng cấp hàng.

(D) **Các thiết bị nâng và băng chuyền hoạt động bằng khí nén**, (ví dụ băng chuyền khí nén dạng ống), trong đó các thùng chứa nhỏ (dùng chứa các tài liệu, bộ phận máy nhỏ...) hoặc vật liệu rời (hạt, rơm, cỏ, mùn cưa, than cám...) được tác động dọc theo một ống bởi dòng không khí (bao gồm cả các loại máy tương tự để vận chuyển và làm sạch hạt).

a jacking or other lifting system. The heading also includes **wagon shaking machines** used to facilitate the discharge of hopper type wagons.

(II) CONTINUOUS ACTION MACHINES

(A) **Elevators** used for raising a constant stream of goods or persons vertically or obliquely. They consist essentially of a series of carriers of various types, attached at intervals to a jointed mechanism which turns as a continuous chain. They include bucket lifts for pulverised or granular materials, platform elevators for crates, parcels, etc., finger-fray elevators for sacks, barrels, bales of straw, sheaves, etc., and continuous multiple-cage lifts for passengers, etc.

(B) **Escalators and moving walkways.**

(C) **Conveyors** are used for moving goods, usually in a horizontal direction, sometimes over very long distances (in mines, quarries, etc.). They include :

(1) **Conveyors operated by continuously-moving carrying or pushing elements**, e.g., bucket, tray or pan type conveyors; scraper or screw conveyors (in which the materials are forced along a trough by a push plate or worm respectively); band, belt, apron, slat, chain, etc., conveyors.

(2) **Conveyors consisting of a train of motor-driven rollers** (e.g., as used for feeding steel into cogging mills). The heading also covers roller conveyors, not power-driven, usually mounted on bearings (e.g., horizontal roller runways for manoeuvring crates, etc., and gravity roller conveyors), but it **excludes** similar equipment without rollers, e.g., straight, curved or spiral sliding chutes (**heading 73.08, 73.25 or 73.26** according to type).

(3) **Vibrator or shaker conveyors** operated by vibratory or reciprocating movements of the trough supporting the goods.

(D) **Pneumatic elevators and conveyors** (e.g., pneumatic tube conveyors), in which small containers (for documents, small machined parts, etc.) or bulk materials (grain, straw, hay, sawdust, pulverised coal, etc.) are forced along a tube by an air current (including similar machines for transporting and cleaning grain).

(E) **Giá đỡ có con lăn**, còn được gọi là Bệ Hải ly (castor) tương tự với băng chuyền trục lăn, bao gồm một lượng các ống gắn cố định trên sàn xưởng. Đầu mỗi ống có một trục lăn chạy trên vòng bi và quay tự do theo mọi hướng, đê bộ „castor“ có thể cung cấp một hệ thống bàn quay (ví dụ, để đưa các tấm kim loại vào trong máy cán).

(F) **Máy kéo hoạt động bằng cáp** bao gồm chủ yếu một cáp hoặc xích trong chuyển động liên tục để kéo xe (ví dụ, cho các gầu và gầu lật trong hầm mỏ), để kéo xà lan, xe trượt..., để vận chuyển hành khách (máy nâng dùng khi trượt tuyết)...

(III) CÁC THIẾT BỊ NÂNG HOẶC XẾP DỠ ĐẶC BIỆT KHÁC

(A) **Sàn chuyền đầu tàu, xe goòng** dùng để chuyển đầu tàu, xe goòng... từ đường ray này sang đường ray khác.

(B) **Các thiết bị đẩy goòng khác nhau**, ví dụ:

(1) Các thiết bị cố định đặt giữa các đường ray, gồm có hai piston chuyển động tịnh tiến, gắn trên một trục và nhờ đó đẩy các toa về phía trước.

(2) Các thiết bị dùng piston thủy lực để đẩy toa chở khoáng trong hầm mỏ,...

(3) Các loại máy một bánh tự hành chạy trên một đường ray của đường cố định. Chúng phải được vận hành bởi một người điều khiển trên cùng một đường như xe cút kít và được đẩy bởi một động cơ xăng nhỏ. Tuy nhiên, cũng phải chú ý rằng, các máy kéo nhỏ đôi khi cũng được biết như là "xe goòng đẩy" và được sử dụng cho mục đích đó, **bị loại trừ (nhóm 87.01)**.

(C) **Thiết bị cơ khí tải hàng** dùng để thu gom than hoặc quặng, đất thải, sỏi, cát hoặc các vật liệu rời khác. Các máy này thường kết hợp với một băng chuyền hoặc một thiết bị nâng (tải băng chuyền loại rung, tải băng chuyền thu gom...).

(D) **Các thiết bị cơ khí phụ trợ** dùng để điều khiển các dụng cụ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc điện (khoan, búa...).

Các dụng cụ này giúp hỗ trợ các dụng cụ cầm tay nói trên hoặc hướng các dụng cụ đó vào vị trí làm việc, ví dụ các dụng cụ đẩy và hỗ trợ hoạt động khí nén; giàn và bệ khoan (Jumbos); các thiết bị cầm bằng cơ khí dùng để treo dụng cụ trong suốt quá trình làm việc. Nhưng nhóm

(E) **Roller supports (" castors ")**, similar to roller conveyors, consist of a number of tubular posts fixed in the factory floor. The top of each post consists of a roller running on bearings and pivoting freely in all directions, so that the set of " castors " provides a roller table system (e.g., for handling sheet metal in rolling mills).

(F) **Cable-operated hauling or towing machines** consist essentially of an endless cable or chain in continuous motion for hauling wagons (e.g., for colliery tubs and tip wagons), for towing barges, sledges, etc., for carrying passengers (ski-lifts), etc.

(III) OTHER SPECIAL LIFTING OR HANDLING MACHINERY

(A) **Locomotive or wagon traversers** for transferring locomotives, trucks, etc., from one track to another.

(B) **Wagon pushers of various kinds**, e.g.:

(1) Appliances fixed between the rails, consisting essentially of two reciprocating power-driven pistons which engage on the axles and thus push the trucks forward.

(2) Hydraulic ram or piston type machines for pushing mining trucks into the pithead cages, etc.

(3) Self-propelled one-wheel machines running on one rail of the permanent way. They have to be supported by a walking operator in the same way as wheelbarrows, and are powered by small petrol engines. It should, however, be noted that small tractors, also sometimes known as " wagon pushers " and used for that purpose, are **excluded (heading 87.01)**.

(C) **Mechanical loaders** for picking up coal, ores, excavated earth, pebbles, sand or other bulk materials. These machines are usually combined with a conveyor or an elevator (shaker type conveyor-loader, pick-up conveyor-loader, etc.).

(D) **Auxiliary mechanical appliances for manipulating pneumatically, hydraulically or electrically operated hand tools** (drills, hammers, etc.). These appliances help to support the tool or push it forward into the work, e.g., pneumatically operated tool supports and pushers; drilling rigs and carriages (" Jumbos "); mechanical " balancers " for suspending tools during working. But the

này **loại trừ** các giá đỡ tĩnh đơn giản.

(E) **Rôbôt công nghiệp**, được thiết kế đặc biệt để nâng, sắp xếp, xếp hoặc dỡ.

(F) **Thang cơ khí** gồm nhiều bộ phận trượt hoạt động bằng cơ khí (ví dụ hệ ròng rọc hoặc tời ngang).

(G) **Bệ quay phim di động “dollyies”** dùng để gắn và điều khiển camera điện ảnh.

(H) **Bộ điều khiển từ xa cơ khí**, dùng với các chất phóng xạ, loại cố định hoặc di động, bao gồm một cần điều khiển, nằm bên ngoài ngăn được bảo vệ, được điều khiển bằng tay và một cần điều khiển đặt trong ngăn, lặp lại các thao tác của người điều khiển. Việc truyền các thao tác được thực hiện với sự trợ giúp của các dụng cụ cơ khí, thủy lực hoặc khí hoặc bằng xung điện.

Bộ phận điều khiển sử dụng độc lập dùng tay (giống như dụng cụ cầm tay) thuộc các **nhóm 82.03, 82.04** hoặc **82.05**.

(IJ) **Bệ, kè cẩn loại tự hành hoặc không**, dùng để xếp dỡ công ten nơ hoặc các giá để hàng hóa, dùng tại sân bay để xếp dỡ hàng của máy bay. Thiết bị này cơ bản gồm một bệ nâng dựa trên hai giá xếp chéo. Nó được kết hợp với một băng chuyển động để vận chuyển hàng hóa. Thiết bị này không dùng để vận chuyển công ten nơ hoặc các giá để hàng hóa, ngay cả trong khoảng cách ngắn, nhưng được để trống bên cánh máy bay và chỉ hoạt động tại vị trí đó.

(K) **Máy xếp hàng lên giá kệ**, là các loại máy hoạt động bằng điện, được thiết kế để xếp các chai rỗng một cách tự động theo một hàng (sử dụng băng chuyên có động cơ hoặc trục lăn) và sau đó vận chuyển chúng sắp xếp ngay ngắn trên giá theo từng lớp. Những máy này, không dùng rót đầy, đóng nắp, đóng gói, dán nhãn chai, có thể hoạt động độc lập hoặc kết hợp trong dây chuyền xử lý với các máy khác để thực hiện các chức năng như là rót hoặc gói bọc.

(L) **Thiết bị nâng bệnh nhân**. Đây là những thiết bị với cấu trúc hỗ trợ và chỗ ngồi để nâng và hạ vị trí của người ngồi, ví dụ như, trong phòng tắm hoặc trên giường. Ghế di động được gắn chặt vào một cấu trúc hỗ trợ bằng dây hoặc xích.

(M) **Thiết bị nâng để lên cầu thang**. Đây là thiết bị nâng hạ, được gắn với một bệ tải mà

heading excludes simple static supports, etc.

(E) **Industrial robots** specifically designed for lifting, handling, loading or unloading.

(F) **Mechanical ladders** consisting of sliding sections operated by a mechanism (e.g., pulley tackle or winch).

(G) **Mechanically adjustable wheeled platforms (“dollyies”)** for mounting and manipulating cinematographic cameras.

(H) **Mechanical remote control manipulators**, for radioactive products, fixed or mobile, consisting of an arm outside the shielded cell, which is guided manually, and an arm inside the cell, which reproduces the operator's movements. Transmission of the movements is by means of mechanical, hydraulic or pneumatic appliances or by electric pulses.

Manipulators used independently in the hand (like a hand tool) fall in **heading 82.03, 82.04** or **82.05**.

(IJ) **Platforms, whether or not self-propelled**, for the handling of containers or palettes used in airports for loading or unloading of aircraft. This equipment consists principally of an elevated platform supported by two diagonal cross-members. It is provided with a moving belt to transport the cargo. This equipment is not intended to transport containers or palettes, even over short distances, but is positioned empty beside the aircraft and operates only from that position.

(K) **Palletisers**, electrically driven machines designed to align empty bottles automatically in regular rows (using powered or roller conveyors) and then to transfer them perfectly aligned onto a pallet for stacking layer upon layer. These palletisers, which do not fill, close, seal, label or band bottles, can stand alone or be incorporated in a processing line containing other machines which carry out such functions as filling or shrink-wrapping.

(L) **Patient lifts**. These are devices with a supporting structure and a seat for the raising and lowering of seated persons, e.g., in a bathroom or onto a bed. The mobile seat is fixed to the supporting structure by means of ropes or chains.

(M) **Stair lifts**. These are lifting devices, fitted with a load platform, which are fixed to

được gắn chặt vào lan can, tường hoặc là bậc thang và được sử dụng để di chuyển người tàn tật hoặc xe lăn cùng với người ngồi trên để lên xuống cầu thang.

*
* *

Các loại thiết bị nâng hoặc di chuyển hàng hóa thường được sử dụng trong các lò nung, lò luyện, máy cán kim loại,... ví dụ, máy dùng để đưa sản phẩm cần xử lý vào trong hoặc đưa ra ngoài; để đóng mở cửa lò, nắp lò, và điều khiển lò đốt,...; máy nghiêng. Trường hợp các loại máy này là một khối độc lập hoàn toàn với lò nung,..., chúng cũng được phân loại vào nhóm này ngay cả khi chúng không đi cùng với lò nung... Các ví dụ như:

- (1) **Máy lấy dỡ than cốc khỏi lò**, sử dụng trong lò than cốc, được tạo bởi một cụm thiết bị di động phía sau cửa lò với một piston cơ khí để mở cửa lò và làm rỗng lò cát.
- (2) **Máy nạp hoạt động kiểu nhồi hoặc đẩy dùng cho lò Siemens Martin**,...

(3) **Các máy nâng đặc biệt**, dùng để nâng nắp lò trong ngành công nghiệp gang thép hoặc hố luyện, hoặc để nâng thỏi kim loại ra ngoài.

(4) **Các máy đảo phôi, lật phôi**,...

(5) **Các máy** dùng cho một số loại lò nung nhất định để đưa vào hoặc lấy ra bằng tác động của các xi lanh gắn với hệ nhồi hoặc piston, đối với các vật được xử lý ở trong lò.

Tuy nhiên, chú ý rằng, nhóm này loại trừ các máy nâng hoặc xếp dỡ được thiết kế gắn cùng với lò nung, lò luyện...hoặc để tạo nên một tổng thể thống nhất, với điều kiện chúng được đi kèm lò (xem **nhóm 84.17, 84.54, 84.55**,...). Khi hiện diện riêng rẽ với lò, chúng thuộc nhóm này.

Cần chú ý rằng các máy nạp nhiên liệu cơ khí, các ghi lò cơ khí và các thiết bị tương tự **bị loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 84.16**).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát phần XVI), các bộ phận của các máy móc hoặc thiết bị thuộc nhóm này được xếp trong **nhóm 84.31**.

banisters, stairway walls or the stairs and are used to move disabled persons or wheelchairs with their occupant up or down stairs.

*
* *

Lifting or handling devices are often used with furnaces, converters, rolling mills, etc., e.g., machines for inserting, handling or withdrawing the pieces being worked; for manipulating doors, covers, hearths, etc.; tipping or tilting machines. When these machines form independent units clearly distinct from the furnaces, etc., they are classified in this heading even if presented with the furnaces, etc. Examples include :

- (1) **Coke oven discharging machines** running to and fro behind the row of ovens, and equipped with a mechanical piston which opens the doors and empties the retorts.
- (2) **Ram or piston operated charging machines for Siemens Martin converters, etc.**
- (3) **Special lifting machines** for raising the covers of metallurgical annealing or " soaking " pits, or for lifting out the ingots.
- (4) **Ingot, forging, etc., manipulators, tilters, etc.**
- (5) **Machines** used in certain types of furnaces for inserting or removing, by the action of cylinders fitted with rams or pistons, the objects being treated in the furnace.

It should, however, be noted that the heading excludes lifting or handling machines designed to be incorporated in furnaces, converters, etc., or to form a complete unit therewith, provided they are presented with the furnaces, etc. (see **headings 84.17, 84.54, 84.55**, etc.). When presented separately they remain in this heading.

It should be noted that mechanical stokers, mechanical grates and similar appliances are also **excluded** (**heading 84.16**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are classified in **heading 84.31**.

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các máy nâng chất lỏng dạng gầu, xích, vít, băng hoặc tương tự (**nhóm 84.13**).
- (b) Các máy lựa chọn, sàng, rửa đất, đá, quặng hoặc các chất khoáng rắn khác (**nhóm 84.74**).

(c) Cầu di chuyển hành khách (**nhóm 84.79**).

(d) Máy móc và thiết bị chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho nâng hạ, giữ, xếp hoặc dỡ các khối, tấm, thiết bị bán dẫn, mạch điện tử tích hợp hoặc màn hình dẹt (**nhóm 84.86**).

(e) Bàn quay thuộc **nhóm 86.08**.

(f) Xe (thiết bị) tự đổ (**nhóm 87.04**).

84.29 - Máy ủi đất lưỡi thẳng, máy ủi đất lưỡi nghiêng, máy san đất, máy cạp đất, máy xúc, máy đào đất, máy chuyển đất bằng gầu tự xúc, máy đầm và xe lu lăn đường, loại tự hành.

- Máy ủi đất lưỡi thẳng và máy ủi đất lưỡi nghiêng:

8429.11 - - Loại bánh xích

8429.19 - - Loại khác

8429.20 - Máy san đất

8429.30 - Máy cạp đất

8429.40 - Máy đầm và xe lu lăn đường

- Máy xúc, máy đào đất và máy chuyển đất bằng gầu tự xúc:

8429.51 - - Máy chuyển đất bằng gầu tự xúc lắp phía trước

8429.52 - - Máy có cơ cấu phần trên quay được 360°

8429.59 - - Loại khác

Nhóm này gồm một số loại máy ủi, đào hoặc nén đất mà nhìn chung tất cả là loại tự hành.

Các quy tắc của Chú giải đối với nhóm 84.30 liên quan đến máy tự hành và máy đa chức năng, với các sửa đổi thích hợp, có thể áp dụng

*
* *

The heading also **excludes** :

(a) Liquid elevators of bucket, chain, screw, band or similar kinds (**heading 84.13**).

(b) Machinery for sorting, screening, separating or washing earth, stone, ores or other mineral substances in solid form (**heading 84.74**).

(c) Passenger boarding bridges (**heading 84.79**).

(d) Machines and apparatus solely or principally of a kind used for lifting, handling, loading or unloading of boules, wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits or flat panel displays (**heading 84.86**).

(e) Turntables of **heading 86.08**.

(f) Dumpers (**heading 87.04**).

84.29 - Self-propelled bulldozers, angledozers, graders, levellers, scrapers, mechanical shovels, excavators, shovel loaders, tamping machines and road rollers.

- Bulldozers and angledozers :

8429.11 - - Track laying

8429.19 - - Other

8429.20 - Graders and levellers

8429.30 - Scrapers

8429.40 - Tamping machines and road rollers

- Mechanical shovels, excavators and shovel loaders :

8429.51 - - Front-end shovel loaders

8429.52 - - Machinery with a 360° revolving superstructure

8429.59 - - Other

The heading covers a number of earth digging, excavating or compacting machines which are explicitly cited in the heading and which have in common the fact that they are all self-propelled.

The provisions of Explanatory Note to heading 84.30 relating to self-propelled and multi-function machines apply, *mutatis mutandis*, to

với các loại thiết bị tự hành của nhóm này, bao gồm các loại sau:

(A) **Máy ủi đất lưỡi thẳng và máy ủi đất lưỡi nghiêng.** Chúng bao gồm một chân đàm, dạng đường ray, thường được đặt với một lưỡi dao lớn gắn phía trước và tạo nên một khối cơ khí thống nhất. Chúng được sử dụng, cụ thể, để san đất hoặc ủi đất. Một số loại cụ thể được thiết kế chủ yếu để khai hoang hoặc phát quang.

(B) **Máy san, ủi.** Được thiết kế để ủi hoặc san bằng mặt đất bằng cách điều chỉnh lưỡi ủi, thường được gắn trên một đế có bánh xe.

(C) **Máy cạp.** Loại này kết hợp một lưỡi cắt sắc được thiết kế để cắt lớp đất phía trên mà lớp đất này sau đó được chuyển vào trong gầu cạp hoặc được chuyển ra ngoài bằng băng chuyền.

Cần lưu ý rằng nhóm này chỉ bao gồm các máy cạp mà trong đó khối động cơ đàm và cạp tạo nên một khối cơ khí tổng thể, ví dụ, máy cạp đặt trên ray mà trong đó gầu cạp được gắn các lưỡi sắt ở vị trí giữa hai ray. Nhóm này cũng gồm các máy cạp khớp nối mà bao gồm khối động cơ dây (ngay cả chỉ với một trục đơn) và một cạp cơ bản gắn cố định với lưỡi hoặc một phần gắn thêm di động có nhiều lưỡi.

(D) **Máy đầm đất** được sử dụng trong làm đường, để nhồi đá dăm trên đường ray xe lửa,... (nhưng xem đoạn (a) của phần giới thiệu Chú giải nhóm 84.30 liên quan đến các máy móc trên gán trên xe của Chương 86).

(E) **Xe lu lăn đường,** loại tự hành, được sử dụng trong làm đường hoặc các công trình công cộng khác (ví dụ, để làm phẳng đất hoặc lu mặt đường).

Loại máy này được lắp với một khối trụ bằng gang hoặc thép nặng có đường kính lớn, gắn thêm chân kim loại để ép vào đất (gọi là lu "chân cùu") hoặc với các bánh và lốp bơm hơi hoặc lốp đặc.

(F) **Máy xúc cơ khí (loại cần, cầu trực hoặc loại cáp),** đào đất, ở trên hoặc dưới vị trí máy, bằng một gầu xúc, cạp..., hoạt động trực tiếp từ phần cuối của cần hoặc cầu trực (xẻng xúc, xẻng bừa,...) hoặc để tăng phạm vi làm việc, trên một cáp, hoặc bằng một kích thủy lực được treo từ cầu trực (máy xúc có gầu). Trong các loại

the self-propelled machinery of this heading, which includes the following:

(A) **Bulldozers and angledozers.** These consist of a propelling base, often track-laying, with a large blade mounted in front, and forming an integral mechanical unit. They are used, in particular, for removing debris and for rough levelling. Certain types are designed mainly for grubbing or for land clearing.

(B) **Graders and levellers.** These are machines designed for earth levelling or smoothing (on flat surfaces or banks) by means of an adjustable grading blade, usually mounted within the wheel base.

(C) **Scrapers.** These incorporate a sharp cutting edge designed to slice off a layer of top soil which is then passed into the scraper body or discharged by a conveyor.

It should be noted that this heading covers only those scrapers in which the motor propulsion unit and the scraper form an integral mechanical unit, for example, track-laying scrapers in which the scraper body incorporating the cutting edge is situated between the two tracks. This heading also includes articulated scrapers which consist of a motor propulsion unit (even with only a single axle) and a scraper proper equipped with a fixed blade or a mobile attachment with several blades.

(D) **Tamping machines** as used in road making, for packing rail-road ballast, etc. (but see paragraph (a) of the introduction to Explanatory Note to heading 84.30 regarding machines mounted on vehicles of Chapter 86).

(E) **Self-propelled road rollers** as used in road building or other public works (e.g., for levelling the ground or rolling the road surface).

These machines are fitted with heavy cast iron or steel cylinders of large diameter, smooth or studded with metal feet which press into the soil ("sheep's-foot" rollers), or with wheels and heavy grade solid or pneumatic tyres.

(F) **Mechanical shovels (boom, jib or cable type)** which dig into the soil, above or below machine level, by means of an excavating bucket, grab, etc., operated either directly from the end of a boom or jib (shovel excavators, drag shovels, etc.) or, to increase the working range, on a cable or by means of

máy xúc phạm vi rộng (máy xúc gầu dây), phần gầu được vận hành trên cáp chạy giữa hai cấu trúc di chuyển được đặt cách xa nhau.

(G) **Máy xúc nhiều gầu** trong đó phần gầu xúc được gắn trên một xích liên tục hoặc bánh xe quay. Những máy này thường kết hợp với băng chuyền để đổ đất được xúc, và chúng được gắn trên khung có bánh xe hoặc khung ray. Các mẫu đặc biệt được thiết kế để xúc hoặc làm sạch mương, kênh tiêu nước, hào để sử dụng trong các mỏ lộ thiên...

(H) **Máy chuyển đất bằng gầu tự xúc loại tự hành.** Đây là những máy đã được lắp bánh hoặc xích với một gầu được lắp ở phía trước dùng để nhặt các vật liệu qua sự di chuyển của máy, vận chuyển và đổ đi. Một số loại máy này cũng có thể đào đất. Có được điều này là nhờ các gầu, khí ở vị trí nằm ngang, có thể hạ thấp xuống dưới vị trí của bánh xe hoặc ray.

(IJ) **Máy chất hàng - vận chuyển** sử dụng trong mỏ. Các máy này, chức năng chính của nó là xếp dỡ, không phải là vận chuyển, và được gắn gầu xúc phía trước dùng xúc các vật liệu rời và đổ chúng vào trong phần chứa của máy.

Nhóm này cũng bao gồm các máy chuyển đất bằng gầu tự xúc loại tự hành có một tay cò khớp nối với một gầu, gắn đằng sau.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận của các máy móc thuộc nhóm này, đặc biệt là các dụng cụ làm việc (lưỡi ủi, gầu xúc...) kẽ cà có hoặc không được gắn với cần và các xi lanh khí hoặc thủy lực, thích hợp để gắn trực tiếp lên trên bệ đẩy, được phân loại ở **nhóm 84.31**.

84.30 - Các máy ủi xúc dọn, cào, san, cạo, đào, đầm, nén, bóc tách hoặc khoan khác dùng trong công việc về đất, khoáng hoặc quặng; máy đóng cọc và nhổ cọc; máy xới tuyết và dọn tuyết (+)

8430.10 - Máy đóng cọc và nhổ cọc

8430.20 - Máy xới và dọn tuyết

- Máy đào đường hầm và máy cắt vỉa than hoặc

a hydraulic jack suspended from the jib (draglines). In long range **excavators** (slackline draglines), the bucket is operated on a cable running between two movable structures set some distance apart.

(G) **Multi-bucket excavators** in which the digging buckets are fitted on endless chains or on rotating wheels. These machines often incorporate conveyors for discharging the excavated soil, and they are mounted on wheeled or track-laying chassis. Special models are designed for digging or cleaning out trenches, drainage channels, ditches for use in open-cast (open-pit) mines, etc.

(H) **Self-propelled shovel loaders.** These are wheeled or crawler machines with a front-mounted bucket which pick up material through motion of the machine, transport and discharge it. Some "shovel-loaders" are able to dig into the soil. This is achieved as the bucket, when in the horizontal position, is capable of being lowered below the level of the wheels or tracks.

(IJ) **Loader-transporters** used in mines. These machines, the main function of which is handling and not transport, are equipped with a front-mounted bucket which picks up bulk materials and discharges them into the body of the machine.

This heading also covers self-propelled shovel loaders having an articulated arm with a bucket, mounted on the rear.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading, in particular, working tools (blades, buckets, etc.), whether or not fitted with booms and pneumatic or hydraulic cylinders, suitable for mounting directly onto the propelling base, are classified in **heading 84.31**.

84.30 - Other moving, grading, levelling, scraping, excavating, tamping, compacting, extracting or boring machinery, for earth, minerals or ores; pile-drivers and pile-extractors; snow-ploughs and snow-blowers (+).

8430.10 - Pile-drivers and pile-extractors

8430.20 - Snow-ploughs and snow-blowers

- Coal or rock cutters and tunnelling

đá:

8430.31 - - Loại tự hành

8430.39 - - Loại khác

- Máy khoan hoặc máy đào sâu khác:

8430.41 - - Loại tự hành

8430.49 - - Loại khác

8430.50 - Máy khác, loại tự hành

- Máy khác, loại không tự hành:

8430.61 - - Máy đầm hoặc máy nén

8430.69 - - Loại khác

Ngoại trừ các loại máy tự hành thuộc **nhóm**

84.29 và các loại máy nông nghiệp, làm vườn hoặc lâm nghiệp (**nhóm 84.32**), nhóm này gồm các loại máy được sử dụng để khai phá đất (ví dụ, phá đá, đất, than...; đào đất, khoan,...), hoặc để chuẩn bị hoặc củng cố địa hình (ví dụ, cạo, san, cào, đầm, nén đất). Nhóm này cũng bao gồm các loại thiết bị đóng và nhổ cọc, cũng như các thiết bị xới và dọn tuyết.

machinery :

8430.31 - - Self-propelled

8430.39 - - Other

- Other boring or sinking machinery :

8430.41 - - Self-propelled

8430.49 - - Other

8430.50 - Other machinery, self-propelled

- Other machinery, not self-propelled :

8430.61 - - Tamping or compacting machinery

8430.69 - - Other

This heading covers machinery, **other than** the self-propelled machines of **heading 84.29** and agricultural, horticultural or forestry machinery (**heading 84.32**), for “attacking” the earth’s crust (e.g., for cutting and breaking down rock, earth, coal, etc.; earth excavation, digging, drilling, etc.), or for preparing or compacting the terrain (e.g., scraping, levelling, grading, tamping or rolling). It also includes pile-drivers, pile-extractors, snow-ploughs, and snow-blowers.

SELF-PROPELLED AND OTHER “ MOBILE ” MACHINES

CÁC MÁY TỰ HÀNH VÀ “DI ĐỘNG” KHÁC

Nhìn chung, (**ngoại trừ** một số trường hợp nhất định liên quan đến các máy dưới đây được lắp ráp trên các thiết bị vận chuyển thuộc Phần XVII) mục này bao gồm các loại máy cố định cũng như di động, có hoặc không có chế độ tự hành.

Những trường hợp loại trừ gồm:

(a) **Các thiết bị được lắp ráp trên các phương tiện thuộc Chương 86.**

Các loại máy xúc..., được phân loại trong **nhóm 86.04** nếu chúng được lắp trên các toa tàu hoặc toa chở hàng, loại thích hợp để nối vào một đoàn tàu trên một tuyến đường sắt có khoảng ray bất kỳ. Các máy đập và sàng đá thường được lắp trên các xe kiểu này. Mặt khác, các máy xúc..., lắp trên khung, bệ hoặc xe kéo mà **không** thỏa mãn đặc điểm của một phương tiện di chuyển trên đường sắt vẫn được phân loại ở nhóm này. Những phương tiện tự hành dùng để bảo dưỡng hoặc dùng trong các dịch vụ ngành đường sắt thuộc **nhóm 86.04**.

(b) **Các máy được lắp ráp trên máy kéo hoặc xe có động cơ thuộc Chương 87.**

In general, the heading covers not only fixed or stationary machines, but (with certain **exceptions** referred to below concerning machines mounted on transport equipment of the type falling in Section XVII) also mobile machines, whether or not self-propelled.

The exceptions are:

(a) **Machines mounted on vehicles proper to Chapter 86.**

Excavating, etc., machines are classified in **heading 86.04** if they are mounted on wagons or trucks, of a kind suitable for coupling into a train running on a railway network of any gauge. Railroad ballast excavator-screening machines are often mounted on wagons or trucks complying with this condition. On the other hand, excavating, etc., machines mounted on trucks or platforms not meeting the specifications of true railway rolling stock remain classified in this heading. Self-propelled vehicles for the servicing and maintenance of railway tracks also fall in **heading 86.04**.

(b) **Machines mounted on tractors or motor vehicles proper to Chapter 87.**

(1) Các máy lắp trên máy kéo loại cơ bản.

Một số bộ phận làm việc (như lưỡi ủi, gầu xúc) của các máy thuộc nhóm này có thể được gắn trên máy kéo, được thiết kế chủ yếu để kéo hoặc đẩy các xe cộ, các phương tiện, hoặc hàng hóa, nhưng được thiết kế giống như máy kéo dùng trong nông nghiệp, được gắn với các thiết bị đơn giản để vận hành các công cụ làm việc. Các công cụ làm việc như vậy là các thiết bị phụ trợ cho những công việc không thường xuyên. Nhìn chung, chúng **tương đối nhẹ** và có thể được gắn hoặc thay đổi ở chỗ hoạt động bởi chính người sử dụng. Trong trường hợp như vậy, các công cụ làm việc vẫn thuộc nhóm này **với điều kiện** chúng tạo thành máy của nhóm này, hoặc thuộc **nhóm 84.31** nếu chúng là bộ phận của các máy đó, ngay cả khi hiện diện cùng với máy kéo (có hoặc không được gắn trên đó), trong khi máy kéo với các thiết bị hoạt động của nó được phân loại **riêng** vào **nhóm 87.01**.

Mặt khác, nhóm này bao gồm các máy tự hành, trong đó cơ cấu đẩy, các bộ phận điều khiển, công cụ làm việc và các thiết bị hoạt động được thiết kế đặc biệt để tạo nên một cơ cấu cơ khí đồng nhất. Ví dụ, điều này áp dụng cho một cơ cấu đẩy gần giống với máy kéo, nhưng được thiết kế, kết cấu hoặc gia cố đặc biệt để tạo nên một bộ phận cấu thành của máy thực hiện một hoặc nhiều chức năng đã được đề cập trong nhóm này (xúc, san, ủi...). Khi đứng riêng biệt, các cơ cấu đẩy như vậy cũng thuộc nhóm này, như là các máy chưa hoàn thiện, có đặc trưng cơ bản của máy hoàn thiện cùng loại. Cơ cấu đẩy có khả năng được phân loại trong một vài nhóm từ 84.25 đến 84.30 bởi vì chúng có thể được trang bị với một vài bộ phận làm việc khác nhau, được phân loại theo Chú giải 3 Phần XVI hoặc áp dụng Quy tắc 3(c).

Các tiêu chuẩn chi tiết cho phép xác định sự khác biệt giữa các loại máy kéo thuộc nhóm 87.01 và các cơ cấu đẩy thuộc Chương này được trình bày trong Chú giải cho nhóm 87.01.

(2) Các loại máy lắp trên khung của xe ô tô tải.

Một số loại máy thuộc nhóm này (ví dụ: máy đóng cọc và nhổ cọc, máy khoan dầu...) thường được lắp ráp trên một khung của xe ô tô tải, có ít nhất các bộ phận cơ khí sau: động cơ đẩy,

(1) Machines mounted on tractor type bases.

Certain working parts (e.g., levelling blades) of the machines of this heading may be mounted on tractors which are constructed essentially for hauling or pushing another vehicle, appliance or load but, like agricultural tractors, are fitted with simple devices for operating the working tools. Such working tools are subsidiary equipment for occasional work. In general, they are **relatively light** and can be mounted or changed at the working site by the user himself. In such cases, the working tools remain in this heading **provided** they constitute machines of this heading, or in **heading 84.31** if they are parts of those machines, even if presented with the tractor (whether or not mounted thereon), while the tractor with its operating equipment is classified **separately in heading 87.01**.

On the other hand, this heading covers self-propelled machines in which the propelling base, the operating controls, the working tools and their actuating equipment are specially designed for fitting together to form an integral mechanical unit. This applies, for example, to a propelling base resembling a tractor, but specially designed, constructed or reinforced to form an integral part of a machine performing one or more of the functions mentioned in this heading (excavating, levelling, etc.). Presented separately, such propelling bases also fall in this heading, as incomplete machines having the essential features of complete machines of the same kind. Propelling bases potentially classifiable in several of the headings 84.25 to 84.30 because they can be equipped with several different working parts, are classified in accordance with Note 3 to Section XVI or by application of Interpretative Rule 3 (c).

For more detailed criteria for distinguishing between the tractors of heading 87.01 and the propelling bases of this Chapter see Explanatory Note to heading 87.01.

(2) Machines mounted on automobile chassis or lorries.

Certain machines of this heading (e.g., pile-drivers, oil well drilling machines) are often mounted on what is in fact an essentially complete automobile chassis or lorry in that it

hộp số và các bộ điều khiển tốc độ, các bộ phận chỉnh hướng và phanh. Các lắp ráp như vậy có thể được xếp trong **nhóm 87.05** như những phương tiện chuyên dùng.

Mặt khác, nhóm này bao gồm các loại máy tự hành, trong đó một hoặc nhiều thành phần đẩy hoặc điều khiển ở trên được đặt trong buồng lái của máy gắn trên khung có bánh xe, toàn bộ máy có thể được hoặc không được điều khiển để di chuyển trên đường bằng chính động cơ của chính nó.

Nhóm này cũng bao gồm các máy có bánh di chuyển tự hành mà trong đó các khung gầm và các máy thi công được thiết kế đặc biệt phù hợp với nhau để tạo nên một khối cơ khí thống nhất. Trong trường hợp này, máy không chỉ đơn giản được gắn trên một khung gầm di chuyển giống như các máy đã được diễn tả ở đoạn đầu tiên, mà được gắn hoàn toàn với một khung gầm mà không thể sử dụng cho các mục đích khác và có thể kết hợp các đặc trưng phương tiện thiết yếu nêu ở đoạn trên.

(c) Các máy được lắp trên các cấu trúc nổi thuộc Chương 89.

Tất cả các máy thực hiện các chức năng trình bày trong mục này (như tàu nạo vét bùn, máy hút hạt) sẽ thuộc Chương 89 khi chúng được lắp trên xà lan cần trực hoặc trên các cấu trúc nổi khác có hoặc không tự hành.

CÁC MÁY ĐA CHỨC NĂNG

Nhiều loại máy, ngoài việc thực hiện các chức năng được mô tả thuộc nhóm 84.29 hoặc 84.30 (như đào, khoan, san đất...), còn có thể thực hiện được các chức năng của các loại máy, thiết bị thuộc nhóm 84.25, 84.26, 84.27 hoặc 84.28 (ví dụ: nâng, xếp...). Những máy này được phân loại theo Chủ giải 3 của Phần XVI hoặc áp dụng quy tắc phân loại 3 (c). Ví dụ như là máy kết hợp cắt than và bốc than, máy kết hợp việc đào và nâng hạ đốt ống. v.v...

*
* * *

Nhóm này bao gồm;

(I) MÁY ĐÓNG CỌC VÀ MÁY NHỒ CỌC

Máy đóng cọc gồm một búa trọng lượng lớn, thường được hoạt động trong một khung dẫn cao thẳng đứng. Trọng lượng được nâng lên

comprises at least the following mechanical features : propelling engine, gear-box and controls for gear-changing, and steering and braking facilities. Such assemblies are classified in **heading 87.05** as special purpose motor vehicles.

On the other hand, this heading includes self-propelled machines in which one or more of the propelling or control elements referred to above are located in the cab of a machine mounted on a wheeled chassis, whether or not the whole can be driven on the road under its own power.

The heading further includes self-propelled wheeled machines in which the chassis and the working machine are specially designed for each other and form an integral mechanical unit. In this case, the machine is not simply mounted on an automobile chassis like the machines described in the first paragraph above, but is completely integrated with a chassis that cannot be used for other purposes and may incorporate the essential automobile features referred to above.

(c) Machines on floating structures proper to Chapter 89.

All machines (e.g., dredgers) mounted on pontoons or other floating structures, whether or not self-propelled; are classified in **Chapter 89**.

MULTI-FUNCTION MACHINES

Many machines, in addition to carrying out the functions described in heading 84.29 or 84.30 (excavating, levelling, boring, etc.), can also perform the functions described in heading 84.25, 84.26, 84.27 or 84.28(lifting, loading, etc.). These machines are classified in accordance with Note 3 to Section XVI or by application of Interpretative Rule 3 (c). Examples are combined coal-cutting and loading machines, combined trenching and pipe lifting and lowering machines, etc.

*
* * *

The heading includes:

(I) PILE-DRIVERS AND PILE-EXTRACTORS

Pile-drivers consist of a heavy hammer weight, usually operated in a tall vertical guiding framework. The weight is raised by

bởi lực cơ khí và sau đó rơi xuống trên đầu cọc nhờ trọng lực (máy tác động đơn) hoặc dưới tác động động của lực (các loại búa tác động kép).

Nhóm này cũng bao gồm các loại máy nhổ cọc.

(II) MÁY XÓI TUYẾT VÀ DỌN TUYẾT

Các phương tiện xói và dọn tuyết của phần XVII với các thiết bị được gắn trên nó thì bị loại trừ. Tuy nhiên, nhóm này bao gồm các máy dọn tuyết được thiết kế để đẩy hoặc kéo (loại lưỡi dẹt), ví dụ, những loại được thiết kế để gắn trên xe tải hoặc máy kéo.

(III) MÁY XÚC, CẮT HOẶC KHOAN

Những máy này được sử dụng chính trong mỏ khoan dầu khí, đào đường hầm, công trường, cắt đất sét...

(A) **Máy cắt than hoặc đá** để cắt hoặc làm vỡ than, quặng... Chúng bao gồm một thanh hoặc đĩa gắn với răng, hoặc, thường gấp hơn, bao gồm một xích cắt liên tục chạy quanh một cần kim loại mà có thể điều chỉnh mức và góc cho việc cắt (máy cắt vạn năng). Chúng có thể được gắn trên khung có bánh xe hoặc khung chạy trên ray tự hành, và một vài (máy cắt bốc xếp) có thể rất lớn, kết hợp nhiều xích cắt và một băng chuyền gắn sẵn để bốc xếp vật liệu cắt lên trên bè mặt băng chuyền, thùng...

(B) **Máy đào đường hầm.** Vỏ ngoài của máy đào đường hầm có bề mặt nhẵn và những mũi cắt sắc nhọn ở phía trước, mũi cắt này sẽ được đẩy vào trong đất bằng một hệ thống kích thủy lực.

(C) **Máy khoan lỗ trên đá, than...và máy cắt kiểu va đập** trong đó máy khoan có thể được dao động để tạo thành các đường cắt tuyến tính. Nhưng nhóm này loại trừ các dụng cụ như vậy làm việc bằng tay, khí nén, thủy lực hoặc có động cơ gắn chung (**nhóm 84.67**).

(D) **Máy thăm dò và máy khoan**, dùng để chiết xuất dầu, khí tự nhiên, lưu huỳnh... (theo phương pháp Frasch), khai thác các mẫu địa tầng trong khai mỏ và thăm dò giếng dầu, đào giếng dầu, khoan giếng phun... Các thiết bị này gồm có hai loại chủ yếu:

(1) **Máy khoan thăm dò quay (rotary)**, chủ yếu gồm một tháp khoan derrick gắn với ròng rọc, một trống tời với bánh răng điều khiển và truyền động (tời khoan), một khớp nối và bàn quay hoặc bánh xe răng.

mechanical power and then allowed to fall on to the head of the pile either under gravity (single-acting machines) or under power (double-acting hammers).

The heading also covers pile-extractors.

(II) SNOW-PLOUGHS AND SNOW-BLOWERS

Snow-ploughs and snow-blower vehicles of Section XVII with built-in equipment are excluded. The heading, however, covers snow-ploughs designed to be pushed or pulled (blade types), e.g., those designed to be attached to lorries or tractors.

(III) EXTRACTING, CUTTING OR DRILLING MACHINERY

This is mainly used in mining, well-drilling, tunnelling, quarrying, clay cutting, etc.

(A) Coal or rock cutters for cutting or breaking down coal, ores, etc. They consist of a bar or disc fitted with picks, or, more often, of an endless cutting chain running round a metal jib which may be adjustable for level and angle of cut (universal cutters). They may be mounted on self-propelled wheeled or tracklaying chassis, and some (cutter loaders) may be very large, incorporating a number of cutting chains and a built-in conveyor for loading the cut material on to the face conveyor, tubs, etc.

(B) **Tunnelling machinery.** Tunnelling shields have smooth outer surfaces and sharp front cutting edges which are pushed forward into the soil by a hydraulic jacking system.

(C) **Machines for boring drill holes in rock, coal, etc., and percussion type cutters** in which the drill can be swung to make linear cuts. But the heading excludes such tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained motor (**heading 84.67**).

(D) **Well sinking or boring machines** for the extraction of petroleum, natural gases, sulphur (Frasch process), etc., for raising strata samples in mining and oil well prospecting, for the sinking of artesian wells, etc. These machines are of two main types :

(1) **Rotary well sinking machinery** consisting essentially of a derrick fitted with pulley tackle, a hoist drum with transmission and control gear (draw-work), a swivel and a rotary table or gear-wheel.

Tời khoan có động cơ tác động làm xoay ống khoan bằng bàn quay hoặc bánh răng, ống khoan được treo từ khớp nối quay. Tời khoan cũng nâng lên và hạ xuống các ống khoan khi được yêu cầu bằng việc sử dụng các ròng rọc.

(2) **Máy đập**, gồm có một trục lệch tâm mà chuyển động tịnh tiến qua lại của nó làm cho mũi khoan tác động liên tục vào trong giếng khoan.

Cũng lưu ý rằng, nhóm này chỉ bao gồm các máy khoan như vậy. Các loại máy tương đối khác thường được sử dụng cùng bị loại trừ ngay cả khi nó đi kèm máy khoan, như bơm, máy nén để đẩy bùn, đá..., ra khỏi giếng khoan (**nhóm 84.13 hoặc 84.14**).

Dàn khoan cố định được sử dụng để tìm kiếm hoặc khai thác dầu hoặc khí tự nhiên ngoài biển cũng được phân loại ở đây. Các dàn nổi hoặc ngầm được phân loại ở **nhóm 89.05**.

(E) **Máy khoan đất**, loại vận hành bằng tay hoặc bằng động cơ, dùng để khoan lỗ trên mặt đất (ví dụ, để trồng cây, dựng hàng rào), trừ các loại dụng cụ cầm tay thuộc **Chương 82**.

(F) **Nêm thủy lực** gồm một ống dài với một số piston được đặt từng khoảng dọc theo chiều dài. Chúng được đặt trong một khe nứt hoặc lỗ khoan và các piston được đẩy ra ngoài bởi nước được bơm vào ống, do đó phá vỡ đá và than.

(G) **Máy cào, cắt hoặc bừa** bao gồm các lưỡi cắt, bừa, răng, ném... được đẩy dọc theo bề mặt, cắt lá than, đất sét... và bóc chúng trực tiếp lên bề mặt bằng tải...

(IV) MÁY ĐÀM HOẶC NÉN ĐẤT

Nhóm này bao gồm:

(A) **Xe lu lăn đường, được thiết kế để đẩy hoặc kéo**, kể cả xe lu loại "chân cừu", có gắn các mũi kim loại mà ấn vào trong đất, và xe lu đầm đất làm từ một chuỗi các bánh kiểu bánh xe tải với lốp bơm khí mức cao được gắn trên một trục chung.

Tuy nhiên nhóm này không bao gồm các xe lu lăn đường tự hành, có hoặc không gắn thêm "chân cừu" hoặc với lốp đặc hoặc lốp bơm hơi

The power-driven draw-work imparts a rotary movement to the drill pipes by means of the rotary table or gear-wheel, the drill pipes being suspended from the rotary swivel. The draw-work also raises and lowers the drill pipes, when required, by means of the pulley tackle.

(2) **Percussion machines** consisting of an eccentric-driven rocker beam, the see-saw action of which causes the bit to strike continually into the well floor.

It should be noted that this heading covers only drilling machines as such. Other quite distinct machines normally used therewith are excluded even if presented with the drilling machines, e.g., pumps and compressors to force mud, stone, etc., out of the drilling (**heading 84.13 or 84.14**).

Fixed platforms used for the discovery or exploitation of off-shore deposits of oil or natural gas are also classified here. Floating or submersible platforms fall in **heading 89.05**.

(E) **Augering machines**, hand or power operated, for boring holes in the ground (e.g., for setting trees or fencing posts), but not including hand tools of **Chapter 82**.

(F) **Hydraulic wedges** consist of a long barrel with a number of pistons set laterally at intervals along the length. They are placed in a fissure or drill hole and tile pistons are forced out by pumping water into the barrel, thus breaking down the rock or coal.

(G) **Ploughs, strippers, etc.**, consist of cutter blades, ploughs, picks, wedges, etc., which are forced along the face, slicing off the coal, clay, etc., and loading it directly on to face conveyors, etc.

(IV) TAMPING OR COMPACTING MACHINES

This group includes :

(A) **Road rollers designed to be pushed or towed**. This group includes "sheep's-foot" tamping rollers studded with metal feet which press into the soil, and tamping rollers made up of a series of lorry type wheels with heavy grade pneumatic tyres mounted on a common axle

However, the heading **excludes** self-propelled road rollers, whether or not fitted with "sheep's-feet" or with solid or pneumatic tyres

(nhóm 84.29) và máy cán dùng trong nông nghiệp (nhóm 84.32).

(B) **Máy đầm**, như loại sử dụng để làm đường, để xếp đá đường ray xe lửa... loại không tự hành. Tuy nhiên, dụng cụ hoạt động bằng tay, khí nén, thủy lực hoặc với động cơ gắn trong, bị loại trừ (nhóm 84.67).

(C) Các máy nén đất, thông thường là khí nén, thực hiện việc nén cạnh của bờ kè....

(V) CÁC MÁY XÚC, SAN ĐẤT, NẠO VÉT, ỦI ĐẤT.v.v..

Nhóm này bao gồm:

(A) **Máy đào hoặc xúc** được mô tả như Chú giải Chi tiết nhóm 84.29, không phải loại tự hành.

(B) **Máy hút bùn** (loại gầu hoặc xẻng), tương tự như máy xúc nhiều gầu của nhóm 84.29.

Các máy móc, thiết bị hút bùn nổi trên mặt nước bị loại trừ (thuộc nhóm 89.05).

(C) **Máy xúc, sàng đá đường ray xe lửa**, bao gồm chủ yếu một chuỗi gầu hoạt động liên tục để xúc đá từ dưới đường ray. Chúng cũng kết hợp cơ khí để sàng và đồ đá. Tuy nhiên, xem đoạn (a) phần mở đầu của chú giải liên quan đến các máy được gắn trên phương tiện của Chương 86.

(D) **Máy san, làm đường (hoặc máy xới đất) và máy xới** được gắn với răng cắt để xới đất bề mặt, làm vỡ các bề mặt đường cũ..., chuẩn bị cho việc làm lại đường.

(E) **Máy nạo đất**, một loại kiểu gầu xúc giống như các loại được nêu ở nhóm 84.29 với một cần nằm ngang; được sử dụng để nạo (hớt qua lớp đất phía trên).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận của các loại máy thuộc nhóm này được phân loại **nhóm 84.31**.



Nhóm này **không bao gồm**:

(heading 84.29) and agricultural rollers (heading 84.32).

(B) **Tamping machines** as used in road making, for packing rail-road ballast, etc., not self-propelled. Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained motor, are, however, **excluded (heading 84.67)**.

(C) **Machines, usually pneumatic, for compacting the sides of embankments, etc.**

(V) EARTH EXCAVATING, SCRAPING OR LEVELLING MACHINERY

This group includes:

(A) **Digging or excavating machines** described in Explanatory Note to heading 84.29, not self-propelled.

(B) **Dredgers** (bucket or shovel type), similar to the multibucket excavators of heading 84.29.

Floating dredgers are **excluded (heading 89.05)**.

(C) **Railroad ballast excavator-screening machines**, consisting essentially of a continuous chain of buckets which dig the ballast from under the railway tracks. They also incorporate mechanisms for screening and discharging the ballast. But see paragraph (a) at the beginning of this Explanatory Note regarding machines mounted on vehicles of Chapter 86.

(D) **Rippers, rooters and scarifiers** fitted with cutting teeth which loosen the top soil, break up old road surfaces, etc., prior to re-laying.

(E) **Skimmers**, a type of excavating shovel similar to those of heading 84.29 with a horizontal boom; used for "skimming" off the top soil.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are classified in **heading 84.31**.



The heading also **excludes** :

hoặc chủ yếu dùng cho các loại máy và thiết bị thuộc các nhóm từ 84.25 đến 84.30.

Cần lưu ý rằng, nhiều bộ phận không thuộc nhóm này vì:

(a) Chúng được chi tiết cụ thể ở chỗ khác trong Danh mục, ví dụ, lò xo treo (**nhóm 73.20**), động cơ (**nhóm 84.07** hoặc **84.08**...) và thiết bị khởi động hoặc đánh lửa bằng điện (**nhóm 85.11**).

(b) Chúng là bộ phận giống hệt với các loại dùng cho phương tiện có động cơ và không thích hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các máy thuộc nhóm 84.25 đến 84.30, và do đó được phân loại như là bộ phận của xe có động cơ (**nhóm 87.08**); điều này cụ thể áp dụng đối với bánh xe và thiết bị lái và phanh.

hoặc (c) Chúng là các bộ phận chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các máy móc dùng để nâng hạ, xếp hoặc dỡ các tấm, khối, thiết bị bán dẫn, mạch điện tử tích hợp hoặc tấm màn hình phẳng (**nhóm 84.86**).

Nhóm này gồm:

(1) Thùng nâng, gầu, kẹp giữ... là loại gầu nâng đơn giản có gắn với vòng, móc...; gầu bắn lè đáy; gầu ngoạm gồm hai nắp dạng vỏ sò khớp với nhau để nâng các vật liệu dạng bột; kẹp giữ bao gồm hai hoặc nhiều hơn các lưỡi hoặc càng nối với nhau dùng để xếp dỡ đá...

Đầu nâng điện từ dùng để xếp dỡ mảnh kim loại nhỏ,...cũng bị loại trừ (**nhóm 85.05**).

(2) Trống dùng cho tời ngang hoặc tời dọc; cầu trục; bánh xe lăn, càng kẹp, gầu, thùng kíp... dùng cho các phương tiện di chuyển bên trên; cabin, lồng và bệ để nâng...; bước thang cuốn; gầu và chuỗi gầu nạo dùng cho thiết bị nâng và băng chuyền; giá đỡ, và trống hoặc trực quay (có hoặc không gắn động cơ điều khiển) cho băng chuyền; đầu điều khiển và làm trễ dùng cho băng chuyền và bàn rung; thiết bị cơ khí dùng an toàn dùng cho thiết bị nâng, thùng kíp...

(3) Thanh cắt, xích và càn dùng cho máy cắt than; lưỡi cho máy nạo, thiết bị dỡ và bừa than...

Nhóm này cũng bao gồm các loại lưỡi ủi đứng hoặc nghiêng để gắn vào như dụng cụ làm việc của phương tiện thuộc Chương 87.

(4) Bàn quay, khớp xoay, càn dẫn động, ống lót càn dẫn động, khớp nối công cụ, vòng đệm

covers parts for use **solely or principally** with the machinery of headings 84.25 to 84.30.

It should also be noted that many parts **do not fall** in this heading since they are :

(a) Specified elsewhere in the Nomenclature, e.g., suspension springs (**heading 73.20**), engines (**heading 84.07** or **84.08**, etc.) and electrical ignition or starting equipment (**heading 85.11**).

(b) Parts identical with those for motor vehicles and not suitable for use solely or principally with the machinery of headings 84.25 to 84.30, and therefore classified as parts of motor vehicles (**heading 87.08**); this applies in particular to wheels and steering and braking equipment.

or (c) Parts suitable for use solely or principally with the machinery for lifting, handling, loading or unloading boules, wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits or flat panel displays (**heading 84.86**).

The heading includes :

(1) Lifting grabs, buckets, grips, etc., i.e., simple lifting buckets fitted with attaching rings, hooks, etc.; hinge-bottomed buckets: grabs consisting of two jointed shells which fit together for lifting powdery materials; grips consisting of two or more jointed blades or claws for handling stone, rocks, etc.

Electro-magnetic lifting heads for handling scrap metal, etc., are also **excluded** (**heading 85.05**).

(2) Drums for winches or capstans; crane jibs; trolleys, crabs, buckets, skips, etc., for overhead transporters; cabins, cages and platforms for lifts, etc.; escalator steps; buckets and scraper chains for elevators and conveyors; supports, and drums or rollers (whether or not incorporating driving motors) for conveyors; driving and retarding heads for shaker conveyors and tables; safety stopping mechanisms for lifts, skip-hoists, etc.

(3) Cutter bars, chains and jibs for coal cutters; blades for scrapers, coal ploughs and strippers, etc.

This group also covers bulldozer or angledozer blades intended to be mounted as working tools on vehicles of Chapter 87.

(4) Rotary tables, swivels, kellies, kelly drive bushings, tool-joints, drill collars, subs, drill

khoan, dẫn hướng ống khoan, vòng đệm dừng, kẹp giữ ống khoan, vòng chắn chỉnh hướng hai mảnh, đàm, chốt khớp xoay, và thùng khoan, dùng cho các máy khoan dầu (quay hoặc va đập).

(5) Gầu xúc và cần xúc cho máy xúc, các thang gầu dùng cho máy xúc nhiều gầu; móc dùng cho máy xúc; búa đóng cọc.

(6) Khung có bánh xe hoặc khung ray, không tự hành, được gắn với khớp răng hoặc các thiết bị quay khác.

Dây cáp và xích **được gắn với các phần kết nối của chúng** (ví dụ bộ phận siết cáp, vòng, móc và móc lò xo) được phân loại với máy **với điều kiện** chúng hiện diện cùng máy. Tuy nhiên, **khi đứng riêng rẽ**, chúng được phân loại ở **Phần XV** (thường là **nhóm 73.12 hoặc 73.15**). Các dây cáp và xích **không gắn với các phần kết nối này** và ở dạng cuộn cũng được phân loại ở **Phần XV**, ngay cả khi được cắt thành từng đoạn dài và hiện diện với máy tùy mục đích sử dụng(tời ngang, cáp treo, cần trục, cáp hoạt động máy vận chuyển bằng cáp, máy xúc có gầu, máy xúc...).

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Băng chuyền hoặc băng tải hoặc dây đai, làm bằng plastic (**Chương 39**), băng cao su lưu hoá (**nhóm 40.10**), băng da (**nhóm 42.05**) hoặc băng vật liệu dệt (**nhóm 59.10**).
- (b) Cáp móc (**Phần XI hoặc XV**).
- (c) Các thanh rỗng dùng cho khoan (**nhóm 72.28**).
- (d) Ống lót thành giếng (casing), ống và ống khoan (từ **nhóm 73.04 đến 73.06**).
- (e) Thanh giằng kiểu ống lồng hoặc có điều chỉnh (**nhóm 73.08**).
- (f) Móc nâng (**nhóm 73.25 hoặc 73.26**).
- (g) Choòng, đục, mũi khoan đá, ống khoan lõi, mũi khoan và các dụng cụ khoan hoặc hàn tương tự (**nhóm 82.07**).
- (h) Khoá dùng cho thang máy, lồng kéo... (**nhóm 83.01**).
- (ij) Puli, hệ puli và ỗ đỡ vòng bi (**nhóm 84.83**).

pipe guides, stop-collars, spider bowls, split bushing slips, beams, swivel sockets, and drilling jars, for well drilling machines (rotary or percussion).

(5) Digging buckets and grabs for excavators, bucket ladders for multi-bucket excavators; jibs for mechanical shovels; pile-driver hammers.

(6) Track-laying or wheeled chassis, not self-propelled, fitted with swivel gear or other rotating devices.

Cables and chains **equipped with their fittings** (e.g., cable clips, rings, hooks and spring hooks) are classified with the machinery for which they are intended, **provided** they are presented therewith. **When presented separately**, however, they are classified in **Section XV** (usually **heading 73.12 or 73.15**). Cables and chains **not equipped with such fittings** and presented in coils are also classified in that Section, even if cut to length and presented with the machines (winches, teleferics, cranes, cable operated hauling machines, draglines, excavators, etc.) for which they are intended.

*
* *

The heading also **excludes** :

- (a) Transmission or conveyor belts or belting, of plastics (**Chapter 39**), of vulcanised rubber (**heading 40.10**), of leather (**heading 42.05**) or of textile materials(**heading 59.10**).
- (b) Slings (**Section XI or XV**).
- (c) Hollow drill bars and rods (**heading 72.28**).
- (d) Casing, tubing and drill pipes (**headings 73.04 to 73.06**).
- (e) Adjustable or telescopic pit props (**heading 73.08**).
- (f) Lifting hooks (**heading 73.25 or 73.26**).
- (g) Rock drilling bits and chisels, boring bits, auger bits and similar rock drilling or earth boring tools (**heading 82.07**).
- (h) Locks for passenger and goods lifts, etc. (**heading 83.01**).
- (ij) Pulleys, pulley blocks and bearing housings (**heading 84183**).

**84.32 - Máy nông nghiệp, làm vườn hoặc lâm nghiệp dùng cho việc làm đất hoặc trồ
trot; máy cán cho bãi cỏ hoặc cho sân chơ
thể thao.**

8432.10 - Máy cày

- Máy bừa, máy cào, máy xới đất từ dưới lên (cultivators), máy làm cỏ và máy xới đất từ trên xuống (hoes):

8432.21 - -Bừa đĩa

8432.29 - - Loại khác

- Máy gieo hạt, máy trồng cây và máy cấy:

8432.31 - - Máy gieo hạt, máy trồng cây và máy cấy trực tiếp không cần xới đất (no-till)

8432.39 - - Loại khác

- Máy rải phân hữu cơ và máy rắc phân bón:

8432.41 - - Máy rải phân hữu cơ

8432.42 - - Máy rắc phân bón

8432.80 - Máy khác

8432.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy, với bất kể cách thức kéo của chúng được sử dụng thay các công cụ bằng tay, để phục vụ một hoặc nhiều loại công việc trong nông nghiệp, làm vườn hoặc công việc trong lâm nghiệp, có nghĩa là:

(I) Làm đất để trồng trot (dọn quang, vỡ đất, trồng trot, cày bừa, xới đất...)

(II) Rải hoặc rắc phân bón, bao gồm phân hữu cơ, hoặc những sản phẩm khác để cải thiện đất.

(III) Trồng trot hoặc gieo hạt.

(IV) Làm đất hoặc bảo dưỡng đất trong thời kỳ cây trồng phát triển (cuốc, làm cỏ, dọn quang, v.v...)

*
* *

Các loại máy trong nhóm này có thể được kéo bởi một động vật hoặc bằng một phương tiện (ví dụ máy kéo), hoặc có thể được đặt trên một phương tiện vận chuyển (ví dụ trên máy kéo hoặc xe ngựa). (Trong trường hợp này, "máy kéo" bao gồm "máy kéo trực đơn".)

Các loại máy được thiết kế để được kéo bởi máy kéo, hoặc được lắp trên máy kéo như là các thiết bị có thể thay thế được.

84.32 - Agricultural, horticultural or forestry machinery for soil preparation or cultivation; lawn or sports-ground rollers.

8432.10 - Ploughs

- Harrows, scarifiers, cultivators, weeders and hoes:

8432.21 - - Disc harrows

8432.29 - - Other

- Seeders, planters and transplanters:

8432.31 - - No-till direct seeders, planters and transplanters

8432.39 - - Other

- Manure spreaders and fertiliser distributors:

8432.41 - - Manure spreaders

8432.42 - - Fertiliser distributors

8432.80 - Other machinery

8432.90 - Parts

This heading covers machines, whatever their mode of traction, used in place of hand tools, for one or more of the following classes of agricultural, horticultural or forestry work, viz. :

(I) Preparing the soil for cultivation (clearing, breaking, tilling, ploughing, loosening, etc.).

(II) Spreading or distributing fertilisers, including manure, or other products to improve the soil.

(III) Planting or sowing.

(IV) The working or maintenance of the soil during the growing period (hoeing, weeding, cleaning etc.).

*
* *

The machines of this heading may be hauled by an animal or by a vehicle (e.g., a tractor), or may be mounted on a vehicle (e.g., on a tractor or a horse-drawn chassis). (In this context, "tractor" includes "single axle tractor".)

Machines designed to be hauled by, or mounted as interchangeable equipment on a tractor.

Một số loại máy nông nghiệp, làm vườn hoặc lâm nghiệp (ví dụ máy cày và máy bừa) được thiết kế chỉ để được kéo hoặc được đẩy bởi một máy kéo, mà chúng được gắn liền bằng một thiết bị nối (có hoặc không có cơ cấu nâng). Loại khác (ví dụ cuốc quay) được điều khiển bởi một động cơ dùng chúng để nâng trên máy kéo. Việc lắp ráp và thay đổi những máy như vậy được thực hiện trên các cánh đồng, trong rừng hoặc trên trang trại. Tất cả những máy này vẫn thuộc nhóm này thậm chí nếu chúng được đi kèm với máy kéo (được lắp trên hoặc không được đặt trên máy kéo). Bản thân máy kéo được phân loại riêng biệt trong **nhóm 87.01**.

Nguyên lý phân loại như vậy cũng được áp dụng trong trường hợp khi một loại thiết bị kéo khác được thay thế cho máy kéo (ví dụ một loại máy được phân trong nhóm 87.04), hoặc khi một cái máy xới quay (rotary hoe) được lắp trên trực điều khiển của máy kéo trực đơn, thay thế bánh xe, do đó mà nó hoạt động vừa như là một công cụ vừa như là bánh xe đẩy cả cái máy.

Máy nông nghiệp, máy làm vườn hoặc máy lâm nghiệp tự hành.

Trong những máy này, phần kéo và máy tạo thành một bộ phận hợp nhất (ví dụ máy cày được lắp động cơ). Những máy như vậy được phân loại ở nhóm này.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** xe tải rải phân, v.v.. mà được phân vào nhóm cùng với xe ô tô chuyên dụng khác trong **nhóm 87.05**.

*
* *

Các loại máy nông nghiệp nhỏ được thiết kế để được kéo hoặc được đẩy bằng sức người (ví dụ, máy cày, máy bừa, máy xới đất từ dưới lên (cultivators), máy xới đất từ trên xuống (hoes), máy cán và máy gieo hạt) cũng thuộc mục này.

*
* *

Trong số các máy nằm trong nhóm này, có thể kể tới:

(1) **Máy cày** phục vụ cho tất cả các mục đích cày đất, ví dụ, máy cày có lưỡi cày (loại một lưỡi hoặc nhiều lưỡi hoặc loại có thể đảo ngược), máy cày phục vụ cho việc làm lớp đất nằm ngay bên dưới lớp bề mặt (thường không có lưỡi) và máy cày đĩa.

Some agricultural, horticultural or forestry machines (for example, ploughs and harrows) are designed solely to be hauled or pushed by a tractor, to which they are linked by a coupling device (whether or not with a lifting mechanism). Others (e.g., rotating hoes) are operated by a general-purpose power take-off on the tractor. Such machines are mounted and changed in the fields, the forest or the farm yard. All these machines remain in this heading even if they are presented with (and whether or not mounted on) the tractor. The tractor itself is classified separately in **heading 87.01**.

The same classification principle applies where another type of hauling device is substituted for the tractor (e.g., one classified in heading 87.04), or where a rotary hoe is mounted on the driving axle of a single axle tractor in place of the wheels, so that it acts both as an implement and as driving wheels carrying the whole.

Self-propelled agricultural, horticultural or forestry machines.

In these machines the tractive part and the machine make up one integral unit (e.g., motorised ploughs). Such machines are classified in this heading.

However, the heading **excludes** fertiliser, etc., spreading lorries which are classified with other special purpose motor vehicles in **heading 87.05**.

*
* *

The smaller types of agricultural machines designed to be drawn or rolled by manual power (e.g., ploughs, harrows, cultivators, hoes, rollers and seeders) also fall in this heading.

*
* *

The numerous machines of this heading include :

(1) **Ploughs** for all soil working purposes, e.g., mouldboard ploughs (single or multi share or reversible types), sub-soil ploughs (usually without mouldboards) and disc ploughs.

(2) **Máy bừa** mà chức năng chủ yếu để làm vỡ đất sau khi cày. Trong **máy bừa răng**, những chiếc răng được lắp cố định vào một khung cứng, có những đoạn nối với nhau bằng những khớp hoặc khung có các mắt khớp vào nhau, hoặc có đôi khi được lắp cố định vào một trống hoặc con lăn bừa. Trong **máy bừa đĩa** những chiếc răng được thay thế bằng một hoặc nhiều hàng đĩa lõm có rìa sắc.

(3) **Máy cào, máy xới đất từ dưới lên (cultivators), máy làm cỏ và máy xới đất từ trên xuống (hoes)** được sử dụng để làm đất, làm cỏ hoặc san bằng đất sau khi cày, hoặc trong quá trình trồng cây. Những máy này thường có một khung nằm ngang trên bánh xe lắp với một loạt các loại công cụ khác nhau (lưỡi cày, đĩa, răng,...), có thể cứng hoặc đàn hồi, cố định hoặc có thể di động, và đôi khi có thể thay thế lẫn nhau.

(4) **Máy gieo hạt, máy trồng cây và máy cấy**, đôi với các hạt, củ, thân củ, cây,.v.v..., gồm một hộp, phễu hoặc vật chứa khác, đôi khi được đặt trên những bánh xe và được trang bị những thiết bị để rắc (gieo) và để mở luồng cày và thường phủ luồng cày.

Nhóm này bao gồm máy gieo hạt trực tiếp không cần cày xới, máy trồng và máy cấy để gieo hạt mà không cần làm đất. Chúng cung cấp hạt giống với số lượng đã được tính toán và đặt hạt giống vào đất chưa chuẩn bị trước bằng cách xuyên qua lớp phủ bề mặt và tàn dư thực vật, mở một khe hẹp hoặc đục một lỗ vào đất và thả hạt giống vào một vị trí và độ sâu định trước.

(5) **Máy rắc phân bón và máy rải phân hữu cơ**. Máy để rắc phân hữu cơ và phân bón thô rắn (phân hóa học, phân động vật,.v.v..) đôi khi được đặt trên những bánh xe, thường có một thùng chứa gắn với một cơ cấu rắc như những đĩa (tấm) sàn trượt, ống dẫn vận chuyển xoay, những xích chuyên liên tục hoặc đĩa ly tâm; dụng cụ cơ khí cầm tay được dùng cho các mục đích như trên cũng thuộc nhóm này.

Các nhà phân phối phân bón rải đều phân bón tổng hợp hoặc các chất rắn tổng hợp khác lên đất. Máy rải phân phân phối phân hoặc chất dinh dưỡng thực vật tái chế từ “chất thải động vật” trên cánh đồng.

Xe thùng có sàn chuyển động với một thiết bị chặt (băm)/ rắc (rải) kèm theo để làm cho chúng hoạt động, trong khi tháo đỡ, như máy rải phân, máy rải chất pha trộn loãng gồm một công ten

(2) **Harrows** which are mainly used for breaking up the soil after ploughing. In the **toothed harrow** the teeth are fitted to a rigid, articulated or chain-mesh framework, or sometimes to a drum or rollers. **In disc harrows** the teeth are replaced by one or more rows of concave discs with cutting edges.

(3) **Scarifiers, cultivators, weeders and hoes** which are used for working, weeding or smoothing the soil after ploughing, or during the growth of the crops. These machines usually consist of a horizontal frame fitted with several rows of various types of tools (shares, discs, teeth, etc.), which may be rigid or springy, fixed or movable, and are sometimes interchangeable.

(4) **Seeders, planters and transplanters**, for seed, bulbs, tubers, plants, etc., consisting of a box, hopper or other reservoir, sometimes mounted on wheels, and equipped with devices for distribution and for opening and usually re-covering the furrow;

This group includes no-till direct seeders, planters and transplanters for sowing crops without preparing the soil through tillage. They deliver seed in a measured quantity and deposit the seed into the unprepared soil by penetrating through surface mulch and plant residues, opening a narrow slot or punching a hole into soils and releasing the seed at a predetermined position and depth.

(5) **Fertiliser distributors and manure spreaders**. Distributors for spreading manure or solid fertilisers (chemicals, dung, etc.), sometimes mounted on wheels, usually consist of containers fitted with a distributing mechanism such as sliding floor plates, a worm feed, endless chains or centrifugal discs; portable mechanical apparatus used for the same purposes are also included here.

Fertiliser distributors evenly spread synthetic fertilizer or other synthetic solid inputs over the soil. Manure spreaders distribute manure (dung) or a recycling of plant nutrients from “animal waste” over a field.

Moving-floor trailers with a chopper/distributor attachment enabling them to operate, while unloading, as muck spreaders, and slurry spreaders consisting of a wheeled container,

nơ có bánh, thường được trang bị những đĩa rắc hoặc những máng xối thuộc **nhóm 87.16**.

Máy phun xách tay để phun phân hóa học lỏng vào lòng đất, cũng thuộc nhóm này. Chúng gồm một cần rỗng dài, mà qua đó phân được bơm vào trong đất bởi một bơm.

(6) **Máy để dọn** cỏ, cây bụi, rạ, rễ, v.v... Thông thường chúng gồm hai bánh xe lớn và một cái trống được gắn với các lưỡi cắt.

(7) **Máy dọn đá**, tương tự máy bừa nhưng được gắn cố định với những răng móc theo hai hàng hướng vào một thùng miệng mở, để gom đá.

(8) **Máy cán**, chủ yếu được dùng để cuộn đất. Những xe này gồm có những máy cán mịn, máy cán đánh luồng, máy cán đĩa, máy cán có bánh cuốn đất, v.v.. Nhóm này còn bao gồm máy cán dùng làm vườn, máy cán cỏ, làm đường chạy sân vận động, rãnh cỏ, v.v..

(9) **Máy tia cây** (ví dụ máy tách củ cải đường) được dùng để tia tự động những cây con. Những máy này có thể là những máy rất phức tạp được vận hành bởi một thiết bị quang điện.

(10) **Máy để tia cành hoặc cuồng của** cây để cắt bớt phần phát triển quá.

CÁC BỘ PHẬN

Theo những nguyên tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải tổng quát của phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận của những máy được đề cập ở trên. Không kể những thứ khác, những bộ phận này bao gồm:

Bắp cày, lưỡi cày, lưỡi cày phụ, khuôn cày, đĩa cày (bao gồm lưỡi cày, đĩa cày viền kim cương, v.v..); những dụng cụ và những răng (cứng hoặc đàn hồi) cho máy xới, máy làm cỏ; những răng, ống rỗng và đĩa cho máy bừa; xi lanh, xéc măng và những bộ phận của máy cán; bộ phận rắc cho máy rải phân, máy gieo hạt, máy trồng cây hoặc máy cấy; lưỡi, răng, đĩa và những dụng cụ khác cho máy cuốc.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Máy (dụng cụ) đào lỗ trồng cây, máy (dụng cụ) trồng cây, máy (dụng cụ) cấy và những dụng cụ cầm tay tương tự (**nhóm 82.01**).

(b) Máy đẩy chất lỏng và bơm chất lỏng (bao

usually equipped with spreading plates or troughs, fall in **heading 87.16**.

Portable injectors for forcing fertilising liquids into the soil, also fall in this heading. They consist of a long hollow rod, through which the fertiliser is pumped into the soil by a pump.

(6) **Machines for clearing** scrub, undergrowth, stalks of former crops, roots, etc. They generally consist of two large wheels and a drum fitted with cutting blades.

(7) **Stone-removing machines**, similar to a harrow but fitted with hooked teeth in two rows converging towards an open-slatted container, to collect stones.

(8) **Rollers**, mainly used to pack the soil. These include smooth, corrugated, disc, packer wheel, etc., rollers. The heading also includes rollers for gardens, lawns, sports-grounds, grass tracks, etc.

(9) **Thinning-out machines** (e.g., beet separators) used for separating young plants. These may be very complex machines controlled by photo-electric devices.

(10) **Machines for cutting back the tops or stalks of plants** for pruning excess growth.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading covers parts for the above-mentioned machines. Such parts include, inter alia :

Plough beams, coulters, shares, mouldboards, plough discs (including diamond-edged shares, discs, etc.); tools and teeth (rigid or springy) for scarifying, cultivating or weeding machines; teeth, drums and discs for harrows; cylinders, segments and parts of rollers; distributing mechanisms for fertiliser distributors, seeding, planting or transplanting machines; shares, teeth, discs and other tools for hoeing machines.

*
* * *

The heading **does not include** :

(a) Dibbers, planters, transplanters and similar hand tools (**heading 82.01**).

(b) Liquid elevators and pumps for liquids

gồm trục bơm để đặt trên những bánh xe của máy nông nghiệp để phun, hoặc tưới, v.v..) (**nhóm 84.13**).

(c) Máy cơ khí nông nghiệp, làm vườn hoặc lâm nghiệp (vận hành bằng tay hoặc không vận hành bằng tay) để rải hoặc rắc chất lỏng hoặc chất bột (**nhóm 84.24**).

(d) Máy xúc phân và các loại máy nâng khác dùng trong nông nghiệp, làm vườn và lâm nghiệp thuộc **nhóm 84.28**.

(e) Máy chuyển đất bằng gầu tự xúc và xe lu lăn đường , loại tự hành (**nhóm 84.29**)

(f) Máy đào, san, khoan hoặc bóc tách đất, và xe lu lăn đường không tự hành (**nhóm 84.30**).

(g) Máy nhổ gốc cây và máy cấy (**nhóm 84.36**).

(h) Các loại phương tiện vận chuyển trong nông nghiệp (**Chương 87**).

84.33 - Máy thu hoạch hoặc máy đập, kẽ cỏ máy đóng bó, bánh (kiện) rơm hoặc cỏ khô; máy cắt cỏ tươi hoặc cỏ khô; máy làm sạch, phân loại hoặc lựa chọn trứng, hoa quả hoặc nông sản khác, trừ các loại máy thuộc nhóm 84.37.

- Máy cắt cỏ dùng cho các bãi cỏ, công viên hoặc sân chơi thể thao:

8433.11 - - Chạy bằng động cơ, với chi tiết cắt quay trên mặt phẳng ngang

8433.19 - - Loại khác

8433.20 - Máy cắt cỏ khác, kẽ cỏ các thanh cắt lắp vào máy kéo

8433.30 - Máy dọn cỏ khô khác

8433.40 - Máy đóng bó, bánh (kiện) rơm hoặc cỏ khô, kẽ cỏ máy nâng (thu dọn) các kiện đã được đóng

- Máy thu hoạch khác; máy đập:

8433.51 - - Máy gặt đập liên hợp

8433.52 - - Máy đập khác

8433.53 - - Máy thu hoạch sản phẩm củ hoặc rễ

8433.59 - - Loại khác

8433.60 - Máy làm sạch, phân loại hoặc chọn trứng, hoa quả hoặc nông sản khác

(including hub-pumps for mounting on the wheels of agricultural machines for spraying, etc.) (**heading 84.13**).

(c) Mechanical agricultural, horticultural or forestry appliances (whether or not hand-operated) for dispersing or spraying liquids or powders (**heading 84.24**).

(d) Manure lifters and other agricultural, horticultural or forestry lifting machinery of **heading 84.28**.

(e) Shovel loaders and road rollers, self-propelled (**heading 84.29**).

(f) Earth excavating, levelling, boring or extracting machinery and non self-propelled road rollers (**heading 84.30**).

(g) Stump removers and tree transplanters (**heading 84.36**).

(h) Agricultural carts and vehicles (**Chapter 87**).

84.33 - Harvesting or threshing machinery, including straw or fodder balers; grass orhoặcmowers; machines for cleaning, sorting or grading eggs, fruit or other agricultural produce, other than machinery of heading 84.37.

- Mowers for lawns, parks or sports-grounds :

8433.11 - - Powered, with the cutting device rotating in a horizontal plane

8433.19 - - Other

8433.20 - Other mowers, including cutter bars for tractor mounting

8433.30 - Other haymaking machinery

8433.40 - Straw or fodder balers, including pick-up balers

- Other harvesting machinery; threshing machinery:

8433.51 - - Combine harvester-threshers

8433.52 - - Other threshing machinery

8433.53 - - Root or tuber harvesting machines

8433.59 - - Other

8433.60 - Machines for cleaning, sorting or grading eggs, fruit or other agricultural produce

8433.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy được sử dụng thay cho những dụng cụ cầm tay, để thực hiện cơ khí hóa những hoạt động sau:

(A) Thu hoạch hoa màu (ví dụ: gặt, nhổ, lượm, hái, đập, buộc hoặc bó). Máy cắt cỏ khô hoặc cỏ tươi, máy bó rơm rạ cũng thuộc nhóm này.

(B) Máy làm sạch, phân loại hoặc lựa chọn trứng, hoa quả hoặc nông sản khác, **loại trừ** các máy và thiết bị của nhóm 84.37.

Những quy định của Chú giải nhóm 84.32 với *những sự sửa đổi thích hợp*, áp dụng cho nhóm này, ví dụ cho máy kéo được gắn với các bộ phận thu hoạch, đập, cắt hoặc các bộ phận có thể thay thế khác, và cho cào chạy bằng động cơ.

(A) MÁY GẶT HOẶC ĐẬP, KẼ CẢ MÁY ĐÓNG BÓ, BÁNH (KIEN) RƠM HOẶC CỎ KHÔ; MÁY CẮT CỎ TƯƠI HOẶC CỎ KHÔ

Những máy này gồm có:

(1) **Máy cắt cỏ**, hoặc được điều khiển bằng tay hoặc được vận hành bằng động cơ. Chúng có thể có một lưỡi cắt giống máy cắt cỏ nông nghiệp, những lưỡi cắt quay mà chúng cắt cỏ ngược với một lưỡi cắt gắn cố định nằm ngang, hoặc một đĩa quay với dao ở rìa ngoài.

(2) **Máy cắt (kẽ cả những máy cắt cỏ chạy bằng động cơ)** dùng để cắt cỏ khô, v.v.. Những máy này thường có một thanh cắt nằm ngang và những phần cắt bằng sự dao động của những chiếc răng giữa những răng của thanh cắt, hoặc chúng có thể gồm những đĩa xoay hoặc những trống với những lưỡi dao ở rìa bên ngoài.

(3) **Máy cắt** được gắn một thiết bị để vun những hoa màu đã cắt thành hàng khắp cánh đồng (máy vun đồng cỏ khô và máy cắt có xử lý)

(4) **Máy phơi cỏ** (ví dụ, với đĩa (càng, cào) nâng hoặc trống).

(5) **Cào cỏ khô**, thường có một hàng răng bán nguyệt được lắp bánh lăn, có thể được nâng tự động.

(6) **Máy cào cỏ phơi, máy cào luồng cỏ thành đồng, máy cào bó.**

(7) **Máy bó và xe lăn bó**, để thu lượm và bó cỏ khô hoặc rạ để lại trên cánh đồng.

8433.90 - Parts

This heading covers machines used in place of hand tools, for the mechanical performance of the following operations :

(A) Harvesting of agricultural crops (e.g., reaping, croplifting, gathering, picking, threshing, binding or bundling). Hay or grass mowers, and straw or fodder balers are also included in this heading.

(B) Machines for cleaning, sorting or grading eggs, fruit or other agricultural produce, **other than** machinery of heading 84.37.

The provisions of Explanatory Note to heading 84.32 apply, *mutatis mutandis*, to this heading, e.g., in respect of tractors fitted with harvesting, threshing, mowing or other interchangeable attachments, and in respect of motor rakes.

(A) HARVESTING OR THRESHING MACHINERY, INCLUDING STRAW OR FODDER BALERS; GRASS OR HAY MOWERS

These include :

(1) **Lawn mowers**, whether worked by hand or motor driven. They may have a cutter bar like an agricultural mower, rotary blades which cut the grass against a fixed horizontal blade, or a rotating disc with knives on the outer edge.

(2) **Mowers (including motormowers)** for cutting hay, etc. They usually consist of a horizontal cutter bar and sections which cut by the oscillating action of teeth between the fingers of the cutter bar, or they may consist of rotating discs or drums with knives on the outer edge.

(3) **Mowers** equipped with a device for depositing the cut crop in rows across the field (mower-windrowers and mower-conditioners).

(4) hoặc **tedders** (e.g., with lifting forks or drums).

(5) hoặc **rakes**, usually consisting of a wheeled row of semi-circular teeth, which can be lifted automatically.

(6) **Tedder rakes, windrower rakes, bundling rakes.**

(7) **Pick-up balers and bale rollers**, for picking up and baling hoắc or straw left on the

field.

- (8) **Máy gặt đập liên hợp**, máy này lần lượt gặt, đập, dọn và dỡ các loại hạt.
- (9) **Máy cắt, máy hái, máy thu hoạch và máy bóc vỏ ngô.**
- (10) **Xe tự chất tải có gắn sẵn thiết bị thu hoạch**, để cắt, chặt và vận chuyển cỏ, ngô,..v.v..
- (11) **Máy hái bông.**
- (12) **Máy thu hoạch lanh.**
- (13) **Máy thu hoạch nho** (được kéo hoặc tự hành).
- (14) **Máy để thu hoạch rau** (dùng cho các loại đỗ, cà chua,..v.v..)
- (15) **Máy đào khoai tây** (kiểu luỗi cày, cuốc dĩa đào đất và kiểu vĩ).
- (16) **Máy tia rẽ, máy nâng gốc, máy thu hoạch gốc** đối với củ cải đường và các loại củ rễ tương tự.
- (17) **Máy thu hoạch thức ăn cho gia súc.**
- (18) **Máy lay và rung cây.**
- (19) **Máy thu hoạch nông sản khác** (hạt có dầu,..v.v..)
- (20) **Máy đập hạt**, nhóm này cũng bao gồm máy cung cấp cho máy đập tự động, hiện diện riêng rẽ hoặc không (tức là, các máy phụ trợ được thiết kế để đảm bảo việc cung cấp đều đặn của máy đập bằng việc mở và phun những bó rơm ra ngoài).
- (21) **Máy tách vỏ ra khỏi bắp ngô; máy đập ngô.**
- Nhóm này cũng bao gồm máy xén cỏ, được biết đến như là máy xén cỏ người ngồi điều khiển, máy thông thường có ba hoặc bốn bánh xe với chỗ lái và có một thiết bị cắt được gắn cố định, hoặc nói cách khác, thiết bị này chỉ được tháo rời để sửa chữa hoặc bảo dưỡng. Vì chức năng chính của những máy này là xén cỏ nên chúng vẫn thuộc mục này thậm chí nếu chúng có một thiết bị để kéo hoặc đẩy những thiết bị nhẹ như mooc.
- Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** những máy cầm tay để cắt tỉa cỏ bãі, cắt cỏ, ví dụ, dọc những bức tường, dại hoặc dưới bụi cây.
- Những máy này có một động cơ đốt trong có đủ các bộ phận trong một khung kim loại nhẹ, hoặc một mô tơ điện được đặt trên một tay đẩy kim
- (8) **Combine harvesters**, which successively reap, thresh, clean and discharge the grain.
- (9) **Maize (corn) cutters, pickers, harvesters and shelters.**
- (10) **Self-loading trailers permanently mounted with harvesting equipment**, for cutting, chopping and transporting grass, maize (corn), etc.
- (11) **Cotton pickers.**
- (12) **Flax pickers.**
- (13) **Grape harvesters** (trailed or self-propelled).
- (14) **Vegetable harvesters** (for beans, tomatoes, etc.).
- (15) **Potato diggers** (ploughshare, fork and grill types).
- (16) **Root topping machines, root lifters and root harvesters** for beet and similar root crops.
- (17) **Forage harvesters.**
- (18) **Tree shakers.**
- (19) **Harvesting machines for other agricultural produce** (oil seeds, etc.).
- (20) **Grain threshers.** This heading also includes **automatic threshing machine feeders**, whether or not separately presented (i.e., auxiliary machines designed to ensure regular feeding of the thresher by opening and spreading out the sheaves).
- (21) **Machines for removing leaves from the maize (corn) cobs; maize (corn) threshers.**
- This heading also covers lawn mowers, known as riding lawn mowers, consisting of three or four wheeled basic machines fitted with a driving seat and having a permanently attached cutter, i.e., one which is removed only for repair or maintenance. Since their principal function is the mowing of lawns, they remain in this heading even if they have a coupling device for hauling or pushing light attachments such as a trailer.
- However, the heading **excludes** portable machines for trimming lawns, cutting grass along walls, borders or under bushes, for example. These machines, which are composed of a self-contained internal combustion engine in a light metal frame, or of

loại, và một thiết bị cắt thường bao gồm một hoặc nhiều sợi nylon mỏng, được phân loại ở **nhóm 84.67**.

(B) MÁY ĐỂ LÀM SẠCH, PHÂN LOẠI HOẶC LỰA CHỌN TRỨNG, QUẢ HOẶC NÔNG SẢN KHÁC

Nhóm này cũng bao gồm những máy bắt kẽ là loại dùng để làm vườn, loại dùng trong nông nghiệp hoặc loại dùng trong công nghiệp, được sử dụng để làm sạch, phân loại hoặc lựa chọn sản phẩm, như trứng, hoa quả, khoai tây, hành tỏi, cà rốt, măng tây và dưa chuột xanh, theo cỡ, theo hình dạng, theo trọng lượng, v.v.. Những máy này được phân loại ở mục này được vận hành bằng điện hoặc không được vận hành bằng điện (ví dụ máy kiểm tra và máy chọn quang điện), những máy này có thể được trang bị những thiết bị phụ trợ (ví dụ dùng để kiểm tra trứng hoặc dùng để đánh dấu sản phẩm).

Loại trừ máy làm sạch, phân loại, hoặc lựa chọn hạt giống, hạt hoặc đậu khô (**nhóm 84.37**).

*
* * *

Những máy thuộc loại này nằm trong nhóm này (ví dụ: máy thu hoạch, máy gặt đập liên hợp, máy đập, máy thu hoạch và bó, máy ép bó, máy lựa chọn) thường kết hợp với thiết bị nâng, điều khiển, vận chuyển phụ (ví dụ: băng tải, tời kéo rơm rạ và chuỗi gầu); những thiết bị này được phân loại cùng với máy, **với điều kiện** chúng được trình bày cùng nhau; khi được trình bày riêng biệt chúng thuộc **nhóm 84.28**.

CÁC BỘ PHẬN

Theo những quy định chung về việc phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận của các máy thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây, ví dụ:

Những thanh dao cắt, cơ cấu nâng cơ khí và ngàm của máy xén cỏ hoặc máy thu hoạch; cần nồi dao động để làm cho những thanh cắt của máy xén cỏ hoặc máy cắt cỏ hoạt động; máy phân loại; máy phân chia, máy cào, sàn, và thiết bị bó đối với máy bó nông sản đã thu hoạch; thiết bị cào cỏ luồng; bàn cắt; dụng cụ dùng để đập; thiết bị đập cân bằng, thiết bị chứa đồ để trộn, bệ phóng rơm, v.v.. của máy gặt đập liên hợp hoặc máy đập; lưỡi răng, cuốc dĩa và

an electric motor mounted on a metal handle, and a cutting device usually consisting of one or more thin nylon threads, are classified in **heading 84.67**.

(B) MACHINES FOR CLEANING, SORTING OR GRADING EGGS, FRUIT OR OTHER AGRICULTURAL PRODUCE

The heading also covers machines, whether of horticultural, agricultural or industrial types, used for cleaning, sorting or grading produce, such as eggs, fruit, potatoes, onions, bulbs, carrots, asparagus and gherkins, according to size, shape, weight, etc. They remain classified in the heading whether or not they are electrically operated (e.g., photoelectric testers and graders), and they may be equipped with auxiliary devices (e.g., for testing eggs or for marking the produce).

Machines for cleaning, sorting or grading seed, grain or dried leguminous vegetables are **excluded** (**heading 84.37**).

*
* * *

Certain machines of the type falling in this heading (e.g., harvesters, combines, threshers, pick-up balers, baling presses, grading machines) often incorporate subsidiary lifting, handling, conveying, etc., apparatus (e.g., conveyor belts, sheaf and straw hoists and bucket-chains); these are classified with the machine, **provided** they are presented therewith; when presented separately they fall in **heading 84.28**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are also classified here, e.g.:

Cutter bars, implement lifting mechanisms and fingers for mowers or harvesters; oscillating connecting-rods for transmitting motion to cutter bars of lawn mowers or grass cutters; separators, dividers, rakes, platforms, and binding mechanisms for harvester-binders; windrow attachments; cutter boards; beaters, counter-beaters, shakers, straw ejectors, etc., for combine harvesters or threshing machines; shares, teeth, forks and other tools for potato

những dụng cụ khác của máy thu hoạch khoai tây hoặc các cây củ khác; trống và cuốc dĩa của máy phơi cỏ; răng, thiết bị nâng của máy cào; thiết bị cào hái của máy thu hoạch hoặc máy bó.

or other root crop lifting machines; drums and forks for root crop lifters; teeth, implement lifting mechanisms for rakes; pick-up rakes for gathering machines or balers.

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Lưỡi cắt và bộ phận lưỡi của máy xén cỏ (**nhóm 82.08**).
- (b) Tời kéo rơm rạ hoặc túi, bao; máy nhắc cỏ khô hoặc rơm "loại ống thổi", máy nâng ngũ cốc có gầu mực hoặc vận hành bằng hơi nén; cần cẩu nông nghiệp hoặc máy bốc, nâng, vận hành hoặc băng chuyên (**nhóm 84.26 hoặc 84.28**).
- (c) Máy chặt cây hoặc máy nhổ rễ và máy cắt rơm loại dùng trong trang trại, máy cắt rễ, máy xay ngũ cốc và máy kiểm tra trứng (**nhóm 84.36**).
- (d) Máy làm sạch, phân loại, hoặc lựa chọn hạt giống, hạt, hoặc đậu khô và máy được sử dụng trong công nghiệp xay xát thuộc **nhóm 84.37**.
- (e) Máy tẩy hạt bông (**nhóm 84.45**).
- (f) Máy tước cọng lá thuốc lá hoặc thái lá (**nhóm 84.78**).

84.34 - Máy vắt sữa và máy chế biến sữa.

8434.10 - Máy vắt sữa

8434.20 - Máy chế biến sữa

8434.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy vắt sữa cơ khí và máy khác, hoặc dùng cho trang trại hoặc dùng cho mục đích công nghiệp, được sử dụng trong xử lý sữa hoặc để chế biến sữa thành những sản phẩm sữa khác.

(I) MÁY VẮT SỮA

Một máy vắt sữa bao gồm một loạt những núm (mỗi cái có một đệm cao su), một phía được nối bằng những ống dẻo, với bộ phận bơm chân không qua máy kích thích mạch động và phía kia được nối với một thùng chứa sữa (thường bằng kim loại không gỉ). Máy kích thích mạch động, được gắn cố định với nắp thùng sữa, tác động đến những núm bằng cách thay đổi áp suất tạo ra khoảng chân không giữa những cái núm và những phần đệm cao su. Kết cấu được tạo bởi các núm, máy kích thích mạch động và thùng chứa sữa được mô tả như là "một thùng

*
* *

This heading **does not include** :

- (a) Cutting blades and blade sections for mowers (**heading 82.08**).
- (b) Sheaf, straw or bag hoists; "blower type" or straw elevators; bucket or pneumatic type grain elevators; agricultural cranes or other loading, lifting, handling or conveying machinery (**heading 84.26 or 84.28**).
- (c) Tree-felling or uprooting machinery and farm type straw cutters, root slicers, grain mills and egg testers (**heading 84.36**).
- (d) Machines for cleaning, sorting or grading seed, grain or dried leguminous vegetables and machinery used in the milling industry, of **heading 84.37**.
- (e) Cotton gins (**heading 84.45**).
- (f) Tobacco leaf stripping or cutting machines (**heading 84.78**).

84.34 - Milking machines and dairy machinery.

8434.10 - Milking machines

8434.20 - Dairy machinery

8434.90 - Parts

This heading covers mechanical milking machines, and other machinery, whether for farm or industrial purposes, used in the treatment of milk or for converting it into other dairy products.

(I) MILKING MACHINES

A milking machine comprises a cluster of teat-cups (each with a rubber liner) which are connected, by means of flexible tubing, on one side to a vacuum pump unit via a pulsator and on the other to a milk pail (usually of stainless metal). The pulsator, which is fixed to the lid of the milk pail, acts on the teat-cups by alternating atmospheric pressure with a comparative vacuum between the cups and the liners. The assembly formed by the teat-cup cluster, the pulsator and the milk pail is described as a "milking pail".

vắt sữa".

Trong những máy có dung tích nhỏ hơn, những thùng vắt sữa và bộ phận bơm chân không có thể ở trên một bệ chung (máy có một thùng hoặc máy có hai thùng).

Trong những máy có dung tích lớn hơn, những bộ phận khác nhau thường được tách riêng. Một loạt các thùng vắt sữa khác nhau có thể được nối với bộ phận bơm chân không bằng hệ thống ống dẫn. Một số loại không có thùng vắt sữa, sữa chuyên trực tiếp từ những núm tới thiết bị làm lạnh hoặc những thùng chứa dọc ống dẫn, thường được gắn cố định.

Những loại này còn có thể là các robot vắt sữa, còn được gọi là hệ thống vắt sữa tự nguyện. Các hệ thống này, kết hợp tất cả các thiết bị cần thiết để vắt sữa tự động, *không kể những thứ khác*, hệ thống gồm: một cánh tay robot linh hoạt, thiết bị điện tử, máy bơm chân không, máy nén khí, máy vắt, thiết bị đo sữa, v.v., được thiết kế để vắt sữa bò theo yêu cầu riêng. Mỗi con bò đeo một chiếc vòng cổ mang một bộ cảm biến (transponder) để nhận dạng, do hệ thống có thể quyết định liệu con bò nào có thể được vắt sữa. Việc vắt sữa được thực hiện bởi một cánh tay robot được trang bị một hệ thống thị giác laser hỗ trợ, cho phép các thiết bị vắt sữa, được hướng trực tiếp đến núm vú của bò.

Khi trình bày cùng nhau, các bộ phận khác nhau của những máy như vậy được phân vào mục này khi chúng là bộ phận chức năng trong phạm vi của Chú giải 4 của Phần XVI (xem Chú Giải tổng quát của Phần XVI). **Tuy nhiên**, những dụng cụ và thiết bị không góp phần trực tiếp vào chức năng vắt sữa (những ống lọc, thiết bị làm lạnh, những thiết bị để rửa những núm vú cao su và ống chuyển lưu (dẫn),...) **không** được phân vào nhóm này nhưng được phân vào những nhóm phù hợp (tương ứng của chúng).

(II) MÁY CHÉ BIẾN SỮA

Nhóm này bao gồm **máy đồng hóa sữa**. Những máy này phân tách chất béo thành những phân tử mịn dễ tiêu hóa hơn, và giữ ở trong trạng thái huyền phù lâu hơn mà không tạo thành kem.

Phần lớn những máy ché biến sữa phụ thuộc chủ yếu vào nguyên lý trao đổi nhiệt và do vậy nó **bị loại trừ (nhóm 84.19)**, ví dụ thiết bị tiệt trùng, hoặc khử trùng; thiết bị cô đặc hoặc làm khô sữa; thiết bị làm lạnh sữa.

In certain machines of smaller capacity, the milking pails and the vacuum pump unit may be on a common base (single or twin-pail machines).

In the machines of larger capacity, the various components are usually separate. A variable number of milking pails may be connected to the vacuum pump unit by piping. Certain types have no milk pails, the milk passing directly from the teat-cups to the cooling apparatus or storage tanks along a pipe-line, generally fixed.

These types include milking robots, also known as voluntary milking systems. These systems, which incorporate all the equipment necessary for automatic milking, *inter alia*, a nimble robotic arm, electronic devices, a vacuum pump, a compressor, a washing machine, milk meters, etc., are designed for milking cows at their own initiative. Each cow wears a collar carrying a transponder that identifies it, so that the system can decide whether the animal is due to be milked. The milking is performed by a robotic arm fitted with a laser-assisted vision system that permits the milk extraction devices to be guided directly to the teats of the cow.

When presented together, the various components of such machines are classified in this heading as constituting a functional unit within the meaning of Note 4 to Section XVI (see the General Explanatory Note to that Section). **However**, apparatus and appliances which do not contribute directly to the milking function (filters, cooling devices, storage, tanks, apparatus for cleaning the teat-cups and pipe-lines, etc.) are **not** classified in this heading but in their appropriate headings.

(II) MACHINES FOR PROCESSING MILK

This group includes **homogenisers**. These break up the fat into fine particles which are more readily digestible, and which also remain longer in a state of emulsion without the formation of cream.

The majority of machines for processing milk depend essentially on the principle of heat exchange and are therefore **excluded (heading 84.19)**, e.g., apparatus for pasteurisation, stassanisation or sterilisation; apparatus for condensing or drying milk; milk coolers.

Nhóm này còn **không bao gồm**:

- (a) Thiết bị làm lạnh (cho dù được thiết kế để làm lạnh và bảo quản sữa hoặc là không) và những thùng làm lạnh sữa, gắn liền với thiết bị làm bay hơi của khối làm lạnh (**nhóm 84.18**).
- (b) Máy tách kem, máy ép lọc và các loại máy hoặc thiết bị lọc hoặc gạn lọc khác (**nhóm 84.21**). (Tuy nhiên, phễu lọc đơn giản và dụng cụ lọc sữa được phân theo vật liệu cấu thành).
- (c) Máy rửa thùng chứa sữa, và máy đóng chai hoặc đóng hộp sữa (**nhóm 84.22**).

(III) MÁY CHUYỂN HÓA SỮA THÀNH NHỮNG SẢN PHẨM SỮA KHÁC

Lưu ý **loại trừ** những máy tách kem (**nhóm 84.21**). Tuy nhiên, nhóm này bao gồm các loại máy được sử dụng để chế biến bơ hoặc pho mát. Những máy này bao gồm:

(A) Máy làm bơ.

- (1) **Máy làm bơ** thường bao gồm một thùng thép không gỉ, bên trong đó là một loạt các vách ngăn hoặc những lưỡi dao. Thùng hoặc những lưỡi dao được xoay bằng động cơ và việc đánh như vậy làm cứng kem lại và dần dần chuyển thành bơ.
- (2) **Máy làm bơ liên hợp**. Những máy này, được sử dụng để sản xuất bơ liên tục, hoạt động chủ yếu là do động cơ điện, làm chuyển động xilanh, tạo ra các vòng quay nhanh mà chuyển đổi kem thành bơ. Bơ được ép thông qua các hệ chuyển động của máy giống như một quá trình diễn ra liên tục.
- (3) **Máy đỗ khuôn bơ** thành những hình thù đáp ứng nhu cầu của thị trường nhưng không bao gồm những máy gói hoặc cân đóng sản phẩm (**nhóm 84.22 và 84.23**).

(B) Máy làm pho mát.

- (1) **Máy để đánh và phân tách và đồng hóa** hỗn hợp sữa đông và kem trong chế biến pho mát mềm và pho mát kem.
- (2) **Máy tạo khuôn pho mát** cứng, nửa cứng và mềm hoặc pho mát kem, nhưng không bao gồm máy gói hoặc cân sản phẩm (**nhóm 84.22 và 84.23**).

The heading further **excludes**:

- (a) Refrigerating appliances (whether or not specially designed for cooling or keeping milk) and milk-cooling vats, incorporating an evaporator of a refrigerating unit (**heading 84.18**).
- (b) Cream separators, filter-presses and other filtering or clarifying machinery or apparatus (**heading 84.21**). (Simple filter funnels and milk strainers are, however, classified according to the constituent material.)
- (c) Machines for washing milk containers, and milk bottling or canning machines (**heading 84.22**).

(III) MACHINERY FOR CONVERTING MILK INTO OTHER DAIRY PRODUCTS

It should be noted that cream separators are **excluded** (**heading 84.21**). The heading does, however, cover machines, used for the manufacture of butter or cheese. They include :

(A) Butter-making machines.

- (1) **Churns** usually consist of a barrel of stainless steel, inside of which are a number of partitions or blades. The barrel or the blades are rotated by motor power and the resultant beating action hardens the cream to foam and gradually converts it into butter.

- (2) **Combined churning and workers**. These machines, which are used for continuous production of butter, consist essentially of electric motors that drive cylinders with fast rotating elements which transform the cream into butter. The butter is pressed through the working elements of the machine as a continuous length.

- (3) **Machines for moulding butter** into the required commercial shapes, but not including machines which also wrap or weigh the product (**headings 84.22 and 84.23**).

(B) Cheese-making machines.

- (1) **Machines for breaking up and homogenising** the mixtures of curd and cream in the manufacture of soft or cream cheeses.

- (2) **Machines for moulding** hard, semi-hard and soft or cream cheeses, but **not including** machines which also wrap or weigh the product (**headings 84.22 and 84.23**).

(3) **Máy ép pho mát** (ví dụ loại cơ khí, khí nén, v.v..) được sử dụng đặc biệt trong chế biến pho mát cứng hơn, vừa để tạo hình cho sản phẩm vừa để loại trừ hơi ẩm dư thừa.

(3) **Cheese presses** (e.g., of the mechanical, pneumatic, etc., types) are used, especially in the manufacture of harder cheeses, both to shape the product and to eliminate the superfluous moisture.

*
* *

Lưu ý, nhóm này **không bao gồm** nhiều máy và thiết bị được sử dụng trong công nghiệp sữa. Ví dụ, những thùng chứa để dự trữ, để làm dậy mùi, để chế biến, v.v.. mà hoạt động của những thùng này trước hết phụ thuộc vào thiết bị làm nóng hoặc làm lạnh được gắn cố định thuộc **nhóm 84.18 hoặc 84.19**, dù nó có được kết hợp với thiết bị cơ khí như máy quấy hoặc không. Những cái thùng, v.v.. không được gắn với thiết bị làm nóng hoặc làm lạnh, nhưng kết hợp với những thiết bị cơ khí như máy khuấy, máy trộn, máy đồ, v.v.. được phân loại ở nhóm này với điều kiện chúng có thể được phân biệt như dụng cụ chuyên dùng trong chế biến sữa. Nếu chúng không thể phân biệt được là dùng cho mục đích cụ thể nào, chúng được phân loại ở **nhóm 84.79**. Những cái thùng, v.v.. không được gắn với thiết bị nhiệt hoặc thiết bị cơ khí được phân loại như những vật dụng của vật liệu cấu thành (ví dụ, **nhóm 73.09, 73.10, 74.19, 76.11 hoặc 76.12**).

CÁC BỘ PHẬN

Theo những quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phần XVI), các bộ phận của các máy thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây, ví dụ:

Thùng, nắp, máy kích thích mạch động, núm và các bộ phận (trừ những đệm cao su, v.v.. - **nhóm 40.16**) của máy vắt sữa; thùng làm bơ; ống lăn và bàn để tạo bơ; khuôn cho máy đồ khuôn bơ và pho mát.

*
* *

Mục này **loại trừ** những thiết bị dùng trong gia đình thuộc **nhóm 82.10 hoặc 85.09**.

84.35 - Máy ép, máy nghiền và các loại máy tương tự dùng trong sản xuất rượu vang, rượu táo, nước trái cây hoặc các loại đồ uống tương tự.

8435.10 - Máy

It should be noted that the heading **excludes** many machines and apparatus used in the dairy industry. For example, storage, maturing, processing, etc., vats and tanks whose operation depends primarily on fitted heating or cooling equipment fall in **heading 84.18 or 84.19**, whether or not they also incorporate mechanical equipment such as agitators. Vats, etc., not fitted with heating or cooling equipment, but incorporating mechanical features such as stirrers, agitators, tipping mechanisms, etc., are classified in this heading provided they are identifiable as specialized for dairy use. If they are not identifiable as for any one particular use, they are classified in **heading 84.79**. Vats, etc., not fitted with either thermal or mechanical equipment are classified as articles of the constituent material (e.g., **heading 73.09, 73.10, 74.19, 76.11, or 76.12**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are also classified here, e.g.:

Pails, lids, pulsators, teat-cups and fittings (**other than** rubber liners, etc. - **heading 40.16**) for milking machines; butter chum barrels; rollers and tables for butter workers; moulds for butter and cheese moulding machines.

*
* *

The heading excludes domestic appliances failing in heading 82.10 or 85.09.

84.35 - Presses, crushers and similar machinery used in the manufacture of wine, cider, fruit juices or similar beverages.

8435.10 - Machinery

8435.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm cả những loại máy nông nghiệp và công nghiệp được dùng để làm rượu vang, rượu táo, rượu lê, nước hoa quả hoặc những loại bia rượu tương tự có hoặc không lên men. Nhóm này cũng bao gồm các loại máy dùng cho mục đích thương mại, loại dùng trong nhà hàng hoặc các cơ sở tương tự.

Không kể những thứ khác, nhóm này bao gồm:

(A) **Máy chiết xuất nước quả**, vận hành bằng tay hoặc bằng điện, đối với những quả không để lên men (ví dụ nước cam, đào, mơ, dứa, dâu tây, hoặc cà chua).

(B) **Máy nghiền táo hoặc lê**, vận hành bằng tay hoặc bằng động lực. Những máy này gồm có một cái phễu đầy quả vào cơ chế có lưỡi sắt hoặc trực nghiền.

(C) **Máy ép táo cơ khí hoặc thủy lực**, gồm máy ép "di động" được đặt trên những xe đẩy có bánh.

(D) **Máy ép hoặc nghiền nho**, ví dụ:

(1) **Máy nghiền nho**. Những máy này thường bao gồm hai trục có rãnh, hoặc gồm một trục đơn được gắn với các thiết bị để đánh, những thiết bị mà chiết xuất nước từ nho mà không nghiền nát hạt hoặc cuồng. Nhóm này bao gồm máy nghiền kết hợp bơm để đẩy nước quả vào những thùng làm lên men.

(2) **Máy tách nước quả ra khỏi nho vừa được ép xong**. Những máy này nhìn chung gồm một bình chứa đục lỗ được gắn với những thiết bị đập xoay ướm. Một số loại máy kết hợp những thao tác ép và tước xơ.

(3) **Máy ép** được dùng để chiết xuất nước ép còn trong phần thịt nhỏ đã được ép và biến dạng, hoặc từ phần bã đã lên men trong thùng ủ men. Có hai loại chính:

(i) **Máy ép cơ khí hoặc thủy lực không liên tục** trong đó đầu ép nghiền phần thịt trong một lồng lưỡi có thể thay thế cho nhau ("claire") được để trong một cái thùng để hứng nước quả. Nhóm này bao gồm máy ép thủy lực có cửa được thiết kế để một loạt các thùng chứa ("maies"), thường được để trên xe đẩy lăn, có thể đựng đầy nước quả.

(ii) **Máy ép liên tục** trong đó hệ cơ khí vít vô tận

8435.90 - Parts

The heading covers both agricultural and industrial type machines used for making wine, cider, perry, fruit juices or similar beverages whether or not fermented. This heading also includes machines for commercial use, of a type used in restaurants or similar establishments.

The heading includes, *inter alia* :

(A) **Juice extracting machines**, hand or power operated, for juices not intended for fermentation (e.g., juices of citrus fruit, peaches, apricots, pineapples, berries or tomatoes).

(B) **Apple or pear crushers**, hand or power operated. They consist of a hopper which feeds fruit to the grating mechanism or crushing cylinders.

(C) **Mechanical or hydraulic cider presses**, including "mobile" presses mounted on wheeled trolleys.

(D) **Grape pressing or crushing machines**, e.g.:

(1) **Grape crushing machines**. These usually consist of two grooved cylinders, or of a single cylinder fitted with beaters, which extract the juice from the grapes without crushing the seeds or stems. The heading includes pulping machines incorporating a pump to feed the resultant juices into the fermenting vats.

(2) **Machines for separating the juice (must) from the stems of the freshly pressed grapes**. These generally consist of a perforated container fitted with revolving beaters. Some models combine the operations of pressing and stemming.

(3) **Presses** used to extract the juice remaining in the crushed and strained grape pulp, or from the fermenting vat residues. There are two main types :

(i) **Discontinuous mechanical or hydraulic presses** in which the press head crushes the pulp in an interchangeable lattice-work cage (the "claire") supported in a container to collect the juice. The heading includes hydraulic portal presses designed so that a succession of containers ("males"), usually mounted on trolleys, can be filled with juice.

(ii) **Continuous presses** in which an endless

sẽ đẩy nho vào máy và ép chúng.

(E) **Máy ép hoặc máy nghiền (vụn)** được gắn những xi lanh có răng hoặc những luỗi xoay tròn có thể làm vỡ những miếng bã đã nén trước khi ép thêm.

Loại trừ những máy được dùng để chế biến nước quả, nước nho ép, rượu vang, rượu táo và rượu đào, ví dụ:

(a) Thiết bị ướp lạnh, khử trùng, tiệt trùng và cô đặc (**nhóm 84.19**).

(b) Máy ép ly tâm, máy ép lọc và máy móc hoặc thiết bị lọc hoặc gạn lọc khác (**nhóm 84.21**).

(Tuy nhiên những ống phễu lọc đơn giản được phân loại theo vật liệu cấu thành).

CÁC BỘ PHẬN

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát của Phân XVI), các bộ phận của hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây, ví dụ:

Trục ép của máy chiết xuất nước hoa quả; xi lanh có răng và bàn nạo của máy ép táo; xi lanh của máy ép hoặc nhồi nho; thùng chỉ dùng để đựng phần thịt hoa quả ("claires") và các tấm bệ ép thu nước hoa quả ("maies") của máy ép rượu vang; đầu vít xoáy ốc, đĩa ép và khung ép của máy ép rượu vang, .v.v.,; ống và luỗi dao có răng của máy ép bã hoa quả,...

screw mechanism feeds the grapes into the machine and presses them.

(E) **Crumbling or disintegrating machines** fitted with toothed cylinders or revolving blades which break up cakes of compressed marc before further pressing.

Machines used for the processing of juice, must, wine, cider and perry are **excluded**, for example :

(a) Coolers, sterilisers, pasteurisers and concentrating apparatus (**heading 84.19**).

(b) Centrifuges, filter presses and other filtering or clarifying machinery or plant (**heading 84.21**). (Simple filter funnels are, however, classified according to the constituent material.)

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here, e.g.,:

Crushing cylinders for juice extractors; toothed cylinders and graters for apple crushers; cylinders for grape pressing or stemming machines; special pulp containers (" claires ") and press base plate juice collectors (" maies ") for wine presses; screw heads, pressing plates and frames for wine presses, etc.; toothed cylinders and blades for marc crumbing machines, etc.

*
* * *

*
* * *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Máy chiết xuất nước hoa quả thuộc các loại thuộc **nhóm 44.19, 82.10 hoặc 85.09**.

(b) Bơm các loại rượu vang, nước quả, rượu táo,... kể cả nếu chúng là loại chuyên dùng (**nhóm 84.13**).

(c) Máy ly tâm để tách rượu vang từ bã (**nhóm 84.21**).

(d) Máy đóng chai, đóng nút chai hoặc máy khác thuộc **nhóm 84.22**, kể cả những thiết bị phun hơi để rửa thùng tròn,...

(e) Băng tải chuyển quả (**nhóm 84.26** hoặc **nhóm 84.28**).

(f) Máy gọt vỏ, tẩy hoặc lấy hạt từ quả (**nhóm 84.38**).

The heading also **excludes** :

(a) Fruit juice extractors of the types falling in **heading 44.19, 82.10 or 85.09**.

(b) Wine, fruit juice, cider, etc., pumps, even if specialized (**heading 84.13**).

(c) Centrifuges for separating the wine from the marc (**heading 84.21**).

(d) Bottling, corking or other machinery falling in **heading 84.22**, including steam jet appliances for cleaning barrels, etc.

(e) Conveyors for fruit (**heading 84.26** or **84.28**).

(f) Fruit peeling, paring or stoning machines (**heading 84.38**).

84.36 - Các loại máy khác dùng trong nông nghiệp, làm vườn, lâm nghiệp, chăn nuôi gia cầm hoặc nuôi ong, kề cả máy ướm hạt giống có lắp thiết bị cơ khí hoặc thiết bị nhiệt; máy ấp trứng gia cầm và thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở.

8436.10 - Máy chế biến thức ăn cho động vật

- Máy chăm sóc gia cầm; máy ấp trứng gia cầm và thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở :

8436.21 - - Máy ấp trứng gia cầm và thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở

8436.29 - - Loại khác

8436.80 - Máy khác

- Bộ phận:

8436.91 - - Cửa máy chăm sóc gia cầm hoặc máy ấp trứng gia cầm và thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở

8436.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm máy móc, **không thuộc các nhóm 84.32 đến 84.35**, thuộc loại sử dụng trong các trang trại (kể cả các trường học nông nghiệp, hợp tác xã hoặc các trạm thí điểm), trong rừng, nông trại, hoặc trang trại chăn nuôi gia cầm hoặc trang trại nuôi ong hoặc hình thức tương tự như vậy. Tuy nhiên, **loại trừ** những máy móc rõ ràng thuộc loại được thiết kế để sử dụng trong công nghiệp.

(I) CÁC LOẠI MÁY KHÁC DÙNG TRONG NÔNG NGHIỆP, LÀM VƯỜN HOẶC LÂM NGHIỆP; MÁY ƯƠM HẠT GIỐNG

Chúng bao gồm:

(A) **Máy rắc hạt** thường bao gồm một hoặc nhiều phễu đồ hạt tới một cái thùng kim loại xoay tròn mà khi ở trong thùng đó hạt được phủ bởi bột trừ sâu hoặc diệt nấm.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** máy phun rắc bột (**nhóm 84.24**).

(B) **Máy nghiền hoặc trộn phân hóa học.**

(C) **Máy cắt cành ghép từ cây nho, cây ăn quả, v.v...**

(D) **Máy cắt hàng rào.**

(E) **Máy và thiết bị để chế biến thức ăn cho gia súc,... chẳng hạn như:**

(1) **Máy đập vỡ bánh khô dầu.**

84.36 - Other agricultural, horticultural, forestry, poultry-keeping or bee-keeping machinery, including germination plant fitted with mechanical or thermal equipment; poultry incubators and brooders.

8436.10 - Machinery for preparing animal feeding stuffs

- Poultry-keeping machinery; poultry incubators and brooders:

8436.21 - - Poultry incubators and brooders

8436.29 - - Other

8436.80 - Other machinery

- Parts :

8436.91 - - Of poultry-keeping machinery or poultry incubators and brooders

8436.99 - - Other

The heading covers machinery, **not falling in headings 84.32 to 84.35**, which is of the type used on farms (including agricultural schools, co-operatives or testing stations), in forestry, market gardens, or poultry-keeping or bee-keeping farms or the like. However, it **excludes** machines clearly of a kind designed for industrial use.

(I) OTHER AGRICULTURAL, HORTICULTURAL OR FORESTRY MACHINERY; GERMINATION PLANT

These include:

(A) **Seed dusting machines** usually consisting of one or more hoppers feeding a revolving metal drum in which the seeds are coated with insecticidal or fungicidal powders.

However, the heading **excludes** powder spraying machines (**heading 84.24**).

(B) **Fertiliser crushing or mixing mills.**

(C) **Machines for cutting slips** from vines, fruit trees, etc.

(D) **Hedge cutting machines.**

(E) **Machines and appliances for preparing fodder**, etc., such as :

(1) **Oilcake breakers.**

- (2) **Máy cắt bắp cải** và các loại máy khác để thái rau xanh.
- (3) **Máy nghiền hoặc thái** củ cải đường, cây củ cải, cà rốt, cỏ khô,...
- (4) **Máy cắt rơm, cỏ khô hoặc cỏ xanh**, có hoặc không bao gồm một băng tải để chứa đầy silo.
- (5) **Máy nghiền** yến mạch hoặc lúa mạch,..v.v..
- (6) **Các loại máy dùng trong trang trại để nghiền hoặc xay** lúa mỳ, ngô, lúa mạch và các loại thức ăn cho gia súc khác; **máy xay bột loại dùng trong trang trại**.
- (7) **Máy trộn thức ăn cho gia súc.**
- (F) **Máng cung cấp nước tự động** cho gia súc, ngựa, lợn, v.v.. những máng này bao gồm một chậu kim loại được gắn với một đĩa (tâm) có khớp nối. Khi mồm súc vật chạm vào luồng nước sẽ chảy ra
- (G) **Kéo cắt cơ khí** dùng cho động vật.
- Loại trừ** những kéo cắt lông cầm tay thông thường (**nhóm 82.14 hoặc 85.10**).
- (H) **Máy lâm nghiệp**, ví dụ:
- (1) **Máy nhổ gốc cây**, được trang bị những bộ phận kẹp thân cây và nhổ bật gốc cây bằng kích thủy lực.
- (2) **Máy đốn cây** với những kéo cắt hoặc những cưa thủy lực, có hoặc không được trang bị những thiết bị khoanh vùng cành chủ của cây và những thiết bị ống dỡ khi cưa hoặc với những cái móc để điều khiển hoặc đặt chòng những thân cây, và máy đốn cây được thiết kế gắn trên những máy kéo, hoạt động bằng cái cày cắt rễ và một cần kiểu ống lồng làm tăng lực kéo.
- (3) **Máy trồng cây**, được trang bị những lưỡi cắt đất quanh rễ và nếu cần có thể vận chuyển cây một đoạn ngắn.
- (4) **Máy dọn gốc cây** có thể phá dỡ gốc cây tới một độ sâu nhất định dưới mặt đất bằng những đĩa dao.
- (5) **Máy tách cành cây, cành con**, .v.v... sau đó chặt bớt, hạ tỉa, v.v.. dùng những lưỡi chẽ. Những mảnh vụn được dọn bằng máy thiết bị thổi gió.
- (IJ) **Thiết bị ươm hạt** (như là “**máy ươm**”) với **điều kiện** là chúng được gắn với các thiết bị cơ khí (như bơm, động cơ hoặc quạt) hoặc các thiết bị nhiệt. Những tủ, hòm đơn giản, không
- (2) **Cabbage-cutters** and other machines for chopping green-leaf vegetables.
- (3) **Root slicers or crushers** for beet, turnips, carrots, fodder, etc.
- (4) **Straw or silage cutters**, whether or not incorporating a conveyor for filling the silo.
- (5) Crushing machines for preparing oats, barley, etc.
- (6) **Farm type machines for grinding or milling** wheat, maize, barley and other feeding stuffs; **farm type flour-milling machines**.
- (7) **Fodder mixers**.
- (F) **Automatic watering-troughs** for cattle, horses, pigs, etc., e.g., those consisting of a metal basin fitted with a hinged plate which, when depressed by the animal's muzzle, permits an inflow of water.
- (G) **Mechanical clippers** for animals. Ordinary hand hair clippers are **excluded** (**heading 82.14 or 85.10**).
- (H) **Forestry machines**, such as :
- (1) **Tree up rooters**, equipped with jaws which grip the trunk and uproot it by the action of hydraulic jacks.
- (2) **Tree-felling machines** with hydraulic shears or saws, whether or not equipped with delimiting and bucking devices or with grapples for handling and piling the trunks, and tree-fellers designed for mounting on tractors, operating by means of a plough which cuts the roots and a telescoping boom which amplifies the tractor power.
- (3) **Tree transplanters**, equipped with root-balloning blades and capable, if necessary, of transporting the trees over short distances.
- (4) **Stump removers** which break up stumps to a certain depth below the surface by means of knived discs.
- (5) **Machines for chipping branches, twigs, etc.**, following pruning, delimiting, etc., using chipping blades. The chips are discharged by a blower unit.
- (IJ) **Germination appliances** (e.g. “**germinators**”) provided they are fitted with mechanical features (e.g., pumps, motors or fans) or thermal equipment. Simple chests not

được trang bị như trên bị loại trừ (phân loại theo chất liệu cấu thành).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Những lưỡi dao hoặc dao cắt cho máy thái củ, máy cắt rơm, v.v.. (**nhóm 82.08**).
- (b) Máy móc và thiết bị hoạt động bằng các quy trình liên quan đến sự thay đổi nhiệt độ (**nhóm 84.19**). Ví dụ, **nhóm 84.19** bao gồm những máy sấy cỏ khô, nồi hấp khoai tây, thức ăn gia súc, v.v.. nhưng máy ướm mầm, máy ấp trứng và sưởi ấm gia cầm mới nở với thiết bị nhiệt vẫn thuộc nhóm này.
- (c) Thiết bị cơ khí để phun bắn, phun rải hoặc phun áp lực chất lỏng hoặc chất bột (**nhóm 84.24**).
- (d) Máy nâng loại bằng khí nén hoặc "máy thổi hơi"; tời để nhổ gốc, kéo hoặc chở cây, củi, v.v.., và thiết bị nâng, xếp hoặc di chuyển (**nhóm 84.25, 84.26** hoặc **84.28**).
- (e) Máy đào lỗ để trồng cây; máy ủi lưỡi thẳng và máy ủi lưỡi nghiêng để đốn cây hoặc phát quang (**nhóm 84.29** hoặc **84.30**).
- (f) Máy thái củ cải đường loại dùng trong công nghiệp (**nhóm 84.38**).
- (g) Máy chặt củi thuộc **nhóm 84.39**.
- (h) Máy tách vỏ cây bằng tia nước (**nhóm 84.24**) và máy bóc tách gỗ (**nhóm 84.65** hoặc **84.79**).
- (ij) Máy công cụ gia công gỗ (**nhóm 84.65** hoặc **84.67**).
- (k) Máy hút chân không loại thiết bị dùng để chải lông cho ngựa hoặc gia súc (**nhóm 85.08**)
- (l) Máy kéo được thiết kế chuyên để kéo khúc gỗ (khúc củi) (**nhóm 87.01**).
- (m) Máy dùng để chăm sóc cho bê non mới sinh (**nhóm 90.18**).
- (n) Súng bắn để chống mưa đá (**nhóm 93.03**).

(II) MÁY CHĂN NUÔI GIA CÀM, MÁY ẤP TRỨNG GIA CÀM VÀ THIẾT BỊ SƯỞI ẨM GIA CÀM MỚI NỞ

Những máy này bao gồm:

- (A) **Máy ấp trứng gia cầm** được gắn với các thiết bị cho phép trứng, được để trong các khay, đặt trong một môi trường được điều chỉnh tự động nhiệt độ, độ ẩm, luồng khí một cách chính.

so equipped are excluded(classified according to the constituent material).

The heading **does not cover** :

- (a) Cutting blades and knives for root slicers, straw cutters, etc. (**heading 82.08**).
- (b) Machinery and plant operating by processes involving a change of temperature (**heading 84.19**). For example, **heading 84.19** covers suchhoăcdriers, autoclaves for potatoes, fodder, etc., but germination plant, incubators and brooders with thermal equipment remain in this heading.
- (c) Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders (**heading 84.24**).
- (d) Pneumatic or " blower " type elevators; winches for uprooting, dragging or loading trees, logs, etc.; and other hoisting, handling or conveying equipment (**heading 84.25, 84.26** or **84.28**).
- (e) Machines for boring holes for planting trees; bulldozers and angledozers for felling or clearing (**heading 84.29** or **84.30**).
- (f) Industrial type sugar beet slicing machines (**heading 84.38**).
- (g) Wood chip cutting machines of **heading 84.39**.
- (h) Water-jet bark strippers (**heading 84.24**) and wood de-barking machinery (**heading 84.65** or **84.79**).
- (ij) Machine-tools for working wood (**heading 84.65** or **84.67**).
- (k) Vacuum cleaner type grooming apparatus for horses or cattle (**heading 85.08**).
- (l) Tractors specially designed for hauling logs (log skidders) (**heading 87.01**).
- (m) Mechanical calving aids (**heading 90.18**).
- (n) Anti-hail guns (**heading 93.03**).

**(II) POULTRY-KEEPING MACHINES,
INCUBATORS AND BROODERS**

These include:

- (A) **Incubators**. These machines are fitted with devices permitting eggs, placed in trays, to be automatically turned in an atmosphere where temperature, air flow and air humidity

Những loại máy này có thể liên kết với một hệ thống điều khiển mà hệ thống này còn có thể được nối tới một máy ADP (máy xử lý dữ liệu tự động) cá nhân nhằm mục đích tối ưu hóa kết quả ấp trứng. Một số máy ấp trứng được biết đến như là máy ấp trứng kết hợp còn bao gồm chức năng ấp nhiệt.

(B) **Máy ấp.** Các loại máy này được lắp các thiết bị để điều khiển nhiệt độ và sự tuần hoàn của không khí, trứng được đặt trong các rổ hoặc khay đặc biệt để ấp.

(C) **Thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở** là các thiết bị lớn hơn có thiết bị sưởi hoặc làm mát, được dùng để nuôi gà con.

(D) **Các chuồng nuôi gà để trứng hoặc các chuồng nuôi nhốt tập trung,** là những cơ sở lớn được trang bị các thiết bị tự động để làm đầy các máng đựng thức ăn, rửa sàn và thu thập trứng.

(E) **Máy soi trứng (hoặc máy kiểm tra trứng)** với các đặc điểm cơ khí (bao gồm các máy kiểm tra quang điện), trừ những đèn kiểm tra tĩnh.

Loại trừ những máy loại này mà được gắn với cơ cấu cơ khí lựa chọn phân cấp (**nhóm 84.33**).

(F) **Thiết bị xác định tính giới tính và tiêm vắc xin,** cho phép các máy ấp trứng phân chia gà trống, mái riêng biệt và tiêm chủng cho chúng. Những máy này không được thiết kế để sử dụng trong phẫu thuật thú ý.

Nhóm này **không bao gồm** các máy, thường được biết đến như là những máy (hệ thống) đếm và xếp gà vào thùng. Các máy dạng này có khả năng đếm và đặt gà vào các thùng (hộp) hoàn toàn tự động (**nhóm 84.22**); sắp xếp gà là chức năng cơ bản đầu tiên, đếm đơn thuần chỉ là chức năng thứ hai cho phép đặt gà vào thùng với một số lượng cố định, được quyết định trước phù hợp với kích cỡ của thùng (hộp).

(III) MÁY NUÔI ONG

Các máy này gồm:

(A) **Máy ép mật ong.**

(B) **Máy tạo hình sáp thành những tầng lô tổ ong.**

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Tỗ ong, được phân loại theo vật liệu cấu thành (thường thuộc **nhóm 44.21**).

(b) Bể nước nóng để làm nóng chảy lại các tầng ong, kề cả những máy có trực vít ép (**nhóm 84.19**).

conditions can be exactly controlled. They may work in conjunction with a control system which may be linked to a personal ADP machine in order to optimise the incubation result. Some incubators, known as comb-incubators, incorporate hatcher functions.

(B) **Hatchers.** In these machines, which incorporate devices for controlled heating and air circulation, the eggs are placed in baskets or special trays for hatching.

(C) **Brooders**, larger appliances with heating and cooling devices, used for rearing young chicks.

(D) **Rearing and laying units or “ batteries ”**, large installations equipped with automatic devices for filling the feeding troughs, cleaning the floors and collecting the eggs.

(E) **Egg candlers (or testers)** with mechanical features (including photo-electric testers), **other than** static testing lamps.

Those fitted with a sorting or grading mechanism are excluded (**heading 84.33**).

(F) **Sexing and vaccination equipment**, enabling hatcheries to separate chicks of different sex and to vaccinate them. These machines are not designed to be used by veterinary surgeons.

The heading **does not include** machines, known as chick counting and boxing systems, for automatically counting and placing chicks in boxes (**heading 84.22**); the handling of the chicks is the primary function, the counting being merely a secondary function permitting to place in a box a fixed number of chicks, predetermined in accordance with the size of the box.

(III) BEE-KEEPING MACHINES

These include:

(A) **Honey presses.**

(B) **Machines for forming wax into comb foundations.**

The heading **does not cover :**

(a) Beehives, classified according to the constituent material (usually **heading 44.21**).

(b) Hot water baths for re-melting honeycombs, including those with pressing screws (**heading 84.19**).

(c) Máy chiết xuất mật ong loại li tâm (**nhóm 84.21**).

(d) Máy phun bột hoặc chất lỏng hoặc các thiết bị xông khói thuộc **nhóm 84.24**.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát thuộc Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của những máy đã đề cập ở trên.

84.37 - Máy làm sạch, tuyển chọn hoặc phân loại hạt giống, hạt hoặc các loại rau đậu đã được làm khô; máy dùng trong công nghiệp xay xát hoặc dùng cho chế biến ngũ cốc hoặc rau đậu đã được làm khô, trừ các loại máy nông nghiệp.

8437.10 - Máy làm sạch, tuyển chọn hoặc phân loại hạt giống, hạt hoặc các loại rau đậu đã được làm khô

8437.80 - Máy khác

8437.90 - Bộ phận

(I) MÁY LÀM SẠCH, TUYỂN CHỌN HOẶC PHÂN LOẠI HẠT GIỐNG, HẠT HOẶC CÁC LOẠI RÂU ĐẬU ĐÃ ĐƯỢC LÀM KHÔ.

Nhóm này bao gồm các máy, thuộc loại làm vườn, nông nghiệp hoặc công nghiệp, loại dùng để làm sạch, phân loại hoặc xếp bậc ngũ cốc, đậu khô, hạt giống, v.v.. bằng cách quạt, thổi, sàng, v.v.. Những máy này bao gồm:

(1) **Máy quạt sạch** bao Gồm một cái phễu cấp, một cái quạt và sàng (thường rung).

(2) **Máy quạt phân loại, máy quạt xoay và máy lựa chọn hạt giống hoặc hạt**, những máy phức hợp hơn làm sạch bằng các luồng không khí, và phân hạng hạt theo trọng lượng, kích cỡ hoặc hình dạng. Một số máy lựa chọn hạt, v.v.. kết hợp với các thiết bị phụ trợ để bao bọc vỏ hạt bằng bột thuốc trừ sâu, v.v..

(3) **Băng tải sàng**, thường được dùng để làm sạch hạt củ cải đường. Những băng tải này bao gồm một loạt các con lăn làm băng tải hoạt động liên tục ở dưới cái phễu cấp. Hạt lăn tự do xuống đáy băng tải còn phần bỏ đi nhẹ dính chặt vào bề mặt lông của vải băng tải.

(4) **Máy chuyên Dùng lựa chọn và phân loại**

(c) Centrifugal type honey extractors (**heading 84.21**).

(d) Liquid or powder sprayers or smoking-out apparatus of **heading 84.24**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts for the above-mentioned machines.

84.37 - Machines for cleaning, sorting or grading seed, grain or dried leguminous vegetables; machinery used in the milling industry or for the working of cereals or dried leguminous vegetables, other than farm-type machinery.

8437.10 - Machines for cleaning, sorting or grading seed, grain or dried leguminous vegetables

8437.80 - Other machinery

8437.90 - Parts

(I) MACHINES FOR CLEANING, SORTING OR GRADING SEED, GRAIN OR DRIED LEGUMINOUS VEGETABLES

This heading covers machines, whether of horticultural, agricultural or industrial types, of a kind used for cleaning, sorting or grading cereal grains, dried leguminous vegetables, seeds, etc., by winnowing, blowing, sieving, etc. Such machines include :

(1) **Fanning mills** consisting of a feeding hopper, a blower and sieves (usually vibrating).

(2) **Grading winnowers, rotating winnowers and seed or grain selectors**, more complex machines which clean by means of air currents, and grade the seed or grain according to weight, size or shape. Some seed selectors, etc., incorporate auxiliary devices for coating the seeds with insecticide powders, etc.

(3) **Sieving belts**, often used for cleaning beet seed. They consist of a series of rolls operating an endless inclined belt running under a feeding hopper. The seeds roll freely to the bottom of the belt but the light vegetable waste adheres to the plushy surface of the belt fabric.

(4) **Special machines for selecting and**

hạt để trồng trọt.

Nhóm này cũng bao gồm máy được sử dụng trong công nghiệp xay để làm sạch, lựa chọn hoặc phân cấp (phân loại) hạt trước khi xay. Một số máy cơ bản dựa trên cùng nguyên lý như máy sấy, máy sàng và máy phân loại như đã miêu tả ở trên, nhưng được thiết kế để dùng cho số lượng lớn hơn và chuyên được dùng trong công nghiệp xay, ví dụ:

- (1) **Máy phân loại dạng gió xoáy** để làm sạch ngũ cốc.
- (2) **Máy làm sạch và phân loại** bằng cách hoạt động quay tròn những chiếc trống có túi hoặc được đục lỗ.
- (3) **Máy quạt thóc** với những cái sàng dao động.
- (4) **Máy phân loại kiểu** dùng từ hoặc điện tử.
- (5) **Máy rửa, máy loại bỏ sạn và máy "whizzing"**, có hoặc không có cột sấy khô phụ trợ.
- (6) **Máy xát hạt.**
- (7) **Máy làm ẩm hạt**, có hoặc không có thiết bị sấy hoặc thiết bị cân.

Nhóm này cũng bao gồm các máy liên hợp làm sạch, lựa chọn và phân loại đồng thời, kể cả những máy có các thiết bị phân loại điện tử.

(II) MÁY ĐƯỢC DÙNG TRONG CÔNG NGHIỆP XAY XÁT

Ngoài máy làm sạch, lựa chọn hoặc phân loại hạt trước khi xay (xem Phần (I) ở trên), còn bao gồm các máy sau như máy móc được dùng trong công nghiệp xay:

- (A) **Các máy trộn hoặc chuẩn bị hạt trước khi xay**, ví dụ:
 - (1) **Máy trộn hạt** với số lượng đã định trước.
 - (2) **Máy xát hạt** bao gồm những trống có các đầu nhọn quay ngược lại với các trục cao su và do vậy loại bỏ hạt bị lép.
- Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:
 - (a) Máy hoạt động bởi sự thay đổi nhiệt độ (**nhóm 84.19**). Ví dụ, **nhóm 84.19** gồm cột sấy khô hoặc làm mát, nhưng máy làm ẩm hạt với thiết bị nhiệt vẫn thuộc mục này.

grading seed for planting.

This heading also covers machinery used in the milling industry for cleaning, sorting or grading grain prior to milling. Some of these machines are based on the same principles as the winnowing, screening and grading machines described above, but are designed for larger output and are specialised for the milling industry, e.g.:

- (1) **Cyclone separators** for cleaning the grain.
- (2) **Machines for cleaning and grading** by the action of revolving pocketed or perforated drums.
- (3) **Aspirator separators** with oscillating sieves.
- (4) **Separators and graders** of the magnetic or electro-magnetic types.
- (5) **Washing, stone-removing and “whizzing” machines**, with or without subsidiary drying columns.
- (6) **Grain brushing machines.**
- (7) **Grain dampening machines**, whether or not incorporating heating or weighing apparatus.

The heading also includes combined machines which clean, sort and grade simultaneously, including machines incorporating devices for electro-magnetic separation.

(II) MACHINERY USED IN THE MILLING INDUSTRY

In addition to machinery for cleaning, sorting or grading grain prior to milling (see Part (I) above), the following are included as machinery used in the milling industry :

- (A) **Certain machines for mixing or preparing grain prior to milling**, e.g.:
 - (1) **Machines for mixing grain** in pre-determined quantities.
 - (2) **Grain scouring machines** consisting of spiked drums turning against rubber cylinders and thus eliminating the softer grains.
- However, the heading **does not cover** :
 - (a) Plant operating by temperature change (**heading 84.19**). For example, **heading 84.19** covers such drying or cooling columns, but grain dampening machines with thermal

- (b) Máy làm khô ly tâm (**nhóm 84.21**).
- (c) Băng tải và máy nâng (ví dụ: thuộc loại gầu xúc, băng chuyền hoặc máy hút băng khí nén) (**nhóm 84.28**).
- (B) **Máy nghiền hoặc xay, ví dụ:**
 - (1) **Máy nghiền.**
 - (2) **Máy cán hoặc máy xay "võ"** bao gồm một loạt các con lăn có rãnh, đôi khi bên trong được làm mát, mà nó nghiền hạt thành các hạt có kích thước nhỏ, bột thô và bột mịn.
 - (3) **Máy cán hoặc máy nghiền tinh** với những con lăn nhẵn hơn, được thiết kế chuyên để biến hạt có kích nhỏ, bột thô, v.v.. thành bột mịn.
 - (4) **Máy nghiền vụn hoặc máy nghiền kiểu va đập** được dùng để nghiền thành bột mịn, bột yến mạch thô, v.v.. bột này dính chặt vào những máy nghiền hoặc những trực lăn chuyển đổi trong các quy trình trước.
 - (5) **Máng cung cấp**, máng này được thiết kế để đảm bảo hạt chảy đều đặn và liên tục vào các trực lăn nghiền.

Nhóm này **không bao gồm** những máy nghiền loại dùng trong các trang trại nhỏ (**nhóm 84.36**).

(C) **Máy tuyển chọn hoặc phân loại bột mì từ tấm hoặc hạt bột thô.**

Nhóm này bao gồm máy phân loại bột mì, bột yến mạch, hạt lúa mì thô, tấm, v.v... được tạo ra bởi hoạt động xay.

Việc phân loại này chịu chi phối bởi một loạt các loại máy thường được sử dụng hàng loạt sau đây:

 - (1) **Máy sàng ("bolter")** để tách bột mì từ hạt yến mạch đã được xay vỏ ngoài và bột yến mạch. **Máy sàng ly tâm (hoặc "guồng")** gồm những cái trống bên trong được gắn với những thanh đập bên ngoài được bao phủ bởi lưới kim loại mỏng có kích cỡ lưới khác nhau. **Máy sàng dao động hoặc máy rây** gồm những ỗ sàng dung đưa tự do được đặt trên cùng và những cái khay thu thập.
 - (2) **Máy sàng hoặc "máy lọc sạch".** Những máy này phân loại bột lúa mì thô v.v.. và cũng lọc cám bằng cách làm rung những cái sàng mà qua đó một luồng không khí được hút.
 - (3) **Máy làm sạch cám.**
 - (4) **Máy trộn** bột mì, cám,...; ngoài ra còn có **máy bổ sung vitamin cho bột mì**.

- equipment remain in this heading.
- (b) Centrifugal dryers (**heading 84.21**).
 - (c) Conveyors and elevators (e.g., of the bucket, belt or pneumatic suction types) (**heading 84.28**).
 - (B) **Grinding or crushing machinery, e.g.:**
 - (1) **Grinding mills.**
 - (2) "**Breaking" rolls or mills** composed of several sets of grooved rollers, sometimes internally cooled, which crush the grain into middlings, semolina and flour.
 - (3) **Reduction rolls or mills** with smoother rollers, specially designed to convert middlings, semolina, etc., into flour.
 - (4) **Disintegrators or impact grinders** used to grind down into flour, the meal, etc., which adheres to the mill or converter rollers in the preceding processes.
 - (5) **Feeders**, machines designed to ensure a regular and even flow of grain to the crushing rollers.
- The heading **does not include** small farm type grinding mills (**heading 84.36**).
- (C) **Machinery for the sorting or separation of flour from sharps or middlings.**
- This group includes machines for separating the flour, meal, middlings, sharps, etc., produced by milling.
- This separation is effected by a series of operations carried out on the following types of machines which are often used in series :
- (1) **Sifting machines ("bolters")** for separating flour from groats and meal. **Centrifugal sifters (or "reels")** consist of drums fitted internally with beater bars and covered externally with gauze of various mesh sizes. **Oscillating sifters or plansifters** consist of nests of free-swinging superimposed sieves and collecting trays.
 - (2) **Sieving machines or "purifiers".** These grade the middlings, etc., and also blow off the bran by means of vibrating sieves through which a current of air is drawn.
 - (3) **Bran cleaners.**
 - (4) **Blending machines** for flour, bran, etc.; also machines for adding vitamins to flour.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy sấy bột mì (**nhóm 84.19**).
- (b) Máy lọc không khí và “quạt gió” được dùng để tách bụi ra khỏi không khí thoát ra từ máy lựa chọn hoặc máy giàn sàng (**nhóm 84.21**).
- (c) “Máy ghi chiết xuất” để ghi tỷ lệ bột mì thu được, và các thiết bị kiểm tra bột mì khác thuộc **Chương 90**.

(III) MÁY DÙNG TRONG CÔNG NGHIỆP CHẾ BIẾN NGŨ CỐC HOẶC RAU ĐẬU ĐÃ ĐƯỢC LÀM KHÔ

Công việc liên quan ở đây nhìn chung được tiếp theo sau những hoạt động làm sạch, lựa chọn hoặc phân loại sơ bộ (xem phân (I) ở trên).

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Máy xay ngũ cốc hoặc rau đậu, quả khô.**
- (2) **Máy tách vỏ hoặc đánh bóng gạo.**
- (3) **Máy tách đậu Hà Lan, đậu lăng hoặc hạt đậu khô.**
- (4) **Máy chế biến yến mạch đã xay hoặc giã, ... có hoặc không kèm những thiết bị nhiệt phụ trợ.**
- (5) **Máy xay và máy nghiền đặc biệt để xay ngũ cốc (trừ lúa mì, xem Phần (I) (B) ở trên) hoặc rau đậu khô thành bột.**
- (6) **Máy “xén râu” và máy “tỉa”** được thiết kế để loại bỏ “râu” hoặc “đầu nhọn” ra khỏi lúa mạch hoặc yến mạch.

Phần này thuộc nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy hoặc thiết bị hoạt động bằng việc trao đổi nhiệt độ (ví dụ: máy hấp, thiết bị sấy khô hoặc thiết bị rang để chế biến hạt hun khói hoặc hạt rang; máy chế biến lúa mạch thành mạch nha, máy rang xay bột, v.v..) (**nhóm 84.19**).
- (b) Máy dùng để xử lý sau quá trình làm bột (ví dụ máy làm bánh, máy bảo quản hoặc máy làm macaroni) (**nhóm 84.38**).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), các bộ phận của các hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây, ví dụ:

However, the heading **does not cover** :

- (a) Flour-drying machines (**heading 84.19**).
- (b) Air filters and “cyclones” used to extract the dust from the exhaust air issuing from sorting or bolting machines (**heading 84.21**).
- (c) “Extraction recorders” for recording the flour extraction rate, and other flour testing apparatus of **Chapter 90**.

(III) MACHINERY USED FOR THE WORKING OF CEREALS OR DRIED LEGUMINOUS VEGETABLES

The working referred to is generally preceded by preliminary cleaning, sorting or grading (see Part (I) above). This group includes :

- (1) **Machines for husking cereals or dried leguminous vegetables.**
- (2) **Rice hulling or polishing machines.**
- (3) **Machines for splitting dried peas, lentils or beans.**
- (4) **Machines for preparing rolled or flaked oats, etc., whether or not incorporating auxiliary heating devices.**
- (5) **Special milling and grinding machines for milling cereals (other than bread grains, see Part (I) (B) above) or dried leguminous vegetables into flour.**
- (6) **“Bearding” machines and “clipping” machines** designed to remove the “beards” or “points” from barley or oat grains.

This part of the heading **does not cover** :

- (a) Machinery or plant operating by heat exchange (e.g., steamers, drying apparatus or roasting plant for the manufacture of puffed or toasted grain; plant for malting barley, for roasting flour, etc.) (**heading 84.19**).
- (b) Machines for processes beyond the flour-making stage (e.g., bakery, preserving or macaroni-making) (**heading 84.38**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here, e.g.:

Sàng và các khung rây được sử dụng trong công nghiệp xay lúa mì (**trừ** vải dùng để rây, sàng đã hoặc chưa được làm sẵn thành sản phẩm - **nhóm 59.11**); trục trộn hoặc tách; trục lăn để xay lúa mì, hoặc bộ phận chuyển đổi,...

Tuy nhiên **loại trừ** cối xay bằng đá (**nhóm 68.04**).

84.38 - Máy chế biến công nghiệp hoặc sản xuất thực phẩm hoặc đồ uống, chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác trong Chương này, trừ các loại máy để chiết xuất hoặc chế biến dầu hoặc mỡ động vật hoặc dầu hoặc chất béo không bay hơi của thực vật hoặc vi sinh vật.

8438.10 - Máy làm bánh và máy để sản xuất mi macaroni, spaghetti hoặc các sản phẩm tương tự

8438.20 - Máy sản xuất mứt kẹo, ca cao, hoặc socola

8438.30 - Máy sản xuất đường

8438.40 - Máy sản xuất bia

8438.50 - Máy chế biến thịt gia súc hoặc gia cầm

8438.60 - Máy chế biến hoa quả, quả hạch hoặc rau

8438.80 - Máy khác

8438.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy, chưa được ghi hoặc chi tiết trong chương này, dùng cho chế biến công nghiệp hoặc sản xuất thực phẩm hoặc đồ uống (để sử dụng ngay hoặc để bảo quản, sử dụng cho người hoặc sử dụng cho động vật), nhưng **không bao gồm** các loại máy dùng để chiết suất hoặc chế biến mỡ hoặc dầu động vật hoặc mỡ hoặc dầu thực vật không bay hơi (**nhóm 84.79**). Nhóm này cũng bao gồm các máy sử dụng trong công nghiệp hoặc thương mại, loại sử dụng trong nhà hàng hoặc cơ sở kinh doanh tương tự.

Mặc dù vậy, người ta ghi nhận rằng, thực tế nhóm này loại trừ nhiều máy sử dụng cho những mục đích này, ví dụ:

(a) Thiết bị gia đình (ví dụ máy xay thịt và máy cắt bánh mì) thuộc **nhóm 82.10** hoặc **nhóm 85.09**.

(b) Lò dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm (**nhóm 84.17** hoặc **85.14**).

(c) Máy và thiết bị nấu ăn, nướng, hầm,...

Sieves and sieve frames for the bread grain milling industry (**other than** bolting cloth, whether or not made up - **heading 59.11**); mixing or separating cylinders, rollers for bread grain mills, or converters, etc.

Millstones are, however, **excluded** (**heading 68.04**).

84.38 - Machinery, not specified or included elsewhere in this Chapter, for the industrial preparation or manufacture of food or drink, other than machinery for the extraction or preparation of animal or fixed vegetable or microbial fats or oils.

8438.10 - Bakery machinery and machinery for the manufacture of macaroni, spaghetti or similar products

8438.20 - Machinery for the manufacture of confectionery, cocoa or chocolate

8438.30 - Machinery for sugar manufacture

8438.40 - Brewery machinery

8438.50 - Machinery for the preparation of meat or poultry

8438.60 - Machinery for the preparation of fruits, nuts or vegetables

8438.80 - Other machinery

8438.90 - Parts

This heading covers machinery, not specified or included elsewhere in this Chapter, for the industrial preparation or manufacture of food or drink (whether for immediate consumption or preserving, and whether for human or animal consumption), but **not including** machinery for the extraction or preparation of animal or fixed vegetable fats or oils (**heading 84.79**). This heading also includes machines for industrial or commercial use, of a type used in restaurants or similar establishments.

It should, however, be noted that in practice the heading excludes many machines used for these purposes, e.g.:

(a) Domestic appliances (e.g., meat mincing machines and bread cutting machines) falling in **heading 82.10** or **85.09**.

(b) Industrial or laboratory ovens (**heading 84.17** or **85.14**).

(c) Cooking, roasting, steaming, etc.,

(nhóm 84.19).

(d) Máy li tâm và máy lọc (nhóm 84.21).

(e) Máy đóng chai, đóng hộp, đóng gói,... (nhóm 84.22)

(f) Máy dùng trong công nghiệp xay (nhóm 84.37).

(I) MÁY LÀM BÁNH

Những máy này được dùng để làm bánh mì, bánh bích quy, bánh nướng, bánh ngọt, v.v.. gồm có:

(1) **Máy trộn bột nhào hoặc bột bánh ngọt.**

Những máy này chủ yếu bao gồm những thùng chứa xoay hoặc tĩnh được trang bị những tay cầm hoặc cánh quạt gắn cố định hoặc chuyên động để nhào trộn bột. Những máy trộn tốc độ cao thường được gắn với lớp vỏ nước làm mát.

(2) **Máy phân chia bột nhào** bao gồm những thùng chứa trong đó bột được phân phối thông qua một cái phễu, được phân chia cơ học thành các phần có kích cỡ bằng nhau. Đôi khi những máy này kèm những thiết bị để cân hoặc cán bột.

(3) **Máy đóng khuôn** để biến những phần bột được chia thành những hình dạng theo yêu cầu để sẵn sàng đưa vào nướng.

(4) **Máy cắt lát** bánh mì, bánh ngọt,..v.v..

(5) **Máy được thiết kế để "làm vụn"** bánh mì khô.

(6) **Máy cắt, tạo hình, cưa hoặc làm đầy** bánh bích quy, bánh ngọt,..v.v..

(7) **Máy cán bánh** để định số lượng nhất định bột bánh nhào thành những chiếc bánh.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Lò nướng bánh (nhóm 84.17 hoặc 85.14).

(b) Máy cán bột thuộc **nhóm 84.20**.

(II) MÁY ĐỂ SẢN XUẤT MÌ MACARONI, SPAGHETTI HOẶC CÁC SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy trộn** để chế biến bột mì macaroni dạng nhão.

(2) **Máy cắt hoặc rập khuôn** những hình dạng đặc biệt từ bột nhào đã được cán thành dạng tấm mỏng. Những máy này thường kèm theo những thiết bị để cán bột.

machinery and plant (**heading 84.19**)

(d) Centrifuges and filters (**heading 84.21**).

(e) Bottling, canning, packing, etc., machinery (**heading 84.22**).

(f) Machinery for the milling industry (**heading 84.37**).

(I) BAKERY MACHINERY

Such machinery is used for the manufacture of bread, biscuits, pastries, cakes, etc. It includes :

(1) **Dough or pastry mixers.** These consist essentially of rotating or stationary receptacles equipped with fixed or moving arms or blades for kneading the dough. Certain high speed mixers are often fitted with water-cooled jackets.

(2) **Dough-dividing machines** consist of receptacles in which the dough, delivered through a hopper, is divided mechanically into portions of equal size. These machines sometimes incorporate devices for weighing or rolling the dough.

(3) **Moulding machines** for forming the portions of divided dough to the required shapes ready for baking.

(4) **Slicing machines** for bread, cake, etc.

(5) **Machines designed for " crumbing " dry bread.**

(6) **Cutting, shaping, sawing or filling machines** for biscuits, cakes, etc.

(7) **Cake depositing machines** designed to deliver given quantities of cake batter into cake shapes.

The heading **excludes** :

(a) Bakery ovens (**heading 84.17** or **85.14**).

(b) Pastry rolling machines of **heading 84.20**.

(II) MACHINERY FOR THE MANUFACTURE OF MACARONI, SPAGHETTI, OR SIMILAR PRODUCTS

This group includes :

(1) **Mixing machines** for preparing macaroni paste.

(2) **Machines for cutting or stamping out** special shapes from the rolled pastry in sheet form. These machines often incorporate devices for rolling the pastry.

(3) **Máy ép đùn liên tục** mì macaroni, spaghetti, v.v... Chữ, con số và những hình thù đặc biệt khác có thể được tạo ra bằng máy ép đùn được trang bị những khuôn dập hình dạng phù hợp; sau đó bột được cắt ra với một độ dày đã định bằng một con dao xoay được gắn cố định trên phía ngoài của (khuôn kéo dây).

(4) **Máy làm dày món ravioli, v.v..**

(5) **Máy xoắn** mì macaroni, mì sợi, v.v.. Máy xoắn mì macaroin, mì sợi, v.v.. thành cuộn, v.v..

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy sấy khô sơ bộ hoặc sấy khô mì macaroni (**nhóm 84.19**).
- (b) Máy cán bột nhào mì macaroni, bột bánh ngọt, v.v.. thành dạng miếng mỏng (**nhóm 84.20**).

(III) MÁY SẢN XUẤT MÚT KẸO

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Máy nghiền hoặc nghiền nát** để chế biến đường dạng bột.
- (2) **Máy trộn mứt kẹo**. Những máy này chủ yếu thường bao gồm những thùng chứa được gắn với những thiết bị khuấy hoặc nghiền cơ khí, và thường được gắn với những cuộn dây hoặc bao làm nóng hoặc làm mát.

(3) **Máy “kéo dài”** được dùng để nhào trộn hỗn hợp đường dẻo bằng cách quay tròn những tay quay.

(4) **Chảo làm kẹo bọc đường**. Những chảo này gồm những chảo hình bán cầu, thường bằng đồng đỏ hoặc thủy tinh, xoay trên một trục nghiêng và như vậy bao phủ những nhân cứng (ví dụ: quả hạnh đào) bằng đường, sô cô la,... Nhóm này bao gồm những chảo kéo hoặc được làm nóng từ nguồn bên ngoài (luồng khí nóng, bếp ga, v.v..), hoặc những chảo này tự chúng có kèm theo các bộ phận gia nhiệt.

(5) **Máy được thiết kế để đúc khuôn, cắt hoặc tạo hình mứt kẹo**.

Nhóm này không bao gồm máy đun đường hoặc thiết bị làm nóng khác (**nhóm 84.19**) hoặc thiết bị làm mát (**nhóm 84.18** hoặc **84.19**).

(IV) MÁY SẢN XUẤT CA CAO HOẶC SÔ CÔ LA

Nhóm này bao gồm:

(3) **Continuous extruding presses** for macaroni, spaghetti, etc. Letters, figures and other special shapes can be produced with extruding machines equipped with suitably shaped dies; the dough is then cut off to the desired thickness by a revolving knife fitted on the outside of the dieplate

(4) **Machines for filling ravioli, etc.**

(5) **Machines for twisting** macaroni, vermicelli, etc., in hanks, etc.

The heading **excludes** :

- (a) Macaroni pre-drying or drying machines (**heading 84.19**).
- (b) Machines for rolling macaroni dough, pastry, etc., into sheet form (**heading 84.20**).

(III) MACHINERY FOR THE MANUFACTURE OF CONFECTIONERY

This group includes:

- (1) **Grinding or crushing machines** for the preparation of icing sugar.
- (2) **Confectionery mixing machines**. These usually consist essentially of receptacles fitted with mechanical stirrers or grinders, and are often fitted with heating or cooling coils or jackets.
- (3) **“Pulling” machines** used for kneading plastic sugar mixtures by means of crank-shaped revolving arms.
- (4) **Dragee pans**. These consist of hemispherical pans, usually of copper or glass, which rotate on an inclined axis and thus coat hard centres (e.g., almonds) with sugar, chocolate, etc. The heading covers such dragee pans whether they are heated from an external source (hot air blast, independent gas burner, etc.), or whether the pans themselves incorporate heating elements.

(5) **Machines designed for moulding, cutting or shaping confectionery**.

This heading does not include sugar boilers or other heating plant (**heading 84.19**) or cooling plant (**heading 84.18** or **84.19**).

(IV) MACHINERY FOR THE MANUFACTURE OF COCOA OR CHOCOLATE

This group includes :

- (1) **Máy bóc vỏ, loại bỏ mầm, hoặc nghiền hạt ca cao rang thành dạng "hạt dầu nhọn".**
- (2) **Máy trộn, nhào hoặc nghiền hạt** đã được nghiền thô và bột nhão để tạo thành "khối ca cao".
- (3) **Máy ép để chiết suất bơ ca cao** từ "khối ca cao". Những máy này luôn luôn được chuẩn bị sẵn để làm nóng bột nhão để tạo điều kiện cho việc chiết suất bơ.
- (4) **Máy chế biến bột ca cao** bằng cách nghiền những bánh còn lại sau khi chiết suất bơ ca cao. Thông thường những máy này rây và phân loại bột, và đôi khi trộn bột với những sản phẩm khác để có thêm mùi thơm hoặc độ hòa tan.
- (5) **Máy trộn** bơ ca cao, bột ca cao, đường, v.v.. Những máy này thường kèm các thiết bị để cân đo số lượng được trộn.
- (6) **Máy cán và lọc hỗn hợp.**
- (7) **Máy hoàn thiện sô cô la.** Những máy này chủ yếu bao gồm những thùng đựng được gắn với thiết bị làm nóng và những con lăn, máy nghiền, v.v.. có động lực, do đó những bộ phận cấu thành của hỗn hợp được hòa trộn và xử lý nhiệt.
- (8) **Máy làm việc trước khi đẻ khuôn, đồng nhất sô cô la và chia sô cô la** thành những phần đều nhau bằng áp suất và sức ép.
- (9) **Máy tạo bánh và đổ khuôn,** thường kèm các thiết bị làm rung. Những máy này cũng thường chứa đựng những bộ phận làm nóng trong phần đổ khuôn và làm lạnh các khuôn.
- (10) **Máy làm vỏ ngoài** chủ yếu bao gồm một băng chuyền mà trên đó bánh, kẹo hoặc phần nhân khác được bao phủ bằng cách đẩy chúng qua các bình bơm phun hoặc các thùng sô cô la hoặc kẹo nấu chảy. Những máy này luôn luôn kèm theo các bộ phận làm nóng.

(V) MÁY SẢN XUẤT ĐƯỜNG

Loại máy được dùng để chiết xuất nước đường phụ thuộc vào việc sử dụng cây mía hoặc củ cải đường. Tuy nhiên, những máy được dùng để chiết xuất đường từ nước hoa quả rất giống nhau trường hợp trên.

- (1) **Machines for husking, for removing the germ, or for crushing the roasted beans into "nibs".**
- (2) **Machines for mixing, kneading or grinding** the crushed beans and resultant paste to give the "cocoa mass".
- (3) **Presses for extracting cocoa butter** from the "cocoa mass". These machines always incorporate provision for heating the paste to facilitate the butter extraction.
- (4) **Machines for preparing cocoa powder** by grinding the cakes left after cocoa butter extraction. Normally these machines also sieve and grade the powder, and sometimes mix it with other products to improve the aroma or solubility.
- (5) **Machines for mixing** cocoa butter, cocoa powder, sugar, etc. These machines often incorporate apparatus for measuring the quantities to be mixed.
- (6) **Machines for rolling and refining** the mixture.
- (7) **Conches.** These consist essentially of containers fitted with heating equipment and power driven rollers, grinders, etc., so that the constituents of the mixture are thoroughly intermingled and heat-treated.
- (8) **Machines which, prior to moulding, homogenise the chocolate** and deliver it in regular portions by pressure and extrusion.
- (9) **Tabletting and moulding machines,** usually incorporating vibrator devices. These machines also often contain heating elements in the pouring section, and provision for cooling the moulds.
- (10) **Enrobing machines** consist essentially of a conveyor belt on which biscuits, sweets or other centres are coated by passing them through sprays or molten baths of chocolate or confectionery. These machines always incorporate heating elements.

(V) MACHINERY FOR SUGAR MANUFACTURE

The type of machinery used for extracting the sugar juices depends on whether sugar cane or sugar beet is employed. The machines used for extracting the sugar from the juice are, however, much the same in each case.

(A) **Máy được dùng để chiết xuất nước ép từ cây mía**, ví dụ:

(1) **Máy cắt hoặc chè sợi**, gồm một loạt dao hai lưỡi xoay với tốc độ cao và do vậy cắt cây mía thành từng đóng dài.

(2) **Máy cắt vụn** trong đó cây mía được đưa qua giữa hai con lăn có răng xoay ở các tốc độ khác nhau và do vậy bị xé thành các mảnh vụn.

(3) **Máy nghiền**, chủ yếu bao gồm các con lăn kim loại có thể điều chỉnh được, có nếp. Một số máy kết hợp các hoạt động xé vụn và nghiền.

(4) **Máy nghiền lăn**, thường bao gồm một loạt các con lăn để chiết xuất nước mía từ cây mía đã được ép. Thông thường chúng bao gồm máy cung cấp vật liệu và cơ chế băng chuyền, thiết bị phun nước lên cây mía trong khi lăn và các thùng ngâm.

(B) **Máy chiết xuất nước từ củ cải đường**, ví dụ:

(1) **Máy rửa** bao gồm máy khuấy hoặc máy móc tương tự hoạt động trong những máng, thùng chứa lớn, v.v..

(2) **Máy cắt lát**. Những máy này có thể là những ống hình trụ lớn mà đáy của chúng bao gồm những đĩa xoay được gắn với những lưỡi cắt, hoặc bao gồm những trống xoay mà những bề mặt bên trong của chúng được gắn dao mà những dao này ngược với hướng củ cải đường được đưa vào, bằng những cái đĩa được thiết kế đặc biệt hoặc bằng lực ly tâm.

(3) **Thiết bị khuếch tán** để chiết xuất nước từ củ cải đường đã được thái bằng cách thảm thấu. Mỗi máy khuếch tán bao gồm một "thiết bị phát nhiệt" trong đó nước được đun nóng bằng một cuộn dây hơi nước và một thùng khuếch tán lớn trong đó đường được chiết xuất từ những mẩu củ cải đường bằng nước nóng. Nhóm này còn bao gồm thùng khuếch tán được trình bày riêng rẽ. Tuy nhiên, **loại trừ** "thiết bị phát nhiệt" được trình bày riêng rẽ (**nhóm 84.19**).

(4) **Máy ép bã**.

(C) **Máy chiết xuất đường từ nước hoa quả, hoặc máy lọc đường**, ví dụ:

(1) **Các thùng chứa muối sunfit, với điều kiện** chúng bao gồm máy khuấy cơ học, nhưng không bao gồm loại mà có thiết bị nhiệt (**nhóm 84.19**).

(A) **Machines for extracting the juice from sugar cane, e.g.:**

(1) **Cutters or defibrators**, consisting of a series of double-edged knives which revolve at high speed and thus reduce the cane to long fibres.

(2) **Shredders** in which the cane is passed between toothed rollers revolving at different speeds and is thereby torn to shreds.

(3) **Crushers**, which consist essentially of adjustable, corrugated metal rollers. Some machines combine the operations of shredding and crushing.

(4) **Roller mills**, which usually consist of trains of grooved rollers for extracting the juice from the crushed cane. They normally incorporate feeding and conveyor mechanisms, equipment for spraying water on to the cane during rolling, and maceration baths.

(B) **Machines for extracting the juice from sugar beet, e.g.:**

(1) **Washing machines** consisting of agitators or similar mechanisms operating in large channels, tanks, etc.

(2) **Slicing machines**. These may be large cylindrical vessels whose bases consist of rotating discs fitted with cutting blades, or of rotating drums whose inner surfaces are fitted with knives against which the beet is projected, by specially designed guide plates or by centrifugal force.

(3) **Diffusing apparatus** for extracting the juice from the sliced beet by osmosis. Each diffusor consists of a "calorisor" in which the water is heated by a steam coil, and a large diffusor vessel in which the sugar is extracted from the beet chips by the hot water. The heading also covers the diffusor vessel presented separately. The "calorisor" presented separately is, however, **excluded** (**heading 84.19**)

(4) **Pulp presses**.

(C) **Machines for extracting the sugar from the juice, or for refining the sugar, e.g. :**

(1) **Sulphiting vessels**, provided they incorporate mechanical agitators, but not including those with thermal equipment (**heading 84.19**)

(2) **Máy kết tinh** được gắn với những thiết bị khuấy chậm. Khối mật ("masse cuite") từ bộ phận làm đặc được làm lạnh ở đây bởi không khí bao quanh, và quá trình kết tinh đã được bắt đầu ở bộ phận đó được hoàn thành.

(3) **Máy cưa hoặc chặt đường** thành từng miếng, v.v..

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thùng lắng lọc, bộ phận cô đặc nước hoa quả, chảo đun chân không hoặc kết tinh và các máy móc khác thuộc **nhóm 84.19**.

(b) Máy tách ly tâm và máy ép lọc (**nhóm 84.21**).

(VI) MÁY SẢN XUẤT BIA

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy làm nẩy mầm** được gắn với những thiết bị khuấy chậm, trống xoay hoặc những thiết bị máy móc tương tự.

(2) **Xilanh xoay** để loại bỏ chồi (mầm) ra khỏi mạch nha sau khi qua máy sấy và sàng.

(3) **Máy tán mạch nha**.

(4) **Thùng ủ** với điều kiện chúng chứa đựng những bộ khuấy cơ khí, v.v.. và không có bộ phận làm nóng. Trong những máy này mạch nha đã được ép được ngâm ủ với nước do đó hàm lượng tinh bột được chuyển hóa thành đường (sac -ca -rin hóa).

(5) **Thùng lọc**, những thùng chứa lớn được gắn với những máy khuấy hoặc lắc, và với một đáy hai ngăn được đục lỗ để tách hạt của thùng ủ rượu bia từ men ủ.

Như các khối chức năng được nêu trong Chú giải 4 phần XVI, nhóm này bao gồm máy ủ bia, bao gồm, *không kể* những cái khác, máy làm nẩy mầm, máy ép mạch nha, thùng ngâm ủ, thùng lọc. Tuy nhiên, **loại trừ** những thiết bị phụ trợ (ví dụ: máy đóng chai, máy in nhãn) và sẽ được phân loại theo nhóm phù hợp (xem Chú giải tổng quát Phần XVI).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thùng ủ men không có bộ phận cơ khí hoặc làm mát; những thùng này được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(2) **Crystallising apparatus** fitted with slow stirring devices. The syrupy mass ("masse cuite") from the concentration plant is here cooled by the surrounding air, and the crystallisation begun in that plant is completed.

(3) **Machines for sawing or breaking sugar** into lumps, etc.

The heading **excludes** :

(a) Defecation vessels, juice concentration plant, vacuum boiling or crystallising pans and other plant of **heading 84.19**.

(b) Centrifugal separators and filter presses (**heading 84.21**).

(VI) BREWERY MACHINERY

This group includes :

(1) **Sprouting or germination machines** fitted with slow stirring devices, rotating drums or similar mechanical features.

(2) **Rotating cylinders** for removing the shoots from the malt after kilning and **screening machines**.

(3) **Malt crushing machines**.

(4) **Mashing vats provided** they contain mechanical agitators, etc., and no heating equipment. In these the crushed malt is mashed with water so that the starch content is converted into sugar (saccharification).

(5) **Straining vats**, large containers fitted with stirrers or agitators, and with a perforated double bottom to separate the brewers' grains from the wort.

The heading also includes, as functional units within the meaning of Note 4 to Section XVI, brewhouse machinery, comprising, *inter alia*, sprouting or germination machines, malt crushing machines, mashing vats, straining vats. Auxiliary appliances (e.g., bottling machines, label-printing machines) are, however, **not included** and should be classified in their own appropriate heading (see the General Explanatory Note to Section XVI).

The heading **excludes** :

(a) Fermenting vats without mechanical or cooling equipment; these are classified according to the constituent materials.

(b) Máy sấy mạch nha; thùng ngâm và thùng ủ với những bộ phận làm nóng; thùng nấu hoa bia (cây hublong), hoặc để đun sôi chất chiết xuất của cây hoa bia với men ủ (**nhóm 84.19**); thùng ủ men với những bộ phận làm lạnh và máy làm lạnh bia (**nhóm 84.18** hoặc **84.19**).

(c) Máy ép lọc (**nhóm 84.21**).

(VII) MÁY CHẾ BIẾN THỊT HOẶC THỊT GIA CẦM

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Máy mổ và máy xử lý các bước tiếp theo dùng cho động vật.**
- (2) **Máy làm sạch lông lợn.** Những máy này bao gồm một cái giá đỡ xoay giữ thịt súc vật, và bao gồm một loạt thiết bị cạo chuyển động không ngừng hướng đối diện vào giá đỡ.
- (3) **Máy cắt hoặc chặt thịt để chia nhỏ thịt súc vật,...** bằng những cưa chuyển động vòng tròn, bằng những dao xoay,,v.v..
- (4) **Máy cưa hoặc chặt xương.**
- (5) **Máy đậm thịt** để làm cho thịt mềm hơn bằng hoạt động của những chiếc lược kim loại nhọn hoặc có hình lưỡi, những mảnh này cắt sợi gân.
- (6) **Máy băm hoặc thái nhỏ thịt.**
- (7) **Máy làm sạch lòng.**
- (8) **Máy nhồi xúc xích.** Những máy này chủ yếu bao gồm một khoang trục mà từ đó thịt được nhồi vào xúc xích bằng pit tông.
- (9) **Máy thái lát thịt hoặc thịt lợn muối.**
- (10) **Máy ép khuôn thịt hoặc mổ.**
- (11) **Máy hoặc thiết bị để giết thịt, nhổ lông hoặc moi ruột gia cầm** (dao giật điện và cắt tiết, máy nhổ lông gia cầm công suất cao, dụng cụ moi màng, máy cạo mề và tách phổi).
- (12) **Máy ngâm tắm hoặc muối thịt** bao gồm những bình phun nước muối đậm đặc vận hành bằng tay được gắn liền với một cái bom, hoặc một thiết bị băng chuyển hoàn toàn tự động, đưa thịt vào một lưới sắt có những kim tiêm nước muối đậm đặc.

Nhóm này **loại trừ** nồi hơi, nồi áp suất, tủ sấy và máy móc hoặc thiết bị tương tự thuộc **nhóm 84.19**.

(b) Malt drying plant; macerating vessels and mashing vats with heating equipment; vessels for the decoction of the hops, or for boiling the hop decoction with the wort (**heading 84.19**); fermenting vats with cooling coils and beer coolers (**heading 84.18** or **84.19**).

(c) Filter presses (**heading 84.21**).

(VII) MACHINERY FOR THE PREPARATION OF MEAT OR POULTRY

This group includes:

- (1) **Machinery for the slaughter and subsequent treatment of animals.**
- (2) **Hog de-hairing machines.** These consist of a revolving cradle which holds the carcass, and of a number of belt scrapers turning in the opposite direction to the cradle.
- (3) **Meat cutting or chopping machines** for cutting up carcasses, etc., by the action of circular saws, rotating knives, etc.
- (4) **Machines for sawing or chopping bones.**
- (5) **Meat beating machines** to make the flesh more tender by the action of pointed or bladed combs which sever the nerve fibres.
- (6) **Meat mincing or dicing machines.**
- (7) **Gut cleaning machines.**
- (8) **Sausage stuffing machines.** These consist essentially of a cylindrical container from which the meat is forced by a piston into the sausage casing.
- (9) **Meat or bacon slicing machines.**
- (10) **Meat or fat moulding presses.**
- (11) **Machines and appliances for killing, plucking or drawing poultry** (electric stunning and bleeding knife, high-output poultry pluckers, eviscerating apparatus, gizzard strippers and lung extractors).
- (12) **Meat pickling machinery** comprising hand-operated brine injection guns connected to a pump, or a fully automatic conveyor device which feeds the meat to a grid consisting of brine injection needles.

The heading excludes boilers, autoclaves, heating cupboards and similar plant or machinery of **heading 84.19**.

**(VIII) MÁY CHẾ BIẾN HOA QUẢ, QUẢ HẠCH
HOẶC RAU**

Nhóm này bao gồm:

(A) Máy gọt vỏ, ví dụ:

(1) **Máy gọt cạo (ví dụ dùng để gọt khoai tây)**, gồm một thùng chứa xoay với những vách ngăn bào mòn bên trong.

(2) **Máy gọt (ví dụ dùng để gọt táo và lê)** trong máy gọt này những lưỡi dao có thể điều chỉnh gọt vỏ hoa quả thành hình xoắn ốc. Những máy này cũng thường có những thiết bị lấy lõi, bỏ hột,.v.v...

(3) Máy gọt hoa quả thuộc họ cam quýt.

Những máy này thường cắt vỏ thành bốn hoặc tách quả ra khỏi vỏ trước khi cắt thành các nửa.

(4) **Dụng cụ bóc vỏ hóa học.** Những máy này thường bao gồm một băng chuyền hoặc thùng rỗng xoay mà trên đó hoa quả hoặc rau được đẩy qua những bình xịt hoặc những bình chứa nước nóng, dung dịch kiềm,... Sau đó hoa quả hoặc rau được đỗ mạnh vào một thùng rửa để loại bỏ vỏ. Những máy gọt được phân vào nhóm này dù chúng có được kết hợp với bộ phận làm nóng nước hoặc dung dịch kiềm hoặc không.

(B) Máy bóc vỏ đậu hoặc rau quả tương tự.
Những máy này bao gồm một cái thùng rỗng xoay tròn đục lỗ được gắn với những dụng cụ dùng để đập.

(C) Máy cắt những đầu đậu xanh.

(D) Máy loại bỏ cuống, v.v.. , ra khỏi quả lý chua, quả lý gai, quả anh đào, quả nho,.v.v..

(E) Máy loại bỏ hạt, hột,... ra khỏi quả.

(F) Máy bóc vỏ quả hạch

(G) Máy mài hoặc cắt quả, rau, cây săn, v.v.. tươi hoặc khô.

(H) Máy cắt hoặc ướp muối bắp cải để làm món dưa cải bắp.

(IJ) Máy nghiền hoa quả hoặc rau để chế biến mứt, nước sốt, nước cốt cà chua, v.v.. nhưng không bao gồm những máy ép nước hoa quả (ví dụ quả đào, nho và cà chua) (nhóm 84.35).

Nhóm này **không bao gồm:**

**(VIII) MACHINERY FOR THE
PREPARATION OF FRUITS, NUTS OR
VEGETABLES**

This group includes :

(A) Peeling machines, e.g.:

(1) **Abrasive peelers (e.g. for potatoes),** consisting of a rotating container with abrasive inner walls.

(2) **Peelers (e.g., for apples and pears)** in which adjustable knives remove the peel in spirals. These machines often also incorporate devices for coring, removing pips, etc.

(3) **Peelers for citrus fruit.** These usually remove the peel in quarters or scoop the fruit from the peel of fruit previously cut into halves.

(4) **Chemical peelers.** These usually consist of a conveyor band or rotating drum on which the fruit or vegetables are passed through sprays or baths of hot water, lye, etc. The fruit or vegetables are then vigorously tumbled in a washer vessel to remove the skins. These peelers are classified in this heading whether or not they incorporate provision for heating the water or lye.

(B) Machines for shelling peas or similar vegetables. These usually consist of a revolving perforated drum fitted with beaters.

(C) Machines for cutting off the ends of green beans.

(D) Machines for removing the stalks, etc., from currants, gooseberries, cherries, grapes, etc.

(E) Machines for removing the stones, pips, etc., from fruit.

(F) Machines for shelling nuts, etc.

(G) Machines for grating or cutting fresh or dried fruit, vegetables, manioc, etc.

(H) Machines for cutting or salting cabbage for sauerkraut.

(IJ) Machines for pulping fruit or vegetables for the preparation of jams, sauces, tomato purée, etc., but **not including** presses for fruit juices (e.g., peaches, grapefruit and tomatoes) (**heading 84.35**).

The heading **excludes** :

(a) Máy gọt nhờ nhiệt hoặc bằng lửa (**nhóm 84.17**).

(b) Máy làm tái rau hoặc máy làm nóng để chế biến miếng khoai tây mỏng và máy khác thuộc **nhóm 84.19**.

(c) Máy phân loại rau hoặc hoa quả (**nhóm 84.33**).

(IX) MÁY CHẾ BIẾN CÁ, ĐỘNG VẬT CÓ VỎ

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy đánh vẩy, lột da, moi ruột hoặc loại bỏ** đầu, đuôi, xương, .v.v..

(2) **Máy mổ cá, thái hoặc cắt thành từng miếng** (phi lê), .v.v..

(3) **Máy nạy vỏ hoặc cắt nhỏ động vật có vỏ.**

(4) **Máy nghiền** để chế biến bột cá từ cá khô.

Nhóm này **không bao gồm** thiết bị rán, hun khói hoặc làm chín, hoặc máy móc hoặc thiết bị khác thuộc **nhóm 84.19**.

(X) MÁY KHÁC DÙNG ĐỂ CHẾ BIẾN ĐỒ UỐNG HOẶC ĐỒ ĂN TRONG CÔNG NGHIỆP

Nhóm này bao gồm:

(1) **Thiết bị cơ khí axetic hóa** (được dùng trong làm dấm).

(2) **Máy bóc vỏ hạt cà phê** (kiểu trực, đĩa hoặc lưỡi dao).

(3) **Máy chiết xuất**, loại có con lăn có đinh nhọn, để chiết xuất tinh dầu từ cam.

(4) **Máy cắt hoặc cán lá chè.**

CÁC BỘ PHẬN

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận máy móc thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây (ví dụ, những khuôn (chảo) được dùng trong quá trình sản xuất bánh mì liên tục, khuôn của những máy đồ khuôn bánh kẹo, khuôn của máy đồ khuôn sô cô la và khuôn ép bằng đồng thiếc hoặc đồng thau, được sử dụng trong việc ép dùn để sản xuất mì macaroni, spaghetti, hoặc các sản phẩm tương tự).

84.39 - Máy chế biến bột giấy từ vật liệu sợi

(a) Flame or radiant heat peelers (**heading 84.17**).

(b) Fruit blanching plant, heating plant for the preparation of potato flakes and other plant of **heading 84.19**.

(c) Fruit or vegetable grading machines (**heading 84.33**).

(IX) MACHINES FOR PREPARING FISH, SHELL FISH, ETC.

This group includes :

(1) **Machines for scaling, skinning, gutting or for removing heads, tails, bones, etc.**

(2) **Machines for opening the fish, slicing or cutting it into fillets, etc.**

(3) **Machines for shelling or cutting up shell fish.**

(4) **Grinding machines** for preparing fish flour from dried fish.

The heading **does not cover** frying, smoking or curing plant, or other machinery or plant of **heading 84.19**.

(X) OTHER MACHINERY FOR THE INDUSTRIAL PREPARATION OR MANUFACTURE OF FOOD OR DRINK

This group includes :

(1) **Mechanical appliances for acetification** (used in vinegar-making).

(2) **Coffee bean husking or hulling machines** (cylinder, disc or blade types).

(3) **Extracting machines**, of the spiked roller type, for extracting the essential oil from oranges.

(4) **Tea-leaf cutting or rolling machines.**

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the parts of the machinery of this heading are also classified here (for example, moulds (pans) used in continuous process bread-making, moulds for confectionery moulding machines, moulds for chocolate moulding machines and extrusion dies, of bronze or brass, for use in extruding presses for the manufacture of macaroni, spaghetti, or similar products).

84.39 - Machinery for making pulp of

xenlulô hoặc máy dùng cho quá trình sản xuất hoặc hoàn thiện giấy hoặc bìa.

8439.10 - Máy chế biến bột giấy từ vật liệu sợi xenlulô

8439.20 - Máy dùng sản xuất giấy hoặc bìa

8439.30 - Máy dùng để hoàn thiện giấy hoặc bìa

- Bộ phận:

8439.91 - - Cửa máy chế biến bột giấy từ vật liệu sợi xenlulô

8439.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm máy chế biến bột giấy sợi xen lu lô từ các vật liệu xenlulô khác nhau (gỗ, rơm, bã mía, giấy loại, v.v...), dù bột giấy hoặc để làm giấy hoặc để làm bìa giấy hoặc để phục vụ cho các mục đích khác (ví dụ, để sản xuất sợi tơ nhân tạo từ vิต cō hoặc để sản xuất một số ván ép dùng trong xây dựng hoặc chất nổ). Nhóm này còn bao gồm máy sản xuất giấy hoặc bìa giấy hoặc từ bột giấy đã được chế biến trước (ví dụ bột gỗ cơ học hoặc hóa học), hoặc trực tiếp từ nguyên vật liệu thô (gỗ, rơm, bã mía, giấy loại, v.v...). Nhóm này cũng bao gồm máy dùng cho quá trình hoàn thiện giấy hoặc bìa giấy sẵn sàng để sử dụng cho các mục đích khác nhau, trừ các máy in thuộc nhóm 84.43.

(I) MÁY CHẾ BIẾN BỘT GIẤY TỪ VẬT LIỆU SỢI XENLULÔ

Nhóm này bao gồm:

(A) **Máy xử lý sơ bộ nguyên vật liệu thô trong quá trình chế biến bột giấy**, ví dụ:

(1) **Máy nghiền giấy loại hoặc bìa.**

(2) **Máy dỡ hoặc máy làm sạch rơm và các vật liệu tương tự.**

(3) **Máy nghiền tre và máy cắt rơm đặc biệt để phục vụ trong công nghiệp chế biến giấy.**

(4) **Máy cắt mảnh gỗ và máy phân loại gỗ vụn bằng rung.**

(5) **Máy nghiền gỗ khúc.**

(6) **“Máy tước sợi”**, trong máy này các mảnh gỗ được chế biến thành sợi dưới áp suất cao sau đó được giảm áp suất đột ngột.

fibrous cellulosic material or for making or finishing paper or paperboard.

8439.10 - Machinery for making pulp of fibrous cellulosic material

8439.20 - Machinery for making paper or paperboard

8439.30 - Machinery for finishing paper or paperboard

- Parts :

8439.91 - - Of machinery for making pulp of fibrous cellulosic material

8439.99 - - Other

This heading covers machinery for making fibrous cellulosic pulp from various cellulosic materials (wood, straw, bagasse, waste paper, etc.) whether the pulp is for paper or paperboard making or for other purposes (e.g., for the manufacture of viscose rayon, certain building boards or explosives). It also covers machinery for making paper or paperboard whether from previously prepared pulp (e.g., mechanical or chemical wood pulp), or directly from the raw materials (wood, straw, bagasse, waste paper, etc.). The heading also covers machines for finishing the paper or paperboard ready for its various uses, other than the printing machines of heading 84.43.

(I) MACHINERY FOR MAKING PULP OF FIBROUS CELLULOSIC MATERIAL

This group includes :

(A) **Machines for the preliminary treatment of the raw materials in the process of pulp making**, e.g.:

(1) **Waste paper or paperboard pulping machines.**

(2) **Openers or dusters for straw and similar materials.**

(3) **Bamboo crushers and special straw cutters for the paper-making industry.**

(4) **Wood chip cutting machines and vibrating graders for grading the wood chips.**

(5) **Log grinding machines.**

(6) **“Masonite” defibrators** in which wood chips are reduced to fibres by subjection to high pressure followed by a sudden reduction of the pressure.

(B) **Máy lọc.** Trong những máy này bột giấy loãng xuyên qua những tấm màn để lại bất cứ sợi nào bị lỗi và bắt cùi mắt gỗ, cục, bụi bẩn, v.v.. Tuy nhiên, **loại trừ** những máy hoạt động bằng lực ly tâm (**nhóm 84.21**).

(C) **Máy ép bột giấy.** Trong những máy này đóng bột giấy làm từ sợi gỗ, hoặc là bằng máy nghiền cơ khí hoặc bằng máy làm bột bằng phương pháp hóa học, được cô đặc và được tạo hình thành những tờ giấy.

(D) **Máy tinh chế.** Những máy này thường bao gồm một thùng có hình nón với những thanh xoay ở bên trong đánh tan bất cứ một sợi hoặc cục to nào và cho phép lưu lại những phần đã được đánh tan, kỹ để đẩy thẳng qua.

(E) **Máy ép và máy nghiền xử lý bột giấy** đã được chế biến trước nhằm mục đích chế tạo ra bột làm từ xen luô chuyên được cấu thành để phục vụ cho một ứng dụng đặc biệt (ví dụ, chế biến nitro xenlulô).

(II) MÁY DÙNG SẢN XUẤT GIẤY HOẶC BÌA

Nhóm này bao gồm:

(A) **Máy tạo hình nguyên vật liệu thành những tờ giấy hoặc bìa giấy liên tiếp** (ví dụ: **máy xeo giấy sàng dọc hoặc máy xeo đôi**). Đây là những máy rất phức tạp. Chúng bao gồm những bộ phận điều chỉnh để đẩy nguyên vật liệu vào khoang phía trước, một bộ phận cắt ở đầu ra cuối khoang phía trước để phân phôi nguyên vật liệu lên băng vô tận, thường làm từ vải dệt từ sợi tổng hợp đơn, được đỡ bởi trực lăn, phoi, bàn lăn, cơ cấu lắc, khoang hút, trực lăn để tạo bóng mờ, trực lăn dài để tăng hàm lượng rắn khô và làm cứng giấy, trực lăn ép tạo hình có ít nhất một chỗ tiếp xúc, một trực lăn ép có thể bao gồm một giày ép và một phần bao phủ, vòng đai có thể quay, trong đó giày được ép vào một hoặc giữa hai đai nỉ liên tục hoặc các loại đai xử lý khác, trực lăn làm khô, khoang hơi nước... và thường cả trực lăn cán giấy và các thiết bị cuộn, .v.v..

(B) **Máy kiểu thùng.** Những máy này theo nguyên lý tương tự máy ở phần (A) nhưng thay vì bột giấy đổ ra len tần băng chuyền liên tục bằng vải dệt, nó được lấy ra từ một cái thùng trên một trục xoay bằng vải dệt mà từ đó nó được chuyển tới một băng nỉ và sau đó được chuyển tới trực lăn ép (đôi khi thuộc loại hút) và cuối cùng được chuyển tới một loạt các trực làm

(B) **Strainers.** In these the dilute pulp passes through screens leaving behind any fibres insufficiently ground and any knots, lumps, dirt, etc. Those operated by centrifugal action, however, are excluded (heading 84.21).

(C) **Wet lappers (presse-pâte machines).** In these the pulpy mass of wood fibres, whether from the mechanical grinders or from the chemical digesters, is concentrated and formed into sheets.

(D) **Refiners.** These usually comprise a cone shaped case with internal revolving bars which break up any large fibres or lumps and allow the stock that is already sufficiently beaten to pass straight through.

(E) **Crushers and grinders** which heat previously prepared paper pulp with a view to producing a cellulosic pulp specially constituted for a particular application (for example, preparation of nitrocellulose).

(II) MACHINERY FOR MAKING PAPER OR PAPERBOARD

This group includes :

(A) **Machines for forming the stock into continuous sheets of paper or paperboard (e.g., Fourdrinier machines or twin wire machines).** These are very complex machines. They consist of regulators for feeding the stock to the head box, a slice at the output end of the head box for distributing the stock onto an endless band, usually a woven fabric of synthetic monofilaments, supported on a breast roll or a forming roll, foils, table rolls, shake mechanism, suction boxes, dandy rolls for watermarking, couch rolls for increasing the dry solids content and consolidating the paper, press rolls forming at least one press nip, one press roll may include a press shoe and a surrounding, rotatable belt loop, in which the paper is pressed against one or between two endless felt belts or other process belts, drying rolls, steam boxes, etc., and usually also calender rolls and reeling devices, etc.

(B) **Vat machines.** These are similar in principle to those at (A) but, instead of the pulp flowing out on to an endless band of wire cloth, it is picked up from a vat on a revolving cylinder of wire cloth from which it is transferred to a felt band and then on to press rolls (sometimes of the suction type) and finally to a series of drying cylinders. The

khô. Giấy và bìa giấy được sản xuất hoặc dưới dạng một mạng liên tục hoặc dưới dạng tờ. Trong một số máy thuộc loại này, các tờ giấy bìa được tạo thành bởi lớp bột giấy quấn quanh trục. Khi tạo ra một độ dày vừa đủ, nó được cắt ra dưới dạng các tờ bằng tay hoặc bằng máy dọc theo chiều dài của trục này.

(C) Máy sản xuất giấy hoặc bìa giấy nhiều lớp.

Những máy này bao gồm các phần kết hợp khác nhau từ máy xeo giấy sàng dọc hoặc máy xeo đôi. Các lớp bột giấy khác nhau được sản xuất đồng thời và được kết hợp lại trong máy này dưới dạng ẩm mà không có chất gắn.

(D) Thiết bị vẽ mẫu dùng để làm giấy mẫu dùng để thử nghiệm. Những máy này đôi khi được gọi là "máy vẽ mẫu" để kiểm tra việc sản xuất.

(III) MÁY HOÀN THIỆN GIẤY HOẶC BÌA GIẤY

Nhóm này bao gồm:

(A) Máy cuộn. Một số máy kéo dài và làm phẳng giấy và khử tĩnh điện cùng một lúc

(B) Máy (trừ máy cán) dùng để tráng các lớp phủ bề mặt khác nhau, lớp màu vô cơ hoặc hữu cơ, hồ, chất gốm, silicon, sáp v.v.; để phủ lên bề mặt giấy than hoặc giấy ảnh; để phủ lên bề mặt giấy bụi vải, bột lie hoặc bột mica, v.v.. đối với giấy dán tường.

(C) Máy tẩm giấy hoặc giấy bìa bằng dầu, nhựa, v.v.. và máy sản xuất giấy dâu nhựa đường hắc ín để lợp mái

(D) Máy kẻ dòng hoạt động bằng các đĩa nhỏ hoặc bút thép được cung cấp từ một khoang mực, nhưng trừ máy in thuộc nhóm 84.43.

(E) Máy sản xuất giấy kếp. Những máy này thông thường bao gồm bộ phận làm nhăn bằng kim loại hoặc thiết bị ép giấy vào xi lanh nhiệt, nhờ vậy các nếp sóng của giấy xuất hiện. Tuy nhiên, giấy kếp thường được làm trong máy sản xuất giấy

(F) Máy làm ẩm giấy (còn gọi là "máy điều hòa giấy") trong đó toàn bộ bề mặt của giấy hoặc bìa giấy được phơi ra không khí ẩm.

paper or paperboard is produced either in the form of continuous web or in sheets. In certain of these machines, sheets of paperboard are formed by the layer of pulp winding round and round a cylinder. When a sufficient thickness is built up, it is cut off in the form of sheets, either by hand or mechanically along the length of the cylinder.

(C) Machines for the manufacture of multi-layered paper, board or paperboard. These machines consist of different combinations of Fourdrinier formers or twin wire formers. The different web layers are produced simultaneously and are joined in a humid state in the machine, as a rule without a binder.

(D) Sample drawing apparatus for making paper samples intended for testing. These machines are sometimes called "sample drawing machines" for controlling manufacture.

(III) MACHINERY FOR FINISHING PAPER OR PAPERBOARD

This group includes :

(A) Reeling machines. Some of these at the same time stretch and smooth the paper and discharge any static electricity.

(B) Machines (other than calenders) for applying various kinds of surface coatings, inorganic or organic pigment layers, size, gum, silicon, wax, etc.; for coating carbon papers or photographic papers; for coating paper with textile dust, cork or mica powder, etc., for wallpapers.

(C) Machines for impregnating paper or paperboard with oil, plastics, etc., and machines for making bituminised or tarred roofing papers.

(D) Ruling machines working by means of small discs or steel pens fed from an ink bath, but not printing machines of **heading 84.43**.

(E) Creping machines. These normally consist of a metal scraper or doctor which scrapes the paper from a heated cylinder, so that crinkling of the paper occurs. However, creping is usually carried out in the papermaking machine.

(F) Machines for humidifying paper (also called "paper conditioners") in which the entire surface of the paper or paperboard is exposed to humid air.

(G) **Máy tạo hạt nồi và máy trang trí bề mặt bằng hình nồi** (tuy nhiên, các máy cán được dùng cho cùng mục đích thì thuộc **nhóm 84.20**).

(H) **Máy tạo nếp gấp** thường được kết hợp với thiết bị cán mỏng.

*
* *

Một số máy hoàn thiện giấy (ví dụ dùng để bọc, cán mỏng hoặc cuộn), cũng có thể phù hợp để sử dụng trong sản xuất lá kim loại, tấm nhựa, vải dệt, v.v.. nhưng chúng vẫn thuộc nhóm này với điều kiện những máy này thuộc loại chủ yếu dùng để sản xuất giấy hoặc bìa giấy.

Máy liên hợp thuộc nhóm này đôi khi kết hợp một số máy rời vào các nhóm khác của chương này (ví dụ, máy lọc để thu hồi sợi và vật liệu mang từ khói nước thải (**nhóm 84.21**), máy cán các loại (để làm mịn giấy, tráng giấy, trang trí giấy bằng hình nồi...) (**nhóm 84.20**), máy cắt giấy (**nhóm 84.41**)). **Với điều kiện** chúng được hiện diện cùng trong một tổ hợp, các máy phụ trợ như vậy được phân loại cùng với các máy liên hợp trong nhóm này, nhưng nếu chúng được hiện diện riêng rẽ thì những máy này được phân vào các nhóm tương ứng của chúng.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Nồi hơi nấu vải vụn, rơm,... ; nồi hơi (máy đun sôi) để chế biến bột gỗ hóa chất; trực làm nóng bằng hơi và các máy làm khô khác (**nhóm 84.19**).
- (b) Máy bóc vỏ cây bằng tia nước (**nhóm 84.24**) và máy bóc tách gỗ (**nhóm 84.65** hoặc **84.79**).
- (c) Máy in (**nhóm 84.43**).
- (d) Máy thu lượm vải vụn, máy kéo hoặc máy chế biến vải vụn thành sợi (**nhóm 84.45**).
- (e) Máy chế biến sợi lưu hóa (**nhóm 84.77**).
- (f) Máy phủ chất mài mòn lên trên giấy, vải, gỗ,... (**nhóm 84.79**).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phân XVI), các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây, ví dụ:

Bộ phận tạo nếp nhăn; phiến đế và thanh đập

(G) **Machines for graining and embossing** (however, calenders used for the same purpose fall in **heading 84.20**).

(H) **Corrugating machines**, may be combined with a laminating device.

*
* *

Certain paper-finishing machines (e.g., for coating, laminating or reeling), may also be suitable for use in the working of metal foil, plastic sheets, woven fabric, etc., but they remain in this heading provided they are of a type mainly used for paper or paperboard.

Composite machines of this heading sometimes incorporate certain machines falling in other headings of the Chapter (e.g., filters for recovery of fibres and loading material from waste waters (**heading 84.21**), calenders of all kinds (for smoothing, glazing, embossing, etc.) (**heading 84.20**), paper cutting machines (**heading 84.41**)). **Provided** they are presented together, such component machines are classified with the composite machines in this heading, but if presented separately they are classified in their respective headings.

The heading also **excludes** :

- (a) Boilers for rags, straw, etc.; boilers (digesters) for the preparation of chemical wood pulp; steam heated cylinder and other drying machines (**heading 84.19**).
- (b) Water-jet bark strippers (heading 84.24) and wood de-barking machinery (**heading 84.65** or **84.79**).
- (c) Printing machines (**heading 84.43**).
- (d) Rag pickers, pulling or gametting machines (**heading 84.45**).
- (e) Machines for the manufacture of vulcanised fibre (**heading 84.77**).
- (f) Machines for coating abrasives on to paper, cloth, wood, etc. (**heading 84.79**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machinery of this heading are also classified here, e.g. :

Backfalls; bedplates and beater bars for

của máy đập; trục lăn dài; khoang hút; trục của máy kiểu thùng; trục lăn tạo bóng mờ.

Tuy nhiên, các bộ phận sau **không** được coi như là các bộ phận thuộc nhóm này:

(a) Những dây đai vô tận bằng vật liệu dệt cho máy xeo giấy sàng dọc hoặc máy xeo đôi, bọc ngoài trục lăn bằng nỉ (**nhóm 59.11**).

(b) Đá nghiền, đá mài, phiến đá và bộ phận tạo nếp nhăn và các bộ phận khác bằng đá bazan, đá nham thạch hoặc đá tự nhiên (**nhóm 68.04** hoặc **68.15**).

(c) Dây đai vô tận của dây đồng dệt hoặc dây bạc (ví dụ dây của máy xeo giấy sàng dọc) (**nhóm 74.19**).

(d) Dao máy hoặc lưỡi dao cắt (**nhóm 82.08**).

(e) Trục cán (**nhóm 84.20**).

84.40 - Máy đóng sách, kề cẩn máy khâu sách.

8440.10 - Máy

8440.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các máy được sử dụng trong sản xuất sách (kề cẩn cuốn sách nhỏ, cuốn sách mỏng, tạp chí định kỳ, vở viết và những loại tương tự như vậy).

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy gấp giấy để đóng sách.** Những máy này gấp tờ giấy lớn nhiều lần để tạo ra một kích cỡ phù hợp đối với các trang. Những máy đó vẫn thuộc nhóm này ngay cả khi chúng được sử dụng cho các hoạt động gấp khác.

(2) **Máy đóng ghim và máy khâu bằng dây kim loại,** kề cẩn những máy có thể sử dụng trong sản xuất hộp bìa cứng hoặc những cái tương tự.

(3) **Máy gom và khâu.** Trong những máy này, tờ giấy được xếp bằng tay trên một băng chuyền, được gom lại thành các phần, được sắp cho thẳng đầu và sau đó được chuyển tới đầu của máy khâu.

(4) **Máy cán hoặc đóng sách.** Những máy này ép những tờ giấy đã được gấp của những tập chưa được đóng trước khi khâu.

(5) **Máy được dùng để "viền" gáy của những quyển sách chưa được khâu,** tức là thực hiện những vết cắt nông ở gáy sách để thu nhận những sợi chỉ bắt qua.

beaters; couch rolls; suction boxes; cylinders for vat machines; dandy rolls.

The following are **not**, however, regarded as parts of this heading :

(a) Endless belts of textile materials, for Fourdrinier machines and twin wire machines, and felt roller covers (**heading 59.11**).

(b) Edge-runner stones, grinding stones, bedplates and backfalls and other parts of basalt, lava or natural stone (**heading 68.04** or **68.15**).

(c) Endless belts of woven copper or bronze wire (e.g., Fourdrinier wire) (**heading 74.19**).

(d) Machine knives and cutting blades (**heading 82.08**).

(e) Calender rolls (**heading 84.20**).

84.40 - Book-binding machinery, including book-sewing machines.

8440.10 - Machinery

8440.90 - Parts

This heading covers machines used in the manufacture of books (including booklets, brochures, periodicals, writing-books and the like).

The heading includes :

(1) **Leaf-folding machines for book-binding.** These fold large sheets of paper a number of times to give a size suitable for pages. They remain here even if they can also be used for other folding operations.

(2) **Stapling machines and wire-stitching machines,** including those also usable in the manufacture of cardboard boxes or the like.

(3) **Gathering and stitching machines.** In these the sheets are laid by hand on a conveyor-chain, gathered in sections, headed up and then delivered to the stitching head.

(4) **Rolling or hammering machines.** These press the folded leaves of unbound volumes before sewing.

(5) **Machines used to “grecquer” the backs of unsewn books,** i.e., to make shallow cuts in the back of the volume for receiving the cross threads.

- (6) **Máy khâu sách** kể cả hai loại đơn giản là chỉ khâu thôi, và những máy phức hợp bao gồm một giá đỡ để đặt những tờ giấy đã được gấp vào máy, một thiết bị khâu được trang bị để khâu các tờ giấy vào với nhau và thường đặt một miếng vải dệt để làm chắc gáy sách.
- (7) **Máy làm phẳng hoặc làm tròn gáy sách trước khi bọc bìa.**
- (8) **Máy dùng để dán những dải giấy hoặc vải dệt len trên những trang rời**, những trang này được kết hợp thành một cuốn sách, hoặc lên trên những tấm bản đồ được gắn vào thành một cuốn át lát, để làm cho việc kết hợp lại được dễ dàng.
- (9) **Máy để dán những bìa giấy lên trên những quyển sách, cuốn sách nhỏ, v.v.. rẻ tiền.**
- (10) **Máy sản xuất bìa sách.** Những máy này thường bao gồm những giá đỡ để đưa vào những tờ giấy, tờ bìa, tờ vải sách,... cần thiết, một thiết bị dán và một thiết bị ép, và đôi khi cũng bao gồm cả thiết bị làm nóng và làm khô.
- (11) **Máy làm phẳng những bìa sách đã hoàn thiện.** Những máy này bao gồm một hệ thống trực lăn và những cái bàn.
- (12) **Máy dùng để gắn những tập sách, v.v.. đã được khâu vào những tấm bìa bằng cách dán và ép.** Một số máy được trang bị một thiết bị để chèn những bức tranh, những thiết kế, bản đồ rời hoặc những cái tương tự.
- (13) **Máy mạ vàng hoặc son màu гора sách.**
- (14) **Máy dập nổi hoặc mạ chữ hoặc mẫu thiết kế** lên trên bìa sách và đôi khi còn lên cả những mặt hàng khác (ví dụ: những mặt hàng da), nhưng **loại trừ** những máy nén có công dụng thông thường (**nhóm 84.79**) và máy nén in sử dụng những ký tự **có thể thay đổi** cho nhau được ghép thành các khối (**nhóm 84.43**).
- (15) **Máy đánh số trang** (ví dụ, dùng để đánh số trang sổ đăng ký và sổ cái).
- (16) **Máy ghép trang và cố định bằng đường xoắn ốc nhiều hoặc ít (hoặc đường vòng tròn) kim loại hoặc nhựa xuyên qua các lỗ được đục trong các trang.** Thông thường chúng bao gồm một thiết bị đục lỗ và một thiết bị xoáy theo hình xoắn ốc.
- (6) **Book-sewing machines**, including both simple types for sewing only, and very complicated machines which consist of a feeder to place the folded sheets into the machine, a sewing device equipped to sew the sheets together and usually to place a textile reinforcement over the back.
- (7) **Machines for flattening or rounding the backs before covering.**
- (8) **Machines for gluing strips of paper or textile on to loose pages** which are to be incorporated into a book, or on to maps to be assembled into atlases, in order to make binding practicable.
- (9) **Machines for gluing paper covers on to cheap books, brochures, etc.**
- (10) **Machines for the manufacture of book covers.** These usually include feeders to bring in the necessary sheets of paper, cardboard, book cloth, etc., a gluing device and a press, and also sometimes provision for heating and drying.
- (11) **Machines for flattening the finished book covers.** These consist of a roller system and tables.
- (12) **Machines for fixing the stitched volumes of books, etc., into the covers by gluing and pressing.** Some machines are equipped with a device to insert loose pictures, designs, maps or the like.
- (13) **Machines for gilding or colouring the edges of books.**
- (14) **Machines for stamping or gilding letters or designs** on book covers and sometimes also on other goods (e.g., leather goods), but excluding general purpose presses (**heading 84.79**) and printing presses using **interchangeable** characters assembled in blocks (**heading 84.43**).
- (15) **Page numbering machines** (e.g., for registers and ledgers).
- (16) **Machines for assembling pages more or less permanently by means of metal or plastic spirals (or rings) passing through perforations in the pages.** They normally consist of a perforating appliance and a spiralling device.

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phần XVI), các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bàn, thường bằng gỗ, với một thiết bị định vít để giữ các sợi chỉ vắt ngang, được sử dụng trong việc khâu sách bằng tay (**nhóm 44.21**).

(b) Dao của máy cắt (**nhóm 82.08**).

(c) Máy gấp giấy hoặc bìa cứng (trừ máy gấp trang cho sách); máy cắt hoặc tạo thành khe giấy hoặc bìa cứng; máy xén sách, tạp chí định kỳ, cuốn sách nhỏ,... đã được đóng gáy hoặc đã được khâu; máy xén góc hoặc góc sách hoặc máy gắn phụ lục rời; máy xếp tờ giấy; máy dập định ghim thích hợp chỉ để sản xuất hộp bìa cứng (**nhóm 84.41**).

(d) Máy tạo lề, gấp hoặc đánh dấu chữ ký lên trang dùng cùng với máy in (**nhóm 84.43**)

(e) Máy cắt vải dệt (**nhóm 84.51**).

(f) Kim của máy khâu (**nhóm 84.52**).

(g) Máy may da được sử dụng trong đóng gáy sách (**nhóm 84.53**)

(h) Máy dập ghim loại dùng trong các văn phòng để gắn tài liệu vào với nhau (**nhóm 84.72**).

84.41 - Các máy khác dùng để sản xuất bột giấy, giấy hoặc bìa, kẽm cả máy cắt xén các loại.

8441.10 - Máy cắt xén các loại

8441.20 - Máy làm túi, bao hoặc phong bì

8441.30 - Máy làm thùng bìa, hộp, hòm, thùng hình ống, hình trống hoặc đồ chứa tương tự, trừ loại máy sử dụng phương pháp đúc khuôn

8441.40 - Máy làm các sản phẩm từ bột giấy, giấy hoặc bìa bằng phương pháp đúc khuôn

8441.80 - Máy khác

8441.90 - Bộ phận

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are also classified here.

*
* *

The heading **excludes** :

(a) Tables, usually of wood, with a screw device for holding the cross threads, used in the hand sewing of books (**heading 44.21**).

(b) Knives for cutting machines (**heading 82.08**).

(c) Machines for folding paper or cardboard (other than page-folding for books); machines for cutting or grooving paper or cardboard; machines for trimming bound or stitched books, periodicals, brochures, etc.; machines for trimming edges and corners of books or for making thumb-indexing insets; machines for stacking sheets of . paper; stapling machines suitable **only** for cardboard box manufacture (**heading 84.41**).

(d) Margin setting, folding or page signature marking machines for use with printing machines (**heading 84.43**).

(e) Textile cutting machines (**heading 84.51**).

(f) Needles for sewing machines (**heading 84.52**).

(g) Machines for working leather used in book-binding (**heading 84.53**).

(h) Stapling machines of a kind used in offices to fix documents together (**heading 84.72**).

84.41 - Other machinery for making up paper pulp, paper or paperboard, including cutting machines of all kinds.

8441.10 - Cutting machines

8441.20 - Machines for making bags, sacks or envelopes

8441.30 - Machines for making cartons, boxes, cases, tubes, drums or similar containers, other than by moulding

8441.40 - Machines for moulding articles in paper pulp, paper or paperboard

8441.80 - Other machinery

8441.90 - Parts

Nhóm này bao gồm tất cả máy móc được sử dụng để cắt và (trừ máy đóng gáy sách) tất cả máy móc để làm bột giấy, giấy hoặc bìa sau khi nó được chế biến, phạm vi từ máy cắt thành độ rộng cần thiết hoặc thành các tờ có kích cỡ thương mại tới những máy dùng để sản xuất các vật phẩm bổ sung khác.

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Máy cắt xén giấy (kể cả máy cắt nhiều lưỡi) để cắt rời các tờ giấy.** Những máy này bao gồm các máy cắt thành cuộn và máy cắt thành hình vuông được sử dụng cùng với máy sản xuất giấy, máy cắt xén sách hoặc cuốn sách nhỏ, máy xén tròn các góc sách hoặc máy tạo phụ lục rời, và kéo cắt giấy lớn, "máy xén", và thiết bị cắt ảnh in trên khuôn hình giấy hoặc khuôn hình bìa giấy để tạo thành ảnh, trừ máy và thiết bị cắt phim thuộc loại được sử dụng trong các phòng làm ảnh hoặc phòng điện ảnh (**nhóm 90.10**).
- (2) **Máy cắt dập** (hoa giấy, nhãn hiệu, bộ phiếu thư mục, phong bì có cửa sổ, hình hộp, v.v..).
- (3) **Máy cắt, kè hoặc rạch thành khe bìa giấy đối với hộp bằng giấy bìa, hộp, kẹp tài liệu, v.v..**
- (4) **Máy làm túi giấy.**
- (5) **Máy làm phong bì** (cắt, gấp, kè, v.v..).
- (6) **Máy gấp hộp bằng bìa.**
- (7) **Máy dập ghim hộp và các sản phẩm tương tự, trừ máy dập dây kim loại đơn giản có thể được sử dụng để đóng sách hoặc để làm hộp** (**nhóm 84.40**)
- (8) **Máy khác dùng để làm hộp bằng bìa giấy và hộp khác.**
- (9) **Máy cuộn** để sản xuất ống giấy, cuộn giấy, bìa cứng bọc đĩa hát, hộp hình ống cách điện, hộp đựng phim, v.v..
- (10) **Máy làm thành các tách, hộp đựng,...** bằng giấy sáp, thường có một thiết bị khâu và dán ria.
- (11) **Máy tạo các sản phẩm bằng bột giấy, giấy hoặc bìa giấy** (đóng gói trứng, đĩa đựng
- This heading covers all machinery used for cutting, and (apart from the book-binding machinery) all machinery for making up paper pulp, paper or paperboard after it has been manufactured, ranging from machines for cutting into the widths required or into sheets of commercial sizes to those for the manufacture of various made up articles.
- The heading includes:
- (1) **Paper trimming and cutting machines (including multi-blade cutting machines) for cutting out sheets.** These include reel and square cutting machines used with the paper-making machines, trimming machines for books or brochures, machines for rounding the corners of books or making thumb-indexing insets, and paper shears, "guillotines", and apparatus for cutting photographic prints on paper or paperboard mounts for photographs, but not film cutting machines and apparatus, of a kind used in photographic or cinematographic laboratories (**heading 90.10**).
- (2) **Machines for die-cutting** (confetti, labels, lace paper, index cards, window envelopes, box shapes, etc.).
- (3) **Machines for cutting, outlining or grooving paperboard** for cartons, boxes, file covers, etc.
- (4) **Machines for making paper bags.**
- (5) **Machines for making envelopes** (cutting, folding, lining, etc.).
- (6) **Machines for making folding cartons and boxes.**
- (7) **Machines for stapling boxes and similar articles, other than** simple wire stapling machines which can be used equally for book-binding or for box-making (**heading 84.40**).
- (8) **Other machines for making cartons and boxes.**
- (9) **Winding machines** for manufacture of paper tubes, spools, sleeves, insulating tubing, cartridge cases, etc.
- (10) **Machines for forming waxed paper cups, containers**, etc., usually with a seam-making and gluing device.
- (11) **Machines for moulding articles in paper pulp, paper or paperboard** (packing

bánh kẹo hoặc cẩm trại, đồ chơi, v.v..); mặc dù thường được gắn kèm theo một thiết bị làm nóng, những máy này vẫn thuộc mục này.

(12) **Máy cuộn** (máy cuộn cắt), để tháo các cuộn giấy, cắt giấy thành các dải (đường rạch) có độ rộng thích hợp và cuộn lại nó.

(13) **Máy xếp thành chồng** để xếp các tờ giấy, thẻ,... thành các chồng theo trật tự.

(14) **Máy đục lỗ, kẻ cà** những **máy đục lỗ thành hàng** (đục lỗ kim, đục lỗ hình chữ nhật (hoặc khe, v.v..) đối với tem, giấy vệ sinh, v.v..

(15) **Máy gấp**, trừ máy gấp trang thuộc nhóm 84.40.

(16) **Máy liên hợp dùng để cắt, gấp, nhét tờ rời vào giữa các trang và cuốn giấy thuộc lá.**

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** máy ép thủy lực hoặc cơ khí đơn giản là những máy mà thường được sử dụng vì mục đích này (**nhóm 84.79**).

*
* *

Một số máy thuộc nhóm này, đặc biệt máy làm túi giấy hoặc gấp hộp, có thể được trang bị một thiết bị in. Theo Chú giải 3 của phần XVI những máy như vậy cũng được phân vào nhóm này với điều kiện chức năng in không phải là chức năng chủ yếu của máy.

Cũng cần phải chú ý rằng một số máy được mô tả ở trên (như máy cắt, gấp hoặc làm túi) cũng có thể thích hợp để sử dụng trong sản xuất những đồ nhựa hoặc kim loại dạng tấm mỏng. Những máy như vậy cũng thuộc nhóm này với điều kiện chúng thuộc loại thường được sử dụng để làm giấy hoặc bìa giấy.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

Nhóm này **không bao gồm**:

*
* *

(a) Lò sấy để sấy các sản phẩm bằng bìa cứng đã được làm (**nhóm 84.19**).

for eggs; plates or dishes for confectionery or camping, toys, etc.); although usually fitted with a heating device these machines remain in this heading.

(12) **Winders** (slitter-winders), for unwinding reels of paper, slitting the paper into bands (slits) of the required width and rewinding it.

(13) **Stacking machines** for arranging sheets, cards, etc., in orderly piles.

(14) **Perforating machines, Including those for perforating lines** (needle perforations, oblong (or slotted) perforations, etc.) for stamps, toilet paper, etc.

(15) **Machines for folding, other than page folding machines of heading 84.40.**

(16) **Composite machines which cut, fold, interleave and pack cigarette papers.**

The heading **does not**, however, **include** simple mechanical or hydraulic presses which are often used for this purpose (**heading 84.79**).

*
* *

Some of the machines of this heading, in particular the paper-bag or box-folding machines, may be equipped with a printing device. In accordance with Note 3 to Section XVI such machines remain classified in this heading **provided** the printing is not the principal function of the machine.

It should also be noted that some machines described above (such as cutting, folding or bag-making machines) may also be suitable for use in making up certain plastics or thin sheet metal. Such machines remain in this heading **provided** they are of a type normally used for making up paper or paperboard.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are also classified here.

The heading also **excludes** :

*
* *

(a) Drying stoves for drying made up articles of cardboard (**heading 84.19**).

- (b) Máy gói (ví dụ, để gói sô cô la) cũng để làm và in hộp đựng bằng giấy bìa (hộp bìa cứng,...) (**nhóm 84.22**).
- (c) Máy kết các dải giấy thành sợi (**nhóm 84.45**).
- (d) Máy khâu dùng để sản xuất túi giấy (**nhóm 84.52**).
- (e) Máy đột lỗ được sử dụng để đột lỗ thẻ hoặc tài liệu bằng giấy và máy cắt vụn giấy thuộc loại được sử dụng trong các văn phòng để hủy các tài liệu mật (**nhóm 84.72**).
- (f) Máy đục khung lỗ và máy để làm tách và hộp đựng bằng giấy sáp.... bằng phương pháp nhúng (**nhóm 84.79**).

84.42 - Máy, thiết bị và dụng cụ (trừ loại máy thuộc các nhóm từ 84.56 đến 84.65) dùng để đúc chữ hoặc ché bản, làm khuôn in (bát chữ), ống in và các bộ phận in ấn khác; khuôn in (bát chữ), ống in và các bộ phận in khác; khuôn in, ống in và đá in ly tô, được chuẩn bị cho các mục đích in (ví dụ, đã được làm phẳng, nồi vân hạt hoặc đánh bóng).

8442.30 - Máy, thiết bị và dụng cụ

8442.40 - Bộ phận của các máy, thiết bị hoặc dụng cụ kể trên

8442.50 - Khuôn in (bát chữ), ống in và các bộ phận in khác; khuôn in, ống in và đá in ly tô, được chuẩn bị cho các mục đích in (ví dụ, đã được làm phẳng, nồi vân hạt hoặc đánh bóng).

Trừ những loại được đề cập đến sau này, nhóm này bao gồm:

(1) Các bộ phận in của máy in, ví dụ khuôn in và ống in, được chạm khắc hoặc nếu không thì được chuẩn bị để in, được dùng để in phần chữ hoặc phần minh họa (bằng tay hoặc bằng máy thuộc nhóm 84.43); và đá in li tô, ống in và khuôn in đã được chuẩn bị (ví dụ, những máy được chuẩn bị phù hợp để chạm khắc hoặc ngược lại để tạo một ảnh khắc được sử dụng sau đó trong in ấn).

(2) Máy, thiết bị và đồ phụ tùng được sử dụng để tạo mẫu hoặc các phần in ấn khác được đề cập ở trên, hoặc được sử dụng để lắp ráp (sắp xếp) nó để sử dụng trong in ấn, hoặc bằng tay hoặc bằng cơ khí.

Nhóm này bao gồm thiết bị được sử dụng trong

(b) Packing machines (e.g., for chocolate) that also make and print paperboard containers (cartons, etc.) (**heading 84.22**).

(c) Machines for twisting paper strips into yarn (**heading 84.45**).

(d) Sewing machines for the manufacture of paper bags (**heading 84.52**).

(e) Punching machines used for punching holes in paper cards or documents and paper shredders of a kind used in offices for destroying confidential documents (**heading 84.72**).

(f) Eyeletting machines and machines for waxing paper cups and containers, etc., by immersion (**heading 84.79**).

84.42 - Machinery, apparatus and equipment (other than the machines of headings 84.56 to 84.65) for preparing or making plates, cylinders or other printing components; plates, cylinders and other printing components; plates, cylinders and lithographic stones, prepared for printing purposes (for example, planed, grained or polished).

8442.30 - Machinery, apparatus and equipment

8442.40 - Parts of the foregoing machinery, apparatus or equipment

8442.50 - Plates, cylinders and other printing components; plates, cylinders and lithographic stones, prepared for printing purposes (for example, planed, grained or polished)

Apart from certain **exclusions** referred to later, this heading includes :

(1) The printing parts of printing machinery, for example, plates and cylinders, engraved or otherwise prepared for printing, used to print texts or illustrations (by hand or by the machines of heading 84.43); and prepared lithographic stones, cylinders and plates (i.e., those prepared so as to be suitable for engraving or otherwise receiving an image for subsequent use in printing).

(2) The machines, apparatus and accessories used to make the printing parts referred to above, or used to assemble (compose) it for use in printing, whether by hand or mechanically.

This heading covers equipment used in the

in ấn phần chữ, phần minh họa hoặc bản thiết kế mẫu lặp lại, v.v.. hoặc trên giấy, vải dệt, tấm phủ sàn, da hoặc trên các vật liệu khác, bằng **các quá trình in**, nghĩa là:

- (I) **In nỗi**: Bằng cách sử dụng tấm bản khắc nỗi. Trong quá trình này, các phần nỗi của ký tự hoặc hình ảnh được bôi mực.
- (II) **In phẳng**: Bằng cách in đá lito, in đá ảnh lito hoặc bằng cách in offset. Mực in được sử dụng chỉ để đưa vào phần được chuẩn bị sẵn của bề mặt phẳng của bản in, v.v.. Loại in này cũng bao gồm cả in bằng giấy nén.
- (III) **In lõm**: Bằng cách in quay, hoặc bằng cách khắc hoặc khắc axit tấm kim loại. Mực in tụ lại trong các phần được chạm khắc hoặc khắc axit.

(A) MÁY, THIẾT BỊ VÀ DỤNG CỤ (TRỪ CÁC LOẠI MÁY CÔNG CỤ THUỘC NHÓM 84.56 ĐẾN 84.65) DÙNG ĐỂ ĐÚC CHỮ HOẶC CHẾ BẢN, LÀM KHUÔN IN (BÁT CHỮ), ỐNG IN VÀ CÁC BỘ PHẬN IN ẤN KHÁC

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Máy dùng để chế tạo tấm in bằng việc tái tạo trực tiếp từ một tài liệu**. Trong những máy này, một tế bào quang điện quét tài liệu, và các xung điện được truyền bởi một thiết bị điện tử từ tế bào đó làm kích hoạt một công cụ, công cụ này khắc lên một tấm nhựa
- (2) **Máy dùng để khắc axit tấm hoặc ống in**. Những máy này bao gồm các khoang đặc biệt được gắn các thiết bị khuấy.
- (3) **Máy làm cho tấm kẽm in offset nhạy sáng (các cuộn ngang)**, nhìn chung được gắn với một thiết bị làm nóng hoạt động bằng điện.

*
* *

Nhóm này chỉ bao gồm máy sắp chữ bằng bản chụp hoặc máy sắp đặt, những máy mà thực sự sắp mẫu in, thậm chí nếu mẫu in được chụp sau khi đã được sắp. Tuy nhiên, nhóm này loại trừ các camera chụp ảnh, máy phóng to hoặc thu nhỏ ảnh, máy rửa ảnh bằng phương pháp rọi sáng trực tiếp và các thiết bị chụp ảnh tương tự để chuẩn bị các tấm hoặc các ống in (**Chương 90**), ví dụ:

- (a) camera chụp thẳng hoặc ngang được đặt lên một khung (bàn) treo hoặc một bàn kéo, những camera dùng để in 3 màu.

printing of texts, illustrations or repetitive designs, etc., whether on paper, textiles, linoleum, leather or on other materials, by **printing processes**, viz.:

- (I) **Relief printing** : by using relief photo-engraved plates. In this process, the relief parts of the character or image are inked.
- (II) **Planographic printing** : by lithography, photo-lithography or by offset printing. The printing ink is applied only to certain specially prepared parts of the plane surface of the printing plate, etc. This category of printing also includes stencilling.
- (III) **Intaglio printing** : by rotogravure, or by means of etched or engraved metal plates. The printing ink is accumulated in the engraved or etched parts.

(A) MACHINERY, APPARATUS AND EQUIPMENT (OTHER THAN THE MACHINES OF HEADINGS 84.56 TO 84.65) FOR PREPARING OR MAKING PLATES, CYLINDERS OR OTHER PRINTING COMPONENTS

This heading includes:

- (1) **Machines for making printing plates by direct reproduction from a document**. In these machines, a photocell scans the document, and the impulses transmitted by an electronic device from that cell activate a tool which engraves a plate of plastics.
- (2) **Machines for acid etching plates or cylinders**. These consist of special vats fitted with stirrers.
- (3) **Machines for sensitising offset zinc plates (horizontal whirlers)**, generally fitted with an electric heating device.

*
* *

The heading covers only phototype-setting or composing machines which actually set type, even if the type is photographed after it has been set. However, the heading excludes photographic cameras, photographic enlargers or reducers, photographic contact printers and similar photographic apparatus for preparing printing plates or cylinders (**Chapter 90**), for example :

- (a) vertical or horizontal process cameras mounted on a hanging frame (bed) or a sliding bed, cameras for three colour printing;

(b) thiết bị phóng to và thu nhỏ ảnh, thiết bị tái tạo và khung in.

(c) bàn sáng dùng để sắp xếp bản mẫu hoặc dùng để in tiếp xúc.

Một số trong những thiết bị này sử dụng kính trung gian hoặc kính kẻ ô hoặc màn nhựa, bộ lọc màu bằng nhựa hoặc thủy tinh cho in màu hoặc bộ phận giữ màn hoặc lọc.

(B) KHUÔN IN (BÁT CHỮ), ỐNG IN VÀ CÁC BỘ PHẬN IN ÁN KHÁC; KHUÔN IN (BÁT CHỮ), ỐNG IN VÀ ĐÁ IN LITO, ĐƯỢC CHUẨN BỊ CHO CÁC MỤC ĐÍCH IN (VÍ DỤ, ĐÃ ĐƯỢC LÀM PHẲNG, ĐÃ ĐƯỢC LÀM NỐI HẠT HOẶC ĐÃ ĐƯỢC ĐÁNH BÓNG)

Nhóm này bao gồm:

(1) Khuôn in bản chạm nỗi hoặc bản khắc được chạm khắc bằng tay, bằng máy hoặc bằng khắc axit. Những bản, khuôn này có thể bằng gỗ, vải dầu, đồng thau, thép, .v.v

(2) Đá in li tô. Phần hình ảnh hoặc là được vẽ bằng tay hoặc là được chuyển bằng hình ảnh và được chế bản bằng axit.

(3) Khuôn in offset bằng các tấm kẽm, nhôm hoặc kim loại dẻo tương tự mà trên đó bản thiết kế được tái tạo trên mặt phẳng,... không chạm nỗi mà cũng không chạm lõm.

(4) Ống in được chạm khắc hoặc khắc axit.

(5) Khuôn in và cái dập để in nỗi, ví dụ của máy trang trí bè mặt bằng hình nỗi, có hoặc không tầm mực, giấy văn phòng có in tiêu đề, danh thiếp.

Với điều kiện chúng được xử lý để thích hợp cho việc chạm khắc hoặc **in đá li tô, khuôn in và ống in bằng kim loại**, mặc dù không được chạm khắc hoặc in, cũng thuộc nhóm này: (Thêm dấu hai chấm ở cuối câu để đảm bảo như bên tiếng anh).

(6) Đá in litô nhăn hoặc nỗi hạt.

(7) Đĩa hoặc tấm kim loại được chế tạo để chạm khắc (bằng cách bào, làm nỗi hạt hoặc đánh bóng).

(8) Ống in bằng kim loại có bề mặt được đánh bóng hoặc làm nỗi hạt. Những trực lăng này, thường bằng gang, được mạ đồng thau, hoặc có một vỏ bọc bằng đồng thau gồm nhiều lớp có thể tháo dỡ được.

(9) Bản gốc bằng nhựa hoặc kim loại để dùng đối với máy in offset loại dùng trong

(b) photographic enlargers and reducers, reproduction apparatus and printing frames;

(c) light tables used for planning layouts or for contact printing.

Some of these apparatus use half-tone or similar finely cross-lined glass or plastics screens, glass or plastics colour filters for colour printing or screen or filter holders.

(B) PLATES, CYLINDERS AND OTHER PRINTING COMPONENTS; PLATES, CYLINDERS AND LITHOGRAPHIC STONES, PREPARED FOR PRINTING PURPOSES (FOR EXAMPLE, PLANED, GRAINED OR POLISHED)

This heading includes :

(1) Relief or intaglio plates engraved by hand, mechanically or by acid. These may be of wood, linoleum, copper, steel, etc.

(2) Lithographic stones. The illustration is either hand-drawn or photographically transferred and prepared with acid.

(3) Offset printing plates of zinc or aluminium or similar flexible metal sheets on which the design is reproduced in the flat, i.e., neither in relief nor intaglio.

(4) Engraved or etched cylinders.

(5) Plates and dies for relief stamping or printing, e.g., for machines which emboss, with or without also inking, letter heads, visiting cards, etc.

Provided they have been treated so as to render them suitable for engraving or impressing, **lithographic stones, metal plates and cylinders**, even though not engraved or impressed, are also included in this heading, e.g.,:

(6) Planed or grained lithographic stones.

(7) Metal plates or sheets prepared for engraving (by planing, graining or polishing).

(8) Perfectly polished or grained surface metal cylinders. These cylinders, usually of cast iron, are generally electroplated with copper, or else have a copper covering consisting of assembled removable sleeves.

(9) Metal or plastic masters for use on office-type offset printing machines. The

văn phòng. Mép đỉnh của các tấm thường được chế tạo để cho phép gắn vào những trống của máy.

Loại trừ khuôn in phim, giấy ảnh,... nhạy với ánh sáng (ví dụ, gồm có kim loại hoặc nhựa, được phủ bằng chất nhạy ánh sáng, hoặc bằng một tấm nhựa nhạy sáng, được gắn hoặc không được gắn với giá đỡ bằng kim loại hoặc bằng vật liệu khác) (**nhóm 37.01**).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của các máy móc thuộc nhóm này.

*
* *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Giấy nến bằng kẽm, nhựa, bìa cứng,.v.v..., dùng trong các máy in giấy nến (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
- (b) Giấy copy hoặc sao chép, chứa đựng các văn bản và các mẫu thiết kế phục vụ cho mục đích tái tạo (**nhóm 48.16**).
- (c) Màn lụa phục vụ cho việc in trên màn lụa, có hoặc không được tráng phủ (**nhóm 59.11**); vải kim loại, được gắn trên một cái khung, đã hoặc chưa được chuẩn bị sẵn, được sử dụng trong công nghệ in màn (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
- (d) Tạo dấu bằng sắt của máy mạ vàng (**nhóm 84.40**).
- (e) Máy công cụ dùng để gia công gỗ, đá hoặc kim loại và máy cắt bằng tia nước (ví dụ, máy bào và hoàn thiện khuôn đúc; máy dùng để bào và cắt thước gập; máy tạo vân hình đĩa hoặc hình quả bóng; máy chạm; máy khắc canh; máy khắc; cưa xén cắt) (từ **nhóm 84.56** đến **84.65**).
- (f) Con chữ và các bộ phận in ấn khác của máy chữ, máy tính hoặc các máy khác thuộc các nhóm 84.70 tới 84.72 (**nhóm 84.73**).
- (g) Các khuôn (**nhóm 84.80**).
- (h) Máy vẽ quang laze để tạo ra các hình ảnh âm bản, trên phim nhạy sáng, thường từ những định dạng kỹ thuật số, bằng phương pháp chùm tia laze (**nhóm 90.06**).

top edge of the sheets has usually been processed to permit attachment to the drum of the machine.

Sensitised plates (e.g., consisting of metal or plastics, coated with a sensitised photographic emulsion, or of a sheet of photosensitive plastics, whether or not affixed to a support of metal or other material) are **excluded** (**heading 37.01**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machines of this heading.

*
* *

The heading also **excludes** :

- (a) Stencils of zinc, plastics, cardboard, etc., for use in stencil printing machines (classified according to the constituent material).
- (b) Copying or transfer papers, bearing texts or designs for reproduction (**heading 48.16**).
- (c) Silk screens for silk screen printing, whether or not coated (**heading 59.11**); metal wire cloth, mounted on a frame, whether or not prepared, for use in screen printing (classified according to the constituent material).
- (d) Marking irons for gilding machines (**heading 84.40**).
- (e) Metal, stone or wood working machine-tools and water-jet cutting machines (for example, matrix planing and finishing machines; machines for planing and cutting rules; disc or ball graining machines; engraving machines; milling cutters; routing machines; trim saws) (**headings 84.56** to **84.65**).
- (f) Type and other printing parts of typewriters, calculating or other machines of headings 84.70 to 84.72 (**heading 84.73**).
- (g) Moulds (**heading 84.80**).
- (h) Laser photoplotter for creating latent images, on photosensitive film, generally from digital formats, by means of a laser beam (**heading 90.06**)

(ij) Các thiết bị đo đạc hoặc kiểm tra (**nhóm 90.17 hoặc 90.31**).

84.43 - Máy in sử dụng các bộ phận in như khuôn in (bát chữ), ống in và các bộ phận in khác của nhóm 84.42; máy in khác, máy copy (copying machines) và máy fax, có hoặc không kết hợp với nhau; bộ phận và các phụ kiện của chúng (+).

- Máy in sử dụng các bộ phận in như khuôn in (bát chữ), ống in và các bộ phận in khác thuộc nhóm 84.42:

8443.11 - - Máy in offset, in cuộn

8443.12 - - Máy in offset, in theo tờ, loại sử dụng trong văn phòng (sử dụng giấy với kích thước giấy ở dạng không gấp một chiều không quá 22 cm và chiều kia không quá 36 cm)

8443.13 - - Máy in offset khác

8443.14 - - Máy in letterpress, in cuộn, trừ loại máy in flexo

8443.15 - - Máy in letterpress, trừ loại in cuộn, trừ loại máy in flexo

8443.16 - - Máy in flexo

8443.17 - - Máy in ống đồng

8443.19 - - Loại khác

- Máy in khác, máy copy và máy fax, có hoặc không kết hợp với nhau:

8443.31 - - Máy kết hợp hai hoặc nhiều chức năng in, copy hoặc fax, có khả năng kết nối với máy xử lý dữ liệu tự động hoặc kết nối mạng

8443.32 - - Loại khác, có khả năng kết nối với máy xử lý dữ liệu tự động hoặc kết nối mạng

8443.39 - - Loại khác

- Bộ phận và phụ kiện:

8443.91 - - Bộ phận và phụ kiện của máy in sử dụng các bộ phận in như khuôn in (bát chữ), ống in và các bộ phận in khác của nhóm 84.42

8443.99 - - Loại khác

Nhóm này gồm (1) tất cả các máy in sử dụng các bộ phận in như khuôn in hoặc ống in của các nhóm trước, và (2) máy in khác, máy copy

(ij) Measuring or checking instruments (**heading 90.17 or 90.31**).

84.43 - Printing machinery used for printing by means of plates, cylinders and other printing components of heading 84.42; other printers, copying machines and facsimile machines, whether or not combined; parts and accessories thereof (+).

- Printing machinery used for printing by means of plates, cylinders and other printing components of heading 84.42 :

8443.11 - - Offset printing machinery, reel-fed

8443.12 - - Offset printing machinery, sheet-fed, office type (using sheets with one side not exceeding 22 cm and the other side not exceeding 36 cm in the unfolded state)

8443.13 - - Other offset printing machinery

8443.14 - - Letterpress printing machinery, reel fed, excluding flexographic printing

8443.15 - - Letterpress printing machinery, other than reel fed, excluding flexographic printing

8443.16 - - Flexographic printing machinery

8443.17 - - Gravure printing machinery

8443.19 - - Other

- Other printers, copying machines and facsimile machines, whether or not combined:

8443.31 - - Machines which perform two or more of the functions of printing, copying or facsimile transmission, capable of connecting to an automatic data processing machine or to a network

8443.32 - - Other, capable of connecting to an automatic data processing machine or to a network

8443.39 - - Other

- Parts and accessories:

8443.91 - - Parts and accessories of printing machinery used for printing by means of plates, cylinders and other printing components of heading 84.42

8443.99 - - Other

This heading covers (1) all machines used for printing by means of the plates or cylinders of the previous heading, and (2) other printers,

và máy fax, có hoặc không kết hợp với nhau.

Nhóm cũng bao gồm máy dùng để in một bản thiết kế lặp lại, từ (chữ) lặp lại hoặc toàn bộ màu trên các tấm vải dệt, giấy dán tường, giấy gói, cao su, tấm nhựa, tấm phủ sàn, tấm da,..v.v.

(I) MÁY IN SỬ DỤNG CÁC BỘ PHẬN IN NHƯ KHUÔN IN (BÁT CHỮ), ỐNG IN VÀ CÁC BỘ PHẬN IN KHÁC CỦA NHÓM 84.42

Loại phổ biến nhất của những máy này là máy in ép xoay. Ở dạng đơn giản nhất, những máy in ép thường bao gồm một ống in có hai tấm bán trụ (in letterpress), hoặc bằng các trục, những trục này có thể hoặc được khắc (in ống đồng) hoặc được ép (in offset); máy in ép xoay dùng để in màu được trang bị một vài ống in, các con lăn mực của những máy in này được đặt cạnh nhau. Khi tất cả các bộ phận in, ép và tô mực đều xoay, những máy in ép này có thể được sử dụng cho cả in liên tục và in từng tờ một, đen trắng hoặc màu, trên một mặt hoặc trên cả hai mặt của tờ giấy. Máy in ép xoay có thể được chia làm 02 loại:

(1) **Máy in cuộn**, trong đó một số máy in ép xoay lớn, kết hợp một vài bộ phận in trên một khung đơn, cho phép in tất cả các trang của một tờ báo hoặc tạp chí trong một chuỗi các công đoạn, do đó, cuối cùng tất cả các trang đều được phân phối, cắt, gấp, gắn, kẹp và xếp chồng bằng các máy phụ trợ khác nhau hoạt động cùng với máy in.

(2) **Máy in tờ**, trong đó tờ giấy được chuyển qua bộ phận in bằng kẹp. Máy in tờ có giá đỡ, một hoặc nhiều bộ phận in và một cơ cấu phân bổ. Tại giá đỡ, giấy được rút ra từ một chồng, sắp thành hàng rồi chuyển tới bộ phận in. Trong cơ cấu phân bổ, tờ giấy đã được in được xếp thành chồng.

Nhóm này cũng bao gồm các máy in ép sử dụng tấm chạy (hoặc platen), và máy in trực.

copying machines and facsimile machines, whether or not combined.

The heading includes machines for printing a repetitive design, repetitive wording or overall colour on textiles, wallpaper, wrapping paper, rubber, plastics sheeting, linoleum, leather, etc.

(I) PRINTING MACHINERY USED FOR PRINTING BY MEANS OF PLATES, CYLINDERS AND OTHER PRINTING COMPONENTS OF HEADING 84.42

The most common of these machines are rotary presses. In their simplest form, these presses usually consist of a cylinder with two semi-cylindrical plates (letter press), or of cylinders which may be either engraved (gravure printing) or impressed (offset printing); rotary presses for colour-printing are equipped with several printing cylinders, their inking rollers being placed side by side. Since all the printing, pressing and inking mechanisms are rotary, these presses can be used for both continuous printing and sheet by sheet printing, in black or in colour, on single sides or on both sides of the paper. Rotary presses can be divided into two sub-categories:

(1) **Reel-fed presses**, in which some large rotary presses combine several printing units on a single frame, and which enable all the pages of a newspaper or periodical to be printed in one sequence of operations, so that, in the final result, all the pages are delivered, cut, folded, assembled, stapled and stacked by various ancillary machines working in conjunction with the printing machine.

(2) **Sheet-fed presses**, in which the sheets are transported through the printing units by grippers. Sheet-fed presses have a feeder, one or more printing units, and a delivery mechanism. In the feeder the sheets are taken from a pile, aligned, and forwarded to the printing unit. In the delivery mechanism the printed sheets are collected in a pile.

This group also includes printing presses using a movable plate (or platen), and cylinder printing machines.

*

* *

Những máy in ép nêu trên (đặc biệt những máy in ép xoay cỡ nhỏ và trung bình) có thể được

*

* *

The above printing presses (particularly the small or medium-sized rotary presses) can be

gắn với một loạt các bộ phận chế tạo được sắp xếp cạnh nhau với các bộ phận in, do đó, bắt đầu từ một cuộn giấy đơn, các sản phẩm phức hợp (ví dụ, các khối hình hộp, bao gói, nhãn hiệu, vé xe lửa) có thể được hoàn thành trong một công đoạn đơn và liên tục.

Ngoài những loại máy in thông thường, nhóm này cũng bao gồm các máy đặc biệt như:

- (i) Máy dùng để in hộp thiếc hoặc các vật chứa khác.
- (ii) Máy dùng để in mặt đồng hồ treo tường và đồng hồ đeo tay hoặc các vật khác có hình dạng đặc biệt.
- (iii) Máy dùng để in trên nút lie, ống cao su, nến, v.v..
- (iv) Máy dùng để in mác vải vóc.
- (v) Máy dùng để in chữ ký trang sách.
- (vi) Máy in số, ngày, v.v... (**trừ** những con dấu đóng ngày bằng tay và những con dấu tương tự thuộc **nhóm 96.11**) hoạt động với bàn sắt, băng chữ hoặc hình, v.v.. đã hoặc chưa tô mực.
- (vii) Một số máy in văn phòng loại nhỏ, hoạt động theo kiểu in hoặc theo kiểu in offset, và các máy in này thường được gọi không đúng là "máy sao chụp" vì các nguyên lý hoạt động và vẻ bề ngoài của chúng tương tự như máy sao chụp.

Nhóm này cũng bao gồm **các máy in màu**, được dùng để tô màu, sau khi chúng đã được in đen trắng lần đầu, những tác phẩm nghệ thuật đặc biệt, bộ bài lá, sách tranh cho trẻ em, v.v.. bằng các khuôn tô hoặc các tấm khuôn tô, màu được tô bằng bàn chải, con lăn hoặc bằng cách phun màu.

Máy dùng để in một bản thiết kế lặp lại, những từ lặp lại hoặc tô màu toàn bộ trên tấm vải, giấy dán tường, giấy gói, vải sơn lót sàn, da, v.v.., bao gồm:

(1) **Máy in khối**, trong đó các khối đã được khắc theo mẫu, thường là khắc nổi, được ép lặp lại trên tấm vải, giấy dán tường, v.v.. khi nó đi qua máy, sau đó tạo ra một mẫu vẽ liên tiếp; các máy giống như vậy cũng được sử dụng để in mẫu vẽ riêng (ví dụ, trên các khăn quàng hoặc khăn tay).

(2) **Máy in lăn**, thường bao gồm một trục trung

fitted with a series of making-up units arranged side by side with the printing units, so that, starting from a single reel of paper, complex products (e.g., box shapes, packagings, labels, railway tickets) can be completed in one single and continuous operation.

In addition to the typical types of printing machines, this heading also covers special machines such as:

- (i) Machines for printing tin foil boxes or other containers.
- (ii) Machines for printing clock or watch dials or other articles of special shapes.
- (iii) Machines for printing on corks, tubes, candles, etc.
- (iv) Machines for marking clothing.
- (v) Machines for printing book page signatures.
- (vi) Numbering, dating, etc., machines (**other than** hand-operated date and similar stamps of **heading 96.11**) operating with irons, bands of letters or figures, etc., whether or not inked.
- (vii) Certain small office printing machines which operate by means of printing type or by the offset process, and which are improperly referred to as "duplicating machines" because their operating principles and appearance are similar to those of duplicating machines.

This group also includes **colour printing machines**, used to colour, after they have been first printed in black and white, special art editions, playing cards, children's illustrations, etc., by means of stencils or stencil-plates, the colour being applied by brushes, rollers or by spraying.

Machines for printing a repetitive design, repetitive words or overall colour on textiles, wallpaper, wrappingpaper, linoleum, leather, etc., include:

(1) **Block printing machines** in which blocks engraved with the design, generally in relief, are repeatedly pressed on the cloth, wallpaper, etc., as it passes through the machine, thus producing a continuous design; the same machines are also used for printing separate designs (e.g., on scarves or handkerchiefs).

(2) **Roller printing machines**, usually

tâm lớn (trục lăn ép), quanh trục đặt một loạt các con lăn màu đã được khắc, mỗi con lăn có khe màu của nó, con lăn trang trí, dao gạt màu.,v.v..

(3) **Máy in mành** (in lưới). Vật liệu được in đi qua máy này cùng với một băng màn khuôn tô, màu được tô xuyên qua khuôn tô này.

(4) **Máy in dọc**, trước khi dệt, in một mẫu vẽ trên tấm sợi dọc song song được tháo từ ống sợi.

(5) **Máy in sợi dệt**. Những máy này tạo ra các tác động màu sắc trên sợi dệt (hoặc đôi khi trên sợi thô trước khi được xe thành sợi dệt).

(II) MÁY IN KHÁC, MÁY COPY VÀ MÁY FAX, CÓ HOẶC KHÔNG KẾT HỢP VỚI NHAU

Nhóm này bao gồm:

(A) Máy in.

Loại trừ các loại đã được mô tả tại phần (I) ở trên, nhóm này bao gồm các thiết bị in chữ, ký tự hoặc hình ảnh, để in các ấn phẩm.

Các máy này chấp nhận dữ liệu từ nhiều nguồn khác nhau (ví dụ như máy xử lý dữ liệu tự động, máy scan để bàn phẳng, các mạng máy tính). Phần lớn các máy này kết hợp một bộ nhớ để lưu trữ dữ liệu đó.

Mặt hàng của nhóm này có thể tạo ra các ký tự hoặc hình ảnh bằng các phương tiện như máy thực hiện quá trình in laze, in phun, in kim hoặc in nhiệt. Hai loại máy in phổ biến nhất là:

(1) **Máy in tĩnh điện**, loại sử dụng một quy trình in đòi hỏi các điện tích, mực và ánh sáng. Một nguồn sáng (như là nguồn sáng laze, nguồn phát sáng diot (2 cực)) được sử dụng để khử điện tích tại điểm cụ thể trên một bề mặt quang dẫn điện tích dương (thường là một trống tang) để lại một bản sao của hình ảnh tích điện dương. Phần mực tích điện âm được hút tĩnh điện tới bề mặt quang dẫn, tái tạo ảnh gốc. Mực được truyền tĩnh điện tới phương tiện in, phương tiện in này có một lượng điện tích dương lớn hơn bề mặt quang dẫn, và hình ảnh sau đó được hợp nhất tới phương tiện in bởi áp suất và nhiệt cung ứng.

(2) **Máy in phun**. Những máy này phun những

consisting of a large central cylinder (pressure bowl) around the periphery of which is placed a series of engraved colour rollers, each with its colour trough, furnisher roller, doctor blades, etc.

(3) **Screen printing machines**. The material to be printed passes through the machine together with a stencil-screen band, the colour being applied through the stencil.

(4) **Warp printing machines which**, before weaving, print a design on the sheet of parallel warp yarns unrolled from the warp beam.

(5) **Yarn printing machines**. These produce colour effects on the yarn (or sometimes on the roving before it is spun into yarn).

(II) OTHER PRINTERS, COPYING MACHINES AND FACSIMILE MACHINES, WHETHER OR NOT COMBINED

This group covers:

(A) Printers.

This group includes apparatus for the printing of text, characters or images on print media, other than those that are described in Part (I) above.

These apparatus accept data from various sources (e.g., automatic data processing machines, flatbed desktop scanners, networks). Most incorporate memory to store that data.

The products of this heading may create the characters or images by means such as laser, ink-jet, dot matrix or thermal print processes. The two most common types of printers are:

(1) **Electrostatic printers**, which employ a process that involves electrostatic charges, toner and light. A light source (e.g., a laser, a light-emitting diode) is used to cancel the charge at specific points on a positively charged photoconductive surface (usually a drum) leaving a positively charged replica of the image. The negatively charged toner is electrostatically attracted to the photoconductive surface, reproducing the original image. The toner is electrostatically transferred to the print medium, which has a stronger positive charge than the photoconductive surface, and the image is then fused to the print medium by applying pressure and heat.

(2) **Inkjet printers**. These machines place

giọt mực in tới phương tiện in để tạo ra hình ảnh.

Nhóm này bao gồm các máy in được hiện diện riêng rẽ với các mặt hàng được nối hoặc để kết hợp khác của Danh mục (ví dụ máy in hóa đơn tại quầy thu ngân thuộc nhóm 84.70)

(B) Máy copy.

Nhóm này bao gồm các máy để tạo ra các bản sao từ bản gốc như là:

Máy copy kỹ thuật số mà trong nó các bản gốc được quét và một bề mặt nhạy sáng (như một thiết bị điện tích kép (CCD) hoặc mạng nhạy ánh 02 cực) sẽ chuyển ảnh quang học thành các ký hiệu mã hóa kỹ thuật số mà được lưu giữ trong bộ nhớ. Động cơ in, vận hành kiểu tương tự như các máy in được mô tả trong phần (II) (A) của chú giải, sau đó sử dụng dữ liệu để tạo ra số lượng bản copy theo yêu cầu. Bản gốc chỉ cần được quét 1 lần để tạo ra nhiều bản copy, như sự đại diện của các hình ảnh được lưu giữ trong bộ nhớ. Phần (D) dưới đây miêu tả các máy có thể kết nối với một máy xử lý dữ liệu tự động hoặc kết nối mạng.

(2) **Máy photocopy** mà trong đó ảnh quang học của bản gốc được chiếu lên một bề mặt nhạy sáng cho mỗi bản copy. Những loại thường thấy là:

(a) Máy photocopy tĩnh điện loại vận hành hoặc bằng cách tái tạo ảnh gốc trực tiếp lên bản copy (quy trình trực tiếp) hoặc tái tạo ảnh gốc qua một vật trung gian lên trên bản copy (quy trình gián tiếp).

Trong quy trình trực tiếp, ảnh quang học được chiếu lên một chất nền (thường là giấy) được tráng phủ, ví dụ như với: oxit kẽm hoặc antraxen, được tích điện với các điện tử. Sau khi ảnh âm được tạo ra bởi một màu nhuộm dạng bột, nó được gắn, dán vào chất nền bởi quá trình xử lý nhiệt.

Trong quy trình gián tiếp, ảnh quang học được chiếu lên một cái trống (hoặc đĩa) được tráng phủ Selen hoặc các chất bán dẫn khác được tích điện tĩnh. Sau khi được tạo ra bởi một màu nhuộm dạng bột, ảnh âm được chuyển lên trên một giấy gốc bằng việc sử dụng một trường tĩnh điện và gắn, dán vào giấy bởi quá trình xử lý

drops of ink onto a print medium to create an image.

This heading includes printers presented separately for incorporation in or connection to other products of the nomenclature (e.g., receipt printers of cash registers of heading 84.70).

(B) Copying machines.

This group includes apparatus for the production of copies from original documents, such as:

(1) **Digital copiers** in which the original document is scanned and a photosensitive surface (e.g., a charge-coupled device (CCD) or photo-diode sensing array) converts the optical image into digitally coded electrical signals that are stored in memory. The print engine, which operates in the same manner as the printers described in Part (II) (A) of this Explanatory Note, then uses that data to produce the required number of copies. Original documents need only be scanned once to produce multiple copies, as the digital representation of the image is stored in memory. Part (D) below describes such apparatus when capable of connecting to an automatic data processing machine or to a network.

(2) **Photocopiers** in which the optical image of the original document must be projected onto the photosensitive surface for each copy. The most common types are:

(a) Electrostatic photocopying apparatus which operates either by reproducing the original image directly onto the copy (direct process) or by reproducing the original image via an intermediate onto the copy (indirect process).

In the direct process the optical image is projected onto a substrate (usually of paper) coated with, for example, zinc oxide or anthracene, charged with static electricity. After the latent image has been developed by means of a powdered dye, it is fixed to the substrate by heat treatment.

In the indirect process, the optical image is projected onto a drum (or plate) coated with selenium or other semiconducting substance charged with static electricity. After the latent image has been developed by means of a powdered dye, it is transferred onto ordinary paper by applying an electrostatic field and

nhiệt.

(b) Các máy sử dụng chất phủ hóa học dạng nhũ tương, trong đó, bề mặt nhạy sáng bao gồm một nhũ tương thường chứa muối bạc hoặc hợp chất diazonium (loại sau thường được sử dụng cho phôi sáng với ánh sáng có hàm lượng tia cực tím lớn). Quy trình hiện ảnh và in thay đổi tùy theo tính chất của nhũ tương và loại máy in (hiện ảnh ướt hoặc khô, bộ xử lý nhiệt, bay hơi ammoniac, kỹ thuật chuyển đổi v...v...)

Nhóm này cũng bao gồm các loại máy photo kiểu tiếp xúc và máy photo nhiệt.

(C) Máy fax.

Máy fax được dùng để chuyển tải và tiếp nhận các bản ký tự hoặc hình ảnh thông qua một mạng và được sử dụng để in lại một bản ký tự hoặc hình ảnh gốc. Phần (D) dưới đây mô tả các máy có thể thực hiện các chức năng copy.

(D) Máy kết hợp máy in, máy copy và máy fax.

Những máy mà có thể thực hiện 02 chức năng trở lên trong số các chức năng in, sao chụp hoặc fax thì được xem là máy đa chức năng. Những máy này có thể kết nối tới một máy xử lý dữ liệu tự động hoặc một mạng.

Tiêu chuẩn “có thể kết nối tới một máy xử lý dữ liệu tự động hoặc một mạng” được mô tả trong chú giải phân nhóm dưới đây.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát thuộc phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này.

Ví dụ, nhóm sẽ bao gồm các máy (có hoặc không được hiện diện riêng rẽ) để dùng phụ trợ cho việc in ấn được thiết kế chuyên dùng để vận hành với máy in và được sử dụng trong suốt quá trình in hoặc sau quá trình in để cấp giấy, sắp xếp hoặc các bước sau liên quan tới các tờ giấy hoặc cuộn giấy. Những máy này thường tách rời khỏi máy in, bao gồm:

fixed to the paper by heat treatment.

(b) Apparatus using chemical emulsion coatings in which the photosensitive surface consists of an emulsion usually containing silver salts or diazo compounds (the latter being designed for exposure to light with a high ultraviolet content). The developing and printing processes vary according to the nature of the emulsion and the type of apparatus (wet or dry developers, heat treatment, ammonia vapour, transfer techniques, etc.).

This group also includes contact type photocopying apparatus and thermo-copying apparatus.

(C) Facsimile machines.

Facsimile (or fax) machines are for the transmission and reception of text or graphics over a network and for the printing of a reproduction of the original text or graphics. Part (D) below describes such apparatus when capable of performing a copying function.

(D) Combinations of printers, copying machines or facsimile machines.

Machines which perform two or more of the functions of printing, copying or facsimile transmission are generally referred to as multi-functional machines. These machines are capable of connecting to an automatic data processing machine or to a network.

The criterion “capable of connecting to an automatic data processing machine or to a network” is described in the Subheading Explanatory Note below.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts and accessories of the machines of this heading.

This would include, for example, machines (whether or not presented separately) for uses ancillary to printing exclusively designed to operate with printing machines and used during or after the printing operation for feeding, handling or further working the sheets or rolls of paper. Such machines, which are usually separate from the printing machine itself, include:

- (1) **Khay nâng giấy hoặc nâng chòng giấy và khay hoặc ngăn kéo giấy**, giữ các tờ giấy trắng sẵn sàng để in.
- (2) **Bộ phận cấp giấy tự động**, được sử dụng cho in từng tờ. Chức năng của máy này là cấp giấy từng tờ một vào máy, ở chính giữa một cách tuyệt đối.
- (3) **Cơ cấu phân phối tờ giấy**, thiết kế tương tự như bộ phận cấp giấy, nhưng thực hiện quy trình ngược lại (tức là chúng chia và xếp chòng các tờ giấy đã được in).
- (4) **Bộ phận phân loại, sắp xếp** và kiểm tra thứ tự của các tờ giấy in trong những tài liệu nhiều trang.
- (5) **Bộ phận gấp giấy, dán giấy, đục lỗ giấy và ghim giấy**. Những vật, bộ phận này thường được sử dụng tại đầu phân bổ của máy in, để gấp và ghim hoặc khâu những trang đã được in (của báo, thư mục hoặc các ấn bản định kỳ, v.v..).
- Tuy nhiên, nếu chúng không được thiết kế **chuyên dùng** để sử dụng kết nối với máy in, chúng sẽ bị loại trừ khỏi nhóm này (khi đó sẽ thuộc **nhóm 84.40 hoặc 84.41** tùy trường hợp cụ thể).
- (6) **Máy đánh số thứ tự**, máy phụ nhỏ hoạt động bằng việc quay, lăn lần lượt các con số.
- (7) **Máy mạ đồng dùng trong công nghiệp in**. Bột kim loại lắng đọng trên các tờ giấy khi chúng nổi lên từ máy in, khi trong máy in, chúng đã được in cẩn màu.
- Nhóm này cũng bao gồm trống và đĩa dùng trong máy photocopy tĩnh điện, thanh lăn dẫn và các "miếng" được viền, tẩm dầu.
- *
- * * *
- Nhóm này cũng **không bao gồm**:
- (a) Tấm phủ ống in và các vật phủ bằng vải dệt, vải dệt cao su hóa, nỉ, cao su, ... (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
 - (b) Máy dán nhãn chai, đồ hộp, hộp, túi hoặc các vật chứa đựng khác, và các máy bao gói (**nhóm 84.22**)
 - (c) Máy với một thiết bị in phụ trợ, ví dụ, các máy rót đóng bao hoặc máy đóng gói (**nhóm 84.22**)
- (1) **Stock or pile elevators and paper trays or drawers**, which hold the blank sheets ready to be printed.
- (2) **Automatic feeders**, used for sheet by sheet printing. Their function is to feed sheets one by one, perfectly centred, into the machine.
- (3) **Sheet delivery mechanisms**, similar in design to feeders, but carrying out the reverse process (i.e., they deliver and pile the printed sheets).
- (4) **Sorters**, which stack and collate printed sheets of multi-page documents.
- (5) **Folders, gummers, perforators and staplers**. These are often used, at the delivery end of the printing machine, to fold and staple or stitch printed pages (of newspapers, folders, periodicals, etc.).
- If, however, they are not designed **exclusively** for use in conjunction with a printing machine, they are **excluded (heading 84.40 or 84.41, as the case may be)**.
- (6) **Serial numbering machines**, small accessory machines operating with rolls of figures.
- (7) **Bronzing machines for the printing industry**. These deposit metal powder on sheets as they emerge from the printing machine in which they have just been mordant-printed.
- This heading also includes drums and plates used in electrostatic photocopying apparatus, guide rollers and mounted oil supply pads.
- *
- * * *
- The heading also **excludes**:
- (a) Cylinder blankets and covers of textile fabric, rubberised textile fabric, felt, rubber, etc. (classified according to the constituent material).
 - (b) Machinery for labelling bottles, cans, boxes, bags or other containers, and wrapping machinery (**heading 84.22**).
 - (c) Machines with an ancillary printing device, e.g., certain bag filling or packing machines

84.22); các máy dùng để làm giấy hoặc bìa giấy (**nhóm 84.41**). Nếu được hiện diện riêng, thiết bị in này vẫn được phân loại trong nhóm này **với điều kiện** nó in bằng một trong các quá trình của các máy thuộc nhóm này.

- (d) Máy phun chống nhòe (**nhóm 84.24**).
- (e) Máy nhân bản in keo hoặc máy nhân bản sử dụng giấy sáp, máy ghi địa chỉ (**nhóm 84.72**)
- (f) Máy tạo ra hình mẫu, ảnh mẫu (**nhóm 84.86**)
- (g) Máy chụp ảnh dùng để ghi các dữ liệu trên film nhỏ, thẻ nhỏ hoặc các vật dạng nhỏ khác (**nhóm 90.06**)
- (h) Khung in ảnh thông thường (**nhóm 90.10**)
- (ij) Dụng cụ vẽ thuộc **nhóm 90.17**
- (k) Máy dập nổi nhãn, vận hành bằng tay thuộc **nhóm 96.11**.

○

○ ○

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 8443.11, 8443.12 và 8443.13

Những phân nhóm này bao gồm máy in, trong đó việc in được thực hiện bằng một khuôn in, trên khuôn in đó mẫu vẽ được tái tạo trên bề mặt bằng phẳng, nói cách khác, không phải khắc chìm mà cũng không phải khắc nổi (quy trình in offset). Cấu hình của hình ảnh được in cơ bản dựa trên nguyên lý lực đẩy lẩn nhau giữa nước và chất béo. Việc in, luôn luôn được thực hiện trên một máy xoay, không thể đạt được bằng cách tiếp xúc trực tiếp phương tiện in trên vật liệu được in, mà qua việc truyền trung gian lên trên một trục cao su được gọi là tấm phủ, tấm phủ này lại truyền hình ảnh lên trên chất liệu được in. Máy móc thuộc các phân nhóm này được đặc trưng bởi sự xuất hiện của tấm phủ và một thiết bị được sử dụng để làm ẩm liên tục các bộ phận không in của đĩa in mà được cố định vào một trục lăn kim loại. Máy in offset có thể được dùng với cuộn hoặc tờ giấy.

Các phân nhóm 8443.14 và 8443.15

In letterpress là một quá trình mà nhờ đó mực được truyền dưới áp lực tới bề mặt in từ các bộ

(**heading 84.22**); certain machines for making up paper or paperboard (**heading 84.41**). If presented separately, the printing device remains classified in this heading **provided it prints by one of the processes of the machines of this heading.**

- (d) Anti-smudging sprayingmachines (**heading 84.24**).
- (e) Hectographic and stencilduplicating machines, and addressing machines (**heading 84.72**).
- (f) Pattern generating apparatus (**heading 84.86**).
- (g) Cameras for recording documents on microfilm, microfiche or other microforms (**heading 90.06**).
- (h) Ordinary photographic printing frames (**heading 90.10**).
- (ij) Drawing instrumentsof **heading 90.17**.
- (k) Hand-operated label embossers of **heading 96.11**.

○

○ ○

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 8443.11, 8443.12 and 8443.13

These subheadings cover printing machinery in which the impression is obtained by means of a printing plate on which the design is reproduced in the flat, i.e., in neither intaglio nor relief (offset printing process). The formation of the image to be printed is based on the principle of the mutual repulsion of water and fatty substances. The printing, always performed on a rotary machine, is not obtained by direct contact of the printing medium on the material to be printed, but by intermediate transfer onto a rubber cylinder called a blanket which, in turn, transfers the image onto the matter to be printed. The machinery of these subheadings is characterised by the presence of the blanket and of a device used to continuously dampen the non-printing parts of the printing plate which is fixed to a metal cylinder. Offset printing machines can be fed by rolls or sheets.

Subheadings 8443.14 and 8443.15

Letterpress printing is a process whereby the ink is transferred under pressure to the

phận nhô lên của mẫu in. Mẫu in bao gồm các ký tự, các dòng hoặc các khuôn mang hình ảnh rời, tất cả đều có cùng độ cao.

Tuy nhiên, những phân nhóm này **không bao gồm** máy in flexo.

Phân nhóm 8443.16

In flexo là một quá trình sử dụng nguyên lý in nỗi cho các công việc đơn giản (in bao gói, mẫu mã, tờ rơi,...), và trong thao tác này khuôn in bằng cao su hoặc vật liệu nhiệt dẻo được gắn trực tiếp với ống in. Những máy này đơn giản hơn và nhẹ hơn những máy in ép khác; chúng in các cuộn giấy liên tiếp bằng một hoặc nhiều màu, sử dụng mực gốc cồn hoặc chất lỏng bay hơi khác.

Phân nhóm 8443.17

Trong in ống đồng, mực tích tụ theo lượng khác nhau trong các phần được chạm hoặc được khắc của khuôn in được truyền bằng áp lực lên trên bề mặt được in. Hình thức in này có nguồn gốc từ các đường được chạm hoặc khắc, nơi mà vật chạm hoặc axit được sử dụng để khắc các đường có độ sâu khác nhau trong một khuôn in đồng thau được đánh bóng. Bề mặt của khuôn này vẫn chưa được tô mực, mực trong các đường với số lượng đủ để in.

Nguyên lý in ống đồng tương tự như nguyên lý chạm và khắc. Một ống in xoay được sử dụng để thay thế khuôn in. Hình ảnh hoặc ký hiệu được truyền lên trên tấm hình trụ được mạ đồng bằng phương pháp cơ khí hoặc quang hóa.

Phân nhóm 8443.31 và 8443.32

Tiêu chí “có thể kết nối tới một máy xử lý dữ liệu tự động hoặc vào mạng” chỉ rõ ràng thiết bị bao gồm tất cả các thành phần cần thiết cho việc kết nối tới mạng hoặc một máy xử lý dữ liệu tự động được thực hiện một cách đơn giản bằng việc nối, cắm 1 dây cáp. Khả năng để chấp nhận thêm một thành phần (ví dụ như “thẻ”) mà thành phần này cho phép kết nối với dây cáp là không đủ điều kiện để xếp vào phân nhóm này. Ngược lại, những thành phần mà dây cáp có thể được kết nối được nhưng không truy cập được hoặc không thể tạo kết nối ngay (ví dụ như trước hết bộ chuyển đổi phải được cài đặt) thì không đủ điều kiện để loại trừ mặt hàng ra khỏi phân nhóm này.

printing surface from the raised parts of the type. The type consists of individual characters, lines or image-bearing plates, all of the same height.

These subheadings do not, however, cover flexographic printing machinery.

Subheading 8443.16

Flexographic printing is a process employing the letterpress principle for simple work (printing of packaging, forms, leaflets, etc.), and in which the printing plate is of rubber or thermoplastic material bonded directly to the impression cylinder. These machines are simpler and lighter than other printing presses; they print continuous webs of paper in one or more colours, using an ink based on alcohol or other volatile solvents.

Subheading 8443.17

In gravure printing, the ink accumulated in different volumes in engraved or etched parts of the printing plate is transferred by pressure onto the surface to be printed. This form of printing has its origins in line engraving and etching, where a graver or an acid is used to incise lines of different depths in a polished copper plate. The surface of the plate remains free of ink, which collects in the lines in sufficient quantity to yield an impression.

The principle of gravure printing is similar to that of line engraving and etching. A rotary cylinder is used instead of the plate. The image or signs are transferred onto a cylindrical plate electroplated with copper by mechanical or photochemical means.

Subheadings 8443.31 and 8443.32

The criterion “capable of connecting to an automatic data processing machine or to a network” denotes that the apparatus comprises all the components necessary for its connection to a network or an automatic data processing machine to be effected simply by attaching a cable. The capability to accept the addition of a component (e.g., a “card”) that would then allow the connection of a cable is not sufficient to meet the terms of these subheadings. Conversely, that the component to which a cable would be connected is present but inaccessible or otherwise unable to effect a connection (e.g., switches must first be set) is not sufficient to exclude goods from these subheadings.

84.44 - Máy ép dùn, kéo chuỗi, tạo dùn hoặc máy cắt vật liệu dệt nhân tạo.

Nhóm này bao gồm các máy dùng để sản xuất sợi nhân tạo, kê cả các máy dùng để cắt sợi.

Những máy này bao gồm:

(1) **Máy dùng để ép dùn sợi nhân tạo** dưới hình thức sợi đơn hoặc sợi đa. Những máy này trong thực tế, được tạo thành bởi một dãy các bộ kéo sợi y hệt nhau được đặt cạnh nhau. Mỗi bộ chủ yếu bao gồm một bơm đo và một bộ lọc, cấp (nguyên liệu) cho ống định hình hoặc vòi kéo sợi. Tùy vào quy trình được dùng, một hoặc nhiều sợi rời miệng vòi hoặc qua một bể chứa tác nhân hóa học kết đông (ví dụ, quy trình sản xuất tơ viscose), hoặc qua một khoang kín hơi có hệ thống phun nước (ví dụ, quy trình amoniac - đồng) hoặc một luồng khí nóng (ví dụ, quy trình acetat hóa xenlulo), hoặc qua một khoang làm mát. Các miệng vòi có thể một hoặc rất nhiều lỗ (đôi khi hàng nghìn lỗ) tùy theo mục đích để sản xuất sợi đơn, hoặc sợi đa hoặc tơ dùng để cắt thành xơ staple. Trong một số máy các xơ nối lên từ miệng vòi được đưa lại gần nhau và được kết hợp với nhau bằng cách xoắn nhẹ được thực hiện bằng một thiết bị chuyên dụng, tạo thành một sợi dệt. Trong những máy khác, các xơ rời các bộ kéo sợi khác nhau được kết hợp thành một dây lớn (tô), đôi khi gồm hàng trăm nghìn xơ, dùng để cắt thành xơ staple sau đó.

(2) **Máy kéo chuỗi**, máy này kéo dài các sợi gấp ba hoặc bốn lần độ dài ban đầu của chúng, là quy trình định hướng các phân tử theo hướng của các sợi, do đó tăng đáng kể độ bền của nó.

(3) **Máy dùng để tạo dùn sợi dệt tổng hợp.** Hầu hết các quy trình tạo dùn sợi (phương pháp không liên tục truyền thống; xoắn nhân tạo, gấp mép, tạo nếp, vòi khí nóng hoặc vòi hơi, dệt - không dệt) điều chỉnh các tính năng vật lý của sợi dệt để sản xuất sợi gấp nếp, sợi "xốp" dẻo, v.v..

(4) **Máy cắt xơ staple** dùng để cắt tơ thành các đoạn ngắn

(5) **Máy chuyển tơ thành cuí ("tow-to-top").** Những máy này cũng cắt tơ thành xơ staple, nhưng chúng không làm rối sự sắp xếp song

84.44 - Machines for extruding, drawing, texturing or cutting man-made textile materials.

This heading covers machines for the manufacture of man-made textile fibres, including machines for cutting the fibres.

These include:

(1) **Machines for extruding man-made textiles** in the form of monofilaments or of several filaments. These machines are, in practice, made up of a long series of separate identical spinning units placed side by side. Each unit consists essentially of a metering pump and a filter which feed the spinnerets or spinning nozzles. Depending on the process employed, the one or more filaments leaving the nozzles pass either through a bath containing a chemical coagulating agent (e.g., viscose process), or through an airtight chamber fitted with a water spray (e.g., cuprammonium process) or a hot air current (e.g., cellulose acetate process), or through a cooling chamber. The nozzles may be single or contain a great number of holes (sometimes many thousands) according to whether it is desired to obtain a monofil, or a multi-filament yarn, or tow for cutting into staple fibre. In some machines the fibres emerging from the nozzle are brought together and assembled by a slight twist given by a special device, thus forming a yarn. In others, the fibres leaving the various spinning units are combined in a thick rope (tow), sometimes of many hundreds of thousands of fibres, for subsequent cutting into staple fibre.

(2) **Drawing machines** which stretch the filaments to three or four times their original length, a process which orients the molecules in the direction of the filaments thus considerably increasing its strength.

(3) **Machines for texturing synthetic textile yarn.** Most texturing processes (traditional discontinuous method, false-twisting, edge crimping, gear-crimping, hot air or steam jets, knit-deknit) modify the physical properties of the yarn to produce crimped yarn, elastic "foam" yarn, etc.

(4) **Staple fibre cutters** for cutting tow into short lengths.

(5) **"Tow-to-top" machines.** These also cut the tow into staple fibre lengths, but they do not disturb the parallel arrangements of the

song của xơ trong tơ. Cho nên, những máy này sản xuất búi, sẵn sàng để kéo sợi (không cần chải thô cũng như chải kỹ), không phải là một khối không chặt các sợi như các máy cắt của đoạn (4). Đôi khi chúng kết hợp một máy kéo sợi và do vậy được gọi là máy "chuyển tơ thành sợi" (xem Chú giải nhóm 84.45).

(6) **Máy cắt đứt sợi** dùng để cắt sợi xơ. Phần lớn (nhưng không phải tất cả) các sợi này bị đứt tại các khoảng cách sao cho, mặc dù một vài sợi vẫn còn liên tục nhưng sợi dệt có được từ xơ này có các đặc điểm của một sợi chuẩn.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ TÙNG

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ kiện của các máy thuộc nhóm này được phân loại ở **nhóm 84.48**.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy dùng để chuẩn bị các vật liệu thô cho việc kéo đùn sau đó thành sợi dệt nhân tạo (thường thuộc **nhóm 84.19** hoặc **84.77**).
- (b) Máy kéo sợi và thiết bị chải sợi thuộc **nhóm 84.45**.
- (c) Máy dùng để kéo sợi thủy tinh liên tục hoặc không liên tục (**nhóm 84.75**).

84.45 - Máy chuẩn bị xơ sợi dệt; máy kéo sợi, máy đậu sợi hoặc máy xe sợi và các loại máy khác dùng cho sản xuất sợi dệt; máy guồng hoặc máy đánh ống sợi dệt (kể cả máy đánh suốt sợi ngang) và các loại máy chuẩn bị sợi dệt dùng cho máy thuộc nhóm 84.46 hoặc 84.47.

- Máy chuẩn bị xơ sợi dệt:

8445.11 - - Máy chải thô

8445.12 - - Máy chải kỹ

8445.13 - - Máy ghép búi hoặc máy sợi thô

8445.19 - - Loại khác

8445.20 - Máy kéo sợi

8445.30 - Máy đậu hoặc máy xe sợi

fibres in the tow. These machines therefore produce tops which are ready for spinning (requiring neither carding nor combing), and not a loose mass of staple fibres like the cutters of paragraph (4). They sometimes incorporate a spinning machine and are then called "tow-to-yarn" machines (see Explanatory Note to heading 84.45).

(6) **Rupturing machines** for producing ruptured filament tow. The greater part (but not all) of the filaments are broken at intervals so that, although some filaments remain continuous, the yarn obtained from the tow has the characteristics of a staple fibre yarn.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of the machines of this heading are classified in **heading 84.48**.

*
* * *

The heading **excludes**:

- (a) Machines for preparing the raw materials intended for later extrusion into man-made textile fibres (generally **heading 84.19** or **84.77**).
- (b) Draw boxes and gill boxes of **heading 84.45**.
- (c) Machines for spinning continuous or discontinuous glass fibres or yarns (**heading 84.75**).

84.45 - Machines for preparing textile fibres; spinning, doubling or twisting machines and other machinery for producing textile yarns; textile reeling or winding (including weft-winding) machines and machines for preparing textile yarns for use on the machines of heading 84.46 or 84.47.

- Machines for preparing textile fibres:

8445.11 - - Carding machines

8445.12 - - Combing machines

8445.13 - - Drawing or roving machines

8445.19 - - Other

8445.20 - Textile spinning machines

8445.30 - Textile doubling or twisting

8445.40 - Máy đánh ống (kể cả máy đánh suốt sợi ngang) hoặc máy guồng sợi

8445.90 - Loại khác

Theo những loại trừ được nêu dưới đây, nhóm này bao gồm các máy được sử dụng trong công nghiệp dệt đối với các quy trình sau:

(I) Việc chuẩn bị hoặc xử lý sơ bộ các sợi dệt để làm cho chúng phù hợp với:

(i) Việc kéo thành sợi dệt, sợi tết,...

hoặc (ii) Chế biến thành lót bông, nỉ, vật liệu nhồi,...

(II) Gia công các loại sợi khác nhau thành sợi dệt bằng cách kéo, xoắn, đập, giăng,, (kể cả chế biến sợi giấy từ các dải giấy) nhưng loại trừ các quy trình làm sợi lớn chuyên dùng (**nhóm 84.79**).

(III) Cuộn cuí hoặc sợi thô, sợi, sợi đôi..., và chuẩn bị sợi dệt để sử dụng trên các máy thuộc **nhóm 84.46** hoặc **84.47**.

(A) MÁY CHUẨN BỊ XƠ SỢI TỰ NHIÊN HOẶC SỢI NHÂN TẠO NGÀN TỎI GIAI ĐOẠN KÉO SỢI, VÀ CÁC MÁY TƯƠNG TỰ CHUẨN BỊ SỢI DÙNG ĐỂ NHỒI HOẶC LÀM NỈ HOẶC LÓT BÔNG

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy phân loại bằng cách thổi**, dùng để lựa chọn lông động vật theo độ dài. Những máy này bao gồm một hộp dài được phân chia qua chiều rộng của nó theo đó lông được thổi vào nhòi một luồng gió. Lông được xếp vào các khoang khác nhau theo kích cỡ của chúng.

(2) **Máy dùng để tách sợi cotton từ các hạt, vỏ hạt và các tạp chất khác** (ví dụ, máy tẩy hột bông) và các máy tương tự dùng để tách xơ bông ra khỏi hạt.

(3) **Máy đập lanh hoặc máy tương tự** dùng để tách sợi ra khỏi thân cây (cây lanh, cây gai dầu, v.v..) sau khi ngâm.

(4) **Máy dùng để xé quần áo rách, dây thừng cũ hoặc vải vụn tương tự** để biến chúng thành dạng sợi phù hợp cho việc chải thô (ví dụ, máy biến vải vụn thành dạng sợi để có thể tái sử dụng và máy thu lượm vải vụn), nhưng loại trừ

machines

8445.40 - Textile winding (including weft-winding) or reeling machines

8445.90 - Other

Subject to the exclusions mentioned later, this heading covers machines used in the textile industry for the following processes:

(I) The preparation or preliminary treatment of textile fibres to make them suitable for:

(i) Spinning into yarns, twine, etc.

or (ii) Manufacturing into wadding, felt, stuffing material, etc.

(II) The working up of various textile fibres into yarns by spinning; twisting, doubling, throwing, etc. (including the preparation of paper yarn from strips of paper) but **excluding** specialised processes of rope making (**heading 84.79**).

(III) Reeling, whether of slivers or rovings, yarns, twine, etc. and preparing textile yarns for use on the machines of **heading 84.46** or **84.47**.

(A) MACHINERY FOR PREPARING NATURAL TEXTILE FIBRES OR SHORT MAN-MADE FIBRES UP TO THE SPINNING STAGE, AND SIMILAR MACHINES WHICH PREPARE THE FIBRES FOR USE AS STUFFING OR FOR THE MANUFACTURE OF FELT OR WADDING

This group includes:

(1) **Blower-grader machines** for sorting animal hair according to length. These consist of a long box divided across its width into compartments into which the hairs are blown by a current of air. The hairs are distributed into the various compartments according to their size.

(2) **Machines for separating cotton fibres from the seeds, hulls and other impurities** (e.g., cotton gins), and similar machines for separating linters from the seed.

(3) **Scutching or similar machines** for separating the fibres from vegetable stalks (flax, hemp, etc.) after retting.

(4) **Machines for tearing rags, old cordage or similar scrap textiles** to reduce them to a fibrous condition suitable for carding (e.g., gametting machines and rag pickers), but **excluding** rag cutters used in paper-making

máy cắt vải vụn được sử dụng trong chế biến giấy (nhóm 8439).

(5) **Máy mở kiện bông**, được sử dụng để mở các khối từ kiện bông được nén.

(6) **Máy cung cấp nguyên liệu tự động**, được gắn với một thiết bị trải để đảm bảo nguồn cung cấp đều cho máy mở.

(7) **Máy đập và máy trải** dùng để làm sạch và mở cuộn sợi bông; máy chuẩn bị cho mở len.

(8) **Máy chà sạch len bằng các cơ cấu cơ khí** để cấp và bơm len vào nước nóng; và máy giặt len khô (ví dụ, Leviathans) được trang bị cơ cấu khuấy và đôi khi các phương tiện dùng để làm khô.

(9) **Máy nhuộm nguyên liệu thô** dùng để nhuộm sợi len chưa được xe trong đồng len.

(10) **Máy ngâm tẩm len, sợi gai, v.v.. bằng dầu hoặc các sản phẩm hóa chất** để tạo thuận lợi cho chải khô và chải kỹ.

(11) **Máy than hóa len**, được trang bị một thùng axit, lắp đặt để loại bỏ chất lỏng thừa, để làm khô và loại bỏ các bụi than hóa.

(12) **Máy chải** thô bông, len, sợi nhân tạo ngắn, sợi vỏ (lanh, gai dầu, v.v..) các loại. Những máy này tiếp tục việc làm sạch, đã được bắt đầu bằng máy mở và máy đập, chia tách và làm thẳng sợi. Về nguyên tắc chúng bao gồm các con lăn lớn được bao phủ bằng dây thép có răng cưa hoặc bằng vải được gắn răng kim loại (bộ chải); những con lăn lớn này quay ngược với các tấm được gắn cố định hoặc trên các con lăn khác, các tấm và các con lăn này cũng được bao phủ bằng bộ chải. Một thiết bị làm sạch giữ cho các răng này không bị kẹt do sợi, và trong các máy chải thô len có một thiết bị để loại trừ gai. Các máy chải khác nhau được sử dụng ở các giai đoạn khác nhau cho các vật liệu khác nhau (ví dụ, bàn chải xé, bàn chải ở giai đoạn trung gian, bàn chải ở giai đoạn kết thúc, bàn chải tụ). Các sợi rời máy chải dưới dạng một cuộn hoặc vòng rộng, hoặc có thể được kết tụ lại thành búi, và sau đó được cuộn trên các cuộn hoặc các ống suốt hoặc được cuộn thành các thùng lớn quay.

Nhóm này cũng bao gồm máy chải thô để chuẩn bị sợi làm nỉ hoặc sử dụng làm bông lót hoặc nhồi; những máy này thường là loại đơn giản

(heading 84.39).

(5) **Bale breakers**, used for opening out into lumps the cotton from compressed bales.

(6) **Automatic feeders**, fitted with a spreading device to secure an even flow to the openers.

(7) **Beaters and spreaders** for further cleaning and opening out the web of cotton fibres; **preparing machines for opening wool**.

(8) **Wool scouring machines with mechanical arrangements** for feeding in the wool and pumping in hot water; and **raw wool washing machines (e.g., Leviathans) equipped with stirring mechanism** and sometimes means for drying.

(9) **Raw stock dyeing machines** for dyeing unspun wool fibres in the mass.

(10) **Machines for impregnating wool, ramie, etc., with oil or chemical products** to facilitate carding and combing.

(11) **Wool carbonising machines**, equipped with a vat for acid, arrangements for removing excess liquor, for drying and for dusting out the charred impurities.

(12) **Carding machines** of various types for cotton, wool, short man-made fibres, bast fibres (flax, hemp, etc.), etc. These continue the cleaning begun by the openers and beaters, and separate and straighten the fibres. In principle they consist of large rollers covered with saw-toothed steel wire or with fabric fitted with wire teeth (card clothing); these work against fixed plates or other rollers which are also covered with card clothing. A cleaning device keeps the teeth free from clogging with fibres, and in wool carding machines there is a device for eliminating burrs. Different carding machines are used at different stages for different materials (e.g., breaker cards, intermediate cards, finisher cards, condenser cards). The fibres leave the carding machines in the form of a wide web or lap, or may be condensed into a sliver, and are then wound on spools or bobbins or coiled into rotating bins.

This group also covers carding machines for preparing fibres for felting or for use as wadding or stuffing; these are usually a

hơn bao gồm một đoạn hình trụ được bao phủ bởi bộ chải, bộ chải này dao động trên một bàn phẳng có bộ chải trên mặt.

(13) **Hộp kéo sợi, chải sợi, v.v..** Những hộp này kéo cuí ra thành tiết diện nhỏ hơn, kết hợp và kéo lại chúng để tạo ra một sản phẩm đều đặn, những máy này được sử dụng sau khi chải thô và trong trường hợp chải len; đôi khi còn sau khi chải kỹ.

(14) **Máy chải kỹ.** Chức năng chính của máy này là chải ra các sợi ngắn; cuí được giữ giữa các kẹp trong khi vẫn bị tác động bởi hoạt động của máy chải kỹ hoặc kim. Những máy chải kỹ này được sử dụng ở các giai đoạn sản xuất khác nhau; để xử lý vật liệu trong trạng thái thô (ví dụ, lanh cắt), hoặc sau khi chải thô hoặc kéo. Các loại phổ biến nhất là máy chải kỹ dùng cho sợi lanh, sợi gai dầu hoặc các sợi tương tự, máy chải kỹ từng hồi (loại Pháp hoặc loại thẳng) dùng cho bông, và máy chải kỹ tròn dùng cho len.

(15) **Máy chải sợi lanh, sợi đay, v.v..** Những máy này kết hợp các bó sợi lanh hoặc các sợi khác, và kéo chúng ra thành một cuí liên tục.

(16) **Máy giặt đảo chiều** dùng để loại bỏ dầu và tạp chất khác ra khỏi len sau khi chải thô hoặc chải kỹ. Những máy này bao gồm một loạt các thùng đựng nước xà phòng ấm, có trang bị các trục lăn dẫn hướng và con lăn ép, trục lăn sấy khô và chải sợi để mở len lại.

(17) **Máy kéo sợi hoặc kết hợp sợi** dùng để kéo cuối cùng và xoắn nhẹ các cuí hoặc sợi thô để chúng sẵn sàng cho kéo sợi.

(18) **Máy cuộn.** Những máy này bao gồm một bàn quay được thiết kế để làm quay một cái thùng, trong thùng này các cuí hoặc sợi thô được tập hợp lại khi chúng ra khỏi các máy khác; chúng thường có một thiết bị cuộn ở trên đỉnh.

(B) MÁY CHUẨN BỊ TƠ TRƯỚC KHI XE (TO)

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy dùng để loại bỏ các phần bên ngoài của kén tằm, và máy dùng để loại bỏ các sợi bên ngoài mà không thể cuộn được bằng cách đập kén tằm.**

(2) **Chậu dùng để tháo các sợi tơ ra khỏi kén tằm bằng tay**, được trang bị với một thiết bị dùng để gắn và xoắn nhẹ cùng với một vài sợi và đôi khi với cuộn mà tơ thô được cuộn trên

simpler type consisting of a cylindrical segment covered with card clothing, which oscillates over a flat table also covered with card clothing.

(13) **Draw boxes, gill boxes, etc.** These draw out the slivers to a smaller cross-section, combine them and re-draw them to produce an even product; these machines are used after carding and, in the case of wool, sometimes also after combing.

(14) **Combing machines.** The principal function of these machines is to comb out short fibres; the sliver is held between nippers while being acted on by an arrangement of combs or pins. They are used at various stages of manufacture: to treat the material in the raw state (e.g., hackling flax), or after carding or drawing out. The most common types are combing machines for flax, hemp or similar fibres, intermittent (French or rectilinear) combs for cotton, and circular combs for wool.

(15) **Flax, jute, etc., spreaders.** These combine the bundles of flax or other fibres, and draw them out into a continuous sliver.

(16) **Backwashing machines** for removing the oil and other impurities from wool after carding or combing. They consist of a number of vats for warm soapy water, equipped with guide and squeeze rollers, drying cylinders and a gill box to open out the wool again.

(17) **Drawing or roving machines** for finally drawing and slightly twisting the slivers or rovings to make them ready for spinning.

(18) **Coilers.** These consist of a turntable designed to rotate a can in which the slivers or rovings are collected as they leave the various machines; they usually have a coiling device at the top.

(B) MACHINES FOR PREPARING SILK PRIOR TO THROWING

This group includes:

(1) **Machines for removing the outer parts of cocoons, and machines for removing, by beating the cocoons, the outer filaments which cannot be reeled.**

(2) **Vessels for unreeling by hand the silk threads from cocoons**, equipped with a device for assembling and slightly twisting together several filaments and sometimes with

đó; cuộn này đôi khi tách rời khỏi chậu nhưng **với điều kiện** cuộn và chậu này được hiện diện cùng với toàn bộ bộ phận vẫn được phân loại ở đây.

(3) **Máy dùng để loại bỏ các cục, các phần dày hơn, v.v..** ra khỏi sợi tơ thô.

(C) **MÁY KÉO SỢI DÙNG ĐỂ CHẾ BIẾN CÁC SỢI THÔ THÀNH SỢI DỆT; MÁY XE SỢI VÀ MÁY ĐẬU ĐỂ TẠO THÀNH CÁC SỢI DỆT PHỨC HỢP HOẶC SỢI CÁP**

Nhóm này bao gồm:

(1) **Khung kéo sợi**, khung này chế biến các sợi thô thành sợi dệt bằng việc kéo và xoắn. Đặc điểm chủ yếu của một khung xe là cơ chế xe (nồi và khay.,v.v..) được kết hợp với một con suốt quay nghiêng hoặc thẳng đứng; một khung xe hoàn chỉnh bao gồm một số các yếu tố này được lắp đặt bên cạnh nhau. Nhóm này bao gồm máy xe sợi lanh, sợi gai dầu, sợi đay,.,v.v.. khung xe sợi từng hồi (máy xe sợi mà kết hợp rút, kéo dài và xoắn sợi đồng thời,.,v.v...) và khung xe sợi liên tục (con thoi, vòng xe,.,v.v..). Nó cũng bao gồm các guồng xe sợi bằng tay.

(2) **Máy chế biến "tô thành sợi"**. Những máy này hoàn thành toàn bộ quá trình làm đứt các tờ của tô. kéo dài ra thành một sợi thô và kéo thành sợi dệt.

(3) **Máy xe hoặc đậu sợi** dùng để xoắn bổ sung một đầu các sợi dệt, hoặc dùng để xoan hai hoặc nhiều sợi với nhau để tạo thành một sợi phức hoặc sợi cáp hoặc để tạo thành dây bện; tuy nhiên, **loại trừ** các máy chuyên dùng để làm dây thường (**nhóm 84.79**). Một số máy thuộc nhóm này có thể bao gồm các thiết bị dùng để chế biến sợi cầu kỳ (ví dụ, sợi thắt vòng).

Nhóm này cũng bao gồm **máy xe sợi** để xoắn các sợi tơ hoặc sợi nhân tạo liên tiếp vào với nhau.

(4) **Máy dùng để thắt nút các đầu sợi lông đuôi ngựa với nhau.**

(D) **MÁY GUỒNG HOẶC CUỘN SỢI**

Những máy này được sử dụng để đưa các sợi dệt (hoặc sợi thô), đơn hoặc bện, lên trên các cuộn, ống, cuộn hình nón, hình bánh, cuộn trên tấm bìa, v.v.. hoặc trong các cuộn, nùi len hoặc cuộn chỉ, v.v.. cho mục đích sản xuất hoặc kinh doanh hoặc bán lẻ. Việc phân loại máy dệt sợi dọc, xem phần (E) dưới đây. Máy dùng để cuộn

the reel on which the raw silk obtained is wound; the reel is sometimes separate from the vessel but **provided** the reel and vessel are presented together the whole unit remains classified here.

(3) **Machines for removing lumps, thicker parts, etc., from the raw silk yarn.**

(C) **SPINNING MACHINES FOR CONVERTING ROVINGS INTO YARN; TWISTING MACHINES AND MACHINES FOR DOUBLING YARNS TO FORM MULTIPLE OR CABLED YARNS**

This group includes:

(1) **Spinning frames** which by a further drawing out and twisting convert the roving into a yarn. The essential feature of a spinning frame is the spinning mechanism (flyer ring and traveller, etc.) associated with a revolving vertical or oblique spindle; a complete spinning frame consists of a number of these elements mounted side by side. The heading includes flax, hemp, jute, etc., spinning machines, intermittent spinning frames (mules, etc.) and continuous spinning frames (flyer spinning, ring spinning, cap spinning, etc.). It also covers hand spinning wheels.

(2) **"Tow-to-yarn" machines**. These complete the whole process of breaking the filaments of the tow, drawing out into a roving and spinning into yarn.

(3) **Twisting or doubling machines** for giving a supplementary torsion to yarns, or for twisting together two or more yarns to form a multiple or cabled yarn or to form twine; special machines for rope-making are, however, **excluded (heading 84.79)**. Certain machines of this group may include devices for producing fancy yarns (e.g., looped yarns).

This group also includes **throwing machines** for twisting together continuous filaments of silk or of man-made textiles.

(4) **Machines for knotting together, end to end, lengths of horsehair.**

(D) **WINDING OR REELING MACHINES**

These are used for putting up yarns (or rovings), twine or string, on bobbins, spools, cops, cones, cheeses, cards, etc., or in balls, hanks or skeins, etc., whether for manufacturing or trade purposes, or for retail sale. For the classification of warping machines, see Part (E) below. Machines for

dây thừng và dây cáp được phân vào **nhóm 84.79**.

Nhóm này cũng bao gồm máy móc dùng để khắc phục và cuộn lại sợi từ những hàng hóa đan móc hoặc dệt bị lỗi. Nhóm này cũng bao gồm **máy cuộn sợi ngang** được thiết kế chuyên dùng để cuộn sợi ngang lên trên các cuộn chuẩn bị để dệt.

(E) MÁY CHUẨN BỊ SƠ SỢI DỆT DÙNG CHO MÁY THUỘC NHÓM 84.46 HOẶC 84.47

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy mắc sợi** dọc dùng để chuẩn bị một loạt các sợi song song, cùng một độ căng, và đúng trật tự (về màu sắc và loại sợi) dùng để dệt. Toàn bộ số sợi ngang cần thiết có thể được chuẩn bị toàn bộ, hoặc chúng có thể được chuẩn bị từng phần (dệt từng phần); chúng có thể được cuộn trực tiếp trên thanh cuộn sợi dọc để sử dụng trên máy dệt, hoặc tạm thời được cuộn trên con lăn của máy cuộn hoặc trên các giá đỡ khác (ví dụ, ống sợi).

Máy này bao gồm một khung dùng để giữ nhiều ống sợi, một loạt các bộ phận chái và ống chỉ dẫn hướng và một cơ cấu cuộn hình tròn chính; các bộ phận khác nhau của máy này thường tách rời hoàn toàn, nhưng khi được hiện diện cùng nhau chúng vẫn được phân loại ở đây.

(2) **Máy hồ sợi dọc**. Trong những máy này các sợi dọc, hoặc từng phần hoặc như một tấm sợi song song, được bao phủ tạm thời để ngăn sợi không bị xước trên máy dệt và để làm cho sợi mịn hơn, và như vậy tạo điều kiện cho việc dệt. Những máy này nhìn chung bao gồm một bồn đựng hồ, một hệ thống các con lăn dẫn hướng, một trục làm nóng hoặc thiết bị sấy khô bằng không khí nóng và một thiết bị cuộn, và đôi khi một thiết bị dùng để cắt đánh dấu (ví dụ, dùng những đầu nhuộm tại các thời điểm ngừng trên các sợi dệt đường biên vải).

Nhóm này **không bao gồm** các máy hồ bột cát khác, ví dụ, dùng để hồ bột sợi khác (kể cả sợi ngang) trong các nùi chỉ hoặc như các sợi rời (**nhóm 84.51**).

(3) **Máy rút và máy cuộn** dùng để rút các sợi dọc qua các thiết bị giữ sợi song song của máy dệt, và qua các thanh cuộn hoặc bàn chải kỹ.

(4) **Máy nối hoặc xoắn sợi dọc** dùng để kết

coiling ropes or cables are classified in **heading 84.79**.

The heading also includes machines for recovering and re-reeling yarn from faulty knitted or crocheted goods. It also covers **weft winders** specially designed to wind the weft yarns on to bobbins ready for use in weaving.

(E) MACHINES FOR PREPARING TEXTILE YARNS FOR USE ON THE MACHINES OF HEADING 84.46 OR 84.47

This group includes:

(1) **Warpers** for preparing a series of yarns parallel, under the same tension, and in the right order (as regards colour and type of yarn) for weaving. The complete number of yarns required for the warp may be prepared as a whole, or they may be prepared in sections (sectional warping); they may be wound directly on the warp beam ready for use on the loom, or provisionally on the roller of the warping machine or on other supports (e.g., bobbins).

The machine consists of a creel for holding a large number of bobbins of yarn, a series of combs and thread guides and a powerful drum winding mechanism; the various parts of this machine are usually quite separate, but when presented together they remain classified here.

(2) **Warp sizing machines** (e.g., slashing machines). In these the warp yarns, either in sections or as a sheet of parallel yarns, are given a temporary dressing to protect them from fraying on the loom and to make them smooth, thus facilitating weaving. These machines consist generally of a size bath, a system of roller guides, a heated cylinder or hot air dryer and a reeling device, and sometimes also a device for cut-marking (i.e., the application of dye marks at regular intervals on the selvedge yarns).

The heading **does not cover** other sizing machines, e.g., for sizing other yarns (including weft yarns) in hanks or as separate yarns (**heading 84.51**).

(3) **Drawing-in and reeding machines** for drawing the warp yarns through the respective healds (heddles) of the loom, and through the reed or comb.

(4) **Warp tying-in or twisting-in machines**

hợp các sợi chỉ của một sợi dọc mới với những phần còn lại từ sợi dọc cũ.

Nhóm này **không bao gồm** máy nối sợi dọc được sử dụng để nối các sợi chỉ dọc bị đứt trong khi dệt (**nhóm 84.48**).

(5) **Máy để gắn các sợi dọc** trên trục cuộn chỉ từ những cái trống.

(6) **Máy dùng để xoắn và cung cấp các sợi liên tục trong quá trình dệt.**

(7) **Máy xâu sợi** dùng cho việc thêu thùa.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ tùng của máy móc thuộc nhóm này được phân loại ở **nhóm 84.48**.

*

*

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Máy xử lý kén tằm bằng nhiệt để giết con tằm (**nhóm 84.19**).

(b) Máy dùng sấy khô vật liệu dệt (**nhóm 84.19** hoặc **84.51**, tùy từng trường hợp).

(c) Máy chiết xuất nước bằng ly tâm (**nhóm 84.21**).

(d) Máy móc thuộc **nhóm 84.44**.

(e) Máy móc dùng để sản xuất hoặc hoàn thiện nỉ hoặc các sản phẩm không dệt (**nhóm 84.49**).

(f) Máy đánh bóng, làm láng, máy đốt lông hoặc các máy hoàn thiện khác và máy cuộn vải (**nhóm 84.51**).

(g) Máy cắt lông dùng để cắt lông động vật ra khỏi da (**nhóm 84.53**).

(h) Máy mài răng và máy mài răng bàn chải kỹ (**nhóm 84.60**).

(ij) Máy dùng để lắp răng trong bộ chải vải (**nhóm 84.63**).

(k) Máy dùng để gắn bộ chải lên trên trục chải, v.v... (**nhóm 84.79**).

84.46 - Máy dệt.

8446.10 - Cho vải dệt có khổ rộng không quá 30cm

- Cho vải dệt có khổ rộng trên 30 cm, loại dệt

for uniting the threads of a new warp with those remaining from the former warp.

This heading **does not cover** warp tyers used to join warp threads which have broken during weaving (**heading 84.48**).

(5) **Machines for assembling warp yarn** on the beam from warper drums.

(6) **Machines for interlacing and supplying the thread during weaving.**

(7) **Threading machines** for embroidery.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of the machines of this heading are classified in **heading 84.48**.

*

*

The heading **excludes**:

(a) Machines for the heat-treatment of cocoons to kill the silkworms (**heading 84.19**).

(b) Machines for the drying of textile materials (**heading 84.19** or **84.51**, as the case may be).

(c) Centrifugal hydro-extractors (**heading 84.21**).

(d) Machines of **heading 84.44**.

(e) Machinery for the manufacture or finishing of felts or nonwovens (**heading 84.49**).

(f) Polishing, glazing, gassing or other finishing machines, and fabric winding machines (**heading 84.51**).

(g) Hair cutting machines for cutting animal hair from hides (**heading 84.53**).

(h) Card grinding and comb teeth sharpening machines (**heading 84.60**).

(ij) Machines for setting the teeth in card clothing (**heading 84.63**).

(k) Machines for mounting card clothing on card cylinders, etc. (**heading 84.79**).

84.46 - Weaving machines (looms).

8446.10 - For weaving fabrics of a width not exceeding 30 cm

- For weaving fabrics of a width exceeding 30

thoi:

8446.21 - - Máy dệt khung cửi có động cơ

8446.29 - - Loại khác

8446.30 - Cho vải dệt có khổ rộng trên 30 cm, loại dệt không thoi

Nhóm này bao gồm máy dệt vải dùng để sản xuất vải bằng cách dệt, sử dụng các sợi dệt (kể cả sợi xơ thực vật) hoặc các sợi khác (ví dụ, sợi kim loại, sợi thủy tinh hoặc sợi amiăng).

Trong những máy này sợi dọc và sợi ngang được kết lại với nhau ở các góc phải để tạo thành một mảnh vải.

Trong những máy dệt đơn giản nhất, các tấm sợi dọc từ các đòn cân sợi dọc phân thành hai nhóm sợi thay đổi, mỗi nhóm sợi được điều khiển bởi một thiết bị giữ sợi song song: những thiết bị giữ sợi này thay nhau nâng và hạ sợi dọc để tạo thành một góc (được biết đến như là miệng vải) giữa hai nhóm sợi mà qua góc này sợi ngang đi qua (trong các máy dệt thoi thông thường), sợi ngang này ngay lập tức được đánh vắt qua sợi ngang trước đó bằng go; sau đó việc nâng hoặc hạ các nhóm sợi dọc được đảo ngược bằng thiết bị làm thay đổi các sợi dọc song song, đón các sợi ngang và tạo thành một miệng vải mới của dòng sợi ngang tiếp đó. Trên các máy dệt thoi thông thường, dùng đến tám thiết bị làm thay đổi các sợi dọc song song để sắp xếp trật tự mà trong đó các sợi dọc được nâng lên và do vậy tạo ra một sự khác nhau nhất định trong kiểu dệt.

Các máy dệt thoi phức tạp hơn có thể thực hiện được những kiểu dệt phức tạp hơn. Ví dụ, một số máy dệt thoi có một hệ thống chuyên dùng điều khiển việc nâng sợi dọc (dobbies, Jacquards, v.v..) để điều khiển một số lớn hơn các nhóm sợi dọc hoặc thậm chí các sợi dọc đơn, hoặc các thiết bị chuyên dụng có thể được sử dụng để sản xuất các loại vải đặc biệt (cơ cấu leno, cơ cấu tạo nhung (hoặc Terry), các bộ phận con thoi quay dùng cho việc móc). Các máy dệt thoi khác có các thiết bị dùng để thay đổi con thoi (hoặc các cuộn trong các con thoi), do vậy tạo ra các sợi ngang có màu sắc khác nhau hoặc các sợi dệt khác nhau. Các máy dệt con thoi thường bao gồm các thiết bị điện hoặc cơ khí khác (ví dụ, dùng để làm đầy cuộn trong các con thoi khi cần thiết, hoặc ngừng máy dệt thoi nếu một sợi dọc hoặc một sợi ngang đứt).

Hầu hết các thiết bị đặc biệt này có thể hoặc tạo thành một bộ phận hợp nhất của máy dệt con thoi, hoặc được gắn trên một máy dệt thoi thông

cm, shuttle type:

8446.21 - - Power looms

8446.29 - - Other

8446.30 - For weaving fabrics of a width exceeding 30 cm, shuttleless type

This heading covers weaving machines for the production of fabrics by weaving, using textile (including peat fibre) yarns or other yarns (e.g., of metal, glass or asbestos).

In these machines the warp and weft yarns are interlaced at right angles to form a fabric.

In the simplest weave, the sheet of warp yarns from the warp beam divides into two groups of alternate yarns, each group being controlled by a harness; these harnesses alternately raise and lower their warp yarns to form an angle (known as the shed) between the two groups of yarns through which passes the weft yarn (in conventional looms carried by a shuttle) which is immediately beaten up against the preceding weft by the reed; the raising or lowering of the groups of warp yarn is then reversed by the harnesses, entrapping the weft and forming a new shed for the next line of weft. On ordinary looms up to eight harnesses can be used to vary the order in which the warp yarns are raised and so produce a certain variation in the weave.

More complex looms can execute more complicated weaves. For example, some looms have a special system for controlling the raising of the warp (dobbies, Jacquards, etc.) so as to control a greater number of groups of warp threads or even single warp threads; or special devices can be used to produce certain special fabrics (leno mechanisms, warp pile (or Terry) attachments, swivel shuttle attachments for broché work). Other looms have devices for changing the shuttles (or the bobbins in the shuttles), thus introducing wefts of different colours or different yarns; Looms often include certain other mechanical or electrical devices (e.g., for replenishing the bobbins in the shuttles when necessary, or for stopping the loom if a warp or weft thread breaks).

Most of these special devices may either form an integral part of the loom, or be mounted on an ordinary loom as auxiliary **removable**

thường như các phụ tùng phụ trợ **có thể tháo rời**, loại phụ tùng sau được phân loại ở nhóm này với điều kiện nó được hiện diện cùng với máy dệt con thoi mà nó phụ trợ, nhưng phụ tùng này **bị loại trừ** nếu nó được hiện diện riêng rẽ (nhìn chung thuộc **nhóm 84.48**).

Các máy dệt con thoi thường sản xuất ra vải phẳng nhưng có máy dệt con thoi vòng tròn sản xuất ra vải có hình ống; trong những máy dệt này một hoặc nhiều con thoi, được chuyển động hoặc bằng cơ khí hoặc bằng điện từ, kết nối một sợi ngang với một loạt các sợi dọc thẳng đứng được sắp xếp trong một vòng tròn.

Các loại máy dệt thoi khác nhau có thể được gọi tên theo loại máy hoặc theo loại vải mà chúng sản xuất, ví dụ, máy dệt dobby, máy dệt Jacquard, máy dệt có bộ chuyển động hộp tự động, máy dệt không thoi trong đó sợi ngang được chèn hoặc bằng khí nén hoặc bằng tia nước hoặc bằng một kim dài, hoặc được rút qua từ một cuộn được gắn cố định bằng một loạt đầu nhọn, máy dệt ruy băng (ví dụ, máy dệt thanh ngang, máy dệt Zurich và máy dệt khoang), máy dệt vải nhung, máy dệt thảm kề cả máy dệt thảm nhung.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Khung cùi dệt tay.
(2) Máy dệt dùng để dệt vải lưới kim loại hoặc sợi được kim loại hóa **với điều kiện** chúng cùng loại với máy dệt vải. Những máy dệt như vậy phải có tất cả các đặc điểm của các bộ phận máy móc cần thiết của máy dệt vải, tức là, một trục sợi dọc, khung go để tạo thành miếng vải, cơ cấu mà chuyển sợi kim loại ngang đi qua khoang miếng vải ở góc phải và giữ lại trong các sợi dọc và một ống vải dùng để cuộn vải khi nó đã được tạo thành.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** máy móc được thiết kế dùng để kết hợp dây kim loại, bằng các quá trình khác nhau, để tạo thành lưới kim loại nặng (xem Chú giải chi tiết **nhóm 84.63**).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ kiện của máy dệt thuộc nhóm này được phân loại trong **nhóm 84.48**.

84.47 - Máy dệt kim, máy khâu đính và máy tạo sợi quần, sản xuất vải tuyn, ren, thêu, trang trí, dây tết hoặc lưới và máy tạo búi.

attachments; the latter type of attachment is classified here **provided** it is presented with the loom for which it is intended, but if presented separately it is **excluded** (generally **heading 84.48**).

Looms usually produce a flat fabric but there are circular looms which produce a tubular fabric; in these one or more shuttles, moved either mechanically or by electro-magnets, interlace a weft with a vertical series of warp threads arranged in a circle.

Different types of looms may be named according to their type of mechanism or according to the type of fabric they produce, for example, dobby looms, Jacquard looms, automatic box motion looms, shuttleless looms in which the weft is inserted either by compressed air or a water jet or by a long needle, or drawn across from a fixed bobbin by a series of projectiles, ribbon looms (e.g., bar looms, Zurich looms and drum looms), pile fabric looms, carpet looms including knotted pile carpet looms.

The heading also includes:

(1) Hand looms.
(2) Looms for weaving cloth of wire or metallised yarn **provided** they are of the same type as textile weaving looms. Such looms must have all the essential mechanical parts characteristic of textile weaving looms, i.e., a warp beam, frame harnesses for forming the shed, the mechanism which passes the weft wire or yarn through the shed at right angles and entraps it in the warp yarns and a cloth beam for winding the cloth as it is produced.

However, the heading **excludes** machines designed for interlacing wire, by various processes, to form heavy wire grill or netting (see Explanatory Note to **heading 84.63**).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of weaving machines of this heading are classified in **heading 84.48**.

84.47 - Knitting machines, stitch-bonding machines and machines for making gimped yarn, tulle, lace, embroidery,

- Máy dệt kim tròn:

8447.11 - - Có đường kính trục cuộn không quá 165mm

8447.12 - - Có đường kính trục cuộn trên 165mm

8447.20 - Máy dệt kim phẳng; máy khâu đính

8447.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả máy dùng để sản xuất vải hoặc những dải vải bằng dệt kim, khâu đính, viền, mạng, tết, v.v.. hoặc máy dùng để thêu trên bất cứ một nền nào, hoặc sử dụng sợi chưa được xe, hoặc sử dụng sợi dệt (kẽ cỏ sợi peat), hoặc sử dụng sợi khác (ví dụ, sợi kim loại, sợi thủy tinh hoặc sợi amiăng) hoặc dây kim loại.

(A) MÁY DỆT KIM

Những máy dệt kim này bao gồm hai nhóm chính:

(1) **Máy dệt kim tròn** dùng để sản xuất vải hình ống thẳng hoặc các miếng hình ống (bít tắt dài, bít tắt ngắn, ống tay áo của hàng may mặc, mũ nồi, mũ đuôi seo hoặc mũ lưỡi trai được dệt kim tương tự, v.v..) bằng cách bố trí kích cỡ của mũi khâu khác nhau trong các hàng.

(2) **Máy dệt kim phẳng** dùng để sản xuất vải dệt với độ rộng phẳng hoặc bằng cách tăng hoặc giảm số mũi khâu trong các hàng, những mảnh vải dệt nhưng có hình khối được sản xuất sau đó bằng cách khâu (ví dụ, thành bít tắt dài hoặc bít tắt ngắn). Máy dệt kim phẳng bao gồm máy dệt kim thông thường (ví dụ, khung dệt chất cotton) và máy dệt kim sợi dọc (máy dệt thoi Rasechel, milanese, locknit, v.v..). Những máy này bao gồm một loạt từ máy rất đơn giản tới máy lớn với nhiều hàng kim, trong một số trường hợp được trang bị cơ cấu Jacquard hoặc tương tự để sản xuất các mẫu thiết kế khác nhau.

Nhóm này cũng bao gồm máy dệt kim gia dụng loại nhỏ, và máy được thiết kế để dệt kim chỉ những khâu cần thiết cho việc chừa bít tắt dài. Máy dùng để nối hai mảnh vải dệt kim bằng cách khâu đơn giản các móc nút với nhau tạo thành các viền được dệt kim, được phân loại ở **nhóm 84.52**.

(B) MÁY KHÂU ĐÍNH

Nhóm này bao gồm tất cả các loại máy khâu

trimmings, braid or net and machines for tufting.

- Circular knitting machines:

8447.11 - - With cylinder diameter not exceeding 165 mm

8447.12 - - With cylinder diameter exceeding 165 mm

8447.20 - Flat knitting machines; stitch-bonding machines

8447.90 - Other

This heading covers all machinery for the production of fabrics or trimmings by knitting, stitch-bonding, gimping, braiding, netting, tufting, etc., or for embroidery work on any ground, whether using unspun rovings, textile (including peat fibre) yarns, other yarns (e.g., of metal, glass or asbestos) or wire.

(A) KNITTING MACHINES

These consist of two main groups:

(1) **Circular machines** which produce either a straight tubular fabric or, by varying the size of the stitches in the rows, a shaped tubular piece (for stockings, socks, sleeves of garments, berets, fezes or similar knitted headgear, etc.).

(2) **Flat machines** for producing flat fabric of even width or, by increasing or decreasing the number of stitches in the rows, flat but shaped pieces of fabric to be subsequently made up by sewing (e.g., into stockings or socks). Flat machines include machines for ordinary knitting (e.g., Cotton's frames) and warp knitting (Raschel, milanese, locknit, etc., looms). These machines range from the very simple type to large machines with many rows of needles, in some cases equipped with Jacquard or similar mechanisms to produce various designs.

This heading also covers small domestic knitting machines, and machines designed to knit just the few stitches necessary for repairing stockings. Machines for joining two pieces of knitted fabric by simply **sewing together** the loops forming the knitted edges are classified in **heading 84.52**.

(B) STITCH-BONDING MACHINES

This group includes all kinds of stitch-bonding

đính sản xuất ra vải bằng một quy trình khâu dây chuyền. Bao gồm các máy sau:

- (1) **Máy** kết hợp một cơ cấu kim để gắn các sợi "dọc" và các sợi "ngang" bằng cách khâu dây chuyền.
- (2) **Máy** dùng để chèn các móc nút của sợi ở vải nền trước khi được sản xuất trên một máy dệt thoi thông thường, và gắn chúng với vải nền bằng các mũi khâu.
- (3) **Máy kết hợp dệt và khâu** hoạt động bằng cách khâu các đường nối trong vải sợi lỏng đã được tạo ra bằng máy khác (ví dụ, máy chải sợi và máy chế biến sợi tái sử dụng) và do vậy tạo ra một tấm vật liệu dệt hợp nhất được sử dụng như là vật liệu lọc, lớp lót thảm, vật liệu cách ly,..v.v..

(C) MÁY SẢN XUẤT MẠNG THẮT NÚT, TUYN, REN, DÂY TẾT, HOẶC TRANG TRÍ, ĐỐI VỚI SỢI VIỀN, ĐỒ THÊU, DÂY TẾT,...

Những máy này gồm có:

- (1) **Máy** dùng để sản xuất lưới hoặc **mạng** dùng cho bất kỳ một mục đích nào, dạng từng miếng hoặc tạo dạng hàng hóa đã hoàn chỉnh (bộ lưới đánh cá).
- (2) **Máy** sản xuất tuyn thường.
- (3) **Máy** sản xuất tuyn hình thoi, ren, v.v..

(4) **Máy** sản xuất tuyn bobinot, màn bobinot và ren **máy bobinot**, những máy mà sản xuất mạng phẳng hoặc màn lưới phẳng, cũng như ren máy (đã được dệt) từ sợi to dọc và ngang. Tuy nhiên, các sợi to dọc và ngang không được tết ở góc phải khi đang dệt, nhưng được bao quanh và được thắt lại, nhờ sự chuyển động qua lại của một con thoi, bằng một loạt các sợi to dọc (sợi cuộn) được sắp xếp trên các cuộn nhỏ.

(5) **Máy** thêu, bao gồm máy thêu tay (máy thêu với các con thoi vẽ truyền), cái mà nhò các kim khâu, thêu các mẫu khác nhau với một hoặc nhiều sợi chỉ trên một nền vải dệt hoặc nền vật liệu khác. Những máy này, trừ loại hoạt động bằng tay, có thể được trang bị cơ cấu Jacquard hoặc tương tự. Nhóm này cũng bao gồm máy rút sợi chỉ, máy mà rút và kết hợp các sợi chỉ còn lại thành sản phẩm thêu có lỗ trang trí.

machines which produce fabrics by a chain-stitching process. The following are included:

- (1) **Machines** incorporating a needle mechanism for attaching the "warp" yarns and the "weft" yarns by chain-stitching.
- (2) **Machines** for inserting loops of yarn in a fabric backing previously produced on a conventional weaving loom, and attaching them to the backing with knitting stitches.
- (3) **Knitting-sewing machines** operate by stitching seams in loose-fibre fabric already made by other machines (for example, cards and gametting machines) and so produce a consolidated sheet of textile material used as filtering material, carpet underlay, insulating material, etc.

(C) MACHINES FOR MAKING KNOTTED NET, TULLE, LACE, BRAID, OR TRIMMINGS, FOR GIMPING YARNS, FOR EMBROIDERY, FOR TUFTING, ETC.

These include:

- (1) **Machines for making nets or netting** for any purpose, either in the piece or to the shape of finished articles (e.g., fishing nets).
- (2) **Machines for making plain tulle.**
- (3) **Machines for making figured tulle, lace, etc.**
- (4) **Machines for making bobinot tulle, bobinot curtains and bobinot mechanical lace**, which manufacture flat netting or flat net curtains, as well as mechanical (woven) lace from warp and weft strands. However, the warp and weft strands are not interlaced at right angles as in weaving, but are surrounded and tied, by the to and fro movement of a shuttle, by a large number of warp strands (bobbin threads) arranged on small bobbins.
- (5) **Embroidery machines**, including hand embroidery machines (embroidery machines with pantograph shuttles), which, by means of needles, embroider various designs with one or more threads on an existing ground of woven fabric or other material. Embroidery machines, other than manually operated, may be equipped with Jacquard or similar mechanisms. The heading also covers thread drawing machines which withdraw, and bind the remaining threads into open-work embroidery.

Nhóm này **không bao gồm** máy khâu măt xích hoặc khâu viền (chủ yếu được sử dụng để viền các sản phẩm dệt, nhưng máy này cũng có thể thực hiện công việc thêu đơn giản), và cũng không bao gồm máy khâu mà có thể thực hiện công việc thêu đơn giản phụ trợ việc khâu thông thường (**nhóm 84.52**).

(6) **Máy viền.** Những máy này cuốn một sợi theo hình xoắn tròn ốc khép kín quanh một lõi thông thường dày hơn (ví dụ, bằng dây kim loại, chỉ cao su, sợi chưa được xe, hoặc bằng một hoặc nhiều sợi dệt thô). Những máy này cũng có thể được sử dụng để viền dây điện tinh xảo.

(7) **Máy sản xuất đồ trang trí khác nhau bằng cách tết,** bằng những cách phức hợp khác nhau, các sợi dệt hoặc các sợi chưa được xe (đôi khi được viền) của vật liệu dệt khác nhau (máy dệt viền, máy dệt móc,..v.v..).

Nhóm này cũng bao gồm máy tết một dây bọc ngoài các ống cao su, ống nhựa, v.v.. hoặc máy bện các sản phẩm tết hình ống từ dây, với **điều kiện** những máy này có đặc tính cơ khí cần thiết của các máy dệt được đề cập trong đoạn trước.

(8) **Máy bọc cúc, lõi tua chỉ, v.v.. bằng sợi dệt**

(9) **Máy tết,** dùng để chèn các vòng hoặc các chùm của sợi dệt ở mặt sau của vải để tạo thành các tấm thảm, chiếu hoặc các sản phẩm nhẹ (trái giường, khăn tắm,..v.v..).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ tùng của máy dệt thuộc nhóm này được phân loại trong **nhóm 84.48**.

84.48 - Máy phụ trợ dùng với các máy thuộc nhóm 84.44, 84.45, 84.46 hoặc 84.47 (ví dụ, đầu tay kéo, đầu Jacquard, cơ cầu tự dừng, cơ cầu thay thoi); các bộ phận và phụ kiện phù hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các máy thuộc nhóm này hoặc của nhóm 84.44, 84.45, 84.46 hoặc 84.47 (ví dụ, cọc sợi và gàng, kim chải, lược chải kỹ, phèu dùn sợi, thoi, go và khung go, kim dệt).

- Máy phụ trợ dùng cho các loại máy thuộc nhóm 84.44, 84.45, 84.46 hoặc 84.47:

The heading **does not cover** chain or blanket stitch machines (mainly used to edge certain textile articles, but which can also do simple embroidery), nor sewing machines which can do simple embroidery work in addition to ordinary sewing (**heading 84.52**).

(6) **Gimping machines.** These wrap one yarn in close spirals round a generally thicker core (e.g., of metal wire, rubber thread, unspun fibres, or of one or more coarser yarns). These machines can also be used to gimp fine electrical wiring.

(7) **Machines for making various trimmings by interlacing,** in various complex ways, yarns or unspun rovings (sometimes gimped) of various textiles (braiding looms, hook looms, etc.).

The heading also covers machines for braiding a wire sheath on hose of rubber, plastics, etc., or for braiding tubular plaits from wire, **provided** they have the essential mechanical parts characteristic of the textile machines referred to in the preceding paragraph.

(8) **Machines for covering buttons, tassel cores, etc., with textile threads.**

(9) **Tufting machines,** for inserting loops or tufts of textile yarn in a fabric backing in order to produce carpets, mats or lightweight articles (bedspreads, bath robes, etc.).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of the machines of this heading are classified in **heading 84.48**.

84.48 - Auxiliary machinery for use with machines of heading 84.44, 84.45, 84.46 or 84.47 (for example, dobbies, jacquards, automatic stop motions, shuttle changing mechanisms); parts and accessories suitable for use solely or principally with the machines of this heading or of heading 84.44, 84.45, 84.46 or 84.47 (for example, spindles and spindle flyers, card clothing, combs, extruding nipples, shuttles, healds and heald-frames, hosiery needles).

- Auxiliary machinery for machines of heading 84.44, 84.45, 84.46 or 84.47:

8448.11 - - Đầu tay kéo và đầu Jacquard; máy thu nhỏ bìa, máy sao bìa, máy đục lỗ hoặc các máy ghép bìa được sử dụng cho mục đích trên	8448.11 - - Dobbies and Jacquards; card reducing, copying, punching or assembling machines for use therewith
8448.19 - - Loại khác	8448.19 - - Other
8448.20 - Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.44 hoặc các máy phụ trợ của chúng	8448.20 - Parts and accessories of machines of heading 84.44 or of their auxiliary machinery
- Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.45 hoặc các máy phụ trợ của chúng:	- Parts and accessories of machines of heading 84.45 or of their auxiliary machinery:
8448.31 - - Kim chải	8448.31 - - Card clothing
8448.32 - - Cửa máy chuẩn bị xơ sợi dệt, trừ kim chải	8448.32 - - Of machines for preparing textile fibres, other than card clothing
8448.33 - - Cọc sợi, gàng, nồi và khuyên	8448.33 - - Spindles, spindle flyers, spinning rings and ring travellers
8448.39 - - Loại khác	8448.39 - - Other
- Bộ phận và phụ kiện của máy dệt (khung cửi), hoặc máy phụ trợ của chúng:	- Parts and accessories of weaving machines (looms) or of their auxiliary machinery:
8448.42 - - Lược dệt, go và khung go	8448.42 - - Reeds for looms, healds and heald-frames
8448.49 - - Loại khác	8448.49 - - Other
- Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.47 hoặc máy phụ trợ của chúng:	- Parts and accessories of machines of heading 84.47 or of their auxiliary machinery:
8448.51 - - Platin tạo vòng (sinker), kim dệt và các chi tiết tạo vòng khác	8448.51 - - Sinkers, needles and other articles used in forming stitches
8448.59 - - Loại khác.	8448.59 - - Other
Nhóm này bao gồm:	This heading covers:
(I) Tất cả máy móc và thiết bị phụ trợ thực hiện riêng rẽ hoặc đồng thời, một chức năng phụ trợ đối với các máy thuộc nhóm 84.44, 84.45, 84.46 hoặc 84.47 (trong các máy xe sợi, máy dệt, máy dệt kim hoặc máy thêu). Những máy phụ trợ này hoặc có thể mở rộng các khả năng của các máy chính (như trường hợp cơ cấu dobbie và Jacquard), hoặc có thể thực hiện một cách cơ khí một công việc cụ thể cần thiết cho hoạt động phù hợp của máy chính (như trong trường hợp có bộ ngừng sợi dọc, bộ ngừng sợi ngang, máy thắt nút sợi dọc).	(I) All auxiliary machines and apparatus which exercise, either separately or concurrently, a function complementary to those of the machines of heading 84.44, 84.45, 84.46 or 84.47 (in particular spinning, weaving, knitting or embroidery machines). These auxiliary machines may either extend the possibilities of the main machines (as in the case of dobbies and Jacquards), or may perform mechanically a particular job necessary for the proper working of the main machine (as is the case with warp stop motions, weft stop motions, warp knotting machines).
(II) Các bộ phận của máy thuộc nhóm này và các bộ phận của máy thuộc các nhóm 84.44, 84.45, 84.46 hoặc 84.47 (xem Chú giải tổng quát của phần XVI).	(II) Parts of the machines of this heading and also parts of the machines of heading 84.44, 84.45, 84.46 or 84.47 (see the General Explanatory Note to Section XVI).
(III) Các phụ kiện khác nhau được sử dụng cùng với máy của nhóm 84.44, 84.45, 84.46 hoặc 84.47 hoặc máy móc của nhóm này; nhìn	(III) Various accessories used with the machines of heading 84.44, 84.45, 84.46 or 84.47 or of this heading; in general, the term “

chung, thuật ngữ "phụ kiện" đề cập đến các chi tiết được trang bị, không tạo thành một bộ phận cấu thành của máy, mà có thể được thay thế lẫn nhau và phải thường xuyên được thay thế (ví dụ, bởi vì chúng bị mòn nhanh, hoặc bởi vì các loại khác nhau cần thiết cho các loại công việc khác nhau).

(A) MÁY PHỤ TRỢ

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy móc phụ trợ dùng với máy kéo sợi dệt**, ví dụ, các thiết bị tự động có thể lấy ra các cuộn đã được cuộn đầy và thay thế chúng bằng các cuộn chưa cuốn, và các thiết bị di động sắp xếp các hàng của các cuộn chưa cuốn.

(2) **Giá đỡ hoặc khung đỡ trực sợi dọc.**

Những giá đỡ và khung đỡ này giữ các trực sợi dọc trong quá trình hồ sợi, hoặc trong quá trình cuộn của trực sợi dọc; trong trường hợp cụ thể, những khung và giá đỡ này giữ thanh guồng sợi dọc trong quá trình dệt.

(3) **Cơ cấu dobbie và Jacquard**, được sử dụng lắp vào cho máy dệt thoi để sản xuất các sản phẩm dệt phức tạp hơn nó có thể thực hiện. Dobbie điều khiển việc nâng riêng rẽ một số lớn các khung go, và cơ cấu Jacquard nâng từng sợi dọc. Chúng hoạt động, bằng một loạt chi tiết làm trễ với các trực vân nhô ra, mà hình thành một dây chuyền, hoặc trong nhiều trường hợp (đặc biệt là trường hợp cơ cấu Jacquard), bằng một loạt thẻ đục lỗ phù hợp được buộc lỏng các mép lại với nhau để hình thành một dây chuyền liên tục. Những trực vân hoặc kim khâu, mà một vài cái trong đó hoạt động theo các hàng lỗ răng cưa khác nhau của thẻ đục lỗ, tác động vào cơ cấu cơ khí nâng sợi dọc. Các cơ cấu tương tự (máy Verdol) được vận hành bằng các băng giấy đục lỗ liên tiếp.

(4) **Máy gắn trên Jacquard** để giữ cho một số thẻ vẫn ở nguyên vị trí trong khi nhiều hơn một sợi ngang được chèn vào. Việc này làm giảm số thẻ cần thiết và làm tăng tốc độ dệt.

(5) **Máy buộc thẻ** dùng để gắn các thẻ trong một dây chuyền lỏng sẵn sàng để sử dụng trên Jacquard.

(6) **Bộ phận ngưng sợi dọc và bộ phận ngưng sợi ngang**. Những bộ phận này làm cho máy dệt dừng ngay khi một sợi dọc hoặc một sợi ngang bị đứt; cũng như cơ cấu điều khiển bộ bin dung để cung cấp liên tục sợi ngang bằng cách làm đầy cuộn khi cần thiết. Nhóm này bao gồm các thiết bị của máy móc thuộc loại

accessories " refers to articles of equipment, not forming an integral part of the machines, which are interchangeable and must be frequently replaced (for example, because they are rapidly worn out, or because different types are necessary for different types of work).

(A) AUXILIARY MACHINERY

This group includes:

(1) **Auxiliary machines for use with textile spinning machines**, for example, automatic devices which remove fully wound reels and replace them with empty ones, and mobile appliances for setting up rows of empty reels.

(2) **Warp beam stands or creels**. These hold the warp beams during the sizing process, or during the winding of the warp beam; in certain cases, they hold the warp beam, in the course of weaving.

(3) **Dobbies and Jacquards**, used to adapt a loom for producing weaves more complicated than it could otherwise execute. Dobbies control the separate lifting of a large number of harnesses, and Jacquards the lifting of individual warp threads. They operate by a number of lags with projecting pegs which form a chain, or in many cases (particularly Jacquards) by a series of suitably perforated cards loosely laced together edge to edge to form a continuous chain. These pegs or a number of needles, certain of which come into play according to the different perforations of the cards, actuate the mechanisms for lifting the warp threads. Similar mechanisms (Verdol machines) are operated with continuous strips of perforated paper.

(4) **Machines for mounting on Jacquards** to enable certain of the cards to remain in position while more than one weft is inserted. This reduces the number of cards required and increases the speed of weaving.

(5) **Card lacing machines** for assembling the cards in a loose chain ready for use on the Jacquard machines.

(6) **Warp stop motions and weft stop motions**. These cause the immediate stopping of the loom in the event of a warp or weft thread breaking; also **bobbin control mechanisms** for ensuring a continuous supply of weft yarn by replenishing the bobbin when necessary. The heading includes

này có hoặc không hoạt động bằng điện.

(7) **Máy thắt sợi dọc**; những máy nhỏ được đặt trên một máy dệt thoi bên trên tấm sợi dọc, và được sử dụng để nối các sợi dọc nếu chúng đứt trong khi dệt.

Nhóm này không bao gồm máy tết hoặc máy xoắn sợi thuộc **nhóm 84.45**.

(8) **Thiết bị Leno**, trong khi dệt, vắt qua một số sợi dọc để tạo thành các vùng nút mà qua đó các sợi ngang đi qua. Những thiết bị kèm theo này được sử dụng trong sản xuất vải dệt lưới và vải xoắn sợi khác.

(9) **Thiết bị con thoi quay**; những thiết bị kèm theo này tạo điều kiện cho con thoi được đi qua giữa một số sợi dọc để tạo thành các mẫu dệt nổi.

(10) **Bộ phận dệt tuyết** (nhung thảm) trên sợi dọc, bằng các chuyển động khác nhau của bàn chải, tạo tuyết (nhung) ở một hoặc cả hai bề mặt (vải Terry, v.v..).

(11) **Máy phân chia đường biên vải**. Khi một máy dệt khổ rộng được sử dụng để sản xuất đồng thời một số vải khổ hẹp, những máy này tạo ra một sản phẩm dệt sợi dọc xoắn hoặc chèn một mẫu may nối vắt chỗ mà các sợi ngang được cắt thành các vải khổ hẹp.

(12) **Thiết bị kèm theo tế bào quang điện**, thiết bị phát hiện lỗi trong vải đang được dệt, các sợi đang được cuộn trên một khung sợi dệt dọc, v.v.. và ngừng máy mà chúng được sử dụng cùng ngay khi chúng phát hiện một lỗi.

(13) **Bộ phận thay đổi ống cuộn chỉ tự động cho máy dệt**.

(14) **Máy đặt các tấm mỏng trong bộ phận ngưng tự động**.

(15) **Bộ bảo vệ sợi dọc** của máy mắc sợi dọc, máy hồ sợi dọc và máy dệt kim.

(16) **Bộ phận đỡ ống cuộn**.

(17) **Màn và thiết bị đập (cánh đập)** của thiết bị mở và thiết bị đập của máy khâu cơ khí.

(18) **Ống hình trụ và trống của máy khâu cơ khí**, máy chải thô hoặc chải kỹ.

(19) **Máy trộn, trống và ống hình trụ** của máy tẩy dầu mỡ ở len hoặc của máy tra dầu mỡ bôi trơn.

apparatus of this kind whether or not operated electrically.

(7) **Warp tyers**; small machines placed on a loom above the sheet of warp yarns, and used to join them if they break during weaving.

This heading **does not cover** warp tying-in or twisting-in machines of **heading 84.45**.

(8) **Leno attachments which**, during weaving, cross over certain of the warp threads to form loops through which weft threads pass. They are used in the manufacture of gauze and other leno fabrics.

(9) **Swivel shuttle attachments**; these enable a swivel shuttle to be passed between certain warps to produce broché designs.

(10) **Warp pile motions which**, by a variable motion of the comb, form loops on one or both surfaces of the fabric (Terry fabrics, etc.).

(11) **Split selvedge machines**. When a wide loom is used to produce simultaneously a number of narrow fabrics, these machines produce a leno weave or insert a form of oversewing where the weft threads are to be cut to separate the narrow fabrics.

(12) **Apparatus incorporating photoelectric cells, which detect faults in fabrics being knitted, yarns being wound on a warping frame, etc.**, and stop the motion of the machine with which they are used as soon as they detect a fault.

(13) **Automatic spool changers for weaving machines**.

(14) **Machines for placing thin plates in automatic stop motions**.

(15) **Warp-protectors** for warpers, warp sizing machines and knitting machines.

(16) **Bobbin holders**.

(17) **Screens and beaters (beating wings) for openers and beaters for mechanical stitchers**.

(18) **Cylinders and drums for mechanical stitchers, cards or combing machines**.

(19) **Agitators, drums and cylinders for wool degreasing machines or for greasing machines**.

(20) **Thiết bị kéo căng sợi** của giá kéo, giá quay hoặc máy xâu vòng sợi liên tục và các ống trực của nó.

(21) **Cơ cấu tách sợi cơ khí đơn giản**, của máy cuộn, được thiết kế để tháo nút và các lỗi khác từ sợi.

Một vài máy móc được liệt kê trên đây có thể được thiết kế để tạo thành các bộ phận hợp thành của các máy dệt thoi đặc biệt (máy dệt Jacquard, máy dệt thoi tự động, v.v...). Khi được hiện diện riêng rẽ những máy móc này được phân loại trong nhóm này, không phải với vai trò là máy móc phụ trợ, mà với vai trò là các bộ phận của máy móc thuộc **nhóm 84.44, 84.45, 84.46 hoặc 84.47**.

(B) CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Nhóm này bao gồm:

(1) **Giá** dùng để giữ cuộn sợi trong khi mắc sợi dọc.

(2) **Con suốt và bánh đà con suốt** của khung xe sợi.

(3) **Bình ly tâm** (hộp Topham) (thường bằng nhựa) mà bên trong bình này sợi dệt nhân tạo được cuộn dưới dạng bánh khi chúng được sản xuất.

(4) **Bàn chải** của máy chải kỹ; **thanh mang kim hoặc "móc ghim"**, là thanh có răng được sử dụng trong hộp móc ghim.

(5) **Dải ghim chải** (kể cả những dải hẹp được biết đến như là những dải chải), tạo thành bộ với các răng của chúng, và dải ghim chải toàn bộ bằng thép dưới dạng dây kim loại có răng cưa.

(6) **Khuyên vòng hở**, những vòng mở được đặt trên con lăn của khung kéo sợi tạo ra sự xoắn cần thiết để tạo hình sợi.

(7) **Bộ phận rút sợi, bộ phận xe chỉ**, v.v.. được sử dụng để rút các sợi nhân tạo, kể cả những sợi bằng kim loại quý nhưng **loại trừ** sợi gốm (**nhóm 69.09**) hoặc sợi thủy tinh (**nhóm 70.20**).

(8) **Óng dẫn sợi** (nhưng không phải thủy tinh hoặc gốm, xem các **nhóm 70.20** và **69.09**, mà cũng không phải bằng đá mă não hoặc bằng các loại đá quý và đá bán quý khác, xem **nhóm 71.16**).

(9) **Trục sợi dọc**, mà từ trục đó các sợi dọc được tháo ra trong khi dệt.

(20) **Stretching devices** for drawing bench, roving benches or continuous ring threading machines, and cylinders thereof.

(21) **Mechanical yarn separators** of simple design, for bobbin machines, intended to remove knots and other faults from the yarns.

Certain of the items listed above may be designed to form integral parts of particular looms (Jacquard looms, automatic looms, etc.). When presented separately these are classified in this heading, not as auxiliary machinery, but as parts of the machines of **heading 84.44, 84.45, 84.46 or 84.47**.

(B) PARTS AND ACCESSORIES

This group includes:

(1) **Creels** for holding bobbins during warping.

(2) **Spindles and spindle flyers** for spinning frames.

(3) **Centrifugal pots** (Topham boxes) (often of plastics) inside which man-made textile yarns are coiled in the form of cakes as they are produced.

(4) **Combs** for combing machines; **fallers or gills**, i.e., toothed bars used in gill boxes.

(5) **Card clothing** (including narrow strips known as card fillets), set with their wire teeth, and all-steel card clothing in the form of saw-toothed wire.

(6) **Ring travellers**, open rings placed on the spinning ring of a spinning frame to provide the twist necessary in forming the yarn.

(7) **Extruding nipples**, spinnerets, etc., used in extruding man-made filaments, including those of precious metal but **excluding** those of ceramics (**heading 69.09**) or of glass (**heading 70.20**).

(8) **Thread guides** (but not those of glass or ceramics, see **headings 70.20** and **69.09**, nor those wholly of agate or other precious or semi-precious stones, see **heading 71.16**).

(9) **Warp beams**, from which the warp yarns are unrolled during weaving.

- (10) **Lược dệt** (kề cả bàn chải kỹ to có thể điều chỉnh). Những lược này đập mỗi dòng sợi ngang với một dòng kế tiếp tạo thành sản phẩm dệt.
- (11) **Khung** mà trong đó go của máy dệt được gắn vào.
- (12) **Con thoi**, nhưng **loại trừ** các bo bin mà trên đó sợi dệt được cuộn.
- (13) **Go kim loại**, phẳng hoặc dài bằng hai dây xoắn, với một mắt điều khiển mà qua đó sợi dọc đi qua, và bộ dây đai bằng kim loại mà nối các khung go với cơ cấu nâng.
- Nhóm này **không bao gồm** go và bộ dây đai của sợi dệt hoặc dây dệt (**nhóm 59.11**).
- (14) **Quả căng go**, những vật nặng bằng kim loại mỏng với các mắt ở các góc phía trên của chúng được gắn liền với mỗi dây của một bộ khung go máy dệt thoi.
- (15) **Bìa châm kim và bìa đáy**, ví dụ, bìa được đục lỗ (thường bằng sợi xơ gỗ hoặc sợi xơ lưu hóa cao su) được sử dụng kèm với Jacquard hoặc máy tương tự.
- (16) **Móc Jacquard**. Phần lớn các móc nối được gài khít chuyên dùng này được sử dụng trên Jacquard để gắn liền dây của Jacquard với các dây của bộ dây khung go.
- (17) **Kim của máy dệt kim**, ví dụ, **kim có móc**, **kề cả các đầu nhọn** và **kim của máy văn khớp với nhau**, **kim ráp bằng bản lề** (còn được gọi là kim van hoặc kim đĩa), được trang bị với một hoặc nhiều lưỡi, **kim có khe** mà lưỡi của chúng được thay thế bằng một khe cơ động trên máy, **kim ống**, **kim móc** của máy thêu bằng kim móc.
- (18) **Bộ phận trượt, bàn chải, thanh trượt**, v.v.. của máy sản xuất tuyn, máy ren và máy thêu.
- (19) **Thanh trượt** của máy dệt kim.
- (20) **Óng bọc kéo sợi** bằng nhựa.
- (21) **Con thoi của máy dệt (con thoi dệt)**, máy thêu và máy làm lưới.
- (22) **Tấm kim loại của máy dệt kim**, ví dụ: tấm hãm, tấm tạo hình, tấm hạ thấp và tấm nồi, tấm hai lưỡi, tấm dẫn chỉ, tấm chuyển đổi, tấm của máy khâu Jacquard. Những tấm kim loại này là
- (10) **Reeds for looms** (including adjustable expansion combs). These beat up each line of weft against the preceding one as the weaving proceeds.
- (11) **Frames** in which the healds for looms are mounted.
- (12) **Shuttles**, but **excluding** the bobbins on which the yarn is wound.
- (13) **Metallic healds**, either flat or as lengths of two twisted wires, with a control eye through which the warp yarn passes, and **metallic harness cords** which connect heald frames to the lifting mechanism.
- The heading **excludes** healds and harness cords of textile yarn or textile cord (**heading 59.11**).
- (14) **Lingoes**, thin metal weights with eyes at their upper ends to be attached to each cord of a loom harness.
- (15) **Needle boards and bottom boards**, i.e., perforated boards (usually of wood or vulcanised fibre) used with Jacquard or similar machines.
- (16) **Jacquard hooks**. Large numbers of these specialised latched hooks are used on Jacquard machines to attach the neck cords of the Jacquard to the harness cords.
- (17) **Needles for knitting machines**, for example, **bearded needles**, **including stilettos and needles for remeshing machines**, **hinged needles** (also called valve or blade needles), equipped with one or more tongues, **grooved needles** the tongue of which is replaced by a mobile slot, **tubular needles**, **crochet needles** for crochet machines.
- (18) **Slides, combs, slide bars, etc.**, for tulle, lace-making and embroidery machines.
- (19) **Sliders** for knitting machines.
- (20) **Drawing sleeves** of plastics.
- (21) **Shuttles for weaving machines (weaving shuttles)**, **embroidery machines** and **net-making machines**.
- (22) **Plates for knitting machines**, for example, braking plates, forming, lowering, chasing plates, double-edge plates, thread guiding plates, transfer plates, plates for

những mặt hàng được làm bằng tấm thép mỏng có độ dày khoảng 0,1 tới 2mm với những hình dáng rất khác nhau, những tấm mà hỗ trợ kim (nhìn chung là kim có móc hoặc kim được ráp bằng bản lề) để tạo thành các mũi khâu.

(23) **Các phụ kiện để tạo thành các mũi khâu**, ví dụ, chi tiết uốn, bộ dẫn hướng chi tiết uốn, các kết cấu kiểu griff, khung căng, khe dài hẹp, đinh ghim và cần đẩy.

(24) **Trục sợi dọc, trục sợi dọc chia và khay trục, bộ hãm và và bộ ổn định tốc độ quay của các trục quay tự động.**

(25) **Tấm kim loại và các móc nối treo của đĩa và răng của bàn chải kỹ.**

(26) **Tamplet của máy dệt.**

(27) **Hộp con thoi.**

(28) **Các bộ phận bằng sắt dùng trong máy dệt**, để tạo thành một khung, kể cả các bộ phận có phần cắt.

(29) **Các móc nối của máy thêu bằng kim móc** (không có con thoi)

(30) **Các thanh kim của máy sản xuất hàng bít tắt, tấm kim loại trượt, cam và các tấm kim của máy dệt kim thẳng, cam kim và trục kim của máy dệt kim tròn.**

(31) **Kim của máy sản xuất tuyn bobinot và các móc nối của máy dệt lưới.**

(32) **Kim và khung thêu của máy thêu.**

(33) **Con suốt của máy viền và máy cuộn.**

(34) **Bộ hãm sợi** (máy điều chỉnh độ căng) và **bàn chải kỹ** của máy dệt sợi dọc và máy hồ sợi dọc.

(35) **Kim, tấm kim loại, "dao" và griff dung cho dobbie hoặc Jacquard.**

(36) **Ngăn chứa** (hộp nâng, hộp quay...) **của máy thay thoi tự động.**

(37) **Ngăn chứa** của máy tự động thay đổi **các cuộn sợi ngang.**

(38) **Lamellae** (tấm kim loại mỏng) **của bộ bảo vệ sợi dọc tự động.**

Jacquard stitches. These are articles made of thin plates of steel about 0.1 to 2 mm in thickness with very variable profiles, which assist the needles (generally bearded or hinged needles) to form stitches.

(23) **Accessories to form stitches**, for example, waves, wave guides, design griffs, stretchers, grooves, pins and push rods.

(24) **Warping beams, divided beams and beam trays, brakes and regulators of automatic roll beams.**

(25) **Plates and suspension hooks of blades and teeth for combs.**

(26) **Tamplets for weaving machines.**

(27) **Shuttle boxes.**

(28) **Iron parts used in weaving machines**, for forming a loop, including those with a cutting section.

(29) **Hooks for crochet machines** (without shuttle).

(30) **Needle bars for hosiery machines, sliding plates, cams and plates for needles for rectilinear knitting machines, needle cams and needle cylinders for circular knitting machines.**

(31) **Needles for bobinot tulle machines and hooks for net-making machines.**

(32) **Embroidery needles and frames for embroidery machines.**

(33) **Spindles for braiding machines and bobbin machines.**

(34) **Thread brakes (tensioners) and combs for warpers and mechanical warp sizing machines.**

(35) **Needles, plates, " knives" and griffs for dobbies or Jacquals.**

(36) **Magazines (lifting, turning boxes, etc.) for automatic shuttle changers.**

(37) **Magazines for automatic changers of woof bobbins.**

(38) **Lamellae (thin plates) for automatic warp-protectors.**

*

*

* *

* *

Không kể những cài khác, nhóm này cũng

The heading also excludes, inter alia:

Không bao gồm:

- (a) Máy bơm được sử dụng trong ép dùn sợi nhân tạo (**nhóm 84.13**).
- (b) Bộ lọc được sử dụng trong ép dùn sợi nhân tạo (**nhóm 84.21**).
- (c) Kim thuộc loại được sử dụng trên máy khâu (**nhóm 84.52**).
- (d) Phương tiện ghi dùng để điều khiển Jacquard hoặc các máy tương tự (**nhóm 85.23**).
- (e) Thùng cuộn (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
- (f) Thanh tách sợi dọc (bằng các thanh gỗ hoặc kim loại đơn giản, được sử dụng trên máy dệt để giới hạn miệng vải) (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
- (g) Cuộn, cuộn của vòng xe sợi, ống cuộn sợi hình nón, cuộn hình nón, ống chỉ và các vật cuốn sợi tương tự (được phân loại theo vật liệu cấu thành).

84.49 - Máy dùng để sản xuất hoặc hoàn tất phớt hoặc các sản phẩm không dệt dạng mành hoặc dạng hình, kẽ cỏ máy làm mũ phớt; cốt làm mũ.

Nhóm này bao gồm máy dùng để sản xuất hoặc hoàn thiện các loại phớt hoặc các sản phẩm không dệt hoặc các mặt hàng làm từ phớt hoặc vải không dệt, nhưng **loại trừ** máy móc dùng để sản xuất vải nỉ dệt. Nhóm này cũng bao gồm các cốt dùng để làm mũ.

Máy móc dùng trong các thao tác ban đầu trước khi làm nỉ (phớt) (ví dụ, máy phân loại bằng ống thổi dùng để lựa chọn lông, máy mở sợi dệt, máy đập và máy chải thô) cũng như những máy được sử dụng trong các thao tác ban đầu để chuẩn bị sợi để xe, và vẫn được phân loại trong **nhóm 84.45**.

(A) MÁY DÙNG ĐỂ SẢN XUẤT HOẶC HOÀN TẮT PHỚT(NỈ) HOẶC SẢN PHẨM KHÔNG DỆT NÓI CHUNG

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy sản xuất nỉ** (phớt), nhìn chung bao gồm hai tấm kim loại nặng có rãnh, một tấm được gắn cố định và tấm kia có thể chuyển động qua lại, mà giữa quá trình chuyển động qua lại đó mạng sợi đã chải được đặt dưới sự co xát và áp suất cao và tạo thành nỉ. Những máy này cũng bao gồm các thiết bị dùng để làm ẩm mạng sợi và làm nóng các tấm kim loại.

Trong một số loại những máy này, các tấm kim

- (a) Pumps used in the extrusion of man-made fibres (**heading 84.13**).
- (b) Filters used in the extrusion of man-made fibres (**heading 84.21**).
- (c) Needles of a type used on sewing machines (**heading 84.52**).
- (d) Recorded media for controlling Jacquard or similar machines (**heading 85.23**).
- (e) Roving or sliver cans (classified according to their constituent materials).
- (f) Lease rods (simple lengths of wood or metal, used on the loom to limit the beginning of the shed) (classified according to their constituent materials).
- (g) Bobbins, pirns, cops, cones, spools and similar supports (classified according to their constituent materials).

84.49 - Machinery for the manufacture or finishing of felt or nonwovens in the piece or in shapes, including machinery for making felt hats; blocks for making hats.

The heading covers machinery for the manufacture or finishing of all kinds of felt or nonwovens or of articles of felt or nonwovens, but **excluding** those for the manufacture of felted woven fabrics. The heading also covers blocks for making hats.

Machines used in the preliminary operations before felting (e.g., blower grading machines for sorting hair, textile openers, beaters and cards) are the same as those used in the preliminary operations for preparing fibres for spinning, and remain classified in **heading 84.45**.

(A) MACHINES FOR THE MANUFACTURE OR FINISHING OF FELT OR NONWOVENS IN GENERAL

This group includes:

(1) **Felters**, generally composed of two heavy grooved plates, one fixed and the other capable of reciprocating movement, between which the web of carded fibres is submitted to friction and high pressure and becomes felted. These machines also include devices for moistening the web and heating the plates.

In certain types of these machines the plates

loại được thay thế bằng các con lăn có đường rãnh.

(2) **Máy chà xà phòng** dùng để xát xà phòng lên tấm nỉ đã được tạo hình một phần.

(3) **Máy cán làm chắc**. Tấm nỉ, đã được xát xà phòng trước đó, được dập mạnh bằng búa để hoàn thành quá trình tạo phớt. Những máy cán như vậy cũng được phân loại ở đây thậm chí mặc dù, hiếm khi, chúng có thể được sử dụng để làm chắc các sản phẩm dệt nhỏ hoặc các sản phẩm dệt kim; mặt khác, loại trừ các máy cán quay loại chủ yếu sử dụng để cán hoặc kết nỉ lại các sản phẩm dệt (**nhóm 84.51**).

(4) **Máy dùng để sản xuất nỉ được gia cố**. Nỉ và tấm phụ trợ vải len có thể được kết lại với nhau bởi hoạt động của một con lăn nhiệt; hoặc một loạt kim có móc có thể được sử dụng để móc các sợi với nhau tạo thành một mảnh vải nền không dệt trước khi tạo nỉ.

(5) **Máy hoàn thiện nỉ**: chẳng hạn như làm mượt và tạo độ bóng, cạo, v.v..

(6) **Máy dùng để sản xuất các sản phẩm không dệt** (chẳng hạn như những máy sử dụng quy trình khô, quy trình ướt hoặc kéo sợi trực tiếp).

(B) MÁY SẢN XUẤT MŨ PHỚT

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy dùng để tạo phớt lông động vật thành các hình mũ**. Chúng bao gồm một hệ thống con lăn cấp lông cho các bàn chải quay hoặc các băng kim máy chải quay, và những con lăn này đưa lông lên trên ống hình nón xoay bằng kim loại đã đục lỗ (hoặc lưới thép mịn hình nón). Một luồng không khí mạnh hút lông vào bề mặt của ống hình nón tạo thành một lớp trên bề mặt của nó.

(2) **Máy ép nỉ**, với những mặt có rãnh thường bằng gỗ, một hoặc cả hai mặt có thể chuyển động qua lại, giữa quá trình chuyển động qua lại đó hình mũ được tạo ra trước đó được nỉ hóa.

(3) **Máy ép con lăn** để hoàn thiện nỉ hóa cho các hình mũ

(4) **Máy kéo căng** mà trên đó hình mũ được gia cố thêm và góc hình nón được làm tròn.

(5) **Máy tạo vành mũ**, bằng cách đưa các gờ, cạnh xuyên qua các con lăn hình nón.

(6) **Máy đánh bóng**, máy mà loại bỏ lông thừa

are replaced by fluted rollers.

(2) **Soaping machines** to soap the partially formed felt.

(3) **Fulling mills**. In these the felt pieces, previously soaped, are pounded with hammers to complete the felting. Such mills remain here even though, exceptionally, they can be used for fulling small woven or knitted textile articles; on the other hand, rotary milling machines which are mainly used for fulling or felting woven fabrics are **excluded (heading 84.51)**.

(4) **Machines for the manufacture of reinforced felts**. The felt and a support of woollen fabric may be felted together by the action of a heated roller; or a series of barbed needles may be used to punch some of the fibres into a non-woollen base fabric prior to felting.

(5) **Finishing machines for felts**, such as smoothing and polishing, shaving, etc.

(6) **Machines for the manufacture of nonwovens** (such as those employing the dry process, wet process or direct spinning).

(B) MACHINERY FOR MAKING FELT HATS

This group includes:

(1) **Machines for felting animal hair into hat-shapes**. They consist of a roller system feeding the hair to rotating brushes or revolving belts of card clothing, and these throw the hair on to revolving perforated metal cones (or gauze cones). A strong current of air sucks the hair to the surface of the cone forming a layer on its surface.

(2) **Felting presses**, with grooved faces usually of wood, one or both of which are capable of reciprocating motion, between which the pre-formed hat-shape is felted.

(3) **Roller presses** to complete the felting of the hat-shapes.

(4) **Stretching machines** on which the conical hat-shape is further formed and the conical end rounded.

(5) **Machines in which the brim is formed** by passing the edges through conical rollers.

(6) **Polishing machines**, which remove

ra khỏi bề mặt bằng đá bọt hoặc vải nhám.

(7) **Máy đốt lông** dùng để đốt lông ra khỏi bề mặt của hình mũ

(8) **Máy tạo lớp chống thâm nước** mà trong đó hình mũ được ngâm hoặc được phun sen lắc hoặc chất keo gelatin, và được ép giữa các con lăn.

(9) **Máy tạo khói** mà trong đó mặt trong của vành mũ được hoàn thiện, và hình mũ được tạo thành hình dạng cuối cùng của nó.

(10) **Máy ép cát**; những máy này ép các túi cát nóng vào mặt bên trong của hình mũ ép lên trên các phần hỏng, do vậy khôi phục bề mặt nỉ bị nhào trộn bởi các thao tác trước.

(11) **Máy có những miếng để xoay tạo bề mặt bóng mượt cho nỉ.**

Máy dùng để sản xuất mũ nỉ len giống như những máy miêu tả ở trên dùng để làm mũ từ các nỉ lông động vật khác, trừ thao tác tạo hình mũ đầu tiên. Với chất liệu len, lớp sợi từ máy chải được tạo thành một hình mũ bằng một thiết bị bao gồm khối hình nón đôi xoay.

(C) CỐT LÀM MŨ

Những cốt này có thể bằng gỗ hoặc kim loại (thường bằng nhôm) và được sử dụng cùng với các máy được đề cập ở trên.

Những khuôn căng mũ được sử dụng trong việc làm khít mũ cũng được phân loại ở đây. Loại trừ máy móc dùng để đánh dấu kích thước, đường nét đầu được sử dụng trong làm khít mũ (**nhóm 90.31**).

CÁC BỘ PHẬN

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Máy cán ép dùng để ép các tấm mỏng của sợi xơ trước khi làm nỉ (**nhóm 84.20**).

(b) Máy dệt kim được sử dụng trong sản xuất mũ lưỡi trai (mũ bê rê, mũ đầu đuôi seo v.v.)

outstanding hairs from the surface by means of pumice stone or abrasive cloth.

(7) **Singeing machines** for burning off hairs from the surface of the hat-shape.

(8) **Proofing machines** in which certain hat-shapes are soaked or sprayed with shellac or gelatin, and pressed between rollers.

(9) **Blocking machines** in which the turning of the brim is completed, and the hat-shape is given its final form.

(10) **Sand presses**; these press bags of hot sand against the inside of the hat-shape placed on a hollow former, thus restoring the surface of the felt disturbed by previous operations.

(11) **Machines with revolving pads to give the felt a smooth shiny surface.**

Machines for making woollen felt hats are the same as those described above for making hats from other animal hair felts, except for the first hat-shape forming operation. In the case of wool, the layer of fibres from the carding machine is formed into a hat-shape by a device consisting of a revolving double conical block.

(C) BLOCKS FOR MAKING HATS

These may be of wood or metal (usually aluminium), and are used with certain of the above machines.

Hat-stretchingblocks used in hat fitting are also classified here. Machines for tracing head contours used in hat fitting are **excluded** (**heading 90.31**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machines of this heading.

*

* *

The heading **does not cover**:

(a) Calenders for compressing the bats of fibre before felting (**heading 84.20**).

(b) Knitting machines used in the production of knitted headgear (berets, fezes, etc.)

(nhóm 84.47).

84.50 - Máy giặt gia đình hoặc trong hiệu giặt, kề cả máy giặt có chức năng sấy khô (+).

- Máy giặt, có sức chứa không quá 10kg vải khô một lần giặt:

8450.11 - - Máy tự động hoàn toàn

8450.12 - - Máy giặt khác, có chức năng sấy ly tâm

8450.19 - - Loại khác

8450.20 - Máy giặt, có sức chứa trên 10kg vải khô một lần giặt

8450.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm **máy giặt gia đình hoặc trong hiệu giặt** (dùng hoặc không dùng điện và ở bất kỳ trọng lượng nào), chúng thường được sử dụng trong gia đình, trong tiệm giặt úi, bệnh viện v.v... để làm sạch vải lanh và các sản phẩm hoàn thiện khác... Chúng thường bao gồm các cánh tròn hoặc các trục xoay tròn để giữ cho chất lỏng luân chuyển xuyên qua các vật chứa bên trong, hoặc đôi khi bao gồm thiết bị để tạo ra những dao động ở tần số cao đối với chất lỏng.

Nhóm này cũng bao gồm máy có cả chức năng giặt và sấy.

Tuy nhiên, máy giặt khô thuộc **nhóm 84.51**.

CÁC BỘ PHẬN

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này.

0

0 0

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8450.11

Phân nhóm này bao gồm máy giặt mà mỗi khi chương trình được lựa chọn, giặt, xả và vắt không cần sự can thiệp của người sử dụng,

84.51 - Các loại máy (trừ máy thuộc nhóm 84.50) dùng để giặt, làm sạch, vắt, sấy, là hơi, ép (kề cả ép méch), tẩy trắng, nhuộm, hòm bóng, hoàn tất, tráng phủ hoặc ngâm tắm

(heading 84.47).

84.50 - Household or laundry-type washing machines, including machines which both wash and dry (+).

- Machines, each of a dry linen capacity not exceeding 10 kg:

8450.11 - - Fully-automatic machines

8450.12 - - Other machines, with built-in centrifugal drier

8450.19 - - Other

8450.20 - Machines, each of a dry linen capacity exceeding 10 kg

8450.90 - Parts

The heading covers **household or laundry-type washing machines** (whether or not electric and whatever the weight), which are normally used in the household, commercial laundries, hospitals, etc., to clean linens, finished goods, etc. They usually include paddles or rotating cylinders for keeping the liquid circulating through the contents, or sometimes a device to give high frequency vibrations to the liquid.

The heading also covers machines which both wash and dry.

However, dry-cleaning machinery falls in **heading 84.51**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machines of this heading.

0

0 0

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8450.11

This subheading covers washing machines which, once the programme has been selected, wash, rinse and spin without the intervention of the user.

84.51 - Machinery (other than machines of heading 84.50) for washing, cleaning, wringing, drying, ironing, pressing (including fusing presses), bleaching,

sợi, vải dệt hoặc hàng dệt đã hoàn thiện và các máy dùng để phết hồ lèn lớp vải để hoặc lớp vải nền khác, dùng trong sản xuất hàng trải sàn như vải sơn lót sàn; máy để quần, tờ (xà), gấp, cắt hoặc cắt hình răng cưa vải dệt.

8451.10 - Máy giặt khô

- Máy sấy:

8451.21 - - Sức chứa không quá 10 kg vải khô mỗi lần sấy

8451.29 - - Loại khác

8451.30 - Máy là và là hơi ép (kẻ cà ép mèch)

8451.40 - Máy giặt, tẩy trắng hoặc nhuộm

8451.50 - Máy để quần, tờ (xà), gấp, cắt hoặc cắt hình răng cưa vải dệt

8451.80 - Máy khác

8451.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm một loạt các máy khác nhau được sử dụng:

(I) Để giặt, tẩy trắng, vắt, tẩy, là, nhuộm, sấy hoặc hoạt động tương tự lên các sợi dệt, vải dệt hoặc các sản phẩm dệt sẵn, nhưng loại trừ máy giặt gia đình hoặc trong hiệu giặt (**nhóm 84.50**).

(II) Để hò bóng hoặc hoàn thiện sợi dệt hoặc vải dệt, sau khi xe hoặc dệt tương ứng, để đem đến một chất lượng nhất định hoặc để cải thiện vẻ bề ngoài của chúng (ví dụ, xén, phủ đầy, làm sáng bóng), hoặc để đem đến cho chúng chất lượng mới (ví dụ, ngâm hoặc tráng), nhưng **loại trừ** máy hoàn thiện nỉ (phớt) (**nhóm 84.49**).

(III) Để cuộn, xả, gấp, cắt hoặc cắt hình răng cưa vải dệt.

Nhiều loại máy thuộc nhóm này đơn giản là những thùng chứa, máng hoặc các vật chứa khác, được gắn với những chức năng cơ khí đơn giản như con lăn để dẫn sợi dệt hoặc vải dệt hoặc để vắt chất lỏng thừa, khuấy các cánh trộn v.v.. Những máy như vậy được sử dụng cho một loạt các hoạt động khác nhau: giặt, tẩy trắng, nhuộm, tẩy v.v.. hoặc dùng cho các hoạt động hoàn thiện liên quan đến tráng hoặc ngâm tắm (ví dụ, với hồ hoặc với hợp chất chống thấm, chống nhăn, chống lửa, chống nhảy,

dyeing, dressing, finishing, coating or impregnating textile yarns, fabrics or made up textile articles and machines for applying the paste to the base fabric or other support used in the manufacture of floor coverings such as linoleum; machines for reeling, unreeling, folding, cutting or pinking textile fabrics.

8451.10 - Dry cleaning machines

- Drying machines:

8451.21 - - Each of a dry linen capacity not exceeding 10 kg

8451.29 - - Other

8451.30 - Ironing machines and presses (including fusing presses)

8451.40 - Washing, bleaching or dyeing machines

8451.50 - Machines for reeling, unreeling, folding, cutting or pinking textile fabrics

8451.80 - Other machinery

8451.90 - Parts

This heading covers a wide variety of machines which are used:

(I) For the washing, bleaching, wringing, cleaning, ironing, dyeing, drying or the like of textile yarns, fabrics or made up textile articles, but excluding household or laundry-type washing machines (**heading 84.50**).

(II) For the dressing or finishing of yarns or fabrics, after spinning or weaving respectively, to bring out certain qualities or improve their appearance (e.g., shearing, fulling, lustring), or to give them special new qualities (e.g., by impregnating or coating), but **excluding** machines for the finishing of felt (**heading 84.49**).

(III) For the reeling, unreeling, folding, cutting or pinking of textile fabrics.

Many of the machines of this heading are nothing more than vats, tanks, troughs or other containers, fitted with simple mechanical features such as rollers for leading in the yarn or fabric or for squeezing out excess liquid, stirring paddles, etc. Such machines are used for a variety of washing, bleaching, dyeing, cleaning, etc., operations, or for finishing operations involving coating or impregnating (e.g., with size or with waterproofing, crease-resistant, fireproofing, moth-proofing, rot-

chồng mục v.v...) Để thuộc nhóm này, thiết bị phải có các đặc điểm cơ khí kể trên có chức năng rõ ràng được dùng để xử lý sản phẩm dệt.

(A) MÁY DÙNG ĐỂ GIẶT, VẮT, LÀ HOẶC LÀ ÉP CÓ HOẶC KHÔNG ĐƯỢC GẮN VỚI CÁC THIẾT BỊ LÀM NÓNG

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy giặt công nghiệp dùng cho sợi dệt hoặc vải dệt hoặc các sản phẩm dệt loại trừ máy giặt thuộc nhóm 84.50.** Nhóm này bao gồm, ví dụ như máy giặt kiểu ống mà qua đó các con sợi được rút, được phun nước liên tiếp để giặt và sấy; máy giặt vòng feston cho các hàng hóa dạng miếng).

Nhóm này bao gồm các máy giặt công nghiệp được sử dụng suốt quá trình sản xuất sợi dệt và vải dệt, trong đó thiết bị được sử dụng để hoàn thiện hoặc loại bỏ hồ khôi quá trình sản xuất.

(2) Máy vắt và máy cán là.

(3) **Máy lắc - trộn** được sử dụng trong giặt là để gỡ rối các quần áo ẩm ướt và mở chúng ra để chuẩn bị sẵn sàng cho việc là.

(4) **Máy là và máy là ép hơi nước** dùng để ép hàng may mặc (kể cả máy ép méch) nhưng **loại trừ** máy làm mượt hoặc máy là thuộc loại máy cán ép, có hoặc không được sử dụng trong gia đình, thuộc **nhóm 84.20.**

(B) MÁY TẨY TRẮNG HOẶC MÁY NHUỘM

Những máy này gồm có các **hộp J** được sử dụng trong quá trình tẩy trắng hoặc các hoàn thiện lúc ẩm khác; chúng chủ yếu bao gồm một thùng chứa hai cần thẳng đứng, có hình dạng giống một chữ J, Bên trong có các vòi phun sương và con lăn để dẫn vải. Mảnh vải này, được ngâm tắm trước bằng cách đi qua một bể chứa dung dịch chất lỏng tẩy trắng, với thời gian việc tẩy trắng được thực hiện, và vào thời điểm thích hợp nhắc lên từ cần nhỏ hơn.

Những máy khác thuộc nhóm này chủ yếu là máy loại thùng đã được đẽ cập ở trên, thích hợp để xử lý các loại hàng dệt đặc biệt (ví dụ: sợi dệt trong các búi hoặc các cuộn hoặc trong các cuộn tròn, trên các cuộn sợi,..v.v..., hàng hóa dạng miếng hoặc các mặt hàng đã được làm sẵn). Nhóm này cũng bao gồm máy móc dùng để nhuộm hoặc hồ bóng hàng hóa dạng mảnh với độ rộng tùy ý; đặc trưng chủ yếu của những

proofing, etc., compounds). To fall in the heading, the apparatus must have such mechanical features and must be clearly intended for treating textiles.

(A) MACHINERY FOR WASHING, WRINGING, IRONING OR PRESSING WHETHER OR NOT FITTED WITH HEATING DEVICES

This group includes:

(1) **Industrial washing machines, excluding** washing machines of **heading 84.50**, for yarns or woven fabrics or textile articles. This heading includes, for example, tunnel washers through which hanks of yarn are drawn, successively sprayed to wash them and dried, as well as festoon loop washers for piece goods.

This heading covers industrial washing machines used during the manufacturing process of fabrics and textiles, in which the equipment is used in finishing or to remove sizing from the manufactured goods.

(2) Wringers and mangles.

(3) **Shaker-tumblers** used in laundries to untangle the damp pieces and open them out ready for ironing.

(4) **Ironing machines and steam presses** for pressing garments (including fusing presses) but **excluding** smoothing or ironing machines of the calender type, whether or not for domestic use, of **heading 84.20.**

(B) BLEACHING OR DYEING MACHINERY

These include **J-boxes** used in bleaching or other wet finishing operations; they consist essentially of a vertical two-armed container, shaped like a letter J, fitted with internal steam jets and with rollers to guide the cloth. The fabric, previously impregnated by passing through a bath of bleaching liquor, enters the longer arm where it remains for the time required for the bleaching to take effect, and in due course emerges from the smaller arm.

Other machines of this group are mainly vat-type machines already referred to, adapted for dealing with particular types of textile goods (e.g., yarns in hanks or skeins or in balls, on bobbins, etc., piece goods or made up articles). The group also includes machines for dyeing or dressing textile piece goods in open width; the essential feature of these machines is that they incorporate a set of

máy này là chúng kết hợp một hệ thống các con lăn dùng để vắt kiệt chất lỏng thừa.

(C) MÁY GIẶT KHÔ

Những máy này tẩy bằng các chất lỏng như xăng, các bon tetrachloride, v.v.. thay vì bằng nước. Chúng là những tổ hợp thiết bị phức hợp, chẳng hạn như, máy giặt dùng để làm cho chất lỏng chuyển động tuần hoàn xuyên qua hàng hóa đang được tẩy, máy chiết xuất ly tâm, máy lọc, máy gạn lọc và các thùng chứa dự trữ. Do bản chất dễ cháy của các chất lỏng được sử dụng, chúng thường có một mô tơ chống nổ dùng cho bộ phận giặt và bơm tuần hoàn.

(D) MÁY SẤY

Những máy này được phân loại ở đây **chỉ khi** chúng được thiết kế và được cụ thể hóa một cách rõ ràng là để phục vụ cho việc sấy các sợi dệt, vải dệt hoặc các sản phẩm đã được dệt sẵn. Chúng bao gồm hai loại chính: những máy bao gồm chủ yếu một khoang chứa kín mà trong đó hàng vải dệt được làm khô bằng cách chịu sự tác động của không khí nóng, và những máy mà trong đó vải dệt được đẩy qua các trục lăn nóng.

Nhóm này **không bao gồm** các máy sấy không phải chuyên dùng để xử lý các mặt hàng dệt (**nhóm 84.19**) và máy sấy ly tâm (**nhóm 84.21**).

(E) MÁY HÒ BÓNG HOẶC HOÀN THIỆN

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy ngâm kiềm** mà trong đó các sợi dệt hoặc vải dệt được xử lý bằng xô đa ăn mòn.

(2) **Máy đập** mà trong đó các hàng búa có đầu bằng gỗ hoặc bằng thép đúc, được đặt theo hình xoáy tròn ốc trên một trục lăn, gia cố vải bằng cách đập; chúng làm kín các khe hở và làm tăng độ láng bóng của vải dệt.

(3) **Máy nghiền quay**. Những máy này khép kín các sợi chỉ dọc và ngang và tạo một phần nỉ trên bề mặt.

Loại trừ máy nghiền có bộ phận chứa hoặc máy nghiền búa, chủ yếu được dùng trong sản xuất các sản phẩm nỉ (**nhóm 84.49**).

(4) **Máy rút hoặc gỡ nút** được sử dụng trong việc loại bỏ các khiếm khuyết hoặc các mảnh có lông dính vẫn còn trên mảnh vải dệt.

(5) **Máy chải tuyết**, được sử dụng để chải tuyết các sợi xơ trên bề mặt của vải. Chủ yếu chúng

rollers for squeezing out excess liquid.

(C) DRY CLEANING MACHINERY

These dean with liquids such as petrol, carbon tetrachloride, etc., instead of water. They are usually complex machines incorporating, for example, washers for circulating the liquid through the goods being cleaned, centrifugal extractors, filters, clarifiers and storage tanks. In view of the inflammable nature of many of the liquids used, they usually have an explosion-proof motor drive for the washer and circulating pump.

(D) DRYING MACHINES

These machines are classified here **only if** they are clearly designed and specialised for the drying of textile yarns, fabrics or made up articles. They are of two main types: those consisting essentially of a closed chamber in which the goods to be dried are subjected to the action of hot air, and those in which fabrics are passed over heated rollers.

The heading **excludes** dryers not specialised for the treatment of textile goods (**heading 84.19**), and centrifugal dryers (**heading 84.21**).

(E) DRESSING OR FINISHING MACHINES

This group includes:

(1) **Mercerising machines** in which yarns or fabric are treated with caustic soda.

(2) **Beetling machines** in which rows of wooden headed or cast-steel hammers, mounted spirally on a roller, consolidate the doth by beating; they close up the interstices of the weave and improve the lustre of the fabric.

(3) **Rotary milling machines**. These machines close up the warp and weft threads and effect a partial felting on the surface.

Stock or hammer mills, mainly used in the manufacture of felt, are **excluded** (**heading 84.49**).

(4) **Picking or burling machines**, used in the removal of imperfections or pieces of burr still remaining in the fabrics.

(5) **Raising machines**, used to raise the surface fibres of a cloth. They consist

bao gồm một trục lăn lớn, được gắn với các thanh hoặc với các khung có bố trí các bàn chải sợi, hoặc gắn với các trục lăn nhỏ hơn được gắn cố định với các đầu dây kim loại nhỏ.

(6) **Máy dùng để đập mặt sau của vải dệt để làm cho lông ở trên bề mặt dựng đứng lên.**

(7) **Máy cắt để xén** bề mặt của vải cho bằng phẳng sau khi đã chải lông vải bằng bàn chải len; các máy tương tự được sử dụng trong việc hoàn thiện các mặt hàng nhung gấm. Bằng cách sử dụng các phiến hoặc các trục lăn được sử dụng cho mục đích này, có thể đạt được các tác động theo cùng một mẫu hình.

(8) **Máy dệt vải len ratine** hoặc máy tạo gợn sóng lăn tăn được sử dụng để tạo sóng hoặc các hạt trên các mảnh vải dệt đã được chải sạch, bằng cách cuộn tròn hoặc cuộn xoắn ốc các cuộn sợi xơ với nhau. Cơ cấu này bao gồm một bàn (che phủ bằng cao su, nỉ hoặc bột mài) có khả năng di chuyển bằng cơ cấu chuyển động tròn và dao động ngắn, bàn này đặt bên một chiếc bàn khác có bề mặt che phủ bởi mảnh vải lụa bề mặt nhung mịn.

(9) **Máy chải;** những máy này bao gồm các bàn chải có hình trụ xoay dùng để chải vải dệt sau khi đã được chải sạch lông vụn hoặc sau khi đã được cắt phẳng.

(10) **Máy đốt** dùng để loại bỏ lông của sợi dệt hoặc của mảnh vải. Những máy này hoạt động bằng cách nhanh chóng đưa mảnh vải qua phía trên các trục lăn nóng hoặc các tấm uốn cong, hoặc qua phía trên ngọn lửa ga.

(11) **Máy làm láng bóng hoặc đánh bóng sợi dây, để làm bóng tơ dệt trong các nùi, hoặc dùng để làm bóng vải lụa.**

(12) **Máy mài** bằng bột mài dùng để tạo ra bề mặt mịn, phẳng nhẵn trên vải.

(13) **Máy ép hình trụ** hoạt động trên một phiến bằng phẳng hoặc một phiến hình bán nguyệt để tạo ra bề mặt sáng bóng. Máy cán ép (**nhóm 84.20**) và các máy ép thủy lực dùng cho mục đích chung (**nhóm 84.79**) cũng được sử dụng cho mục đích này.

(14) **Máy xử lý vải** mà trong đó vải dệt được xử lý hơi để cố định việc hoàn thiện cuối và bô cục mảnh vải; cũng các máy tương tự dùng để ủ nóng các sợi dệt hoặc vải dệt bằng cách xử lý hơi.

(15) **Máy căng vải** dùng để khôi phục vải đến độ rộng chuẩn của nó.

essentially of a large cylinder, mounted either with slats or frames into which teasels can be set, or with smaller cylinders fitted with fine wire points.

(6) **Machines for beating the backs of fabrics** to make the surface hairs stand up.

(7) **Cropping machines** to shear the surface of the fabric level after teaseling; similar machines are used in the finishing of velvets. By using indented bed-plates or rollers, patterned effects can be obtained.

(8) **Ratine or rippling machines** used to form wave or bead effects on raised fabrics, by rolling and curling together bunches of fibres. They consist of a plush covered table over which another table (covered with rubber, felt or emery) swings with a short oscillating and circular motion.

(9) **Brushing machines;** these comprise revolving cylindrical brushes for brushing the fabric after raising or cropping.

(10) **Singeing machines** for removing the hairiness of yarn or cloth. These work by rapidly passing the cloth over heated cylinders or curved plates, or over gas flames.

(11) **Machines for polishing or glazing string, for polishing silk yarn in hanks, or for polishing silk fabrics.**

(12) **Emery machines** for producing a smooth, even surface on fabrics.

(13) **Cylindrical presses** operating on a flat or semi-circular bed-plate to produce a surface lustre. Calendering machines (**heading 84.20**) and general purpose hydraulic presses (**heading 84.79**) are also used for this purpose.

(14) **Decatising machines** in which the fabric is steam-treated to fix the final finish and set of the cloth; also similar machines for conditioning yarns or fabrics by steam-treatment.

(15) **Stentering (tentering) machines** for restoring the fabric to its proper width.

(16) **Máy làm co lại**, máy mà khép kín các sợi chỉ ngang để tạo ra một mảnh vải khít chít không bị co khi sử dụng.

(17) **Máy tráng phủ hoặc ngâm tắm** dùng để bôi vào các lớp hò đặc biệt lên bề mặt các sợi dệt hoặc vải dệt, hoặc để thâm tắm chúng bằng các chế phẩm đặc biệt (ví dụ: gôm, hồ, chất kết dính, sáp, nhựa, cao su hoặc hợp chất chống thấm). Nhóm này bao gồm máy móc dùng để hò vải, bìa giấy, v.v.., trong sản xuất các tấm trải sàn như loại tấm phủ sàn bằng vải bạt có tráng một lớp bột lube với dầu lanolin, và cả máy hò bóng được mô tả trong câu cuối của phần (B) ở trên.

(18) **Máy ché biến sợi** dùng cho mục đích trang trí mà trong đó tác động đặc biệt được tạo ra sau khi xe hoặc xoắn đôi sợi dệt (ví dụ, máy dùng để trang trí sợi dệt với các giọt keo gelatin nhỏ hoặc sáp).

(F) MÁY ĐỀ QUẦN, XÃ, GẤP, CẮT HOẶC CẮT HÌNH RĂNG CỦA VẢI DỆT

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy gấp hoặc cuộn vải**, là máy gấp vải theo chiều dọc hoặc theo độ rộng, hoặc cuộn nó đưa lên trên một trục đỡ, cùng với máy kiểm tra kèm theo các thiết bị gấp hoặc cuộn, dùng để kiểm tra các loại vải để phát hiện lỗi. Bất cứ máy nào trong những máy này có thể được kết hợp với các thiết bị đo.

(2) **Máy cắt hoặc cắt hình răng cưa vải dệt**, kể cả máy dùng để cắt các mẫu hoặc các bộ phận của hàng may mặc, v.v..

*

* *

Các loại máy sau cũng được phân loại ở đây:

(1) **Thiết bị hấp hơi nước** (hình nộm hấp hơi, tượng bán thân để là hơi) dùng cho quần áo bên ngoài.

(2) **Máy và thiết bị (bàn, v.v..) dùng để gấp vải lanh đã được là** (ví dụ: khăn tay, tấm dra trải giường, khăn trải bàn).

(3) **Máy và thiết bị dùng để luộc hoặc giặt vải len** để chà sạch nó trước khi tẩy trắng hoặc nhuộm.

(4) **Máy dùng để loại bỏ gôm ra khỏi vải** trước khi tẩy trắng hoặc nhuộm.

(5) **Máy dùng để xử lý vải** với nước xô-đa kiềm

(16) **Shrinking machines**, which close up the weft threads to produce a close fabric less likely to shrink subsequently.

(17) **Coating or impregnating machines** for applying special surface coatings to yarns or fabrics, or for impregnating them with special preparations (e.g., gum, starch, size, wax, plastics, rubber or water-proofing compounds). The heading includes machines for coating fabric, paperboard, etc., in the manufacture of floor coverings such as linoleum, and also the dressing machines described in the last sentence of Part (B) above.

(18) **Fancy yarn manufacturing machines** in which the special effect is produced after the spinning and doubling of the yarn (e.g., machines for ornamenting yarn with small drops of gelatin or wax).

(F) MACHINES FOR REELING, UNREELING, FOLDING, CUTTING OR PINKING TEXTILE FABRICS

This group includes:

(1) **Cloth folding or reeling machines**, which fold the cloth lengthwise or across the width, or roll it on to a support; also **inspection machines incorporating folding or reeling devices**, for inspecting fabrics for defects. Any of these machines may be combined with measuring apparatus.

(2) **Cloth cutting or pinking machines**, including machines for cutting out patterns or parts of garments, etc.

*

* *

The following are also classified here:

(1) **Steaming apparatus** (steam dummies, busts for steam ironing) **for outer garments**.

(2) **Machinery and apparatus (tables, etc.) for folding linen already ironed** (for example, handkerchiefs, sheets, tablecloths).

(3) **Machinery and apparatus for boiling and washing wool fabric** in order to scour it before bleaching or dyeing.

(4) **Machines for removing gum from fabrics** before bleaching or dyeing.

(5) **Machines for treating fabrics** with a lye

hoặc ka li trước khi tẩy trắng hoặc nhuộm.

(6) **Máy hấp hơi nước dùng để làm ẩm** các sợi dệt, vải dệt và các sản phẩm dệt khác.

(7) **Máy tạo và gắn hình mẫu** (máy phản ứng nhiệt), **kết cấu** máy dùng để **tạo hình trước hoặc** **máy tạo hình bít tắt hoặc miếng lót giấy.**

(8) **Máy ngâm tắm và kéo vải dệt của lớp hơi.**

(9) **Máy đỗ mực các băng mực dệt** của máy chữ và các loại máy tương tự.

(10) **Máy phân chia việc hoàn thiện vải dệt.**

(11) **Máy nhồi vải**, ví dụ, máy nhồi tĩnh điện.

(12) **Máy tạo nếp gấp trên vải.**

(13) **Thiết bị tẩy các tấm thảm còn nguyên trạng** bằng cách đưa vào một trong tấm thảm dung dịch làm sạch lỏng, dung dịch sau đó sẽ bị chiết xuất bởi việc hút, được thiết kế để dùng trong các công trình (ngoài việc sử dụng trong gia đình) như khách sạn, bệnh viện, văn phòng, tiệm ăn và nhà trường.

BỘ PHẬN

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (Xem chú giải chung của phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này.

*

* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Nồi hấp, thùng kín hơi và các thiết bị nhiệt khác không chuyên dùng cho xử lý, gia công nhiệt các sản phẩm dệt (**nhóm 84.19**).

(b) Máy cán ép vải (dùng để làm láng bóng, tráng bóng, làm mịn, trang trí hình nổi trên bề mặt, tạo sóng trên vải, v.v..) và các trục lăn của chúng (**nhóm 84.20**).

(c) Máy sấy ly tâm và các loại máy ly tâm khác thuộc **nhóm 84.21**.

84.52 - Máy khâu, trừ các loại máy khâu sách thuộc nhóm 84.40; bàn, tủ, chân máy và nắp thiết kế chuyên dùng cho các loại máy khâu; kim máy khâu (+).

of soda or potassium before bleaching or dyeing.

(6) **Steam machines for humidifying** yarns, fabrics and other textile products.

(7) **Form setting and fixing machines** (thermosetting), including **machines for preforming or forming stockings or socks.**

(8) **Machines for the impregnation and drawing of fabrics for pneumatic tyres.**

(9) **Machines for inking textile ribbons for typewriters and the like.**

(10) **Machines for breaking up the finish of fabrics.**

(11) **Machines for flocking fabrics**, for example, electrostatic flocking machines.

(12) **Fabric-pleating machines.**

(13) **Appliances for cleaning carpets in situ** by injecting a liquid cleaning solution into the carpet, the solution then being extracted by suction, designed for use in establishments (other than domestic premises) such as hotels, motels, hospitals, offices, restaurants and schools.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machines of this heading.

*

* * *

The heading also **excludes**:

(a) Autoclaves, steam-jacketed vats and other heating apparatus not identifiable as being for the heat-treatment of textiles (**heading 84.19**).

(b) Calendering machines (for glossing, glazing, smoothing, embossing, moireing, etc.) and their cylinders (**heading 84.20**).

(c) Centrifugal dryers and other centrifuges of **heading 84.21**.

84.52 - Sewing machines, other than book-sewing machines of heading 84.40; furniture, bases and covers specially designed for sewing machines; sewing machine needles (+).

8452.10 - Máy khâu dùng cho gia đình

- Máy khâu khác:

8452.21 - - Loại tự động

8452.29 - - Loại khác

8452.30 - Kim máy khâu

8452.90 - Bàn, tủ, chân máy và nắp cho máy khâu và các bộ phận của chúng; bộ phận khác của máy khâu

(A) MÁY KHÂU

Máy khâu và các đầu máy khâu thuộc nhóm này là các máy được dùng để khâu liền hai hoặc nhiều mảnh với nhau bằng vải, da, v.v.. Nhóm này bao gồm máy khâu mà, ngoài việc may thông thường, có thể thực hiện công việc trang trí đơn giản (ví dụ, các thao tác thêu); tuy nhiên, máy được thiết kế chỉ để thêu (kể cả máy rút chỉ) lại thuộc **nhóm 84.47**. Máy khâu sách được phân loại trong **nhóm 84.40** và máy khâu - dệt và các máy khâu đính khác thuộc **nhóm 84.47**.

Trừ khi thực hiện thao tác thêu nhất định; những máy này nhìn chung hoạt động với hai sợi chỉ, một sợi được xuyên qua băng kim và sợi kia được chuyển sang bên dưới băng một con suốt. Nhìn chung chúng có một cái kim và một con suốt; nhưng có thể được gắn bằng nhiều kim và nhiều con suốt (ví dụ, để tạo ra một đường may đôi hoặc ba).

Máy khâu điện với trang bị một mô tơ điện, loại dùng trong gia đình hoặc dùng cho bắt cùi một mục đích nào khác, cũng thuộc nhóm này.

Ngoài các máy may thông thường được sử dụng trong gia đình hoặc bởi các thợ may, nhà tạo mẫu thời trang may mặc, v.v., nhóm này cũng bao gồm các máy chuyên dụng mà có thể được sử dụng chỉ cho các loại máy khác, chẳng hạn như:

(1) Máy khâu được sử dụng trong sản xuất hoặc sửa chữa ủng hoặc giày hoặc dùng cho việc may da thuộc khác.

(2) Máy khâu khuyết áo, những máy này có thể bao gồm một thiết bị dùng để cắt lỗ khuyết áo.

(3) Máy đính khuy.

(4) Máy khâu nối mũ rơm.

8452.10 - Sewing machines of the household type

- Other sewing machines:

8452.21 - - Automatic units

8452.29 - - Other

8452.30 - Sewing machine needles

8452.90 - Furniture, bases and covers for sewing machines and parts thereof; other parts of sewing machines

(A) SEWING MACHINES

The **sewing machines** and **sewing machine heads** of this heading are intended for sewing together two or more pieces of textile material, leather, etc. The heading includes sewing machines which, in addition to ordinary sewing, can produce purely decorative work (e.g., embroidery effects); however, machines designed to do embroidery work **only** (including drawn thread machines) fall in **heading 84.47**. Book-sewing machines are classified in **heading 84.40** and knitting-sewing machines and other stitch-bonding machines in **heading 84.47**.

Except when performing certain embroidery work, these machines generally operate with two threads, one inserted by the needle and one carried underneath by a shuttle. They generally have one needle and one shuttle, but may be fitted with several needles and shuttles (e.g., to produce a double or triple seam).

Electric sewing machines with a built-in electric motor, whether domestic or otherwise, remain classified in this heading.

In addition to the ordinary sewing machines used in the home by tailors, dress-makers, etc., the heading also covers special machines which can be used only for certain other kinds of sewing, such as:

(1) Sewing machines used in the manufacture or mending of boots or shoes or for other leather sewing.

(2) Machines for button-hole sewing; these may include a device for cutting the button-hole.

(3) Machines for sewing on buttons.

(4) Machines for sewing up straw hats.

(5) Máy khâu lông thú

(6) Máy khâu kín đầu bao tải sau khi đã đổ đầy (bao bột mì hoặc bao xi măng,.v.v..); những máy này có thể được treo và thường không có con suốt.

(7) Máy mạng các chỗ rách trong các bao tải.

(8) Máy khâu bè ngoài dùng để sản xuất bao tải, dùng để thao tác các rìa của các tấm phủ, tấm thảm,.v.v..

(9) Máy may đường viền hoặc máy khâu chăn.

(10) Máy khâu các mép của các phần của quần áo dệt kim với nhau.

Ngoài việc may, một số máy thuộc nhóm này có thể cũng thực hiện các thao tác khác, ví dụ, cắt, cắt hình răng cưa, đục lỗ hoặc xếp li các loại vải, da, giấy,.v.v..

(B) BÀN, TỦ, CHÂN MÁY VÀ NẮP THIẾT KẾ CHUYÊN DÙNG CHO CÁC LOẠI MÁY KHẨU

Ví dụ, giá đỡ mà có thể được sử dụng như những cái bàn hoặc tủ, và các bộ phận của tủ như vậy (ngăn kéo, tẩm ván kéo,.v.v..), chân máy và các nắp đây được phân loại trong nhóm này, thậm chí nếu được hiện diện riêng rẽ. Các thùng riêng rẽ, chủ yếu dùng cho mục đích bảo vệ hoặc vận chuyển, nếu được trình bày riêng, được phân loại trong các nhóm tương ứng của chúng.

(C) KIM MÁY KHẨU

Nhóm này bao gồm không chỉ kim dùng cho các loại máy khâu được mô tả ở trên, mà còn bao gồm các kim dùng cho các máy khâu sách thuộc nhóm 84.40 hoặc dùng cho máy thêu thuộc nhóm 84.47 **với điều kiện** chúng thuộc loại máy khâu (thường có một mắt ở gần đầu nhọn).

CÁC BỘ PHẬN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận (ví dụ, giá đỡ và con suốt) của máy móc thuộc nhóm này. Tuy nhiên, các lõi cuộn chỉ được phân loại theo vật liệu cấu thành của chúng.

(5) Machines for sewing furs.

(6) Machines for sewing up sacks after filling (flour or cement sacks, etc.); these machines may be suspended and generally have no shuttles.

(7) Machines for sewing up tears in sacks.

(8) Over-sewing machines for the manufacture of sacks, for working the edges of blankets, carpets, etc.

(9) Hem-stitching or blanket-stitching machines.

(10) Machines for sewing together, edge to edge, parts of knitted garments.

In addition to sewing, certain of the machines of this heading may also perform other operations, e.g., cutting, pinking, perforating or pleating fabrics, leather, paper, etc.

(B) FURNITURE, BASES AND COVERS SPECIALLY DESIGNED FOR SEWING MACHINES

For example, stands which can be used as tables or cabinets, and parts of such furniture (drawers, extension boards, etc.), bases and covers are classified in this heading, even if presented separately. Separate cases mainly for protection or carrying purposes, if presented separately, are classified in their respective headings.

(C) SEWING MACHINE NEEDLES

The heading covers not only the needles for the types of sewing machines described above, but also, **provided** they are of the sewing machine type (usually with an eye near the point), those for the book-sewing machines of heading 84.40 or for the embroidery machines of heading 84.47.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts (e.g., stands and shuttles) for machines of this heading. Bobbins are, however, classified according to their constituent material.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm** máy khâu dùng làm

*

* *

The heading **excludes** toy sewing machines

đồ chơi (nhóm 95.03).

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8452.10

Phân nhóm 8452.10 chỉ áp dụng cho các máy khâu và các đầu máy khâu sau đây, tất cả các máy đó ít nhất có khả năng thao tác việc khâu thắt:

- (a) Máy hoạt động bằng lực chân hoặc lực tay
- (b) Máy kết hợp một mô tơ điện có công suất đầu ra không quá 120 W.
- (c) Máy hoạt động bằng điện được trình bày mà không có mô tơ, sức nặng của đầu máy không quá 16kg.

Phân nhóm này cũng áp dụng cho các máy khâu được gọi là “xung động” hoặc “máy khâu vải xéc” với một mô tơ gắn liền có công suất đầu ra không quá 120 W, hoạt động với ba, bốn hoặc năm thanh chỉ, và đầu máy khâu tương tự như các loại đè cập ở trên, được xét theo công dụng, hiệu quả trong thiết kế và hoạt động của chúng, hoạt động với các đường may không phải vắt chỉ, được thiết kế sử dụng trong gia đình, tốc độ hoạt động của máy không quá 1500 mũi một phút.

Phân nhóm cũng bao gồm các máy khâu chạy pin (ắc quy) cầm tay những máy mà để khâu đường chỉ mũi đơn

Tuy nhiên, phân nhóm này **không bao gồm** máy khâu được dùng cho một chức năng cụ thể chẳng hạn như thêu khuyết hoặc đóng túi đã được nhồi đầy.

84.53 - Máy dùng để sơ chế, thuộc da hoặc chế biến da sống hoặc da thuộc hoặc máy để sản xuất hoặc sửa chữa giày dép hoặc các sản phẩm khác từ da sống hoặc da thuộc, trừ các loại máy khâu.

8453.10 - Máy dùng để sơ chế, thuộc da hoặc chế biến da sống hoặc da thuộc

8453.20 - Máy để sản xuất hoặc sửa chữa giày dép

8453.80 - Máy khác

8453.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm máy móc dùng để sơ chế da sống hoặc da thuộc (kể cả da lông thú) đã

(heading 95.03).

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8452.10

Subheading 8452.10 applies to the following sewing machines and sewing machine heads, all of which are capable of at least lock stitch operation:

- (a) foot or hand powered machines;
- (b) machines incorporating an electric motor of an output not exceeding 120 watts;
- (c) machines for powered operation, presented without a motor, the weight of the machine head not exceeding 16 kg.

This subheading also applies to the sewing machines called “overlock” or “serger” with built-in electric motor of an output not exceeding 120 watts, which operate with three, four or five thread leads, and sewing machine heads similar to those mentioned above, by virtue of their construction and performance, which operate with stitches other than lock stitches but are nevertheless designed for household use in that their operating speed generally does not exceed 1,500 stitches per minute.

This subheading also covers hand-held, battery-operated sewing machines which sew by means of chain stitch with a single thread.

The subheading **does not**, however, **include** sewing machines dedicated to a specific function such as button holing or filled bag closing.

84.53 - Machinery for preparing, tanning or working hides, skins or leather or for making or repairing footwear or other articles of hides, skins or leather, other than sewing machines.

8453.10 - Machinery for preparing, tanning or working hides, skins or leather

8453.20 - Machinery for making or repairing footwear

8453.80 - Other machiner

8453.90 - Parts

This heading covers machinery for preparing hides or skins (including furskins)

sẵn sàng để thuộc, máy móc dùng để tác động đối với các quá trình thuộc (kể cả quá trình chắp mảnh), và máy móc dùng cho các thao tác hoàn thiện sau đó. Nhóm còn bao gồm máy móc được sử dụng để sản xuất hoặc sửa chữa các mặt hàng da sống, da thuộc (ví dụ, dùng để sản xuất giày da, găng tay da hoặc các đồ dùng đi du lịch). Nhưng nhóm này **loại trừ** máy khâu (**nhóm 84.52**).

(I) **MÁY DÙNG ĐỂ SƠ CHẾ, THUỘC DA HOẶC CHẾ BIẾN DA SỐNG HOẶC DA THUỘC**

Thực tế, nhiều máy thuộc nhóm này được sử dụng ở một vài giai đoạn trong chế biến da sống hoặc da thuộc (ví dụ, trong quá trình giặt, trước khi thuộc, nhuộm hoặc các quá trình hoàn thiện khác). Những máy như vậy gồm có thùng, trống, bộ phận giặt v.v.. chuyên dụng kết hợp với các kết cấu cơ khí như cơ cấu khuấy, cơ chế quay tròn hoặc các thiết bị thao tác lên da sống.

Không kể những thứ khác, nhóm này cũng bao gồm các máy sau đây:

- (1) **Máy loại bỏ lông**, máy mà loại bỏ lông ra khỏi da sống đã được nới lỏng từ trước bằng các tác động hóa học
- (2) **Máy loại bỏ thịt**, dùng để loại bỏ phần thịt, mỡ v.v.. ra khỏi da sống
- (3) **Máy nghiền búa (faller stock) và máy nghiền dập trực lăn**. Búa hoặc trực lăn quay có rãnh của những máy này chế biến da sống hoặc da thuộc trong suốt quá trình giặt, thuộc, bôi dầu hoặc thâm tắm.
- (4) **Máy căng da sống hoặc da thuộc** để mở những lỗ nhỏ li ti trên bề mặt da, loại bỏ những nếp nhăn hoặc vết nứt khác trên bề mặt; **máy làm nhẵn**, được sử dụng để làm nhẵn mặt phía thịt và để loại bỏ chất bên ngoài; **máy làm mềm da**, máy mà trong đó da thuộc được xử lý bằng tác động của các trực lăn được bao phủ bằng lát hoặc cao su.
- (5) **Máy dập bằng búa**, dập bề mặt của da thuộc bằng các búa nhỏ để loại bỏ chất bẩn và độ ẩm thừa, và để khôi phục vân.
- (6) **Máy búa được sử dụng để ép mạnh**, làm cứng hoặc làm nhẵn da (ví dụ, dùng để đóng đế giày hoặc băng tải).
- (7) **Máy cạo hoặc máy tách**, dùng dao để hiệu chỉnh độ dày đều trên toàn bộ da thuộc, hoặc tách da thuộc thành các lớp.

ready for tanning, machinery for effecting the tanning (including parchmenting) processes, and machinery for the subsequent finishing operations. It also covers machinery used for making or repairing articles of hide, skins or leather (e.g., for making leather footwear, gloves or travel goods). But the heading **excludes** sewing machines (**heading 84.52**).

(I) **MACHINERY FOR PREPARING, TANNING OR WORKING HIDES, SKINS OR LEATHER**

Many machines of this group are, in practice, used at several stages in the processing of hides or skins (e.g., in the washing, pre-tanning, dyeing or other finishing processes). Such machines include special vats, drums, washers, etc., incorporating mechanical features such as stirrers, rotating mechanisms or devices for manipulating the skins.

This group also includes, *inter alia*:

- (1) **De-hairing machines**, which remove from the raw skins the hairs previously loosened by chemical action.
- (2) **Fleshing machines**, for removing flesh, fat, etc., from the raw skin.
- (3) **Hammer mills (faller stocks) and cylinder beater mills**. The hammers or the grooved rotating cylinder of these machines work the skins or leather during the washing, tanning, oiling or impregnation processes.
- (4) **Machines for stretching skins or leather** to open the pores, eliminate creases or other surface flaws; **scraping machines**, used to smooth out the flesh side and to remove foreign matter; **softening machines**, in which the leather is treated by the action of cylinders covered with cork or rubber.
- (5) **Hammering machines** which beat the surface of the leather with small hammers to remove dirt and excess moisture, and to restore the grain.
- (6) **Hammer machines used for compacting**, hardening or smoothing leather (e.g., for shoe soles or machinery belting).
- (7) **Shaving or splitting machines** which, by means of knives, equalise the thickness over the whole skin, or split skins into layers.

- (8) **Máy mài**, ví dụ, dùng để làm ráp bề mặt da sống để tạo độ mượt cho da.
- (9) **Máy chải**, ví dụ, dùng để tẩy da và tăng độ mượt sau khi làm ráp
- (10) **Máy làm bóng da thuộc** bằng đánh bóng mã não, hoặc bằng các con lăn nhỏ bằng đá mã não hoặc bằng thủy tinh.
- (11) **Máy tạo vân.**
Nhóm này cũng bao gồm thêm các **máy móc dùng để xử lý da lông thú**. Nhìn chung, những da lông này được xử lý trước và trong khi thuộc trên các máy tương tự những máy được mô tả ở trên, nhưng nhóm này cũng bao gồm những máy móc đó để xử lý lông (ví dụ, máy xén lông tới một độ dài đồng đều, dùng để loại bỏ lông dài, dùng để cuộn, chải sóng, cọ hoặc nhuộm lông).
- Nhóm này **không bao gồm**:
- (a) Máy sấy thuộc **nhóm 84.19**.
 - (b) Máy cán ép (ví dụ, dùng để làm mượt, làm bóng hoặc tạo vân da thuộc) (**nhóm 84.20**).
 - (c) Máy sấy ly tâm (**nhóm 84.21**).
 - (d) Máy phun thuốc nhuộm, dầu bóng, véc ni v.v.. (**nhóm 84.24**).
 - (e) Máy loại bỏ lông lợn loại dùng trong lò mổ (**nhóm 84.38**).
 - (f) Máy ép dùng cho mục thông thường (**nhóm 84.79**).
 - (g) Máy đo da sống hoặc da (**nhóm 90.31**).
- (II) MÁY ĐỀ SẢN XUẤT HOẶC SỬA CHỮA GIẦY DÉP HOẶC CÁC SẢN PHẨM KHÁC TỪ DA SỐNG HOẶC DA THUỘC**
- Nhóm này bao gồm máy sản xuất hoặc sửa chữa các sản phẩm được làm từ da sống, da bì, da thuộc (kể cả da lông) (ví dụ, giày, găng tay, áo vét tông và các sản phẩm quần áo, đồ yên cương, đồ bọc sách, túi xách tay, và các đồ dùng đi du lịch khác).
- Không kể những thứ khác, nhóm này bao gồm các máy sau đây:*
- (A) **Máy nạo/lạng mỏng hoặc gọt** dùng để làm mỏng hoặc cắt xén các mép hoặc các phần khác của mảnh da trước khi may hoặc đính chúng vào với nhau.
- (8) **Emery machines**, e.g., for roughening the surface of the skin to produce a velvety effect.
- (9) **Brushing machines**, e.g., to clean the skin and increase the velvety effect after roughening.
- (10) **Machines for glazing leather** by working it with agate polishing stones, or with small rollers of agate or glass.
- (11) **Graining machines**.
This group further includes **machines for processing furskins**. In general these skins receive pre-tanning and tanning treatment on similar machines to those described above, but the heading also includes those for treating the fur itself (e.g., for trimming the hair to an even length, for removing long hairs, for curling, combing, brushing or dyeing the fur).
- The heading also **excludes**:
- (a) Drying machines of **heading 84.19**.
 - (b) Calenders (e.g., for smoothing, glazing or graining leather) (**heading 84.20**).
 - (c) Centrifugal dryers (**heading 84.21**).
 - (d) Machines for spraying dyes, varnish, etc. (**heading 84.24**).
 - (e) Hog de-hairing machines of the type used in butchery (**heading 84.38**).
 - (f) General purpose presses (**heading 84.79**).
 - (g) Machines for measuring hides or skins (**heading 90.31**).
- (II) MACHINERY FOR MAKING OR REPAIRING FOOTWEAR OR OTHER ARTICLES OF HIDES, SKINS OR LEATHER**
- This group covers machinery for making or repairing articles made from hides, skins (including furskins) or leather (e.g., footwear, gloves, jackets and other articles of apparel, saddlery, book-covers, handbags, travel goods).
- The group includes, *inter alia*:
- (A) **Skiving or paring machines** for thinning the edges or certain other parts of pieces of leather before sewing or gluing them together.

(B) **Máy cắt da thành các hình đặc biệt** (ví dụ, phần da giày ở phía trên, bao tay, quai.v.v..). Hai loại phổ biến nhất là máy cắt nẹp bằng dao và máy ép nhấn (máy cắt sử dụng các khuôn rập)

(C) **Máy đục lỗ**, dùng để trang trí phần da giày ở phía trên, mặt sau của găng tay,v.v.v.

(D) **Máy sản xuất ủng hoặc giày**, ví dụ:

(1) **Máy cắt rãnh**, được sử dụng để cắt các khe hoặc các rãnh để luồn mũi khâu vào bên trong (ví dụ, làm tròn mép đế); và **máy dùng để mở và đóng các rãnh** trước hoặc sau khi may.

(2) “**Máy kéo trên**” hoặc “**máy kéo**”, dùng để kéo phần da giày ở phía trên lên trên cốt giày và khâu lược hoặc dính nó lên trên mặt trong của đế giày.

(3) **Máy nghiền dập** các mép của mũi và đáy của mặt trong của đế giày sau khi chúng đã được ghép lại cùng nhau trên cốt giày.

(4) **Máy dùng để gắn** mặt đế bên ngoài lên trên mặt đế bên trong và phần da giày ở mặt trên, ví dụ như máy ghép, máy đặt đế giày

(5) **Máy đẽ đóng chặt** gót giày vào đế giày.

(6) **Máy dùng để cắt, làm nhẵn hoặc làm bóng** các góc cạnh, mép của đế giày hoặc gót giày

(7) **Máy làm ráp**, máy mà bằng sử dụng kim loại hoặc một dây của roa mài mòn loại bỏ phần bóng của phần da giày ở mặt trên nhám làm cho nó bám tốt hơn khi được dính vào đế giày.

(8) **Máy làm bóng và hoàn thiện**, bao gồm một loạt đá mài, bàn chải đánh bóng và nỉ được sử dụng để tạo ra một bề mặt đẹp cho phần da giày ở mặt trên, các mép hoặc mặt đáy của đế giày v.v.. nhóm này bao gồm các máy tương tự được sử dụng bởi những người sửa chữa giày hoặc ủng.

(9) **Máy căng ủng hoặc giày**.

Cần chú ý rằng một số máy trong nhóm này chẳng hạn như máy tạo vân, máy cắt, máy đục lỗ, máy chọc lỗ và thậm chí cả máy làm ủng hoặc máy làm giày, có thể được sử dụng cho các vật liệu không phải là da thuộc (ví dụ, bìa cứng, giả da hoặc nhựa); tuy nhiên chúng vẫn thuộc nhóm này **với điều kiện** chúng được thiết

(B) **Machines for cutting out leather in particular shapes** (e.g., shoe uppers, glove blanks, straps, etc.). The two most common types are the band-knife machine and the clicking press (which cuts out by the use of dies).

(C) **Perforating machines**, for ornamenting toe caps, glove backs, etc.

(D) **Boot or shoe machinery**, e.g.:

(1) **Channel cutting machines**, used to cut grooves or channels into which the stitches can be inserted (e.g., round the edge of the sole); and **machines for opening or closing the channels** before or after sewing.

(2) “**Pulling-over**” or **lasting machines**, for drawing the upper on to the last, and tacking or sticking it onto the in-sole.

(3) **Machines for pounding and hammering** the edges of the uppers and the bottoms of the in-soles after they have been put together on the last.

(4) **Machines for glueing** the outer sole onto the in-sole and upper, e.g., glueing machines, sole laying machines.

(5) **Machines for fastening** the heel onto the sole.

(6) **Machines for trimming, smoothing or finishing** the edges of the sole or heel.

(7) **Roughening machines** which by means of a wire brush or an abrasive belt remove the finish from the upper in order to make it adhere better when being glued to the sole.

(8) **Polishing and finishing machines**, consisting of a series of grinding stones, polishing brushes and felts used to give a good surface to the uppers; the heading includes similar machines used by boot or shoe repairers.

(9) **Boot or shoe stretching machines**.

It should be noted that some of the machines of this heading such as graining, cutting out, perforating, pricking, and even certain boot or shoe making machines, can be used for materials other than leather (e.g., cardboard, imitation leather or plastics); they remain, however, in this heading **provided** they are

kết để sử dụng chủ yếu cho da sôong, da thuộc.

clearly designed to be used mainly for hides, skins or leather.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

The heading **does not**, however, **include**:

(a) Cốt ủng hoặc cốt giày (được phân loại theo vật liệu cấu thành, thường trong **nhóm 44.17**)

(a) Boot or shoe lasts (classified according to the constituent material, generally **heading 44.17**).

(b) Máy chế biến gỗ để sản xuất guốc gỗ, đế gỗ, gót v.v.. (**nhóm 84.65**).

(b) Wood-working machines for making clogs, wooden soles, heels, etc. (**heading 84.65**).

(c) Máy đánh giày tự động và máy xâu lỗ (**nhóm 84.79**).

(c) Automatic shoe brushing machines and eyeletting machines (**heading 84.79**).

CÁC BỘ PHẬN

PARTS

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phàn XVI), các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này, các khuôn rập và các dụng cụ có thể thay thế lẫn nhau khác của những máy này cũng được phân loại ở đây.

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading, and dies and other interchangeable tools for these machines are also classified here.

84.54 - Lò thổi, nồi rót, khuôn đúc thổi và máy đúc, dùng trong luyện kim hoặc đúc kim loại.

84.54 - Converters, ladles, ingot moulds and casting machines, of a kind used in metallurgy or in metal foundries.

8454.10 - Lò thổi

8454.10 - Converters

8454.20 - Khuôn đúc thổi và nồi rót

8454.20 - Ingot moulds and ladles

8454.30 - Máy đúc

8454.30 - Casting machines

8454.90 - Bộ phận

8454.90 - Parts

(A) LÒ THỔI

(A) CONVERTERS

Những lò này được sử dụng để luyện hoặc tinh chế kim loại (ví dụ, dùng để luyện sắt thành thép, hoặc nấu chảy đồng tinh luyện hoặc никen xỉn, galena v.v..) bằng cách đưa vật liệu, đã được nấu chảy hoặc được đun trong lò dưới nhiệt độ cao, tới một luồng ô xy mạnh; bằng tác động này hầu hết khí cacbon hoặc các chất hòa tan như mangan, silicon và photpho được oxy hóa và được thải ra dưới dạng khí hoặc xỉ nấu chảy. Quá trình oxi hóa càng làm tăng nhiệt độ kim loại.

These are used for converting or refining metals (e.g., for converting iron into steel, or smelting copper or nickel mattes, galena, etc.) by subjecting the materials, previously melted or brought to a high temperature in a furnace, to a strong current of oxygen; by this action most of the carbon and dissolved elements such as manganese, silicon and phosphorus are oxidised and eliminated in the form of gas or molten slag. The oxidation increases the temperature of the metal further.

Các loại lò thổi phổ biến nhất là các thùng hình quả lê hoặc hình trụ gồm có một vỏ bên ngoài bằng các tấm thép nặng với một lớp thành lò bên trong bằng vật liệu chịu nhiệt. Oxy được đưa vào trong bằng một ống nhỏ từ bên trên (lò thổi LD) hoặc qua vòi phun ở đáy lò (lò OBM (Oxygen Bodenblasende Maximilianhütte)).

The most common types of converters are pear-shaped or cylindrical vessels consisting of an outer shell of heavy steel plates with an internal lining of refractory material. The oxygen is brought in either by a lance from above (LD-converters (Linz-Donawitz)) or through nozzles in the converter bottom (OBM-converters (Oxygen Bodenblasende Maximilianhütte)). Combinations of the two exist.

Ngoài ra còn có loại lò là sự kết hợp của hai loại trên.

Other types include converters with the tuyeres incorporated in the sides, rotating

Các loại khác gồm có lò thổi với các ống gió được gắn ở cạnh sườn, lò luyện hình trụ quay,

lò luyện hình nón (dùng để xử lý đồng thau xỉn) với một lưới bảo vệ bằng kim loại bên trong dùng để hỗ trợ cho thiết bị này.

(B) NỒI RÓT

Những dụng cụ này được sử dụng để lấy kim loại nấu chảy từ một lò nung và đổ nó vào các lò thổi hoặc các khuôn đúc; chúng là những thùng chứa mở đơn giản nhìn chung được lót một lớp vật liệu chịu nhiệt, thường được gắn với các thiết bị để tạo chức năng đổ hoặc rót ra và trong một số trường hợp chúng được gắn bánh xe. Chúng thường được điều khiển bằng cơ khí (ví dụ, bằng cần trục), nhưng nhóm này cũng bao gồm nồi rót khuôn đúc được vận hành bằng tay. **Loại trừ** nồi rót nhỏ bằng tay thuộc loại được sử dụng bởi thợ gò thùng hoặc thợ kim hoàn v.v.. (**nhóm 73.25** hoặc **73.26**).

(C) KHUÔN ĐÚC THỎI

Những khuôn này có thể có các hình thù khác nhau, dạng một mảnh hoặc hai nửa; trong đó kim loại nấu chảy được đúc tạm thời thành, ví dụ, thỏi, thỏi thô, thanh.

Các khuôn khác (ví dụ, dùng để đúc các sản phẩm) nhìn chung được phân loại trong **nhóm 84.80**.

Các khuôn đúc thuộc nhóm này bằng kim loại thường bằng sắt hoặc thép. Tuy nhiên, loại trừ khuôn thỏi bằng than chì hoặc than khói hoặc bằng vật liệu gỗ (các **nhóm 68.15** và **69.03** tương ứng).

(D) MÁY ĐÚC CHUYÊN DÙNG TRONG LUYỆN KIM HOẶC ĐÚC KIM LOẠI

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy (thường kết hợp một băng tải hoặc băng chuyền) liên tục đổ đầy, làm nguội và rót vào khuôn.** Những máy này đôi khi kết hợp các thiết bị dùng để lắc hoặc đổ khuôn để tạo điều kiện cho việc điều chỉnh kim loại nấu chảy cho xuống đều.

(2) **Máy đúc áp lực.** Những máy này chủ yếu bao gồm hai tấm có thể điều chỉnh được gắn cố định hai nửa của khuôn đúc này. Kim loại dưới dạng lỏng từ bể chứa được đẩy vào khuôn này, bằng tác động trực tiếp của khí nén trên bề mặt tự do của kim loại lỏng trong bể chứa, sử dụng cách gắn một pit tông vào một bể chứa khép kín đổ đầy kim loại lỏng. Trong một số trường hợp những máy này kết hợp các thiết bị làm nguội, để làm tăng độ đồng cứng của kim loại, và các thiết bị để tách sản phẩm đúc ra khỏi khuôn.

cylindrical converters, conical converters (for treating copper matte) with an internal metal grille for supporting the charge.

(B) LADLES

These are used to receive the molten metal from a furnace and pour it into converters or moulds; they are simple open containers generally lined with refractory material, usually fitted with devices to facilitate tipping or pouring and in some cases fitted with wheels. They are usually handled mechanically (e.g., by cranes), but the heading also covers foundry-type casting ladles manipulated by hand. Small hand ladles of the type used by tinsmiths, goldsmiths, etc., are **excluded** (**heading 73.25** or **73.26**).

(C) INGOT MOULDS

These may be of various shapes, in one piece or two halves, in which the molten metal is provisionally cast into, e.g., ingots, pigs, slabs.

Other moulds (e.g., for casting articles) are generally classified in **heading 84.80**.

The moulds of this group are of metal, usually iron or steel. Ingot moulds of graphite or other carbon or of ceramic material are, however, excluded (**headings 68.15** and **69.03**, respectively).

(D) CASTING MACHINES OF A KIND USED IN METALLURGY OR IN METAL FOUNDRIES

This group includes:

(1) **Machines (generally incorporating a conveyor belt or chain) for the successive filling, cooling and emptying of the moulds.** These sometimes incorporate devices for shaking or tapping the moulds to facilitate the even setting of the molten metal.

(2) **Machines for casting under pressure.** These consist essentially of two adjustable plates to which are fixed the two halves of the mould. The liquid metal from a reservoir is forced into the mould, either by the direct action of compressed air on the free surface of liquid metal in the reservoir, or by the insertion of a piston into a closed reservoir foil of the liquid metal. In some cases these machines incorporate cooling devices, to accelerate solidification of the metal, and arrangements

Chủ yếu chúng được sử dụng để đúc các sản phẩm kim loại màu nhõ.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** máy đúc khuôn áp suất cho bộ kim loại, bằng cách tạo ra sự kết dính (**nhóm 84.62**).

(3) **Máy đúc ly tâm** mà trong đó kim loại nấu chảy được dẫn vào trong một khuôn hình trụ quay với tốc độ cao; kim loại này văng lên trên các thành khuôn đúc và đông cứng dưới dạng ống.

(4) **Máy đúc liên tục**. Trong những máy này, thép được vận chuyển từ nồi rót qua bộ phận phân phối đi đến các hướng đúc khác nhau, bao gồm:

- (a) Một khuôn thỏi, không có đáy, với các thiết bị làm nguội;
- (b) Bên ngoài khuôn thỏi là một hệ thống phun nước làm nguội kim loại đúc;
- (c) Một nhóm các trục lăn truyền cho phép rút đều đặn kim loại đã được làm cứng; và
- (d) một hệ thống máy cắt, được theo sau bởi một thiết bị tháo xả.

Các khuôn được sử dụng với máy móc thuộc nhóm này thường nằm trong nhóm **68.15, 69.03 hoặc 84.80**.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận máy móc thuộc nhóm này.

84.55 - Máy cán kim loại và trực cán của nó.

8455.10 - Máy cán ống

- Máy cán khác:

8455.21 - - Máy cán nóng hoặc máy cán nóng và nguội kết hợp

8455.22 - - Máy cán nguội

8455.30 - Trục cán dùng cho máy cán

8455.90 - Bộ phận khác

(I) MÁY CÁN

Máy cán là máy chế biến kim loại chủ yếu bao gồm một hệ thống trực cán mà giữa các trực cán này kim loại này được cán ra; kim loại được cán

for separating the cast article from the mould. They are mainly used for casting small non-ferrous metal articles.

However, the heading **does not cover** machines for moulding metal powders under pressure, by sintering, (**heading 84.62**).

(3) **Centrifugal casting machines** in which the molten metal is led into a cylindrical mould rotating at high speed; the metal is thrown on to the sides of the mould and solidifies in the form of a pipe.

(4) **Continuous casting machines**. In these, steel is conveyed from the ladle in a distributor which feeds the different casting flow lines. These flow lines include:

- (a) an ingot mould, without bottom, with its cooling devices;
- (b) outside the ingot mould a system for atomising water in order to cool the cast metal;
- (c) a group of conveyor rollers allowing the regular extraction of the solidified metal; and
- (d) a system of cutting-off machines, followed by an evacuation device.

The moulds to be used with the machines of this group fall usually in **heading 68.15, 69.03 or 84.80**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machines of this heading.

84.55 - Metal-rolling mills and rolls therefor.

8455.10 - Tube mills

- Other rolling mills:

8455.21 - - Hot or combination hot and cold

8455.22 - - Cold

8455.30 - Rolls for rolling mills

8455.90 - Other parts

(I) ROLLING MILLS

Rolling mills are metal working machines consisting essentially of a system of rollers between which the metal is passed; the metal

hoặc tạo hình bởi áp suất của các trục cán và đồng thời quá trình cán làm biến đổi cấu trúc và tăng chất lượng kim loại. Trong một số trường hợp, ngoài các chức năng thông thường, máy cán có thể được sử dụng để tạo ra một hình mẫu trên bề mặt kim loại hoặc để cán hai hoặc nhiều tấm kim loại khác nhau cùng nhau để tạo ra một sản phẩm cán mỏng.

Các máy tương tự dùng để cán các vật liệu khác kim loại, ví dụ máy cán ép **bị loại trừ** (**nhóm 84.20**). Các máy cán khác (ví dụ máy cán dùng để dán lá kim loại lên trên một tấm đỡ giấy (**nhóm 84.20**), máy uốn, gấp, làm thẳng hoặc máy làm phẳng (**nhóm 84.62**) không được coi như là máy cán với cách hiểu được mô tả ở trên và do đó cũng **bị loại trừ** ra khỏi nhóm này.

Máy cán có nhiều loại khác nhau, tùy theo các thao tác cán riêng biệt được thiết kế khác nhau, cụ thể:

- (A) Cán để làm giảm độ dày tương ứng với tăng độ dài (ví dụ trong việc cán thỏi thành các phôi thép bloom, phôi thép dạng thanh hoặc dạng thanh dẹt; cán các phôi dẹt thành thép cán mỏng dạng tấm, dài v.v..).
- (B) Cán các phôi thép bloom, phôi thép dạng thanh v.v.. để tạo ra một tiết diện cụ thể (ví dụ trong việc sản xuất thép dạng thanh, dạng que, dạng góc, dạng hình, dạng định hình, đàm cầu, đường ray xe lửa).
- (C) Cán ống.
- (D) Cán phôi bánh xe hoặc phôi vành bánh xe (ví dụ để tạo thành các vành bánh xe lửa).

Hầu hết các máy cán được thiết kế cho các hoạt động được chỉ ra tại phần (A) hoặc phần (B) nêu trên. Thành phần chính của những máy này được biết đến như một cái "giá", và bao gồm hai, ba hoặc bốn trục cán, một trục được gắn nằm ngang bên trên trục kia nằm trong các khung bằng kim loại nặng, kim loại đi qua một khe hở có thể điều chỉnh được giữa các trục cán. Trong ba giá đôi cao và trong hai giá cao, kim loại sau khi được truyền giữa hai trục cán thì được truyền qua hai trục khác; một số giá đỡ có hai hoặc nhiều trục cán phụ, hoạt động như bộ phận hỗ trợ để bổ sung lực cán và độ chắc chắn cho các trục cán đang hoạt động.

Hầu hết các máy cán bao gồm một loạt các giá đỡ như vậy được bố trí cạnh nhau, hoặc so le

is rolled out or shaped by the pressure exerted by the rollers, and at the same time the rolling modifies the structure of the metal and improves its quality. In some cases, in addition to their normal functions, rolling mills may be used to produce a pattern on the metal surface, or to roll together two or more sheets of different metals to produce a laminated product.

Similar machines for rolling materials **other than** metal, e.g., calenders, are excluded (**heading 84.20**). Other roller machines (e.g., for gumming metal foil on to a paper support) (**heading 84.20**), bending, folding, straightening or flattening machines (**heading 84.62**) are not regarded as rolling mills in the sense described above and are therefore also **excluded** from this heading.

Rolling mills are of various types according to the particular rolling operations for which they are designed, viz.:

- (A) Rolling out to reduce the thickness with a corresponding increase in length (e.g., in the rolling of ingots into blooms, billets or slabs; rolling of slabs into sheet, strip, etc.).
 - (B) Rolling of blooms, billets, etc., to form a particular cross-section (e.g., in the production of bars, rods, angles, shapes, sections, girders, railway rails).
 - (C) Rolling tubes.
 - (D) Rolling of wheel blanks or wheel rim blanks (e.g., to shape the flanges of railway wheels).
- Most rolling mills are designed for the operations indicated at (A) or (B) above. The essential element of these is known as a "stand", and consists of two, three or four rolls mounted horizontally one above the other in heavy metal housings, the metal being passed through an adjustable gap between the rollers. In three high and double two high stands, the metal, after being passed between two of the rollers, is then passed through two others; some stands have two or more additional rolls which act as support to give additional power and steadiness to the working rollers.

Most mills consist of a number of such stands arranged either side by side, or slightly

hoặc theo kiểu song song (ví dụ, máy cán liên tục các tấm mỏng); tốc độ và khe hở của trục cán được điều chỉnh để cán kim loại liên tục và dần dần.

Một số máy cán nhất định có thể có các trục cán cạnh dùng để gia cố các mép của vật liệu hoặc dùng để tạo ra các đoạn cán đặc biệt (ví dụ, đầm cầu).

Đối với các sản phẩm cán phẳng (tấm dẹt, tấm mỏng, băng dài v.v..) các trục cán thường hơn (trừ một số trục cán tinh có thể sản xuất ra một hình mẫu có gờ đơn giản). Trong nhiều trường hợp (ví dụ đối với các thao tác bên dưới phần (B) nêu trên) quá trình cán không được thực hiện trên toàn bộ chiều rộng của các trục cán, nhưng trục cán làm việc có các rãnh được cắt trên bề mặt của chúng do đó kẽ hở (hoặc rãnh thoát) của một hình dạng đặc biệt được tạo ra giữa hai trục cán. Kim loại khi đi qua trục cán được tạo hình thành hình dạng của kẽ hở, và đi qua các kẽ hở tương tự tiếp theo sẽ dần dần thay đổi hình dạng, do đó kim loại sẽ được tạo hình thành tiết diện như mong muốn.

Máy cán thuộc loại được đề cập ở trên khác nhau đáng kể về kích cỡ, từ các máy nhỏ dùng để cán các kim loại quý hiếm tới các máy cán hạng nặng để cán thép.

Hầu hết các máy cán được đề cập ở trên dùng cho cán nóng, nhưng một số máy cán tinh (đặc biệt dùng để cán tấm mỏng hoặc dài dài) cán nguội kim loại.

Trong số các máy cán thuộc loại được đề cập ở phần (C) và phần (D) ở trên gồm:

(1) Mannesmann hoặc máy tương tự dùng để tạo các lỗ trên các thanh kim loại; những máy này có các trục cán lớn nghiêng, làm quay thanh kim loại nóng và đẩy nó qua phía trên một lõi kim loại có lỗ thủng, do vậy tạo thành ống nhám.

(2) Máy cán dùng để cán các thanh kim loại đục lỗ để giảm độ dày của thành, tăng độ dài và tạo ra một bề mặt như mong muốn cho các thành. Các thành của ống này được gia công giữa lõi hoặc chốt kim loại ở mặt bên trong, và các trục cán có rãnh tròn hoặc các trục cán hình nón ở mặt bên ngoài. Trong một số trường hợp, có sử dụng trục cán có các rãnh được cắt không đồng đều để tạo ra rãnh cán khác (cán bậc)

(3) Máy cán tinh dùng cho ống, để hoàn thiện hoặc giảm độ dày của thành ống, hoặc làm giảm đường kính, hoặc để tạo ra một tiết diện hình tròn hoàn hảo. Những máy cán này có thể hoạt

staggered, or tandem fashion (for example, continuous rolling mills for sheets); the speeds and gaps of the rollers are adjusted to produce a progressive and gradual rolling down of the metal.

Certain rolling mills may have side rollers for working on the edges of the material, or for producing particular sections (e.g., girders).

For flat products (slabs, sheet, strip, etc.) the rollers are plain (except that certain finishing rollers may produce a simple ridged pattern). In many cases (e.g., for the operations under (B) above) the rolling is not done over the full width of the rolls, but the working rollers have channels cut in their surface so that a gap (or pass) of a particular shape is formed between the two rollers. The metal as it passes through is formed to the shape of the gap, and passing through a succession of such gaps, gradually varying in shape, the metal is thus worked to the desired cross-section.

Rolling mills of the kinds referred to above vary considerably in size, from small machines for rolling precious metals up to very heavy rolling mills for steel.

Most of the rolling mills referred to above are for hot rolling, but certain finishing mills (particularly for sheet or strip) roll the metal cold.

Among the rolling mills of the type referred to at (C) and (D) above are:

(1) Mannesmann or similar machines for piercing billets; these have large inclined rollers which rotate the heated billet and force it over a piercing mandrel, thus forming the rough tube.

(2) Mills for rolling out the pierced billets to reduce the thickness of the walls, increase the length and produce a satisfactory surface to the walls. The walls of the tube are worked between a mandrel or plug on the inside, and either rollers with a circular pass or conical rollers on the outside. In certain cases rollers with eccentrically cut channels to give a variable pass are used (step rolling).

(3) Finishing mills for tubes, to finish or reduce the thickness of the walls, or to reduce the diameter, or produce a perfect circular cross-section. These may operate with or without an

động có hoặc không có lõi kim loại bên trong.

(4) Máy cán kiểu tỏa tròn dùng để cán thành các ống thép đúc có đường kính lớn. Ống này quay giữa một loạt các trục cán thao tác ở mặt bên ngoài và các trục cán tương ứng thao tác ở mặt bên trong.

(5) Máy cán bánh xe hoặc máy cán đĩa. Những máy cán này thường bao gồm các hệ thống trực cán hình nón hoặc hình trụ được sắp xếp đa dạng, mà giữa các trục cán đó bánh xe dạng gờ ghề quay tròn; các phần khác nhau của bánh xe (ví dụ vành bánh xe lửa) được gia công thành hình dạng như yêu cầu qua lực ép của các trục cán. Các máy tương tự được sử dụng để tạo hình cho lốp có vành của bánh xe lửa và cho một số đường ray xe lửa.

Nhìn chung, hoạt động của máy cán đòi hỏi một số lớn **thiết bị phụ trợ** chẳng hạn như dẫn hướng, bàn cán, thiết bị điều khiển, lò nung lại, thùng bảo quản, thiết bị cuộn dải kim loại, kéo và cưa, nền làm nguội, máy cân hoặc máy đánh dấu, máy nắn thẳng hoặc máy làm dẹt, thiết bị điều khiển (cơ, điện hoặc điện tử) v.v...

(II) TRỤC CÁN VÀ CÁC BỘ PHẬN KHÁC

Theo những điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Tổng quát của phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận của máy cán. Trong số các bộ phận thuộc nhóm này là **các trục cán của máy cán**. Những trục cán này khác nhau đáng kể về độ dài và đường kính, những trục cán thép có độ dài xấp xỉ từ 30 tới 520cm và có đường kính từ 18 đến 137 cm. Chúng được làm bằng gang, hoặc bằng vật đúc hoặc bằng thép rèn, thường được làm cứng đặc biệt trên bề mặt và được gia công cẩn thận để tạo ra các đường kính chính xác; chúng có thể trơn, hoặc có các khe rãnh hình thù khác nhau để tạo thành các rãnh cán cần thiết. Mỗi một trục cán kết thúc ở các cổ trục thường được tạo hình đặc biệt để gắn vào trong thân vỏ máy cán. Bên ngoài các cổ trục cán, các đầu của bánh ba mũi được gia công cắt để sử dụng được lực dẫn động.

84.56 - Máy công cụ để gia công mọi loại vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu, bằng các quy trình sử dụng tia laser hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, chùm tia điện tử, chùm tia i-on hoặc quá trình xử lý plasma hồ quang; máy cắt bằng tia nước.

internal mandrel.

(4) Radial mills for rolling the walls of large diameter cast steel tubes. The tube rotates between a number of rollers operating on the outside and corresponding rollers on the inside.

(5) Wheel or disc rolling mills. These usually consist of sets of conical or cylindrical rollers variously arranged, between which the roughly formed wheel revolves; the various parts of the wheel (e.g., flanges of railway wheels) are worked to the required shape by the pressure of the rollers. Similar machines are used for shaping flanged tyres for railway wheels, and for certain railway rails.

In general, the operation of rolling mills requires a large amount of **auxiliary equipment** such as guides, roller tables, handling equipment, re-heating furnaces, pickling tanks, strip coders, shears and saws, cooling beds, weighing or marking machines, straightening or flattening machines, control apparatus (mechanical, electric or electronic), etc.

(II) ROLLS AND OTHER PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading covers parts of rolling mills. Among the parts covered by this heading are the **rolls of rolling mills**. These vary considerably in length and diameter, those for steel ranging approximately from 30 to 520 cm in length and from 18 to 137 cm in diameter. They are made of cast iron, or of cast or forged steel, usually specially hardened on the surface and carefully machined to exact dimensions; they may be plain, or with grooves of various shapes to form the necessary passes. Each roll ends in necks, often specially shaped for mounting in the housings of the rolling mill. Outside the roll necks, wobbler-ends are cut to which the driving force is applied.

84.56 - Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines.

- Hoạt động bằng tia laser hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông:	- Operated by laser or other light or photon beam processes:
8456.11 - - Hoạt động bằng tia laser	8456.11 - - Operated by laser
8456.12 - - Hoạt động bằng tia sáng khác hoặc chùm phô-tông	8456.12 - - Operated by other light or photon beam processes
8456.20 - Hoạt động bằng phương pháp siêu âm	8456.20 - Operated by ultrasonic processes
8456.30 - Hoạt động bằng phương pháp phóng điện	8456.30 - Operated by electro-discharge processes
8456.40 - Hoạt động bằng quá trình xử lý plasma hồ quang	8456.40 - Operated by plasma arc processes
8456.50 - Máy cắt bằng tia nước	8456.50 - Water-jet cutting machines
8456.90 - Loại khác	8456.90 - Other
Máy công cụ thuộc nhóm này là các máy được sử dụng cho việc tạo hình hoặc gia công bề mặt cho mọi loại vật liệu. Chúng phải đáp ứng ba yêu cầu chủ yếu sau:	The machine-tools of this heading are machines used for the shaping or surface-working of any material. They must meet three essential requirements:
(i) Chúng phải làm việc bằng cách bóc tách vật liệu;	(i) They must work by removing material;
(ii) Chúng phải có các chức năng thực hiện như máy công cụ có trang bị các dụng cụ theo tiêu chuẩn;	(ii) They must carry out operations of the kind performed by machine-tools equipped with conventional tools;
(iii) Chúng phải sử dụng một trong bảy qui trình công nghệ sau: qui trình sử dụng tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, tia điện tử (electron), tia ion hoặc xử lý hồ quang plasma.	(iii) They must use one of the following seven processes: laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc.
Nhóm này cũng bao gồm máy cắt bằng tia nước được mô tả trong phần (H) dưới đây.	This heading also covers water-jet cutting machines described in Part (H) below.
Tuy nhiên, nhóm này loại trừ những loại máy đã được quy định xếp vào nhóm 84.86 , như dưới đây:	This heading, however, excludes the following kinds of machines, which are provided for in heading 84.86 :
(i) Máy gia công bất kỳ vật liệu nào bằng cách tách bỏ vật liệu, chỉ dùng và chủ yếu dùng trong sản xuất khối hoặc tấm bán dẫn, thiết bị bán dẫn, mạch điện tử tích hợp hoặc màn hình dẹt.	(i) Machines for working any material by removal of material, of a kind used solely or principally for the manufacture of semiconductor boules or wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits or flat panel displays.
(ii) Máy gia công bất kỳ vật liệu nào bằng cách tách bỏ vật liệu, loại chỉ dùng và chủ yếu dùng để sản xuất hoặc sửa chữa màn chắn và đường chữ thập	(ii) Machines for working any material by removal of material, of a kind used solely or principally for the manufacture or repair of masks and reticles.
(iii) Máy để khắc axit khô các bản mẫu trên vật liệu bán dẫn.	(iii) Machines for dry-etching patterns on semiconductor materials.
Ví dụ của các loại mặt hàng kể trên là: (1) máy công cụ dùng chùm tia laze để khoan các tinh	Examples of the foregoing products are (1) laser-beam machine tools which drill

thể bán dẫn và (2) máy công cụ sử dụng phương pháp siêu âm để cắt các con chip bán dẫn hoặc cắt hoặc khoan chất nền làm bằng ceramic cho mạch điện tử tích hợp.

(A) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG BẰNG CÁC QUY TRÌNH SỬ DỤNG TIA LASER HOẶC TIA SÁNG KHÁC HOẶC CHÙM PHÔ-TÔNG

Gia công cơ khí sử dụng tia laser (gia công cơ khí sử dụng chùm phô-tông) bao gồm việc bắn phá một mục tiêu bằng các hạt photon. Cụ thể, nhóm này bao gồm máy dùng để khoan (kim loại, hồng ngọc cho đồng hồ đeo tay..v.v..) máy dùng để cắt kim loại hoặc các vật liệu cứng khác và máy dùng để chạm khắc (hình thù, chữ, dòng v.v..) trên các vật liệu có độ bền cao khác nhau.

Nguyên lý hoạt động của máy công cụ gia công bằng quy trình sử dụng tia lađe là sử dụng chùm tia lađe hội tụ cường độ cao chiếu thẳng vào vật liệu để bóc tách bằng cách nung chảy, đốt nóng hoặc làm bốc hơi (hay còn gọi là bào mòn). Đối với một số máy công cụ nhất định thuộc loại này, chùm tia lađe có thể được kết hợp với tia nước áp lực thấp để chỉnh hướng tia lađe, loại bỏ mảnh vụn và làm nguội vật liệu.

Máy công cụ khác của nhóm này khác biệt với máy công cụ hoạt động bằng tia laser để bóc tách vật liệu.

(B) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG BẰNG CÁC QUI TRÌNH CÔNG NGHỆ SÓNG SIÊU ÂM

Máy công cụ sử dụng sóng siêu âm bao gồm một máy khoan dưới tác dụng của những dao động sóng siêu âm và vật liệu mài ở dạng huyền phù trong chất lỏng. Những máy này có thể kết hợp với hệ thống tái sử dụng vật liệu mài.

Nhóm này bao gồm máy công cụ, được sử dụng, cụ thể như sau:

- (1) Dùng để gia công kim cương hoặc khuôn dập cacbit kim loại;
- (2) Dùng để khoan hoặc tạo hình các khoáng vật;
- (3) Dùng để khắc thủy tinh;
- (4) Dùng để phay, chuốt hoặc đánh bóng.

(C) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG BẰNG QUI TRÌNH CÔNG NGHỆ PHÓNG ĐIỆN

Nguyên lý của loại máy gia công cơ khí này là bóc tách kim loại giữa hai điện cực kim loại (vật cần gia công và dụng cụ) bằng việc phóng điện

semiconductor crystals and (2) ultrasonic process machine-tools which cut semiconductor chips or which cut or drill semiconductor substrates for integrated circuits.

(A) MACHINE-TOOLS FOR WORKING BY LASER OR OTHER LIGHT OR PHOTON BEAM PROCESSES

Laser-beam machining (photonic machining) consists of bombarding a target with photons. This group covers, in particular, machines for drilling (metals, rubies for watches, etc.), machines for cutting metals or other hard materials and machines for engraving (figures, letters, lines, etc.) on various highly resistant materials.

The principle of the machine-tools operated by laser processes is the removal of material by melting, burning or vaporization (also referred to as "ablation"), which are caused by a focused intense laser beam directed at the workpiece. In certain machine-tools of this type, the laser beam may be coupled into a low-pressure water jet, which is used to guide the laser beam, and to remove debris and cool the material.

The other machine-tools of this group differ from the machine-tools operated by laser beam processes by the type of beam used for the removal of material.

(B) MACHINE-TOOLS FOR WORKING BY ULTRASONIC PROCESSES

Ultrasonic machine-tools consist of a punch subjected to ultrasonic vibrations and an abrasive in suspension in a liquid. These machines may incorporate an abrasive recycling system.

This group includes machine-tools which are used, in particular:

- (1) For working diamond or metal carbide dies;
- (2) For drilling or shaping minerals;
- (3) For engraving glass;
- (4) For milling, broaching or polishing.

(C) MACHINE-TOOLS FOR WORKING BY ELECTRO-DISCHARGE PROCESSES

The principle of this type of machining is the removal of metal between two metallic electrodes (the workpiece and the tool) by

đột ngột trong một khoảng thời gian cực ngắn đạt mức vài trăm nghìn chu kỳ trong một giây. Ví dụ, nhóm này bao gồm, ví dụ **máy cắt bằng tia lửa điện tần số cao**.

(D) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG BẰNG QUI TRÌNH CÔNG NGHỆ ĐIỆN - HÓA

Nguyên lý của loại máy gia công cơ khí này là bóc tách kim loại bằng quy trình điện phân. Vật cần gia công (anot) là một vật dẫn điện và dụng cụ điện cực (catot). Chúng được nhúng trong một dung dịch điện phân phù hợp, làm cho không kết tủa tại ca-tốt, đây là quá trình hòa tan anot điện hóa.

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Thiết bị đánh bóng điện phân**, được sử dụng để đánh bóng các mẫu vật cho kiểm tra bằng kính hiển vi hoặc kiểm tra kim tương.
- (2) **Máy mài sắc điện phân** dùng để mài sắc các dụng cụ cắt, các rãnh, khía của cơ cấu bẻ phoi hoặc các tấm cacbit kim loại dùng để cắt: những máy này sử dụng một đá mài kim cương.
- (3) **Máy mài, cắt ba** via các loại bánh răng khác nhau bằng sử phân hủy anot (cực dương)
- (4) **Máy gia công tinh** chính xác các bề mặt bằng phẳng...

(E) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG BẰNG QUI TRÌNH CÔNG NGHỆ CHÙM TIA ĐIỆN TỬ

Việc gia công bằng chùm tia điện tử bao gồm việc bắn phá vật gia công trên một bề mặt rất nhỏ bằng electron được giải phóng từ catot, được gia tốc bởi một trường điện tử mạnh và được hội tụ lại bởi một hệ thống thấu kính từ trường hoặc tĩnh điện.

(F) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG BẰNG QUI TRÌNH CÔNG NGHỆ CHÙM TIA ION

Chùm tia của những máy công cụ này gia công bằng tác động liên tục, không phải ở dạng xung như trong trường hợp chùm tia lade.

(G) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG BẰNG QUI TRÌNH CÔNG NGHỆ HỒ QUANG FLASMA

Việc gia công bằng hồ quang plasma liên quan đến việc ion hóa mạnh một chất khí bằng một luồng điện phát ra từ một máy phát xung điện tử dưới điện thế cao. Việc gia công này cho phép cắt với một tốc độ rất cao và cắt thô và gia công các sợi dây tiên thô.

(H) MÁY CẮT BẰNG TIA NƯỚC

sudden electrical discharges of very short duration at the rate of several hundred thousand cycles per second. This group covers, for example, **high-frequency electric-spark cutting machines**.

(D) MACHINE-TOOLS FOR WORKING BY ELECTRO-CHEMICAL PROCESSES

The principle of this type of machining is the removal of metal by electrolysis. The workpiece (anode) is a conductor of electricity as is the tool (cathode). Both are submerged in a selected electrolyte which makes cathodic deposition impossible, and all that occurs is anodic dissolution.

This group includes:

- (1) **Electrolytic polishing apparatus**, used for polishing specimens for microscopic or metallurgical examination.
- (2) **Electrolytic sharpeners** for sharpening cutting tools, cutting chip-breaker grooves or cutting metal carbide plates; these machines utilise a diamond wheel.
- (3) **Machines for deburring** various kinds of gear-wheel by anodic dissolution.
- (4) **Machines for precision** finishing flat surfaces, etc.

(E) MACHINE TOOLS FOR WORKING BY ELECTRON BEAM PROCESSES

Electron beam machining consists of bombarding the workpiece on a very small surface with electrons emitted by a cathode, accelerated by an intense electrical field, and focussed by a system of magnetic or electrostatic lenses.

(F) MACHINE-TOOLS FOR WORKING BY IONIC-BEAM PROCESSES

The beam of these machine-tools works by continuous action, not by impulses as in the case of the laser beam.

(G) MACHINE-TOOLS FOR WORKING BY PLASMA ARC PROCESSES

Plasma arc machining involves intense ionisation of a gas by means of an electric current produced by a magnetic impulse generator under high tension. It permits cutting plates at a very high speed and rough-cutting and machining coarse-feeding threads.

(H) WATER-JET CUTTING MACHINES

Nhóm này bao gồm máy cắt bằng tia nước và bằng tia hỗn hợp “nước và chất mài mòn”. Đây là những máy được thiết kế để cắt vật liệu bằng một quy trình sử dụng dòng phun của nước hoặc nước pha lẫn chất mài mòn mạnh, thường tốc độ dòng phun gấp 2 đến 3 lần tốc độ âm thanh. Chúng hoạt động dưới áp suất 3000 đến 4000 bar và có thể thực hiện nhiều loại đường cắt chính xác trên nhiều vật liệu. Máy cắt bằng tia nước thường được sử dụng để cắt các vật liệu mềm hơn (bọt xốp, cao su mềm, vật liệu đệm, vật liệu dạng phoi...). Máy cắt bằng tia nước pha lẫn chất mài mòn thường được sử dụng để cắt các vật liệu cứng hơn (thép dụng cụ, cao su cứng, composit, đá, thủy tinh, nhôm, thép không gỉ....).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ tùng của các máy công cụ thuộc nhóm này được phân loại trong **nhóm 84.66.**

*
* * *

Nhóm này cũng **không bao gồm:**

- (a) Thiết bị siêu âm dùng để làm sạch (**nhóm 84.79.**)
- (b) Máy và thiết bị hàn hợp kim, có hoặc không thể cắt được (**nhóm 85.15.**)
- (c) Máy kiểm tra (**nhóm 90.24.**)

84.57 - Trung tâm gia công cơ khí, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyển dịch đa vị trí để gia công kim loại.

8457.10 - Trung tâm gia công

8457.20 - Máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công)

8457.30 - Máy gia công chuyển dịch đa vị trí

Nhóm này chỉ áp dụng (xem Chú giải 4 của chương này) cho các máy công cụ dùng để gia công kim loại (trừ máy tiện, kề các trung tâm tiện), các máy mà có thể thực hiện các nguyên công khác nhau trên một vật gia công, hoặc bằng cách:

- (a) thay đổi dụng cụ tự động từ một ổ chứa hoặc vật tương tự phù hợp với một chương trình gia công (trung tâm gia công);

This group includes water-jet and water-abrasive jet cutting machines. These are machines designed to cut materials by a process using streams of water or of water mixed with very fine abrasives, typically at a velocity of 2 to 3 times the speed of sound. They operate under pressures of 3,000 to 4,000 bars and are capable of making multiple types of precision cuts in a variety of materials. Water-jet cutting machines are typically used for softer materials (foam, soft rubber, gasket material, foils, etc.). Water-abrasive jet cutting machines are typically used for harder materials (tool steel, hard rubber, composites, stone, glass, aluminium, stainless steel, etc.).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of the machines of this heading are classified in **heading 84.66.**

*
* * *

The heading also **excludes:**

- (a) Ultrasonic apparatus for cleaning (**heading 84.79.**)
- (b) Soldering, brazing or welding machines and apparatus, whether or not capable of cutting (**heading 85.15.**)
- (c) Testing machines (**heading 90.24.**)

84.57 - Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal.

8457.10 - Machining centres

8457.20 - Unit construction machines (single station)

8457.30 - Multi-station transfer machines

This heading applies (see Note 4 to this Chapter) only to machine-tools for working metal (other than lathes (including turning centres)) which can carry out different types of machining operations on a single workpiece either:

- (a) by automatic tool change from a magazine or the like in conformity with a machining programme (machining centres);

- (b) sử dụng tự động, đồng thời hoặc tuần tự, các cụm đầu máy gia công khác nhau gia công trên phôi có một vị trí cố định (máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công); hoặc
- (c) dịch chuyển tự động vật gia công sang các đơn vị đầu máy khác nhau (máy gia công chuyển dịch đa vị trí).

(A) TRUNG TÂM GIA CÔNG

Trung tâm gia công là những máy độc lập, nghĩa là tất cả các hoạt động của máy được thực hiện trên một máy đơn (đa chức năng). Những trung tâm này phải thỏa mãn hai điều kiện: chúng phải thực hiện một vài hoạt động gia công cơ khí khác nhau và chúng phải có chức năng thay đổi dụng cụ tự động, từ một ổ chứa hoặc vật tương tự phù hợp với một chương trình gia công.

Kết quả là nhóm này bao gồm các máy công cụ mà có thể thực hiện **hai** hoặc nhiều nguyên công bằng việc thay đổi dụng cụ tự động từ **một** ổ chứa hoặc vật chứa tương tự, trong khi đó các máy công cụ thực hiện một nguyên công sử dụng một dụng cụ đơn hoặc vài dụng cụ gia công đồng thời hoặc tuần tự (ví dụ, máy khoan nhiều trục chính hoặc máy phay nhiều dao cắt) được phân loại trong các **nhóm từ 84.59 đến 84.61**.

Yêu cầu về chức năng thay đổi dụng cụ tự động loại trừ ra khỏi nhóm này những máy đa chức năng (ví dụ, máy dùng để khoan, doa, ta rô và cán) mà không có khả năng tự động thay đổi dụng cụ. Những máy như vậy được phân loại trong các **nhóm 84.59 tới 84.61** theo Chú giải 3 của Phần XVI hoặc bằng cách áp dụng nguyên tắc giải thích 3 (c), tất nhiên trừ khi chúng có thể được coi như là **máy gia công chuyển dịch đa vị trí** mà trong đó phôi được tự động di chuyển sang các đầu máy đơn khác (xem phần (C) dưới đây).

Trung tâm gia công cũng có thể bao gồm các thiết bị phụ trợ, chẳng hạn như thiết bị thay đổi tấm nâng palet, các hệ thống ngăn chứa palet hoặc các thiết bị thay đổi ngăn chứa dụng cụ.

(B) MÁY KẾT CẤU NGUYÊN KHỐI (MỘT VỊ TRÍ GIA CÔNG)

Máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) là những máy đa chức năng mà trong đó vật cần gia công được giữ tại một vị trí cố định trong khi các đơn vị đầu máy chuyển động tương đối với vật gia công để tiến hành gia công hoặc các

- (b) by the automatic use, simultaneously or sequentially, of different unit heads working on a fixed position workpiece (unit construction machines, single station); or
- (c) by the automatic transfer of the workpiece to different unit heads (multi-station transfer machines).

(A) MACHINING CENTRES

Machining centres are individual machines, i.e., all the machining operations are performed on a single (multi-function) machine. These centres must satisfy two conditions: they must carry out several machining operations and they must have automatic tool change, from a magazine or the like in conformity with a machining programme.

Consequently, this group covers machine-tools which carry out **two** or more machining operations by automatic tool change from a magazine or the like, whereas machine-tools which carry out **one** machining operation using a single tool or several tools working simultaneously or sequentially (for example, multiple-spindle drills or multiple-cutter milling machines) are classified in **headings 84.59 to 84.61**.

The automatic tool change requirement excludes from the heading multi-function machines (for example, machines which drill, bore, tap and mill) in which the various tools are not changed automatically. Such machines are to be classified in **headings 84.59 to 84.61** in accordance with Note 3 to Section XVI or by application of Interpretative Rule 3 (c) unless, of course, they can be regarded as **multi-station transfer machines**, in which the workpiece is automatically transferred to the different unit heads (see Part (C) below).

Machining centres may also include auxiliary devices such as pallet changers, systems of pallet magazines or tool magazine changers.

(B) UNIT CONSTRUCTION MACHINES (SINGLE STATION)

Unit construction (single station) machines are multi-function machines in which the workpiece is held in a fixed position while the unit heads move relative to the workpiece to carry out the operation or the machine

hoạt động khác của máy này.

Các đơn vị đầu máy là các bộ phận của máy mà trên đó chúng được gắn và được sử dụng để giữ, dẫn động (quay tròn, tịnh tiến) dụng cụ có thể thay đổi được. Các đầu quay thường nối với động cơ điện, trong khi các đầu dịch chuyển thường kết hợp một xi lanh thủy lực: hai loại đầu máy này có thể được kết hợp với nhau.

Nhóm này bao gồm máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) thực hiện hai hoặc nhiều nguyên công bằng việc sử dụng hai hoặc nhiều đơn vị đầu máy.

Tuy nhiên, máy thực hiện một nguyên công bằng việc sử dụng một vài đơn vị đầu máy hoặc máy thực hiện vài nguyên công bằng việc sử dụng một đơn vị đầu máy **không thuộc nhóm này**.

(C) MÁY GIA CÔNG CHUYỂN DỊCH ĐA VỊ TRÍ

Máy móc thuộc nhóm này phải thỏa mãn ba điều kiện: chúng phải thực hiện vài nguyên công, chúng phải hoạt động bằng việc di chuyển tự động vật gia công tới dụng cụ và chúng phải được trang bị một vài đơn vị đầu máy khác nhau.

Một chi tiết khác biệt nhin chung được thực hiện giữa các máy di chuyển quay và các máy di chuyển theo đường thẳng. Trong phần trước, các đơn vị đầu máy mà thực hiện các nguyên công khác nhau được sắp xếp trong một vòng tròn trên một bệ. Vật cần gia công chuyển động quanh vòng tròn này theo cách như vậy, tại mỗi vị trí, nó được gia công bằng các dụng cụ của đầu máy tương ứng (ví dụ khoan, đánh bóng,...). Trong các máy di chuyển theo đường thẳng, các đầu máy đơn được sắp xếp thành một đường thẳng trên bệ và gia công liên tục trên vật gia công khi nó đi từ đầu máy này tới đầu máy kia, dọc theo đường thẳng.

Theo Chú giải 4 (c) của Chương, nhóm này **không bao gồm** các đường di chuyển của các máy khác nhau được nối liền bằng một băng chuyền mang các vật cần gia công.

Theo các thuật ngữ của Chú giải Chương được đề cập ở trên, nhóm này **cũng loại trừ** các “hệ thống sản xuất linh hoạt” (FMS) bao gồm một vài máy, thông thường là máy điều khiển số, hoặc một vài nhóm máy, cùng với các thiết bị điều khiển tự động như khung nâng, băng truyền, xe đẩy không do người điều khiển, tay máy và rô bốt công nghiệp, dùng để tải các vật

operations.

The unit heads are parts of the machines on which they are mounted and are used to hold, guide and actuate (rotate, advance, retract) the interchangeable tool. Rotating heads usually incorporate an electric motor, while translation heads usually incorporate a hydraulic cylinder: these two types of head may be combined.

This group covers unit construction machines (single station) carrying out two or more machining operations with the use of two or more unit heads.

However, machines carrying out one machining operation with the use of several unit heads or those carrying out several machining operations with the use of a single unit head are **excluded**.

(C) MULTI-STATION TRANSFER MACHINES

The machines of this group must satisfy three conditions: they must carry out several machining operations, they must work by the automatic transfer of the workpiece to the tool and they must be equipped with various unit heads.

A distinction is generally made between rotary transfer machines and linear transfer machines. In the former, the unit heads which perform the various operations are arranged in a circle on a common base. The workpiece travels around the circle in such a way that, at each stop (station), it is worked on by the tools of the corresponding unit head (for example, drilling, boring, tapping). In linear transfer machines, the unit heads are arranged in a line on a common base and work successively on the workpiece as it travels from one head to another, along the line.

In accordance with Chapter Note 4 (c) this heading **does not cover** transfer lines consisting of various machines linked by a conveyor carrying the workpieces.

Under the terms of the above-mentioned Chapter Note, this heading **also excludes** “flexible manufacturing systems” (FMS) which consist of several machines, generally numerically controlled, or several groups of machines, together with automatic handling facilities such as lifting frames, conveyors, unmanned trolleys, manipulators and

gia công đến các máy hoặc dời chúng đi sau khi gia công. Các nhóm máy khác nhau và các thiết bị điều khiển thiết lập thành hệ thống sản xuất linh hoạt được điều khiển bởi máy xử lý dữ liệu tự động.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các điều khoản chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ kiện (**trừ** các dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các máy công cụ thuộc nhóm này được phân loại trong **nhóm 84.66**.

*
* * *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Máy công cụ dùng để gia công mọi vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu, bằng các qui trình công nghệ tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, tia điện từ, tia ion hoặc hồ quang plasma (**nhóm 84.56**)
- (b) Máy tiện (bao gồm cả các trung tâm gia công tiện) dùng để bóc tách kim loại (**nhóm 84.58**)
- (c) Máy gia công kiểu đầu tổ hợp có thể tháo lắp được (**nhóm 84.59**)
- (d) Máy và thiết bị hàn, hàn đồng thuộc các **nhóm 84.68** và **85.15**.

84.58 - Máy tiện (kể cả trung tâm gia công tiện) để bóc tách kim loại.

- Máy tiện ngang:

8458.11 - - Điều khiển số

8458.19 - - Loại khác

- Máy tiện khác:

8458.91 - - Điều khiển số

8458.99 - - Loại khác

Máy tiện (kể cả trung tâm gia công tiện) của nhóm này là những máy được sử dụng để gia công bề mặt kim loại, bằng việc cắt bỏ hoặc loại bỏ kim loại bằng cách khác.

Những máy móc này có thể phân biệt với các dụng cụ cầm tay (hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc có gắn động cơ) thuộc **nhóm 84.67** ở chỗ chúng thường được thiết kế đặt cố định trên sàn hoặc trên giá máy, hoặc gắn tường hoặc trên máy khác, vì vậy chúng thường có tấm bệ,

industrial robots, for conveying the workpieces to the machines or removing them after machining. The various groups of machines and the handling facilities which constitute the flexible manufacturing system are controlled by automatic data processing machines.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the machine-tools of this heading are classified in **heading 84.66**.

*
* * *

The heading also **excludes**:

- (a) Machine-tools for working any material, by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines (**heading 84.56**).
- (b) Lathes (including turning centres) for removing metal (**heading 84.58**).
- (c) Way-type unit head machines (**heading 84.59**).
- (d) Soldering, brazing or welding machines and apparatus of **headings 84.68** and **85.15**.

84.58 - Lathes (including turning centres) for removing metal (+).

- Horizontal lathes:

8458.11 - - Numerically controlled

8458.19 - - Other

- Other lathes:

8458.91 - - Numerically controlled

8458.99 - - Other

The lathes (including turning centtes) of this heading are machines used for surface-working metal by cutting away or otherwise removing metal.

These machines can be distinguished from tools (pneumatic, hydraulic or with motor) for working in the hand of **heading 84.67**, by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, or on a bench, or on a wall or on another machine, and are thus

khung gắn, giá đỡ v.v..

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy tiện**, tự động hoặc không, bao gồm máy tiện mâm, máy tiện trượt, máy tiện đứng, máy tiện rãnh, máy tiện chế tạo (hoặc sao chép). Tuy nhiên, máy tiện ép mà có chức năng tạo hình kim loại được phân vào **nhóm 84.63**.

2) **Máy tiện trục**, dùng để tiện đồng thời và đối xứng hai đầu của các trục hoặc trục bánh quay có kích thước lớn.

(3) **Các trung tâm gia công tiện**, sử dụng để tách bỏ kim loại.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo những điều khoản chung này liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem phần chú giải Tổng quát của Phần XVI), các bộ phận và phụ tùng (**trừ** những dụng cụ thuộc **Chương 82**) của máy tiện thuộc chương này được phân vào **nhóm 84.66**.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy công cụ để gia công mọi loại vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu đó, bằng các quy trình công nghệ tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, tia điện tử, tia ion hoặc hồ quang plasma (**nhóm 84.56**).
- (b) Trung tâm gia công, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyển dịch đa vị trí để gia công kim loại (**nhóm 84.57**).
- (c) Máy cắt đứt (**nhóm 84.61**).
- (d) Dụng cụ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ dùng điện hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**).
- (e) Máy và dụng cụ kiểm tra (**nhóm 90.24**).

O
O O

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 8458.11 và phân nhóm 8458.91

Máy công cụ điều khiển số là máy được biết đến

usually provided with a base plate, mounting frame, stand, etc.

The heading includes:

(1) **Lathes**, whether or not automatic, including slide lathes, vertical lathes, capstan or turret lathes, production (or copying) lathes. However, spinning lathes which function by deforming the metal are classified in **heading 84.63**.

(2) **Spindle or axle turning machines**, for turning simultaneously and symmetrically the two ends of the spindles or axles of large wheels, etc.

(3) **Turning centres**, for removing metal.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the lathes of this heading are classified in **heading 84.66**.

*
* * *

The heading also **excludes**:

- (a) Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines (**heading 84.56**).
- (b) Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal (**heading 84.57**).
- (c) Cutting-off machines (**heading 84.61**).
- (d) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).
- (e) Machines and appliances for testing, of **heading 90.24**.

O
O O

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 8458.11 and 8458.91

Numerically controlled machine-tools are, as a

với cụm từ viết tắt CNC (computer numerical control) hoặc NC (numerical control). Khái niệm CNC và NC có thể được coi như đồng nghĩa với nhau. Để được coi là một máy công cụ điều khiển số, chức năng và sự dịch chuyển của máy, dụng cụ và vật gia công phải được vận hành theo những câu lệnh đã được thiết lập trước. Việc lập trình thông thường được diễn dịch bằng ngôn ngữ NC riêng biệt, ví dụ như mã ISO. Chương trình và các dữ liệu khác được lưu trữ theo thứ tự để có thể sử dụng trực tiếp hoặc tiếp sau đó. Máy công cụ điều khiển số luôn tích hợp một khôi điều khiển (tách riêng hoặc gắn liền với máy), kết hợp với một máy xử lý dữ liệu tự động hoặc một bộ vi xử lý hoặc hệ thống servo để đạt được các chuyển động như mong muốn cho các máy công cụ, dụng cụ hoặc vật gia công. Máy CNC, máy tiện CNC, máy phay NC là những ví dụ của máy công cụ điều khiển số.

Tuy nhiên, nếu đơn vị điều khiển không được trình bày cùng với máy công cụ, thì máy công cụ vẫn có thể được coi như một máy công cụ điều khiển số với điều kiện là nó mang những đặc tính riêng của loại máy này.

84.59 - Máy công cụ (kể cả đầu gia công tổ hợp có thể di chuyển được) dùng để khoan, doa, phay, ren hoặc ta rô bằng phương pháp bóc tách kim loại, trừ các loại máy tiện (kể cả trung tâm gia công tiện) thuộc nhóm 84.58 (+).

8459.10 - Đầu gia công tổ hợp có thể di chuyển được

- Máy khoan khác:

8459.21 - - Điều khiển số

8459.29 - - Loại khác

- Máy doa - phay khác:

8459.31 - - Điều khiển số

8459.39 - - Loại khác

- Máy doa khác:

8459.41 - - Điều khiển số

8459.49 - - Loại khác

- Máy phay, kiểu công xôn:

8459.51 - - Điều khiển số

8459.59 - - Loại khác

- Máy phay khác:

group, known by their abbreviations CNC (Computer Numerical Control) or NC (Numerical Control). The terms "Computer Numerical Control" and "Numerical Control" can be regarded as synonymous. To qualify as a numerically controlled machine-tool, the functions and movements of the machine-tool, tool or workpiece must be performed according to pre-programmed instructions. The programming is normally executed in an NC-specific language, for example, ISO-code. Programs and other data are stored in order to be accessible directly or subsequently. Numerically controlled machine-tools always integrate a control unit (separate "stand alone" unit or built in), incorporating an automatic data processing machine or a microprocessor, as well as servo systems, in order to achieve the desired motions of the machine-tool, tool or workpiece. CNC-machines, CNC-lathes and NC-milling machines are examples of numerically controlled machine-tools.

If the control unit is not presented with the machine-tool, the latter is nevertheless to be considered as a numerically controlled machine-tool **provided** it has the specific characteristics of this type of machine.

84.59 - Machine-tools (including way-type unit head machines) for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal, other than lathes (including turning centres) of heading 84.58 (+).

8459.10 - Way-type unit head machines

- Other drilling machines:

8459.21 - - Numerically controlled

8459.29 - - Other

- Other boring-milling machines:

8459.31 - - Numerically controlled

8459.39 - - Other

- Other boring machines:

8459.41 - - Numerically controlled

8459.49 - - Other

- Milling machines, knee-type:

8459.51 - - Numerically controlled

8459.59 - - Other

- Other milling machines:

8459.61 - - Điều khiển số	8459.61 - - Numerically controlled
8459.69 - - Loại khác	8459.69 - - Other
8459.70 - Máy ren hoặc máy ta rô khác	8459.70 - Other threading or tapping machines
Nhóm này bao gồm máy công cụ dùng để khoan, doa, phay, cắt ren hoặc tarô ren bằng cách cắt hoặc bóc tách kim loại trừ máy tiện (kể cả trung tâm gia công tiện) thuộc nhóm 84.58 .	This heading covers machine-tools for drilling, boring, milling, threading or tapping by removing metal, other than lathes (including turning centres) of heading 84.58 .
Phần lớn các máy công cụ này được dẫn động bằng động cơ nhưng các máy tương tự hoạt động được nhờ tay hoặc bàn đạp vẫn được xếp vào nhóm này. Các máy tương tự hoạt động bằng tay hoặc bàn đạp có thể được phân biệt với dụng cụ cầm tay thuộc nhóm 82.05 và những dụng cụ cầm tay thuộc nhóm 84.67 do thực tế là những máy này thường được thiết kế đặt trên sàn, trên giá máy, gắn tường hoặc gắn trên máy khác và vì vậy chúng thường có tám đế, khung gắn, giá đỡ....	In general machine-tools are power-driven but similar machines, worked by hand or pedal, are also covered by this heading. These latter types can be distinguished from the hand tools of heading 82.05 and from the tools for working in the hand of heading 84.67 , by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, on a bench, on a wall or on another machine, and are thus usually provided with a base plate, mounting frame, stand, etc.
Nhóm này bao gồm:	This heading covers:
(1) Máy gia công kiểu đầu tồ hợp có thể tháo lắp được. Những máy này được thiết kế để khoan, doa, phay, ren hoặc taro, không có đế gắn kèm. Chúng chỉ bao gồm một "khung" giữ một mô tơ, một giá đỡ dụng cụ và được trang bị các đường dẫn hướng và có thể dịch chuyển về phía trước và phía sau lắp đi lắp lại khi được đặt trên một đế thích hợp. Vật gia công được đưa vào một đồ gá gia công độc lập với đầu gia công tồ hợp, dịch chuyển về phía trước và phía sau theo phương nằm ngang để khoan, doa...	(1) Way-type unit head machines. These machines, which are designed to perform drilling, boring, milling, threading or tapping operations, have no attached base. They consist only of a "frame" holding a motor and a tool holder and are equipped with guides (ways) and can therefore move back and forth repetitively when placed on a suitable base. The workpiece is inserted in a work holder independent of the way-type unit head machine which moves back and forth horizontally for drilling, boring, etc.
(2) Máy khoan. Những máy này được sử dụng để tạo ra trên vật gia công một lỗ hình trụ, bao gồm cả lỗ chưa khoan thủng nhờ một dụng cụ gọi là mũi khoan hoặc lưỡi cắt. Vật cần gia công nói chung không di chuyển trong suốt thời gian chuyển động quay tròn của dụng cụ (chuyển động cắt) và di chuyển tịnh tiến (chuyển động ăn đao). Nhóm này cũng bao gồm các máy khoan có sử dụng một dụng cụ cố định để gia công vật gia công quay ườn hoặc những máy sử dụng cả hai quá trình.	(2) Drilling machines. These are used for cutting cylindrical holes, including recessed holes, in articles by means of a rotating tool called a drill or bit. The article remains immobile during the working of the tool which is rotated (cutting action) or fed into the work (feed action). This heading also covers drilling machines which employ a fixed tool to work a rotating article, or like machines using both processes.
Máy khoan bao gồm các máy khoan một trục chính, xuyên tâm hoặc không và những máy có vài trục chính (máy khoan nhiều trục chính).	Drilling machines include single spindle machines, radial or otherwise, and machines with several spindles (multi-spindle drilling machines).
(3) Máy doa, tức là các máy gia công thêm bề mặt bên trong của các lỗ đã được gia công trước đó nhằm tạo ra hình dạng và kích thước chính xác. Dao doa có thể là hình trụ, hình nón	(3) Boring machines. These further work the internal surface of an existing hole to exact dimensions. Boring may be cylindrical, conical or spherical. Boring machines are used, for

hoặc hình cầu. Ví dụ: máy doa được dùng cho việc gia công đường kính chính xác các xi lanh của động cơ piston hoặc bơm.

Nguyên công doa được thực hiện nhờ việc sử dụng những dụng cụ có kích thước cố định (mũi khoan doa, mũi doa tinh thẳng hoặc xoắn ốc) hoặc kích thước thay đổi (dao doa đầu mở rộng, dao doa có đầu thu nhỏ - đầu mũi doa có thể được điều chỉnh để gia công được lỗ rất nhỏ, dao doa răng chắp) hoặc với dụng cụ làm việc trong đường dẫn hướng (dao cắt có thể điều chỉnh, mở rộng hoặc không điều chỉnh được và ống bọc một khối rỗng hoặc ống bọc có bộ phận chèn).

Nhóm này bao gồm đặc biệt là máy doa đứng, máy doa ngang (với giá cố định hoặc chuyển động), máy doa đa chức năng, máy doa chép hình dùng để gia công lỗ rỗng cũng như những máy thường được gọi là máy khoan - doa được gắn với trục chính phức hợp (composite spindle) làm từ hai trục đồng tâm có chức năng độc lập; trục bên trong gồm một ống lót dài cho phép gắn với chuôi doa (trục dao doa), trong khi đó, trục bên ngoài thường được gắn cứng với một đĩa, được lắp một dao phay phù hợp (trục dao phay).

Nhóm này cũng bao gồm những loại máy được thiết kế và lắp đặt dùng cho doa lỗ, thậm chí nếu chúng có thể được điều chỉnh để thực hiện những hoạt động khác (ví dụ như khoan, gia công phẳng, phay, tiện và thậm chí đôi khi gia công trực vít). Một khác, máy tiện (bao gồm cả trung tâm gia công tiện) thực hiện việc gia công lỗ như nguyên công bổ sung hoặc phụ trợ được phân vào **nhóm 84.58**.

(4) **Máy phay**. Những máy này gia công một bề mặt phẳng hoặc nghiêng bằng các dụng cụ có chuyển động quay tròn (gọi là dao phay), chuyển động cắt quay tròn có kết hợp với chuyển động tịnh tiến của chi tiết cố định trên bàn máy. Máy phay bao gồm, đặc biệt là máy phay ngang, máy phay đứng, máy phay ngang - đứng, máy phay có đầu điều chỉnh được, máy phay mặt phẳng, máy phay vạn năng, mà có bổ sung hoạt động phay thông thường, có thể có đầu phân độ được gắn vào máy, trục máy phay vỏ dạng trục dọc hoặc dạng bánh răng trụ tròn hoặc bánh răng nghiêng, máy phay tuần hoàn, máy phay dùng để tạo khe, rãnh hoặc vát mép, máy phay để chạm khắc...

example, for working to exact dimensions the cylinder bores of piston engines or pumps.

The operation of boring involves the use of free standing facing tools with fixed dimensions (borer drills, straight or helically-fluted finishing borers) or variable dimensions (expanding-end borers, inset-strip borers, micrometrically adjustable boring heads, boring heads with inset cutters) or with tools working on a guideway (adjustable, expanding or non-adjustable cutters and hollow one-piece sleeves or sleeves with inset parts).

This heading includes, *inter alia*, vertical boring machines, horizontal boring machines (with fixed or moveable mounting), multiple boring machines, boring machines for duplicating the interiors of hollow-bored shafts as well as machines commonly called miller-borers fitted with a composite spindle made up of two concentric spindles which may function independently; the interior spindle consists of a long sleeve allowing the attachment of a boring bar (spindle borer), while the external spindle, generally coupled to a plate in a rigid manner, is adapted for fitting with a milling cutter (milling spindle).

This heading also covers those machines designed and built essentially for boring, even if they are adapted for carrying out other additional operations (for example, drilling, surfacing, milling, turning and sometimes even screw cutting). On the other hand, lathes (including turning centres) which carry out boring as an auxiliary or additional operation are classified in **heading 84.58**.

(4) **Milling machines**. These work a plane or profile surface by means of rotating tools (known as milling cutters), the circular cutting movement is combined with a traversing movement of the article fixed on the machine table. Milling machines include, *inter alia*, horizontal milling machines, vertical milling machines, horizontal-vertical milling machines, milling machines with adjustable heads, plane-milling machines, universal milling machines which, in addition to the normal milling work, can by means of a dividing head mounted on the machine, mill splines in a shaft, or spur or helical gears, repetitive milling machines, milling machines for grooving or chamfering, engraving mills.

(5) **Máy tarô ren** (như máy dùng để tạo ren trong một lỗ hiện có) và **máy cắt ren** dùng để cắt ren bu lông, trục vít... Lưu ý rằng **máy phay ren** được coi như máy phay.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo điều khoản chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải Tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ tùng (**trừ** dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các loại máy công cụ của nhóm này được phân vào **nhóm 84.66**.

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy công cụ dùng để gia công mọi loại vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu bằng các quy trình công nghệ tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, tia điện tử, tia ion hoặc hồ quang plasma (**nhóm 84.56**).
- (b) Trung tâm gia công, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyển dịch đa vị trí để gia công kim loại (**nhóm 84.57**).
- (c) Máy tiện (bao gồm cả các trung tâm gia công tiện) dùng để bóc tách kim loại (**nhóm 84.58**).
- (d) Máy công cụ để gia công mặt phẳng và máy công cụ khác dùng để gia công kim loại thuộc **nhóm 84.61**.
- (e) Dụng cụ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ điện hoặc động cơ không dùng điện (**nhóm 84.67**).
- (f) Máy và dụng cụ kiểm tra, **nhóm 90.24**.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 8459.21, 8459.31, 8459.41, 8459.51 và 8458.61

Xem chú giải đối với phân nhóm 8458.11 và 8458.91

Các phân nhóm 8459.51 và 8459.59

Các máy thuộc các phân nhóm này có thể được xác định bằng việc hiện diện của một bảng điều

(5) **Tapping machines** (i.e., machines to produce a screw thread in an existing hole) and **threading machines** for threading bolts, screws, etc. It should be noted that **thread milling machines** are regarded as milling machines.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the machine-tools of this heading are classified in **heading 84.66**.

*
* *

The heading also **excludes**:

- (a) Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines(**heading 84.56**).
- (b) Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal (**heading 84.57**).
- (c) Lathes (including turning centres) for removing metal (**heading 84.58**).
- (d) Machine-tools for planing and other machine-tools working by removing metal, of **heading 84.61**.
- (e) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).
- (f) Machines and appliances for testing, of **heading 90.24**.

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 8459.21, 8459.31, 8459.41, 8459.51 and 8459.61

See the Explanatory Note to subheadings 8458.11 and 8458.91.

Subheadings 8459.51 and 8459.59

The machines of these subheadings can be identified by the presence of a console which

Khiển có một phần tử nằm ngang trên bàn điều khiển có khả năng chuyển động thẳng đứng trên bệ bằng rãnh trượt. Bệ này đỡ bàn máy làm việc (worktable) hoạt động theo chiều ngang. Bảng điều khiển thường bao gồm các thiết bị cần thiết cho việc điều khiển máy.

84.60 - Máy công cụ dùng để mài bavia, mài sắc, mài nhẵn, mài khôn, mài rà, đánh bóng hoặc bằng cách khác để gia công hoàn thiện kim loại hoặc gốm kìm loại bằng các loại đá mài, vật liệu mài hoặc các chất đánh bóng, trừ các loại máy cắt răng, mài răng hoặc gia công hoàn thiện bánh răng thuộc nhóm 84.61 (+).

- Máy mài phẳng:

8460.12 - - Điều khiển số

8460.19 - - Loại khác

- Máy mài khác:

8460.22 - - Máy mài không tâm, loại điều khiển số

8460.23 - - Máy mài trụ khác, loại điều khiển số

8460.24 - - Loại khác, điều khiển số

8460.29 - - Loại khác

- Máy mài sắc (mài dụng cụ làm việc hoặc lưỡi cắt):

8460.31 - - Điều khiển số

8460.39 - - Loại khác

8460.40 - Máy mài khôn hoặc máy mài rà

8460.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm một số máy gia công tinh bì mặt kim loại, hoặc gốm kim loại nhưng **không bao gồm** các loại máy cát răng, mài răng hoặc máy gia công răng lòn cuối (**nhóm 84.61**).

Những loại máy này hoạt động bằng cách bóc tách vật liệu bằng đá mài, vật liệu mài hoặc các sản phẩm đánh bóng. Theo mục đích của nhóm này thì thuật ngữ "các sản phẩm đánh bóng" có nghĩa như sau:

(1) đĩa đánh bóng làm từ cacbít kim loại, thép, kim loại mềm, gỗ, nỉ, vật liệu dệt hoặc da;

(2) bàn chải dây thép;

(3) miếng nùi đánh bóng.

Các máy công cụ nói chung được vận hành bằng điện nhưng những máy tương tự hoạt

consists of a horizontal element which moves vertically on a stand by means of guideways. This stand supports the worktable which is operated in a transverse direction. The console usually contains the devices necessary to drive the machines.

84.60 - Machine-tools for deburring, sharpening, grinding, honing, lapping, polishing or otherwise finishing metal or cermets by means of grinding stones, abrasives or polishing products, other than gear cutting, gear grinding or gear finishing machines of heading 84.61 (+).

- Flat-surface grinding machines:

8460.12 - - Numerically controlled

8460.19 - - Other

- Other grinding machines:

8460.22 - - Centreless grinding machines, numerically controlled

8460.23 - - Other cylindrical grinding machines, numerically controlled

8460.24 - - Other, numerically controlled

8460.29 - - Other

- Sharpening (tool or cutter grinding) machines:

8460.31 - - Numerically controlled

8460.39 - - Other

8460.40 - Honing or lapping machines

8460.90 - Other

This heading covers certain surface-finishing machines for metal or cermets, but **excludes** gear cutting, gear grinding or gear finishing machines (**heading 84.61**). These machines work by removing material by means of grinding stones, abrasives or polishing products. For the purposes of this heading the expression "polishing products" means the following:

(1) polishing discs made from metal carbides, steel, soft metal, wood, felt, textile material or leather;

(2) wire brushes;

(3) polishing pads

In general machine-tools are power-driven but similar machines, worked by hand or pedal,

động bằng tay hoặc đạp chân, cũng được phân vào nhóm này. Loại hoạt động bằng tay hoặc đạp chân có thể phân biệt với dụng cụ bằng tay thuộc **nhóm 82.05** và dụng cụ cầm tay thuộc **nhóm 84.67**, trên thực tế là chúng thường được thiết kế gắn đặt trên sàn, trên giá máy, gắn tường hoặc gắn vào máy khác, và vì vậy chúng thường có bệ, khung gắn, giá đỡ...

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy mài ba via với bàn chải kim loại hoặc vật liệu mài**, dùng để cắt ba via các vật đúc thô ráp hoặc ria của miếng kim loại được cắt.

(2) **Máy mài sắc dụng cụ** (máy mài dụng cụ cắt) kề cả máy dùng để mài gốm kim loại hoặc dụng cụ bằng kim loại cứng cũng như là máy mài sắc thẻ.

(3) **Máy mài**, các loại khác nhau (ví dụ, má mài trong, máy mài bề mặt vô tâm, máy mài bề mặt, máy mài ren, máy dùng để mài van và bệ van), chức năng của chúng là hoàn thiện đạt độ chính xác như mong muốn, hoàn thiện công việc của các máy khác.

Nhóm này bao gồm, ví dụ:

(i) **Máy mài không tâm**. Đặc trưng của những máy này là không có trục chính mà có hai đĩa mài dạng hình tròn (một đá mài mòn và một đá dẫn) và một lưỡi dao hỗ trợ giữ phôi.

(ii) **Máy mài trụ**. Đặc trưng của những máy này là có một trục chính và giá đỡ để giữ và di chuyển phôi, và có một hoặc nhiều đá mài. Máy có thể gia công bề mặt bên ngoài của phôi, bề mặt bên trong hoặc cả hai (các máy mài hình trụ vạn năng).

(4) **Máy mài khôn và mài rà** dùng để tạo ra bề mặt có độ chính xác phù hợp.

(5) **Máy đánh bóng** dùng để gia công tinh bê mặt chi tiết.

(6) **Máy chạm khắc, loại trừ** những máy thuộc **nhóm 84.59** hoặc **84.61**.

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo điều khoản chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải Tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ tùng (**trừ** dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các loại máy công cụ

are also covered by this heading. These latter types can be distinguished from the hand tools of **heading 82.05** and from the tools for working in the hand of **heading 84.67**, by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, on a bench, on a wall or on another machine, and are thus usually provided with a base plate, mounting frame, stand, etc.

The heading includes :

(1) **Deburring machines with metal brushes or abrasives**, for trimming rough castings or the rough edges of cut metal.

(2) **Sharpening machines** (tool and cutter grinding machines) including machines for grinding cermets or hard metal tool tips as well as card sharpening machines.

(3) **Grinding machines**, of different types (e.g., internal surface grinders, centreless surface grinders, surface grinding machines, thread grinding machines, machines for grinding valves and valve seats) whose function is to perfect, to the desired degree of precision, the work of other machines.

This group includes, for example:

(i) **Centreless grinding machines**. These machines are characterised by the absence of a spindle and the presence of two grinding wheels (an abrasive wheel and a regulating wheel) and of a support blade holding the workpiece.

(ii) **Cylindrical grinding machines**. These machines are characterised by the presence of a spindle and a support, that holds and moves the workpiece, and one or more abrasive wheels. They can work the external surface of the workpiece, the internal surface or both (universal cylindrical grinding machines).

(4) **Honing and lapping machines** for producing a precision-fit surface.

(5) **Polishing machines** for finishing the surface of the workpiece.

(6) **Engraving machines excluding those of heading 84.59 or 84.61**.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the general Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter**

của nhóm này được phân vào **nhóm 84.66**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các dụng cụ cầm tay, đá mài dạng hình tròn hoạt động bằng tay hoặc chân (**nhóm 82.05**).
- (b) Máy phun cát (**nhóm 84.24**).
- (c) Máy công cụ để gia công mọi loại vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu, bằng các quy trình công nghệ tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, tia điện tử, tia ion hoặc hồ quang plasma; máy cắt bằng tia nước (**nhóm 84.56**).
- (d) Trung tâm gia công, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyển dịch đa vị trí để gia công kim loại (**nhóm 84.57**).
- (e) Dụng cụ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ dùng điện hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**).
- (f) Các thùng quay tròn dùng để đánh bóng bằng cát, đánh sạch gỉ hoặc đánh bóng đồ kim loại (**nhóm 84.79**).
- (g) Máy và thiết bị kiểm tra (**nhóm 90.24**).

○○○

Chú giải phân nhóm.

Các phân nhóm 8460.11, 8460.21 và 8460.31

Xem chú giải đối với các phân nhóm 8458.11 và 8458.91 về khái niệm “điều khiển số”.

84.61 - Máy bào, máy bào ngang, máy xọc, máy chuốt, máy cắt bánh răng, mài hoặc máy gia công răng lòn cuối, máy cưa, máy cắt đứt và các loại máy công cụ khác gia công bằng cách bóc tách kim loại hoặc gồm kim loại, chưa được ghi hoặc chỉ tiết ở nơi khác.

8461.20 - Máy bào ngang hoặc máy xọc

8461.30 - Máy chuốt

8461.40 - Máy cắt bánh răng, mài hoặc gia công răng lòn cuối

8461.50 - Máy cưa hoặc máy cắt đứt

8461.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm máy công cụ dùng để gia

82) of the machine-tools of this heading are classified in **heading 84.66.**

The heading also **excludes** :

- (a) Hand tools or hand or pedal operated grinding wheels (**heading 82.05**).
- (b) Sand blasting machines (**heading 84.24**).
- (c) Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines (**heading 84.56**).
- (d) Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal (**heading 84.57**).
- (e) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).
- (f) Rotating drums for de-sanding, de-scaling or polishing metal goods (**heading 84.79**).
- (g) Testing machines and apparatus (**heading 90.24**).

○○○

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 8460.12, 8460.22, 8460.23, 8460.24 and 8460.31

See the Explanatory Note to subheadings 8458.11 and 8458.91 regarding the term “numerically controlled”.

84.61 - Machine-tools for planing, shaping, slotting, broaching, gear cutting, gear grinding or gear finishing, sawing, cutting-off and other machine-tools working by removing metal or cermets, not elsewhere specified or included.

8461.20 - Shaping or slotting machines

8461.30 - Broaching machines

8461.40 - Gear cutting, gear grinding or gear finishing machines

8461.50 - Sawing or cutting-off machines

8461.90 - Other

The heading covers machine-tools working by

công bằng cách bóc tách kim loại hoặc gốm kim loại chưa thuộc nhóm nào khác.

Các máy công cụ chung được vận hành bằng động cơ điện nhưng những máy tương tự hoạt động bằng tay hoặc đạp chân, cũng được phân vào nhóm này. Loại hoạt động bằng tay hoặc đạp chân có thể phân biệt với dụng cụ cầm tay thuộc **nhóm 82.05** và dụng cụ cầm tay thuộc **nhóm 84.67**, ở điểm là chúng thường được thiết kế đặt trên sàn, giá máy, trên tường hoặc gắn vào máy khác, và vì vậy chúng thường có bệ, khung gắn, giá...

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy bào** dùng để bào mặt ngoài hoặc các đoạn bề mặt chi tiết với sự hỗ trợ của các dụng cụ có một lưỡi cắt. Đó là máy công cụ mà trong đó dụng cụ được cố định khi bàn máy mang chi tiết chuyển động qua lại (chuyển động tịnh tiến, lắp đi lắp lại). Tuy nhiên, một số máy bào lớn như máy bào hốc hoặc máy bào cạnh sắc của các tấm mạ có bàn cố định và được dùng để gia công những chi tiết có độ dài lớn (ví dụ, thanh ray)

Một số loại máy bào được gắn một hoặc hai phụ kiện hoặc tích hợp thêm với một hoặc hai bàn dao máy phay, nó thay thế cho một số lượng tương đương bàn dao máy bào. Những máy công cụ này gọi là "máy bào và phay" được coi như những máy bào, thậm chí có thể giảm tốc độ của bàn máy để sử dụng cho việc phay. Chúng không được nhầm lẫn với những máy phay gọi là "máy bào - phay" thuộc **nhóm 84.59**. Bề ngoài của chúng giống như máy bào, nhưng được lắp thêm bàn dao máy phay.

Máy bào cũng có thể lắp thêm một hoặc hai đường trượt mài nhẵn trên bàn dao máy bào. Việc lắp thêm những đường dẫn hướng được mài cho phép những máy bào này được sử dụng như những máy làm chính xác bề mặt bàn. Một số mẫu được lắp bàn dao máy bào, bàn dao máy phay và đường trượt mài. Một số loại khác được lắp các thiết bị cho phép máy thực hiện chức năng xọc rãnh.

(2) **Máy bào ngang** là máy công cụ hoạt động theo nguyên lý bào tuy nhiên khác máy bào ở chỗ vật được gia công được cố định trong suốt thời gian cắt, trong khi dụng cụ chuyển động tịnh tiến lắp đi lắp lại. Do tư thế nhô ra của bộ

removing metal or cermets, not elsewhere specified or included.

In general machine-tools are power-driven but similar machines, worked by hand or pedal, are also covered by this heading. These latter types can be distinguished from the hand tools of **heading 82.05** and from the tools for working in the hand of **heading 84.67**, by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, on a bench, on a wall or on another machine, and are thus usually provided with a base plate, mounting frame, stand, etc.

The heading includes :

(1) **Planing machines** which are for working the external plane or sectional surfaces of an article with the help of tools with a single cutting edge. These are machine-tools in which the tool is fixed while the table holding the article to be planed moves with a reciprocating planar motion. However, certain large planing machines such as pit planing machines or plate edge planers have a fixed table and are used for working articles of a great length (e.g., rails).

Some planing machines are fitted with one or two auxiliary or additional milling machine carriages, which replace an equal number of planing carriages. These machine-tools called "planing and milling machines" are considered as planing machines, even though it is possible by reducing the speed of the table to use them for milling work. They must not be confused with some milling machines called "plano-milling machines" of **heading 84.59**, the appearance of which is similar to that of a planing machine, but which are equipped only with milling carriages.

Planing machines may also possess one or two grinding slides in addition to planing carriages. The addition of these grinding heads allows these planing machines to be used as table surface trueing machines. Some models are fitted at one and the same time with planing carriages, milling carriages and grinding slides, while others are fitted with devices to allow them to carry out slotting work.

(2) **Shaping machines** which are machine-tools operating on the planing principle and which can be differentiated from planing machines by the fact that the article to be worked is fixed during the cut, while the tool

phận kẹp chặc dụng cụ, chuyển động tối đa của dụng cụ bị hạn chế và vì lý do này máy bào ngang thường được giới hạn để gia công những chi tiết có kích thước nhỏ.

(3) **Máy xọc** là máy công cụ hoạt động theo cơ chế bào trong đó vật được gia công không di động trong khi cắt, khi đó dụng cụ chuyển động theo chiều dài theo phương thẳng đứng hoặc đôi khi theo phương nghiêng. Theo tài liệu tham khảo sử dụng, những loại máy này là những dụng cụ xọc rãnh, là những máy đặc trưng có những rãnh trượt ngắn; máy xọc - đột rập dùng để thực hiện công việc cần thiết phải cắt bỏ nhanh phần lớn nguyên liệu ra khỏi vật dày. Những máy này sử dụng dụng cụ trượt (với 1 lưỡi cắt đơn) hoặc dụng cụ đột rập (với 4 lưỡi cắt); Máy xọc đứng ; máy xọc với đường trượt nằm ngang; những máy này được gọi là "máy cắt rãnh" (bằng việc kéo hoặc đẩy), quá trình gia công của những máy này giống như máy chuốt, nhưng sử dụng các dụng cụ khác.

(4) **Máy chuốt.** Dụng cụ (dao chuốt) được kéo hoặc đẩy qua vật hoặc ngang qua một lỗ, để gia công bề mặt. Những loại khác nhau của máy chuốt là máy chuốt dọc hoặc ngang với rãnh trượt đơn; máy đôi ("duplex") bao gồm hai rãnh trượt, mỗi cái hoạt động trên một dao chuốt hoặc chuốt ép là những máy chuốt đứng tác động trên dao chuốt bằng lực ép.

(5) **Máy cắt bánh răng, mài hoặc gia công răng lân cuối.** Nhóm này bao gồm máy cắt bánh răng được thiết kế dành riêng cho việc chế tạo bánh răng bằng việc tách bỏ kim loại khỏi phôi hình trụ hoặc hình côn.

Máy cắt bánh răng hoạt động chủ yếu theo các quá trình sau đây:

- cắt phay điều khiển modul trong đó đĩa phay hoặc dao cắt hình nón được sử dụng như công cụ. Quá trình này hiện hành dùng để cắt bánh răng trụ răng thẳng;
- cắt răng bằng phương pháp chép hình, dùng dụng cụ là dao bào (dụng cụ cắt thẳng). Quá trình này để cắt bánh răng trụ hoặc bánh răng côn.
- cắt răng bao hình, dụng cụ cắt là một trục vít,

moves with a reciprocating linear movement. Because of the overhang of the tool holder, its maximum run is limited and for this reason the shaping machine is usually restricted to working articles of small dimensions.

(3) **Slotting machines** which are machine-tools operating by the planing method in which the article to be worked is immobile during the cut, while the tool is moved with a reciprocating linear movement in vertical or sometimes inclined direction. These machines, by reference to use, are slotting tools which are machines characterised by their short slide stroke; slotting-punching machines for carrying out the work necessary for the rapid removal of considerable quantities of material from an extra thick article. These machines use either slide tools (with a single cutting edge), or a punching tool (with four cutting edges); vertical slotting machines; slotting with transverse displacement slide; machines called "grooving machines" (by pulling or pushing), the working process of which resembles that of broaching machines the difference being the tool used.

(4) **Broaching machines.** The tool (the broach) is pulled or pushed across the work or through a hole, for surface working or shaping. Among the different types of broaching machines are horizontal or vertical machines with simple slide; double machines ("duplex") which consist of two slides each working on one broach or broaching presses which are vertical machines working on the broach by pressure.

(5) **Gear-cutting, gear-grinding and gear-finishing machines.** This heading covers gear-cutting machines designed exclusively for making gears by removing metal from cylindrical or conical blanks.

Gear-cutting machines work principally according to the following processes :

- module-controlled milling-cutting in which a milling disc or conical cutter is used as a tool. This process is currently used for cutting spur gearing;
- reproduction cutting in which the teeth are produced by a planing tool (straight cutting tool). This process is for bevel gear-cutting and cylindrical gear-cutting;
- cutting by meshing, using a tool such as a

một thanh răng hoặc một trục răng. Quá trình này cho phép cắt các bánh răng thẳng, nghiêng, côn, trong hoặc ngoài.

- cắt bằng vật liệu mài.

(6) **Máy cưa.** Phụ thuộc vào hình dạng của dụng cụ được sử dụng có thể phân biệt thành những loại sau đây:

- máy cưa chuyển động qua lại hoặc máy cưa cần lắc trong đó dụng cụ bao gồm một lưỡi cưa thẳng chuyển động qua lại;

- lưỡi cưa hình tròn, trong đó có một dụng cụ hình tròn, có răng cưa ở cạnh ngoài và quay với vận tốc lớn. Dụng cụ này thường được gọi là "lưỡi cưa xẻ" hoặc "lưỡi cưa cắt rãnh";

- máy cưa vòng, sử dụng một lưỡi rất dài, một phía được khía răng cưa và các đầu của lưỡi cưa được nối lại tạo thành một dải.

(7) **Máy cắt đứt.** Những máy công cụ này khác với máy cưa do những công dụng của dụng cụ mà máy sử dụng. Loại sau sử dụng dụng cụ như dao tiện hoặc đĩa kim loại hoặc vật liệu mài.

- máy cắt đứt với dụng cụ cắt phù hợp sử dụng một trong hai phương pháp:

Một loại hoạt động giống như máy tiện cắt đứt nhưng trên thực tế, có thể phân biệt bởi bộ phận kẹp chốt dụng cụ không thể chuyển động dọc, không giống như bàn dao của máy tiện cắt đứt.

Loại còn lại làm việc như một trục hoặc trục chính của máy tiện, trong đó dụng cụ được cố định trong khi chi tiết chuyển động trên bàn trượt. Nó có thể phân biệt với loại sau, tuy nhiên, trên thực tế thì chi tiết được tạo ra chỉ có thể được chuyển động theo một hướng.

Cả hai loại trên chỉ có thể thực hiện một nguyên công cắt đứt.

Những máy hoạt động như máy tiện cắt đứt bao gồm một trục chính rỗng với đường kính lớn, hoạt động dựa trên chuyển động quay tròn của chi tiết. Một bàn rất ngắn đỡ cho một hoặc hai bộ phận kẹp chốt dụng cụ mà có thể chuyển động theo phương ngang. Trong những máy này phần hoạt động như một trục chính hoặc trục của máy tiện, vật được cắt sẽ cố định trên khay mang chuyển động. Dụng cụ được gắn cố định trên máy và bao gồm một dải quay tốc độ cao, trên đó các dụng cụ cắt được bố trí theo

worm hob, a rack cutting tool (or chasing tool) or a pinion tool (for circular cutter). This process allows internal or external straight or helical and conical gears to be worked;

- abrasive cutting.

(6) **Sawing machines.** Depending on the form of tool used, the following machines on this type can be distinguished :

- reciprocating sawing machines or oscillating sawing machines in which the tool consists of a straight toothed blade which moves with a reciprocating linear movement;

- circular saws, which employ a circular tool, toothed on its outer edge and turning at great speed. This tool is commonly called a "slitting saw blade" or "slotting saw blade".

- bandsaw sawing machines, which use a very long blade, one side of which is toothed and the ends of the blade are joined to form a band.

(7) **Cutting-off machines.** These machine-tools differ from sawing machines by virtue of the tools they use. The latter can be either cutting tools analogous to lathe tools, or abrasive or metal discs.

- cutting-off machines with cutting tools employ either of two methods.

One type works in the same way as slide lathes but is distinguishable from them by the fact that the tool holders cannot be moved lengthwise, unlike the saddles of slide lathes.

The other type works like a spindle or axle turning machine in which the tool itself is fixed while the article to be worked moves on a carriage. It is distinguishable from the latter, however, by the fact that the article to be worked can only be moved in one direction.

Both the above types can only carry out one cutting-off operation.

Those which work like slide lathes consist of a hollow spindle of large diameter which works on the rotating articles. A very short bed supports one or two tool holders which can be moved transversely. In those which work like a spindle or axle turning machine, the article to be cut is fixed on a carriage which enables it to be moved. The tool itself is fixed on the machine and consists of a crown turning at high speed on which cutting tools are arranged in rings;

vòng tròn.

- máy cắt đứt có những đĩa cắt hạt mài giống như những đĩa cắt của cưa đĩa, nhưng lưỡi cưa xé được thay thế bằng đá mài hai mặt cắt.

- máy cắt đứt với những đĩa kim loại, cũng được coi như máy cưa ma sát, trên thực tế nó có đặc điểm là hoạt động nhờ một đĩa thép ít cacbon không răng cắt trên chu vi của nó. Đĩa này, có thể có rãnh, được quay theo một cách tạo ra cho đĩa một vận tốc vòng, nếu phần rìa của đĩa dần dần tiến gần lại miếng kim loại, miếng này nóng chảy ngay lập tức mà không cần có sự tiếp xúc gần với đĩa. Hiện tượng này là kết quả của sự kết hợp giữa ma sát và hoạt động ô xy hóa không khí bị giữ lại giữa đĩa và kim loại bị cắt ra.

(8) **Máy giũa**, có thiết kế giống như những máy cưa chuyển động qua lại nhưng dùng giũa chứ không dùng lưỡi cưa.

(9) **Máy chạm khắc, trừ** những loại được xếp vào **nhóm 84.59** hoặc **84.60**.

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy định chung của việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ kiện (trừ các loại dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các loại máy công cụ của nhóm này được phân loại vào **nhóm 84.66**.

Nhóm này **cũng không bao gồm**:

- (a) Dụng cụ cầm tay (**nhóm 82.05**).
- (b) Máy công cụ để gia công mọi loại vật liệu bằng cách bóc tách vật liệu, bằng các quy trình công nghệ tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, tia điện tử, tia ion hoặc hồ quang plasma; máy cắt bằng tia nước (**nhóm 84.56**).
- (c) Trung tâm gia công, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyển dịch đa vị trí, để gia công kim loại (**nhóm 84.57**).
- (d) Dụng cụ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thuỷ lực hoặc gắn động cơ dùng hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**).
- (e) Máy móc và các thiết bị kiểm tra **nhóm 90.24**.

84.62 - Máy công cụ (kể cả máy ép) dùng để

- cutting-off machines with abrasive discs have a construction similar to those of circular saws, but the slitting saw blade is replaced by a double-edged abrasive wheel

- cutting-off machines with metal discs, also known as friction sawing machines, are characterised by the fact that they operate by means of a mild steel disc with a toothless periphery. This disc, which may be fluted, is rotated in such a way as to give it a peripheral speed such that if the periphery of the disc is gradually brought in close proximity to a piece of metal, the latter immediately melts without having close contact with the disc. This phenomenon is the result of friction combined with the oxidising action of the air trapped between the disc and the metal to be cut.

(8) **Filing machines**, which are of similar design to reciprocating sawing machines but which use a file rather than a blade.

(9) **Engraving machines**, other than those of heading 84.59 or 84.60.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the machine-tools of this heading are classified in **heading 84.66**.

The heading also **excludes** :

- (a) Hand tools (**heading 82.05**).
- (b) Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes; water-jet cutting machines (**heading 84.56**).
- (c) Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal (**heading 84.57**).
- (d) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).
- (e) Machines and appliances for testing, of **heading 90.24**.

84.62 - Machine-tools (including presses)

gia công kim loại bằng cách rèn, gò hoặc dập khuôn; máy công cụ (kể cả máy ép) để gia công kim loại bằng cách uốn, gấp, kéo thẳng, dát phẳng, cắt xén, đột dập hoặc cắt rãnh hình chữ V; máy ép để gia công kim loại hoặc carbide kim loại chưa được chỉ định ở trên (+).

- Máy tạo hình nóng để rèn, dập khuôn (kể cả máy ép) và búa máy nóng:

8462.11 - - Máy rèn khuôn kín

8462.19 - - Loại khác

- Máy uốn, gấp, kéo thẳng hoặc dát phẳng (kể cả máy chân) cho các sản phẩm phẳng:

8462.22 - - Máy định hình (Profile forming machines)

8462.23 - - Máy chân điều khiển số

8462.24 - - Máy uốn bằng điều khiển số

8462.25 - - Máy uốn định hình lăn điều khiển số

8462.26 - - Các máy uốn, gấp, kéo thẳng hoặc dát phẳng điều khiển số khác

8462.29 - - Loại khác

- Dây chuyền xé cuộn, dây chuyền cắt xén thành đoạn và các máy cắt xén khác (trừ máy ép) dùng cho các sản phẩm phẳng, trừ loại máy cắt xén và đột dập kết hợp:

8462.32 - - Dây chuyền xé cuộn, dây chuyền cắt xén thành đoạn

8462.39 - - Loại khác

- Máy đột dập, máy cắt rãnh theo hình hoặc máy cắt dập liên tục (trừ máy ép) dùng cho các sản phẩm phẳng kể cả loại máy cắt xén và đột dập kết hợp:

8462.42 - - Điều khiển số

8462.49 - - Loại khác

- Máy gia công ống, ống dẫn, dạng hình rỗng và dạng thanh (trừ máy ép):

8462.51 - - Điều khiển số

8462.59 - - Loại khác

for working metal by forging, hammering or die-stamping (excluding rolling mills); machine-tools (including presses, slitting lines and cut-to-length lines) for working metal by bending, folding, straightening, flattening, shearing, punching, notching or nibbling (excluding draw-benches); presses for working metal or metal carbides, not specified above (+).

- Hot forming machines for forging, die forging (including presses) and hot hammers:

8462.11 - - Closed die forging machines

8462.19 - - Other

- Bending, folding, straightening or flattening machines (including press brakes) for flat products :

8462.22 - - Profile forming machines

8462.23 - - Numerically controlled press brakes

8462.24 - - Numerically controlled panel benders

8462.25 - - Numerically controlled roll forming machines

8462.26 - - Other numerically controlled bending, folding, straightening or flattening machines

8462.29 - - Other

- Slitting lines, cut-to-length lines and other shearing machines (excluding presses) for flat products, other than combined punching and shearing machines :

8462.32 - - Slitting lines and cut-to-length line

8462.39 - - Other

- Punching, notching or nibbling machines (excluding presses) for flat products including combined punching and shearing machines:

8462.42 - - Numerically controlled

8462.49 - - Other

- Machines for working tube, pipe, hollow section and bar (excluding presses):

8462.51 - - Numerically controlled

8462.59 - - Other

- Máy gia công ép nguội kim loại:

8462.61 - - Máy ép thủy lực

8462.62 - - Máy ép cơ khí

8462.63 - - Máy ép Servo

8462.69 - - Loại khác

8462.90 – Loại khác

Nhóm này bao gồm những loại máy công cụ nhất định, được liệt kê trong nội dung của nhóm, những loại máy này hoạt động bằng cách thay đổi hình dạng, trạng thái của kim loại hoặc các bua kim loại.

Nhìn chung, các loại máy công cụ vận hành bằng động cơ, nhưng những máy tương tự, vận hành bằng tay hoặc đạp chân có thể phân biệt với dụng cụ cầm tay của **nhóm 82.05** và dụng cụ cầm tay của **nhóm 84.67**, trên thực tế những loại máy này được thiết kế để đặt sàn, trên giá máy, gắn tường hoặc trên máy móc khác, và vì vậy những máy này thường có đế, khung gắn, giá đỡ v.v..

Nhóm này bao gồm:

1. Máy tạo hình nóng để rèn, dập khuôn (kể cả máy ép) và búa máy nóng. Nói rộng, hoạt động rèn bao gồm toàn bộ quá trình để gia công kim loại được nung nóng bằng cách dập hoặc gây ra sức ép, hoặc để loại bỏ xỉ trong quá trình luyện pudlinh (rèn ép sắt thỏi để tách xỉ - shingling) hoặc để tạo hình kim loại. Ngoại trừ trong trường hợp loại xỉ khi kim loại được gia công ở dạng hình quả bóng, kim loại được tạo thành hoặc ở dạng bán thành phẩm như ở dạng phôi bloom, phôi dạng thanh hoặc thanh dẹt hoặc dạng thanh hoặc que, thường có mặt cắt là hình tròn.

Trong quá trình rèn khuôn, khuôn bao quanh toàn bộ vật thành phẩm. Tuy nhiên, trong một số trường hợp nhất định, khuôn dập kim loại đơn chỉ thực hiện dập trên một phần của phôi dập. Quá trình này gọi là rèn khuôn hở.

Máy cắt theo khuôn có thể loại bỏ "ba via" trong quá trình dập khuôn. Việc cắt bỏ này được thực hiện với sự trợ giúp của khuôn dập cắt đặc biệt.

Hoạt động hoàn thiện được thực hiện bằng khuôn chính xác để tạo ra các kích thước chính xác cần thiết của phôi được mô tả là "sự định cõi" hoặc "hiệu chỉnh".

- Cold metal working presses :

8462.61 - - Hydraulic presses

8462.62 - - Mechanical presses

8462.63 - - Servo-presses

8462.69 - - Other

8462.90 - Other

The heading covers certain machine-tools, listed in the heading text, which work by changing the shape or form of metal or metal carbides.

In general machine-tools are power-driven but similar machines, worked by hand or pedal, are also covered by this heading. These latter types can be distinguished from the hand tools of **heading 82.05** and from the tools for working in the hand of **heading 84.67**, by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, on a bench, on a wall or on another machine, and are thus usually provided with a base plate, mounting flange, stand, etc.

Hie heading includes:

1. Hot forming machines for forging, die forging (including presses) and hot hammers. Broadly speaking forging includes all processes for working heated metal by impact or by pressure, either to eliminate puddling slag (shingling) or to shape the metal. Except in the case of shingling where the metal is worked in the form of balls, the metal to be shaped is either in the form of semi-finished products such as blooms, billets or sheet bars, or in the form of bars and rods, usually of circular section.

In the process of die forging, the dies completely enclose the workpiece. In certain cases, however, a single metal die operating on only one part of the unworked piece is used. This is called open-die forging.

Die cutting machines can eliminate the "flash" produced during die forging. This trimming operation is carried out with the aid of special cutting dies.

The finishing operation to produce the necessary precise dimensions of the workpiece, carried out with a precision die, is described as "sizing" or "calibrating".

Sau đây là những máy công cụ được thiết kế đặc biệt để thực hiện các hoạt động đã mô tả ở trên:

(a) **Máy rèn khuôn kín:**

Rèn khuôn kín là quá trình trong đó các khuôn di chuyển về phía nhau và bao phủ toàn bộ hoặc một phần phôi. Nguyên liệu thô đã được gia nhiệt, thường là phôi tròn hoặc vuông đã được xẻ hoặc cắt xén, được đặt vào khuôn dưới. Hình dạng của vật rèn được gắn ở khuôn trên hoặc khuôn dưới dưới dạng hình ảnh âm bản. Từ phía trên, tác động của khuôn trên lên nguyên liệu thô sẽ tạo thành hình dạng rèn cần thiết.

(b) **Máy rèn khuôn mở:**

Rèn khuôn mở là quá trình tạo hình một miếng kim loại giữa búa hoặc búa và một khuôn mở duy nhất trong quy trình tạo hình nhiều bước cho đến khi đạt được hình dạng cuối cùng.

(c) **Búa máy, máy rèn, búa thả** (búa cơ khí, búa thủy lực và khí nén, búa hơi) hoạt động bằng hàng loạt và chạm nhanh và đột ngột.

(d) **Máy ép kim loại** hoạt động bằng sức ép liên tục. Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** máy ép với công dụng chung không thiết kế đặc biệt để gia công kim loại (**nhóm 84.79**).

2. Máy uốn, gấp, kéo thẳng hoặc dát phẳng (kể cả máy chắn) cho các sản phẩm phẳng.

Không kể những đè cập khác, những máy này bao gồm:

(a) **Máy định hình (Profile forming machines)** là máy được sử dụng để sản xuất tự động và liên tục kim loại định hình từ các sản phẩm phẳng. Một tấm kim loại phẳng được đưa qua một số bộ con lăn gắn trên các giá đỡ liên tiếp. Tấm phẳng được gấp chéo dần dần bởi mỗi hệ thống con lăn cho đến khi đạt được mặt cắt mong muốn. Máy tạo hình biên dạng sửa đổi mặt cắt ngang của tấm kim loại, trong khi chiều dọc vẫn được giữ thẳng.

(b) **Máy chắn điều khiển số** cho các sản phẩm phẳng là các máy uốn bended và tấm kim loại một cách tự động và có thể lập trình được. Thông thường, hai khung chữ C tạo thành các cạnh của máy chắn, được kết nối với bàn ở phía dưới và thanh dầm có thể di chuyển ở phía trên.

The following are examples of machine-tools specially designed and built for carrying out the operations described above :

(a) **Closed die forging machines :**

Closed die forging is the process in which dies move towards each other and cover the workpiece in whole or in part. The heated raw material, which normally is a sawed or cropped round or square billet, is placed in the bottom die. The shape of the forging is incorporated in the top or bottom die as a negative image. Coming from above, the impact of the top die on the raw material forms it into the required forged form.

(b) **Open die forging machines:**

Open die forging is the process of deforming a piece of metal between a hammer or ram and a single open die in a multiple step forming procedure until the final shape is achieved.

(c) **Hammers, drop forges and drop hammers** (mechanical, hydraulic or pneumatic hammers and steam hammers), which operate by a series of short, sharp shocks.

(d) **Metal working presses**, which operate by continuous pressure. However, general purpose presses not specially designed for metal working are **excluded** (**heading 84.79**).

2. Bending, folding, straightening or flattening machines (including press brakes) for flat products.

These products include, *inter alia* :

(a) **Profile forming machines** are machines that are used for the automated and continuous production of metal profiles from flat products. A flat metal sheet is passed through several roller sets mounted on consecutive stands. The flat sheet is gradually cross-folded by each of the roller systems until the desired section profile is obtained. Profile forming machines modify the cross section of the metal sheet, while the longitudinal axis remains linear.

(b) **Numerically controlled press brakes** for flat products are machines for bending metal sheet and plate in an automated and programmable manner. Typically, two C-frames form the sides of the press brake, connected to a table at the bottom and a

Dụng cụ dưới cùng được gắn trên bàn và dụng cụ trên cùng được gắn ở đàm trên. Tấm phẳng được ép vào dụng cụ phía dưới bằng dụng cụ phía trên trong khuôn chữ V và được mô hình lại theo đường thẳng.

(c) **Máy uốn băng điều khiển số** cho các sản phẩm phẳng là máy tạo hình nguội các tấm kim loại phẳng, được thiết kế để sản xuất các sản phẩm kim loại từ phôi một cách tự động và lập trình được. Máy uốn băng là loại máy khá giống với máy chấn về nguyên lý nhưng có mức độ tự động hóa cao, được sử dụng để sản xuất hàng loạt sản phẩm từ các tấm kim loại. Chúng có khả năng uốn tấm kim loại theo hai hướng mà không cần phải di chuyển nó, điều này là không thể đối với máy chấn khi mảnh kim loại phải đảo ngược.

(d) **Máy uốn định hình lăn điều khiển số** cho các sản phẩm phẳng là máy dùng cho các hoạt động uốn trong đó một tấm hoặc bản kim loại được đưa qua một bộ gồm ba hoặc nhiều hơn ba cuộn, cho đến khi các đường mong muốn (hình cung, hình tròn, hình bầu dục) theo trực dọc của tấm hoặc bản đạt được theo cách tự động và lập trình được. Máy uốn định hình lăn điều chỉnh độ cong theo trực dọc của tấm kim loại, trong khi mặt cắt ngang không thay đổi. Máy uốn định hình, đưa sản phẩm qua hệ thống con lăn, cung cấp cho chúng cấu hình cần thiết, trong đó sự thay đổi cấu trúc của kim loại không xảy ra trên toàn bộ diện tích của kim loại mà chỉ ở những vị trí bị biến dạng bởi sự uốn cong.

(e) **Máy uốn mép, gấp** quá trình gia công các sản phẩm phẳng bao gồm việc tạo cho một tấm (hoặc dài) một đường thẳng trên tấm đó với một biến dạng nhỏ mà không cắt đứt tấm. Hoạt động này được thực hiện hoặc trên một máy gấp mép đa năng hoặc trên một máy gấp ép.

(f) **Máy kéo thẳng và máy dát phẳng** dùng để khắc phục những khiếm khuyết trong quá trình lõi kéo thủ công sau khi sản xuất sản phẩm phẳng, như tấm, dài. Ví dụ, máy dát phẳng loại con lăn, bao gồm những dây con lăn (hoặc trực lăn) song song với số lượng nhỏ (từ 5 đến 11) nhưng đường kính tương đối lớn và độ cứng cao hoặc với số lượng lớn (thường từ 15 đến 23), nhưng với đường kính nhỏ, linh hoạt cao và có sự trợ giúp của một số lượng tương đương con lăn đối lập.

moveable beam at the top. The bottom tool is mounted on the table and the top tool is mounted on the upper beam. The sheet is curved by a controlled lowering of the press beam. The flat sheet is pressed into a lower tool by an upper tool in a V-die and re-modelled in a straight line.

(c) **Numerically controlled panel benders** for flat products are machines for the cold forming of flat metal sheets, designed to produce metal products from blanks in an automated and programmable manner. Panel benders are machines loosely similar to press brakes in concept but with a high level of automation, used to mass produce products from sheets of metal. They are capable of bending the metal sheet in two directions without having to move it, which is impossible for press brakes where the piece has to be inverted.

(d) **Numerically controlled roll forming machines** for flat products are machines for bending operations in which a metal sheet or plate is passed through a set of three or more rolls, until the desired path (arc, circle, oval) of the longitudinal axis of the sheet or plate is obtained in an automated and programmable manner. Roll forming machines modify the curvature of the longitudinal axis of the metal sheet, while the cross section is left unchanged. Roll forming machines, passing products through roller systems, give them the required profile, in which the change in the structure of the metal occurs not over the entire area of the metal, but in places of deformation only as a result of bending.

(e) **Folding machines**, the working of flat products consists of giving a sheet (or strip) in a straight line a permanent deformation of small radius, without rupturing the metal. This operation is carried out, either on a universal folding machine, or on a folding press.

(f) **Straightening machines and flattening machines** for remedying imperfections in flat products, such as sheets or strip, arising during their manipulation after manufacture. For example, flattening machines of the roller type, which consist of a series of parallel rollers (or cylinders), either small in number (5 to 11) but of relatively large diameter and great rigidity, or large in number (generally 15 to 23) but of small diameter, great flexibility, and supported by an equal number of counter rollers.

3. Dây chuyền xẻ cuộn, dây chuyền cắt xén thành đoạn và các máy cắt xén khác (trừ máy ép) dùng cho các sản phẩm phẳng, trừ loại máy cắt xén và đột dập kết hợp.

Không kể những đề cập khác, những máy này bao gồm:

(a) **Dây chuyền xẻ cuộn** các sản phẩm phẳng là dây chuyền gia công trong đó hai cuộn hình trụ có gân và rãnh được sử dụng để cắt một cuộn kim loại lớn thành một số cuộn hẹp hơn hoặc các cuộn có cạnh. Các bộ phận cơ bản của dây chuyền xẻ cuộn là: máy tháo cuộn, máy làm phẳng cuộn, máy xén và máy thu hồi. Vật liệu được cấp từ bộ tháo cuộn, trước tiên được làm phẳng rồi được cấp qua khe giữa hai bánh cắt (một ở trên và một ở dưới). Các mảnh được xé sau đó được đưa lên bởi các bộ thu hồi khác nhau ở cuối dây chuyền.

(b) **Dây chuyền cắt xén thành từng đoạn** các sản phẩm phẳng là dây chuyền gia công trong đó máy cắt xén được sử dụng để cắt kim loại đã được cán phẳng cuộn dài thành nhiều tấm. Dây chuyền cắt xén bao gồm ba phần chính: bộ tháo cuộn, bộ làm phẳng cuộn và máy cắt xén. Vật liệu được cấp máy tháo cuộn qua máy làm phẳng cuộn và được cắt bằng máy cắt xén thành các tấm kim loại phẳng.

(c) **Máy xén**. Quá trình xén bao gồm hai dụng cụ cắt với mặt cắt trong cùng một mặt phẳng thẳng đứng đối với kim loại được cắt. Những dụng cụ này thâm nhập vào kim loại làm biến dạng dẻo và tạo thớ cho chúng, dưới áp lực và sự thâm nhập vào ngày càng lớn, tạo đường cắt đứt dọc theo đường viền lưỡi cắt.

Những máy thuộc loại này bao gồm: máy cắt đòn cân, máy cắt đòn bẩy, máy xén kim loại, sử dụng lưỡi xén; máy xén quay, không sử dụng lưỡi xén mà sử dụng những dụng cụ dạng đĩa hoặc vòng tròn.

4. Máy đột dập, máy cắt rãnh theo hình hoặc máy cắt dập liên tục (trừ máy ép) dùng cho các sản phẩm phẳng kể cả loại máy cắt xén và đột dập kết hợp

Không kể những đề cập khác, những máy này bao gồm:

(a) **Máy đột dập** dùng để đục lỗ, cắt rãnh (cắt ngắn) hoặc cắt kim loại bằng hai dụng cụ được điều chỉnh để cái này đột vào trong cái kia. Dụng cụ đột đột được gọi là chày đột và dụng cụ còn

3. Slitting lines, cut-to-length lines and other shearing machines (excluding presses) for flat products, other than combined punching and shearing machines.

These products include, *inter alia* :

(a) **Slitting lines** for flat products are processing lines where two cylindrical rolls with matching ribs and grooves are used to cut a large roll of metal into a number of narrower rolls or rolls with cut edges. The basic parts of a slitting line are: an uncoiler, a coil flattener, a slitter and a recoiler. The material is fed from the uncoiler, and is first flattened and then fed through the nip between the two cutting wheels (one on top and another underneath). The slit pieces are then taken up by various recoilers at the end of the line.

(b) **Cut to length lines** for flat products are processing lines where a shear is used to cut long flat rolled or coiled metal into multiple sheets. Cut to length lines consist of three main parts: an uncoiler, a coil flattener, and a shear. The material is fed from the uncoiler through the coil flattener and cut by a shear into flat sheets of metal.

(c) **Shearing machines**. The shearing process involves two cutting tools with faces in the same plane applied vertically to the metal to be cut. These tools penetrate the metal which is subjected to plastic deformation and the fibres of which, under progressively more and more pressure and penetration, rupture along the line of the blades.

Machines of this type include : balance shears, lever shears and guillotine shears which use blades; rotary shearing machines which, instead of blades, use tools in the form of discs or frustums of cones.

4. Punching, notching or nibbling machines (excluding presses) for flat products including combined punching and shearing machines.

These products include, *inter alia* :

(a) **Punching machines** used for perforating, notching or cutting metal by means of two tools adjusted one inside the other. The punching tool is called the punch while the

lại gọi là khuôn đột. Việc cắt đứt kim loại có tác động như trong quá trình cắt và hình dạng của lỗ thu được phụ thuộc vào hình dạng của dụng cụ đột.

Những máy khác của loại này bao gồm những loại máy để làm các bộ dụng cụ bằng cách đột.

Máy đột dập hoạt động rất khác so với máy ép. Máy đột hoạt động tăng dần, dọc theo một quỹ đạo nhất định khi cắt một miếng kim loại tấm, một quá trình còn được gọi là mài mòn. Ngược lại, đột là một phần của hoạt động dập khuôn hoặc cắt khuôn để cắt tấm kim loại chỉ bằng một hành trình khuôn.

(b) **Máy cắt rãnh** (cắt ngắn) là những loại máy nhỏ được sử dụng cho việc gia công những tiết diện khác nhau (tiết diện L, T, I hoặc U) và những hình nửa vòng tròn, hoặc để chuẩn bị cho việc lắp ráp (ví dụ như rãnh, khe, mộng và mộng đuôi én) hoặc dễ dàng cắt hoặc đâm thủng chúng.

5. Máy gia công ống, ống dẫn, dạng hình ống rỗng và dạng thanh (trừ máy ép).

Không kể những đè cặp khác, những máy này bao gồm:

Máy thực hiện các nguyên công trên ống, đường ống, biên dạng, dạng hình ống rỗng và dạng thanh bằng kim loại để thay đổi hình dạng của vật liệu đã qua xử lý mà không cần loại bỏ phôi. Các hoạt động như vậy có thể bao gồm uốn, gấp, hoàn thiện đầu cuối, kéo thẳng, dát phẳng, đột dập (không loại bỏ kim loại) và tạo hình chi tiết dạng ống, cũng như gia công ống, ống dẫn, biên dạng, phần rỗng và thanh (trừ máy ép), trừ ghế kéo (nhóm 84.63).

Máy uốn hoạt động bằng các con lăn tạo hình, bằng uốn ép hoặc, đối với các ống (và đặc biệt là ống dẫn dầu), bằng cách kéo các đầu cuối của chúng trong khi phần chính được giữ bằng một trục cố định.

Máy gấp hoạt động bằng cách gấp các thanh, quy, ống, góc, hình dạng và mặt cắt theo cách tương tự như tạo hình (xem mục 2 (c) ở trên).

Máy uốn dây thêm độ cong cho các mặt phẳng đơn. Máy uốn dây thực hiện các nguyên công phức tạp hơn (ví dụ, máy sản xuất lò xo) không phải là máy gấp đơn giản và được xếp vào nhóm 84.63

6. Máy gia công ép nguội kim loại:

other is called the die. Rupture of the metal is effected as in shearing and the shape of the hole obtained depends on the shape of the tools.

The different machines of this type include machines for making gears by punching.

A punching machine works very differently than a press. Punching machines operate incrementally, along a given trajectory in cutting a piece of sheet metal, a process also known as nibbling. In contrast to this, punching as part of a die forging or die cutting operation cuts sheet metal with a single stroke of the dies.

(b) **Notching machines** are small machines used for working various sections (L, T, I or U sections) and half-rounds, either to prepare them for assembly (for example, grooves, slots, tenons and dovetails), or simply to cut or pierce them.

5. Machines for working tube, pipe, hollow section and bar (excluding presses).

These products include, *inter alia* :

Machines that perform operations on metal tube, pipe, profile, hollow section and bar in order to alter the shape of the processed material without chips removal. Such operations may include bending, folding, end-finishing, straightening, flattening, punching (without the removal of metal), and tube hydroforming, as well as the working of tube, pipe, profile, hollow section and bars (excluding presses), other than draw benches (heading 84.63).

Bending machines work either by means of forming rollers, by press bending or, for tubes (and, in particular, oil pipes), by drawing their ends while the main section is held by a fixed cylinder.

Folding machines work by folding bars, rods, tubes, angles, shapes and sections in a manner akin to forming (see item 2 (c) above).

Wire bending machines add curvature to single planes. Wire bending machines that carry out more complex operations (for example, spring manufacturing machines) do not constitute simple folding machines and fall in heading 84.63.

6. Cold metal working presses :

Không kể những đề cập khác, những máy này bao gồm:

(a) Máy ép thủy lực:

Máy ép thủy lực là máy sử dụng chất lỏng áp suất cao để dẫn động, bằng pít-tông, bộ phận chuyển động của máy nhằm tạo ra lực cần thiết để di chuyển đàm máy ép, nơi gắn các dụng cụ hoặc khuôn làm thay đổi hình dạng của vật liệu.

Máy ép thủy lực có thể được điều khiển số hoặc không điều khiển số. Ngược lại với máy ép cơ khí hoặc máy ép servo, hành trình của máy ép thủy lực có thể tự do điều chỉnh và bất kỳ vị trí trung gian nào của đàm ép có thể nhận ra mà không cần thay đổi thiết lập động học của máy.

(b) Máy ép cơ khí:

Máy ép cơ khí là loại máy sử dụng động cơ điện để tạo ra lực nén thông qua chuỗi động học. Những máy ép này được thiết kế hoặc nhằm mục đích truyền năng lượng một cách cơ học từ động cơ sơ cấp sang dụng cụ sử dụng cơ cấu ly hợp truyền mô-men xoắn để tạo ra chuyển động từ bánh xe đến con trượt. Hình dạng của phôi kim loại bị thay đổi bởi áp lực đáng kể đặt lên nó.

Máy ép cơ khí có thể được điều khiển số hoặc không điều khiển số. Chúng có một động cơ điện và sử dụng cơ chế dựa trên ly hợp để đảo ngược chuyển động.

(c) Máy ép servo:

Máy ép servo là loại máy sử dụng hệ thống động học được điều khiển bởi động cơ servo để tạo ra lực nén làm thay đổi hình dạng của phôi kim loại. Những máy ép này được thiết kế để truyền năng lượng một cách cơ học đến một công cụ bằng bộ truyền động servo để tạo ra mô-men xoắn cấp nguồn cho thiết bị mà không sử dụng cơ cấu ly hợp.

Máy ép servo là một loại máy ép cơ học đặc biệt (thường được dẫn động bằng trực tiếp). Đặc điểm chính của chúng liên quan đến việc kiểm soát chuyển động, được thực hiện trực tiếp bởi bộ truyền động servo, trong khi ở một số máy ép cơ khí khác, chuyển động được điều khiển bằng cách thiết lập phần cứng cơ học, dẫn đến độ linh hoạt thấp hơn khi điều chỉnh hành trình của đàm máy ép.

These products include, *inter alia* :

(a) Hydraulic presses:

Hydraulic presses are machines using a high pressure fluid to drive, by a piston, the moving element of the machine to generate the force needed to move the beam of the press, to which the tools or die are mounted that change the shape of the material.

Hydraulic presses can be controlled either numerically or non-numerically. In contrast to mechanical or servo presses, the travel of a hydraulic press is freely adjustable and any intermediate position of the press beam can be realized without changing the kinematic setup of the machine.

(b) Mechanical presses :

Mechanical presses are machines using an electrical motor to generate a compressive force through a kinematic chain. These presses are designed or intended to mechanically transfer energy from a primary motor to a tool using a clutch mechanism that transmits torque to generate movement from the wheel to the runner. The shape of the metal workpiece is changed by the substantial pressure placed on it.

Mechanical presses can be controlled either numerically or non-numerically. They have an electrical motor and use a clutch-based mechanism to reverse the motion.

(c) Servo-presses :

Servo-presses are machines using, typically, a kinematic system driven by a servo motor to generate a compressive force to change the shape of a metal workpiece. These presses are designed to mechanically transfer energy to a tool by means of a servo-drive, without a clutch mechanism, to generate torque to power the device.

Servo-presses are a special type of mechanical presses (usually screw driven). Their main characteristic is related to the management of the motion, which is performed directly by the servo-drive, while in certain other mechanical presses, the motion is controlled by the setup of the mechanical hardware, resulting in lower flexibility with respect to adjusting the travel of the press beam.

(d) **Máy ép đùn** để tạo hình thỏi, thanh, dây, góc, khuôn hình, ống, v.v.. Những máy ép này được thiết kế để đùn một khối lượng kim loại qua khuôn tạo hình với sự trợ giúp của chày.

(e) **Máy ép để nén mẩu kim loại (phế liệu)** thành khối (ép phoi).

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo như những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), các bộ phận và phụ tùng (**trừ** các dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các loại máy công cụ thuộc nhóm này được xếp vào **nhóm 84.66**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Dụng cụ cầm tay (**nhóm 82.05**).
- (b) Máy cán (**nhóm 84.55**)
- (c) Trung tâm gia công, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyển dịch đa vị trí để gia công kim loại (**nhóm 84.57**).
- (d) Dụng cụ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ dùng điện hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**).
- (e) Máy để dập nổi các bảng địa chỉ (**nhóm 84.72**).
- (f) Máy đập nhỏ gang và máy dập đặc biệt để dập xỉ thép đúc (**nhóm 84.79**).
- (g) Máy uốn, gấp, làm thẳng các tấm bán dẫn (**nhóm 84.86**).
- (h) Máy móc và các thiết bị kiểm tra (**nhóm 90.24**).

84.63 - Máy công cụ khác để gia công kim loại hoặc gồm kim loại, không cần bóc tách vật liệu.

8463.10 - Máy kéo thanh, ống, hình, dây hoặc loại tương tự

8463.20 - Máy lăn ren

8463.30 - Máy gia công dây

8463.90 - Loại khác

Với sự **loại trừ** của các loại máy công cụ của **nhóm 84.62**, nhóm này bao gồm các loại máy

(d) **Extruding presses** for extruding bars, rods, angles, shapes, sections, tubes, etc. These presses are designed to force a mass of metal through an extrusion die with the help of a punch.

(e) **Presses for compressing metal scrap** into bales.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the machine-tools of this heading are classified in **heading 84.66**.

The heading also **excludes** :

- (a) Hand tools (**heading 82.05**).
 - (b) Rolling mills (**heading 84.55**).
 - (c) Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal (**heading 84.57**).
 - (d) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).
 - (e) Machines for stamping address plates (**heading 84.72**).
 - (f) Pig iron breakers and special stamping mills for breaking up cast iron scrap (**heading 84.79**).
 - (g) Machine-tools for bending, folding and straightening semiconductor leads (**heading 84.86**).
 - (h) Testing machines and apparatus (**heading 90.24**).
- 84.63 - Other machine-tools for working metal or cermets, without removing material.**
- 8463.10 - Draw-benches for bars, tubes, profiles, wire or the like
- 8463.20 - Thread rolling machines
- 8463.30 - Machines for working wire
- 8463.90 - Other
- With the **exception** of the machine-tools of **heading 84.62**, this heading covers machine-

công cụ để gia công kim loại, hoặc gốm kim loại mà không cắt bỏ, bóc tách vật liệu.

Nhìn chung, các loại máy công cụ vận hành bằng động cơ, nhưng những máy tương tự, vận hành bằng tay hoặc đạp chân cũng được xếp vào nhóm này. Loại máy công cụ vận hành bằng tay hoặc đạp chân có thể phân biệt với dụng cụ tay cầm của **nhóm 82.05** và dụng cụ cầm tay của **nhóm 84.67**, ở điểm là những loại máy này được thiết kế để đặt trên sàn, trên giá máy, gắn tường hoặc trên máy móc khác, và vì vậy chúng thường có bệ, khung, giá đỡ,...

Nhóm này bao gồm :

- (1) **Máy kéo dây**, dùng để chuốt bóng thanh, ống, khuôn, hình, dây và các sản phẩm tương tự.
- (2) **Máy lăn ren**, ren trên bulong hoặc vít thu được là do công cán và ép nhưng không cắt.
- (3) **Máy để gia công dây**, ví dụ để sản xuất những mặt hàng dây như lò xo, dây thép gai, dây xích, đinh ghim, đinh dây hoặc ghim dập và móc. Nhóm này bao gồm những máy móc loại được thiết kế đặc biệt để làm lưỡi sắt, khác với khung cùi dệt vải thông thường cả về nguyên lý hoạt động và cấu tạo của chúng. Tổ hợp khung cùi sử dụng dây thép đã uốn thì không được phân loại vào nhóm này (**nhóm 84.79** ...)

Máy móc để bện dây thừng, cáp tao bằng dây kim loại hoặc sợi tổng hợp cũng không được xếp vào nhóm này (**nhóm 84.79**).

- (4) **Máy dùng để xoắn dây kim loại** mỏng thành hình lò xo trong việc sản xuất dây tóc bóng đèn.
- (5) **Máy tán đinh** loại trừ máy ép của **nhóm 84.62**.
- (6) **Máy rèn**, trong đó các ống hoặc thanh phải qua khuôn nén quay để thu nhỏ đường kính.
- (7) **Máy tiện ép**. Những máy này khác máy tiện thuộc **nhóm 84.58** vì trên thực tế, chúng làm việc bằng việc biến dạng kim loại.
- (8) **Máy sản xuất những ống mềm bằng dài kim loại xoắn ốc**.
- (9) **Máy tạo hình kim loại bằng xung điện từ, sử dụng lực của dòng điện từ để tạo hình một phôi kim loại** (thường dạng ống) mà không

tools which work metal or cermets, without removing material.

In general machine-tools are power-driven but similar machines, worked by hand or pedal, are also covered by this heading. These latter types can be distinguished from the hand tools of **heading 82.05** and from the tools for working in the hand of **heading 84.67**, by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, on a bench, on a wall or on another machine, and are thus usually provided with a base plate, mounting frame, stand, etc.

The heading includes:

- (1) **Drawing machines** (draw benches), for the bright-drawing of bars, tubes, shapes, sections, wire or similar products.
- (2) **Thread rolling machines** in which the threads on bolts or screws are obtained by rolling and pressing and not by cutting.
- (3) **Machines for working wire** e.g., for manufacturing wire goods such as springs, barbed wire, chains, pins, wire nails or staples, and hooks. The heading also covers machines which, being of a kind specially designed for making wire grill or netting, differ from the ordinary textile weaving loom both as regards their method of operation and their constituent parts. Assembly looms using precrimped wire are **excluded (heading 84.79, etc.)**.
- Machinery for making ropes or stranded cables of metal wire or of mixed textile and wire is also **excluded (heading 84.79)**.
- (4) **Machines for spiralling fine metal wire** in the manufacture of electric lamp filaments.
- (5) **Riveting machines** apart from presses of **heading 84.62**.
- (6) **Swaging machines**, in which tubes or bars are forced through rotating dies to reduce the diameter.
- (7) **Spinning lathes**. These machines differ from those of **heading 84.58** by the fact that they operate by deforming the metal.
- (8) **Machines for manufacturing flexible tubes of spiral metal strip**.
- (9) **Electro-magnetic-pulse metal-forming machines (or magneto-forming machines)**, using the force of a magnetic flux to shape,

cắt bỏ vật liệu với sự hỗ trợ của một khuôn đập.

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo như những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), các bộ phận và phụ tùng (trừ các dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các loại máy công cụ thuộc nhóm này được xếp vào **nhóm 84.66**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Dụng cụ cầm tay (**nhóm 82.05**).
- (b) Máy bó dùng để bó các kiện lại với nhau, máy đóng nắp đồ hộp hoặc đồ chứa khác (**nhóm 84.22**).
- (c) Trung tâm gia công, máy kết cấu nguyên khối (một vị trí gia công) và máy gia công chuyển dịch đa vị trí, để gia công kim loại (**nhóm 84.57**).
- (d) Dụng cụ thao tác bằng tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ dùng hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**).
- (e) Máy móc và các thiết bị kiểm tra (**nhóm 90.24**).

84.64- Máy công cụ để gia công đá, gốm, bê tông, xi măng - amiăng hoặc các loại khoáng vật tương tự hoặc máy dùng để gia công ngũi thủy tinh (+).

8464.10 - Máy cưa

8464.20 - Máy mài hoặc máy đánh bóng

8464.90 - Loại khác

Nhìn chung, các loại máy công cụ được vận hành bằng điện nhưng những máy tương tự, vận hành bằng tay hoặc đạp chân cũng được xếp vào nhóm này. Loại máy công cụ nhưng vận hành bằng tay hoặc đạp chân có thể phân biệt với dụng cụ cầm tay của **nhóm 82.05** và dụng cụ cầm tay của **nhóm 84.67** ở đặc điểm, trên thực tế những loại máy này thường được thiết kế để đặt trên sàn, trên giá máy, gắn tường hoặc trên máy móc khác, và vì vậy những máy này thường có bệ, khung, giá đỡ v.v..

(I) MÁY CÔNG CỤ ĐỂ GIA CÔNG ĐÁ, GỐM, BÊ TÔNG, XI MĂNG – AMIĂNG HOẶC CÁC LOẠI KHOÁNG VẬT TƯƠNG TỰ

Nhóm này bao gồm không chỉ những loại máy để gia công đá tự nhiên, mà còn cả những máy

without removing any material, a metal workpiece, usually tubular, with the aid of a die.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the machine-tools of this heading are classified in **heading 84.66**.

The heading also **excludes** :

- (a) Hand tools (**heading 82.05**).
- (b) Banding machines for banding bales, machines for closing cans or other containers (**heading 84.22**).
- (c) Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines, for working metal (**heading 84.57**).
- (d) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).
- (e) Testing machines and apparatus (**heading 90.24**).

84.64 - Machine-tools for working stone, ceramics, concrete, asbestos-cement or like mineral materials or for cold-working glass (+).

8464.10 - Sawing machines

8464.20 - Grinding or polishing machines

8464.90 - Other

In general machine-tools are power-driven but similar machines, worked by hand or pedal, are also covered by this heading. These latter types can be distinguished from the hand tools of **heading 82.05** and from the tools for working in the hand of **heading 84.67**, by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, on a bench, on a wall or on another machine, and are thus usually provided with a base plate, mounting frame, stand, etc.

(I) MACHINES FOR WORKING STONE, CERAMICS, CONCRETE, ASBESTOS-CEMENT OR LIKE MINERAL MATERIALS

This group covers not only machines for working natural stone, but also those for

để gia công những nguyên liệu cứng tương tự (gốm, bê tông, đá nhân tạo, xi măng amiăng v.v.). Mặc dù hầu hết các máy để gia công đá quý hoặc đá bán quý có những đặc tính riêng biệt (độ chính xác cao hơn v.v..) tuy nhiên chúng vẫn được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này bao gồm :

(A) **Máy cưa hoặc máy cắt**, như:

(1) **Máy cưa theo đúng nghĩa** (cưa đĩa, cưa vòng và cưa chuyển động qua lại, kẽ cả những loại dùng lưỡi không có răng cưa...).

(2) **Máy cắt bằng đĩa** (bằng vật liệu mài,...), kẽ cả những máy để xé rãnh hoặc cắt những chỗ nối hỏng trên bề mặt bê tông hoặc trên mặt đá xây dựng.

(3) **Máy cắt bằng dây hình xoắn ốc**. Những máy này hoạt động bằng những dây thép liên tục bao gồm những tao của dây được xoắn theo hình xoắn ốc và được điều khiển bằng một hệ thống puly có rãnh. Dây này, được hỗ trợ bằng hỗn hợp bào mòn của sa thạch bột và nước, cắt vào đá bằng lực ma sát.

(B) **Các máy để rạch hoặc chẻ.**

(C) **Các máy nghiền, làm nhẵn, đánh bóng, tạo vân,...**

(D) **Các máy khoan, phay.**

(E) **Các máy tiện, chạm khắc, tạc, khuôn cắt,...**

(F) **Các máy dùng cắt hoặc sửa đá mài.**

(G) **Các máy công cụ dùng để gia công những sản phẩm bằng gốm** (khoan, cắt, phay, đánh bóng v.v..) trừ những máy để gia công bột gốm nhão hoặc những vật phẩm chưa nung bằng nguyên liệu gốm (ví dụ, những máy tạo khuôn và tạo hình bột gốm nhão, **nhóm 84.74**).

(II) MÁY CÔNG CỤ GIA CÔNG NGUỘI THỦY TINH

Loại này bao gồm các loại máy công cụ dùng để gia công ngũi thủy tinh, **loại trừ** những loại máy dùng để gia công nóng thủy tinh (tức là thủy tinh nung nóng đến khi trở thành thể lỏng hoặc dẻo) (**nhóm 84.75**). Tuy nhiên trên thực tế một số trường hợp, thủy tinh được nung nóng nhẹ để phục vụ cho những quá trình nhất định thì không loại trừ những máy đó khỏi nhóm này, nếu chúng gia công thủy tinh mà vẫn còn giữ được tính cứng chắc của vật liệu cứng.

Nhiều máy trong số những loại máy này thực

working similar hard materials (ceramics, concrete, artificial stone, asbestos-cement, etc.). Although most machines for working precious or semi-precious stones have special features (higher precision, etc.), they are nevertheless classified in this heading.

The heading includes:

(A) **Sawing or cutting machines**, such as :

(1) **Sawing machines proper** (circular saws, band saws and reciprocating saws, including those using toothless blades, etc.).

(2) **Disc (e.g., abrasive) cutting machines**, including machines for grooving or cutting false joints on concrete surfaces or on the face of building stone.

(3) **Helical-wire cutting machines**. These operate by means of an endless steel wire consisting of several spirally twisted strands, and guided by a system of grooved pulleys. The wire, assisted by an abrasive mixture of powdered sandstone and water, cuts into the stone by friction.

(B) **Machines for splitting or cleaving.**

(C) **Machines for grinding, smoothing, polishing, graining, etc.**

(D) **Machines for drilling or milling.**

(E) **Machines for turning, engraving, carving, cutting mouldings, etc.**

(F) **Machines for cutting or dressing grinding wheels.**

(G) **Machine-tools for working ceramic products** (drilling, cutting, milling, polishing, etc.), **except** machines for working ceramic paste or unfired articles of ceramic materials (e.g., machines for moulding or shaping ceramic paste, **heading 84.74**).

(II) MACHINE-TOOLS FOR COLD WORKING GLASS

This category covers machine-tools used for cold-working glass, but it **excludes** machines used for hot-working glass (i.e., glass heated until it becomes fluid or plastic) (**heading 84.75**). Nevertheless, the fact that in some cases the glass is slightly heated to facilitate certain processes does not exclude the machines from this heading, since they are working on glass which still retains the consistency of a hard material.

Many of these machines carry out operations

hiện những hoạt động giống như những hoạt động của máy được đề cập ở phần (I) gắn với đá hoặc những vật liệu tương tự.

Những loại khác được sử dụng cho những công việc cụ thể hơn, ví dụ như trang trí hoàn thiện hoặc sử dụng vào những mục đích đặc biệt (ví dụ chế tạo thiết bị quang học hoặc đồng hồ đeo tay). Đặc biệt, với những loại sau:

- (1) **Máy cắt thủy tinh**, loại dùng bánh xe hoặc dùng kim cương.
- (2) **Máy cắt (tạo hình) thủy tinh**, dùng để vát cạnh hoặc dùng để cắt những vật phẩm bằng thủy tinh.
- (3) **Máy mài chỉnh hình, mài bóng...** được dùng chủ yếu để làm nhẵn các góc cạnh, các mặt để phẳng, hoặc đẽo gọt những hình khuôn.
- (4) **Máy đánh bóng**. Đôi khi việc đánh bóng được thực hiện theo sau bởi một quá trình hoàn thiện đặc biệt hơn nữa, như làm nhẵn bằng **máy có đĩa bọc nỉ**; những máy đó cũng được xếp vào nhóm này.
- (5) **Máy chạm khắc** loại dùng đá mài hoặc dùng kim cương; Tuy nhiên, máy chạm khắc bằng phun cát thì không thuộc nhóm này (**nhóm 84.24**)
- (6) **Máy công cụ được dùng để hoàn thiện hoặc đánh bóng kính quang học, kính đeo mắt, kính đồng hồ treo tường, kính đồng hồ đeo tay**. Những máy này bao gồm cắt kính tròn đặc biệt được dùng để cắt ra những mắt kính và cả những máy tạo hình hoặc đánh bóng quang học, bằng việc làm mòn bề mặt thấu kính, lăng kính,... (hình cầu, hình tròn, hình trụ, nhiều tiêu cự v.v...), ...

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo như những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), các bộ phận và phụ tùng (**trừ** các dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các loại máy công cụ thuộc nhóm này được xếp vào **nhóm 84.66**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Dụng cụ cầm tay hoặc đá mài quay tay hoặc hoạt động bằng bàn đạp (**nhóm 82.05**).
- (b) Máy dùng để xe sợi thủy tinh thành sợi, máy dệt, và các loại máy khác thuộc **nhóm 84.45 hoặc 84.46**.
- (c) Máy công cụ dùng để gia công bất kỳ loại vật

similar to those mentioned in paragraph (I) above in connection with stone or the like.

Others, on the other hand, are employed for more specific work, e.g., decorative finishing, or for certain specialised uses (e.g., optical or watch-making). The following, in particular, fall in this latter category :

- (1) **Glass cutting machines**, of the wheel or diamond type.
- (2) **Glass cutting (shaping) machines**, for facetting, or for cut-glass articles.
- (3) **Trueing, grinding, etc., machines**, used mainly for smoothing edges, levelling bases or trimming moulded objects.
- (4) **Polishing machines**. Polishing is sometimes followed by a still more specialised finishing process, known as smoothing, executed by **felt disc machines**; such machines also fall in this heading.
- (5) **Engraving machines** of the grinding wheel or diamond type; sand jet engraving machines are, however, **excluded (heading 84.24)**.
- (6) **Machine-tools used for finishing or polishing optical, spectacle or clock or watch glass**. These include the special circular glass-cutter which is used to cut out eye-pieces for spectacles, and also machines for shaping or polishing optical glass by wearing down the surface of lenses, prisms, spectacle lenses (spherical, ring-shaped, cylindrical, multi-focus, etc.), etc.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the machine-tools of this heading fall in **heading 84.66**.

This heading also **excludes** :

- (a) Hand tools or hand or pedal operated grinding wheels (**heading 82.05**).
- (b) Machines for twisting glass fibres into yams, weaving machines, and other machines of **heading 84.45 or 84.46**.
- (c) Machine-tools for working any material by

liệu nào bằng cắt gọt, bằng quy trình công nghệ tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm hoặc hồ quang plasma và các loại máy công cụ khác **nhóm 84.56**.

(d) Dụng cụ thao tác bằng tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ dùng hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**).

(e) Máy nghiền, mài, trộn, làm khuôn, kết tụ, đúc, làm gạch v.v.. (**nhóm 84.74**).

(f) Máy cưa, máy gạch đường kẻ, tạo rãnh tấm hoặc tấm bán dẫn mỏng (như là “tấm bán dẫn mỏng cắt nhỏ ngang dọc vuông góc”), và máy công cụ dùng để nghiền, làm bóng hoặc mài các tấm hoặc khối bán dẫn mỏng hoặc các tấm màn hình dẹt (**nhóm 84.86**).

Chú giải phân nhóm

Phân nhóm 8464.10

Phân nhóm này bao gồm máy cắt và máy cưa được mô tả trong đoạn A của phần I của chú giải nhóm 84.64.

84.65 - Máy công cụ (kẻ cả máy đóng định, đóng ghim, dán hoặc lắp ráp bằng cách khác) dùng để gia công gỗ, lie, xương, cao su cứng, plastic cứng hoặc các vật liệu cứng tương tự.

8465.10 - Máy có thể thực hiện các nguyên công gia công cơ khác nhau mà không cần thay dụng cụ giữa các nguyên công

8465.20 - Trung tâm gia công

- Loại khác:

8465.91 - - Máy cưa

8465.92 - - Máy bào, máy phay hoặc máy tạo khuôn (bằng phương pháp cắt)

8465.93 - - Máy mài, máy chà nhám hoặc máy đánh bóng

8465.94 - - Máy uốn hoặc máy lắp ráp

8465.95 - - Máy khoan hoặc đục mộng

8465.96 - - Máy xẻ, lạng hoặc máy bóc tách

8465.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các máy công cụ dùng để tạo hình hoặc để gia công bề mặt (kẻ cả cắt, tạo hình và lắp ráp) gỗ (và các vật liệu từ gỗ), lie, xương, cao su cứng, nhựa cứng và các vật liệu

removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic or plasma arc processes and other machines of **heading 84.56**.

(d) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).

(e) Crushing, grinding, mixing, moulding, agglomerating, casting, brick-making, etc., machines (**heading 84.74**).

(f) Machine-tools for sawing, scribing or scoring semiconductor boules or wafers (e.g., “wafer dicers”), and machine-tools for grinding, polishing or lapping semiconductor boules or wafers or flat panel display (**heading 84.86**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8464.10

This subheading covers the sawing or cutting machines described in paragraph (A) of Part (I) of the Explanatory Note to heading 84.64.

84.65 - Machine-tools (including machines for nailing, stapling, glueing or otherwise assembling) for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard materials.

8465.10 - Machines which can carry out different types of machining operations without tool change between such operations

8465.20 - Machining centres

- Other:

8465.91 - - Sawing machines

8465.92 - - Planing, milling or moulding (by cutting) machines

8465.93 - - Grinding, sanding or polishing machines

8465.94 - - Bending or assembling machines

8465.95 - - Drilling or mortising machines

8465.96 - - Splitting, slicing or paring machines

8465.99 - - Other

This heading covers machine-tools for the shaping or surface-working (including cutting, forming and assembling) of wood (and materials derived from wood), cork, bone,

cứng tương tự (chất sừng, dừa ngà, xà cừ, ngà voi v.v...).

Nhóm này **loại trừ** những loại máy dùng để gia công nguyên liệu mặc dù được đề cập đến trong nhóm này nhưng không có những đặc tính của những nguyên liệu cứng tại thời điểm gia công. Vì vậy, những máy để cắt, cắt lát nhựa dễ uốn hoặc cao su không cứng **không thuộc nhóm này (nhóm 84.77)**. Hơn nữa, nhóm này **không bao gồm** những máy móc để làm những sản phẩm từ những các hạt nhô hoặc bột, như những máy đúc khuôn nhựa (**nhóm 84.77**), những máy để kết tụ hoặc đúc các tấm hoặc sợi từ gỗ hoặc các vật liệu từ gỗ khác (**nhóm 84.79**) hoặc các máy tương tự khác. Nhóm này cũng loại trừ những máy móc thiết bị có chức năng không phải để gia công vật liệu hoặc bề mặt của vật liệu, ví dụ những máy dùng để sấy khô gỗ hoặc làm già hóa bằng việc sấy khô (**nhóm 84.19**), những máy dùng để làm nắp chai (lie) (**nhóm 84.19**) hoặc những máy dùng để ép, kết tụ hoặc ngâm tẩm gỗ (**nhóm 84.79**) mặc dù chúng có thể được coi như máy xử lý những vật liệu được đề cập trong nhóm này.

Nhìn chung, các loại máy công cụ vận hành bằng động cơ nhưng những máy tương tự, vận hành bằng tay hoặc bàn đạp chân cũng được xếp vào nhóm này. Loại máy công cụ vận hành bằng tay hoặc bàn đạp chân có thể phân biệt với dụng cụ cầm tay của **nhóm 82.05** và dụng cụ thao tác bằng tay của **nhóm 84.67**, bởi thực tế là những loại máy này được thiết kế đặt trên sàn, trên giá máy, gắn tường hoặc trên máy móc khác, và vì vậy những máy này thường có bệ, khung gắn, giá đỡ,...

(A) NHỮNG MÁY MÓC KHÔNG CHUYÊN DỤNG CHO MỘT NGÀNH CÔNG NGHIỆP CỤ THỂ

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy cưa** các loại. Những máy này hoạt động bằng lưỡi cưa hoặc dây xích có răng cưa. Những máy này bao gồm: Những máy này bao gồm:

(a) Máy cưa với những dụng cụ chuyển động qua lại, ví dụ máy cưa có răng cưa được thiết kế để cắt dọc khúc gỗ với những lưỡi cưa có răng bên phải, cưa chích và cưa dọc hoặc ngang để cắt những cây gỗ cứng thành những tấm ván.

hardened rubber, hard plastics and similar hard materials (horn, corozo, mother of pearl, ivory, etc.).

The heading **excludes** machines for working materials which although referred to in the heading do not possess the characteristics of hard materials at the time work commences on them. For this reason, machines for cutting or slicing supple plastics or unhardened rubber are **excluded (heading 84.77)**. Furthermore, the heading **does not cover** machines for making articles from granules or powder, such as machines for moulding plastic materials (**heading 84.77**), machines for agglomerating or moulding particles or fibres of wood or other ligneous matter (**heading 84.79**) or other similar machines. Although they might be considered to be for the treatment of the materials mentioned in the heading, the heading also **excludes**, in general, machines and apparatus whose function is not to work the material or its surface, e.g., those for the drying of wood or the ageing of it by desiccation (heading 84.19), machines for the expansion of cork (**heading 84.19**) or machines for compressing, agglomerating or impregnating wood (**heading 84.79**).

In general, machine-tools are power-driven but similar machines, worked by hand or pedal, are also covered by this heading. These latter types can be distinguished from the hand tools of **heading 82.05** and from the tools for working in the hand of **heading 84.67**, by the fact that they are usually designed to be mounted on the floor, on a bench, on a wall or on another machine, and are thus usually provided with a base plate, mounting frame, stand, etc.

(A) MACHINES NOT NORMALLY SPECIALISED FOR A PARTICULAR INDUSTRY

This group includes:

(1) **Sawing machines** of all types. They operate by means of blades or chains generally provided with teeth. They include :

(a) Sawing machines with reciprocating tools, e.g., log cross-cut sawing machines with right-toothed blades, fret saws and vertical or horizontal frame saws for cutting rough timber into planks.

(b) Máy cưa với dụng cụ quay tròn. Loại cưa này bao gồm cưa xích và cưa vòng như cưa vòng dọc hoặc ngang, cưa vòng một nửa hoặc một phần tư, cưa vòng bàn hoặc có hai bánh và các máy chuyên dụng khác như vòng đa chức năng dùng để sản xuất khôi, dài dài, ván cho ván sàn gỗ (parquet strips) và cưa vòng dùng cho công nghiệp giấy.

(c) Máy cưa với dụng cụ có chuyển động xoay. Nhóm máy này có phạm vi rộng lớn bao gồm tất cả những máy cắt bằng một hoặc hơn một lưỡi có răng cưa chuyển động theo một cung tròn. Ví dụ, bao gồm cưa lắc, cưa cắt phôi với hành trình chuyển động thẳng, cưa quay tròn, cưa xé với đường cắt dài, cưa cắt khúc vòng tròn, cưa đĩa, cưa bàn, cưa thợ mộc, cưa cắt khung tròn.

(2) **Máy làm khuôn và máy bào**, gia công bề mặt cho các mặt của vật gia công bằng cách dùng lưỡi sắc để loại bỏ những mảnh vật liệu. Những loại máy này bao gồm những máy gia công trên một hoặc hai mặt và máy bào có thể gia công tới tất cả bốn mặt.

(3) **Máy dùng để phay và làm khuôn**, những máy này tạo hình dạng cho vật gia công nhờ các dụng cụ quay tròn để cắt bỏ những mảnh vật liệu. Ví dụ, máy dập trực khuôn, máy cắt mộng một đầu (single - end), máy làm mộng đuôi én, máy cắt rãnh, máy bắt ốc, máy tạo hốc và máy phay, máy copying (trừ máy tiện), máy làm khuôn 1,2, 3 hoặc 4 mặt, máy chép hình, với vật gia công quay tròn, máy xọc, máy phay gỗ. Nhóm này cũng bao gồm các máy phay CNC.

(4) **Trung tâm gia công** (xem Chú giải phân nhóm 1 Chương này), thường được gọi là **trung tâm gia công CNC**. Những máy này thực hiện một vài nguyên công và có chức năng đổi công cụ tự động từ một ổ chứa hoặc các dạng tương tự phù hợp với chương trình máy. Do đó, nhóm này bao gồm các máy công cụ thực hiện nhiều nguyên công bởi chức năng đổi dụng cụ tự động từ một ổ chứa hoặc tương tự, ngược lại máy công cụ thực hiện 1 nguyên công sử dụng một công cụ đơn hoặc vài công cụ làm việc đồng thời hoặc liên tục (như máy khoan nhiều trục quay hoặc máy phay nhiều dao cắt) thì phân loại vào phân nhóm tương ứng của chúng như máy khoan hoặc máy phay.

(b) Sawing machines whose tool revolves. These include chain saws and band saws such as vertical and horizontal band saws, quartering and halving band saws, chariot or table band saws and various specialised machines such as multiple band saws for making blocks, strips, friezes, etc., for wood flooring and band saws for the paper industry.

(c) Sawing machines whose tool has a rotating motion. This large group includes all machines which cut by means of one or more toothed blades moving in a circular movement. It includes, for example, pendulum saws, cut-off saws with a straight line tool stroke, radial saws, block stroke saws with longitudinal cut, circular log-cutting saws, edging circular saws, bench saws, sliding table saws, circular panel-cutting saws.

(2) **Moulding and planing machines**, which prepare the surface of the workpiece using blades which remove chips of the material. These include machines which work on one or two surfaces and planing machines which can work on up to all four surfaces.

(3) **Machines for moulding and milling**, which shape the workpiece using profiled rotating tools which remove chips of the material. These include, for example, spindle moulding machines, single-end tenoning machines, dovetailing machines, grooving machines, countersinking machines, pattern milling and recessing machines, copying machines (other than lathes), 1, 2, 3 or 4-side moulding machines, profile forming machines, with rotating workpiece, slotting machines and log-milling machines (canters). This group also includes CNC milling machines.

(4) **Machining centres** (see Subheading Note 1 to this Chapter), also known as **CNC work centres**. These machines carry out several machining operations and have automatic tool change, from a magazine or the like in conformity with a machining programme. Consequently, this group covers machine-tools which carry out **two or more** machining operations by automatic tool change from a magazine or the like, whereas machine-tools which carry out **one** machining operation using a single tool or several tools working simultaneously or sequentially (for example, multiple-spindle drills or multiple-cutter milling machines) remain classified in their respective subheadings as drilling or milling machines.

(5) Máy mài, máy chà nhám và máy đánh bóng. Máy mài sử dụng đá mài, được dùng chủ yếu cho các sản phẩm cứng như dừa ngà, cao su cứng, sừng và ngà voi.

Máy chà nhám dùng các vật liệu mài mòn để gia công hoàn thiện bề mặt cũng như đảm bảo kích thước chính xác của chi tiết. Nhóm này bao gồm các máy hoạt động dao động, như máy mài dùng đai mài, máy mài đĩa mài, máy mài dùng trống và con lăn mài. Những máy được coi như máy làm nhẵn cũng được xếp vào nhóm này.

Máy đánh bóng tạo ra độ bóng bằng đai, trống hoặc những con lăn linh hoạt, để chi tiết đạt được độ bóng yêu cầu.

(6) Máy uốn làm thay đổi hình dạng hoặc các tính chất vật lý của chi tiết bằng tác động cơ khí vào cấu trúc của vật gia công.

(7) Máy lắp ráp.

Những máy này bao gồm:

(a) Những máy lắp ráp hai hoặc nhiều chi tiết bằng các chất liên kết, chất kết dính hoặc giấy dán bằng keo. Nhóm này bao gồm máy ghép các lớp mặt ngoài, máy dán tấm ván, máy tạo hình panel, kẹp khung, máy ép gỗ cán mỏng và gỗ dán, máy ép lớp gỗ mặt ngoài. Những loại máy này có thể lắp kèm những dụng cụ để trải hồ trên bề mặt của gỗ.

(b) Những máy để ghép nối, dùng dính, dính kẹp, dây thép...

(c) Những máy để ghép nối không dùng chất dính hoặc chốt, ví dụ như ép siết.

(8) Máy khoan. Loại máy này chỉ dùng để khoan một lỗ tròn dùng dụng cụ quay tròn (trục chính hoặc mũi khoan). Tâm của dụng cụ và của lỗ được khoan nằm trên tâm của trục chính. Nhóm này bao gồm máy khoan một trục chính và nhiều trục chính, máy khoan nút mắt gỗ và máy khoan đóng chốt. Máy khoan CNC cũng thuộc nhóm này.

(9) Máy đục mộng. Những máy này cắt những hốc không phải là hình trụ bằng cách dùng một cái đục, một chuỗi lỗ mộng hoặc đường mũi khoan,... ví dụ như máy đục hàng, khía rãnh hoặc máy làm mộng.

(10) Máy xẻ, dập nồi, chia nhỏ, xén và cắt mộng. Tất cả những máy chuyển đổi một vật cần gia công bằng cơ học mà không loại bỏ

(5) Grinding, sanding and polishing machines. Grinding machines which use grindstones are principally used for hard products such as corozo, hard rubber, horn and ivory.

Sanding machines use abrasives to improve the surface finish as well as the dimensional accuracy of the workpiece. This group includes those with an oscillating action, belt sanders, disc sanders, bobbin and drum sanders. Machines known as smoothing machines are also in this group.

Polishing machines impart a lustre, by means of bands, drums or flexible rollers, to a workpiece previously given a smooth finish.

(6) Bending machines which mechanically change the form or physical characteristics of the workpiece by action on its structure.

(7) Assembling machines.

These include:

(a) Machines which assemble two or more parts by means of binding agents, adhesives or gummed paper. This group includes veneer splicing machines, plank glueing machines, panel forming machines, frame clamps, carcase clamps, plywood and laminating wood presses, veneering presses. These machines may incorporate devices for spreading glue on the surface of the wood.

(b) Machines which join, using nails, staples, wire, etc.

(c) Machines for joining without binding agents or fasteners, e.g., squeeze presses.

(8) Drilling machines. These are used solely to drill a circular hole using a rotating tool (spindle or bit). The centre of the tool and of the hole to be drilled are along a common axis. This group includes single and multiple drilling spindle machines, knot hole drilling machines and dowel hole drilling machines. CNC drilling machines also belong to this group.

(9) Mortising machines. These cut non-cylindrical holes using a chisel, a mortice chain or routing bit, e.g., slot, chisel or chain mortising machines.

(10) Splitting, stamping, fragmenting, paring and slicing machines. All these machines transform a workpiece mechanically

những mẫu gỗ.

Bao gồm:

(a) Máy xẻ, chẽ những thớ bằng cách ném. Những máy này bao gồm máy chẽ khúc gỗ, máy chẽ cùi, máy chẽ rễ cây, và máy chẽ gỗ cây liêu, tre và song mây.

(b) Máy dập nỗi, tạo hình bằng việc dập cắt, ví dụ như máy dập lớp gỗ bề ngoài.

(c) Máy chia nhỏ, tạo ra những miếng gỗ nhỏ có cùng kích cỡ và hình dạng. Những máy này bao gồm máy cắt mảnh vụn, máy tạo ra những miếng nhỏ, máy làm sợi gỗ và máy chặt khúc và cắt lát.

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm máy nghiền xơ dùng để sản xuất bột giấy, loại máy này được xếp vào **nhóm 84.39**.

(d) Máy xén hoặc cắt mỏng dùng cạnh lưỡi dao cắt thẳng để tạo ra những tấm mỏng hoặc bằng cách bóc tách (những máy để sản xuất ra những tấm ván mỏng) hoặc bằng cách lạng (những máy dùng để sản xuất những tấm gỗ bọc ngoài hoặc những tấm gỗ mỏng dùng cho việc sản xuất gỗ dán).

Nhóm này cũng bao gồm những máy để cắt sửa tấm vỏ ngoài dùng lưỡi dao cắt thẳng, máy cắt mộng vuông góc và máy cắt thanh song gỗ.

(11) **Máy tiện**, được dùng để tiện các chi tiết, bằng sự chuyển động quanh trục của nó, dụng cụ không quay tròn. Nhóm này bao gồm tất cả các loại máy tiện, bao gồm máy tiện chép hình.

(12) **Máy cắt cưa tia cành cây hoặc máy bucking machines.**

(13) **Máy móc bóc vỏ gỗ** (máy tróc vỏ gỗ, v.v.), trừ máy bóc vỏ bằng tia nước phun thuộc **nhóm 84.24** và trống bóc vỏ thuộc **nhóm 84.79**.

(14) **Máy khoan mắt gỗ** để chẽ biến gỗ (ví dụ, dùng để làm bột giấy).

Nhóm này cũng bao gồm những máy mà có thể thực hiện được những hoạt động khác nhau của máy mà không phải thay đổi dụng cụ giữa các hoạt động đó.

Ví dụ như:

(1) **Máy kết hợp chẽ tạo đồ gỗ** tập hợp trên cùng một đơn vị nhiều máy móc với các chức

without removing chips of wood.

These include:

(a) Splitting machines which split the fibre bond by wedge action. These include log splitting machines, firewood splitting machines, root splitting machines and willow, bamboo and rattan splitting machines.

(b) Stamping machines which shape by impact cutting, e.g., veneer stamping machines.

(c) Fragmenting machines which produce small pieces of wood of similar size and shape. These include sliver cutting machines, particle producing machines, wood-wool making machines and chopping and chipping machines.

However, defibrators for producing wood pulp are **excluded** and fall in **heading 84.39**.

(d) Paring or slicing machines which use a straight cutting edge to produce thin sheets either by slicing (machines for making thin boards) or by paring (machines for producing veneers or thin sheets for plywood production).

This group also includes veneer shearing machines which use rectilinear blades, mitre trimming machines and mullion cutting machines.

(11) **Lathes**, which are used to fashion a workpiece by a motion about its own axis, the tool not turning. This group includes lathes of all kinds, including copying lathes.

(12) **Tree delimiting or bucking machines.**

(13) **Wood de-barking machinery** (log decorticators, post peeling machines, etc.), **other than** water-jet bark strippers of **heading 84.24** and barking drums of **heading 84.79**.

(14) **Knot-boring machines** for preparing logs (e.g., for use in making paper pulp).

The heading also includes machines which can carry out different types of machining operations without tool change between such operations.

Examples are:

(1) **Combined joinery machines** having in a single unit several machines with different

năng khác nhau, sử dụng độc lập với nhau. Với loại máy này, cần thiết phải có những trợ giúp thủ công đối với vật gia công giữa mỗi hoạt động. Loại này bao gồm những máy để bào mặt kết hợp một hoặc nhiều hoạt động khác và máy cưa - đúc khuôn - đục mộng.

(2) **Máy đa năng**, không giống như loại trên, trong đó không đòi hỏi sự trợ giúp thủ công nào sau khi đưa vật chưa thành phẩm vào. Loại này bao gồm máy ghép mộng đơn với một vài trục, máy ghép mộng hai đầu, máy để định vị, chốt hốc v.v.. những máy lắp ráp, dùng chất kết dính và hoàn thiện (dùng để sản xuất những dải mặt ngoài hoặc làm khung từ máy tiện).

(B) MÁY CÔNG CỤ CHUYÊN DÙNG CHO NGÀNH CÔNG NGHIỆP ĐẶC BIỆT

Nhóm này bao gồm:

(1) **Máy đóng thùng** (ví dụ máy khớp nối ván cong, máy bào ván cong, máy uốn ván cong, máy cắt rãnh ván cong hoặc cắt rãnh thùng ton nô, máy lắp ráp thùng ton nô, máy lắp vòng, ...). Nhưng nhóm này **không bao gồm** thiết bị làm bay hơi của ván cong và thùng ton nô (**nhóm 84.19**).

(2) **Máy móc được sử dụng trong công nghiệp sản xuất bút chì.**

(3) **Máy dùng để đục mộng hoặc khoan các tà vẹt đường sắt.**

(4) **Máy chạm gỗ, máy khắc, kẽ cẩn sao chép.**

(5) **Máy nghiền bột gỗ.** Nhưng nhóm này không bao gồm máy nghiền xơ dùng trong công nghiệp bột giấy (**nhóm 84.39**).

(6) **Máy dùng để đóng đinh, đóng ghim, dán hổ hoặc máy lắp ráp hộp, thùng thưa, hòm, thùng ton nô, v.v.. khác.**

(7) **Máy làm cúc gỗ.**

(8) **Máy dùng để làm guốc, đế hoặc gót giày bằng gỗ, hoặc khuôn giày.**

(9) **Máy dùng để gia công cây liêu gai, mây,...** (bóc vỏ, chẻ, got tròn, v.v..), trừ những máy để sản xuất những vật đan lát (như rổ, giỏ, thúng...) và đồ đan từ liêu gai (**nhóm 84.79**).

Nhóm này bao gồm **máy công cụ dùng để gia công lie** (ví dụ, bằng cách cưa, loại bỏ, cắt, đánh bóng), **xương, cao su cứng, nhựa cứng**

functions, used independently of each other. With this type of machine it is necessary to give manual assistance to the workpiece between each operation. These include machines for surface planing combined with one or more other operations and sawing-moulding-mortising machines.

(2) **Multi-purpose machines** in which, unlike the previous group, no further manual assistance is required after the insertion of the workpiece. These include single-end tenoning machines with several spindles, double-end tenoning machines, machines for positioning hardware, dowel holes, etc., machines for assembling, using adhesives and finishing (for the production of veneer strips or making panels from laths).

(B) MACHINE-TOOLS SPECIALISED FOR A PARTICULAR INDUSTRY

This group includes:

(1) **Cooperage machinery** (e.g., stave-jointing, stave-planing, stave-bending, stave croze cutting or cask crozing machines; cask assembly machines; machines for driving the hoops over a cask). But the heading **excludes** cask or stave steaming apparatus (**heading 84.19**).

(2) **Machinery used in the pencil-making industry.**

(3) **Machines for the mortising or boring of railway sleepers.**

(4) **Wood-sculpturing machines, engraving machines, including copying machines.**

(5) **Wood flour grinding machines.** But the heading excludes defibrators used in the paper pulp industry (**heading 84.39**).

(6) **Machines for nailing, stapling, glueing or otherwise assembling boxes, crates, cases, casks, etc.**

(7) **Wooden button-making machines.**

(8) **Machines for making clogs, wooden soles or heels for shoes, or shoe-trees.**

(9) **Machinery for working osier, cane, etc.** (peeling, splitting, rounding, etc.), **other than** machines for the manufacture of basketwork or wickerwork (**heading 84.79**).

The heading includes **machine-tools used for working cork** (e.g., by sawing, cutting-out, cutting, polishing), **bone, hard rubber, hard**

và các nguyên liệu cứng tương tự. Nhìn chung, những máy này được thiết kế theo cùng một nguyên tắc như máy công cụ để gia công gỗ.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo như những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận và phụ tùng (trừ các dụng cụ thuộc **Chương 82**) của các loại máy công cụ thuộc nhóm này được xếp vào **nhóm 84.66**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy nghiền tre, máy cắt miếng gỗ mỏng và máy nghiền khúc gỗ được dùng trong sản xuất bột gỗ (**nhóm 84.39**).
- (b) Máy công cụ dùng để gia công bất kỳ loại vật liệu bằng cách tách, loại bỏ một phần vật liệu, bằng các quy trình công nghệ tia lade hoặc tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, phóng điện, điện hóa, tia điện tử, tia ion hoặc hồ quang plasma và các loại máy công cụ khác thuộc **nhóm 84.56**.
- (c) Dụng cụ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ dùng hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**).
- (d) Máy làm nguội dùng để làm sạch và loại bỏ tạp chất từ đầu kim loại trong khối bán dẫn (**nhóm 84.86**)

84.66 - Bộ phận và phụ kiện chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các máy thuộc các nhóm từ 84.56 đến 84.65, kề cả bộ phận kẹp sản phẩm hoặc kẹp dụng cụ, đầu cắt ren tự mở, đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ chuyên dùng khác dùng cho các máy này; bộ phận kẹp dụng cụ dùng cho mọi loại dụng cụ cầm tay.

8466.10 - Bộ phận kẹp dụng cụ và đầu cắt ren tự mở

8466.20 - Bộ phận kẹp sản phẩm

8466.30 - Đầu chia độ và những bộ phận phụ trợ chuyên dùng khác dùng cho máy

- Loại khác:

8466.91 - - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.64

8466.92 - - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.65

8466.93 - - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.56 đến 84.61

plastics and similar hard materials. These machines are, in general, designed on the same principles as machine-tools for wood-working.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories (**other than** the tools of **Chapter 82**) of the machine-tools of this heading are classified in **heading 84.66**.

The heading also **excludes** :

- (a) Bamboo crushers, wood chip cutting machines and log grinding machines used in pulp manufacture (**heading 84.39**).
- (b) Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic or plasma arc processes and other machines of **heading 84.56**.
- (c) Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor (**heading 84.67**).
- (d) Deflash machines for cleaning and removing contaminants from the metal leads of semiconductor packages (**heading 84.86**).

84.66 - Parts and accessories suitable for use solely or principally with the machines of headings 84.56 to 84.65, including work or tool holders, self-opening dieheads, dividing heads and other special attachments for the machines; tool holders for any type of tool for working in the hand.

8466.10 - Tool holders and self-opening dieheads

8466.20 - Work holders

8466.30 - Dividing heads and other special attachments for machines

- Other :

8466.91 - - For machines of heading 84.64

8466.92 - - For machines of heading 84.65

8466.93 - - For machines of headings 84.56 to 84.61

8466.94 - - Dùng cho máy thuộc nhóm 84.62 hoặc 84.63

Loại trừ các dụng cụ thuộc **Chương 82** và các bộ phận chịu sự điều chỉnh của các điều khoản chung liên quan đến việc phân loại của các bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), nhóm này bao gồm:

(A) **Các bộ phận** của máy thuộc **nhóm từ 84.56 đến 84.65.**

(B) **Các phụ kiện** của các loại máy này là các thiết có chức năng hỗ trợ được kết nối với các máy chẳng hạn như những dụng cụ có thể tháo lắp thay thế mà có thể cải biến máy để máy có thể có thể thực hiện được một phạm vi hoạt động rộng hơn; các thiết bị làm tăng độ chính xác; các thiết bị mà thực hiện một công việc đặc biệt liên quan đến chức năng chính của máy.

(C) **Bộ phận kẹp dụng cụ** dùng cho mọi loại dụng cụ để làm việc bằng tay.

Một số lượng lớn các bộ phận và phụ kiện được phân loại trong nhóm này bao gồm:

(1) **Bộ phận kẹp dụng cụ** dùng để giữ, định hướng hoặc điều khiển dụng cụ hoạt động và **cho phép thay đổi các chi tiết của các dụng cụ tương tự.** Có rất nhiều loại, ví dụ:

Mâm cắt; ống kẹp mũi khoan; giá dao máy tiện; đầu cắt ren tự mở; giá kẹp đá mài; bộ phận giữ đá dùng cho máy mài khôn; chuôi doa, mâm tiện dùng cho máy tiện v.v..

Nhóm này cũng bao gồm bộ phận kẹp dụng cụ dùng cho mọi loại dụng cụ được thiết kế để hoạt động bằng tay. Những bộ phận kẹp này thường được thiết kế cho các dụng cụ **thuộc nhóm**

82.05 hoặc 84.67, nhưng nhóm này cũng bao gồm bộ phận kẹp dụng cụ cho bộ đồ nghề có trục linh hoạt (xem những quy định của Chú giải chi tiết **nhóm 84.67 và 85.01.**)

(2) **Bộ phận kẹp sản phẩm** được thiết kế để giữ và đổi khi để điều khiển (khi được yêu cầu cho một hoạt động đặc biệt) các chi tiết đang được gia công. Những bộ phận kẹp này bao gồm:

Mũi tâm máy tiện; mâm cắt cơ khí hoặc khí nén các loại của máy tiện và má kẹp (váu) của chúng; bàn và mâm cắt phôi (có hoặc không lắp thiết bị cài đặt hoặc điều chỉnh thước micromét); bàn kẹp và tấm đỡ góc; vật chèn và nêm; êtô cố định, hoặc ê tô xoay hoặc ê tô điều chỉnh được; thiết bị giữ hướng (các dụng cụ hình vòng tròn được thiết kế để trợ giúp chi tiết dài trong quá

8466.94 - - For machines of heading 84.62 or 84.63

With the **exception** of the tools of **Chapter 82** and **subject** to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), this heading covers :

(A) **Parts** of the machines of **headings 84.56 to 84.65.**

(B) **Accessories** for these machines, that is, subsidiary devices used in connection with the machines, such as interchangeable devices which modify the machine so that it can perform a wider range of operations; devices to increase precision; devices which perform a particular service relative to the main function of the machine.

(C) **Tool holders** for any type of tool for working in the hand.

The very wide range of parts and accessories classified here includes :

(1) **Tool holders** which hold, guide or operate the working tool and which **permit the interchange of such tool-pieces.** They are of very varied types, e.g.:

Chucks; tap and drill collets; lathe tool posts; self-opening dieheads; grinding wheel holders; honing bodies for use in honing machines; boring bars; turrets for turret lathes, etc.

This heading also includes tool holders for any type of tool designed for operation in the hand. Such holders are usually designed for the tools **of heading 82.05 or 84.67**, but this heading also includes tool holders for flexible shah outfits. (See also the provisions of the Explanatory Notes to **headings 84.67 and 85.01.**)

(2) **Work holders** designed to hold and sometimes manipulate (as required for a particular operation) the part being worked by the machine. These include :

Lathe centres; mechanical or pneumatic lathe chucks of all kinds and their clamping jaws; work holding plates and tables (whether or not with a micrometer adjusting or setting device); clamps and angle plates; chocks and wedges; fixed, revolving or adjustable machine vices; steady rests (ring-shaped devices designed to support long parts during turning, in order to

trình quay, để tránh bị uốn cong hoặc dao động quá mức do lực của dụng cụ).

(3) **Phụ kiện gắn thêm để cắt rãnh, để tiện cầu,...**

(4) **Dụng cụ chép hình** (kể cả dụng cụ này hoạt động bằng điện hoặc điện tử) dùng để tạo hình sản phẩm tự động theo một mẫu.

(5) **Dụng cụ gắn thêm để hoàn thiện bề mặt** dùng cho máy tiện, máy bào, máy tạo hình v.v..

(6) **Những thiết bị bằng cơ khí hoặc bằng khí nén được sử dụng để điều khiển tự động** tiến trình của công việc hoặc dụng cụ trong quá trình gia công.

(7) **Những thiết bị phụ trợ đặc biệt khác**, được thiết kế để tăng độ chính xác của máy mà không ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Chúng bao gồm những dụng cụ chỉnh tâm hoặc độ cao; đầu chia; bàn chia độ; bàn trượt; các thiết bị chặn có gắn thước micromet; bảng chỉ dẫn; các thiết bị micro mét thiết bị phụ trợ điều chỉnh khoảng cách v.v... Những thiết bị trên vẫn được xếp vào nhóm này khi chúng được lắp với một dụng cụ quang học để trợ giúp việc đọc thước chia độ hoặc trong việc thực hiện những điều chỉnh (ví dụ, đầu chia "quang học"). Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các thiết bị mà bản thân chúng chính là các thiết bị quang học, ví dụ kính hiển vi định tâm (**nhóm 90.11**), kính ngắm sắp thẳng hàng hoặc nằm ngang và thiết bị kiểm tra chiêu hình (**nhóm 90.31**) v.v..

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Đá mài và các dụng cụ mài mòn tương tự thuộc **nhóm 68.04**.

(b) Bộ lọc dầu bằng từ hoặc điện từ (**nhóm 84.21**).

(c) Thiết bị phụ kiện dùng để nâng hoặc đỡ (ví dụ, kích đôi) khi được dùng để trợ giúp cho những vật rất nặng và rất lớn trong quá trình gia công) (**nhóm 84.25** v.v..).

(d) Hộp số và bộ phận thay đổi tốc độ, khớp nối và thiết bị truyền động tương tự (**nhóm 84.83**).

(e) Bộ phận và phụ kiện, bao gồm bộ phận kẹp sản phẩm hoặc bộ phận kẹp dụng cụ và các loại kẹp đặc biệt khác dùng cho máy công cụ hoặc máy cắt bằng tia nước, thích hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho máy móc, thiết bị thuộc nhóm 84.86 (**nhóm 84.86**).

(f) Các bộ phận và phụ kiện hoạt động bằng

prevent buckling and overcome vibrations set up by the pressure of the tool).

(3) **Auxiliary attachments for notching, for spherical turning, etc.**

(4) **Copying attachments** (including those which are electrically or electronically operated) for the automatic reproduction of work according to a pattern.

(5) **Surface-finishing attachments** for lathes, planing, shaping, etc., machines.

(6) **Mechanical or pneumatic attachments used to automatically control** the progress of the work or the tool in the course of working.

(7) **Other special auxiliary attachments**, designed to increase the precision of the machine without actually entering into its operation. They include centring or levelling attachments; dividing heads; indexing tables; micrometer carriage stops; carriage spacing attachments, etc. Such attachments remain in the heading even if incorporating an optical device to assist in reading the scale or in carrying out adjustments (e.g., "optical" dividing heads). However the heading **excludes** apparatus which are in themselves essentially optical apparatus, e.g., centring microscopes (**heading 90.11**), alignment or levelling telescopes and image projecting test apparatus (**heading 90.31**), etc.

The heading also **excludes** :

(a) Grinding wheels and similar abrasive tools of **heading 68.04**.

(b) Magnetic or electro-magnetic oil filters (**heading 84.21**).

(c) Auxiliary devices for lifting or handling (e.g., levelling jacks sometimes used to support very large or heavy work during machining) (**heading 84.25**, etc.).

(d) Gear-boxes and other speed changers, clutches and similar transmission equipment (**heading 84.83**).

(e) Parts and accessories, including work or tool holders and other special attachments for machine-tools or water-jet cutting machines, suitable for use solely or principally with the machines and apparatus of heading 84.86 (**heading 84.86**).

(f) Electric (including electronic) parts and

điện (kẻ cǎ điện tử) (ví dụ bàn kẹp từ và bảng điều khiển số) (**Chương 85**).

(g) Thiết bị đo lường và kiểm tra (**nhóm 90.31**).

(h) Máy đếm số vòng quay và máy đếm sản phẩm (**nhóm 90.29**).

(ij) Bàn chải lắp trong máy (**nhóm 96.03**).

84.67- Dụng cụ cầm tay, hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc có gắn động cơ dùng điện hoặc không dùng điện.

- Hoạt động bằng khí nén:

8467.11 - - Dạng quay (kẻ cǎ dạng kết hợp chuyển động quay và chuyển động va đập)

8467.19 - - Loại khác

- Có động cơ điện gắn liền:

8467.21 - - Khoan các loại

8467.22 - - Cưa

8467.29 - - Loại khác .

- Dụng cụ khác:

8467.81 - - Cưa xích

8467.89 - - Loại khác

- Bộ phận:

8467.91 - - Cửa cưa xích

8467.92 - - Cửa dụng cụ hoạt động bằng khí nén

8467.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm những dụng cụ có tích hợp động cơ điện, động cơ khí nén (hoặc piston hoạt động bằng khí nén), động cơ đốt trong hoặc bát kỳ động cơ khác (ví dụ, tua bin thủy lực nhỏ); động cơ khí nén thường được vận hành bằng nguồn khí nén bên ngoài, và trong trường hợp động cơ đốt trong kiểu đốt cháy bằng tia lửa điện thường tách biệt. Hoạt động của khí nén trong các cụ khí nén đôi khi được cung cấp bởi các khớp nối thủy lực.

Nhóm này **chỉ** bao gồm các dụng cụ cầm tay. Thuật ngữ "dụng cụ cầm tay" có nghĩa là dụng cụ được thiết kế để cầm trong tay trong khi sử dụng, và cả các dụng cụ nặng hơn (như búa đóng cọc) có thể xách tay được, có nghĩa là các dụng cụ này có thể được nâng lên và di chuyển bằng tay của người sử dụng đặc biệt trong khi

accessories (e.g., magnetic chucks and numerical control panels) (**Chapter 85**).

(g) Measuring or checking apparatus (**heading 90.31**).

(h) Revolution counters and production counters (**heading 90.29**).

(ij) Brushes for mounting on machines (**heading 96.03**).

84.67 - Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non-electric motor.

- Pneumatic:

8467.11 - - Rotary type (including combined rotary percussion)

8467.19 - - Other

- With self-contained electric motor:

8467.21 - - Drills of all kinds

8467.22 - - Saws

8467.29 - - Other

- Other tools:

8467.81 - - Chain saws

8467.89 - - Other

- Parts:

8467.91 - - Of chain saws

8467.92 - - Of pneumatic tools

8467.99 - - Other

This heading covers tools which incorporate an electric motor, a compressed air motor (or compressed air operated piston), an internal combustion motor or any other motor (e.g., small hydraulic turbine); the compressed air motor is generally operated by an external source of compressed air, and in the case of the internal combustion motor the ignition batteries are sometimes separate. In pneumatic tools the action of the compressed air is sometimes supplemented by hydraulic connections.

The heading covers such tools **only** if for working in the hand. The expression "tools for working in the hand" means tools designed to be held in the hand during use, and also heavier tools (such as earth rammers) which are portable, that is, which can be lifted and moved by hand by the user, in particular while

làm việc, và các dụng cụ này được thiết kế để được điều khiển và trực tiếp sử dụng bằng tay trong khi hoạt động. Để không tốn sức khi nâng toàn bộ trọng lượng của dụng cụ trong quá trình hoạt động, chúng có thể được dùng cùng các thiết bị phụ trợ (ví dụ: giá ba chân, chân kích, kết cấu nâng trên không).

Tuy nhiên, một số dụng cụ cầm tay trong nhóm này có phụ kiện ghép nối cho phép chúng cố định một cách **tạm thời** với thiết bị phụ trợ.

Chúng vẫn được phân loại ở đây cùng với thiết bị phụ trợ nếu được xuất trình cùng nhau, với điều kiện về cơ bản dụng cụ “*hoạt động bằng tay*” như mô tả ở trên.

Một số dụng cụ thuộc nhóm này có thể được trang bị thiết bị phụ trợ (ví dụ như quạt hút và túi đựng bụi của nó để loại bỏ và đựng bụi trong quá trình hoạt động).

Nhóm này **không bao gồm** các dụng cụ mà do trọng lượng hoặc kích cỡ... của chúng rõ ràng không thể được sử dụng bằng tay như miêu tả ở trên. Nhóm này cũng **không bao gồm** các dụng cụ (có hoặc không xách tay được) được gắn với đế hoặc thiết bị khác để cố định vào tường, bàn làm việc, sàn, v.v..., và những dụng cụ chạy trên đường ray (ví dụ máy tạo rãnh và khoan tà vẹt đường sắt) và các máy đẩy sau hoặc thao tác trực tiếp bằng tay tương tự khác có lắp bánh xe, ví dụ máy khoan sàn, dùng để khoan bê tông, đá cẩm thạch hoặc gỗ,...

Nhóm này cũng **không bao gồm** tổ hợp gồm một bộ phận giữ dụng cụ với một hoặc nhiều dụng cụ, và một động cơ piston đốt trong đốt cháy bằng tia lửa điện hoặc, động cơ điện riêng biệt có trục linh hoạt; Trong trường hợp có thể, bộ phận giữ dụng cụ được xếp vào **nhóm 84.66**, động cơ có trục linh hoạt được xếp vào **nhóm 84.07** hoặc **85.01**, các dụng cụ được phân vào các nhóm tương ứng của chúng.

Dụng cụ ở nhóm này bao gồm các dụng cụ gia công trên các vật liệu khác nhau và được sử dụng trong các ngành công nghiệp khác nhau.

Theo các điều kiện ở trên, *ngoài các dụng cụ khác*, nhóm này còn bao gồm:

- (1) Máy khoan, máy taro hoặc máy doa lỗ
- (2) Máy khoan, máy khoan đá và các máy tương tự.
- (3) Chìa vặn (cờ lê), tua vít, dụng cụ vặn đai ốc.
- (4) Bào, dưỡng, bàn máp và các thiết bị tương tự.

work is in progress, and which are also designed to be controlled and directed by hand during operation. To obviate the fatigue of taking their full weight during operation they may be used with auxiliary supporting devices (e.g., tripods, jacklegs, overhead lifting tackle).

However, certain tools for working in the hand of this heading have fittings permitting them to be **temporarily** fixed to a support. They remain classified here, together with the support if it is presented therewith, **provided** the tools are essentially “for working in the hand” as defined above.

Some of the tools covered by this heading may be fitted with auxiliary devices (e.g., a fanwheel and its dust-bag to remove and collect dust during working).

The heading **excludes** tools which, because of their weight, size, etc., obviously cannot be used in the hand as described above. It also **excludes** tools (whether or not portable) fitted with a base plate or other device for fixing to the wall, bench, floor, etc., those with provisions for running on rails (e.g., machines for slotting or drilling railway sleepers) and walk-behind or similar hand-directed machines on wheels, e.g., floor grinding machines, for concrete, marble, or wood, etc.

The heading further **excludes** combinations consisting of a tool holder with one or more tools, and a separate spark-ignition internal combustion piston engine or a separate electric motor with a flexible shaft; the tool holder is classified in **heading 84.66**, the motor with its flexible shaft in **heading 84.07** or **85.01**, as the case may be, and the tools in their own appropriate headings.thuyvy

The tools of this heading include tools for working various materials and are used in various industries.

Subject to the conditions above, the tools of this heading include, *inter alia*:

- (1) Drilling, tapping or reaming machines.
- (2) Boring machines, rock drills and the like.
- (3) Wrenches, screwdrivers, nut setters.
- (4) Planing, gauging, surfacing or similar appliances.

- | | |
|---|--|
| (5) Máy dũa, máy mài, máy đánh ráp, máy đánh bóng bề mặt và các máy tương tự,... | (5) Filing machines, grinders, sanders, polishers and the like. |
| (6) Máy bàn chải thép. | (6) Wire brush machines. |
| (7) Cưa đĩa, cưa xích và các thiết bị tương tự. | (7) Circular saws, chain saws and the like. |
| (8) Búa các loại, như búa sửa mối hàn, búa cạo, búa xám, búa tán định, búa phá bê tông. | (8) Hammers of various types, such as chipping hammers, de-scaling hammers, caulking hammers, riveting hammers, concrete breakers. |
| (9) Dụng cụ dập định tán (rivet); dụng cụ gõ định tán (rivet) và các dụng cụ dùng để đục, chạm khác. | (9) Squeeze-type riveters; rivet busters and other chisel-operated appliances. |
| (10) Dụng cụ cắt tấm kim loại (kiểu kéo hoặc kiểu kim) | (10) Sheet metal cutters (shear type or nibbler type). |
| (11) Máy đầm nền, dụng cụ tháo lõi của các máy đúc, dụng cụ để rung khuôn đúc. | (11) Sand rammers, de-coring tools for removing cores from castings, mould vibrators for foundries. |
| (12) Máy đầm nén để làm đường hoặc bảo dưỡng đường, v.v.. | (12) Earth compacting rammers for road building or maintenance. |
| (13) Dụng cụ đào tự động. | (13) Automatic spades. |
| (14) Máy đầm rung bê tông để làm dòng lưu thông và tạo hình của bê tông. | (14) Concrete vibrators to facilitate the flow and setting of concrete. |
| (15) Máy tỉa, xén hàng rào (máy tỉa lá) | (15) Hedge trimmers. |
| (16) Búa đánh cặn nồi hơi hoạt động bằng thủy lực. | (16) Hydraulically driven boiler type de-scalers. |
| (17) Máy bơm mỡ hoạt động bằng khí nén dùng trong garage, v.v.. | (17) Compressed air type greasing pistols for garages, etc. |
| (18) Máy tỉa cỏ cầm tay ví dụ như cắt cỏ góc vườn, dọc tường, hàng rào, hoặc dưới bụi cây. Những máy này có động cơ gắn liền có khung đỡ bằng kim loại nhẹ và dụng cụ cắt thường bao gồm một hoặc nhiều sợi nylon mỏng. | (18) Portable machines for trimming lawns, cutting grass in corners, along walls, borders or under bushes, for example. Such machines have a self-contained motor in a light metal frame and a cutting device usually consisting of a thin nylon thread. |
| (19) Máy cắt cây bụi loại xách tay có gắn động cơ, trục điều khiển động cơ (cố định hoặc linh hoạt) và bộ phận giữ dụng cụ, cùng với nhiều dụng cụ cắt có thể thay thế được cho nhau được để trong bộ phận giữ dụng cụ. | (19) Portable brush-cutters with a self-contained motor, a drive shaft (rigid or flexible) and a tool holder, presented together with various interchangeable cutting tools for mounting in the tool holder. |
| (20) Máy cắt vải dùng trong công nghiệp may. | (20) Cutters for cutting textiles in the ready-made clothing industry. |
| (21) Các dụng cụ khắc, trám trổ. | (21) Engraving tools. |
| (22) Kéo tay điện gồm một lưỡi cắt cố định và một lưỡi cắt di động hoạt động bằng động cơ điện tích hợp, được dùng trong các xưởng may và xưởng làm mũ và trang phục nữ, trong hộ gia đình... | (22) Electric hand scissors, comprising a fixed cutter blade and a mobile cutter blade operated by a built-in electrical motor, for use in dressmakers' and milliners' workrooms, households, etc. |

BỘ PHẬN

PARTS

Theo quy định chung liên quan đến việc phân loại bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận (**trừ** bộ phận giữ dụng cụ thuộc **nhóm 84.66**) của dụng cụ thuộc nhóm này.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Đá nghiền, đá mài, đá đánh bóng, đá cắt dạng hình tròn và các loại tương tự bằng đá, gồm hoặc bằng các vật liệu mài đã được kết khối (**nhóm 68.04**).
- (b) Dụng cụ thuộc **Chương 82**.
- (c) Máy nén khí (**nhóm 84.14**)
- (d) Bình phun chất lỏng hoặc chất bột, súng phun điều khiển bằng tay, máy phun bắn cát và các loại thiết bị tương tự (**nhóm 84.24**).
- (e) Máy cắt cỏ chạy điện (**nhóm 84.33**).
- (f) Thiết bị cơ điện gia dụng (**nhóm 85.09**).
- (g) Máy cạo, tông đơ và các dụng cụ loại bỏ râu, lông, tóc chạy điện (**nhóm 85.10**).
- (h) Thiết bị cơ điện cầm tay dùng cho mục đích y tế hoặc nha khoa (**nhóm 90.18**).

84.68 - Thiết bị và dụng cụ dùng để hàn thiếc, hàn đồng hoặc hàn khác, có hoặc không có khả năng cắt, trừ các loại thuộc nhóm 85.15; máy và thiết bị dùng để tẩy bề mặt sử dụng khí ga.

8468.10 - Ống xì cầm tay

8468.20 - Thiết bị và dụng cụ sử dụng khí ga khác

8468.80 - Máy và thiết bị khác

8468.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm:

- (A) Thiết bị và dụng cụ dùng để hàn thiếc, hàn đồng hoặc hàn khác, có hoặc không có khả năng cắt, hoạt động bằng khí ga hoặc các quy trình khác trừ các loại thuộc **nhóm 85.15**.
Những máy được thiết kế chỉ dùng để cắt được phân loại vào những nhóm tương ứng của chúng.
- (B) Máy và thiết bị dùng gas để tẩy bề mặt.

(I) THIẾT BỊ HOẠT ĐỘNG BẰNG GAS DÙNG ĐỂ GIA CÔNG KIM LOẠI V.V..

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts (**other than** tool holders of **heading 84.66**) of the tools of this heading.

The heading also **excludes** :

- (a) Grinding, sharpening, polishing, cutting wheels and the like, of stone, ceramics or agglomerated abrasives (**heading 68.04**).
- (b) Tools of **Chapter 82**.
- (c) Air compressors (**heading 84.14**).
- (d) Liquid or powder sprayers, hand controlled spray guns, sand blasting apparatus and the like (**heading 84.24**).
- (e) Electric lawn mowers (**heading 84.33**).
- (f) Electro-mechanical domestic appliances (**heading 85.09**).
- (g) Electric shavers, hair clippers and hair-removing appliances of **heading 85.10**.
- (h) Electro-mechanical hand tools for medical or dental purposes (**heading 90.18**).

84.68 - Machinery and apparatus for soldering, brazing or welding, whether or not capable of cutting, other than those of heading 85.15; gas-operated surface tempering machines and appliances.

8468.10 - Hand-held blowpipes

8468.20 - Other gas-operated machinery and apparatus

8468.80 - Other machinery and apparatus

8468.90 - Parts

The heading covers :

- (A) Soldering, brazing or welding machinery and apparatus, whether or not capable of cutting, gas-operated or using processes other than those referred to in the text of heading 85.15. Machines designed exclusively for cutting are classified in their own appropriate headings.
- (B) Gas-operated surface tempering machines and appliances.

(I) GAS-OPERATED APPLIANCES FOR WORKING METAL, ETC.

Các thiết bị của nhóm này hoạt động bằng ngọn lửa có nhiệt độ rất cao được tạo ra bởi sự đốt cháy của một loại khí ga dễ cháy trong một luồng khí oxi hoặc luồng không khí.

Nhìn chung, những thiết bị này có thể được sử dụng không những cho các hoạt động được đề cập trong nhóm này, mà còn cho các hoạt động khác đòi hỏi nhiệt độ cao tương tự (ví dụ: đốt nóng ban đầu cho một số hoạt động, hoặc đốt đầy kim loại vào những phần mòn hoặc chỗ trống); trên thực tế một số thiết bị chuyên dùng cho các hoạt động tương tự khác, nhưng vẫn được xếp vào trong nhóm này **với điều kiện** các thiết bị này hoạt động theo cùng một cách thức và cùng một nguyên lý như những thiết bị khác của nhóm này.

Tất cả các thiết bị của nhóm này có một sự sắp xếp để đưa hai loại gas đến vòi có hai lối ra, hoặc tập trung hoặc từng vòi một; một trong hai loại gas dễ cháy (axêtylen, butan, prô pan, khí than, hydrô, v.v..) và loại còn lại là không khí hoặc khí oxy nén.

Nhóm này bao gồm các thiết bị hoạt động bằng tay và cả máy.

(A) CÁC THIẾT BỊ HÀN SỬ DỤNG KHÍ GAS , HOẠT ĐỘNG BẰNG TAY,... (ÔNG HÀN)

Các ống hàn được chia ra thành loại áp lực cao hoặc loại áp lực thấp phụ thuộc vào việc chúng được thiết kế để nối với nguồn ga dễ cháy áp suất cao hoặc thấp. Trong loại áp lực cao, sức nén tạo gas với tốc lực cần để tạo ra vòi lửa; với loại áp lực thấp đòi hỏi phải có máy nén.

Mặt khác, cả hai loại ống hàn ít nhiều có cấu trúc tương tự nhau. Theo thiết kế, các loại ống hàn này gồm tay cầm hoặc thân được gắn với ống nguồn, tại đầu ra của ống hàn (vòi phun) gas được đốt cháy; những ống hàn này cũng thường có van điều chỉnh, v.v.. Thiết bị được nối với một nguồn gas bên ngoài bằng ống mềm.

Để các thiết bị này có thể đáp ứng được các công việc có liên quan (ví dụ, rút từ lò cao, gỡ đinh tán, tạo rãnh hoặc nung nóng đơn giản) ống và vòi phun thường có thể thay thế cho nhau (vòi mở thay đổi, lỗ nhiều đầu phun, vòi tách lửa v.v..). Một số ống hàn được thiết kế đặc biệt cho các hoạt động cụ thể, ví dụ ống hàn được trang bị cùng một hệ thống làm lạnh bằng nước, cho những mối hàn lớn.

The appliances of this group are operated by means of a **very hot flame** produced by the combustion of an inflammable gas in a jet of oxygen or air.

In general, these appliances can be used not only for the operations referred to in the heading, but also for other operations requiring a similar high temperature (e.g., preliminary heating for certain operations, or refilling worn parts or cavities with metal); in practice certain appliances are specialised for these other operations, but they remain in this heading **provided** they operate in the same manner and on the same principle as the other appliances of the heading.

All the appliances of this group have an arrangement for bringing two gases to the nozzle which has two outlets, either concentric or side by side; one of the gases is inflammable (acetylene, butane, propane, coal gas, hydrogen, etc.) and the other compressed air or oxygen.

The heading covers hand-operated appliances and also machines.

(A) HAND-OPERATED GAS WELDING, ETC.,APPLIANCES (BLOWPIPES)

Blowpipes are said to be of high-pressure or low-pressure type depending on whether they are designed to be connected to a high or low-pressure source of inflammable gas. In the high-pressure type, the compression gives the gas the velocity required to produce the flame jet; with the low-pressure type a compressor is necessary.

Both types of blowpipes are otherwise of more or less similar construction. In design, they consist of a handle or body fitted with the supply pipes, at the exit of which (the nozzle) the gas is ignited; they generally also include regulating valves, etc. The apparatus is connected to an external gas supply by flexible tubing.

To enable the appliances to be adapted to the type of work concerned (e.g., to blast-furnace tapping, rivet removing, grooving or simple heating) the tubes and nozzles are usually interchangeable (variable aperture nozzles, multiple nozzle orifices, flame-separating nozzles, etc.). Some blowpipes are specially designed for particular operations, e.g., welding blowpipes equipped with a water-

cooling system, for heavy work.

(B) MÁY HÀN,...

Những máy này dựa trên cùng nguyên lý hoạt động với các thiết bị hoạt động bằng tay nêu ở phần (A) trên đây, và bao gồm cơ bản là các ống hàn cố định hoặc có thể điều chỉnh được. Các bộ phận khác của máy (ví dụ bàn cắp, ngoàm, rãnh trượt, tay nối...) giúp cố định, dẫn hướng hoặc di chuyển vật đang được hàn về phía trước, hoặc cho phép các vòi phun chuyển động hoặc điều chỉnh theo tiến trình của công việc.

(C) MÁY TÔI BỀ MẶT

Những máy này bao gồm một số lượng các vòi được sắp xếp theo hình của vật được gia công; những ngọn lửa từ những vòi này tác động vào bề mặt được tóï bằng nhiệt với một cường độ cho phép nhanh chóng đem lại một nhiệt độ theo yêu cầu, nhưng nhiệt này không thâm nhập sâu vào dưới bề mặt. Khi bề mặt đã đủ nhiệt độ tóï như yêu cầu, thì phun dung dịch làm lạnh trực tiếp vào vật hoặc đem vật đó nhúng vào một dung dịch.

(II) THIẾT BỊ HOẠT ĐỘNG BẰNG GAS ĐỂ HÀN NHỰA DỄ NÓNG

Nhóm này cũng bao gồm một số thiết bị để hàn hoặc gắn các nguyên liệu nhựa dẻo nóng hoặc các sản phẩm của chúng. Các thiết bị của nhóm này hoạt động bằng ngọn lửa hoặc luồng không khí, khí nitơ hoặc khí tro nóng từ ngọn đuốc hàn. Không khí hoặc khí ga khác cũng có thể được làm nóng bằng cách đưa qua một ống đốt nóng bằng ga.

(III) MÁY VÀ THIẾT BỊ ĐỂ HÀN TRÙ THIẾT BỊ HOẠT ĐỘNG BẰNG GAS

Nhóm này bao gồm:

(1) Máy móc và thiết bị cơ khí để hàn bằng cách dùng bánh xe có rãnh hoặc bàn là được nung nóng, **trùm** mỏ hàn bằng tay (**nhóm 82.05**) và **trùm** các thiết bị điện thuộc **nhóm 85.15**.

(2) Máy hàn ma sát.

BỘ PHẬN

Theo những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của máy và thiết bị thuộc nhóm này.

(B) MACHINES FOR WELDING, ETC.

These are based on the same principles as the hand-operated appliances in Part (A) above, and consist essentially of fixed or adjustable blowpipes. Other parts of the machine (e.g., feed-tables, jaws, slide-rests and jointed arms) either enable the part being worked to be fixed, guided or moved forward, or allow the nozzles to be moved or adjusted according to the progress of the work.

(C) SURFACE TEMPERING MACHINES

These consist of a number of nozzles arranged according to the shape of the object to be treated; the flames from these nozzles project on to the surface to be tempered a heat of such intensity that it is rapidly brought to the temperature required, but this heat does not penetrate far below the surface. Once the surface has been brought to the required tempering temperature, sprays of cooling liquid are directed on the article or it is immersed in a bath of the liquid.

(II) GAS-OPERATED APPLIANCES FOR WELDING THERMOPLASTICS

This heading also includes certain appliances for welding or sealing thermoplastic materials or articles thereof. The appliances of this heading operate by means of a flame or a jet of hot air, nitrogen or inert gas from a welding torch. The air or other gases may be heated by passage through a gas-heated tube.

(III) MACHINERY AND APPARATUS FOR WELDING, OTHER THAN GAS-OPERATED APPLIANCE

This group includes :

(1) Machinery and mechanical appliances for welding by means of grooved wheels or heated irons, **other than** hand soldering irons (**heading 82.05**) and other than electrical apparatus of **heading 85.15**.

(2) Friction welding machines.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machines and apparatus of this heading.

Nhóm này cũng bao gồm phụ tùng phụ trợ như những vật đỡ (vòng bi, con lăn v.v..)

The heading also includes accessory attachments such as supports (ball, roller, etc.).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Đèn xì và đèn hàn thuộc **nhóm 82.05**.

(b) Máy và thiết bị để phun kim loại nấu chảy (**nhóm 84.24**)

(c) Thiết bị để cắt hoặc khoan đá hoặc bê tông, dùng nhiệt độ cao tạo ra từ việc đốt cháy sắt hoặc thép trong luồng khí oxy (**nhóm 84.79**).

(d) Máy và dụng cụ hàn đồng, hàn thiếc, dùng cả gas và điện (**nhóm 85.15**).

The heading also **excludes** :

(a) Blow lamps and brazing lamps of **heading 82.05**.

(b) Machinery and apparatus for spraying molten metal (**heading 84.24**).

(c) Apparatus for cutting or piercing rock or concrete, using the high temperature produced by burning iron or steel in a jet of oxygen (**heading 84.79**).

(d) Welding, brazing or soldering machines and apparatus, using both gas and electricity (**heading 85.15**).

[84.69]

84.70 - Máy tính và các máy ghi, tái tạo và hiển thị dữ liệu loại bút túi có chức năng tính toán; máy kế toán, máy đóng dấu bưu phí, máy bán vé và các loại máy tương tự, có gắn bộ phận tính toán; máy tính tiền.

[84.69]

84.70 - Calculating machines and pocket-size data recording, reproducing and displaying machines with calculating functions; accounting machines, postage-franking machines, ticket-issuing machines and similar machines, incorporating a calculating device; cash registers.

8470.10 - Máy tính điện tử có thể hoạt động không cần nguồn điện ngoài và máy ghi, tái tạo và hiển thị dữ liệu, loại bút túi có chức năng tính toán

8470.10 - Electronic calculators capable of operation without an external source of electric power and pocket-size data recording, reproducing and displaying machines with calculating functions

- Máy tính điện tử khác:

- Other electronic calculating machines :

8470.21 - - Có gắn bộ phận in

8470.21 - - Incorporating a printing device

8470.29 - - Loại khác

8470.29 - - Other

8470.30 - Máy tính khác

8470.30 - Other calculating machines

8470.50 - Máy tính tiền

8470.50 - Cash registers

8470.90 - Loại khác

8470.90 - Other

Tất cả các máy thuộc nhóm này, **trừ** một số máy tính tiền nhất định, có đặc tính chung là chúng bao gồm một thiết bị tính toán có thể cộng ít nhất 2 con số với nhau, mỗi số gồm vài chữ số. Lưu ý rằng các thiết bị chỉ đếm hoặc cộng từng bước một **không** được coi như các thiết bị tính toán (ví dụ bộ phận được gắn vào một số máy dán tem, máy đếm vòng quay, máy đếm sản lượng). Những máy của nhóm này có thể hoạt động bằng điện hoặc thủ công. Việc tính toán được thực hiện bằng máy móc hoặc

All machines of this heading, **except** for certain cash registers, have one common characteristic in that they include a calculating device enabling them to add together at least two figures each comprising several digits. It should be noted that devices which merely count or add one by one are not regarded as calculating devices (e.g., devices incorporated in certain stamp affixing machines, revolution counters, production counters). The machines of this heading may be manually or electrically

bằng điện tử, điện tử hoặc thiết bị lưu trữ..

(A) MÁY TÍNH VÀ CÁC MÁY GHI, TÁI TẠO VÀ HIỂN THỊ DỮ LIỆU LOẠI BỎ TÚI CÓ CHỨC NĂNG TÍNH TOÁN

Nhóm này bao gồm một loạt các loại máy tính khác nhau từ loại đơn giản nhất chỉ có thể cộng, trừ đến loại phức tạp hơn có thể thực hiện được bốn phép tính số học và một số các phép tính khác (ví dụ: khai căn bậc 2, lũy thừa một số đến mức cho trước, và thực hiện các phép tính lượng giác). Đặc biệt, nhóm này bao gồm máy tính điện tử bỏ túi và máy tính điện tử văn phòng, có hoặc không có khả năng lập trình được. Nhóm này cũng bao gồm các máy ghi, tái tạo và hiển thị dữ liệu có bỏ túi chức năng tính toán (xem chú giải 9 của chương này)

Máy tính điện tử có khả năng lập trình khác với máy xử lý dữ liệu tự động, đặc biệt ở chỗ không có sự tác động của con người, chúng không thể thực hiện được một chương trình xử lý mà đòi hỏi để thay đổi việc thực hiện của chúng bằng quyết định lôgic trong quá trình xử lý. Những máy tính này được tích hợp bộ vi xử lý để thực hiện các phép tính toán học phức tạp.

Các máy tính này bao gồm các bộ phận chính sau đây:

(1) **Bộ nhập dữ liệu thủ công** (cái chặn hoặc con trỏ, bàn phím, v.v..). Tuy nhiên, các máy này có thể bao gồm các thiết bị phụ trợ để nhập tự động các dữ liệu lặp lại hoặc đặt sẵn (đầu đọc phiếu hoặc băng đục lỗ, băng từ, v.v..)

(2) **Bộ phận tính toán** hoạt động bằng một loạt các phím hoặc bằng một chương trình có thể được cố định hoặc được sửa đổi bằng việc thay thế phần tử lập trình hoặc thay đổi chỉ dẫn chương trình.

(3) **Bộ phận xuất** thể hiện các kết quả dưới dạng hiển thị trên màn hình hoặc in ra. "Máy in" tích hợp thiết bị để in ra kết quả và đôi khi cũng là dữ liệu ban đầu. Tuy nhiên, máy tính vẫn được xếp vào nhóm này dù có hoặc không bao gồm thiết bị đó.

operated The calculation operations are performed mechanically or by electro-magnetic, electronic or fluidic devices.

(A) CALCULATING MACHINES AND POCKET-SIZE DATA RECORDING, REPRODUCING AND DISPLAYING MACHINES WITH CALCULATING FUNCTIONS

This group comprises a wide range of calculating machines varying from the simplest types which can only add and subtract to more complex machines which can perform the four arithmetic operations and several other types of calculations (e.g., extract square roots, raise a number to a given power and carry out trigonometric calculations). It includes, in particular, pocket electronic calculators and office electronic calculators, whether or not programmable. This group also includes pocket-size data recording, reproducing and displaying machines with calculating functions (see Note 9 to this Chapter).

Electronic programmable calculators differ from automatic data processing machines, in particular, by the fact that they cannot execute, without human intervention, a processing program which requires them to modify their execution, by logical decision during the processing run. These calculators incorporate a microprocessor designed to carry out complex mathematical operations.

Calculating machines comprise the following main parts :

(1) **Manual arrangements for data input** (stops or cursors, keyboard, etc.). However, they may have ancillary facilities for the automatic input of recurrent or preset data (readers for punched cards or tape, magnetic tape, etc.).

(2) **A calculating device** operated by a series of keys or by a program which may be fixed or may be modified by replacing the programming element or changing the program instructions.

(3) **An output device** presenting the results in the form of a visual display or a print-out. "Printer" machines incorporate a device for printing the result and sometimes also the preliminary data. However, calculating machines remain classified here whether or not comprising such a device.

Máy tính với thiết bị in sử dụng một số hoặc một phạm vi giới hạn các biểu tượng. Tuy nhiên, các máy tính này khác với máy kế toán ở chỗ chúng chỉ in theo chiều dọc, trên băng giấy hoặc cuộn giấy. Một số máy có thiết bị phụ trợ để ghi kết quả theo mã trong phương tiện dữ liệu.

Một số bộ phận của những máy này (bộ phận tính toán, các bộ phận phụ trợ, v.v..) có thể được lắp, gắn thành một khối duy nhất của máy hoặc có thể là những bộ phận riêng biệt kết nối với nhau bằng cáp điện.

(B) MÁY KẾ TOÁN

Những máy này được thiết kế để xử lý sổ sách kế toán, chứng từ kế toán, v.v.. Chúng kết hợp chức năng kế toán (như, cộng một loạt các mục) với chức năng in chữ hoặc ký hiệu cùng với các số liệu để cung cấp mô tả đầy đủ về hoạt động kế toán đã thực hiện.

Cấu trúc của máy kế toán gần giống như cấu trúc của máy tính. Ngoài sắp xếp thủ công dữ liệu như máy tính (ví dụ, các hoạt động ghi nợ, có), các máy này có thể được gắn với thiết bị để đọc các phiếu hoặc băng đục lỗ, thẻ hoặc băng từ v.v.. để nhập dữ liệu lặp lại (số tài khoản, tên và địa chỉ của khách hàng, v.v..) hoặc dữ liệu đặt sẵn (ví dụ, bảng cân đối).

Máy kế toán có bộ phận in số hoặc ký tự số có thể in cả ngang lẫn dọc. Đây là một trong những đặc điểm để phân biệt chúng với máy tính.

Trong hầu hết các trường hợp, những máy này được thiết kế dùng với các mẫu in đặc biệt như phiếu thanh toán, hóa đơn, tờ rơi của nhật ký, tạp chí, sổ kế toán v.v.. hoặc phích phiếu. Một số máy có thể đánh máy đồng thời vào hai hoặc nhiều mẫu (ví dụ, trên hóa đơn và sổ nhật ký tương ứng và số cái).

Những máy này thường được trang bị các thiết bị để chuyển đổi lại dữ liệu thành thông tin dữ liệu ở dạng được mã hóa. Một số máy in ra trên thẻ và đồng thời ghi lại kết quả ở dạng mã hóa trên một rãnh từ trên mặt của thẻ. Những kết quả này sau đó có thể coi như cơ sở dữ liệu cho việc xử lý cao hơn trong máy.

Giống như máy tính, những máy này có thể ở dạng độc lập hoặc gồm các bộ phận riêng biệt

Calculating machines with a printing facility use numbers and a limited range of symbols. However, they differ from accounting machines in that they print vertically only, on paper bands or rolls. Some have ancillary facilities for recording the results in code on data media.

Some of the components of these machines (calculating device, ancillary devices, etc.) may be built-in or be separate units connected by electric cable.

(B) ACCOUNTING MACHINES

These machines are designed to keep accounting books, accounting documents, etc. They combine the function of accounting (i.e., totalling a series of items) with that of printing letters or symbols in addition to figures in order to provide an adequate description of the accounting operation performed.

The structure of accounting machines is appreciably the same as that of calculating machines. In addition to manual input arrangements for variable data (e.g., debit-credit operations), like calculating machines they may be fitted with devices for reading punched cards or tape, magnetic tape or cards, etc., to introduce recurrent data (account No., customer's name and address, etc.) or pre-set data (e.g., balance of account).

Accounting machines have numeric or alphanumeric printing devices which can print both vertically and horizontally; this is one of the features which distinguishes them from calculating machines.

In most cases, these machines are designed to be used with specially printed forms such as pay slips, invoices, loose-leaf pages of day books, journals, ledgers, etc., or filing cards. Some of them can type simultaneously on two or more forms (e.g., on the invoices and corresponding day book and ledger entries).

They are often equipped with apparatus for transcribing data onto data media in coded form. Some print in clear on a card and simultaneously transcribe the results in code on a magnetic track on the side of the card. These results can then serve as basic data for further processing in the machine.

Like calculating machines, these machines may be in the form of a self-contained unit or

được kết nối với nhau bằng điện.

(C) MÁY TÍNH TIỀN

Nhóm này bao gồm máy tính tiền có hoặc không có bộ phận tính toán.

Những máy này được dùng trong các cửa hàng, văn phòng, v.v.. để ghi lại các giao dịch đã thực hiện (bán hàng, cung cấp dịch vụ, v.v..) về số lượng, tổng số tiền, và trong một số trường hợp, ghi lại mã sản phẩm, số lượng hàng đã bán, thời điểm giao dịch v.v..

Số liệu có thể được nhập hoặc thủ công bằng bàn phím và cần gạt, tay quay hoặc tự động, ví dụ như bằng máy đọc mã vạch. Giống như máy tính và máy kế toán, một số máy tính tiền cũng có những thiết bị phụ trợ để nhập số liệu lặp lại hoặc đặt sẵn (ví dụ đầu đọc băng hoặc thẻ).

Thông thường, kết quả được hiển thị trên màn hình và được in cùng một lúc trên 1 liên hóa đơn giao cho khách hàng và 1 liên cuộn lại, định kỳ lấy ra khỏi máy nhằm mục đích kiểm tra.

Những máy này thường có ngăn để tiền hoặc ngăn kéo để giữ tiền.

Những máy này cũng có thể kết hợp hoặc thao tác kết nối với các thiết bị như bộ nhân để tăng khả năng tính toán, bộ phận tính tiền trả lại, thiết bị trả lại tiền tự động, máy trả tem tự động, bộ phận đọc thẻ tín dụng, thiết bị xác nhận kiểm tra số, hoặc thiết bị chuyển đổi toàn bộ hoặc một phần dữ liệu giao dịch thành dữ liệu ở dạng mã hóa. Nếu được xuất trình riêng biệt, các thiết bị này sẽ được phân loại vào nhóm tương ứng của chúng.

Nhóm này cũng bao gồm máy tính tiền có kết nối trực tuyến hoặc ngoại tuyến với một máy xử lý dữ liệu tự động và những máy tính tiền khác, ví dụ, sử dụng bộ nhớ hoặc bộ vi xử lý của máy tính tiền khác (kết nối bằng cáp) để thực hiện cùng những chức năng giống nhau.

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị đầu cuối dùng cho thanh toán điện tử bằng thẻ tín dụng hoặc thẻ ghi nợ. Những thiết bị đầu cuối này sử dụng mạng viễn thông để kết nối tới tổ chức tài chính để được cho phép và hoàn thành giao dịch, và để ghi nhớ và phát hành các hóa đơn thông báo tổng số tiền ghi nợ và ghi có.

consist of separate units to be electrically interconnected.

(C) CASH REGISTERS

This group comprises cash registers whether or not incorporating a calculating device.

These machines are used in shops, offices, etc., to provide a record of all transactions (sales, services rendered, etc.) as they occur, of the amounts involved, the total of the amounts recorded and, in some cases, the code number of the article sold, quantity sold, time of transaction, etc.

Data may be introduced either manually by means of a keyboard and a stop, lever or handle, or automatically, e.g., by means of a bar-code reader. Like calculating and accounting machines, some cash registers also have ancillary facilities for the automatic input of recurrent or pre-set data (e.g., card or tape readers).

Usually, the result is visually displayed and printed, at the same time, on a ticket for the customer and on a tallyroll which is periodically removed from the machine for checking purposes.

These machines are often combined with a till or drawer in which the cash is kept.

They may also incorporate or work in conjunction with devices such as multipliers for increasing their calculating capacity, calculators of change due, automatic change dispensers, trading stamp dispensers, credit card readers, check digit verifiers, or appliances for transcribing all or part of the data on transactions onto data media in coded form. If presented separately, these devices are classified in their respective headings.

This heading also covers cash registers working in conjunction, on-line or off-line, with an automatic data processing machine and cash registers which use, for example, the memory and microprocessor of another cash register (to which they are linked by cable) to perform the same functions.

This group also includes terminals for electronic payment by credit or debit card. These terminals use the telephone network to connect to the financial institution for authorisation and completion of the transaction, and to record and issue receipts indicating the amounts debited and credited.

(D) CÁC MÁY KHÁC CÓ KẾT HỢP THIẾT BỊ TÍNH TOÁN

Những máy này bao gồm:

(1) **Máy in dấu đã trả tem bưu điện**; những máy này in lên trên phong bì một họa tiết thay thế vào chỗ tem thư. Máy này có một thiết bị ghi tổng một chiều cho phép cộng tổng số tiền bưu phí đã in. Ngoài ra, máy này có thể được sử dụng để in ấn khác trên phong bì (ví dụ, khẩu hiệu quảng cáo)

(2) **Máy phát hành vé** được sử dụng để phát hành vé (ví dụ, vé xem phim, vé tàu hỏa) đồng thời ghi dữ liệu và tổng các khoản tiền liên quan một số loại nhất định cũng dùng để in vé.

(3) **Máy dùng trong các trường đua**. Những máy này dùng để phát hành vé, ghi lại và tổng cộng số lượng tiền đặt cược và trong một số máy phức hợp nhất định còn tính cả tỷ lệ cược.

Những loại máy chỉ đếm số hóa đơn, v.v.. được phát hành mà không tính tổng số tiền, **không** được xếp vào nhóm này (**nhóm 84.72** hoặc nếu máy hoạt động bằng cách bỏ đồng xu vào vào thì xếp vào **nhóm 84.76**).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy định liên quan đến việc phân loại bộ phận (xem chú giải tổng quát của Phần XVI), các bộ phận và phụ tùng của máy thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 84.73**.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Máy xử lý dữ liệu thuộc **nhóm 84.71**.

(b) Cân tổng trọng lượng (**nhóm 84.23** hoặc **90.16**)

(c) Thước logarit, bàn tính dùng đĩa, bàn tính hình trụ và các thiết bị tính toán dựa trên nguyên tắc của thước logarit hoặc dung cụ tính toán toán học khác, ví dụ như thiết bị cộng và trừ bỏ túi hoạt động bằng việc chọn lọc các con số với một dấu vạch theo một quy trình đã được đưa ra (**nhóm 90.17**).

(d) Các thiết bị đếm từng đơn vị một như máy đếm vòng quay, máy đếm sản lượng v.v.. thuộc **nhóm 90.29**

84.71 - Máy xử lý dữ liệu tự động và các khối

(D) OTHER MACHINES INCORPORATING A CALCULATING DEVICE

These include :

(1) **Postage-franking machines**; these print on the envelope a design in place of the postage stamp. The machine has a non-reversible totalling device which adds up the total value of the postages ‘printed’. In addition the machine can often be used for other printing on the envelope (e.g., advertising slogans).

(2) **Ticket-issuing** machines used to issue tickets (e.g., cinema or railway tickets) at the same time recording and totalling the amounts involved; certain of these also print the ticket.

(3) **Totalisator** machines for racecourses. These issue the tickets, record and total the amounts staked, and in certain complex machines also calculate the odds.

Machines which only count the tickets, etc., issued, without totalling the amounts, are **excluded** (**heading 84.72** or, if coin-operated, **heading 84.76**).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of machines of this heading are classified in **heading 84.73**.

The heading **does not cover** :

(a) Data processing machines of **heading 84.71**.

(b) Weighing machines which total the weights (**heading 84.23** or **90.16**).

(c) Slide rules, disc calculators, cylindrical calculators and other calculating instruments based on the slide rule or other mathematical calculating principle including, for instance, pocket-type adding and subtracting devices operated by the selection of numbers with a stylus according to a given procedure (**heading 90.17**).

(d) Instruments which count unit by unit, such as revolution counters, production counters, etc., of **heading 90.29**.

84.71 - Automatic data processing

chức năng của chúng; đầu đọc từ tính hoặc đầu đọc quang học, máy truyền dữ liệu lên các phương tiện truyền dữ liệu dưới dạng mã hóa và máy xử lý những dữ liệu này, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác (+).

8471.30 - Máy xử lý dữ liệu tự động loại xách tay, có trọng lượng không quá 10 kg, gồm ít nhất một đơn vị xử lý trung tâm, một bàn phím và một màn hình

- Máy xử lý dữ liệu tự động khác:

8471.41 - Chứa trong cùng một vỏ có ít nhất một đơn vị xử lý trung tâm, một đơn vị nhập và một đơn vị xuất, kết hợp hoặc không kết hợp với nhau

8471.49 - - Loại khác, ở dạng hệ thống

8471.50 - Bộ xử lý trừ loại của phân nhóm 8471.41 hoặc 8471.49, có hoặc không chứa trong cùng vỏ của một hoặc hai thiết bị sau: bộ lưu trữ, bộ nhập, bộ xuất

8471.60 - Bộ nhập hoặc bộ xuất, có hoặc không chứa bộ lưu trữ trong cùng một vỏ.

8471.70 - Bộ lưu trữ

8471.80 - Các bộ khác của máy xử lý dữ liệu tự động

8471.90 - Loại khác

(I) MÁY XỬ LÝ DỮ LIỆU TỰ ĐỘNG VÀ CÁC KHỐI CHỨC NĂNG CỦA CHÚNG

Xử lý dữ liệu là việc xử lý tất cả các loại thông tin, theo chuỗi lôgic thiết lập trước và cho một hoặc nhiều mục đích cụ thể.

Máy xử lý dữ liệu tự động là máy thực hiện theo những chỉ dẫn (chương trình) được thiết lập trước bằng những hoạt động liên kết lôgic, cung cấp dữ liệu có thể được sử dụng, trong một số trường hợp cung cấp trở lại các số liệu cho các hoạt động xử lý dữ liệu khác.

Nhóm này bao gồm những máy xử lý dữ liệu mà trong đó chuỗi lôgic các hoạt động có thể bị thay đổi từ hoạt động này tới hoạt động khác, và trong đó hoạt động có thể tự động, có nghĩa là không có sự tham gia thủ công trong quá trình hoạt động. Những máy này chủ yếu sử dụng tín hiệu điện tử nhưng cũng có thể sử dụng công nghệ khác. Chúng có thể là một khối, tất cả những bộ phận cần thiết để xử lý dữ liệu chứa

machines and units thereof; magnetic or optical readers, machines for transcribing data onto data media in coded form and machines for processing such data, not elsewhere specified or included (+).

8471.30 - Portable automatic data processing machines, weighing not more than 10 kg, consisting of at least a central processing unit, a keyboard and a display

- Other automatic data processing machines :

8471.41 - - Comprising in the same housing at least a central processing unit and an input and output unit, whether or not combined

8471.49 - - Other, presented in the form of systems

8471.50 - Processing units other than those of subheading 8471.41 or 8471.49, whether or not containing in the same housing one or two of the following types of unit : storage units, input units, output units

8471.60 - Input or output units, whether or not containing storage units in the same housing

8471.70 - Storage units

8471.80 - Other units of automatic data processing machines

8471.90 - Other

(I) AUTOMATIC DATA PROCESSING MACHINES AND UNITS THEREOF

Data processing is the handling of information of all kinds, in pre-established logical sequences and for a specific purpose or purposes.

Automatic data processing machines are machines which, by logically interrelated operations performed in accordance with pre-established instructions (program), furnish data which can be used as such or, in some cases, serve in turn as data for other data processing operations.

This heading covers data processing machines in which the logical sequences of the operations can be changed from one job to another, and in which the operation can be automatic, that is to say with no manual intervention for the duration of the task. These machines mostly use electronic signals but may also use other technologies. They may be self-contained, all the elements required for

trong cùng một vỏ, hoặc có thể ở dạng hệ thống bao gồm một loạt các đơn vị riêng biệt.

Nhóm này cũng bao gồm những khối chức năng cấu thành riêng biệt của những hệ thống xử lý dữ liệu tự động được mô tả ở trên.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** máy, dụng cụ hoặc thiết bị kết hợp hoặc làm việc cùng với máy xử lý dữ liệu tự động và thực hiện một chức năng cụ thể. Những máy móc, dụng cụ hoặc thiết bị đó được phân loại vào những nhóm phù hợp với chức năng tương ứng hoặc nếu không được thì xếp vào những nhóm còn lại (Xem Phần E của Chú giải tổng quát của Chương này).

(A) MÁY XỬ LÝ DỮ LIỆU TỰ ĐỘNG

Máy xử lý dữ liệu tự động của nhóm này phải có khả năng đáp ứng **đồng thời** các điều kiện của Chú giải 6(A) chương này. Có nghĩa là, chúng phải có khả năng:

- (1) Lưu trữ một hoặc nhiều chương trình xử lý và ít nhất là dữ liệu cần thiết ngay lập tức cho việc thực hiện chương trình.
- (2) Được cài đặt chương trình một cách tự do theo yêu cầu của người sử dụng.
- (3) Thực hiện các phép tính số học cụ thể bởi người sử dụng và
- (4) Thực hiện chương trình xử lý đòi hỏi phải thay đổi tiến trình thực hiện bằng quyết định lôgic trong quá trình xử lý mà không có sự tác động của con người.

Do đó, những máy chỉ hoạt động theo những chương trình cố định, không thể thay đổi bởi người sử dụng, **bị loại trừ** ngay cả khi người sử dụng có thể chọn giữa các chương trình cố định đó.

Những máy này có khả năng lưu trữ và các chương trình đã được lưu trữ có thể bị thay đổi từ việc này đến việc khác.

Những máy xử lý dữ liệu tự động xử lý dữ liệu ở dạng mã hóa. Một mã bao gồm một bộ ký tự hữu hạn (mã nhị phân, mã 6 bit tiêu chuẩn ISO,...)

Bộ nhập dữ liệu thường tự động, bằng cách sử dụng các phương tiện dữ liệu như băng từ hoặc băng cách đọc trực tiếp tài liệu gốc... Cũng có

data processing being combined in the same housing, or they may be in the form of systems consisting of a variable number of separate units.

This heading also covers separately presented constituent units of automatic data processing systems described above.

However, the heading **excludes** machines, instruments or apparatus incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine and performing a specific function. Such machines, instruments or apparatus are classified in the headings appropriate to their respective functions or, failing that, in residual headings (See Part (E) of the General Explanatory Note to this Chapter).

(A) AUTOMATIC DATA PROCESSING MACHINES

The automatic data processing machines of this heading must be capable of fulfilling **simultaneously** the conditions laid down in Note 6 (A) to this Chapter. That is to say, they must be capable of:

- (1) Storing the processing program or programs and at least the data immediately necessary for the execution of the program;
- (2) Being freely programmed in accordance with the requirements of the user;
- (3) Performing arithmetical computations specified by the user; and
- (4) Executing, without human intervention, a processing program which requires them to modify their execution, by logical decision during the processing run.

Thus, machines which operate only on fixed programs, i.e., programs which cannot be modified by the user, are excluded even though the user may be able to choose between a number of such fixed programs.

These machines have storage capability and also stored programs which can be changed from job to job.

Automatic data processing machines process data in coded form. A code consists of a finite set of characters (binary code, standard six bit ISO code, etc.).

The data input is usually automatic, by the use of data media such as magnetic tapes, or by direct reading of original documents, etc.

sự sắp xếp để nhập thủ công bằng bàn phím hoặc việc nhập có thể được trang bị trực tiếp bằng một số thiết bị (ví dụ, thiết bị đo).

Dữ liệu đầu vào được chuyển đổi thành tín hiệu mà máy có thể sử dụng được và được lưu trữ trong bộ lưu trữ.

Phần dữ liệu và một hoặc nhiều chương trình có thể được lưu trữ tạm thời trong những bộ nhớ phụ trợ như đĩa từ, băng từ... Nhưng máy xử lý dữ liệu tự động này phải có một bộ lưu trữ chính có thể truy cập trực tiếp để thực hiện một chương trình cụ thể và ít nhất có khả năng đủ để lưu trữ những phần của việc xử lý và thay đổi chương trình và dữ liệu cần thiết ngay cho việc chạy chương trình xử lý hiện tại.

Máy xử lý dữ liệu tự động có thể chứa trong cùng 1 vỏ gồm: bộ xử lý trung tâm, một đơn vị nhập (như bàn phím, máy quét) và một đơn vị xuất (ví dụ màn hình), hoặc có thể bao gồm một số bộ phận riêng biệt được kết nối với nhau.

Trong trường hợp sau, các bộ phận tạo nên 1 "hệ thống" khi nó gồm ít nhất 1 bộ xử lý trung tâm, một bộ nhập và một bộ xuất, (xem Chú giải phân nhóm 1 chương này). Sự kết hợp giữa các bộ phận với nhau có thể bằng dây hoặc không dây.

Một hệ thống xử lý dữ liệu tự động hoàn chỉnh phải bao gồm, ít nhất:

(1) **Một bộ xử lý trung tâm** thường tích hợp với bộ nhớ chính, những chi tiết lôgic và số học và những chi tiết kiểm soát; tuy nhiên, trong một số trường hợp những chi tiết này có thể ở dạng những bộ phận riêng biệt.

(2) **Bộ nhập** tiếp nhận dữ liệu đầu vào và chuyển đổi chúng thành những tín hiệu có thể được xử lý bằng máy.

(3) **Bộ xuất** chuyển đổi những tín hiệu do máy tạo ra thành dạng có thể hiểu được (văn bản in, đồ thị, hiển thị, v.v..) hoặc thành dữ liệu ở dạng mã hóa để sử dụng ở các bước tiếp theo (xử lý, kiểm tra, v.v..)

Hai trong số những bộ phận này (ví dụ như bộ nhập hoặc bộ xuất) có thể được kết hợp trong một khối.

Một hệ thống xử lý dữ liệu tự động hoàn chỉnh được phân loại vào nhóm này ngay cả khi một hoặc một vài bộ phận có thể được phân loại ở

There may also be arrangements for manual input by means of keyboards or the input may be furnished directly by certain instruments (e.g., measuring instruments).

The input data are converted by the input units into signals which can be used by the machine, and stored in the storage units.

Part of the data and program or programs may be temporarily stored in auxiliary storage units such as those using magnetic discs, magnetic tapes, etc. But these automatic data processing machines must have a main storage capability which is directly accessible for the execution of a particular program and which has a capacity at least sufficient to store those parts of the processing and translating programs and the data immediately necessary for the current processing run.

Automatic data processing machines may comprise in the same housing, the central processing unit, an input unit (e.g., a keyboard or a scanner) and an output unit (e.g., a visual display unit), or may consist of a number of interconnected separate units. In the latter case, the units form a "system" when it comprises at least the central processing unit, an input unit and an output unit (see Subheading Note 2 to this Chapter). The interconnections may be made by wired or wireless means.

A complete automatic data processing system must comprise, at least :

(1) A **central processing unit** which generally incorporates the main storage, the arithmetical and logical elements and the control elements; in some cases, however, these elements may be in the form of separate units.

(2) An **input unit** which receives input data and converts them into signals which can be processed by the machine.

(3) An **output unit** which converts the signals provided by the machine into an intelligible form (printed text, graphs, displays, etc.) or into coded data for further use (processing, control, etc.).

Two of these units (input and output units, for example) may be combined in one single unit.

A complete automatic data processing system is classified in this heading, even though one or more units may be classified elsewhere

nhóm khác khi được xuất trình (trình bày) riêng lẻ (xem phần B **Các bộ phận được xuất trình riêng rẽ** dưới đây).

Những hệ thống này có thể bao gồm bộ nhập và bộ xuất từ xa ở dạng các thiết bị đầu cuối.

Ngoài bộ nhập và bộ xuất ra, những hệ thống như thế còn có thể bao gồm các bộ phận ngoại vi, được thiết kế để tăng dung lượng của hệ thống, bằng cách mở rộng một hoặc nhiều chức năng của bộ xử lý trung tâm (xem Phần B dưới đây). Những thiết bị đó được chèn vào giữa bộ nhập và bộ xuất (đầu hoặc cuối của hệ thống), mặc dù bộ thích ứng (adaptor) hoặc chuyển đổi (bộ tiếp hợp kênh và thiết bị chuyển đổi tín hiệu) đôi khi có thể được nối trước bộ nhập vào hoặc sau bộ xuất.

Máy và hệ thống xử lý dữ liệu tự động được sử dụng đa dạng, trong nhiều ngành nghề, như trong công nghiệp, thương mại, nghiên cứu khoa học, quản lý công hoặc tư nhân. (Xem phần (E) của Chú giải tổng quát chương 84 đối với việc phân loại các máy kết hợp hoặc hoạt động phối hợp cùng với máy xử lý dữ liệu tự động và thực hiện 1 chức năng riêng biệt (Chú giải 6(E) Chương này)).

(B) THIẾT BỊ ĐƯỢC XUẤT TRÌNH RIÊNG RẼ

Theo điều khoản Chú giải 5(D) và 5(E) chương này, nhóm này cũng bao gồm các thiết bị cấu thành của hệ thống xử lý dữ liệu tự động được xuất trình (trình bày) riêng lẻ. Chúng có thể ở dạng các thiết bị có vỏ riêng hoặc ở dạng thiết bị không có vỏ riêng và được thiết kế để lắp vào một máy (ví dụ như lắp lên bảng mạch chính của bộ xử lý trung tâm). Các thiết bị cấu thành là những thiết bị được định nghĩa ở phần (A) bên trên và trong đoạn dưới đây, như là các bộ phận của một hệ thống hoàn chỉnh.

Thiết bị chỉ có thể được phân loại ở nhóm này như một bộ phận của hệ thống xử lý dữ liệu tự động nếu nó:

- (a) Thực hiện chức năng xử lý dữ liệu;
- (b) Đáp ứng với các tiêu chí đặt ra ở chú giải 6(C) chương này:
 - (i) Thiết bị là loại chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng trong hệ thống xử lý dữ liệu tự động;
 - (ii) Thiết bị có thể kết nối với bộ xử lý dữ liệu trung tâm hoặc trực tiếp hoặc gián tiếp qua một hoặc một vài thiết bị khác; và

when presented separately (see Part (B) **Separately presented units**, below).

These systems may include remote input or output units in the form of data terminals.

Such systems may also include units, apart from the input or output units, designed to increase the capacity of the system for instance, by expanding one or more of the functions of the central unit (see Part (B) below). Such units are inserted between the input or output units (start and end of the system), although adapting and converting units (channel adaptors and signal converters) may occasionally be connected before the input unit or after the output unit.

Automatic data processing machines and systems are put to many uses, for example, in industry, in trade, in scientific research and in public or private administrations. (See Part (E) of the General Explanatory Note to Chapter 84 with respect to the classification of machines incorporating or working in conjunction with an automatic data processing machine and performing a specific function (Note 6 (E) to this Chapter)).

(B) SEPARATELY PRESENTED UNITS

Subject to the provisions of Notes 6 (D) and (E) to this Chapter, this heading also covers separately presented constituent units of automatic data processing systems. These may be in the form of units having a separate housing or in the form of units not having a separate housing and designed to be inserted into a machine (e.g., insertion onto the main board of a central processing unit). Constituent units are those defined in Part (A) above and in the following paragraphs, as being parts of a complete system.

An apparatus can only be classified in this heading as a unit of an automatic data processing system if it:

- (a) Performs a data processing function;
- (b) Meets the following criteria set out in Note 6 (C) to this Chapter:
 - (i) It is of a kind solely or principally used in an automatic data processing system;
 - (ii) It is connectable to the central processing unit either directly or through one or more other units; and

(iii) Thiết bị có thể chấp nhận hoặc phân phối dữ liệu ở dạng mà hệ thống có thể sử dụng (như dạng mã hóa hoặc tín hiệu)

(c) Thiết bị không bị loại trừ bởi các điều khoản trong Chú giải 6(D) và (E) Chương này.

Theo đoạn cuối của chú giải 6(C) chương này, bàn phím, thiết bị nhập tọa độ X-Y và thiết bị lưu trữ thỏa mãn điều kiện của mục (b) (ii) và (iii) nêu trên, trong mọi trường hợp được phân loại như là các bộ phận cấu thành của hệ thống xử lý dữ liệu.

Nếu thiết bị thực hiện một chức năng riêng biệt ngoài xử lý dữ liệu, nó sẽ được phân loại vào nhóm phù hợp với chức năng đó hoặc, phân loại vào nhóm còn lại (xem chú giải 6(E) chương này). Nếu thiết bị không thỏa mãn các điều kiện tại chú giải 6(C) chương này, hoặc không thực hiện chức năng xử lý dữ liệu, thì được phân loại theo đặc điểm của nó bằng cách áp dụng Quy tắc 1, hoặc nếu cần thì kết hợp thêm Quy tắc 3(a).

Các thiết bị được xuất trình riêng rẽ như thiết bị đo hoặc kiểm tra được gắn thêm các thiết bị tiếp hợp (như thiết bị chuyển đổi tín hiệu), để có thể kết nối trực tiếp với máy xử lý dữ liệu, thì **không** được coi là bộ phận của hệ thống xử lý dữ liệu tự động. Các thiết bị này được phân loại tùy theo nhóm tương ứng của chúng.

Ngoài bộ xử lý trung tâm và bộ nhập, bộ xuất, còn có các bộ phận khác như:

(1) **Bộ lưu trữ bổ sung** bên ngoài bộ xử lý trung tâm (bộ phận chuyển thẻ từ, bộ lưu trữ đĩa từ hoặc đĩa quang, bộ tải tự động dạng băng và thư viện lưu trữ, thư viện ổ đĩa quang (đôi khi được biết đến như ổ đĩa quang)...). Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị lưu trữ dữ liệu bổ sung như “định dạng lưu trữ độc quyền” hoặc dùng cho cài đặt bên trong của máy xử lý dữ liệu tự động hoặc để sử dụng bên ngoài. Những thiết bị này có thể dưới dạng bộ cài cho đĩa hoặc băng.

(2) **Bộ phận bổ sung nâng cao khả năng xử lý** của bộ xử lý trung tâm (ví dụ bộ xử lý dấu chấm động).

(iii) It is able to accept or deliver data in a form (codes or signals) which can be used by the system.

(c) Is not excluded by the provisions of Notes 6 (D) and (E) to this Chapter.

In accordance with the last paragraph of Note 6 (C) to this Chapter, keyboards, X-Y co-ordinate input devices and disc storage units which satisfy the conditions of items (b) (ii) and (iii) above, are in all cases to be classified as constituent units of data processing systems.

If the unit performs a specific function other than data processing, it is to be classified in the heading appropriate to that function or, failing that, in a residual heading (see Note 6 (E) to this Chapter). If an apparatus does not meet the criteria set out in Note 6 (C) to this Chapter, or is not performing a data processing function, it is to be classified according to its characteristics by application of General Interpretative Rule 1, if necessary in combination with General Interpretative Rule 3 (a).

Separately presented appliances such as measuring or checking instruments adapted by the addition of devices (signal converters, for example), which enable them to be connected directly to a data processing machine, are, in particular, not to be regarded as units of an automatic data processing system. Such appliances fall to be classified in their own appropriate heading.

Apart from central processing units and input and output units, examples of other units include :

(1) **Additional storage** external to the central processing unit (magnetic card transports, magnetic or optical disc storages, tape autoloaders and libraries, optical disc drive libraries (sometimes referred to as “optical disc jukeboxes”), etc.). This group also includes additional data storage devices known as “proprietary storage formats”, whether for internal installation in an automatic data processing machine or for external use with such machines. The devices may be in the form of drives for discs or tapes.

(2) **Additions which enhance the processing power of the central processing unit** (e.g. floating point processing units).

(3) **Bộ điều khiển và bộ thích ứng (adaptor)**, thực hiện việc kết nối bộ xử lý trung tâm với bộ nhập hoặc bộ xuất (ví dụ: bộ chia cổng USB). Tuy nhiên, bộ điều khiển và thích ứng dùng trong viễn thông nối mạng hữu tuyến hoặc không dây (như mạng máy tính cục bộ LAN hoặc mạng điện rộng WAN) thì bị **loại trừ (nhóm 85.17)**.

(4) **Bộ chuyển đổi tín hiệu**. Tại bộ nhập, bộ chuyển đổi tín hiệu có thể làm cho tín hiệu bên ngoài được nhận biết bằng máy, trong khi đó tại bộ xuất, chúng chuyển đổi tín hiệu đầu ra từ quá trình xử lý được thực hiện bằng máy thành tín hiệu có thể được sử dụng ở ngoài.

(5) **Bộ nhập các tọa độ X - Y**, đó là những thiết bị để nhập dữ liệu vào máy xử lý dữ liệu tự động. Những thiết bị này bao gồm con chuột, bút quang, cần điều khiển, track ball và màn hình cảm ứng. Đặc tính chung của chúng là đầu vào bao gồm, hoặc được hiểu là, vị trí xác định dữ liệu liên quan đến một số điểm cố định. Cách sử dụng chung của chúng là để điều khiển vị trí của con trỏ trên màn hình, như là một sự thay thế cho hoặc một sự bổ sung cho phím di con trỏ trên bàn phím.

Mục này cũng bao gồm bảng đồ họa, là bộ nhập các tọa độ X - Y làm cho nó có thể nắm bắt và tìm ra tọa độ của đường cong hoặc bất cứ dạng hình đồ thị nào khác. Thiết bị này thường được kết hợp bởi 1 bảng hình chữ nhật có bề mặt nhạy động, một thanh hoặc bút dùng để vẽ, và một bộ phận thu phát nói tới một mảnh dọc, làm cho chúng có thể đưa dữ liệu vào.

Mục này cũng bao gồm thêm bộ số hóa (bàn số hóa) có đặc điểm tương tự như chức năng của bảng đồ họa. Tuy nhiên, trong khi bảng đồ họa được sử dụng để tạo ra các bản vẽ, bản minh họa gốc, cũng như để ứng dụng trong việc lựa chọn menu và điều khiển những vật thể trên màn hình thì bộ số hóa thường được sử dụng để lưu giữ những bản vẽ đã tồn tại cái mà chỉ tồn tại ở dạng hard-copy (bản cứng). Thiết bị số hóa điểm có thể mang bất cứ hình dáng nào nhưng phải đủ nhỏ để cầm bằng tay và di chuyển quanh các vùng nhạy động của bàn số hóa. Con trỏ chữ thập là dạng thường thấy nhất.

(II) ĐẦU ĐỌC TỪ TÍNH hoặc QUANG HỌC, MÁY TRUYỀN DỮ LIỆU LÊN CÁC PHƯƠNG TIỆN TRUYỀN DỮ LIỆU DƯỚI DẠNG MÃ HÓA VÀ MÁY ĐỂ XỬ LÝ NHỮNG DỮ LIỆU NÀY, CHƯA ĐƯỢC CHI TIẾT hoặt GHI Ở NOI

(3) **Control and adaptor units** such as those to effect interconnection of the central processing unit to input or output units (e.g., USB hubs). However, control and adaptor units for communication in a wired or wireless network (such as a local or wide area network) are **excluded (heading 85.17)**.

(4) **Signal converting units**. At input, these enable an external signal to be understood by the machine, while at output, they convert the output signals that result from the processing carried out by the machine into signals which can be used externally.

(5) **X-Y co-ordinate input devices**, which are units for inputting position data into automatic data processing machines. These devices include the mouse, the light pen, the joystick, the track ball and the touch-sensitive screen. Their common attribute is that their input consists of, or is interpreted as, data indicating position relative to some fixed point. Their common usage is to control the position of the cursor on the display unit, as a replacement for or a complement to the cursor keys on the keyboard.

This category also covers graphic tablets, which are X-Y co-ordinate input devices making it possible to capture and trace the coordinates of a curve or any other geometrical form. This apparatus is generally composed of a rectangular board with an active sensing surface, a pointer or pen used to create drawings, and a zoom linked to a crosspiece, making it possible to input data.

This category further covers digitizers, which have similar functions to graphic tablets. However, while graphic tablets are used for creating original art and drawings, as well as for application menu selection and on-screen object control, digitizers are generally used for the capture of existing drawings that exist only in hard-copy form. Digitizer pointing devices may assume any shape, but must be small enough to be handheld and moved around the (active) sensing region of the digitizer.. Cross-hair cursors are the most common shape.

(II) MAGNETIC OR OPTICAL READERS, MACHINES FOR TRANSCRIBING DATA ONTO DATA MEDIA IN CODED FORM AND MACHINES FOR PROCESSING SUCH DATA, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR

KHÁC.

Nhóm này bao gồm một loạt các máy, nhiều loại là điện tử hoặc điện từ, thường bổ trợ lẫn nhau và thường được sử dụng trong hệ thống để thu thập thống kê hoặc kế toán hoặc các hoạt động khác. Nhóm này bao gồm đầu đọc từ tính hoặc quang học, máy truyền dữ liệu lên các phương tiện truyền dữ liệu dưới dạng mã hóa và những máy xử lý dữ liệu và giải mã kết quả.

Nhóm này chỉ bao gồm những máy chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác. Do đó, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy xử lý dữ liệu tự động và những bộ phận của chúng được mô tả ở Phần I trên đây, trừ máy đọc mã vạch.
- (b) Máy tính, máy kế toán, máy tính tiền thuộc **nhóm 84.70** chúng khác hoàn toàn những máy mà trong đó chúng không có bộ phận nhập thủ công mà chỉ nhận dữ liệu ở dạng mã hóa (băng từ, đĩa, CD-ROM v.v..)
- (c) Máy chữ tự động và máy soạn thảo văn bản (**nhóm 84.72**).

(A) ĐẦU ĐỌC TỪ TÍNH HOẶC QUANG HỌC

Đầu đọc từ tính hoặc quang học đọc những ký tự, thường ở dạng đặc biệt, và chuyển đổi chúng thành tín hiệu điện (các xung) mà có thể được máy dùng trực tiếp để truyền hoặc xử lý những thông tin được mã hóa.

(1) **Đầu đọc từ tính.** Đối với thiết bị này, các chữ, được in bằng mực "tù" đặc biệt, được từ tính hóa và sau đó được chuyển đổi thành xung điện bằng một đầu đọc từ. Sau đó chúng được nhận dạng bằng việc so sánh với dữ liệu được ghi trong những bộ lưu trữ của máy hoặc bằng mã số, thường là mã nhị phân.

(2) **Đầu đọc quang học.** Máy này không yêu cầu sử dụng mực đặc biệt. Các ký tự được đọc trực tiếp bởi một loạt các tế bào quang điện và được dịch trên nguyên tắc mã nhị phân. Nhóm này bao gồm cả máy đọc mã vạch. Những máy này thường sử dụng thiết bị bán dẫn cảm quang, ví dụ như đi ốt laze, và được sử dụng như bộ nhập để kết nối với máy xử lý dữ liệu tự động hoặc các máy khác, như máy tính tiền. Chúng được thiết kế để hoạt động bằng tay (có thể cầm nắm được), để đặt trên bàn hoặc để gắn cố định vào một máy.

INCLUDED

This group comprises a wide range of machines, many being electro-magnetic or electronic, which usually complement each other and are generally used in systems for compiling statistics or for accounting or other operations. The group includes magnetic or optical readers, machines for transcribing data onto data media in coded form and machines which process data and which decode the result.

The group includes machines only if they are not elsewhere specified or included. It thus **excludes**, for example :

- (a) The automatic data processing machines and units thereof described in Part (I) above, other than bar code readers.
- (b) Calculating machines, accounting machines and cash registers of **heading 84.70**, from which they differ in that they have no manual input arrangements but receive data solely in coded form (magnetic tape, discs, CD-ROMs, etc.).
- (c) Automatic typewriters and word processing machines (**heading 84.72**).

(A) MAGNETIC OR OPTICAL READERS

Magnetic or optical readers read characters, generally in a special form, and convert them into electric signals (impulses) which can be directly used by machines for transcribing or processing coded information.

(1) **Magnetic readers.** In this type of appliance, the characters, printed with a special magnetic ink, are magnetised and then converted into electric impulses by a magnetic reader head. They are subsequently identified either by comparison with data registered in the storage units of the machine or by means of a numeric code, usually binary.

(2) Optical readers. These do not require the use of special ink. The characters are read directly by a series of photoelectric cells and translated on the binary code principle. This group also includes bar code readers. These machines generally use photosensitive semiconductor devices, e.g., laser diodes, and are used as input units in conjunction with an automatic data processing machine, or with other machines, e.g., cash registers. They are designed for working in the hand, for placing on a table or for fixing to a machine.

Đầu đọc được mô tả trên đây chỉ được phân loại trong nhóm này nếu ở dạng xuất trình tách biệt. Khi kết hợp với các máy khác (ví dụ, máy để chuyển dữ liệu vào băng dữ liệu ở dạng mã hóa và những máy để xử lý dữ liệu đó ở dạng mã hóa) chúng được phân loại cùng với những máy đó **với điều kiện** chúng được đi kèm với những máy đó.

(B) MÁY TRUYỀN DỮ LIỆU LÊN CÁC PHƯƠNG TIỆN TRUYỀN DỮ LIỆU DƯỚI ĐẠNG MÃ HÓA

Nhóm này bao gồm:

(1) Máy để truyền thông tin được mã hóa từ môi trường này sang môi trường khác.

Những máy này có thể được sử dụng hoặc để truyền thông tin đã được mã hóa từ một dạng của môi trường dữ liệu sang một môi trường dữ liệu dạng khác hoặc để truyền sang một môi trường dữ liệu khác cùng loại. Nhóm hàng sau bao gồm **máy tái tạo** được dùng để tái tạo lại toàn bộ hoặc một phần dữ liệu vào băng, đĩa từ hoặc quang gốc bằng cách làm đĩa hoặc băng mới.

(2) Máy đưa chương trình cố định vào mạch tích hợp (máy lập chương trình). Những máy này được thiết kế để truyền, ở dạng mã hóa, dữ liệu trong bộ nhớ trong của máy lập trình vào mạch tích hợp. Máy lập chương trình "đưa" thông tin vào một hoặc nhiều mạch tích hợp theo các công nghệ đa dạng phù hợp với mạch tích hợp có thể lập trình được sử dụng.

Một số máy lập trình có một đặc tính hỗ trợ (bộ mô phỏng) cho phép người sử dụng phác họa hoặc mô phỏng kết quả của chương trình trước khi cài chương trình vào mạch tích hợp.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các quy định chung liên quan đến phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát của phần XVI), các bộ phận và phụ kiện của những máy thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 84.73**.

Nhóm này **không** bao gồm:

(a) Bộ nguồn (thuộc **nhóm 85.04**).

(b) Bộ điều biến-giải biến (modem), dùng để điều biến những thông tin thu thập được từ một máy xử lý dữ liệu tự động có thể được truyền

The readers described above are classified in this heading only if presented separately. When combined with other machines (e.g., machines for transcribing data onto data media in coded form and machines for processing such data in coded form) they are classified with those machines provided they are presented with them.

(B) MACHINES FOR TRANSCRIBING DATA ONTO DATA MEDIA IN CODED FORM

This group includes:

(1) **Machines for transferring coded information from one medium to another.** These machines can be used either to transfer coded information from one type of data medium to a different type or to transfer it to another medium of the same type. The latter category includes **reproducing machines** which are used to reproduce all or part of the data on a master tape, magnetic or optical discs (e.g., DVD, CD-ROM) by making a new tape or disc.

(2) **Machines for introducing fixed programs into integrated circuits**

(programmers). These machines are designed to transfer, in coded form, the data contained in the internal memory of the programmers onto integrated circuits. The programmers "burn" the information onto one or more integrated circuits following various techniques suitable for the type of programmable integrated circuit used.

Some programmers have an additional feature (emulator) which allows the user to picture or emulate the result of the programming before actually committing the program to the integrated circuit.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of the machines of this heading are classified in **heading 84.73**.

This heading also **excludes** :

(a) Power supply units (**heading 85.04**).

(b) Modulator-demodulator apparatus (modems), which modulate, in transmittable form over a telephone network, information

phát qua mạng điện thoại, và chuyển đổi lại thành dạng số (**nhóm 85.17**).

(c) Mạch điện tử tích hợp (**nhóm 85.42**).

(d) Thiết bị mô phỏng bay (ví dụ **nhóm 88.05**).
○○○

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8471.30

Phân nhóm này bao gồm các máy xử lý dữ kiện tự động xách tay trọng lượng không quá 10 kg. Được trang bị một màn hình phẳng, các máy này có khả năng hoạt động không cần nguồn điện ngoài và thường có 1 modem hoặc phương tiện khác để thiết lập một mối liên kết thông qua 1 hệ thống mạng.

Phân nhóm 8471.90

Ngoài những mặt hàng khác, phân nhóm này bao gồm những hệ thống ghi đĩa quang học, thường gồm bàn phím, màn hình, ổ đĩa quang học, máy quét và máy in, Những hệ thống này có thể bao gồm một máy xử lý dữ liệu tự động như là máy điều khiển hoặc đạt cấu hình mà chúng có thể sử dụng được hoặc điều khiển được bằng một máy xử lý dữ liệu tự động. Những hệ thống này thường thực hiện những chức năng sau :

- ghi hình ảnh bằng việc quét điện tử
- lưu trữ
- khôi phục lại
- hiển thị
- in trên giấy thông thường

84.72 - Máy văn phòng khác (ví dụ, máy nhân bản in keo hoặc máy nhân bản sử dụng giấy sáp, máy ghi địa chỉ, máy rút tiền giấy tự động, máy phân loại tiền kim loại, máy đếm hoặc đóng gói tiền kim loại, máy gọt bút chì, máy đột lỗ hoặc máy dập ghim).

8472.10 - Máy nhân bản

8472.30 - Máy phân loại hoặc gấp thư hoặc cho thư vào phong bì hoặc băng giấy, máy mở, gấp hoặc gắn kín và máy đóng dán tem hoặc hủy tem bưu chính

obtained from an automatic data processing machine, and reconvert it into digital form (**heading 85.17**).

(c) Electronic integrated circuits (**heading 85.42**).

(d) Flight simulators (e.g., **heading 88.05**).
○○○

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 8471.30

This subheading covers portable automatic data processing machines weighing not more than 10 kg. These machines, which are equipped with a flat screen, may be capable of operating without an external source of electric power and often have a modem or other means for establishing a link with a network.

Subheading 8471.90

This subheading covers, inter alia, optical disc filing systems which usually include keyboards, displays, optical disc drive units, scanners and printers. These systems may include an automatic data processing machine as the controller or they may be configured such that they are accessible or controllable by an automatic data processing machine. These systems generally perform the following functions :

- recording the image by electronic scanning
- filing
- retrieval
- display
- printing on ordinary paper.

84.72 - Other office machines (for example, hectograph or stencil duplicating machines, addressing machines, automatic banknote dispensers, coin-sorting machines, coin-counting or wrapping machines, pencil-sharpening machines, perforating or stapling machines).

8472.10 - Duplicating machines

8472.30 - Machines for sorting or folding mail or for inserting mail in envelopes or bands, machines for opening, closing or sealing mail and machines for affixing or cancelling postage stamps

8472.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại máy văn phòng **không** thuộc ba nhóm trước hoặc được mô tả chi tiết hơn tại nhóm khác của Danh mục

Thuật ngữ "máy văn phòng" được đặt trong một ngữ cảnh chung rộng bao gồm tất cả các loại máy được dùng trong các văn phòng, cửa hàng, nhà máy, công xưởng, trường học, nhà ga, khách sạn v.v.. để làm "công việc văn phòng" (như công việc liên quan đến viết, ghi chép, phân loại, lưu trữ v.v..., thư từ, tài liệu, tờ khai, hồ sơ, kế toán v.v..)

Máy văn phòng được phân loại ở đây **chỉ** khi chúng có đế gắn cố định hoặc đặt trên bàn v.v.. Nhóm này **không bao gồm** các dụng cụ cầm tay, không có đế như nêu trên, của **Chương 82**.

Những máy móc của nhóm này có thể vận hành bằng tay, vận hành bằng cơ khí hoặc vận hành bằng điện (kể cả những máy hoạt động bằng rơ le điện tử hoặc vận hành bằng điện tử).

Không kể những thứ khác, nhóm này bao gồm:

(1) **Máy nhân bản loại in bản viết** (ví dụ nhân bản dùng gelatin hoặc rượu), và **máy nhân bản giấy sáp** hoạt động bằng giấy nến có lớp sáp được cắt trước bằng một bút trâm hoặc trong một máy chữ. Nhóm này bao gồm những máy in nhỏ được thiết kế để sử dụng với các thiết bị máy in sao.

Nhưng nhóm này **không bao gồm** những máy in nhỏ (ví dụ, máy in nỗi, in litô hoặc máy in offset) ngay cả khi ý định dùng cho văn phòng, và máy nhân bản dùng những tấm kim loại hoặc nhựa dập nổi (kể cả những máy đó có thể hoạt động với giấy nến), và thiết bị phô tô copy hoặc sao chụp nhiệt (**nhóm 84.43**) và thiết bị vi phim (**Chương 90**).

(2) **Máy in địa chỉ**. Những máy này in nhanh các địa chỉ trên hóa đơn, thư phong bì v.v... Những máy này thường hoạt động bằng một loại thẻ nhỏ hoặc giấy nến kim loại hoặc những tấm kim loại in nỗi. Nhóm này cũng bao gồm những máy đặc biệt được dùng để cắt những giấy nến hoặc dập nổi những tấm kim loại, và những máy để chọn một số địa chỉ hoặc giấy nến.

(3) **Máy phát hành vé** (trừ những máy kết hợp một thiết bị tính toán (**nhóm 84.70**) và máy hoạt động khi bỏ tiền xu vào (**nhóm 84.76**)). Nhóm bao gồm những máy xách tay nhỏ để bấm lỗ

8472.90-Other

This heading covers all office machines **not covered** by the preceding two headings or more specifically by any other heading of the Nomenclature.

The term "office machines" is to be taken in a wide general sense to include all machines used in offices, shops, factories, workshops, schools, railway stations, hotels, etc., for doing " office work " (i.e., work concerning the writing, recording, sorting, filing, etc., of correspondence, documents, forms, records, accounts, etc.).

Office machines are classified here **only** if they have a base for fixing or for placing on a table, desk, etc. The heading **does not cover** the hand tools, not having such a base, of **Chapter 82**.

The machines of this heading may be hand-operated, mechanically operated or electrically operated (including electro-magnetic relay or electronic operated machines).

The heading includes, *inter alia* :

(1) **Duplicating machines** of the hectograph type (e.g., gelatin or spirit duplicators), and **stencil duplicating machines** which operate with waxed paper stencils previously cut by a stylus or on a typewriter. The heading includes small presses designed for use with hectographic apparatus.

But it **excludes** small printing machines (e.g., letterpress, lithographic or offset printing machines) even if intended for office use, and duplicators using embossed plastic or metal sheets (including such machines which can also operate with stencils), and photocopying or thermocopying apparatus (**heading 84.43**), and microfilm apparatus (**Chapter 90**).

(2) **Addressing machines**. These rapidly print addresses on invoices, letters, envelopes, etc.; they usually operate by means of a series of small card or metal stencils or embossed metal plates. The heading also covers special machines used for cutting the stencils or embossing the metal plates, and machines for selecting certain out of a number of address plates or stencils.

(3) **Ticket-issuing machines (other than those incorporating a calculating device (**heading 84.70**) and coin-operated machines (**heading 84.76**))**. This heading includes small

trên vé tàu, hoặc phát hành và in vé từ cuộn giấy (ví dụ, được dùng bởi người soát vé ô tô buýt hoặc xe điện); nhóm này cũng bao gồm những máy để dập ngày trên vé.

(4) **Máy phân loại hoặc đếm tiền xu kim loại** (kể cả máy đếm và rút tiền giấy). Nhóm này bao gồm những máy như vậy có hoặc không gắn một thiết bị để gói tiền kim loại hoặc tiền giấy, hoặc trong một số trường hợp có hoặc không gắn thiết bị để in số lượng trên giấy gói.

Máy đếm tiền xu hoạt động bằng cân thuộc **nhóm 84.23** hoặc **nhóm 90.16**.

(5) **Máy chi phiếu tự động**, hoạt động kết hợp với một máy xử lý dữ liệu tự động, có kết nối mạng hoặc không.

(6) **Máy rút tiền tự động** mà khách hàng có thể gửi, rút và chuyển tiền, cũng như xem số dư tài khoản mà không cần liên hệ trực tiếp với nhân viên ngân hàng.

(7) **Máy gọt bút chì** kể cả máy hoạt động bằng tay.

Nhóm này không bao gồm những cái gọt bút chì không có hoạt động cơ khí; những loại này sẽ thuộc **nhóm 82.14** hoặc nếu chúng có đặc điểm của đồ chơi thì xếp vào **Chương 95**.

(8) **Máy đục lỗ** được sử dụng để đục lỗ trên thẻ bằng giấy hoặc tài liệu (ví dụ, dùng cho mục đích lưu giữ tờ rời hoặc để phân loại đơn giản).

Nhóm này **không bao gồm** những máy để đục hàng lỗ nhỏ (như trong tờ in tem thư) (**nhóm 84.41**).

(9) **Máy dùng để đục lỗ những băng giấy để chúng có thể được dùng trong những máy chữ tự động.**

(10) **Máy hoạt động nhờ băng đục lỗ**, bản thân chúng không bao gồm bất kỳ cơ chế đánh máy nào, nhưng là những bộ phận riêng biệt được dùng kết hợp với các máy chữ thường để đánh máy tự động. Một số loại của máy này có thể chọn một số phần tử băng đục lỗ theo yêu cầu của một chữ hoặc tài liệu cụ thể.

(11) **Máy dập ghim** (được dùng để đóng các tài liệu lại với nhau bằng một cái ghim) **và máy tháo ghim**.

portable machines for punched tickets, or which issue and print the ticket from a roll of paper (e.g., as used by bus or tram conductors); it also covers machines for date stamping tickets.

(4) **Coin-sorting or coin-counting machines** (including banknote counting and paying-out machines). This heading covers such machines whether or not they are fitted with a device for wrapping the coins or banknotes, or in some cases for printing the amount on the wrapping.

Coin-counting machines operating by weighing fall in **heading 84.23** or **heading 90.16**.

(5) **Automatic banknote dispensers**, operating in conjunction with an automatic data processing machine, whether on-line or off-line.

(6) **Automatic teller machines**, with which customers deposit, draw and transfer money and see the balances of their accounts without direct contact with bank personnel.

(7) **Pencil-sharpening machines** including hand-operated machines.

The heading **excludes** non-mechanical pencil sharpeners; these fall in **heading 82.14** or, if they have the character of toys, in **Chapter 95**.

(8) **Punching machines** used for punching holes in paper cards or documents (e.g., for loose leaf filing purposes or for simple indexing or sorting).

The heading **excludes** machines for perforating lines of small holes (as in sheets of postage stamps) (**heading 84.41**).

(9) **Machines for perforating paper bands so that they can be used in automatic typewriting machines.**

(10) **Perforated band operated machines** which do not themselves contain any typewriting mechanism, but constitute separate units used in conjunction with ordinary typewriters for automatic typing. Certain of these machines can select parts from the perforated band as required for a particular letter or document.

(11) **Stapling machines** (used to fix documents together with a staple) **and de-stapling machines**.

Nhưng nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Súng bắn ghim (**nhóm 82.05**)
- (b) Máy dập ghim loại dùng để đóng sách (**nhóm 84.40**).
- (c) Máy dập ghim loại dùng trong việc sản xuất hộp cát tông (**nhóm 84.41**).

(12) **Máy gấp thư**, đôi khi được kết hợp với một thiết bị để nhét thư vào trong phong bì hoặc để gói thư trong một dải giấy.

(13) **Máy mở thư và máy đóng thư hoặc đóng dấu thư**.

(14) **Máy đóng dấu hủy tem**.

(15) **Máy phân loại thư** được dùng trong các trạm bưu điện, kể cả những máy chủ yếu bao gồm một nhóm những bàn mã hóa, hệ thống kênh phân loại trước, máy phân loại ngay, máy phân loại sau, tất cả được điều khiển bằng một máy xử lý dữ liệu tự động và tạo thành một bộ phận chức năng theo nghĩa của chú giải 4 của Phần XVI (xem Chú giải tổng quát của Phần XVI).

(16) **Máy để phát giấy gói hoặc giấy tráng keo**.

(17) **Máy dùng để làm ướt giấy hoặc tem tráng keo** (kể cả loại lăn tròn đơn giản).

(18) **Máy xé vụn giấy loại dùng trong văn phòng để hủy tài liệu mật**.

(19) **Máy viết séc**; loại máy này thường là loại máy nhỏ được thiết kế đặc biệt dùng cho viết séc. Ngoài chức năng đánh máy từng chữ một, những máy này có thể đánh máy đồng thời cả từ hoặc cụm từ (ví dụ khi chèn tổng số tiền bằng chữ). Những máy này thường dùng mực không thể tẩy xóa được và đậm nét, và đôi khi là những lỗ nhỏ hoặc nỗi.

(20) **Máy ký séc**: những máy này tự động viết chữ ký trên séc với mẫu không thể xóa được, và cũng thường chụp lại những nét chi tiết khó sao chụp.

(21) **Máy trả tiền lẻ tự động** được dùng kết hợp với máy đếm tiền để trả tiền lẻ tự động dành cho khách hàng.

(22) **Máy hoạt động độc lập loại sử dụng**

But the heading **excludes**:

- (a) Stapling pistols (**heading 82.05**).
- (b) Stapling machines of a kind used in bookbinding (**heading 84.40**).
- (c) Stapling machines of a kind used in cardboard box manufacture (**heading 84.41**).

(12) **Letter folding machines**, sometimes combined with a device for inserting the letter in an envelope or wrapping it with a paper band.

(13) **Letter opening machines and letter closing or sealing machines**.

(14) **Stamp cancelling machines**.

(15) **Letter sorting machines** used in post offices, including those consisting essentially of groups of coding desks, pre-sorting channel systems, intermediate sorters and final sorters, the whole being controlled by an automatic data processing machine and constituting a functional unit within the meaning of Note 4 to Section XVI (see also the General Explanatory Note to Section XVI).

(16) **Machines for delivering wrapping paper or gummed paper**.

(17) **Machines for moistening gummed paper or stamps** (including the simple roller type).

(18) **Paper shredders of a kind used in offices for destroying confidential documents**.

(19) **Cheque-writing machines**; these are usually small machines specially designed for the purpose. In addition to typing letter by letter, they can often type a whole word or group of words simultaneously (e.g., when inserting, in words, a sum of money). They usually employ special indelible and penetrating inks, and sometimes also perforations or embossing.

(20) **Cheque-signing machines**; these automatically write in the signature on cheques in an indelible fashion, and usually also reproduce an elaborate background difficult to copy.

(21) **Automatic change dispensers** used in conjunction with cash registers for automatic dispensing of change to the customer.

(22) **Stand-alone machines of a kind used**

**trong văn phòng để phân loại và đối chiếu
văn bản và các bản in.**

(23) **Máy chữ** (trừ các loại máy in thuộc **nhóm 84.43**). Nhìn chung, đặc trưng của chúng là có một bàn phím để ấn bằng tay, khi ấn các phím xuống thì các ký tự tương ứng được in trực tiếp lên giấy. Trong một số trường hợp, chúng hoạt động bằng một dãy các tay đòn và búa, ký tự được khắc nổi lên trên các bề mặt của những chiếc búa; trong các trường hợp khác, các ký tự được khắc nổi lên trên một quả cầu, một trục, một bánh xe hoa cúc hoặc trên các chi tiết hình trụ (shuttles) để sau đó in ra các ký tự theo yêu cầu lên giấy. Văn bản được tạo ra từng chữ cái một, mặc dù trong trường hợp đặc biệt, có thể sử dụng kết hợp nhiều chữ cái (ví dụ: các mẫu, các từ hoặc các chữ viết tắt).

Các máy chữ được phân loại ở đây bao gồm các ký tự nào được sử dụng (ví dụ: chữ cái và con số thường, ký hiệu tốc ký, ký hiệu âm nhạc hoặc ký tự chữ nổi). Các máy để viết mã hoặc để mã hóa, hoạt động theo cách tương tự như các máy đánh chữ thông thường, cũng nằm trong nhóm này.

Máy đánh chữ dùng điện, cho dù hoạt động bằng động cơ điện, bằng rơle điện tử hoặc với các thiết bị điện tử trong trường hợp một số máy đánh chữ tự động nhất định thì cũng được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này cũng bao gồm :

- (i) **Máy chữ tự động.** Những máy này bao gồm:
 - (a) Các máy có một dải giấy được đục lỗ từ trước chạy qua, vì vậy làm cho chúng gõ một đoạn văn bản hoặc một chữ cái hoàn chỉnh lặp lại nhiều lần.
 - (b) Các máy có dung lượng bộ nhớ hạn chế, có thể sử dụng các phím chức năng bổ sung để tự động ghi nhớ, sửa và gõ lại văn bản.
 - (c) Các máy không bàn phím (máy in) in từng ký tự bằng cách sử dụng các bánh xe con chữ có thể hoán đổi cho nhau. Các máy này, bằng một giao diện kết nối thích hợp, được thiết kế để kết nối với các máy chữ khác, như máy xử lý văn bản, máy xử lý dữ liệu tự động, v.v... Theo Chú giải 6 (B) của Chương này, các máy in đáp ứng các điều kiện của Chú giải 6 (D) (i) của Chương này sẽ được phân loại là máy in thuộc **nhóm 84.43**.

in offices for sorting and collating documents and printed matter.

(23) **Typewriters (other than printers of heading 84.43).** They are, in general, characterised by a hand-operated keyboard, the keys of which when depressed cause the corresponding characters to be printed directly onto the paper. In some cases they operate by a series of levers and hammers, the character being engraved in relief on the faces of the hammers; in other cases the characters are carried on a ball, a cylinder, a daisy wheel or on cylindrical elements (shuttles) which present the required character to the paper on which it then prints. The text is produced letter by letter, though in exceptional cases combinations of letters (e.g., standards, words or abbreviations) may be used.

Typewriters are classified here whatever the characters used (e.g., normal letters and figures, sténotype symbols, music symbols or Braille characters). Machines for writing in code or for de-coding, operating in the same manner as normal typewriters, are also covered by the heading.

Electric typewriters, whether operated by electric motors, by electro-magnetic relays or, in the case of certain automatic typewriters, with electronic devices, are also classified in this heading.

The heading also covers :

- (i) **Automatic typewriters.** These include :
 - (a) Machines in which a previously perforated paper band is run through the machines, thus causing it to type a stock paragraph or a complete stock letter.
 - (b) Machines with a memory of limited capacity which are able, using additional functional keys, to memorise, correct and retype texts automatically.
 - (c) Keyboardless machines (printers) which print character by character using interchangeable typewheels. These machines are designed to be connected, by means of an appropriate interface, to other typewriters, word-processing machines, automatic data processing machines, etc. Subject to Note 6 (B) to this Chapter, the printers which satisfy the conditions of Note 6 (D) (i) to this Chapter are to be classified as printers of **heading 84.43**.

- (ii) Các máy dùng để gõ các ký tự nhận dạng (và đôi khi cũng gắn nhãn hiệu với các ký tự được làm nóng) lên ống cách điện cho hệ thống dây điện.
- (iii) Các máy chữ, **không kết hợp bất kỳ thiết bị tính toán nào** nhưng được đặc biệt thiết kế cho mục đích kế toán (ví dụ: để nhập vào các mẫu được soạn riêng, như: hóa đơn, sổ cái tờ rời, sổ ngày hoặc thẻ hồ sơ).
- (iv) Máy chữ kết hợp một thiết bị để chuyển các số liệu được nhập tới một máy tính riêng biệt hoặc kết hợp một thiết bị đếm để sử dụng trong các bài kiểm tra nhanh.
- (24) **Máy xử lý văn bản.** Những máy này ngoài bàn phím còn bao gồm một hoặc nhiều bộ nhớ dung lượng lớn (ví dụ: đĩa, đĩa mini, hoặc băng cassette), đơn vị hiển thị hình ảnh và máy in. Các thành phần có thể nằm trong cùng một khối hoặc trong các khối riêng biệt được kết nối bằng cáp. Máy xử lý văn bản có thể được trang bị các giao diện cho phép, ví dụ, chuyển tiếp đến các máy xử lý văn bản khác, đến thiết bị cài đặt kiểu chữ, đến máy xử lý dữ liệu tự động hoặc đến các hệ thống viễn thông. Khả năng sửa hoặc soạn thảo văn bản của chúng tốt hơn so với máy đánh chữ tự động. Khả năng xử lý các phép tính số học không so sánh được với máy xử lý dữ liệu tự động (như định nghĩa tại Chú giải 6 của Chương này) và do đó không bị mất đi đặc trưng của máy xử lý văn bản. Máy xử lý văn bản khác với máy xử lý dữ liệu tự động của **nhóm 84.71** đặc biệt ở chỗ chúng không đưa ra được các quyết định logic trong quá trình xử lý để thay đổi việc thực hiện một chương trình (xem Chú giải 6 của Chương này).

Những máy móc được đề cập ở đề mục số (19) và (20) ở trên cũng có thể được dùng để điền hoặc ký những tài liệu khác.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 84.73**.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy phân loại, là bộ phận hoặc phụ kiện của máy thuộc **nhóm 84.43**.

(ii) Machines for typing identifying characters (and sometimes also branding with heated characters) on to insulated tubing for electrical wiring.

(iii) Typewriters, **not incorporating any calculating device** but specially designed for accounting purposes (e.g., for typing on specially prepared forms such as invoices, loose leaf ledgers, day books or filing cards).

(iv) Typewriters incorporating a device for transmitting the figures being typed to a separate calculating machine, or incorporating a counting device for use in speed tests.

(24) **Word-processing machines.** These comprise, in addition to a keyboard, one or more large-capacity memories (e.g., disc, minidisc or cassette), a visual display unit and a printer. The various components may be housed in a single unit or be in separate units connected by cables. Word-processing machines may be fitted with interfaces permitting, for example, relay to other word-processing machines, to phototype-setting equipment, to automatic data processing machines, or to telecommunications systems. Their ability to correct or compose text is greater than that of automatic typewriters. Their ability to perform arithmetical operations does not compare with that of automatic data processing machines (as defined in Note 6 to this Chapter) and thus they do not lose the character of word-processing machines. They are different from automatic data processing machines of **heading 84.71** in that, in particular, they cannot take a logical decision during processing to modify the execution of a program (see Note 6 to this Chapter).

The machines referred to in Items (19) and (20) above can be also used for filling in and signing other documents.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVT), parts and accessories of the machines of this heading are classified in **heading 84.73**.

This heading also **excludes** :

- (a) Sorters which are parts or accessories of the machines of **heading 84.43**.

- (b) Máy kế toán (**nhóm 84.70**)
- (c) Máy xử lý dữ liệu tự động (**nhóm 84.71**).
- (d) Máy điện báo (**nhóm 85.17**).
- (e) Máy đọc chính tả và các thiết bị ghi âm hoặc tái tạo âm thanh khác (**nhóm 85.19**).
- (f) Thiết bị sử dụng tia X-quang để kiểm tra tiền giấy và các tài liệu khác (**nhóm 90.22**).

- (g) Máy ghi thời gian (**nhóm 91.06**).
- (h) Máy chữ đồ chơi (**nhóm 95.03**).
- (i) Con dấu ngày, con dấu niêm phong và các loại tương tự thực hiện bằng tay (**nhóm 96.11**).

84.73 - Bộ phận và phụ kiện (trừ vỏ, hộp đựng và các loại tương tự) chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các máy thuộc các nhóm từ 84.70 đến 84.72.

- Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.70:

8473.21 - - Cửa máy tính điện tử thuộc phân nhóm 8470.10, 8470.21 hoặc 8470.29

8473.29 - - Loại khác

8473.30 - Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.71

8473.40 - Bộ phận và phụ kiện của máy thuộc nhóm 84.72

8473.50 - Bộ phận và phụ kiện thích hợp dùng cho máy thuộc hai hoặc nhiều nhóm của các nhóm từ 84.70 đến 84.72

Theo những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải Tổng quát của phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận và phụ kiện phù hợp để **chỉ dùng hoặc chủ yếu** dùng cho các máy thuộc **nhóm 84.70 đến 84.72**.

Các phụ kiện thuộc nhóm này là những bộ phận và chi tiết có thể thay thế được hoặc được thiết kế để phù hợp với máy có vận hành riêng biệt, hoặc để thực hiện một chức năng cụ thể liên quan đến chức năng chính của máy, hoặc để mở rộng phạm vi hoạt động.

Nhóm này bao gồm:

- (1) Thiết bị cấp giấy để cung cấp liên tục giấy cho máy chữ, máy kế toán, v.v..

- (b) Accounting machines (**heading 84.70**).
- (c) Automatic data processing machines (**heading 84.71**).
- (d) Teleprinters (**heading 85.17**).
- (e) Dictating machines and other sound recording or sound reproducing apparatus (**heading 85.19**).

(f) X-ray apparatus for the examination of banknotes or other documents (**heading 90.22**).

(g) Time recorders (**heading 91.06**).

(h) Toy typewriters (**heading 95.03**).

(i) Hand-operated date, sealing or similar stamps (**heading 96.11**).

84.73 - Parts and accessories (other than covers, carrying cases and the like) suitable for use solely or principally with the machines of headings 84.70 to 84.72.

- Parts and accessories of the machines of heading 84.70 :

8473.21 - - Of the electronic calculating machines of subheading 8470.10, 8470.21 or 8470.29

8473.29 - - Other

8473.30 - Parts and accessories of the machines of heading 84.71

8473.40 - Parts and accessories of the machines of heading 84.72

8473.50 - Parts and accessories equally suitable for use with the machines of two or more of the headings 84.70 to 84.72

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), this heading covers parts and accessories suitable for use **solely or principally** with the machines of **headings 84.70 to 84.72**.

The accessories covered by this heading are interchangeable parts or devices designed to adapt a machine for a particular operation, or to perform a particular service relative to the main function of the machine, or to increase its range of operations.

The heading includes :

- (1) Form feed devices for the continuous feeding of stationery into typewriters,

- (2) Thiết bị giãn cách tự động dùng cho máy chữ, máy kế toán, v.v..
- (3) Thiết bị lập danh sách để đi kèm với máy in địa chỉ.
- (4) Thiết bị in phụ trợ dùng cho máy lập bảng.
- (5) Giá đỡ bản sao để gắn với máy chữ.
- (6) Bản ghi địa chỉ bằng kim loại, có hoặc không cắt hoặc in nổi, được coi như để dùng trong máy in địa chỉ.
- (7) Bộ phận tính toán kết hợp máy chữ, máy kế toán, máy tính, v.v..
- (8) Đĩa mềm dùng để làm sạch ổ đĩa trong máy xử lý dữ liệu tự động, v.v..
- (9) Các mô-đun ghi nhớ điện tử (ví dụ SIMM, Mô-đun ghi nhớ nội dòng đơn) và DIMMs (mô-đun ghi nhớ nội dòng kép) thích hợp chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với máy xử lý dữ liệu tự động, không bao gồm các thành phần cấu thành phân lập, riêng biệt như yêu cầu tại Chú giải 12 (b) (ii) Chương 85, không phù hợp với định nghĩa về mạch tích hợp đa thành phần (MCOs) (xem Chú giải 12 (b) (iv) Chương 85), và không có một chức năng đơn lẻ.
- Nhưng nhóm này **không bao gồm** thùng để vận chuyển và miếng lót (pad) nỉ, những thứ này được phân loại vào các nhóm thích hợp. Nhóm này cũng **không bao gồm** đồ nội thất (ví dụ tủ để cốc, bàn) thiết kế đặc biệt hoặc không cho văn phòng (**nhóm 94.03**). Tuy nhiên, chân đứng của những máy thuộc các **nhóm từ 84.70 đến 84.72** thường không thể sử dụng tách rời khỏi các máy này vẫn được xếp vào nhóm này.
- Nhóm này cũng **không bao gồm**:
- (a) Ông suốt hoặc những thiết bị phụ trợ tương tự, dùng cho các máy thuộc **nhóm 84.70, 84.71 hoặc 84.72** (được phân loại theo vật liệu cấu thành, ví dụ, vào **nhóm 39.23** hoặc **Phần XV**).
 - (b) Tấm lót chuột (được phân loại theo chất liệu hợp thành)
 - (c) Giấy nến nhân bản (**nhóm 48.16**) hoặc các nguyên liệu nhân bản khác (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
 - (d) Thẻ thống kê đã in (**nhóm 48.23**).
- accounting machines, etc.
- (2) Automatic spacing devices for typewriters, accounting machines, etc.
- (3) Listing devices for attachment to addressing machines.
- (4) Auxiliary printing devices for tabulating machines.
- (5) Copy holders for attachment to typewriters.
- (6) Metal address plates, whether or not cut or embossed, identifiable as for use in addressing machines.
- (7) Calculating devices for incorporation in typewriters, accounting machines, calculating machines, etc.
- (8) Diskettes for cleaning disk drives in ADP machines, etc.
- (9) Electronic memory modules (e.g., SIMMs (Single In-line Memory Modules) and DIMMs (Dual In-line Memory Modules)) suitable for use solely or principally with automatic data processing machines, not consisting of discrete components as required by Note 12 (b) (ii) to Chapter 85, not conforming to the definition of multi-component integrated circuits (MCOs) (see Note 12 (b) (iv) to Chapter 85), and not having an individual function.
- But the heading **excludes** covers, carrying cases and felt pads; these are classified in their appropriate headings. It also **excludes** articles of furniture (e.g., cupboards and tables) whether or not specially designed for office use (**heading 94.03**). However, stands for machines of **headings 84.70 to 84.72** not normally usable except with the machines in question, remain in this heading.
- The heading also **excludes** :
- (a) Spools or similar supports, suitable for use with machines of a kind falling in **heading 84.70, 84.71 or 84.72** (classified according to their constituent material, for example, in **heading 39.23** or **Section XV**).
 - (b) Mouse pads (classified according to their constituent material).
 - (c) Duplicator stencils of paper (**heading 48.16**) or of other materials (classified according to constituent material).
 - (d) Printed statistical cards (**heading 48.23**).

- (e) Hộp đĩa từ và phương tiện khác dùng để ghi từ (**nhóm 85.23**).
- (f) Mạch điện tử tích hợp (**nhóm 85.42**).
- (g) Máy đếm vòng quay (ví dụ gắn với máy chữ để kiểm tra tốc độ) (**nhóm 90.29**).
- (h) Ruy băng máy chữ và tương tự, đã hoặc chưa cuộn thành ống hoặc để trong vỏ ruy băng (được phân loại dựa trên vật liệu cấu thành, hoặc **nhóm 96.12** nếu đã có mực hoặc các thứ khác được chuẩn bị để in).
- (ij) Chân để loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự của **nhóm 96.20**.

84.74 - Máy dùng để phân loại, sàng lọc, phân tách, rửa, nghiền, xay, trộn hoặc nhào đất, đá, quặng hoặc các khoáng vật khác, dạng rắn (kể cả dạng bột hoặc dạng nhão); máy dùng để đóng khối, tạo hình hoặc đúc khuôn các nhiên liệu khoáng rắn, bột gồm nhão, xi măng chưa đông cứng, thạch cao hoặc các sản phẩm khoáng khác ở dạng bột hoặc dạng nhão; máy để tạo khuôn đúc bằng cát.

8474.10 - Máy phân loại, sàng lọc, phân tách hoặc rửa

8474.20 - Máy nghiền hoặc xay

- Máy trộn hoặc nhào:

8474.31 - - Máy trộn bê tông hoặc nhào vữa

8474.32 - - Máy trộn khoáng vật với bitum

8474.39 - - Loại khác

8474.80 - Máy khác

8474.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm:

(I) Máy các loại được dùng, chủ yếu cho công nghiệp khai thác, để xử lý (phân loại, sàng lọc, tách, rửa, nghiền, xay, trộn hoặc nhào) các sản phẩm khoáng chất rắn (nói chung là các sản phẩm thuộc Phần V của Danh mục) như đất (kể cả đất màu), đất sét, đá, quặng, nhiên liệu khoáng, phân bón khoáng, xi măng xỉ hoặc bê tông.

(II) Máy làm kết tụ, tạo hình hoặc tạo khuôn các

(e) Magnetic disc packs and other media prepared for magnetic recording (**heading 85.23**).

(f) Electronic integrated circuits (**heading 85.42**).

(g) Revolution counters (e.g., for attachment to typewriters to check speed) (**heading 90.29**).

(h) Typewriter or similar ribbons, whether or not on spools or in cartridges (classified according to their constituent material, or in **heading 96.12** if inked or otherwise prepared for giving impressions).

(ij) Monopods, bipods, tripods and similar articles (**heading 96.20**).

84.74 - Machinery for sorting, screening, separating, washing, crushing, grinding, mixing or kneading earth, stone, ores or other mineral substances, in solid (including powder or paste) form; machinery for agglomerating, shaping or moulding solid mineral fuels, ceramic paste, unhardened cements, plastering materials or other mineral products in powder or paste form; machines for forming foundry moulds of sand.

8474.10 - Sorting, screening, separating or washing machines

8474.20 - Crushing or grinding machines

- Mixing or kneading machines :

8474.31 - - Concrete or mortar mixers

8474.32 - - Machines for mixing mineral substances with bitumen

8474.39 - - Other

8474.80 - Other machinery

8474.90 - Parts

This heading covers :

(I) Machinery of a kind used, mainly in the extractive industries, for the treatment (sorting, screening, separating, washing, crushing, grinding, mixing or kneading) of solid mineral products (in general the products of Section V of the Nomenclature) such as earth (including earth colours), clay, stone, ores, mineral fuels, mineral fertilisers, slag cement or concrete.

(II) Machinery for agglomerating, shaping or

sản phẩm khoáng rắn ở dạng bột, bột nhão (ví dụ kết tụ nhiên liệu khoáng rắn; tạo khuôn hình cho bột gốm nhão, xi măng chưa đóng cứng, nguyên liệu thạch cao, v.v.. đã hoặc chưa cho thêm chất kết dính hoặc chất độn).

(III) Máy để tạo khuôn đúc bằng cát.

Nhiều máy của nhóm này bao gồm hai hoặc nhiều chức năng (ví dụ, phân loại và rửa bằng thủy lực, nghiền và phân loại, nghiền và trộn, trộn và tạo khuôn).

Một số máy loại **thường** được sử dụng để xử lý các sản phẩm khoáng, như là một công dụng thứ hai, cũng xử lý các sản phẩm phi khoáng (ví dụ, gỗ hoặc xương); những máy này cũng xếp vào nhóm này. Tuy nhiên, nhóm này **không mở rộng** đến máy móc được thiết kế đặc biệt để thực hiện các hoạt động tương tự đối với các nguyên liệu phi khoáng (ví dụ, dùng để phân loại hoặc sàng lọc mẩu gỗ; để xay bột gỗ; để xay hoặc trộn hóa chất hoặc các nguyên liệu màu hữu cơ; dùng để nghiền xương, ngà, v.v.. để kết tụ hoặc tạo khuôn bột lie).

**(I) NHỮNG MÁY LIÊN QUAN ĐẾN TIÊU CHÍ (I)
Ở TRÊN (MÁY CHỦ YẾU DÙNG CHO CÔNG
NGHIỆP KHAI THÁC)**

Nhóm này bao gồm:

(A) **Máy phân loại, sàng lọc, tách hoặc rửa** dùng để tách các nguyên liệu, thường là theo kích cỡ hoặc trọng lượng của các cục, miếng nguyên liệu, hoặc để rửa các nguyên liệu khỏi tạp chất. Những máy này bao gồm:

(1) **Máy phân loại dạng con lăn.** Những máy này bao gồm một số con lăn song song quay tròn theo cùng một hướng tiếp xúc ở khoảng cách ít hoặc nhiều với nhau. Mỗi một con lăn có một số rãnh nhỏ vì thế, với một con lăn kế cận, nó tạo ra một khe mà qua khe này nguyên liệu đi qua con lăn có thể rơi nếu như chúng đủ nhỏ để lọt qua. Những khe này tăng về cỡ dọc theo chiều dài của máy, vì vậy những nguyên liệu rơi qua khe và được tập hợp lại vào một bộ phận chứa bên dưới theo kích cỡ của hạt.

(2) **Máy sàng lọc dùng lưới thép hoặc tấm đục lỗ.** Vật liệu đi qua một cái sàng nghiêng dốc mà mắt lưới hoặc lỗ đục có kích cỡ tăng dần về

moulding solid mineral products in powder or paste form (e.g., agglomerating solid mineral fuels; moulding to shape ceramic pastes, unhardened cements, plastering materials, etc., whether or not with an added binder or filler).

(III) Machines for forming foundry moulds of sand.

Many machines of this heading combine two or more of the functions in question (e.g., hydraulic sorting and washing, grinding and sorting, grinding and mixing, mixing and moulding machines).

Certain machines of the kind **normally** used for the treatment of mineral products can, as a secondary use, also treat non-mineral products (e.g., wood or bone); such machines remain in this heading. However, the heading **does not extend** to machinery specially designed for carrying out similar operations on non-mineral materials (e.g., for sorting or screening wood chips; for grinding wood flour; for grinding or mixing chemicals or organic colouring materials; for grinding bone, ivory, etc.; for agglomerating or moulding cork powder).

**(I) MACHINES REFERRED TO IN
CATEGORY (I) ABOVE (MACHINES
MAINLY FOR THE EXTRACTIVE
INDUSTRIES)**

This group includes :

(A) **Sorting, screening, separating or washing machines** for separating the materials, usually according to the size or weight of the lumps or particles, or for washing the materials free of impurities. These machines include:

(1) **Roller sorters.** These consist of a number of parallel rollers revolving in the same direction in more or less close contact with each other. Each roller has a number of grooves so that, with the adjacent roller, it forms a channel through which the material passing over the rollers can fall if small enough. These channels increase in size along the machine, so that the material falls through the channels and is collected in receptacles below according to the size of the particles.

(2) **Screening machines using wire mesh or perforated sheet.** The material passes over an inclined screen whose meshes or

phía đầu thấp hơn. Những loại máy này gồm hai loại: loại thứ nhất, lưới hoặc tấm đục lỗ được đặt trong một trống nghiêng quay tròn, thường là hình trụ hoặc hình lục giác (sàng quay); loại thứ hai, sàng lưới hoặc tấm đục lỗ nghiêng phẳng được rung hoặc dao động bởi máy.

(3) **Máy phân loại kiểu cào.** Vật liệu được phân loại bằng dây cào mà răng của chúng cách xa nhau với những khoảng cách thích hợp.

(4) **Máy chuyên dùng** các loại dùng để tách đá, v.v.. khỏi than.

(5) **Máy rửa, tách hoặc gạn bằng thủy lực.** Một số loại đơn giản là rửa sạch các tạp chất; một số loại khác tách ra khỏi hoặc gạn phần nặng hơn không nổi lên trên mặt nước.

(6) **Máy tuyển nổi,** chủ yếu dùng để làm giàu quặng. Quặng được trộn với nước và một số chất hoạt động bề mặt (dầu hoặc nhiều hóa chất khác). Một màng tạo ra trên một số hạt chất khoáng và sau đó chúng nổi trên bề mặt và được tách ra; trong một số trường hợp, phản ứng này được thực hiện nhanh hơn bằng cách thổi không khí vào hỗn hợp.

Nhóm này cũng bao máy phân loại hoặc tách có lắp các thiết bị điện hoặc từ (ví dụ, máy tách tĩnh điện), và những máy sử dụng những thiết bị phát hiện điện từ hoặc quang điện, ví dụ thiết bị phân loại quặng uranium và thorium, hoạt động bằng việc đo cường độ phóng xạ.

Nhóm này **không bao gồm** máy phân loại li tâm, tức là những máy mà trong đó việc tách phụ thuộc hoàn toàn vào nguyên lý li tâm là các hạt có trọng lượng riêng khác nhau có thể được tập hợp tại các khoảng cách khác nhau từ trung tâm quay nhanh (**nhóm 84.21**). Tuy nhiên, những máy mà trong đó lực li tâm được dùng để ném vật liệu vào sàng lưới được xếp vào nhóm này.

Băng tải được dùng kết hợp với thiết bị phân loại hoặc sàng được xếp vào những nhóm thích hợp của chúng trừ khi tạo thành một phần không thể thiếu của một máy phân loại hoặc sàng, hoặc **trừ khi** bản thân băng tải hoạt động như một thiết bị sàng hoặc phân loại (ví dụ, có những lỗ đục để phân loại hoặc sàng).

(B) **Máy nghiền hoặc xay.** Nhóm này bao gồm:

perforations increase in size towards the lower end. These machines are of two types : in the first type, the wire mesh or perforated sheet is formed into a revolving inclined drum, usually cylindrical or hexagonal (trommels); in the other type, a flat inclined mesh or perforated screen is vibrated or oscillated by the machine.

(3) **Rake type sorting machines.** The material is sorted by a series of rakes whose teeth are spaced at appropriate distances.

(4) **Specialised machines** of various types for removing stones, etc., from coal.

(5) **Hydraulic washing, separating or concentrating machines.** Some simply wash away impurities; others separate out or concentrate the heavier part not held in suspension by the water.

(6) **Flotation separating machines**, mainly for ore concentration. The crushed ore is mixed with water and certain surface active agents (oil or various chemicals). A film forms on certain of the mineral particles which are then carried to the surface and are removed; in certain cases, the action is accelerated by blowing air into the mixture.

The heading also covers sorting or separating machines incorporating magnetic or electrical devices (e.g., electrostatic separating machines), and machines using electronic or photoelectric detecting devices, for example, sorting equipment for uranium or thorium ore, operating by radioactivity measurement.

The heading **does not cover** centrifugal sorting machines, i.e., machines in which separation depends entirely on the centrifugal principle that particles of differing specific gravities can be collected at differing distances from the quickly rotating centre (**heading 84.21**). However, machines in which centrifugal force is used to throw the material against a wire screen remain in this heading.

Conveyor bands used in conjunction with sorting or screening apparatus remain in their own appropriate headings unless forming an integral part of a sorting or screening machine, or **unless** the conveyor band itself acts as a screening or sorting device (e.g., has perforations for sorting or screening).

(B) **Crushing or grinding machines.** These include :

- (1) **Máy nghiền quay theo hướng thẳng đứng.** Về cơ bản, những máy này bao gồm một thùng đựng trong đó một chóp nón quay tròn, đôi khi chuyển động không đồng tâm, vật liệu được nghiền giữa chóp nón và thành của thùng đựng.
- (2) **Máy nghiền hàm các loại.** Vật liệu được nghiền rơi giữa hai hàm rãnh thẳng đứng, một hàm cố định và hàm còn lại có thể chuyển động.
- (3) **Máy nghiền trống.** Vật liệu được nâng lên đỉnh của một trống và bị vỡ ra khi rơi xuống đáy.
- (4) **Máy nghiền hoặc xay bằng con lăn.** Vật liệu được nghiền giữa các con lăn song song quay tròn theo hướng ngược nhau, khoảng cách giữa con lăn thay đổi theo yêu cầu của độ mịn. Trong nhiều trường hợp máy bao gồm một số đôi con lăn.
- (5) **Máy xay kiểu va chạm.** Vật liệu được văng mạnh (ví dụ, bằng tay quay nhanh) vào thành của máy.
- (6) **Máy nghiền loại búa**
- (7) **Máy nghiền bằng bi hoặc thanh.** Những máy này bao gồm một trống quay có một số vật tròn hoặc thanh ngắn (ví dụ, bằng thép hoặc sứ). Vật liệu được đặt trong trống quay và được nghiền hoặc xay bởi tác động của bi nghiền hoặc thanh.
- (8) **Máy xay loại thớt cối.**
- (9) **Máy nghiền búa thả** (được biết đến như máy nghiền dập): được sử dụng chủ yếu để nghiền quặng. Một dây búa thả hoạt động bằng trực cam, thường được sắp xếp theo mức tăng dần, dập vật liệu tới độ mịn yêu cầu.
- (10) **Máy dùng để cắt và nhào** đất sét trước khi gia công thêm trong công nghiệp gốm.
- (C) **Máy trộn hoặc nhào.** Những máy này cơ bản bao gồm một thùng chứa, được thiết kế với những mái chèo hoặc các thiết bị để khuấy khác, trong đó hai hoặc nhiều vật liệu được trộn hoặc nhào bằng việc khuấy hoặc lắc. Những máy này bao gồm:
- (1) **Máy trộn bê tông hoặc vữa.** Tuy nhiên, máy trộn bê tông được gắn cố định vào xe goòng hoặc trên khung gầm xe tải không được xếp vào nhóm này (**nhóm 86.04 hoặc 87.05**).
- (2) **Máy móc dùng để trộn những chất**
- (1) **Vertical rotary crushers.** Essentially, they comprise a vessel in which a cone revolves, sometimes with an eccentric motion; the material is crushed between the cone and the walls of the vessel.
- (2) **Jaw crushers of various types.** The material to be crushed falls between two vertical grooved jaws, one of which is fixed and the other movable.
- (3) **Drum crushers.** The material is lifted to the top of a drum and is broken by falling on to the bottom.
- (4) **Roller crushers or grinders.** The material is crushed between parallel rollers revolving in opposite directions - the distance between the rollers varying according to the fineness required. In many cases the machine consists of a number of pairs of such rollers.
- (5) **Percussion grinders.** The material is thrown violently (e.g., by rapidly rotating arms) against the walls of the machine.
- (6) **Hammer type crushers.**
- (7) **Ball or rod mills.** These consist essentially of a rotating drum containing a number of balls or short rods (e.g., of steel or porcelain). The material is placed in the rotating drum and is crushed or ground by the action of the balls or rods.
- (8) **Millstone type grinders.**
- (9) **Drop hammer crushers** (known as stamp mills); mainly used for crushing ores. A series of cam-operated drop hammers, often arranged in graduated stages, break up the material to the required fineness.
- (10) **Machines for breaking up and kneading** lumps of clay prior to further working in the ceramics industry.
- (C) **Mixing or kneading machines.** These consist essentially of a container, equipped with paddles or other stirring devices, in which two or more materials are mixed or kneaded by stirring or agitation. They include :
- (1) **Concrete or mortar mixers.** Concrete mixers permanently mounted on a railway wagon or on a lorry chassis are, however, excluded (**heading 86.04 or 87.05**).
- (2) **Machinery for mixing mineral**

Khoáng (đá, sỏi, đá vôi, v.v..) đã vỡ hoặc nghiền với **nhựa đường**, để làm ra vật liệu trải mặt đường. Ví dụ, chúng có thể ở dạng lắp đặt bao gồm một nhóm các bộ phận riêng biệt (phễu cấp, máy làm khô, máy hút bụi, máy trộn, máy nâng, v.v..) được gắn vào một cái khung chung, hoặc các bộ phận chức năng mà trong đó các bộ phận được đặt cạnh nhau (thiết bị dải nhựa đường cố định hoặc di động).

(3) **Máy trộn quặng.**

(4) **Máy dùng để trộn bụi than** v.v.. với các chất dính trong quá trình sản xuất nhiên liệu kết tụ.

(5) **Những máy dùng trong công nghiệp gốm** (ví dụ để trộn đất sét với vật liệu màu, hoặc để nhào bột nhão gốm).

(6) **Máy trộn dùng trong việc chuẩn bị đúc khuôn cát.**

(II) **MÁY DÙNG ĐỂ KẾT TỰ TẠO HÌNH HOẶC TẠO KHUỒN**

Nhìn chung những máy này là một trong ba loại sau đây:

(i) Các loại máy ép khác nhau hoạt động với các khuôn trong đó vật liệu chuẩn bị trước được kết tụ và ép thành hình theo yêu cầu.

(ii) Các hình trụ lớn mà bề mặt của chúng được gắn với dãy lỗ rỗng hoặc khuôn mà vật liệu được ép theo hình dạng yêu cầu.

hoặc (iii) Máy ép đùn.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Máy dùng để kết tụ các nhiên liệu khoáng rắn** (bụi than, sợi than bùn, v.v..) thành hình gạch, hình bi, hình trứng,...

(B) **Máy dùng để kết tụ hoặc tạo hình bột gốm nhão.** Những máy này bao gồm:

(1) **Máy làm gạch loại ép hoặc loại đùn,** kể cả máy cắt những thanh nguyên liệu đã được đùn thành gạch.

(2) **Máy đúc khuôn ngói,** kể cả những máy dùng để xén rìa ngoài.

(3) **Máy dùng để tạo khuôn hoặc đùn ra những ống bằng đất nung.**

(4) **Máy sản xuất Bricanion lati.** Trong máy này, lưới thép được chuyền qua các con lăn và được trải ra ở điểm giao cắt với đất sét.

substances (crushed or broken stone, gravel, limestone, etc.) with bitumen, for the preparation of bituminous road-surfacing materials. These may take the form, for example, of installations consisting of a group of separate components (feed hopper, dryer, dust extractor, mixer, elevator, etc.) mounted on a common chassis, or of functional units in which the components are simply placed side by side (fixed or transportable asphalt plant).

(3) **Ore mixers.**

(4) **Machines for mixing coal dust, etc., with binding substances** in the production of agglomerated fuels.

(5) **Machines used in the ceramics industry** (e.g., for mixing the clay with colouring materials, or for kneading the ceramic paste).

(6) **Mixing machines used in the preparation of foundry sand.**

(II) **AGGLOMERATING, MOULDING OR SHAPING MACHINERY**

In general these machines are of one of the three following types :

(i) Various types of presses operating with moulds in which the material previously prepared is agglomerated and pressed into the required shape.

(ii) Large cylinders whose surfaces are fitted with a series of hollows or moulds where the material is pressed into the required shape.

or (iii) Extrudingmachines.

This group includes:

(A) **Machines for agglomerating solid mineral fuel** (coal dust, peat fibres, etc.) into brick, ball, egg, etc., shapes.

(B) **Machines for agglomerating or shaping ceramic pastes.** These include:

(1) **Brick making machines of the press or extrusion types,** including machines for cutting the extruded bars into bricks.

(2) **Tile moulding machines,** including machines for trimming the edges.

(3) **Machines for moulding or extruding earthenware pipes.**

(4) **Bricanion lath making machines.** In these, wire mesh is passed through rollers and covered at the intersections with clay.

- (5) **Bàn xoay gốm và các máy tương tự** trong đó bột nhão gốm được quay tròn và được tạo khuôn thành hình nhờ bàn tay người, hoặc với sự trợ giúp của các công cụ.
- (6) **Máy dùng để tạo khuôn răng nhân tạo bằng sứ.**
- (C) **Máy móc dùng để kết tụ chất để mài mòn,** trong việc sản xuất đá mài dạng hình tròn.
- (D) **Máy móc dùng để làm các sản phẩm bê tông tiền chế** (ví dụ, đá lát, cột trụ, trụ hàng lan can, cột cao), kẽ cản máy đúc khuôn lõi tâm để đúc ống.
- (E) **Máy móc dùng để đúc khuôn các sản phẩm từ thạch cao, vữa,...** (ví dụ, đồ chơi, tượng và đồ trang trí trần nhà).
- (F) **Máy móc dùng đúc khuôn các sản phẩm bằng xi măng - amiăng** (ví dụ, chum, máng xối nước, ống khói), và **máy để làm ống hoặc ống dẫn bằng xi măng - amiăng** bằng cách cuộn tròn quanh trục tâm.
- (G) **Máy móc dùng để đúc khuôn điện cực than chì.**
- (H) **Máy móc dùng để ép dùn chì bút chì từ than chì.**
- (IJ) **Máy móc dùng để đúc khuôn phẩn viết bảng.**
- (III) MÁY DÙNG ĐỂ TẠO KHUÔN ĐÚC BẰNG CẮT**

Những máy này, có thể ở nhiều dạng, được thiết kế để ép cát đã chuẩn bị từ trước hoặc vào trong khuôn để tạo lõi đúc, hoặc quấn quanh một khuôn mẫu trong một hộp khuôn để tạo ra khuôn. Những máy này thường lắp với một cơ chế dàn để làm cát chắc chắn trong khuôn.

Nhóm này bao gồm nhiều loại trong đó khí nén hoặc tác động lên một piston hoặc động trực tiếp lên bề mặt của cát; nhưng các máy trong đó cát được phun bằng một luồng khí nén **không được xếp vào nhóm này** (nhóm 84.24). Lò làm khô lõi hoặc khuôn cũng **không xếp vào nhóm này** (nhóm 84.19).

BỘ PHẬN

Theo các quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), các bộ phận của máy thuộc nhóm này cũng được phân loại ở nhóm này. Tuy nhiên, bi cho máy nghiền bi được phân loại theo vật liệu cấu thành chúng.

(5) Potters' wheels and similar machines on which the ceramic paste is rotated and moulded to shape by hand, or with the aid of tools.

(6) Machinery for moulding porcelain artificial teeth.

(C) Machinery for agglomerating abrasives, in the manufacture of grinding wheels.

(D) Machinery for making various prefabricated concrete articles (e.g., paving stones, posts, balustrades, pylons), including centrifugal moulding machines for tubes.

(E) Machinery for moulding various plaster, staff, stucco, etc., articles (e.g., toys, statuettes and ceiling decorations).

(F) Machinery for moulding articles of asbestos-cement (e.g., vats, drinking troughs, chimneys), and **machines for making tubes or pipes of asbestos-cement** by rolling on a mandrel.

(G) Machinery for moulding graphite electrodes.

(H) Machinery for extruding graphite pencil leads.

(IJ) Machinery for moulding blackboard chalks.

(III) MACHINES FOR FORMING FOUNDRY MOULDS OF SAND

These machines, which may be of various types, are designed to press previously prepared foundry sand either into a mould to form a foundry core, or round a pattern in a moulding box to form a mould. They often incorporate a jolting mechanism to settle the sand firmly in the mould.

This heading covers the many types in which compressed air acts either on a piston or directly on to the surface of the sand; but machines in which sand is sprayed in a jet of compressed air are **excluded (heading 84.24)**. Core or mould drying stoves are also **excluded (heading 84.19)**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are also classified here. However, balls for ball mills are classified according to their constituent

material.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Đầu đốt dùng nhiên liệu đã tán; máy nạp nhiên liệu cơ khí, có gắn thiết bị nghiền hoặc thiết bị tán (**nhóm 84.16**).
- (b) Máy cán lăn hoặc máy cán ép phẳng kiểu trực lăn (**nhóm 84.20**).
- (c) Máy nén lọc (**nhóm 84.21**).
- (d) Máy công cụ để gia công đá hoặc các nguyên liệu khoáng khác, hoặc để gia công thủy tinh nguội (**nhóm 84.64**).
- (e) Đầm rung bê tông (**nhóm 84.67** hoặc **84.79** tùy trường hợp).
- (f) Máy dùng để đúc khuôn hoặc ép thủy tinh (**nhóm 84.75**).
- (g) Máy dùng để đúc khuôn nhựa (**nhóm 84.77**).
- (h) Máy ép cho mục đích chung (**nhóm 84.79**).
- (ij) Máy dàn bê tông (**nhóm 84.79** hoặc **Chương 87**).
- (k) Hộp khuôn dùng đúc khuôn kim loại; khuôn dùng cho các máy thuộc nhóm này (**nhóm 84.80**).

84.75 - Máy để lắp ráp đèn điện hoặc đèn điện tử, bóng đèn ống hoặc đèn điện tử chân không hoặc đèn flash, với vỏ bọc bằng thủy tinh; máy để chế tạo hoặc gia công nóng thủy tinh hoặc đồ thủy tinh.

8475.10 - Máy để lắp ráp đèn điện hoặc đèn điện tử, đèn ống hoặc đèn điện tử chân không hoặc đèn flash, với vỏ bọc bằng thủy tinh

- Máy để chế tạo hoặc gia công nóng thủy tinh hoặc đồ thủy tinh:

8475.21 - - Máy sản xuất sợi quang học và phôi tạo hình trước của chúng

8475.29 - - Loại khác

8475.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm những máy để lắp ráp đèn điện hoặc đèn điện tử, đèn ống, đèn điện tử chân không hoặc đèn flash có vỏ bọc bằng thủy tinh. Nhóm này cũng bao gồm những máy để sản xuất hoặc gia công nóng thủy tinh hoặc đồ thủy tinh (**trừ lò nung thuộc nhóm 84.17 hoặc 85.14**).

The heading also **excludes** :

- (a) Pulverised fuel burners; mechanical stokers, incorporating pulverising or grinding equipment (**heading 84.16**).
- (b) Calendering or rolling machines (**heading 84.20**).
- (c) Filter presses (**heading 84.21**).
- (d) Machine-tools for working stone or other mineral materials, or for cold working glass (**heading 84.64**).
- (e) Concrete vibrators (**headings 84.67** or **84.79**, as the case may be).
- (f) Machinery for moulding or pressing glass (**heading 84.75**).
- (g) Machinery for moulding plastics (**heading 84.77**).
- (h) General purpose presses (**heading 84.79**).
- (ij) Concrete spreaders (**heading 84.79** or **Chapter 87**).
- (k) Moulding boxes for metal foundry; moulds for use in the machines of this heading (**heading 84.80**).

84.75 - Machines for assembling electric or electronic lamps, tubes or valves or flashbulbs, in glass envelopes; machines for manufacturing or hot working glass or glassware.

8475.10 - Machines for assembling electric or electronic lamps, tubes or valves or flashbulbs, in glass envelopes

- Machines for manufacturing or hot working glass or glassware :

8475.21 - - Machines for making optical fibres and preforms thereof

8475.29 - - Other

8475.90 - Parts

The heading covers machines for assembling electric or electronic lamps, tubes or valves or flashbulbs, in glass envelopes. It also includes machines for manufacturing or hot working glass or glassware (**other than** furnaces of **heading 84.17** or **85.14**).

(I) MÁY ĐỂ LẮP RÁP ĐÈN ĐIỆN HOẶC ĐÈN ĐIỆN TỬ, ĐÈN ỐNG HOẶC ĐÈN ĐIỆN TỬ CHÂN KHÔNG HOẶC ĐÈN FLASH, VỚI VỎ BỌC BẰNG THỦY TINH

Nhóm này bao gồm :

(A) **Máy hàn kín chân không của bóng đèn và gắn lại.**

(B) **Máy quay dùng để tự động lắp ráp đèn sợi đốt hoặc đèn điện tử chân không không dây.**

Những máy này thường bao gồm cả thiết bị để xử lý nhiệt của thủy tinh (ví dụ, ống thổi hoặc thiết bị để thổi, ép, làm kín vỏ bọc thủy tinh), nhưng phân loại ở nhóm này ngay cả khi nếu không có các thiết bị gia công thủy tinh đó.

Nhóm này cũng bao gồm máy móc để lắp ráp bóng đèn điện có dây tóc mà trong đó các bộ phận cấu thành được liên kết bằng băng chuyên, và chúng bao gồm thiết bị để xử lý nhiệt thủy tinh, bơm và bộ phận kiểm tra đèn (xem chú giải 4 của phần XVI).

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** những máy chỉ dùng cho gia công các bộ phận kim loại cấu thành của bóng đèn hoặc bóng đèn điện tử chân không (ví dụ, máy dùng để cắt hoặc kéo dài tăm chấn, cực dương hoặc phần phụ trợ (**nhóm 84.62**), máy dùng để xoắn lò xo các dây kim loại trong quá trình sản xuất dây tóc bóng đèn điện (**nhóm 84.63**), và máy dùng để hàn tăm chấn và điện cực (**nhóm 84.68** hoặc **nhóm 85.15**)).

(II) MÁY ĐỂ CHẾ TẠO HOẶC GIA CÔNG NÓNG THỦY TINH HOẶC ĐỒ THỦY TINH

Những máy gia công thủy tinh của nhóm này là những máy gia công thủy tinh (kể cả thạch anh nấu chảy hoặc silic nấu chảy khác) được làm nóng cho tới khi trở nên mềm hoặc lỏng. Những máy này hoạt động chủ yếu bằng đúc, kéo, lăn, xe, thổi, làm mô hình, mẫu hình, v.v.. Những máy để gia công thủy tinh ở thể rắn (thậm chí nấu nung ở nhiệt độ thấp để tạo điều kiện gia công thuận lợi) thì **không** được xếp vào nhóm này (**nhóm 84.64**).

(A) MÁY DÙNG ĐỂ GIA CÔNG TẤM THỦY TINH PHẲNG

Nhóm này bao gồm :

(1) **Máy dùng để làm thủy tinh tấm bằng cách kéo dài các dải phẳng.** Tấm thủy tinh đã được tạo hình thô được nâng lên bằng một thiết bị

(I) MACHINES FOR ASSEMBLING ELECTRIC OR ELECTRONIC LAMPS, TUBES OR VALVES OR FLASHBULBS, IN GLASS ENVELOPES

This group includes:

(A) **Machines for the vacuum-sealing of lamp bulbs.**

(B) **Rotary machines for the automatic assembly of incandescent lamps or wireless valves.**

These machines usually include equipment for the heat-treatment of glass (e.g., blowpipes or pressing and closing devices for closing the glass envelope), but remain here even if not including such glass-working devices.

The heading also includes machinery for assembling electric filament lamps of which the component parts are interconnected by conveyors, and which include equipment for the heat-treatment of glass, pumps and lamp-testing units (see Note 4 to Section XVI).

The heading **does not**, however, **include** machines used solely for making metal parts of components of lamps or valves (e.g., machines for cutting out or deep drawing screens, anodes or supports (**heading 84.62**), machines for spiralling fine metal wire in the manufacture of electric lamp filaments (**heading 84.63**), and machines for welding screens or electrodes (**heading 84.68** or **85.15**)).

(II) MACHINES FOR THE MANUFACTURE OR HOT WORKING OF GLASS OR GLASSWARE

The glass-working machines of this heading are those which work glass (including fused quartz and other fused silica) which has been heated until it becomes soft or liquid. These machines operate mainly by casting, drawing, rolling, spinning, blowing, modelling, moulding, etc. Machines for working glass in the hard state (even if slightly heated to facilitate the operation) are **excluded** (**heading 84.64**).

(A) MACHINES FOR THE MANUFACTURE OF FLAT GLASS SHEETS

This group includes :

(1) **Machines for making sheet glass by drawing out flat strips.** A roughly formed sheet of glass is picked up by a special

đặc biệt; sau đó được giữ chặt bằng các con lăn và được kéo theo chiều dọc hoặc chiều ngang khi nó đi qua một lò luyện. Dải liên tục được cắt thành các tấm (bằng cơ cấu cơ khí hoặc bằng một dây thép nung điện)

(2) **Máy dùng để sản xuất thủy tinh nỗi.** Trong quá trình làm nỗi, thủy tinh được làm nỗi theo phương ngang trên một môi trường nóng chảy, để tạo ra ruy băng thủy tinh vô tận, cái mà sau đó theo quy trình được cắt thành từng miếng.

(B) MÁY KHÁC DÙNG ĐỂ GIA CÔNG NÓNG THỦY TINH.

Nhóm này bao gồm :

(1) **Máy làm chai, lọ, v.v..** Những máy này được sắp xếp từ những thiết bị cơ khí đơn giản để thu thập và thổi (hoạt động bằng cách hút hoặc khí nén và dùng khuôn tách biệt), cho đến máy cung cấp tự động liên tục (với hai mâm quay tròn, một mâm với khuôn đúc thô, một mâm với khuôn hoàn thiện).

(2) **Máy đặc biệt và máy ép dùng để tạo khuôn** cho các sản phẩm các loại bằng thủy tinh (ví dụ, khối lát, ngói, chất cách điện, phôi kính quang học và cốc chén), nhưng không bao gồm máy ép thông dụng (**nhóm 84.79**).

(3) **Máy dùng để kéo, tạo hình hoặc thổi ống, ống dẫn bằng thủy tinh và máy đặc biệt để kéo ống silic nau chảy.**

(4) **Máy dùng để làm hạt thủy tinh,** cụ thể máy mà trong đó cắt miếng ống đã được mài tròn bằng cách được quay trong những trống nhiệt quay.

(5) **Máy để làm xơ và sợi thủy tinh.** Những máy này rơi vào ba nhóm chính sau :

(i) **Máy để làm sợi thủy tinh liên tục để dệt.** Những máy này bao gồm một lò nung điện nhỏ nấu thủy tinh được nạp nguyên liệu là bi thủy tinh. Đây của lò nấu bao gồm một tấm kéo có hàng trăm hoặc nhiều hơn các lỗ rất mịn; những sợi thủy tinh được bôi trơn khi chúng chui ra khỏi các lỗ này, và được tụ hợp lại với nhau bằng thiết bị đặc biệt để tạo thành một tao đơn, tao này được cuộn lại trong ống quay tròn đảm bảo các sợi được kéo ra liên tục.

(ii) **Máy dùng để làm sợi ngắn.** Những máy này được trang bị một lò nung điện và một đĩa kéo như được đề cập ở trên, nhưng cũng có các bộ đầu phun khí nén tập trung ở hai bên

device; it is then gripped by rollers and drawn out vertically or horizontally as it passes through an annealing oven. The continuous band thus obtained is cut into sheets (mechanically or by an electrically heated wire).

(2) **Machines for the manufacture of floatglass.** In the float process, the glass is floating horizontally on a molten media, to manufacture an endless glass ribbon, which later in the process is cut into pieces.

(B) OTHER MACHINES FOR HOT WORKING GLASS

This group includes:

(1) **Bottle-making machines, etc.** These range from simple mechanical appliances for gathering and blowing (operated by suction or compressed air and using separate moulds), to automatic continuous feeder machines (with two revolving plates, one with rough-casting moulds, the other with finishing moulds).

(2) **Special machines and presses for moulding** various glass articles (e.g., paving blocks, tiles, insulators, optical glass blanks and hollow glassware), but **excluding** presses of general use (**heading 84.79**).

(3) **Machines for drawing, shaping or blowing glass pipes or tubes, and special machinery for drawing fused silica tubes.**

(4) **Machines for making glass beads,** in particular, machines in which cut pieces of tubing are rounded by being rolled in rotating heated drums.

(5) **Machines for making glass fibre or filaments.** These fall into three main categories :

(i) **Machines for making continuous glass yarn for weaving.** These consist of a small electric furnace which is charged with glass balls. The bottom of the furnace consists of a draw-plate with a hundred or so very fine holes; the filaments are lubricated as they emerge from these holes, and are joined together by a special device to form a single strand. This is wound on a rotating drum which ensures that the filaments are continuously drawn forward.

(ii) **Machines for making short fibres.** These machines are equipped with an electric furnace and a draw-plate like that mentioned above, but there are also sets of converging

sườn. Những luồng khí này thực hiện cả hai mục đích đó là kéo dài và làm đứt sợi. Sợi được đi qua bộ phận phun dầu và rơi vào trống đúc lỗ quay tròn; một bộ phận hút trong trống kéo sợi với nhau tạo ra ở nhiều phía và được cuộn lại trong một ống suốt.

(iii) **Máy đặc biệt dùng để sản xuất bông thủy tinh.** Thủy tinh nấu chảy được đổ lên trên một đĩa quay nóng, nó được gắn với những sóng của đĩa và được kéo thành sợi bởi các hoạt động ly tâm.

(6) **Máy dùng để thổi bóng hoặc để làm các bộ phận khác của bóng đèn điện hoặc đèn ống hoặc đèn điện tử chân không hoặc đèn điện tử dạng ống,... bằng thủy tinh** (ví dụ, khối nền, cọc, dây tóc, ống hút).

(7) **Các máy để sản xuất sợi quang học và phôi của chúng.**

BỘ PHẬN

Theo quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), các bộ phận của máy thuộc nhóm này được phân loại ở đây.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Ống thổi loại cầm tay dùng để thổi thủy tinh (**nhóm 82.05**).

(b) Một số máy dùng để sản xuất thủy tinh tôi cứng, trong đó tấm thủy tinh thường được đặt vào giữa hai đĩa nhiệt và sau đó được làm lạnh đột ngột (**nhóm 84.19**).

(c) Khuôn để làm thủy tinh bằng thủ công hoặc cơ khí (**nhóm 84.80**).

84.76 - Máy bán hàng hóa tự động (ví dụ, máy bán tem bưu điện, máy bán thuốc lá, máy bán thực phẩm hoặc đồ uống), **kể cả máy đổi tiền.**

- Máy bán đồ uống tự động:

8476.21 - - Có kèm thiết bị làm nóng hoặc làm lạnh

8476.29 - - Loại khác

- Máy khác:

8476.81 - - Có lắp thiết bị làm nóng hoặc làm lạnh

8476.89 - - Loại khác

8476.90 - Bộ phận

compressed air jets on either side. These jets fulfil the dual purpose of drawing out and breaking the filaments. The fibres fall through an oil-spray on to a rotating perforated drum; a suction device inside the drum draws the fibres together to form a roving which is wound on to a spool bobbin.

(iii) **Special machines for making glass wadding.** The molten glass is poured on to a heated rotating disc; it adheres to the corrugations of the disc and is drawn into fibres by centrifugal action.

(6) **Machines for bulb-blowing or for making other glass parts of electric light bulbs or tubes, or of electronic valves or tubes, etc.** (e.g., base blocks, filament supports, stems).

(7) **Machines for making optical fibres and preforms thereof.**

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are classified here.

The heading also **excludes** :

(a) Hand type glass blowers (**heading 82.05**).

(b) Certain machines for the manufacture of toughened glass, in which ordinary glass sheets are placed between heated plates and then suddenly cooled (**heading 84.19**).

(c) Moulds for manual or mechanical glass-making (**heading 84.80**).

84.76 - Automatic goods-vending machines (for example, postage stamp, cigarette, food or beverage machines), **including money-changing machines (+).**

- Automatic beverage-vending machines:

8476.21 - - Incorporating heating or refrigerating devices

8476.29 - - Other

- Other machines:

8476.81 - - Incorporating heating or refrigerating devices

8476.89 - - Other

8476.90 - Parts

Nhóm này bao gồm các loại máy khác nhau cung cấp một số loại hàng hóa khi một hoặc nhiều tiền kim loại, thẻ hoặc thẻ từ được đưa vào khe của máy (**loại trừ** những máy đó được mô tả chi tiết hơn bởi nhóm khác của Danh mục hoặc bị loại trừ khỏi Chương bởi Chủ giải Chương hoặc Phần). Khái niệm “**bán hàng**” trong nhóm này chỉ việc **trao đổi “tiền tệ”** giữa người mua và máy nhằm có một sản phẩm. Nhóm này **không bao gồm** các máy cung cấp hàng hóa nhưng không có thiết bị để chấp nhận việc thanh toán.

Máy cung cấp đồ uống nóng hoặc lạnh tự động mà **không có** thiết bị chấp nhận thanh toán **bị loại trừ** (nhóm 84.19)

Nhóm này không chỉ bao gồm những máy cấp phát tự động, mà còn bao gồm những máy có một số khoang chứa mà từ đó hàng hóa có thể được rút ra sau khi đưa tiền xu vào, máy kèm một thiết bị để nhả khóa cửa khoang tương ứng (ví dụ, bằng việc ấn vào một nút tương ứng).

Tủ hoặc thùng đựng đơn giản với khóa hoạt động bằng đồng xu, như loại được dùng trong ga, trạm gửi hàng hóa hoặc trong rạp hát để cung cấp (cho thuê) ống nhòm **không thuộc** nhóm này mà rơi vào, ví dụ, thuộc **Phần XV** hoặc **Chương 94**

Nhóm này bao gồm các máy được trang bị thiết bị làm nóng hoặc làm lạnh, hoặc các thiết bị để chuẩn bị các sản phẩm được bán (như máy ép nước hoa quả, máy khuấy cà phê và sữa, máy trộn kem), **với điều kiện** chức năng và mục đích cơ bản của máy là bán hàng tự động.

Nhóm này bao gồm những máy hoạt động bằng tiền xu để bán tem bưu điện, vé tàu hỏa, sô cô la, kẹo, kem, thuốc lá, xì gà, đồ uống (như bia, rượu vang, rượu mạnh, cà phê hoặc nước trái cây), các sản phẩm vệ sinh (kể cả máy xịt hương thơm), tất, phim chụp ảnh, báo, v.v..; cả những máy mà trên đó tấm biển tên có thể được in đậm trên dải kim loại.

Nhóm này cũng bao gồm máy đổi tiền.

BỘ PHẬN

Theo các điều khoản chung về việc phân loại

This heading covers the various kinds of machines which supply some kind of merchandise when one or more coins, tokens or a magnetic card are put in a slot (**other than** those machines covered more specifically by other headings of the Nomenclature or excluded from the Chapter by a Chapter or Section Note). The term “**vending**” in the context of this heading refers to a “**monetary**” exchange between the purchaser and the machine in order to acquire a product. This heading **does not cover** machines which dispense a product but do not have a device to accept payment.

Automatic hot or cold beverage-dispensing machines without a device to accept payment are **excluded** (heading 84.19).

The heading covers not only machines in which the distribution is automatic, but also those consisting of a number of compartments from which the merchandise can be withdrawn after the coin has been inserted, the machine incorporating a device for releasing the lock of the appropriate compartment (e.g., by pressing on a corresponding button).

Simple cupboards or containers with a coin-operated lock, such as are used in stations for the deposit of baggage or in theatres for supplying opera glasses are **excluded** from this heading, but fall, for example, in **Section XV** or **Chapter 94**.

The heading includes machines equipped with heating or refrigerating devices, or with devices for preparing the product sold (e.g., fruit juice presses, coffee and milk mixers, ice cream mixers), **provided** the principal function and purposes of the machines is the automatic sale of the product.

The heading includes coin-operated machines for selling postage stamps, railway tickets, chocolate, sweets, ice cream, cigarettes, cigars, beverages (such as beer, wine, liqueurs, coffee or fruit juices), toilet products (including scent spraying machines), stockings, photographic films, newspapers, etc.; also machines on which name plates can be stamped out on a strip of metal.

The heading also covers money-changing machines.

PARTS

Subject to the general provisions regarding

các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), nhóm này cũng bao gồm **các cơ cấu cơ khí bán hàng tự động** của loại được dùng để đặt trước cửa hàng, và bộ phận của các máy thuộc nhóm này.

Những máy và thiết bị hoạt động bằng tiền xu sau đây **không thuộc** nhóm này:

- (a) Khóa chặn tiền xu (như dùng trong các tủ chén hoặc các nhà vệ sinh công cộng) (**nhóm 83.01**).
- (b) Bơm để bơm nhiên liệu và dầu bôi trơn, loại sử dụng trong trạm xăng hoặc trong gara (**nhóm 84.13**).
- (c) Cân máy (**nhóm 84.23**).
- (d) Máy chũ (**nhóm 84.72**).
- (e) Máy đánh giày dùng tiền xu (**nhóm 84.79**).
- (f) Máy cạo râu hoạt động bằng điện (**nhóm 85.10**).
- (g) Thiết bị điện thoại (**nhóm 85.17**).
- (h) Máy thu sóng vô tuyến (**nhóm 85.28**).
- (ij) Kính thiên văn, máy ảnh, máy chiếu phim (**Chương 90**).
- (k) Đồng hồ đo điện hoặc đo lượng ga được cung ứng (**nhóm 90.28**).
- (l) Trò chơi may rủi (**nhóm 95.04**) và các máy khác của **Chương 95**.

○○○

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 8476.21 và 8476.29

Khái niệm „máy bán đồ uống tự động“ chỉ tất cả các máy tự động bán đồ uống (cà phê, chè, nước hoa quả, đồ uống có cồn...) được phân phối ở dạng sẵn sàng sử dụng trong cốc hoặc trong bất cứ đồ chứa nào khác (ví dụ như hộp, chai hoặc hộp bia cứng), hoặc phân phối riêng phần bột sử dụng ngay“ và nước (nóng hoặc lạnh).

84.77- Máy dùng để gia công cao su hoặc plastic hoặc dùng trong việc sản xuất các sản phẩm từ những vật liệu trên, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này.

8477.10 - Máy đúc phun

the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers **automatic vending mechanisms** of the kind to be built into shop fronts, and parts of the machines of this heading.

The following coin-operated machines or appliances **are not covered** by the heading:

- (a) Coin-operated locks (e.g., for cupboards or public lavatories) (**heading 83.01**).
- (b) Pumps for dispensing fuel or lubricants, of the type used in filling-stations or in garages (**heading 84.13**).
- (c) Weighing machines (**heading 84.23**).
- (d) Typewriters (**heading 84.72**).
- (e) Coin-operated shoe brushing machines (**heading 84.79**).
- (f) Electric shavers (**heading 85.10**).
- (g) Telephone apparatus (**heading 85.17**).
- (h) Television receivers (**heading 85.28**).
- (ij) Telescopes, cameras, cinematograph projectors (**Chapter 90**).
- (k) Gas or electricity supply meters (**heading 90.28**).
- (l) Games of skill or chance (**heading 95.04**) and other machines of **Chapter 95**.

○○○

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 8476.21 and 8476.29

The expression “automatic beverage-vending machines” refers to all automatic machines for selling beverages (coffee, tea, fruit juices, alcoholic drinks, etc.) dispensed either ready for use in a cup or in any other container (e.g., tin, bottle or carton), or by dispensing separately both instant-mix powders and hot or cold water.

84.77 - Machinery for working rubber or plastics or for the manufacture of products from these materials, not specified or included elsewhere in this Chapter.

8477.10 - Injection-moulding machines

8477.20 - Máy đùn	8477.20 - Extruders
8477.30 - Máy đúc thổi	8477.30 - Blow moulding machines
8477.40 - Máy đúc chân không và các loại máy đúc nhiệt khác	8477.40 - Vacuum moulding machines and other thermoforming machines
- Máy đúc hoặc tạo hình khác:	- Other machinery for moulding or otherwise forming :
8477.51 - - Đẽ đúc hoặc đắp lại lốp hơi hoặc đẽ đúc hoặc tạo hình loại săm khác	8477.51 - - For moulding or retreading pneumatic tyres or for moulding or otherwise forming inner tubes
8477.59 - - Loại khác	8477.59 - - Other
8477.80 - Máy khác	8477.80 - Other machinery
8477.90 - Bộ phận	8477.90 - Parts
Nhóm này bao gồm máy móc để gia công cao su hoặc plastic hoặc dùng trong việc sản xuất ra các sản phẩm làm từ các vật liệu này, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong chương này.	The heading covers machinery for working rubber or plastics or for the manufacture of products from these materials, not specified or included elsewhere in this Chapter.
Nhóm này bao gồm :	This heading includes:
(1) Máy đúc lốp hoặc các sản phẩm khác làm từ cao su hoặc plastic loại trừ những khuôn như ở các nhóm 68.15, 69.03 và 84.80 .	(1) Moulding machines for tyres or other articles of rubber or plastics excluding moulds as such (headings 68.15, 69.03 and 84.80 in particular).
(2) Máy cắt lỗ van của săm.	(2) Inner-tube valve-hole cutting machines.
(3) Máy và thiết bị cắt chỉ cao su đặc biệt.	(3) Special rubber-thread cutting machines and appliances.
(4) Máy ép tạo hình cao su và plastic.	(4) Forming presses for rubber or plastics.
(5) Máy ép đặc biệt dùng để đúc bột nhựa dẻo nóng.	(5) Special presses for moulding thermoplastic powders.
(6) Máy ép dùng để làm bản ghi âm dùng cho máy hát đĩa.	(6) Presses for making gramophone records.
(7) Máy dùng để sản xuất sợi lưu hóa.	(7) Machinery for the manufacture of vulcanised fibre.
(8) Máy ép đùn.	(8) Extruders.

CÁC BỘ PHẬN

Theo các quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem Chú giải Tổng quát của Phần XVI), nhóm này cũng bao gồm những bộ phận của máy móc thuộc nhóm này.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các thiết bị bọc nhựa để lắp ráp các thiết bị bán dẫn (**nhóm 84.86**).

84.78 - Máy chế biến hoặc đóng gói thuốc lá,

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machinery of this heading.

However, the heading **does not cover** machinery for encapsulation in the assembly of semiconductors (**heading 84.86**).

84.78 - Machinery for preparing or making

chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này.

8478.10 - Máy

8478.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm những máy **chưa** được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác thuộc chương này, dùng để chế biến hoặc đóng gói thuốc lá.

Việc tước cọng được thực hiện trong thiết bị tách đậm. Một luồng khí đi qua một hệ thống của những búa đậm quay tròn và lưỡi kim (dạng rỗ) có nhiều kích cỡ khác nhau để tách lá thuốc thành mảnh, những phần lá nhẹ hơn được tách biệt khỏi gân lá và sống lá nặng hơn.

Nhóm này bao gồm:

(1) Máy tước cọng lá thuốc lá hoặc thái lá.

(2) Máy chế biến thuốc lá hoặc xì gà, có hoặc không thiết bị đóng gói phụ trợ.

CÁC BỘ PHẬN

Theo những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát của phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của máy thuộc nhóm này.

84.79 - Máy và thiết bị cơ khí có chức năng riêng biệt, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác thuộc Chương này.

8479.10 - Máy dùng cho các công trình công cộng, công trình xây dựng hoặc các mục đích tương tự

8479.20 - Máy dùng để chiết xuất hoặc chế biến dầu hoặc mỡ động vật hoặc dầu hoặc chất béo không bay hơi của thực vật hoặc vi sinh vật.

8479.30 - Máy ép dùng để sản xuất tấm, ván ép từ xơ sợi hoặc dăm gỗ hoặc từ các vật liệu bằng gỗ khác và các loại máy khác dùng để xử lý gỗ hoặc lie

8479.40 - Máy sản xuất dây cáp hoặc dây chão

8479.50 - Rô bốt công nghiệp chưa được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác

8479.60 - Máy làm mát không khí bằng bay hơi

- Cầu vận chuyển hành khách:

8479.71 - - Loại sử dụng trong sân bay

8479.79 - - Loại khác

up tobacco, not specified or included elsewhere in this Chapter.

8478.10 - Machinery

8478.90 - Parts

This heading covers machinery, **not** specified or included elsewhere in this Chapter, for preparing or making up tobacco.

Stripping is carried out in threshing separators. A current of air passes through a system of rotating beating hammers and metallic grills (baskets) of various sizes thus fragmenting the tobacco leaves, the lighter leaf parts being separated from the heavier veins and ribs.

The heading includes:

(1) Tobacco leaf stripping or cutting machines.

(2) Cigar or cigarette-making machines, whether or not equipped with an auxiliary packaging device.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machinery of this heading.

84.79 - Machines and mechanical appliances having individual functions, not specified or included elsewhere in this Chapter.

8479.10 - Machinery for public works, building or the like

8479.20 - Machinery for the extraction or preparation of animal or fixed vegetable or microbial fats or oils

8479.30 - Presses for the manufacture of particle board or fibre building board of wood or other ligneous materials and other machinery for treating wood or cork

8479.40 - Rope or cable-making machines

8479.50 - Industrial robots, not elsewhere specified or included

8479.60 - Evaporative air coolers

- Passenger boarding bridges :

8479.71 - - Of a kind used in airports

8479.79 - - Other

- Máy và thiết bị cơ khí khác:

8479.81 - - Đẽ gia công kim loại, kẽ cǎ máy cuộn ống dây điện.

8479.82 - - Máy trộn, máy nhào, máy xay, máy nghiền, máy sàng, máy rây, máy trộn đồng hóa, máy tạo nhũ tương hoặc máy khuấy

8479.89 - - Loại khác

8479.90 - Bộ phận

Nhóm này được **giới hạn** đối với máy móc có các chức năng riêng biệt, mà:

(a) Không bị loại trừ khỏi Chương này bởi bất kỳ chú giải của phần hoặc Chương

và (b) Không được mô tả chi tiết hơn bởi một nhóm trong bất kỳ Chương nào khác của Danh mục

và (c) Không thể phân loại trong bất kỳ một nhóm cụ thể nào khác của chương này, vì:

(i) Không thể phân loại vào nhóm nào khi xét theo cách thức hoạt động, đặc điểm hoặc chủng loại của máy.

và (ii) Không thể phân loại vào nhóm nào khác khi xét theo công dụng hoặc ngành công nghiệp mà nó được sử dụng.

hoặc (iii) Máy đó có thể cùng được xếp vào hai (hoặc nhiều) nhóm khác (những máy có công dụng chung).

Máy móc thuộc Nhóm này được phân biệt với các bộ phận của máy, v.v.. các bộ phận đó được phân loại theo những quy định chung về việc phân loại bộ phận, bởi thực tế máy có chức năng riêng biệt.

Theo mục đích này, các máy sau đây được coi là có chức năng riêng biệt:

(A) Thiết bị cơ khí, có hoặc không có động cơ hoặc lực dẫn động khác, chức năng của chúng có thể được thực hiện riêng biệt hoặc độc lập với bất kỳ máy hoặc thiết bị nào khác.

Ví dụ : Làm ẩm và hút ẩm không khí là những chức năng riêng biệt bởi vì chúng có thể được thực hiện bằng những thiết bị hoạt động độc lập với bất kỳ máy móc hoặc thiết bị khác.

Một thiết bị hút ẩm không khí được trình bày riêng lẻ, thậm chí được thiết kế để gắn vào máy sinh ra ôzon, được phân loại vào nhóm này vì có chức năng riêng biệt.

- Other machines and mechanical appliances:

8479.81 - - For treating metal, including electric wire coil-winders

8479.82 - - Mixing, kneading, crushing, grinding, screening, sifting, homogenising, emulsifying or stirring machines

8479.89 - - Other

8479.90 - Parts

This heading is **restricted** to machinery having individual functions, which:

(a) Is not excluded from this Chapter by the operation of any Section or Chapter Note.

and (b) Is not covered more specifically by a heading in any other Chapter of the Nomenclature.

and (c) Cannot be classified in any other particular heading of this Chapter since:

(i) No other heading covers it by reference to its method of functioning, description or type.

and (ii) No other heading covers it by reference to its use or to the industry in which it is employed.

or (iii) It could fall equally well into two (or more) other such headings (general purpose machines).

The machinery of this heading is distinguished from the parts of machinery, etc., that fall to be classified in accordance with the general provisions concerning parts, by the fact that it has individual functions.

For this purpose the following are to be regarded as having "individual functions":

(A) Mechanical devices, with or without motors or other driving force, whose function can be performed distinctly from and independently of any other machine or appliance.

Example: Air humidification and dehumidification are individual functions because they can be performed by appliances operating independently of any other machine or appliance.

A separately presented air dehumidifier, even if designed to be mounted on an ozone generator falls, therefore, to be classified in this heading as having an individual function.

(B) Những thiết bị cơ khí mà không thể thực hiện chức năng của chúng trừ khi chúng được gắn vào máy hoặc thiết bị khác, hoặc được kết hợp trong tổ hợp máy, **với điều kiện** là chức năng này:

(i) Được tách bạch khỏi chức năng của máy hoặc thiết bị mà chúng được lắp đặt vào hoặc của tổ hợp máy chúng được kết hợp, và

(ii) Không đóng vai trò là một bộ phận không thể thiếu được và không thể tách rời được trong hoạt động của máy, thiết bị hoặc tổ hợp máy đó.

Ví dụ: Một bộ cắt chỉ là một thiết bị được gắn vào một máy khâu công nghiệp và tự động cắt chỉ để máy có thể chạy mà không có sự gián đoạn. Thiết bị này thực hiện một chức năng riêng biệt bởi vì nó không đóng vai trò nào trong chức năng "may" của máy; khi không có một nhóm cụ thể hơn khác, thì bộ cắt chỉ được phân loại ở đây.

Mặt khác, chức năng của một bộ chế hòa khí của một động cơ đốt trong khác biệt với chức năng của động cơ nhưng nó không phải là một "chức năng riêng biệt" như định nghĩa ở trên vì hoạt động của bộ chế hòa khí là không thể tách rời khỏi động cơ. Vì vậy, một bộ chế hòa khí hiện diện riêng rẽ được phân loại như một các bộ phận của động cơ thuộc **nhóm 84.09**.

Tương tự, thiết bị giảm xóc bằng cơ khí hoặc bằng thủy lực là một bộ phận không thể thiếu được của máy và thiết bị mà chúng được kết hợp. Khi giảm xóc hiện diện riêng rẽ được phân loại như bộ phận của máy móc hoặc thiết bị mà chúng được gắn vào (giảm xóc xe cộ hoặc máy bay xếp vào **Phần XVII**).

Không kể những máy khác, có nhiều máy khác nhau được phân loại ở nhóm này bao gồm:

(I) MÁY CÓ CÔNG DỤNG CHUNG

Nhóm này bao gồm, ví dụ :

(1) Bể chứa và các đồ chứa khác (ví dụ, bể chứa hoặc bồn chứa để điện phân), có gắn thiết bị cơ khí (máy khuấy, v.v..) và không thể xác định được dùng cho bất kỳ một ngành công nghiệp cụ thể nào và không là thiết bị đun nóng, nấu ăn, v.v.., của **nhóm 84.19**. Bể chứa hoặc các đồ chứa khác này được gắn đơn giản với vòi, dụng cụ đo mức hoặc áp suất hoặc các loại tương tự được phân loại theo vật liệu cấu thành

(B) Mechanical devices which cannot perform their function unless they are mounted on another machine or appliance, or are incorporated in a more complex entity, **provided** that this function:

(i) is distinct from that which is performed by the machine or appliance whereon they are to be mounted, or by the entity wherein they are to be incorporated, and

(ii) does not play an integral and inseparable part in the operation of such machine, appliance or entity.

Example : A chain cutter is a device which is mounted on an industrial sewing machine and which automatically cuts the thread so that the machine can run without interruption. This device performs an individual function because it plays no part in the "sewing" function of the machine; as there is no other more specific heading, the chain cutter falls to be classified here.

On the other hand, the function of a carburettor for an internal combustion engine is distinct from that of the engine but it is not an "individual function" as defined above because the operation of the carburettor is inseparable from that of the engine. Separately presented carburettors are therefore to be classified as parts of engines in **heading 84.09**.

Similarly, mechanical or hydraulic shock absorbers form an integral part of the machine or appliance in which they are to be incorporated. Separately presented shock absorbers therefore fall to be classified as parts of the machines or appliances on which they are to be mounted.' (Shock absorbers for vehicles or aircraft fall in **Section XVII**).

The many and varied machines covered by this heading include *inter alia*:

(I) MACHINERY OF GENERAL USE

This group includes, for example :

(1) Vats or other receptacles (e.g., vats or tanks for electrolysis), fitted with mechanical devices (agitators, etc.), and which are not identifiable as being for any particular industry and are not heating, cooking, etc., apparatus of **heading 84.19**. Vats or other receptacles simply fitted with taps, level or pressure gauges or the like are classified according to their constituent material.

của chúng.

(2) Máy ép, máy nghiền, máy xay, máy trộn, v.v.., không được thiết kế cho hàng hóa hoặc ngành công nghiệp cụ thể nào.

(3) Thiết bị phân phối theo thể tích (ví dụ phễu cấp cơ khí) và bộ phân phối cơ khí để liên tục phân phối các vật cần gia công trong cùng một hàng thẳng sẵn sàng cho việc gia công, không chuyển cho bất kỳ ngành công nghiệp nào.

(4) Máy tán khoen hoặc tán đinh rivê thích hợp cho việc dập khoen hoặc đinh rivê lên bất kỳ loại vật liệu nào như vải, giấy bìa, plastic hoặc da thuộc; và máy dập ghim để nối đai truyền bằng vải, cao su hoặc các vật liệu khác.

(5) Động cơ rung gồm động cơ điện với đĩa lệch tâm được gắn vào những đầu nhô ra của trục, tạo ra chấn động xuyên tâm, được truyền tới thiết bị hoặc dụng cụ (máng xối, sàng, phễu, băng truyền, thiết bị dầm, v.v..) mà động cơ rung được gắn vào.

(6) Máy rung điện từ để gắn với các thiết bị truyền, sàng, nén, v.v bao gồm một bàn để mang một nam châm điện và hai thanh kim loại đỡ một trọng lượng được giữ vào vị trí bằng hai thanh kim loại đỡ một khối nặng xác định, được cố định vào vị trí bởi hai bộ lò xo cách nam châm với một khoảng cách thích hợp từ; khối nặng lần lượt được hút bởi từ tính và đẩy lại bằng lò xo.

(7) Robot công nghiệp đa năng. Robot công nghiệp là những máy móc tự động được lập trình để lặp đi lặp lại một chu trình chuyển động. Bằng cách sử dụng cảm biến, robot công nghiệp có thể lấy thông tin về môi trường hoạt động của chúng và phân tích thông tin đó nhằm điều chỉnh cách thức hoạt động cho phù hợp với những biến động trong môi trường hoạt động đó.

Robot công nghiệp có thể bao gồm một cấu trúc khớp nối, tương tự cánh tay người, gắn trên một bàn để theo vị trí dọc hoặc ngang, tại điểm mút có một tay nắm di động dùng để nắm giữ dụng cụ (vì vậy được gọi là robot theo chiều thẳng đứng). Chúng có thể cũng gồm một cấu trúc đường thẳng thường chuyển động trên một trục dọc, trên đó tay nắm đóng vai trò điểm cuối của cơ cấu hoạt động thường chuyển động trên trục

(2) Presses, crushers, grinders, mixers, etc., not designed for particular goods or industries.

(3) Volumetric distributing apparatus (e.g., mechanical hopper feeds) and mechanical distributors for continuous presentation of work pieces in the same alignment ready for the working operation, not specialised for any particular industry.

(4) Eyeletting or tubular riveting machines equally suitable for applying the eyelets or rivets to any material such as textiles, paperboard, plastics or leather; and machines equally suitable for joining by stapling the ends of machinery belting of textiles, rubber or other materials.

(5) Vibrator motor consisting of an electric motor with eccentric discs fitted to the protruding ends of the shaft, generating radial vibrations which are transmitted to the apparatus or appliance (chutes, bins, hoppers, conveyors, compacting appliance, etc.) to which the vibrator motor is fixed.

(6) Electro-magnetic vibrator, for attachment to conveying, screening, compacting, etc., appliances, consisting of a base plate carrying an electro-magnet and two metal rods supporting a mass held in position by two sets of springs at a suitable distance from the electro-magnet; the mass is alternatively attracted by the magnet and pulled back by the springs.

(7) Industrial robots for multiple uses. Industrial robots are automatic machines which can be programmed to carry out repeatedly a cycle of movements. By the use of sensors, industrial robots are able to acquire information about the field in which they operate and to analyse the information thus obtained to be able to adapt their pattern of activity to variations in their field of operation.

Industrial robots may consist of an articulated structure comparable to that of the human arm, mounted on a base in a horizontal or vertical position, and having at its extremity a mobile holder for the toolholder (so-called vertical robots). They may also consist of a rectilinear structure often moving on a vertical axis of which the holder forms the terminal part of the operating mechanism often moving

ngang (robot theo chiều ngang). Những robot này cũng có thể đặt trên một xà treo (robot xà treo).

Các phần khác nhau của cấu trúc hoạt động bằng động cơ điện hoặc bằng hệ thống thủy lực hoặc khí nén.

Rô bốt công nghiệp có nhiều công dụng : hàn, sơn, nâng hạ, xếp, dỡ hàng, cắt, lắp ráp, gọt kim loại, v.v.. Chúng thay thế con người thực hiện công việc trong môi trường độc hại (với sản phẩm độc hại, bụi, v.v..) hoặc công việc nặng nhọc (di chuyển những vật nặng, lặp đi lặp lại những công việc nhàm chán). Với những ứng dụng đa dạng này, rô bốt được trang bị một tay cầm dụng cụ và các dụng cụ được thiết kế một cách đặc biệt để hoàn thiện công việc (ví dụ như kìm, gấp, mũi hàn).

Nhóm này chỉ bao gồm những rô bốt công nghiệp có khả năng thực hiện nhiều chức năng đơn giản bằng việc sử dụng những dụng cụ khác nhau. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm những rô bốt công nghiệp được thiết kế đặc biệt để thực hiện một chức năng cụ thể; những rô bốt công nghiệp được thiết kế đặc biệt để thực hiện một chức năng cụ thể; những rô bốt công nghiệp đó được phân loại vào trong nhóm bao gồm chức năng của chúng (ví dụ, **nhóm 84.24, 84.28 hoặc 85.15**).

(II) MÁY MÓC CHO MỘT SỐ NGÀNH CÔNG NGHIỆP CỤ THỂ

Nhóm này bao gồm:

(A) **Máy dùng cho các công trình công cộng, công trình xây dựng hoặc các mục đích tương tự**, ví dụ:

(1) Máy rải vữa, bê tông (**loại trừ** máy trộn bê tông hoặc nhào vữa - **nhóm 84.74 hoặc 87.05**).

(2) Máy làm đường loại rung đầm bê tông để làm chắc và khum lại bề mặt đường, đôi khi cũng để trải bê tông.

Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** máy san đất thuộc **nhóm 84.29**

(3) Máy rải sỏi trên đường hoặc các bề mặt tương tự có hoặc không tự hành và máy tự hành để trải và đầm chặt vật liệu trên bề mặt đường nhựa. Bộ phận rải sỏi được gắn vào phương tiện có gắn động cơ **không thuộc** nhóm này (**nhóm 87.05**).

on a horizontal axis (horizontal robots). These robots could equally be placed on a beam (beam robots).

The different parts of the structure are activated by electric motors or by means of a hydraulic or pneumatic system.

Industrial robots have many uses; welding, painting, handling, loading and unloading, cutting, assembling, metal trimming, etc. They are replacing humans in tasks performed in a hostile environment (with toxic products, dust, etc.) or with laborious tasks (moving of heavy loads, repetitive tasks of a boring nature). For these varied applications, robots are equipped with a tool holder and tools specifically designed for the accomplishment of the task (pincers, grippers, welding heads, for example).

The heading covers only industrial robots capable of performing a variety of functions simply by using different tools. However, the heading **excludes** those industrial robots **specifically designed** to perform a specific function; these industrial robots are classified in the heading covering their function (e.g., heading **84.24, 84.28, 84.86 or 85.15**).

(II) MACHINERY FOR CERTAIN INDUSTRIES

This group includes :

(A) **Machinery for public works, building or the like**, e.g.:

(1) Machines for spreading mortar or concrete (**excluding** mixers for preparing concrete or mortar - **heading 84.74 or 87.05**).

(2) Road making machines which vibrate the concrete to consolidate it and to camber the surface, sometimes also spreading the concrete.

However this heading **does not include** levellers of **heading 84.29**.

(3) Machines, whether or not self-propelled, for spraying gravel on road or similar surfaces and self-propelled machines for spreading and tamping bituminous road-surfacing materials. Gravel sprayers mounted on a motor vehicle chassis are **excluded** (**heading 87.05**).

- (4) Máy và dụng cụ cơ khí để làm nhẵn, tạo rãnh, kẻ ô vuông,... lên bề mặt bê tông tươi, nhựa đường và trên những bề mặt mềm tương tự.
- Thiết bị làm nóng nhựa đường,... không thuộc nhóm này (**nhóm 84.19**).
- (5) Thiết bị cơ giới nhỏ được sử dụng bởi người đẩy để bảo dưỡng đường (ví dụ, thiết bị gắp chổi quét và sơn vạch trắng phần tuyến đường). Chổi quay tròn cơ học, có thể được gắn với một phễu chứa bụi và một hệ thống phun nước trên một xe khung gầm có bánh kéo bằng một đầu máy kéo thuộc **nhóm 87.01**, cũng được phân loại vào nhóm này như một thiết bị có thể thay đổi được, thậm chí nếu chúng đi kèm với một máy kéo.
- (6) Máy rải muối và cát để dọn tuyết, được thiết kế gắn với một xe tải, bao gồm một bồn chứa cát và muối, được trang bị bộ khuấy trộn phá vỡ các tảng, hệ thống nghiền/xay các tảng (cục) muối và hệ thống rải thủy lực với một đĩa rải rộng. Các chức năng đa dạng của máy được vận hành từ cabin xe tải, bằng điều khiển từ xa.
- (B) Máy móc dùng trong công nghiệp dầu, xà phòng hoặc chất béo ăn được, ví dụ :**
- (1) Máy nghiền, đập, xay, hoặc ép đôi với những hạt dầu hoặc quả có dầu.
 - (2) Bồn chứa được trang bị máy khuấy cơ học, được thiết kế đặc biệt để lọc dầu.
 - (3) Thiết bị tẩy sạch mỡ động vật.
 - (4) Thiết bị cán mỡ động vật để nghiền phần tử rỗng trước khi nấu chảy.
 - (5) Máy khuấy và trộn các nguyên liệu của margarine (bơ thực vật).
 - (6) Máy cắt và đúc khuôn xà phòng.
- (C) Máy dùng để xử lý gỗ hoặc các vật liệu tương tự, ví dụ:**
- (1) Trống bóc vỏ cây trong đó các khúc gỗ được tước vỏ bằng cách chà xát vào nhau.
 - (2) Máy ép đặc biệt dùng để liên kết những sợi gỗ, mẩu gỗ, mùn cưa hoặc mùn lie với nhau.
 - (3) Máy ép cứng gỗ.
 - (4) Máy tẩm gỗ bằng áp lực.
- (4) Machinery and mechanical appliances for smoothing, grooving, checkering, etc., fresh concrete, bitumen or other similar soft surfaces.
- Heating apparatus for bitumen, etc., are excluded (**heading 84.19**).
- (5) Small pedestrian directed motorised apparatus for the maintenance of roads (e.g., sweepers and white line painters).
- Mechanical rotating brooms, which may be mounted with a dirt hopper and a sprinkler system on a wheeled chassis powered by a tractor of **heading 87.01**, are also classified in this heading as interchangeable equipment, even if they are presented with the tractor.
- (6) Salt and sand spreaders for clearing snow, designed to be mounted on a lorry, consisting of a tank for storing sand and salt, equipped with a lump-breaking agitator, a system for crushing/grinding the lumps of salt, and a hydraulic projection system with spreading disk. The machines' various functions are operated from the cab of the lorry, by remote control.
- (B) Machinery for the oil, soap or edible fat industries, e.g.:**
- (1) Special grinders, crushers, mills or presses for oilseeds or oleaginous fruit.
 - (2) Tanks fitted with mechanical agitators, specially designed for purifying oils.
 - (3) Tallow-washing equipment.
 - (4) Equipment for rolling raw tallow in order to crush the cells before melting down.
 - (5) Churns and mixers for mixing together the component parts of margarine.
 - (6) Soap cutting or moulding machines.
- (C) Machinery for treating wood or similar materials, e.g.:**
- (1) Barking drums in which logs are stripped of their bark by scraping against each other.
 - (2) Special presses for agglomerating wood fibre, wood chips, sawdust or cork dust.
 - (3) Wood hardening presses.
 - (4) Machines for impregnating wood under pressure.

(D) **Máy làm chão, cáp** (máy bện dây, xoắn hoặc làm cáp, v.v..) từ hoặc sợi vải hoặc dây kim loại hoặc cả hai loại trên, kề cản máy dùng để xoắn dây dẫn điện co giãn, trừ khung xoắn dùng trong xe sợi dệt (**nhóm 84.45**).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Máy guồng sợi vải, sợi xe, v.v.. thành quả tròn (**nhóm 84.45**).

(b) Máy dùng để hoàn thiện (làm láng, đánh bóng) sợi vải, sợi xe, v.v.. (**nhóm 84.51**).

(E) **Máy xử lý kim loại, kề cản máy cuốn dây điện**, ví dụ:

(1) Máy kẹp kim loại để hàn nhiệt nhôm thanh ray, các bộ phận của máy, v.v..

(2) Máy làm sạch hoặc đánh rỉ kim loại (bằng axít, trichloroethylene, v.v..) kề cản thiết bị cạo rỉ cho máy cán tôn, nhưng trừ thiết bị phun hơi nước hoặc cát thuộc **nhóm 84.24**.

(3) Trống quay dùng để loại bỏ cát, cặn hoặc đánh bóng các đồ kim loại (ví dụ, óc, bu lông hoặc ốc bi).

(4) Máy mạ kẽm bằng cách nhúng.

(5) Máy phá gang và máy đập đặc biệt để đập vụn phế thải gang.

(6) Máy đặc biệt dùng để cuốn hoặc bọc cáp điện với một lớp vải, băng giấy đã được thấm tẩm, băng amiăng hoặc vật liệu cách điện hoặc bảo vệ khác; nhưng loại trừ các loại máy quấn sợi thuộc **nhóm 84.47**.

(7) Máy cuốn dây điện (ví dụ, dùng cho động cơ biến thế hoặc cuộn cảm).

(F) **Máy làm rổ, giá, các đồ đựng bằng mây tre đan và các máy loại khác để tết, bện liêu gai, mây, song, rơm, mảnh gỗ, plastic, v.v..** Ví dụ :

(1) Máy dùng để làm rổ, giá, hòm mây hoặc những vật tương tự.

(2) Máy dùng để làm khuôn nắp bình lớn, chai, v.v..

(3) Máy dùng để làm đồ đựng bảo vệ chai bằng rơm.

(4) Máy dùng để tết mũ hoặc dải viền và băng để làm mũ.

(D) **Rope or cable-making machines**

(stranding, twisting or cabling, etc., machines) working with either textile yam or metal wire or both, including machinery for twisting flexible electrical conductors, **other than** twisting-flames of a type used in spinning textiles (**heading 84.45**).

The heading does **not cover** :

(a) Machines for reeling textile yam, string, etc., into balls (**heading 84.45**).

(b) Machines for finishing (glazing, polishing) textile yam, string, etc. (**heading 84.51**).

(E) **Machinery for treating metals, including electric wire coil-winders**, e.g.:

(1) Crucible vice-presses for alumino-thermic welding of rails, machine parts, etc.

(2) Machinery for scouring or pickling metals (by acid, trichloroethylene, etc.) including pickling units for sheet-rolling mills, but **excluding** steam or sand blasting appliances of **heading 84.24**.

(3) Rotating drums for de-sanding, de-scaling or polishing metal goods (e.g., nuts, bolts or ball bearings).

(4) Machines for tin-plating by dipping.

(5) Pig iron breakers and special stamping mills for breaking up cast iron scrap.

(6) Special machines for winding or covering electric cables with layers of textile yam, impregnated paper strips, asbestos tapes or other insulating or protective material; but **excluding** gimping machines of the kind falling in **heading 84.47**.

(7) Electric wire coil-winders (e.g., for motors, transformers or inductors).

(F) **Basket-making, wickerwork-making and other machinery for plaiting or interlacing osier, canes, rattans, straw, wood strips, plastics, etc. e.g. :**

(1) Machines for making baskets, hampers or similar articles.

(2) Machines for forming wickerwork covers on carboys, bottles, etc.

(3) Machines for making protective straw envelopes for bottles.

(4) Machines for plaiting hats or braids and bands for hat-making.

Nhóm này **không bao gồm** máy xẻ gỗ, bóc vỏ liễu gai, vót tròn song, v.v.. (**nhóm 84.65**).

(G) **Máy làm chổi quét sơn hoặc các loại bàn chải khác, ví dụ:**

(1) Máy xử lý (kẻ cá tia và cắt) lông, lông cứng, sợi, v.v.. để làm chổi/bàn chải.

(2) Máy dùng để cấy lông, lông cứng, sợi, v.v.. vào các hốc, khung hoặc tay cầm của bàn chải.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Máy sát trùng lông cứng hoặc sợi (**nhóm 84.19**).

(b) Máy làm khung bàn chải hoặc tay cầm bàn chải bằng gỗ, lie, xương, cao su cứng hoặc các vật liệu cứng tương tự (**nhóm 84.65**).

(III) MÁY MÓC KHÁC

Nhóm này bao gồm :

(1) Máy tạo ẩm hoặc hút ẩm không khí, trừ thiết bị thuộc **nhóm 84.15, 84.24** hoặc **85.09**.

(2) Bộ phận khởi động động cơ (bằng cơ khí, thủy lực, khí nén, v.v..) nhưng không phải là thiết bị điện thuộc **nhóm 85.11**.

(3) Bộ tích thủy lực, nhằm dự trữ một lượng chất lỏng dưới áp suất để tạo ra một tỷ lệ cân bằng của dòng chảy hoặc áp suất đường ống đối với máy thủy lực. Thông thường, các bộ tích này bao gồm một xi lanh dạng ống bơm đặt theo chiều thẳng đứng (vertical pump-fed cylinder) đi kèm với một piston giàa tải (weighted) được điều chỉnh với một áp suất nhất định.

(4) Máy tra dầu mỡ tự động dạng bơm.

(5) Máy nhúng diêm.

(6) Máy sơn hoặc phủ nhựa vào thùng **trừ** những thiết bị phun thuộc **nhóm 84.24**.

(7) Máy phủ điện cực hàn.

(8) Máy làm sạch hoặc phủ lại trực lăn mực làm từ gelatin.

(9) Máy phủ chất nhạy sáng lên nền trừ loại thuộc **nhóm 84.86**.

(10) Máy làm mờ kính bằng quá trình axít.

The heading does not include machines for splitting wood, peeling osier, rounding rattans, etc. (**heading 84.65**).

(G) **Machinery for making paint brushes or other brushes, e.g. :**

(1) Machines for preparing (including trimming or shaping) hair, bristles, fibres, etc., for brushes.

(2) Machines for inserting the hairs, bristles, fibres, etc., into sockets, mounts or handles.

The heading **does not cover**:

(a) Machines for sterilising bristles or fibres (**heading 84.19**).

(b) Machines for working brush mounts or brush handles in wood, cork, bone, hard rubber or similar hard materials (**heading 84.65**).

(III) MISCELLANEOUS MACHINERY

This group includes :

(1) Air humidifiers or dehumidifiers, **other than** the appliances of **heading 84.15, 84.24** or **85.09**.

(2) Engine starters (mechanical, hydraulic, compressed air, etc.) **but not** electrical equipment of **heading 85.11**.

(3) Hydraulic accumulators, for keeping in reserve an amount of liquid under pressure in order to give an even rate of flow or feed pressure to hydraulic machinery. Normally, these accumulators consist of a vertical pump-fed cylinder enclosing a weighted piston which is adjusted to a certain pressure.

(4) Pump-type automatic machine greasers.

(5) Match-dipping machines.

(6) Machine[^] for cask tarring or coating **other than** spraying appliances of **heading 84.24**.

(7) Machines for coating welding electrodes.

(8) Machines for cleaning off or re-covering gelatin inking rollers.

(9) Machines for coating photosensitive emulsions on to a backing **other than** those machines of **heading 84.86**.

(10) Machines for frosting glass by the acid process.

- (11) Máy vặn bu lông hoặc tháo bu lông và máy tách lõi kim loại (trừ dụng cụ cầm tay thuộc **Chương 82** và dụng cụ nhỏ cầm tay hoạt động bằng khí nén, thủy lực hoặc gắn động cơ dùng hoặc không dùng điện (**nhóm 84.67**)).
- (12) Máy bảo dưỡng đường ống dẫn hoặc các ống cứng (non-flexible) khác (ví dụ, máy tự hành loại nhỏ dùng làm sạch đường ống dẫn dầu, phủ nhựa đường hoặc chất bảo vệ khác; máy móc, được chuyển qua ống bằng chính dòng chất lỏng, dùng để làm sạch bên trong ống dẫn).
- (13) Máy cuốn ruy băng cạc vào trực cạc.
- (14) Máy đế giày bằng dây thừng (giày vải đế cói đen).
- (15) Máy giặt, chà sạch hoặc tẩy bụi lông vũ nhồi đệm.
- (16) Máy nhồi chăn lông vịt hoặc nhồi đệm
- (17) Máy quét chất mài mòn trên bất kỳ loại nền nào (vải, giấy, v.v..)
- (18) Máy cuốn đồi với những loại cáp và ống mềm (ví dụ, dùng cho cáp hoặc chão bằng vải hoặc kim loại, cáp điện, ống chì).
- (19) Các thiết bị máy móc dùng để cắt cỏ dại dưới nước. Các thiết bị này bao gồm một lưỡi hái ngang, nằm dưới mặt nước, quay tròn trên một trục dọc được đỡ bởi một cái khung gắn vào thuyền. Chúng có thể hoạt động bằng tay hoặc bằng động cơ.
- (20) Chuông lặn hoặc bộ quần áo thợ lặn bằng kim loại, ... có các cơ chế máy cơ khí.
- (21) Con quay thăng bằng hồi chuyển dùng cho tàu thủy hoặc cho các ứng dụng tương tự; nhưng **không bao gồm** các thiết bị hồi chuyển dùng cho các dụng cụ thuộc **Chương 90** (là bàn hồi chuyển, v.v..) và ngư lôi (**nhóm 93.06**).
- (22) Thiết bị dùng cho tay lái và bánh lái dùng cho tàu thủy, trừ chính bánh lái (thường xếp vào **nhóm 73.25 hoặc 73.26**); và hoa tiêu tự động (hoa tiêu hồi chuyển) thuộc **nhóm 90.14**.
- (23) Bộ lau kính chắn gió bằng điện, thủy lực, khí nén, v.v.. dùng cho máy bay, tàu thủy và tất cả các loại phương tiện trừ những máy móc đó dùng cho xe đạp hoặc xe có động cơ (**nhóm 85.12**). Nhóm này cũng bao gồm bộ phận gắn thanh lau và thanh lau được gắn vào, **với điều**
- (11) Bolting or unbolting machines and metal core extractors, **other than** hand tools of **Chapter 82** and small tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or nonelectric motor (**heading 84.67**).
- (12) Machines for the maintenance of pipelines or other non-flexible pipes (e.g., small self-propelled machines used on oil pipelines to clean the pipe, coat it with asphalt or other protective covering; machines, carried through the pipes by the flow of the fluid itself, used for cleaning the inside of pipelines).
- (13) Machines for mounting card clothing on carding cylinders.
- (14) Machines for making rope soles for footwear.
- (15) Machines for washing, scouring or removing dust from bed feathers.
- (16) Machines for filling eiderdowns or stuffing mattresses.
- (17) Machines for applying abrasives to any backing (fabrics, paper, etc.).
- (18) Coiling machines for flexible cables or tubes (e.g., for textile or metal cables or ropes, electric cables, lead pipes).
- (19) Mechanical appliances for cutting water-weeds. These consist of a horizontal scythe, below water-level, rotating on a vertical axis which is supported by a frame for fitting to a boat. They may be hand or power-driven.
- (20) Diving bells or metal diving suits, etc., mechanically equipped.
- (21) Gyroscopic stabilisers for ships or for similar uses; but **excluding** the gyroscopic devices for instruments of **Chapter 90** (gyro-compasses, etc.) and torpedoes (**heading 93.06**).
- (22) Steering and rudder equipment for ships, **other than** the rudders themselves (usually **heading 73.25 or 73.26**), and automatic pilots (Gyro pilots) of **heading 90.14**.
- (23) Electrical, hydraulic, pneumatic, etc., windscreen wiping mechanisms for aircraft, ships and all vehicles **except** those for cycles or motor vehicles (**heading 85.12**). The heading also includes wiper-blade mountings and mounted wiper-blades, **provided** they are

Kiện chúng được nhận biết là dùng để lau được mô tả ở trên; những bộ phận tương tự dùng cho máy lau kính chắn gió của xe có động cơ **không** được xếp vào nhóm này (**nhóm 85.12**).

(24) Thiết bị siêu âm dùng để làm sạch các bộ phận bằng kim loại và nhiều vật khác; bao gồm ở dạng đầy đủ (có gắn trong cùng một bộ hoặc được coi như bộ phận riêng biệt) gồm một máy phát tần số cao, một hoặc một vài bộ chuyển đổi và bình chứa cho những vật được làm sạch, có thể được xem xét dưới dạng có hoặc không bình chứa. Nhóm này cũng bao gồm bộ chuyển đổi siêu âm cho những thiết bị đó. Thiết bị siêu âm và bộ chuyển đổi chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng để làm sạch tấm bán dẫn mỏng hoặc màn hình dẹt **không được xếp** vào Nhóm này (**nhóm 84.86**)

(25) Ống thổi dưới nước, thường được gắn với một thiết bị đánh lửa đặc biệt, và thiết bị cung cấp bổ sung khí nén hoặc ôxy qua một cửa thoát hình tròn quanh miệng vòi, để tạo ra một khoang trong nước làm ngọn lửa có thể bốc cháy.

(26) Thiết bị dùng để cắt, đục thủng đá hoặc bê tông, sử dụng nhiệt độ cao, bằng việc đốt cháy sắt hoặc thép trong một tia khí ôxy. Thiết bị sử dụng thường là đơn giản, bao gồm một tay cầm hoặc một cái chuôi chịu nhiệt được lắp với một van và có ống nguồn để nối cả hai với nguồn ôxy và với một ống sắt hoặc thép dài. Trong thao tác, ôxy đi qua ống sắt hoặc thép, đầu của chúng, đã được nung nóng đỏ trước, vi thế được tiếp tục cháy tạo ra một nhiệt độ rất cao đủ để làm chảy đá hoặc bê tông.

(27) Máy đánh giày tự động.

(28) Máy dùng để bôi sáp cốc giấy hoặc hộp đựng giấy, v.v.. bằng cách nhúng.

(29) Máy đánh bóng sàn nhà công nghiệp.

(30) Máy làm mát không khí bằng cách cho bay hơi.

(31) Cầu vận chuyển hành khách. Những cầu này cho phép hành khách và các cá nhân khác đi bộ từ nhà chờ đến điểm máy bay đỗ, tàu thủy đỗ hoặc phà dừng, mà không phải đi ra ngoài trời, Cầu này thường bao gồm một tổ hợp mái vòm, 02 hoặc nhiều hơn các đường dẫn hình chữ nhật lồng vào nhau, các cột nâng thẳng đứng với các bánh佝佝 để chuyển hướng, và một cabin được đặt ở phần trước của cầu.

Chúng bao gồm các thiết bị điện cơ hoặc thủy

identifiable as for the wiping mechanisms described above; those for use with motor vehicle windscreen wiping mechanisms are **excluded (heading 85.12)**.

(24) Ultrasonic apparatus for cleaning metal parts and miscellaneous other articles; consisting when complete (whether mounted in a common housing or as separate units) of a high frequency generator, one or several transducers and a tank for the articles to be cleaned, presented either complete or without the tank. The heading also covers ultrasonic transducers for such apparatus. Ultrasonic apparatus and transducers of a kind used solely or principally for cleaning semiconductor wafers or fiat panel displays are **excluded (heading 84.86)**.

(25) Underwater blowpipes, usually fitted with a special ignition device, and with provision for bringing an additional supply of compressed air or oxygen through a ring-shaped outlet round the nozzle, in order to create a cavity in the water so that the flame can burn.

(26) Apparatus for cutting or piercing rock or concrete, using the high temperature produced by burning iron or steel in a jet of oxygen. The apparatus used is usually quite simple, consisting of a heat-resisting handle or grip which incorporates a valve and has provision for connecting both to a source of oxygen and to a length of iron or steel tubing. In operation, the oxygen passes through the iron or steel tubing, the end of which, previously brought to red heat, is thus burned away producing a very high temperature sufficient to melt the rock or concrete.

(27) Automatic shoe brushing machines.

(28) Machines for waxing paper cups and containers, etc., by immersion.

(29) Industrial floor polishers.

(30) Evaporative air coolers.

(31) Passenger boarding bridges. These bridges permit passengers and personnel to walk between a terminal building and a parked aircraft, a cruise ship or ferry-boat, without having to go outside. The bridges generally consist of a rotunda assembly, two or more rectangular telescopic tunnels, vertical lift columns with wheel bogies, and a cabin located in the front part of the bridges. They include electromechanical or hydraulic devices

lực được thiết kế để di động cầu theo chiều ngang, dọc và tỏa tròn (tức là các phần lồng vào nhau, cabin, cột nâng thẳng đứng,...) nhằm mục đích điều chỉnh cầu tới vị trí phù hợp với các cửa máy bay cụ thể hoặc tới cầu cảng (lối vào) của tàu thủy hoặc phà. Cầu vận chuyển hành khách loại sử dụng ở hải cảng có thể được trang bị thêm một thiết bị được cài đặt phía trước cầu để kéo dài, mở rộng tới tận cầu cảng của tàu thủy hoặc phà. Những cầu này bắn thân chúng không nâng, giữ hoặc tải hoặc dỡ tải bất cứ thứ gì.

Các thiết bị để chùi thảm theo trình tự, không phải loại chùi khô, và thiết kế để dùng trong các công trình tập thể (ngoài phạm vi gia đình) như khách sạn, bệnh viện, văn phòng, quán ăn và trường học được xếp vào **nhóm 84.51**.

Nhóm này cũng **loại trừ** máy để bọc (đóng vỏ) trong quá trình lắp ráp, kết tạo thiết bị bán dẫn (**nhóm 84.86**).

BỘ PHẬN

Theo những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (Xem chú giải tổng quát của phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của máy móc thuộc nhóm, kể cả khuôn trừ những bộ phận đã được ghi ở nơi khác (đặc biệt, **nhóm 84.80**)

84.80 - Hộp khuôn đúc kim loại; đế khuôn; mẫu làm khuôn; khuôn dùng cho kim loại (trừ khuôn đúc thỏi), carbide kim loại, thủy tinh, khoáng vật, cao su hoặc plastic.

8480.10 - Hộp khuôn đúc kim loại

8480.20 - Đế khuôn

8480.30 - Mẫu làm khuôn

- Khuôn dùng để đúc kim loại hoặc carbide kim loại:

8480.41 - - Loại phun hoặc nén

8480.49 - - Loại khác

8480.50 - Khuôn đúc thủy tinh

8480.60 - Khuôn đúc khoáng vật

- Khuôn đúc cao su hoặc plastic:

8480.71 - - Loại phun hoặc nén.

that are designed for moving the bridges horizontally, vertically and radially (i.e., their telescopic sections, cabin, vertical lift columns, etc.), in order to adjust the bridges to the appropriate position to the particular aircraft's door, or to the port (entrance) of the cruise ship or ferryboat. The passenger boarding bridges of the type used at seaports can be, furthermore, equipped with a transitional device installed on their foreside which can be extended into the port (entrance) of the cruise ship or ferry-boat. These bridges themselves do not lift, handle, load or unload anything.

Appliances for cleaning carpets in situ by injecting a liquid cleaning solution into the carpet, the solution then being extracted by suction, and designed for use in establishments (other than domestic premises) such as hotels, motels, hospitals, offices, restaurants and schools are classified in **heading 84.51**.

The heading also **excludes** machinery for encapsulation in the assembly of semiconductors (**heading 84.86**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the machinery of this heading, including moulds **other than** those covered elsewhere (in particular, **heading 84.80**).

84.80 - Moulding boxes for metal foundry; mould bases; moulding patterns; moulds for metal (other than ingot moulds), metal carbides, glass, mineral materials, rubber or plastics.

8480.10 - Moulding boxes for metal foundry

8480.20 - Mould bases

8480.30 - Moulding patterns

- Moulds for metal or metal carbides :

8480.41 - - Injection or compression types

8480.49 - - Other

8480.50 - Moulds for glass

8480.60 - Moulds for mineral materials

- Moulds for rubber or plastics :

8480.71 - - Injection or compression types

8480.79 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm những hộp khuôn được dùng trong việc đúc kim loại, đế khuôn và mẫu đúc khuôn, với một số **trường hợp ngoại lệ** được đề cập sau đây, nhóm này cũng bao gồm tất cả các khuôn (đã hoặc chưa được lắp bản lề, và có thể được dùng tay hoặc trong máy ép hoặc trong máy đúc khuôn) loại được dùng cho việc đúc các vật liệu sau thành những sản phẩm dạng phôi hoặc hoàn thiện:

(I) Kim loại và carbide kim loại.

(II) Thủy tinh (kẽ cát thạch anh nóng chảy hoặc silic điôxít nóng chảy khác) hoặc các vật liệu khoáng như bột gốm nhão, xi măng, thạch cao hoặc bê tông.

(III) Cao su hoặc plastic.

Nói chung, chức năng chủ yếu của khuôn là duy trì vật liệu theo hình dạng được thiết kế trước; một vài dạng khuôn cũng tăng cường áp suất lên vật liệu đúc. Tuy nhiên, Nhóm này **loại trừ** các khuôn dập thuộc **nhóm 82.07** vì những khuôn này tạo hình vật liệu chỉ dùng lực thổi hoặc nén (ví dụ, khuôn để dập miếng kim loại).

(A) HỘP KHUÔN DÙNG ĐỂ ĐÚC KIM LOẠI

Những hộp khuôn này là những chiếc khung thường bằng gang hoặc thép và thường có hình chữ nhật hoặc hình tròn. Chúng giữ khuôn cát được tạo ra bằng việc ép cát xung quanh một mẫu.

(B) ĐẾ KHUÔN

Những đế khuôn này là những tấm được đặt dưới đáy của khuôn.

(C) MẪU KHUÔN

Những mẫu khuôn này bao gồm những mẫu đúc, lõi đúc, hộp lõi, bảng khuôn, đĩa mẫu, v.v.. được dùng trong việc tạo ra khuôn cát (thường là bằng gỗ).

(D) KHUÔN DÙNG CHO KIM LOẠI (TRỪ KHUÔN ĐỨC THỎI) HOẶC CHO CARBIDE KIM LOẠI

Nhóm này bao gồm :

(1) **Khuôn lạnh kim loại.** Những khuôn này tạo ra hình của một hộp kim loại bao gồm một hoặc nhiều bộ phận có thể điều chỉnh được, tái tạo ra hình của vật yêu cầu, trong một hình rỗng.

8480.79 - - Other

This heading covers the moulding boxes used in metal foundry, mould bases and moulding patterns, with certain **exceptions** referred to later, it also covers all moulds (whether or not hinged, and whether used by hand or in presses or moulding machines) which are of a kind used for moulding the following materials into blanks or finished articles :

(I) Metals and metal carbides.

(II) Glass (including fused quartz or other fused silica) or mineral materials such as ceramic pastes, cement, plaster or concrete.

(III) Rubber or plastics.

In general, the essential function of a mould is to retain the material in a predetermined shape while it sets; some moulds also exert a certain pressure on the material. But the heading **excludes** stamping dies of **heading 82.07** since these shape the material solely by means of a powerful blow or compression (e.g., dies for stamping out sheet-metal goods).

(A) MOULDING BOXES FOR METAL FOUNDRY

These are frames usually of cast iron or steel and usually rectangular or round. They hold the sand mould formed by pressing the sand around a pattern.

(B) MOULD BASES

These are plates placed on the bottom of the moulds.

(C) MOULDING PATTERNS

These include foundry patterns, foundry cores, core boxes, moulding boards, pattern plates etc., used in the preparation of sand moulds (generally of wood).

(D) MOULDS FOR METAL (OTHER THAN INGOT MOULDS) OR FOR METAL CARBIDES

This group includes:

(1) **Chill-moulds (die-casts).** These take the form of a metallic casing consisting of two or more adjustable parts which reproduce, in hollow form, the shape of the required articles.

(2) **Khuôn đúc ép**, trong đó kim loại nấu chảy được đặt dưới sức ép. Chúng thường bao gồm hai khuôn lạnh kim loại bổ sung, với những chỗ rỗng tương ứng với những hình dáng của sản phẩm yêu cầu trong mặt đối diện của chúng; trong một số trường hợp các nửa của khuôn nén kim loại nóng chảy đến một nhiệt độ nhất định.

(3) **Khuôn dùng để thiêu kết bột kim loại**. Những khuôn này được nung nóng. Đôi khi những khuôn này cũng dùng để thiêu kết bột carbide kim loại hoặc bột gốm.

(4) **Khuôn hình trụ** dùng cho máy đúc khuôn ly tâm (ví dụ, dùng để đúc ống sắt, nòng súng).

(E) KHUÔN ĐÚC THỦY TINH

Nhóm này bao gồm :

(1) **Khuôn dùng cho đúc đá lát, gạch hoặc phiến bằng thủy tinh, và khuôn nén dùng cho ngói thủy tinh.**

(2) **Khuôn chai** dùng để gia công bằng máy hoặc thủ công, kể cả khuôn hoạt động bằng cách đạp chân (ví dụ, khuôn phôi hoặc khuôn hoàn thiện, khuôn vòng).

(3) **Khuôn dùng cho các đồ thủy tinh rỗng bên trong, dùng cho những đồ cách nhiệt, cách điện,...**

(4) **Khuôn hình làm kính cho thợ tiện.**

(5) **Khuôn làm bằng thép hoặc gang, dùng để làm thấu kính hoặc gọng kính đeo mắt,...**

(F) KHUÔN ĐÚC KHOÁNG VẬT

Nhóm này bao gồm :

(1) **Khuôn dùng cho bột gốm nhão** (ví dụ, khuôn gạch, khuôn dùng cho ống hoặc cho các vật bằng gốm khác, kể cả khuôn dùng cho răng giả).

(2) **Khuôn dùng để đúc bê tông, xi măng hoặc các vật bằng xi măng amiăng** (các ống, bình, đá lát, phiến lát đường, ống khói, trụ đỡ lan can, đồ trang trí kiến trúc, tường, sàn nhà hoặc tấm lợp mái, v.v..). Cũng gồm các khuôn dùng để chế tạo các vật liệu xây dựng được làm từ bê tông đúc sẵn gia cố hoặc tạo ứng suất trước (khung cửa sổ, các bộ phận của dầm mái nhà, tà vẹt đường sắt,...).

(3) **Khuôn để liên kết chất mài mòn thành đá mài dạng hình tròn.**

(2) **Pressure-casting moulds**, into which the molten metal is forced under pressure. They normally consist of two complementary metallic chill-moulds, with hollows corresponding to the shape of the required articles in their opposing faces; in some cases the halves of the mould compress the molten metal to a certain degree.

(3) **Moulds for sintering metal powders**. These moulds are heated. They are sometimes also used for sintering metal carbides or ceramic powders.

(4) **Cylindrical moulds** for centrifugal moulding machines (e.g., for casting iron pipes, gun barrels).

(E) MOULDS FOR GLASS

This group includes:

(1) **Moulds for glass paving stones, bricks or flags, and compression moulds for glass tiles.**

(2) **Bottle moulds** for hand or machine working, including pedal operated moulds (e.g., blank or finishing moulds, ring moulds).

(3) **Moulds for hollow glassware, for insulators, etc.**

(4) **Shaping moulds for glassmakers' lathes.**

(5) **Moulds made of steel or cast iron, used to make lens or spectacle blanks, etc.**

(F) MOULDS FOR MINERAL MATERIALS

This group includes:

(1) **Moulds for ceramic pastes** (e.g., brick moulds, moulds for pipes or for other articles of ceramics, including moulds for artificial teeth).

(2) **Moulds for moulding concrete, cement or asbestos-cement goods** (tubes, vats, paving stones, flags, chimney-pots, bannisters, architectural ornaments, wall, floor or roof slabs, etc.). Also moulds for making prefabricated construction elements of reinforced or prestressed concrete (window frames, parts of vaulting beams, railway sleepers, etc.).

(3) **Moulds for agglomerating abrasives into grinding wheels.**

(4) **Khuôn dùng cho vật liệu bằng thạch cao, các vật cứng hoặc xtucô** (ví dụ, đồ chơi, tượng và đồ trang trí trần nhà).

(G) KHUÔN ĐÚC CAO SU HOẶC PLASTIC

Nhóm này bao gồm:

(1) **Khuôn đúc lốp cao su lưu hoá.** Những khuôn này bao gồm 02 khuôn lạnh kim loại có thể điều chỉnh được, làm nóng bằng hơi nước hoặc bằng điện, gồm một loại túi hình tròn chứa khí (túi khí) hoặc túi chứa đầy nước nóng (túi nước), túi này ép lốp vào bề mặt khuôn một cách chắc chắn.

(2) **Khuôn để đúc hoặc lưu hóa các sản phẩm cao su khác.**

(3) **Khuôn để sản xuất các sản phẩm nhựa** (plastic), có hoặc không được làm nóng bằng điện hoặc cách khác; chúng có thể hoạt động bởi trọng lực, hoặc bằng phun hoặc nén.

Nhóm cũng bao gồm **các khuôn dập hình viên có sẵn.** Những khuôn này sử dụng một quy trình làm lạnh để tăng độ chắc chắn từ bộ khuôn sang dạng viên, mỗi viên chứa lượng phù hợp nguyên liệu (và ở hình dạng và thể tích thích hợp) sẵn sàng cho công đoạn đúc cuối cùng vào các sản phẩm theo mong muốn.

Nhóm này cũng **loại trừ:**

(a) Khuôn hình sử dụng trong sản xuất sản phẩm (như găng tay) bằng cách nhúng khuôn vào trong cao su lỏng, nhựa dạng lỏng.... (phân loại theo vật liệu cấu thành).

(b) Khuôn làm từ than chì hoặc các loại carbon khác (**nhóm 68.15**).

(c) Khuôn bất kỳ làm bằng gốm (**nhóm 69.03** hoặc **69.09** tùy trường hợp).

(d) Khuôn làm bằng thủy tinh (**nhóm 70.20**).

(e) Khuôn đúc thỏi (**nhóm 84.54**).

(f) Khuôn dùng để sản xuất thiết bị bán dẫn (**nhóm 84.86**).

(g) Bản khuôn mẫu và bản gốc dùng để sản xuất bản ghi (**nhóm 85.23**).

(h) Theo các điều loại trừ ở trên, khuôn sử dụng trong in ấn và các máy khác, đối với khuôn của vật liệu ngoại trừ loại được trích dẫn trong nội dung nhóm này (phân loại theo bộ phận của máy mà chúng được thiết kế).

84.81. - Vòi, van và các thiết bị tương tự

(4) **Moulds for plaster, staff or stucco articles** (e.g., toys, statuettes and ceiling decorations).

(G) MOULDS FOR RUBBER OR PLASTICS

This group includes:

(1) **“Bladder” moulds for vulcanising tyres.** These consist of two adjustable metal chill-moulds, steam or electrically heated, enclosing a kind of air-inflated ring-shaped bag (the air-bag) or hot water-inflated bag (the water-bag), which presses the tyre firmly against the mould surfaces.

(2) **Moulds for moulding or vulcanising miscellaneous rubber articles.**

(3) **Moulds for making plastic articles,** whether or not electrically or otherwise heated; they may operate by gravity, or by injection or compression.

The heading also includes **preliminary tableting moulds.** These employ a cold process to consolidate the moulding powders into tablets, each of which contains the appropriate quantity of material (and are of a suitable shape and volume) ready for final moulding into the desired article.

The heading also **excludes :**

(a) Forms used in the manufacture of articles (e.g., gloves) by dipping the form into liquid rubber, plastics, etc. (classified according to their constituent material).

(b) Moulds made of graphite or other carbon (**heading 68.15**).

(c) Moulds of any kind made of ceramics (**heading 69.03** or **69.09**, as the case may be).

(d) Moulds made of glass (**heading 70.20**).

(e) Ingot moulds (**heading 84.54**).

(f) Moulds for the manufacture of semiconductor devices (**heading 84.86**).

(g) Matrices and masters for the production of records (**heading 85.23**).

(h) Subject to the above exclusions, moulds used on presses and other machines, for the moulding of materials other than those cited in the text of this heading (classified as parts of the machines for which they are designed).

84.81 - Taps, cocks, valves and similar

dùng cho đường ống, thân nồi hơi, bể chứa hoặc các loại tương tự, kể cả van giảm áp và van điều chỉnh bằng nhiệt.

8481.10 - Van giảm áp

8481.20 - Van dùng trong truyền động dầu thủy lực hoặc khí nén:

8481.30 - Van kiểm tra (van một chiều)

8481.40 - Van an toàn hoặc van xả

8481.80 - Thiết bị khác

8481.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm vòi, van, và các loại vật dụng tương tự, được dùng trên hoặc trong đường ống, bể chứa, bình chứa hoặc những đồ tương tự để điều chỉnh lưu lượng (để cung cấp, xả ra,...), của lưu chất (dạng lỏng, dạng sền sệt hoặc khí), hoặc trong một số trường hợp là của chất rắn (ví dụ, cát). Nhóm này bao gồm những thiết bị được thiết kế để điều chỉnh áp lực hoặc vận tốc dòng chảy của chất lỏng hoặc khí.

Các thiết bị này điều chỉnh dòng chảy bằng cách mở hoặc đóng khe hở (ví dụ cửa, đĩa, hòn bi, chốt, kim hoặc màng chắn). Chúng có thể được điều chỉnh bằng tay (bằng một chìa khoá, bánh lái, nút bấm,...), hoặc dùng một động cơ, sôlênhôit, chuyển động theo chiều kim đồng hồ,...hoặc một thiết bị tự động như một lò xo, đỏi trọng, cần nối, bộ phận ổn nhiệt hoặc bao nén.

Vòi, van,..., kết hợp với những cơ cấu hoặc những thiết bị đó vẫn được phân loại vào nhóm này. Nguyên tắc này, ví dụ, cũng được áp dụng đối với loại van được lắp với một thiết bị ổn nhiệt (lá đôi, nắp, bóng đèn,...). Nhóm này cũng bao gồm van,..., được nối với một thiết bị ổn nhiệt bằng các thiết bị, ví dụ như, một ống dẫn mao mạch.

Sự kết hợp bao gồm một vòi, van, v.v.. và một bộ điều chỉnh nhiệt, bộ ổn áp, hoặc bất kỳ một dụng cụ hoặc thiết bị đo, kiểm tra khác hoặc điều khiển tự động thuộc nhóm 90.26 hoặc 90.32 được xếp vào nhóm này nếu dụng cụ hoặc thiết bị được gắn vào hoặc được thiết kế để gắn trực tiếp vào vòi, van, v.v., và **với điều kiện** thiết bị kết hợp đó có đặc tính chủ yếu của một hàng hóa thuộc nhóm này. Nếu không thỏa mãn những điều kiện đó, chúng được phân vào **nhóm 90.26** (ví dụ, đồng hồ đo áp suất chất lỏng được gắn với một khoá dòng chảy) hoặc **nhóm 90.32**.

appliances for pipes, boiler shells, tanks, vats or the like, including pressure-reducing valves and thermostatically controlled valves.

8481.10- Pressure-reducing valves

8481.20 - Valves for oleohydraulic or pneumatic transmissions

8481.30 - Check (nonreturn) valves

8481.40 - Safety or relief valves

8481.80 - Other appliances

8481.90 - Parts

This heading covers taps, cocks, valves and similar appliances, used on or in pipes, tanks, vats or the like to regulate the flow (for supply, discharge, etc.), of fluids (liquid, viscous or gaseous), or, in certain cases, of solids (e.g., sand). The heading includes such devices designed to regulate the pressure or the flow velocity of a liquid or a gas.

The appliances regulate the flow by opening or closing an aperture (e.g., gate, disc, ball, plug, needle or diaphragm). They may be operated by hand (by means of a key, wheel, press button, etc.), or by a motor, solenoid, clock movement, etc., or by an automatic device such as a spring, counterweight, float lever, thermostatic element or pressure capsule.

Taps, valves, etc., incorporating such mechanisms or devices remain classified in this heading. This applies, for example, to a valve equipped with a thermostatic element (double-leaf, capsule, bulb, etc.). The heading also covers valves, etc., connected to a thermostatic element by means of, for instance, a capillary tube.

Combinations consisting of a tap, valve, etc. and a thermostat, manostat or any other measuring, checking or automatically controlling instrument or apparatus of heading 90.26 or 90.32 remain in this heading if the instrument or apparatus is mounted or is designed to be mounted directly on the tap, valve, etc., and **provided** the combined apparatus has the essential character of an article of this heading. If not satisfying these conditions, they are classified in **heading 90.26** (e.g., liquid-type pressure gauge fitted with a drain cock) or in **heading 90.32**.

Trong trường hợp các hệ thống điều khiển từ xa, chỉ có vòi, van,..v.v.được xếp vào nhóm này.

Nói chung, vòi, van.v.v. trong nhóm này được làm từ kim loại cơ bản hoặc plastic, nhưng những vật đó được làm bằng các vật liệu khác (**trừ** cao su được lưu hoá không cứng, gồm hoặc thủy tinh) cũng được phân vào nhóm này.

Vòi, van,..v.v., được phân loại ở đây ngay cả khi kết hợp với các vật phụ trợ khác (ví dụ, vách hai lớp dùng cho mục đích làm nóng hoặc làm lạnh; đoạn ống ngắn gắn cuối vòi hoa sen; vòi nước uống công cộng nhỏ; các thiết bị khoá).

Vòi, van, v.v.., được xếp vào nhóm này ngay cả khi được chuyên môn hoá để dùng trong những máy hoặc thiết bị riêng biệt, hoặc trên xe có gắn động cơ hoặc máy bay. Tuy nhiên, một số bộ phận máy mà kết hợp với một van hoàn chỉnh, hoặc điều chỉnh dòng chảy của chất lỏng bên trong một máy mặc dù bản thân chúng không tạo ra một van hoàn chỉnh, **được phân loại như những bộ phận của những máy liên quan**, ví dụ, ống dẫn, van xả cho những động cơ đốt trong (**nhóm 84.09**), van trượt cho động cơ hơi nước (**nhóm 84.12**), van hút hoặc van nén dùng cho máy nén không khí hoặc khí khác (**nhóm 84.14**), máy kích thích dùng cho máy vắt sữa (**nhóm 84.34**) và núm bơm mỡ không tự động (**nhóm 84.87**).

Ngoài những đề cập khác, nhóm này bao gồm:

(1) Van giảm áp suất dùng để giảm áp suất của khí ga và duy trì áp suất được giảm tại một mức độ tương đối ổn định bằng các chốt và bộ phận ngắt mà thường được điều khiển bởi một thiết bị áp suất (màng chắn, bể thổi, nắp đậy,..) được hãm bằng một lò xo căng có thể điều chỉnh được. Các thiết bị này điều chỉnh trực tiếp áp suất của khí ga đi qua bản thân chúng; ví dụ, chúng được gắn vào xi lanh khí nén, trên một bình áp suất hoặc trên những hệ thống ống dẫn của các thiết bị mà chúng nối vào.

Nhóm này cũng bao gồm van giảm áp suất (đôi khi được gọi là bộ điều chỉnh áp suất, bộ giảm áp suất hoặc bộ điều chỉnh giảm áp suất), cũng được gắn tại cửa thoát của bình áp suất, của nồi hơi, trên hệ thống ống nối cung ứng hoặc gắn những thiết bị mà chúng gắn vào, để thực hiện cùng một chức năng trên khí nén, hơi nước, hydro các bon hoặc các lưu chất khác.

In the case of remote-control systems, only the tap, valve, etc., is classified in this heading.

In general, taps, valves, etc., are of base metal or plastics, but those of other materials (**other than** unhardened vulcanised rubber, ceramics or glass) are also covered by the heading.

Taps, valves, etc., remain classified here even if incorporating other accessory features (e.g., double walls for heating or cooling purposes; short lengths of tubing; short lengths of tube ending in a shower rose; small drinking fountain bowls; locking devices).

Taps, cocks, valves, etc., remain in this heading even if specialized for use on a particular machine or apparatus, or on a vehicle or aircraft. However, certain machinery parts which incorporate a complete valve, or which regulate the flow of a fluid inside a machine although not forming a complete valve in themselves, **are classified as parts of the relative machines**, for example, inlet or exhaust valves for internal combustion engines (**heading 84.09**), slide valves for steam engines (**heading 84.12**), suction or pressure valves for air or other gas compressors (**heading 84.14**), pulsators for milking machines (**heading 84.34**) and non-automatic greasing nipples (**heading 84.87**).

The heading includes *inter alia* :

(1) Pressure-reducing valves for reducing the pressure of gases and maintaining that reduced pressure at a fairly constant level by means of a plug or stopper which is generally controlled by a pressure device (diaphragm, bellows, capsule, etc.) damped by an adjustable tension spring. These appliances directly regulate the pressure of gases passing through them; they are mounted, for example, on compressed gas cylinders, on pressure containers, or on feed pipe systems of the appliances which they serve.

The heading also includes pressure-reducing valves (sometimes called pressure regulators, pressure reducers or pressure regulator-reducers), also mounted at the outlets of pressure containers, of boilers, on connecting feed pipe systems or near the appliances which they serve, to perform the same function on compressed air, steam, water,

Nếu được kết hợp với một đồng hồ đo áp suất, van giảm áp suất được xếp hoặc vào nhóm này hoặc vào **nhóm 90.26** phụ thuộc vào việc thiết bị kết hợp có giữ lại hoặc không đặc tính cơ bản của vòi, van, v.v.. (xem đoạn 4 của Chú giải này).

(2) Van dùng trong truyền động dầu thủy lực hoặc khí nén (xem Chú giải phân nhóm 3 của Chương này). Những van này có thể ở bất cứ loại nào (loại giảm áp, loại kiểm tra....) được sử dụng đặc biệt trong việc truyền "áp lực lưu chất" trong hệ thống thủy lực hoặc khí nén, ở nơi mà nguồn năng lượng được cung cấp dưới dạng lưu chất có áp suất (chất lỏng hoặc khí)

(3) Van một chiều (ví dụ, van một chiều dạng lá lật và van bi).

(4) Van an toàn, van xả, v.v.., có hoặc không kèm với một còi báo.

Đĩa nổ (đĩa mỏng bằng plastic hoặc kim loại) được dùng trong những trường hợp nhất định như những thiết bị an toàn thay van; chúng được gắn với một vật mang đặc biệt trên hệ thống ống dẫn hoặc thiết bị áp lực và nổ tại một mức áp lực nhất định. Chúng được phân loại theo vật liệu cấu thành (**nhóm 39.26, 71.15, 73.26, 74.19, 75.08, 76.16**, v.v..).

(5) Van nhiều cửa (ví dụ, van ba cửa và van kiểu "cây nô en").

(6) Khóa vòi điều khiển, khóa nổ và van đóng, v.v.. dùng cho đồng hồ đo mức độ.

(7) Vòi thoát nước của bộ tản nhiệt.

(8) Van săm.

(9) Van điều khiển bằng phao.

(10) Bẫy hơi nước trong đó nước ngưng đọng được gom từ một ống dẫn hơi nước và chúng được đổ ra tự động (ví dụ, bằng hoạt động của một phao). Nhóm này cũng bao gồm bẫy hơi trong đó chốt hoặc bộ ngắt được hoạt động bằng một thiết bị ồn nhiệt (hai lá hoặc nắp) được gắn bên trong bẫy (bẫy hơi nước được ồn nhiệt tự động).

(11) Họng nước dập tắt lửa (ống đứng), khóa vòi dập lửa, miếng vòi và những đồ tương tự, có gắn với khoá hoặc với van để tạo ra tia nước hoặc bụi nước.

Đầu vòi phun dạng quay (sprinkler) dùng cho việc lắp đặt hệ thống chống cháy, đầu vòi phun dạng quay tưới vườn cơ học và những thứ

hydrocarbons or other fluids.

If combined with a pressure gauge, pressure-reducing valves fall either in this heading or in **heading 90.26** depending on whether or not the combined apparatus retains the essential character of a tap, valve, etc. (see the fourth paragraph of this Explanatory Note).

(2) Valves for oleohydraulic or pneumatic transmissions (see Subheading Note 3 to this Chapter). These valves, which may be of any type (pressure-reducing type, check type, etc.), are used specifically in the transmission of "fluid power" in a hydraulic or pneumatic system, where the energy source is supplied in the form of pressurised fluids (liquid or gas).

(3) Nonreturn valves (e.g., swing check valves and ball valves).

(4) Safety valves, relief valves, etc., whether or not incorporating a warning whistle.

Bursting discs (thin discs of plastics or metal) are used in certain cases as safety devices instead of valves; they are mounted by means of a special carrier on pipe systems or pressure vessels and burst at a specific pressure. They are classified according to the constituent material (**headings 39.26, 71.15, 73.26, 74.19, 75.08, 76.16**, etc.).

(5) Manifold valves (e.g., three way valves and "Christmas tree" valves).

(6) Control cocks, blow-off cocks and shut off valves, etc., for level gauges.

(7) Radiator drainage taps.

(8) Inner-tube valves.

(9) Float controlled valves.

(10) Steam traps in which the water of condensation from a steam conduit collects and which are automatically emptied (e.g., by the operation of a float). The heading also covers steam traps in which the plug or stopper is actuated by a thermostatic element (double-leaf or capsule) mounted inside the trap (thermostatically controlled steam traps).

(11) Fire-hydrants (stand pipes), fire cocks, hosepipe nozzles and the like, fitted with cocks or with valves for forming a jet or a spray.

Mechanical sprinkler heads for anti-fire installations, mechanical garden sprinkler heads and the like are **excluded** (**heading**

tương tự **không thuộc** nhóm này (**nhóm 84.24**).

(12) Van và vòi có khoang pha trộn lưu chất, với hai hoặc nhiều nguồn cấp và một khoang trộn (ví dụ: vòi nước nóng lạnh sử dụng trong nhà tắm, có hai đường nước vào và một đường nước ra). Nhóm này cũng bao gồm các van trộn được điều chỉnh ổn nhiệt có lắp với một thiết bị ổn nhiệt co giãn có thể điều chỉnh được, chúng kích hoạt chốt hoặc bộ ngắt điều chỉnh việc nhận chất lỏng ở những nhiệt độ khác nhau vào trong khoang trộn.

(13) Lỗ tháo chất thải với chốt (**trừ** những lỗ tháo chất thải đơn giản với những chốt được đưa vào bằng tay, được phân loại theo vật liệu cấu thành của chúng).

(14) Khoá vòi của các thiết bị đường biển và các van, khoá vòi dưới nước, v.v.. dùng cho tàu thủy.

(15) Vòi bôi trơn với những ống mềm hoặc lồng vào nhau để bơm mỡ vào trực của tàu thuỷ chạy bằng hơi nước, v.v..

(16) Van chai nước sô đa.

(17) Nắp bình xịt dùng cho những bình được đổ đầy thuốc trừ sâu lỏng hoặc dạng khí, chất tẩy uế, v.v.., dưới áp lực, bao gồm một đầu kim loại được gắn với một nút ấn thay thế một kim mở hoặc đóng lỗ phun.

(18) Vòi và khoá vòi để gắn trong lỗ đổ vào hoặc rót ra của thùng rượu hoặc thùng tròn.

(19) Vòi của máy đóng chai, được thiết kế để đóng tự động khi mực chất lỏng đầy lên miệng chai.

(20) Thiết bị cấp gas cho bộ rót bia ở các quầy bar, bao gồm chủ yếu một hoặc hai cái khoá vòi hoạt động thủ công cung cấp đi ô xít cacbon nén nối với thùng bia.

BỘ PHẬN

Theo những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát của Phần XVI), các bộ phận của những thiết bị thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Vòi, khoá vòi, van và những thiết bị tương tự được làm bằng cao su lưu hoá không cứng (**nhóm 40.16**), gồm (**nhóm 69.03** hoặc **69.09**),

84.24).

(12) Mixing taps and valves, with two or more inlets and a mixing chamber. The heading also covers thermostatically controlled mixing valves incorporating an adjustable tension thermostatic element, which actuates the plugs or stoppers regulating the admission of fluids at different temperatures into the mixing chamber.

(13) Waste holes with plugs (**other than** simple waste holes with plugs to be inserted by hand, classified according to their constituent material).

(14) Sea cocks and other underwater valves, cocks, etc., for ships.

(15) Lubricating taps with flexible or telescopic tubes for lubricating shafts of steamships, etc.

(16) Soda-water bottle valves.

(17) Pressure spray-can lids for cans to be filled with liquid or gaseous insecticides, disinfectants, etc., under pressure, comprising a metal head fitted with a press-button displacing a needle which opens or closes the ejection orifice.

(18) Taps and cocks for fitting in the bung holes of casks, barrels, etc.

(19) Taps for bottle filling machines, designed to close automatically when the level of the liquid reaches the top of the bottle.

(20) Gas operated beer dispensing units for bar counters, consisting essentially of one or more hand-operated cocks fed by the pressure of carbon dioxide piped into the casks of beer.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the appliances of this heading are also classified here.

The heading also **excludes** :

(a) Taps, cocks, valves and similar appliances made of unhardened vulcanised rubber (**heading 40.16**), ceramics (**heading 69.03** or

hoặc bằng thuỷ tinh (**nhóm 70.17 hoặc 70.20**).

(b) Thiết bị hình chữ U dùng để dẫn nước thải trong bồn rửa, nhà vệ sinh, phòng tắm hoặc những đồ tương tự, và cả những bình xối nước có hoặc không lắp thiết bị cơ khí, chúng được phân loại theo vật liệu cấu thành (ví dụ, **nhóm 39.22, 69.10, 73.24**).

(c) Máy điều tốc li tâm dùng cho động cơ hơi nước (**nhóm 84.12**).

(d) Máy bơm hơi nước hoặc bơm phun (**nhóm 84.13**).

(e) Thiết bị phun không khí,v.v.. (**nhóm 84.24**).

(f) Ống bơm mõi hoạt động bằng khí nén (**nhóm 84.67**).

(g) Ống thổi để hàn bằng gas (**nhóm 84.68**).

(h) Vòi có kết hợp với một thiết bị đo để chia kem, rượu, sữa,v.v.. (**nhóm 84.79**).

84. 82 - Ồ bi hoặc ồ đũa.

8482.10 - Ồ bi

8482.20 - Ồ đũa côn, kẽ cả cụm linh kiện vành côn và đũa côn

8482.30 - Ồ đũa cầu

8482.40 - Ồ đũa kim, kẽ cả lồng (cage) và đũa kim đã lắp ráp

8482.50 - Các loại ồ đũa hình trụ khác, kẽ cả lồng (cage) và đũa đã lắp ráp

8482.80 - Loại khác, kẽ cả ồ kết hợp bi cầu/bi đũa

- Bộ phận:

8482.91 - - Bi, kim, và đũa

8482.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả ồ bi, ồ đũa, ồ đũa hình kim. Chúng được sử dụng thay thế ồ trực kim loại trơn và để giảm đáng kể lực ma sát. Chúng thường được gắn vào giữa gối đỡ và trực chuyển động, và có thể được thiết kế để chịu lực hướng tâm (ồ trực hướng tâm) hoặc chịu đựng lực đẩy (ồ trực đẩy). Một số ồ có thể được thiết kế chịu cả lực hướng tâm và lực đẩy.

Thông thường, ồ trực bao gồm hai vòng tròn đồng tâm (vòng rề) bao quanh bi hoặc đũa, và một lồng để giữ chúng tại vị trí và đảm bảo

69.09), or of glass (**heading 70.17 or 70.20**).

(b) U-bends for waste water in sinks, lavatories, bathrooms or the like, and also flushing cisterns whether or not equipped with their mechanism, which are classified according to their constituent material (e.g., **heading 39.22, 69.10, 73.24**).

(c) Centrifugal governors for steam engines (**heading 84.12**).

(d) Steam injector or ejector pumps (**heading 84.13**).

(e) Air spraying equipment, etc. (**heading 84.24**).

(f) Pneumatic grease guns (**heading 84.67**).

(g) Blowpipes for gas welding (**heading 84.68**).

(h) Taps combined with a measuring-out device for dispensing ice cream, spirits, milk, etc. (**heading 84.79**).

84.82 - Ball or roller bearings.

8482.10 - Ball bearings

8482.20 - Tapered roller bearings, including cone and tapered roller assemblies

8482.30 - Spherical roller bearings

8482.40 - Needle roller bearings, including cage and needle roller assemblies

8482.50 - Other cylindrical roller bearings, including cage and roller assemblies

8482.80 - Other, including combined ball/roller bearings

- Parts:

8482.91 - - Balls, needles and rollers

8482.99 - - Other

This heading covers all ball, roller or needle roller type bearings. They are used in place of smooth metal bearings and enable friction to be considerably reduced. They are generally fitted between the bearing housing and the shaft or axle, and may be designed to give radial support (radial bearings) or to resist thrust (thrust bearings). Certain bearings may be designed for both radial and thrust support.

Normally, bearings consist of two concentric rings (races) enclosing the balls or rollers, and a cage which keeps them in place and

khoảng cách của chúng không đổi.

Ô bi được phân loại vào nhóm này bao gồm :

(A) **Ô bi**, loại một dãy hoặc hai dãy bi. Nhóm này cũng bao gồm **cơ chế trượt với ô bi của vòng bi**, ví dụ:

(1) Ô bi bao gồm một vòng bên ngoài bằng thép được lắp chặt với một vòng bên trong bằng đồng có 6 rãnh được sắp xếp theo chiều dọc và theo hình elip trải dài có chứa những viên bi nhỏ bằng thép.

(2) Loại không tự lựa (restricted-travel), bằng thép, bao gồm một hình trụ có rãnh, một lồng cố định bi và một đĩa đỡ.

(3) Loại tự lựa, bằng thép, bao gồm một xéc-măng, một ô đỡ bao gồm các viên bi, và một đường dẫn hướng với một rãnh khía tiết diện hình tam giác.

(B) **Ô bi đũa**, với một hoặc hai hàng đũa ở bất kỳ hình thù (hình trụ, hình nón, hình thùng tròn, v.v..)

(C) **Ô đũa kim**. Loại này khác những ô bi đũa thông thường vì nó là loại ô bi đũa hình trụ với một đường kính thống nhất không quá 5mm và có chiều dài tối thiểu gấp 3 lần đường kính. Đầu của đũa có thể được làm tròn (xem chú giải phần nhóm 4 của chương này). Những đũa này được điều chỉnh cho vừa giữa hai vòng của ô trực và và trong hầu hết các trường hợp không sử dụng lồng cố định.

Do khả năng chịu lực cao lên những phần tiếp xúc, vật liệu làm ô bi thường làm bằng thép (đặc biệt là thép crôm), mặc dù trong một số trường hợp cụ thể có thể dùng đồng thiếc, đồng hoặc nhựa.

BỘ PHẬN

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của ô bi, ô đũa, ô đũa kim, ví dụ :

(1) **Bi bằng thép đã đánh bóng** (dùng hoặc không dùng cho ô bi thuộc nhóm này), đường kính tối đa và tối thiểu của chúng không khác với đường kính danh nghĩa hơn 1% hoặc hơn 0,05mm tùy theo cái nhỏ hơn; bi **không phù hợp** theo định nghĩa này được phân loại vào **nhóm 73.26** (xem Chú giải 7 của Chương).

(2) **Bi của ô bi** bằng đồng, đồng thiếc, plastic,...

ensures that their spacing remains constant.

The bearings classified in this heading include :

(A) **Ball bearings**, with single or double rows of balls. This group also includes **slide mechanisms with bearing balls**, for example :

(1) Those consisting of a steel outer ring rigidly locked with a brass inner ring which has six slots arranged lengthwise and in the shape of elongated ellipses enclosing small steel balls.

(2) The restricted-travel type, of steel, comprising a grooved cylinder, a ball cage and a housing.

(3) The free-travelling type, of steel, comprising a segment, a casing enclosing the bearing balls, and a guide rail with a groove of triangular section.

(B) **Roller bearings**, with single or double rows of rollers of any shape (cylindrical, conical, barrel-shaped, etc.).

(C) **Needle roller bearings**. These differ from ordinary roller bearings in that they are bearings with cylindrical rollers of a uniform diameter not exceeding 5 mm and having a length which is at least three times the diameter. The ends of the rollers may be rounded (see Subheading Note 4 to the Chapter). These rollers are fitted between the two rings of the bearing and in most cases no cage is used.

Owing to the high pressure to which they are exposed, bearings are normally of steel (especially chromium steel), though some for particular uses are of bronze, copper or plastics.

PARTS

The heading also covers parts of ball, roller or needle roller bearings, e.g.:

(1) **Polished steel balls** (whether for bearings of this heading or not), the maximum and minimum diameters of which do not differ from the nominal diameter by more than 1 % or by more than 0.05 mm whichever is less; balls **not conforming** to this definition are classified in **heading 73.26** (see Chapter Note 7).

(2) **Bearing balls** of copper, bronze, plastics, etc.

(3) **Kim hoặc con lăn dùng cho ổ bi**, bất kỳ dạng hình gì.

(4) **Vòng, lồng cố định, ống lót cố định,...**

Nhóm này **không bao gồm** các bộ phận máy móc có lắp ổ bi, ổ đũa hoặc ổ đũa hình kim; những bộ phận này được phân loại vào các nhóm tương ứng với chúng, ví dụ :

(a) **Thân ổ và giá đỡ ổ bi (nhóm 84.83).**

(b) **Moay o xe đạp (nhóm 87.14).**

84.83 - Trục truyền động (kể cả trục cam và trục khuỷu) và tay biên; thân ổ và gối đỡ trực dùng ổ trượt; bánh răng và cụm bánh răng; vít bi hoặc vít đũa; hộp số và các cơ cấu điều tốc khác, kể cả bộ biến đổi mô men xoắn; bánh đà và ròng rọc, kể cả khối puli; ly hợp và khớp nối trực (kể cả khớp nối vạn năng).

8483.10 - Trục truyền động (kể cả trục cam và trục khuỷu) và tay biên

8483.20 - Thân ổ, dùng ổ bi hoặc ổ đũa

8483.30 - Thân ổ, không dùng ổ bi hoặc ổ đũa; gối đỡ trực dùng ổ trượt

8483.40 - Bộ bánh răng và cụm bánh răng ăn khớp, trừ bánh xe có răng, đĩa xích và các bộ phận truyền chuyển động ở dạng riêng biệt; vít bi hoặc vít đũa; hộp số và các cơ cấu điều tốc khác, kể cả bộ biến đổi mô men xoắn

8483.50 - Bánh đà và ròng rọc, kể cả khối puli

8483.60 - Ly hợp và khớp nối trực (kể cả khớp nối vạn năng)

8483.90 - Bánh xe có răng, đĩa xích và các bộ phận truyền chuyển động riêng biệt; các bộ phận

Những mặt hàng được xếp ở nhóm này chủ yếu là :

(i) Các bộ phận cơ khí chuyên biệt, được dùng để truyền lực từ nguồn **ngoại lực** vào một hoặc nhiều máy.

(ii) Các bộ phận chuyên biệt **bên trong** một loại máy móc, được dùng để truyền lực tới các bộ phận khác nhau của chính máy đó.

(A) **TRỤC TRUYỀN ĐỘNG (KỂ CẢ TRỤC CAM VÀ TRỤC KHUỶU) VÀ TAY QUAY**

(3) **Needles or rollers for bearings**, of any shape.

(4) **Rings, cages, fixing sleeves, etc.**

The heading **does not cover** machinery parts incorporating ball, roller or needle roller bearings; these are classified in their own appropriate headings, e.g.:

(a) **Bearing housings and bearing brackets (heading 84.83).**

(b) **Bicycle hubs (heading 87.14).**

84.83 - Transmission shafts (including cam shafts and crank shafts) and cranks; bearing housings and plain shaft bearings; gears and gearing; ball or roller screws; gear boxes and other speed changers, including torque converters; flywheels and pulleys, including pulley blocks; clutches and shaft couplings (including universal joints).

8483.10 - Transmission shafts (including cam shafts and crank shafts) and cranks

8483.20 - Bearing housings, incorporating ball or roller bearings

8483.30 - Bearing housings, not incorporating ball or roller bearings; plain shaft bearings

8483.40 - Gears and gearing, other than toothed wheels, chain sprockets and other transmission elements presented separately; ball or roller screws; gear boxes and other speed changers, including torque converters

8483.50 - Flywheels and pulleys, including pulley blocks

8483.60 - Clutches and shaft couplings (including universal joints)

8483.90 - Toothed wheels, chain sprockets and other transmission elements presented separately; parts.

The goods covered by this heading are mainly :

(i) Certain mechanical parts which are used in the transmission of power from an **external** power unit to one or more machines.

(ii) Certain **internal** parts of a machine, used to transmit power to the various parts of the same machine.

(A) **TRANSMISSION SHAFTS (INCLUDING CAM SHAFTS AND CRANK SHAFTS) AND**

CRANKS

Những trục này thường truyền một lực chuyển động quay tròn. Chúng bao gồm:

- (1) **Trục chính và trục chuyển động** được kéo trực tiếp bằng động cơ.
 - (2) **Trục đối** (counter shafts - trục truyền chung) dùng để nối với trục chính bằng dây chuyền và ròng rọc hoặc bằng bánh răng, v.v.. ; chúng được sử dụng để chuyển lực từ trục chính của máy tới một số máy khác hoặc tới các bộ phận khác trong cùng một máy.
 - (3) **Trục nối** (hoặc trục khớp), bao gồm hai hoặc nhiều trục nối với nhau bằng bi và khớp nối, ...
 - (4) **Trục linh hoạt** truyền chuyển động của một bộ phận chuyển động tới, ví dụ, dụng cụ cầm tay, thiết bị đo (máy đo vòng quay, công tơ mét, v.v..).
 - (5) **Tay quay và trục khuỷu**. Những bộ phận này có thể hoặc được làm thành một khối hoặc được lắp ráp từ một số bộ phận. Chúng nhận một chuyển động tịnh tiến (ví dụ từ một động cơ piston) và chuyển đổi chuyển động đó thành chuyển động quay tròn, hoặc ngược lại.
 - (6) **Trục cam và trục không đồng tâm**.
- Nhóm này **không bao gồm** những trục đơn giản không truyền lực mà chỉ dùng cho một bánh xe hoặc bộ phận quay khác.
- Nhóm này cũng **không bao gồm** :
- (a) Những thanh bằng sắt hoặc thép có mặt cắt ngang đồng đều (**nhóm 72.14** hoặc **72.15**).
 - (b) Những đoạn dây thép xoắn dùng để tạo ra những lực kéo co dãn, không gắn với những vật nối (**nhóm 73.12**).
 - (c) Thanh kết nối dao động dùng để truyền chuyển động đến những thanh cắt của những máy cắt cỏ dùng cho bãi cỏ hoặc máy cắt cỏ (**nhóm 84.33**).

(B) THÂN Ồ VÀ GỐI ĐỠ TRỤC DÙNG Ồ TRƯỢT

Thân ồ bao gồm một khung hoặc một khối được thiết kế để đựng ồ trượt, ồ bi, ồ đùa... mà trong đó (hoặc, ngược lại trong trường hợp của ồ đẩy) các đầu mút của một trục hoặc trục nghiêng, quay. Chúng thường bao gồm hai bộ phận, được gắn với nhau, tạo ra một vòng để giữ ồ bi. Chúng có thể kết hợp với các phương tiện bôi trơn ồ bi.

These usually transmit a rotary motive power. They include :

- (1) **Main shafts or driving shafts** driven directly by the motor.
 - (2) **Counter shafts**, for coupling to the main shaft by belts and pulleys or by cogs, etc.; they are used to take the drive from the main shaft to a number of machines, or to different parts of a machine.
 - (3) **Articulated shafts**, consisting of two or more shafts connected by ball and socket joints, etc.
 - (4) **Flexible shafts** which transmit the motion of a driving unit to, e.g., hand tools, measuring instruments (revolution counters, speedometers, etc.).
 - (5) **Crank and crank shafts**. These may be either made in one piece or assembled from several parts. They receive a reciprocating motion (e.g., from a piston engine) and convert it into rotary movement, or vice versa.
- (6) **Cam shafts and eccentric shafts**.
- The heading **does not cover** simple axles which do not transmit power but merely support a wheel or other revolving part.
- It also **excludes**:
- (a) Bars of iron or steel of uniform cross-section (**heading 72.14** or **72.15**).
 - (b) Simple lengths of twisted wire for the manufacture of flexible drives, not fitted with coupling attachments (**heading 73.12**).
 - (c) Oscillating connecting-rods for transmitting motion to cutter bars of lawn mowers or grass cutters (**heading 84.33**).

(B) BEARING HOUSINGS AND PLAIN SHAFT BEARINGS

Bearing housings consist of a frame or block designed to house the plain, ball, roller, etc., bearing in which (or, in the case of a thrust bearing, against which) the ends of a shaft or axle turn. They usually consist of two parts which, when fitted together, form a ring to hold the bearing. They may incorporate means of lubricating the bearing.

Chúng cũng thường gắn với các miếng đệm, đĩa hoặc giá đỡ công xôn, v.v.. dễ có thể được cố định vào với máy, hoặc gắn vào tường hoặc vào các bộ phận khác của một tòa nhà; nhưng miếng đệm, đĩa hoặc giá đỡ công xôn, v.v.., không được gắn với một thân ổ dùng Ổ lăn(hoặc bản thân chúng cũng không thiết kế để chứa một ổ bi) **được phân loại theo vật liệu cấu thành** (thường phân vào nhóm 73.25 hoặc 73.26)

Thân ổ dùng Ổ lăn gắn ổ bi, ổ đỡ hoặc ổ đỡ kim cũng được phân loại vào nhóm này; nhưng ổ bi, ổ đỡ hoặc ổ đỡ kim riêng lẻ thì được phân loại vào **nhóm 84.82.**

Mặt khác, **gối đỡ trục dùng ổ trượt** được phân loại vào nhóm này ngay cả khi chúng hiện diện mà không có gối đỡ (thân ổ). Chúng bao gồm những vòng kim loại chống ma sát hoặc các vật liệu khác chống ma sát (ví dụ kim loại thiêu kết hoặc plastics). Chúng có thể ở dạng một cục hoặc nhiều cắp lại với nhau, và tạo ra một ổ trục trơn trong đó có một trục hoặc trục quay.

Nhóm này **không bao gồm** ổ bằng than chì hoặc các bon khác (**nhóm 68.15**).

(C) BÁNH RĂNG VÀ CỤM BÁNH RĂNG KẾ CÀ BÁNH RĂNG TRUYỀN ĐỘNG MA SÁT VÀ ĐĨA XÍCH

Cơ cấu bánh răng cơ bản là bánh xe có răng, xi lanh, côn, giá đỡ hoặc trục vít,... Trong chuyển động của Bộ bánh răng, bánh răng được lắp sao cho chúng ăn khớp trong với nhau tạo thành chuyển động quay của bộ phận đầu tiên được truyền cho bộ phận tiếp theo và tiếp tục như vậy. Tùy theo số lượng bánh răng, chuyển động quay có thể tịnh tiến ở mức độ tương ứng hoặc là nhanh hoặc chậm hơn; theo loại bánh răng và góc tại nơi khớp nối mà hướng của truyền động có thể thay đổi, hoặc một chuyển động quay có thể chuyển đổi thành một chuyển động thẳng hoặc ngược lại (như giá đỡ và trục răng).

Nhóm bao gồm mọi kiểu bánh răng bao gồm bánh xe bánh răng đơn giản, bánh răng hình nón, bánh răng côn, bánh răng xoắn ốc, bánh vít, trục vít, thanh răng và bánh răng, các bánh răng khác, v.v..và dây chuyền của những bánh răng đó. Nhóm này cũng bao gồm bánh xích và các loại tương tự được sử dụng trong chuỗi truyền động.

Nhóm này cũng bao gồm **bộ truyền động bánh ma sát**. Bao gồm những bánh, đĩa hoặc xi lanh,

They also often incorporate a chair, plate, bracket, etc., by which they can be fixed to the machine, or to a wall or other part of a building; but chairs, plates, brackets, etc., not incorporating a bearing housing (nor themselves designed to house a bearing) **are classified according to the constituent material** (usually **heading 73.25 or 73.26**).

Bearing housings incorporating ball, roller or needle roller bearings remain classified in this heading; but ball, roller or needle roller bearings presented separately fall in **heading 84.82.**

On the other hand **plain shaft bearings** are classified in this heading even if they are presented without housings. They consist of rings of anti-friction metal or other material (e.g., sintered metal or plastics). They may be in one piece or in several pieces clamped together, and form a smooth bearing in which a shaft or axle turns.

The heading **does not include** graphite or other carbon bearings (**heading 68.15**).

(C) GEARS AND GEARING INCLUDING FRICTION GEARS AND CHAIN SPROCKETS

The **basic gear** is the toothed wheel, cylinder, cone, rack or worm, etc. In an assembly of such gears, the teeth of one engage with the teeth of another so that the rotary movement of the first is transmitted to the next, and so on. According to the relative number of teeth in the separate units, the rotary movement may be transmitted at the same rate, or at a faster or slower rate; according to the type of gear and the angle at which it meshes with the next, the direction of transmission may be changed, or a rotary movement converted into a linear movement or vice versa (as with a rack and pinion).

The group covers all types of gears including simple cog wheels, bevel gears, conical gears, helical gears, worms, rack and pinion gears, differential gears, etc., and assemblies of such gears. It also covers toothed and similar wheels for use with transmission chains.

The group also covers **friction gears**. These are wheels, discs or cylinders, which, when

được gắn với một đầu với trục dẫn động và đầu kia với trục bị dẫn, truyền chuyển động bằng ma sát giữa chúng. Chúng thường được làm bằng gang, trong một số trường hợp được phủ bằng da thuộc, gỗ, sợi bện hoặc vật liệu khác để tăng ma sát.

(D) VÍT BI HOẶC VÍT ĐỮA

Vít bi hoặc vít đũa bao gồm một trục vít và một đai ốc chứa các viên bi được phân bố theo chiều dọc giữa ống luồn và mặt bên trong của trục; những thiết bị này có thể chuyển động quay tròn để được chuyển đổi thành chuyển động thẳng và ngược lại.

(E) HỘP SỐ VÀ CƠ CẤU ĐIỀU TỐC KHÁC, KÈ CẢ BỘ BIẾN ĐỔI MÔ MEN XOẮN

Những thiết bị này đóng vai trò thay đổi tốc độ bằng tay hoặc tự động tùy thuộc vào yêu cầu của máy. *Không kể những thứ khác*, chúng bao gồm:

(1) **Hộp số** là một cơ cấu gồm rất nhiều các bánh răng có thể được lựa chọn bất kỳ; vì vậy tốc độ truyền động có thể thay đổi theo sự sắp xếp của bộ bánh răng.

(2) Khớp nối đĩa ma sát hoặc côn ma sát và các khớp nối với xích hoặc dây đai truyền chuyển động, dùng để chuyển đổi tự động và kiểm soát tốc độ truyền động quay, cấu tạo gồm một đĩa, một mặt côn, một dây xích hoặc một dây curoa tiếp xúc với một bánh đà ma sát có vị trí cân đối với tâm đĩa hoặc đầu mút của mặt côn.

(3) **Biến mô men thủy lực, bao gồm cả bộ chuyển đổi mô men xoắn thủy lực**. Việc điều tốc được tiến hành thông qua chuyển động quay tròn của các cánh quạt của bộ phận truyền chuyển động bằng chất lỏng (thường là dầu), tương tác với các cánh quạt cố định hoặc có thể di chuyển được của bộ phận được truyền chuyển động. Lực được truyền hoặc bằng áp lực (bộ điều chỉnh thủy lực tĩnh) hoặc bằng dòng chảy (bộ điều chỉnh hoặc bộ biến đổi mô men xoắn thủy lực động).

Nhóm này **không bao gồm** hộp số và bộ điều tốc khác gắn liền với một động cơ; chúng được phân loại trong cùng nhóm với động cơ.

(F) BÁNH ĐÀ

Bánh đà là một thiết bị tương đối to, nặng, thường được thiết kế để trọng lượng tập trung

mounted one on the driving shaft and one on the driven shaft, transmit the movement by friction between them. They are usually of cast iron, in certain cases being covered with leather, wood, bonded fibres or other material to increase the friction.

(D) BALL OR ROLLER SCREWS

Ball or roller screws consist of a threaded shaft and a nut with bearing balls or rollers distributed along the path between the threads on its inner surface; these devices enable rotary motion to be converted into linear motion, and vice versa.

(E) GEAR BOXES AND OTHER SPEED CHANGERS, INCLUDING TORQUE CONVERTERS

These provide a range of speeds which can be varied, either by hand or automatically, according to the requirements of the machine. They include, *inter alia*:

(1) **Gear-boxes** consisting of assemblies of gears which can be selected in alternative arrangements; the speed of transmission can thus be varied according to the arrangement of gears set.

(2) **Friction disc or friction cone couplings and couplings with chains or driving belts**, in which a disc, a cone, a chain or a belt is in contact with a friction wheel whose position, relative to the centre of the disc or the ends of the cone, can be varied automatically (or as required), and so controls the speed of rotation transmitted.

(3) Variable speed fluid couplings, including hydraulic torque converters.

Variations are obtained by the rotation of vanes of the driving element in a fluid (generally oil) against fixed or movable vanes of the driven element. Power is transmitted either by pressure (hydrostatic changers) or by flux (hydrodynamic changers or torque converters).

The heading **does not cover** gear boxes or other variable speed changers combined with a motor; these are classified in the same heading as the motor.

(F) FLYWHEELS

These are relatively large, heavy wheels, usually constructed so that the weight is

gắn vành. Mô men quán tính của bánh đà thường lớn, chống lại sự thay đổi tốc độ quay của động cơ và duy trì tốc độ bất biến. Đôi khi bánh đà có vành khía rãnh và răng, hoặc được gắn với những thanh nối, và vì vậy trong một số trường hợp cụ thể chúng có thể giữ vai trò là động cơ truyền lực (Ví dụ như một ròng rọc chuyển động hoặc bánh xe có khía răng).

(G) PULI, BAO GỒM CỤM PULI

Puli (ròng rọc) bao gồm những bánh xe, đôi khi cùng với một vành có khía rãnh, chúng truyền chuyển động quay tròn từ bộ phận này đến bộ phận khác bằng một dây curoa liên tục hoặc một dây chão chuyển động liên kết chúng. Nhóm này gồm những puli đơn giản, trống (puli rộng), puli hình nón, puli có bậc, v.v..

Nhóm này cũng bao gồm **các cụm puli** dùng cho tời nâng/cần trục, v.v.. và puli tự do không tự truyền bắt cứ một lực nào nhưng hoạt động đơn giản như một trục dẫn hướng hoặc một trục quay cho dây chão hoặc cáp truyền (ví dụ, một bánh xe không tải và xoay được dùng để điều chỉnh độ căng của dây curoa truyền).

Tuy nhiên một hệ hai hoặc nhiều khối puli (ví dụ một tời) không được phân loại vào nhóm này (thuộc **nhóm 84.25**).

(H) LY HỢP

Khớp ly hợp được sử dụng trong một thiết bị để nối và tách hai trục quay với nhau. Chúng bao gồm:

Các bộ ly hợp ma sát trong đó bao gồm đĩa quay, vòng, côn, v.v.. có thể được ghép vào hoặc tách ra với bề mặt tạo ma sát; Ly hợp vấu (dog clutches hoặc claw clutches) trong đó vật đối diện có khía và rãnh nhô ra tương ứng; Ly hợp ly tâm tự động có thể ghép vào hoặc tách rời theo tốc độ quay; ly hợp khí nén; ly hợp thủy lực v.v..

Tuy nhiên, ly hợp nam châm điện **không được phân loại** vào nhóm này (thuộc **nhóm 85.05**).

(IJ) KHỚP NỐI TRỤC (KẼ CẢ KHỚP TRỤC VẠN NĂNG)

Khớp nối trục này bao gồm những khớp nối ống, khớp nối vành, khớp nối mềm, khớp nối thủy lực, v.v.. và khớp nối vạn năng (như khớp nối các đăng (Cardan) và cơ cầu nối trục Ôn đam(Oldham)).

concentrated near the rim. The inertia of the wheel as it turns tends to resist any change in speed of the motor and so keeps the speed constant. Flywheels may in some cases have a grooved or cogged rim, or be fitted with connecting-rods, so that in certain circumstances they can act for the transmission of power (e.g., as a driving pulley or cog wheel).

(G) PULLEYS, INCLUDING PULLEY BLOCKS

Pulleys consist of wheels, sometimes with a grooved rim, which transmit rotary movement from one to another by means of an endless belt or rope revolving in contact between them. The heading covers simple pulleys, drums (wide pulleys), conical pulleys, stepped pulleys, etc.

The group also covers **pulley blocks** for hoists, etc., and free pulleys which do not transmit any power themselves but simply act as a guide or turning post for a transmission rope or cable (e.g., idlers and jockey wheels used to regulate the tension of driving belts).

An assembly of two or more pulley blocks (i.e., a hoist) is, however, excluded (**heading 84.25**).

(H) CLUTCHES

These are used to connect or disconnect the drive at will. They include :

Friction clutches in which rotating discs, rings, cones, etc. with friction surfaces, can be engaged or disengaged; dog (or claw) clutches in which the opposing members have projections and corresponding slots; automatic centrifugal clutches which engage or disengage according to the speed of rotation; compressed air clutches; hydraulic clutches; etc.

Electro-magnetic clutches, however, are excluded (**heading 85.05**).

(IJ) SHAFT COUPLINGS (INCLUDING UNIVERSAL JOINTS)

These include sleeve couplings, flange couplings, flexible couplings, hydraulic couplings, etc., and universal couplings (such as Cardan joints and Oldham couplings).

BỘ PHẬN

Theo những quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của hàng hóa được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này cũng **không** bao gồm:

(a) Vật tạo hình thô bằng phương pháp rèn thuộc **nhóm 72.07**.

(b) Thiết bị truyền động, loại được mô tả ở trên (hộp số, trục truyền, ly hợp, vi sai, v.v..), nhưng chúng được thiết kế để dùng độc lập hoặc chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng trong xe có lắp động cơ hoặc máy bay (**Phần XVII**); tuy nhiên, cũng lưu ý rằng việc loại trừ này không áp dụng đối với những bộ phận bên trong của động cơ xe hoặc động cơ máy bay - những bộ phận này vẫn được xếp vào nhóm này.

Vì vậy một trục khuỷu hoặc một trục cam vẫn được xếp vào nhóm này ngay cả khi chúng được thiết kế riêng cho một động cơ xe ôtô, nhưng trục truyền của động cơ xe ôtô, hộp số và vi sai được phân loại vào **nhóm 87.08**.

Cũng nên lưu ý thêm rằng bộ phận truyền động của các vật được mô tả trong nhóm này vẫn được phân loại ở đây ngay cả khi chúng được thiết kế dành riêng cho tàu thủy.

(c) Các bộ phận của đồng hồ treo tường và đồng hồ đeo tay (**nhóm 91.14**).

84.84 - Đệm và gioăng tương tự làm bằng tấm kim loại mỏng kết hợp với các vật liệu khác hoặc bằng hai hoặc nhiều lớp kim loại; bộ hoặc một số chủng loại đệm và gioăng tương tự, thành phần khác nhau, được đóng trong các túi, bao hoặc đóng gói tương tự; bộ làm kín kiểu cơ khí.

8484.10 - Đệm và gioăng tương tự làm bằng tấm kim loại mỏng kết hợp với các vật liệu khác hoặc bằng hai hoặc nhiều lớp kim loại

8484.20 - Bộ làm kín kiểu cơ khí

8484.90 - Loại khác.

(A) **ĐỆM VÀ GIOĂNG TƯƠNG TỰ LÀM BẰNG TẤM KIM LOẠI MỎNG KẾT HỢP VỚI CÁC VẬT LIỆU KHÁC HOẶC BẰNG HAI HOẶC NHIỀU LỚP KIM LOẠI**

Chúng bao gồm:

(i) Lõi amiăng (hoặc đôi khi bằng nỉ, bìa, hoặc

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of the goods covered by this heading.

The heading also **excludes** :

(a) Pieces roughly shaped by forging, of **heading 72.07**.

(b) Transmission equipment of the kinds described above (gear boxes, transmission shafts, clutches, differentials, etc.), but which are designed for use solely or principally with vehicles or aircraft (**Section XVII**); it should, however, be noted that this exclusion does not apply to internal parts of vehicle or aircraft engines - these parts remain classified in this heading.

Thus a crank shaft or a cam shaft remains in this heading even if it is specialised for a motor car engine; but motor car transmission (propeller) shafts, gear boxes and differentials fall in **heading 87.08**.

It should further be noted that transmission equipment of the type described in this heading remains classified here even if it is specially designed for ships.

(c) Parts of clocks or watches (**heading 91.14**).

84.84 - Gaskets and similar joints of metal sheeting combined with other material or of two or more layers of metal; sets or assortments of gaskets and similar joints, dissimilar in composition, put up in pouches, envelopes or similar packings; mechanical seals.

8484.10 - Gaskets and similar joints of metal sheeting combined with other material or of two or more layers of metal

8484.20 - Mechanical seals

8484.90 - Other

(A) **GASKETS AND SIMILAR JOINTS OF METAL SHEETING COMBINED WITH OTHER MATERIAL OR OF TWO OR MORE LAYERS OF METAL**

These are composed of:

(i) A core of asbestos (or sometimes felt,

vật liệu phi kim khác) được kẹp vào giữa hai tấm kim loại.

hoặc (ii) Amiăng hoặc các vật liệu phi kim khác cắt thành hình, và với tấm kim loại mỏng được gấp dọc theo cạnh ngoài và xung quanh cạnh ngoài của bất cứ lỗ nào được đục trên tấm đệm hoặc gioăng.

hoặc (iii) Các lớp hoặc lá kim loại (cùng hoặc khác loại kim loại) được ép với nhau.

Chúng được dùng chủ yếu trong một số động cơ hoặc máy bơm xác định, hoặc dùng cho một số gioăng ống.

Nhưng nhóm này **loại trừ** tấm đệm và gioăng bằng tấm amiăng được gia cố bằng dây kim loại hoặc lưới kim loại (**nhóm 68.12**), **trừ** khi tạo ra một phần của một bộ hoặc tổ hợp trong phần thứ 2 của nhóm này).

(B) BỘ HOẶC MỘT SỐ CHỦNG LOẠI ĐỆM VÀ GIOĂNG TƯƠNG TỰ

Các bộ hoặc tổ hợp này, bằng bất cứ vật liệu gì (lie liên kết, da thuộc, cao su, vải, giấy bìa, amiăng, v.v..) được phân loại ở đây khi chúng được đóng gói trong túi, bao bì, hộp v.v..., **với điều kiện** tấm đệm hoặc gioăng **không phải tất cả** làm bằng cùng một loại **vật liệu**.

Để được phân loại ở đây, bộ và tổ hợp đó **phải** bao gồm ít nhất hai tấm đệm hoặc gioăng làm bằng vật liệu khác nhau. Vì vậy, một túi, một bao bì, hộp, ... ví dụ bao gồm 5 tấm đệm **tất cả** làm bằng giấy bìa, **không được** phân loại ở nhóm này mà được phân loại vào **nhóm 48.23**; nhưng nếu bộ tấm đệm đó bao gồm một tấm đệm bằng cao su thì bộ tấm đệm đó được phân loại vào nhóm này.

(C) BỘ LÀM KÍN KIỀU CƠ KHÍ

Các bộ làm kín kiểu cơ khí (ví dụ, các đệm hình vòng trượt và các đệm vòng lò xo) bao gồm các hệ thống cơ khí - hình thành một đệm gioăng chống rò rỉ giữa các bề mặt phẳng, hoặc bề mặt quay để ngăn rò rỉ khi có áp lực cao trong máy hoặc thiết bị mà chúng gắn vào, để chống sức ép và lực tác động từ các bộ phận chuyển động hoặc do rung động.

Cấu trúc của bộ làm kín này nhìn chung khá phức tạp. Chúng bao gồm:

(i) Các bộ phận cố định, khi lắp bộ làm kín, trở thành bộ phận hợp thành với máy hoặc thiết bị, và

(ii) Các bộ phận di động được : Các bộ quay tròn, các bộ phận lò xo...

cardboard or other non-metallic material) sandwiched between two metal sheets,

or (ii) Asbestos or other non-metallic materials cut to shape, and with metal sheeting folded along the outer edges and around the edges of any holes punched in the gasket or joint.

or (iii) Layers or metal foil (of the same metal or of dissimilar metals) pressed together.

They are mainly used in certain motors or pumps, or for certain pipe joints.

But the heading **excludes** gaskets and joints of asbestos board reinforced with metal wire or metal gauze (**heading 68.12**), **unless** forming part of a set or assortment covered by the second part of this heading.

(B) SETS OR ASSORTMENTS OF GASKETS AND SIMILAR JOINTS

Such sets or assortments of any material (agglomerated cork, leather, rubber, textiles, paperboard, asbestos, etc.) are classified here when put up in pouches, envelopes, boxes, etc., **provided** that the gaskets or joints are **not** all of the same material.

To be classified here, the sets and assortments **must** contain at least two gaskets or joints of different material. Therefore a pouch, envelope, box, etc., containing, for example, five gaskets all made of paperboard, is **not covered by the heading** but is classified in **heading 48.23**; but if the set also included a rubber gasket it would fall in this heading.

(C) MECHANICAL SEALS

Mechanical seals (e.g., sliding-ring seals and spring-ring seals) constitute mechanical assemblies which form a leakproof joint between flat, rotating surfaces to prevent high-pressure leakage in the machine or apparatus on which they are mounted, resisting the pressure and stress exerted on them by moving components or due to vibrations, etc.

The structure of these seals is generally fairly complex. They comprise :

(i) fixed parts which, when the seal is placed, become integral with the machine or apparatus; and

(ii) movable parts : rotating elements, spring elements, etc.

Đặc biệt, vì các bộ phận có thể di động này, nên các vật trong mục được gọi là "bộ làm kín kiểu cơ khí".

Chúng đóng vai trò các thiết bị chống rung, ổ trục, đệm bít, và trong một số trường hợp là các khớp nối. Chúng có nhiều ứng dụng kể cả trong máy bơm, máy nén, máy trộn, máy khuấy và tua bin, chúng được sản xuất từ nhiều loại chất liệu và nhiều hình dáng.

It is specifically on account of these movable parts that the articles are called "mechanical seals".

These seals act as anti-vibration devices, bearings, actual seals and, in some cases, as unions. These seals have numerous applications, including in pumps, compressors, mixers, agitators and turbines; they are produced from a variety of materials and in various configurations

Nhóm này **không bao gồm :**

(a) Đệm và gioăng, trừ loại hỗn hợp liên kết với tâm hoặc lá kim loại, không phù hợp với điều kiện đặt ra trong phần B ở trên; chúng nhìn chung được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(b) Bao bì máy (ví dụ, băng sợi amiăng **nhóm 68.12**)

(c) Các vòng bit dầu của nhóm **84.87**.

84.85 Máy móc sử dụng công nghệ sản xuất bồi đắp.

8485.10 - Băng lắng đọng kim loại

8485.20 - Băng lắng đọng plastic hoặc cao su

8485.30 - Băng lắng đọng thạch cao, xi măng, gốm hoặc thủy tinh

8485.80 - Loại khác

8485.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các loại máy sử dụng công nghệ sản xuất bồi đắp (còn được gọi là in 3D) là một quá trình hình thành các vật thể hữu hình dựa trên mô hình kỹ thuật số. Máy tạo ra vật thể dựa trên tệp thiết kế được cung cấp cho máy từ vật liệu bằng cách đắp chồng và tạo lớp liên tiếp, và hợp chất (consolidation) và đóng rắn (solidification). Máy sử dụng ứng dụng có chọn lọc từ nguồn năng lượng, ví dụ: laser, điện trở, chùm tia điện tử hoặc tia UV, để tạo ra vật thể 3 chiều từ các vật liệu như kim loại, nhựa, cao su, thạch cao, xi măng, gốm sứ, thủy tinh, gỗ, giấy hoặc tế bào hạt. Tùy thuộc vào loại máy và vật liệu được sử dụng, nhiều loại vật thể có thể được tạo ra theo kiểu này, bao gồm các thiết bị y tế, chân tay giả, tác phẩm nghệ thuật, súng cầm tay, tòa nhà và các bộ phận của chúng, quần áo và các bộ phận.

The heading **does not cover :**

(a) Gaskets or joints, other than the composite types incorporating metal sheeting or foil, which do not comply with the conditions set out in (B) above; these are generally classified according to their constituent material.

(b) Machinery packing (e.g., of asbestos cord **heading 68.12**).

(c) Oil seal rings of **heading 84.87**.

84.85 Machines for additive manufacturing.

8485.10 By metal deposit

8485.20 - By plastics or rubber deposit

8485.30 - By plaster, cement, ceramics or glass deposit

8485.80 - Other

8485.90 - Parts

This heading covers machines of a kind used for additive manufacturing (also referred to as 3D printing) which is a process for the formation of physical objects based on a digital model. The machine creates the object, on the basis of a design file provided to the machine, by the successive addition and layering, and consolidation and solidification, of material. The machine uses selective application of an energy source, e.g., lasers, resistors, electron beams or UV light, to produce a 3-dimensional object out of materials such as metals, plastics, rubber, plaster, cement, ceramics, glass, wood, paper or seed cells. Depending on the type of machine and the material used, a wide variety of objects can be created in this fashion, including medical devices, prosthetics, art, firearms, buildings and parts thereof, clothes and parts.

Nhóm này bao gồm nhiều loại máy sử dụng công nghệ sản xuất bồi đắp khác nhau, ví dụ:

(1) Máy phun chất kết dính sử dụng bột và chất kết dính lỏng để tạo ra các vật thể. Bột (ví dụ: kim loại, plastic, cao su hoặc thủy tinh) được trải thành từng lớp và mỗi lớp được thêm chất kết dính lỏng để dán bột lại với nhau. Bằng cách này, các lớp được làm cứng và liên kết với nhau để tạo thành vật thể, sau đó vật thể này được làm sạch và xử lý.

(2) Máy công nghệ stereolithography tạo lớp vật liệu lỏng (ví dụ: nhựa photopolyme hoặc plastic). Tia laser UV quét và làm cứng lớp plastic đầu tiên, sau đó lớp nền nỗi lên cho phép các lớp plastic tiếp theo được làm cứng.

(3) Máy phun vật liệu tạo lớp nhựa như Polypropylene (PP), Polyetylen mật độ cao (HDPE), Polystyren (PS), Polymethyl methacrylat (PMMA), Polycarbonat (PC), Acrylonitril Butadien Styren (ABS), Polystyren tác động cao (HIPS) và Plastic phân hủy môi trường (ED). Vật liệu nhỏ giọt ra khỏi vòi và sau đó được làm cứng bằng tia UV.

(4) Máy ép dùn vật liệu làm nóng các sợi filament bên trong vòi dùn di chuyển theo chuyển động thẳng đứng và ngang, lắng đọng vật liệu nóng chảy sau đó cứng lại.

(5) Máy nung chảy bột sử dụng quét laser hoặc chùm tia điện tử để làm tan chảy từng lớp vật liệu bột để tạo thành vật thể.

(6) Máy sản xuất bồi đắp tạo ra các lớp tấm (thường là plastic) và kết hợp các lớp đó lại với nhau theo mô hình kỹ thuật số để tạo ra các vật thể ba chiều cụ thể. Chúng khác với các máy cán tấm, liên kết hai hoặc nhiều tấm lại với nhau để tạo thành vật liệu ghép.

(7) Máy lắng đọng năng lượng định hướng, sử dụng chùm tia điện tử (tia electron) để làm tan chảy vật liệu khi chúng được lắng đọng để tạo thành vật thể.

BỘ PHẬN

Theo các quy định chung liên quan đến việc phân loại các bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), các bộ phận của hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây, bao gồm các hộp mực máy in được thiết kế đặc biệt để chứa các vật liệu và được giới hạn sử dụng với

This heading covers various types of additive manufacturing machines, for example:

(1) Binder jetting machines which use powder and a liquid binder to create objects. The powder (e.g., metal, plastics, rubber or glass) is spread in layers and each layer has a liquid binder added to glue the powder together. In this way the layers are hardened and joined to form the object, which is then cleaned and cured.

(2) Stereolithography machines layer liquid materials (e.g., photopolymer resins or plastics). The UV laser scans and hardens the first layer of plastics and then the platform rises, allowing the successive layers of plastics to be hardened.

(3) Material jetting machines layer plastics, such as Polypropylene (PP), High-density polyethylene (HDPE), Polystyrene (PS), Polymethyl methacrylate (PMMA), Polycarbonate (PC), Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS), High Impact Polystyrene (HIPS) and Environmentally Degradable Plastic (ED). The material drips out of a nozzle and is then hardened by a UV light.

(4) Material extrusion machines heat filaments inside an extrusion nozzle that moves in a vertical and horizontal motion, depositing the melted material which then hardens.

(5) Powder bed fusion machines use laser scans or electron beams to melt powder materials layer by layer in order to form an object.

(6) Additive manufacturing machines that layer sheets (commonly of plastics) and fuse those layers together according to a digital model to produce specific three-dimensional objects. These differ from sheet laminating machines, which bond two or more sheets together to form a composite material.

(7) Directed energy deposition machines, which use electron beams to melt materials as they are being deposited in order to form an object.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here, including printer cartridges specifically designed for containing materials and limited

một máy in 3D cụ thể, trừ loại không có linh kiện điện tử hoặc cơ cấu cơ khí.

84.86 - Máy và thiết bị chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng để sản xuất các khối bán dẫn hoặc tấm bán dẫn mỏng, linh kiện bán dẫn, mạch điện tử tích hợp hoặc màn hình dẹt; máy và thiết bị nêu ở Chú giải 11 (C) của Chương này; bộ phận và phụ kiện.

8486.10 - Máy và thiết bị để sản xuất khối hoặc tấm bán dẫn mỏng

8486.20 - Máy và thiết bị để sản xuất linh kiện bán dẫn hoặc mạch điện tử tích hợp

8486.30 - Máy và thiết bị dùng để sản xuất màn hình dẹt

8486.40 - Máy và thiết bị nêu tại Chú giải 11 (C) Chương này

8486.90 - Bộ phận và phụ kiện:

Nhóm này bao gồm các máy và thiết bị, loại chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng để sản xuất khối bán dẫn hoặc tấm bán dẫn mỏng, thiết bị bán dẫn, mạch điện tử tích hợp hoặc tấm màn hình dẹt. Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** các máy và thiết bị để đo, kiểm tra, kiểm soát, phân tích hóa học.... (**Chương 90**).

(A) MÁY VÀ THIẾT BỊ ĐỂ SẢN XUẤT CÁC KHỐI BÁN DẪN HOẶC TẤM BÁN DẪN MỎNG

Nhóm này bao gồm các máy và thiết bị để sản xuất khối bán dẫn hoặc tấm bán dẫn mỏng như là:

(1) **Lò nung “one-melt”** dùng để làm nóng chảy và tinh lọc thanh silic, lò oxi hóa dùng để oxi hóa bề mặt của tấm bán dẫn mỏng và lò khuếch tán để tăng độ tinh khiết của tấm bán dẫn mỏng.

(2) **Thiết bị làm phát triển và kéo giãn** tinh thể dùng để sản xuất những khối bán dẫn đơn tinh thể cực kỳ tinh khiết, để từ đó các tấm bán dẫn mỏng có thể được tạo ra bằng cách lát mỏng.

(3) **Máy mài tinh thể**, mài khối bán dẫn tinh thể tới đường kính chính xác theo yêu cầu cho tấm bán dẫn mỏng và mài các mặt phẳng trên khối bán dẫn, để xác định suất dẫn điện và suất điện trở của tinh thể.

(4) **Máy cưa lát mỏng**, tạo tấm bán dẫn mỏng

to use with a particular 3D printer, *excluding* those without electronic components or mechanical mechanisms.

84.86 - Machines and apparatus of a kind used solely or principally for the manufacture of semiconductor boules or wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits or flat panel displays; machines and apparatus specified in note 11 (C) to this Chapter; parts and accessories.

8486.10 - Machines and apparatus for the manufacture of boules or wafers

8486.20 - Machines and apparatus for the manufacture of semiconductor devices or of electronic integrated circuits

8486.30 - Machines and apparatus for the manufacture of flat panel displays

8486.40 - Machines and apparatus specified in Note 11 (C) to this Chapter

8486.90 - Parts and accessories

This heading covers machines and apparatus of a kind used solely or principally for the manufacture of semiconductor boules or wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits or flat panel displays. However, this heading **excludes** machines and apparatus for measuring, checking, inspecting, chemical analysis, etc. (**Chapter 90**).

(A) MACHINES AND APPARATUS FOR THE MANUFACTURE OF BOULES OR WAFERS

This group covers machines and apparatus for the manufacture of boules or wafers such as :

(1) **One-melt furnaces** for zone melting and refining of silicon rods, oxidation furnaces for oxidizing the surface of wafers and diffusion furnaces for doping the wafers with impurities.

(2) **Crystal growers and pullers** for the production of extremely pure monocrystalline semiconductor boules from which wafers can be sliced.

(3) **Crystal grinders**, which grind the crystal boule to precise diameter required for wafers and to grind the flats on the boule to indicate the conductivity type and resistivity of the crystal.

(4) **Wafer slicing saws**, which slice wafers

từ khối bán dẫn hoặc vật liệu bán dẫn đơn tinh thể.

(5) **Máy nghiền, mài và đánh bóng**, chuẩn bị tấm bán dẫn mỏng cho quá trình gia công. Quá trình này gia công tấm bán dẫn đạt tới dung sai cho phép về kích cỡ. Đặc biệt quan trọng là độ phẳng của bề mặt.

(6) **Thiết bị đánh bóng bằng cơ học (CMP)** làm phẳng và đánh bóng tấm bán dẫn bằng việc kết hợp việc làm sạch bằng hóa học và đánh bóng cơ học.

(B) MÁY VÀ THIẾT BỊ ĐỂ SẢN XUẤT THIẾT BỊ BÁN DẪN HOẶC MẠCH ĐIỆN TỬ TÍCH HỢP

Nhóm này bao gồm máy và thiết bị để sản xuất thiết bị bán dẫn hoặc mạch điện tử tích hợp như là:

(1) **Thiết bị định hình các tấm màng phim**, hoặc để sản xuất các loại tấm màng phim khác nhau, để phủ lên bề mặt của tấm bán dẫn trong quá trình gia công. Các tấm màng phim này có vai trò như chất dẫn, chất cách điện, hoặc chất bán dẫn trong sản phẩm cuối cùng. Chúng có thể gồm ôxít và nitrua trên bề mặt chất nền, kim loại và các lớp ghép. Các quy trình gia công và thiết bị dưới đây không nhất thiết bị giới hạn bởi loại màng phim cụ thể nào.

(a) **Lò nung oxi hóa**, tạo ra một "màng" ôxít trên bề mặt tấm bán dẫn. Ôxít được tạo nên bởi phản ứng hóa học của các lớp nguyên tử ở bên trên của tấm bán dẫn với ôxi được cung cấp hoặc bay hơi dưới tác dụng nhiệt.

(b) **Thiết bị ngưng tụ hơi hóa học**, dùng để ngưng tụ các loại màng phim khác nhau. Những màng phim đó thu được bằng cách kết hợp các loại khí thích hợp trong một buồng phản ứng ở nhiệt độ cao. Điều này tạo nên một phản ứng hóa nhiệt ở giai đoạn bay hơi. Phản ứng có thể xảy ra ở áp suất khí quyển hoặc áp suất thấp (LPCVD) và có thể sử dụng sự tăng cường plasma (PECVD).

(c) **Thiết bị ngưng tụ hơi vật lý**, dùng để ngưng tụ các loại màng phim khác nhau, thu được bằng cách làm bay hơi một loại chất rắn. Ví dụ:

(1) **Thiết bị tạo màng phim bằng phương pháp bay hơi**, dùng để chế tạo màng phim bằng cách gia nhiệt cho vật liệu nguồn.

(2) **Thiết bị tạo màng phim bằng phương pháp phun phủ**, dùng để chế tạo màng phim

from a boule of monocrystalline semiconductor material.

(5) **Wafer grinders, lappers and polishers**, which prepare the semiconductor wafer for the fabrication process. This involves bringing the wafer within dimensional tolerances. Especially critical is the flatness of its surface.

(6) **Chemical mechanical polishers (CMP)**, which flatten and polish a wafer by combining chemical removal with mechanical buffing.

(B) MACHINES AND APPARATUS FOR THE MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICES OR OF ELECTRONIC INTEGRATED CIRCUITS

This group covers machines and apparatus for the manufacture of semiconductor devices or of electronic integrated circuits such as :

(1) **Film formation equipment**, which apply or produce various films on the surface of the wafer during the fabrication process. These films serve as conductors, insulators and semiconductors on the finished device. They may include oxides and nitrides of the substrate surface, metals, and epitaxial layers. The processes and equipments listed below are not necessarily limited to the generation of a particular type of film.

(a) **Oxidation furnaces**, which form a "film" of oxide on the wafer. The oxide is formed by the chemical reaction of the top molecular layers of the wafer with the applied oxygen or steam under heat.

(b) **Chemical Vapour Deposition (CVD) equipment**, which deposit various types of films which are obtained by combining the appropriate gases in a reactant chamber at elevated temperatures. This constitutes a thermochemical vapor-phase reaction. Operations may take place at atmospheric or low pressure (LPCVD) and may use plasma enhancement (PECVD).

(c) **Physical Vapour Deposition (PVD) equipment**, which deposit various types of films which are obtained by vaporizing a solid. For example :

(1) **Evaporation equipment**, in which the film is generated by heating the source material.

(2) **Sputtering equipment**, in which the film is generated by bombarding the source

bằng cách bắn phá các vật liệu nguồn (mục tiêu) bằng ion.

(d) **Thiết bị epitaxy chùm phân tử**, cho phép phát triển tầng (lớp) epitaxy từ một chất nền đơn tinh thể được làm nóng trong một môi trường chân không siêu cao sử dụng chùm phân tử. Quy trình tương tự như quy trình PVD.

(2) **Thiết bị pha phụ gia**, dùng để đưa chất phụ gia vào bề mặt tấm bán dẫn nhằm cải thiện tính dẫn điện hoặc các đặc tính khác của lớp bán dẫn, như:

(a) **Thiết bị khuếch tán nhiệt**, dùng để đưa chất phụ gia vào bề mặt của tấm bán dẫn bằng cách sử dụng khí dưới nhiệt độ cao.

(b) **Thiết bị cấy ion**, dùng để cấy chất phụ gia vào trong cấu trúc mạng tinh thể của bề mặt tấm bán dẫn dưới dạng một chùm tia ion được gia tốc.

(c) **Buồng điều chỉnh**, dùng để sửa chữa các cấu trúc mạng tinh thể của tấm bán dẫn, bị ảnh hưởng bởi quá trình cấy ion.

(3) **Thiết bị tẩy rửa và khắc axít**, dùng để tẩy hoặc làm sạch bề mặt của tấm bán dẫn, như:

(a) **Thiết bị khắc axit ướt**, trong đó tấm bán dẫn được phun hoặc nhúng trong chất tẩy hóa học. Phương pháp phun cho kết quả đồng đều hơn phương pháp nhúng, bởi vì chúng hoạt động trên tấm bán dẫn cùng một lúc.

(b) **Thiết bị khắc khô plasma**, dùng chất tẩy là khí gas trong trường năng lượng plasma, ứng dụng cách tẩy không đẳng hướng. Thiết bị tẩy khô dùng vài cách khác nhau để dùng plasma ở dạng khí loại bỏ các màng mỏng khỏi tấm bán dẫn.

(c) **Máy phay bằng chùm tia ion hội tụ**, trong đó, các nguyên tử khí ion hóa được gia tốc bắn về bề mặt tấm bán dẫn. Kết quả là lớp trên cùng của tấm bán dẫn bị tách một cách vật lý khỏi bề mặt của nó.

(d) **Thiết bị tách, đốt**, sử dụng các kỹ thuật tương tự như khắc axit. Thiết bị này loại bỏ lớp cảm quang đã được sử dụng sau khi nó hoàn thành vai trò như là một "khuôn" khỏi bề mặt tấm bán dẫn. Thiết bị này cũng có thể loại bỏ các chất nitrua, oxit và silic đa tinh thể, ứng dụng cách ăn mòn đẳng hướng.

material(target) with ions.

(d) **Molecular Beam Epitaxy (MBE) equipment**, which grow epitaxial layers on a heated monocrystalline substrate in an ultrahigh vacuum using beams of molecules. The process is similar to PVD.

(2) **Doping equipment**, which introduce dopants into the wafer surface in order to modify the conductivity or other characteristics of a semiconductor layer such as :

(a) **Thermal diffusion equipment**, in which the dopants are introduced into the surface of the wafer by the application of gases under high temperatures.

(b) **Ion Implantation**, in which the dopants are "driven" into the crystal lattice structure of the surface of the wafer in the form of a beam of accelerated ions.

(c) **Annealing furnaces**, which repair the crystal lattice structures of the wafer damaged by ion implantation.

(3) **Etching and stripping equipment** for etching or cleaning surfaces of the wafers such as :

(a) **Wet etching equipment**, in which chemical etching materials are applied by spraying or immersion. Spray etchers provide more uniform results than bath etchers, since they perform the operation on one wafer at a time.

(b) **Dry plasma etching**, in which etching materials are presented as gases within a plasma energy field, providing an anisotropic etch profile. Dry-etchers use several different methods for creating gaseous plasma which removes thin film materials from semiconductor wafers.

(c) **Ion beam milling equipment**, in which ionized gas atoms are accelerated toward the wafer surface. The impact results in the top layer being physically removed from the surface.

(d) **Strippers or ashers**, using techniques similar to etching this apparatus removes the spent photoresist from the surface of the wafer after it has served its purpose as a "stencil". This equipment may also remove nitrides, oxides, and polysilicon, with an isotropic etch profile.

(4) **Thiết bị in ly tô**, in mẫu thiết kế mạch tới bề mặt được phủ chất cảm quang của tấm bán dẫn, như:

(a) **Thiết bị để phủ chất cảm quang lên tấm bán dẫn.** Chúng bao gồm bộ phận quay cảm quang, cho phép phủ chất cảm quang dạng lỏng trên khắp bề mặt của tấm bán dẫn.

(b) **Thiết bị để phơi các tấm bán dẫn đã được phủ chất cảm quang với các thiết kế mạch xác định** (hoặc bộ phận)

(i) Sử dụng màn hoặc lưới quang và phơi chất cảm quang ra ánh sáng (tia cực tím nói chung) hoặc, trong một vài trường hợp là tia X:

(a) **Máy tiếp xúc**, nơi mà màn hoặc lưới quang tiếp xúc với tấm bán dẫn suốt quá trình phơi sáng.

(b) **Máy xếp hàng không tiếp xúc**, tương tự loại trên, nhưng màn hoặc lưới quang không tiếp xúc với tấm bán dẫn

(c) **Máy xếp quét**. sử dụng kỹ thuật chiếu sáng để phơi sáng qua một khe hở chuyển động liên tục qua lưới chắn và tấm bán dẫn

(d) **Thiết bị hiệu chỉnh vị trí mẫu theo bước và lặp lại**, sử dụng kỹ thuật chiếu sáng từng phần tấm bán dẫn. Cường độ phơi sáng có thể giảm dần từ màng chắn tới tấm bán dẫn, hoặc duy trì tỉ lệ 1:1. Có thể sử dụng tia laser để tăng cường độ.

(ii) **Thiết bị in trực tiếp lên tấm bán dẫn.**

Những thiết bị này vận hành mà không có màn hoặc lưới quang. Chúng sử dụng một máy xử lý dữ liệu tự động điều khiển (như một dòng tia electron (E-beam), tia ion hoặc laser) để vẽ mạch trực tiếp lên tấm bán dẫn đã được phủ chất cảm quang.

(5) **Thiết bị xử lý các tấm bán dẫn mỏng đã được phơi sáng hiện ảnh.** Những thiết bị này bao gồm cả các bồn đựng hóa chất tương tự như loại được sử dụng trong phòng ảnh

Nhóm này cũng bao gồm:

(i) **Máy ly tâm** để phủ bằng cách xoay các chất nền cách điện hoặc các tấm bán dẫn cảm quang.

(ii) **Máy in màn ảnh** dùng để in các chất nền cách điện bằng mực không tẩy.

(iii) **Máy cắt laser** dùng để chia tấm bán dẫn thành những tấm mạch nhỏ hơn (lát)

(4) **Lithography equipment**, which transfer the circuit designs to the photoresist-coated surface of the semiconductor wafer such as:

(a) **Equipment for coating wafers with photoresist.** These include the photoresist spinners which apply liquid photoresist evenly over the surface of the wafer.

(b) **Equipment for exposing the photoresist coated wafer with the circuit design** (or a part thereof :

(i) **Using a mask or reticle and exposing the photoresist to light** (generally ultraviolet) or, in some instances, X-rays:

(a) **Contact printers**, where the mask or reticle is in contact with the wafer during exposure.

(b) **Proximity aligners**, which are similar to contact aligners except actual contact does not take place between the mask or reticle and the wafer.

(c) **Scanning aligners**, which use projection techniques to expose a continuously moving slit across the mask and wafer.

(d) **Step and repeat aligners**, which use projection techniques to expose the wafer a portion at a time. Exposure can be by reduction from the mask to the wafer or 1:1. Enhancements include the use of an excimer laser.

(ii) **Direct write on wafer equipment.** These apparatus operate with no mask or reticle. They use an automatic data processing machine-controlled “writing beam” (such as an electron beam (E-beam), ion beam or laser) to “draw” the circuit design directly on the photoresist coated wafer.

(5) **Equipment for developing exposed wafers.** These include chemical baths similar to those used in photographic laboratory applications.

This heading also covers :

(i) **Centrifuges** for spin-coating insulating substrate or wafers with photoresist.

(ii) **Screen printers** for printing insulating substrate with etch- resisting ink.

(iii) **Laser scribing machines** for dividing wafers into chips (dicing).

(iv) **Máy cưa để chia mỏng tấm bán dẫn.**

**(C) MÁY VÀ THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ SẢN XUẤT
TẤM MÀN HÌNH DẸT**

Nhóm này bao gồm máy móc thiết bị để chế tạo, gia công chất nền vào tấm màn hình dẹt. Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm máy móc thiết bị chế biến thủy tinh, hoặc tấm mạch in hoặc các thành phần điện tử khác lên trên tấm màn hình dẹt.

Nhóm này bao gồm máy và thiết bị để sản xuất tấm màn hình dẹt, cụ thể:

- (1) **Thiết bị khắc axit, xử lý, tẩy rửa hoặc làm sạch.**
- (2) **Thiết bị chiếu, vẽ hoặc mạ mầu mạch.**
- (3) **Thiết bị sấy khô bằng phương pháp xoay ly tâm và các thiết bị sấy khô khác.**
- (4) **Máy (máy xoay) được thiết kế để phủ nhũ tương ẩn.**
- (5) **Thiết bị cấy ion để pha thêm phụ gia.**
- (6) **Lò nung, lò và các thiết bị khác để khuếch tán, oxi hóa, nung hoặc gia nhiệt nhanh.**
- (7) **Thiết bị kết tủa khí hóa và thiết bị kết tủa vật lý.**
- (8) **Máy nghiền và đánh bóng.**
- (9) **Máy cưa, khía hoặc rạch.**

**(D) MÁY VÀ THIẾT BỊ NÊU TẠI CHÚ GIẢI
11(C) CHƯƠNG NÀY**

Nhóm này bao gồm các máy và thiết bị loại chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho:

- (1) **Sản xuất hoặc sửa chữa màn hoặc lưới quang** (ví dụ, thiết bị (máy vẽ ảnh) dùng để chế tạo màn chắn quang học và máy tán ion dùng để sửa chữa **màn hoặc lưới quang**)
- (2) **Thiết bị lắp ráp linh kiện bán dẫn hoặc mạch tích hợp điện tử**, ví dụ:
 - (a) **Máy khắc laze** dùng để khắc vỏ nhựa của mạch tích hợp liền khối hoàn thiện hoặc linh kiện bán dẫn rời rạc.

(iv) **Wafer dicing saws.**

**(C) MACHINES AND APPARATUS FOR THE
MANUFACTURE OF FLAT PANEL
DISPLAYS**

This group covers the fabrication of substrates into a flat panel. However, it does not cover the manufacture of glass or the assembly of printed circuit boards or other electronic components onto the flat panel.

This heading covers machines and apparatus for the manufacture of flat panel displays such as :

- (1) **Apparatus for etching, developing, stripping or cleaning.**
- (2) **Apparatus for projection, drawing or plating circuit patterns.**
- (3) **Centrifugal spin dryers and other drying appliances.**
- (4) **Machines (spinners) designed to coat photographic emulsions.**
- (5) **Ion implanters for doping.**
- (6) **Furnaces, ovens and other equipment for diffusion, oxidation, annealing or rapid heating.**
- (7) **Chemical Vapour Deposition and Physical Vapour Deposition apparatus.**
- (8) **Machines for grinding and polishing.**
- (9) **Machines for sawing, scribing or scoring.**

**(D) MACHINES AND APPARATUS
SPECIFIED IN NOTE 11 (C) TO THIS
CHAPTER**

This group covers machines and apparatus solely or principally of a kind used for:

- (1) **the manufacture or repair of masks and reticles** (e.g., appliances (photoplotters) for the photographic production of photomasks and ion milling machines for the repair of masks and reticles);
- (2) **assembling semiconductor devices or electronic integrated circuits**, e.g.:
 - (a) **Laser engraving machines** for engraving the plastic casing of completed monolithic integrated circuits or discrete semiconductor components.

- (b) **Thiết bị bọc nhựa, như máy ép** để tạo màng vỏ nhựa cho con chíp bằng cách ép nhựa xung quanh chíp đó.
- (c) **Thiết bị nối dây**, dùng để hàn các dây vàng tới điểm kết nối của mạch tích hợp liên khói, bằng cách hàn ép siêu âm hoặc hàn ép điện.
- (d) **Thiết bị ghép nối bán dẫn**, cho phép hoàn thành tất cả kết nối trên tấm bán dẫn, trước khi chia nhỏ tấm bán dẫn đó.
- (3) **Nâng, sắp xếp, tải hoặc dỡ tải khối bán dẫn, tấm bán dẫn, thiết bị bán dẫn, mạch tích hợp điện tử và tấm màn hình dẹt** (ví dụ như máy xử lý vật liệu tự động để dịch chuyển, xử lý và kẹp giữ các tấm bán dẫn mỏng, hộp tấm bán dẫn, hộp đựng vật liệu và các vật liệu khác cho linh kiện bán dẫn).

(E) BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các quy tắc chung về phân loại bộ phận (xem chú giải tổng quát phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận và phụ kiện của các máy và thiết bị thuộc nhóm. Bộ phận và phụ kiện phân loại vào nhóm này, vì vậy bao gồm, không kể những cái khác, bộ phận kẹp hoặc giữ và các thiết bị gá (phụ) đặc biệt chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho máy và thiết bị thuộc nhóm này.

84.87 - Phụ tùng máy móc, không bao gồm đầu nối điện, màng ngăn, cuộn, công tắc điện hoặc các phụ tùng điện khác, không được ghi hoặc chi tiết ở nơi khác trong Chương này.

8487.10 - Chân vịt của tàu hoặc thuyền và cánh của chân vịt

8487.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các bộ phận của máy móc **không hoạt động bằng điện, ngoại trừ:**

(a) Các máy được thiết kế để **chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng** với một máy cụ thể (bao gồm cả một máy bất kỳ **của nhóm 84.79 hoặc 85.43, của Phần XVII, Chương 90...**) và do đó được phân loại vào cùng nhóm với máy cụ thể đó (hoặc được phân loại ở một nhóm riêng, nếu nhóm riêng đó được quy định cụ thể)

(b) Bộ phận thuộc **nhóm 84.81** tới **84.84**.

(c) Bộ phận đã được quy định cụ thể hơn tại các

- (b) **Encapsulation equipment such as presses** for making the plastic casings for chips by pressing plastic material around the chips.
- (c) **Wire bonders** for welding gold wires to the contact points of monolithic integrated circuits by ultrasonic or electrical compression welding.
- (d) **Wafer bumping** which is a process where connections are formed on an entire wafer before dicing.
- (3) **lifting, handling, loading or unloading of boules, wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits and flat panel displays** (e.g., automated material handling machines for transport, handling and storage of semiconductor wafers, wafer cassettes, wafer boxes and other material for semiconductor devices).

(E) PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading includes parts and accessories for the machines and apparatus of this heading. Parts and accessories falling in this heading thus include, inter alia, work or tool holders and other special attachments which are solely or principally used for the machines and apparatus of this heading.

84.87 - Machinery parts, not containing electrical connectors, insulators, coils, contacts or other electrical features, not specified or included elsewhere in this Chapter.

8487.10 - Ships' or boats' propellers and blades therefor

8487.90 - Other

This heading covers all **non-electrical** parts of machinery, **other than :**

(a) Those specially designed for use solely or **principally** with a **particular** machine (including a machine of **heading 84.79 or 85.43, of Section XVII, Chapter 90, etc.**) and therefore classified in the same heading as that particular machine (or, where a separate heading is provided, in that separate heading).

(b) Parts covered by **heading 84.81 to 84.84.**

(c) Parts covered more specifically by other

nhóm khác trong Danh mục hoặc bị loại trừ bởi Chú giải 1 Phần XVI hoặc chú giải 1 chương 84, ví dụ, băng chuyền hoặc băng tải hoặc đai truyền động, làm bằng nhựa (**Chương 39**); băng chuyền hoặc băng truyền động làm bằng cao su lưu hóa (**nhóm 40.10**), và các bộ phận khác làm từ cao su lưu hóa không cứng (**nhóm 40.16**); bộ phận làm từ da hoặc làm từ da tổng hợp (**nhóm 42.05**); băng truyền và băng truyền động làm từ vật liệu dệt (**nhóm 59.10**), và các bộ phận máy khác làm từ vật liệu dệt (**nhóm 59.11**); bộ phận làm từ gốm hoặc từ thủy tinh (**Chương 69 hoặc 70**); bộ phận của máy làm hoàn toàn từ đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, nhân tạo hoặc tái tạo) (**Chương 71**); vít, xích, lò xo và các bộ phận khác có công dụng chung như nêu tại Chú giải 2 **Phần XV**; bàn chải (**nhóm 96.03**).

Do đó, nhìn chung, hàng hóa thuộc nhóm này là những thứ có thể được nhận biết như bộ phận của máy, nhưng không phải là bộ phận của bất kỳ máy **cụ thể** nào. Theo những điều kiện này, nhóm bao gồm các thiết bị bôi trơn không tự động; núm mõi; tay quay điều khiển, tay quay và tay gạt; tấm lót và vật chắn đảm bảo an toàn; và các vòng làm kín dầu. Những vòng này thường có tiết diện tròn, có cấu trúc đơn giản (ví dụ như một vòng cao su co giãn và một cốt kim loại được gia cố bởi quá trình lưu hóa), với đặc điểm là không có các bộ phận di động. Chúng được sử dụng trong rất nhiều máy và thiết bị để ngăn chặn rò rỉ dầu hoặc khí hoặc để ngăn chặn bụi bẩn... thâm nhập vào, bằng cách làm kín các bề mặt được nối với nhau.

Nhóm này cũng bao gồm chân vịt và guồng của tàu thủy.

Chương 85

Máy điện và thiết bị điện và các bộ phận của chúng; máy ghi và tái tạo âm thanh, máy ghi và tái tạo hình ảnh và âm thanh truyền hình, bộ phận và phụ kiện của các loại máy trên

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:

(a) Chăn, đệm giường, bao ủ chân hoặc các sản phẩm tương tự sưởi ấm bằng điện; quần áo, giày dép hoặc đệm lót tai hoặc các mặt hàng khác sưởi ấm bằng điện để mặc hoặc sử dụng cho người;

(b) Các sản phẩm thủy tinh thuộc nhóm 70.11;

headings of the Nomenclature or excluded by Note 1 to Section XVI or Note 1 to Chapter 84, for example, transmission or conveyor belts or belting, of plastics (**Chapter 39**); transmission or conveyor belts or belting, of vulcanised rubber (**heading 40.10**), and other parts made of unhardened vulcanised rubber (**heading 40.16**); parts made of leather or of composition leather (**heading 42.05**); transmission or conveyor belts or belting, of textile material (**heading 59.10**), and other machinery parts made of textile material (**heading 59.11**); parts made of ceramics or of glass (**Chapter 69 or 70**); machinery parts made wholly of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) (**Chapter 71**); screws, chains, springs and other parts of general use as defined in Note 2 to **Section XV**; brushes (**heading 96.03**).

In general, therefore, the goods of this heading are such as can be recognised as being parts of machines, but not as parts of any **particular** machine. **Subject** to these conditions, the heading includes nonautomatic lubricating pots; greasing nipples; hand wheels, levers and hand grips; safety guards and baseplates; and oil seal rings. These rings, which are generally of circular cross-section, have a fairly simple structure (a flexible rubber ring and a metal reinforcement assembled by vulcanisation, for example), characterised by the absence of movable parts. They are used in a large number of machines or apparatus to prevent leaks of oil or gas or to prevent dust, etc., from entering, by sealing the surfaces to be joined.

The heading also covers propellers and paddle-wheels for ships or boats.

Chapter 85

Electrical machinery and equipment and parts thereof; sound recorders and reproducers, television image and sound recorders and reproducers, and parts and accessories of such articles

Notes.

1. This Chapter does not cover:

(a) Electrically warmed blankets, bed pads, foot-muffs or the like; electrically warmed clothing, footwear or ear pads or other electrically warmed articles worn on or about the person;

(b) Articles of glass of heading 70.11;

- (c) Máy và thiết bị của nhóm 84.86;
- (d) Thiết bị hút chân không sử dụng trong lĩnh vực y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (nhóm 90.18); hoặc
- (e) Đồ nội thất được gia nhiệt bằng điện thuộc Chương 94.
2. Các nhóm từ 85.01 đến 85.04 không áp dụng cho các loại hàng hóa đã mô tả trong nhóm 85.11, 85.12, 85.40, 85.41 hoặc 85.42.
- Tuy nhiên, thiết bị chỉnh lưu hồ quang thủy ngân vỏ kim loại vẫn được xếp vào nhóm 85.04.
3. Theo mục đích của nhóm 85.07, khái niệm "ắc quy điện" bao gồm cả các loại ắc qui có thành phần phụ trợ đóng góp vào chức năng lưu điện và cấp điện hoặc bảo vệ ác qui khỏi sự hư hại, như đầu nối điện, thiết bị kiểm soát nhiệt độ (ví dụ, điện trở nhiệt) và thiết bị bảo vệ mạch điện. Chúng cũng có thể gồm phần vỏ bảo vệ của hàng hóa mà trong đó chúng được sử dụng.
4. Nhóm 85.09 chỉ gồm những máy cơ điện loại thông thường được sử dụng cho mục đích gia dụng sau đây:
- (a) Máy đánh bóng sàn, máy nghiền và trộn thực phẩm, và máy ép rau hoặc quả, với khối lượng bất kỳ;
- (b) Các loại máy khác có khối lượng không quá 20 kg.
- Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm quạt hoặc nắp chụp hút tuần hoàn gió hoặc thông gió có kèm theo quạt, có hoặc không lắp bộ phận lọc (nhóm 84.14), máy làm khô quần áo bằng ly tâm (nhóm 84.21), máy rửa bát đĩa (nhóm 84.22), máy giặt gia đình (nhóm 84.50), các loại máy cán hoặc máy là khác (nhóm 84.20 hoặc 84.51), máy khâu (nhóm 84.52), kéo điện (nhóm 84.67) hoặc các dụng cụ nhiệt điện (nhóm 85.16).
5. Theo mục đích của nhóm 85.17, thuật ngữ "điện thoại thông minh" có nghĩa là điện thoại dùng cho mạng di động tế bào, được trang bị hệ điều hành di động được thiết kế để thực hiện các chức năng của máy xử lý dữ liệu tự động như tải xuống và chạy nhiều ứng dụng đồng thời, kể cả ứng dụng của bên thứ ba, và có hoặc không tích hợp các tính năng khác như camera kỹ thuật số và hệ thống hỗ trợ điều
- (c) Machines and apparatus of heading 84.86;
- (d) Vacuum apparatus of a kind used in medical, surgical, dental or veterinary sciences (heading 90.18); or
- (e) Electrically heated furniture of Chapter 94.
2. Headings 85.01 to 85.04 do not apply to goods described in heading 85.11, 85.12, 85.40, 85.41 or 85.42.
- However, metal tank mercury arc rectifiers remain classified in heading 85.04.
3. For the purposes of heading 85.07, the expression "electric accumulators" includes those presented with ancillary components which contribute to the accumulator's function of storing and supplying energy or protect it from damage, such as electrical connectors, temperature control devices (for example, thermistors) and circuit protection devices. They may also include a portion of the protective housing of the goods in which they are to be used.
4. Heading 85.09 covers only the following electro-mechanical machines of the kind commonly used for domestic purposes:
- (a) Floor polishers, food grinders and mixers, and fruit or vegetable juice extractors, of any weight;
- (b) Other machines provided the weight of such machines does not exceed 20 kg.
- The heading does not, however, apply to fans or ventilating or recycling hoods incorporating a fan, whether or not fitted with filters (heading 84.14), centrifugal clothes-dryers (heading 84.21), dish washing machines (heading 84.22), household washing machines (heading 84.50), roller or other ironing machines (heading 84.20 or 84.51), sewing machines (heading 84.52), electric scissors (heading 84.67) or to electro-thermic appliances (heading 85.16).
5. For the purposes of heading 85.17, the term "smartphones" means telephones for cellular networks, equipped with a mobile operating system designed to perform the functions of an automatic data processing machine such as downloading and running multiple applications simultaneously, including thirdparty applications, and whether or not integrating other features such as digital

hướng.

6. Theo mục đích của nhóm 85.23:

(a) "Các thiết bị lưu trữ bền vững, thẻ rắn (sản phẩm lưu trữ bán dẫn không bị xóa dữ liệu khi không còn nguồn điện cung cấp)" (ví dụ, "thẻ nhớ flash (flash memory cards)" hoặc "thẻ lưu trữ điện tử flash (flash electronic storage cards)") là thiết bị lưu trữ gắn với đầu kết nối (đầu cắm nối), có chứa trong cùng một vỏ một hoặc nhiều linh kiện nhớ flash (ví dụ, "FLASH E2PROM") dưới dạng mạch tích hợp lắp ghép trên tấm mạch in. Chúng có thể gồm phần điều khiển dưới dạng mạch tích hợp và phần tử thụ động riêng biệt, như tụ điện và điện trở;

(b) Khái niệm "thẻ thông minh" nghĩa là thẻ được gắn bên trong một hoặc nhiều mạch điện tử tích hợp (bộ vi xử lý, bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên (RAM) hoặc bộ nhớ chỉ đọc (ROM)) ở dạng các chip. Các thẻ này có thể bao gồm các tiếp điểm, dải từ tính hoặc ăng ten gắn bên trong nhưng không chứa bất cứ phần tử chủ động hoặc thụ động nào khác.

7. Theo mục đích của nhóm 85.24, "mô-đun màn hình dẹt" dùng để chỉ các thiết bị hoặc dụng cụ để hiển thị thông tin, được trang bị tối thiểu một màn hiển thị, được thiết kế để lắp vào các sản phẩm thuộc các nhóm khác trước khi sử dụng. Màn hình hiển thị cho các mô-đun màn hình dẹt bao gồm, nhưng không giới hạn ở dạng dẹt, cong, linh hoạt, ở dạng có thể gấp lại hoặc co giãn. Mô-đun màn hình dẹt có thể kết hợp thêm các chi tiết, bao gồm cả những chi tiết cần thiết để nhận tín hiệu video và phân bổ các tín hiệu đó đến các điểm ảnh trên màn hiển thị. Tuy nhiên, nhóm 85.24 không bao gồm các mô-đun hiển thị được trang bị các thành phần để chuyển đổi tín hiệu video (ví dụ, IC điều chỉnh tỷ lệ, IC giải mã hoặc bộ xử lý ứng dụng) hoặc mang đặc tính của hàng hóa thuộc các nhóm khác.

Để phân loại mô-đun màn hình dẹt được định nghĩa trong Chú giải này, nhóm 85.24 sẽ được ưu tiên hơn bất kỳ nhóm nào khác trong Danh mục.

8. Theo mục đích của nhóm 85.34 "mạch in" là mạch được tạo ra trên một tấm cách điện bằng một quy trình in mạch nào đó (ví dụ, rập nỗi, mạ, khắc axit) hoặc bằng kỹ thuật tạo "mạch điện màng", các phần tử dẫn điện, các tiếp điểm hoặc các thành phần dùng cho mạch in khác (ví dụ, cuộn cảm, điện trở, tụ điện) đơn lẻ hoặc

cameras and navigational aid systems.

6. For the purposes of heading 85.23:

(a) "Solid-state non-volatile storage devices" (for example, "flash memory cards" or "flash electronic storage cards") are storage devices with a connecting socket, comprising in the same housing one or more flash memories (for example, "FLASH E2PROM") in the form of integrated circuits mounted on a printed circuit board. They may include a controller in the form of an integrated circuit and discrete passive components, such as capacitors and resistors;

(b) The term "smart cards" means cards which have embedded in them one or more electronic integrated circuits (a microprocessor, random access memory (RAM) or read-only memory (ROM)) in the form of chips. These cards may contain contacts, a magnetic stripe or an embedded antenna but do not contain any other active or passive circuit elements.

7. For the purposes of heading 85.24, "flat panel display modules" refer to devices or apparatus for the display of information, equipped at a minimum with a display screen, which are designed to be incorporated into articles of other headings prior to use. Display screens for flat panel display modules include, but are not limited to, those which are flat, curved, flexible, foldable or stretchable in form. Flat panel display modules may incorporate additional elements, including those necessary for receiving video signals and the allocation of those signals to pixels on the display. However, heading 85.24 does not include display modules which are equipped with components for converting video signals (e.g., a scaler IC, decoder IC or application processor) or have otherwise assumed the character of goods of other headings.

For the classification of flat panel display modules defined in this Note, heading 85.24 shall take precedence over any other heading in the Nomenclature.

8. For the purposes of heading 85.34 "printed circuits" are circuits obtained by forming on an insulating base, by any printing process (for example, embossing, plating-up, etching) or by the "film circuit" technique, conductor elements, contacts or other printed components (for example, inductances,

được liên kết theo sơ đồ mẫu đã thiết kế trước, trừ các phần tử có thể phát (tạo ra), chỉnh lưu, điều biến hoặc khuếch đại tín hiệu điện (ví dụ, các phần tử bán dẫn).

Thuật ngữ “mạch in” không bao gồm mạch đã tổ hợp với các phần tử trừ các phần tử đã được hình thành trong quá trình in mạch, và cũng không bao gồm điện trở, tụ điện hoặc cuộn cảm đơn lẻ hoặc bố trí ghép nối riêng biệt. Tuy nhiên, những mạch in này có thể gắn với phần tử kết nối không qua quá trình in mạch.

Mạch điện màng mỏng hoặc dày bao gồm phần tử chủ động và thụ động hợp thành trong cùng một quy trình công nghệ được phân loại trong nhóm 85.42.

9. Theo mục đích của nhóm 85.36, “đầu nối dùng cho sợi quang, bó sợi quang hoặc cáp quang” nghĩa là đầu nối chỉ dùng để ghép nối đối đầu một cách cơ học các sợi quang trong hệ thống đường truyền kỹ thuật số. Chúng không có chức năng khác, như khuếch đại, tái tạo hoặc biến đổi tín hiệu.

10. Nhóm 85.37 không gồm các thiết bị không dây hồng ngoại dùng cho điều khiển từ xa của máy thu truyền hình hoặc các thiết bị điện khác (nhóm 85.43).

11. Theo mục đích của nhóm 85.39, khái niệm “nguồn sáng đi-ốt phát quang (LED)” bao gồm:

(a) “Mô-đun đi-ốt phát quang (LED)” là nguồn sáng điện dựa trên các đi-ốt phát quang (LED) được bố trí trong các mạch điện và chứa thêm các phần tử như phần tử điện, cơ, nhiệt hoặc quang học. Chúng cũng chứa các phần tử chủ động riêng biệt, phần tử thụ động riêng biệt, hoặc các sản phẩm thuộc nhóm 85.36 hoặc 85.42 nhằm mục đích cung cấp nguồn điện hoặc điều khiển nguồn điện. Mô-đun đi-ốt phát quang (LED) không có đầu đèn được thiết kế để cho phép dễ dàng lắp đặt hoặc thay thế trong đèn điện và đảm bảo tiếp xúc cơ và điện.

(b) “Đèn đi-ốt phát quang (LED)” là nguồn sáng điện gồm một hoặc nhiều mô-đun LED có chứa thêm các phần tử như phần tử điện, cơ, nhiệt hoặc quang học. Sự khác biệt giữa mô-đun đi-ốt phát quang (LED) và bóng đèn đi-ốt phát quang (LED) là đèn (lamp) có đầu đèn được thiết kế để cho phép dễ dàng lắp đặt hoặc thay thế trong đèn (luminaire) và đảm bảo tiếp xúc cơ và điện.

resistors, capacitors) alone or interconnected according to a pre-established pattern, other than elements which can produce, rectify, modulate or amplify an electrical signal (for example, semiconductor elements).

The expression “printed circuits” does not cover circuits combined with elements other than those obtained during the printing process, nor does it cover individual, discrete resistors, capacitors or inductances. Printed circuits may, however, be fitted with non-printed connecting elements.

Thin- or thick-film circuits comprising passive and active elements obtained during the same technological process are to be classified in heading 85.42.

9. For the purpose of heading 85.36, “connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables” means connectors that simply mechanically align optical fibres end to end in a digital line system. They perform no other function, such as the amplification, regeneration or modification of a signal.

10. Heading 85.37 does not include cordless infrared devices for the remote control of television receivers or other electrical equipment (heading 85.43).

11.- For the purposes of heading 85.39, the expression “light-emitting diode (LED) light sources” covers:

(a) “Light-emitting diode (LED) modules” which are electrical light sources based on light-emitting diodes (LED) arranged in electrical circuits and containing further elements like electrical, mechanical, thermal or optical elements. They also contain discrete active elements, discrete passive elements, or articles of heading 85.36 or 85.42 for the purposes of providing power supply or power control. Lightemitting diode (LED) modules do not have a cap designed to allow easy installation or replacement in a luminaire and ensure mechanical and electrical contact.

(b) “Light-emitting diode (LED) lamps” which are electrical light sources containing one or more LED modules containing further elements like electrical, mechanical, thermal or optical elements. The distinction between light-emitting diode (LED) modules and light-emitting diode (LED) lamps is that lamps have a cap designed to allow easy installation or replacement in a luminaire and ensure

12. Theo mục đích của nhóm 85.41 và 85.42:

(a) (i) “Thiết bị bán dẫn” là các thiết bị bán dẫn mà hoạt động của nó phụ thuộc vào sự thay đổi của điện trở suất khi áp dụng điện trường hoặc các bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn.

Các thiết bị bán dẫn cũng có thể bao gồm nhiều phần tử được lắp ráp, có hoặc không được trang bị các chức năng phụ trợ của thiết bị chủ động và thụ động.

Theo mục đích của định nghĩa này, “Bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn” là cảm biến dựa trên chất bán dẫn, bộ truyền động dựa trên chất bán dẫn, bộ cộng hưởng dựa trên chất bán dẫn và bộ tạo dao động dựa trên chất bán dẫn, là các loại thiết bị dựa trên chất bán dẫn riêng biệt, thực hiện một chức năng theo bản chất của nó, có thể chuyển đổi bất kỳ loại hiện tượng vật lý hoặc hóa học hoặc hoạt động nào thành tín hiệu điện hoặc tín hiệu điện thành bất kỳ loại hiện tượng vật lý hoặc hoạt động nào.

Tất cả các phần tử trong bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn được kết hợp một cách không thể tách rời và cũng có thể bao gồm các vật liệu cần thiết được gắn một cách không thể tách rời, nó đảm bảo cho cấu trúc hoặc chức năng của chúng.

Các thuật ngữ sau đây có nghĩa là:

(1) “Dựa trên chất bán dẫn” có nghĩa là được chế tạo hoặc sản xuất trên nền bán dẫn hoặc làm bằng vật liệu bán dẫn, được sản xuất bằng công nghệ bán dẫn, trong đó chất nền hoặc vật liệu bán dẫn đóng vai trò quan trọng và không thể thay thế đối với chức năng và hiệu suất của bộ chuyển đổi và hoạt động của nó dựa trên các đặc tính bán dẫn bao gồm các đặc tính vật lý, điện, hóa học và quang học.

(2) “Đại lượng vật lý hoặc đại lượng hóa học” liên quan đến các đại lượng như áp suất, sóng âm thanh, gia tốc, rung, chuyển động, phương hướng, sức căng, cường độ từ trường, cường độ điện trường, ánh sáng, phóng xạ, độ ẩm, dòng chảy, nồng độ hóa chất...

(3) “Cảm biến dựa trên chất bán dẫn” là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và có chức năng dò tìm đại lượng vật lý hoặc hóa học và chuyển

mechanical and electrical contact.

12. For the purposes of headings 85.41 and 85.42:

(a) (i) “Semiconductor devices” are semiconductor devices the operation of which depends on variations in resistivity on the application of an electric field or semiconductor-based transducers.

Semiconductor devices may also include assembly of plural elements, whether or not equipped with active and passive device ancillary functions.

“Semiconductor-based transducers” are, for the purposes of this definition, semiconductor-based sensors, semiconductor-based actuators, semiconductor-based resonators and semiconductor-based oscillators, which are types of discrete semiconductor-based devices, which perform an intrinsic function, which are able to convert any kind of physical or chemical phenomena or an action into an electrical signal or an electrical signal into any type of physical phenomenon or an action.

All the elements in semiconductor-based transducers are indivisibly combined, and may also include necessary materials indivisibly attached, that enable their construction or function.

The following expressions mean:

(1) “Semiconductor-based” means built or manufactured on a semiconductor substrate or made of semiconductor materials, manufactured by semiconductor technology, in which the semiconductor substrate or material plays a critical and unreplaceable role of transducer function and performance, and the operation of which is based on semiconductor properties including physical, electrical, chemical and optical properties.

(2) “Physical or chemical phenomena” relate to phenomena, such as pressure, acoustic waves, acceleration, vibration, movement, orientation, strain, magnetic field strength, electric field strength, light, radioactivity, humidity, flow, chemicals concentration, etc.

(3) “Semiconductor-based sensor” is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of

đổi thành các tín hiệu điện nhờ vào kết quả của sự thay đổi những thuộc tính điện hoặc sự dịch chuyển một cấu trúc cơ khí.

(4) "Cơ cấu chấp hành dựa trên chất bán dẫn" là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và có chức năng chuyển đổi tín hiệu điện thành chuyển động vật lý.

(5) "Thiết bị cộng hưởng dựa trên chất bán dẫn" là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó để đáp ứng với một đầu vào bên ngoài.

(6) "Thiết bị dao động dựa trên chất bán dẫn" là một loại thiết bị bán dẫn, bao gồm bao gồm các cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó.

(ii) "Đi-ốt phát quang (LED)" là thiết bị bán dẫn dựa trên vật liệu bán dẫn chuyển đổi năng lượng điện thành các tia có thể nhìn thấy, tia hồng ngoại hoặc tia cực tím, có hoặc không kết nối điện với nhau và có hoặc không kết hợp với đi-ốt bảo vệ. Đi-ốt phát quang (LED) thuộc nhóm 85.41 không kết hợp các phần tử với mục đích cung cấp nguồn hoặc điều khiển nguồn;

(b) "Mạch điện tử tích hợp" là:

(i) Mạch tích hợp đơn khối trong đó các phần tử của mạch điện (đi-ốt, tranzito, điện trở, tụ điện, cuộn cảm...) được tạo (chủ yếu) trong khối đó và trên bề mặt của một vật liệu bán dẫn hoặc vật liệu bán dẫn kết hợp (ví dụ, silic đã kích tạp, gali arsenua, silic-germani, indi photphua) và ở dạng liên kết chặt chẽ (không tách biệt);

(ii) Mạch tích hợp lai trong đó các phần tử thụ động (điện trở, tụ điện, cuộn cảm...), được tạo thành từ công nghệ màng mỏng hoặc màng dày và các phần tử chủ động (đi-ốt, tranzito, mạch

detecting physical or chemical quantities and converting these into electric signals caused by resulting variations in electric properties or displacement of a mechanical structure.

(4) "Semiconductor-based actuator" is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of converting electric signals into physical movement.

(5) "Semiconductor-based resonator" is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures in response to an external input.

(6) "Semiconductor-based oscillator" is a type of semiconductor device, which consists of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures.

(ii) "Light-emitting diodes (LED)" are semiconductor devices based on semiconductor materials which convert electrical energy into visible, infra-red or ultra-violet rays, whether or not electrically connected among each other and whether or not combined with protective diodes. Light-emitting diodes (LED) of heading 85.41 do not incorporate elements for the purposes of providing power supply or power control;

(b) "Electronic integrated circuits" are:

(i) Monolithic integrated circuits in which the circuit elements (diodes, transistors, resistors, capacitors, inductances, etc.) are created in the mass (essentially) and on the surface of a semiconductor or compound semiconductor material (for example, doped silicon, gallium arsenide, silicon germanium, indium phosphide) and are inseparably associated;

(ii) Hybrid integrated circuits in which passive elements (resistors, capacitors, inductances, etc.), obtained by thin- or thick-film technology, and active elements (diodes,

tích hợp đơn khối...), được tạo thành nhờ công nghệ bán dẫn, các phần tử này được kết nối không tách rời, bằng việc gắn kết với nhau hoặc bằng dây liên kết, trên một tấm cách điện đơn (thủy tinh, gốm sứ...). Những mạch này cũng có thể kể cả các linh kiện bố trí riêng biệt;

(iii) Mạch tích hợp đa chíp bao gồm hai hoặc nhiều mạch tích hợp đơn khối gắn với nhau không tách rời, có hoặc không gắn một hoặc nhiều tấm cách điện, có hoặc không có khung dây, nhưng không gắn phần tử mạch chủ động hoặc thụ động khác.

(iv) Mạch tích hợp đa thành phần (MCOs): sự kết hợp một hoặc nhiều mạch tích hợp đơn khối, lai hoặc đa chíp có ít nhất một trong những thành phần sau: cảm biến, cơ cấu chấp hành, bộ dao động, bộ cộng hưởng nền silic, hoặc kết hợp giữa chúng, hoặc các thành phần thực hiện chức năng của hàng hóa thuộc nhóm 85.32, 85.33, 85.41, hoặc cuộn cảm thuộc nhóm 85.04, được định hình với mọi mục đích thành một khối duy nhất không thể tách rời giống một bảng mạch tích hợp, như thành phần được lắp ráp trên tấm mạch in (PCB) hoặc trên vật mang khác, thông qua việc kết nối các chân cắm, dây dẫn (leads), khớp nối cầu (balls), dải nối (lands), mấu nối (bumps), hoặc đế/đệm nối (pads).

Theo mục đích của định nghĩa này:

1. "Thành phần" có thể riêng biệt, được chế tạo độc lập, sau đó được lắp ráp lên mạch tích hợp đa thành phần (MCO), hoặc được tích hợp trong những thành phần khác.
2. "Nền silic" nghĩa là được đặt trên một nền silic, hoặc được làm bằng vật liệu silic, hoặc được chế tạo trên khuôn mạch tích hợp (integrated circuit die).

3. (a) "Cảm biến nền silic" bao gồm những cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt bán dẫn và chúng có chức năng dò tìm đại lượng vật lý hoặc đại lượng hóa học và chuyển đổi thành những tín hiệu điện nhờ vào kết quả của sự thay đổi những thuộc tính điện hoặc sự dịch chuyển một cấu trúc cơ khí. "Đại lượng vật lý hoặc đại lượng hóa học" liên quan đến các đại lượng như áp suất, sóng âm thanh, gia tốc, rung, chuyển động, phương hướng, sức căng, cường độ từ trường, cường độ điện trường, ánh sáng, phóng xạ, độ ẩm, dòng chảy, nồng độ hóa chất...

transistors, monolithic integrated circuits, etc.), obtained by semiconductor technology, are combined to all intents and purposes indivisibly, by interconnections or interconnecting cables, on a single insulating substrate (glass, ceramic, etc.). These circuits may also include discrete components;

(iii) Multichip integrated circuits consisting of two or more interconnected monolithic integrated circuits combined to all intents and purposes indivisibly, whether or not on one or more insulating substrates, with or without leadframes, but with no other active or passive circuit elements.

(iv) Multi-component integrated circuits (MCOs): a combination of one or more monolithic, hybrid, or multi-chip integrated circuits with at least one of the following components: silicon-based sensors, actuators, oscillators, resonators or combinations thereof, or components performing the functions of articles classifiable under heading 85.32, 85.33, 85.41, or inductors classifiable under heading 85.04, formed to all intents and purposes indivisibly into a single body like an integrated circuit, as a component of a kind used for assembly onto a printed circuit board (PCB) or other carrier, through the connecting of pins, leads, balls, lands, bumps, or pads.

For the purpose of this definition:

1. "Components" may be discrete, manufactured independently then assembled onto the rest of the MCO, or integrated into other components.
2. "Silicon based" means built on a silicon substrate, or made of silicon materials, or manufactured onto integrated circuit die.
3. (a) "Silicon-based sensors" consist of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of detecting physical or chemical phenomena and transducing these into electric signals, caused by resulting variations in electric properties or displacement of a mechanical structure. "Physical or chemical phenomena" relates to real world phenomena, such as pressure, acoustic waves, acceleration, vibration, movement, orientation, strain, magnetic field strength, electric field strength, light, radioactivity, humidity, flow, chemicals concentration, etc.

(b) "Cơ cấu chấp hành nền silic" bao gồm những cấu trúc vi điện tử và cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng chuyển đổi tín hiệu điện thành chuyển động vật lý.

(c) "Bộ cộng hưởng nền silic" là thành phần bao gồm những cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó để đáp ứng với một đầu vào bên ngoài.

(d) "Bộ dao động nền silic" là thành phần chủ động bao gồm những cấu trúc vi điện tử hoặc cấu trúc cơ khí được chế tạo trong khối hoặc trên bề mặt chất bán dẫn và chúng có chức năng tạo ra sự dao động điện hoặc dao động cơ với một tần số xác định trước phụ thuộc vào hình dạng vật lý của các cấu trúc đó.

Để phân loại những mặt hàng được định nghĩa trong Chú giải này, các nhóm 85.41 và 85.42 được ưu tiên xem xét trước hết so với bất kỳ nhóm nào khác trong Danh mục hàng hóa, trừ các mặt hàng thuộc nhóm 85.23.

Chú giải phân nhóm.

1. Phân nhóm 8525.81 chỉ bao gồm camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh tốc độ cao có một hoặc nhiều đặc điểm sau:

- tốc độ ghi trên 0,5 mm mỗi micro giây;
- độ phân giải thời gian từ 50 nano giây trở xuống;
- tốc độ khung hình trên 225.000 khung hình mỗi giây.

2. Đối với phân nhóm 8525.82, camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh được làm cứng bức xạ hoặc chịu bức xạ được thiết kế hoặc được che chắn để có thể hoạt động trong môi trường bức xạ cao. Các camera này được thiết kế để chịu được tổng lượng bức xạ ít nhất là 50×10^3 Gy(silic) (5×10^6 RAD (silic)) mà không bị suy giảm hoạt động.

3. Phân nhóm 8525.83 bao gồm camera truyền

(b) "Silicon based actuators" consist of microelectronic and mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of converting electrical signals into physical movement.

(c) "Silicon based resonators" are components that consist of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures in response to an external input.

(d) "Silicon based oscillators" are active components that consist of microelectronic or mechanical structures that are created in the mass or on the surface of a semiconductor and that have the function of generating a mechanical or electrical oscillation of a predefined frequency that depends on the physical geometry of these structures.

For the classification of the articles defined in this Note, headings 85.41 and 85.42 shall take precedence over any other heading in the Nomenclature, except in the case of heading 85.23, which might cover them by reference to, in particular, their function.

Subheading Note.

1.- Subheading 8525.81 covers only high-speed television cameras, digital cameras and video camera recorders having one or more of the following characteristics:

- writing speed exceeding 0.5 mm per microsecond;
- time resolution 50 nanoseconds or less;
- frame rate exceeding 225,000 frames per second.

2.- In respect of subheading 8525.82, radiationhardened or radiation-tolerant television cameras, digital cameras and video camera recorders are designed or shielded to enable operation in a high-radiation environment. These cameras are designed to withstand a total radiation dose of at least 50×10^3 Gy(silicon) (5×10^6 RAD (silicon)), without operational degradation.

3.- Subheading 8525.83 covers night vision

hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh nhìn ban đêm sử dụng một ca-tốt quang điện (photocathode) để chuyển đổi ánh sáng có sẵn thành các điện tử (electrons), có thể được khuếch đại và chuyển đổi để mang lại hình ảnh nhìn thấy được. Phân nhóm này loại trừ camera ảnh nhiệt (thường thuộc phân nhóm 8525.89).

4. Phân nhóm 8527.12 chỉ gồm các loại máy cát-sét có bộ khuếch đại lắp sẵn, không có loa lắp sẵn, có khả năng hoạt động không cần nguồn điện ngoài và kích thước không quá 170 mm x 100 mm x 45 mm.

5. Theo mục đích của phân nhóm 8549.11 đến 8549.19, “các loại pin, bộ pin và ắc quy điện đã sử dụng hết” là các loại pin và ắc quy không sử dụng được nữa do bị hỏng, bị vỡ, cắt phá, mòn hoặc do các nguyên nhân khác, cũng không có khả năng nạp lại.

TỔNG QUÁT

(A) PHẠM VI VÀ CẤU TRÚC CỦA CHƯƠNG

Chương này bao gồm tất cả các máy móc và thiết bị điện, **ngoại trừ**:

(a) Các loại máy móc và thiết bị được mô tả ở **Chương 84**, chúng vẫn được xếp ở chương 84 mặc dù chúng chạy bằng điện (xem chú giải chi tiết tổng quát của chương 84).

và (b) Một số máy móc và thiết bị cụ thể được loại trừ khỏi Phần này (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI).

Trái với các quy tắc trong chương 84, các hàng hóa vẫn được phân loại ở chương này dù nó được làm từ chất liệu bằng sứ hoặc bằng thủy tinh, **ngoại trừ** các phần vỏ bóng đèn thủy tinh (kể cả bóng dạng bầu và dạng ống) thuộc **nhóm 70.11**.

Chương này bao gồm:

(1) Máy móc và thiết bị để sản xuất, biến đổi hoặc lưu trữ điện năng, ví dụ như máy phát điện, máy biến áp, v.v... (từ nhóm 85.01 đến 85.04) và các pin (nhóm 85.06) và ắc-quy (nhóm 85.07).

(2) Một số thiết bị gia dụng cụ thể (nhóm 85.09) và máy cạo, tông đơ và dụng cụ loại bỏ râu, lông, tóc (nhóm 85.10).

(3) Các máy móc và thiết bị cụ thể có hoạt động phụ thuộc vào đặc tính và hiệu ứng của điện,

television cameras, digital cameras and video camera recorders which use a photocathode to convert available light to electrons, which can be amplified and converted to yield a visible image. This subheading excludes thermal imaging cameras (generally subheading 8525.89).

4. Subheading 8527.12 covers only cassette-players with built-in amplifier, without built-in loudspeaker, capable of operating without an external source of electric power and the dimensions of which do not exceed 170 mm x 100 mm x 45 mm.

5.- For the purposes of subheadings 8549.11 to 8549.19, “spent primary cells, spent primary batteries and spent electric accumulators” are those which are neither usable as such because of breakage, cutting-up, wear or other reasons, nor capable of being recharged.

GENERAL

(A) SCOPE AND STRUCTURE OF THE CHAPTER

This Chapter covers all electrical machinery and equipment, **other than**:

(a) Machinery and apparatus of a kind covered by **Chapter 84**, which remains classified there even if electric (see the General Explanatory Note to that Chapter).

and (b) Certain goods excluded from the Section as a whole (see the General Explanatory Note to Section XVI).

Contrary to the rules in Chapter 84, the goods of this Chapter remain classified here, even if they are of ceramic materials or glass, with the **exception** of glass envelopes (including bulbs and tubes) of **heading 70.11**.

This Chapter covers:

(1) Machines and apparatus for the production, transformation or storage of electricity, e.g., generators, transformers, etc. (headings 85.01 to 85.04) and primary cells (heading 85.06) and accumulators (heading 85.07).

(2) Certain domestic appliances (heading 85.09), and shavers, hair clippers and hair-removing appliances (heading 85.10).

(3) Certain machines and appliances which depend for their operation on the properties or

như các hiệu ứng điện-tử, đặc tính nhiệt, v.v... (nhóm 85.05, 85.11 đến 85.18, 85.25 đến 85.31 và 85.43).

(4) Các thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh; các thiết bị ghi hoặc tái tạo hình ảnh; bộ phận và phụ kiện của các thiết bị này (từ nhóm 85.19 đến 85.22).

(5) Các phương tiện ghi âm hoặc các phương tiện tương tự để ghi các hiện tượng khác (bao gồm cả các phương tiện ghi hình ảnh, nhưng **ngoại trừ** phim để tạo ảnh hoặc phim dùng trong điện ảnh của **Chương 37**) (nhóm 85.23).

(6) Mô-đun màn hình dẹt (nhóm 85.24).

(7) Các mặt hàng điện loại thường không được sử dụng độc lập, nhưng được thiết kế như những thành phần có chức năng cụ thể trong các thiết bị điện,... ví dụ như tụ điện (nhóm 85.32), công tắc điện, cầu chì, hộp đấu nối, v.v... (nhóm 85.35 hoặc 85.36), bóng đèn (nhóm 85.39), đèn điện tử và ống điện tử dùng nhiệt điện tử, v.v... (nhóm 85.40), các diốt, tranzisto và các thiết bị bán dẫn tương tự (nhóm 85.41), điện cực than (nhóm 85.45).

(8) Một số sản phẩm và vật liệu dùng trong các dụng cụ và thiết bị điện nhờ tính dẫn điện hoặc cách điện, chẳng hạn như dây điện cách điện và phụ kiện của chúng (nhóm 85.44), vật liệu cách điện (nhóm 85.46), phụ kiện cách điện và các ống dẫn dây điện bằng kim loại đã được lót vật liệu cách điện bên trong (nhóm 85.47).

Ngoài các thiết bị được nêu ở trên, Chương này cũng bao gồm các nam châm vĩnh cửu, kể cả loại chưa được từ hóa và các nam châm vĩnh cửu dùng làm dụng cụ giữ (nhóm 85.05).

Tuy nhiên, cũng phải chú ý rằng, Chương này **chỉ bao gồm một số thiết bị nhiệt điện nhất định** như lò nung v.v... (nhóm 85.14), và các thiết bị làm nóng không gian, và các thiết bị nhiệt gia dụng v.v... (nhóm 85.16).

Cũng phải chú ý thêm rằng một số mô-đun nhớ điện tử (ví dụ SIMMs và DIMMs), **nó không thể được xem như sản phẩm của nhóm 85.23 hoặc mạch tích hợp đa thành phần (MCOs) của nhóm 85.42** (xem Chú giải 12 (b) (iv) của Chương này), và **không có chức năng riêng biệt khác** sẽ được phân loại bằng cách áp dụng Chú giải 2 Phần XVI như sau:

effects of electricity, such as its electro-magnetic effects, heating properties, etc. (headings 85.05, 85.11 to 85.18, 85.25 to 85.31 and 85.43).

(4) Instruments and appliances for recording or reproducing sound; video recorders or reproducers; parts and accessories for such instruments and appliances (headings 85.19 to 85.22).

(5) Recording media for sound or similar recording of other phenomena (including video recording media, but **excluding** photographic or cinematographic films of **Chapter 37**) (heading 85.23).

(6) Flat panel display modules (heading 85.24).

(7) Certain electrical goods not generally used independently, but designed to play a particular role as components, in electrical equipment, e.g., capacitors (heading 85.32), switches, fuses, junction boxes, etc. (heading 85.35 or 85.36), lamps (heading 85.39), thermionic, etc., valves and tubes (heading 85.40), diodes, transistors and similar semiconductor devices (heading 85.41), electrical carbons (heading 85.45).

(8) Certain articles and materials which are used in electrical apparatus and equipment because of their conducting or insulating properties, such as insulated electric wire and assemblies thereof (heading 85.44), insulators (heading 85.46), insulating fittings and metal conduit tubing with an interior insulating lining (heading 85.47).

In addition to the electrical goods indicated above, the Chapter also covers permanent magnets, including those not yet magnetised, and permanent magnet work holders (heading 85.05).

It should, however, be noted that this Chapter covers **only certain types of electro-thermic apparatus**, e.g., furnaces, etc. (heading 85.14) and space heating equipment, domestic appliances, etc. (heading 85.16).

It should be further noted that certain electronic memory modules (e.g., SIMMs (Single In-line Memory Modules) and DIMMs (Dual In-line Memory Modules)) **which cannot be regarded as products of heading 85.23 or as multi-component integrated circuits (MCOs) of heading 85.42** (see Note 12 (b) (iv) to this Chapter), and **do not have**

(a) mô đun thích hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các máy xử lý dữ liệu tự động được phân loại vào **nhóm 84.73** như bộ phận của các máy này,

(b) mô đun thích hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các máy cụ thể khác hoặc với một số các máy móc trong cùng nhóm thì được phân loại như **bộ phận của máy hoặc nhóm máy đó**, và

(c) trường hợp không thể xác định được công dụng chính thì các mô đun này phân loại vào **nhóm 85.48**.

Tuy nhiên, nhìn chung các thiết bị nhiệt điện rơi vào chương khác (chủ yếu ở **Chương 84**), ví dụ: nồi hơi tạo ra hơi nước và nồi hơi nước quá nhiệt (**nhóm 84.02**), máy điều hòa không khí (**nhóm 84.15**), thiết bị rang, chưng cất hay thiết bị khác của **nhóm 84.19**, các loại máy cán là hay máy cán ép phẳng kiểu trực con lăn khác và các loại trực cán của chúng (**nhóm 84.20**), máy áp trứng gia cầm và thiết bị sưởi ấm gia cầm mới nở (**nhóm 84.36**), các loại máy in nhãn có mục đích dùng chung cho gỗ, lie, da... (**nhóm 84.79**) và thiết bị y khoa (**nhóm 90.18**).

(B) CÁC BỘ PHẬN

Liên quan đến các bộ phận nói chung, xem chú giải chi tiết tổng quát Phần XVI

Các bộ phận **không dùng điện** của máy móc hoặc thiết bị trong Chương này được phân loại như sau:

(i) Trên thực tế, rất nhiều bộ phận thuộc các sản phẩm của chương này được phân loại vào chương khác (đặc biệt là **Chương 84**), ví dụ như máy bơm và quạt (**nhóm 84.13 hoặc 84.14**), van, vòi v.v... (**nhóm 84.81**), vòng bi (**nhóm 84.82**), trục truyền động, bánh răng v.v... (**nhóm 84.83**).

(ii) Các bộ phận không dùng điện khác thích hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các máy hoặc thiết bị điện cụ thể... của Chương này (hoặc với một số máy của cùng nhóm) thì được phân loại cùng với máy đó (hoặc các máy đó), hoặc nếu phù hợp thì được xếp vào **nhóm 85.03, 85.22, 85.29 hoặc 85.38**.

(iii) Các bộ phận không dùng điện khác xếp vào nhóm 84.87.

another individual function are to be classified by application of Note 2 to Section XVI as follows:

(a) modules suitable for use solely or principally with automatic data processing machines are to be classified in **heading 84.73** as parts of those machines,

(b) modules suitable for use solely or principally with other specific machines or with a number of machines of the same heading are to be classified as **parts of those machines or groups of machines**, and

(c) where it is not possible to determine principal use, the modules are to be classified in **heading 85.48**.

In general, however, electrically heated apparatus falls in other Chapters (mainly in **Chapter 84**), for example: steam generating boilers and super-heated water boilers (**heading 84.02**), air conditioning machines (**heading 84.15**), roasting, distilling or other apparatus of **heading 84.19**, calendering or other rolling machines and cylinders therefor (**heading 84.20**), poultry incubators and brooders (**heading 84.36**), general purpose branding machines for wood, cork, leather, etc. (**heading 84.79**), medical apparatus (**heading 90.18**).

(B) PARTS

As regards parts in general, see the General Explanatory Note to Section XVI.

Non-electrical parts of the machines or apparatus of this Chapter are classified as follows:

(i) Many are in fact articles falling in other Chapters (especially **Chapter 84**), for example, pumps and fans (**heading 84.13 or 84.14**), taps, cocks, etc. (**heading 84.81**), ball bearings (**heading 84.82**), transmission shafts, gearing, etc. (**heading 84.83**).

(ii) Other non-electrical parts suitable for use solely or principally with a particular kind of electrical machine of this Chapter (or with a number of machines falling in the same heading) are to be classified with that machine (or those machines) or, if appropriate, in **heading 85.03, 85.22, 85.29 or 85.38**.

(iii) Other non-electrical parts fall in **heading 84.87**.

85.01 - Động cơ điện và máy phát điện (trừ tủ máy phát điện).	85.01 - Electric motors and generators (excluding generating sets).
8501.10 - Động cơ có công suất không quá 37,5 W	8501.10 - Motors of an output not exceeding 37.5 W
8501.20 - Động cơ vạn năng một chiều/xoay chiều có công suất trên 37,5 W	8501.20 - Universal AC/DC motors of an output exceeding 37.5 W
- Động cơ một chiều khác; máy phát điện một chiều, trừ máy phát quang điện:	- Other DC motors; DC generators, other than photovoltaic generators:
8501.31 - - Công suất không quá 750 W	8501.31 - - Of an output not exceeding 750 W
8501.32 - - Công suất trên 750 W nhưng không quá 75 kW	8501.32 - - Of an output exceeding 750 W but not exceeding 75 kW
8501.33 - - Công suất trên 75 kW nhưng không quá 375 kW	8501.33 - - Of an output exceeding 75 kW but not exceeding 375 kW
8501.34 - - Công suất trên 375 kW	8501.34 - - Of an output exceeding 375 kW
8501.40 - Động cơ xoay chiều khác, một pha	8501.40 - Other AC motors, single-phase
- Động cơ điện xoay chiều khác, đa pha:	- Other AC motors, multi-phase:
8501.51 - - Công suất không quá 750 W	8501.51 - - Of an output not exceeding 750 W
8501.52 - - Công suất trên 750 W nhưng không quá 75 kW	8501.52 - - Of an output exceeding 750 W but not exceeding 75 kW
8501.53 - - Công suất trên 75 kW	8501.53 - - Of an output exceeding 75 kW
- Máy phát điện xoay chiều (máy dao điện):	- AC generators (alternators):
8501.61 - - Công suất không quá 75 kVA	8501.61 - - Of an output not exceeding 75 kVA
8501.62 - - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 375 kVA	8501.62 - - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 375 kVA
8501.63 - - Công suất trên 375 kVA nhưng không quá 750 kVA	8501.63 - - Of an output exceeding 375 kVA but not exceeding 750 kVA
8501.64 - - Công suất trên 750 kVA	8501.64 - - Of an output exceeding 750 kVA
- Máy phát quang điện một chiều:	- Photovoltaic DC generators:
8501.71 - - Công suất không quá 50 W	8501.71 - - Of an output not exceeding 50 W
8501.72 - - Công suất trên 50 W	8501.72 - - Of an output exceeding 50 W
8501.80 - Máy phát quang điện xoay chiều	8501.80 - Photovoltaic AC generators
(I) ĐỘNG CƠ ĐIỆN	
Các động cơ điện là các loại máy chuyển điện năng sang cơ năng. Nhóm này bao gồm các động cơ quay tròn và các động cơ tuyến tính.	Electric motors are machines for transforming electrical energy into mechanical power. This group includes rotary motors and linear motors.
(A) Các động cơ quay tròn sinh ra cơ năng ở dạng chuyển động xoay tròn. Có nhiều chủng loại và kích cỡ khác nhau tùy theo việc chúng được thiết kế để hoạt động trên dòng một chiều hay xoay chiều, cũng như theo công dụng mà chúng được thiết kế. Vỏ của động cơ được chế	(A) Rotary motors produce mechanical power in the form of a rotary motion. They are of many types and sizes according to whether they operate on DC or AC, and according to the use or purpose for which they are designed. The motor housing may be adapted

tạo để phù hợp với môi trường mà nó hoạt động (như chống bụi hoặc chống ẩm hoặc phòng nổ, động cơ vỏ mềm để điều khiển dây đai, động cơ chịu được rung động mạnh).

Nhiều động cơ có thể gắn với 1 quạt hoặc thiết bị khác để làm mát động cơ trong suốt quá trình hoạt động.

Ngoại trừ các động cơ khởi động sử dụng trong các động cơ đốt trong (**nhóm 85.11**), nhóm này còn bao gồm tất cả các loại động cơ điện, từ các động cơ công suất thấp sử dụng trong các dụng cụ đo, đồng hồ, công tắc thời gian, máy khâu, đồ chơi... cho tới các động cơ có công suất lớn, thí dụ như cho các máy cán,...

Các động cơ vẫn được xếp vào nhóm này ngay cả khi chúng được gắn với puli, bánh răng, hoặc hộp số, hoặc với trục linh hoạt để vận hành các dụng cụ cầm tay.

Nhóm này còn bao gồm các động cơ gắn ngoài, dùng làm động cơ đẩy cho thuyền, xuồng, ở dạng một tổ hợp bao gồm một động cơ điện, trục, cánh quạt và một bánh lái.

Động cơ đồng bộ dùng cho các chuyển động của đồng hồ được phân loại ở đây ngay cả khi nó được gắn với bánh răng; tuy nhiên **loại trừ** những động cơ đồng bộ như vậy mà đã được lắp ráp với hệ thống truyền động của đồng hồ (**nhóm 91.09**)

(B) **Động cơ tuyến tính**, tạo ra cơ năng dưới dạng chuyển động tuyến tính. Các động cơ cảm ứng tuyến tính cơ bản bao gồm một hoặc nhiều các bộ phận sơ cấp **chưa** được làm từ mạch từ, thường được cán mỏng (thành cụm các lớp từ tính), trên đó có bố trí các cuộn dây và bộ phận thứ cấp thường có dạng là các tấm hoặc thanh dẫn băng đồng hay nhôm.

Những động cơ này tạo ra lực đẩy khi các bộ phận sơ cấp được truyền động bằng cách cho dòng điện xoay chiều đi qua các bộ phận thứ cấp. Hai bộ phận sơ cấp và thứ cấp được cách nhau bởi một khe hở không khí, và lực điện động tạo nên sự chuyển động (một bộ phận vẫn đang đứng im trong khi bộ phận kia chuyển động) được thực hiện mà không có sự tiếp xúc về mặt cơ học.

Các đặc tính của động cơ cảm ứng tuyến tính sẽ thay đổi tùy thuộc vào mục đích sử dụng mà chúng được thiết kế: tàu điện từ (phần tử sơ cấp được đặt trên tàu và nó sẽ kẹp chặt hai bên thanh ray (phần tử thứ cấp) được gắn chặt

to the circumstances in which the motor will operate (e.g., dust proof, drip proof or flame proof motors; non-rigid mountings for belt driven motors, or for motors which will be subject to much vibration).

Many motors may incorporate a fan or other device for keeping the motor cool during running.

With the exception of starter motors for internal combustion engines (heading 85.11), the heading covers electric motors of all types from low power motors for use in instruments, clocks, time switches, sewing machines, toys, etc., up to large powerful motors for rolling mills, etc.

Motors remain classified here even when they are equipped with pulleys, with gears or gear boxes, or with a flexible shaft for operating hand tools.

The heading includes "outboard motors", for the propulsion of boats, in the form of a unit comprising an electric motor, shaft, propeller and a rudder.

Synchronous motors for clock movements are classified here even if equipped with gears; however such synchronous motors also associated with a clock train are **excluded** (**heading 91.09**).

(B) **Linear motors** produce mechanical power in the form of a linear motion. Linear induction motors consist essentially of one or more primary members composed of magnetic circuits, generally laminated (stack of magnetic laminations), on which coils are arranged and of a secondary member, usually in the form of a plate or profile of copper or aluminium.

These motors generate a propulsive force when the primary member is energised by applying an alternating current in the presence of the secondary. The two members are separated by an airgap, and the translational motion (one member remaining stationary while the other moves) is produced without mechanical contact.

The characteristic features of linear induction motors vary according to the purpose for which they are designed: driving hovertrains (the primary members are carried in the vehicles and straddle a rail (secondary

xuống đường); thiết bị nâng hạ tải trọng lớn (phần tử thứ cấp được đặt ngay sát phía dưới các bánh xe goòng di chuyển trên một loạt các cuộn sơ cấp đặt giữa các thanh ray); băng tải hoạt động trên cao (giá chuyển hướng được gắn với phần tử sơ cấp chạy ngay sát phía dưới của phần tử thứ cấp); các thiết bị sắp xếp vị trí sử dụng trong các nhà giữ xe, nhà kho (các phần tử thứ cấp - pallet chứa hàng được di chuyển vào vị trí bởi các phần tử sơ cấp đặt dưới sàn), lĩnh vực điều khiển, ví dụ các bơm kiểu piston và các van điện từ thông qua điều khiển các cuộn dây điện từ và ở đó trực (phần thứ cấp) chuyển động tương ứng bên trong phần sơ cấp); phần định vị trong các máy công cụ, v.v...

Các động cơ tuyến tính 1 chiều, hoạt động của chúng được thực hiện nhờ sự tương tác giữa các nam châm điện với nhau hoặc giữa các nam châm điện với các nam châm vĩnh cửu, chúng có thể được sử dụng như các động cơ xoay chiều hoặc động cơ dao động (ví dụ như trong các máy bơm kiểu tĩnh tiến, trong bộ truyền động con thoi trong máy dệt); động cơ bước (ví dụ như trong các cơ cầu chuyển động nhỏ), v.v....

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Các động cơ secvo**, được trình bày riêng lẻ, bao gồm chủ yếu là một động cơ điện có gắn bộ giảm tốc độ và thiết bị truyền lực (đòn bẩy, ròng rọc...) được thiết kế để điều khiển các vị trí khác nhau của một thiết bị điều tiết của nồi hơi, một lò nung hoặc các thiết bị khác (và có thể kết hợp với một bánh lái điều khiển bằng tay dự phòng).

(2) **Các cụm tự đồng bộ**, bao gồm một Stator có 3 cuộn dây đặt lệch 120 độ và một Rôto có một cuộn dây nối với hai vành trượt được dùng từng cặp (truyền và tiếp nhận đồng bộ), chủ yếu trong các thiết bị đo đặc từ xa hoặc hệ thống điều khiển từ xa.

(3) **Thiết bị điều khiển van, bằng điện**, bao gồm một động cơ điện có gắn một bộ giảm tốc độ và một trục truyền động, trong một số trường hợp cũng có thể có các thiết bị phụ đi kèm (bộ khởi động, biến thế, tay lái vận hành...) để vận hành đóng mở van.

(II) MÁY PHÁT ĐIỆN

Máy móc sản sinh điện năng từ nhiều nguồn năng lượng khác nhau (cơ năng, năng lượng mặt trời...) được phân loại vào nhóm này, với

member) secured to the track); powering bulk-handling equipment (a secondary plate mounted underneath a wheeled trolley travels over a series of primary coils located between the rails); operating overhead conveyors (bogies fitted with primary members travel underneath a secondary profile); positioning vehicles in car parks or stores (secondary pallets are displaced by primary members set into the floor); controlling, e.g., piston pumps and valves (this function may be performed by "polysolenoid" linear motors in which the shaft (secondary member) moves to and fro inside an annular primary member); positioning on machine-tools; etc.

DC linear motors, whose operation uses the interaction of electro-magnets or of electro-magnets and permanent magnets, can be used as alternating or oscillating motors (e.g., for reciprocating pumps, weaving shuttle drives), stepper motors (e.g., small conveyors), etc.

This group also includes:

(1) **Servomotors**, presented separately, consisting essentially of an electric motor with speed-reducing gears and equipped with a power transmission device (e.g., lever, pulley) designed to adjust the variable position of a regulating control in a boiler, in a furnace or in other plant (and possibly provided with an emergency hand-wheel).

(2) **Self-synchronising units**, with a stator carrying three windings angled at 120° and a rotor carrying a single winding connected to two slip rings, for use in pans (synchrotransmitter and synchroreceiver), e.g., in telemetering or remote control systems.

(3) **Valve actuators, electrical**, consisting of an electric motor with reducing gear and drive shaft and, in some cases, with various devices (electric starter, transformer, hand-wheel, etc.) to operate the valve plug.

(II) ELECTRIC GENERATORS

Machines that produce electrical power from various energy sources (mechanical, solar, etc.) are classified here, **provided** they are

điều kiện là chúng không được mô tả cụ thể hơn ở bất kỳ một nhóm nào khác trong danh mục.

Có hai loại máy phát điện chính là máy phát một chiều (**dynamos**) và máy phát xoay chiều (**alternators**). Nhìn chung, cả hai đều có cấu tạo gồm phần tĩnh (stator) được lắp ráp bên trong 1 vỏ, và một bộ phận chuyển động quay (rotor) đặt bên trong stator và được gắn một trục truyền động, trục này được kéo quay tròn bởi một lực bên ngoài. Máy phát một chiều còn có thêm vành gốp (vành đồi chiều), với các chi tiết dẫn điện bằng đồng được lắp ráp trên trục rotor. Dòng điện sinh ra được đưa qua hệ thống chổi than, thông qua các phiến gốp trên vành gốp và được truyền ra mạch bên ngoài. Các máy phát xoay chiều hầu hết không có chổi than và dòng điện phát ra được đưa trực tiếp ra mạch bên ngoài. Trong một số kiểu máy phát điện xoay chiều khác, dòng điện phát ra được đưa ra các vành trượt, đặt trên trục quay, và được truyền ra bên ngoài thông qua hệ thống chổi than tiếp xúc với các vành trượt này.

Stator thường bao gồm một hệ thống các nam châm điện từ, nhưng ở các máy phát điện 1 chiều (máy phát ma-nhê-tô), sử dụng một hệ thống nam châm vĩnh cửu. Rotor thường bao gồm hệ thống các cuộn dây được đặt trong rãnh lõi sắt, người ta gọi hệ thống này là phần ứng. Trong một số loại máy phát điện xoay chiều, phần quay là hệ thống từ trường.

Các máy phát điện có thể hoạt động bằng tay hoặc đạp chân nhưng thông thường chúng được kéo bằng các nguồn lực sơ cấp (ví dụ tua bin thủy lực, tua bin hơi, động cơ sức gió, máy hơi nước, động cơ đốt trong). Tuy nhiên, nhóm này chỉ bao gồm các máy phát điện khi xuất trình không có nguồn lực sơ cấp.

Nhóm này cũng bao gồm các máy phát quang điện, chúng bao gồm các tấm tế bào quang điện kết hợp với các thiết bị khác, ví dụ như ắc quy, bộ điều khiển điện tử (bộ ôn áp, nghịch lưu,...) cũng như các tấm hoặc các mô-đun gắn các thiết bị đơn giản (ví dụ điôt để điều khiển chiều của dòng điện), cho phép cung cấp điện năng trực tiếp, ví dụ cho động cơ điện, một bình điện phân.

Trong các thiết bị này, điện năng được sản xuất bởi các pin mặt trời, các pin mặt trời này chuyển trực tiếp quang năng thành năng lượng điện (chuyển hóa quang điện).

Nhóm này bao gồm tất cả các loại máy phát

not more specifically covered by any other heading of the Nomenclature.

There are two main classes, direct current (DC) generators (**dynamos**), and alternating current (AC) generators (**alternators**). In general, both consist essentially of a stator mounted in a housing, and a rotating member (the rotor) mounted inside the stator on a shaft driven by the prime mover. In the case of DC generators a commutator with segments is mounted on the rotorshaft. The current produced is collected by a system of carbon brushes which rub the commutator segments, and is transferred to the external circuit. AC generators are in most cases brushless and the current which they produce is led off directly to the external circuit. In other AC generators the current is collected by slip rings mounted on a rotorshaft and is transferred by a system of carbon brushes which rub the slip rings.

The stator usually consists of a system of electromagnets, but for certain DC generators (magneto-electric generators) a system of permanent magnets is used. The rotor usually consists of a system of coils of wire mounted on a laminated iron core; this system is known as the armature. In some AC generators the revolving portion is the field system.

Electric generators may be hand- or pedal-operated, but usually they have prime movers (e.g., hydraulic turbines, steam turbines, wind engines, reciprocating steam engines, internal combustion piston engines). However, this heading only covers generators when presented without prime movers.

The heading also covers photovoltaic generators consisting of panels of photocells combined with other apparatus, e.g., storage batteries and electronic controls (voltage regulator, inverter, etc.) and panels or modules equipped with elements, however simple (for example, diodes to control the direction of the current), which supply the power directly to, for example, a motor, an electrolyser.

In these devices, electricity is produced by means of solar cells which convert solar energy directly into electricity (photovoltaic conversion).

The heading covers all electric generators

điện kể cả gồm các máy phát điện công suất lớn dùng cho nhà máy điện; các máy phát điện nhỏ dùng kích từ cho các máy phát điện khác; các loại máy phát với các kích thước và chủng loại khác nhau sử dụng để cấp nguồn điện cho nhiều mục đích khác nhau (dùng trên tàu biển, trong các trang trại riêng lẻ không kết nối với nguồn cấp điện ngoài, trong công nghiệp hóa chất để điện phân, và trong tàu chạy động cơ diesel-điện).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Trống hoặc con lăn kết hợp với mô tơ điện dùng cho băng tải hoặc băng truyền (**nhóm 84.31**).
- (b) Các động cơ rung và các thiết bị rung điện từ thuộc **nhóm 84.79** (xem chú giải chi tiết **nhóm 84.79**).
- (c) Các máy phát điện kết hợp với phần kéo sơ cấp (**nhóm 85.02**).
- (d) Các máy phát điện cao thế (**nhóm 85.04**)
- (e) Các pin và bộ pin (**nhóm 85.06**)
- (f) Các máy phát (đinamô và xoay chiều) được sử dụng chung với động cơ đốt trong, hoặc cho thiết bị phát ánh sáng hoặc thiết bị phát tín hiệu dùng cho xe đạp hoặc xe có động cơ (**nhóm 85.11** và **85.12** tương ứng).
- (g) Các pin mặt trời, đã hoặc chưa lắp ráp thành môđun hoặc làm thành dạng tấm nhưng không gắn với các linh kiện dù là đơn giản, nó cung cấp năng lượng trực tiếp, ví dụ, cho động cơ, cho thiết bị điện phân (**nhóm 85.41**).
- (h) Các thiết bị điện, đôi khi cũng được biết như là máy phát mặc dù nó không sản sinh ra năng lượng điện, ví dụ như máy phát các tín hiệu (**nhóm 85.43**).
- (ij) Các máy phát của Chương 90 chẳng hạn như máy phát tia X (**nhóm 90.22**); các máy phát được thiết kế cho mục đích trưng bày và không thích hợp cho mục đích sử dụng khác (**nhóm 90.23**).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), các bộ phận của máy móc thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 85.03**.

including large generators for power stations; small auxiliary generators used for exciting the windings of other generators; generators of various sizes and types used for supplying current for a variety of purposes (e.g., on ships, on farms not connected to an external supply, in chemical industries for electrolysis, and in diesel-electric trains).

The heading also **excludes**:

- (a) Drums or rollers incorporating an electric motor for belt or roller conveyors (**heading 84.31**).
- (b) Vibrator motors and electro-magnetic vibrators of **heading 84.79** (see the Explanatory Note to that heading).
- (c) Electric generators combined with prime movers (**heading 85.02**).
- (d) High tension generators (**heading 85.04**).
- (e) Primary cells and primary batteries (**heading 85.06**).
- (f) Generators (dynamos and alternators) used in conjunction with internal combustion engines, or for electrical lighting or signalling equipment of a kind used for cycles or motor vehicles (**headings 85.11** and **85.12**, respectively).
- (g) Solar cells whether or not assembled in modules or made up into panels but not equipped with elements, however simple, which supply the power directly to, for example, a motor, an electrolyser (**heading 85.41**).
- (h) Certain electrical apparatus sometimes known as generators which do not in fact produce electric energy, e.g., signal generators (**heading 85.43**).
- (ij) The generators of Chapter 90, for example, X-ray generators (**heading 90.22**); generators designed for demonstrational purposes and unsuitable for other uses (**heading 90.23**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are classified in **heading 85.03**.

85.02 - Tỗ máy phát điện và máy biến đổi điện quay.

- Tỗ máy phát điện với động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (động cơ diesel hoặc bán diesel).

8502.11 - - Công suất không quá 75 kVA

8502.12 - - Công suất trên 75 kVA nhưng không quá 375 kVA

8502.13 - - Công suất trên 375 kVA

8502.20 - Tỗ máy phát điện với động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng tia lửa điện

- Tỗ máy phát điện khác:

8502.31 - - Chạy bằng sức gió

8502.39 - - Loại khác

8502.40 - Máy biến đổi điện quay

(I) CÁC TỔ MÁY PHÁT ĐIỆN

Thuật ngữ ‘các tổ máy phát điện’ được áp dụng vào tổ hợp một máy phát điện và bất kỳ máy kéo sơ cấp **ngoại trừ động cơ điện** (ví dụ, tua-bin thủy lực, tua-bin hơi nước, bánh xe gió, máy hơi nước, động cơ đốt trong). Tổ máy phát điện bao gồm máy phát điện và phần kéo sơ cấp được gắn với nhau (hoặc được thiết kế để gắn với nhau) thành một khối hoặc được gắn trên một bệ chung (xem các chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), được phân loại ở đây **với điều kiện** chúng đi cùng nhau (ngay cả khi chúng được đóng gói riêng rẽ vì mục đích vận chuyển).

Các tổ máy phát điện cho thiết bị hàn được phân loại trong nhóm này khi hiện diện riêng rẽ, không có đầu kẹp que hàn hoặc thiết bị hàn. Tuy nhiên, chúng được **loại trừ** (**nhóm 85.15**) khi mà hiện diện cùng đầu kẹp que hàn hoặc thiết bị hàn.

(II) MÁY BIẾN ĐỔI ĐIỆN QUAY

Các máy loại này chủ yếu bao gồm một máy phát điện kết hợp một phần kéo sa cấp có động cơ điện, chúng được gắn cố định trên cùng một bệ, dù trong các trường hợp cụ thể hai chức năng được kết hợp thành một tổ hợp với những cuộn dây dùng chung. Chúng được dùng để biến đổi các tính chất của dòng điện (biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều hoặc ngược lại) hoặc để thay đổi các đặc tính cụ thể như là điện áp, tần số hoặc pha của dòng

85.02 - Electric generating sets and rotary converters.

- Generating sets with compression-ignition internal combustion piston engines (diesel or semi-diesel engines):

8502.11 - - Of an output not exceeding 75 kVA

8502.12 - - Of an output exceeding 75 kVA but not exceeding 375 kVA

8502.13 - - Of an output exceeding 375 kVA

8502.20 - Generating sets with spark-ignition internal combustion piston engines

- Other generating sets:

8502.31 - - Wind-powered

8502.39 - - Other

8502.40 - Electric rotary converters

(I) ELECTRIC GENERATING SETS

The expression “generating sets” applies to the combination of an electric generator and any prime mover **other than an electric motor** (e.g., hydraulic turbines, steam turbines, wind engines, reciprocating steam engines, internal combustion engines). Generating sets consisting of the generator and its prime mover which are mounted (or designed to be mounted) together as one unit or on a common base (see the General Explanatory Note to Section XVI), are classified here provided they are presented together (even if packed separately for convenience of transport).

Electric generating sets for welding equipment are classified in this heading when presented separately, without their welding heads or welding appliances. However, they are **excluded** (**heading 85.15**) when presented together with then welding heads or welding appliances.

(II) ELECTRIC ROTARY CONVERTERS

These consist essentially of a combination of an electric generator and a prime mover consisting of an electric motor permanently mounted on a common base, though in certain cases the two functions are combined in one unit with certain windings in common. They are used to transform the nature of the current (to convert from AC to DC or vice versa) or to change certain characteristics such as the voltage, frequency or phase of alternating

xoay chiều (chẳng hạn tần số từ 50 lên 200 chu kỳ hoặc biến một dòng một pha thành ba pha). Loại máy biến đổi quay khác (đôi khi gọi là máy biến thế quay) được sử dụng để biến đổi dòng một chiều từ điện áp này sang điện áp khác.

BỘ PHẬN

Theo các quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của máy móc thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 85.03**

85.03 - Các bộ phận chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các loại máy thuộc nhóm 85.01 hoặc 85.02.

Theo các quy tắc chung về việc phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận của máy móc nêu tại hai nhóm trước. Trong số các bộ phận nêu trên, có thể kể ra:

(1) **Khung và hộp, sta-to, rô-to, các vành góp, các phiến đổi chiều, các giá đỡ chổi than, các cuộn kích từ.**

(2) **Các lá thép kỹ thuật điện** và các miếng thép ở hình dạng bất kỳ trừ trường hợp hình vuông hoặc hành chữ nhật.

85.04 - Máy biến điện (máy biến áp và máy biến dòng), máy biến đổi điện tĩnh (ví dụ, bộ chỉnh lưu) và cuộn cảm.

8504.10 - Chấn lưu dùng cho đèn phóng hoặc ống phóng.

- Máy biến điện sử dụng điện môi lỏng:

8504.21 - - Có công suất danh định không quá 650 kVA

8504.22 - - Có công suất danh định trên 650 kVA nhưng không quá 10.000 kVA

8504.23 - - Có công suất danh định trên 10.000 kVA

- Máy biến điện khác:

8504.31 - - Có công suất danh định không quá 1 kVA

8504.32 - - Công suất danh định trên 1 kVA nhưng không quá 16 kVA

8504.33 - - Có công suất danh định trên 16 kVA nhưng không quá 500 kVA

current (to convert, for example, the frequency of 50 to 200 cycles or to transform single phase to three phase current). Another type of rotary converter (sometimes known as a rotary transformer) is used to convert DC from one voltage to another.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the machines of this heading are classified in **heading 85.03**.

85.03 - Parts suitable for use solely or principally with the machines of heading 85.01 or 85.02.

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI) this heading covers parts of the machines of the two preceding headings. The very wide range of parts classified here includes:

(1) **Shells and cases, stators, rotors, collector rings, collectors, brush-holders, excitation coils.**

(2) **Electrical sheets** and plates in shapes other than square or rectangular.

85.04 - Electrical transformers, static converters (for example, rectifiers) and inductors.

8504.10 - Ballasts for discharge lamps or tubes

- Liquid dielectric transformers:

8504.21 - - Having a power handling capacity not exceeding 650 kVA

8504.22 - - Having a power handling capacity exceeding 650 kVA but not exceeding 10,000 kVA

8504.23 - - Having a power handling capacity exceeding 10,000 kVA

- Other transformers:

8504.31 - - Having a power handling capacity not exceeding 1 kVA

8504.32 - - Having a power handling capacity exceeding 1 kVA but not exceeding 16 kVA

8504.33 - - Having a power handling capacity exceeding 16 kVA but not exceeding 500 kVA

8504.34 - - Có công suất danh định trên 500 kVA

8504.40 - Máy biến đổi tĩnh điện

8504.50 - Cuộn cảm khác

8504.90 - Bộ phận

(I) CÁC MÁY BIẾN ĐIỆN

Các máy biến điện là các thiết bị, không có phần chuyển động, sử dụng hiện tượng cảm ứng của hệ thống thiết lập trước hoặc có thể điều chỉnh được, để biến đổi dòng điện xoay chiều này thành dòng điện xoay chiều khác ở cấp điện áp, trở kháng... khác. Các thiết bị này thường bao gồm hai hay nhiều cuộn dây cách điện được quấn nhiều vòng trên các lõi thép kỹ thuật, mặc dù trong một vài trường hợp đặc biệt (ví dụ như các máy biến đổi tần số vô tuyến) không có lõi từ, hoặc là lõi của nó được ép từ bột sắt, ferrite... Một dòng điện xoay chiều ở trong một cuộn (dòng sơ cấp) cảm ứng ra một dòng điện xoay chiều thường ở cường độ và điện áp khác ở cuộn bên kia (dòng thứ cấp). Trong một số trường hợp (máy biến áp tự ngẫu) chỉ có 1 cuộn dây, và cuộn dây này vừa làm nhiệm vụ của cuộn sơ cấp vừa làm nhiệm vụ của cuộn thứ cấp. Còn đối với các biến thế điện kiêm trụ bọc, có lớp vỏ sắt từ bao trùn máy biến áp.

Có những máy biến điện được thiết kế cho mục đích riêng biệt, ví dụ như các máy biến áp thích ứng để phối hợp trở kháng tương ứng của dòng điện này với dòng điện khác, máy biến đổi đo lường (máy biến dòng hoặc biến áp, máy biến điện kết hợp) thường được sử dụng để điều chỉnh mức điện áp hoặc cường độ dòng điện ở mức phù hợp với thiết bị kết nối, ví dụ, thiết bị đo lường, công tơ điện, role bảo vệ.

Nhóm này cũng bao gồm tất cả các loại máy biến điện. Từ các chấn lưu để điều khiển dòng qua đèn phông hoặc ống phông, các loại nhỏ được sử dụng trong các thiết bị không dây, thiết bị đo lường, đồ chơi v.v... đến các loại to được đặt trong các thùng dầu hoặc các thiết bị tản nhiệt, quat,... để làm mát. Các máy biến thế điện công suất lớn sử dụng trong các nhà máy điện, trạm truyền tải, trạm phân phối hoặc các trạm phụ khác. Tần số có thể thay đổi từ tần số cơ bản đến mức rất cao như tần số sóng radio. Nhóm này bao gồm các thiết bị cân bằng mà làm giảm các nhiễu điện từ bằng cách cân bằng cảm kháng trên đường dây đôi.

8504.34 - - Having a power handling capacity exceeding 500 kVA

8504.40 - Static converters

8504.50 - Other inductors

8504.90 - Parts

(I) ELECTRICAL TRANSFORMERS

Electrical transformers are apparatus which, without having any moving parts, transform, by means of induction and using a preset or adjustable system, an alternating current into another alternating current of different voltage, impedance, etc. These usually consist of two or more coils of insulated wire wound in various configurations on laminated iron cores, although in some cases (e.g., radio-frequency transformers) there may be no magnetic core, or the core may be of agglomerated iron dust, ferrite, etc. An AC in one coil (the primary circuit) induces an AC usually at different values of current and voltage in the others (the secondary circuit). In certain cases (auto transformers) there is only a single coil, part of the winding of which is common to the primary and secondary circuits. In shell type transformers, there is a shell of laminated iron round the transformer.

Certain transformers are designed for particular purposes, e.g., matching transformers for matching the impedance of one circuit with that of another, and instrument transformers (current or voltage transformers, combined instrument transformers) used to step down or step up voltages or currents to the level of the connected equipment, e.g., measuring instruments, electricity meters or protective relays.

The heading covers all transformers. They vary from ballasts for the control of the amount of current that flows through discharge lamps or tubes, small types used in wireless sets, instruments, toys, etc., to large types enclosed in oil tanks or equipped with radiators, fans, etc., for cooling purposes. The large types are used in electricity stations, stations for interconnecting mains, distributing stations or sub-stations. The frequency may vary from mains frequencies up to very high radio frequencies. The heading includes baluns (balancing units) which reduce electromagnetic interference by balancing the impedance in paired lines.

Công suất biểu kiến của máy biến thế điện được tính bằng kilovolt-ampeme (kVA), được xác định ở đầu ra trong chế độ làm việc liên tục tại mức điện áp làm việc ở cuộn thứ cấp (hoặc dòng điện định mức tương ứng) và tần số định mức mà không vượt quá giới hạn nhiệt độ làm việc cho phép.

Máy biến điện để hàn điện được phân loại trong nhóm này khi hiện diện riêng rẽ, không có đầu kẹp que hàn hoặc thiết bị hàn. Tuy nhiên, chúng được **loại trừ** (**nhóm 85.15**) khi mà hiện diện cùng đầu kẹp que hàn hoặc thiết bị hàn.

Nhóm này cũng bao gồm các **cuộn cảm**, một dạng máy biến điện mà trong đó sự gián đoạn hoặc dao động của dòng điện 1 chiều trong cuộn sơ cấp sẽ cảm ứng ra dòng điện tương ứng bên cuộn thứ cấp. Chúng được sử dụng để tăng điện áp, hoặc trường hợp ứng dụng trong điện thoại, để tái tạo trong mạch thứ cấp một dòng dao động nhỏ tương ứng với sự dao động được áp vào dòng một chiều ổn định ở cuộn sơ cấp. Nhóm này cũng bao gồm tất cả các loại cuộn cảm, chỉ **trừ loại** thiết bị đánh lửa dùng cho động cơ đốt trong (**nhóm 85.11**).

(II) CÁC THIẾT BỊ BIẾN ĐỔI TĨNH ĐIỆN

Các thiết bị trong nhóm này được sử dụng để biến đổi điện năng thành dạng phù hợp cho mục đích sử dụng sau đó. Chúng được gắn với các loại thiết bị biến đổi khác nhau (ví dụ như các van). Chúng cũng có thể được gắn với các thiết bị phụ trợ khác (ví dụ như: các máy biến điện, các cuộn cảm, các điện trở, các bộ điều chỉnh, v.v....). Hoạt động của chúng dựa trên nguyên lý mà các phần tử biến đổi trạng thái luân phiên như thiết bị bán dẫn và không bán dẫn

Trên thực tế thì các thiết bị này thường gắn với mạch hỗ trợ dùng để điều chỉnh điện áp của các dòng nhấp nhô thì không ảnh hưởng đến việc phân loại trong nhóm này, cũng không ảnh hưởng đến việc phân loại chúng ngay cả khi các thiết bị phụ trợ này được coi như thiết bị điều chỉnh điện áp hoặc dòng điện.

Nhóm này gồm:

(A) **Bộ chỉnh lưu**, cho phép biến đổi dòng xoay chiều (một pha hay nhiều pha) sang dòng điện một chiều, thường điện áp sau chỉnh lưu có thay đổi so với trước đó.

(B) **Thiết bị nghịch lưu** cho phép biến đổi dòng

The power-handling capacity of a transformer is the kilovolt-ampere (kVA) output based on continual use at the rated secondary voltage (or amperage, when applicable) and at the rated frequency without exceeding the rated temperature limitations.

Transformers for electric welding equipment presented separately without their welding heads or welding appliances are classified in this heading. However, they are **excluded** (**heading 85.15**) when presented together with their welding heads or welding appliances.

The heading also covers **induction coils**, a kind of transformer in which an intermittent or fluctuating direct current in the primary induces a corresponding current in the secondary. They can be used either to step up the voltage to a higher value or, in the case of telephony, to reproduce in the secondary circuits a small fluctuating current corresponding to the fluctuation imposed on a steady DC in the primary. The heading covers induction coils of all kinds, **other than** ignition equipment for internal combustion engines (**heading 85.11**).

(II) ELECTRICAL STATIC CONVERTERS

The apparatus of this group are used to convert electrical energy in order to adapt it for further use. They incorporate converting elements (e.g., valves) of different types. They may also incorporate various auxiliary devices (e.g., transformers, induction coils, resistors, command regulators, etc.). Their operation is based on the principle that the converting elements act alternately as conductors and non-conductors.

The fact that these apparatus often incorporate auxiliary circuits to regulate the voltage of the emerging current does not affect their classification in this group, nor does the fact that they are sometimes referred to as voltage or current regulators.

This group includes:

A) **Rectifiers** by which alternating current (single or polyphase) is converted to direct current, generally accompanied by a voltage change.

(B) **Inverters** by which direct current is

điện một chiều sang dòng xoay chiều.

(C) **Thiết bị biến đổi dòng điện và tần số nguồn xoay chiều**, cho phép biến đổi một dòng xoay chiều (một pha hoặc nhiều pha) thành dòng xoay chiều có tần số hoặc điện áp khác.

(D) **Thiết bị biến đổi dòng điện một chiều**, cho phép biến đổi một dòng điện một chiều thành một dòng điện một chiều ở mức điện áp khác.

Các thiết bị biến đổi tĩnh điện có thể được phân chia theo các tiêu chí cơ bản dưới đây theo các loại thiết bị biến đổi mà nó được gắn kèm:

(1) **Thiết bị biến đổi bán dẫn**, dựa trên nguyên lý dẫn điện một chiều của tinh thể bán dẫn. Chúng bao gồm một linh kiện bán dẫn như là yếu tố biến đổi và các thiết bị khác (ví dụ như cánh tản nhiệt, các giải băng dẫn, thiết bị điều chỉnh, ổn áp, mạch điều khiển).

Các thiết bị này bao gồm:

(a) Bộ chỉnh lưu bán dẫn đơn tinh thể sử dụng thiết bị chứa tinh thể silicon hoặc gec ma ni, như là yếu tố biến đổi (đi ốt, thyristor, transistor)

(b) Bộ chỉnh lưu bán dẫn đa tinh thể sử dụng linh kiện kiểu đĩa sê lê ni on.

(2) **Các thiết bị biến đổi, phóng điện khí**, ví dụ:

(a) Bộ chỉnh lưu hồ quang thủy ngân. Các yếu tố biến đổi của chúng gồm vỏ bằng thủy tinh, hoặc vỏ bằng kim loại đã hút chân không và bao chứa ca tốt bằng thủy ngân và một hay nhiều a nốt mà dòng điện chỉnh lưu sẽ đi qua. Chúng còn được gắn với các bộ phận phụ, chẳng hạn để mồi, kích, tản nhiệt và các thiết bị duy trì chân không.

Tùy theo cơ chế mồi, có hai cơ chế chỉnh lưu có thể được xác định, đó là "excitron" (với tích điện a nốt) và "ignitron" (với bộ phận đánh lửa).

(b) Các thiết bị chỉnh lưu kiểu ion hoá với ca tốt nóng. Phần biến đổi của nó (ví dụ thyratrong) là tương tự với thiết bị biến đổi phóng điện hơi thủy ngân ngoại trừ nó chứa ca tốt nóng thay vào vị trí của ca tốt thủy ngân.

(3) **Thiết bị biến đổi sử dụng yếu tố biến đổi cơ học** hoạt động dựa trên truyền dẫn một chiều của những tiếp xúc khác nhau như là:

converted to alternating current.

(C) **Alternating current converters and cycle converters** by which alternating current (single or polyphase) is converted to a different frequency or voltage.

(D) **Direct current converters** by which direct current is converted to a different voltage.

Electrical static converters may be divided into the following principal categories according to the type of converting element with which they are equipped:

(1) **Semiconductor converters** based on the one-way conductivity between certain crystals. Such converters consist of a semiconductor as the converting element and various other devices (e.g., coolers, tape conductors, drives, regulators, control circuits).

These include:

a) Monocrystalline semiconductor rectifiers using, as a converting element, a device containing silicon or germanium crystals (diode, thyristor, transistor).

(b) Polycrystalline semiconductor rectifiers using a selenium disc.

(2) **Gas discharge converters**, such as:

(a) Mercury arc rectifiers. Their converting element consists of a glass envelope or a metal tank having a vacuum and containing a mercury cathode and one or more anodes through which the current to be rectified passes. They are equipped with auxiliary devices, e.g., for priming, charging, cooling, and sometimes to maintain the vacuum.

There are two categories of gas discharge rectifiers identifiable according to the mechanism of the primer, viz., "excitrons" (with charging anodes) and "ignitrons" (with igniters).

(b) Thermo-ionic rectifiers with incandescent cathodes. Their converting element (e.g., a thyrafron) is similar to that of mercury arc rectifiers except that it contains an incandescent cathode in place of the mercury cathode.

(3) **Converters with a mechanical converting element** based on the one-way conductivity of various contacts, such as:

- (a) Bộ chỉnh lưu tiếp xúc (ví dụ sử dụng trục cam) với một thiết bị mà các tiếp xúc kim loại mở và đóng đồng bộ với tần số của dòng điện xoay chiều được chỉnh lưu.
- (b) Các bộ chỉnh lưu tua bin thủy ngân với tia thủy ngân quay tròn đồng bộ với tần số của dòng điện xoay chiều mà nó chạm vào một điểm tiếp xúc cố định.
- (c) Các bộ chỉnh lưu kiểu rung trong đó một lưỡi kim loại mỏng dao động tại tần số của dòng xoay chiều mà chạm vào một điểm tiếp xúc mà ở đó dòng điện được lấy ra từ nguồn.
- (4) **Bộ chỉnh lưu kiểu điện phân**, dựa trên nguyên lý có sự kết hợp của một số sản phẩm cụ thể được sử dụng làm các điện cực trong sự kết hợp với các chất lỏng cụ thể được sử dụng như chất điện phân sẽ chỉ cho phép dòng điện chạy theo một chiều.
- Các thiết bị biến đổi tĩnh điện có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau, ví dụ:
- (1) Các thiết bị biến đổi nhằm cung cấp điện để điều khiển các máy tĩnh (cố định) hoặc phương tiện kéo hoạt động bằng điện (ví dụ đầu máy xe lửa).
 - (2) Các thiết bị biến đổi cấp nguồn như các máy sạc ác quy (cơ bản bao gồm một máy biến áp gắn với một cầu chỉnh lưu và các thiết bị điều khiển dòng sạc), các thiết bị biến đổi dùng để mạ, điện phân, thiết bị cấp nguồn dự phòng trong khai vận hành, thiết bị biến đổi dùng cho các nguồn sử dụng dòng điện một chiều điện áp cao, các thiết bị biến đổi dùng cho việc đốt nóng hoặc cấp dòng cho nam châm điện.
- Cũng phân loại ở đây là các thiết bị biến đổi được gọi là "máy phát điện áp cao" (chủ yếu cho thiết bị Radio, cho các ống phát, các ống vi sóng, ống tia ion) chúng biến đổi dòng điện từ nguồn bất kỳ, thông thường là các nguồn chính, thành nguồn một chiều điện áp cao cần thiết để cung cấp cho các thiết bị được kết nối bằng phương pháp chỉnh lưu, biến điện...
- Nhóm này cũng bao gồm các nguồn ổn áp (thiết bị chỉnh lưu kết hợp với thiết bị ổn áp) ví dụ các nguồn cấp liên tục cho các thiết bị điện tử.
- Tuy nhiên, các máy phát cao áp (hay các máy biến điện) được thiết kế đặc biệt cho các thiết bị phát phóng xạ thuộc **nhóm 90.22**. Cũng vậy, các máy điều chỉnh điện áp tự động được xếp vào **nhóm 90.32**.
- (a) Contact rectifiers (e.g., those using camshafts) with a device whose metal contacts open and close in synchronisation with the frequency of the alternating current to be rectified.
- (b) Mercury-jet turbine rectifiers with a rotating jet of mercury, synchronised with the frequency of the alternating current, which strikes a fixed contact.
- (c) Vibrator rectifiers with a thin metal tongue, oscillating at the frequency of the alternating current, which touches a contact so placed that the current is drawn from the source.
- (4) **Electrolytic rectifiers** based on the principle that the combination of certain products used as electrodes in combination with certain liquids used as electrolytes will only allow current to flow in a single direction.
- Electrical static converters may be used for different purposes, e.g.:
- (1) Converters to supply electricity to drive stationary machines or electric traction vehicles (e.g., locomotives).
 - (2) Supply converters, such as accumulator chargers (which consist essentially of rectifiers with associated transformer and current control apparatus), converters for galvanising and electrolysis, emergency power packs, converters for installations which supply high-tension direct current, converters for heating purposes and for the current supply to electromagnets.
- Also classified here are converters known as high-tension generators (used particularly with radio apparatus, emission tubes, microwave tubes, ion-beam tubes) which convert the current from any source, usually the mains, into the direct high-tension current necessary for feeding the equipment concerned by means of rectifiers, transformers, etc.
- This heading also includes stabilised suppliers (rectifiers combined with a regulator), e.g., uninterruptible power supply units for a range of electronic equipment.
- However, high-tension generators (or transformers) specifically designed for supplying radiological apparatus fall in **heading 90.22**. Automatic voltage regulators are classified in **heading 90.32**.

(III) CUỘN CẢM

Các thiết bị này bao gồm về căn bản là một cuộn dây đặt vào trong một mạch điện xoay chiều mà tính từ cảm kháng của nó nhằm giới hạn hoặc hạn chế dòng điện xoay chiều. Có nhiều loại cuộn kháng khác nhau, từ các cuộn kháng nhỏ sử dụng trong mạch không dây, dụng cụ đo... đến các cuộn kháng lớn thường được gắn vào bê tông sử dụng trong các mạch nguồn (ví dụ dùng để hạn chế dòng điện khi có hiện tượng ngắn mạch).

Các cuộn kháng, cuộn cảm thu được dưới dạng các cầu thành riêng qua quá trình in cũng được xếp trong nhóm này.

Các cuộn lái tia sử dụng cho các ống phóng tia ca tốt được xếp vào **nhóm 85.40**.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây. Trường hợp điển hình là trường hợp vỏ bình bằng kim loại của bộ chỉnh lưu hồ quang hơi thủy ngân có hay không có bơm luôn được phân loại như bộ phận.

Tuy nhiên phần lớn các thành phần điện của nhóm này sẽ được xếp trong nhóm khác của Chương này, ví dụ:

- (a) Các chuyển mạch của **nhóm 85.36** (ví dụ chuyển mạch nhiều vị trí sử dụng trong các máy biến áp).
- (b) Các van và ống chỉnh lưu chân không hoặc hơi thủy ngân và các đèn điện tử (**ngoại trừ** các vỏ bằng kim loại) và các đèn thyratrons (**nhóm 85.40**).
- (c) Các di ốt bán dẫn, transistor và thyristor (**nhóm 85.41**).
- (d) Các sản phẩm của **nhóm 85.42**.

85.05 - Nam châm điện; nam châm vĩnh cửu và các mặt hàng được dùng làm nam châm vĩnh cửu sau khi từ hóa; bàn cặp, giá kẹp và các dụng cụ để giữ tương tự, hoạt động bằng nam châm điện hoặc nam châm vĩnh cửu; các khớp nối, khớp ly hợp và phanh hoạt động bằng điện tử; đầu nâng hoạt động bằng điện tử.

- Nam châm vĩnh cửu và các mặt hàng được dùng làm nam châm vĩnh cửu sau khi từ hóa:

8505.11 - - Bằng kim loại.

(III) INDUCTORS

These consist essentially of a single coil of wire which, inserted in an AC circuit, limits or prevents by its self-induction the flow of the AC. They vary from small chokes used in wireless circuits, instruments, etc., to large coils often mounted in concrete, used in power circuits (e.g., for limiting the flow of current in the event of a short circuit).

Inductors or inductances obtained in the form of individual components by a printing process remain classifiable in this heading.

Deflection coils for cathode-ray tubes are classified in **heading 85.40**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here. In particular, metal tank mercury arc rectifiers, with or without a pump, are always classified as parts.

However, most of the electric components of the devices of this heading are to be found in other headings of the Chapter, for example:

- (a) Various switches of **heading 85.36** (for example, those used with multiple contact transformers).
- (b) Vacuum or mercury vapour rectifying tubes and valves (**other than** the metal tank type) and thyratrons (**heading 85.40**).
- (c) Semiconductor diodes, transistors, and thyristors (**heading 85.41**).
- (d) Articles of **heading 85.42**.

85.05 - Electro-magnets; permanent magnets and articles intended to become permanent magnets after magnetisation; electro-magnetic or permanent magnet chucks, clamps and similar holding devices; electro-magnetic couplings, clutches and brakes; electro-magnetic lifting heads.

- Permanent magnets and articles intended to become permanent magnets after magnetisation:

8505.11 - - Of metal

8505.19 - - Loại khác.	8505.19 - - Other
8505.20 - Các khớp nối, ly hợp và phanh hoạt động bằng điện tử	8505.20 - Electro-magnetic couplings, clutches and brakes
8505.90 - Loại khác, kẽ cá bộ phận	8505.90 - Other, including parts
Nhóm này bao gồm các nam châm điện, các thiết bị điện tử này với mục đích sử dụng riêng, được liệt kê trong danh mục của nhóm, các nam châm vĩnh cửu và dụng cụ để giữ bằng nam châm vĩnh cửu.	This heading covers electro-magnets, those electro-magnet operated appliances specially listed in the heading, permanent magnets and permanent magnet work holders.
(1) Nam châm điện	(1) Electro-magnets
Các nam châm điện với hình dạng và kích thước đa dạng tùy theo mục đích sử dụng. Chúng bao gồm chủ yếu là một cuộn dây dẫn điện quấn quanh một lõi sắt mềm, có thể là một khối hoặc nhiều lớp ghép lại. Dòng điện chạy trong cuộn dây tạo ra từ tính cho lõi mà từ trường này sau đó sẽ tạo lực hút hoặc lực đẩy.	These are of various sizes and shapes according to the use for which they are intended. They consist essentially of a coil of wire wound around a core of soft iron, this core being either in one piece or laminated. The passing of electric current in the coil confers magnetic properties on the core, which can then be used either for attraction or repulsion.
(2) Nam châm vĩnh cửu và các mặt hàng được dùng làm nam châm vĩnh cửu sau khi từ hoá.	(2) Permanent magnets and articles intended to become permanent magnets after magnetisation
Các nam châm vĩnh cửu bao gồm các miếng thép cứng, bằng hợp kim đặc biệt hoặc bằng các vật liệu khác (ví dụ Fe rit đỡ be ri kết tụ với nhựa hoặc cao su tổng hợp) mà nó đã được từ hoá thành nam châm vĩnh cửu. Hình dạng của chúng được thiết kế đa dạng tùy theo mục đích sử dụng. Để giảm sự tổn thất từ tính, các nam châm hình móng ngựa thông thường gắn kèm với một thanh sắt (bộ kẹp) nối hai cực. Các nam châm vĩnh cửu vẫn được phân loại ở đây cho dù chúng dùng với mục đích gì, bao gồm cả các nam châm nhỏ được dùng như đồ chơi.	Permanent magnets consist of pieces of hard steel, special alloys or other materials (e.g., barium ferrite agglomerated with plastics or synthetic rubber) which have been rendered permanently magnetic. Their shape varies according to the use for which they are designed. To reduce the tendency to demagnetise, horseshoe-shaped magnets are often furnished with a bar of iron (the keeper) adhering to the two poles. Permanent magnets remain classified here whatever their use, including small magnets used, <i>inter alia</i> , as toys.
Các mặt hàng được dùng làm nam châm vĩnh cửu sau khi được từ hoá có thể được nhận biết qua hình dạng và thành phần của chúng, thông thường là các khối hoặc đĩa bằng kim loại hoặc bằng quặng ferrite (ví dụ ferrite barium).	Articles intended to become permanent magnets after magnetisation are recognisable as such by their shape and composition, generally being cubes or discs (tags) of metal or of agglomerated ferrite (e.g., barium ferrite).
(3) Mâm capse, kẹp bằng nam châm điện hoặc bằng nam châm vĩnh cửu và các thiết bị giữ tương tự.	(3) Electro-magnetic or permanent magnet chucks, clamps and similar holding devices.
Đây là các thiết bị nhiều loại mà trong đó các nam châm được sử dụng để giữ cố định vật liệu trong khi chúng được gia công. Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị giữ dùng cho máy móc ngoài các máy công cụ (ví dụ thiết bị từ tính để giữ các bản in trong các máy in).	These are mainly devices of various types in which magnets are used to hold work pieces in place while they are being worked. This group also covers holding devices for machines other than machine-tools (for example, magnetic devices for holding printing

(4) Các khớp nối và ly hợp điện từ.

Các thiết bị này gồm nhiều loại khác nhau. Một số loại bao gồm một cuộn dây cố định quấn trên phần ứng di động, phần ứng này bị kéo vào cuộn dây khi dòng điện đi qua và bị kéo ra bằng một lò xo khi dòng điện bị ngắt. Nhóm này còn bao gồm các khớp nối điều tốc hoạt động theo nguyên lý động cơ không đồng bộ.

(5) Phanh điện từ.

Những phanh này thường gồm các guốc hãm dưới ảnh hưởng của điện từ, tác động lên thanh ray hoặc trên vành bánh xe. Những loại khác hoạt động trên nguyên lý cảm ứng điện từ, một đĩa thép mềm được gắn trên trục được phanh lại do tác dụng của dòng điện xoáy được tạo ra bởi nam châm điện. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** hệ thống phanh thủy lực hoặc khí nén cơ khí điều khiển bằng các thiết bị điện tử.

(6) Đầu nâng hoạt động bằng điện từ.

Nhóm này bao gồm các nam châm điện, thường hình tròn, được sử dụng để kết hợp với cần trục (ví dụ để nâng các đồng sắt vụn). Một số loại được thiết kế cho một mục đích đặc biệt (ví dụ trên các tàu cứu hộ để thu hồi các mảnh kim loại từ xác tàu).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Fe rít từ tính có bổ sung thêm một chất gắn kết ở dạng bột hoặc dạng viên (**nhóm 38.24**).
- (b) Các nam châm điện, nam châm vĩnh cửu hoặc các thiết bị từ tính của nhóm này, khi hiện diện cùng với máy, thiết bị, đồ chơi, trò chơi.... trong đó chúng đã được thiết kế để trở thành bộ phận (được phân loại theo máy, thiết bị...).
- (c) Những phương tiện để ghi từ tính, như các thẻ được làm từ các vật liệu từ tính nhưng chưa từ hóa được ép giữa hai tấm nhựa và đặc biệt được dùng để mở khóa từ (**nhóm 85.23**).

plates in printing machinery).

(4) Electro-magnetic clutches and couplings.

These may be of various types. Certain types consist of a fixed coil around a movable armature, the latter being pulled into the coil when current passes and pulled out again by a spring when the current is cut off. The heading also covers variable speed couplings, some of which are based on the principle of an asynchronous motor.

(5) Electro-magnetic brakes.

These generally consist of shoes which, under the influence of electro-magnets, act on the rim of a wheel or on the rail. Others are based on the principle of electro-magnetic induction, a soft steel disc mounted on the shaft being braked by the action of eddy currents induced in it by electro-magnets. The heading **does not**, however, **cover** mechanical hydraulic or pneumatic brakes controlled by electro-magnetic devices.

(6) Electro-magnetic lifting heads.

These consist essentially of electro-magnets, generally circular, and are usually used in conjunction with cranes (e.g., for the lifting of scrap iron). Certain types are designed for special purposes (e.g., on salvage vessels for the recovery of metal objects from wrecks).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

*

* *

The heading **does not cover**:

- (a) Magnetic ferrite with a binder, in the form of powder or pellets (**heading 38.24**).
- (b) Electro-magnets, permanent magnets or magnetic devices of this heading, when presented with machines, apparatus, toys, games, etc., of which they are designed to form part (classified with those machines, apparatus, etc.).
- (c) Media for magnetic recording such as cards composed of unmagnetised magnetic material laminated between two plastic sheets and used, in particular, for opening magnetic

(đ) Các nam châm điện được thiết kế để sử dụng cho bác sĩ mắt hoặc bác sĩ phẫu thuật (**nhóm 90.18**).

85.06 - Pin và bộ pin (+).

8506.10 - Bằng dioxit mangan

8506.30 - Bằng oxit thủy ngân

8506.40 - Bằng oxit bạc

8506.50 - Bằng liti

8506.60 - Bằng kẽm-khí

8506.80 - Pin và bộ pin khác

8506.90 - Bộ phận

Các pin điện phát ra điện năng bằng các phản ứng hoá học.

Về cơ bản, pin sơ cấp gồm một vỏ chứa một chất điện phân kiềm hoặc không phải kiềm (hiđrôxit kali hoặc hiđrôxit natri, clorua amôniac hoặc hỗn hợp của clorua liti, clorua amôniac, clorua kẽm và nước), trong đó, có hai điện cực được nhúng vào. A-nốt thông thường là kẽm, magie hoặc liti, còn ca-tốt (diện cực khử cực) bằng, ví dụ, đิ ô xít măng gan (trộn lẫn với bột than), ô xít thủy ngân hoặc ô xít bạc. Trong các pin li ti, a-nốt làm bằng li ti, còn ca-tốt làm bằng các chất như là clorua ti-ô-nin, đิ-ô-xít lưu huỳnh, đิ ô xít măng gan, hoặc sun-phit sắt. Một điện phân khô được sử dụng bởi độ hòa tan và phản ứng của liti trong dung dịch lỏng. Trong pin sơ cấp kẽm khí, một điện phân kiềm hoặc trung tính thường được sử dụng. Kẽm được dùng như a-nốt, còn ô xi khuếch tán vào trong pin được dùng như là ca-tốt. Mỗi điện cực được cung cấp một đầu nối hoặc được sắp xếp khác để nối với mạch điện bên ngoài. Đặc điểm chính của pin sơ cấp là không sạc được hoặc sạc không hiệu quả.

Các pin sơ cấp được sử dụng để cấp nguồn cho nhiều mục đích khác nhau (chuông điện, các thiết bị điện thoại, máy trợ thính, camera, đồng hồ, máy tính bỏ túi, máy tạo nhịp tim, đài, đồ chơi, đèn xách tay, roi điện để đuổi gia súc...). Chúng có thể tập hợp lại thành một bộ pin, bằng cách nối tiếp, song song hay kết hợp cả hai cách. Pin và bộ pin vẫn được phân loại ở đây không cần xét đến mục đích sử dụng, (ví dụ,

locks (**heading 85.23**).

(d) Electro-magnets designed for use by oculists or surgeons (**heading 90.18**).

85.06 - Primary cells and primary batteries (+).

8506.10 - Manganese dioxide

8506.30 - Mercuric oxide

8506.40 - Silver oxide

8506.50 - Lithium

8506.60 - Air-zinc

8506.80 - Other primary cells and primary batteries

8506.90 - Parts

These generate electrical energy by means of chemical reactions.

A primary cell consists basically of a container holding an alkaline or a non-alkaline electrolyte (e.g., potassium or sodium hydroxide, ammonium chloride or a mixture of lithium chloride, ammonium chloride, zinc chloride and water) in which two electrodes are immersed. The anode is generally of zinc, magnesium or of lithium and the cathode (depolarising electrode) is, for example, of manganese dioxide (mixed with carbon powder), of mercuric oxide or of silver oxide. In lithium primary cells, the anode is of lithium and the cathode is, for example, of thionyl chloride, of sulphur dioxide, manganese dioxide or of iron sulphide. A nonaqueous electrolyte is used because of the solubility and reactivity of lithium in aqueous solutions. In air-zinc primary cells, an alkaline or neutral electrolyte is generally used. The zinc is used as the anode, oxygen diffuses into the cell and is used as the cathode. Each electrode is provided with a terminal or other arrangement for connection to an external circuit. The principal characteristic of a primary cell is that it is not readily or efficiently recharged.

Primary cells are used for supplying current for a number of purposes (for bells, telephones, hearing aids, cameras, watches, calculators, heart pacemakers, radios, toys, portable lamps, electric prods for cattle, etc.). Cells may be grouped together in batteries, either in series or in parallel or a combination of both. Cells and batteries remain classified here irrespective of the use for which they are

các pin mẫu, sử dụng cho các phòng thí nghiệm, các pin này tạo ra một điện áp không đổi chính xác thuộc nhóm này).

Các loại khác nhau của pin bao gồm:

- (1) **Các pin ướt**, trong đó chất điện phân ở dạng lỏng, và rất dễ bị chảy. Do vậy, pin ướt rất nhạy cảm với hướng đặt pin.
- (2) **Các pin khô** trong đó chất điện phân được giữ cố định trong các vật liệu thấm hút hoặc dạng gel (ví dụ trộn với một chất đóng rắn giống như là thạch hoặc bột để tạo thành dạng nhão). Chất điện phân sử dụng có thể là chất lỏng nhưng không chảy. Pin khô được sử dụng chủ yếu trong các thiết bị cầm tay.
- (3) **Pin tro** hoặc pin dự trữ hoặc bộ pin mà phải cho nước hoặc phần điện phân vào trước khi sử dụng, hoặc trong đó, chất điện phân phải được làm nóng trước khi trở thành chất dẫn ion.
- (4) **Các pin nồng độ**, chất điện phân ở các nồng độ khác nhau ở mỗi điện cực.

Pin và bộ pin có thể được sản xuất dưới nhiều hình dạng và kích cỡ. Loại phổ biến là loại có dạng hình trụ hoặc hình nút áo.

Các pin (ví dụ pin ướt và một vài pin tro) thường được hiện diện mà không có chất điện phân nhưng vẫn được phân loại ở đây.

Nhóm này **không bao gồm** các pin và bộ pin có thể sạc lại, thông thường chúng được phân loại vào **nhóm 85.07** như ác quy điện.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú chi tiết giải tổng quát phần XVI), nhóm này cũng bao gồm bộ phận của pin và bộ pin, kể cả vỏ pin.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Phần đầu nối điện (**nhóm 85.36**).
- (b) Pin mặt trời (**nhóm 85.41**)
- (c) Điện cực cacbon (**nhóm 85.45**).
- (d) Pin và bộ pin đã sử dụng hết và các chất phụ liệu, phế thải của nó (**nhóm 85.49**)

intended (e.g., standard cells for laboratory work producing a constant known voltage fall in the heading).

The various types of cells include:

- (1) **Wet cells**, in which the electrolyte is a liquid, and is not restrained from flowing. Wet cells are therefore sensitive to orientation.
 - (2) **Dry cells**, in which the electrolyte is immobilised in absorbent materials or gels (e.g., mixed with a thickener such as agar-agar or flour to form a paste). The electrolyte used may be liquid but it is restrained from flowing. Dry cells are used mainly for portable devices.
 - (3) **Inert cells**, or reserve cells or batteries to which water or all or part of the electrolyte must be added before they can be used, or in which the electrolyte must be heated to become ionically conductive.
 - (4) **Concentration cells**, the electrolyte being at a different degree of concentration at each electrode.
- Primary cells and batteries may be manufactured to various shapes and sizes. Common types are those having a cylindrical or button shape.
- Certain cells (e.g., wet cells and some inert cells) are usually presented without their electrolyte, but remain classified here.

This heading **does not cover** rechargeable cells and batteries, as these are classified in **heading 85.07** as electric accumulators.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading covers parts of primary cells or batteries, including containers.

*

* *

The heading **does not cover**:

- (a) Terminals (**heading 85.36**).
- (b) Solar cells (**heading 85.41**).
- (c) Carbon electrodes (**heading 85.45**).
- (d) Spent primary cells and spent primary batteries and waste and scrap thereof (**heading 85.49**).

(e) Cặp nhiệt điện (ví dụ **nhóm 85.03, 85.48, 90.33**)

o
o o

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm 8506.10, 8506.30 và 8506.40

Mặt hàng được phân loại vào phân nhóm này được căn cứ vào thành phần của ca-tốt (điện cực khử cực). **Tuy nhiên**, pin với ca-tốt bằng dioxit mangan và a-nốt là liti được xếp vào **phân nhóm 8506.50** như là pin liti (xem chú giải chi tiết phân nhóm dưới đây).

Phân nhóm 8506.50

Pin được phân loại trong phân nhóm này được xác định bởi thành phần của a-nốt.

85.07 - Ăc qui điện, kề cá tâm vách ngăn của nó, có hoặc không ở dạng hình chữ nhật (kề cả hình vuông).

8507.10 - Bằng axit - chì, loại dùng để khởi động động cơ piston

8507.20 - Ăc qui axit - chì khác

8507.30 - Bằng nikén-cađimi

8507.50 - Bằng Nikel - hydrua kim loại

8507.60 - Bằng ion liti

8507.80 - Ăc qui khác

8507.90 - Bộ phận

Ăc quy điện (các pin sạc hoặc pin thứ cấp) được đặc trưng bởi các phản ứng điện hóa học có thể đảo ngược dẫn đến ăc quy có thể nạp được. Chúng được sử dụng để lưu trữ điện và cung cấp khi có yêu cầu. Dòng điện một chiều đi qua ăc quy sản sinh biến đổi hóa học nhất định (sạc); khi các đầu nối của ăc quy được nối với mạch bên ngoài thì các biến đổi hóa chất này sẽ được đảo ngược và sinh ra dòng điện một chiều trong mạch ngoài (xả). Chu kỳ sạc và xả này có thể được lặp đi lặp lại trong suốt thời gian sử dụng ăc quy.

Các ăc quy về cơ bản bao gồm một hộp chứa chất điện phân mà trong đó nhúng hai điện cực có được gắn chặt với đầu nối để dùng nối với mạch ngoài. Trong nhiều trường hợp, hộp chứa

(e) Thermocouples (e.g., **headings 85.03, 85.48, 90.33**).

o
o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 8506.10, 8506.30 and 8506.40

Classification in these subheadings is determined by the composition of the cathode (depolarising electrode). **However**, primary cells with cathode of manganese dioxide and anode of lithium are classified in **subheading 8506.50** as lithium primary cells (see the Explanatory Note to that subheading below).

Subheading 8506.50

Classification in this subheading is determined by the composition of the anode.

85.07 - Electric accumulators, including separators therefor, whether or not rectangular (including square).

8507.10 - Lead-acid, of a kind used for starting piston engines

8507.20 - Other lead-acid accumulators

8507.30 - Nickel-cadmium

8507.50 - Nickel-metal hydride

8507.60 - Lithium-ion

8507.80 - Other accumulators

8507.90 - Parts

Electric accumulators (storage batteries or secondary batteries) are characterised by the fact that the electrochemical action is reversible so that the accumulator may be recharged. They are used to store electricity and supply it when required. A direct current is passed through the accumulator producing certain chemical changes (charging); when the terminals of the accumulator are subsequently connected to an external circuit these chemical changes reverse and produce a direct current in the external circuit (discharging). This cycle of operations, charging and discharging, can be repeated for the life of the accumulator.

Accumulators consist essentially of a container holding the electrolyte in which are immersed two electrodes fitted with terminals for connection to an external circuit. In many

chia thành các ngăn, mỗi ngăn lại đóng vai trò là một ắc quy; những ngăn này thường được nối tiếp với nhau để tạo ra mức điện áp cao hơn. Một loạt các ngăn khi được nối với nhau được gọi là ắc quy. Một loạt các ắc quy cũng có thể được lắp ráp trong một hộp lớn. Các ắc quy này có thể là loại khô hoặc ướt.

Các loại ắc qui chủ yếu là:

- (1) **Ắc qui axit chì**, trong đó chất điện phân là axít sun-phu-ríc và các điện cực chì dạng tấm hoặc lưới chì có bỗ trợ vật liệu hoạt tính.
- (2) **Ắc qui kiềm**, trong đó chất điện phân thông thường là hi-đrô-xít kali hoặc hi-đrô-xít li-ti hoặc clorua thionyl và điện cực là, ví dụ:

- (i) Điện cực dương làm từ Niken hoặc một hợp chất của niken và điện cực âm làm từ sắt, cadimi hoặc hydride kim loại;
- (ii) Điện cực dương làm từ oxit coban liti và điện cực âm làm từ hỗn hợp graphite;
- (iii) Điện cực dương làm từ cacbon và điện cực âm làm từ liti kim loại hoặc hợp kim liti;
- (iv) Điện cực dương làm từ oxit bạc và điện cực âm làm từ kẽm.

Các điện cực có thể bao gồm các tấm, lưới, que... đơn giản, hoặc các lưới hoặc ống được bao phủ hay nhồi với một chất nhão đặc biệt của vật liệu hoạt tính. Các hộp chứa dùng cho ắc quy chì thường làm bằng thủy tinh hoặc, trong trường hợp ắc quy xe ô tô thì được đúc từ nhựa, cao su cứng, hoặc vật liệu hỗn hợp. Trong các ắc quy cố định lớn, được gia cố chì hoặc thủy tinh, hộp nhựa hoặc gỗ được sử dụng, trong hộp chứa cho các ắc quy kiềm thường dùng sắt hoặc plastic. Ắc quy kiềm có thể có kích thước hoặc hình dạng đặc biệt, được thiết kế để gắn vào các thiết bị mà chúng là nguồn điện. Chúng có thể trong các hộp chống nước. Nhiều ắc quy kiềm có thể có hình dạng bên ngoài của pin hoặc bộ pin của nhóm 85.06.

Các ắc qui được sử dụng cho việc cung cấp dòng điện cho một số mục đích, như, xe có động cơ, xe chạy trong sân golf, xe nâng hàng, dụng cụ cầm tay hoạt động bằng điện, điện thoại di động, máy xử lý dữ liệu tự động xách tay, đèn xách tay.

cases the container may be subdivided, each subdivision (cell) being an accumulator in itself; these cells are usually connected together in series to produce a higher voltage. A number of cells so connected is called a battery. A number of accumulators may also be assembled in a larger container. Accumulators may be of the wet or dry cell type.

The main types of accumulators are:

(1) **Lead-acid accumulators**, in which the electrolyte is sulphuric acid and the electrodes lead plates or lead grids supporting active material.

(2) **Alkaline accumulators**, in which the electrolyte is usually potassium, or lithium hydroxide or thionyl chloride and the electrodes are, for example:

- (i) Positive electrodes of nickel or nickel compounds and negative electrodes of iron, cadmium or metal hydride;
- (ii) Positive electrodes of lithiated cobalt oxide and negative electrodes of a blend of graphite;
- (iii) Positive electrodes of carbon and negative electrodes of metallic lithium or lithium alloy;
- (iv) Positive electrodes of silver oxide and negative electrodes of zinc.

The electrodes may consist of simple plates, grids, rods, etc., or of grids or tubes covered or filled with a special paste of the active material. The containers for lead-acid accumulators are usually made of glass or, in the case of car batteries, are moulded from plastic, hard rubber or composition material. In big stationary accumulators, glass or lead lined, plastic or wood boxes are used, while containers for alkaline accumulators are usually of steel or plastics. Alkaline accumulators may be of a specific size and shape, so designed to fit the device for which they are the source of electricity. They may be within waterproof containers. Many alkaline accumulators may have the external appearance of primary cells or batteries of heading 85.06.

Accumulators are used for supplying current for a number of purposes, e.g., motor vehicles, golf carts, fork-lift trucks, power hand-tools, cellular telephones, portable automatic data processing machines, portable lamps.

Một vài ắc quy axit-chì được gắn với tì trọng kế dùng để đo tì trọng của chất điện phân và chỉ báo mức độ làm việc của ắc quy một cách tương đối.

Các ắc qui vẫn được phân loại vào nhóm này ngay cả khi chúng không có chứa chất điện phân.

Ắc quy chứa một hoặc nhiều pin và mạch điện để nối các pin với nhau, thường được nhắc đến như là "bộ nguồn ắc quy", cũng thuộc nhóm này, dù chúng có hay không bất kỳ thành phần bổ sung nào mà tạo nên chức năng của ắc quy để lưu giữ và cung cấp năng lượng, hoặc bảo vệ khỏi bị hư hại, như là các bộ nối điện, thiết bị điều khiển nhiệt độ, (ví dụ các điện trở nhiệt) thiết bị bảo vệ mạch điện, và các vỏ bảo vệ. Chúng được phân loại trong nhóm này ngay cả khi chúng được thiết kế sử dụng với một dụng cụ đặc biệt.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), nhóm này còn bao gồm các bộ phận của ắc qui: thí dụ như hộp đựng, vỏ bọc, các tấm và lưới bằng chì, được bao phủ với bột nhão hay không; các vách ngăn bằng mọi vật liệu (trừ bằng cao su lưu hóa không cứng hoặc bằng vật liệu dệt), kẻ cả các loại xuất hiện dưới dạng tấm, bản phẳng đơn giản cắt theo hình chữ nhật (bao gồm cả hình vuông), đáp ứng các đặc tính kỹ thuật rất chính xác (độ hồng, kích thước...) và ở trạng thái sẵn sàng sử dụng được.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Phần đầu nối điện (**nhóm 85.36**).
- (b) Ắc qui đã sử dụng hết và các chất phế liệu, phế thải của nó (**nhóm 85.49**).

85.08 - Máy hút bụi.

- Có động cơ điện gắn liền:

8508.11 - - Công suất không quá 1.500 W và có túi hứng bụi hay đồ chứa khác với sức chứa không quá 20 lít

8508.19 - - Loại khác

8508.60 - Máy hút bụi loại khác

8508.70 - Bộ phận

Theo chú giải 1(d) chương 85, nhóm này bao

Some lead-acid accumulators are fitted with a hydrometer, which measures the specific gravity of the electrolyte and so indicates roughly the degree of charge of the accumulator.

Electric accumulators remain classified here even if presented without their electrolyte.

Accumulators containing one or more cells and the circuitry to interconnect the cells amongst themselves, often referred to as "battery packs", are covered by this heading , whether or not they include any ancillary components which contribute to the accumulator's function of storing and supplying energy, or protect it from damage, such as electrical connectors, temperature control devices (e.g., thermistors), circuit protection devices, and protective housings. They are classified in this heading even if they are designed for use with a specific device.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), the heading also covers parts of accumulators, e.g., containers and covers; lead plates and grids, whether or not coated with paste; separators of any material (except of unhardened vulcanised rubber or of textile material), including those in the form of flat plates merely cut into rectangles (including squares), meeting very precise technical specifications (porosity, dimensions, etc.) and hence ready for use.

The heading **does not cover**:

- (a) Terminals (**heading 85.36**).
- (b) Spent electric accumulators and waste and scrap thereof (**heading 85.49**).

85.08 - Vacuum cleaners.

- With self-contained electric motor:

8508.11 - - Of a power not exceeding 1,500 W and having a dust bag or other receptacle capacity not exceeding 20 l

8508.19 - - Other

8508.60 - Other vacuum cleaners

8508.70 - Parts

Subject to Note 1 (d) to Chapter 85, this

gồm các máy hút bụi các loại, dù có hay không là loại cầm tay, bao gồm cả máy hút bụi loại khô và ướt, có hay không kèm theo đồ phụ trợ như chổi xoay, thiết bị làm sạch thảm, đầu hút đa chức năng...

Máy hút bụi thực hiện 2 chức năng chính: hút các vật liệu, bao gồm cả bụi bẩn, và lọc luồng không khí. Chức năng hút được thực hiện bởi một tua bin cố định trực tiếp trên trục quay mô tơ, quay ở tốc độ cao. Bụi và các thứ khác được thu lại vào bên trong hoặc một túi đựng rác bên ngoài hoặc đồ chứa khác, luồng không khí hút vào và được lọc cũng được dùng để làm mát mô tơ.

Nhóm này bao gồm cả, *không kể những cái khác*, máy hút bụi loại để chải lông dùng cho ngựa hoặc gia súc khác.

Loại trừ khỏi nhóm này là các thiết bị làm sạch thảm bằng cách phun chất lỏng làm sạch lên trên mặt thảm, dung dịch làm sạch sau đó được hút ra mà không có sự kết hợp máy hút bụi khô hay ướt (**nhóm 84.51** hoặc **85.09**).

Nhóm này cũng **loại trừ** các thiết bị chân không loại được sử dụng trong y tế, phẫu thuật, nha khoa và thú y khác (**nhóm 90.18**).

THIẾT BỊ ĐI KÈM CÙNG VỚI MẶT HÀNG CỦA NHÓM NÀY

Máy hút bụi của nhóm này có thể được đi kèm với các thiết bị phụ trợ (phụ kiện) (cho việc chải, đánh bóng, phun thuốc diệt côn trùng...) hoặc các bộ phận có thể thay đổi (thiết bị dùng hút thảm, chải quay, đầu hút đa chức năng....). Các thiết bị này được phân loại ở đây cùng với các bộ phận và phụ kiện đi kèm với máy hút bụi, **với điều kiện** chúng là loại thường được sử dụng với máy hút bụi. Khi xuất trình riêng rẽ, chúng được phân loại theo bản chất của mặt hàng.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của các máy nhóm này cũng được phân loại ở đây.

85.09 - Thiết bị cơ điện gia dụng có động cơ điện gắn liền, trừ máy hút bụi của nhóm 85.08.

8509.40 - Máy nghiền và trộn thức ăn; máy ép

heading covers vacuum cleaners of all kinds, whether or not hand-held, including dry and wet vacuum cleaners, whether or not presented with accessories such as rotary brushes, carpet beating devices, multiple-function suction heads, etc.

Vacuum cleaners perform two functions: the suction of material, including dust, and the filtering of the air stream. Suction is effected by means of a turbine fixed directly onto the shaft of the motor, turning at high velocity. The dust and other material are collected in an internal or external dust bag or other receptacle, whereas the air sucked in and filtered is also used to cool the motor.

The heading includes, *inter alia*, vacuum cleaner type grooming apparatus for horses or cattle.

Excluded from this heading are appliances for cleaning carpets in situ by injecting a liquid cleaning solution into the carpet, the solution then being extracted by suction, which are not combination dry and wet vacuum cleaners (**heading 84.51** or **85.09**).

This heading also **excludes** vacuum apparatus of a kind used in medical, surgical, dental or veterinary sciences (**heading 90.18**).

EQUIPMENT PRESENTED WITH THE APPLIANCES OF THIS HEADING

Vacuum cleaners of this heading may be presented with auxiliary devices (accessories) (for brushing, polishing, insecticide spraying, etc.) or interchangeable parts (carpet devices, rotary brushes, multiple-function suction heads, etc.). Such an appliance is classified here together with the parts and accessories presented with it, **provided** they are of a kind and number commonly used with the appliance. When presented separately, they are classified by reference to their nature.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Notes to Section XVI), parts of appliances of this heading are also classified here.

85.09 - Electro-mechanical domestic appliances, with self-contained electric motor, other than vacuum cleaners of heading 85.08.

8509.40 - Food grinders and mixers; fruit or

quả hay rau

8509.80 - Thiết bị khác

8509.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm một số các thiết bị điện gia dụng **được tích hợp** động cơ điện. Thuật ngữ “thiết bị gia dụng” trong nhóm này có nghĩa là các thiết bị thường được sử dụng trong gia đình. Các thiết bị này có thể xác định, tùy theo từng loại, theo một hay nhiều chức năng đặc trưng như kích thước tổng thể, thiết kế, công suất, thể tích. Tiêu chuẩn để đánh giá các đặc trưng này là các thiết bị trong nhóm này phải hoạt động ở mức không vượt quá nhu cầu sử dụng trong gia đình.

Theo các điều kiện loại trừ và các trường hợp hạn chế về trọng lượng nêu trong Chú giải 4 của Chương, nhóm này bao gồm các thiết bị đáp ứng đầy đủ các tiêu chí trên. Nhóm này **không bao gồm** các thiết bị điều khiển bởi động cơ điện **riêng** (cho dù nó được điều khiển bằng các trục linh hoạt, đai truyền tải hoặc thiết bị truyền dẫn khác), cũng không áp dụng với các thiết bị tương tự sử dụng trong xây dựng và các thiết bị có mục đích rõ ràng là chỉ dùng trong công nghiệp (ví dụ công nghiệp thực phẩm, hút khói, thiết bị làm sạch máy hoặc làm sạch đường); nhìn chung chúng được phân loại vào **nhóm 82.10 hoặc chương 84.**

Các thiết bị gia dụng ở trong nhóm này được chia làm 2 nhóm (xem chú giải 4 của Chương):

(A) **Một số giới hạn các hàng hóa được phân loại ở đây mà không tính đến trọng lượng của nó.**

Nhóm này chỉ bao gồm:

(1) **Máy đánh bóng sàn** (có hay không có chất đánh bóng đi kèm, có hoặc không có các chi tiết làm nóng để làm chảy sáp).

(2) **Máy xay và trộn thực phẩm**, ví dụ, xay thịt, cá, rau, hoặc trái cây; máy xay đa chức năng (dùng cho cà phê, gạo, lúa mạch, đậu Hà Lan...); máy lắc sữa; máy trộn kem; máy trộn kem trái cây; máy nhào trộn bột; máy đánh nước sốt mayonne; và các máy xay và trộn tương tự khác (bao gồm cả các bộ phận có thể thay lắp lẫn được, cũng có thể được sử dụng để cắt hoặc các thao tác khác).

(3) **Các máy ép trái cây, ép rau.**

(B) **Nhóm không hạn chế các thiết bị mà trọng lượng của chúng không vượt quá**

vegetable juice extractors

8509.80 - Other appliances

8509.90 - Parts

This heading covers a number of domestic appliances in which an electric motor is **incorporated**. The term “domestic appliances” in this heading means appliances normally used in the household. These appliances are identifiable, according to type, by one or more characteristic features such as overall dimensions, design, capacity, volume. The yardstick for judging these characteristics is that the appliances in question must not operate at a level in excess of household requirements.

Subject to the exclusions and in appropriate cases the limitations of weight given in Chapter Note 4, the heading covers apparatus which fulfil the above criteria. The heading **does not cover** appliances driven by a **separate** electric motor (whether by means of a flexible shaft, transmission belts or other transmission equipment), nor appliances which, though similar in construction and use, are clearly intended solely for industrial use (e.g., in the food industries, in chimney sweeping, machine cleaning or road cleaning); these are classified, in general, in **heading 82.10 or in Chapter 84.**

The appliances of this heading are of two groups (see Chapter Note 4):

(A) **A limited class of articles are classified here irrespective of their weight.**

This group consists of the following only:

(1) **Floor polishers** (whether or not with a waxing attachment, and whether or not with a heating element for liquefying the wax).

(2) **Food grinders and mixers**, e.g., grinders for meat, fish, vegetables or fruit; multi-purpose grinders (for coffee, rice, barley, split peas, etc.); milk shakers; ice cream mixers; sorbet mixers; dough kneaders; mayonnaise beaters; other similar grinders and mixers (including those which, by means of interchangeable parts, can also be used for cutting or other manipulations).

(3) **Fruit or vegetable juice extractors.**

(B) **A non-limited class of articles are classified in this heading provided their**

20kg.

Nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*:

(1) **Máy chà sàn, cạo hoặc tẩy sàn, và các thiết bị dùng để hút nước bẩn hoặc xà phòng sau khi cọ rửa sàn**

(2) **Các thiết bị để phun chất làm bóng lên sàn trước khi đánh bóng.** Thiết bị này thường được gắn với chi tiết làm nóng để làm chảy sáp.

(3) **Các thiết bị hủy rác trong nhà bếp.** Các thiết bị này được thiết kế gắn kèm vào trong chậu rửa và được sử dụng để xay các chất thải nhà bếp.

(4) **Máy bóc vỏ, máy cắt miếng, máy cắt... dùng để cắt khoai tây hoặc các loại rau khác.**

(5) **Máy cắt lát các loại** (ví dụ, dùng cho thịt, xúc xích, thịt xông khói, pho mát, bánh mỳ, trái cây hoặc rau).

(6) **Máy mài và làm sạch dao.**

(7) **Bàn chải đánh răng** chạy bằng điện.

(8) **Các máy tạo ẩm và hút (khử) ẩm không khí.**

CÁC THIẾT BỊ ĐƯỢC ĐI KÈM CÙNG VỚI MÁY MÓC CỦA NHÓM NÀY

Nhiều thiết bị được liệt kê ở trên có thể được đi kèm cùng với các bộ phận có thể thay thế lẫn nhau hoặc các thiết bị phụ trợ để làm cho chúng phù hợp với nhiều mục đích. Ví dụ, máy trộn thực phẩm có thể được sử dụng để cắt, nghiền, đánh, xay...; máy cắt lát với các thiết bị mài và dũa; máy chà sàn với bộ bàn chải đánh bóng; máy cọ rửa sàn với bộ phun và hút chất bẩn hoặc bột xà phòng. Các thiết bị như vậy được phân loại ở đây cùng với bộ phận và phụ kiện đi kèm cùng với nó, **với điều kiện** là chúng thuộc chủng loại và số lượng thường được sử dụng với thiết bị đó. Trọng lượng của bộ phận thay thế lẫn hoặc các thiết bị phụ trợ có thể tháo rời không được tính tới khi xác định trọng lượng của thiết bị để xếp vào nhóm này theo điều khoản đã nêu ở phần (B) bên trên.

Các thiết bị của nhóm này có thể được gắn trên đế ngoài, bánh xe hoặc các thiết bị tương tự để dễ sử dụng.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của các máy nhóm này cũng được phân loại ở

weight is 20 kg or less.

This group includes, *inter alia*:

(1) **Floor scrubbing, scraping or scouring appliances, and appliances for sucking up dirty water or soap suds after scrubbing.**

(2) **Appliances for spraying polish on to floors before polishing. These are usually fitted with heating elements to liquefy the wax.**

(3) **Kitchen waste disposers.** These devices are designed to be attached to the kitchen sink and are used to grind kitchen waste.

(4) **Peelers, choppers, cutters, etc., for potatoes or other vegetables.**

(5) **Slicers of all kinds** (e.g., for meat, sausages, bacon, cheese, bread, fruit or vegetables).

(6) **Knife sharpeners and cleaners.**

(7) **Electric tooth brushes.**

(8) **Air humidifiers and dehumidifiers.**

EQUIPMENT PRESENTED WITH THE APPLIANCES OF THIS HEADING

Many of the appliances listed above may be presented with interchangeable parts or auxiliary devices to make them suitable for various purposes. For example, food mixers which can be used for cutting, grinding, whipping, mincing, etc.; slicers with honing and sharpening devices; floor scrubbers with a polishing brush set; scrubbers with a soap feeder and suction device for removing dirty water or soap suds. Such an appliance is classified here together with the parts and accessories presented with it, **provided** they are of a kind and number commonly used with the appliance. The weight of the extra interchangeable parts or detachable auxiliary devices is to be ignored in determining whether the appliance falls in the heading under the terms of paragraph (B) above.

The appliances of this heading may be mounted on runners, castors or similar devices to facilitate use.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the

đây.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các quạt gió hoặc quạt thông gió hoặc chụp hút có gắn quạt, đã hoặc chưa gắn với thiết bị lọc (**nhóm 84.14**).
- (b) Các tủ lạnh (**nhóm 84.18**).
- (c) Các máy cán hoặc máy là khác (**nhóm 84.20** hay **84.51**).
- (d) Các máy sấy khô quần áo bằng li tâm (**nhóm 84.21**) và các máy giặt gia đình (**nhóm 84.50**).
- (e) Các máy rửa bát đĩa (**nhóm 84.22**).
- (f) Các máy cắt cỏ (**nhóm 84.33**).
- (g) Các máy đánh kem tươi từ sữa (**nhóm 84.34**).
- (h) Máy ép trái cây hoặc rau, máy nghiền và trộn thực phẩm, hoặc tương tự, dùng trong công nghiệp hoặc thương mại, loại sử dụng trong nhà hàng hoặc cơ sở tương tự (**nhóm 84.35** hoặc **84.38** tương ứng)
- (ij) Các dụng cụ để làm sạch thảm tại chỗ bằng cách phun trực tiếp dung dịch chất lỏng làm sạch vào thảm, các dung dịch sau đó được hút ra, được thiết kế để sử dụng trong các cơ sở (trừ loại dùng trong gia đình) như khách sạn, nhà nghỉ, bệnh viện, văn phòng, nhà hàng và trường học (**nhóm 84.51**)
- (k) Các máy khâu (**nhóm 84.52**).
- (l) Các thiết bị để cắt tóc (**nhóm 85.10**).
- (m) Các thiết bị nhiệt điện gia dụng (**nhóm 85.16**).
- (n) Các máy mát xa (**nhóm 90.19**).

85.10 - Máy cạo, tông đơ và các dụng cụ loại bỏ râu, lông, tóc, có động cơ điện gắn liền.

8510.10 - Máy cạo

8510.20 - Tông đơ

8510.30 - Dụng cụ loại bỏ râu, lông, tóc

8510.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các máy cạo và tông đơ điện có lắp kèm theo một động cơ hay máy

appliances of this heading are also classified here.

*

* *

The heading **does not cover**:

- (a) Fans or ventilating or recycling hoods incorporating a fan, whether or not fitted with filters (**heading 84.14**).
 - (b) Refrigerators (**heading 84.18**).
 - (c) Roller or other ironing machines (**heading 84.20** or **84.51**).
 - (d) Centrifugal clothes-dryers (**heading 84.21**) and household washing machines (**heading 84.50**).
 - (e) Dish washing machines (**heading 84.22**).
 - (f) Grass mowers (**heading 84.33**).
 - (g) Dairy type butter chums (**heading 84.34**).
 - (h) Fruit or vegetable juice extractors, food grinders and mixers, or the like, for industrial or commercial use, of the type used in restaurants or similar establishments (**heading 84.35** or **84.38**, respectively).
 - (ij) Appliances for cleaning carpets in situ by injecting a liquid cleaning solution into the carpet, the solution then being extracted by suction, designed for use in establishments (other than domestic premises) such as hotels, motels, hospitals, offices, restaurants and schools (**heading 84.51**).
 - (k) Sewing machines (**heading 84.52**).
 - (l) Hair-removing appliances (**heading 85.10**).
 - (m) Electro-thermic domestic appliances (**heading 85.16**).
 - (n) Massage appliances (**heading 90.19**).
- 85.10 - Shavers, hair clippers and hair-removing appliances, with self-contained electric motor.**
- 8510.10 - Shavers
- 8510.20 - Hair clippers
- 8510.30 - Hair-removing appliances
- 8510.90 - Parts
- This heading covers electric shavers and hair clippers which have a built-in electric motor or

rung, được sử dụng cho người, hoặc để xén lông cừu hoặc chải lông ngựa, cắt lông gia súc...

Trong các máy cạo điện (máy cạo khô), dao cắt quay hoặc cắt tịnh tiến qua lại hoặc lưỡi dao trượt dọc bên trong một tấm được đục lỗ hoặc tạo rãnh, do đó cắt những lông (tóc) nhô ra qua các lỗ và khe rãnh. Trong trường hợp tông đơ, lưỡi dao cắt giống như một lược trượt qua lại trên lược kim loại cố định do đó cắt tóc (lông) được cài giữa các răng của lược. Tông đơ được hoạt động trên nguyên lý tương tự như dao cắt lông cừu, bờm ngựa... nhưng khác nhau về kích cỡ.

Nhóm này cũng bao gồm các dụng cụ cơ điện để cắt lông (tóc) với động cơ điện gắn trong; các thiết bị này, nắm lông (tóc) và nhổ đến tận gốc, có thể hoạt động cùng với một con lăn rất nhỏ hay một trục xoắn kim loại mà nó quay xung quanh chính trục của nó, hoặc một cái chấn, một đầu nhổ lông và một bộ bánh nhổ lông.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của máy cạo điện, tông đơ hoặc dụng cụ loại bồ râu, lông, tóc cũng được phân loại ở đây. Chúng bao gồm, *không kể những cái khác*, các đầu cắt, dao cắt, lưỡi dao và lưỡi lược.

*

* *

Tông đơ được hoạt động bằng một trục linh hoạt điều khiển bởi một động cơ điện riêng rẽ được phân loại ở **nhóm 82.14**, động cơ điện (có hay không có trục linh hoạt) được phân loại ở **nhóm 85.01**.

85.11 - Thiết bị đánh lửa hoặc khởi động bằng điện loại dùng cho động cơ đốt trong đốt cháy bằng tia lửa điện hoặc cháy do nén (ví dụ, magneto đánh lửa, dynamo magneto, cuộn dây đánh lửa, bugi đánh lửa và bugi sấy, động cơ khởi động); máy phát điện (ví dụ, dynamo, alternator) và thiết bị ngắt mạch loại được sử dụng cùng các động cơ nêu trên.

8511.10 - Bugi đánh lửa

8511.20 - Magneto đánh lửa; dynamo magneto; bánh đà từ tính

vibrator, whether for use on human beings, or for shearing sheep or for grooming horses, clipping cattle, etc.

In electric shavers (dry shavers) rotating or reciprocating cutters or knife blades slide along the inside of a perforated or slotted plate, thus cutting those hairs which protrude through the perforations or slots. In the case of hair clippers, a comb-like cutter blade slides to and fro over a fixed metal comb thus cutting the hair or wool which is caught between the teeth of the combs. Hair clippers for barbers' use operate on a similar principle to those for sheep shearers, grooms, etc., but differ in size.

This heading also covers electro-mechanical hair-removing appliances with self-contained electric motor; these appliances, which grip the hair and pluck it out at the root, may operate with either a micro-roller, or a metal spiral which rotates around its own axis, or a guard, a depilating head and a set of depilating wheels.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of electric shavers, hair clippers or hair-removing appliances are also classified here. These include, *inter alia*, cutter heads, cutter blades, knife blades and comb blades.

*

* *

Hair clippers operated by a flexible shaft driven by a separate electric motor are classified in **heading 82.14**, the electric motor (whether or not equipped with the flexible shaft) being classified in **heading 85.01**.

85.11 - Electrical ignition or starting equipment of a kind used for spark-ignition or compression-ignition internal combustion engines (for example, ignition magnetos, magneto-dynamos, ignition coils, sparking plugs and glow plugs, starter motors); generators (for example, dynamos, alternators) and cut-outs of a kind used in conjunction with such engines.

8511.10 - Sparking plugs

8511.20 - Ignition magnetos; magneto-dynamos; magnetic flywheels

8511.30 - Bộ phân phối điện; cuộn dây đánh lửa	8511.30 - Distributors; ignition coils
8511.40 - Động cơ khởi động và máy tổ hợp hai tính năng khởi động và phát điện	8511.40 - Starter motors and dual purpose starter-generators
8511.50 - Máy phát điện khác	8511.50 - Other generators
8511.80 - Thiết bị khác	8511.80 - Other equipment
8511.90 - Bộ phận	8511.90 - Parts
Nhóm này bao gồm các thiết bị khởi động điện hoặc thiết bị đánh lửa điện và các thiết bị dùng cho các loại động cơ đốt trong (piston hoặc các loại khác), hoặc được sử dụng cho động cơ ô tô, phương tiện bay, tàu thủy, hoặc các dạng tương tự, hoặc các động cơ tĩnh. Nó cũng bao gồm các máy phát và máy cắt điện được sử dụng kết hợp với các động cơ đốt trong.	This heading covers electrical starting or ignition equipment and appliances for internal combustion engines of any kind (piston or other types), whether for use in motor cars, aircraft, boats or the like, or for stationary engines. It also covers generators and cut-outs for use in conjunction with such internal combustion engines.
Nhóm này bao gồm:	The heading includes:
(A) Các bugi đánh lửa.	(A) Sparking plugs.
Các bugi này bao gồm một cực điện cách điện trung tâm và một (hoặc đa điểm) đã được gắn với thân. Thân bu gi được ren răng một phần để lắp vào đầu xi lanh, và có một điểm nối ở đỉnh của cực giữa để nối với nguồn điện. Khi một điện thế cao được cung cấp vào cực giữa, một tia lửa sẽ phát sinh giữa điện cực và điểm hay đa điểm và được sử dụng để đốt cháy hỗn hợp nổ trong xi lanh.	These consist of a central insulated electrode and a point (or points) attached to the casing. The casing is partly threaded at its base for screwing it into the cylinder-head, and there is a terminal at the top of the central electrode for connection to the source of current. When a high voltage is applied to the central electrode a spark jumps between that electrode and the point or points and is used for igniting the explosive mixture in the cylinder.
(B) Các magneto đánh lửa (kể cả các dynamo-magneto).	(B) Ignition magnetos (including magneto-dYNAMOS).
Các dụng cụ này được dùng để cung cấp một điện áp cao cần thiết để cung cấp cho bugi trong động cơ đốt trong; chúng được sử dụng chủ yếu cho các động cơ xe đua, các máy kéo, các phương tiện bay, tàu thuyền hoặc động cơ xe máy. Chúng gồm các loại chủ yếu sau:	These are used to provide the necessary high tension voltage to be applied to the sparking plugs of an internal combustion engine; they are used mainly for racing cars, tractors, aircraft, motor-boat or motor-cycle engines. They are of the following main types:
(1) Các magneto có phần ứng xoay. Các magneto này kết hợp ở dạng máy phát xoay chiều mà trong đó phần ứng được cuốn bằng 1 cuộn dây sơ cấp điện áp thấp, quay giữa các cực của một nam châm vĩnh cửu. Cuộn sơ cấp nối với một thiết bị đóng ngắt và với một tụ điện, và sự đóng, ngắt đột ngột của dòng điện trong cuộn dây này, làm phát sinh ra một điện áp cao ở cuộn thứ cấp. Toàn bộ được lắp trên một vỏ, trên nắp vỏ có một cần phân phối để cung cấp điện áp lần lượt cho các bugi.	(1) Revolving armature magnetos. These incorporate a form of AC generator in which an armature, wound with a primary low tension coil, rotates between the poles of a permanent magnet. This primary coil is connected to a contact breaker and capacitor, and the sudden making and breaking of the current in this coil induces very high voltage in a secondary winding. The whole is usually built in one housing, on the top of which a distributor arm is mounted to distribute the voltage to the sparking plugs in turn.
(2) Các magneto có phần ứng cố định. Có hai loại. Trong cả hai loại dây phần ứng, phần đóng	(2) Stationary armature magnetos. These are of two types. In both the armature winding,

ngắt và tụ điện là tĩnh; nhưng trong đó có một loại là nam châm quay, trong khi đó ở loại còn lại, nam châm cũng tĩnh và vật dẫn bằng thép mềm sẽ quay giữa nam châm và cuộn dây phản ứng.

(3) **Các dynamo magneto.** Chúng kết hợp một magneto và một dinamo trong một tổ hợp chung với một truyền động chung và thường được sử dụng trên các xe gắn máy.

(C) Các bánh đà (bánh xe) từ tính.

Chúng bao gồm một bộ phận từ tính gắn vào bánh đà của động cơ để tạo ra một dòng điện áp thấp để đánh lửa.

(D) Các bộ phân phối điện.

Các bộ này phân phối dòng đánh lửa cho các bugi lần lượt, và cũng được liên kết với một bộ ngắt để đóng ngắt mạch trong cuộn dây đánh lửa sơ cấp; cả hai chức năng được đồng bộ hóa với chu kỳ của piston trong xi lanh được điều khiển bằng cơ cầu cam của động cơ.

(E) Các cuộn dây đánh lửa.

Chúng bao gồm các cuộn dây cảm ứng đặc biệt, thường bọc trong một vỏ hình trụ. Bằng cách nối cuộn sơ cấp với một đóng ngắt tới ác quy, thi một điện áp cao sẽ sinh ra trong cuộn thứ cấp và được dẫn đến bugi qua bộ phân phối điện.

Trong một vài hệ thống đánh lửa, một cuộn dây đánh lửa bugi kép được nối trực tiếp với 2 bugi và cuộn dây phát ra tia lửa trong mỗi bugi một cách đồng thời, với tia lửa từ một bugi sản sinh ra chu kỳ nổ trong xi lanh và một tia lửa từ bugi khác không tác động đến xi lanh bởi nó đang ở thì xả. Hệ thống như vậy không đòi hỏi hệ phân chia vì cuộn đánh lửa được nối trực tiếp với bugi. Trong hệ thống này các cuộn dây được cấp điện bởi một mô-đun cuộn dây điện tử (bán dẫn).

(F) Các động cơ khởi động.

Các thiết bị này là các động cơ điện nhỏ, thường là động cơ một chiều kiểu cuộn. Chúng được gắn với một bánh răng nhỏ để có thể chuyển động lên xuống một trục ren, hoặc khớp tạm thời với một số thiết bị cơ khí khác để động cơ đốt trong được khởi động.

contact breaker and capacitor are stationary; but in one type the magnets revolve, whereas in the other type, the magnets are also stationary and soft iron inductors revolve between the magneto and the armature winding.

(3) **Magneto-dYNAMOS.** These comprise a magneto and a dynamo combined into a single unit with a common drive; they are normally used on motor-cycles.

(C) Magnetic flywheels.

These consist of a magnetic device fitted to a flywheel to produce a low tension current for ignition purposes.

(D) Distributors.

These distribute the ignition current to the sparking plugs in turn, and also incorporate an interrupter to make and break the circuit in the primary winding of the ignition coil; both functions are synchronised with the strokes of the pistons in the cylinders by means of a cam driven by the engine.

(E) Ignition coils.

These consist of specially modified induction coils, usually in a cylindrical container. By connecting the primary via an interrupter to the battery, a high voltage is produced in the secondary and is led to the sparking plugs via a distributor.

In some ignition systems a double-spark ignition coil is connected directly to two sparking plugs and the coil generates an ignition spark in each plug simultaneously, with the spark from one plug producing its cylinder power stroke and the spark from the other plug having no effect on its cylinder because it is on the exhaust stroke. Such systems do not require a distributor as the ignition coil is connected directly to the sparking plugs. In these systems the coils are energised by an electronic (semiconductor) coil module.

(F) Starter motors.

These are small electric motors, usually of the DC series wound type. They are fitted with a small pinion capable of travelling up and down a screwed shaft, or with some other mechanical device for coupling them temporarily to the internal combustion engine to be started.

(G) Các máy phát điện (dynamo, alternator)

Chúng được điều khiển bằng động cơ, và sử dụng để sạc pin và cung cấp dòng cho thiết bị phát sáng, tín hiệu, thiết bị nhiệt và các thiết bị điện khác của xe có động cơ, máy bay... Máy phát điện xoay chiều được sử dụng với một bộ chỉnh lưu.

(H) Cuộn tăng áp

Đây là những cuộn cảm ứng nhỏ được dùng chủ yếu trên các máy bay, để cho các magneto có thể hoạt động khi tốc độ quay ở thời điểm khởi động là quá thấp.

(IJ) Các bugi sấy nóng

Đây là loại tương tự như các bugi, nhưng thay vì các điện cực và các điểm để tạo ra các tia lửa, chúng có một điện trở nhỏ nên khi dòng điện đi qua, chúng được gia nhiệt. Chúng được sử dụng để làm nóng không khí trong xi lanh của động cơ diesel trước và trong suốt quá trình khởi động

(K) Các cuộn xông nóng

Đây là các bộ phận được lắp trong ống dẫn hút không khí của động cơ diesel cho mục đích khởi động.

(L) Các thiết bị dynamo đóng cắt

Thiết bị này ngăn chặn việc dynamo hoạt động như một động cơ, tiêu thụ nguồn ắc quy, khi mà động cơ tĩnh hoặc quay ở tốc độ thấp.

Các thiết bị này kết hợp với ổn áp hoặc một bộ ổn dòng trong cùng một vỏ vẫn được phân loại ở đây. Bên cạnh việc bảo vệ pin và dynamo, những thiết bị này đảm bảo giữ dòng điện không đổi hoặc giới hạn cường độ của dòng điện này.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của các sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các khởi động động cơ sử dụng trong sân bay, trạm xe buýt..., để khởi động động cơ đốt trong và bao gồm chủ yếu là máy biến thế và bộ chỉnh lưu (**nhóm 85.04**).

(G) Generators (dynamos and alternators).

These are driven by the engine, and serve to charge the batteries and to supply current to the lighting, signalling, heating and other electrical equipment of motor vehicles, aircraft, etc. Alternators are used with a rectifier.

(H) Booster coils.

These are small induction coils used, mainly on aircraft, when the turning speed at starting is too low for the engine magnetos to function.

(IJ) Glow plugs.

These are similar to sparking plugs, but in place of the electrode and points for producing a spark, they have a small resistor which, when current is passed, becomes heated. They are used to heat the air in the cylinders of diesel engines before and during starting.

(K) Heating coils.

These are intended for mounting in the air intake of diesel engines for starting purposes.

(L) Dynamo cut-out apparatus.

These prevent the dynamo from being driven as a motor, at the expense of the battery, when the engine is stationary or turning at low speed.

Cut-outs combined, in a single housing, with a voltage regulator or a current regulator are also classified here. In addition to protecting the battery and the dynamo, these devices ensure a constant flow of charge current or limit the intensity of this current.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

*

* *

The heading **excludes**:

(a) Engine starters as used on airfields, bus stations, etc., for starting internal combustion engines and consisting essentially of a transformer and rectifier (**heading 85.04**).

(b) Các ắc qui điện (nhóm 85.07).	(b) Electric accumulators (heading 85.07)
(c) Các dynamo cho xe đạp, chỉ dùng để chiếu sáng (nhóm 85.12).	(c) Dynamos for use on bicycles for lighting purposes only (heading 85.12).
85.12 - Thiết bị chiếu sáng hoặc thiết bị tín hiệu hoạt động bằng điện (trừ loại thuộc nhóm 85.39), gạt nước, gạt và chống tạo sương và tuyết trên kính chắn, loại dùng cho xe đạp hoặc xe có động cơ.	85.12 - Electrical lighting or signalling equipment (excluding articles of heading 85.39), windscreen wipers, defrosters and demisters, of a kind used for cycles or motor vehicles.
8512.10 - Thiết bị chiếu sáng hoặc tạo tín hiệu trực quan dùng cho xe đạp	8512.10 - Lighting or visual signalling equipment of a kind used on bicycles
8512.20 - Thiết bị chiếu sáng hoặc tạo tín hiệu trực quan khác	8512.20 - Other lighting or visual signalling equipment.
8512.30 - Thiết bị tín hiệu âm thanh	8512.30 - Sound signalling equipment
8512.40 - Cái gạt nước, gạt và chống tạo sương và tuyết	8512.40 - Windscreen wipers, defrosters and demisters
8512.90 - Bộ phận	8512.90 - Parts
Nhóm này bao gồm các thiết bị điện và các thiết bị chuyên dùng sử dụng cho xe đạp hoặc xe có động cơ để phát ánh sáng hoặc phát tín hiệu. Tuy nhiên, nhóm không bao gồm pin khô (nhóm 85.06), ắc quy điện (nhóm 85.07) hoặc các dynamo và các dynamo magneto của nhóm 85.11. Nhóm này cũng bao gồm các gạt nước, gạt và chống tạo sương và tuyết trên kính chắn hoạt động bằng điện của xe có động cơ.	This heading covers electrical apparatus and appliances specialised for use on cycles or motor vehicles for lighting or signalling purposes. It does not , however, cover , dry batteries (heading 85.06), electric accumulators (heading 85.07) or dynamos and magneto-dynamos of heading 85.11. The heading also includes electrical windscreen wipers, defrosters and demisters for motor vehicles.
Nhóm này bao gồm, <i>không kể những cái khác</i> :	The heading includes, <i>inter alia</i> :
(1) Các dynamo phát ra các dòng điện bằng bánh ma sát quay trên lốp xe hoặc vành xe của một xe đạp, hoặc trong một vài trường hợp, của xe đạp có động cơ.	(1) Dynamos for generating electric current by means of a friction wheel running on one of the tyres or wheel rims of a bicycle or, in some rare cases, of a motor-cycle.
(2) Các hộp đựng ắc quy , gắn với công tắc, các đầu nối, các bộ phận tiếp xúc... dùng cho đèn của xe đạp; các đèn hoạt động bằng ắc quy được thiết kế để gắn trên xe đạp	(2) Battery holders , equipped with a switch, terminals, contacts, etc., for cycle lighting equipment; battery-operated lamps , designed for mounting on cycles.
(3) Đèn pha (headlamps) các loại bao gồm các đèn được gắn với các thiết bị làm mờ hoặc thiết bị khúc xạ; đèn xe khuếch tán; đèn chống sương mù; đèn rọi; đèn pha (search-lamps) loại sử dụng trong xe cảnh sát hoặc loại tương tự (bao gồm cả các loại đã được gắn kèm một dây cáp dài, có thể được sử dụng như đèn cầm tay hoặc có thể được đặt ở trên đường).	(3) Headlamps of all kinds including lamps fitted with dimming or dipping attachments; diffused driving lamps; anti-fog lamps; spot-lights; search-lamps of a kind used on police cars or the like (including those which, attached to a length of cable, can be used as hand lamps or can be placed on the road).
(4) Đèn hông xe; đèn đuôi xe; đèn tín hiệu đỗ; đèn chiếu sáng biển số xe.	(4) Side lamps; tail lamps; parking lamps; licence plate lamps.
(5) Đèn phanh, đèn chỉ hướng, đèn đảo chiều và loại tương tự.	(5) Braking lights, direction indication lights, reversing lamps and the like.
(6) Sự kết hợp của một vài loại đèn nêu trên	(6) Combinations of some of the above-

được lắp ráp chung trong một vỏ.

(7) **Đèn chiếu sáng nội thất**, như là đèn mái vòm, đèn tường, đèn chỉ lối đi, đèn cho khung cửa và đèn cho bảng điều khiển.

(8) **Đèn báo hiệu vượt** (đôi khi có tê bào quang điện), tự động truyền cho lái xe một tín hiệu cho lái xe biết có một xe vượt qua.

(9) **Các thiết bị điện phát tín hiệu trực quan** khác, ví dụ biển tam giác phản quang cho rơ-móc, các tín hiệu phát quang (của kiểu ụ xoay tròn hoặc kiểu "thanh sáng") dùng cho tắc xi, xe cảnh sát, xe chữa cháy...

(10) **Các thiết bị đồ xe** được hoạt động bằng cảm biến bên ngoài mà khi xe chạm vào lề đường hoặc vật thể khác, tạo ra ánh sáng hoặc tín hiệu để cảnh báo người lái xe.

(11) **Thiết bị cảnh báo chống trộm** mà phát ra tín hiệu hình ảnh hoặc âm thanh để cảnh báo ý định đột nhập vào xe.

(12) **Còi, còi báo hiệu và các thiết bị báo tín hiệu âm thanh bằng điện khác.**

(13) **Thiết bị điện phát ra tín hiệu âm thanh** để cảnh báo người lái xe khi có sự tiến gần của xe khác hoặc các vật khác phía sau xe khi xe lùi. Các thiết bị này thường sử dụng cảm biến siêu âm và bộ điều khiển điện tử, máy rung âm hoặc thiết bị phát tiếng "bíp" và dây điện để nối.

(14) **Các thiết bị điện sử dụng trong xe có động cơ** để cảnh báo người lái xe bằng tín hiệu hình ảnh hoặc âm thanh, một thiết bị phát hiện tốc độ, như là súng rada hoặc súng laze đang hoạt động trong vùng lân cận của xe đó.

(15) **Cần gạt nước**, bao gồm cần gạt nước kép, được điều khiển bằng một động cơ điện.

(16) **Gạt và chống tia sương và tuyết**. Chúng bao gồm một dây điện trở được lồng vào trong khung để gắn vào kính chắn gió.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của các hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

*

* *

mentioned lamps, assembled in one casing.

(7) **Interior lighting lamps**, such as dome lamps, wall lamps, step indicating lamps, door frame lamps and instrument panel lamps.

(8) **Luminous overtaking signals**, transmitting to the driver automatically (sometimes by means of a photoelectric cell) a signal indicating the presence of an overtaking vehicle.

(9) Other **electrical visual signalling apparatus**, e.g., illuminated triangles for vehicles with trailers, illuminated indicators (of the revolving dome type or the "lightbar" type) for taxis, police vehicles, fire engines, etc.

(10) **Parking equipment** operated by means of external feelers, which, when they touch the curb or other object, cause a light or other signal to warn the driver.

(11) **Anti-theft alarms** which emit visual or audio signals to warn of attempts to break in to a vehicle.

(12) **Horns, sirens and other electrical sound signalling appliances.**

(13) **Electrical apparatus which emit audio signals** to warn the driver of the proximity of vehicles or other objects behind the vehicle when reversing. These apparatus usually comprise ultrasonic sensors, an electronic control unit, a buzzer or beeper and associated wiring.

(14) **Electrical apparatus of a kind used in a motor vehicle** to warn the driver, by visual or audio signals, that a speed detection device, such as a radar gun or a laser gun, is operating in the vicinity.

(15) **Windscreen wipers**, including dual windscreen wipers, driven by an electric motor.

(16) **Defrosters and demisters**. These consist of a resistance wire mounted in a frame for fitting to the windscreen.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các gương xe bằng thủy tinh (**nhóm 70.14**).
- (b) Máy hoặc thiết bị điều hòa không khí (**nhóm 84.15**).

(c) Bộ tăng âm điện, bao gồm micro, âm li, loa được dùng để truyền cho lái xe các tiếng kêu cảnh báo hoặc âm thanh khác trên đường phía sau rơ-móc của xe kéo (**nhóm 85.18**).

(d) Bảng, panel và các loại khác, được lắp với hai hay nhiều hơn các thiết bị của nhóm 85.36 (ví dụ, lắp ráp các thiết bị chuyển mạch để gắn trên tay lái) (**nhóm 85.37**).

(e) Các đèn điện, bộ đèn gắn kín **nhóm 85.39**.

(f) Các dây và cáp cách điện, có hay không được cắt theo chiều dài hoặc gắn với đầu nối hoặc làm thành bộ (ví dụ, bộ dây đánh lửa) (**nhóm 85.44**).

(g) Các thiết bị sưởi ấm xe hơi không hoạt động bằng điện mà cũng hoạt động như thiết bị gạt và chống tạo sương, tuyêt (**nhóm 73.22 hay 87.08**).

85.13 - Đèn điện xách tay được thiết kế để hoạt động bằng nguồn năng lượng riêng của nó (ví dụ, pin khô, ắc quy, magneto), trừ thiết bị chiếu sáng thuộc nhóm 85.12.

8513.10 - Đèn

8513.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm các đèn điện xách tay, được thiết kế để hoạt động bằng nguồn điện chứa trong cùng vỏ (như pin khô, ắc quy, magneto).

Chúng gồm hai phần (đèn tương thích và nguồn điện) chúng thường được gắn và nối trực tiếp với nhau, thường trong cùng một vỏ. Tuy nhiên, trong một số loại, các yếu tố này được xếp riêng rẽ và được nối bằng dây dẫn điện.

Thuật ngữ “đèn xách tay” chỉ để cập đến các loại đèn (bao gồm cả đèn và phần cung cấp điện cho nó), được thiết kế để sử dụng khi xách tay hoặc mang theo người, hoặc được thiết kế để gắn với các đồ vật có thể cầm tay. Chúng thường có tay cầm hoặc các thiết bị để buộc và có thể được nhận biết bởi hình dáng đặc biệt và trọng lượng nhẹ của nó. Do đó, khái niệm này

The heading also **excludes**:

- (a) Glass lenses (**heading 70.14**).
- (b) Air conditioning machinery or apparatus (**heading 84.15**).
- (c) Electric sound amplifier sets, consisting of a microphone, audio-frequency amplifier and loudspeaker, used for transmitting to the driver of a towing vehicle the warning hoot or other road sounds behind his trailer (**heading 85.18**).

(d) Boards, panels and other bases, equipped with two or more apparatus of heading 85.36 (e.g., an assembly of switches for mounting on the steering column) (**heading 85.37**).

(e) Electric lamps, including sealed beam lamp units, of **heading 85.39**.

(f) Insulated electric wire and cable, whether or not cut to length or fitted with connectors or made up in sets (e.g., ignition wiring sets) (**heading 85.44**).

(g) Non-electric car heating apparatus which also acts as defroster or demister (**heading 73.22 or 87.08**).

85.13 - Portable electric lamps designed to function by their own source of energy (for example, dry batteries, accumulators, magnetos), other than lighting equipment of heading 85.12.

8513.10 - Lamps

8513.90 - Parts

This heading covers portable electric lamps designed to function by means of a self-contained source of electricity (e.g., dry cell, accumulator or magneto).

They comprise two elements (i.e., the lamp proper and the source of electricity) which are usually mounted and directly connected together, often in a single case. In some types, however, these elements are separate and are connected by wires.

The term “portable lamps” refers **only** to those lamps (i.e., both the lamp and its electricity supply) which are designed for use when carried in the hand or on the person, or are designed to be attached to a portable article or object. They usually have a handle or a fastening device and may be recognised by their particular shapes and their light weight.

Không bao gồm thiết bị chiếu sáng cho xe có động cơ hoặc xe đạp (**nhóm 85.12**), và đèn được nối với một bộ gá cố định (**nhóm 94.05**).

Đèn của nhóm này bao gồm:

(1) **Các đèn bô túi.** Một số (đèn dynamo) được hoạt động bằng magneto, điều khiển bằng tay bởi một lò xo đòn bẩy.

(2) **Các đèn cầm tay khác** (bao gồm các loại có điều chỉnh tia). Đèn cầm tay thường được gắn với các thiết bị đơn giản để treo tạm thời trên tường,..., trong khi các đèn khác được thiết kế để đặt trên mặt đất.

(3) **Đèn, đèn pin, đèn flash** ở dạng bút, thường gắn với một cái ghim kẹp để đảm bảo đèn không rời khỏi túi khi không sử dụng.

(4) **Đèn tín hiệu mật mã morse.**

(5) **Đèn an toàn thợ mỏ;** thiết bị chiếu sáng thường được thiết kế để gắn với mũ của thợ mỏ trong khi phàn nguồn điện (ắc quy) thường được gắn trên đai thắt lưng.

(6) **Đèn kiểm tra có công dụng chung,** gắn cố định với một dải băng đầu (nó thường bao gồm một dải cong bằng kim loại). Những đèn này chỉ được phân loại ở đây nếu chúng có nguồn điện riêng của chúng (ví dụ pin khô trong túi của người sử dụng). Đèn của nhóm này được sử dụng bởi các bác sĩ, thợ sửa đồng hồ, thợ kim hoàn... Đèn chuyên dùng cho y tế (ví dụ khám họng, khám tai) thì bị **loại trừ** (**nhóm 90.18**).

(7) **Đèn pin dạng đặc biệt** có hình dạng súng, thỏi son... Sản phẩm hỗn hợp bao gồm một đèn hoặc đuốc và một bút, tuốc nơ vít, vòng chìa khóa... chỉ được phân loại ở đây nếu chức năng chính của nó là cấp ánh sáng.

(8) **Đèn đọc sách** lắp với một kẹp hoặc tương tự để gắn vào sách hoặc tạp chí

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của đèn thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

The term therefore **excludes** lighting equipment for motor vehicles or cycles (**heading 85.12**), and lamps which are connected to a fixed installation (**heading 94.05**).

The lamps of this heading include:

(1) **Pocket lamps.** Some ("dynamo lamps") are operated by a magneto, hand driven by means of a spring-loaded lever.

(2) **Other hand lamps** (including those with an adjustable beam). Hand lamps are often fitted with a simple device for hanging them temporarily on a wall, etc., while others are designed so that they can be placed on the ground.

(3) **Lamps, torches or flashlights** in the shape of pens, often fitted with a clip for securing the lamp to the user's pocket when not in use.

(4) **Morse signalling lamps.**

(5) **Miners' safety lamps;** the lighting device is usually designed for fitting to the miners' helmet, while the source of electricity (accumulator) is usually hooked on to the belt.

(6) **Examination lamps for general use,** fixed to a headband (which usually consists of a curved strip of metal). Such lamps are classified here **only** if they have their own source of current (dry battery in user's pocket, for example). The lamps of this heading are used by doctors, watchmakers, jewellers, etc. Specialised medical inspection lamps (e.g., for throat or ear inspection) are **excluded** (**heading 90.18**).

(7) **Fancy torches** in the shape of pistols, lipsticks, etc. Composite articles composed of a lamp or torch and a pen, screwdriver, key ring, etc., remain classified here **only** if the principal function of the whole is the provision of light.

(8) **Reading lamps** fitted with a clip or the like for attachment to a book or magazine.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the lamps of this heading are also classified here.

*

* * *

*

* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Đèn flash của máy ảnh (**nhóm 90.06**).
(b) Con trỏ laze kết hợp với một diot laze (**nhóm 90.13**).

85.14 - Lò luyện, nung và lò sấy điện dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm (kể cả các loại hoạt động bằng cảm ứng điện hoặc tổn hao điện môi); các thiết bị khác dùng trong công nghiệp hoặc trong phòng thí nghiệm để xử lý nhiệt các vật liệu bằng cảm ứng điện hoặc tổn hao điện môi.

- Lò luyện, nung và lò sấy gia nhiệt bằng điện trở

8514.11 - - Lò ép nóng đẳng tĩnh

8514.19 - - Loại khác

8514.20 - Lò luyện, nung và lò sấy hoạt động bằng cảm ứng điện hoặc tổn hao điện môi

- Lò luyện, nung và lò sấy khác

8514.31 - - Lò tia điện tử (tia electron)

8514.32 - - Lò hồ quang plasma và chân không

8514.39 - - Loại khác

8514.40 - Thiết bị khác để xử lý nhiệt các vật liệu bằng cảm ứng điện hoặc tổn hao điện môi

8514.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm một số máy móc và dụng cụ điện nhiệt kiểu công nghiệp hoặc loại dùng trong phòng thí nghiệm, trong đó năng lượng điện được dùng để tạo ra nhiệt, (ví dụ bằng hiệu ứng nhiệt của dòng điện chạy trong vật dẫn; từ hồ quang điện). Nhóm này bao gồm các lò nung và lò sấy hoạt động bằng cảm ứng điện hoặc tổn hao điện môi và các thiết bị công nghiệp hoặc dùng trong phòng thí nghiệm khác để xử lý nhiệt của vật liệu bằng cảm ứng điện hoặc tổn hao điện môi (ví dụ, lò nung vi sóng công nghiệp, lò sấy và thiết bị công nghiệp). Nhóm này **không bao gồm** các máy móc và thiết bị điện nhiệt dùng trong gia đình (**nhóm 85.16**).

(I) CÁC LÒ NUNG VÀ LÒ SẤY HOẠT ĐỘNG BẰNG ĐIỆN DÙNG TRONG CÔNG NGHIỆP HOẶC PHÒNG THÍ NGHIỆM (BAO GỒM CẢ LOẠI HOẠT ĐỘNG BỞI CẢM ỨNG ĐIỆN HOẶC TỔN HAO ĐIỆN MÔI)

Các lò điện và lò sấy chủ yếu bao gồm không gian khép kín lớn hoặc bé hay vật chứa đóng

The heading **excludes**:

- (a) Photographic flash-light apparatus (**heading 90.06**).
(b) Laser pointers incorporating a laser diode (**heading 90.13**).

85.14 - Industrial or laboratory electric furnaces and ovens (including those functioning by induction or dielectric loss); other industrial or laboratory equipment for the heat treatment of materials by induction or dielectric loss.

- Resistance heated furnaces and ovens:

8514.11 - - Hot isostatic presses

8514.19 - - Other

8514.20 - Furnaces and ovens functioning by induction or dielectric loss

- Other furnaces and ovens:

8514.31 - - Electron beam furnaces

8514.32 - - Plasma and vacuum arc furnaces

8514.39 - - Other

8514.40 - Other equipment for the heat treatment of materials by induction or dielectric loss

8514.90 - Parts

This heading covers a number of industrial or laboratory type electro-thermic machines, apparatus and appliances in which the heat is obtained electrically (e.g., by the heating effect of a current in a conductor; from an electric arc). The heading includes furnaces and ovens functioning by induction or dielectric loss and other industrial or laboratory equipment for the heat treatment of materials by induction or dielectric loss (e.g., industrial microwave furnaces, ovens and equipment). The heading **excludes** electro-thermic appliances of a kind used for domestic purposes (**heading 85.16**).

(I) INDUSTRIAL OR LABORATORY ELECTRIC FURNACES AND OVENS (INCLUDING THOSE FUNCTIONING BY INDUCTION OR DIELECTRIC LOSS)

Electric furnaces and ovens consist essentially of a more or less closed space or vessel in

Kín mà trong đó thu được một nhiệt độ tương đối cao. Chúng được sử dụng cho nhiều mục đích (nóng chảy, luyện kim, nhiệt, tráng men, hàn, xử lý nhiệt các mối hàn...). Các loại chủ yếu bao gồm lò chưng cất, lò kiểu chuông, lò nung đáy, lò nấu, lò kiểu hầm... Một vài lò nung này có thể có gắn kèm cơ cấu lật nghiêng đặc biệt, hoặc được cung cấp với một thùng ở bên trong để xử lý kim loại trong chất khí đặc biệt để tránh oxi hóa.

Các lò nung và lò sấy nhóm này bao gồm cả, *không kể những cái khác*:

(A) **Các lò nung và sấy nhiệt điện trở** trong đó nhiệt được sản sinh bởi dòng điện chạy qua các điện trở nung nóng. Các yếu tố làm nóng này (điện trở nung nóng) truyền nhiệt để lưu giữ hoặc sang vật mang bằng bức xạ và đối lưu.

(B) **Lò nung dùng điện trở để nung nóng thanh kim loại hoặc vật liệu dạng hạt** mà ở đó vật liệu được làm nóng này đóng vai trò như điện trở nung nóng. Chúng bao gồm một vật chứa mà trong đó dòng điện sẽ chạy qua chính vật liệu đó; tính điện trở của vật liệu sản sinh ra nhiệt cần thiết.

(C) **Lò nung bằng điện trở dạng lỏng** bao gồm một bể ngâm được gắn các điện cực. Trong quá trình hoạt động, bể ngâm này chứa kim loại nóng chảy, muối nóng chảy hoặc các loại dầu đặc biệt, được duy trì ở nhiệt độ cần thiết bởi sự đi qua của dòng điện qua các điện cực, qua chất lỏng; vật được làm nóng bằng cách nhúng vào trong bể chất lỏng.

(D) **Lò điện phân để luyện hoặc tinh chế kim loại.** Những lò này cũng là các lò nung bằng điện trở dạng lỏng lắp với các điện cực được ngâm trong bể điện phân nóng chảy. Bể này chứa các vòng kim loại cấu thành từ quặng hòa tan trong muối nóng chảy. Điện ly được tạo ra bởi dòng điện đi qua chất điện phân qua các điện cực, kết quả là kim loại nóng chảy tinh khiết thu được tại cực âm trong khi khí ga thoát ra từ cực dương.

(E) **Lò nung cảm ứng tần số thấp.** Tần số xoay chiều thấp ở cuộn sơ cấp được liên kết từ tính bởi một lõi sắt mềm với vật mang được làm nóng, và cảm ứng dòng điện trong vật mang đó làm cho nó được nung nóng. Trong một số loại lò nung này, vật mang nóng chảy tuần hoàn từ nồi nấu chính chảy sang các ống vòng thẳng đứng mà trong đó các dòng nhiệt cảm ứng từ

which a relatively high temperature is obtained. They are used for many purposes (melting, annealing, tempering, enamelling, welding, heat treatment of welds, etc.). The principal types include retort furnaces, bell-type furnaces, trough furnaces, crucible furnaces, tunnel furnaces, etc. Some of these furnaces may have special tilting attachments, or be provided with an inner vessel for the treatment of metals in a particular gas to prevent oxidation.

The furnaces and ovens covered by this group include, *inter alia*:

(A) **Resistance heated furnaces and ovens** in which the heat is produced by the passage of a current through heating resistors. These heating elements (resistors) transfer heat to the stock or charge by radiation and convection.

(B) **Resistance furnaces for heating bars of metal or granular materials** where the material to be heated serves as the resistor. These consist of a container in which current is passed through the material itself; the electrical resistance of the material produces the necessary heat.

(C) **Liquid resistance furnaces** consisting of baths furnished with electrodes. In operation the bath contains molten metal, molten salts or special oil, maintained at the required temperature by the passage of electricity, via the electrodes, through the liquid; the object is heated by being plunged in the bath of liquid.

(D) **Electrolytic furnaces for smelting or refining metals.** These are also liquid resistance furnaces fitted with electrodes immersed in a molten bath electrolyte. The bath contains the metal bearing constituent of the ore dissolved in a molten salt. Electrolytic dissociation which is caused by the passage of electricity through the electrolyte via the electrodes results in pure molten metal collecting at the cathode while a gas is given off at the anode.

(E) **Low frequency induction furnaces.** Low frequency AC in a primary coil is linked magnetically by a soft iron core with the charge to be heated, and induces current in that charge thus causing it to be heated. In certain furnaces of this type, the molten charge circulates from the main crucible through vertical looped piping in which the

mạch sơ cấp.

(F) **Lò nung cảm ứng tần số cao.** Một dòng xoay chiều tần số cao (thường là tần số sóng radio) trong cuộn sơ cấp cảm ứng các dòng điện xoáy trong vật cần được nung nóng. Loại lò này không có lõi sắt

(G) **Lò nung và lò sấy dung kháng chất điện môi.** Các vật liệu, phải là vật không dẫn điện được đặt giữa 2 miếng kim loại nối trực tiếp với nguồn điện xoay chiều. Sự sắp xếp này hoạt động như là tụ điện, và tổn hao điện môi trong vật liệu sẽ tạo ra nhiệt gia tăng trong nó. Nhóm này bao gồm cả **lò vi sóng công nghiệp**, trong đó sản phẩm điện môi được làm nóng chịu tác động của sóng điện từ. Bằng sự tổn hao điện môi, năng lượng sóng được biến đổi đồng thời thành nhiệt xuyên qua cả khối sản phẩm, đảm bảo làm nóng đồng bộ. Các lò này được sử dụng để sấy khô, rã đông, đúc nhựa, nung gốm...

(H) **Lò hồ quang** trong đó nhiệt được phát ra bởi hồ quang điện, xảy ra giữa các điện cực và vật liệu được làm nóng. Các lò nóng dùng cho việc sản xuất gang, các hợp kim sắt, cacbua canxi, để tinh giảm quặng sắt, để ổn định nito trong không khí... Một số lò hồ quang điện nhiệt độ thấp cũng được sử dụng để chưng cất vật liệu có điểm sôi tương đối thấp (ví dụ kẽm hoặc photpho); tuy nhiên, nếu chúng được trang bị thiết bị ngưng tụ để thu các sản phẩm chưng cất thì sẽ bị loại trừ (**nhóm 84.19**).

(IJ) **Lò nướng bức xạ hồng ngoại** được làm nóng bởi một số các đèn hồng ngoại hoặc tấm bức xạ.

Các lò nung và lò nướng loại này sử dụng nhiều hơn một phương pháp để làm nóng (ví dụ, cảm ứng tần số cao và thấp hoặc điện trở để nóng chảy và nung nóng kim loại...; lò nướng bánh bích quy tia hồng ngoại và tần số cao; các lò nướng hồng ngoại, điện trở và dung kháng chất điện môi (lò vi sóng) để làm nóng).

Các lò nung và lò nướng được mô tả trong nhóm này bao gồm cả, *không kể những cái khác*:

(1) **Lò nướng bánh mì, bánh ngọt, bánh bích quy.**

(2) **Lò nha khoa**

heating currents are induced from the primary circuit.

(F) **High frequency induction furnaces.** An AC of high frequency (often of radio frequency) in the primary coil induces eddy currents in the charge to be heated. This type of furnace has no iron core.

(G) **Dielectric capacitance furnaces and ovens.** The charge, which must be electrically non-conducting, is placed between two metal plates connected to a source of AC. In effect the arrangement operates as a capacitor, and dielectric loss in the charge causes heat to be developed within it. This group includes **industrial microwave ovens**, in which dielectric products to be heated are subjected to the action of electromagnetic waves. By dielectric loss, the energy from the waves is converted simultaneously into heat throughout the mass of the product, ensuring very uniform heating. These ovens are used for drying, defrosting, moulding of plastics, firing ceramics, etc.

(H) **Arc furnaces** in which the heat is generated by an electric arc, struck between electrodes or between an electrode and the charge to be heated. These furnaces are used for the production of pig iron, various ferro-alloys, calcium carbide, for reducing iron ore, for the fixation of nitrogen from the air, etc. Certain low temperature arc furnaces are also used for distilling materials of relatively low boiling point (e.g., zinc or phosphorus); if, however, they are equipped with condensers to collect the distillate, the whole is **excluded (heading 84.19)**.

(IJ) **Infra-red radiation ovens** heated by a number of infra-red lamps or radiation plates.

Certain furnaces or ovens use more than one method of heating (e.g., high and low frequency induction or resistance for melting and heating metals, etc.; infra-red and high frequency biscuit baking ovens; infra-red, resistance and dielectric capacitance (microwave) ovens for heating objects).

The furnaces and ovens described in this heading include, *inter alia*:

(1) **Ovens for bread, pastry or biscuit making.**

(2) **Dental ovens.**

(3) Lò hỏa táng

(4) Lò đốt chất phế thải.

(5) Lò nung hoặc lò nướng để ủ hoặc tẩy kính.

Nhóm này **loại trừ** các thiết bị nhiệt điện dùng cho sấy, khử trùng hoặc các hoạt động tương tự (**nhóm 84.19**).

(II) CÁC THIẾT BỊ KHÁC SỬ DỤNG TRONG CÔNG NGHIỆP HOẶC PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐỂ XỬ LÝ NHIỆT CÁC VẬT LIỆU BẰNG CẢM ỨNG HOẶC BẰNG TỒN HAO ĐIỆN MÔI.

Nhóm này cũng bao gồm các cảm ứng điện hoặc thiết bị nhiệt điện môi (ví dụ thiết bị vi sóng), ngay cả khi không ở dạng của một lò nung hoặc lò nướng. Các thiết bị này (được sử dụng chủ yếu để xử lý nhiệt cho các vật thể nhỏ) chủ yếu bao gồm thiết bị điện để tạo ra dao động tần số cao, gắn cùng với các bảng hoặc cuộn dây thích hợp, thường được thiết kế đặc biệt cho các sản phẩm đặc biệt để điều trị.

Chúng bao gồm cả, *không kể những cái khác*:

(1) Các máy với cuộn dây cảm ứng để làm nóng bằng vật cảm ứng làm từ vật liệu là các chất dẫn điện tốt, bằng nguồn điện tần số thấp, trung bình hoặc cao (ví dụ, máy được sử dụng để làm cứng bề mặt trực khuỷu, xi lanh, bánh răng hoặc các bộ phận kim loại khác; máy để làm nóng chảy, thiêu kết, luyện kim, gia nhiệt hoặc làm nóng sơ bộ các bộ phận kim loại).

(2) Các máy với các điện cực đóng vai trò như là một tụ điện (ví dụ ở dạng tấm, thanh) cho việc làm nóng bằng điện môi (điện dung) của các vật làm từ các vật liệu không dẫn điện hoặc dẫn điện kém, bởi các nguồn tần số cao (ví dụ máy sấy gỗ; máy sấy sơ bộ các vật liệu đúc tẩy cứng bằng nhiệt ở dưới dạng viên hoặc bột...)

Một vài loại thiết bị đặc biệt được thiết kế để xử lý nhiệt liên tục các thanh được đi qua cuộn dây, hoặc để lặp lại việc xử lý cho một loạt các sản phẩm.

Máy biến đổi điện xoay và các máy phát điện tần số cao khi đi kèm cùng với các thiết bị xử lý nhiệt cũng được phân loại vào nhóm này. Còn khi xuất trình riêng rẽ chúng được phân loại vào **nhóm 85.02 hoặc 85.43**, tùy trường hợp cụ thể.

(3) Crematorium furnaces.

(4) Furnaces for incinerating waste.

(5) Furnaces or ovens for annealing or tempering glass.

This heading **excludes** electrically heated apparatus for drying, sterilising or similar operations (**heading 84.19**).

(II) OTHER INDUSTRIAL OR LABORATORY EQUIPMENT FOR THE HEAT TREATMENT OF MATERIALS BY INDUCTION OR DIELECTRIC LOSS

The heading also includes electric induction or dielectric heating equipment (for example, microwave equipment), even if not in the form of a furnace or oven. This equipment (used mainly for the heat treatment of small articles) consists essentially of electrical equipment for producing high-frequency oscillations, mounted together with the appropriate plates or coils, often of special design for the particular articles to be treated.

These include, *inter alia*:

(1) Machines with induction coils for heating by induction objects made up of materials which are good conductors of electricity, by means of low, medium or high-frequency power (e.g., machines used for superficial hardening of crankshafts, cylinders, cog wheels or other metal parts; machines for melting, sintering, annealing, tempering or preheating metal parts).

(2) Machines with electrodes serving as a capacitor (e.g., in the form of plates, bars) for dielectric(capacitive) heating of objects made up of materials which are non-conductors or bad conductors of electricity, by means of high frequency power (e.g., wood-drying machines; machines for preheating thermohardenable moulding materials in the form of pellets or powder, etc.).

Some special types of equipment are designed for the progressive heat-treatment of a bar passed through the coil, or for the repetitive treatment of a series of articles.

Rotary converters and high-frequency generators when presented together with heat-treatment equipment are also classified in this heading. When presented separately, they fall in **heading 85.02 or 85.43**, as the case may be.

Tuy nhiên, các máy móc xử lý cảm ứng dùng cho hàn hoặc hàn thau kim loại và máy xử lý nhiệt bằng hao tổn điện môi được sử dụng để hàn nhựa hoặc vật liệu khác (ví dụ máy ép tần số cao để hàn và máy hàn dòng tần số cao) xếp vào **nhóm 85.15**. Máy ép kết hợp với các thiết bị làm nóng thì được loại trừ khỏi chương này (**Chương 84**).

However, machines for induction treatment used for soldering or brazing metals and machines for heat-treatment by dielectric loss used for welding plastics or other materials (e.g., high-frequency pressing machines for welding and high-frequency line welding machines) fall in **heading 85.15**. Presses incorporating heating devices are also excluded(**Chapter 84**).

*
* * *

Nhóm này cũng bao gồm các lò nung và các thiết bị khác được thiết kế đặc biệt để tách nhiên liệu hạt nhân phóng xạ, thiết bị xử lý chất thải phóng xạ bằng quá trình nhiệt luyện (ví dụ nung đất sét hoặc thủy tinh có chứa phần dư của chất phóng xạ hoặc đốt than chì hoặc lọc phóng xạ) hoặc các loại dùng để thiêu kết hoặc xử lý nhiệt của vật liệu phân hạch được thu hồi để tái chế. Tuy nhiên, các thiết bị dùng để tách đồng vị thì được phân loại vào **nhóm 84.01**.

This heading also covers furnaces and other appliances specially designed for the separation, by pyrometallurgical processes, of irradiated nuclear fuels, appliances for the treatment of radioactive waste (e.g., for the firing of clays or glass containing radioactive residues or for the combustion of graphite or radioactive filters) or those for the sintering or heat-treatment of fissile material recovered for recycling. However, appliances for isotopic separation are classified in **heading 84.01**.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây (ví dụ cốt thép, cửa ra vào, lỗ kiểm tra, các tấm và mái vòm, giá giữ điện cực và các điện cực kim loại).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here (e.g., armatures, doors, inspection holes, panels and domes, electrode holders and metal electrodes).

*
* * *

Tuy nhiên, nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Gạch, khối và các gạch chịu lửa tương tự hoặc các sản phẩm gốm dùng trong xây dựng hoặc lót nền của lò nung điện (**Chương 69**).
- (b) Các lò nung và lò nướng bằng điện dùng để sản xuất các tấm bán dẫn mỏng hoặc các màn hình dẹt (**nhóm 84.86**)
- (c) Điện trở đốt nóng bằng điện (**nhóm 85.16** hoặc **85.45**, tùy trường hợp cụ thể).
- (d) Các điện cực làm bằng graphit hoặc carbon khác, có hoặc không có thành phần kim loại (**nhóm 85.45**).

85.15 - Máy và thiết bị hàn các loại dùng điện (kể cả khí ga nung nóng bằng điện), dùng chùm tia laser hoặc chùm tia sáng khác hoặc chùm phô-tông, siêu âm, chùm electron, xung từ hoặc hồ quang, có hoặc không có

However, the heading also **excludes**:

- (a) Bricks, blocks and similar refractory or ceramic goods for the construction or lining of electric furnaces (**Chapter 69**).
- (b) Electric furnaces and ovens for manufacturing semiconductor wafers or flat panel displays (**heading 84.86**).
- (c) Electric heating resistors (**heading 85.16** or **85.45**, as the case may be).
- (d) Electrodes of graphite or other carbon, with or without metal (**heading 85.45**).

85.15 - Electric (including electrically heated gas), laser or other light or photon beam, ultrasonic, electron beam, magnetic pulse or plasma arc soldering, brazing or welding machines and apparatus, whether

khả năng cắt; máy và thiết bị dùng điện để xì nóng kim loại hoặc gốm kim loại.

- Máy và thiết bị để hàn chảy (nguyên lý hàn thiếc, chỉ có phần nguyên liệu hàn được làm nóng chảy, đối tượng được hàn không bị nóng chảy):

8515.11 - - Mỏ hàn sắt và súng hàn

8515.19 - - Loại khác

- Máy và thiết bị để hàn kim loại bằng nguyên lý điện trở:

8515.21 - - Loại tự động hoàn toàn hoặc một phần

8515.29 - - Loại khác

- Máy và thiết bị hàn hồ quang kim loại (kể cả hồ quang plasma)

8515.31 - - Loại tự động hoàn toàn hoặc một phần

8515.39 - - Loại khác

8515.80 - Máy và thiết bị khác

8515.90 - Bộ phận

(I) MÁY VÀ THIẾT BỊ HÀN CÁC LOẠI

Nhóm này bao gồm các máy và thiết bị cụ thể để hàn (welding), hàn thiếc (soldering), hàn thau (brazing), có thể xách tay hoặc cố định. Chúng cũng được phân loại ở đây nếu chúng có khả năng cắt.

Hoạt động hàn có thể được thực hiện hoặc bằng tay hoặc tự động hoàn toàn hay bán tự động.

Nhóm này bao gồm:

(A) Máy và dụng cụ để hàn thiếc hoặc hàn thau

Nhiệt thường được tạo ra bởi cảm ứng điện hoặc nguồn điện.

Hàn thiếc hoặc hàn thau là hoạt động mà trong đó các phần kim loại được nối bởi kim loại độn hàn ở điểm nóng chảy thấp hơn mà nó làm ướt các kim loại cần hàn. Các kim loại cần hàn không tham gia vào quá trình làm đầm mối hàn. Chất kim loại độn hàn thường được phân phối vào bề mặt của mối hàn qua các mao dẫn. Hàn thau có thể được phân loại với hàn thiếc thông qua nhiệt độ nóng chảy của chất độn hàn được sử dụng. Hàn thau thường khoảng trên 450 °C,

or not capable of cutting; electric machines and apparatus for hot spraying of metals or cermets.

- Brazing or soldering machines and apparatus:

8515.11 - - Soldering irons and guns

8515.19 - - Other

- Machines and apparatus for resistance welding of metal:

8515.21 - - Fully or partly automatic

8515.29 - - Other

- Machines and apparatus for arc (including plasma arc) welding of metals:

8515.31 - - Fully or partly automatic

8515.39 - - Other

8515.80 - Other machines and apparatus

8515.90 - Parts

(I) SOLDERING, BRAZING OR WELDING MACHINES AND APPARATUS

This group covers certain soldering, brazing or welding machines and apparatus, whether portable or fixed. They are also classified here when they are capable of cutting.

Welding operations may be performed manually or be fully or partly automatic.

These include:

(A) Brazing or soldering machines and apparatus.

The heat is normally generated by induction or conduction using electrical power sources.

Brazing and soldering are operations in which metal parts are joined by means of a filler metal with a lower melting point that wets the parent metal(s). The parent metal(s) does/do not participate by fusion in making the joint. The filler metal is usually distributed between the surfaces of the joint by capillary attraction. Brazing can be distinguished from soldering by the melting point temperature of filler metals used. In brazing it is generally above 450 °C,

trong khi hàn thiếc thì điểm nóng chảy đạt được ở nhiệt độ thấp hơn.

Chỉ các máy và thiết bị mà được nhận biết để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho hàn thau hoặc hàn thiếc thuộc nhóm này bởi các thiết bị đặc biệt của chúng (ví dụ hệ thống để cung cấp dây hàn). Các thiết bị khác được xem như là lò nung, lò nướng hoặc thiết bị làm nóng theo nghĩa của **nhóm 85.14**.

Nhóm này cũng bao gồm các mỏ hàn điện cầm tay và súng hàn thiếc.

(B) Máy và thiết bị để hàn kim loại bằng nguyên lý điện trở.

Nhiệt độ cần thiết để tạo nên điểm hàn được tạo ra bởi điện trở của một dòng điện chạy qua các phần được nối (nhiệt Jun). Trong quá trình hàn, các phần được liên kết với nhau dưới áp suất và chất trợ dung hoặc chất độn kim loại không được sử dụng.

Các máy này có nhiều loại khác nhau tùy theo vật được hàn. Ví dụ, chúng bao gồm máy hàn ghép mối hoặc hàn ghép mối cực nhanh; máy chấn hàn bao gồm súng có hay không nguồn công suất lắp bên trong; máy hàn đa điểm và các thiết bị gắn kèm; máy hàn nồi; máy hàn mối; thiết bị hàn điện trở nóng chảy tần số cao.

(C) Các máy và thiết bị để hàn hồ quang hoặc hồ quang plasma kim loại, có hay không có khả năng cắt.

(1) Hàn hồ quang.

Nguồn nhiệt được tạo ra từ hồ quang điện giữa 2 điện cực hoặc giữa 1 điện cực với vật cần hàn.

Có nhiều máy loại này, ví dụ, máy hàn hồ quang nóng chảy thủ công với các điện cực được phủ; máy hàn hồ quang yếm khí; máy hàn hoặc máy cắt với điện cực tiêu thụ hoặc không tiêu thụ hoặc máy hàn với hồ quang phủ (máy hàn hồ quang trong khí trơ (MIG); hàn hồ quang trong khí hoạt tính (MAG); hàn bằng điện cực không nóng chảy trong khí trơ (TIG); hàn hồ quang đặt chìm (SA), hàn xỉ điện hoặc hàn khí điện...).

(2) Hàn hồ quang plasma

Nguồn nhiệt là hồ quang ép mà chuyển khí phụ

whereas in soldering the melting point is achieved at a lower temperature.

Only machines and apparatus which, by reason of their special equipment (for example, a system for feeding in solder wire), are identifiable as solely or principally intended for brazing or soldering belong to this group. Other appliances are to be considered as furnaces, ovens or heating equipment within the meaning of **heading 85.14**.

This heading also covers electrically heated hand soldering irons and guns.

(B) Machines and apparatus for resistance welding of metal.

The heat required for forming welded joints is produced by the resistance to the flow of an electric current through the parts to be joined (Joule heat). During welding the parts are held together under pressure and fluxes or filler metals are not used.

These machines are of many kinds varying according to the type of article to be welded. They include, for example, butt welding or flash butt welding machines; single-spot welding machines comprising guns with or without built-in power sources; multispot machines and associated equipment; projection welding machines; seam welding machines; high-frequency resistance welding apparatus.

(C) Machines and apparatus for arc or plasma arc welding of metals, whether or not capable of cutting.

(1) Arc welding.

The source of heat is an electric arc struck either between two electrodes or between one such electrode and the work piece.

There are many machines of this kind, e.g., for manual metal arc welding with coated electrodes; for gas-shielded arc welding; for welding or cutting with consumable or non-consumable electrodes or with covered arc (inert-gas metal arc welding (MIG- Metal Inert Gas); active-gas metal arc welding (MAG- Metal Active Gas); inert-gas tungsten arc welding (TIG-Tungsten Inert Gas); submerged arc welding (SA), electro-slag or electro-gas welding, etc.).

(2) Plasma arc welding.

The source of heat is a constricted arc which,

trợ thành trạng thái plasma bằng sự ion hóa và sự phân ly (tia plasma). Khí có thể là khí tro (như argon, heli), đa nguyên tử (nito, hydro) hoặc hỗn hợp 2 loại trên.

(D) Máy và thiết bị để hàn kim loại bằng cảm ứng.

Nguồn nhiệt được sinh ra bởi dòng điện đi qua một hoặc nhiều cuộn cảm.

(E) Máy và thiết bị để hàn chùm tia điện tử, có hoặc không có khả năng cắt.

Nguồn nhiệt được sinh ra trong các vật được hàn hay cắt bằng tác động của các điện tử của một chùm tia điện tử tập trung được tạo ra trong môi trường chân không.

(F) Các máy và thiết bị dùng cho máy hàn khuếch tán trong chân không.

Nguồn nhiệt thường được sinh ra bởi cảm ứng nhưng có thể được sinh ra bởi chùm tia electron hoặc điện trở.

Các thiết bị này bao gồm buồng chân không, bơm chân không, các thiết bị tạo áp suất và thiết bị gia nhiệt.

(G) Máy và thiết bị sử dụng cho hàn chùm tia photon có hay không có khả năng cắt.

Hàn bằng chùm phô-tông có thể chia ra thành:

(1) Hàn bằng tia lade.

Nguồn nhiệt được tạo ra từ một nguồn chủ yếu là bức xạ **đều**, đơn sắc, mà có thể tập trung một chùm tia có cường độ cao. Nó có thể được sinh ra bởi sự tác động của chùm tia này lên vật cần hàn.

(2) Hàn bằng chùm tia sáng.

Nhiệt được sinh ra bởi sự tác động của chùm tia sáng tập trung **không đều**.

(H) Các máy và thiết bị để hàn các vật liệu chất nhiệt dẻo.

(1) Hàn với khí được làm nóng bằng điện (hàn khí nóng).

Các bề mặt cần nối được làm nóng bởi khí ga nung nóng bằng điện (thường là không khí) và được nối dưới áp lực mà có hoặc không có chất phụ gia.

(2) Hàn với các yếu tố làm nóng bằng điện (làm nóng vật hàn).

by ionisation and dissociation, converts auxiliary gas into a plasma (plasma jet). The gas may be inert (argon, helium), polyatomic (nitrogen, hydrogen) or a mixture of the two.

(D) Machines and apparatus for induction welding of metals.

The heat is produced by passing a current through one or more inductor coils.

(E) Machines and apparatus for electron beam welding, whether or not capable of cutting.

The heat is produced in the piece(s) to be welded or cut by impact of the electrons of a focussed electron beam generated in vacuum.

(F) Machines and apparatus for vacuum diffusion welding.

The heat is generally produced by induction but may be produced by electron beam or resistance.

The apparatus consists essentially of a vacuum chamber, vacuum pump, means of exerting pressure and heating equipment.

(G) Machines and apparatus for photon beam welding, whether or not capable of cutting.

Photon beam welding may be divided into:

(1) Laser beam welding.

The heat is derived from a source of essentially **coherent**, monochromatic radiation, which can be focussed into a high-intensity beam. It is produced by the impact of this beam on the piece to be welded.

(2) Light beam welding.

The heat is produced by impact of a **non-coherent** focussed light beam.

(H) Machines and apparatus for welding thermoplastic materials.

(1) Welding with electrically heated gas (hot gas welding).

The surfaces to be joined are warmed by electrically heated gas (generally air) and joined under pressure with or without additives.

(2) Welding with electrically heated elements (heating element welding).

Các bề mặt cần nối được làm nóng bằng các yếu tố nhiệt điện và được liên kết dưới áp suất có hoặc không có chất phụ gia.

(3) Máy hàn cao tần.

Bề mặt của các vật liệu nhiệt dẻo (ví dụ polymer acrylic, polyetylen, poly (vinyl-clorua), polyamide (ví dụ nilong)), với tổn thất điện môi tương đối cao được gia nhiệt ở trong từ trường xoay chiều tần số cao và sau đó được kết hợp dưới sức ép. Chất phụ gia có thể được sử dụng.

(IJ) Các máy và thiết bị để hàn bằng siêu âm.

Các phần cần nối được giữ cùng và đưa vào dao động siêu âm. Quá trình này làm nó có thể gắn kết kim loại hoặc hợp kim mà không dùng được các kỹ thuật hàn thông thường, và để hàn thép lá, bộ phận của hai hay nhiều kim loại khác nhau hoặc phim nhựa.

The surfaces to be joined are warmed by means of electrically heated elements and joined under pressure with or without additives.

(3) High-frequency welding.

Surfaces of thermoplastic materials (e.g. acrylic polymers, polyethylene, poly(vinyl-chloride), polyamide (e.g. nylon)) with reasonably high dielectric losses are heated in a high-frequency alternating field and then joined under pressure. Additives may be used.

(IJ) Machines and apparatus for ultrasonic welding.

The parts to be joined are held together and subjected to ultrasonic vibrations. This process makes it possible to join metals or alloys which do not respond to ordinary welding techniques, and to weld metallic foils, parts of two or more different metals, or plastic films.

*

* *

*

* *

Máy hàn điện các loại thường được cung cấp bởi dòng điện một chiều điện áp thấp từ một máy phát một chiều, hoặc với dòng xoay chiều điện áp thấp từ máy hạ áp. Máy biến điện, ..., thông thường được gắn trong máy, nhưng trong vài trường hợp (ví dụ trong máy di động), mỏ hàn hoặc thiết bị hàn được nối với máy biến điện... bằng dây cáp điện. Ngay cả trong các trường hợp sau nhóm này cũng bao gồm toàn bộ các thiết bị **với điều kiện** các máy biến điện..., được xuất trình cùng với các mỏ hàn hay các thiết bị hàn; khi được xuất trình riêng rẽ, máy biến điện hoặc máy phát điện được phân loại theo các nhóm thích hợp của chúng (**nhóm 85.02 hoặc 85.04**).

Nhóm này còn bao gồm các rô-bốt công nghiệp thiết kế đặc biệt cho việc hàn.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Máy đóng gói được gắn cùng với các thiết bị hàn (**nhóm 84.22**).
- (b) Máy ép nóng chảy (**nhóm 84.51**)
- (c) Máy được thiết kế riêng cho việc cắt (thông thường là **nhóm 84.56**)
- (d) Máy hàn ma sát (**nhóm 84.68**).

Electric soldering, welding or brazing machines are usually fed with low-voltage DC from a DC generator, or with low-voltage AC from a step-down transformer. The transformer, etc., is usually incorporated in the machine, but in some cases (e.g., in certain mobile machines), the welding head or welding appliance is connected to the transformer, etc., by electric cable. Even in the latter case the heading covers the whole apparatus **provided** the transformer, etc., is presented with its associated welding head or welding appliance; presented separately, the transformer or generator is classified in its own appropriate heading (**heading 85.02 or 85.04**).

This heading also covers industrial robots specially designed for welding purposes.

The heading also **excludes**:

- (a) Packaging machines fitted with electric welding appliances (**heading 84.22**).
- (b) Fusing presses (**heading 84.51**).
- (c) Machines designed exclusively for cutting (generally **heading 84.56**).
- (d) Friction welding machines (**heading 84.68**).

(e) Máy và thiết bị hàn loại chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho việc lắp ráp các vật liệu bán dẫn (**nhóm 84.86**).

(II) MÁY, THIẾT BỊ DÙNG ĐIỆN ĐỂ XÌ NÓNG KIM LOẠI HOẶC GỐM KIM LOẠI

Đây là các thiết bị hồ quang điện mà chúng làm chảy kim loại hoặc gốm kim loại và đồng thời phun chúng bằng khí nén.

Nhóm này **không bao gồm** các súng phun kim loại được trình bày riêng rẽ của **nhóm 84.24**.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây

Nhóm này bao gồm cả, *không kể những cái khác*, mỏ hàn và đầu kẹp hàn, giá đỡ điện cực và các điện cực tiếp xúc bằng kim loại (ví dụ, điểm tiếp xúc, con lăn và cơ cấu kẹp) cũng như là các đuốc hàn và bộ đầu phun dùng cho thiết bị hàn hydro nguyên tử cầm tay.

Tuy nhiên, những mặt hàng sau đây được **loại trừ** khỏi nhóm này:

(a) Các điện cực nóng chảy làm từ kim loại cơ bản hoặc cacbua kim loại (phân loại theo vật liệu cấu thành hoặc trong **nhóm 83.11**, tùy trường hợp cụ thể).

(b) Các điện cực bằng graphit hoặc carbon khác, có hoặc không có thành phần kim loại (thuộc **nhóm 85.45**).

85.16 - Dụng cụ điện đun nước nóng tức thời hoặc đun nước nóng có dự trữ và đun nước nóng kiểu nhúng; dụng cụ điện làm nóng không gian và làm nóng đất; dụng cụ nhiệt điện làm tóc (ví dụ, máy sấy tóc, máy uốn tóc, dụng cụ kẹp uốn tóc) và máy sấy làm khô tay; bàn là điện; dụng cụ nhiệt điện gia dụng khác; các loại điện trở đốt nóng bằng điện, trừ loại thuộc nhóm 85.45.

8516.10 - Dụng cụ điện đun nước nóng tức thời hoặc đun nước nóng có dự trữ và đun nước nóng kiểu nhúng

- Dụng cụ điện làm nóng không gian và làm nóng đất:

(e) Soldering, brazing or welding machines and apparatus of a kind solely or principally used for the assembly of semiconductors (**heading 84.86**).

(II) ELECTRIC MACHINES AND APPARATUS FOR HOT SPRAYING OF METALS OR CERMETS

These are electric arc apparatus which melt down metals or cermets and at the same time spray them by means of compressed air.

The heading **does not cover** separately presented metal spraying pistols of **heading 84.24**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

These include, *inter alia*, soldering heads and tongs, electrode holders and metal contact electrodes (for example, contact points, rollers and jaws) as well as torch points and sets of nozzles for atomic hydrogen hand welding equipment.

The following, however, are **excluded** from this heading:

(a) Consumable electrodes made of base metal or metal carbides (classified according to constituent material or in **heading 83.11**, as the case may be).

(b) Electrodes of graphite or other carbon, with or without metal (**heading 85.45**).

85.16 - Electric instantaneous or storage water heaters and immersion heaters; electric space heating apparatus and soil heating apparatus; electro-thermic hair-dressing apparatus (for example, hair dryers, hair curlers, curling tong heaters) and hand dryers; electric smoothing irons; other electro-thermic appliances of a kind used for domestic purposes; electric heating resistors, other than those of heading 85.45.

8516.10 - Electric instantaneous or storage water heaters and immersion heaters

- Electric space heating apparatus and electric soil heating apparatus:

8516.21 - - Loại bức xạ giữ nhiệt	8516.21 - - Storage heating radiators
8516.29 - - Loại khác.	8516.29 - - Other
- Dụng cụ làm tóc hoặc máy sấy làm khô tay nhiệt điện:	- Electro-thermic hair-dressing or hand-drying apparatus:
8516.31 - - Máy sấy khô tóc	8516.31 - - Hair dryers
8516.32 - - Dụng cụ làm tóc khác	8516.32 - - Other hair-dressing apparatus
8516.33 - - Máy sấy làm khô tay	8516.33 - - Hand-drying apparatus
8516.40 - Bàn là điện	8516.40 - Electric smoothing irons
8516.50 - Lò vi sóng	8516.50 - Microwave ovens
8516.60 - Các loại lò khác; nồi nấu, bếp đun dạng tẩm đun, vòng đun sôi, thiết bị kiểu vỉ nướng và lò nướng	8516.60 - Other ovens; cookers, cooking plates, boiling rings, grillers and roasters
- Dụng cụ nhiệt điện khác:	- Other electro-thermic appliances:
8516.71 - - Dụng cụ pha chè hoặc cà phê	8516.71 - - Coffee or tea makers
8516.72 - - Lò nướng bánh (toasters)	8516.72 - - Toasters
8516.79 - - Loại khác	8516.79 - - Other
8516.80 - Điện trở đốt nóng bằng điện	8516.80 - Electric heating resistors
8516.90 - Bộ phận	8516.90 - Parts
(A) DỤNG CỤ ĐUN NÓNG TỨC THỜI HOẶC ĐUN NƯỚC NÓNG CÓ DỰ TRỮ VÀ ĐUN NƯỚC NÓNG KIỂU NHÚNG	
Nhóm này bao gồm:	This group includes:
(1) Thiết bị đun nước nóng trong đó nước được làm nóng khi chảy qua nó.	(1) Geysers in which the water is heated as it flows through.
(2) Thiết bị đun nước nóng có dự trữ (có hay không thuộc loại chịu áp lực), là bình cách nhiệt với các bộ phận làm nóng được nhúng bên trong. Trong thiết bị này nước được đun nóng tự túc.	(2) Storage water heaters (whether or not of the pressure type), i.e., heat-insulated tanks with immersion heating elements. In these heaters water is heated gradually.
(3) Thiết bị làm nóng hệ thống kép trong đó nước được làm nóng hoặc bằng điện hoặc được nối tới một hệ thống đun nước dùng nhiên liệu; chúng thường được trang bị với bộ điều khiển nhiệt độ để vận hành chỉ bằng điện chỉ khi mà nhiên liệu thay thế không đủ.	(3) Dual-system heaters in which the water is heated either electrically or by connection to a fuel-heated hot water system; they are often equipped with a thermostatic control to operate them electrically only when the alternative means is insufficient.
(4) Nồi đun nước nóng bằng điện cực trong đó một dòng xoay chiều đi qua nước giữa hai điện cực.	(4) Electrode hot water boilers , in which an AC passes through the water between two electrodes.
(5) Thiết bị đun nóng kiểu nhúng có nhiều hình dáng khác nhau tùy theo mục đích sử dụng, thường được sử dụng ở trong thùng, bể chứa, ..., để làm nóng chất lỏng, chất bán lỏng (trừ chất rắn) hoặc khí. Chúng cũng được thiết kế để sử dụng trong nồi, chảo, vại, ly, buồng	(5) Immersion heaters of different shapes and forms depending on their use, are generally used in tanks, vats, etc., for heating liquids, semi-fluid (other than solid) substances or gases. They are also designed to be used in pots, pans, tumblers, cups,

tấm, cốc thí nghiệm..., thường có tay cầm cách nhiệt và một móc để treo phần làm nóng ở trong thùng.

Chúng có một vỏ bọc bảo vệ được gia cố mà có khả năng chống đỡ cao đối với các va đập cơ học và để chống rò rỉ từ chất lỏng, bán lỏng (ngoại trừ chất rắn) và chất khí. Một loại bột (thường là oxi magie) với tính chất điện môi tốt và tính chất nhiệt học giữ cho dây điện trở (kháng trở) ở nguyên vị trí trong vỏ bọc và cách điện.

Các thiết bị bao gồm thiết bị làm nóng kiểu nhúng gắn cố định trong một thùng, bể hoặc các vật chứa khác được phân loại trong **nhóm 84.19 trừ khi** chúng được thiết kế chỉ làm nóng nước hoặc dùng trong gia đình, trong trường hợp này chúng vẫn được phân loại trong nhóm này. Thiết bị làm nóng nước bằng năng lượng mặt trời được phân loại ở nhóm 84.19.

(6) **Thiết bị điện để đun nước.**

Nồi đun nước nóng trung tâm dùng điện được phân loại trong **nhóm 84.03**.

(B) THIẾT BỊ ĐIỆN LÀM NÓNG KHÔNG GIAN VÀ LÀM NÓNG ĐẤT

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các thiết bị giữ nhiệt hoạt động bằng điện**, mà trong đó các bộ phận điện gia nhiệt cho một vật rắn (ví dụ gạch) hoặc một chất lỏng mà nó giữ nhiệt được sinh ra và giải phóng nó ra môi trường xung quanh khi cần thiết.

(2) **Thiết bị sưởi bằng điện (quạt sưởi và máy sưởi bức xạ)**, bao gồm loại di chuyển với tấm phản xạ parabol và đôi khi được gắn quạt bên trong. Rất nhiều loại thiết bị sưởi này được gắn với đèn màu và thiết bị nhấp nháy để làm cho giống ngọn lửa đốt than hoặc gỗ.

(3) **Thiết bị bức xạ điện**. Đây là các thiết bị mà trong đó bộ phận điện làm nóng một chất lỏng (ví dụ dầu) mà nó tuần hoàn trong thiết bị bức xạ và sau đó bức xạ nhiệt ra môi trường xung quanh.

(4) **Các thiết bị nhiệt đối lưu**. Chúng tuần hoàn không khí bởi dòng đối lưu, đôi khi được hỗ trợ bởi một quạt.

(5) **Các tấm làm nóng** dùng để gắn trên trần hoặc trên tường bao gồm các tấm tạo ra bức xạ hồng ngoại để làm nóng khu vực công cộng, đường phố....

baths, beakers, etc., usually with a heat-insulated handle and a hook for hanging the heater in the vessel.

They have a reinforced protective sheath which is highly resistant to mechanical stress and to seepage from liquids, semi-fluid (other than solid) substances and gases. A powder (usually magnesium oxide) with good dielectric and thermal properties holds the wire resistor (resistance) in place within the sheath and insulates it electrically.

Assemblies consisting of immersion heaters permanently incorporated in a tank, vat or other vessel are classified in **heading 84.19 unless** they are designed for water heating only or for domestic use, in which case they remain in this heading. Solar water heaters are also classified in heading 84.19.

(6) **Electric equipment for producing boiling water.**

Electric central heating boilers are classified in **heading 84.03**.

(B) ELECTRIC SPACE HEATING APPARATUS AND SOIL HEATING APPARATUS

This group includes:

(1) **Electric storage heating apparatus**, in which electric elements heat up a solid (e.g., bricks) or a liquid which stores the heat produced and subsequently releases it, when required, to the surrounding atmosphere.

(2) **Electric fires (fan heaters and radiant heaters)**, including portable types with parabolic reflectors and sometimes with built-in fans. Many of these fires are fitted with coloured lamps and flicker devices to imitate a coal or wood fire.

(3) **Electric radiators**. These are apparatus in which electric elements heat up a liquid (for example, oil) which circulates in the radiator and which then radiates the heat to the surrounding atmosphere.

(4) **Convection heaters**. These circulate air by convection currents, sometimes assisted by a fan.

(5) **Heating panels** for mounting in the ceiling or to a wall including panels producing infrared radiation for heating public places, streets, etc.

(6) **Các thiết bị làm nóng dùng cho xe ô tô, xe lửa, phương tiện bay....**, ngoại trừ thiết bị gạt và chống tạo sương và tuyết.

(7) **Thiết bị làm nóng đường** để ngăn chặn sự hình thành của băng và **thiết bị làm nóng đất**, đặc biệt sử dụng để kích thích tăng trưởng của cây trồng, các thành phần của thiết bị này thường được chôn dưới đất.

(8) **Thiết bị làm nóng động cơ** để đặt dưới xe ô tô để dễ dàng khởi động.

Nồi đun nóng trung tâm hoạt động bằng điện được xếp vào **nhóm 84.03**.

(C) CÁC THIẾT BỊ LÀM TÓC VÀ THIẾT BỊ LÀM KHÔ TAY BẰNG NHIỆT-DIỆN

Các thiết bị này bao gồm:

(1) **Máy sấy tóc**, bao gồm cả loại sấy chụp đầu và những loại khác đi kèm với một thân dạng súng và quạt gắn bên trong.

(2) **Thiết bị cuộn tóc và thiết bị uốn tóc cố định dùng điện**.

(3) **Thiết bị làm nóng kiểu kẹp tóc**.

(4) **Máy làm khô tay**.

(D) BÀN LÀ ĐIỆN

Nhóm này bao gồm bàn là các loại, dù sử dụng trong gia đình hay tiệm may..., bao gồm cả bàn là không dây. Những bàn là không dây này bao gồm một miếng sắt gắn với thiết bị làm nóng và một giá đặt có thể được nối với điện. Bàn là chỉ được tiếp xúc với nguồn điện khi mà được đặt ở giá đó. Nhóm này cũng bao gồm các bàn là hơi mà được gắn với bộ phận chứa nước hoặc được thiết kế để nối với một ống hơi.

(E) THIẾT BỊ NHIỆT ĐIỆN KHÁC LOẠI SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH GIA DỤNG

Nhóm này bao gồm tất cả các máy và thiết bị nhiệt điện với **điều kiện** chúng **thường được sử dụng trong gia đình**. Một số loại này đã được nêu ở phần trước của chú giải (ví dụ máy sưởi điện, bình đun nước nóng, máy sấy tóc, bàn là...). Loại khác bao gồm:

(1) Lò vi sóng.

(2) Các loại lò nướng và nồi nấu khác, đĩa nấu, vòng đun sôi, vỉ quay và nướng (ví dụ kiểu đối lưu, kiểu điện trở, kiểu hồng ngoại, cảm ứng cao

(6) **Heating units for motor cars, railway coaches, aircraft, etc., other than defrosters and demisters.**

(7) **Road heating equipment** to prevent the formation of frost and **soil heating equipment**, especially used to encourage plant growth, the elements of which are usually buried in the ground.

(8) **Engine heaters** for placing beneath a car to facilitate starting.

Electric central heating boilers are classified in **heading 84.03**.

(C) ELECTRO-THERMIC HAIR-DRESSING APPARATUS AND HAND DRYERS

These include:

(1) **Hair dryers**, including drying hoods and those with a pistol grip and built-in fan.

(2) **Hair curlers and electrical permanent waving apparatus**.

(3) **Curling tong heaters**.

(4) **Hand dryers**.

(D) ELECTRIC SMOOTHING IRONS

This group covers smoothing irons of all kinds, whether for domestic use or for tailors, dressmakers, etc., including cordless irons. These cordless irons consist of an iron incorporating a heating element and a stand which can be connected to the mains. The iron makes contact with the current only when placed in this stand. This group also includes electric steam smoothing irons whether they incorporate a water container or are designed to be connected to a steam pipe.

(E) OTHER ELECTRO-THERMIC APPLIANCES OF A KIND USED FOR DOMESTIC PURPOSES

This group includes all electro-thermic machines and appliances **provided** they are **normally used in the household**. Certain of these have been referred to in previous parts of this Explanatory Note (e.g., electric fires, geysers, hair dryers, smoothing irons, etc.). Others include:

(1) Microwave ovens.

(2) Other ovens and cookers, cooking plates, boiling rings, grillers and roasters (e.g., convection type, resistance type, infra-red,

tần và các thiết bị điện khí).

(3) Máy pha chè hoặc cà phê (bao gồm cả bình pha cà phê).

(4) Lò nướng bánh, bao gồm cả lò nướng được thiết kế chủ yếu để nướng bánh mỳ nhưng có thể nướng các loại nhỏ như là khoai tây.

(5) Ấm, chảo, nồi hơi; bình ủ để làm nóng sữa, súp và các loại tương tự

(6) Máy làm bánh crep.

(7) Máy làm bánh que.

(8) Máy sấy đĩa và máy hâm nóng thức ăn

(9) Chảo rán và chảo chao dầu mỡ (chảo sâu).

(10) Thiết bị rang cà phê.

(11) Chai gia nhiệt.

(12) Máy làm sữa chua và pho mát.

(13) Thiết bị khử trùng trước khi bảo quản.

(14) Thiết bị làm bắp rang bơ.

(15) Thiết bị sấy khô mặt và các thiết bị tương tự.

(16) Thiết bị xông hơi mặt kết hợp với mặt nạ mà ở trong đó nước sẽ được làm bay hơi dùng để xử lý da mặt.

(17) Giá để khăn và các thanh làm nóng các khăn này.

(18) Thiết bị làm nóng giường.

(19) Thiết bị làm nóng nước hoa hoặc xông hương, và thiết bị làm nóng để khuếch tán thuốc diệt côn trùng.

(20) Nồi hơi rửa không có cơ chế cơ khí.

Nhóm này **loại trừ:**

(a) Chăn sưởi bằng điện, đệm giường, đệm chân hoặc các thiết bị tương tự; quần áo, giày dép, tai nghe được làm ấm bằng điện hoặc các thiết bị làm ấm khác được sử dụng cho người (được phân loại vào nhóm thích hợp của nó, xem Chú giải 1 của Chương).

(b) Máy cán là (**nhóm 84.20**), máy là quần áo hoặc máy ép là khác (**nhóm 84.51**).

(c) Máy pha cà phê dùng cho quầy hàng, máy ủ sữa hoặc trà, chảo rán và chảo chao dầu mỡ, ví dụ, trong các cửa hàng bán đồ rán, và các thiết

high frequency induction and combined gas-electric appliances).

(3) Coffee or tea makers (including percolators).

(4) Toasters, including toaster-ovens which are designed essentially for toasting bread but can also bake small items such as potatoes.

(5) Kettles, saucepans, steamers; jacketed urns for heating milk, soup or the like.

(6) Crepe makers.

(7) Waffle irons.

(8) Plate warmers and food warmers.

(9) Sauté pans and chip pans (deep fryers).

(10) Coffee roasting appliances.

(11) Bottle heaters.

(12) Yogurt and cheese makers.

(13) Sterilising apparatus for preparing preserves.

(14) Popcorn cookers.

(15) Face dryers and the like.

(16) Facial saunas incorporating a face mask in which water is vaporised for facial skin treatment.

(17) Towel airers and heated towel rails.

(18) Bed warmers.

(19) Perfume or incense heaters, and heaters for diffusing insecticides.

(20) Non-mechanical wash boilers.

This group **excludes:**

(a) Electrically warmed blankets, bed pads, footmuffs or the like; electrically warmed clothing, footwear or ear pads or other electrically warmed articles worn on or about the person (classified in then appropriate heading, see Chapter Note 1).

(b) Roller type ironing machines (**heading 84.20**) and clothes ironing or pressing machines (**heading 84.51**).

(c) Counter-type coffee percolators, tea or milk urns, sauté pans and chip pans used, for example, in chip shops and other thermo-

bị nhiệt điện khác mà không thường được sử dụng trong gia đình (**nhóm 84.19...**).

(d) Lò nung, nóng vi sóng công nghiệp và các thiết bị tương tự (ví dụ lò nướng vi sóng loại thiết kế sử dụng trong nhà hàng) (**nhóm 85.14**).

(e) Thiết bị điện tử dùng cho thuốc lá điện tử và các thiết bị điện hóa hơi cá nhân tương tự (**nhóm 85.43**).

(f) Đồ nội thất (ví dụ tủ chén bát, xe đẩy phục vụ), đã gắn với thiết bị nhiệt điện (**Chương 94**).

(f) Bật lửa châm thuốc lá, bật lửa châm ga và các loại tương tự (**nhóm 96.13**).

(F) CÁC ĐIỆN TRỞ NUNG NÓNG BẰNG ĐIỆN

Ngoại trừ các loại làm từ cacbon (**nhóm 85.45**), tất cả các điện trở làm nóng được phân loại vào đây không phụ thuộc vào các máy móc hoặc thiết bị mà nó sẽ được sử dụng ở trong.

Chúng bao gồm các thỏi, thanh, tấm... hoặc đoạn dây dài (thường là được làm xoắn), làm từ chất liệu đặc biệt mà trở nên rất nóng khi dòng điện chạy qua nó. Vật liệu được sử dụng rất đa dạng (hợp kim đặc biệt, hỗn hợp dựa trên thành phần chủ yếu là cacbua silic ...). Chúng có thể thu được ở dạng các thành phần riêng biệt bởi quá trình in ấn.

Dây điện trở thường được gắn trên đế cách điện (ví dụ băng gốm, khoáng chất, mica hoặc nhựa) hoặc gắn trên các lõi cách điện mềm (ví dụ sợi thủy tinh hoặc amiăng). Nếu không được gắn, loại dây này **chỉ được** phân loại ở đây nếu được cắt theo chiều dài và làm xoắn hoặc hình dáng của nó được nhận biết như một yếu tố điện trở nhiệt. Quy định này cũng áp dụng cho các thanh, que, tấm cũng được phân loại ở đây, **phải được** cắt theo chiều dài hoặc kích cỡ sẵn sàng để sử dụng.

Các điện trở vẫn được phân loại ở đây nếu như nó được thiết kế đặc biệt cho các máy móc chuyên dùng, nhưng nếu được lắp với các phần khác ngoại trừ một cách điện đơn giản hoặc các kết nối điện thì được phân loại như các bộ phận hoặc máy móc mà nó đáp ứng (ví dụ, tấm đế dùng cho bàn là và tấm đun dùng cho nồi cơm điện).

Nhóm này cũng **loại trừ** thiết bị gạt và chống tạo sương và tuyêt. Những mặt hàng này gồm các dây điện trở được gắn trong khung cố định trên kính chắn gió (**nhóm 85.12**).

electric appliances which are not normally used in the household (**heading 84.19**, etc.).

(d) Industrial microwave furnaces, ovens and equipment (for example, microwave ovens of a type designed to be used in restaurants) (**heading 85.14**).

(e) Electronic cigarettes and similar personal electric vaporising devices (**heading 85.43**).

(f) Furniture (e.g., linen cupboards and serving trolleys) equipped with heating elements (**Chapter 94**).

(f) Cigarette lighters, gas lighters and the like (**heading 96.13**).

(F) ELECTRIC HEATING RESISTORS

With the **exception** of those of carbon (**heading 85.45**), all electrical heating resistors are classified here, irrespective of the classification of the apparatus or equipment in which they are to be used.

They consist of bars, rods, plates, etc., or lengths of wire (usually coiled), of special material which becomes very hot when current is passed through it. The material used varies (special alloys, compositions based on silicon carbide, etc.). They may be obtained in the form of individual components by a printing process.

Wire resistors are usually mounted on insulating formers (e.g., of ceramics, steatite, mica or plastics) or on soft insulating core (e.g., of glass fibres or asbestos). If not mounted, wire of this kind is classified here **only** if cut to length and coiled or otherwise formed to a shape identifying it as a heating resistor element. The same applies to bars, rods and plates which, to be classified here, **must** be cut to length or size ready for use.

Resistors remain classified here even if specialised for a particular machine or apparatus, but if assembled with parts other than a simple insulated former and electrical connections they are classified as parts of the machines or apparatus in question (e.g., base plates for smoothing irons and plates for electric cookers).

The heading also **excludes** defrosters and demisters. These consist of a resistance wire mounted in a frame for fitting to the windscreen (**heading 85.12**).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

85.17 - Bộ điện thoại, kề cù điện thoại cho mạng di động tế bào hoặc mạng không dây khác; thiết bị khác để truyền hoặc nhận tiếng, hình ảnh hoặc dữ liệu khác, kề cù các thiết bị viễn thông nội mạng hữu tuyến hoặc không dây (như loại sử dụng trong mạng nội bộ hoặc mạng diện rộng), trừ loại thiết bị truyền hoặc thu của nhóm 84.43, 85.25, 85.27 hoặc 85.28.

- Bộ điện thoại, kề cù điện thoại thông minh và điện thoại khác cho mạng di động tế bào hoặc mạng không dây khác:

8517.11 - - Bộ điện thoại hữu tuyến với điện thoại cầm tay không dây

8517.13 - - Điện thoại thông minh

8517.14 - - Điện thoại khác cho mạng di động tế bào hoặc mạng không dây khác

8517.18 - - Loại khác

- Thiết bị khác để phát hoặc nhận tiếng, hình ảnh hoặc dữ liệu khác, kề cù thiết bị thông tin hữu tuyến hoặc không dây (như loại sử dụng trong mạng nội bộ hoặc mạng diện rộng):

8517.61 - - Thiết bị trạm gốc

8517.62 - - Máy thu, đổi và truyền hoặc tái tạo âm thanh, hình ảnh hoặc dạng dữ liệu khác, kề cù thiết bị chuyển mạch và thiết bị định tuyến

8517.69 - - Loại khác

8517.70 - Bộ phận

8517.71 - - Ăng ten và bộ phản xạ của ăng ten; các bộ phận sử dụng kèm

8517.79 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các thiết bị truyền hoặc nhận lời nói hoặc các âm thanh khác, hình ảnh hoặc các dữ liệu khác giữa hai điểm bởi sự biến đổi của một dòng điện hoặc sóng quang lan truyền trong mạng hữu tuyến hay là các sóng điện từ trong mạng không dây. Tín hiệu có thể là tín hiệu tương tự hoặc là tín hiệu số. Các mạng có thể được nối với nhau, bao gồm điện thoại,

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

85.17 - Telephone sets, including smartphones and other telephones for cellular networks or for other wireless networks; other apparatus for the transmission or reception of voice, images or other data, including apparatus for communication in a wired or wireless network (such as a local or wide area network), other than transmission or reception apparatus of heading 84.43, 85.25, 85.27 or 85.28 (+).

- Telephone sets, including smartphones and other telephones for cellular networks or for other wireless networks:

8517.11 - - Line telephone sets with cordless handsets

8517.13 - - Smartphones

8517.14 - - Other telephones for cellular networks or for other wireless networks

8517.18 - - Other

- Other apparatus for transmission or reception of voice, images or other data, including apparatus for communication in a wired or wireless network (such as a local or wide area network):

8517.61 - - Base stations

8517.62 - - Machines for the reception, conversion and transmission or regeneration of voice, images or other data, including switching and routing apparatus

8517.69 - - Other

- Parts:

8517.71 - - Aerials and aerial reflectors of all kinds; parts suitable for use therewith

8517.79 - - Other

This heading covers apparatus for the transmission or reception of speech or other sounds, images or other data between two points by variation of an electric current or optical wave flowing in a wired network or by electro-magnetic waves in a wireless network. The signal may be analogue or digital. The networks, which may be interconnected,

điện báo, vô tuyến điện thoại, vô tuyến điện báo, mạng cục bộ hoặc mạng diện rộng.

(I) BỘ ĐIỆN THOẠI, BAO GỒM ĐIỆN THOẠI CHO MẠNG DI ĐỘNG HOẶC CÁC LOẠI MẠNG KHÔNG DÂY KHÁC.

Nhóm này bao gồm:

(A) Bộ điện thoại hữu tuyến

Bộ điện thoại hữu tuyến là các thiết bị viễn thông mà chuyển đổi giọng nói thành tín hiệu để truyền sang thiết bị khác. Sau khi nhận được 1 tín hiệu, một bộ điện thoại hữu tuyến sẽ chuyển đổi tín hiệu trở lại thành giọng nói. Chúng bao gồm:

(1) **Thiết bị phát**, một micro mà chuyển đổi các sóng âm thanh thành một dòng điều biến.

(2) **Thiết bị thu** (tai nghe có khung chụp qua đầu và tai nghe không có khung chụp qua đầu), chuyển đổi lại dòng điều biến thành các sóng âm thanh. Trong hầu hết các trường hợp, thiết bị phát và thiết bị thu được kết hợp trong cùng một khối đơn được biết như là một tay cầm điện thoại. Trong các trường hợp khác, thiết bị phát và thiết bị thu được kết hợp trong tai nghe chụp đầu và một micro, được thiết kế để mang trên đầu người sử dụng.

(3) **Các mạch chống nhiễu âm**, tránh âm thanh sinh ra trong thiết bị phát khỏi bị tái lập trong thiết bị thu trong cùng một tay cầm điện thoại.

(4) **Bộ chuông báo**, đưa ra thông báo có cuộc gọi. Những thiết bị này có thể là chuông âm thanh mà sinh ra âm thanh chuông điện tử hoặc cơ khí như là một cái chuông hay chuông điện. Một vài bộ điện thoại gắn với đèn mà hoạt động nối với chuông để cung cấp tín hiệu khả kiến chỉ báo có cuộc gọi đến.

(5) **Thiết bị chuyển mạch** hoặc “**móc chuyển mạch**”, ngắt hoặc cho phép sự di chuyển dòng từ mạng. Nó thường được hoạt động bởi tay cầm điện thoại mà được nhắc ra khỏi hoặc gắn trở lại giá để ông nghe.

(6) **Thiết bị chọn quay số**, mà cho phép người gọi thu được một kết nối. Bộ chọn có thể là các nút nhấn hoặc kiểu bàn phím hoặc loại quay số kiểu trống hoặc quay tròn.

Khi xuất trình riêng rẽ, micro và bộ thu (có hay

include telephony, telegraphy, radio-telephony, radio-telegraphy, local and wide area networks.

(I) TELEPHONE SETS, INCLUDING TELEPHONES FOR CELLULAR NETWORKS OR FOR OTHER WIRELESS NETWORKS

This group includes:

(A) Line telephone sets.

Line telephone sets are communication apparatus that convert voice into signals for transmission to another device. Upon receipt of a signal, a line telephone set will convert the signal back to voice. They consist of:

(1) The **transmitter**, a microphone which converts sound waves into a modulated current.

(2) The **receiver** (headphone or earphone), which reconverts the modulated current into sound waves. In most cases, the transmitter and receiver are incorporated in a single moulding known as a hand-set. In other cases the transmitter and receiver are a combined headphone and microphone, designed to be worn on the user's head.

(3) The **anti-sidetone circuit**, which prevents sound introduced in the transmitter from being reproduced in the receiver of the same hand-set.

(4) The **ringer**, which gives warning of a call. These may be tone ringers which produce their sound electronically or mechanical ringers such as a bell or a buzzer. Some telephone sets incorporate a light or lamp which operates in conjunction with the ringer to provide a visual signal indicating an incoming call.

(5) The **switching device** or “**switchhook**”, which interrupts or permits the flow of current from the network. It is usually operated by the hand-set being removed from or returned to a cradle.

(6) The **dialling selector**, which enables the caller to obtain a connection. The selector may be of the push-button or keypad (tone) type or of the drum or rotary (pulse) type.

When separately presented, microphones and

Không kết hợp thành tay cầm điện thoại), và loa được phân loại trong **nhóm 85.18** trong khi chuông hoặc chuông điện được phân loại trong **nhóm 85.31**.

Bộ điện thoại có thể kết hợp hoặc gắn: một bộ nhớ để lưu trữ và gọi lại các số điện thoại; màn hình hiển thị số được gọi, số gọi đến, ngày và giờ, thời gian cuộc gọi; một bộ loa thêm và micro để cho phép nói chuyện mà không cần sử dụng tay cầm điện thoại; thiết bị trả lời tự động, truyền một thông điệp đã được nhớ sẵn, ghi các thông điệp đến hoặc cho xem lại các thông điệp đã được ghi theo yêu cầu; thiết bị để giữ kết nối khi đang giao tiếp với một người trên một điện thoại khác. Bộ điện thoại kết nối các thiết bị này cũng có thể có các phím hoặc nút bấm để cho phép chúng hoạt động, bao gồm cả một phím chuyển cho phép điện thoại hoạt động mà không cần nhắc ống nghe điện thoại ra khỏi giá để điện thoại. Nhiều các thiết bị này sử dụng một bộ vi xử lý hoặc IC kỹ thuật số để hoạt động.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại bộ điện thoại kể cả:

(i) Bộ điện thoại không dây bao gồm thiết bị cầm tay thu phát tần số radio chạy bằng pin bao gồm một bàn phím số, phím chuyển mạch và một thiết bị gốc thu phát tần số sóng radio được nối với đường dây của mạng điện thoại (các bộ điện thoại không dây khác có thể không có thiết bị cầm tay nhưng bao gồm một tai nghe chụp đầu kết hợp một micro kết nối với một bộ tích hợp di động được cấp nguồn bởi pin bao gồm bộ thu phát tần số sóng radio, bộ chọn số và phím chuyển mạch).

(ii) Bộ điện thoại mà nó kết hợp bộ chọn số và phím chuyển mạch (nối bằng dây tới mạng điện thoại) và tai nghe chụp đầu kết hợp micro, đi cùng nhau.

(B) Điện thoại cho mạng di động té bào hoặc mạng không dây khác.

Nhóm này bao gồm các điện thoại để sử dụng cho bất cứ mạng không dây nào. Những điện thoại này nhận và phát sóng radio mà được nhận và truyền trở lại, ví dụ, bằng các trạm thu phát gốc hay vệ tinh.

receivers (whether or not combined as handsets), and loudspeakers are classified in **heading 85.18** while bells and buzzers are classified in **heading 85.31**.

Telephone sets may incorporate or have fitted: a memory for storing and recalling telephone numbers; a visual display for showing the number dialled, incoming caller's number, date and time, and duration of a call; an extra loudspeaker and microphone to enable communication without using the hand-set; devices for automatically answering calls, transmitting a recorded message, recording incoming messages and playing back the recorded message on command; devices for holding a connection on line while communicating with a person on another telephone. Telephone sets incorporating these devices may also have keys or push-buttons which enable their operation, including a switching key which enables the telephone to be operated without removing the hand-set from the cradle. Many of these devices utilise a microprocessor or digital integrated circuits for their operation.

The heading covers all kinds of telephone sets including:

(i) Cordless telephone sets which comprise a battery powered radio frequency transceiver hand-set which incorporates a dialling selector, switching key and a radio frequency transceiver base unit which is connected by line to the telephone network (other cordless telephone sets may not have hand-set but comprise a combined headphone and microphone which is connected to a portable combined battery powered radio frequency transceiver, dialling selector and switching key).

(ii) Telephone sets which comprise a combined dialling selector and switching key unit (which is connected by line to the telephone network) and a combined headphone and microphone, presented together.

(B) Telephones for cellular networks or for other wireless networks.

This group covers telephones for use on any wireless network. Such telephones receive and emit radio waves which are received and retransmitted, e.g., by base stations or satellites.

Nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*:

- (1) Điện thoại di động tế bào hoặc điện thoại di động.
(2) Điện thoại vệ tinh.

(II) CÁC THIẾT BỊ KHÁC ĐỂ PHÁT HOẶC NHẬN ÂM THANH, HÌNH ẢNH HOẶC DỮ LIỆU KHÁC BAO GỒM THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG TRONG MẠNG HỮU TUYẾN HOẶC KHÔNG DÂY (NHƯ LÀ MẠNG CỤC BỘ HOẶC MẠNG TOÀN CỤC)

(A) Trạm thu phát gốc

Các loại trạm thu phát gốc thông thường nhất là các loại dùng cho mạng di động tế bào, nó nhận và phát sóng radio đến và từ các điện thoại di động tế bào hay tới các mạng hữu tuyến hoặc không dây khác. Mỗi trạm thu phát gốc phủ sóng trong một khu vực địa lý (một khu vực). Nếu người sử dụng từ một khu vực này đến khu vực khác khi đang gọi điện thoại thì các cuộc gọi sẽ tự động truyền từ khu vực này sang khu vực khác mà không bị gián đoạn.

(B) Hệ thống điện thoại nội bộ tòa nhà.

Hệ thống này thường bao gồm một thiết bị điện thoại cầm tay và bàn phím hoặc loa, một micro và các phím. Hệ thống này thường được gắn tại lối vào của tòa nhà có nhiều hộ dân. Với hệ thống này, khách có thể gọi tới các hộ dân cụ thể bằng cách nhấn vào các phím tương ứng để liên lạc.

(C) Điện thoại truyền hình

Điện thoại truyền hình dùng cho các tòa nhà, nó là một sự kết hợp bao gồm chủ yếu một bộ điện thoại dùng cho đường dây điện thoại, một camera truyền hình và một thiết bị thu hình (được truyền bởi đường dây).

(D) Thiết bị truyền tin điện báo trừ máy fax của nhóm 84.43.

Các thiết bị này được chủ yếu thiết kế để chuyển đổi ký tự, đồ thị, hình ảnh hoặc các dữ liệu khác thành các xung điện tương ứng, để truyền các xung điện này và ở đầu nhận, sẽ nhận các xung điện và chuyển chúng thành ký tự quy ước hoặc hiển thị đại diện cho các ký tự, đồ họa, hình ảnh hoặc các dữ liệu khác hoặc chuyển thành chữ, đồ họa, hình ảnh hoặc dữ liệu khác.

These include, *inter alia*:

- (1) Cellular phones or mobile phones.
(2) Satellite phones.

(II) OTHER APPARATUS FOR TRANSMISSION OR RECEPTION OF VOICE, IMAGES OR OTHER DATA, INCLUDING APPARATUS FOR COMMUNICATION IN A WIRED OR WIRELESS NETWORK (SUCH AS A LOCAL OR WIDE AREA NETWORK)

(A) Base stations.

The most common types of base stations are those for cellular networks, which receive and transmit radio waves to and from cellular telephones or to other wired or wireless networks. Each base station covers a geographical area (a cell). If the user moves from one cell to another while telephoning, the call is automatically transferred from one cell to another without interruption.

(B) Entry-phone systems.

These systems usually consist of a telephone handset and keypad or a loudspeaker, a microphone and keys. These systems are usually mounted at the entrance of buildings housing a number of tenants. With these systems, visitors can call certain tenants, by pressing the appropriate keys and talk to them.

(C) Videophones.

Videophones for buildings, which are a combination consisting principally of a telephone set for line telephony, a television camera and a television receiver (transmission by line).

(D) Apparatus for telegraphic communication other than facsimile machines of heading 84.43.

These apparatus are essentially designed for converting characters, graphics, images or other data into appropriate electrical impulses, for transmitting those impulses, and at the receiving end, receiving these impulses and converting them either into conventional symbols or indications representing the characters, graphics, images or other data or into the characters, graphics, images or other data themselves.

Ví dụ:

(1) **Thiết bị truyền tin**, như là các thiết bị truyền dạng quay số hoặc bàn phím và các thiết bị truyền tự động (ví dụ máy telex hoặc máy chữ điện báo).

(2) **Thiết bị nhận tin nhắn** (ví dụ thiết bị nhận tín hiệu điện báo đánh chữ). Trong một số trường hợp thiết bị thu và thiết bị phát có thể tạo thành một tổ hợp máy thu-phát.

(3) **Thiết bị điện báo hình ảnh**. Các thiết bị chụp ảnh phụ trợ với các thiết bị này (ví dụ thiết bị rửa ảnh) thuộc **Chương 90**.

(E) **Thiết bị chuyển mạch điện thoại hoặc điện báo**.

(1) **Bảng chuyển mạch và tổng đài tự động**.

Nó gồm nhiều loại. Tính năng chính của hệ thống chuyển mạch là khả năng cung cấp, đáp ứng việc mã hóa tín hiệu, tạo kết nối tự động giữa những người sử dụng. Bảng chuyển mạch và tổng đài tự động có thể hoạt động bằng cách chuyển mạch, chuyển đổi tin nhắn hoặc chuyển đổi gói thông tin, dựa vào việc nó sử dụng bộ vi xử lý để kết nối những người sử dụng bằng phương tiện điện tử. Nhiều các bảng chuyển mạch và tổng đài tự động tích hợp bộ biến đổi tín hiệu tương tự thành tín hiệu kỹ thuật số, hoặc tín hiệu kỹ thuật số sang tín hiệu tương tự, thiết bị nén/giải nén dữ liệu (bộ giải mã), bộ điều biến (modem), bộ dồn kênh, thiết bị xử lý dữ liệu tự động và các thiết bị khác mà cho phép truyền tải đồng thời cả tín hiệu tương tự và tín hiệu kỹ thuật số qua mạng, nó cho phép kết hợp *echo* việc truyền tải lời nói, âm thanh, ký tự, đồ họa, hình ảnh hoặc dữ liệu khác.

Một số loại tổng đài tự động bao gồm chủ yếu là **bộ chọn**, nó chọn các dòng tương ứng với xung điện được nhận từ các bộ gọi điện thoại và thiết lập kết nối. Chúng hoạt động tự động, hoặc được vận hành trực tiếp bởi các xung động từ bộ gọi điện thoại hoặc thông qua thiết bị phụ trợ như là **bộ điều khiển**.

Các loại khác của bộ chọn (chọn trước, chọn trung gian, chọn cuối cùng) và, khi được sử dụng, bộ điều khiển thường được lắp ráp hàng loạt và trong các nhóm của cùng loại trên khung mà sau đó được gắn vào trong trạm trên giá kim loại. Tuy nhiên, đặc biệt trong việc lắp đặt tổng

Examples are:

(1) **Apparatus for transmitting messages**, such as dial or keyboard transmitters and automatic transmitters (e.g., teleprinter or teletypewriter transmitters).

(2) **Apparatus for receiving messages** (e.g., teletypewriter receivers). In some cases the receiver and the transmitter apparatus are combined into one receiver-transmitter.

(3) **Picture telegraphic apparatus**. The ancillary photographic equipment used with this apparatus (e.g., developing equipment) falls in **Chapter 90**.

(E) **Telephonic or Telegraphic Switching Apparatus**.

(1) **Automatic switchboards and exchanges**.

These are of many types. The key feature of a switching system is the ability to provide, in response to coded signals, an automatic connection between users. Automatic switchboards and exchanges may operate by means of circuit switching, message switching or packet switching which utilize microprocessors to connect users by electronic means. Many automatic switchboards and exchanges incorporate analogue to digital converters, digital to analogue converters, data compression/decompression devices (codecs), modems, multiplexors, automatic data processing machines and other devices that permit the simultaneous transmission of both analogue and digital signals over the network, which enables the integrated transmission of speech, other sounds, characters, graphics, images or other data.

Some types of automatic switchboards and exchanges consist essentially of **selectors**, which select the line corresponding to the impulses received from the calling sets and establish the connection. They are operated automatically, either directly by the impulses from the calling set or via auxiliary apparatus such as **directors**.

The different types of selectors (pre-selectors, intermediate selectors, final selectors) and, where used, the directors, are often assembled in series and in groups of the same type on chassis which are then incorporated into the exchange on metal

dài kích thước nhỏ hơn, chúng có thể được gắn toàn bộ trên một giá đơn để chúng tạo thành một trạm tự động độc lập.

Tổng đài điện thoại và trạm điện thoại tự động cũng có thể kết hợp với các tiện ích như quay số nhanh, chờ cuộc gọi, chuyển hướng cuộc gọi, gọi nhóm, hộp thư thoại ... Các tiện ích này được truy cập từ điện bộ điện thoại của người sử dụng thông qua mạng điện thoại.

Chúng được sử dụng cho các mạng công cộng hoặc cá nhân mà nó sử dụng trạm nhánh riêng (PBX), các trạm này được kết nối với mạng công cộng. Tổng đài tự động và các trạm tự động cũng có thể được trang bị với thiết bị giao tiếp tương tự như bộ điện thoại để người điều khiển can thiệp khi cần thiết.

(2) Tổng đài và trạm điện thoại không tự động.

Chúng bao gồm một khung mà trên đó gắn rất nhiều thiết bị chuyển mạch thủ công. Nó đòi hỏi người điều khiển kết nối thủ công mỗi cuộc gọi được nhận bởi tổng đài hoặc trạm điện thoại. Chúng bao gồm các hiển thị “cuộc gọi” hoặc “xóa” để báo hiệu rằng cuộc gọi đang được thực hiện hoặc đã hoàn thành; bộ điện thoại của người điều khiển (đôi khi được gắn đặc biệt); các thiết bị chuyển mạch (gắn với ổ cắm hoặc phích cắm và được kết nối tới một dây); và phím chuyển mạch được kết nối điện tới phích cắm và dây để cho phép người điều khiển trả lời cuộc gọi, giám sát quá trình cuộc gọi và ghi nhận sự hoàn thành của cuộc gọi.

(F) Thiết bị phát và nhận dùng cho điện thoại radio và điện báo radio.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các thiết bị cố định dùng cho điện thoại radio hoặc điện báo radio (ví dụ bộ phát, bộ thu và bộ thu phát). Các loại này, được sử dụng chủ yếu trong việc lắp đặt trên diện rộng, bao gồm các thiết bị đặc biệt như thiết bị bảo mật (ví dụ biến tần phỗ), thiết bị ghép kênh (được sử dụng để gửi nhiều hơn hai tin nhắn cùng một lúc) và thiết bị thu thông thường, được gọi là “thiết bị thu phân lập”, sử dụng nhiều kỹ thuật thu để khắc phục sự giảm âm.

(2) Thiết bị phát và thu sóng vô tuyến để phiên dịch trực tiếp tại các hội nghị sử dụng nhiều thứ tiếng.

(3) Thiết bị phát tự động và thu đặc biệt dùng

racks. Particularly in smaller-sized installations they may, however, all be mounted on a single rack to form a self-contained automatic exchange.

Automatic switchboards and exchanges may also incorporate such facilities as abbreviated dialling, call waiting, call forwarding, multi-party calling, voice mail, etc. These facilities are accessed from the user's telephone set through the telephone network.

They are used for the public network or for private networks that utilise a private branch exchange (PBX) which is connected to the public network. Automatic switchboards and exchanges may also be equipped with consoles similar to telephone sets for when intervention or service by an operator is required.

(2) Non-automatic switchboards and exchanges.

These consist of a frame on which are mounted the various manual switching devices. They require an operator to manually connect each call received by the switchboard or exchange. They comprise “call” or “clear” indicators for signalling that a call is being made or is completed; operators' telephone sets (sometimes specially mounted); switching devices (mounted jacks or sockets and plugs connected to a cord); and key switches electrically connected to the plugs and cords to enable the operator to answer the caller, supervise the progress of the call and note its completion.

(F) Transmitting and receiving apparatus for radio-telephony and radio-telegraphy.

This group includes:

(1) Fixed apparatus for radio-telephony and radio-telegraphy (transmitters, receivers and transmitter-receivers). Certain types, used mainly in large installations, include special devices such as secrecy devices (e.g., spectrum inverters), multiplex devices (used for sending more than two messages simultaneously) and certain receivers, termed “diversity receivers”, using multiple receiver technique to overcome fading.

(2) Radio transmitters and radio receivers for simultaneous interpretation at multilingual conferences.

(3) Automatic transmitters and special

cho tín hiệu cầu cứu từ tàu, thuyền, phương tiện bay...	receivers for distress signals from ships, aircraft, etc.
(4) Bộ phát, bộ thu hoặc bộ thu phát dùng do các tín hiệu đo từ xa (viễn trắc).	(4) Transmitters, receivers or transmitter/receivers of telemetric signals.
(5) Các thiết bị điện thoại radio bao gồm cả bộ thu điện thoại radio dùng cho xe có động cơ, tàu, phương tiện bay, tàu hỏa...	(5) Radio-telephony apparatus, including radio-telephony receivers, for motor vehicles, ships, aircraft, trains, etc.
(6) Thiết bị thu xách tay, thường hoạt động bằng pin, ví dụ thiết bị thu xách tay dùng để gọi, báo hiệu hoặc nhắn tin.	(6) Portable receivers, usually battery operated, for example, portable receivers for calling, alerting or paging.
(G) Thiết bị thông tin liên lạc khác.	(G) Other communication apparatus.
Nhóm này bao gồm các thiết bị cho phép kết nối tới mạng có dây hoặc không dây hoặc phát hoặc thu tiếng nói hoặc âm thanh khác, hình ảnh hoặc các dữ liệu khác trong một mạng lưới như vậy.	This group includes apparatus which allows for the connection to a wired or wireless communication network or the transmission or reception of speech or other sounds, images or other data within such a network.
Mạng thông tin liên lạc bao gồm cả hệ thống dây dẫn sóng mang, hệ thống dây dẫn kỹ thuật số và kết hợp của chúng. Ví dụ, chúng có thể được định hình như mạng điện thoại chuyển mạch công cộng, mạng cục bộ (LAN), mạng đô thị (MAN) và mạng diện rộng (WAN) có cấu trúc độc quyền hoặc cấu trúc mở.	Communication networks include, <i>inter alia</i> , carrier-current line systems, digital-line systems and combinations thereof. They may be configured, for example, as public switched telephone networks, Local Area Networks (LAN), Metropolitan Area Networks (MAN) and Wide Area Networks (WAN), whether proprietary or open architecture.
Nhóm này bao gồm:	This group includes:
(1) Thẻ giao diện mạng (ví dụ thẻ giao diện Ethernet).	(1) Network interface cards (e.g., Ethernet interface cards).
(2) Modem (kết hợp điều biến-giải biến).	(2) Modems (combined modulators-demodulators).
(3) Bộ định tuyến, cầu, "hub", bộ lặp và bộ điều hợp kênh.	(3) Routers, bridges, hubs, repeaters and channel to channel adaptors.
(4) Bộ ghép kênh và các thiết bị dây liên quan (ví dụ, bộ phát, bộ thu hoặc máy chuyển đổi quang điện).	(4) Multiplexers and related line equipment (e.g., transmitters, receivers or electro-optical converters).
(5) Bộ mã hóa và giải mã (nén/giải nén dữ liệu) nó có khả năng truyền tải và thu nhận thông tin kỹ thuật số.	(5) Codecs (data compressors/decompressors) which have the capability of transmission and reception of digital information.
(6) Xung để chuyển đổi âm thanh mà xung này chuyển đổi các tín hiệu được quay thành các tín hiệu âm thanh.	(6) Pulse to tone converters which convert pulse dialled signals to tone signals.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem chú giải chi tiết tổng quát phần XVI), bộ phận của sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are also classified here.

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy fax (**nhóm 84.43**).
- (b) Máy đục lỗ, có hoặc không hoạt động bằng điện, được sử dụng để đục lỗ các dải giấy sẵn sàng sử dụng cho thiết bị điện báo tự động (**nhóm 84.72**).
- (c) Cuộn dây cảm ứng để chèn vào các mạch điện thoại hoặc điện báo (**nhóm 85.04**).
- (d) Pin, bộ pin và ắc quy (**nhóm 85.06 hoặc 85.07**).
- (e) Máy trả lời điện thoại được thiết kế để hoạt động với một bộ điện thoại nhưng không phải là một bộ phận không thể tách rời của bộ điện thoại (**nhóm 85.19**).
- (f) Thiết bị truyền hoặc nhận sóng phát thanh hoặc tín hiệu truyền hình (**nhóm 85.25, 85.27 hoặc 85.28**).
- (g) Chuông hoặc các chỉ báo bằng điện (ví dụ các chỉ dẫn báo sáng hoạt động khi quay điện thoại) (**nhóm 85.31**).
- (h) Role và các thiết bị chuyển mạch như bộ chọn cho trạm điện thoại tự động, thuộc **nhóm 85.36**.
- (ij) Các dây, cáp cách điện..., cũng như các sợi cáp quang, có vỏ bọc riêng cho từng sợi, có hoặc chưa gắn với đầu nối, bao gồm dây và phích cắm cho tổng đài điện thoại (**nhóm 85.44**).
- (k) Vệ tinh viễn thông (**nhóm 88.02**).
- (l) Quầy tính và đăng ký cuộc gọi điện thoại (**Chương 90**).
- (m) Thiết bị phát và thu sóng mang hoặc loại khác mà nó tạo thành một tổ hợp duy nhất với thiết bị viễn trắc kỹ thuật số hoặc tín hiệu tương tự hoặc các thiết bị, hoặc kết hợp với các thiết bị khác để tạo nên tổ hợp chức năng theo chú giải 3 của Chương 90 (**chương 90**).
- (n) Máy đếm thời gian (ghi thời gian) (**nhóm 91.06**).
- (o) Chân để loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự (**nhóm 96.20**).

* *

The heading also **excludes**:

- (a) Facsimile machines (**heading 84.43**).
- (b) Perforating machines, whether or not electric, used to perforate paper bands ready for use in automatic telegraphic apparatus (**heading 84.72**).
- (c) Induction coils for insertion in telephone or telegraph line circuits (**heading 85.04**).
- (d) Cells, batteries and accumulators (**heading 85.06 or 85.07**).
- (e) Telephone answering machines designed to operate with a telephone set but not forming an integral part of the set (**heading 85.19**).
- (f) Apparatus for the transmission or reception of radio-broadcasting or television signals (**headings 85.25, 85.27 or 85.28**).
- (g) Electric bells or indicators (e.g., luminous indicators operated by the dial of a telephone) (**heading 85.31**).
- (h) Relays and switching equipment, such as selectors for automatic telephone exchanges, of **heading 85.36**.
- (ij) Insulated electric wire, cable, etc., as well as optical fibre cables, made up of individually sheathed fibres, whether or not fitted with connectors, including cords with plugs for switchboards (**heading 85.44**).
- (k) Telecommunication satellites (**heading 88.02**).
- (l) Telephone call registers and counters (**Chapter 90**).
- (m) Carrier-current and other transmitters and receivers which form a single unit with analogue or digital telemetering instruments or apparatus, or which, together with the latter, constitute a functional unit within the meaning of Note 3 to Chapter 90 (**Chapter 90**).
- (n) Calculographs (time recorders) (**heading 91.06**).
- (o) Monopods, bipods, tripods and similar articles (**heading 96.20**).

o

o o

o

o o

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 8517.62

Phân nhóm này bao gồm các thiết bị cầm tay không dây hoặc bộ thiết bị gốc khi mà được trình bày riêng rẽ

85.18 - Micro và giá đỡ micro; loa, đã hoặc chưa lắp ráp vào trong vỏ loa; tai nghe có khung chụp qua đầu và tai nghe không có khung chụp qua đầu, có hoặc không ghép nối với một micro, và các bộ gồm có một micro và một hoặc nhiều loa; thiết bị điện khuếch đại âm tần; bộ tăng âm điện.

8518.10 - Micro và giá đỡ micro

- Loa, đã hoặc chưa lắp vào vỏ loa:

8518.21 - - Loa đơn, đã lắp vào vỏ loa

8518.22 - - Bộ loa, đã lắp vào cùng một vỏ loa

8518.29 - - Loại khác

8518.30 - Tai nghe có khung chụp qua đầu và tai nghe không có khung chụp qua đầu, có hoặc không nối với một micro, và các bộ gồm một micro và một hoặc nhiều loa

8518.40 - Thiết bị điện khuếch đại âm tần

8518.50 - Bộ tăng âm điện

8518.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm micro, loa, tai nghe chụp đầu, tai nghe và các bộ thiết bị điện khuếch đại âm tần ở tất cả các dạng được xuất trình riêng rẽ, không quan tâm đến việc các thiết bị nêu trên được thiết kế cho mục đích sử dụng chuyên dùng (ví dụ, micro điện thoại, tai nghe chụp đầu và tai nghe, và loa nhận tín hiệu vô tuyến).

Nhóm này cũng bao gồm các bộ tăng âm điện.

(A) MICRO VÀ GIÁ ĐỠ MICRO

Các micro chuyển đổi dao động âm thanh thành các biến thể tương ứng hoặc các dao động của dòng điện, từ đó có thể làm cho các dao động âm thanh được truyền đi, phát ra hoặc ghi lại. Căn cứ theo nguyên lý hoạt động, chúng bao gồm:

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8517.62

This subheading includes cordless handsets or base units, when presented separately.

85.18 - Microphones and stands therefor; loudspeakers, whether or not mounted in their enclosures; headphones and earphones, whether or not combined with a microphone, and sets consisting of a microphone and one or more loudspeakers; audio-frequency electric amplifiers; electric sound amplifier sets.

8518.10 - Microphones and stands therefor:

- Loudspeakers, whether or not mounted in their enclosures:

8518.21 - - Single loudspeakers, mounted in their enclosures

8518.22 - - Multiple loudspeakers, mounted in the same enclosure

8518.29 - - Other

8518.30 - Headphones and earphones, whether or not combined with a microphone, and sets consisting of a microphone and one or more loudspeakers

8518.40 - Audio-frequency electric amplifiers

8518.50 - Electric sound amplifier sets

8518.90 - Parts

This heading covers microphones, loudspeakers, headphones, earphones and audio-frequency electric amplifiers of all kinds presented separately, regardless of the particular purpose for which such apparatus may be designed (e.g., telephone microphones, headphones and earphones, and radio receiver loudspeakers).

The heading also covers electric sound amplifier sets.

(A) MICROPHONES AND STANDS THEREFOR

Microphones convert sound vibrations into corresponding variations or oscillations of electric current, thus enabling them to be transmitted, broadcast or recorded. According to their working principle, they include:

(1) **Các micro than.** Chúng hoạt động dựa trên sự thay đổi điện trở của các hạt than, tạo ra bởi sự thay đổi áp suất tác động lên chúng khi có sự thay đổi sóng âm đưa tới từ màng rung. Các hạt (bột) than này được nhét đầy vào trong một vỏ giữa 2 điện cực, một trong hai điện cực này tạo thành hoặc được gắn vào tấm màng rung.

(2) **Các micro áp điện,** trong đó áp lực của các sóng âm được truyền bởi màng rung, sẽ tác động lên một miếng tinh thể được cắt đặc biệt (ví dụ như tinh thể thạch anh hoặc tinh thể đá), dẫn tới tạo ra sự tích điện trên các tinh thể đó. Những yếu tố loại này thường được sử dụng trong micro "tiếp xúc" mà nó được gắn trong các nhạc cụ như đàn ghi ta, piano, kèn đồng và các nhạc cụ thuộc bộ dây ...

(3) **Các micro điện động hoặc micro dải băng** (cũng được biết như micro điện động), trong đó các dao động âm thanh được đưa tới để tác động lên một cuộn dây hoặc lên một dải băng bằng nhôm đặt trong từ trường, từ đó sản sinh ra xung điện bằng cảm ứng.

(4) **Các micro điện dung hoặc điện tĩnh (diện kháng),** chứa 2 tấm (hoặc điện cực) mà một tấm được cố định (tấm lưng) và một tấm có thể rung (màng), với một khe không khí giữa 2 tấm. Sóng âm sản sinh ra sự khác nhau về điện dung giữa 2 tấm.

(5) **Các micro nhiệt hoặc micro dây nóng,** bao gồm một dây điện trở đốt nóng, mà nhiệt độ của nó, tùy thuộc điện trở kháng được thay đổi bởi tác động của sóng âm thanh.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ micro không dây, mỗi bộ bao gồm một hoặc nhiều micro không dây và một bộ thu không dây. Các micro không dây truyền tín hiệu tương ứng với sóng âm thanh mà nó nhận được, bằng mạch truyền tải sóng âm thanh và ăngten trong hoặc ngoài. Bộ thu có một hoặc nhiều ăngten để nhận sóng radio được truyền và mạch bên trong để biến đổi sóng radio thành tín hiệu âm điện, và có thể có một hoặc nhiều bộ điều chỉnh âm lượng và nhiều cổng đầu ra.

Có nhiều ứng dụng khác nhau của micro (ví dụ trong các thiết bị công cộng, trong điện thoại; máy ghi âm; máy phát hiện tàu ngầm hoặc

(1) **Carbon microphones.** These depend on the variations in the electrical resistance of carbon granules, caused by differences in the pressure exerted upon them when the diaphragm is displaced by sound waves. The carbon granules (or powder) are packed in a container between two electrodes, one of which constitutes or is fixed to the diaphragm.

(2) **Piezo-electric microphones,** in which the pressure of the sound waves, transmitted by means of a diaphragm, sets up strains in a specially cut piece of crystal (e.g., quartz or rock crystal), thus causing the production of electric charges on the crystal. This type of element is often used in the "contact" microphone that is used in the pick-up of acoustic musical instruments such as guitars, pianos, brass and string orchestral instruments etc.

(3) **Moving coil or ribbon microphones** (also known as dynamic microphones), in which the sound vibrations are brought to bear on a coil or an aluminium ribbon situated in a magnetic field, thus producing electric impulses by induction.

(4) **Capacitance or electrostatic (condenser) microphones,** containing two plates (or electrodes), one fixed (the backplate) and one able to vibrate (the diaphragm), with an air gap between the two. The sound waves produce differences in capacity between the two plates.

(5) **Thermal or hot wire microphones,** containing a heated resistance wire, the temperature of which, and therefore the resistance, is varied by the effect of the sound waves.

This heading also covers wireless microphone sets, each set consisting of one or more wireless microphones and a wireless receiver. The wireless microphone transmits a signal representing the sound waves it receives, by means of radio-transmission circuitry and an internal or external aerial. The receiver has one or more aerials to receive the transmitted radio waves and internal circuitry to convert the radio waves to an electrical audio signal, and may have one or more volume controls and output plugs.

There are many varied applications of microphones (e.g., in public address equipment; telephony; sound recording;

phương tiện bay; thiết bị nghe lén; nghiên cứu nhịp tim).

Nói chung đầu ra của dòng điện từ micro có dạng tín hiệu tương tự, tuy nhiên một vài micro tích hợp bộ chuyển tín hiệu tương tự sang tín hiệu số, do vậy có đầu ra ở dạng tín hiệu kỹ thuật số. Micro đôi khi được làm cho nhạy hơn bằng việc thêm vào bộ khuỷch đại (thường gọi là bộ tiền khuỷch đại). Tụ điện đôi khi được gắn vào để chỉnh âm. Một số micro đôi khi phải có nguồn điện để hoạt động. Nguồn điện này có thể được cung cấp từ một bộ điều chỉnh hỗn hợp hoặc từ các thiết bị ghi âm hoặc nó có thể ở dạng bộ cấp điện riêng lẻ. Các bộ cấp điện được xuất trình riêng không được phân loại trong nhóm này (**thường vào nhóm 85.04**). Micro đôi khi cũng được gắn với các thiết bị để tập trung sóng âm thanh và có thể có **các giá đỡ** chuyên dùng để đặt trên bàn, trên bục, v.v... hoặc trên nền đất, hay nơi treo micro trong trường hợp được sử dụng nơi công cộng. Các giá đỡ hoặc thiết bị như trên sẽ được phân loại trong nhóm này ngay cả khi nó được xuất trình riêng rẽ **với điều kiện** chúng được thiết kế đặc biệt để sử dụng với hoặc gắn với micro.

Mặt khác, chân đế loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự bị **loại trừ** (**nhóm 96.20**).

(B) LOA, ĐÃ HOẶC CHƯA LẮP VÀO VỎ LOA

Chức năng của loa ngược lại với micro: nó tái tạo âm thanh bằng cách chuyển đổi các biến điện và dao động từ bộ khuỷch đại thành các dao động cơ học được truyền vào không khí. Chúng bao gồm các loại sau đây:

(1) **Loa điện từ hoặc điện động.** Trong loa điện từ phần phản ứng hoặc lưỡi gà bằng sắt mềm được đặt trong từ trường của một nam châm vĩnh cửu dưới sự tác động của cuộn dây mà dòng điện đi qua. Từ trường thay đổi tương ứng với dòng điện này, và một màng rung gắn cố định với phần ứng hoặc bộ lưỡi gà sẽ tạo ra rung động tương ứng trong không khí. Loa điện động về cơ bản bao gồm một cuộn dây đặt trong từ trường của nam châm vĩnh cửu hoặc nam châm điện mà nó được kích hoạt bởi dòng điện biến thiên. Cuộn dây được nối cố định với

aircraft or submarine detectors; trench listening devices; study of heart beats).

Generally the electric current output from microphones is in the form of an analogue signal, however some microphones incorporate an analogue to digital converter where the output is in the form of a digital signal. Microphones are sometimes rendered more sensitive by the addition of amplifiers (usually referred to as pre-amplifiers). Capacitors are sometimes fitted for tone correction. Some microphones require an electrical power supply for their operation. This power supply may be supplied from a mixing console or the sound recording apparatus or it may be in the form of a separate power pack. Power packs presented separately are not classified in this heading (**generally heading 85.04**). Microphones are also sometimes fitted with devices for concentrating the sound waves, and may have, as in the case of public address microphones, special **stands** for placing on a table, a desk, etc., or on the ground, or from which the microphones are suspended. Such stands or devices fall in this heading, even if presented separately, **provided** they are of a kind specially designed for use with or for fitting to microphones.

On the other hand, monopods, bipods, tripods and similar articles are **excluded** (**heading 96.20**).

(B) LOUDSPEAKERS, WHETHER OR NOT MOUNTED IN THEIR ENCLOSURES

The function of loudspeakers is the converse of that of microphones: they reproduce sound by converting electrical variations or oscillations from an amplifier into mechanical vibrations which are communicated to the air. They include the following types:

(1) **Moving iron or moving coil loudspeakers.** In the moving non loudspeaker an armature or reed of soft iron is placed in the field of a permanent magnet and under the influence of the coils in which the current passes. The field varies in accordance with this current, and a diaphragm fixed to the armature or reed sets up corresponding vibrations in the air. Moving coil loudspeakers consist essentially of a coil which is placed in the field of a permanent or electro-magnet and which is energised by the varying current. The

một màng rung.

(2) **Loa áp điện** hoạt động trên nguyên lý của một số tinh thể tự nhiên

.....

một bộ cung cấp tín hiệu radio, một đầu đọc âm thanh phim hoặc một vài nguồn khác của tín hiệu điện âm tần. Nói chung, tín hiệu đầu ra thường được đưa trực tiếp vào loa, nhưng không phải luôn luôn như vậy (bộ tiền khuếch đại có thể chuyển tiếp tín hiệu cho bộ khuếch đại kế tiếp hoặc đi cùng với bộ khuếch đại).

Bộ khuếch đại âm tần có thể gồm bộ điều chỉnh âm lượng để thay đổi âm lượng của bộ khuếch đại, và cũng thường đi kèm các bộ điều khiển (bass, treble...) để thay đổi tần số tương ứng của nó.

Nhóm này bao gồm bộ khuếch đại âm tần sử dụng như bộ lặp trong điện thoại hoặc như bộ khuếch đại đo lường.

Bộ khuếch đại cao tần hoặc trung tần được phân loại vào **nhóm 85.43** như các thiết bị điện có chức năng riêng. Bộ trộn âm thanh và bộ cân bằng tần số âm thanh cũng (Audio mixers and equalisers) được phân loại vào **nhóm 85.43**.

(E) BỘ TĂNG ÂM ĐIỆN

Nhóm này cũng bao gồm bộ tăng âm gồm micro, bộ khuếch đại âm tần và loa. Loại thiết bị này được sử dụng rộng rãi trong giải trí công cộng, hệ thống âm thanh công cộng, xe quảng cáo, xe cảnh sát hoặc với các dụng cụ âm nhạc nhất định Các hệ thống tương tự cũng được sử dụng trên xe tải lớn (đặc biệt với xe rơ-mooc) cho phép lái xe có thể nghe các tiếng động bất thường hoặc tín hiệu âm thanh từ phía sau, những tiếng động mà bình thường lái xe không thể nghe được do tiếng của động cơ.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), các bộ phận của sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

*

* *

Nhóm này **cũng không bao gồm**:

(a) Mũ chụp đầu của nhân viên hàng không có gắn tai nghe có hoặc không có micro (**nhóm 65.06**).

coil is rigidly connected to a diaphragm.

(2) **Piezo-electric loudspeakers**, based on the principle that certain

.....

tape head, a radio feeder unit, a film sound track head or some other source of audio-frequency electric signals. Generally speaking, the output is fed into a loudspeaker, but this is not always the case (pre-amplifiers can feed into a succeeding amplifier or be incorporated in an amplifier).

Audio-frequency amplifiers may contain a volume control for varying the gain of the amplifier, and also commonly incorporate controls (bass boost, treble lift, etc.) for varying their frequency response.

The heading includes audio-frequency amplifiers used as repeaters in telephony or as measurement amplifiers.

High or intermediate frequency amplifiers are classified in **heading 85.43** as electrical appliances having an individual function. Audio mixers and equalisers are also classified in **heading 85.43**.

(E) ELECTRIC SOUND AMPLIFIER SETS

This heading also covers amplifier sets consisting of microphones, audio-frequency amplifiers and loudspeakers. This type of equipment is extensively used for public entertainment, public address systems, advertising vehicles, police vehicles or with certain musical instruments, etc. Similar systems are also used on large lorries (particularly those with trailers) for enabling the driver to hear irregular noises or sound signals from behind, which otherwise he could not hear above the sound of the engine.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

*

* *

The heading also **excludes**:

(a) Airmen's headgear incorporating headphones with or without a microphone (**heading 65.06**).

(b) Bộ điện thoại (**nhóm 85.17**).

(c) Máy trợ thính **nhóm 90.21**.

85.19 - Thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh (+).

8519.20 - Thiết bị hoạt động bằng tiền xu, tiền giấy, thẻ ngân hàng, xèng (tokens) hoặc bằng phương tiện toán khác

8519.30 - Đầu quay đĩa (có thể có bộ phận lưu trữ) nhưng không có bộ phận khuếch đại và không có bộ phận phát âm thanh (loa)

- Thiết bị khác:

8519.81 - - Thiết bị truyền thông sử dụng công nghệ từ tính, quang học hoặc bán dẫn

8519.89 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các thiết bị để ghi âm, thiết bị để tái tạo lại âm thanh và các thiết bị mà có cả 2 chức năng trên. Thông thường, âm thanh được ghi hoặc tái tạo từ một thiết bị lưu trữ bên trong hoặc phương tiện lưu trữ (ví dụ, băng từ, phương tiện lưu trữ quang, phương tiện lưu trữ bán dẫn hoặc các phương tiện lưu trữ khác thuộc nhóm 85.23).

Thiết bị ghi âm làm biến đổi các âm thanh trong môi trường ghi âm thành tập hợp dữ liệu tín hiệu phù hợp cho các **thiết bị tái tạo âm thanh** sau đó có thể tái tạo sau để lại sóng âm thanh ban đầu (tiếng nói, nhạc...). Thiết bị này bao gồm phần ghi hoạt động trên việc ghi nhận sóng âm thanh hoặc bởi các phương pháp khác, ví dụ, bằng cách ghi các file dữ liệu âm thanh, được tải về từ trang Internet hoặc từ một đĩa compact bởi một máy xử lý dữ liệu tự động, lên các bộ nhớ trong (ví dụ, bộ nhớ flash) của một thiết bị âm thanh kỹ thuật số (ví dụ, máy MP3). Các thiết bị ghi âm theo mã kỹ thuật số thường không có khả năng tái tạo âm thanh **ngoại trừ** khi chúng đi kèm với một phương tiện để biến đổi bản ghi âm từ dạng kỹ thuật số sang dạng tín hiệu tương tự.

(I) THIẾT BỊ HOẠT ĐỘNG BẰNG TIỀN XU, TIỀN GIẤY, THẺ NGÂN HÀNG, XÈNG (TOKEN) HOẶC BẰNG CÁC PHƯƠNG TIỆN THANH TOÁN KHÁC

Các thiết bị này hoạt động bằng tiền xu, tiền giấy, thẻ ngân hàng, xèng (token) hoặc các phương tiện toán khác và cho phép lựa chọn cũng như phát các bản ghi âm theo thứ tự được chọn hoặc ngẫu nhiên. Chúng thường được biết đến như là “**juke box** - máy hát tự động”.

(b) Telephone sets (**heading 85.17**).

(c) Hearing aids of **heading 90.21**.

85.19 - Sound recording or reproducing apparatus (+).

8519.20 - Apparatus operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by other means of payment

8519.30 - Turntables (record-decks)

- Other apparatus:

8519.81 - - Using magnetic, optical or semiconductor media

8519.89 - - Other

This heading covers apparatus for recording sound, apparatus for reproducing sound and apparatus that is capable of both recording and reproducing sound. Generally, sound is recorded onto or reproduced from an internal storage device or media (e.g., magnetic tape, optical media, semiconductor media or other media of heading 85.23).

Sound recording apparatus modify a recording medium so that **sound reproducing apparatus** can subsequently reproduce the original sound-wave (speech, music, etc.). This includes recording based on the receipt of a sound-wave or by other methods, e.g., by recording data sound files, downloaded from an Internet page or a compact disc by an automatic data processing machine, onto the internal memory (e.g., flash memory) of a digital audio device (e.g., MP3 player). Devices which record sound as digital code generally are not capable of reproducing sound unless they incorporate a means for converting the recording from digital code to an analogue signal.

(I) APPARATUS OPERATED BY COINS, BANKNOTES, BANK CARDS, TOKENS OR BY OTHER MEANS OF PAYMENT

These apparatus operate by coins, banknotes, bank cards, tokens or other means of payment and allow for the selection and playing of audio recordings in a chosen sequence or randomly. They are commonly referred to as “**juke boxes**”.

(II) ĐẦU QUAY ĐĨA (RECORD-DECKS)

Các thiết bị này làm quay đĩa bằng cơ học hoặc bằng điện. Chúng có thể được gắn hoặc không gắn với một đầu đọc âm thanh, nhưng chúng không bao gồm một thiết bị âm học hoặc phương tiện khuếch đại âm thanh hoạt động bằng điện (xem “**các máy ghi âm**” phía dưới). Chúng có thể được gắn với thiết bị tự động cho phép một chuỗi các bản ghi âm được phát lần lượt.

(III) MÁY TRẢ LỜI ĐIỆN THOẠI

Thiết bị này được thiết kế để hoạt động cùng với một bộ điện thoại (nhưng không phải là một bộ phận tích hợp của điện thoại). Chúng truyền một dữ liệu được ghi trước đó và có thể có khả năng ghi âm các tin nhắn thoại đến của người gọi.

(IV) CÁC THIẾT BỊ KHÁC SỬ DỤNG PHƯƠNG TIỆN TỪ TÍNH, QUANG HỌC HOẶC BÁN DẪN

Các thiết bị của nhóm này có thể là loại xách tay. Chúng cũng có thể được trang bị, hoặc thiết kế để được gắn kèm với các thiết bị âm thanh (loa, tai nghe, tai nghe chụp đầu) và một bộ khuếch đại.

(A) Thiết bị sử dụng phương tiện từ tính

Nhóm này bao gồm các thiết bị sử dụng băng hoặc phương tiện từ tính. Âm thanh được ghi lại thông qua sự thay đổi các đặc tính từ trường của phương tiện. Âm thanh được tái tạo bằng cách cho băng từ hoặc phương tiện chứa dữ liệu âm thanh đi qua đầu đọc âm từ tính. Ví dụ bao gồm máy cát sét, máy ghi âm băng và máy cát sét ghi âm.

(B) Các thiết bị sử dụng phương tiện quang học

Nhóm này gồm các thiết bị sử dụng phương tiện quang học. Âm thanh được ghi dưới dạng mã số hóa được chuyển đổi từ các tín hiệu khuếch đại cường độ khác nhau (tín hiệu tương tự) lên trên bề mặt của môi trường ghi. Âm thanh được tái tạo sử dụng một tia laze để đọc môi trường này. Ví dụ bao gồm máy CD, máy quay đĩa mini. Các loại này cũng bao gồm các thiết bị sử dụng phương tiện kết hợp kỹ thuật từ tính và quang học. Một ví dụ của thiết bị này là loại sử dụng đĩa quang từ, mà trong thiết bị đó các vùng có hệ số phản xạ khác nhau được tạo ra nhờ công nghệ từ tính nhưng được đọc sử dụng tia quang học (ví dụ, tia laze).

(II) TURNTABLES (RECORD-DECKS)

These apparatus rotate the discs mechanically or electrically. They may or may not incorporate a sound-head, but they do not include an acoustic device nor electrical means of amplifying sound (see “**record players**” below). They may be fitted with an automatic device enabling a series of records to be played in succession.

(III) TELEPHONE ANSWERING MACHINES

These apparatus are designed to operate in conjunction with a telephone set (but not forming an integral part of the set). They transmit a previously recorded message and may have the capability to record incoming messages left by callers.

(IV) OTHER APPARATUS USING MAGNETIC, OPTICAL OR SEMICONDUCTOR MEDIA

The apparatus of this group may be portable. They may also be equipped with, or designed to be attached to acoustic devices (loudspeakers, earphones, headphones) and an amplifier.

(A) Apparatus using magnetic media

This group includes apparatus which use tapes or other magnetic media. Sound is recorded by altering the magnetic properties of the media. The sound is reproduced by passing the medium in front of a magnetic sound-head. Examples include cassette-players, tape recorders and cassette recorders.

(B) Apparatus using optical media

This group includes apparatus which use optical media. Sound is recorded as digital code converted from amplified currents of variable intensity (analogue signal) onto the surface of the recording medium. Sound is reproduced using a laser to read such medium. Examples include compact disc players and minidisc players. These types also cover apparatus which uses media combining magnetic and optical technologies. An example of such an apparatus uses magneto-optical discs, on which the areas of varying reflectivity are created using a magnetic technology but are read using an optical (e.g., laser) beam.

(C) Thiết bị sử dụng phương tiện bán dẫn

Nhóm này bao gồm các thiết bị sử dụng các chất bán dẫn (ví dụ, các chất bán dẫn không xóa). Âm thanh được ghi dưới dạng mã kỹ thuật số sau khi đã chuyển đổi từ các tín hiệu khuếch đại có cường độ khác nhau (tín hiệu tương tự) trong môi trường ghi âm. Âm thanh được tái tạo bằng cách đọc môi trường này. Môi trường bán dẫn có thể được thiết lập cố định trong thiết bị hoặc ở dạng phương tiện lưu trữ không xóa. Ví dụ bao gồm các máy phát âm thanh sử dụng bộ nhớ chớp (flash memory) (ví dụ, máy MP3) là loại thiết bị di động hoạt động bằng pin về cơ bản bao gồm một vỏ gắn với bộ nhớ chớp (gắn trong hoặc có thể tháo rời), một bộ vi xử lý, một hệ thống điện tử bao gồm một khuếch đại âm tần, một màn hình LCD và các phím điều khiển. Bộ vi xử lý được lập trình để sử dụng file định dạng MP3 hay các file định dạng tương tự. Thiết bị này cũng có thể được nối với máy xử lý dữ liệu tự động để tải các dữ liệu MP3 hoặc tương tự.

(D) Thiết bị sử dụng sự kết hợp bất kỳ phương tiện từ tính, quang học hoặc bán dẫn

Các thiết bị này kết hợp các thiết bị có khả năng ghi hoặc tái tạo âm thanh bằng cách sử dụng 2 loại hoặc tất cả các phương tiện từ tính, quang học hoặc bán dẫn.

(V) CÁC THIẾT BỊ GHI VÀ TÁI TẠO ÂM THANH KHÁC

Nhóm này bao gồm:

(1) Máy hát/máy quay đĩa (Record player).

Những thiết bị này tạo ra âm thanh từ bản ghi (đĩa có rãnh) bởi bộ khuếch đại và loa điện, các dao động cơ học được biến đổi thành dao động điện thông qua một đầu đọc âm (đầu kim máy quay đĩa). Chúng có thể được gắn với một thiết bị tự động cho phép phát một loạt các bản ghi một cách lần lượt.

(2) Thiết bị ghi âm phim chiếu bóng mà nó ghi âm bằng phương pháp quang điện. Âm thanh có thể được ghi lại bằng hiệu ứng quang điện lên phim dưới dạng dải tại (a) các vị trí khác nhau hoặc (b) mật độ khác nhau.

Các thiết bị ghi âm chiếu bóng bao gồm, bên cạnh đầu ghi âm thanh, một ổ đựng để giữ cuộn phim, một máy dẫn động bằng động cơ để đồng bộ hóa tốc độ của phim với tốc độ của camera quay phim làm việc cùng nó, và một thiết bị dịch

(C) Apparatus using semiconductor media

This group includes apparatus which use semiconductor (e.g., solid-state non-volatile) media. Sound is recorded as digital code converted from amplified currents of variable intensity (analogue signal) on the recording medium. Sound is reproduced by reading such medium. The semiconductor media may be permanently installed in the apparatus or may be in the form of removable solid-state non-volatile storage media. Examples include flash memory audio players (e.g., certain MP3 players) which are portable battery operated apparatus consisting essentially of a housing incorporating a flash memory (internal or removable), a microprocessor, an electronic system including an audio-frequency amplifier, an LCD screen and control buttons. The microprocessor is programmed to use MP3 or similar file formats. The apparatus can be connected to an automatic data processing machine for downloading MP3 or similar files.

(D) Apparatus using any combination of magnetic, optical or semiconductor media

These apparatus incorporate devices which are capable of recording or reproducing by using any two or all of magnetic, optical or semiconductor media.

(V) OTHER SOUND RECORDING OR SOUND REPRODUCING APPARATUS

This group includes:

(1) Record players. These apparatus produce sound from records (grooved discs) by electric amplifiers and loudspeakers, mechanical vibrations being converted into electrical vibrations by a sound-head (pick-up cartridge). They may be fitted with an automatic device enabling a series of records to be played in succession.

(2) Cinematographic sound recording apparatus which record sound by **photoelectrical methods**. Sound may be photoelectrically recorded on film as a strip, either (a) of variable area or (b) of variable density.

Cinematographic sound recording apparatus comprises, in addition to the sound recording head, a magazine for holding the film, a motor driving mechanism for synchronising the speed of the film with that of the

chuyên phim.

(3) **Thiết bị tái tạo âm thanh quay phim.** Các thiết bị này được trang bị với một bộ đọc gắn với đầu đọc âm quang điện và một thiết bị ghép điện tích (CCD).

(4) **Thiết bị ghi âm lại, cho quay phim,** được sử dụng, ví dụ, cho việc ghi âm lại bằng kỹ thuật quang điện hoặc kỹ thuật số các bản ghi âm thanh đã được ghi bởi các cách khác, ví dụ, từ tính, quang học hay điện tử.

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), bộ phận và phụ kiện của các thiết bị thuộc nhóm này được phân loại ở **nhóm 85.22.**

*

* *

Nhóm này **không bao gồm:**

- (a) Máy đúc ép hoặc phun dùng để sản xuất hàng loạt các đĩa ghi âm quang học bằng plastic (**nhóm 84.77**).
- (b) Máy trả lời điện thoại có dạng một bộ phận tích hợp trong bộ điện thoại (**nhóm 85.17**).
- (c) Micro, loa, bộ khuếch đại âm tần và các bộ khuếch đại âm tần điện được xuất trình riêng rẽ (**nhóm 85.18**).
- (d) Thiết bị ghi hoặc tái tạo hình ảnh (**nhóm 85.21**).
- (e) Các thiết bị ghi và tái tạo âm thanh kết hợp trong cùng một vỏ với thiết bị thu sử dụng trong phát thanh sóng vô tuyến (**nhóm 85.27**).
- (f) Thiết bị ghi và tái tạo âm thanh kết hợp với bộ thu hình (**nhóm 85.28**).
- (g) Máy quay phim và máy chiếu kết hợp với thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh (**nhóm 90.07**).

o

o o

Chú giải Chi tiết Phân nhóm.

Phân nhóm 8519.81

cinematographic camera working with it, and a film transport mechanism.

(3) **Cinematographic sound reproducers.** These are equipped with a reader which incorporates a photoelectric sound-head and a charge-coupled device.

(4) **Re-recording apparatus, for cinematography,** used, for example, for photoelectric or digital rerecording of sound tracks recorded by other means, e.g., magnetically, optically, or electronically.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of the apparatus of this heading are classified in **heading 85.22.**

*

* *

The heading **excludes:**

- (a) Presses or injection moulding machinery for replicating recorded optical discs of plastics (**heading 84.77**).
- (b) Telephone answering machines forming an integral part of a telephone set (**heading 85.17**).
- (c) Separately presented microphones, loudspeakers, audio-frequency electric amplifiers and electric sound amplifier sets (**heading 85.18**).
- (d) Video recording or reproducing apparatus of **heading 85.21**.
- (e) Sound recording or reproducing apparatus combined in the same housing with reception apparatus for radio-broadcasting (**heading 85.27**).
- (f) Sound recording or reproducing apparatus combined with television receivers (**heading 85.28**).
- (g) Cinematographic cameras and projectors combined with sound recording or reproducing apparatus (**heading 90.07**).

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8519.81

Phân nhóm này bao gồm các thiết bị sử dụng một hoặc nhiều các phương tiện sau đây: từ tính, quang học hoặc bán dẫn.

[85.20]

85.21 - Thiết bị ghi hoặc tái tạo video, có hoặc không gắn bộ phận thu tín hiệu video.

8521.10 – Loại dùng băng từ

8521.90 – Loại khác

(A) CÁC THIẾT BỊ GHI VÀ KẾT HỢP GHI VỚI TÁI TẠO VIDEO

Đây là các thiết bị mà khi được kết nối với một máy quay hình, hoặc một máy thu hình, ghi trên môi trường xung điện (tín hiệu tương tự) hoặc các tín hiệu tương tự đã biến đổi thành mã kỹ thuật số (hoặc sự kết hợp của những thứ này) mà tương ứng với hình ảnh và âm thanh thu được bởi máy quay hình hoặc được nhận bởi một bộ ghi hình. Nhìn chung các hình ảnh và âm thanh được ghi lên cùng một phương tiện.

Phương pháp ghi có thể bằng từ tính hoặc quang học và phương tiện ghi thường là băng hoặc đĩa.

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị ghi, thường là trên đĩa từ, mã kỹ thuật số tương ứng với hình ảnh video và âm thanh, bằng cách chuyển đổi các mã kỹ thuật số từ một máy xử lý dữ liệu tự động (ví dụ, máy ghi video kỹ thuật số).

Trong máy ghi từ tính trên băng, hình ảnh và âm thanh được ghi trên các rãnh khác nhau trên băng trong khi máy ghi từ tính trên đĩa hình ảnh và âm thanh được ghi dưới dạng đường từ tính hoặc vết từ trong các rãnh xoắn ốc trên bề mặt của đĩa.

Trong các thiết bị ghi quang học, dữ liệu kỹ thuật số tương ứng với hình ảnh và âm thanh được mã hóa bằng tia laser chiếu lên đĩa.

Thiết bị ghi video nhận tín hiệu từ các bộ thu truyền hình cũng được gắn một thiết bị dò sóng có khả năng chọn lựa các tín hiệu (hoặc kênh) mong muốn (kênh) từ dải tần số của tín hiệu được truyền bởi trạm phát sóng truyền hình.

Khi được sử dụng để tái tạo video, các thiết bị biến đổi bản ghi thành tín hiệu video. Các tín hiệu này được chuyển trên trạm phát sóng hoặc qua thiết bị thu hình.

This subheading covers apparatus using one or more of the following: magnetic, optical or semiconductor media.

[85.20]

85.21 - Video recording or reproducing apparatus, whether or not incorporating a video tuner.

8521.10 - Magnetic tape-type

8521.90 – Other

(A) RECORDING AND COMBINED RECORDING AND REPRODUCING APPARATUS

These are apparatus which, when connected to a television camera or a television receiver, record on media electric impulses (analogue signals) or analogue signals converted into digital code (or a combination of these) which correspond to the images and sound captured by a television camera or received by a television receiver. Generally the images and sound are recorded on the same media. The method of recording can be by magnetic or optical means and the recording media is usually tapes or discs.

The heading also includes apparatus which record, generally on a magnetic disc, digital code representing video images and sound, by transferring the digital code from an automatic data processing machine (e.g., digital video recorders).

In magnetic recording on tape the images and sound are recorded on different tracks on the tape whereas in magnetic recording on disc the images and sound are recorded as magnetic patterns or spots in spiral tracks on the surface of the disc.

In optical recording, digital data representing the images and sound are encoded by a laser onto a disc.

Video recording apparatus which receive signals from a television receiver also incorporate a tuner which enables selection of the desired signal (or channel) from the frequency band of signals transmitted by the television transmitting station.

When used for reproduction, the apparatus convert the recording into video signals. These signals are passed on either to a transmitting station or to a television receiver.

(B) THIẾT BỊ TÁI TẠO

Thiết bị này được thiết kế chỉ để tái tạo hình ảnh và âm thanh trực tiếp trên thiết bị thu truyền hình. Các phương tiện truyền thông được sử dụng trong những thiết bị này được ghi trước đó bằng phương pháp cơ học khí, bằng từ tính hoặc quang học lên các thiết bị ghi đặc biệt. Ví dụ:

(1) Thiết bị sử dụng các đĩa mà trong đó dữ liệu hình ảnh âm thanh được lưu trữ trên đĩa bởi các cách khác nhau và được đọc bằng hệ thống đọc laze quang học, cảm ứng điện dung, cảm ứng áp lực hoặc đầu từ. Theo Chú giải 3 Phần XVI, thiết bị mà có thể tái tạo cả hình ảnh và âm thanh được phân loại ở nhóm này.

(2) Các thiết bị giải mã và biến đổi dữ liệu hình ảnh được ghi trên phim nhạy sáng thành tín hiệu video (âm thanh được ghi bằng phương pháp từ tính trên cùng một phim).

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), bộ phận và phụ kiện của sản phẩm thuộc nhóm này được phân loại ở **nhóm 85.22**.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Phương tiện ghi âm của **nhóm 85.23**.
- (b) Camera video (**nhóm 85.25**).
- (c) Thiết bị thu dùng cho truyền hình (có hoặc không gắn với thiết bị thu sóng đài phát thanh, thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh hoặc hình ảnh và các màn hình video và máy chiếu video (**nhóm 85.28**)).

85.22 - Bộ phận và đồ phụ trợ chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các thiết bị của nhóm 85.19 hoặc 85.21.

8522.10 - Cụm đầu đọc-ghi

8522.90 – Loại khác

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận và thiết bị phụ trợ thích hợp để **chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng** với các thiết bị của nhóm 85.19 hoặc 85.21.

(B) REPRODUCING APPARATUS

These apparatus are designed only to reproduce images and sound directly on a television receiver. The media to be used in these instruments are prerecorded mechanically, magnetically or optically on special recording equipment. The following are examples of such apparatus:

(1) Apparatus using discs in which the image and sound data are stored on the disc by various methods and picked up by a laser optical reading system, capacitive sensor, pressure sensor or magnetic head. Subject to Note 3 to Section XVI, apparatus which are capable of reproducing both video and audio recordings are to be classified in this heading.

(2) Apparatus that decodes and converts into a video signal image data recorded on a light sensitive film (the sound being recorded by a magnetic process on the same film).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts and accessories of the apparatus of this heading are classified in **heading 85.22**.

*

* *

The heading **excludes**:

- (a) The recording media of **heading 85.23**.
- (b) Video cameras (**heading 85.25**).
- (c) Reception apparatus for television (whether or not incorporating radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproducing apparatus) and video monitors and video projectors (**heading 85.28**).

85.22 - Parts and accessories suitable for use solely or principally with the apparatus of heading 85.19 or 85.21.

8522.10 - Pick-up cartridges

8522.90 - Other

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), this heading covers parts and accessories suitable for use **solely or principally** with the apparatus of heading 85.19 or 85.21.

Các bộ phận và thiết bị phụ trợ được phân loại ở đây bao gồm:

- (1) **Cụm đầu đọc-ghi** sử dụng cho đĩa hoặc cho các cuộn phim âm thanh được ghi bằng kỹ thuật cơ học. Chúng biến đổi các rung động cơ học (thu được bằng cách cho đầu kim của thiết bị chạy theo đường rãnh trên môi trường ghi) thành các xung điện.
- (2) **Hệ thống đọc quang học bằng tia laser.**
- (3) **Đầu đọc âm thanh bằng từ** (đầu từ) được dùng để ghi, phát lại hoặc xóa âm thanh.
- (4) **Thiết bị chuyển đổi âm thanh có hình dạng như cát-sét** cho phép âm thanh được tái tạo từ một máy đọc đĩa quang di động tới một máy đọc băng từ.
- (5) **Đầu đọc âm thanh quang điện.**
- (6) **Thiết bị để cuộn băng hoặc để nhả băng.** Về cơ bản thiết bị này thường có 2 giá đỡ trực, có ít nhất một trong hai cái gắn với một bộ phận truyền chuyển động quay.
- (7) **Cần máy đĩa hát, mâm đỡ mặt quay đĩa hát.**
- (8) **Kim đầu đọc có hoặc không gắn xaphia và kim cương.**
- (9) **Thiết bị tạo rãnh.** Chúng là những bộ phận của máy thu. Chúng làm nhiệm vụ biến các rung động âm thành các rung động cơ học và làm thay đổi hình dạng các rãnh.
- (10) **Đồ nội thất** có thiết kế và cấu trúc đặc biệt cho các thiết bị ghi và tái tạo âm thanh.
- (11) **Các băng cát sét để làm sạch đầu từ** của thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh hoặc hình ảnh, có hoặc không được đóng gói để bán lẻ với dung dịch làm sạch.
- (12) **Các bộ phận và đồ phụ trợ chuyên dụng khác sử dụng cho thiết bị thu và tái tạo âm thanh bằng từ tính**, ví dụ như các đầu xoá và thanh xoá và máy xóa băng từ; các mũi kim từ; mặt chia mức chỉ vị trí đạt được trong việc đọc.
- (13) **Các bộ phận và đồ phụ trợ đặc biệt khác sử dụng cho thiết bị ghi và tái tạo hình ảnh**, ví dụ, trống ghi tín hiệu video; thiết bị chân không để giữ băng từ tiếp xúc với đầu ghi hoặc đầu đọc; thiết bị cuộn băng...

The range of parts and accessories classified here includes:

- (1) **Pick-up cartridges** for discs or mechanically recorded sound films. These convert mechanical vibrations (obtained with a stylus which follows the groove in the recorded medium) into electrical impulses.
- (2) **Laser optical reading systems.**
- (3) **Magnetic type sound-heads** for recording, play-back or erasing.
- (4) **Cassette shaped adapters** which enable sound reproduction from a portable optical disc player through a magnetic tape player.
- (5) **Photoelectric sound-heads.**
- (6) **Apparatus for winding or unwinding tapes.** Essentially this apparatus usually consists of two reel supporting brackets, at least one of which is fitted with a device enabling it to be rotated.
- (7) **Tone-arms, tables for turntables.**
- (8) **Mounted or unmounted worked sapphires and diamonds for styli.**
- (9) **Record cutters.** These are component parts of the recording apparatus. They convert sound vibrations into mechanical vibrations and modify the shape of the groove.
- (10) **Furniture**, specially designed and constructed for sound recording or reproducing apparatus.
- (11) **Cassettes for cleaning** the magnetic heads of sound or video recording or reproducing apparatus, whether or not put up in retail packings together with a cleaning solution.
- (12) **Other specialised parts and accessories for magnetic sound recording or reproducing apparatus**, e.g., magnetic erasing heads and bars and erasing machines; magnetic needle-points; scales showing point reached in dictation.
- (13) **Other specialised parts and accessories for video recording or reproducing apparatus**, e.g., video signal recording head drums; vacuum devices for maintaining the magnetic tape in contact with the recording heads or pick-ups; tape-winding

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các ống cuộn, trục hoặc các bộ phận đỡ tương tự, bao gồm cả hộp cát sét hình ảnh hoặc âm thanh mà chưa có băng từ (được phân loại theo vật liệu cấu thành, ví dụ, trong **Chương 39** hoặc **Phần XV**)
- (b) Các động cơ điện cho thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh, mà không kết hợp với các bộ phận hoặc đồ phụ trợ của các thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh này (**nhóm 85.01**).
- (c) Phương tiện lưu trữ thông tin để ghi của **nhóm 85.23**.
- (d) Các thiết bị có gắn đầu đọc âm thanh được sử dụng cùng với khung quan sát trên các bàn đồng bộ hoá. (**nhóm 90.10**).

85.23 – Đĩa, băng, các thiết bị lưu trữ bền vững, thẻ rắn, “thẻ thông minh” và các phương tiện lưu trữ thông tin khác để ghi âm thanh hoặc các nội dung, hình thức thẻ hiện khác, đã hoặc chưa ghi, kể cả bản khuôn mẫu và bản gốc để sản xuất băng đĩa, nhưng không bao gồm các sản phẩm của Chương 37.

- Phương tiện lưu trữ thông tin từ tính:

8523.21 - - Thẻ có dải từ

8523.29 - - Loại khác

- Phương tiện lưu trữ thông tin quang học:

8523.41 - - Loại chưa ghi

8523.49 - - Loại khác

- Phương tiện lưu trữ thông tin bán dẫn:

8523.51 - - Các thiết bị lưu trữ bền vững, thẻ rắn

8523.52 - - "Thẻ thông minh"

8523.59 - - Loại khác

8523.80 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại phương tiện lưu trữ thông tin khác nhau, đã hoặc chưa được ghi, dùng để ghi dữ liệu âm thanh hoặc các dữ liệu khác (ví dụ, dữ liệu số; văn bản; hình ảnh, video hoặc các dữ liệu đồ họa khác; phần mềm). Những phương tiện này thông thường được đưa vào hoặc đưa ra từ thiết bị thu hay đọc và có thể được chuyển từ thiết bị ghi hay đọc này đến thiết bị ghi hay đọc khác.

devices; etc.

The heading **excludes**:

(a) Spools, reels or similar supports, including video or audio cassettes without magnetic tape (classified according to their constituent material, for example, in **Chapter 39** or **Section XV**).

(b) Electric motors for sound recording or reproducing apparatus, not combined with parts or accessories of such recording or reproducing apparatus (**heading 85.01**).

(c) Recording media of **heading 85.23**.

(d) Devices equipped with sound-heads which are used together with frame viewers on synchronisation tables (**heading 90.10**).

85.23 - Discs, tapes, solid-state non-volatile storage devices, “smart cards” and other media for the recording of sound or of other phenomena, whether or not recorded, including matrices and masters for the production of discs, but excluding products of Chapter 37.

- Magnetic media:

8523.21 - - Cards incorporating a magnetic stripe

8523.29 - - Other

- Optical media:

8523.41 - - Unrecorded

8523.49 - - Other

- Semiconductor media:

8523.51 - - Solid-state non-volatile storage devices

8523.52 - - “Smart cards”

8523.59 - - Other

8523.80 - Other

This heading covers different types of media, whether or not recorded, for the recording of sound or of other phenomena (e.g., numerical data; text; images, video or other graphical data; software). Such media are generally inserted into or removed from recording or reading apparatus and may be transferred from one recording or reading apparatus to another.

Các phương tiện lưu trữ thông tin thuộc nhóm này có thể được xuất trình ở dạng đã ghi, chưa ghi hoặc với một vài thông tin đã được ghi trước, nhưng còn có khả năng ghi thêm thông tin.

Nhóm này bao gồm các phương tiện ở dạng trung gian (ví dụ, bản đúc, đĩa chủ, đĩa cái, đĩa khuôn) dùng trong sản xuất hàng loạt các phương tiện ghi hoàn thiện.

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm các thiết bị ghi dữ liệu trên phương tiện lưu trữ hoặc lấy dữ liệu từ phương tiện.

Cụ thể, nhóm này bao gồm:

(A) CÁC PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ THÔNG TIN TỪ TÍNH

Sản phẩm của nhóm này thường ở dạng đĩa, thẻ hoặc băng. Chúng được chế tạo từ nhiều vật liệu khác nhau (thông thường từ nhựa, giấy hoặc bìa, hoặc kim loại), đã có sẵn chất từ tính hoặc được phủ vật liệu từ tính. Ví dụ, nhóm này bao gồm băng cát sét và băng khác dùng cho máy ghi băng, băng cho máy quay và thiết bị ghi video khác (ví dụ VHS, Hi-8™, mini-DV), đĩa mềm và thẻ có dải từ tính.

Nhóm này không bao gồm các phương tiện lưu trữ thông tin dạng từ - quang.

(B) PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ THÔNG TIN QUANG HỌC

Sản phẩm nhóm này thường ở dạng đĩa làm bằng thủy tinh, kim loại hoặc nhựa với một hoặc nhiều lớp phản chiếu ánh sáng. Bất kỳ dữ liệu nào (âm thanh hay hiện tượng dữ liệu khác) được lưu trữ trên những đĩa này được đọc bằng tia laser. Nhóm này bao gồm các đĩa đã được ghi hoặc chưa được ghi, có hoặc không thể ghi lại.

Nhóm này bao gồm, ví dụ, đĩa compact (ví dụ, CDs, V-CDs, CD-ROMs, CD-RAMs), đĩa đa năng số (DVDs).

Nhóm này cũng bao gồm các phương tiện lưu trữ thông tin dạng từ-quang

(C) PHƯƠNG TIỆN LƯU TRỮ THÔNG TIN BÁN DẪN

Sản phẩm thuộc nhóm này chứa một hoặc nhiều mạch tích hợp điện tử.

Như vậy, nhóm này bao gồm:

The media of this heading may be presented recorded, unrecorded, or with some pre-recorded information, but capable of having more information recorded on them.

This heading includes media in intermediate forms (e.g., matrices, master discs, mother discs, stamper discs) for use in the mass-production of finished recorded media.

However, this heading does not include the device which records the data on the media or retrieves the data from the media.

In particular, this heading covers:

(A) MAGNETIC MEDIA

Products of this group are commonly in the form of discs, cards or tapes. They are made using different materials (generally plastics, paper or paperboard, or metal), either magnetic in themselves or coated with a magnetic material. This group includes, for example, cassette tapes and other tapes for tape recorders, tapes for camcorders and other video recording apparatus (e.g., VHS, Hi-8™, mini-DV), diskettes and cards with a magnetic stripe.

This group does not include magneto-optical media.

(B) OPTICAL MEDIA

Products of this group are generally in the form of discs made of glass, metal or plastics with one or more light-reflective layers. Any data (sound or other phenomena) stored on such discs are read by means of a laser beam. This group includes recorded discs and unrecorded discs whether or not rewritable.

This group includes, for example, compact discs (e.g., CDs, V-CDs, CD-ROMs, CD-RAMs), digital versatile discs (DVDs).

This group also includes magneto-optical media.

(C) SEMICONDUCTOR MEDIA

Products of this group contain one or more electronic integrated circuits.

Thus, this group includes:

(1) Thiết bị lưu trữ bán dẫn không xóa để ghi dữ liệu từ nguồn bên ngoài (xem Chú giải 6 (a) chương này). Các thiết bị này (còn được gọi là “thẻ nhớ flash” hoặc “thẻ lưu trữ điện tử flash”) được sử dụng để ghi dữ liệu từ nguồn bên ngoài, hoặc cung cấp dữ liệu cho các thiết bị như hệ thống điều hướng và định vị toàn cầu, thiết bị đầu cuối thu nhập dữ liệu, máy quét di động, dụng cụ theo dõi y tế, thiết bị ghi âm, thiết bị truyền thông cá nhân, điện thoại di động, camera kỹ thuật số và máy xử lý dữ liệu tự động. Nói chung, các dữ liệu được lưu trữ vào và được đọc từ thiết bị chỉ khi được kết nối tới các thiết bị cụ thể, nhưng cũng có thể được tải lên hoặc tải về từ một máy xử lý dữ liệu tự động.

Các phương tiện lưu trữ thông tin chỉ sử dụng điện từ các thiết bị mà nó kết nối, và không cần pin.

Các thiết bị lưu trữ dữ liệu không xóa này bao gồm một hoặc nhiều bộ nhớ flash (“FLASH E²PROM /EEPROM”) ở dạng mạch tích hợp gắn trên một bảng mạch in đặt trong cùng một vỏ, và kết hợp với một ổ cắm để kết nối tới máy chủ. Chúng có thể bao gồm tụ điện, điện trở và bộ vi điều khiển ở dạng một mạch tích hợp. Ví dụ của thiết bị lưu trữ bán dẫn không xóa là ổ chớp USB.

(2) “Thẻ thông minh” (xem Chú giải 6 (b) chương này), là loại có một hay nhiều mạch tích hợp điện tử trong chúng (một bộ vi xử lý, bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên (RAM) hoặc bộ nhớ chỉ đọc (ROM)) dưới dạng con chip. “Thẻ thông minh” có thể chứa các điểm tiếp xúc, dải từ hoặc ăng ten đã được đặt vào trong nhưng không chứa bất cứ các phần tử mạch chủ động hay bị động nào khác.

Những “Thẻ thông minh” này cũng bao gồm một số sản phẩm được biến đổi như “thẻ cảm ứng (proximity card) hoặc thẻ HTML (tag)” nếu đáp ứng điều kiện Chú giải 6 (b) của Chương này. Các thẻ này thường bao gồm một mạch tích hợp với bộ nhớ chỉ đọc (ROM), được kết nối với một ăng ten gắn. Thẻ hoạt động bằng cách tạo ra một trường giao tiếp (bản chất của nó được xác định bởi mã chứa trong bộ nhớ chỉ đọc) lên ăng ten để tác động đến tín hiệu được truyền và phản hồi lại từ đầu đọc. Loại thẻ này không truyền tải dữ liệu.

(1) Solid-state, non-volatile data storage devices for recording data from an external source (See Note 6 (a) to this chapter). These devices (also known as “flash memory cards” or “flash electronic storage cards”) are used for recording data from an external source, or providing data to, devices such as navigation and global positioning systems, data collection terminals, portable scanners, medical monitoring appliances, audio recording apparatus, personal communicators, mobile phones, digital cameras and automatic data processing machines. Generally, the data are stored onto, and read from, the device once it has been connected to that particular appliance, but can also be uploaded onto or downloaded from an automatic data processing machine.

The media use only power supplied from the appliances to which they are connected, and require no battery.

These non-volatile data storage devices are comprised of, in the same housing, one or more flash memories (“FLASH E²PROM/EEPROM”) in the form of integrated circuits mounted on a printed circuit board, and incorporate a connecting socket to a host appliance. They may include capacitors, resistors and a microcontroller in the form of an integrated circuit. Example of solid state non-volatile storage devices are USB flash drives.

(2) “Smart cards” (see Note 6 (b) to this chapter), which have embedded in them one or more electronic integrated circuits (a microprocessor, random access memory (RAM) or read-only memory (ROM)) in the form of chips. “Smart cards” may contain contacts, a magnetic stripe or an embedded antenna but do not contain any other active or passive circuit elements.

These “smart cards” also include certain articles known as “proximity cards or tags” if they meet the conditions of Note 6 (b) to this Chapter. Proximity cards/tags usually consist of an integrated circuit with a read only memory, which is attached to a printed antenna. The card/tag operates by creating a field interference (the nature of which is determined by a code contained in the read only memory) at the antenna in order to affect a signal transmitted from, and reflected back to, the reader. This type of card/tag does not

(D) LOẠI KHÁC

Nhóm này bao gồm các đĩa hát.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Phim ảnh hoặc phim điện ảnh với một hoặc một vài rãnh âm thanh (**Chương 37**)

(b) Phim có phủ lớp chất nhạy để ghi quang điện (**nhóm 37.02**).

(c) Sản phẩm dùng như phương tiện lưu trữ để ghi âm thanh hay các nội dung khác nhưng chưa sẵn sàng để ghi; các mặt hàng này được phân loại tại nhóm tương ứng (ví dụ **Chương 39 hoặc 48 hoặc Phần XV**).

(d) Băng giấy chứa dữ liệu hoặc các thẻ đục lỗ, phần ghi của chúng thường được thực hiện bởi việc đục lỗ (**Chương 48**).

(e) Một số module ghi điện tử (ví dụ SIMMs (Single In-Line Memory Modules - Môđun bộ nhớ nội tuyến đơn) và DIMMs (Dual In-Line Memory Modules - Môđun bộ nhớ nội tuyến kép)) được phân loại áp dụng Chú giải 2 Phần XVI (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát của Chương này).

(f) Hộp chứa của máy chơi game (**nhóm 95.04**).

85.24 - Mô-đun màn hình dẹt, có hoặc không tích hợp màn hình cảm ứng

- Không có trình điều khiển (driver) hoặc mạch điều khiển:

8524.11 - - Băng tinh thể lỏng

8524.12 - - Băng đi-ốt phát quang hữu cơ (OLED)

8524.19 - - Loại khác

- Loại khác:

8524.91 - - Băng tinh thể lỏng

8524.92 - - Băng đi-ốt phát quang hữu cơ (OLED)

8524.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các mô-đun màn hình dẹt, có hoặc không kết hợp với màn cảm ứng, được định nghĩa trong Chú giải 7 của Chương này.

Các mặt hàng thuộc nhóm này được trang bị tối thiểu một màn hình hiển thị sử dụng màn hình

transmit data.

(D) OTHER

This group includes gramophone records.

This heading **excludes**:

(a) Photographic or cinematographic films with one or several sound tracks (**Chapter 37**).

(b) Sensitised film for photoelectric recording (**heading 37.02**).

(c) Articles intended for use as media for recording sound or other phenomena but not yet prepared as such; these are classified in their respective headings (for example, in **Chapter 39 or 48, or Section XV**).

(d) Data-bearing paper tapes or punch cards, the recording of which has been made usually by perforation (**Chapter 48**).

(e) Certain electronic memory modules (e.g., SIMMs (Single In-Line Memory Modules) and DIMMs (Dual In-Line Memory Modules)) which are to be classified by application of Note 2 to Section XVI (see the General Explanatory Note to this Chapter).

(f) Cartridges for game machines (**heading 95.04**).

85.24 - Flat panel display modules, whether or not incorporating touch-sensitive screens.

- Without drivers or control circuits:

8524.11 - - Of liquid crystals

8524.12 - - Of organic light-emitting diodes (OLED)

8524.19 - - Other

- Other:

8524.91 - - Of liquid crystals

8524.92 - - Of organic light-emitting diodes (OLED)

8524.99 - - Other

This heading covers flat panel display modules, whether or not incorporating touch-sensitive screens, which are defined in Note 7 to this Chapter.

The articles of this heading are equipped at a minimum with a display screen utilizing liquid

tinh thể lỏng (LCD), điốt phát quang hữu cơ (OLED), điốt phát sáng (LED) hoặc các công nghệ hiển thị khác.

Các loại màn của mô-đun màn hình dẹt bao gồm, nhưng không giới hạn, những loại ở dạng dẹt, cong, linh hoạt, có thể gấp lại, co giãn hoặc cuộn lại.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Mô-đun màn hình dẹt không có trình điều khiển hoặc mạch điều khiển**, thường được gọi là “tế bào”. Trong trường hợp tế bào LCD, tinh thể lỏng được đặt giữa hai miếng hoặc tấm thủy tinh hoặc nhựa như nền TFT và nền lọc màu. Trong trường hợp tế bào OLED, chúng có vật liệu hữu cơ lắng đọng trên nền TFT. Các tế bào này không chứa các bộ phận điện như trình điều khiển hoặc mạch điều khiển, có hoặc không có kết nối điện hoặc được gắn với các tấm phân cực.

(2) **Mô-đun màn hình dẹt có trình điều khiển hoặc mạch điều khiển**: Trình điều khiển hoặc bộ điều khiển được thêm vào ‘tế bào’ của mục (1). Các mô-đun có thể chứa trình điều khiển nhận tín hiệu video hoặc dữ liệu khác (ví dụ, văn bản, hình ảnh, tín hiệu ADP, hoặc dữ liệu đồ họa khác) và chuyển đổi từng pixel của màn hình (thường bao gồm IC trình điều khiển và PCB kết nối tín hiệu video với IC trình điều khiển) hoặc mạch điều khiển nguồn điện cho mô-đun hiển thị hoặc điều khiển thời gian. Chúng có thể kết hợp với bộ đèn nền (đối với màn hình LCD) hoặc khung (khung máy).

(3) **Mô-đun màn hình dẹt có màn cảm ứng**: Màn cảm ứng được gắn vào mô-đun màn hình dẹt hoặc nhúng trong tế bào. Chúng cho phép đầu vào cũng như đầu ra (hiển thị) thông tin như hình ảnh.

Các mặt hàng thuộc nhóm này được thiết kế để gắn hoặc kết hợp với nhiều loại thiết bị (ví dụ, tủ lạnh, máy xử lý dữ liệu tự động, điện thoại di động và các thiết bị truyền hoặc nhận hình ảnh hoặc dữ liệu, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh, màn hình và thiết bị thu cho tivi và phương tiện có động cơ để chở người).

Tuy nhiên, mô-đun màn hình dẹt không được tích hợp vào thiết bị khác và được trình bày riêng biệt sẽ được phân loại vào nhóm này thay vì phân loại vào nhóm của các sản phẩm hoàn

crystal display (LCD), organic light-emitting diodes (OLED), light-emitting diodes (LED) or other display technologies.

The screen types of flat panel display modules include, but are not limited to, those which are flat, curved, flexible, foldable, stretchable or rollable in form.

This heading includes:

(1) **Flat panel display modules without drivers or control circuits**, which are generally referred to as ‘cells’. In the case of LCD cells, liquid crystals are placed between two sheets or plates of glass or plastics such as TFT substrates and colour filter substrates. In the case of OLED cells, they have organic materials deposited on TFT substrates. Those cells do not contain electrical parts such as drivers or control circuits, whether or not fitted with electrical connections or attached with polarizing plates.

(2) **Flat panel display modules with drivers or control circuits**: Drivers or control units are added to ‘cells’ of item (1). The modules may contain drivers that receive video signals or other data (e.g., text, images, ADP signals, or other graphical data) and switch individual pixels of displays (generally consisting of driver IC and PCB that connects video signals to driver IC) or control circuits of power supply for display modules or timing control. They might combine with backlight units (for LCDs) or frames (chassis).

(3) **Flat panel display modules with touch-sensitive screens**: Touch-sensitive screens are attached to the flat panel display modules or embedded in the cell. They allow input as well as output (display) of information such as images.

The articles of this heading are designed to be attached to or incorporated in a wide range of apparatus (e.g., refrigerators, automatic data processing machines, mobile phones and devices for transmission or reception of images or data, digital cameras and video camera recorders, monitors and reception apparatus for television and motor vehicles for the transport of persons).

However, flat panel display modules that are not integrated into other apparatus and presented separately are classified in this heading rather than the heading in which the

thiện có mô-đun màn hình dẹt.

Các mô-đun màn hình dẹt đã được tích hợp vào thiết bị khác phải được phân loại vào nhóm thích hợp cho toàn bộ thiết bị đó.

CÁC BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), bộ phận của thiết bị thuộc nhóm này được phân loại vào nhóm 85.29.

o
o o

Nhóm này **loại trừ, không kể những đề cập khác:**

- (a) Mô-đun màn hình dẹt có bộ phận chuyển đổi video (thường là các sản phẩm thuộc các **nhóm 85.17, 85.28 và 85.29**).
- (b) Thiết bị phát tín hiệu bằng hình ảnh (bảng chỉ báo) kết hợp với mô-đun màn hình dẹt (**nhóm 85.31**).
- (c) Thiết bị đo hoặc kiểm tra có gắn mô-đun màn hình dẹt (thường thuộc **Chương 90**).
- (d) Nhạc cụ, có gắn mô-đun màn hình dẹt (**Chương 92**).
- (e) Tất cả hàng hóa thuộc Chương 95 có chứa mô-đun màn hình dẹt (ví dụ thiết bị trò chơi điện tử video, đồ chơi, trò chơi, thiết bị tập luyện và dụng cụ thể thao, v.v...).

85.25 - Thiết bị phát dùng cho phát thanh sóng vô tuyến hoặc truyền hình, có hoặc không gắn với thiết bị thu hoặc ghi hoặc tái tạo âm thanh; camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh.

8525.50 - Thiết bị phát

8525.60 - Thiết bị phát có gắn với thiết bị thu

- Camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh:

8525.81 - - Loại tốc độ cao nêu tại Chú giải Phân nhóm 1 của Chương này

8525.82 - - Loại khác, được làm cứng bức xạ hoặc chịu bức xạ nêu tại Chú giải Phân nhóm 2 của Chương này

finished products with flat panel display modules are classified.

Flat panel display modules that have been integrated into other apparatus are to be classified in the heading appropriate to the apparatus as a whole.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are classified in heading 85.29.

o
o o

The heading **excludes, inter alia:**

- (a) Flat panel display modules with video-converting components (usually articles of **headings 85.17, 85.28 and 85.29**).
- (b) Visual signaling apparatus (indicator panel) incorporating flat panel display modules (**heading 85.31**).
- (c) Measuring or checking apparatus incorporating flat panel display modules (Generally **Chapter 90**).
- (d) Musical instruments, incorporating flat panel display modules (**Chapter 92**).
- (e) All goods of Chapter 95 incorporating flat panel display modules (e.g. video game consoles, toys, games, exercise equipment and sport requisites, etc.).

85.25 - Transmission apparatus for radio-broadcasting or television, whether or not incorporating reception apparatus or sound recording or reproducing apparatus; television cameras, digital cameras and video camera recorders.

8525.50 - Transmission apparatus

8525.60 - Transmission apparatus incorporating reception apparatus

- Television cameras, digital cameras and video camera recorders

8525.81 - - High-speed goods as specified in Subheading Note 1 to this Chapter

8525.82 - - Other, radiation-hardened or radiation-tolerant goods as specified in Subheading Note 2 to this Chapter

8525.83 - - Loại khác, loại nhìn ban đêm nêu tại Chú giải Phân nhóm 3 của Chương này	8525.83 - - Other, night vision goods as specified in Subheading Note 3 to this Chapter
8525.89 - - Loại khác	8525.89 - - Other
(A) THIẾT BỊ PHÁT DÙNG CHO PHÁT THANH SÓNG VÔ TUYỀN HOẶC TRUYỀN HÌNH, CÓ HOẶC KHÔNG GẮN VỚI THIẾT BỊ THU HOẶC GHI HOẶC TÁI TẠO ÂM THANH	(A) TRANSMISSION APPARATUS FOR RADIO-BROADCASTING OR TELEVISION, WHETHER OR NOT INCORPORATING RECEPTION APPARATUS OR SOUND RECORDING OR REPRODUCING APPARATUS

Thiết bị phát thanh thuộc nhóm này phải có chức năng phát tín hiệu thông qua sóng điện từ được truyền trong không khí mà không cần bắt cứ kết nối có dây nào. Mặt khác, thiết bị truyền hình thuộc nhóm này có thể phát tín hiệu bằng sóng điện từ hoặc bằng dây dẫn.

Nhóm thiết bị này bao gồm:

- (1) Thiết bị truyền dẫn dùng cho phát thanh vô tuyến hoặc truyền hình.
- (2) Thiết bị chuyển tiếp sử dụng để nhận sóng và phát lại chúng và do đó tăng phạm vi lan truyền (kể cả thiết bị chuyển tiếp truyền hình để gắn vào phương tiện bay).
- (3) Các thiết bị truyền dẫn truyền hình chuyển tiếp để phát, thông qua một ăngten và phản xạ parabol, từ một phòng thu hoặc từ vị trí của một đài phát thanh ngoài trời máy phát chính.
- (4) Các máy phát truyền hình dùng cho mục đích công nghiệp (ví dụ, để đọc các máy móc/thiết bị ở khoảng cách xa, hoặc để quan sát các vị trí nguy hiểm). Các thiết bị truyền dẫn này thường sử dụng dây để truyền dữ liệu.

(B) CAMERA TRUYỀN HÌNH, CAMERA KỸ THUẬT SỐ VÀ CAMERA GHI HÌNH ẢNH

Nhóm này bao gồm các camera chụp hình ảnh và chuyển đổi chúng thành tín hiệu điện tử mà:

- (1) được phát như hình ảnh video đến một thiết bị bên ngoài camera để quan sát hoặc ghi từ xa (ví dụ, máy ảnh truyền hình); hoặc
- (2) được ghi trong camera như một hình ảnh tĩnh hoặc động (ví dụ, máy camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh).

Nhiều loại camera của nhóm này có thể có hình dáng vật lý giống như máy chụp ảnh của nhóm 90.06 hoặc các loại máy camera điện ảnh của nhóm 90.07. Camera trong nhóm 85.25 và camera ở Chương 90 diễn hình bao gồm các

The apparatus for radio-broadcasting falling in this group must be for the transmission of signals by means of electro-magnetic waves transmitted through the ether without any line connection. On the other hand television apparatus falls here whether the transmission is by electro-magnetic waves or by line.

This group includes:

- (1) Transmitters for radio-broadcasting or television.
- (2) Relay apparatus used to pick up a broadcast and retransmit it and so increase the range (including television relay apparatus for mounting in aircraft).
- (3) Relay television transmitters for transmission, by means of an aerial and parabolic reflector, from the studio or site of an outside broadcast to the main transmitter.
- (4) Television transmitters for industrial use (e.g., for reading instruments at a distance, or for observation in dangerous localities). With this apparatus the transmission is often by line.

(B) TELEVISION CAMERAS, DIGITAL CAMERAS AND VIDEO CAMERA RECORDERS

This group covers cameras that capture images and convert them into an electronic signal that is:

- (1) transmitted as a video image to a location outside the camera for viewing or remote recording (i.e., television cameras); or
- (2) recorded in the camera as a still image or as a motion picture (i.e., digital cameras and video camera recorders).

Many of the cameras of this heading may physically resemble the photographic cameras of heading 90.06 or the cinematographic cameras of heading 90.07. The cameras in heading 85.25 and the cameras in Chapter 90

thấu kính quang học để tập trung hình ảnh lên một môi trường nhạy sáng và điều chỉnh để thay đổi lượng ánh sáng đi vào camera. Tuy nhiên, các máy chụp ảnh và máy camera điện ảnh của Chương 90 thì hiện ảnh trên các tấm phim lưu hình ảnh thuộc Chương 37 trong khi máy ảnh của nhóm 85.25 thì chuyển đổi hình ảnh thành dữ liệu tương tự hoặc dữ liệu kỹ thuật số.

Camera của nhóm này ghi nhận hình ảnh bằng cách tập trung ảnh lên một thiết bị nhạy sáng, ví dụ như là một thiết bị bán dẫn oxit kim loại (CMOS) hoặc thiết bị tích điện kép (CCD). Thiết bị nhạy sáng gửi đi một dữ liệu hình ảnh dạng điện để dữ liệu đó tiếp tục được xử lý thành dạng ghi tương tự hoặc kỹ thuật số của các hình ảnh.

Camera truyền hình có thể có hoặc không có thiết bị đi kèm để điều khiển từ xa các thấu kính và khẩu độ cũng như là điều khiển từ xa sự di chuyển của camera theo chiều dọc và chiều ngang (ví dụ, camera truyền hình cho hãng phim truyền hình hoặc tường thuật truyền hình, các loại sử dụng cho mục đích công nghiệp hoặc khoa học, trong truyền hình mạch kín (giám sát) hoặc giám sát giao thông). Những camera này không có bất kỳ khả năng ghi hình ảnh nào ở trong nó.

Một số camera loại này cũng được sử dụng với máy xử lý dữ liệu tự động (ví dụ webcam).

“Thiết bị di chuyển”, thiết bị cơ học di động dùng cho camera truyền hình, có hoặc không xuất trình riêng rẽ, được **loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 84.28**).

Cũng **loại trừ** khỏi nhóm này là các thiết bị điện dùng để điều khiển từ xa và lấy nét cho camera truyền hình, khi xuất trình riêng rẽ (**nhóm 85.37**).

Trong **camera kỹ thuật số và camera ghi video**, hình ảnh được ghi lên một thiết bị lưu trữ bên trong hoặc lên các phương tiện lưu trữ khác (ví dụ, băng từ, phương tiện quang học, phương tiện bán dẫn hoặc phương tiện khác của nhóm 85.23). Chúng có thể bao gồm một bộ biến đổi tín hiệu tương tự/ kỹ thuật số (ADC) và một cổng đầu ra cung cấp phương tiện để gửi hình ảnh tới các đơn vị chức năng của máy xử lý dữ liệu tự động, máy in, ti vi, hoặc các máy quan sát khác. Một vài camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh gồm các kết nối đầu vào để chúng có thể ghi các file hình ảnh kỹ thuật số hoặc tương tự từ các máy bên ngoài vào bên trong.

typically include optical lenses to focus the image on a light-sensitive medium and adjustments to vary the amount of light entering the camera. However, photographic and cinematographic cameras of Chapter 90 expose images onto photographic film of Chapter 37, while the cameras of this heading convert the images into analogue or digital data.

The cameras of this heading capture an image by focusing the image onto a light-sensitive device, such as a complementary metal oxide semiconductor (CMOS) or charge-coupled device (CCD). The light-sensitive device sends an electrical representation of the images to be further processed into an analogue or digital record of the images.

Television cameras may or may not have an incorporated device for remote control of lens and diaphragm as well as for remote control of the horizontal and vertical movement of the camera (e.g., television cameras for television studios or for reporting, those used for industrial or scientific purposes, in closed circuit television (surveillance) or for supervising traffic). These cameras do not have any inbuilt capability of recording images.

Some of these cameras may also be used with automatic data processing machines (e.g., webcams).

“Travelling”, mobile mechanical equipment for television cameras, whether or not presented separately, is **excluded** from this heading (**heading 84.28**).

Also **excluded** from this heading is electrical equipment for long-distance control and focussing of television cameras, when presented separately (**heading 85.37**).

In **digital cameras and video camera recorders**, images are recorded onto an internal storage device or onto media (e.g., magnetic tape, optical media, semiconductor media or other media of heading 85.23). They may include an analogue/digital converter (ADC) and an output terminal which provides the means to send images to units of automatic data processing machines, printers, televisions or other viewing machines. Some digital cameras and video camera recorders include input terminals so that they can internally record analogue or digital image files from such external machines.

Nhìn chung, các camera của nhóm này được trang bị với một kính ngắm quang học hoặc màn hình cảm ứng (LCD), hoặc cả hai. Một số camera gắn với màn hình cảm ứng có thể sử dụng màn hình hiển thị vừa như một kính ngắm để chụp hình vừa như một màn hình để hiển thị hình ảnh nhận được từ các nguồn khác hoặc tái tạo hình ảnh đã được ghi lại.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), bộ phận của các thiết bị thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 85.29**.

*
* *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Thiết bị của **nhóm 85.17**.
- (b) Các thiết bị thu phát sóng vô tuyến để kết hợp với thiết bị chuyển tiếp nhưng được xuất trình riêng (**nhóm 85.27**).
- (c) Thiết bị thu truyền hình vệ tinh và hệ thống nhận truyền hình vệ tinh (**nhóm 85.28**).
- (d) Các xe chuyên dụng được trang bị cố định với máy phát thanh hoặc truyền hình của nhóm này (thường thuộc **nhóm 87.05**).
- (e) Vệ tinh viễn thông (**nhóm 88.02**).

85.26 - Ra đa, các thiết bị dẫn đường bằng sóng vô tuyến và các thiết bị điều khiển từ xa bằng vô tuyến.

8526.10 - Rađa

- Loại khác:

8526.91 - - Thiết bị dẫn đường bằng sóng vô tuyến

8526.92 - - Thiết bị điều khiển từ xa bằng sóng vô tuyến

Nhóm này bao gồm:

- (1) Thiết bị dẫn đường bằng sóng vô tuyến (ví dụ: đèn tín hiệu dẫn đường vô tuyến, phao vô tuyến có gắn ăn-ten cố định hoặc ăn-ten xoay; các thiết bị thu tín hiệu, kẽ cản la bàn vô tuyến được trang bị ăn-ten phức hợp hoặc ăn-ten có khung định hướng). Nó cũng bao gồm các hệ thống thu định vị toàn cầu (GPS).

Generally, the cameras of this group are equipped with an optical viewfinder or a liquid crystal display (LCD), or both. Many cameras equipped with an LCD can employ the display both as a viewfinder when capturing images and as a screen for displaying images received from other sources or for reproducing images already recorded.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are classified in **heading 85.29**.

*
* *

The heading also **excludes**:

- (a) Apparatus of **heading 85.17**.
- (b) Separately presented radio-broadcasting reception apparatus for incorporation in relay apparatus (**heading 85.27**).
- (c) Satellite television receivers and satellite television reception systems (**heading 85.28**).
- (d) Special purpose vehicles permanently equipped with radio-broadcasting or television transmitters of this heading (generally **heading 87.05**).
- (e) Telecommunication satellites (**heading 88.02**).

85.26 - Radar apparatus, radio navigational aid apparatus and radio remote control apparatus.

8526.10 - Radar apparatus

- Other:

8526.91 - - Radio navigational aid apparatus

8526.92 - - Radio remote control apparatus

This heading includes:

- (1) Radio navigational aid equipment (e.g., radio beacons and radio buoys, with fixed or rotating aerials; receivers, including radio compasses equipped with multiple aerials or with a directional frame aerial). It also includes global positioning system (GPS) receivers.

- (2) Thiết bị rađa định vị cho tàu biển hoặc phương tiện bay (hoặc để gắn trên tàu biển, phương tiện bay v.v... hoặc đặt trên mặt đất), kể cả thiết bị rađa ở cảng, thiết bị nhận dạng đặt trên phao, đèn hiệu v.v....
- (3) Các thiết bị điều khiển hạ cánh hoặc các thiết bị giám sát giao thông cho sân bay khi không thể nhìn thấy. Thiết bị này rất phức tạp. Một số loại kết hợp radio, rađa và các thiết bị truyền hình thường thấy cho biết vị trí và tầm cao của máy bay trong vùng lân cận tại điểm kiểm soát, và truyền đến phương tiện bay cả hướng dẫn cần thiết để hạ cánh và những hình ảnh định vị của máy bay khác trong vùng lân cận.
- (4) Các thiết bị đo độ cao bằng rađa (thiết bị đo độ cao bằng sóng vô tuyến).
- (5) Rađa khí tượng dò tìm các đám mây hình thành bão hoặc các bóng bay khí tượng.
- (6) Thiết bị dẫn đường ném bom.
- (7) Các thiết bị rađa dùng để xác định kíp nổ bom hoặc đạn ở khoảng cách gần. Các kíp nổ hoàn chỉnh có gắn chất nổ nằm trong **nhóm 93.06**.
- (8) Các thiết bị rađa cảnh báo tấn công bằng đường hàng không.
- (9) Các thiết bị rađa để định hướng và xác định phạm vi dùng cho hải quân hoặc cho súng phòng không.
- (10) Các máy thu phát ra đà; chúng nhận các xung rađa và truyền các xung này, các xung này thường mang các dữ liệu được xếp chồng để phản hồi lại những xung mà nó nhận được. Máy thu phát được sử dụng trên máy bay để chúng có thể được xác định bởi người điều khiển rađa, và trong bóng thám không để xác định phạm vi và hướng và truyền các thông tin khí tượng.
- (11) Các thiết bị radio để điều khiển từ xa các tàu thuyền, hoặc máy bay không người lái, các tên lửa hành trình, đạn pháo, đạn đồ chơi, các mô hình tàu và máy bay, v.v...
- (12) Các thiết bị radio để kích nổ mìn hoặc để điều khiển máy móc từ xa.
- BỘ PHẬN**
- Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), bộ phận của các thiết bị thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 85.29**.
- (2) Ship or aircraft navigational radar equipment (whether for mounting on the ship, aircraft, etc., or on land), including port radar equipment, and identification equipment placed on buoys, beacons, etc.
- (3) Blind approach landing or traffic control apparatus for airports. These are very complex. Certain types combine normal radio, radar and television devices showing at the control point the position and height of aircraft in the neighbourhood, and transmitting to the aircraft both the necessary instructions for landing and the radar picture of other aircraft in the vicinity.
- (4) Radar height measuring apparatus (radio altimeters).
- (5) Meteorological radar for tracking storm clouds or meteorological balloons.
- (6) Blind bombing equipment.
- (7) Radar devices for proximity fuses of shells or bombs. The complete fuses with their detonator fall in **heading 93.06**.
- (8) Air raid warning radar apparatus.
- (9) Range and direction finding radar apparatus for naval or anti-aircraft guns.
- (10) Radar transponders; these receive radar pulses and transmit pulses often carrying superimposed intelligence in response to those it receives. Transponders are used on aircraft to enable them to be identified by radar operators, and in instrument balloons for the determination of range and direction and the transmission of meteorological information.
- (11) Radio apparatus for the remote control of ships, pilotless aircraft, rockets, missiles, toys, model ships or aircraft, etc.
- (12) Radio apparatus for the detonation of mines, or for the remote control of machines.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are classified in

heading 85.29.

*
* *

*
* *

Các xe chuyên dùng được lắp cỏ định với các radar hoặc thiết bị khác của nhóm này thì được **loại trừ** (thường thuộc **nhóm 87.05**).

85.27- Thiết bị thu dùng cho phát thanh sóng vô tuyến, có hoặc không kết hợp với thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh hoặc với đồng hồ, trong cùng một khối.

- Máy thu thanh sóng vô tuyến có thể hoạt động không cần dùng nguồn điện ngoài:

8527.12 - - Radio cát sét loại bỏ túi

8527.13 - - Thiết bị khác kết hợp với thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh

8527.19 - - Loại khác

- Máy thu thanh sóng vô tuyến không thể hoạt động khi không có nguồn điện ngoài, loại dùng cho xe có động cơ:

8527.21 - - Kết hợp với thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh

8527.29 - - Loại khác

- Loại khác:

8527.91 - - Kết hợp với thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh

8527.92 - - Không kết hợp với thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh nhưng gắn với đồng hồ

8527.99 - - Loại khác

Thiết bị phát thanh sóng vô tuyến xếp vào trong nhóm này phải được dùng để nhận các tín hiệu bằng sóng điện từ được truyền qua không trung mà không có bất kỳ sự kết nối dây dẫn nào.

Nhóm này bao gồm:

(1) Thiết bị thu thanh vô tuyến các loại dùng trong gia đình (kiểu để bàn, thiết bị nhận đê gắn lên đồ nội thất, tường,..., các kiểu xách tay, thiết bị nhận có hoặc không kết hợp các thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh hoặc một đồng hồ, gắn trong cùng một vỏ).

(2) Các thiết bị thu sóng vô tuyến trên xe ô tô.

(3) Khi xuất trình riêng rẽ, các thiết bị thu dùng để gắn với thiết bị chuyển tiếp thuộc **nhóm**

Special purpose vehicles permanently equipped with radar or other apparatus of this heading are **excluded** (generally **heading 87.05**).

85.27 - Reception apparatus for radio-broadcasting, whether or not combined, in the same housing, with sound recording or reproducing apparatus or a clock.

- Radio-broadcast receivers capable of operating without an external source of power:

8527.12 - - Pocket-size radio cassette-players

8527.13 - - Other apparatus combined with sound recording or reproducing apparatus

8527.19 - - Other

- Radio-broadcast receivers not capable of operating without an external source of power, of a kind used in motor vehicles:

8527.21 - - Combined with sound recording or reproducing apparatus

8527.29 - - Other

- Other:

8527.91 - - Combined with sound recording or reproducing apparatus

8527.92 - - Not combined with sound recording or reproducing apparatus but combined with a clock

8527.99 - - Other

The sound radio-broadcasting apparatus falling in this heading must be for the reception of signals by means of electromagnetic waves transmitted through the ether without any line connection.

This group includes:

(1) Domestic radio receivers of all kinds (table models, consoles, receivers for mounting in furniture, walls, etc., portable models, receivers, whether or not combined, in the same housing, with sound recording or reproducing apparatus or a clock).

(2) Car radio receivers.

(3) Separately presented reception apparatus for incorporation in relay apparatus of

85.25.

(4) Radio catset bỏ túi (xem Chú giải Phân nhóm 1 Chương này).

(5) Hệ thống âm thanh nổi (hệ thống hi-fi) chứa một thiết bị thu sóng vô tuyến, đóng bộ để bán lẻ, bao gồm các đơn vị module trong các vỏ bọc riêng của chúng, ví dụ, trong sự kết hợp với một máy quay đĩa CD, máy ghi âm cát sét, một bộ khuếch đại với một bộ cân chỉnh tần số, loa... Thiết bị thu sóng vô tuyến cung cấp cho hệ thống các đặc tính cơ bản của nó.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát Phần XVI), bộ phận của các thiết bị thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 85.29**.

heading 85.25.

(4) Pocket-size radio cassette-players (see Subheading Note 4 to this Chapter).

(5) Stereo systems (hi-fi systems) containing a radio receiver, put up in sets for retail sale, consisting of modular units in their own separate housing, e.g., in combination with a CD player, a cassette recorder, an amplifier with equaliser, loudspeakers, etc. The radio receiver gives the system its essential character.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are classified in **heading 85.29**.

*

* *

*

* *

Nhóm này **không bao gồm, không kể những cái khác:**

(a) Các sản phẩm của nhóm **85.17** hoặc **85.25**.

(b) Các xe chuyên dùng được lắp cổ định với các thiết bị thu sóng vô tuyến của nhóm này (thường thuộc **nhóm 87.05**).

85.28 - Màn hình và máy chiếu, không gắn với thiết bị thu dùng trong truyền hình; thiết bị thu dùng trong truyền hình, có hoặc không gắn với máy thu thanh sóng vô tuyến hoặc thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh hoặc hình ảnh.

- Màn hình sử dụng ống đèn hình tia ca-tốt:

8528.42 - - Có khả năng kết nối trực tiếp và được thiết kế để dùng cho máy xử lý dữ liệu tự động thuộc nhóm 84.71

8528.49 - - Loại khác

- Màn hình khác:

8528.52 - - Có khả năng kết nối trực tiếp và được thiết kế để dùng cho máy xử lý dữ liệu tự động thuộc nhóm 84.71

8528.59 - - Loại khác.

- Máy chiếu:

8528.62 - - Có khả năng kết nối trực tiếp và được thiết kế để dùng cho máy xử lý dữ liệu tự động thuộc nhóm 84.71

8528.69 - - Loại khác

The heading **excludes**, *inter alia*:

(a) Articles of **heading 85.17** or **85.25**.

(b) Special purpose vehicles permanently equipped with radio-broadcasting receivers of this heading (generally **heading 87.05**).

85.28 - Monitors and projectors, not incorporating television reception apparatus; reception apparatus for television, whether or not incorporating radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproducing apparatus.

- Cathode-ray tube monitors:

8528.42 - - Capable of directly connecting to and designed for use with an automatic data processing machine of heading 84.71

8528.49 - - Other

- Other monitors:

8528.52 - - Capable of directly connecting to and designed for use with an automatic data processing machine of heading 84.71

8528.59 - - Other

- Projectors:

8528.62 - - Capable of directly connecting to and designed for use with an automatic data processing machine of heading 84.71

8528.69 - - Other

- Thiết bị thu dùng trong truyền hình, có hoặc không gắn với thiết bị thu thanh sóng vô tuyến hoặc thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh hoặc hình ảnh:

8528.71 - - Không thiết kế để gắn với thiết bị hiển thị video hoặc màn ảnh

8528.72 - - Loại khác, màu

8528.73 - - Loại khác, đơn sắc

Nhóm này bao gồm:

(1) Màn hình và máy chiếu, không gắn các thiết bị thu sóng truyền hình.

(2) Máy thu truyền hình, có hoặc không gắn với máy thu phát sóng vô tuyến hoặc máy ghi hoặc tái tạo video hoặc âm thanh, cho việc hiển thị các tín hiệu (tivi).

(3) Thiết bị để thu tín hiệu truyền hình, không có khả năng hiển thị (ví dụ, thiết bị thu sóng truyền hình vệ tinh).

Màn hình, máy chiếu và tivi sử dụng các công nghệ khác nhau, như CRT (ống tia catot), LCD (màn hình tinh thể lỏng), DMD (thiết bị vi ảnh kỹ thuật số), OLED (điốt phát quang hữu cơ) và plasma, để hiển thị hình ảnh.

Màn hình và máy chiếu có thể nhận nhiều tín hiệu từ các nguồn khác nhau. Tuy nhiên, nếu chúng kết nối với bộ điều khiển trung tâm của máy xử lý dữ liệu tự động thì được xem như thiết bị thu dùng trong truyền hình.

(A) MÀN HÌNH (MONITOR) CÓ KHẢ NĂNG KẾT NỐI TRỰC TIẾP VÀ ĐƯỢC THIẾT KẾ ĐỂ DÙNG CHO MÁY XỬ LÝ DỮ LIỆU TỰ ĐỘNG THUỘC NHÓM 84.71

Nhóm này bao gồm các màn hình có khả năng nhận tín hiệu từ bộ xử lý trung tâm của máy xử lý dữ liệu tự động và hiển thị các hình ảnh của các dữ liệu đã được xử lý. Các màn hình này có thể được phân biệt với các loại màn hình monitor khác (xem phần (B) bên dưới) và các máy thu truyền hình.

Các màn hình của nhóm này có thể có các đặc tính sau:

(i) Chúng thường hiển thị các tín hiệu hình ảnh tương thích (đơn sắc hoặc đa sắc) được tổng hợp trong bộ xử lý dữ liệu tự động của máy xử

- Reception apparatus for television, whether or not incorporating radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproducing apparatus:

8528.71 - - Not designed to incorporate a video display or screen

8528.72 - - Other, colour

8528.73 - - Other, monochrome

This heading includes:

(1) Monitors and projectors, not incorporating television reception apparatus.

(2) Television reception apparatus, whether or not incorporating radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproducing apparatus, for the display of signals (television sets).

(3) Apparatus for the reception of television signals, without display capabilities (e.g., receivers of satellite television broadcasts).

Monitors, projectors and television sets utilize different technologies, such as CRT (cathode-ray tube), LCD (liquid crystal display), DMD (digital micromirror device), OLED (organic light emitting diodes) and plasma, to display images.

Monitors and projectors may be capable of receiving a variety of signals from different sources. However, if they incorporate a television tuner they are considered to be reception apparatus for television.

(A) MONITORS CAPABLE OF DIRECTLY CONNECTING TO AND DESIGNED FOR USE WITH AN AUTOMATIC DATA PROCESSING MACHINE OF HEADING 84.71

This group includes monitors which are capable of accepting a signal from the central processing unit of an automatic data processing machine and provide a graphical presentation of the data processed. These monitors are distinguishable from other types of monitors (see (B) below) and from television receivers.

The monitors of this group may be characterised by the following features:

(i) They usually display signals of graphics adaptors (monochrome or colour) which are integrated in the central processing unit of the

- lý dữ liệu tự động;
- (ii) Chúng không được gắn với một bộ lọc kênh hoặc bộ thu tín hiệu video;
 - (iii) Chúng được gắn với các đầu nối đặc trưng của các hệ thống xử lý dữ liệu (ví dụ như, cổng nối tiếp RS-232C, đầu nối DIN, D-SUB, VGA, DVI, HDMI hoặc DP (cổng kết nối);
 - (iv) Kích cỡ hình ảnh hiển thị có thể nhìn thấy của các màn hình này thường không quá 76cm (30inches);
 - (v) Chúng có kích thước bước hiển thị (thường nhỏ hơn 0.3mm) phù hợp cho tầm nhìn gần;
 - (vi) Chúng có thể có một mạch âm thanh và các loa trong (thông thường, tổng công suất 2 watts hoặc ít hơn);
 - (vii) Chúng thường có các nút điều chỉnh đặt ở mặt trước;
 - (viii) Chúng thường không thể hoạt động bằng một điều khiển từ xa;
 - (ix) Chúng có thể gắn với cơ cấu điều chỉnh độ nghiêng, xoay và chiều cao, bề mặt ánh sáng chống lóa, màn hình hiển thị không rung, và các đặc tính thiết kế tiện dụng khác để làm cho có thể xem trong thời gian dài ở cự li gần màn hình;
 - (x) Chúng có thể kết nối không dây để hiển thị dữ liệu từ máy xử lý dữ liệu tự động thuộc nhóm 84.71.

(B) MÀN HÌNH KHÁC TRỪ LOẠI CÓ KHẢ NĂNG KẾT NỐI TRỰC TIẾP VÀ ĐƯỢC THIẾT KẾ ĐỂ DÙNG CHO MÁY XỬ LÝ DỮ LIỆU TỰ ĐỘNG THUỘC NHÓM 84.71

Nhóm này bao gồm các màn hình có thể nhận các tín hiệu khi được kết nối trực tiếp với camera hình ảnh hoặc thiết bị ghi bằng cáp composite video, s-video hoặc cáp đồng trục, do đó tất cả các mạch tần số vô tuyến được loại trừ. Chúng thường được sử dụng bởi các công ty truyền hình hoặc truyền hình mạch kín (sân bay, nhà ga, nhà máy, bệnh viện...). Hơn thế, chúng có thể có các đầu vào riêng biệt màu đỏ (R), màu xanh lá cây (G) và xanh da trời (B), hoặc được mã hóa phù hợp với một tiêu chuẩn cụ thể (NTSC, SECAM, PAL, D-MAC...). Để tiếp nhận tín hiệu đã được mã hóa, màn hình phải được trang bị một thiết bị giải mã (bộ tách) các tín hiệu R, G và B. Chúng không được gắn với các đầu nối đặc trưng của hệ thống xử lý tự động,

- automatic data processing machine;
- (ii) They do not incorporate a channel selector or video tuner;
 - (iii) They are fitted with connectors characteristic of data processing systems (e.g., RS-232C interface, DIN, D-SUB, VGA, DVI, HDMI or DP (display port) connectors);
 - (iv) The viewable image size of these monitors does not generally exceed 76 cm (30 inches);
 - (v) They have a display pitch size (usually smaller than 0.3 mm) suitable for close proximity viewing;
 - (vi) They may have an audio circuit and built-in speakers (generally, 2 watts or less in total);
 - (vii) They usually have control buttons situated in the front panel;
 - (viii) They usually cannot be operated by a remote control;
 - (ix) They may incorporate tilt, swivel and height adjusting mechanisms, glare-free surfaces, flicker-free display, and other ergonomic design characteristics to facilitate prolonged periods of viewing at close proximity to the monitor;
 - (x) They may utilize wireless communication protocol to display data from an automatic data processing machine of heading 84.71.

(B) MONITORS OTHER THAN THOSE CAPABLE OF DIRECTLY CONNECTING TO AND DESIGNED FOR USE WITH AN AUTOMATIC DATA PROCESSING MACHINE OF HEADING 84.71

This group includes monitors which are capable of receiving signals when connected directly to the video camera or recorder by means of composite video, s-video or coaxial cables, so that all the radio-frequency circuits are eliminated. They are typically used by television companies or for closed-circuit television (airports, railway stations, factories, hospitals, etc.). They can, moreover, have separate inputs for red (R), green (G) and blue (B), or be coded in accordance with a particular standard (NTSC, SECAM, PAL, D-MAC, etc.). For reception of coded signals, the monitor must be equipped with a decoding device covering (the separation of) the R, G and B signals. They are not fitted with

và chúng không gắn với cơ cấu điều chỉnh độ nghiêng, xoay và chiều cao, bề mặt ánh sáng chống lóa, màn hình hiển thị không rung, và các đặc tính thiết kế tiện dụng khác để làm cho có thể xem trong thời gian dài ở cự li gần màn hình. Chúng không gắn với bộ lọc kênh hoặc bộ thu tín hiệu video.

(C) MÁY CHIẾU

Máy chiếu cho phép các hình ảnh được tái tạo bình thường trên màn ảnh của máy thu truyền hình hoặc của màn hình monitor được chiếu trên một bề mặt bên ngoài. Chúng có thể dựa trên công nghệ CRT hoặc màn hình dẹt (ví dụ DMD, LCD, plasma).

(D) MÁY THU DÙNG CHO TRUYỀN HÌNH

Nhóm này bao gồm thiết bị có hoặc không được thiết kế để gắn với màn hình hiển thị hình ảnh hoặc màn hình, như là:

(1) Máy thu sóng truyền hình (mặt đất, truyền hình cáp hoặc vệ tinh) mà không bao gồm thiết bị hiển thị (CRT, LCD...). Các thiết bị này nhận các tín hiệu và chuyển đổi chúng thành các tín hiệu thích hợp cho hiển thị. Chúng cũng có thể gắn với một modem để kết nối Internet.

Những máy thu này được thiết kế để sử dụng với máy ghi video hoặc các thiết bị tái tạo hình ảnh, màn hình monitor, máy chiếu hoặc TV. Tuy nhiên, các thiết bị mà chỉ đơn giản là tách các tín hiệu truyền hình tần số cao (đôi khi gọi là bộ chỉnh hình) được phân loại như là bộ phận của **nhóm 85.29**.

(2) Máy thu truyền hình dùng trong công nghiệp (ví dụ để đọc dụng cụ từ xa, hoặc để quan sát vùng nguy hiểm). Với các thiết bị này, việc truyền dẫn thường là bằng dây dẫn.

(3) Máy thu truyền hình các loại (LCD, plasma, CRT...) được sử dụng trong nhà (TV), có hoặc không gắn máy thu sóng phát thanh, máy ghi video cassette, máy DVD, máy ghi DVD, đầu thu vệ tinh...

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát phần XVI), các bộ phận của các thiết bị thuộc nhóm này được phân loại vào nhóm 85.29.

connectors characteristic of data processing systems, and they do not incorporate tilt, swivel and height adjusting mechanisms, glare-free surfaces, flicker-free display, and other ergonomic design characteristics to facilitate prolonged periods of viewing at close proximity to the monitor. They do not incorporate a channel selector or video tuner.

(C) PROJECTORS

Projectors enable the image normally reproduced on the screen of a television receiver or of a monitor to be projected on an external surface. They may be based on CRT or flat panel (e.g., DMD, LCD, plasma) technology.

(D) RECEPTION APPARATUS FOR TELEVISION

This group includes apparatus whether or not designed to incorporate a video display or screen, such as:

(1) Receivers of television broadcasts (terrestrial, cable or satellite) which do not include a display device (CRT, LCD, etc.). These apparatus receive signals and convert them into a signal suitable for display. They may also incorporate a modem for connection to the Internet.

These receivers are intended to be used with video recording or reproducing apparatus, monitors, projectors or televisions. However, devices which simply isolate high-frequency television signals (sometimes called video tuners) are to be classified as parts in **heading 85.29**.

(2) Television receivers for industrial use (e.g., for reading instruments at a distance, or for observation in dangerous localities). With this apparatus the transmission is often by line.

(3) Television receivers of all kinds (LCD, plasma, CRT, etc.) used in the home (television sets), whether or not incorporating a radio-broadcast receiver, video cassette recorder, DVD player, DVD recorder, satellite receiver, etc.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are classified in **heading 85.29**.

*

*

* *

* *

Nhóm này **loại trừ**, *không kể những mặt hàng khác*:

- (a) Máy ghi hoặc tái tạo hình ảnh (**nhóm 85.21**).
- (b) Xe chuyên dùng (ví dụ xe van cho phát thanh truyền hình) được gắn cố định với thiết bị thu truyền hình hoặc các thiết bị khác của nhóm này (thường thuộc **nhóm 87.05**).
- (c) Máy chiếu phim (**nhóm 90.07**) và máy chiếu hình ảnh **nhóm 90.08**.

85.29 - Bộ phận chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các thiết bị thuộc các nhóm từ 85.25 đến 85.28.

8529.10 - Ăng ten và bộ phản xạ của ăng ten; các bộ phận sử dụng kèm

8529.90 - Loại khác

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát phần XVI), nhóm này bao gồm các bộ phận của các thiết bị của năm nhóm trước. Phạm vi các bộ phận được phân loại vào nhóm này bao gồm:

- (1) Ăng ten các loại và các bộ phản xạ ăng ten, phát và thu.
- (2) Các hệ thống xoay hướng sử dụng cho ăng ten để thu sóng truyền thanh hoặc sóng truyền hình, cơ bản bao gồm một động cơ điện được gắn trên cột ăng ten nhằm mục tiêu xoay hướng và một hộp điều khiển độc lập để xoay hướng và định vị ăng ten.
- (3) Các hộp hoặc tủ được thiết kế đặc biệt để lắp đặt các thiết bị thuộc nhóm 85.25 đến 85.28.
- (4) Các bộ chia và lọc tín hiệu ăng ten.
- (5) Khung (khung vỏ).

*

*

* *

* *

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Các cột ăng ten (**nhóm 73.08**).
- (b) Các máy phát cao áp (**nhóm 85.04**).
- (c) Pin cho điện thoại di động tế bào (**nhóm 85.07**).

The heading **excludes**, *inter alia*:

- (a) Video recording or reproducing apparatus (**heading 85.21**).
- (b) Special purpose vehicles (e.g., vans for broadcasting) permanently equipped with television receivers or other apparatus of this heading (generally **heading 87.05**).
- (c) Cinematographic projectors (**heading 90.07**) and image projectors of **heading 90.08**.

85.29 - Parts suitable for use solely or principally with the apparatus of headings 85.25 to 85.28.

8529.10 - Aerials and aerial reflectors of all kinds; parts suitable for use therewith

8529.90 - Other

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), this heading covers parts of the apparatus of the five preceding headings. The range of parts classified here includes:

- (1) Aerials of all kinds and aerial reflectors, transmission and reception.
- (2) Rotor systems for radio-broadcast or television-broadcast receiving aerials consisting essentially of an electric motor mounted on the aerial mast to rotate it and a separate control box to aim and position the aerial.
- (3) Cases and cabinets specialised to receive the apparatus of headings 85.25 to 85.28.
- (4) Aerial filters and separators.
- (5) Frames (chassis).

*

* *

This heading **excludes**:

- (a) Aerial masts (e.g., **heading 73.08**).
- (b) High-tension generators (**heading 85.04**).
- (c) Accumulators for cellular phones also referred to as mobile phones (**heading 85.07**).

- | | |
|---|--|
| <p>(d) Các bộ phận hoàn toàn phù hợp để sử dụng chủ yếu cho hàng hóa thuộc nhóm 85.17 và nhóm 85.25 đến 85.28 (nhóm 85.17).</p> <p>(e) Tai nghe không có khung chụp qua đầu và tai nghe có khung chụp qua đầu, có hoặc không nối với một micrô, dùng cho điện thoại hoặc điện báo, cũng như tai nghe không có khung chụp qua đầu hoặc tai nghe có khung chụp qua đầu có thể được nối tới với máy thu thanh hoặc máy thu hình (nhóm 85.18).</p> <p>(f) Ống đèn tia âm cực và các bộ phận của chúng (ví dụ, cuộn lái tia) (nhóm 85.40).</p> <p>(g) Bộ khuếch đại ăng-ten và bộ dao động tần số vô tuyến (nhóm 85.43).</p> <p>(h) Các thấu kính và các bộ lọc quang học dùng cho camera truyền hình (nhóm 90.02).</p> <p>(ij) Chân đế loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự (nhóm 96.20).</p> | <p>(d) Parts equally suitable for use principally with the goods of heading 85.17 and of headings 85.25 to 85.28 (heading 85.17).</p> <p>(e) Earphones and headphones, whether or not combined with a microphone, for telephony or telegraphy as well as earphones and headphones which can be connected to radio or television receivers (heading 85.18).</p> <p>(f) Cathode-ray tubes and parts thereof (e.g., deflection coils) (heading 85.40).</p> <p>(g) Aerial amplifiers and radio-frequency oscillator units (heading 85.43).</p> <p>(h) Lenses and optical filters for television cameras (heading 90.02).</p> <p>(ij) Monopods, bipods, tripods and similar articles (heading 96.20).</p> |
| <p>85.30 - Thiết bị điện phát tín hiệu thông tin, bảo đảm an toàn hoặc điều khiển giao thông, dùng cho đường sắt, đường tàu điện, đường bộ, đường thủy nội địa, điểm dừng đỗ, cảng hoặc sân bay (trừ loại thuộc nhóm 86.08).</p> <p>8530.10 - Thiết bị dùng cho đường sắt hay đường tàu điện</p> <p>8530.80 - Thiết bị khác</p> <p>8530.90 - Bộ phận</p> <p>Nhóm này bao gồm tất cả các thiết bị điện dùng để điều khiển giao thông đường sắt, các hệ thống tàu chạy trên đệm không khí, đường bộ hoặc đường thủy nội địa. Một thiết bị tương tự mở rộng cũng được sử dụng để điều khiển tàu, thuyền (ở những hải cảng), máy bay (ở cảng hàng không), điểm dừng đỗ xe, và các thiết bị này cũng thuộc trong nhóm này. Tuy vậy, nhóm này không bao gồm những thiết bị có tính năng tương tự hoạt động cơ học, thậm chí những thiết bị này có những tính năng nhỏ hoạt động bằng điện (ví dụ, các tín hiệu cơ với phương tiện chiếu sáng bằng điện, hoặc điều khiển thủy lực hoặc khí nén chuyển động bằng điện); chúng được xếp vào nhóm 86.08.</p> <p>Những tín hiệu tĩnh, thậm chí nếu được thắp sáng bằng điện (ví dụ: các bảng hiệu chiếu sáng sử dụng như tín hiệu chỉ hướng), không được xem là các thiết bị điều khiển giao thông. Do vậy, chúng không thuộc nhóm này, nhưng được xếp riêng vào các nhóm thích hợp (nhóm 83.10, 94.05 v.v....).</p> | |
| <p>85.30 - Electrical signalling, safety or traffic control equipment for railways, tramways, roads, inland waterways, parking facilities, port installations or airfields (other than those of heading 86.08).</p> <p>8530.10 - Equipment for railways or tramways</p> <p>8530.80 - Other equipment</p> <p>8530.90 - Parts</p> <p>This heading covers all electrical equipment used for controlling the traffic on railways, hovertrain systems, roads or inland waterways. To a certain extent similar equipment is also used for controlling ships or boats (e.g., in harbours), aircraft (e.g., at airports) and for parking facilities, and this equipment is also covered by the heading. But the heading excludes similar equipment which is operated mechanically, even if incorporating minor electrical features (e.g., mechanical signals with electrical means of illumination, or hydraulic or pneumatic controls set in motion electrically); this falls in heading 86.08.</p> <p>Static signs, even if lit electrically (e.g., illuminated panels used as direction signs), are not regarded as traffic control equipment. They are therefore not covered by this heading but are classified in their own appropriate headings (headings 83.10, 94.05, etc.).</p> | |

(A) **Các dụng cụ cho đường sắt hoặc đường tàu điện (kể cả các thiết bị đường sắt sử dụng trong hầm mỏ) và các thiết bị thuộc hệ thống vận tải trên đệm không khí.** Phân loại vào hai nhóm này là:

(1) **Thiết bị phát tín hiệu hoặc thiết bị bảo đảm an toàn.** Chúng bao gồm các tín hiệu chấp hành (thường là những đèn màu, hoặc là các đĩa, các cần di chuyển gắn trên trụ hoặc khung của một số loại), các thiết bị chấp hành và các thiết bị điều khiển (hoạt động thủ công hoặc tự động).

Các thiết bị phát tín hiệu thuộc loại này thường được dùng để điều khiển giao thông tại các nhà ga, đầu nút giao thông, các điểm chấn nút giao thông giữa đường sắt và đường bộ v.v.... hoặc để điều khiển các chuyến tàu trên cùng một tuyến. Loại thiết bị này bao gồm thiết bị phát tín hiệu phân tuyến tự động, một chiếc tàu di chuyển từ tuyến đường này sang tuyến kế tiếp được thực hiện tự động nhờ các tín hiệu cần thiết.

Nhóm này cũng bao gồm các thiết bị dùng để phát tín hiệu tới các nhà ga hoặc các hộp tín hiệu (bằng chuông cảnh báo hoặc một thiết bị chỉ thị có thể nhìn thấy được) từ vị trí của tàu hoặc vị trí gần với tàu, hoặc từ vị trí phát tín hiệu v.v....

Những kiểu thiết bị phát tín hiệu nhất định được gắn với những bộ phận truyền tín hiệu trực tiếp tới cabin đầu máy. Các tiếp điểm hoặc cảm biến gắn trên đường truyền tác động lên một cơ cấu trên đầu máy khi nó đi qua, và hoặc tạo ra các cảnh báo có thể nhìn thấy được hoặc có thể nghe thấy được tới người lái ngồi trong cabin, hoặc trong một vài trường hợp, thực hiện điều khiển đầu máy làm dừng tàu. Các bộ phận của thiết bị gắn vào đầu máy không thuộc nhóm này.

(2) **Thiết bị điều khiển tuyến đường,** ví dụ: thiết bị điều khiển từ xa của các điểm nút. Thực chất, thiết bị này bao gồm thiết bị thao tác cơ khí (trong nhiều trường hợp bao gồm các thiết bị khóa) được gắn trên tuyến đường gần mỗi một điểm nút, và bảng điều khiển và thiết bị được gắn tại một vài nút điều khiển tập trung (hộp tín hiệu...).

Nhóm này bao gồm các thiết bị khá phức tạp dùng để điều khiển tự động các xe goòng trong khu vực nối toa, ví dụ; các thiết bị điều khiển chuyển động của xe goòng được lắp đặt trong một số khu vực nối toa lớn ("rô bốt bi").

(A) **Railway or tramway equipment (including equipment for underground mine railways) and hovertrain transport system equipment.** This falls in two groups:

(1) **Signalling or safety equipment.** This consists of the actual signals (usually a number of coloured lights, or moving arms or discs, mounted on a post or in a framework of some sort), the actuating equipment and the control equipment (whether hand-operated or automatic).

Signalling equipment of this kind is used for the control of traffic at stations, junctions, level crossings, etc., or for controlling the passage of a number of trains over the same sections of line. The latter type includes automatic section signalling equipment, the passage of a train from one section of a track to the next automatically operating the necessary signals.

The heading also covers equipment for signalling to stations or to signal boxes (either by means of a warning bell or a visual display) the position or approach of trains, or the position taken up by points, signals, etc.

Certain types of signalling equipment incorporate means of passing the signal direct to the cab of the engine itself. Contacts or sensors mounted on the line actuate a mechanism on the engine as it passes, and either give visual or audible warning to the driver in the cab itself or, in some cases, operate the controls of the engine to bring it to a stop. That part of the equipment mounted in the engine is not covered by this heading.

(2) **Track control equipment,** e.g., equipment for the remote control of points. This equipment consists essentially of the actual operating equipment (including in some cases locking devices) which is mounted on the track near each set of points, and the control panel and equipment mounted at some centralised control point (signal box, etc.).

This group includes certain complex equipment for the automatic control of wagons in marshalling yards, e.g., progression relay storage equipment and wagon movement control apparatus ("ball robot") installed in some big marshalling yards.

(B) Các thiết bị dùng cho đường thủy nội địa, đường bộ hoặc các bãi đỗ xe. Nhóm này bao gồm:

(1) Các tín hiệu tự động tại các điểm giao nhau, ví dụ như đèn nháy, chuông, các tín hiệu dừng được phát sáng.

Nhóm này cũng bao gồm những thiết bị điện dùng để vận hành cổng chắn hoặc barie.

2) **Đèn giao thông.** Thông thường, chúng là một hệ thống các đèn màu được lắp đặt tại các điểm giao nhau, đầu nút giao thông v.v.... chúng gồm một hệ thống lắp đặt đèn ánh sáng thấy được, các thiết bị điều khiển và các phương tiện để điều khiển. Những đèn này có thể vận hành bằng tay (đèn được vận hành bởi cảnh sát giao thông hoặc, tại các nút sang đường dành cho người đi bộ, chúng được vận hành bởi khách bộ hành) hoặc tự động (đèn được vận hành nhờ các thiết bị định giờ, và đèn được vận hành bởi sự qua lại của các phương tiện, hoặc sử dụng các pin quang điện hoặc bằng các tiếp điểm đặt trên đường).

(C) Các thiết bị điện điều khiển giao thông lắp đặt ở cảng hoặc sân bay.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại bộ phận (xem các Chú giải Chi tiết Tổng quát phần XVI), các bộ phận của hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại trong nhóm này.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm** các thiết bị điện phát tín hiệu hoặc chiếu sáng gắn trên xe đạp hoặc xe có động cơ (**nhóm 85.12**).

85.31 - Thiết bị báo hiệu bằng âm thanh hoặc hình ảnh (ví dụ, chuông, còi báo, bảng chỉ báo, báo động chống trộm hoặc báo cháy), trừ các thiết bị thuộc nhóm 85.12 hoặc 85.30.

8531.10 - Báo động chống trộm hoặc báo cháy và các thiết bị tương tự

8531.20 - Bảng chỉ báo có gắn màn hình tinh thể lỏng (LCD) hoặc diốt phát quang (LED)

8531.80 - Thiết bị khác

8531.90 - Bộ phận

Trừ các thiết bị phát tín hiệu sử dụng trên xe đạp hoặc xe có động cơ (**nhóm 85.12**) và các thiết bị dùng cho điều khiển giao thông trên

(B) **Equipment for roads, inland waterways or parking facilities.** This group includes:

(1) **Automatic level crossing signals**, e.g., winking lights, bells, illuminated stop signs.

Electrical equipment for operating gates or barriers is also covered by this heading.

(2) **Traffic lights.** These usually consist of a system of coloured lights installed at cross-roads, junctions, etc. They comprise the actual light installations, control equipment and means of operating the controls. The lights may be hand-operated (lights operated by a traffic policeman or, on certain pedestrian crossings, by the pedestrian) or automatic (lights operated on a time basis, and lights operated by the passage of vehicles, either by means of photoelectric cells or by contacts placed on the road).

(C) **Electrical traffic control equipment for port installations or airfields.**

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

*

* *

The heading **does not cover** electrical lighting or signalling equipment for mounting on cycles or motor vehicles (**heading 85.12**).

85.31 - Electric sound or visual signalling apparatus (for example, bells, sirens, indicator panels, burglar or fire alarms), other than those of heading 85.12 or 85.30.

8531.10 - Burglar or fire alarms and similar apparatus

8531.20 - Indicator panels incorporating liquid crystal devices (LCD) or light emitting diodes (LED)

8531.80 - Other apparatus

8531.90 - Parts

With the **exception** of signalling apparatus used on cycles or motor vehicles (**heading 85.12**) and that for traffic control on roads,

đường bộ, đường sắt v.v... (**nhóm 85.30**), nhóm này bao gồm tất cả các thiết bị điện dùng cho mục đích phát tín hiệu, hoặc sử dụng âm thanh để truyền tín hiệu (chuông, còi, v.v...) hoặc sử dụng những chỉ dẫn có thể nhìn thấy được (đèn, còi, các con số phát sáng, v.v...). Các thiết bị này hoặc có thể vận hành bằng tay (ví dụ, chuông cửa) hoặc tự động (ví dụ, chuông báo trộm).

Những tín hiệu tĩnh, thậm chí nếu được thắp sáng bằng dòng điện (ví dụ: đèn, đèn lồng, các bảng hiệu được phát sáng v.v...) không được xem là các thiết bị phát tín hiệu. Do vậy, chúng không thuộc nhóm này, được phân loại vào các nhóm thích hợp với chúng (**nhóm 83.10, 94.05 v.v...**)

Nhóm này bao gồm, *không kể những mặt hàng khác*:

(A) **Chuông điện, còi điện, chuông cửa điện có nhạc, v.v...** Thực chất, các chuông điện bao gồm một chi tiết hoạt động bằng điện-tử, làm rung một cái búa nhỏ và gõ vào thành chuông. Còi điện cũng tương tự nhưng không có thành chuông. Cả hai loại đều rất phổ biến trong các mục đích gia dụng (ví dụ: chuông cửa) và trong văn phòng, khách sạn v.v... Nhóm này cũng bao gồm các loại chuông cửa điện có nhạc, loại có một hoặc nhiều ống kim loại được gõ vào để phát ra một hay nhiều nốt nhạc và các chuông nhà thờ hoạt động bằng điện, **ngoại trừ** các chuông chùm thích hợp cho việc chơi nhạc (**Chương 92**).

Các chuông điện và các chuông cửa điện có nhạc thường được thiết kế để vận hành với nguồn điện áp thấp (dùng pin sạc hoặc ắc quy), nhưng trong một số trường hợp cụ thể, chúng thường gắn với một máy biến điện để giảm điện áp nguồn điện thế chính.

(B) **Các thiết bị điện báo hiệu bằng hiệu âm thanh, còi điện, còi báo điện...** Âm thanh sinh ra bởi một lưỡi gà rung, bởi một đĩa xoay chạy bằng điện hoặc máy phát âm thanh điện tử; chúng bao gồm còi nhà máy, còi báo động phòng không, còi tàu thủy...

(C) **Các thiết bị điện báo hiệu khác** (đèn nháy nháy hoặc đèn sáng gián đoạn,...) cho máy bay, tàu thủy, tàu hỏa hoặc các phương tiện khác (**ngoại trừ** các thiết bị dùng cho xe đạp hoặc xe có động cơ thuộc **nhóm 85.12**), không bao gồm các thiết bị sóng vô tuyến hoặc radar của **nhóm 85.26**.

(D) **Các bảng chỉ báo hoặc các dạng tương**

railways, etc. (**heading 85.30**), this heading covers all electrical apparatus used for signalling purposes, whether using sound for the transmission of the signal (bells, buzzers, hooters, etc.) or using visual indication (lamps, flaps, illuminated numbers, etc.), and whether operated by hand (e.g., door bells) or automatically (e.g., burglar alarms).

Static signs, even if lit electrically (e.g., lamps, lanterns, illuminated panels, etc.) are not regarded as signalling apparatus. They are therefore not covered by this heading but are classified in their own appropriate headings (**headings 83.10, 94.05, etc.**).

The heading includes, *inter alia*:

(A) **Electric bells, buzzers, door chimes, etc.** The bells consist essentially of an electro-magnetically operated appliance which causes a small hammer to vibrate and strike a bell dome. Buzzers are similar but without the bell dome. Both are used very extensively for domestic purposes (e.g., as door bells), and in offices, hotels, etc. The heading also covers electric door chimes in which one or more metal tubes are struck, emitting a musical note or series of musical notes, and electrically operated church bells, **other than** carillons suitable for playing music (**Chapter 92**).

Electric bells and door chimes are usually designed to be operated from a low tension supply (primary cell or battery), but in certain cases they incorporate a transformer to step down the mains voltage.

(B) **Electric sound signalling apparatus, horns, sirens, etc.** The sound is produced by a vibrating reed, by a rotating disc set in motion electrically or electronic sound generator; they include factory sirens, air raid sirens, ships' sirens, etc.

(C) **Other electrical signalling apparatus** (winking or intermittent lights, etc.) for aircraft, ships, trains or other vehicles (**other than** for cycles or motor vehicles **heading 85.12**), but not radio or radar apparatus of **heading 85.26**.

(D) **Indicator panels and the like.** These are

tự. Các thiết bị này được dùng (ví dụ: trong các khách sạn, văn phòng, nhà máy) để gọi người, để chỉ dẫn vị trí của một người hoặc một nơi dịch vụ được yêu cầu, để báo hiệu một phòng còn trống hay không. Chúng bao gồm:

(1) **Bảng chỉ báo phòng.** Các bảng này là các bảng lớn có các con số tương ứng với số phòng. Khi nhấn nút tại phòng có yêu cầu, thì số tương ứng trên bảng sẽ sáng lên, hoặc được thể hiện bằng cách mở cửa chớp hoặc lật nắp che.

(2) **Các chỉ báo bằng con số.** Các tín hiệu xuất hiện dưới dạng các con số được chiếu sáng trên bề mặt của một hộp nhỏ; trong một vài thiết bị kiểu này, cơ chế gọi hoạt động được thực hiện bởi việc quay số của một điện thoại. Cũng như các chỉ báo kiểu đồng hồ trong đó các con số được chỉ dẫn bởi một kim quay tròn quanh đĩa số.

(3) **Bảng chỉ báo văn phòng,** ví dụ như, được dùng để chỉ báo người ngồi làm việc trong đó có thể tiếp khách hay không. Một vài kiểu bảng chỉ báo đơn giản hiển thị dòng chữ "xin mời vào" hoặc "bận" được phát sáng theo ý của người ngồi trong phòng.

(4) **Chỉ báo thang máy.** Các chỉ báo này, được hiển thị trên một bảng phát sáng, chỉ vị trí thang máy và hướng đi lên xuống của thang máy.

(5) **Các thiết bị điện báo trong phòng máy dùng cho tàu biển.**

(6) **Các bảng chỉ báo dùng trong các nhà ga** để chỉ báo thời gian và sân ga đến và đi của tàu.

(7) **Các chỉ báo dùng trên trường đua ngựa, sàn chơi bowling và sân bóng đá...**

Một số bảng chỉ báo này, v.v. cũng được gắn với chuông hoặc các thiết bị tín hiệu âm thanh khác.

Nhóm này **không bao gồm** các bản đồ đường bộ hoặc đường sắt đặt nơi công cộng, trong đó một vị trí, một con đường, một khu vực, một tuyến đường cụ thể được chiếu sáng khi ấn một nút thích hợp, cũng như **không bao gồm** các tín hiệu quảng cáo dùng điện.

(E) **Các báo động chống trộm.** Những thiết bị này gồm có 2 phần: phần phát hiện, và phần phát tín hiệu (chuông, còi, bộ chỉ báo có thể nhìn thấy được v.v...) là bộ phận sẽ tự động báo động khi bộ phận phát hiện được kích hoạt. Những báo động chống trộm hoạt động theo một số cách thức sau, ví dụ:

used (e.g., in offices, hotels and factories) for calling personnel, indicating where a certain person or service is required, indicating whether a room is free or not. They include:

(1) **Room indicators.** These are large panels with numbers corresponding to a number of rooms. When a button is pressed in the room concerned the corresponding number is either lit up or exposed by the falling away of a shutter or flap.

(2) **Number indicators.** The signals appear as illuminated figures on the face of a small box; in some apparatus of this kind the calling mechanism is operated by the dial of a telephone. Also clock type indicators in which the numbers are indicated by a hand moving round a dial.

(3) **Office indicators,** for example, those used to indicate whether the occupant of a particular office is free or not. Some types are merely a simple "come in" or "engaged" sign illuminated at will by the occupant of the office.

(4) **Lift indicators.** These indicate, on an illuminated board, where the lift is and whether it is going up or down.

(5) **Engine room telegraph apparatus for ships.**

(6) **Station indicating panels** for showing the times and platforms of trains.

(7) **Indicators for race courses, football stadiums, bowling alleys, etc.**

Certain of these indicator panels, etc., also incorporate bells or other sound signalling devices.

The heading **does not cover** public maps of roads or railways in which a particular place, road, section or route is illuminated on pressing an appropriate button, nor electric advertising signs.

(E) **Burglar alarms.** These consist of two parts: a detecting part, and a signalling part (bell, buzzer, visual indicator, etc.) which is set off automatically when the detecting part operates. Burglar alarms operate by various means, e.g.:

(1) **Bằng tiếp điểm điện**, chúng được kích hoạt bởi việc giảm lên một phần nhất định của sàn nhà, bằng việc mở cửa, phá vỡ hoặc chạm vào đường dây mảnh được cài đặt...

(2) **Bằng hiệu ứng điện dung**. Chúng thường được nối với két bạc; lúc này két bạc đóng vai trò như một bản cực của tụ điện, dung kháng của nó sẽ thay đổi khi tiếp xúc với cơ thể người, do đó nó sẽ tác động lên một mạch điện và bật bộ báo động.

(3) **Các thiết bị quang điện**. Một tia (thường là ánh sáng hồng ngoại) được tập trung vào một tế bào quang điện; khi tia này bị gián đoạn, nó sẽ làm dòng điện trong mạch quang điện thay đổi dẫn đến bật bộ báo động.

(F) **Báo cháy**. Báo cháy tự động cũng gồm có hai phần: phần dò tìm và phần phát tín hiệu (chuông, còi, bộ chỉ báo có thể nhìn thấy được v.v...). Chúng bao gồm:

(1) **Các thiết bị hoạt động nhờ các vật liệu dễ nóng chảy** (sáp hoặc hợp kim đặc biệt). Các vật liệu này sẽ tan chảy khi nhiệt độ vượt quá một ngưỡng nào đó, do đó các tiếp điểm điện sẽ đóng và kích hoạt báo động.

(2) **Các thiết bị hoạt động dựa trên sự giãn nở của miếng lưỡng kim, chất lỏng hoặc chất khí**. Khi chúng giãn nở vượt quá một ngưỡng nhất định sẽ kích hoạt báo động. Đối với một kiểu thiết bị, sự giãn nở của chất khí sẽ ép cho piston chuyển động trong xi lanh; một van được gắn vào để việc giãn nở chậm sẽ không kích hoạt báo động, nhưng khi nhiệt độ tăng bất thường khiến cho sự giãn nở đột ngột làm cho van này tác động lên bộ báo động.

(3) **Các thiết bị hoạt động dựa trên sự thay đổi về trở kháng** của một phần tử trong mạch điện, trở kháng của phần tử này thay đổi theo nhiệt độ.

(4) **Các thiết bị hoạt động nhờ các tế bào quang điện**. Một tia sáng được tập trung vào tế bào quang điện và, nếu như nó bị che khuất tới một mức xác định bởi khói, nó sẽ kích hoạt bộ báo động. Những thiết bị tương tự được gắn với bộ chỉ báo mức độ hoặc với hệ thống ghi âm được xếp phân loại vào **Chương 90**.

Ngoài các thiết bị báo cháy tự động, nhóm này cũng bao gồm các thiết bị báo cháy không tự động, chẳng hạn những thiết bị được lắp đặt trên các tuyến phố, để gọi đội cứu hỏa.

(G) **Các thiết bị điện báo động rò ga hoặc rò hơi**, bao gồm một bộ phận dò tìm và một bộ

(1) **By electrical contacts** which are operated by stepping on a certain part of the floor, opening a door, breaking or touching fine wires, etc.

(2) **By capacitance effects**. These are used often in connection with safes; the safe acts as one plate of a capacitor whose capacitance is affected by the approach of any body, thus upsetting the electrical circuit and setting off the alarm.

(3) **Photoelectric devices**. A ray (often of infra-red light) is focussed on a photoelectric cell; when the ray is interrupted, the change in current in the photoelectric cell circuit sets off the alarm.

(F) **Fire alarms**. Automatic alarms also consist of two parts: a detecting part, and a signalling part (bell, buzzer, visual indicator, etc.). They include:

(1) **Apparatus operated by a fusible product** (wax or special alloy) which melts when the temperature rises above a certain point, thus allowing electrical contacts to close and set off the alarm.

(2) **Apparatus based on the expansion of a bi-metal strip, liquid or gas** - expansion beyond a certain point operating the alarm. In one type, the expansion of a gas forces a piston to move in a cylinder; a valve is incorporated so that a slow expansion does not set off the alarm, but only a sudden expansion due to a sudden rise in temperature.

(3) **Apparatus based on the variation in the electrical resistance** of an element subjected to a change in temperature.

(4) **Apparatus based on photoelectric cells**. A ray of light is focussed on the cell and, if obscured to a predetermined extent by smoke, operates the alarm. Similar apparatus fitted with a graduated indicator or a recording system fall in **Chapter 90**.

In addition to the automatic fire alarms, the heading also covers non-automatic alarms, such as are mounted in streets, for calling the fire brigade.

(G) **Electric vapour or gas alarms**, consisting of a detector and a sound or visual

phận báo hiệu bằng âm thanh hoặc bằng dấu hiệu có thể nhìn thấy, được dùng để báo cho biết có sự hiện diện của hỗn hợp khí độc hại (khí tự nhiên, mê tan...).

(H) **Báo lửa** (phát hiện ngọn lửa) gắn với một tế bào quang điện, nó tác động lên thiết bị báo động qua một rôle khi ngọn lửa cháy lên hay tắt đi. Các thiết bị dò không gắn kèm các bộ phận điện báo hiệu bằng âm thanh hoặc bằng dấu hiệu có thể nhìn thấy được xếp phân loại vào **nhóm 85.36**.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát phần XVI), các bộ phận của các sản phẩm thuộc nhóm này cũng được phân loại trong nhóm này.

*
* * *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các bộ đóng ngắt mạch điện và các bảng đóng ngắt mạch điện, có hoặc không gắn kèm các đèn chỉ báo đơn giản (**nhóm 85.36 hoặc 85.37**).
- (b) Các thiết bị báo cháy gắn kèm bộ phận dò tìm khói có chứa chất phóng xạ (**nhóm 90.22**).
- (c) Màn hình LCD hoặc máy thu truyền hình (**nhóm 85.28**).

85.32 - Tụ điện, loại có điện dung cố định, biến đổi hoặc điều chỉnh được (theo mức định trước) (+).

8532.10 - Tụ điện cố định được thiết kế dùng trong mạch có tần số 50/60 Hz và có giới hạn công suất phản kháng cho phép không dưới 0,5 kvar (tụ nguồn)

- Tụ điện cố định khác:

8532.21 - - Tụ tantan (tantalum)

8532.22 - - Tụ nhôm

8532.23 - - Tụ gốm, một lớp

8532.24 - - Tụ gốm, nhiều lớp

8532.25 - - Tụ giấy hay plastic

8532.29 - - Loại khác

8532.30 - Tụ điện biến đổi hay tụ điện điều chỉnh được (theo mức định trước)

8532.90 - Bộ phận

alarm, to warn of the presence of hazardous gaseous mixtures (e.g., natural gas, methane).

(H) **Flame alarms** (flame detectors) incorporating a photoelectric cell which operates the alarm through a relay when the flame lights or goes out. Detectors not incorporating electric sound or visual alarm devices are classified in **heading 85.36**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

*
* * *

The heading also **excludes**:

- (a) Switches and switch-panels, whether or not incorporating simple indicating lights (**heading 85.36 or 85.37**).
- (b) Fire alarms incorporating smoke detectors containing a radioactive substance (**heading 90.22**).
- (c) LCD monitors or television receivers (**heading 85.28**).

85.32 - Electrical capacitors, fixed, variable or adjustable (pre-set) (+).

8532.10 - Fixed capacitors designed for use in 50/60 Hz circuits and having a reactive power handling capacity of not less than 0.5 kvar (power capacitors)

- Other fixed capacitors:

8532.21 - - Tantalum

8532.22 - - Aluminium electrolytic

8532.23 - - Ceramic dielectric, single layer

8532.24 - - Ceramic dielectric, multilayer

8532.25 - - Dielectric of paper or plastics

8532.29 - - Other

8532.30 - Variable or adjustable (pre-set) capacitors

8532.90 - Parts

Về mặt nguyên lý, các tụ điện (hoặc bộ điện dung) bao gồm hai bề mặt dẫn, được cách ly bằng vật liệu cách điện (điện môi), ví dụ không khí, giấy, mica, dầu nhòn, nhựa và cao su, gốm sứ hoặc thủy tinh....

Chúng được dùng vào nhiều mục đích trong nhiều lĩnh vực của công nghiệp điện (ví dụ: để cải thiện hệ số công suất trong mạch điện xoay chiều, để tạo ra các dòng điện lệch pha cho từ trường quay của động cơ cảm ứng, để bảo vệ tiếp điểm điện khỏi hiệu ứng hồ quang, để lưu trữ và tái sử dụng điện năng, trong các mạch dao động, trong các mạch lọc tần số, và được sử dụng rất rộng rãi trong phát thanh, truyền hình hoặc công nghiệp điện thoại hoặc cho các thiết bị điện tử công nghiệp).

Đặc điểm của chúng (hình dạng, kích thước, dung kháng, bản chất của điện môi,...) thay đổi tùy theo mục đích sử dụng. Tuy nhiên, nhóm này bao gồm tất cả các tụ điện mà không xét đến kiểu tụ, phương pháp chế tạo, và với mọi mục đích sử dụng (kể cả những tụ tiêu chuẩn dùng trong phòng thí nghiệm hoặc trong một số lượng lớn các thiết bị đo, được chế tạo đặc biệt với dung sai nhỏ và được thiết kế sao cho vẫn duy trì chất lượng tốt trong suốt quá trình sử dụng).

Nhóm này cũng bao gồm các nhóm tụ trên cùng một khung hoặc trong cùng một vỏ (ví dụ các tụ có hệ số công suất lớn và các hộp tụ bao gồm một số các tụ tiêu chuẩn có khả năng kết nối với nhau, theo kiểu song song hoặc nối tiếp, để thu được bất kỳ điện dung cần thiết nào).

(A) CÁC TỤ ĐIỆN CÓ ĐỊNH

Là các loại tụ có dung kháng không thay đổi được. Các loại chính bao gồm: tụ khô, tụ thẩm dầu, tụ khí, tụ chứa dầu và tụ điện hoá.

(1) Trong các tụ điện khô, các bản cực và điện môi thường dưới dạng các phiến xếp chồng lên nhau, hoặc các băng cuộn tròn hoặc dưới dạng lá. Trong một số tụ điện khô nhất định, lớp điện môi phủ lên kim loại thường được xử lý hóa học hoặc xử lý nhiệt. Các tụ khô có thể được đóng kín trong hộp có kẹp hoặc không có hộp.

(2) Các tụ thẩm dầu có cấu trúc gần với tụ khô trừ chất điện môi, thông thường bằng phim nhựa hoặc phim nhựa và giấy, được tẩm dầu hoặc chất lỏng khác.

Electrical capacitors (or condensers) consist, in principle, of two conducting surfaces separated by an insulating material (dielectric), e.g., air, paper, mica, oil, resins, rubber and plastics, ceramics or glass.

They are used for various purposes in many branches of the electrical industry (e.g., to improve the power factor of AC circuits, to produce phase-shifted currents for rotating fields in induction motors, to protect electrical contacts from the effects of arcing, for storing and releasing given quantities of electricity, in oscillating circuits, in frequency filters, and very widely in the radio, television or telephone industries or for industrial electronic equipment).

Their characteristics (shape, size, capacitance, nature of dielectric, etc.) vary according to their intended use. The heading, however, covers all capacitors irrespective of their type and method of manufacture and whatever their intended use (including standard capacitors used in laboratories or in numerous measuring instruments, specially made within fine limits and designed to remain constant during use).

The heading also covers capacitors grouped together on a chassis or in a container (e.g., certain large power factor capacitors and capacitor boxes consisting of a number of standard capacitors with means of connecting them together, in series or in parallel, to obtain any required capacitance).

(A) FIXED CAPACITORS

Fixed capacitors are those in which the capacitance cannot be varied. The main types are: dry capacitors, "oil" impregnated capacitors, "gas" impregnated capacitors, "oil" filled capacitors and electrolytic capacitors.

(1) In dry capacitors the plates and dielectric are usually in the form of superimposed plates or rolled strip or foil. In certain dry capacitors a metal covering is applied by a chemical or thermic process to a fixed dielectric. Dry capacitors may be enclosed in a clamp-equipped box or be used without a box.

(2) "Oil" impregnated capacitors are similar to dry capacitors but the dielectric, usually of plastic film or plastic film and paper, is impregnated with oil or other liquid.

(3) Các tụ khí bao gồm hai hoặc nhiều điện cực được cách ly bằng khí, khác với không khí, làm thành chất điện môi.

(4) Trong một số trường hợp, tụ điện ("tụ chứa dầu") được khép kín trong một vỏ đỗ đầy dầu hoặc chất lỏng thích hợp khác, và được gắn nhiều phụ kiện như đồng hồ đo áp suất và các van an toàn.

(5) Trong các tụ điện hoá, một trong số các bản cực thường bằng nhôm hoặc tantan, trong khi vai trò của các bản cực khác được thực hiện nhờ chất điện phân thích hợp, mà nhờ nó dòng điện được dẫn bằng một điện cực, đôi khi điện cực này có dạng tương tự như bản cực bằng nhôm hoặc tantan. Phản ứng điện phân tạo ra trên bản cực nhôm hoặc tantan một lớp mỏng hợp chất hoá học phức tạp mà sau đó hình thành lớp điện môi. Tụ điện này đôi khi được đóng trong một vỏ, , nhưng thông thường thì bản thân lớp vỏ bên ngoài của điện cực chính là vỏ; những tụ này thường được gắn với một pin cơ sở tương tự như pin cơ sở của van. Những tụ cụ thể của kiểu này thường có chất điện phân nhão còn được gọi là "tụ điện hoá khô".

(B) TỤ BIẾN ĐỔI

Là loại tụ mà dung kháng có thể thay đổi được. Trong phần lớn các tụ, chất điện môi được sử dụng là không khí, và các bản cực thường bao gồm 2 nhóm bản cực kim loại, một nhóm được gắn cố định trong khi đó nhóm kia, được gắn trên một trục, có thể được xoay sao cho các bản cực của nó có thể di chuyển giữa các bản cực của nhóm cố định. Góc xoay và sự xen kẽ giữa các tấm chuyền động (phản quay) và các tấm cố định (phản tĩnh) làm thay đổi dung kháng của tụ điện.

(C) TỤ ĐIỆN ĐIỀU CHỈNH ĐƯỢC HOẶC CÁC TỤ ĐIỆN CÓ MỨC ĐỊNH TRƯỚC

Các tụ điện loại này (bao gồm cả các tụ điện tinh chỉnh) có thể điều chỉnh được dung kháng trong những giới hạn hẹp để có được một giá trị chính xác. Việc điều chỉnh này có thể tiến hành theo nhiều cách khác nhau. Trong một số kiểu nhất định, khoảng cách giữa các bản cực có thể thay đổi nhờ một đinh vít. Ở các kiểu khác bao gồm 2 xi lanh kim loại, một cái di chuyển được tới một vị trí thay đổi so với cái còn lại hoặc cả hai di chuyển tương đối theo hình bán nguyệt. Thông thường, chất điện môi được sử dụng là, ví dụ: mica, gỗ sứ, nhựa hoặc không khí.

(3) "Gas" impregnated capacitors are capacitors consisting of two or more electrodes separated by a gas, other than air, which serves as a dielectric.

(4) In some cases the capacitor ("oil filled capacitor") is enclosed in a container filled with oil or other suitable liquid, and many incorporate accessory devices such as pressure gauges and safety valves.

(5) In electrolytic capacitors, one of the plates is generally of aluminium or tantalum while the role of the other is fulfilled by a suitable electrolyte to which the current is led by means of an electrode, sometimes similar in form to the aluminium or tantalum plate. The electrolytic action produces on the aluminium or tantalum a thin layer of complex chemical compounds which thereafter constitutes the dielectric. The capacitor is sometimes enclosed in a container, but generally the outer electrode itself constitutes the container; these capacitors are often fitted with a pin base similar to that of a valve. Certain capacitors of this type containing a pasty form of electrolyte are also called "dry electrolytic capacitors".

(B) VARIABLE CAPACITORS

Variable capacitors are those in which the capacitance can be varied at will. In most cases air is the dielectric, and the plates usually consist of two groups of metal plates, one group fixed while the other, mounted on an axis, can be turned so that its plates can pass between the fixed plates. The degree to which the mobile plates (rotors) are turned and overlap with the fixed plates (stators) varies the capacitance of the capacitor.

(C) PRE-SET OR ADJUSTABLE CAPACITORS

Pre-set or adjustable capacitors (including trimming capacitors) are those in which the capacitance can be adjusted within narrow limits to a precise value. This adjustment can be made in different ways. In certain types the distance between the plates may be varied by means of a screw. Other types consist of two metal cylinders, one of which can be moved to a variable extent within the other or of two mutually moved semicircles. Usually, the dielectrics used are, for example, mica, ceramics, plastics or air.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát phần XVI), các bộ phận của tụ điện cũng được phân loại trong nhóm này.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm** các động cơ đồng bộ được dùng để cải thiện hệ số công suất, mặc dù chúng thường được gọi là “các tụ đồng bộ” (**nhóm 85.01**).

0

0 0

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 8532.23

Phân nhóm này bao gồm tất cả những tụ điện cố định với chất điện môi bằng gốm sứ một lớp, có dạng đĩa hoặc ống.

Phân nhóm 8532.24

Phân nhóm này bao gồm tất cả những tụ điện cố định với chất điện môi bằng gốm sứ nhiều lớp, có nhiều chân nối hoặc có hình dạng giống một chip.

85.33 - Điện trở (kẽ cản biến trở và chiết áp), trừ điện trở nung nóng.

8533.10 - Điện trở than cố định, dạng kết hợp hay dạng màng

- Điện trở cố định khác:

8533.21 - - Có công suất danh định không quá 20 W

8533.29 - - Loại khác

- Điện trở biến đổi kiểu dây quấn, kẽ cản biến trở và chiết áp:

8533.31 - - Có công suất danh định không quá 20 W

8533.39 - - Loại khác

8533.40 - Điện trở biến đổi khác, kẽ cản biến trở và chiết áp

8533.90 - Bộ phận

(A) **Điện trở (trở kháng)**. Chúng đều là những vật dẫn có chức năng cung cấp mức trở kháng đã định vào mạch điện (ví dụ: hạn chế dòng

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of capacitors are also classified here.

*

* *

The heading **does not cover** certain synchronous motors used for power factor improvement, even though they are often called “synchronous capacitors” (**heading 85.01**).

0

0 0

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 8532.23

This subheading covers single layer ceramic dielectric fixed capacitors, which are in the form of discs or tubes.

Subheading 8532.24

This subheading covers multilayered ceramic dielectric fixed capacitors, which have connecting leads or are in the form of chips.

85.33 - Electrical resistors (including rheostats and potentiometers), other than heating resistors.

8533.10 - Fixed carbon resistors, composition or film types

- Other fixed resistors:

8533.21 - - For a power handling capacity not exceeding 20 W

8533.29 - - Other

- Wirewound variable resistors, including rheostats and potentiometers:

8533.31 - - For a power handling capacity not exceeding 20 W

8533.39 - - Other

8533.40 - Other variable resistors, including rheostats and potentiometers

8533.90 - Parts

(A) **Resistors (resistances)**. These are conductors whose function is to provide a given electrical resistance in a circuit (e.g., to

diện chạy qua). Chúng khác nhau nhiều về hình dáng và kích cỡ và vật liệu chế tạo. Chúng có thể được làm từ kim loại (dưới dạng thanh, dạng hình hoặc dạng dây, thường được cuộn trên lõi) hoặc từ than dưới dạng thanh hoặc bằng cacbon, cuabua silic, kim loại hoặc phim oxit kim loại. Chúng có thể được thu ở dạng các thành phần riêng biệt bởi quá trình in. Các điện trở có thể được gắn với một số đầu cực, cho phép toàn bộ hoặc một phần được trở thành một phần trong mạch điện.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Điện trở ngâm dầu.**

(2) **Các đèn điện trở than**, hình dáng giống đèn sợi đốt với một sợi cacbon đặc biệt; tuy nhiên, đèn sợi đốt cacbon nhằm mục đích chiếu sáng bị **loại trừ (nhóm 85.39)**.

(3) **Điện trở ổn dòng** gồm nhiều sợi sắt được lắp đặt trong một ống thủy tinh đỗ đầy hydro hoặc heli; tính chất của chúng thay đổi một cách tự động trong những giới hạn nhất định và vì vậy giữ cho dòng điện luôn không đổi.

(4) **Các điện trở tiêu chuẩn mẫu** dùng cho những mục đích đo lường và so sánh (ví dụ, trong các phòng thí nghiệm); những hộp điện trở bao gồm một số điện trở tiêu chuẩn được lắp ghép trong cùng một hộp, sao cho khi đóng ngắt hoặc sắp xếp các đầu ra cực để kết hợp những điện trở cần thiết dùng trong mạch điện.

(5) **Các điện trở phi tuyến**: phụ thuộc vào nhiệt độ (điện trở nhiệt) với hệ số nhiệt độ dương hoặc âm (thường được gắn vào những ống thủy tinh), và các điện trở phi tuyến phụ thuộc vào điện áp nhưng **không bao gồm** các diốt biến đổi theo điện áp (varistor), thuộc **nhóm 85.41**.

(6) **Những điện trở gọi là "thiết bị đo sức căng"** là những phần tử nhạy cảm dùng trong các dụng cụ đo sức căng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các điện trở nung nóng (**nhóm 85.16** hoặc **85.45**).

(b) Các quang trở (**nhóm 85.41**).

(B) **Biến trở**: là những điện trở biến đổi với một tiếp điểm trượt hoặc bằng cách khác để có thể làm thay đổi hệ số điện trở trong mạch điện theo ý muốn. Chúng bao gồm, biến trở dây cuốn kiểu trượt sử dụng con trượt trên toàn bộ cuộn dây điện trở; biến trở thay đổi từng cấp; biến trở

limit the current flowing). They vary greatly in size and shape, and in the materials of which they are made. They may be made of metals (in the form of bars, shapes or wire, often coiled in bobbins) or of carbon in the form of rods, or of carbon, silicon carbide, metal or metal oxide film. They may be obtained in the form of individual components by a printing process. Certain resistors may be fitted with a number of terminals allowing the whole or part to be included in the circuit.

The heading includes:

(1) **Oil immersed resistors.**

(2) **Carbon resistance lamps**, in the form of an electric light bulb but with a special carbon filament; however, carbon filament lamps for lighting purposes are **excluded (heading 85.39)**.

(3) **Barretters** consisting of iron filaments assembled in a glass tube filled with hydrogen or helium; these have the property of varying automatically within certain limits and so keeping the current constant.

(4) **Standard resistors** used for comparison and measuring purposes (e.g., in laboratories); also resistance boxes consisting of a number of such resistors assembled in a box with switching or terminal arrangements for connecting any required combinations of the resistors into the circuit.

(5) **Non-linear resistors**: depending on temperature (thermistors) with a negative or positive temperature coefficient (usually mounted in glass tubes), and non-linear resistors depending on voltage (varistors/VDR), but not **including** varistor diodes of **heading 85.41**.

(6) **Resistors known as “strain gauges”** being the sensitive elements of a strain measuring instrument.

The heading **excludes**:

(a) Heating resistors (**heading 85.16** or **85.45**).

(b) Light dependent resistors (**heading 85.41**).

(B) **Rheostats**. These are variable resistors with a sliding contact or other means enabling the value of resistance in the circuit to be varied at will. They include, slide wire rheostats with a cursor sliding over a resistance coil; step-by-step rheostats; hydro-

hydro có điện cực động được nhúng toàn bộ trong chất dẫn lỏng; biến trở tự động (ví dụ, làm việc nhờ cơ chế hoạt động cực tiêu hoặc cực đại dòng điện hoặc điện áp); các biến trở ly tâm.

Một số biến trở được thiết kế cho những mục đích cụ thể (ví dụ, bộ điều chỉnh ánh sáng trong rạp hát sử dụng trong các mạch điện chiếu sáng, có tác dụng thay đổi mức độ sáng từ từ; và các bộ điều khiển và khởi động động cơ bao gồm một số eae điện trở được sắp xếp nối với nhau ở mức độ cần thiết để có thể đóng thêm vào hoặc bỏ bớt một hoặc nhiều điện trở trong mạch). Tuy vậy, chúng vẫn được phân loại trong nhóm này.

(C) **Chiết áp**: Chúng có một điện trở cố định với 2 đầu nối và một điểm trượt ở giữa có tác dụng tạo ra điểm tiếp xúc bất kỳ trên điện trở.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát phần XVI), các bộ phận của điện trở thuộc nhóm này cũng được phân loại trong nhóm này.

85.34- Mạch in.

Theo Chú giải 6 của Chương này, nhóm này bao gồm tất cả các mạch được tạo ra trên một tấm cách điện, bằng một quy trình in nào đó (in thông thường hoặc rập nỗi, mạ, khắc axít...), các phần tử dẫn điện (dây dẫn), các tiếp điểm hoặc các thành phần e dùng cho mạch in khác, chẳng hạn cuộn cảm, điện trở và tụ điện (các phần tử "thụ động"), **trừ** các phần tử có thể phát (tạo ra), chỉnh lưu, dò tìm, điều biến hoặc khuếch đại tín hiệu điện, ví dụ như đิốt, triốt hoặc các phần tử "chủ động" khác. Một số mạch cơ bản hoặc "trắng" có thể chỉ gồm những phần tử dẫn điện đã được in, thông thường là những dải mảnh đồng nhất hoặc tấm mỏng với các đầu nối hoặc thiết bị tiếp xúc nếu thích hợp.. Một số kết hợp khác của những phần tử trên phụ thuộc vào mẫu đã được thiết lập trước đó.

Tấm vật liệu cách điện cơ sở thường có dạng phẳng tuy nhiên cũng có thể dưới dạng trụ, nón...Mạch điện có thể được in lên một mặt hoặc cả hai mặt (mạch in 2 lớp). Một vài mạch in có thể cấu tạo gồm nhiều lớp và được nối với nhau (mạch in nhiều lớp).

Nhóm này cũng bao gồm những mạch in trên phim mỏng hoặc dày chỉ có những phần tử thụ

rheostats with movable electrodes immersed in a liquid conductor; automatic rheostats (e.g., with minimum or maximum current or voltage operating mechanisms); and centrifugal rheostats.

Certain rheostats are designed for particular purposes (e.g., theatre dimmers used in a lighting circuit to extinguish the lighting slowly; and motor starters and controllers consisting of a number of resistors with the necessary switching arrangement for switching in or out one or more resistors in the motor circuit). Nevertheless, they remain classified here.

(C) **Potentiometers**. These consist of a fixed resistor between two contacts and a sliding tapping which can make contact on any point of the resistor.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the resistors of this heading are also classified here.

85.34 - Printed circuits.

In accordance with Note 8 to this Chapter, this heading covers the circuits which are made by forming on an insulating base, by any printing process (conventional printing or embossing, plating-up, etching, etc.), conductor elements (wiring), contacts or other printed components such as inductances, resistors and capacitors ("passive" elements), **other than** elements which can produce, rectify, detect, modulate or amplify electric signals, such as diodes, triodes or other "active" elements. Some basic or "blank" circuits may comprise only printed conductor elements generally consisting of thin uniform strips or wafers with, if appropriate, connectors or contact devices. Others combine several of the above elements according to a pre-established pattern.

The insulating base material is generally flat but may also be in the shape of a cylinder, a truncated cone, etc. The circuit may be printed on one or both sides (double circuits). Several printed circuits may be assembled in multiple layers and interconnected (multiple circuits).

The heading also covers thin- or thick-film circuits consisting solely of passive elements.

động.

Những mạch in phim mỏng được hình thành nhờ sự kết tủa lên trên những tấm vật liệu bằng thủy tinh hoặc trên những tấm vật liệu bằng gốm theo mẫu riêng của phim kim loại hoặc phim điện môi, bằng sự bốc hơi chân không, các phương pháp phun âm cực hoặc phương pháp hóa học. Các mẫu này có thể được định dạng bởi sự kết tủa qua lưới hoặc bởi sự kết tủa liên tục của một tấm với sự ăn mòn axit có chọn lọc tiếp theo.

Các mạch phim dày được tạo thành bởi in lưới trên các tấm gốm theo các mẫu tương tự, sử dụng bột nhão (hoặc mực) có chứa hỗn hợp bột thủy tinh, gốm và kim loại với dung môi thích hợp. Các tấm này sau đó được nung trong lò.

Các mạch in có thể được tạo lỗ hoặc để gắn với các phần tử kết nối không được in hoặc để gắn những phần tử cơ khí hoặc để nối các linh kiện dẫn điện không được hình thành trong quá trình in. Thông thường, những mạch phim có vỏ bọc bằng chất dẻo, gốm hoặc kim loại, chúng gắn với những dây dẫn hoặc các đầu cắm.

Các linh kiện thụ động riêng lẻ, như cuộn cảm, tụ điện và điện trở có được nhờ quá trình in bất kỳ nào đó mà không được xem là những mạch in thuộc nhóm này, nhưng chúng được phân loại vào những nhóm thích hợp riêng của chúng. (ví dụ các **nhóm 85.04, 85.16, 85.32 hoặc 85.33**).

Các mạch mà trên đó những phần tử cơ khí hoặc những linh kiện điện đã được gắn hoặc được nối không được xem như những mạch in theo đúng nghĩa của nhóm này. Nói chung, chúng được phân loại theo Chú giải 2 phần XVI hoặc chú giải 2 của chương 90, tùy trường hợp cụ thể.

85.35- Thiết bị điện để đóng ngắt mạch hay bảo vệ mạch điện, hoặc dùng để đấu nối hay lắp trong mạch điện (ví dụ, cầu dao, công tắc, cầu chì, bộ chống sét, bộ khống chế điện áp, bộ triệt xung điện, phích cắm và đầu nối khác, hộp đấu nối), dùng cho điện áp trên 1.000 V.

8535.10 - Cầu chì

- Bộ ngắt mạch tự động:

8535.21 - - Có điện áp dưới 72,5 kV

8535.29 - - Loại khác

Thin-film circuits are formed by the deposition on glass or ceramic plates of specific patterns of metallic and dielectric film, by vacuum evaporation, cathode sputtering or chemical methods. The patterns may be formed by deposition through masks or by deposition of a continuous sheet with subsequent selective etching.

Thick-film circuits are formed by screen printing onto ceramic plates of similar patterns, using pastes (or inks) containing mixtures of powdered glass, ceramics and metals with suitable solvents. The plates are then furnace-fired.

Printed circuits may be provided with holes or fitted with non-printed connecting elements either for mounting mechanical elements or for the connection of electrical components not obtained during the printing process. Film circuits are generally supplied in metallic, ceramic or plastic capsules which are fitted with connecting leads or terminals.

Individual passive components such as inductances, capacitors and resistors obtained by any printing process are not regarded as printed circuits of this heading but are classifiable in their own appropriate headings (e.g., heading 85.04, 85.16, 85.32 or 85.33).

Circuits on which mechanical elements or electrical components have been mounted or connected are not regarded as printed circuits within the meaning of this heading. They generally fall to be classified in accordance with Note 2 to Section XVI or Note 2 to Chapter 90, as the case may be.

85.35- Electrical apparatus for switching or protecting electrical circuits, or for making connections to or in electrical circuits (for example, switches, fuses, lightning arresters, voltage limiters, surge suppressors, plugs and other connectors, junction boxes), for a voltage exceeding 1,000 volts.

8535.10 - Fuses

- Automatic circuit breakers:

8535.21 - - For a voltage of less than 72.5 kV

8535.29 - - Other

8535.30 - Cầu dao cách ly và thiết bị đóng - ngắt điện	8535.30 - Isolating switches and make-and-break switches
8535.40 - Bộ chống sét, bộ khống chế điện áp và bộ triệt xung điện	8535.40 - Lightning arresters, voltage limiters and surge suppressors
8535.90 - Loại khác	8535.90 - Other
Nói chung, nhóm này bao gồm các thiết bị điện dùng trong hệ thống phân phối điện năng. Các điều khoản của Chú giải chi tiết nhóm 85.36 áp dụng, <i>một cách tương tự</i> , về khía cạnh các đặc điểm kỹ thuật và chức năng của các thiết bị, đóng ngắt mạch hay bảo vệ dòng điện, hoặc dùng để đấu nối hay lắp trong mạch điện. Nhóm này bao gồm các thiết bị đã được mô tả trong phần Chú giải chi tiết nhóm 85.36 khi điện áp trên 1000V.	This heading covers electrical apparatus generally used in power distribution systems. The provisions of Explanatory Note to heading 85.36 apply, <i>mutatis mutandis</i> , as regards the technical characteristics and the functioning of apparatus for switching or protecting electrical circuits, or for making connections to or in electrical circuits. The heading covers apparatus of the kinds described in Explanatory Note to heading 85.36, when for a voltage exceeding 1,000 volts.
Nhóm này bao gồm:	These include:
(A) Cầu chì và các bộ ngắt mạch tự động , ngắt dòng điện một cách tự động khi cường độ dòng điện hoặc điện áp vượt quá một giới hạn nhất định.	(A) Fuses and automatic circuit breakers which automatically interrupt the current when its intensity or voltage exceeds a certain limit.
(B) Các thiết bị đóng ngắt điện được thiết kế đặc biệt cho mạch cao áp. Chúng thường là những thiết bị đặc biệt có cấu trúc phức tạp và bền vững để ngăn hò quang, và chúng thường có nhiều tiếp điểm hoặc được điều khiển từ xa với nhiều cách khác nhau (ví dụ: động cơ servco, cánh tay đòn bẩy). Các thiết bị này thường được gắn trong vỏ bằng kim loại hoặc vật liệu cách điện, được đắp dây mồi chất (ví dụ: dầu) hoặc khí hoặc trong chân không.	(B) Make-and-break switches specialised for high tension circuits. They are usually of a complex and robust construction having special devices to prevent arcing, and they may have multiple contacts or be remote controlled by different means (e.g., levers, servomotors). These switches are often mounted in containers of metal or insulating material, which have been filled with a fluid (e.g., oil) or a gas, or in which a vacuum has been created.
(C) Bộ chống sét . Chúng là những thiết bị bảo vệ, được thiết kế để bảo vệ các cáp cao thế hoặc các hệ thống điện không bị ảnh hưởng của sét; chúng bao gồm một thiết bị thường cách điện đối với với đường dây cao áp những sẽ không cách điện và tạo nên một đường dẫn điện xuống đất trong trường hợp điện áp vượt quá một ngưỡng nhất định, nếu không đường dây và các hệ thống điện sẽ bị hỏng do sét. Có nhiều kiểu chống sét như chống sét bằng oxít kim loại, chống sét bằng các hạt carbon, chống sét có khe hẹp phóng điện hoặc tấm bảo vệ gắn trên phần cách điện hoặc một dây chuỗi cách điện, chống sét điện phân v.v... Tuy nhiên, bộ chống sét hoạt động theo nguyên lý phóng xạ được phân loại vào nhóm 90.22 .	(C) Lightning arresters . These are protective devices designed to protect high tension cables or electrical installations from the effects of lightning; they consist of a device normally insulating to the high tension line but which breaks down and becomes a conducting path to earth in the event of exceptionally high voltages which otherwise would damage the line or electrical installation. Among the many types are metal oxide arresters, carbon granule arresters, arresters consisting of a horned spark gap or guard shield mounted on an insulator or an insulator chain, electrolytic arresters, etc. However, lightning arresters based on the principle of radioactivity are classified in heading 90.22 .
(D) Các bộ khống chế điện áp . Các thiết bị này sử dụng nhằm mục đích đảm bảo hiệu điện thế	(D) Voltage limiters . These are devices intended to ensure that the potential

giữa hai vật dẫn hoặc giữa các vật dẫn với đất không vượt quá giá trị đặt trước. Đôi khi những thiết bị này có cấu trúc giống với kiểu đèn phóng điện, nhưng không sử dụng cho những mục đích chiếu sáng, chúng không được xem như là đèn chiếu sáng.

Tuy nhiên, nhóm này không bao gồm những bộ điều chỉnh điện áp tự động (**nhóm 90.32**).

(E) **Cầu dao cách ly**, được dùng để tạo một khoảng cách cách điện của dây; chúng thuộc loại ngắt mạch chậm, nhưng không giống với các thiết bị đóng - ngắt điện khác, nói chung chúng không được tạo ra để dùng đóng ngắt mạch có dòng tải.

(F) **Bộ triệt xung điện hoặc đột biến**. Những thiết bị này được lắp ráp từ các cuộn dây hoặc tụ điện, v.v.... được mắc nối tiếp hoặc song song trên đường dây hoặc thiết bị điện nhằm mục đích thu các xung tần số cao. Các tụ điện hoặc cuộn dây đơn giản sử dụng cho mục đích này vẫn được phân loại vào nhóm tương ứng.

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Chi tiết Tổng quát phần XVI), các bộ phận của các thiết bị thuộc nhóm này được phân loại ở **nhóm 85.38**.

*

* *

Nhóm này **ngoại trừ** những cụm chi tiết lắp ráp của những thiết bị kể trên (**trừ** các cụm đóng ngắt đơn giản) (**nhóm 85.37**).

85.36 - Thiết bị điện để đóng ngắt mạch hay bảo vệ mạch điện, hoặc dùng để đấu nối hay lắp trong mạch điện (ví dụ, cầu dao, rơ le, công tắc, chi tiết đóng ngắt mạch, cầu chì, bộ triệt xung điện, phích cắm, ổ cắm, đui đèn và các đầu nối khác, hộp đầu nối), dùng cho điện áp không quá 1.000V; đầu nối dùng cho sợi quang, bó sợi quang hoặc cáp quang.

8536.10 - Cầu chì

8536.20 - Bộ ngắt mạch tự động

8536.30 - Thiết bị bảo vệ mạch điện khác

- Rơ le:

8536.41 - Dùng cho điện áp không quá 60 V

difference between two conductors or between the conductors and the earth does not exceed a predetermined value. These devices are sometimes constructed in the same manner as discharge lamps, but not being usable for lighting purposes, they cannot be considered as lamps.

However, the heading **does not cover** automatic voltage regulators (**heading 90.32**).

(E) **Isolating switches** are used for isolating sections of a line; they are of the slow break type, but unlike make-and-break switches they are not generally intended to be used when the circuit is loaded.

(F) **Surge or spike suppressors**. These are assemblies of coils, capacitors, etc., inserted in series or in parallel with a line or electrical apparatus to absorb high frequency surges. Simple coils or capacitors used on their own for this purpose remain classified in their respective headings.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are classified in **heading 85.38**.

*

* *

The heading **excludes** assemblies (other than simple switch assemblies) of the apparatus mentioned above (**heading 85.37**).

85.36 - Electrical apparatus for switching or protecting electrical circuits, or for making connections to or in electrical circuits (for example, switches, relays, fuses, surge suppressors, plugs, sockets, lamp-holders and other connectors, junction boxes), for a voltage not exceeding 1,000 volts; connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables.

8536.10 - Fuses

8536.20 - Automatic circuit breakers

8536.30 - Other apparatus for protecting electrical circuits

- Relays:

8536.41 - For a voltage not exceeding 60 V

8536.49 - - Loại khác	8536.49 - - Other
8536.50 - Thiết bị đóng ngắt mạch khác	8536.50 - Other switches
- Đui đèn, phích cắm và ổ cắm:	- Lamp-holders, plugs and sockets:
8536.61 - - Đui đèn	8536.61 - - Lamp-holders
8536.69 - - Loại khác	8536.69 - - Other
8536.70 - Đầu nối dùng cho sợi quang, bó sợi quang hoặc cáp quang	8536.70 - Connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables
8536.90 - Thiết bị khác	8536.90 - Other apparatus
Nói chung, nhóm này bao gồm các thiết bị điện dùng cho điện áp không quá 1000v dùng cho các thiết bị gia dụng hoặc công nghiệp. Tuy nhiên, các thiết bị dùng cho điện áp trên 1000V thuộc vào nhóm 85.35 . Nhóm này cũng bao gồm các nối dùng cho sợi quang, bó sợi quang hoặc cáp quang.	This heading covers electrical apparatus for a voltage not exceeding 1,000 volts generally used for dwellings or industrial equipment. However, heading 85.35 covers the apparatus described below for a voltage exceeding 1,000 volts. This heading also covers connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables.
Nhóm này bao gồm:	The heading includes:
(I) THIẾT BỊ ĐIỆN DÙNG CHO ĐÓNG NGẮT MẠCH ĐIỆN	(I) APPARATUS FOR SWITCHING ELECTRICAL CIRCUITS
Những thiết bị này thường gồm chủ yếu những thiết bị đóng và ngắt một hoặc nhiều mạch chúng đang kết nối hoặc dùng để kết nối hoặc ngắt một mạch điện này với một mạch điện khác; chúng được xem là những thiết bị đơn cực, 2 cực, 3 cực.v.v... tuỳ thuộc số lượng mạch đóng cắt mà thiết bị tham gia vào. Nhóm này cũng bao gồm những rôle và những chuyển mạch.	These apparatus consist essentially of devices for making or breaking one or more circuits in which they are connected, or for switching from one circuit to another; they may be known as single pole, double pole, triple pole, etc., according to the number of switch circuits incorporated. This group also includes change-over switches and relays.
(A) Các thiết bị đóng ngắt trong nhóm này bao gồm những bộ đóng ngắt nhỏ dùng trong radio, các thiết bị đo điện v.v... các thiết bị đóng ngắt sử dụng trong lắp đặt điện gia dụng (ví dụ: các công tắc lật, các công tắc gạt, các chuyển mạch xoay, các công tắc đập chân, các công tắc kiểu nút án) và các thiết bị đóng cắt sử dụng trong công nghiệp (ví dụ: các công tắc hành trình, các công tắc kiểu cam, các công tắc siêu nhỏ và các chuyển mạch gần)	(A) The switches of this heading include small switches for use in radio apparatus, electrical instruments, etc., switches of a kind used in domestic electrical wiring (e.g., tumbler switches, lever operated switches, rotary switches, pendant switches, push button switches) and switches for industrial application (such as, limit switches, cam switches, microswitches and proximity switches).
Các công tắc hoạt động khi đóng và mở cửa và các công tắc điện-nhiệt tự động (tắcte) dùng để mồi ban đầu cho đèn huỳnh quang được phân loại vào đây.	Switches operated by the opening or closing of a door and automatic thermo-electric switches (starters) for starting fluorescent lamps are classified here.
Các thiết bị khác cũng được xếp vào đây bao gồm các bộ đổi nối xoay chiều (AC) điện tử, chúng gồm có một đầu vào là bộ ghép quang và đầu ra là mạch điện (các công tắc AC dùng thyristor cách ly); các công tắc điện tử, bao gồm các công tắc điện tử bảo vệ nhiệt, chúng gồm có một transistor và một chip logic (công nghệ chip-on-chip)	Other examples classified here include electronic AC switches consisting of optically coupled input and output circuits (insulated thyristor AC switches); electronic switches, including temperature protected electronic switches, consisting of a transistor and a logic chip (chip-on-chip technology) for a voltage

on-chip) dùng cho điện áp không quá 1000 volt; và các công tắc tác động nhanh bằng cơ điện tử dùng cho dòng điện không quá 11amps (công tắc lật).

Công tắc điện tử mà nó hoạt động không cần tiếp xúc sử dụng thành phần bán dẫn (ví dụ, dùng transistor, thyristor, mạch tích hợp).

Chốt cửa có gắn công tắc không nằm trong nhóm này (**nhóm 83.01**).

(B) **Bộ chuyển mạch** được dùng để kết nối một hoặc nhiều đường dây tới một hoặc nhiều đường dây khác.

Trong loại đơn giản nhất, một dây được nối với một điểm trung tâm, điểm trung tâm này được nối tới một tay gạt để nối tới bất kỳ một trong số các đường dây khác. Bộ chuyển mạch phức tạp hơn bao gồm các bộ khống chế dùng để khởi động động cơ điện và một cơ cấu điều khiển các hộp số cho phương tiện chạy bằng điện. Những thiết bị này không những có cơ cấu đóng cắt, mà còn có nhiều điện trở để đóng hoặc ngắt mạch điện theo yêu cầu (xem phần chú giải của nhóm 85.33).

Nhóm này cũng bao gồm những bộ đóng ngắt phức tạp dùng trong thiết bị truyền hình và thiết bị truyền thanh v.v....

(C) **Rơ le** là những thiết bị điện điều khiển tự động mạch điện bằng sự thay đổi trên cùng mạch điện đó hoặc mạch điện khác. Ví dụ chúng được sử dụng trong các thiết bị viễn thông, các thiết bị phát tín hiệu trên đường ray hoặc đường bộ, để điều khiển hoặc bảo vệ các máy công cụ. v.v....

Các loại khác nhau có thể được phân biệt bởi, ví dụ:

(1) **Theo cách điều khiển điện:** các rơ le điện từ, rơ le nam châm vĩnh cửu, rơ le nhiệt, rơ le cảm ứng, rơ le tĩnh điện, rơ le quang điện, rơ le điện tử...

(2) **Theo điều kiện hoạt động được thiết kế trước:** Các rơ le dòng điện cực đại, rơ le điện áp cực đại hoặc cực tiểu, rơ le vi sai, rơ le tác động nhanh, rơ le thời gian trễ...

Công tắc tơ là những thiết bị cũng được xem là các rơ le dùng để đóng và ngắt mạch điện, tự động khởi động lại mà không cần chốt cơ khí hoặc thao tác bằng tay. Nói chung, những thiết bị này luôn ở trạng thái làm việc (có dòng điện

not exceeding 1,000 volts; and electro-mechanical snap-action switches for a current not exceeding 11 amps (toggle switch).

Electronic switches which operate by contactless means, using semiconductor components (e.g., for transistors, thyristors, integrated circuits).

Door locks which themselves incorporate a switch are **excluded (heading 83.01)**.

(B) **Change-over switches** are used to connect one or more lines to one or more other lines.

In the simplest type one line is connected to a central point which, by means of a moving arm, can be connected to any one of the other lines. More complicated apparatus of this type includes starting switches for electric motors, and control gear for electric vehicles. These often include not only the switching gear, but also a number of resistors to be switched in or out of the circuit as required (see Explanatory Note to heading 85.33).

The heading also covers complicated switching-units used in radio or television sets, etc.

(C) **Relays** are electrical devices by means of which the circuit is automatically controlled by a change in the same or another circuit. They are used, for example, in telecommunication apparatus, road or rail signalling apparatus, for the control or protection of machine-tools, etc.

The various types can be distinguished by, for example:

(1) **The electrical means of control used:** electromagnetic relays, permanent magnet relays, thermo-electric relays, induction relays, electro-static relays, photoelectric relays, electronic relays, etc.

(2) **The predetermined conditions on which they operate:** maximum current relays, maximum or minimum voltage relays, differential relays, fast acting cut-out relays, time delay relays, etc.

Contactors, which are also considered as relays, are devices for making and breaking electrical circuits, which automatically reset without a mechanical locking device or hand operation. They are generally operated and

chạy qua tiếp điểm).

(II) CÁC THIẾT BỊ BẢO VỆ MẠCH ĐIỆN

Nhóm này bao gồm các **cầu chì**. Những cầu chì này đều có dây chày trong, chúng được lắp vào mạch điện, nếu dòng điện trong mạch tăng tới một ngưỡng nguy hiểm thì dây chày sẽ bị tan ra và ngắt mạch điện. Chúng được thiết kế tùy thuộc vào kiểu mạch và dòng điện chạy qua nó. Hộp cầu chì bao gồm một ống có chứa dây chày bên trong tiếp xúc với nắp kim loại ở 2 đầu ống; các cầu chì khác bao gồm một đầu nối có chân đưa ra hoặc một ổ cắm (để nối với đường dây), và một phần kết nối đó có thể được bắt vít vào ổ hoặc được chèn vào giữa các tiếp xúc bằng lò xo trên đó có gắn dây chày. Nhóm này bao gồm tất cả những cầu chì đã hoàn chỉnh, có dây hoặc không dây, các ổ cắm hoặc các đầu nối được xuất trình riêng rẽ cũng được xếp vào đây, **ngoại trừ** các vật liệu cách điện (trừ những chi tiết kim loại nhỏ chỉ dùng hỗ trợ cho việc gá nhằm mục tiêu lắp ráp) (**nhóm 85.47**). Dây chày được xếp loại căn cứ vào vật liệu chế tạo, tuy nhiên loại dây chày có chiều dài ngắn tạo thành với các vòng hoặc phương tiện kết nối khác mà sẵn sàng để sử dụng thì vẫn được phân loại trong nhóm này.

Nhóm này bao gồm cả những thiết bị khác nhằm ngăn ngừa sự quá tải trong mạch điện (ví dụ: các thiết bị điện-tự động cắt mạch khi dòng điện vượt quá một giá trị nhất định).

Nhóm này cũng **không bao gồm** các máy biến áp (**nhóm 85.04**) và các bộ điều chỉnh điện áp tự động (**nhóm 90.32**).

(III) CÁC THIẾT BỊ DÙNG ĐỂ ĐẦU NỐI HOẶC LẮP TRONG MẠCH ĐIỆN.

Các thiết bị này được dùng để nối các bộ phận khác nhau của một mạch điện. Thiết bị này bao gồm:

(A) **Các phích cắm, ổ cắm và các loại tiếp xúc khác** dùng để nối dây dẫn mềm hoặc một thiết bị tới một hệ thống lắp đặt cố định, nhóm này bao gồm:

(1) **Các phích cắm và ổ cắm** (kể cả những phích cắm, ổ cắm nối tới 2 dây dẫn mềm). Một phích cắm có thể có một hoặc nhiều cực hoặc có cạnh tiếp xúc phù hợp với các lỗ tương ứng

maintained in an active state by an electric current.

(II) APPARATUS FOR PROTECTING ELECTRICAL CIRCUITS

The heading includes **fuses**. These normally consist of a device in which a length of fuse wire is incorporated (or can be incorporated) so that, when they are inserted in the circuit, the fuse wire will melt and so break the circuit if the current increases dangerously. They vary considerably in design according to the type of circuit and current for which they are intended. Cartridge fuses consist of a tube containing the fuse wire in contact with metal caps at the ends; other fuses consist of a base or socket (for incorporation in the line), and a connecting piece (which may be screwed into the socket or pushed in between spring contacts) on which the fuse wire is mounted. The heading covers the complete fuse, with or without wire. Sockets and connecting pieces presented separately are also classified here **except** those wholly of insulating material (apart from any minor components of metal incorporated during moulding solely for purposes of assembly) (**heading 85.47**). Fuse wire is classified according to its constituent material, but short lengths of fuse wire with loops or other means of connection so as to be ready for use remain in this heading.

The heading includes other devices for preventing overload of circuits (e.g., electromagnetic devices which automatically break the circuit when the current exceeds a certain value).

The heading also **excludes** constant voltage transformers (**heading 85.04**) and automatic voltage regulators (**heading 90.32**).

(III) APPARATUS FOR MAKING CONNECTIONS TO OR IN ELECTRICAL CIRCUITS

This apparatus is used to connect together the various parts of an electrical circuit. It includes:

(A) **Plugs, sockets and other contacts** for connecting a movable lead or apparatus to an installation which is usually fixed. This category includes:

(1) **Plugs and sockets** (including those for connecting two movable leads). A plug may have one or more pins or side contacts which match corresponding holes or contacts in the

hoặc các cạnh tương ứng trong ổ cắm, vỏ hoặc một trong số các cực phải được dùng cho mục đích nối đất.

(2) **Các tiếp xúc trượt** chẳng hạn như các chổi than dùng trong động cơ và các bộ đưa điện vào dùng cho các phương tiện có hệ thống truyền động bằng điện, thiết bị nâng hạ, v.v.. (các bộ lấy điện trên không hoặc lắp trên ray-kiểu trolley) trừ các tiếp xúc như vậy bằng “than” hoặc than chì (**nhóm 85.45**). Chúng có thể gồm miếng kim loại, dây vải hoặc các dải đã được tráng phủ vẫn được phân loại ở nhóm này ngay cả khi chúng được phủ **bên ngoài** bằng lớp bôi trơn làm từ than chì.

(3) **Đèn hoặc các ổ cắm và các đui đèn.** Các đui đèn thường có dạng hình cây nến gắn vào giá đỡ hoặc được thiết kế dưới dạng gắn vào tường; những thiết bị này vẫn được xếp vào đây **với điều kiện** chức năng chính của chúng đóng vai trò như những đui đèn.

Những phích cắm và ổ cắm đi kèm dây dẫn **không nằm** trong nhóm này (thuộc **nhóm 85.44**).

(B) **Các khói đầu nối, dải đầu nối và bộ nối điện khác,...** Chúng gồm những mảnh vật liệu hình vuông nhỏ cách điện được gắn với các bộ phận nối điện (domino), các đầu nối làm bằng kim loại được thiết kế phù hợp với vật dẫn và những phần kim loại nhỏ được thiết kế gắn chặt lên đoạn cuối của dây dẫn để nối điện (các đầu nối dài, các kẹp cá sấu v.v...).

Các dải đầu nối gồm có những dải vật liệu cách điện gắn với một số các đầu nối kim loại hoặc đầu nối mà hệ thống dây điện có thể được gắn vào đó. Nhóm này cũng bao gồm những dải hoặc tấm đầu cuối; chúng gồm những đầu bịt kim loại gắn vào vật liệu cách điện để những dây điện có thể hàn vào chúng. Những dải đầu cuối được sử dụng trong radio hoặc trong những thiết bị điện khác.

(C) **Các hộp đầu nối.** Chúng bao gồm nhiều hộp gắn bên trong là các đầu nối hoặc những bộ phận khác dùng để nối các dây dẫn điện. Các hộp đầu nối chưa được gắn nối điện hoặc phần dự trữ nối điện thì bị loại trừ và được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(IV) ĐẦU NỐI DÙNG CHO SƠI QUANG, BÓ SƠI HOẶC CÁP QUANG

Theo mục đích của nhóm 85.36, « đầu nối dùng cho sợi quang, bó sợi quang hoặc cáp quang »

socket. The rim or one of the pins may be used for earthing purposes.

(2) **Sliding contacts** such as brushes for motors and current-collectors for electric traction vehicles, lifting appliances, etc. (overhead or third rail collectors, etc.) **other than** such articles of “carbon” or graphite (**heading 85.45**). They may consist of block metal, wire cloth or laminated strip, and remain in this heading even when coated with an **external** lubricating layer of graphite.

(3) **Lamp or valve sockets and lamp-holders.** Certain lamp-holders are in the form of candles for mounting in candelabra or are designed to form a bracket against a wall; these remain classified here **provided** their main function is to act as lamp-holders.

Plugs and sockets, etc., assembled with a length of wire are **excluded** (**heading 85.44**).

(B) **Other connectors, terminals, terminal strips, etc.** These include small squares of insulating material fitted with electrical connectors (dominoes), terminals which are metal parts intended for the reception of conductors, and small metal parts designed to be fitted on the end of electrical wiring to facilitate electrical connection (spade terminals, crocodile clips, etc.).

Terminal strips consist of strips of insulating material fitted with a number of metal terminals or connectors to which electrical wiring can be fixed. The heading also covers tag strips or panels; these consist of a number of metal tags set in insulating material so that electrical wires can be soldered to them. Tag strips are used in radio or other electrical apparatus.

(C) **Junction boxes.** These consist of boxes fitted internally with terminals or other devices for connecting together electrical whes. Boxes not fitted with means of electrical connection or provisions therefor, are **excluded** and are classified according to their constituent material.

(IV) CONNECTORS FOR OPTICAL FIBRES, OPTICAL FIBRE BUNDLES OR CABLES

For the purpose of heading 85.36, “connectors for optical fibres, optical fibre bundles or

có nghĩa là các đầu nối và chỉ sáp xếp một cách cơ học đơn giản các sợi quang đầu đối đầu trong một hệ thống dây kỹ thuật số. Chúng không thực hiện chức năng khác, như là khuếch đại, tái tạo hoặc hiệu chỉnh tín hiệu. Các đầu nối không có cáp dùng cho sợi quang vẫn được phân loại ở nhóm này nhưng các đầu nối có cáp dùng cho sợi quang thì bị **loại trừ** (**nhóm 85.44** hoặc **90.01**).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần chú giải chung thuộc phần XVI), các bộ phận của thiết bị của nhóm này được phân loại vào **nhóm 85.38**.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các điện trở phi tuyến được dùng như bộ điều khiển điện áp (**nhóm 85.33**).
- (b) Sự lắp ráp (**ngoại trừ** các lắp ráp đóng-ngắt đơn giản) của các thiết bị được nêu ở trên (**nhóm 85.37**).
- (c) Các điốt bán dẫn được dùng như bộ điều khiển điện áp (**nhóm 85.41**)

85.37 - Bảng, panel, giá đỡ, bàn, tủ và các loại hộp và đê khác, được lắp với hai hay nhiều thiết bị thuộc nhóm 85.35 hoặc 85.36, dùng để điều khiển hoặc phân phối điện, kể cả các loại trên có lắp các dụng cụ hay thiết bị thuộc Chương 90, và các thiết bị điều khiển số, trừ các thiết bị chuyển mạch thuộc nhóm 85.17.

8537.10 - Dùng cho điện áp không quá 1.000V

8537.20 - Dùng cho điện áp trên 1.000V

Chúng gồm một hệ thống các thiết bị thuộc hai nhóm nêu ở trên (ví dụ, các thiết bị đóng ngắt và cầu chì) được lắp ráp lại với nhau trên một bảng, panel, giá đỡ v.v... hoặc được gá trên tủ, bàn v.v.. Chúng cũng được gắn các đồng hồ đo, và đôi khi có thêm thiết bị phụ trợ như máy biến điện, các valve, các bộ điều chỉnh điện áp, biến trở hoặc các sơ đồ mạch sáng.

Nhóm này bao gồm rất nhiều loại bảng chuyển mạch, từ những bảng nhỏ chỉ có vài chuyển mạch, cầu chì vv... (ví dụ: cho những hệ thống

cables" means connectors that simply mechanically align optical fibres end to end in a digital line system. They perform no other function, such as the amplification, regeneration or modification of a signal. Connectors for optical fibres, without cables, remain classified in this heading but those connectors for optical fibres with cables are **excluded** (**heading 85.44** or **90.01**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the apparatus of this heading are classified in **heading 85.38**.

*
* * *

The heading also **excludes**:

- (a) Non-linear voltage resistors (varistors/VDR) used as voltage controllers (**heading 85.33**).
- (b) Assemblies (**other than** simple switch assemblies) of the apparatus mentioned above (**heading 85.37**).
- (c) Semiconductor diodes used as voltage controllers (**heading 85.41**).

85.37 - Boards, panels, consoles, desks, cabinets and other bases, equipped with two or more apparatus of heading 85.35 or 85.36, for electric control or the distribution of electricity, including those incorporating instruments or apparatus of Chapter 90, and numerical control apparatus, other than switching apparatus of heading 85.17.

8537.10 - For a voltage not exceeding 1,000 V

8537.20 - For a voltage exceeding 1,000 V

These consist of an assembly of apparatus of the kind referred to in the two preceding headings (e.g., switches and fuses) on a board, panel, console, etc., or mounted in a cabinet, desk, etc. They usually also incorporate meters, and sometimes also subsidiary apparatus such as transformers, valves, voltage regulators, rheostats or luminous circuit diagrams.

The goods of this heading vary from small switchboards with only a few switches, fuses, etc, (e.g., for lighting installations) to complex

lắp đặt chiếu sáng), cho đèn những bảng điều khiển phức tạp dùng cho các máy công cụ, máy cán, nhà máy điện, trạm truyền thanh v.v... kể cả các hàng hóa đã được nêu ở đoạn trên của nhóm này.

Nhóm này **cũng bao gồm**:

- (1) Các bảng điều khiển số được gắn kết hợp máy xử lý dữ liệu tự động, nói chung thường được dùng để điều khiển máy công cụ.
- (2) Các bảng chuyển mạch được lập trình để điều khiển các thiết bị; thiết bị này cho phép thay đổi các thao tác có lựa chọn. Thường thì chúng được sử dụng trong những thiết bị điện gia dụng như máy giặt và máy rửa bát.
- (3) "Các bộ điều khiển có khả năng lập trình" là các thiết bị số sử dụng bộ nhớ có khả năng lập trình để lưu trữ những câu lệnh nhằm thực hiện những hàm cụ thể như logic, trình tự, thời gian, đếm và số học, để điều khiển, nhờ các module vào/ra tương tự hoặc số, các kiểu máy khác nhau.

Nhóm này **không bao gồm** các thiết bị điều khiển tự động thuộc **nhóm 90.32**.

BỘ PHẬN

Theo quy định chung về phân loại các bộ phận (xem Chú giải Tổng quát Phần XVI), các bộ phận của sản phẩm thuộc nhóm này được phân loại vào **nhóm 85.38**.

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các tổng đài điện thoại (**nhóm 85.17**).
- (b) Các bộ phận chuyển mạch đơn giản, chẳng hạn những bộ phận có hai chuyển mạch và một đầu nối (**nhóm 85.35 hoặc nhóm 85.36**).
- (c) Các thiết bị hồng ngoại không dây dùng để điều khiển từ xa thiết bị thu truyền hình, máy ghi video hoặc các thiết bị điện khác (**nhóm 85.43**).
- (d) Thiết bị đóng ngắt định giờ có đồng hồ cá nhân hoặc máy đồng hồ thời gian hoặc có động cơ đồng bộ (**nhóm 91.07**).

85.38 - Bộ phận chuyên dùng hay chủ yếu dùng với các thiết bị thuộc nhóm 85.35, 85.36 hoặc 85.37.

8538.10 - Bảng, panel, giá đỡ, bàn, tủ và các loại hộp và đế khác dùng cho các mặt hàng

control panels for machine-tools, rolling mills, power stations, radio stations, etc., including assemblies of several of the articles cited in the text of this heading.

The heading also covers:

- (1) Numerical control panels with built-in automatic data processing machine, which are generally used to control machine-tools.
- (2) Programmed switchboards to control apparatus; these permit variations in the choice of operations to be followed. They are normally used in domestic electrical appliances, such as washing machines and dish washers.
- (3) "Programmable controllers" which are digital apparatus using a programmable memory for the storage of instructions for implementing specific functions such as logic, sequencing, timing, counting and arithmetic, to control, through digital or analog input/output modules, various types of machines.

The heading **does not cover** automatic controlling apparatus of **heading 90.32**.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are classified in **heading 85.38**.

*

* *

The heading **excludes**:

- (a) Telephone switchboards (**heading 85.17**).
- (b) Simple switch assemblies, such as those consisting of two switches and a connector (**heading 85.35 or 85.36**).
- (c) Cordless infrared devices for the remote control of television receivers, video recorders or other electrical equipment (**heading 85.43**).
- (d) Time switches with clock or watch movement or with synchronous motor (**heading 91.07**).

85.38 - Parts suitable for use solely or principally with the apparatus of heading 85.35, 85.36 or 85.37.

8538.10 - Boards, panels, consoles, desks, cabinets and other bases for the goods of

thuộc nhóm 85.37, chưa được lắp đặt các thiết bị của chúng

8538.90 - Loại khác

Theo quy tắc chung về phân loại các bộ phận (xem phần Chú giải Tổng quát Phần XVI), nhóm này gồm bộ phận của hàng hóa thuộc ba nhóm trên.

Lấy ví dụ, nhóm này bao gồm các tấm dùng cho những bảng chuyển mạch, thường làm từ plastic hoặc kim loại, không lắp đặt thiết bị, **với điều kiện** chúng có thể được nhận biết một cách rõ ràng như những bộ phận của bảng chuyển mạch.

85.39 - Bóng đèn dây tóc hoặc bóng đèn phóng điện, kẽ cản đèn pha gắn kín và bóng đèn tia cực tím hoặc tia hồng ngoại; bóng đèn hồ quang; đèn di-ốt phát quang (LED).

8539.10 - Đèn pha gắn kín (sealed beam lamp units)

- Các loại bóng đèn dây tóc khác, trừ bóng đèn tia cực tím hoặc tia hồng ngoại:

8539.21 - - Bóng đèn ha-lo-gien vonfram

8539.22 - - Loại khác, có công suất không quá 200 W và điện áp trên 100 V

8539.29 - -Loại khác

- Bóng đèn phóng, trừ đèn tia cực tím:

8539.31 - - Bóng đèn huỳnh quang, ca-tốt nóng

8539.32 - - Bóng đèn hơi thủy ngân hoặc natri; bóng đèn ha-lo-gien kim loại

8539.39 - - Loại khác

- Bóng đèn tia cực tím hoặc bóng đèn tia hồng ngoại; đèn hồ quang:

8539.41 - - Đèn hồ quang

8539.49 - - Loại khác

- Nguồn sáng đi-ốt phát quang (LED)

8539.51 - - Mô-đun đi-ốt phát quang (LED)

8539.52 - - Bóng đèn đi-ốt phát quang (LED)

8539.90 - Bộ phận

Những đèn điện có vỏ bọc bằng thủy tinh hoặc thạch anh với những hình dạng khác nhau, chứa những bộ phận cần thiết để biến đổi năng lượng điện thành ánh sáng (kể cả tia cực tím

heading 85.37, not equipped with their apparatus

8538.90 - Other

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), this heading covers parts of the goods of the three preceding headings.

The heading includes, for example, boards for switchboards, generally of plastics or metal, without their instruments, **provided** they are clearly recognisable as parts of switchboards.

85.39 - Electric filament or discharge lamps, including sealed beam lamp units and ultra-violet or infra-red lamps; arc-lamps; light-emitting diode (LED) lamps.

8539.10 - Sealed beam lamp units

- Other filament lamps, excluding ultra-violet or infra-red lamps:

8539.21 - - Tungsten halogen

8539.22 - - Other, of a power not exceeding 200 W and for a voltage exceeding 100 V

8539.29 - - Other

- Discharge lamps, other than ultra-violet lamps:

8539.31 - - Fluorescent, hot cathode

8539.32 - - Mercury or sodium vapour lamps; metal halide lamps

8539.39 - - Other

- Ultra-violet or infra-red lamps; arc-lamps:

8539.41 - - Arc-lamps

8539.49 - - Other

- Light-emitting diode (LED) light sources:

8539.51 - - Light-emitting diode (LED) modules

8539.52 - - Light-emitting diode (LED) lamps

8539.90 - Parts

Electric light lamps consist of glass or quartz containers, of various shapes, containing the necessary elements for converting electrical energy into light rays (including infra-red or

hoặc tia hồng ngoại).

Nhóm này bao gồm tất cả các đèn điện, có hoặc không có thiết kế đặc biệt cho những ứng dụng đặc trưng (kể cả những đèn phóng điện chớp sáng).

Nhóm này bao gồm những đèn dây tóc, đèn phóng điện hơi hoặc khí và đèn hồ quang.

(A) ĐÈN PHA GẮN KÍN

Bộ Đèn pha gắn kín đôi khi được thiết kế để gắn vào thân xe ôtô; chúng gồm một thấu kính và phản xạ và sợi đốt nằm kín bên trong đèn nạp khí hoặc đèn kiểu chân không.

(B) CÁC LOẠI ĐÈN DÂY TÓC KHÁC, TRỪ CÁC ĐÈN TIA CỰC TÍM HOẶC TIA HỒNG NGOẠI (XEM PHẦN D)

Khi có dòng điện đi qua sợi đốt (bằng kim loại hoặc carbon), sợi đốt sẽ nóng lên tới mức phát sáng, do vậy ánh sáng được tạo ra từ chính sợi đốt này, phần vỏ thủy tinh (thường được tạo màu) được rút hết khí hoặc được đổ đầy khí tro trong điều kiện áp suất thấp; trong phần đui đèn, mà có thể ở dạng xoắn vít hoặc lưỡi lê để giữ cố định bóng đèn trong đui đèn, đui là phần tiếp xúc điện cần thiết.

Những đèn kiểu này thường có nhiều hình dáng khác nhau; ví dụ, hình cầu (có hoặc không có cổ); có dạng củ hành hoặc quả lê; dạng ngọn lửa; dạng ống (thẳng hoặc cong); có hình dạng đặc biệt cho chiếu sáng, trang trí, cây noen, v.v.....

Nhóm này cũng bao gồm các đèn halogen.

(C) ĐÈN PHÓNG ĐIỆN, TRỪ CÁC ĐÈN TIA CỰC TÍM (xem Phần D)

Loại đèn này có vỏ bằng thủy tinh (thường có hình ống) hoặc một vỏ bằng thạch anh (thường được bao quanh bằng một vỏ thủy tinh) có gắn các điện cực và chứa, ở áp suất thấp, một chất khí có khả năng phát quang dưới ảnh hưởng của sự phóng điện, hoặc một chất có khả năng bốc hơi, có đặc tính tương tự; một số đèn có thể chứa cả khí và chất tạo hơi. Một số đèn có các van để loại bỏ các hợp chất sinh ra từ sự tác động của khí lên các điện cực; loại khác có thể có vỏ chân không hoặc được làm mát bằng nước. Trong một số trường hợp, thành vỏ bên trong của đèn được phủ những chất đặc biệt, có tác dụng chuyển các tia cực tím thành ánh sáng nhìn thấy được như vậy làm tăng hiệu suất của đèn (đèn huỳnh quang). Một số đèn làm việc ở

ultra-violet rays).

The heading covers all electric light lamps, whether or not specially designed for particular uses (including flashlight discharge lamps).

The heading covers filament lamps, gas or vapour discharge lamps, arc-lamps and light-emitting diode (LED) lamps.

(A) SEALED BEAM LAMP UNITS

Sealed beam lamp units are sometimes designed for incorporation in the bodywork of cars; they consist of a lens and reflector and a filament sealed within a gas-filled or vacuum-type lamp.

(B) OTHER FILAMENT LAMPS, EXCLUDING ULTRA-VIOLET OR INFRA-RED LAMPS (SEE PART (D))

The light is produced by a filament (metal or carbon) which is heated to incandescence by the passage of an electric current, the glass envelope (sometimes coloured) being either evacuated or filled with an inert gas under low pressure; in the base, which may be of the screw or bayonet type for fixing in the lamp-holder, are the necessary electrical contacts.

These lamps are of various shapes, e.g., spherical (with or without a neck); pear or onion shaped; flame shaped; tubular (straight or curved); special fancy shapes for illuminations, decorations, Christmas trees, etc.

This group also covers halogen lamps.

(C) DISCHARGE LAMPS, OTHER THAN ULTRA-VIOLET LAMPS (see Part (D))

These consist of a glass envelope (usually tubular) or a quartz envelope (usually in an outer envelope of glass), furnished with electrodes and containing, under low pressure, either a gas which becomes luminous under the influence of an electric discharge or a substance which gives off a vapour having similar properties; certain lamps may contain both a gas and a vapour producing substance. Some lamps have valves for the removal of compounds resulting from the action of the gas on the electrodes; others may be vacuum jacketed or water cooled. In some cases the internal wall of the lamps is coated with special substances which transform the ultra-violet rays into visible light

điện áp cao, số khác lại làm việc ở điện áp thấp.

Các kiểu đèn chính của loại này bao gồm:

(1) **Đèn ống phóng điện trong môi trường khí** có chứa các loại khí như neon, heli, argon, nitơ hoặc di-oxit carbon, kể cả những đèn phóng điện chớp sáng dùng trong chụp ảnh hoặc trong chụp xét nghiệm.

(2) **Các đèn hơi natri.**

(3) **Các đèn hơi thủy ngân.**

(4) **Đèn kép chứa khí**, trong đó ánh sáng được tạo ra nhờ sợi đốt phát sáng và sự phóng điện trong môi trường khí.

(5) **Các đèn halogen kim loại.**

(6) **Các đèn ống xenon và đèn ống chữ số.**

(7) **Đèn phóng điện quang phổ và đèn phóng điện phát sáng.**

Các đèn này được dùng với nhiều mục đích, như chiếu sáng đường phố, nhà ở, phòng làm việc, xưởng, nhà máy, cửa hàng, v.v... hoặc dùng cho chiếu sáng, chiếu sáng máy móc; và chiếu sáng cho trang trí hoặc cho những mục đích chung. Nhóm này bao gồm các ống thẳng hoặc cong đơn giản, và các ống có những hình dạng phức tạp khác nhau (ví dụ, thanh cuộn, chữ, các hình vẽ và các ngôi sao).

(D) ĐÈN TIA CỰC TÍM HOẶC TIA HỒNG NGOẠI

Đèn tia cực tím dùng trong y học, các phòng thí nghiệm, diệt khuẩn hoặc cho các mục đích khác. Loại đèn này thường được cấu tạo dạng ống bằng thạch anh nấu chảy có chứa thủy ngân; đôi khi có vỏ bọc bên ngoài bằng thủy tinh. Một số khác được gọi là đèn cho ánh sáng đen (ví dụ, dùng trong rạp hát).

Đèn tia hồng ngoại là loại đèn sợi đốt được thiết kế đặc biệt để tạo ra các tia hồng ngoại. Trong nhiều trường hợp, mặt trong của đèn được tráng đồng hoặc bạc để tạo ra mặt phản xạ. Chúng được sử dụng, ví dụ, cho mục đích y khoa hoặc như là nguồn nhiệt trong công nghiệp.

(E) ĐÈN HỒ QUANG

Trong những kiểu đèn này ánh sáng được phát ra bởi hồ quang hoặc bởi hồ quang và sự phát sáng của một hoặc cả hai điện cực, giữa hai điện cực này hồ quang được duy trì. Nói chung các điện cực này thường được làm từ carbon

thus increasing the efficiency of the lamp (fluorescent lamps). Some lamps operate on high voltages, others on low.

The principal lamps of this kind include:

(1) **Gas discharge tubes** containing gases such as neon, helium, argon, nitrogen or carbon dioxide, including flashing discharge lamps used for photography or stroboscopic examination.

(2) Sodium vapour lamps.

(3) **Mercury vapour lamps.**

(4) **Gas filled dual lamps**, in which the light is produced both by an incandescent filament and a gas discharge.

(5) **Metal halide lamps.**

(6) **Xenon and alphanumeric tubes.**

(7) **Spectral discharge and glow discharge lamps.**

These lamps are used for many purposes, e.g., domestic lighting; street lighting; office, factory, shop, etc., lighting; lighting of machines; and lighting for decorative or publicity purposes. The heading includes simple straight or curved tubes, and tubes in various complex forms (e.g., scrolls, letters, figures and stars).

(D) ULTRA-VIOLET AND INFRA-RED LAMPS

Ultra-violet lamps are used for medical, laboratory, germicidal or other purposes. They usually consist of a fused quartz tube containing mercury; they are sometimes enclosed in an outer envelope of glass. Some are known as black light lamps (e.g., those used for theatrical purposes).

Infra-red lamps are filament lamps specially designed to produce infra-red rays. In many cases the interior of the lamp is coppered or silvered to form a reflector. They are used, for example, for medical purposes or as a source of heat in industry.

(E) ARC-LAMPS

In lamps of this kind the light is emitted by an arc, or by an arc and by the incandescence of one or both of the electrodes between which the arc is maintained. These electrodes are generally of carbon or tungsten. Some lamps

hoặc von-fram. Một số đèn có một thiết bị tự động có tác dụng đưa các điện cực lại gần nhau để tạo hồ quang, và sau đó duy trì chúng ở một khoảng cách hợp lý mặc dù quá trình này làm cho các điện cực bị hao mòn. Đối với những đèn thiết kế ra để dùng cho mạng điện xoay chiều đều có các điện cực phụ dùng cho mục đích khởi động. Đối với những đèn hồ quang hở, hồ quang sẽ cháy tự do trong không khí; với loại khác thì hồ quang chảy trong một lớp vỏ thủy tinh có những mạng ngăn thích hợp tiếp xúc với không khí.

Lưu ý rằng đèn hồ quang là những thiết bị phức tạp, và không đơn thuần là những phần tử chiếu sáng như những mặt hàng khác trong nhóm này.

(F) MÔ-ĐUN ĐI-ÓT PHÁT QUANG (LED)

Ánh sáng từ các mô-đun này được tạo ra bởi một hoặc nhiều đิốt phát quang (LED) gắn trên bảng mạch in hoặc được kết nối theo cách khác. Các mô-đun này không có đầu đèn (đuôi) (ví dụ, đuôi xoáy, chốt cài hoặc loại hai chân) để gắn vào đui đèn. Các mô-đun này có thể có đầu nối điện.

Các mô-đun này có mạch điện để điều khiển điện áp và dòng điện một chiều (DC) đến mức có thể sử dụng được cho các di-ốt phát quang (LED) (bộ điều khiển nguồn). Các mô-đun này có thể có mạch điện để điều chỉnh nguồn điện xoay chiều AC (nguồn điện) bằng bộ điều khiển nguồn.

(G) ĐÈN ĐI-ÓT PHÁT QUANG (LED)

Ánh sáng của những đèn này được tạo ra bởi một hoặc nhiều di-ốt phát quang (LED). Những đèn này gồm lớp vỏ bằng thủy tinh hoặc plastic, một hoặc nhiều di-ốt phát quang (LEDs), mạch để chuyển đổi điện áp tới mức các di-ốt phát quang có thể sử dụng được, và đầu đèn (đuôi đèn) (ví dụ, đuôi xoáy, chốt cài hoặc loại hai chân) để gắn vào đui đèn. Các đèn này có thể có tấm tản nhiệt hoặc một bộ chỉnh lưu để điều chỉnh nguồn.

Những đèn này có nhiều hình dạng, ví dụ, hình cầu (có hoặc không có cổ); hình quả lê hoặc hình củ hành; hình ngọn lửa; hình ống (thẳng hoặc cong); hình dạng đặc biệt để chiếu sáng, trang trí, cây giáng sinh,...

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem

have an automatic device to bring the electrodes close together in order to strike the arc, and subsequently to maintain them at the correct distance apart in spite of the progressive using up of electrodes. Lamps designed for AC working have supplementary electrodes for starting purposes. In open arc-lamps the arc burns in free air; in others it is in a glass envelope with suitable baffles communicating with the free air.

It should be noted that arc-lamps are complex apparatus, and are not merely simple lighting elements as is the case of the other goods of this heading.

(F) LIGHT-EMITTING DIODE (LED) MODULES

The light from these modules is produced by one or more light-emitting diodes (LED) mounted on a printed circuit board or otherwise connected. These modules do not have a cap (base) (e.g., screw, bayonet or bi-pin type) for fixing in the lamp-holder. These modules may have electric connectors.

These modules have circuitry to control DC voltage and current to a level useable by the LEDs (power control). These modules may have circuitry to rectify AC power (power supply) with the power control.

(G) LIGHT-EMITTING DIODE (LED) LAMPS

The light from these lamps is produced by one or more light-emitting diodes (LED). These lamps consist of a glass or plastic envelope, one or more LEDs, circuitry to convert voltage to a level useable by the LEDs, and a cap (base) (e.g., screw, bayonet or bi-pin type) for fixing in the lamp-holder. Certain lamps may also contain a heat sink or a rectifier to rectify power.

These lamps are of various shapes, e.g., spherical (with or without a neck); pear or onion shaped; flame shaped; tubular (straight or curved); special fancy shapes for illuminations, decorations, Christmas trees, etc.

PARTS

Subject to the general provisions regarding

Chú giải Tổng quát của Phần XVI), các bộ phận của các hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây. Chúng bao gồm:

- (1) Đui dùng cho đèn huỳnh quang và đèn phóng điện và bóng đèn.
- (2) Điện cực kim loại cho bóng và ống đèn phóng.

*
* *

Nhóm này không bao gồm:

- (a) Các vỏ bằng thủy tinh và các chi tiết bằng thủy tinh có tính chất đặc trưng dùng cho đèn. (ví dụ, bộ phản xạ bóng đèn rọi) (**nhóm 70.11**)
- (b) Các đèn điện trở có sợi đốt bằng carbon hoặc các đèn khác có sợi đốt bằng sắt trong hydro (**nhóm 85.33**).
- (c) Các chuyển mạch nhiệt điện tự động (tắc te) dùng để mồi cho đèn huỳnh quang (**nhóm 85.36**)
- (d) Các đèn điện tử và ống điện tử dùng nhiệt điện tử (**nhóm 85.40**)
- (e) Đèn LED (Light Emitting Diode) của **nhóm 85.41**
- (f) Các thiết bị phát quang điện, thường ở dạng dải, tấm hoặc panel, và dựa trên các chất phát quang điện (như sulphit kẽm) đặt giữa hai tàng của vật liệu dẫn (**nhóm 85.43**).
- (g) Carbon của đèn hồ quang và các sợi đốt bằng carbon (**nhóm 85.45**)

85.40 - Đèn điện tử và ống điện tử dùng nhiệt điện tử, ca tốt lạnh hoặc ca tốt quang điện (ví dụ, đèn điện tử và ống đèn chân không hoặc nạp khí hoặc hơi, đèn và ống điện tử chỉnh lưu hồ quang thủy ngân, ống điện tử dùng tia âm cực, ống điện tử camera truyền hình).

- Ống đèn hình vô tuyến dùng tia âm cực, kể cả ống đèn hình của màn hình video dùng tia âm cực:

8540.11 - - Loại màu

8540.12 - - Loại đơn sắc

8540.20 - Ống camera truyền hình; bộ chuyển đổi hình ảnh và bộ tăng cường hình ảnh; ống đèn âm cực quang điện khác

8540.40 - Ống hiển thị dữ liệu/đồ họa, đơn sắc;

the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here. They include:

- (1) Bases for incandescent and discharge electric lamps and bulbs.
- (2) Metal electrodes for discharge lamps and tubes.

*
* *

The heading excludes:

- (a) Glass envelopes, and glass parts having the essential character thereof (e.g., spotlight bulb reflectors) for lamps (**heading 70.11**).
- (b) Resistance lamps with carbon filaments and variable lamps with iron filaments in hydrogen (**heading 85.33**).
- (c) Automatic thermo-electric switches (starters) for starting fluorescent lamps (**heading 85.36**).
- (d) Thermionic valves and tubes (**heading 85.40**).
- (e) Light emitting diodes (LED) of **heading 85.41**
- (f) Electro-luminescent devices, generally in strips, plates or panels, and based on electro-luminescent substances (e.g., zinc sulphide) placed between two layers of conductive material (**heading 85.43**).
- (g) Arc-lamp carbons and carbon filaments (**heading 85.45**).

85.40 - Thermionic, cold cathode or photo-cathode valves and tubes (for example, vacuum or vapour or gas filled valves and tubes, mercury arc rectifying valves and tubes, cathode-ray tubes, television camera tubes).

- Cathode-ray television picture tubes, including video monitor cathode-ray tubes:

8540.11 - - Colour

8540.12 - - Monochrome

8540.20 - Television camera tubes; image converters and intensifiers; other photo-cathode tubes

8540.40 - Data/graphic display tubes,

ống hiển thị/đồ họa, loại màu, với điểm lân quang có bước nhở hơn 0,4 mm

8540.60 - Ống tia ca-tốt khác

- Ống đèn vi sóng (ví dụ, magnetrons, klytrons, ống đèn sóng lan truyền, carcinotrons), trừ ống đèn điều khiển lưới:

8540.71 - - Magnetrons

8540.79 - - Loại khác

- Đèn điện tử và ống điện tử khác:

8540.81 - - Đèn điện tử và ống điện tử của máy thu hay máy khuếch đại

8540.89 - - Loại khác

- Bộ phận:

8540.91 - - Cửa ống đèn tia ca-tốt

8540.99 - - Loại khác

Nhóm này chỉ bao gồm những đèn điện tử và ống điện tử sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau nhờ ảnh hưởng của các điện tử phát ra từ cực âm (catôt) hoặc trong môi trường chân không hoặc khí.

Có 3 loại: các đèn và ống nhiệt điện tử, trong đó cực âm phải được nung nóng trước khi phát ra electron; các đèn điện tử và ống điện tử catôt lạnh; và các đèn điện tử và ống điện tử catôt quang điện, trong đó catôt được kích thích nhờ tác động của ánh sáng. Tùy thuộc vào số lượng các điện cực của nó mà có tên là đèn 2 cực, ba cực, bốn cực, v.v....Với cùng một vỏ có thể có hai hoặc nhiều hệ thống có các chức năng khác nhau (các đèn điện tử hỗn hợp). Vỏ của chúng có thể là thủy tinh, gỗ hoặc kim loại hoặc là kết hợp của những vật liệu này và có thể gắn với phương thức làm mát (tản nhiệt kiểu cánh, tản nhiệt nhờ hệ thống nước tuần hoàn, v.v..)

Có nhiều loại đèn điện tử và ống điện tử, trong đó, một số được thiết kế cho những mục đích đặc biệt như các ống đèn vi sóng (ví dụ, magnetron, klystron, đèn sóng lan truyền, carcinotron), đèn ống đĩa gắn kín (đèn hải đăng), đèn điện tử ổn áp, thyatron, ignitron,....

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các đèn điện tử và ống điện tử chỉnh lưu.**

Chúng được thiết kế để chỉnh lưu dòng xoay chiều AC thành dòng một chiều DC. Có thể phân loại chúng thành kiểu chân không, kiểu khí hoặc hơi (ví dụ, hơi thủy ngân) và nói chung có

monochrome; data/graphic display tubes, colour, with a phosphor dot screen pitch smaller than 0.4 mm

8540.60 - Other cathode-ray tubes

- Microwave tubes (for example, magnetrons, klystrons, travelling wave tubes, carcinotrons), excluding grid-controlled tubes:

8540.71 - - Magnetrons

8540.79 - - Other

- Other valves and tubes:

8540.81 - - Receiver or amplifier valves and tubes

8540.89 - - Other

- Parts:

8540.91 - - Of cathode-ray tubes

8540.99 - - Other

This heading covers only those valves and tubes which, for different purposes, utilise the effect of electrons emitted from a cathode either in a vacuum or in gas.

There are three types: thermionic valves and tubes, in which the cathode must be heated before the electrons are emitted; cold cathode valves and tubes; and photo-cathode valves and tubes, in which the cathode is excited by the action of light. According to the number of their electrodes they are termed diodes, triodes, tetrodes, etc. The same envelope may contain two or more systems with different functions (compound valves). The envelopes are of glass, ceramic or metal or of combinations of these materials and may incorporate means of cooling (cooling fins, water circulation system, etc.).

There are many kinds of valves and tubes, some of which are designed for special purposes such as microwave tubes (e.g., magnetrons, travelling wave tubes, carcinotrons, klystrons), disc-sealed (lighthouse) tubes, stabilising valves, thyatrons, ignitrons, etc.

The heading includes:

(1) **Rectifying tubes and valves.** These are designed for rectifying AC into DC. They may be vacuum type, gas-filled or filled with vapour (e.g., mercury vapour), and in general have two electrodes. Certain types (e.g., thyatrons)

hai điện cực. Các kiểu cụ thể (ví dụ, thyratons) có lối đi điều khiển để thay đổi chế độ làm việc và thậm chí đôi khi còn dùng để biến đổi ngược (chuyển từ DC sang AC).

(2) Các ống tia catốt.

(a) Các ống điện tử dùng cho camera truyền hình (các ống thu hình, ví dụ orthicon hình ảnh hoặc vidicon hình ảnh). Chúng là các ống tia điện tử dùng để chuyển đổi một hình ảnh quang học thành một tín hiệu điện tương ứng, thường là bằng phương pháp quét.

(b) Các ống điện tử chuyển đổi hình ảnh. Chúng là những ống chân không, trong đó một hình ảnh (thường là bức xạ hồng ngoại) được chiếu lên một bề mặt phát quang tạo ra một hình ảnh tương ứng nhìn thấy được trên một bề mặt phát sáng.

(c) Các ống điện tử tăng cường độ nét là những đèn ống điện tử, trong đó một hình ảnh được chiếu lên một bề mặt phát quang tạo ra một hình ảnh tương ứng được tăng cường độ nét trên một bề mặt phát sáng.

(d) Các ống điện tử tia catốt khác mà trong nó các tín hiệu điện được biến đổi thành hình ảnh nhìn thấy được một cách trực tiếp hoặc gián tiếp. Ví dụ của loại này là ống điện tử lưu thông tin. Trong các ống điện tử thu truyền hình hoặc màn hình video, các điện tử phát sinh từ catốt, sau khi được tập trung, làm lệch, v.v..., dưới dạng một chùm tia trên phần trong của thành ống (thường là phần cuối của ống điện tử) được bao phủ chất huỳnh quang và làm xuất hiện hình ảnh trên màn hình.

Đèn ống tia catốt cũng thường được sử dụng trong radar, trong các máy hiện sóng và trong các thiết bị đầu cuối của hệ thống xử lý dữ liệu tự động (đèn hiển thị).

(3) Các ống điện tử phát quang, chân không hoặc được đỗ đầy khí (cũng được gọi là các phản tử phát quang). Chúng gồm có một ống bằng thủy tinh hoặc thạch anh trong đó có 2 điện cực, một trong số 2 điện cực là catốt được phủ một lớp vật liệu cảm quang (thường là kim loại kiềm); dưới tác động của ánh sáng, lớp này phát ra các electron hình thành khả năng dẫn điện giữa các điện cực và đèn tập trung tại anot.

Các bộ nhân quang là các ống chân không cảm quang, chúng gồm một catốt phát quang và một bộ nhân điện tử.

(4) Các ống điện tử và các đèn điện tử khác.

have control grids so that their operation can be regulated and even reversed (thus converting DC into AC).

(2) Cathode-ray tubes.

(a) Television camera tubes (image pick-up tubes, e.g., image orthicons or vidicons). These are electron-beam tubes for the conversion of an optical image into a corresponding electrical signal, usually by a scanning process.

(b) Image converter tubes. These are vacuum tubes in which an image (usually of infra-red radiation) is projected on to a photoemissive surface which in turn produces a corresponding visible image on a luminescent surface.

(c) Image intensifier tubes. These are electronic tubes in which an image projected on to a photoemissive surface produces a corresponding intensified image on a luminescent surface.

(d) Other cathode-ray tubes in which electrical signals are converted, directly or indirectly, into visible images. An example of this type is the storage tube. In television receiver or video monitor tubes, the electrons from the cathode(s), after being focussed, deflected, etc., fall in the form of a beam on a part of the inner wall (usually the end of the tube) covered with fluorescent material, which constitutes a screen showing the picture the viewer sees.

Cathode-ray tubes are also used in radar, in oscilloscopes and in certain automatic data processing system terminals (display tubes).

(3) Photoemissive tubes, vacuum or gas-filled (also known as photoemissive cells). These consist of a glass or quartz tube containing two electrodes, of which the cathode is coated with a layer of photosensitive material (usually alkaline metal); under the action of the light, this layer emits electrons which establish conductivity between the electrodes and are collected on the anode.

Photomultipliers are photosensitive vacuum tubes comprising a photoemissive cathode and an electron multiplier.

(4) Other valves and tubes. These are

Thông thường chúng đều thuộc kiểu chân không, và một số thuộc loại có nhiều điện cực. Chúng được dùng để tạo ra dao động tần số cao, như trong các bộ khuỷch đại, các bộ dò, các thiết bị quét hình (không sử dụng catốt quang điện), v.v....

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại bộ phận (xem Chú giải Tổng quát Phần XVI), bộ phận của các mặt hàng thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây, ví dụ, các điện cực (catốt, lưới, anôt), các loại vỏ (bằng các vật liệu trừ thủy tinh) dùng cho các ống điện tử, các vỏ chống nổ cho các ống tia catốt, các cuộn dây lái tia được đặt xung quanh cổ ống tia catốt cho mục đích quét hình.

usually vacuum type, and some have several electrodes. They are used for producing high frequency oscillations, as amplifiers, as detectors, as scan converters (without the use of a photocathode), etc.

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here, for example, electrodes (cathodes, grids, anodes), envelopes (of materials other than glass) for tubes, anti-explosion casings for cathode-ray tubes, deflection coils for mounting around the necks of cathode-ray tubes for scanning purposes.

*

* *

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các tấm chắn và vật hình nón bằng thủy tinh của vỏ các ống tia catốt (**nhóm 70.11**).
- (b) Các thiết bị chỉnh lưu hồ quang thủy ngân vỏ kim loại (**nhóm 85.04**).
- (c) Các ống phát tia X (**nhóm 90.22**)

85.41 - Thiết bị bán dẫn (ví dụ di-ốt, bóng bán dẫn (tranzito), bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn tương tự; thiết bị bán dẫn cảm quang, kẽ cản tia bức quang điện đã hoặc chưa lắp ráp thành các module hoặc thành bảng; di-ốt phát quang (LED), đã hoặc chưa lắp ráp với di-ốt phát quang (LED) khác; tinh thể áp điện đã lắp ráp (+)).

8541.10 - Di-ốt, trừ di-ốt cảm quang hay di-ốt phát quang

- Tranzito, trừ tranzito cảm quang:

8541.21 - - Có tỷ lệ tiêu tán năng lượng dưới 1 W

8541.29 - - Loại khác

8541.30 - Thyristors, diacs và triacs, trừ thiết bị cảm quang

- Thiết bị bán dẫn cảm quang, kẽ cản tia bức quang điện đã hoặc chưa lắp ráp thành các module hoặc thành bảng; di-ốt phát quang (LED):

The heading **excludes**:

- (a) Glass face-plates and cones of envelopes for cathode-ray tubes (**heading 70.11**).
- (b) Metal tank mercury arc rectifiers (**heading 85.04**).
- (c) X-ray tubes (**heading 90.22**).

85.41 - Semiconductor devices (for example, diodes, transistors, semiconductor-based transducers); photosensitive semiconductor devices, including photovoltaic cells whether or not assembled in modules or made up into panels; light-emitting diodes (LED), whether or not assembled with other light-emitting diodes (LED); mounted piezoelectric crystals. (+).

8541.10 - Diodes, other than photosensitive or light-emitting diodes (LED)

- Transistors, other than photosensitive transistors:

8541.21 - - With a dissipation rate of less than 1 W

8541.29 - - Other

8541.30 - Thyristors, diacs and triacs, other than photosensitive devices

- Photosensitive semiconductor devices, including photovoltaic cells whether or not assembled in modules or made up into panels; light emitting diodes (LED):

8541.41 - - Đèn LED	8541.41 - - Light-emitting diodes (LED)
8541.42 - - Tế bào quang điện chưa lắp ráp thành các mảng mô-đun hoặc thành bảng	8541.42 - - Photovoltaic cells not assembled in modules or made up into panels
8541.43 - - Tế bào quang điện đã lắp ráp thành các mảng mô-đun hoặc thành bảng	8541.43 - - Photovoltaic cells assembled in modules or made up into panels
8541.49 - - Loại khác	8541.49 - - Other
- Thiết bị bán dẫn khác:	- Other semiconductor devices:
8541.51 - - Thiết bị chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn	8541.51 - - Semiconductor-based transducers
8541.59 - - Loại khác	8541.59 - - Other
8541.60 - Tinh thể áp điện đã lắp ráp	8541.60 - Mounted piezo-electric crystals
8541.90 - Bộ phận	8541.90 - Parts

(A) THIẾT BỊ BÁN DẪN (VÍ DỤ ĐI-ỐT, TRANZITO, CÁC THIẾT BỊ CHUYỂN ĐỔI DỰA TRÊN CHẤT BÁN DẪN

Chúng được định nghĩa ở Chú giải 8 (a) của Chương này.

Hoạt động của các thiết bị thuộc nhóm này dựa trên các đặc tính điện tử của một số vật liệu “bán dẫn” nhất định hoặc, đối với mục đích của các thiết bị chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn, dựa trên các đặc tính bán dẫn của chúng bao gồm đặc tính vật lý (ví dụ: cơ, nhiệt), điện, quang và hóa học.

Đặc điểm chính của các vật liệu này là ở nhiệt độ phòng thì điện trở động của chúng nằm trong phạm vi giữa điện trở của vật dẫn (kim loại) và điện trở của vật liệu cách điện. Lấy ví dụ, chúng bao gồm những quặng cự thể (như galen tinh thể), các nguyên tố hoá học có hoá trị 4 (gecmani, silic, v.v...) hoặc hợp chất của các nguyên tố hoá học (ví dụ, các nguyên tố hoá trị 3 và hoá trị 5, chẳng hạn arsenua gali, antimonua indi).

Các vật liệu bán dẫn gồm một nguyên tố hoá học hoá trị 4 thường là đơn tinh thể. Chúng không được dùng ở trạng thái nguyên chất, nhưng thường sau khi được kích thích nhẹ (tỷ lệ với phần triệu) với mức độ “không tinh khiết” nào đó (tạp chất).

Đối với nguyên tố hoá trị 4, độ “không tinh khiết” có thể do nguyên tố hoá học hoá trị 5 (phốt pho, arsen, antimon, v.v...), hoặc một nguyên tố hoá trị 3 (bo, nhôm, gali, indi, v.v...). Trong trường hợp thứ nhất, người ta có được bán dẫn kiềm n, có đặc điểm là dư thừa điện tử (tích điện âm); trong trường hợp thứ hai, tạo thành một bán

8541.41 - - Light-emitting diodes (LED)	8541.41 - - Light-emitting diodes (LED)
8541.42 - - Photovoltaic cells not assembled in modules or made up into panels	8541.42 - - Photovoltaic cells not assembled in modules or made up into panels
8541.43 - - Photovoltaic cells assembled in modules or made up into panels	8541.43 - - Photovoltaic cells assembled in modules or made up into panels
8541.49 - - Other	8541.49 - - Other
- Other semiconductor devices:	- Other semiconductor devices:
8541.51 - - Semiconductor-based transducers	8541.51 - - Semiconductor-based transducers
8541.59 - - Other	8541.59 - - Other
8541.60 - Mounted piezo-electric crystals	8541.60 - Mounted piezo-electric crystals
8541.90 - Parts	8541.90 - Parts

(A) SEMICONDUCTOR DEVICES (FOR EXAMPLE DIODES, TRANSISTORS, SEMICONDUCTOR BASED TRANSDUCERS)

These are defined in Note 8 (a) to this Chapter.

The operation of the devices of this group is based on the electronic properties of certain “semiconductor” materials or, for the purpose of semiconductor-based transducers, on their semiconductor properties including physical (e.g., mechanical, thermal), electrical, optical and chemical properties.

The main characteristics of these materials is that at room temperature their resistivity lies in the range between that of conductors (metals) and that of insulators. They consist, for instance, of certain ores (e.g., crystal galena), tetravalent chemical elements (germanium, silicon, etc.) or combinations of chemical elements (e.g., trivalent and pentavalent elements, such as gallium arsenide, indium antimonide).

Semiconductor materials consisting of a tetravalent chemical element are generally monocrystalline. They are not used in their pure state but after very light doping (in a proportion expressed in parts per million) with a specific “impurity” (dopant).

For a tetravalent element, the “impurity” may be a pentavalent chemical element (phosphorus, arsenic, antimony, etc.) or a trivalent element (boron, aluminium, gallium, indium, etc.). The former produce n-type semiconductors with excess electrons (negatively charged); the latter produce p-type

dẫn kiều p, có đặc điểm là thiếu điện tử, nghĩa là có nhiều các lỗ trống hơn (tích điện dương).

Các chất bán dẫn kết hợp với các nguyên tố hoá học hoá trị 3 và các nguyên tố hoá học hoá trị 5 cũng được pha tạp.

Đối với các chất bán dẫn được tạo ra từ một số quặng, độ không tinh khiết được chứa một cách tự nhiên trong quặng thì đóng vai trò như tạp chất.

Các linh kiện bán dẫn của nhóm này thông thường bao gồm một hoặc nhiều “**lớp tiếp giáp**” giữa các chất bán dẫn kiều p và kiều n.

Chúng bao gồm:

(I) **Các di-ốt** là loại linh kiện có 2 đầu nối với một lớp tiếp giáp p-n; chúng cho dòng điện đi theo một hướng (thuận) nhưng có điện trở rất lớn theo hướng ngược lại (ngược). Chúng thường dùng để dò, chỉnh lưu, đóng ngắt, v.v.....

Các loại di-ốt chính là di-ốt tín hiệu, di-ốt chỉnh lưu công suất, di-ốt điều điện áp chuẩn, di-ốt ổn áp.

(II) **Tranzito** là các linh kiện có 3 hoặc 4 cực, có khả năng khuyếch đại, dao động, chuyển đổi tần số, hoặc đóng ngắt mạch điện. Hoạt động của tranzito phụ thuộc vào sự thay đổi điện trở động giữa hai cực bằng cách đưa một trường điện vào cực thứ 3. Tín hiệu hoặc trường điều khiển đưa vào yếu hơn các kết quả tác động bởi sự thay đổi trở kháng và do đó dẫn đến sự khuyếch đại.

Tranzito bao gồm các loại sau:

(1) Tranzito lưỡng cực, thuộc loại linh kiện 3 cực, có hai lớp tiếp giáp kiều di-ốt, và hoạt động của tranzito phụ thuộc cả vào các phần tử mang điện tích dương và âm (do đó gọi là lưỡng cực).

(2) Tranzito hiệu ứng trường (cũng được gọi là linh kiện bán dẫn oxit kim loại (MOS)), có thể có hoặc không có lớp tiếp giáp, nhưng nó phụ thuộc vào khả năng làm nghèo (hoặc làm giàu) các phần tử mang điện tích sẵn có giữa hai cực. Trong tranzito hiệu ứng trường, hoạt động của nó chỉ phụ thuộc vào một phần tử mang điện tích (do đó gọi là đơn cực). Một thân diode ký sinh, được tạo ra trong một tranzito loại MOS (còn được gọi là MOSFET), có thể hoạt động

semiconductors with electron deficiency, that is to say that holes (positively charged) predominate.

Semiconductor materials combining tri- and pentavalent chemical elements are also doped.

In the semiconductor materials consisting of ores, the impurities contained naturally in the ore act as dopants.

The semiconductor devices of this group generally comprise one or more “**junctions**”, between p-type and n-type semiconductor materials.

They include:

(I) **Diodes** which are two-terminal devices with a single p n junction; they allow current to pass in one direction (forward) but offer a very high resistance in the other (reverse). They are used for detection, rectification, switching, etc.

The main types of diodes are signal diodes, power rectifier diodes, voltage regulator diodes, voltage reference diodes.

(II) **Transistors** are three- or four-terminal devices capable of amplification, oscillation, frequency conversion, or switching of electrical currents. The operation of a transistor depends on the variation in resistivity between two of the terminals upon the application of an electric field to the third terminal. The applied control signal or field is weaker than the resulting action brought about by the change in resistance and thus amplification results.

Transistors include:

(1) Bipolar transistors, which are three-terminal devices consisting of two diode type junctions, and whose transistor action depends on both positive and negative charge carriers (hence, bipolar).

(2) Field effect transistors (also known as metal oxide semiconductors (MOS)), which may or may not have a junction, but which depend on the induced depletion (or enhancement) of available charge carriers between two of the terminals. The transistor action in a field effect transistor employs only one type of charge carrier (hence, unipolar). A parasitic body diode, which is produced in a MOS type transistor (also known as

như một diode quay tự do trong quá trình chuyển tải mạch cảm ứng. MOSFET mà có 4 cực được gọi là ống 4 cực.

(3) Tranzito lưỡng cực có cổng cách ly (IGBT) IGBT, là thiết bị ba cực bao gồm một cực cổng và hai cực tải (cực phát và cực thu). Bằng cách áp điện áp thích hợp trên cực cổng và cực phát, dòng điện theo một chiều có thể được kiểm soát, tức là được bật và được tắt. Chip IGBT có thể được kết hợp với các diốt trong một thiết bị duy nhất (thiết bị IGBT kết hợp), giúp bảo vệ thiết bị IGBT và cho phép nó tiếp tục hoạt động như một tranzito.

(III) Thiết bị chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn

Như đã nêu trong Chú giải 12 (a) (i) của Chương này, đây là những thiết bị trong đó vật liệu hoặc nền bán dẫn đóng vai trò quan trọng và không thể thay thế trong việc thực hiện chức năng của chúng là chuyển đổi bất kỳ loại hiện tượng vật lý hoặc hóa học nào hoặc hoạt động nào thành tín hiệu điện, hoặc tín hiệu điện thành bất kỳ loại hiện tượng vật lý hoặc hoạt động nào.

Các thiết bị chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn có đặc tính của một sản phẩm kỹ thuật độc lập, và có thể được trình bày dưới dạng sản phẩm khuôn tròn hoặc đã được đóng gói. Các thành phần tạo thành bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn, bao gồm các thành phần chủ động hoặc thụ động riêng biệt được gắn không thể tách rời để tạo nên cấu trúc hoặc chức năng của chúng, phải được kết hợp hầu như không thể tách rời, tức là, mặc dù về mặt lý thuyết, một số thành phần có thể được loại bỏ và thay thế, điều này sẽ không có hiệu quả kinh tế như trong điều kiện sản xuất bình thường. Các thành phần dựa trên chất không phải là chất bán dẫn mà không đóng vai trò chính trong bộ chuyển đổi được phép trở thành một phần của bộ chuyển đổi trong các tình huống khi chúng đóng góp vào chức năng của bộ chuyển đổi như một cảm biến, bộ truyền động, bộ cộng hưởng hoặc bộ tạo dao động. Các ví dụ điển hình, nhưng không giới hạn, về các thành phần như vậy là:

(i) gói, thường bao gồm các dây kim loại để kết nối với nhau (kết nối dây bên trong hoặc bên ngoài), khung chì, vỏ bọc, nền,...; hoặc

(ii) các thành phần cho phép hoặc hỗ trợ chức năng như nam châm, bộ phận quang học,...

MOSFET), may operate as a freewheeling diode during inductive load switching. MOSFET which have four terminals are known as tetrodes.

(3) Insulated Gate Bipolar Transistors (IGBT), which are three-terminal devices consisting of a gate terminal and two load terminals (emitter and collector). By applying appropriate voltages across the gate and emitter terminals, current in one direction can be controlled, i.e. turned on and turned off IGBT chips may be incorporated with diodes in a single package (packaged IGBT devices), which protect the IGBT device and allow it to continue to function as a transistor.

(III) Semiconductor-based transducers

As specified in Note 12 (a) (i) to this Chapter, these are devices in which the semiconductor substrate or material plays a critical and irreplaceable role in performing their function to convert any kind of physical or chemical phenomena or an action into an electrical signal or an electrical signal into any type of physical phenomenon or an action.

The semiconductor-based transducers have the character of an independent technical unit, and can be presented either as bare die products or in a package. The components forming a semiconductor-based transducer, including active or passive discrete components indivisibly attached that enable their construction or function, must be combined to all intents and purposes indivisibly, i.e., though some of the components could theoretically be removed and replaced, this would be uneconomic under normal manufacturing conditions. Non-semiconductor-based components which do not play a key role in transducers are allowed to be part of the transducer in situations when they contribute to the transducer's function as a sensor, actuator, resonator or oscillator. Typical examples of such components are, but not limited to, the following:

(i) the package, which typically consists of metal wires for interconnection (internal or external wirebond connections), a leadframe, an encapsulation, substrates etc.; or

(ii) components which enable or support the function like magnets, optical elements etc.

Thuật ngữ “dựa trên chất bán dẫn” cũng bao gồm các phần tử trong đó vật liệu bán dẫn cung cấp chức năng cho bộ chuyển đổi nhờ các đặc tính của nó, không phải chỉ bao gồm riêng chất bán dẫn. Các đặc tính như vậy có thể bao gồm độ bền cơ học, tính linh hoạt, độ dẫn nhiệt, độ phản xạ quang học, độ bền hóa,..., kết hợp với khả năng được sản xuất với độ chính xác cao trên quy mô micromet bằng cách sử dụng công nghệ bán dẫn (gia công vi mô). Các phần tử như vậy có thể bao gồm, ví dụ, màng, thanh, già đỡ, khoang, gương, rãnh,..., cho phép bộ chuyển đổi hoạt động theo độ dày hoặc tính linh hoạt đàn hồi).

Các vật liệu được sử dụng trong các thiết bị chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn bao gồm ví dụ: Silicon (Si), Germanium (Ge), Carbon (C), Silicon Germanium (SiGe), Silicon Carbide (SiC), Gallium Nitride (GaN), Gallium Arsenide (GaAs), Indium Gallium Arsenide InGaAs, Gallium Phosphide (Gap), Indium Phosphide (InP), Thiếc Telluride (SnTe), Zinc Oxide (ZnO) và Gallium Oxide (Ga₂O₃).

Khái niệm “được sản xuất bằng công nghệ bán dẫn” có nghĩa là ứng dụng của việc xử lý vùng ở cấp độ tấm bán dẫn có thể bao gồm mài, đánh bóng, pha tạp, phủ quay, tạo ảnh, CVD, PVD, mạ điện, tráng men, tước, khắc, nung, in.

(1) Cảm biến dựa trên chất bán dẫn, được định nghĩa tại Chú giải 12 (a) (i) (3).

Một ví dụ về cảm biến là phần tử Hệ thống vi cơ điện tử (MEMS) được sử dụng trong micro silic làm cảm biến âm thanh dựa trên chất bán dẫn. Phần tử MEMS được tạo thành từ một tấm ốp cứng được đục lỗ và một màng linh hoạt trên đế silic, chức năng của nó là chuyển đổi sóng âm thanh thành đầu ra điện thay đổi (variable electrical output). Sóng âm là đại lượng vật lý tác động lên màng và khiến nó rung động qua đó tạo ra dòng điện khác nhau.

Một loại cảm biến khác là cảm biến khí, sử dụng sự hấp phụ của các chất cho/nhận điện tử để thay đổi điện trở trong graphene với diện tích bề mặt cực cao.

(2) Cơ cấu chấp hành dựa trên chất bán dẫn, được định nghĩa tại Chú giải 12 (a) (i) (4), ví dụ, các gương Hệ thống vi cơ điện tử (MEMS) được kích hoạt bằng nhiệt điện, thường được

The definition of the expression “semiconductor-based” also includes elements in which the semiconductor material provides functionality to the transducer by its properties, which are not only semiconductor-specific. Such properties may include mechanical strength, flexibility, thermal conductivity, optical reflectivity, chemical resistivity, etc., in combination with its ability to be manufactured with high precision on a micrometer scale by using semiconductor technology (micro machining). Such elements may include, for example membranes, bars, cantilevers, cavities, mirrors, channels, etc., which enable transducer functions by thickness or elastic flexibility).

The materials used in semiconductor-based transducers include e.g., Silicon (Si), Germanium (Ge), Carbon (C), Silicon Germanium (SiGe), Silicon Carbide (SiC), Gallium Nitride (GaN), Gallium Arsenide (GaAs), Indium Gallium Arsenide InGaAs, Gallium Phosphide (GaP), Indium Phosphide (InP), Tin Telluride (SnTe), Zinc Oxide (ZnO) and Gallium Oxide (Ga₂O₃).

The expression “manufactured by semiconductor technology” means the application of area processing on a wafer level that may include grinding, polishing, doping, spin coating, imaging, CVD, PVD, galvanic, developing, stripping, etching, baking, printing.

(1) Semiconductor-based sensors, which are defined in Note 12 (a) (i) (3).

One example of a sensor is a Micro-Electro-Mechanical Systems (MEMS) element used in silicon microphones as a semiconductor-based acoustic sensor. The MEMS element is made up of a stiff and perforated backplate and a flexible membrane on silicon substrate, and its function is to convert sound waves into a variable electrical output. Sound waves are physical quantities that hit the membrane and bring it to vibration through which the varying electrical output is produced.

Another type of sensor is a gas sensor, which utilises the adsorption of electron donors/acceptors to change the resistance in graphene with an extremely high surface area.

(2) Semiconductor-based actuators, which are defined in Note 12 (a) (i) (4), e.g., electro-thermally actuated Micro-Electro-Mechanical Systems (MEMS) mirrors, which are typically

sử dụng để làm chệch hướng chùm tia laser trong nhiều ứng dụng, chẳng hạn như chuyển mạch quang từ sợi quang sang sợi quang, máy chiếu laser, Phát hiện và đo khoảng cách ánh sáng (LIDAR) trong lái xe tự động, theo dõi bằng laser và đo vị trí, v.v. Gương được kích hoạt bằng nhiệt điện được di chuyển bởi các bộ phận làm nóng, hoạt động trên các cấu trúc dựa trên chất bán dẫn có độ giãn nở nhiệt khác nhau.

(3) **Thiết bị cộng hưởng dựa trên chất bán dẫn**, được định nghĩa trong Chú thích 12 (a) (i) (5), ví dụ, bộ cộng hưởng sóng âm thanh màng (FBAR), được sử dụng trong công nghệ RF để ghép kênh hoặc chọn kênh trong các thiết bị không dây.

(4) **Thiết bị dao động dựa trên chất bán dẫn**, được định nghĩa trong Chú giải 12 (a) (i) (6), chuyển đổi các hiện tượng vật lý (năng lượng) được lưu trữ của trường điện từ bên trong bộ cộng hưởng) thành tín hiệu điện (điện áp đầu ra có tần số tùy thuộc vào điện áp điều chỉnh).

(IV) Các linh kiện bán dẫn khác.

Chúng bao gồm:

(1) **Thyristors**, là loại linh kiện có 4 vùng dẫn bằng vật liệu bán dẫn (có 3 hoặc nhiều hơn 3 lớp tiếp giáp p-n), qua đó sẽ có dòng một chiều đi theo chiều xác định trước khi có một xung điều khiển cho phép dẫn. Chúng được sử dụng như là chỉnh lưu có điều khiển, đóng cắt hoặc khuyếch đại và có chức năng như 2 tranzito bù kiểu khoá chéo với lớp tiếp giáp gộp/nền chung.

(2) **Triacs** (các thysisto 3 cực hai hướng) gồm 5 vùng dẫn bằng vật liệu bán dẫn (4 lớp tiếp giáp p-n), qua đó có dòng xoay chiều đi qua khi có xung điều khiển cho phép dẫn.

(3) **Diacs**, gồm 3 vùng dẫn bằng vật liệu bán dẫn (2 lớp tiếp giáp p-n) và được dùng để cung cấp các xung điều khiển triac.

(4) **Varactors** (hoặc đi-ốt dung kháng thay đổi).

(5) **Các linh kiện có hiệu ứng trường**, như các griditors.

(6) **Các thiết bị có hiệu ứng "Gunn".**

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các linh kiện bán dẫn khác với các linh kiện bán dẫn mô tả trên, hoạt động của chúng phụ thuộc chủ yếu vào nhiệt độ, áp suất, v.v..., chẳng hạn như các

used to deflect a laser beam in a broad range of applications, such as fibre-to-fibre optical switching, laser projectors, Light Detection and Ranging (LIDAR) in autonomous driving, laser tracking and position measurement, etc. Electro-thermally actuated mirrors are moved by heater elements, which act on semiconductor-based structures with different thermal expansion.

(3) **Semiconductor-based resonators**, which are defined in Note 12 (a) (i) (5), e.g., film bar acoustic wave resonators (FBAR), which are used in RF technology for multiplexing or channel selection in wireless devices.

(4) **Semiconductor-based oscillators**, which are defined in Note 12 (a) (i) (6), converting physical phenomena (stored energy of electromagnetic fields inside a resonator) into an electrical signal (output voltage with frequency depending on tuning voltage).

(IV) Other semiconductor devices.

They include:

(1) **Thyristors**, consisting of four conductivity regions in semiconducting materials (three or more p n junctions) through which a direct current passes in a predetermined direction when a control pulse initiates conductivity. They are used as controlled rectifiers, as switches or as amplifiers and function as two interlocking, complementary transistors with a common collector/base junction.

(2) **Triacs** (bi-directional triode thyristors), consisting of five conductivity regions in semiconducting materials (four p n junctions) through which an alternating current passes when a control pulse initiates conductivity.

(3) **Diacs**, consisting of three conductivity regions in semiconducting materials (two p n junctions) and used to provide the pulses required to operate a triac.

(4) **Varactors** (or variable capacitance diodes).

(5) **Field effect devices**, such as gridistors.

(6) **Gunn effect devices**.

However, this group **does not include** semiconductor devices which differ from those described above in that their operation depends primarily on temperature, pressure,

điện trở bán dẫn phi tuyến (thermistors, varistors, điện trở từ, v.v...) (**nhóm 85.33**).

Về các linh kiện cảm quang hoạt động phụ thuộc tác động của các tia sáng (đi-ốt quang điện, v.v...), xem nhóm (B).

Các linh kiện mô tả ở trên thuộc nhóm này hoặc được hiện diện ở dạng đã gắn với các cực hoặc các chân (ví dụ, ghim, dây dẫn, quả bóng, miếng đất, miếng đệm hoặc miếng đệm được gắn trên giá đỡ, ví dụ, chất nền hoặc khung chíp hoặc bọc (thành phần), chưa gắn (các phần tử) hoặc thậm chí dưới dạng các đĩa nguyên (tấm mỏng). Tuy nhiên, vật liệu bán dẫn tự nhiên (ví dụ, galen) được xếp vào nhóm này chỉ khi chúng đã được gắn trong linh kiện bán dẫn.

Tuy nhiên, các bộ chuyển đổi dựa trên chất bán dẫn thuộc nhóm này không bao gồm các cảm biến, bộ dẫn động, bộ cộng hưởng, bộ tạo dao động và tổ hợp chúng dựa trên silic, chứa một hoặc nhiều mạch tích hợp nguyên khối, lai, đa chip hoặc đa thành phần như được định nghĩa trong Chú giải 12 (b) (iv) (3) của Chương này (**nhóm 85.42**).

Nhóm này cũng loại trừ:

(a) Các nguyên tố hóa học (ví dụ, silic và selen) đã được kích tạp để sử dụng trong điện tử, ở dạng không gia công như kéo, hoặc ở dạng hình trụ hoặc dạng thanh (Chương 28), khi được cắt ở dạng đĩa, tấm mỏng hoặc các dạng tương tự (**nhóm 38.18**).

(b) Các hợp chất hóa học như cadimi selenua và sulphua, indi arsenua,..., có chứa một số chất phụ gia nhất định (ví dụ, germani, iốt) thường ở tỷ lệ vài phần trăm, nhằm mục đích sử dụng chúng trong điện tử, dù trong dạng hình trụ, thanh,..., hoặc cắt thành đĩa, tấm mỏng hoặc các dạng tương tự (**nhóm 38.18**).

(c) Các tinh thể được kích tạp dùng trong điện tử, dưới dạng đĩa, tấm mỏng, hoặc các dạng tương tự, được đánh bóng hoặc không, có phủ hoặc không phủ lớp epitaxy đồng nhất, **với điều kiện** chúng không được pha trộn có chọn lọc hoặc khuếch tán để tạo ra vùng riêng biệt (**nhóm 38.18**).

(d) Mạch điện tử tích hợp (**nhóm 85.42**).

(B) CÁC LINH KIỆN BÁN DẪN CẢM QUANG

Nhóm này bao gồm các linh kiện bán dẫn cảm

etc., such as non-linear semiconductor resistors (thermistors, varistors, magneto-resistors, etc.) (**heading 85.33**).

For photosensitive devices the operation of which depends on light rays (photodiodes, etc.), see group (B).

The devices described above fall in this heading whether presented mounted, that is to say with their terminals or leads (for example pins, leads, balls, lands, bumps or pads mounted on a carrier, e.g., a substrate or a leadframe) or packaged (components), unmounted (elements) or even in the form of undiced discs (wafers). However, natural semiconductor materials (e.g., galena) are classified in this heading only when mounted.

The semiconductor-based transducers of this group, however, do not cover silicon based sensors, actuators, resonators, oscillators and combinations thereof, containing one or more monolithic, hybrid, multi-chip or multi-component integrated circuits as defined in Note 12 (b) (iv) (3) to this Chapter (**heading 85.42**).

The heading also **excludes**:

(a) Chemical elements (for example, silicon and selenium) doped for use in electronics, in forms unworked as drawn, or in the form of cylinders or rods (Chapter 28), when cut in the form of discs, wafers or similar forms (**heading 38.18**).

(b) Chemical compounds such as cadmium selenide and sulphide, indium arsenide, etc., containing certain additives (e.g., germanium, iodine) generally in a proportion of a few per cent, with a view to their use in electronics, whether in the form of cylinders, rods, etc., or cut into discs, wafers or similar forms (**heading 38.18**).

(c) Crystals doped for use in electronics, in the form of discs, wafers, or similar forms, polished or not, whether or not coated with a uniform epitaxial layer, **provided** they have not been selectively doped or diffused to create discrete regions (**heading 38.18**).

(d) Electronic integrated circuits (**heading 85.42**).

(B) PHOTOSENSITIVE SEMICONDUCTOR DEVICES

This group comprises photosensitive

quang trong đó dưới sự tác động của tia sáng trông thấy được, tia hồng ngoại hay tia cực tím tạo ra sự thay đổi trong điện trở suất hoặc làm xuất hiện sức điện động nhờ hiệu ứng quang điện bên trong.

Các ống điện tử phát quang (tế bào phát quang), hoạt động của chúng dựa trên hiệu ứng quang điện bên ngoài (sự xạ quang), thuộc **nhóm 85.40**.

Các kiểu thiết bị bán dẫn cảm quang chính là:

(1) **Các tế bào quang dẫn (quang điện trở)**, thường gồm hai điện cực ở giữa là một chất bán dẫn (sunfua cadimi, sunfua chì, v.v...) mà trở kháng của chúng thay đổi theo cường độ ánh sáng chiếu vào tế bào quang.

Các tế bào này được sử dụng trong các thiết bị phát hiện lửa, dùng cho máy đo độ phơi sáng của máy ảnh tự động, để đếm các đồ vật đang chuyển động, dùng trong các thiết bị đo chính xác tự động, trong các hệ thống mở cửa tự động.

(2) **Các pin quang điện** trực tiếp biến đổi ánh sáng thành năng lượng điện, mà không cần một nguồn cung cấp dòng điện từ bên ngoài. Các pin quang điện chế tạo từ selen thường được sử dụng chủ yếu trong các luxơ kế và các bộ đo độ phơi sáng. Các pin quang điện chế tạo từ silic có đầu ra cao hơn và đặc biệt sử dụng trong các thiết bị điều chỉnh và điều khiển, để phát hiện các xung ánh sáng trong các hệ thống truyền thông sử dụng cáp quang, v.v....

Các loại tế bào quang điện đặc biệt:

(i) **Các pin mặt trời**, các tế bào quang điện silic biến đổi trực tiếp ánh sáng mặt trời thành năng lượng điện. Chúng thường sử dụng thành nhóm để cung cấp năng lượng cho các tên lửa hoặc các vệ tinh nghiên cứu không gian, cho các đài phát cấp cứu trên núi, v.v...

Nhóm này cũng bao gồm các loại pin mặt trời, đã hoặc chưa lắp thành módun hoặc lập thành bảng. Tuy nhiên nhóm này **không bao gồm** các bảng hoặc các módun có gắn thiết bị, dù đơn giản (đi-ốt để chỉnh lưu dòng điện, chẳng hạn) cho phép cung cấp điện trực tiếp tới, ví dụ, một động cơ, một thiết bị điện phân (**nhóm 85.01**).

(ii) **Các đi-ốt quang** (gecmani, silic, v.v...), đặc trưng bởi sự thay đổi điện trở suất khi các tia sáng đập vào lớp tiếp giáp p-n của chúng. Các

semiconductor devices in which the action of visible rays, infra-red rays or ultra-violet rays causes variations in resistivity or generates an electromotive force, by the internal photoelectric effect.

Photoemissive tubes (photoemissive cells) the operation of which is based on the external photoelectric effect (photoemission), belong to **heading 85.40**.

The main types of photosensitive semiconductor devices are:

(1) **Photoconductive cells (light dependent resistors)**, usually consisting of two electrodes between which is a semiconductor substance (cadmium sulphide, lead sulphide, etc.) whose electrical resistance varies with the intensity of illumination falling on the cell.

These cells are used in flame detectors, in exposure meters for automatic cameras, for counting moving objects, for automatic precision measuring devices, in automatic door opening systems, etc.

(2) **Photovoltaic cells**, which convert light directly into electrical energy without the need for an external source of current. Photovoltaic cells based on selenium are used mainly in luxmeters and exposure meters. Those based on silicon have a higher output and are used, in particular, in control and regulating equipment, for detecting light impulses, in communication systems using fibre optics, etc.

Special categories of photovoltaic cells are:

(i) **Solar cells**, silicon photovoltaic cells which convert sunlight directly into electric energy. They are usually used in groups as sources of electric power, e.g., in rockets or satellites employed in space research, for mountain rescue transmitters.

The heading also covers solar cells, whether or not assembled in modules or made up into panels. However the heading **does not cover** panels or modules equipped with elements, however simple, (for example, diodes to control the direction of the current), which supply the power directly to, for example, a motor, an electrolyser (**heading 85.01**).

(ii) **Photodiodes** (germanium, silicon, etc.), characterised by a variation in resistivity when light rays strike their p n junction. They are

đi-ốt quang điện được sử dụng trong việc xử lý dữ liệu tự động (đọc các dữ liệu lưu trữ), làm catốt quang trong một số ống điện tử, trong các hỏa kế bức xạ, v.v.... **Các tranzito quang và các thyritors quang** thuộc về nhóm các thiết bị thu quang điện này.

Khi được đóng vỏ, các thiết bị này được phân biệt với các đi-ốt, tranzito và thyritors thuộc phần A ở trên bởi vỏ của nó, vỏ này có một phần trong suốt để cho phép ánh sáng đi qua.

(iii) **Các linh kiện ghép quang và các rôle quang**, bao gồm các đi-ốt phát quang kết hợp với đi-ốt quang điện, tranzito quang hoặc thyritors quang.

Các kinh kiện bán dẫn cảm quang thuộc nhóm này, dù đã lắp ráp, (nghĩa là đã có gắn các dây dẫn hoặc các cực), đã đóng vỏ hoặc chưa lắp ráp.

(C) CÁC ĐI-ỐT PHÁT QUANG (LED)

Các đi-ốt phát quang (LED) hoặc đi-ốt quang điện (dựa trên, *không kể những cái khác*, axenua gali, phốtphua gali hoặc gallium nitrua) là những linh kiện biến đổi điện năng thành ánh sáng nhìn thấy được, tia hồng ngoại hoặc tia cực tím. Chúng thường được sử dụng, ví dụ để hiển thị hoặc truyền dữ liệu trong các hệ thống điều khiển hoặc cho các ứng dụng chiếu sáng và phát sáng.

Các đi-ốt lade phát ra một chùm sáng kết hợp và được sử dụng, ví dụ, để dò tìm các phần tử hạt nhân, trong thiết bị đo độ cao hoặc đo xa, trong các hệ thống truyền thông bằng sợi quang.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) Gói đi-ốt phát quang (LED)

Đây là các linh kiện điện đơn lẻ chủ yếu bao bọc một hoặc nhiều chip (khuôn) điốt phát quang (LED) và có thể bao gồm các phần tử quang học và các giao diện nhiệt, cơ và điện (ví dụ, đầu nối điện bao gồm dây để kết nối với mạch điều khiển bên ngoài).

Điốt bảo vệ (ví dụ, điốt Zener) có thể được kết nối song song với chip Điốt phát sáng (GaN LED) dựa trên Gallium-nitrua để bảo vệ chip LED GaN khỏi hiện tượng phóng tĩnh điện đối với một số gói đèn LED GaN.

Có hai loại gói LED trắng cơ bản. Loại đầu tiên bao gồm sự kết hợp giữa (các) chip LED và vật

used in automatic data processing (reading of data storage), as photocathodes in certain electronic tubes, in radiation pyrometers, etc.

Phototransistors and photothyristors belong to this category of photoelectric receivers.

The devices of this category differ, when packaged, from the diodes, transistors and thyristors of Part (A) above by their housing, which is partly transparent to permit the passage of light.

(iii) **Photocouples and photorelays** consisting of electroluminescent diodes combined with photodiodes, phototransistors or photothyristors.

Photosensitive semiconductor devices fall in this heading whether presented mounted (i.e., with their terminals or leads), packaged or unmounted.

(C) LIGHT EMITTING DIODES (LED)

Light emitting diodes (LED), or electroluminescent diodes, (based, *inter alia*, on gallium arsenide or gallium phosphide, or gallium nitride) are devices which convert electric energy into visible, infra-red or ultra-violet rays. They are used, e.g., for displaying or transmitting data in control systems or for illumination and lighting applications.

Laser diodes emit a coherent light beam and are used, e.g., in detecting nuclear particles, in altimetry or in telemetering equipment, in communication systems using fibre optics.

This group also includes:

(1) Light-emitting diode (LED) packages

These are single electrical components encapsulating principally one or more light-emitting diode (LED) chips (dies), and possibly including optical, elements and thermal, mechanical, and electrical interfaces (e.g. electric connectors including wires to connect with external control circuitry).

Protective diodes (e.g. Zener diodes) may be connected anti-parallel to the Gallium-nitride-based light-emitting Diode (GaN LED) chips to protect the GaN LED chips from electrostatic discharge for some of GaN LED packages.

There are two basic types of white LED packages. The first type is composed of a

liệu huỳnh quang (phospho).

Loại gói LED trắng thứ hai bao gồm sự kết hợp của (các) chip LED màu đỏ, (các) chip LED màu xanh lá cây và (các) chip LED màu xanh lam. Gói LED trắng được sử dụng cho các ứng dụng chiếu sáng thông thường và đèn nền.

(2) Cụm di-ốt phát quang (LED)

Đây là các cụm bao gồm các gói di-ốt phát quang (LED) được gắn trên bảng mạch in, có thể bao gồm các phần tử quang học và các giao diện nhiệt, cơ và điện (ví dụ, đầu nối điện bao gồm dây để kết nối với mạch điều khiển bên ngoài).

Các cụm LED không có mạch điều khiển loại cần thiết để điều chỉnh nguồn AC và điều khiển dòng điện DC để các di-ốt phát quang (LED) có thể sử dụng được.

Số lượng các di-ốt phát quang (LED) không làm thay đổi chức năng của các di-ốt phát quang (LED) mà chỉ góp phần vào cường độ ánh sáng.

Một số cụm LED sử dụng chip LED thay vì gói LED. Các con chip được gắn trên một bảng mạch in và được bao phủ tổng thể hoặc từng phần, có thể với phosphor.

(D) CÁC TINH THỂ ÁP ĐIỆN ĐÃ LẮP RÁP

Đây chủ yếu là các bari titanat (bao gồm cả yếu tố đa tinh thể phân cực của bari titanat), chì zinconat titanat hoặc các tinh thể khác thuộc **nhóm 38.24** (xem Chú giải Chi tiết tương ứng), hoặc các tinh thể thạch anh hoặc tinh thể tourmalin. Chúng được sử dụng trong các micro, loa, các thiết bị siêu âm, các mạch dao động có tần số ổn định, v.v... Chúng được xếp vào đây **chỉ khi** đã được lắp ráp. Thường chúng có dạng các tấm, thanh, đĩa, vòng, v.v... và ít nhất phải có các điện cực hoặc các chân nối điện. Chúng có thể được phủ graphit, vecni, v.v..., hoặc đặt trên giá đỡ và chúng thường được đặt trong một vỏ bọc (ví dụ, hộp kim loại, bóng thủy tinh v.v....) Tuy nhiên, nếu do bổ sung thêm các phần tử khác, một đối tượng hoàn chỉnh (được gắn thêm tinh thể) có thể không còn được xem thuần tuý là một tinh thể được lắp ráp nhưng lại trở thành một bộ phận đặc biệt có thể nhận biết được của một máy móc hoặc thiết bị, phần lắp ráp được phân loại như là bộ phận của máy thiết bị nếu đáp ứng: ví dụ, pin áp điện dùng cho micro hoặc loa (**nhóm 85.18**),

combination of LED chip(s) and fluorescent material (phosphor).

The second type of white LED packages is composed of a combination of red LED chip(s), green LED chip(s) and blue LED chip(s). White LED packages are used for general lighting and backlight applications.

(2) Light-emitting diode (LED) assemblies

These are assemblies comprised of light-emitting diode (LED) packages mounted on a printed circuit board, which may include optical elements and thermal, mechanical, and electrical interfaces (e.g., electric connectors including wires to connect with external control circuitry).

The LED assemblies do not have the control circuitry necessary to rectify AC power and control DC current to a level usable by the LEDs.

The number of LEDs does not alter the function of the LEDs but contributes only to the intensity of the light.

Certain LED assemblies use LED chips instead of LED packages. The chips are mounted on a printed circuit board and encapsulated overall or individually, possibly with phosphor.

(D) MOUNTED PIEZO-ELECTRIC CRYSTALS

These are mainly barium titanate (including polycrystalline polarised elements of barium titanate), lead titanate zirconate or other crystals of **heading 38.24** (see the corresponding Explanatory Note), or quartz or tourmaline crystals. They are used in microphones, loudspeakers, ultrasonic apparatus, stabilised frequency oscillating circuits, etc. They are classified here **only** if mounted. They are generally in the form of plates, bars, discs, rings, etc., and must, at least, be equipped with electrodes or electric connections. They may be coated with graphite, varnish, etc., or arranged on supports and they are often inside an envelope (e.g., metal box, glass bulb). If, however, because of the addition of other components, the complete article (mounting plus crystal) can no longer be regarded as merely a mounted crystal but has become identifiable as a specific part of a machine or appliance, the assembly is classified as a part of the machine or appliance in question: e.g.,

đầu âm (**nhóm 85.22**), các phần tử thu thông tin (phần tử thăm dò) dùng cho các thiết bị đo độ dày hoặc công cụ phát hiện bằng siêu âm (thường được phân loại theo Chú giải 2(b) Chương 90 hoặc thuộc **nhóm 90.33**, tùy trường hợp cụ thể), bộ dao động bằng thạch anh dùng cho đồng hồ điện tử (**nhóm 91.14**).

Nhóm này **không bao gồm** các tinh thể áp điện chưa lắp ráp (nói chung thuộc **nhóm 38.24, 71.03 hoặc 71.04**).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung phân loại các bộ phận (xem Chú giải Tổng quát của Phần XVI), các bộ phận của sản phẩm thuộc nhóm này cũng được xếp vào đây.

o

o o

Chú giải Phân nhóm.

Phân nhóm 8541.21

Tỷ lệ tiêu tán của một tranzito được đo bởi việc áp dụng một điện áp làm việc cụ thể đặt lên các thiết bị và đo công suất làm việc liên tục trong khi giới hạn nhiệt độ vỏ ở 25° C. Lấy ví dụ, nếu một tranzito có khả năng dẫn liên tục một dòng tải 0,2 A ở điện áp 5V trong khi duy trì nhiệt độ vỏ ở 25° C, thì mức độ tiêu tán là 1 W (Ampe x Vôn = Oát).

Đối với các tranzito có các phương pháp tản nhiệt (ví dụ, một tab, một vỏ kim loại), nhiệt độ tham khảo ở 25° C là nhiệt độ ở đáy vỏ hoặc của vỏ, trong trường hợp của các tranzito khác (ví dụ, với vỏ bằng plastic) thì lấy ở nhiệt độ phòng.

85.42 - Mạch điện tử tích hợp.

- Mạch điện tử tích hợp:

8542.31 - - Đơn vị xử lý và đơn vị điều khiển, có hoặc không kết hợp với bộ nhớ, bộ chuyển đổi, mạch logic, khuếch đại, đồng hồ thời gian và mạch định giờ, hoặc các mạch khác

8542.32 - - Bộ nhớ

8542.33 - - Mạch khuếch đại

8542.39 - - Loại khác

8542.90 - Bộ phận

piezo-electric cells for microphones or loudspeakers (**heading 85.18**), sound-heads (**heading 85.22**), pick-up elements (feelers) for ultrasonic thickness measuring or detecting instruments (generally classified in accordance with Note 2 (b) to Chapter 90 or in **heading 90.33**, as the case may be), quartz oscillators for electronic watches (**heading 91.14**).

This heading also **excludes** unmounted piezo-electric crystals (generally **heading 38.24, 71.03 or 71.04**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are classified here.

o

o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8541.21

The dissipation rate of a transistor is measured by applying the specified operating voltage to the device and measuring the continuous power handling capability using a case temperature limit of 25° C. For example, if a transistor is capable of handling a 0.2 ampere load continuously at a specified operating voltage of five volts while maintaining a case temperature of 25° C, its dissipation rate is 1 watt (Amperage x Voltage = Wattage).

For transistors with a means of heat dissipation (for example, a tab, a metal case), the reference temperature of 25° C is that of the bottom or of the case, whereas for other transistors (for example, with simple casing of plastics), the room temperature applies.

85.42 - Electronic integrated circuits.

- Electronic integrated circuits:

8542.31 - - Processors and controllers, whether or not combined with memories, converters, logic circuits, amplifiers, clock and timing circuits, or other circuits

8542.32 - - Memories

8542.33 - - Amplifiers

8542.39 - - Other

8542.90 - Parts

Các mặt hàng thuộc nhóm này được xác định tại Chú giải 12 (b) của Chương này.

Các mạch điện tử tích hợp là các linh kiện có một bộ phận chủ động và một bộ phận bị động cao hoặc mật độ các phân tử cao, được xem như là đơn vị duy nhất (coi như là các phân tử hoặc các linh kiện “chủ động” hoặc “bị động”, xem đoạn đầu trên phần Chú giải Chi tiết nhóm 85.34). Tuy nhiên, các mạch điện tử chỉ có các bộ phận bị động thì bị **loại khỏi** nhóm này.

Không giống như mạch điện tử tích hợp, các thành phần rời rạc có thể có một chức năng điện chủ động duy nhất (thiết bị bán dẫn được quy định trong chú giải 12 (a) Chương 85 hoặc một chức năng điện bị động duy nhất (diện trở, tụ điện, cuộn cảm,...)). Các thành phần rời rạc không thể phân chia và là các thành phần cấu trúc điện tử cơ bản trong một hệ thống.

Tuy nhiên, các thành phần bao gồm một vài các yếu tố mạch điện và có nhiều chức năng điện, như là mạch tích hợp, không được xem như thành phần rời rạc.

Mạch tích hợp điện tử bao gồm các bộ nhớ (ví dụ, DRAMs, SRAMs, PROMs, EPROMs, EEPROMs (hoặc E²PROMs)), vi điều khiển, mạch điều khiển, mạch logic, mảng cổng, mạch giao diện,....

Mạch tích hợp điện tử bao gồm:

(I) Các mạch tích hợp đơn khối.

Các mạch tích hợp đơn khối là các vi mạch, trong đó các linh kiện của mạch (điốt, transistor, điện trở, tụ điện, cuộn cảm, v.v...) đều được tạo thành một khối (là chủ yếu) và trên bề mặt của vật liệu bán dẫn (ví dụ, vật liệu silic đã được pha tạp) và do đó, chúng được kết hợp lại thành một thể thống nhất. Các mạch tích hợp đơn khối có thể dưới dạng kỹ thuật số, tuyến tính (tín hiệu tương tự) hoặc kỹ thuật số - tương tự.

Các mạch tích hợp đơn khối có thể được trình bày:

(i) Đã lắp ráp có nghĩa là các mối nối hoặc chân đã hoặc chưa được đóng vào vỏ gồm, kim loại hoặc nhựa. Vỏ có thể dưới dạng trụ, dưới dạng hộp, v.v...

(ii) Ở dạng chưa lắp ráp, nghĩa là các chíp, thường là hình chữ nhật, với các cạnh thường chỉ vài millimét.

(iii) Ở dạng nguyên tấm (nghĩa là vẫn chưa cắt

The articles of this heading are defined in Note 12 (b) to the Chapter.

Electronic integrated circuits are devices having a high passive and active element or component density, which are regarded as single units (see Explanatory Note to heading 85.34, first paragraph concerning elements or components to be regarded as “passive” or “active”). However, electronic circuits containing only passive elements are **excluded** from this heading.

Unlike electronic integrated circuits, discrete components may have a single active electrical function (semiconductor devices defined by Note 12 (a) to Chapter 85) or a single passive electrical function (resistors, capacitors, inductances, etc.). Discrete components are indivisible and are the basic electronic construction components in a system.

However, components consisting of several electric circuit elements and having multiple electrical functions, such as integrated circuits, are not considered as discrete components.

Electronic integrated circuits include memories (e.g., DRAMs, SRAMs, PROMs, EPROMs, EEPROMs (or E²PROMs)), microcontrollers, control circuits, logic circuits, gate arrays, interface circuits, etc.

Electronic integrated circuits include:

(I) Monolithic integrated circuits.

These are microcircuits in which the circuit elements (diodes, transistors, resistors, capacitors, inductances, etc.) are created in the mass (essentially) and on the surface of a semiconductor material (doped silicon, for example) and are therefore inseparably associated. Monolithic integrated circuits may be digital, linear (analogue) or digital-analogue.

Monolithic integrated circuits may be presented:

(i) Mounted, i.e., with their terminals or leads, whether or not encased in ceramic, metal or plastics. The casings may be cylindrical, in the form of parallelepipeds, etc.

(ii) Unmounted, i.e., as chips, usually rectangular, with sides generally measuring a few millimetres.

(iii) In the form of undiced wafers (i.e., not yet

thành các chíp riêng rẽ).

Các mạch tích hợp đơn khối bao gồm:

- (i) Các bán dẫn bằng ôxít kim loại (công nghệ MOS)
- (ii) Các mạch tích hợp dựa trên công nghệ lưỡng cực.
- (iii) Các mạch tích hợp dựa trên sự kết hợp các công nghệ MOS và lưỡng cực (công nghệ BIMOS).

Bán dẫn bằng ôxít kim loại (MOS), đặc biệt là bán dẫn ôxít kim loại bổ sung (CMOS), và các công nghệ lưỡng cực gọi là công nghệ "GEN" liên quan đến việc chế tạo transistor. Đóng vai trò một nhân tố cơ bản của mạch tích hợp đơn khối, các transistor này tạo cho mạch tích hợp tính đồng nhất của nó. Các mạch lưỡng cực ưa dùng trong các hệ có tốc độ lôgic tối đa. Mặt khác, các mạch MOS ưa dùng trong các hệ trong đó mong muốn có mật độ linh kiện cao năng lượng tiêu thụ ít. Xa hơn, các mạch CMOS sử dụng trong nơi cần năng lượng tiêu thụ thấp nhất. Do đó, chúng ưa dùng trong các ứng dụng có nguồn công suất giới hạn hoặc ở đó vấn đề làm mát bị hạn chế. Mỗi quan hệ bổ sung giữa công nghệ lưỡng cực và công nghệ MOS xuất hiện nhiều trong công nghệ BICMOS, công nghệ này kết hợp giữa tốc độ của mạch lưỡng cực với khả năng tích hợp cao và tiêu thụ năng lượng thấp của các mạch CMOS.

cut into chips).

Monolithic integrated circuits include:

- (i) Metal oxide semiconductors (MOS technology).
- (ii) Circuits obtained by bipolar technology.
- (iii) Circuits obtained by a combination of bipolar and MOS technologies (BIMOS technology).

Metal oxide semiconductor (MOS), especially complementary metal oxide semiconductor (CMOS), and bipolar technologies are the "generic" technologies involved in the manufacture of transistors. As the basic components of monolithic integrated circuits, these transistors give the integrated circuit its identity. Bipolar circuits are preferred for systems where maximum logic speed is sought. On the other hand, MOS circuits are preferred for systems in which a high component density and low energy requirements are desirable. Further, CMOS circuits have the lowest energy requirements. Thus, they are preferred in applications where power supply is limited or where cooling problems are expected. The complementary relationship between bipolar and MOS technologies is even more apparent in the BICMOS technology, which combines the speed of bipolar circuits with the high integration and low power consumption of CMOS circuits.

(II) Các mạch tích hợp lai.

Chúng là những vi mạch được chế tạo trên một đế cách điện, trên đó có các mạch phim mỏng hoặc dày được hình thành. Quá trình này cho phép tạo ra các bộ phận bị động (diện trở, tụ điện, cuộn cảm, v.v...) cùng một lúc. Tuy nhiên, để tạo thành một mạch lai như trong nhóm này, các chất bán dẫn phải được kết hợp và được gắn trên cùng một bề mặt, dưới dạng các chíp, có hoặc không bọc, hoặc như các bán dẫn bọc vỏ (ví dụ, đặc biệt trong thiết kế vỏ bọc thu nhỏ). Các mạch tích hợp lai có thể có các bộ phận bị động được tạo ra riêng rẽ được gắn trên cùng một mạch phim cơ sở theo cùng một cách như các chất bán dẫn. Thường thì các bộ phận bị động này là các phần tử dưới dạng các chíp như tụ điện, điện trở hoặc cuộn cảm.

Các đế cách điện có cấu tạo nhiều lớp, thường

These are microcircuits built up on an insulating substrate on which a thin or thick film circuit has been formed. This process allows certain passive elements (resistors, capacitors, inductances, etc.) to be produced at the same time. However, to become a hybrid integrated circuit of this heading, semiconductors must be incorporated and mounted on the surface, either in the form of chips, whether or not encased, or as encased semiconductors (e.g., in specially designed miniature casings). Hybrid integrated circuits may also contain separately produced passive elements which are incorporated into the basic film circuit in the same way as the semiconductors. Usually these passive elements are components such as capacitors, resistors or inductors in the form of chips.

Substrates made up of several layers,

là gồm cùng với keo chịu nhiệt tạo thành một kết cấu nhỏ gọn, tạo thành một đế đơn theo Chú giải 8 (b) (ii) của Chương này.

Các phần tử tạo thành mạch tích hợp lai phải được kết hợp **như một thể thống nhất**, có nghĩa là mặc dù một số bộ phận về mặt lý thuyết có thể tháo rời hoặc thay thế, việc này sẽ mất nhiều thời gian và là một công việc tinh xảo nên không kinh tế trong điều kiện sản xuất bình thường.

(III) Mạch tích hợp đa chíp.

Những mạch này gồm hai hay nhiều mạch tích hợp đơn khối nối lẫn với nhau kết hợp để như một thể thống nhất, có hay không trên một hoặc nhiều chất nền cách điện, có hoặc không có khung chân nối, nhưng không có các bộ phận mạch chủ động hoặc bị động khác.

Mạch tích hợp đa chíp nói chung có cấu tạo như sau:

- Hai hoặc nhiều hơn mạch tích hợp đơn khối được gắn bên nhau;
- Hai hay nhiều mạch tích hợp đơn khối xếp chồng lên nhau;
- Sự kết hợp của các kiểu trên bao gồm ba hay nhiều hơn các mạch tích hợp đơn khối.

Các mạch tích hợp đơn khối này được kết hợp và nối lẫn trong cùng một thể và được đóng trong một vỏ hoặc bằng cách khác. Chúng được kết hợp như một thể thống nhất, tức là mặc dù có một vài bộ phận có thể được tháo rời hoặc thay thế về mặt lý thuyết, nhưng việc này sẽ mất thời gian và đòi hỏi công việc tinh xảo mà nó sẽ không kinh tế trong điều kiện sản xuất bình thường.

Chất nền cách điện của các mạch tích hợp đa chíp có thể kết hợp điện với môi trường dẫn điện. Các môi trường này có thể bao gồm các vật liệu cù thể hoặc được tạo thành dạng cù thể để cung cấp chức năng bị động bằng các phương tiện trừ các bộ phận mạch rời rạc. Chất nền hiện diện trong môi trường dẫn điện, nhờ các môi trường này, các mạch tích hợp đơn khối được kết nối với nhau. Những chất nền này có thể đề cập đến như là “vật trung gian” hoặc “miếng đệm” khi được đặt ở trên chip hoặc khuôn ở cuối cùng.

Mạch tích hợp đơn khối được nối lẫn bằng các

generally ceramic, heat-bonded together to form a compact assembly, are to be taken to form a single substrate within the meaning of Note 8 (b) (ii) to this Chapter.

The components forming a hybrid integrated circuit must be combined to **all intents and purposes indivisibly**, i.e., though some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions.

(III) Multichip integrated circuits.

These consist of two or more interconnected monolithic integrated circuits combined to all intents and purposes indivisibly, whether or not on one or more insulating substrates, with or without leadframes, but with no other active or passive circuit elements.

Multichip integrated circuits generally come in the following configurations:

- Two or more monolithic integrated circuits mounted side by side;
- Two or more monolithic integrated circuits stacked one upon the other;
- Combinations of the configurations above consisting of three or more monolithic integrated circuits.

These monolithic integrated circuits are combined and interconnected into a single body and may be packaged through encapsulation or otherwise. They are combined to all intents and purposes indivisibly, i.e., though some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions.

Insulating substrates of the multichip integrated circuits may incorporate electrically conductive regions. These regions may be composed of specific materials or formed in specific shapes to provide passive functions by means other than discrete circuit elements. Where conductive regions are present in the substrate, they are typically relied upon as a means by which the monolithic integrated circuits are interconnected. These substrates may also be referred to as “interposers” or “spacers” when placed above the bottom-most chip or die.

Monolithic integrated circuits are

phương tiện khác nhau như chất kết dính, nối ghép dây, công nghệ “chip lật”.

(IV) Mạch tích hợp đa thành phần (MCOs).

Mạch tích hợp đa thành phần là sự kết hợp của mạch với các thành phần được nêu ở Chú giải 9 (b) (iv) của Chương này.

Mạch tích hợp đa thành phần (MCOs) là sự kết hợp của một hoặc nhiều mạch tích hợp đơn khối, lai hoặc đa chíp có ít nhất một trong những thành phần sau: cảm biến, cơ cấu chấp hành, bộ dao động, bộ cộng hưởng nền silic, và kết hợp giữa chúng, hoặc một hay nhiều thành phần thực hiện chức năng của hàng hóa thuộc nhóm 85.32, 85.33, 85.41, hoặc cuộn cảm thuộc nhóm 85.04

Mạch tích hợp đa thành phần (MCOs) cũng có thể chứa các mạch tích hợp đa thành phần (MCOs) khi nó đáp ứng điều kiện của Chú giải 9 (b) (iv) Chương 85.

Tất cả các đơn vị riêng biệt (có thể trao đổi được) mà không được phân loại trong nhóm 85.04, 85.32, 85.33, 85.41 hoặc không nằm trong định nghĩa của cảm biến, cơ cấu chấp hành, bộ dao động, bộ cộng hưởng nền silic và các kết hợp của chúng được loại trừ khỏi định nghĩa của mạch tích hợp đa thành phần (MCO) (ví dụ, máy biến điện (nhóm 85.04) hoặc nam châm (nhóm 85.05)).

Tuy nhiên, những thành phần khác không được đề cập nhưng là bộ phận quan trọng của mạch tích hợp đa thành phần (MCO) (hoặc hệ mạch tích hợp), ví dụ như bản mạch có hoặc không có chức năng như một tấm mạch in, dây điện vàng hoặc môi trường dẫn điện, hoặc cần thiết trong quá trình tạo lập và vận hành, ví dụ, như vật liệu đúc hoặc khung dẫn điện, là thành phần/bộ phận của mạch tích hợp đa thành phần (MCO).

Mạch tích hợp và các bộ phận cấu thành mạch tích hợp đa thành phần (MCO) kết hợp và kết nối về mặt vật lý, điện tử hoặc quang học thành một bộ phận đơn nhất (một bộ phận tồn tại như là một bộ phận kỹ thuật độc lập trong việc kết nối với các thiết bị khác thông qua chân cắm, dây dẫn, bi, bumps, hoặc miếng đệm) có hoặc không đặt trên một hoặc nhiều tấm để cách điện, có hoặc không có khung dẫn điện, và có thể được đóng gói thông qua bọc hoặc cách khác.

Các bộ phận này phải được kết hợp như một thể thống nhất, có nghĩa là mặc dù một số bộ

interconnected by a variety of means, such as adhesives, wire bonds, or “flip chip” technology.

(IV) Multi component integrated circuits (MCOs).

These are combinations of the circuits and elements mentioned in Note 12 (b) (iv) to this Chapter.

Multi-component integrated circuits (MCOs) are a combination of one or more monolithic, hybrid, or multi-chip integrated circuits with either silicon based sensors, actuators, oscillators, resonators and combinations thereof, or one or more components performing the functions of articles classifiable under heading 85.32, 85.33, 85.41 or inductors classifiable under heading 85.04.

This includes the possibility that MCOs also can contain MCOs as long as they meet the conditions of the Note 12 (b) (iv) to Chapter 85.

All separate (tradeable) units, which are not classifiable under 85.04, 85.32, 85.33, 85.41 or which do not fall under the definition of silicon based sensors, actuators, resonators, oscillators and combinations thereof are excluded from the definition of an MCO (e.g., transformers (heading 85.04) or magnets (heading 85.05)).

However, other different elements that are not mentioned but which are intrinsically or necessarily part of a MCO (or of IC packages), such as substrates whether or not functioning as printed circuits, gold wires or conductive regions, or are necessary for the construction and function, e.g. mould compound or lead frames, are accepted parts/elements of the MCO.

The integrated circuits and components forming a MCO are combined and interconnected physically, electrically or optically into or onto a single body (a component existing as particular or independent technical unit with common connection to the outside world through pins, leads, balls, lands, bumps, or pads) whether or not on one or more insulating substrates, with or without lead frames, and may be packaged through encapsulation or otherwise.

The components must be combined to all intents and purposes indivisibly, i.e., though

phận về mặt lý thuyết có thể loại bỏ và thay thế, điều này có thể lãng phí trong điều kiện sản xuất thông thường.

Mạch tích hợp đa thành phần thường được dùng để lắp vào các môi trường hoặc dây dẫn, hoặc vật chứa hỗ trợ (ví dụ, tấm mạch in (PCBs) hoặc các vật chứa khác, ví dụ như film mỏng, film dày, tấm nền kim loại cách điện,...) hoặc với một kết nối điện. Các vật bao ngoài của mạch tích hợp đa thành phần (MCOs) có thể được tạo từ các nguyên liệu, có các thiết kế và hình dạng khác nhau, và có thể bảo vệ bộ này khỏi tác động cơ khí và môi trường.

MCOs có thể có các tính năng khác nhau (ví dụ, vỏ bao ngoài có thể ở thẻ rắn, hoặc có lỗ, cửa sổ hoặc màng) hoặc vật gắn kèm cần thiết cho các chức năng cụ thể. MCOs sử dụng các tính năng và vật bộ phận đính kèm khác nhau để nhận tín hiệu vào từ các đại lượng vật lý hoặc hóa học bên ngoài và xử lý những dữ liệu này để cho ra đầu ra phù hợp với cảm biến, cơ cấu chấp hành, bộ dao động, bộ cộng hưởng nền silic.

*

* *

Mạch này được sử dụng trong nhiều ứng dụng, kể cả máy tính, thông tin (ví dụ như điện thoại mạng tế bào), tiêu dùng, công nghiệp hoặc công nghiệp ô tô.

Nhóm này **không bao gồm** các mạch phim chỉ có bộ phận bị động (**nhóm 85.34**).

Nhóm này **không gồm** các thiết bị lưu trữ không xóa ở thẻ rắn, "các thẻ thông minh" và các phương tiện khác dùng để ghi âm hoặc các hiện tượng khác (xem **nhóm 85.23** và **Chú giải 6** Chương này).

*

* *

Ngoại trừ sự kết hợp (không thể chia tách) được đề cập đến trong Phần (II), (III) và (IV) ở trên liên quan đến hệ thống mạch lai, mạch tích hợp đa chip và mạch tích hợp đa thành phần (MCOs), phân nhóm này cũng không bao gồm các yếu tố tạo thành bởi:

(a) Gắn kết một hoặc nhiều thành phần rời rạc trên một nền đỡ, ví dụ, được tạo nên bởi một mạch in;

(b) Thêm một hoặc nhiều thiết bị khác, chẳng

some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be uneconomical under normal manufacturing conditions.

The MCOs are often intended for mounting with their terminals or leads in, or on, a supporting carrier (e.g., printed circuit boards (PCBs) or other carriers, such as thick-film, thin-film, insulated metal substrates, etc.) or connecting to an electric interface. Packages of the MCOs can be made of several materials, have various designs and forms, and can protect the unit from mechanical and environmental influences.

The MCOs can have different features (e.g., a package can be solid, or have holes, windows or membranes) or attachments that are necessary for specific functions. The MCOs use these different features and attachments to receive input from outside supplied physical or chemical quantities and process these data for output in relation with silicon-based sensors, actuators, oscillators, resonators.

*

* *

They can be used in a variety of applications, including computer, communication (e.g., telephones for cellular networks), consumer, industrial or automotive applications.

The heading **excludes** film circuits consisting solely of passive elements (**heading 85.34**).

This heading **does not include** solid-state non-volatile storage devices, "smart cards" and other media for the recording of sound or of other phenomena (see **heading 85.23** and Note 6 to this Chapter)).

Except for the combinations (to all intents and purposes indivisible) referred to in Parts (II), (III) and (IV) above concerning hybrid integrated circuits, multichip integrated circuits and multi component integrated circuits (MCOs), the heading also excludes assemblies formed by:

(a) Mounting one or more discrete components on a support formed, for example, by a printed circuit;

(b) Adding one or more other devices, such as

hạn như điốt, máy biến điện, hoặc điện trở vào một vi mạch điện tử;

(c) Kết hợp của các thành phần rời rạc hoặc kết hợp của vi mạch điện tử trừ loại mạch tích hợp đa chip hoặc đa thành phần;

(d) Kết hợp một hoặc nhiều mạch tích hợp đơn khối, lai, đa chip hoặc đa thành phần có các thành phần không được đề cập trong Chú giải 9 (b) (iv) của Chương này (ví dụ, máy biến điện (nhóm 85.04) hoặc nam châm (nhóm 85.05)).".

Các lắp ráp này được phân loại như sau:

(i) Các phần lắp ráp mà tạo thành máy hoặc thiết bị hoàn chỉnh (hoặc được phân loại như sản phẩm hoàn chỉnh), vào nhóm tương ứng với máy hoặc thiết bị đó;

(ii) Các lắp ráp khác theo điều khoản phân loại bộ phận của máy (đặc biệt Chú giải 2 (b) và 2 (c) Phần XVI).

Đặc biệt, đây là trường hợp phân loại cho một số module nhớ điện tử (ví dụ, SIMMs (Single In-line Memory Modules) và DIMMs (Dual In-line Memory Modules)). Các module này được phân loại bằng việc áp dụng Chú giải 2 Phần XVI. (Xem Chú giải tổng quát Chương này).

diodes, transformers, or resistors to an electronic microcircuit;

(c) Combinations of discrete components or combinations of electronic microcircuits other than multichip-type or multi-component-type integrated circuits; or by

(d) Combinations of one or more monolithic, hybrid, multi-chip, or multi-component integrated circuits with components not mentioned in Note 12 (b) (iv) to this Chapter (e.g., transformers (heading 85.04) or magnets (heading 85.05))."

Such assemblies are classified as follows:

(i) Assemblies which constitute a complete machine or appliance (or one classified as complete), in the heading appropriate to the machine or appliance;

(ii) Other assemblies, in accordance with the provisions for the classification of machine parts (Notes 2 (b) and 2 (c) to Section XVI, in particular).

This is the case, in particular, for certain electronic memory modules (e.g., SIMMs (Single In-line Memory Modules) and DIMMs (Dual In-line Memory Modules)). Those modules are to be classified by application of Note 2 to Section XVI. (See the General Explanatory Note to this Chapter).

*

* *

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), bộ phận của hàng hóa thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

85.43 - Máy và thiết bị điện, có chức năng riêng, chưa được chi tiết hay ghi ở nơi khác trong Chương này.

8543.10 - Máy gia tốc hạt

8543.20 - Máy phát tín hiệu

8543.30 - Máy và thiết bị dùng trong mạ điện, điện phân hay điện di

8443.40 - Thiết bị điện tử dùng trong mạ điện, điện phân hay điện di

8543.70 - Máy và thiết bị khác

8543.90 - Bộ phận

*

* *

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are classified here.

85.43 - Electrical machines and apparatus, having individual functions, not specified or included elsewhere in this Chapter.

8543.10 - Particle accelerators

8543.20 - Signal generators

8543.30 - Machines and apparatus for electroplating, electrolysis or electrophoresis

8443.40 - Electronic cigarettes and similar personal electric vaporising devices

8543.70 - Other machines and apparatus

8543.90 - Parts

Nhóm này bao gồm tất cả các thiết bị điện và dụng cụ điện, **không nằm** trong bất kỳ nhóm nào khác của Chương này, **cũng không nằm trong** một nhóm của bất kỳ Chương nào khác của Danh mục này, cũng không có trong Chú giải Pháp lý của Phần XVI hoặc của Chương này. Các hàng hóa chủ yếu dùng điện được mô tả cụ thể ở các Chương khác hơn như các thiết bị điện thuộc **Chương 84**, các dụng cụ và thiết bị cụ thể thuộc **Chương 90**.

Các thiết bị và dụng cụ điện của nhóm này phải có những chức năng riêng. Các điều khoản giới thiệu ở phần Chú giải Chi tiết nhóm 84.79 có liên quan đến máy móc và các thiết bị cơ khí khi có các chức năng riêng dùng cho các thiết bị và dụng cụ của nhóm này.

Phần lớn các thiết bị thuộc nhóm này bao gồm việc lắp ráp các mặt hàng điện hoặc các bộ phận (đèn điện tử, biến áp, tụ điện, cuộn cảm, điện trở, v.v....) hoạt động hoàn toàn bằng điện. Tuy nhiên, nhóm này cũng bao gồm các mặt hàng điện có các tính năng thuộc về cơ học, **với điều kiện** các tính năng này phụ trợ cho các chức năng về điện của máy hoặc thiết bị này.

Nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*:

(1) **Máy gia tốc hạt**. Đây là những thiết bị dùng để truyền động năng cao cho các hạt tích điện (electron, proton, v.v.).

Các máy gia tốc hạt phần lớn được sử dụng trong các nghiên cứu về hạt nhân, nhưng cũng dùng cho việc sản suất các vật liệu phóng xạ, chụp tia X trong y học hoặc trong công nghiệp, dùng để tiệt trùng một số sản phẩm, vv ...

Các máy gia tốc hạt thường bao gồm các hệ thống lắp đặt lớn (khối lượng có thể lên tới hàng nghìn tấn). Chúng gồm có một nguồn hạt, một buồng gia tốc và các thiết bị tạo điện áp có tần số cao, tạo sự thay đổi về dòng hoặc tần số radio dùng để gia tốc cho các hạt. Các máy này có thể dùng cho một hoặc nhiều mục đích.

Sự gia tốc, sự tập trung và sự lệch của các hạt được thực hiện bằng những thiết bị tĩnh điện hoặc điện từ sử dụng máy phát cao áp hoặc cao tần. Máy gia tốc và các máy phát thường được bao quanh bởi màn chắn chống bức xạ.

Trong số các máy gia tốc hạt có thể kể tới, Máy

This heading covers all electrical appliances and apparatus, **not falling** in any other heading of this Chapter, **nor covered more specifically** by a heading of any other Chapter of the Nomenclature, nor excluded by the operation of a Legal Note to **Section XVI** or to this Chapter. The principal electrical goods covered more specifically by other Chapters are electrical machinery of **Chapter 84** and certain instruments and apparatus of **Chapter 90**.

The electrical appliances and apparatus of this heading must have individual functions. The introductory provisions of Explanatory Note to heading 84.79 concerning machines and mechanical appliances having individual functions apply, *mutatis mutandis*, to the appliances and apparatus of this heading.

Most of the appliances of this heading consist of an assembly of electrical goods or parts (valves, transformers, capacitors, chokes, resistors, etc.) operating wholly electrically. However, the heading also includes electrical goods incorporating mechanical features **provided** that such features are subsidiary to the electrical function of the machine or appliance.

The heading includes, *inter alia*:

(1) **Particle accelerators**. These are devices for imparting high kinetic energy to charged particles (electrons, protons, etc.).

Particle accelerators are used mainly in nuclear research, but they also serve in the production of radioactive materials, in medical or industrial radiography, for the sterilisation of certain products, etc.

Particle accelerators usually consist of large installations (which may weigh several thousands of tons). They comprise a particle source, an acceleration chamber, and devices for producing high frequency voltage, variations of the flux or radio-frequencies which are used to accelerate the particles. They may contain one or more targets.

Acceleration, focalisation and deflection of the particles are achieved by electrostatic or electro-magnetic devices which are fed by high voltage or high frequency generators. Accelerator and generators are often enclosed in an anti-radiation screen.

The particle accelerators covered by this

gia tốc Van de Graaff, máy gia tốc của Cockcroft và Walton, các máy gia tốc tuyến tính, xiclotron, betatron, xincloxiclotron, xincroton v.v ...

Các betatron và các máy gia tốc hạt khác đặc biệt thích hợp để tạo ra tia X, kể cả những máy có khả năng phát ra các tia beta hoặc tia gamma, theo yêu cầu, thuộc **nhóm 90.22**.

(2) **Các máy phát tín hiệu**, là các thiết bị tạo ra các tín hiệu điện có dạng sóng và biên độ, ở tần số nhất định (ví dụ, ở tần số cao hoặc thấp). Chúng bao gồm, *ngoài những cái khác*: các máy phát xung, các máy phát xung chuẩn, các máy phát quét.

(3) **Các máy dò mìn**, hoạt động dựa trên sự thay đổi từ thông được tạo ra trong thiết bị khi đưa máy lại gần đồ vật bằng kim loại. Các máy dò tìm tương tự được sử dụng, ví dụ, để phát hiện các vật kim loại ngoại lai trong thùng thuốc lá, thực phẩm, gỗ, v.v ..., và cũng để định vị những ống dẫn đã chôn chìm dưới đất.

(4) **Các bộ trộn**, được dùng trong ghi âm bằng cách kết hợp đường tín hiệu ra từ hai hoặc nhiều micro; đôi khi chúng được kết hợp với bộ khuỷch đại. Các bộ trộn và bộ điều chỉnh tần số cũng được phân loại trong nhóm này. Nhưng bộ trộn được thiết kế đặc biệt dùng cho điện ảnh thì bị **loại trừ** (**nhóm 90.10**).

(5) **Các bộ giảm nhiễu**, dùng cùng các máy ghi âm.

(6) **Các thiết bị xông kính và chống sương mù** với điện trở điện dùng cho phương tiện bay, tàu thủy, tàu hỏa hay các loại phương tiện khác, (*ngoại trừ* xe đạp hoặc các phương tiện sử dụng động cơ **nhóm 85.12**).

(7) **Các thiết bị đồng bộ**, được dùng khi một số máy phát cấp nguồn cho một mạch điện chung.

(8) **Các thiết bị kích nổ mìn** bằng điện bao gồm một máy phát hoạt động thủ công (dynamo) và một tụ điện.

(9) **Các máy khuỷch đại trung tần hoặc cao tần** (kể cả bộ khuỷch đại đo lường và bộ khuỷch đại ăng ten)

(10) **Máy và thiết bị dùng cho mạ điện, điện phân hoặc điện di** (*trừ* các máy và thiết bị của **nhóm 84.86** và các dụng cụ đo điện di thuộc **nhóm 90.27**).

heading include, Van de Graaff accelerators, Cockcroft and Walton accelerators, linear accelerators, cyclotrons, betatrons, synchrocyclotrons, synchrotrons, etc.

Betatrons and other particle accelerators specially adapted for the production of X-rays, including those capable of producing either beta-rays or gamma-rays as required, fall in **heading 90.22**.

(2) **Signal generators**. These are apparatus for the production of electrical signals, of known wave-form and magnitude, at an assignable frequency (high or low frequency, for example). These include, *inter alia*: impulse generators, pattern generators, wobulators (sweep generators).

(3) **Mine detectors** based on the change of magnetic flux produced in the apparatus when brought near to a metal object. Similar detectors are used, for example, for detecting foreign metallic bodies in casks of tobacco, food products, timber, etc., and for locating buried pipes.

(4) **Mixing units**, used in sound recording for combining the output from two or more microphones; they are sometimes combined with an amplifier. Audio mixers and equalisers are also included under this heading. But mixing units specialised for cinematography are **excluded** (**heading 90.10**).

(5) **Noise reduction units** for use with sound recording apparatus.

(6) **Defrosters and demisters with electric resistors** for aircraft, ships, trains or other vehicles (**except** cycles or motor vehicles - **heading 85.12**).

(7) **Synchronisers** for use when several generators are feeding into a common circuit.

(8) **Electrical mine detonators**, consisting of a hand generator (dynamo) and a capacitor.

(9) **High or intermediate frequency amplifiers** (including measurement amplifiers and aerial amplifiers).

(10) **Machines and apparatus for electroplating, electrolysis or electrophoresis** (*other than* machines and apparatus of **heading 84.86** and electrophoresis instruments of **heading 90.27**).

(11) Thiết bị điện tử dùng cho thuốc lá điện tử và các thiết bị điện hóa hơi cá nhân tương tự.

Nhóm này bao gồm:

(i) Các thiết bị thường được gọi là “thuốc lá điện tử” làm nóng và làm bay hơi chất lỏng hoặc dung dịch mà người dùng hít trực tiếp của phân nhóm 2404.12 hoặc 2404.19, có hoặc không có nicotin; và

(ii) Các thiết bị điện hóa hơi cá nhân tương tự khác, chẳng hạn như hệ thống làm nóng thuốc lá bằng điện (EHTS), thiết bị rung siêu âm..., tạo ra sol khí (aerosol) từ các sản phẩm thuốc lá (sản phẩm thuộc phân nhóm 2404.11) hoặc các sản phẩm khác có chứa nicotin, hoặc các nguyên liệu thay thế lá thuốc lá hoặc các nguyên liệu thay thế nicotin (sản phẩm thuộc phân nhóm 2404.12 hoặc 2404.19) dùng để hít mà không cần đốt cháy.

Đây là những thiết bị hoạt động bằng điện, hoạt động không sử dụng quá trình đốt cháy, để tạo ra sol khí (aerosol) để người dùng hít trực tiếp qua đầu ngậm. Chúng kết hợp các linh kiện điện hoặc điện tử cụ thể, chẳng hạn như bộ phận làm nóng (ví dụ, bộ phận phun) hoặc máy rung siêu âm,..., cho phép thiết bị tạo ra sol khí (aerosol) từ chất lỏng, dung dịch, gel, đầu cắm thuốc lá hoặc sản phẩm khác được thiết kế để được sử dụng trong thiết bị. Chúng có thể trông giống các sản phẩm hút có hình dạng khác nhau (ví dụ, thuốc lá, xì gà, tẩu thuốc hoặc tẩu nước) hoặc có thể giống các vật dụng hàng ngày như bút viết hoặc ổ flash USB,... Các sản phẩm này được thiết kế để nạp lại hoặc sử dụng cùng với hộp chứa (cartridge) có thể thay thế, đầu cắm (plug) thuốc lá hoặc tương tự.

(12) Các thiết bị phát tia cực tím, thường được sử dụng trong công nghiệp.

(13) Các thiết bị phát và khuếch tán ôzôn, bằng điện, không nhằm mục đích y học (ví dụ, dùng cho công nghiệp, ôzôn hoá của các cơ sở).

(14) Các modun nhạc điện tử, dùng để gài vào các mặt hàng thiết thực hoặc các hàng hóa khác, như đồng hồ đeo tay, tách chén và các thiếp chúc mừng. Các modun này thường gồm có một mạch điện tử tích hợp, một điện trở, một loa và một pin thuỷ ngân. Chúng đã được tích hợp những chương trình nhạc.

(15) Máy cung cấp năng lượng cho hàng rào điện.

(11) Electronic cigarettes and similar personal electric vaporising devices.

This group covers:

(i) Devices commonly known as “electronic cigarettes” that heat and vaporise liquid or solutions which the user inhales directly, of subheading 2404.12 or 2404.19, with or without nicotine; and

(ii) Other similar personal electric vaporising devices, such as electrically heated tobacco systems (EHTS), ultrasonic vibration devices, etc., that generate aerosol from tobacco products (products of subheading 2404.11) or other products containing nicotine, or tobacco or nicotine substitutes (products of subheading 2404.12 or 2404.19) intended for inhalation without combustion.

These are electrically operated devices that operate, without the use of combustion, to produce an aerosol for direct inhalation by the user through a mouth-piece. They incorporate specific electric or electronic components, such as a heating element (e.g., atomiser), or an ultrasonic vibrator, etc., that allow the device to generate aerosol from a liquid, solution, gel, tobacco plug, or other product designed to be used in the device. They may resemble smoking products of different shapes (e.g., cigarette, cigar, smoking pipe or water pipe), or they may resemble everyday items such as a writing pen or USB flash drive, etc. These products are designed to be refilled or used with replaceable cartridges, tobacco plugs or the like.

(12) Ultra-violet irradiation equipment for general industrial uses.

(13) Ozone generating and diffusing apparatus, electric, designed for non-therapeutic purposes (e.g., for industrial uses, for the ozonisation of premises).

(14) Electronic musical modules for incorporation in a wide variety of utilitarian or other goods, e.g., wrist watches, cups and greeting cards. These modules usually consist of an electronic integrated circuit, a resistor, a loudspeaker and a mercury cell. They contain fixed musical programmes.

(15) Electric fence energisers.

(16) **Các thiết bị hồng ngoại không dây** để điều khiển từ xa của máy thu hình, máy ghi video hoặc các thiết bị điện khác.

(17) **Thiết bị điện phát quang**, thường ở dạng dải, tấm hoặc bảng, và dựa trên chất điện-phát quang (ví dụ, kẽm sulphua) đặt giữa 2 lớp vật liệu dẫn điện.

(18) **Máy ghi dữ liệu chuyến bay kỹ thuật số (máy ghi bay)** ở dạng một thiết bị điện tử chống lửa, chống va chạm để ghi liên tục các dữ liệu đặc biệt của chuyến bay.

Nhóm này **loại trừ**:

(a) Thuốc lá điện tử dùng một lần (disposable e-cigarettes) và các thiết bị điện hóa hơi cá nhân tương tự dùng một lần, có chứa sản phẩm dùng để hít mà không cần đốt cháy (ví dụ, dạng lỏng, gel dùng cho thuốc lá điện tử) trong vỏ và bị bỏ đi sau khi dùng hết sản phẩm hoặc hết pin (không được thiết kế để nạp lại hoặc sạc lại) (**nhóm 24.04**).

(b) Hộp chứa (cartridge) hoặc bình chứa chất lỏng hoặc dung dịch, có hoặc không kèm theo các bộ phận khác (ví dụ, bộ phận làm nóng hoặc “đầu đốt” (atomiser)), được thiết kế để sử dụng trong thuốc lá điện tử hoặc các thiết bị điện hóa hơi cá nhân tương tự (**nhóm 24.04**).

(c) Thiết bị cấy ion cho các vật liệu bán dẫn pha tạp hoặc tấm phẳng (**nhóm 84.86**)

(d) Thiết bị lắng đọng hơi vật lý dùng để sản xuất tấm bán dẫn mỏng, thiết bị bán dẫn, mạch tích hợp điện tử, hoặc màn hình hiển thị tấm phẳng (**nhóm 84.86**).

(e) “Thẻ thông minh” (kể cả thẻ không tiếp xúc hoặc tag) được định nghĩa trong Chú giải 6 (b) Chương này (**nhóm 85.23**).

(f) Các loại ống thuốc không dùng điện (kể cả ống calumet, ống chibouks hoặc ống Thổ Nhĩ Kỳ, hookah...) (**nhóm 96.14**).

BỘ PHẬN

Theo quy tắc chung về phân loại bộ phận (xem Chú giải tổng quát Phần XVI), bộ phận của các mặt hàng thuộc nhóm này cũng được phân loại ở đây.

85.44 - Dây điện, cáp điện (kể cả cáp đồng trực) có cách điện (kể cả loại đã tráng men cách điện hoặc mạ lớp cách điện) và dây dẫn có cách điện khác, đã hoặc chưa gắn với

(16) **Cordless infrared devices for the remote control** of television receivers, video recorders or other electrical equipment.

(17) **Electro-luminescent devices**, generally in strips, plates or panels, and based on electro-luminescent substances (e.g., zinc sulphide) placed between two layers of conductive material.

(18) **Digital flight-data recorders (flight recorders)** in the form of a fire-proof, crash-proof electronic apparatus for the continuous in-flight recording of specific flight data.

This heading **excludes**:

(a) Disposable electronic cigarettes (disposable e-cigarettes) and similar disposable personal electric vaporising devices, that incorporate the product intended for inhalation without combustion (e.g., e-liquid, gels) in the housing and are disposed of after the product is exhausted or the battery runs out (not designed for refilling or recharging) (**heading 24.04**).

(b) Cartridges or tanks that contain liquids or solutions, whether or not presented with other components (e.g., heating elements or ‘atomisers’), intended for use in electronic cigarettes or similar personal electric vaporising devices (**heading 24.04**).

(c) Ion implanters for doping semiconductor or flat panel materials (**heading 84.86**).

(d) Apparatus for physical vapour deposition for the manufacture of semiconductor wafers, semiconductor devices, electronic integrated circuits, or flat panel displays (**heading 84.86**).

(e) “Smart cards” (including proximity cards or tags) as defined in Note 6 (b) to this Chapter (**heading 85.23**).

(f) Non-electric smoking pipes of all kinds (including calumets, chibouks or Turkish pipes, hookahs, etc.) (**heading 96.14**).

PARTS

Subject to the general provisions regarding the classification of parts (see the General Explanatory Note to Section XVI), parts of the goods of this heading are also classified here.

85.44 - Insulated (including enamelled or anodised) wire, cable (including co-axial cable) and other insulated electric conductors, whether or not fitted with

đầu nối; cáp sợi quang, làm bằng các bó sợi đơn có vỏ bọc riêng biệt từng sợi, có hoặc không gắn với dây dẫn điện hoặc gắn với đầu nối.

- Dây đơn dạng cuộn:

8544.11 - - Bằng đồng

8544.19 - - Loại khác

8544.20 - Cáp đồng trục và các dây dẫn điện đồng trục khác

8544.30 - Bộ dây đánh lửa và bộ dây khác loại sử dụng cho xe, phương tiện bay hoặc tàu thuyền

- Dây dẫn điện khác, dùng cho điện áp không quá 1.000 V:

8544.42 - - Đã lắp với đầu nối điện

8544.49 - - Loại khác.

8544.60 - Các dây dẫn điện khác, dùng cho điện áp trên 1000 V

8544.70 - Cáp sợi quang

Với điều kiện chúng được cách điện, nhóm này bao gồm dây dẫn điện, cáp điện và các vật dẫn khác (ví dụ, dây điện, dải, thanh) sử dụng như dây dẫn trong máy điện, thiết bị điện hoặc các hệ thống lắp đặt điện. **Theo** điều kiện này, nhóm này cũng gồm cả hệ thống dây để sử dụng bên trong hoặc bên ngoài (ví dụ, đi ngầm dưới đất, đi dưới biển hoặc đường dây hoặc cáp ăngten). Các mặt hàng này rất đa dạng từ dây được cách điện rất tốt đến những cáp dày với những kiểu phức tạp hơn.

Những dây dẫn phi kim loại cũng nằm trong nhóm này.

Những mặt hàng của nhóm này bao gồm những bộ phận sau:

(A) Một dây dẫn điện, có thể là sợi xoắn đơn hoặc nhiều sợi xoắn bện lại, và có thể tất cả các sợi đều cùng một kim loại hoặc từ những kim loại khác nhau.

(B) Một hoặc nhiều dây dẫn được bọc vật liệu cách điện nhằm mục đích ngăn không để hở điện và cũng để bảo vệ dây dẫn điện không bị hỏng. Vật liệu cách điện thường dùng nhất là cao su, giấy, plastic, amiăng, mica, bột mica, sợi thủy tinh, sợi dệt (có hoặc không được tẩm sáp hoặc ngâm tẩm), vecni, men, hắc ín, dầu, v.v.... Trong vài trường hợp, người ta sử dụng phương pháp anot hóa để tạo cách điện hoặc bằng quá trình tương tự (ví dụ, tạo trên bề mặt

connectors; optical fibre cables, made up of individually sheathed fibres, whether or not assembled with electric conductors or fitted with connectors.

- Winding wire:

8544.11 - - Of copper

8544.19 - - Other

8544.20 - Co-axial cable and other co-axial electric conductors

8544.30 - Ignition wiring sets and other wiring sets of a kind used in vehicles, aircraft or ships

- Other electric conductors, for a voltage not exceeding 1,000 V:

8544.42 - - Fitted with connectors

8544.49 - - Other

8544.60 - Other electric conductors, for a voltage exceeding 1,000 V

8544.70 - Optical fibre cables

Provided they are insulated, this heading covers electric wire, cable and other conductors (e.g., braids, strip, bars) used as conductors in electrical machinery, apparatus or installations. **Subject** to this condition, the heading includes wiring for interior work or for exterior use (e.g., underground, submarine or aerial wires or cables). These goods vary from very fine insulated wire to thick cables of more complex types.

Non-metal conductors are also covered by this heading.

The goods of this heading are made up of the following elements:

(A) A conductor - this may be single strand or multiple, and may be wholly of one metal or of different metals.

(B) One or more coverings of insulating material - the aim of these coverings is to prevent leakage of electric current from the conductor, and to protect it against damage. The insulating materials mostly used are rubber, paper, plastics, asbestos, mica, micanite, glass fibre yarns, textile yarns (whether or not waxed or impregnated), varnish, enamel, pitch, oil, etc. In certain cases the insulation is obtained by anodising

một lớp phủ oxít kim loại hoặc muối kim loại).

(C) Trong nhiều trường hợp một vỏ bọc kim loại (ví dụ, chì, đồng thau, nhôm hoặc thép); vỏ này đóng vai trò như một lớp phủ bảo vệ cho cách điện, như một kheh dẫn cho cách điện bằng khí hoặc dầu, hoặc như một dây dẫn bổ trợ trong một số cáp đồng trục cụ thể.

(D) Đôi khi để bảo vệ cáp ngầm dưới đất hoặc dưới biển người ta thường dùng vỏ bọc cứng bằng kim loại (ví dụ, dùng sợi hoặc dải sắt hoặc thép cuộn theo hình xoắn ốc).

Các dây và cáp, ... được cách điện của nhóm này có thể có những dạng dưới đây:

- (i) Dây cách điện đơn hoặc nhiều sợi
- (ii) Hai hoặc nhiều sợi cách điện xoắn lại với nhau
- (iii) Hai hoặc nhiều sợi cách điện ghép lại với nhau trong cùng một vỏ bọc cách điện.

Nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*:

(1) **Cáp sơn hay cáp tráng men**, thường rất mỏng và dùng chủ yếu cho cuộn dây quấn.

(2) **Cáp anốt...**

(3) **Cáp và cáp viễn thông** (kể cả cáp ngầm dưới biển và cáp, cáp truyền dữ liệu) nói chung có cấu tạo thành cặp, 4 lõi hoặc một lõi cáp, chúng đều có vỏ bọc. Một lõi đôi hoặc 4 lõi tương ứng 2 hoặc 4 sợi cách điện (mỗi một sợi là một dây dẫn điện đơn bằng đồng hoặc được cách điện bằng plastic có màu với độ dày không quá 0,5 mm), xoắn lại với nhau. Một lõi cáp gồm một lõi đôi hoặc 4 lõi hoặc nhiều lõi đôi hoặc 4 lõi bện lại với nhau.

(4) **Cáp ănten được cách điện.**

(5) **Cáp dùng cho liên lạc cố định đường dài**, thường cách điện bằng khí hoặc dầu.

(6) **Cáp ngầm dưới đất** có vỏ bọc kim loại chống ăn mòn.

(7) **Cáp dùng trong hầm mỏ**; các cáp này có vỏ bọc kim loại theo chiều dọc chống lại những ảnh hưởng của ứng lực.

Hơn nữa, nhóm này bao gồm cáp điện được tết lại, phủ sơn hoặc lắp vào vỏ bọc cách điện.

or by a similar process (e.g., the production of a surface coating of metallic oxides or salts).

(C) In certain cases a metal sheath (e.g., lead, brass, aluminium or steel); this serves as a protective covering for the insulation, as a channel for an insulation of gas or oil, or as a supplementary conductor in certain co-axial cables.

(D) Sometimes a metal armouring (e.g., spiral wound steel or iron wire or strip), used mainly for protecting underground or submarine cable.

The insulated wires, cables, etc., of this heading may be in the form of:

- (i) Single or multiple strand insulated wire.
- (ii) Two or more such insulated wires twisted together.
- (iii) Two or more such insulated wires assembled together in a common insulating sheath.

The heading covers, *inter alia*:

(1) **Lacquered or enamelled wire**, usually very thin and mainly used for coil windings.

(2) **Anodised, etc., wire.**

(3) **Telecommunications wires and cables** (including submarine cables and data transmission wires and cables) are generally made up of a pair, a quad or a cable core, the whole usually covered with a sheath. A pair or a quad consists of two or four insulated wires, respectively (each whe is made up of a single copper conductor insulated with a coloured material of plastics having a thickness not exceeding 0.5 mm), twisted together. A cable core consists of a single pair or a quad or multiple stranded pairs or quads.

(4) **Insulated aerial cables.**

(5) **Cables for permanent long-distance connections** often with channels for filling with insulating gas or oil.

(6) **Armoured underground cables** with anti-corrosive sheathing.

(7) **Cables for use in mine shafts**; these have a longitudinal armouring to withstand the effects of tension.

In addition the heading covers plaited wire coated with lacquer or inserted in an insulating sheath.

Nhóm này cũng bao gồm dải được cách điện thường dùng trong các máy điện lớn hoặc thiết bị điều khiển lớn.

Dây, cáp, v.v... vẫn được xếp vào nhóm này nếu được cắt theo chiều dài hoặc đã gắn các đầu nối (ví dụ, phích cắm, ổ cắm, giá đỡ, giắc, măng sông hoặc các đầu cực) ở một hoặc cả hai đầu. Nhóm này cũng gồm dây dẫn, v.v... thuộc các loại mô tả ở trên được làm thành bộ (ví dụ, cáp nhiều sợi dùng để nối bộ phận đánh lửa của các phương tiện chạy bằng động cơ tới bộ chia).

Nhóm này cũng bao gồm các cáp sợi quang làm từ những sợi được bọc vỏ riêng, đã hoặc chưa lắp ráp với dây dẫn điện hoặc với các đầu nối điện. Các vỏ bọc thường có màu sắc khác nhau để dễ dàng nhận diện các sợi ở đầu dây cáp. Các cáp sợi quang chủ yếu được sử dụng trong viễn thông do khả năng truyền tải dữ liệu lớn hơn khả năng dẫn điện của chúng.

Loại trừ khỏi nhóm này các điện trở đốt nóng bằng điện có vỏ bọc cách điện (ví dụ, các dây hợp kim đặc biệt quấn xoắn ốc xung quanh một lõi bằng các sợi thủy tinh hay các sợi amiăng) thuộc **nhóm 85.16**; các đầu nối dùng cho sợi quang học, bó hoặc sợi cáp quang của **nhóm 85.36**.

85.45 - Điện cực than, chổi than, carbon cho chế tạo bóng đèn, carbon cho chế tạo pin, ắc qui và các sản phẩm khác làm bằng graphit hoặc carbon khác, có hoặc không có thành phần kim loại, dùng cho kỹ thuật điện.

- Điện cực:

8545.11 - - Dùng cho lò nung, luyện

8545.19 - - Loại khác

8545.20 - Chổi than

8545.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm toàn bộ những mặt hàng làm từ graphit hoặc carbon khác, có thể nhận biết được nhờ hình dạng, kích thước hoặc bằng cách khác, dùng cho các mục đích về điện, có hoặc không có kim loại.

Nói chung, các mặt hàng này được chế tạo bằng cách ép đùn hoặc đúc (thường dưới áp lực) và xử lý kết cấu bằng nhiệt, bổ sung các thành phần cơ bản (carbon tự nhiên, bồ hóng, than lò cát, than cốc, graphit tự nhiên hoặc nhân tạo, v.v....) và các chất kết dính cần thiết (nhựa đường, hắc ín,...), cũng có thể có những chất

It also includes insulated strip generally used in large electrical machinery or control equipment.

Wire, cable, etc., remain classified in this heading if cut to length or fitted with connectors (e.g., plugs, sockets, lugs, jacks, sleeves or terminals) at one or both ends. The heading also includes wire, etc., of the types described above made up in sets (e.g., multiple cables for connecting motor vehicle sparking plugs to the distributor).

The heading also covers optical fibre cables, made up of individually sheathed fibres, whether or not assembled with electric conductors or fitted with connectors. The sheaths are usually of different colours to permit identification of the fibres at both ends of the cable. Optical fibre cables are used mainly in telecommunications because their capacity for the transmission of data is greater than that of electrical conductors.

The heading **excludes** electric heating resistors sheathed in insulating material (e.g., special alloy wire wound spirally around a core of glass fibres or asbestos) of **heading 85.16**; connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables of **heading 85.36**.

85.45 - Carbon electrodes, carbon brushes, lamp carbons, battery carbons and other articles of graphite or other carbon, with or without metal, of a kind used for electrical purposes.

- Electrodes:

8545.11 - - Of a kind used for furnaces

8545.19 - - Other

8545.20 - Brushes

8545.90 - Other

This heading covers all articles of graphite or other carbon which are recognisable by their shape, dimensions or otherwise, as being for electrical purposes, whether or not they contain metal.

In general, these articles are obtained by the extrusion or by the moulding (usually under pressure) and heat-treatment of a composition which, in addition to its basic constituent (natural carbon, carbon black, gas carbon, coke, natural or artificial graphite, etc.) and the necessary binders (pitch, tar, etc.), may also

khác như bột kim loại.

Trong một vài trường hợp, các mặt hàng của nhóm này có thể được phủ một lớp vật liệu bằng điện phân hoặc phun (ví dụ, với đồng) để tăng khả năng dẫn điện và giảm tốc độ mài mòn của chúng. Chúng vẫn được xếp vào đây thậm chí nếu chúng được gắn lỗ xuyên, các đầu nối hoặc các phương pháp nối khác.

Nhóm này bao gồm:

(A) Các điện cực than cho các lò nung.

Nói chung các điện cực này ở dạng hình trụ hoặc thỏi, và đôi khi được ren hoặc khoan ở đáy để có thể vặn chặt vào đúng vị trí.

(B) Các điện cực than dùng để hàn.

Thường chúng ở dạng que.

(C) Các điện cực than dùng để điện phân.

Có thể ở dạng tấm, thanh (kể cả các thanh có mặt cắt hình tam giác), trụ, v.v... Chúng được thiết kế để gá hoặc treo trong các bể điện phân, và có thể trang bị thêm một số đồ dùng như móc hoặc vòng. Một số kiểu được khoét lỗ hoặc tạo đường rãnh tạo thuận lợi cho thoát khí phát sinh trong quá trình điện phân.

(D) Các chổi than.

Chổi than được sử dụng làm tiếp xúc trượt cho các máy phát và động cơ v.v., ..., làm thiết bị thu dòng điện cho các đầu máy điện, v.v.... Mặc dù một số được chế tạo nhờ tạo khuôn trực tiếp, song phần lớn được cắt từ các tấm hoặc các khối "than" như đã mô tả trong phần chú giải thuộc nhóm 38.01. Chúng được chế tạo rất chính xác về độ lớn và bề mặt của chúng được gia công rất cẩn thận với dung sai vài phần trăm của milimet. Do vậy, có thể phân biệt chúng nhờ kích thước, hình dáng và bề mặt hoàn thiện tinh xảo; trong nhiều trường hợp, chúng có thể được phủ toàn bộ hoặc một phần kim loại hoặc được gắn các đầu nối (công son, cáp, đầu nối, lò xo....).

Các chổi than như vậy có thể được phân loại theo mô tả trong phần chú giải thuộc nhóm 38.01, hoặc có thể có chứa bạc.

Nhóm này **không bao gồm** các chổi kim loại phủ bên ngoài bằng một lớp bôi trơn than chì (nhóm 85.35 hoặc 85.36). Bộ phận giữ chổi than (đã hoặc chưa phù hợp với chổi than) được

contain other substances such as metallic powders.

In some cases the articles of this heading may be coated electrolytically or by spraying (e.g., with copper) to increase their conductivity and decrease their rate of wear. They remain classified here even if fitted with eyelets, terminals or other means of connection.

The heading includes:

(A) Carbon electrodes for furnaces.

These are generally in the form of cylinders or rods, and are sometimes threaded or tapped at the ends to enable them to be screwed into position.

(B) Carbon welding electrodes.

These are generally in the form of rods.

(C) Carbon electrodes for electrolysis.

These may be in the form of plates, bars (including bars of triangular cross-section), cylinders, etc. They are designed to be mounted or suspended in electrolysis baths, and may be furnished with fittings for this purpose such as hooks or rings. Certain types may be pierced with holes or grooved to facilitate the removal of gases formed on them during use.

(D) Carbon brushes.

These are used as sliding contacts for generators, motors, etc., as current-collectors for electric locomotives, etc. Though some may be made by direct moulding, the large majority are cut from the "carbon" blocks or plates described in Explanatory Note to heading 38.01. They are all made very accurately to size and the faces are carefully machined to tolerances of a few hundredths of a millimetre. They can therefore be identified by their sizes, shapes, and highly-finished surfaces; in many cases, they may also be wholly or partly metal-coated or be fitted with connectors (brackets, cables, terminals, springs, etc.).

Such carbon brushes may be of any of the grades described in Explanatory Note to heading 38.01, or may contain silver.

This heading **does not**, however, **include** metal brushes coated with an external lubricating layer of graphite (**heading 85.35 or 85.36**). Brush holders (whether or not

phân loại như các bộ phận của máy (ví dụ nhóm 85.03).

(E) Carbon dùng làm sợi đèn hồ quang hoặc đèn khác

Chúng thường có dạng que hoặc bút chì; đôi khi chúng có lõi với một thành phần đặc biệt để nâng cao khả năng ổn định của hồ quang và để tạo ra một cường độ ánh sáng đầu ra lớn, hoặc tạo ra ngọn lửa có màu sắc đặc biệt. Nhóm này cũng bao gồm các sợi đốt bằng carbon dùng cho đèn điện sợi đốt.

(F) Carbon dùng cho pin

Tùy theo loại pin sử dụng, chúng có thể có các dạng: các que, tấm, ống ...

(G) Các bộ phận bằng than dùng cho micro.

Chúng gồm các đĩa hoặc các chi tiết khác có khả năng nhận dạng.

(H) Các mặt hàng khác bằng graphit hoặc carbon khác như:

(1) Các mảnh nối (mồi nối) dùng để liên kết than lò nung lại với nhau.

(2) Các anot, các điện cực lưới và tấm chắn cho các đèn điện tử chỉnh lưu.

(3) Các điện trở đốt nóng, có dạng que, thanh, v.v ..., cho nhiều loại thiết bị đốt nóng khác nhau.

(4) Các đĩa và các tấm điện trở dùng trong các bộ điều chỉnh điện áp tự động.

(5) Các tiếp xúc hoặc các điện cực carbon khác.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Graphit hoặc carbon khác dưới dạng bột hoặc hạt (**Chương 38**).

(b) Các điện trở than (**nhóm 85.33**).

85.46 - Vật cách điện làm bằng vật liệu bất kỳ.

8546.10 - Bằng thủy tinh

8546.20 - Bằng gốm, sứ

8546.90 - Loại khác

Vật cách điện thuộc nhóm này được dùng để cố định, đỡ hoặc dẫn hướng các dây dẫn điện, đồng thời cách ly chúng về điện với các dây dẫn khác hoặc với đất, v.v.... Nhóm này **không bao gồm** các bộ phận cách điện để gắn (trừ vật cách điện) cho máy, thiết bị hoặc đồ dùng điện;

complete with their brushes) are classified as parts of machines (e.g., **heading 85.03**).

(E) Arc-lamp or other lamp carbons.

Arc-lamp carbons are usually in the form of rods or pencils; they sometimes have a core of special composition to improve arc stability and to provide high intensity light output, or to give the flame a special colour. The heading also covers carbon filaments for electrical resistance lamps.

(F) Battery carbons.

According to the type of battery for which they are intended, these may be in the form of rods, plates, tubes, etc.

(G) Carbon parts of microphones.

These may consist of discs or other identifiable parts.

(H) Other articles of graphite or other carbon, such as:

(1) Connecting pieces (nipples) for joining together furnace carbons.

(2) Anodes, grids and screens for rectifying valves.

(3) Heating resistors, in the form of rods, bars, etc., for various types of heating apparatus.

(4) Resistance discs and plates for automatic voltage regulators.

(5) Other contacts or electrodes of carbon.

The heading also **excludes**:

(a) Graphite or other carbon in the form of powders or granules (**Chapter 38**).

(b) Carbon resistors (**heading 85.33**).

85.46 - Electrical insulators of any material.

8546.10 - Of glass

8546.20 - Of ceramics

8546.90 - Other

Insulators of this heading are used for the fixing, supporting or guiding of electric current conductors while at the same time insulating them electrically from each other, from earth, etc. The heading **excludes** insulating fittings (other than insulators) for electrical machinery,

các bộ phận lắp ráp này được xếp vào **nhóm 85.47** nếu chúng bao gồm toàn bộ vật liệu cách điện (trừ bất kỳ chi tiết nhỏ nào bằng kim loại) được gắn trong suốt quá trình đúc chỉ nhằm cho mục đích lắp ráp).

Thường có mối liên hệ giữa kích thước của vật cách điện và điện áp (kích thước lớn khi điện áp cao, kích thước nhỏ hơn khi điện áp thấp).

Tương tự như vậy, hình dạng của nhiều kiểu vật liệu cách điện bị ảnh hưởng bởi các điều kiện về điện, nhiệt và cơ. Bề mặt bên ngoài rất nhẵn để ngăn không cho lắng đọng những chất dẫn điện như nước, muối, bụi, oxit và khói. Vật cách điện thường có dạng chuông, dạng xếp nếp, hình vai, hình trụ hoặc có dạng khác. Một số loại có cấu trúc theo cách mà khi ở trong vị trí, chúng có thể chứa dầu để ngăn sự nhiễm bẩn bề mặt bởi vật liệu dẫn điện.

Vật cách điện có thể được làm từ bất kỳ vật liệu cách điện nào, thường rất cứng và không xốp, ví dụ, vật liệu gồm (sứ, steatite), thủy tinh, bazan nóng chảy, cao su cứng, plastic hoặc vật liệu cách điện tổng hợp. Chúng có thể gồm những thiết bị gắn cố định (ví dụ, công son kim loại, đinh vít, bu lông, kẹp, dây buộc, dây móc, chốt, mẫu chữ thập, đầu bọc, que, kim để treo hoặc móc). Vật cách điện có gắn các sừng kim loại hoặc các tấm bảo vệ hoặc các bộ phận khác tạo thành thiết bị chống sét **bị loại trừ (nhóm 85.35)**.

Vật liệu cách điện được dùng cho các cáp lộ thiên, ví dụ, trong hệ thống viễn thông, hệ thống điện, hệ thống truyền động bằng điện (tàu hỏa, tàu điện, xe điện, ...), và cũng cho các hệ thống lắp đặt trong nhà hoặc cho máy và thiết bị điện nhất định.

Các vật cách điện thuộc nhóm này bao gồm:

(A) **Vật cách điện treo**, chằng hạn:

(1) **Các vật cách điện kiểu chuỗi treo**. Chúng được dùng chủ yếu cho các hệ thống ngoài trời và có nhiều phần tử cách điện. Dây hoặc cáp dẫn điện được gắn cố định tại cuối mỗi điểm lắp đặt, được treo trên một thiết bị đỡ phù hợp (tay cột, cáp treo,...).

Chúng gồm cả các cách điện kiểu chụp hoặc nắp, cách điện kiểu vại kép, kiểu xích liên tục; kiểu thanh nối.

(2) **Các vật cách điện treo khác** (ví dụ, dưới dạng cầu, chuông, ròng rọc, v.v...) dùng cho

appliances or equipment; these fittings fall in **heading 85.47** if they consist wholly of insulating material (apart from any minor components of metal incorporated during moulding solely for purposes of assembly).

Usually there is a relation between the size of the insulator and the voltage (large for high voltages, smaller for low voltages). Similarly, the shape of the various types of insulators is influenced by electric, thermic and mechanical considerations. The external surface is very smooth in order to prevent the formation of deposits of non-insulating materials, such as water, salts, dusts, oxides and smoke. Insulators are often given bell, accordion, petticoat, grooved, cylinder or other shapes. Certain types are constructed in such a way that when in position they may contain oil to prevent contamination of the surface by conducting materials.

Insulators may be made of any insulating material, usually very hard and non-porous, e.g., ceramic material (porcelain, steatite), glass, fused basalt, hardened rubber, plastics or compounded insulating materials. They may contain fixing devices (e.g., metal brackets, screws, bolts, clips, laces, slings, pins, cross pieces, caps, rods, suspension or carrying clamps). Insulators equipped with metal horns or guard shields or other devices to form lightning arresters are **excluded (heading 85.35)**.

Insulators are used on outdoor cables, e.g., in telecommunications, power networks, electrical traction systems (railway, tramway, trolleybus, etc.), and also for indoor installations or on certain machines and appliances.

The insulators of this heading include:

(A) **Suspension insulators**, such as:

(1) **Chain suspension insulators**. These are used mainly on outdoor networks, and consist of several insulating elements. The conductor cable or wire is fixed at the bottom of the assembly which is hung on a suitable support (pylon arm, suspension cable, etc.).

Suspension chain insulators include cap or hood type insulators, double petticoat insulators; chain link insulators; linked rod insulators.

(2) **Other suspension insulators** (e.g., insulators in the form of balls, bells, pulleys,

những đường dây trên không ứng dụng vào tàu hỏa, xe điện, cẩu trục,..., hoặc cho ăng ten.

(B) Các vật cách điện cứng.

Loại này có thể được gắn với giá đỡ (ví dụ, móc kim loại, chốt hoặc tương tự); hoặc chúng có thể không gắn kèm thiết bị đỡ, nhưng được thiết kế ra để gắn vào các cột điện hoặc các cột điện báo,..., hoặc gắn vào tường, gắn trên trần, đặt dưới sàn nhà,..., bằng đinh, vít, bulông,... Các cách điện có gắn thiết bị đỡ cố định có thể được tạo thành từ 2 hay nhiều bộ phận; các loại không có thiết bị đỡ thường là những bộ đơn. Chúng có nhiều hình dạng khác nhau (ví dụ, chuông, nón, trụ, nút ấn, ròng rọc).

(C) Các vật cách điện xuyên.

Được dùng để đưa dây hoặc cáp điện xuyên tường,... Chúng thường có nhiều dạng (ví dụ, dạng nón hoặc nón kép, dạng đĩa, dạng măng sông, dạng ống và dạng ống bẻ)

Nhóm này **không bao gồm** ống dẫn dây điện và các khớp nối của chúng được cách điện (**nhóm 85.47**).

85.47- Phụ kiện cách điện dùng cho máy điện, dụng cụ điện hay thiết bị điện, được làm hoàn toàn bằng vật liệu cách điện trừ một số phụ kiện thứ yếu bằng kim loại (ví dụ, phần ống có ren) đã làm sẵn khi đúc chủ yếu để lắp, trừ cách điện thuộc nhóm 85.46; ống dẫn dây điện và các khớp nối của chúng, bằng kim loại cơ bản được lót lớp vật liệu cách điện.

8547.10 - Phụ kiện cách điện bằng gốm sứ

8547.20 - Phụ kiện cách điện bằng plastic

8547.90 - Loại khác

(A) PHỤ KIỆN CÁCH ĐIỆN DÙNG CHO MÁY ĐIỆN, DỤNG CỤ ĐIỆN HAY THIẾT BỊ ĐIỆN, ĐƯỢC LÀM HOÀN TOÀN BẰNG VẬT LIỆU CÁCH ĐIỆN TRỪ MỘT SỐ PHỤ KIỆN THỨ YẾU BẰNG KIM LOẠI (VÍ DỤ, PHẦN ỐNG CÓ REN) ĐÃ LÀM SẴN KHI ĐÚC CHỦ YẾU ĐỂ LẮP, TRỪ CÁCH ĐIỆN THUỘC NHÓM 85.46

Ngoại trừ các cách điện như vậy (**nhóm 85.46**), nhóm này bao gồm toàn bộ các bộ phận dùng

etc.) for overhead lines of railways, trolleybuses, cranes, etc., or for aerials.

(B) Rigid insulators.

These may be fitted with supports (e.g., metal hooks, pins or the like); or they may be without supports, but intended to be attached to power or telegraph poles, etc., or fitted to walls, ceilings, floors, etc., by means of nails, screws, bolts, etc. Insulators with fixed supports may be built up of two or more elements; those without supports are usually single units. They may be of various shapes (e.g., bells, cones, cylinders, buttons, pulleys).

(C) Leading-in insulators.

These are used for guiding cables or wires through walls, etc. They are of various forms (e.g., cone or double cone shaped insulators, disc insulators, sleeves, pipes and tubular bends).

The heading **excludes** insulated electrical conduit tubing and joints therefor (**heading 85.47**).

85.47 - Insulating fittings for electrical machines, appliances or equipment, being fittings wholly of insulating material apart from any minor components of metal (for example, threaded sockets) incorporated during moulding solely for purposes of assembly, other than insulators of heading 85.46; electrical conduit tubing and joints therefor, of base metal lined with insulating material.

8547.10 - Insulating fittings of ceramics

8547.20 - Insulating fittings of plastics

8547.90 - Other

(A) INSULATING FITTINGS FOR ELECTRICAL MACHINES, APPLIANCES OR EQUIPMENT, BEING FITTINGS WHOLLY OF INSULATING MATERIAL APART FROM ANY MINOR COMPONENTS OF METAL (FOR EXAMPLE, THREADED SOCKETS) INCORPORATED DURING MOULDING SOLELY FOR PURPOSES OF ASSEMBLY, OTHER THAN INSULATORS OF HEADING 85.46

With the **exception** of insulators as such (**heading 85.46**), this group covers all fittings

cho máy điện, dụng cụ điện hoặc thiết bị điện
với điều kiện:

(i) Chúng **hoàn toàn** bằng vật cách điện hoặc **hoàn toàn** bằng chất cách điện (như plastic) **trừ** những thành phần nhỏ bằng kim loại (đinh vít, ốc có ren, măng sông, v.v...) được gắn vào trong quá trình đúc **chỉ** cho mục tiêu lắp ráp.

và (ii) Chúng được thiết kế nhằm mục đích cách điện kể cả khi chúng có thực hiện chức năng khác cùng lúc (ví dụ, bảo vệ).

Nói chung, các bộ phận thuộc nhóm này được chế tạo bằng cách đúc khuôn hoặc đúc, hoặc bằng cưa, cắt hoặc bằng cách gia công khác trên vật liệu thô. Chúng có thể được khoan, ren, xâu lỗ, tạo rãnh, v.v...

Chúng có thể làm từ bất kỳ vật liệu cách điện nào (ví dụ: thủy tinh, gốm, steatit, cao su cứng, nhựa, giấy hoặc bìa thảm nhựa, ximăng amiăng hoặc mica).

Những phụ kiện này mang hình dáng rất đa dạng. Nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*, các tấm phủ, đế và các bộ phận khác của chuyển mạch, cầu dao,....; đế và giá đỡ cho cầu chì; vòng đai và các bộ phận khác cho đui đèn; khung của điện trở hoặc cuộn dây; các kẹp nối và domino **chưa gắn** các đầu nối; lõi cuộn dây và dây quấn các loại; thân bugi đánh lửa.

Nhóm này **không bao gồm** những phụ kiện, mặc dù được làm hoàn toàn từ vật liệu cách điện (hoặc làm hoàn toàn từ vật liệu cách điện trừ các thành phần nhỏ bằng kim loại được gắn vào trong quá trình đúc chỉ nhằm mục đích lắp ráp), không có cấu trúc đặc biệt cho mục đích cách điện, chẳng hạn các vỏ bọc, các tấm phủ và các tấm vách ngăn ác quy (**nhóm 85.07**).

(B) CÁC ỐNG DẪN DÂY ĐIỆN VÀ CÁC KHỚP NỐI CỦA CHÚNG, BẰNG KIM LOẠI CƠ BẢN ĐƯỢC LÓT BÊN TRONG BẰNG VẬT LIỆU CÁCH ĐIỆN

Nhóm này bao gồm ống kim loại dùng trong các hệ thống lắp đặt điện cố định (ví dụ, các ống dẫn dây điện trong nhà) làm nhiệm vụ cách điện và bảo vệ dây dẫn, **với điều kiện chúng có một lớp lót bên trong bằng vật liệu cách điện**.

Các ống kim loại không được cách điện, thường được dùng với cùng mục đích thì bị **loại trừ** (Phần XV)

Những ống thuộc nhóm này có một dải kim loại

for electrical machinery, appliances or apparatus, **provided**:

(i) They are **wholly** of insulating material, or are **wholly** of insulating material (e.g., plastics) **apart from** any minor components of metal (screws, threaded sockets, sleeves, etc.) incorporated during moulding **solely** for purposes of assembly.

and (ii) They are designed for insulating purposes even though at the same time they have other functions (e.g., protection).

In general the fittings of this group are obtained by moulding or casting or by sawing, cutting or otherwise working the raw material. They may be drilled, threaded, filed, grooved, etc.

They may be made of any insulating material (e.g., glass, ceramics, steatite, hardened rubber, plastics, resin impregnated paper or paperboard, asbestos-cement or mica).

These fittings may be in various forms. This group includes, *inter alia*, covers, bases and other parts of switches, circuit breakers, etc.; bases and supports for fuses; rings and other parts for lamp-holders; formers for resistors or coils; connection strips and dominoes **not fitted** with their terminals; cores for bobbins and windings of various kinds; sparking plug bodies.

The heading **does not cover** fittings which, even though made wholly of insulating material (or made wholly of insulating material apart from any minor components of metal incorporated during moulding solely for the purposes of assembly), have not been specially constructed for insulating purposes, such as containers, covers and separator plates for accumulators (**heading 85.07**).

(B) ELECTRICAL CONDUIT TUBING AND JOINTS THEREFOR, OF BASE METAL LINED WITH INSULATING MATERIAL

This group covers the metal tubing used in permanent electrical installations (e.g., house wiring) as insulation and protection for the wires, **provided it has an interior lining of insulating material**. Uninsulated metal tubing, often used for the same purpose, is **excluded** (**Section XV**).

The tubing of this group consists either of

cuộn hình xoắn ốc lên ống bên trong làm bìng vật liệu cách điện hoặc là ống kim loại cứng (thường bằng sắt hoặc bằng thép) được phủ hay lót một lớp vật liệu cách điện vào bên trong. Vật liệu cách điện có thể là chất cách điện đặc biệt như vecni, giấy hoặc bìa, cao su, nhựa.... Ống kim loại chỉ được phủ đơn giản bằng vecni để tránh ăn mòn **bị loại trừ** (**Phần XV**).

Nhóm này cũng bao gồm các khớp nối được sử dụng để nối các ống của nhóm này **với điều kiện** chúng cũng làm từ kim loại cơ bản và được phủ hoặc lót với vật liệu cách điện (ví dụ, khớp thẳng, khuỷu nối, khớp chữ T và chữ thập).

Các khớp nối chữ T, chữ thập, v.v..., gắn với các đầu nối điện **bị loại trừ** (**nhóm 85.35** hoặc **85.36**).

Nhóm này cũng **không bao gồm** các ống làm toàn bộ bằng vật liệu cách điện (ví dụ, cao su, plastic, sợi dệt tết hoặc sợi thủy tinh); chúng được phân loại tùy theo vật liệu cấu thành, trừ khi tạo thành một chất cách điện thuộc **nhóm 85.46**.

85.48 - Các bộ phận điện của máy móc hoặc thiết bị, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này.

Nhóm này cũng bao gồm tất cả các bộ phận điện trong máy, hoặc thiết bị **trừ**:

- (a) Các bộ phận chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với máy móc hoặc thiết bị cụ thể.
- (b) Các bộ phận nằm trong nhóm trước của Chương này hoặc bị loại trừ theo Chú giải 1 của Phần XVI.

Do đó nhóm này bao gồm các mặt hàng có thể nhận biết được là các bộ phận điện của máy hoặc thiết bị, nhưng **không** phải là những bộ phận của máy hoặc thiết bị **cụ thể**, và gắn với nối điện, các phần cách điện, các cuộn dây, các tiếp điểm hoặc các yếu tố điện đặc biệt khác.

85.49 - Phế liệu và phế thải điện và điện tử (+).

- Phế liệu và phế thải của các loại pin, bộ pin và ắc qui điện; các loại pin, bộ pin và ắc qui điện đã sử dụng hết:

8549.11 - - Phế liệu và phế thải của ắc qui axit chì; ắc qui axit chì đã sử dụng hết

8549.12 - - Loại khác, có chứa chì, cadimi hoặc

spiralled metal strip wound on to an interior tube of insulating material, or of rigid metal tubing (usually iron or steel) coated or lined on the inside with insulating material. The insulating material may be special electrically insulating varnish, paper or paperboard, rubber, plastics, etc. Metal tubing simply coated with varnish to prevent corrosion is **excluded** (**Section XV**).

This group also covers joints used for connecting the tubing of this heading **provided** they are also of base metal and coated or lined with insulating material (e.g., straight joints, elbows, tee joints and cross-overs).

Joints such as tee joints, cross-overs, etc., fitted with terminals for electrical connections are **excluded** (**heading 85.35** or **85.36**).

The heading also excludes tubing wholly of insulating material (e.g., of rubber, plastics, braided textile yarns or glass fibre yarns); this is classified according to the constituent material, unless constituting an insulator of heading 85.46.

85.48 - Electrical parts of machinery or apparatus, not specified or included elsewhere in this Chapter.

This heading includes all electrical parts of machinery or apparatus, **other than**:

- (a) Those suitable for use solely or principally with a particular machine or appliance.
- (b) Parts covered by an earlier heading of this Chapter or which are excluded by Note 1 to Section XVI.

This heading therefore covers articles which are identifiable as electrical parts of machinery or apparatus but **not** as parts of a **particular** machine or apparatus, and which incorporate electrical connections, insulated sections, coils, contacts or other specifically electrical elements.

85.49 - Electrical and electronic waste and scrap (+).

- Waste and scrap of primary cells, primary batteries and electric accumulators; spent primary cells, spent primary batteries and spent electric accumulators:

8549.11 - - Waste and scrap of lead-acid accumulators; spent lead-acid accumulators

8549.12 - - Other, containing lead, cadmium

thủy ngân	or mercury
8549.13 - - Được phân loại theo loại hóa chất và không chứa chì, cadimi hoặc thủy ngân	8549.13 - - Sorted by chemical type and not containing lead, cadmium or mercury
8549.14 - - Chưa được phân loại và không chứa chì, cadimi hoặc thủy ngân	8549.14 - - Unsorted and not containing lead, cadmium or mercury
8549.19 - - Loại khác	8549.19 - - Other
- Loại được sử dụng chủ yếu để thu hồi kim loại quý:	- Of a kind used principally for the recovery of precious metal:
8549.21 - - Chứa pin, bộ pin, ắc qui điện, công tắc thủy ngân, thủy tinh từ ống tia ca-tốt hoặc thủy tinh hoạt hóa khác, hoặc các thành phần điện hoặc điện tử có chứa cadimi, thủy ngân, chì hoặc polychlorinated biphenyls (PCB)	8549.21 - - Containing primary cells, primary batteries, electric accumulators, mercury-switches, glass from cathode-ray tubes or other activated glass, or electrical or electronic components containing cadmium, mercury, lead or polychlorinated biphenyls (PCBs)
8549.29 - - Loại khác	8549.29 - - Other
- Các cụm điện và điện tử đã lắp ráp và tấm mạch in khác:	- Other electrical and electronic assemblies and printed circuit boards:
8549.31 - - Chứa pin, bộ pin, ắc qui điện, công tắc thủy ngân, thủy tinh từ ống tia ca-tốt hoặc thủy tinh hoạt hóa khác, hoặc các thành phần điện hoặc điện tử có chứa cadmium, thủy ngân, chì hoặc polychlorinated biphenyls (PCB)	8549.31 - - Containing primary cells, primary batteries, electric accumulators, mercury-switches, glass from cathode-ray tubes or other activated glass, or electrical or electronic components containing cadmium, mercury, lead or polychlorinated biphenyls (PCBs)
8549.39 - - Loại khác	8549.39 - - Other
- Loại khác:	- Other:
8549.91 - - Chứa pin, bộ pin, ắc qui điện, công tắc thủy ngân, thủy tinh từ ống tia ca-tốt hoặc thủy tinh hoạt hóa khác, hoặc các thành phần điện hoặc điện tử có chứa cadmium, thủy ngân, chì hoặc polychlorinated biphenyls (PCB)	8549.91 - - Containing primary cells, primary batteries, electric accumulators, mercury-switches, glass from cathode-ray tubes or other activated glass, or electrical or electronic components containing cadmium, mercury, lead or polychlorinated biphenyls (PCBs)
8549.99 - - Loại khác	8549.99 - - Other
Phế liệu và phế thải điện và điện tử ("rác điện tử"- e-waste) thuộc nhóm này bao gồm nhiều loại hàng hóa, và bất kỳ hàng hóa nào có phích cắm hoặc cần pin thường sẽ là rác thải điện tử khi hết vòng đời của chúng.	Electrical and electronic waste and scrap ("e-waste") of this heading covers a wide range of goods, and any goods that have a plug or requires a battery will generally be e-waste at the end of their life cycle.
Rác điện tử theo mục đích của nhóm này là hàng hóa chỉ thích hợp cho việc thu hồi, tái chế hoặc thải bỏ, chứ không phải để sửa chữa, tân trang, cải tạo, tái sử dụng hoặc tái sử dụng theo mục đích khác để làm cho chúng phù hợp với mục đích ban đầu hoặc cho mục đích sử dụng tiếp theo. Hàng hóa chỉ đơn giản đã qua sử dụng là chưa đủ để trở thành rác điện tử. Rác điện tử có thể còn nguyên vẹn về mặt vật lý (nhưng không hoạt động được) hoặc ở tình trạng bị loại bỏ, chẳng hạn như bị vỡ, bị cắt rời hoặc bị mòn hoặc bị phá hủy.	E-waste for the purposes of this heading are goods suitable only for recovery, recycling or disposal, and not for repair, refurbishment, renovation, reuse or repurposing to render them fit for their original purpose or for subsequent use. Simply being used goods is not sufficient to render goods e-waste. E-waste goods may be physically intact (but non-functional) or in a scrapped condition, for example, broken, cut-up, or otherwise worn or destructed.

Rác điện tử bao gồm, nhưng không giới hạn ở:

- (1) phế thải, phế liệu hoặc pin, bộ pin hoặc ắc quy điện đã qua sử dụng;
- (2) điện tử dân dụng;
- (3) thiết bị văn phòng, công nghệ thông tin và truyền thông;
- (4) thiết bị gia dụng;
- (5) dụng cụ điện;
- (6) các bộ phận điện hoặc điện tử, bao gồm cả tấm mạch in.

Vì hàng hóa thuộc nhóm này không nhằm mục đích tái sử dụng dưới dạng các mặt hàng riêng lẻ, nên chúng thường được vận chuyển với số lượng lớn và thường được giao dịch theo trọng lượng hơn là theo số lượng sản phẩm. Việc đóng gói hàng hóa từng sản phẩm để tránh hư hỏng thường là dấu hiệu rằng chúng không nhằm mục đích thu hồi, tái chế hoặc tiêu hủy, và hàng hóa được trình bày theo cách như vậy không được phân loại là rác điện tử. Ví dụ, tivi, điện thoại di động hoặc pin được bọc riêng trong bao bì bảo vệ và đóng hộp không được coi là lô hàng rác điện tử.

Các lô hàng hỗn hợp gồm rác điện tử và các loại phế thải, phế liệu khác vẫn được phân loại trong nhóm này.

Cụm từ “mục đích ban đầu” trong Chú giải 6 của Phần XVI, đề cập đến việc sử dụng chức năng như một hàng hóa điện hoặc điện tử.

o

o o

Nhóm này không bao gồm:

- (a) chất thải phóng xạ (**nhóm 28.44**).
- (b) rác thải đô thị chưa được phân loại (**nhóm 38.25**).

*

* *

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Các phân nhóm từ 8549.11 đến 8549.19

Các phân nhóm này bao gồm phế liệu và phế thải của pin, bộ pin và ắc quy điện thuộc nhóm 85.06 và 85.07, kề cả pin và bộ pin đã sử dụng hết cũng như ắc quy điện đã sử dụng hết như được mô tả trong Chú giải phân nhóm 5 của Chương này.

E-waste includes, but is not limited to:

- (1) waste, scrap, or spent primary cells, primary batteries or electric accumulators;
- (2) consumer electronics;
- (3) office, information and communications technology devices;
- (4) household appliances;
- (5) power tools;
- (6) electrical or electronic parts, including printed circuit boards.

As goods of this heading are not intended to be reused as individual articles, they are generally shipped in bulk and normally traded by weight rather than unit quantity. Packaging of goods to prevent damage to the individual articles normally indicates that they are not intended for recovery, recycling or disposal and goods presented in such a manner are not classified as e-waste. For example, televisions, cellular phones or batteries individually wrapped in protective wrappings and boxed are not considered to be a shipment of e-waste.

Mixed consignments of electronic waste and other waste and scrap remain classified in this heading.

The expression “original purpose”, in Note 6 to Section XVI, refers to functional use as an electrical or electronic good.

o

o o

The heading does not cover:

- (a) radioactive waste (**heading 28.44**).
- (b) unsorted municipal waste (**heading 38.25**).

*

* *

Subheading Explanatory Notes.

Subheadings 8549.11 to 8549.19

These subheadings cover waste and scrap of primary cells, primary batteries, and electric accumulators of headings 85.06 and 85.07, including spent primary cells and batteries as well as spent electric accumulators as described in Subheading Note 5 to this

Chapter.

Theo mục đích của các phân nhóm này, các thuật ngữ “pin đã sử dụng hết”, “bộ pin đã sử dụng hết” và “ắc quy điện đã sử dụng hết” có nghĩa là các mặt hàng, dù còn nguyên vẹn về mặt vật lý hoặc ở tình trạng đã bị loại bỏ, ví dụ, bị vỡ, bị cắt rời hoặc các dạng khác, bị mòn hoặc bị phá hủy, chỉ phù hợp để thu hồi, tái chế hoặc thải bỏ hoặc, trong trường hợp ắc quy điện đã qua sử dụng, không có khả năng nạp lại hoặc tích điện.

Các sản phẩm này thường từ: các nhà sản xuất pin, bộ pin và ắc quy điện; những khách hàng mua đồ thải loại của các nhà sản xuất hoặc những người thu gom và tháo dỡ các ắc quy điện hoặc thu gom pin và bộ pin.

Các lô hàng từ các nhà sản xuất pin có thể gồm cả những bản cực dương và những bản cực âm với tỷ lệ khác nhau hoặc các chi tiết bán phần đã lắp ráp (half-assembled elements) (ví dụ, các ống tạo thành từ một bản cực âm và một bản cực dương được phân cách nhờ “vách ngăn” bằng vải và được cuộn lại). Các ống có thể đã được lắp sẵn bên trong vỏ chứa hoặc lắn với các pin đã hoàn thiện nhưng bị lỗi không thể sử dụng được.

Các lô hàng do tháo dỡ hoặc cải tạo các pin cũ có thể chứa một hỗn hợp các tâm điện cực dương và điện cực âm, có hoặc không có vách ngăn, như các bộ, các tấm hoặc các ống.

Các pin, bộ pin và ắc quy đã sử dụng hết thường được xử lý để thu hồi lại kim loại (chì, никen, cadimi, coban,...), các hợp chất kim loại, hoặc xỉ.

Các phân nhóm 8549.21 và 8549.29

Các phân nhóm này bao gồm rác điện tử có chứa kim loại quý hoặc hợp chất của kim loại quý và thuộc loại được sử dụng chủ yếu để thu hồi các kim loại quý này.

Các phân nhóm 8549.21, 8549.31 và 8549.91

Theo mục đích của các phân nhóm này, thuật ngữ “chứa pin, bộ pin, ắc quy điện” có nghĩa là pin, bộ pin và ắc quy điện, đã sử dụng hết hay còn hoạt động, và còn nguyên vẹn về mặt vật lý hoặc ở tình trạng đã bị loại bỏ (ví dụ, bị vỡ, bị cắt rời, hoặc bị mòn hoặc bị phá hủy), được chứa trong hoặc cùng với rác điện tử.

For the purposes of these subheadings, the terms “spent primary cells”, “spent primary batteries”, and “spent electric accumulators” mean articles, whether physically intact or in a scrapped condition, for example, broken, cut-up, or otherwise worn or destructed, that are suitable only for recovery, recycling or disposal or, in the case of spent electric accumulators, not capable of being recharged or holding a charge.

These products generally come from: manufacturers of primary cells, primary batteries, and electric accumulators; scrap merchants who buy waste and scrap from manufacturers or merchants who collect and dismantle electric accumulators or collect primary cells and primary batteries.

Consignments from battery manufacturers may consist of positive and negative plates in various proportions or half-assembled elements (e.g., reels made up of a negative plate and a positive plate separated by a fabric “separator” and coiled). The reels may also be pre-assembled inside the container or mixed with unusable defective finished batteries.

Consignments from the dismantling or reclamation of old batteries may contain a mixture of positive and negative plates, with or without separator, as packs, plates or reels.

Spent primary cells, spent primary batteries, and spent electric accumulators are generally intended for processing to recover metals (lead, nickel, cadmium, cobalt, etc.), metal compounds, or slag.

Subheadings 8549.21 and 8549.29

These subheadings cover electronic waste that contains precious metals or precious metal compounds and of the type which are used principally for the recovery of these precious metals.

Subheadings 8549.21, 8549.31 and 8549.91

For purposes of these subheadings, the term “containing primary cells, primary batteries, electric accumulators” means primary cells, primary batteries, and electric accumulators, whether spent or functional, and whether physically intact or in a scrapped condition (for example, broken, cut-up, or otherwise worn or

destructed), that are contained in or with electronic waste.

Phần XVII

XE CỘ, PHƯƠNG TIỆN BAY, TÀU THUYỀN VÀ CÁC THIẾT BỊ VẬN TẢI LIÊN HỢP

Chú giải.

- 1.- Phần này không bao gồm các mặt hàng thuộc các nhóm 95.03 hoặc 95.08, hoặc xe trượt băng, xe trượt tuyết hoặc loại tương tự thuộc nhóm 95.06.
- 2.- Khái niệm "bộ phận" và "bộ phận và phụ kiện" không áp dụng cho các sản phẩm sau đây, dù chúng có hoặc không được nhận biết như những bộ phận dùng cho hàng hóa thuộc Phần này:
 - (a) Tấm đệm, vòng đệm hoặc loại tương tự bằng vật liệu bất kỳ (được phân loại theo vật liệu cấu thành hoặc được xếp vào nhóm 84.84) hoặc các sản phẩm khác bằng cao su lưu hoá trừ cao su cứng (nhóm 40.16);
 - (b) Các bộ phận có công dụng chung, như đã định nghĩa tại Chú giải 2 của Phần XV, làm bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc các mặt hàng tương tự làm bằng plastic (Chương 39);
 - (c) Các mặt hàng thuộc Chương 82 (dụng cụ các loại);
 - (d) Các mặt hàng thuộc nhóm 83.06;
 - (e) Máy móc hoặc thiết bị thuộc nhóm 84.01 đến 84.79, hoặc các bộ phận của chúng; các mặt hàng thuộc nhóm 84.81 hoặc 84.82 hoặc, các mặt hàng thuộc nhóm 84.83 với điều kiện là chúng cấu thành các bộ phận bên trong của động cơ hay mô tơ;
 - (f) Máy điện hoặc thiết bị điện (Chương 85);
 - (g) Các mặt hàng thuộc Chương 90;
 - (h) Các mặt hàng thuộc Chương 91;
 - (ij) Vũ khí (Chương 93);
 - (k) Đèn (luminaires) và bộ đèn và các bộ phận của chúng thuộc nhóm 94.05; hoặc
 - (l) Bàn chải các loại được sử dụng như là bộ phận của các phương tiện (nhóm 96.03).
- 3.- Khi đề cập đến các Chương từ 86 đến Chương 88 khái niệm "bộ phận" hoặc "phụ kiện" không áp dụng cho loại bộ phận hoặc phụ kiện

Section XVII

VEHICLES, AIRCRAFT, VESSELS AND ASSOCIATED TRANSPORT EQUIPMENT

Notes.

1. - This Section does not cover articles of heading 95.03 or 95.08, or bobsleighs, toboggans or the like of heading 95.06.
2. - The expressions " parts " and " parts and accessories " do not apply to the following articles, whether or not they are identifiable as for the goods of this Section :
 - (a) Joints, washers or the like of any material (classified according to their constituent material or in heading 84.84) or other articles of vulcanised rubber other than hard rubber (heading 40.16);
 - (b) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39);
 - (c) Articles of Chapter 82 (tools);
 - (d) Articles of heading 83.06;
 - (e) Machines or apparatus of headings 84.01 to 84.79, or parts thereof, other than the radiators for the articles of this Section; articles of heading 84.81 or 84.82 or, provided they constitute integral parts of engines or motors, articles of heading 84.83;
 - (f) Electrical machinery or equipment (Chapter 85);
 - (g) Articles of Chapter 90;
 - (h) Articles of Chapter 91;
 - (ij) Arms (Chapter 93);
 - (k) Luminaires and lighting fittings and parts thereof of heading 94.05; or
 - (l) Brushes of a kind used as parts of vehicles (heading 96.03).
3. - References in Chapters 86 to 88 to " parts " or " accessories " do not apply to parts or accessories which are not suitable for use

Không phù hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các mặt hàng thuộc các Chương này. Một loại bộ phận hoặc phụ kiện đáp ứng mô tả trong hai hay nhiều nhóm thuộc các Chương này phải phân loại vào nhóm tương ứng với công dụng chủ yếu của loại bộ phận hay phụ kiện ấy.

4.- Theo mục đích của Phần này:

- (a) Các phương tiện được thiết kế đặc biệt để chạy cả trên đường bộ và đường ray được phân loại vào nhóm thích hợp của Chương 87;
- (b) Xe lội nước có động cơ được phân loại vào nhóm thích hợp của Chương 87;
- (c) Phương tiện bay được thiết kế đặc biệt để cũng có thể sử dụng như loại phương tiện đường bộ được phân loại vào nhóm thích hợp của Chương 88.

5. Các phương tiện chạy trên đệm không khí được phân loại trong Phần này cùng với các phương tiện giống chúng nhất cụ thể như sau:

- (a) Xếp vào Chương 86 nếu chúng được thiết kế để chạy trên đường ray dẫn (tàu hỏa chạy trên đệm không khí);
- (b) Xếp vào Chương 87 nếu chúng được thiết kế để chạy trên đất hoặc trên cả đất và nước;
- (c) Xếp vào Chương 89 nếu chúng được thiết kế để chạy trên nước, có hoặc không có khả năng đổ xuống bờ hoặc bến tàu hoặc cũng có thể chạy trên băng.

Bộ phận và phụ kiện của các phương tiện chạy trên đệm không khí được phân loại theo cách phân loại các phương tiện chạy trên đệm không khí đã quy định trên đây.

Các bộ phận cố định và khớp nối của đường ray tàu chạy trên đệm không khí được phân loại như các bộ phận cố định và ghép nối của đường ray đường sắt, và thiết bị tín hiệu, an toàn hoặc điều khiển giao thông dùng cho hệ thống vận tải trên đệm không khí, được phân loại như thiết bị tín hiệu, an toàn hoặc điều khiển giao thông của đường sắt.

TỔNG QUÁT

(I) NỘI DUNG TỔNG QUÁT CỦA PHẦN NÀY

Phần này bao gồm tất các phương tiện chạy trên đường ray và tàu chạy trên đệm hơi (chương 86), các phương tiện chạy trên mặt đất khác, kể cả các phương tiện chạy trên đệm khí (chương 87), phương tiện bay và tàu vũ trụ (chương 88) và tàu biển, xuồng, tàu chạy nhờ

solely or principally with the articles of those Chapters. A part or accessory which answers to a description in two or more of the headings of those Chapters is to be classified under that heading which corresponds to the principal use of that part or accessory.

4. - For the purposes of this Section :

- (a) Vehicles specially constructed to travel on both road and rail are classified under the appropriate heading of Chapter 87;
- (b) Amphibious motor vehicles are classified under the appropriate heading of Chapter 87;
- (c) Aircraft specially constructed so that they can also be used as road vehicles are classified under the appropriate heading of Chapter 88.

5. - Air-cushion vehicles are to be classified within this Section with the vehicles to which they are most akin as follows :

- (a) In Chapter 86 if designed to travel on a guide-track (hovertrains);
- (b) In Chapter 87 if designed to travel over land or over both land and water;
- (c) In Chapter 89 if designed to travel over water, whether or not able to land on beaches or landing-stages or also able to travel over ice.

Parts and accessories of air-cushion vehicles are to be classified in the same way as those of vehicles of the heading in which the air-cushion vehicles are classified under the above provisions.

Hovertrain track fixtures and fittings are to be classified as railway track fixtures and fittings, and signalling, safety or traffic control equipment for hovertrain transport systems as signalling, safety or traffic control equipment for railways.

GENERAL

(I) GENERAL CONTENT OF THE SECTION

This Section covers railway vehicles of all types and hovertrains (Chapter 86), other land vehicles, including air-cushion vehicles (Chapter 87), aircraft and spacecraft (Chapter 88) and ships, boats, hovercraft and floating structures (Chapter 89), except the following :

đệm khí và cấu trúc nồi (chương 89), trừ những trường hợp sau:

- (a) Một số loại máy di động (xem Phần (II) dưới đây).
- (b) Các mẫu dùng để trưng bày thuộc **nhóm 90.23**.
- (c) Các đồ chơi, một số thiết bị thể thao mùa đông, và các phương tiện được thiết kế đặc biệt cho trò chơi di chuyển trong công viên giải trí (amusement park rides) và trò chơi công viên nước (water park amusements); trò chơi hội chợ (fairground amusements). Phần này không bao gồm, ví dụ, các xe đạp đồ chơi (trừ xe đạp thường), xe ô tô đạp, vv... được thiết kế để trẻ em sử dụng, các xuồng đồ chơi và phương tiện bay đồ chơi (**nhóm 95.03**); xe trượt tuyết, xe trượt băng và loại tương tự (**nhóm 95.06**); trò chơi xe đụng (dodge em car), xe kéo và các phương tiện khác, kể cả ro-ro-mooc, được thiết kế đặc biệt cho và là bộ phận cấu thành của trò chơi hội chợ (ví dụ, xe ro-ro-mooc cho trò chơi ném vòng (ring-stand trailers)) (**nhóm 95.08**).

Hơn nữa, Phần này cũng bao gồm một số loại phương tiện vận tải như công ten nơ được thiết kế đặc biệt và được trang bị để vận chuyển theo một hoặc nhiều phương thức, một số thiết bị hoặc dụng cụ đường ray đường sắt hoặc ray xe điện, và các máy (kể cả điện cơ) thiết bị tín hiệu (**Chương 86**) và dù các loại, thiết bị phóng tàu vũ trụ, bàn phanh hoặc thiết bị tương tự và các thiết bị huấn luyện bay (**Chương 88**).

Theo các quy định của phần (III) dưới đây, Phần này cũng bao gồm các bộ phận và phụ kiện của các xe cộ, phương tiện bay, vv... của các **Chương từ 86 đến 88**.

(II) CÁC LOẠI MÁY TỰ HÀNH HOẶC MÁY DI ĐỘNG KHÁC

Một số loại máy hoặc thiết bị (đặc biệt là loại thuộc phần XVI) có thể được lắp lên khung gầm các phương tiện hoặc trên các đế nồi (floating base) của phần XVII; việc phân loại máy di động có được phụ thuộc vào nhiều yếu tố khác nhau, đặc biệt là loại đế.

Ví dụ, tất cả các loại máy di động, được tạo thành bởi việc lắp một máy lên trên một đế nồi được phân loại trong Chương 89 (ví dụ, càn cẩu nồi, máy nạo vét lòng sông, máy hút hạt ngũ cốc, vv...). Để phân loại các máy di động được tạo thành bởi việc lắp thiết bị trên một khung xe

- (a) Certain mobile machines (see Part (II) below).
- (b) Demonstrational models of **heading 90.23**.
- (c) Toys, certain winter sports equipment, and vehicles specially designed for amusement park rides, water park amusements and fairground amusements. The Section **excludes**, for example toy cycles (other than bicycles), pedal cars, etc., designed to be ridden by children, toy boats and aircraft (**heading 95.03**); bobsleds, toboggans and the like (**heading 95.06**); "dodge'em" cars, tractors and other transport vehicles, including trailers, specially designed for and forming part of fairground amusements (e.g., ring-stand trailers) (**heading 95.08**).

In addition, the Section includes certain specified items of associated transport equipment such as containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport, certain railway or tramway track fittings and fixtures, and mechanical (including electro-mechanical) signalling equipment (Chapter 86) and parachutes, aircraft launching gear, deck-arrestor or similar gear and ground flying trainers (**Chapter 88**).

Subject to the provisions of Part (III) below, the Section also covers parts and accessories of the vehicles, aircraft, etc., of **Chapters 86 to 88**.

(II) SELF-PROPELLED OR OTHER MOBILE MACHINES

Many machines or equipment (in particular of the type falling in Section XVI) can be mounted on the vehicle chassis or on the floating bases of Section XVII; the classification of the resultant mobile machine depends on various factors, in particular on the type of base.

For example, all mobile machines, formed by mounting a machine on a floating base are classified in Chapter 89 (e.g., floating cranes, dredgers, grain elevators, etc.). For the classification of mobile machines formed by mounting equipment on a vehicle chassis of

cộ thuộc chương 86 hoặc 87, xem Chú giải chi tiết của nhóm 86.04, 87.01, 87.09 hoặc 87.16.

(III) CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ TÙNG

Cần chú ý là Chương 89 **không quy định** cho các bộ phận (trừ thân tàu) hoặc các phụ kiện của tàu biển, thuyền hoặc các cấu trúc nổi.

Những bộ phận và phụ kiện như vậy, ngay cả khi có được nhận dạng là dùng cho các tàu biển, vv... được phân loại vào các nhóm tương ứng của chúng tại các chương khác. Các chương khác thuộc phần này quy định việc phân loại các bộ phận và phụ kiện của các xe cộ, phương tiện bay hoặc thiết bị liên quan.

Tuy nhiên, cần chú ý là những nhóm này chỉ áp dụng cho những bộ phận và phụ kiện thỏa mãn với cả ba điều kiện sau:

(a) Chúng không được loại trừ theo quy định của Chú giải 2 của Phần này (xem đoạn (A) dưới đây).

và (b) Chúng phải phù hợp để sử dụng duy nhất hoặc chủ yếu cho các sản phẩm thuộc các chương từ 86 đến 88 (xem đoạn (B) dưới đây).

và (c) Chúng không được nêu cụ thể hơn ở bất kỳ nơi khác nào trong Danh mục (xem đoạn (C) dưới đây).

(A) Các bộ phận và phụ kiện bị loại trừ theo Chú giải 2 của Phần XVII

Chú giải này **loại trừ** các bộ phận và phụ kiện sau, dù cho chúng có hoặc không được xác định là hàng hóa của Phần này:

(1) **Khớp nối, miếng đệm, vòng đệm hoặc loại tương tự**, bằng vật liệu bất kỳ (được phân loại theo vật liệu cấu thành hoặc được xếp vào **nhóm 84.84**) và các sản phẩm khác bằng cao su lưu hoá **trừ** cao su cứng (ví dụ, vành chắn bùn và cái bọc bàn đạp) (**nhóm 40.16**);

(2) **Các bộ phận có công dụng chung như đã được định nghĩa tại Chú giải 2 của phần XV**, ví dụ, dây cáp và xích (đã hoặc chưa được cắt theo chiều dài nhất định hoặc được gắn với các thiết bị đầu cuối, trừ cáp phanh, cáp kéo hoặc các loại tương tự phù hợp cho việc sử dụng trong phương tiện có động cơ của **Chương 87**), đinh, chốt, chi tiết, vòng đệm, then và chốt định vị, lò xo (kể cả lò xo lá của các xe cộ) (các sản phẩm như thế bằng kim loại cơ bản được xếp trong các **Chương từ 73 đến 76 và 78 đến 81**, và các sản phẩm tương tự bằng nhựa được xếp vào **Chương 39**), và khoá, thiết bị hoặc khung

Chapter 86 or 87, see the Explanatory Notes to heading 86.04, 87.01, 87.05, 87.09 or 87.16.

(III) PARTS AND ACCESSORIES

It should be noted that Chapter 89 makes **no provision** for parts (other than hulls) or accessories of ships, boats or floating structures. Such parts and accessories, even if identifiable as being for ships, etc., are therefore classified in other Chapters in their respective headings. The other Chapters of this Section each provide for the classification of parts and accessories of the vehicles, aircraft or equipment concerned.

It should, however, be noted that these headings apply only to those parts or accessories which comply with all three of the following conditions :

(a) They must not be excluded by the terms of Note 2 to this Section (see paragraph (A) below).

and (b) They must be suitable for use solely or principally with the articles of Chapters 86 to 88 (see paragraph (B) below).

and (c) They must not be more specifically included elsewhere in the Nomenclature (see paragraph (C) below).

(A) Parts and accessories excluded by Note 2 to Section XVII.

This Note **excludes** the following parts and accessories, whether or not they are identifiable as for the articles of this Section :

(1) **Joints, gaskets, washers and the like**, of any material (classified according to their constituent material or in **heading 84.84**) and other articles of vulcanised rubber **other than** hard rubber (e.g., mudguard-flaps and pedal covers) (**heading 40.16**).

(2) **Parts of general use as defined in Note 2 to Section XV**, for example, cable and chain (whether or not cut to length or equipped with end fittings, other than brake cables, accelerator cables and similar cables suitable for use in vehicles of **Chapter 87**), nails, bolts, nuts, washers, cotters and cotter-pins, springs (including leaf springs for vehicles) (such goods of base metals fall in **Chapters 73 to 76 and 78 to 81**, and similar goods of plastics fall in **Chapter 39**), and locks, fittings or mountings for vehicle coachwork (e.g., made up ornamental

của thùng xe (ví dụ được các trang trí thành xe, bản lề, tay cầm mở cửa, tay phanh, chốt đế chân, có chế mở cửa số), biển số, biển quốc tịch, vv... (những hàng hoá như thế làm bằng kim loại cơ bản được xếp trong **Chương 83**, và các hàng hoá tương tự bằng nhựa được xếp vào **Chương 39**).

(3) **Chìa vặn đai ốc, cờ lê và các dụng cụ khác thuộc chương 82.**

(4) **Chuông (ví dụ, dùng cho xe đạp) và các sản phẩm khác thuộc nhóm 83.06.**

(5) **Các máy và dụng cụ cơ khí, và các bộ phận của chúng, thuộc các nhóm 84.01 đến 84.79**, ví dụ:

(a) Nồi hơi và trang thiết bị nồi hơi (**nhóm 84.02 hoặc 84.04**).

(b) Máy sản xuất chất khí (ví dụ, dùng cho xe ô tô) (**nhóm 84.05**).

(c) Tua bin hơi nước thuộc **nhóm 84.06**

(d) Động cơ các loại kể cả động cơ có gắn hộp số và các bộ phận của chúng, được xếp trong các **nhóm từ 84.07 đến 84.12**.

(e) Bơm, máy nén và quạt (**nhóm 84.13 hoặc 84.14**).

(f) Các máy điều hòa không khí (**nhóm 84.15**).

(g) Các dụng cụ cơ khí để phun, phun rải hoặc phun áp lực các chất lỏng hoặc bột; bình cứu hỏa (**nhóm 84.24**).

(h) Các máy nâng, chuyển hàng, xếp hoặc dỡ hàng, (ví dụ, tời nâng, kích, cần cẩu), các máy dùng để di chuyển, phân loại, san ủi, cạo đất, xúc, đầm đất, nén, tách hoặc máy khoan đào, cho đất, khoáng sản hoặc quặng (**nhóm 84.25, 84.26, 84.28, 84.30 hoặc 84.31**).

(ij) Các máy nông nghiệp của **nhóm 84.32 hoặc 84.33** (ví dụ máy đập lúa, gieo hạt, chuyển hạt, vv...và phụ kiện kèm theo) được thiết kế để lắp trên xe cộ.

(k) Máy thuộc loại đã được mô tả trong **nhóm 84.74**.

(l) Cơ cấu lau kính chắn gió xe ô tô thuộc **nhóm 84.79**.

(6) **Một số sản phẩm khác thuộc chương 84**, ví dụ:

(a) Vòi, vòi nước, van và các thiết bị tương tự (ví dụ, vòi hút tản nhiệt, van sắm) (**nhóm 84.81**).

beading strips, hinges, door handles, grip bars, foot rests, window opening mechanisms), number plates, nationality plates, etc. (such goods of base metals fall in **Chapter 83**, and similar goods of plastics fall in **Chapter 39**).

(3) **Spanners, wrenches and other tools of Chapter 82.**

(4) **Bells (e.g., for cycles) and other articles of heading 83.06.**

(5) **Machines and mechanical appliances, and parts thereof, of headings 84.01 to 84.79**, for example :

(a) Boilers and boiler equipment (**heading 84.02 or 84.04**).

(b) Producer gas generators (e.g., for cars) (**heading 84.05**).

(c) Steam turbines of **heading 84.06**.

(d) Engines of all kinds including engines fitted with gear boxes and parts thereof, falling in **headings 84.07 to 84.12**.

(e) Pumps, compressors and fans (**heading 84.13 or 84.14**).

(f) Air-conditioning machines (**heading 84.15**).

(g) Mechanical appliances for projecting, dispersing or spraying liquids or powders; fire extinguishers (**heading 84.24**).

(h) Lifting, handling, loading or unloading machinery (e.g., hoists, jacks, derricks), moving, grading, levelling, scraping, excavating, tamping, compacting, extracting or boring machinery, for earth, minerals or ores (**heading 84.25, 84.26, 84.28, 84.30 or 84.31**).

(ij) Agricultural machinery of **heading 84.32 or 84.33** (e.g., threshing, seed distributing, mowing, etc., attachments) constructed for mounting on vehicles.

(k) Machinery of a kind described in **heading 84.74**.

(l) Windscreen wiping mechanisms of **heading 84.79**.

(6) **Certain other goods of Chapter 84, e.g. :**

(a) Taps, cocks, valves and similar appliances (e.g., radiator drainage taps, inner-tube

(b) Ồ bi hoặc ồ đũa (nhóm 84.82).

(c) Các bộ phận bên trong của động cơ hoặc máy (trục khủy, trục cam, bánh lái, vv...) được xếp trong nhóm 84.83.

(7) Các máy hoặc thiết bị điện thuộc chương 85, ví dụ:

(a) Động cơ điện, máy phát điện, máy biến biến thế, vv... thuộc **nhóm 85.01 hoặc 85.04**.

(b) Nam châm điện, ly hợp điện từ, phanh điện từ, vv... thuộc **nhóm 85.05**.

(c) Ắc quy điện (**nhóm 85.07**).

(d) Thiết bị đánh lửa hoặc khởi động bằng điện loại được dùng cho các động cơ đốt trong đốt cháy bằng tia lửa điện hoặc bằng sức nén (bu gi, động cơ khởi động, vv...) (**nhóm 85.11**).

(e) Thiết bị chiếu sáng, phát tín hiệu, gạt nước, chống tạo sương và tuyêt hoạt động bằng điện dùng cho xe đạp hoặc các phương tiện có động cơ (**nhóm 85.12**); thiết bị báo tín hiệu hoạt động bằng điện dùng cho các xe cộ khác (ví dụ dùng cho tàu hỏa) hoặc cho phương tiện bay hoặc tàu biển (**nhóm 85.31**); các thiết bị chống tạo sương hay tuyêt hoạt động bằng điện cho những phương tiện khác, phương tiện bay hay tàu biển (**nhóm 85.43**).

(f) Thiết bị làm nóng bằng điện dùng cho ô tô hoặc tàu hỏa, phương tiện bay, vv... (**nhóm 85.16**).

(g) Micro, loa, và các thiết bị điện khuếch đại âm thanh (**nhóm 85.18**).

(h) Bộ thu và phát sóng vô tuyến (**nhóm 85.25 hoặc 85.27**).

(ij) Tụ điện (**nhóm 85.32**).

(k) Thiết bị truyền tải điện và các thiết bị góp điện khác dùng cho các xe kéo điện, cầu trì, công tắc và các thiết bị điện khác thuộc **nhóm 85.35 hoặc 85.36**.

(l) Đèn điện dây tóc và các đèn phóng điện, kẽm cáp đèn pha gắn kín, thuộc **nhóm 85.39**.

(m) Các thiết bị điện khác, như dây và cáp cách điện (kẽm cáp các bộ dây dẫn điện) và các sản phẩm điện bằng than chì hoặc các bon, đũa hoặc chưa gắn với các đầu nối; cách điện, thiết bị cách điện (các **nhóm từ 85.44 đến 85.48**).

(8) Các dụng cụ và thiết bị thuộc Chương 90,

valves) (heading 84.81).

(b) Ball or roller bearings (heading 84.82).

(c) Internal parts of engines or motors (crank shafts, cam shafts, flywheels, etc.) falling in heading 84.83.

(7) Electrical machinery or equipment of Chapter 85, for example:

(a) Electric motors, generators, transformers, etc., of **heading 85.01 or 85.04**.

(b) Electro-magnets, electro-magnetic clutches, brakes, etc., of **heading 85.05**.

(c) Electric accumulators (**heading 85.07**).

(d) Electrical ignition or starting equipment of a kind used for spark-ignition or compression-ignition internal combustion engines (sparkling plugs, starter motors, etc.) (**heading 85.11**).

(e) Electrical lighting, signalling, windscreen wiping, defrosting, demisting, equipment for cycles or motor vehicles (**heading 85.12**); electrical signalling apparatus for other vehicles (e.g., trains) or for aircraft or ships (**heading 85.31**); electrical defrosters or demisters for such other vehicles, aircraft or ships (**heading 85.43**).

(f) Electric heating units for motor or railway vehicles, aircraft, etc. (**heading 85.16**).

(g) Microphones, loudspeakers and audio-frequency electric amplifiers (heading 85.18).

(h) Radio transmitters and receivers (heading 85.25 or 85.27).

(ij) Electrical capacitors (**heading 85.32**).

(k) Pantographs and other current collectors for electric traction vehicles, and fuses, switches and other electrical apparatus of **heading 85.35 or 85.36**.

(l) Electric filament lamps and electric discharge lamps, including sealed beam lamp units, of **heading 85.39**.

(m) Other electrical fittings, such as insulated electric wire and cable (including wiring sets) and electrical articles of graphite or other carbon, whether or not fitted with terminals; insulators, insulating fittings (**headings 85.44 to 85.48**).

(8) Instruments and apparatus of Chapter

Kể cả các loại được sử dụng trên một số phương tiện như:

- (a) Máy ảnh hoặc máy quay phim (**nhóm 90.06 hoặc 90.07**).
- (b) Thiết bị và dụng cụ dẫn đường (**nhóm 90.14**).
- (c) Thiết bị và dụng cụ được sử dụng trong các ngành y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (**nhóm 90.18**).
- (d) Các thiết bị sử dụng tia X và các thiết bị khác thuộc **nhóm 90.22**.

(e) Cáp kế (**nhóm 90.26**).

(f) Máy đếm vòng quay, đồng hồ tính tiền gắn trên xe tắc-xi, đồng hồ chỉ thị tốc độ và máy đo tốc độ góc và các dụng cụ, thiết bị khác thuộc **nhóm 90.29**.

(g) Dụng cụ đo lường hoặc kiểm tra, dụng cụ và máy thuộc **nhóm 90.31**.

(9) **Đồng hồ** (ví dụ, các bảng đồng hồ) (**Chương 91**).

(10) Vũ khí (**Chương 93**)

(11) Đèn (Luminaires) và bộ đèn (ví dụ, đèn pha dùng cho phương tiện bay hoặc xe lửa) của **nhóm 94.05**.

(12) **Chổi** (ví dụ, chổi lắp trên xe quét đường) (**nhóm 96.03**).

(B) Tiêu chí chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng.

(1) **Các bộ phận và phụ kiện có thể phân loại vào cả Phần XVII và Phần khác.**

Theo Chú giải 3 của Phần, các bộ phận và phụ kiện không phù hợp để **chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng** với các mặt hàng thuộc Chương 86 đến 88 bị **loại trừ** khỏi các Chương đó.

Do đó, Chú giải 3 có hiệu lực khi một bộ phận hoặc phụ kiện có thể phân loại vào một hoặc nhiều Phần khác cũng như vào Phần XVII, việc phân loại cuối cùng được quyết định bởi **mục đích sử dụng chính** của mặt hàng. Theo đó, cầu lái, hệ thống phanh, bánh xe, chắn bùn, v.v., được dùng trên nhiều loại máy di động thuộc Chương 84, gần như giống hệt với loại dùng trên xe tải thuộc Chương 87, và do mục đích sử dụng chính của các bộ phận và phụ kiện đó là với các xe tải nên chúng được phân loại ở Phần này.

(2) **Các bộ phận và phụ kiện có thể phân loại vào hai hoặc nhiều nhóm của Phần này.**

90, including those used on certain vehicles, such as :

- (a) Photographic or cinematographic cameras (**heading 90.06 or 90.07**).
- (b) Navigational instruments and appliances (**heading 90.14**).
- (c) Instruments and appliances used in medical, surgical, dental or veterinary sciences (**heading 90.18**).
- (d) Apparatus based on the use of X-rays and other apparatus of **heading 90.22**.
- (e) Manometers (**heading 90.26**).
- (f) Revolution counters, taximeters, speed indicators and tachometers and other instruments and apparatus of **heading 90.29**.

(g) Measuring or checking instruments, appliances and machines of heading 90.31.

(9) **Clocks** (e.g., instrument panel clocks) (**Chapter 91**).

(10) **Arms** (**Chapter 93**).

(11) Luminaires and lighting fittings (e.g., headlamps for aircraft or trains) of **heading 94.05**.

(12) **Brushes** (e.g., for road sweeper lorries) (**heading 96.03**).

(B) Criterion of sole or principal use.

(1) **Parts and accessories classifiable both in Section XVII and in another Section.**

Under Section Note 3, parts and accessories which are not suitable for use **solely or principally** with the articles of Chapters 86 to 88 are **excluded** from those Chapters.

The effect of Note 3 is therefore that when a part or accessory can fall in one or more other Sections as well as in Section XVII, its final classification is determined by its **principal use**. Thus the steering gear, braking systems, road wheels, mudguards, etc., used on many of the mobile machines falling in Chapter 84, are virtually identical with those used on the lorries of Chapter 87, and since their principal use is with lorries, such parts and accessories are classified in this Section.

(2) **Parts and accessories classifiable in two or more headings of the Section.**

Một số bộ phận và phụ kiện phù hợp sử dụng cho nhiều hơn một loại phương tiện (ô tô, phương tiện bay, xe mô tô, v.v); ví dụ về các mặt hàng như vậy gồm phanh, hệ thống lái, bánh xe, trục xe, v.v. Các bộ phận và phụ kiện như vậy được phân loại và nhóm liên quan đến bộ phận và phụ kiện của phương tiện mà chúng được **chủ yếu dùng** cùng.

(C) Các bộ phận và phụ kiện được mô tả cụ thể hơn tại nơi khác trong Danh mục.

Các bộ phận và phụ kiện, ngay cả khi xác định được sử dụng cho hàng hóa thuộc Phần này vẫn **bị loại trừ** nếu chúng được mô tả cụ thể hơn bởi một nhóm thuộc Phần khác trong Danh mục, ví dụ:

- (1) Dạng hình của cao su lưu hóa trừ cao su cứng, đã hoặc chưa cắt thành từng đoạn (**nhóm 40.08**).
- (2) Băng truyền bằng cao su lưu hóa (**nhóm 40.10**).
- (3) Lốp, hoa lốp, lót vành và săm thay thế được, bằng cao su (**nhóm 40.11 đến 40.13**).
- (4) Túi đựng dụng cụ bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp, bằng sợi lưu hóa, v.v. (**nhóm 42.02**).
- (5) Lưới xe đạp hay khí cầu (**nhóm 56.08**).
- (6) Thừng kéo (**nhóm 56.09**).
- (7) thảm dệt (**Chương 57**).
- (8) Kính an toàn chưa có khung bao gồm kính tôi hoặc kính dán nhiều lớp, đã hoặc chưa được định hình (**nhóm 70.07**).
- (9) Gương chiếu hậu (**nhóm 70.09** hoặc **Chương 90** - xem chú giải chi tiết tương ứng).
- (10) Kính chưa có khung cho đèn pha của phương tiện (**nhóm 70.14**) và hàng hóa của **Chương 70** nói chung.
- (11) Trục mềm cho chỉ báo tốc độ, máy đếm vòng quay, v.v. (**nhóm 84.83**).
- (12) Ghế ngồi của phương tiện thuộc **nhóm 94.01**.

Chương 86

Đầu máy, các phương tiện di chuyển trên đường sắt hoặc đường tàu điện và các bộ

Certain parts and accessories are suitable for use on more than one type of vehicle (motor cars, aircraft, motorcycles, etc.); examples of such goods include brakes, steering systems, wheels, axles, etc. Such parts and accessories are to be classified in the heading relating to the parts and accessories of the vehicles with which they are principally used.

(C) Parts and accessories covered more specifically elsewhere in the Nomenclature.

Parts and accessories, even if identifiable as for the articles of this Section, are **excluded** if they are covered more specifically by another heading elsewhere in the Nomenclature, e.g. :

- (1) Profile shapes of vulcanised rubber other than hard rubber, whether or not cut to length (**heading 40.08**).
- (2) Transmission belts of vulcanised rubber (**heading 40.10**).
- (3) Rubber tyres, interchangeable tyre treads, tyre flaps and inner tubes (**headings 40.11 to 40.13**).
- (4) Tool bags of leather or of composition leather, of vulcanised fibre, etc. (**heading 42.02**).
- (5) Bicycle or balloon nets (**heading 56.08**).
- (6) Towing ropes (**heading 56.09**).
- (7) Textile carpets (**Chapter 57**).
- (8) Unframed safety glass consisting of toughened or laminated glass, whether or not shaped (**heading 70.07**).
- (9) Rear-view mirrors (**heading 70.09** or **Chapter 90** - see the corresponding Explanatory Notes).
- (10) Unframed glass for vehicle headlamps (**heading 70.14**) and, in general, the goods of **Chapter 70**.
- (11) Flexible shafts for speed indicators, revolution counters, etc. (**heading 84.83**).
- (12) Vehicle seats of **heading 94.01**.

Chapter 86

Railway or tramway locomotives, rolling-stock and parts thereof; railway or

**phận của chúng; các bộ phận cố định và
ghép nối đường ray đường sắt hoặc tàu điện
và bộ phận của chúng; thiết bị tín hiệu giao
thông bằng cơ khí (kể cả cơ điện) các loại**

**tramway track fixtures and fittings and
parts thereof; mechanical (including
electro-mechanical) traffic signalling
equipment of all kinds**

Chú giải.

1. Chương này không bao gồm:

(a) Tà vẹt đường ray đường sắt hoặc xe tàu
điện bằng gỗ hoặc bằng bê tông, hoặc đường
ray dẫn bằng bê tông của tàu chạy trên đệm
không khí (nhóm 44.06 hoặc 68.10);

(b) Vật liệu xây dựng đường ray đường sắt hoặc
tàu điện bằng sắt hoặc thép thuộc nhóm 73.02;
hoặc

(c) Thiết bị tín hiệu, an toàn hoặc điều khiển
giao thông bằng điện thuộc nhóm 85.30.

2. Nhóm 86.07, không kể những mặt hàng khác,
áp dụng cho:

(a) Trục, bánh xe, bộ trục bánh xe (bánh răng
truyền động), đai bánh xe, mâm bánh và moay
o và các bộ phận khác của bánh xe;

(b) Khung, bệ xe, giá chuyển hướng và trục
bitxen;

(c) Hộp trục; cơ cầu hám;

(d) Bộ giảm chấn đầu đầm cho các phương tiện
di chuyển trên đường ray; móc và các bộ phận
ghép nối khác và các phần nối ở hành lang toa
xe;

(e) Toa xe.

3. Theo các quy định của Chú giải 1 trên đây,
không kể những đề cập khác, nhóm 86.08 áp
dụng cho:

(a) Đường ray đã lắp ghép, bàn quay, thanh
đệm chấn va ở bậc thềm đường sắt, khổ giới
hạn vận dụng;

(b) Cột tín hiệu, đĩa tín hiệu cơ, thiết bị điều
kiển chỗ chấn tàu, dụng cụ chỉ đường và đánh
tín hiệu, và các thiết bị điều khiển giao thông, tín
hiệu hoặc an toàn bằng cơ học (kể cả cơ điện)
khác, đã hoặc chưa lắp đặt cho hệ thống điện
chiếu sáng, cho đường sắt, đường tàu điện,
đường bộ, đường thủy nội địa, bến đỗ, cảng
hoặc sân bay.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các đầu máy và toa xe,
và các bộ phận của chúng, và một số bộ phận
cố định và khớp nối, cho đường sắt hoặc đường
tàu điện các loại (kể cả đường ray có khoảng
cách hẹp, đường sắt một ray...). Chương này

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

(a) Railway or tramway sleepers of wood or of
concrete, or concrete guide-track sections for
hovertrains (heading 44.06 or 68.10);

(b) Railway or tramway track construction
material of iron or steel of heading 73.02; or

(c) Electrical signalling, safety or traffic control
equipment of heading 85.30.

2. - Heading 86.07 applies, *inter alia*, to:

(a) Axles, wheels, wheel sets (running gear),
metal tyres, hoops and hubs and other parts
of wheels;

(b) Frames, underframes, bogies and bissel-
bogies;

(c) Axle boxes; brake gear;

(d) Buffers for rolling-stock; hooks and other
coupling gear and corridor connections;

(e) Coachwork.

3. Subject to the provisions of Note 1 above,
heading 86.08 applies, *inter alia*, to:

(a) Assembled track, turntables, platform
buffers, loading gauges;

(b) Semaphores, mechanical signal discs,
level crossing control gear, signal and point
controls, and other mechanical (including
electro-mechanical) signalling, safety or traffic
control equipment, whether or not fitted for
electric lighting, for railways, tramways, roads,
inland waterways, parking facilities, port
installations or airfields.

GENERAL

This Chapter covers locomotives and rolling-
stock, and parts thereof, and certain track
fixtures and fittings, for railways or tramways
of any kind (including narrow gauge railways,
single rail railways, etc.). It also covers

cũng bao gồm các công-ten-nơ được thiết kế và trang bị đặc biệt để vận chuyển bằng một hoặc nhiều phương thức vận tải. Chương này cũng bao gồm Thiết bị tín hiệu, an toàn hoặc điều khiển giao thông các loại bằng cơ (kể cả cơ điện) (kể cả loại dùng cho việc đỗ xe).

Trong toàn bộ chương này, khái niệm “đường sắt” và “đường tàu điện” không chỉ đề cập đến đường sắt và tàu điện sử dụng các ray thép, mà còn gồm các hệ thống đường dẫn hướng như những loại có sử dụng đệm từ hoặc đường rãnh bê tông.

Những hàng hoá khác nhau này được phân loại như sau:

(A) Phương tiện đường sắt tự hành các loại, như đầu máy, toa xe hay toa tàu điện và ô tô chạy trên đường ray đã được gắn động cơ (nhóm 86.01 đến 86.03). Nhóm 86.02 cũng bao gồm các toa tiếp liệu đầu máy. Đầu máy vận hành bằng hai loại năng lượng được phân loại trong nhóm tương ứng với loại sử dụng năng lượng chính.

(B) Xe bảo dưỡng hay phục vụ dùng trong đường sắt hay đường xe điện, có hoặc không tự hành (nhóm 86.04).

(C) Các loại xe kéo (toa xe chở khách dùng cho đường sắt hoặc đường tàu điện và hành lý, xe lửa hoặc xe điện chở hàng, toa gòong và toa tràn, v.v...) (nhóm 86.05 và 86.06).

(D) Bộ phận của đầu máy hoặc của phương tiện di chuyển trên đường sắt hoặc đường tàu điện (nhóm 86.07) hoặc của thiết bị di chuyển trên đường sắt, và cũng như bộ phận cố định và ghép nối của đường ray đường sắt và đường tàu điện, và thiết bị cơ học (kể cả cơ điện), để phát tín hiệu để hoặc điều khiển giao thông đường bộ, đường sắt hoặc các phương tiện khác, tàu thủy hoặc phương tiện bay (nhóm 86.08).

(E) Công-ten-nơ được thiết kế và trang bị đặc biệt để vận chuyển theo một hoặc nhiều phương thức (nhóm 86.09).

Chương này cũng bao gồm các phương tiện chạy trên đệm không khí được thiết kế để di chuyển trên đường đệm hướng (tàu chạy trên đệm hơi), bộ phận của các phương tiện trên, và thiết bị cố định, khớp nối và thiết bị tín hiệu, an toàn hoặc điều khiển bằng cơ (kể cả cơ điện) để hệ thống vận chuyển tàu chạy trên đệm hơi (xem Chú giải 5 của Phần XVII).

Các phương tiện chưa hoàn chỉnh hoặc

containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport. Mechanical (including electro-mechanical) signalling, safety or traffic control equipment for traffic of all kinds (including that for parking facilities) is also covered.

Throughout this Chapter, the expressions “railway” and “tramway” refer not only to conventional railways and tramways using steel rails, but also to similar guided systems such as those using magnetic levitation or concrete tracks.

These various goods are classified as follows :

(A) Self-propelled railway vehicles of all types, such as locomotives, motorised railway or tramway coaches and rail-cars (headings 86.01 to 86.03). Heading 86.02 also includes locomotive tenders. Locomotives operated by two types of power are classified in the heading corresponding to the main type of power used.

(B) Railway or tramway maintenance or service vehicles, whether or not self-propelled (heading 86.04).

(C) Various types of hauled vehicles (railway or tramway passenger coaches and luggage vans, railway or tramway goods vans, wagons and trucks, etc.) (headings 86.05 and 86.06).

(D) Parts of railway or tramway locomotives and rolling-stock (heading 86.07), and also railway or tramway track fixtures and fittings, and mechanical (including electro-mechanical) equipment, for signalling to or controlling road, rail or other vehicles, ships or aircraft (heading 86.08).

(E) Containers specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport (heading 86.09).

The Chapter also includes air-cushion vehicles designed to travel on a guide-track (hovertrains), parts of these vehicles, and hovertrain track fixtures, fittings and mechanical (including electro-mechanical) signalling, safety or traffic control equipment for hovertrain transport systems (see Note 5 to Section XVII).

Incomplete or unfinished vehicles are

chưa hoàn thiện được phân loại cùng nhóm với các phương tiện hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện, với điều kiện chúng đã có những đặc điểm chủ yếu của các phương tiện đó. Các phương tiện như vậy có thể bao gồm:

- (1) Các đầu máy hoặc toa xe di chuyển trên đường ray đường sắt hoặc đường tàu điện có động cơ, chưa được lắp bộ phận cấp điện, công cụ đo lường, thiết bị an toàn hay thiết bị phục vụ.
- (2) Các toa chở khách chưa được lắp ghế ngồi.
- (3) Khung gầm của toa xe hoàn chỉnh có hệ thống treo và bánh xe.

Mặt khác, thân của các toa xe di chuyển trên đường ray đường sắt hoặc đường tàu điện có động cơ, của toa cung ứng, toa goòng hoặc toa trần hoặc của toa tiếp liệu, **chưa được lắp trên khung gầm**, được phân loại như bộ phận của đầu máy hoặc toa xe di chuyển trên đường ray đường sắt hoặc đường tàu điện (nhóm 86.07)

Chương này **loại trừ**:

- (a) Các mô hình của toa xe đường sắt hoặc đường tàu điện cho mục đích trưng bày, thuộc **nhóm 90.23**.
- (b) Pháo hạng nặng được lắp trên toa chở hàng (**nhóm 93.01**).
- (c) Xe lửa đồ chơi (**nhóm 95.03**);
- (d) Thiết bị không cấu thành đầu máy, toa xe lửa riêng, được thiết kế đặc biệt sử dụng cho trò chơi di chuyển trong công viên giải trí (amusement park rides), trò chơi công viên nước (water park amusements) hoặc trò chơi hội chợ (**nhóm 95.08**).

86.01 - Đầu máy di chuyển trên đường sắt chạy bằng nguồn điện bên ngoài hoặc bằng ác qui điện.

- 8601.10 - Loại chạy bằng nguồn điện bên ngoài
- 8601.20 - Loại chạy bằng ác qui điện

Nhóm này bao gồm tất cả các loại đầu máy chạy điện trong đó năng lượng điện cần thiết được cung cấp từ ác qui đặt trên phương tiện, hoặc từ các đường dẫn điện bên ngoài có thể là đường ray hoặc đường cáp điện treo.

86.02 - Đầu máy di chuyển trên đường ray khác; toa tiếp liệu đầu máy.

- 8602.10 - Đầu máy diesel truyền động điện.

classified with the corresponding complete or finished vehicles, **provided** they have the essential character thereof. Such vehicles may include :

- (1) Locomotives or motorised railway or tramway coaches, not fitted with a power unit, measuring instruments, safety apparatus or service equipment.
- (2) Passenger coaches not fitted with seats.
- (3) Truck underframes complete with suspension and wheels.

On the other hand, bodies of motorised railway or tramway coaches, of vans, wagons or trucks or of tenders, **not mounted on underframes**, are classified as parts of railway or tramway locomotives or rolling-stock (heading 86.07).

The Chapter **excludes** :

- (a) Model railway rolling-stock for demonstrational purposes, of **heading 90.23**.
- (b) Heavy artillery mounted on railway trucks (**heading 93.01**).
- (c) Toy trains (**heading 95.03**).
- (d) Equipment not constituting rolling-stock proper, specially designed for use on amusement park rides, water park amusements or fairground amusements (**heading 95.08**).

86.01 - Rail locomotives powered from an external source of electricity or by electric accumulators.

- 8601.10 - Powered from an external source of electricity

- 8601.20 - Powered by electric accumulators

This heading covers all types of electric locomotives in which the required electrical energy is derived either from powerful accumulators carried on the vehicle, or from an external conductor which may be either a rail or an overhead cable.

86.02 Other rail locomotives; locomotive tenders

- 8602.10 - Diesel-electric locomotives

8602.90 - Loại khác

(A) ĐẦU MÁY (xe lửa)

Nhóm này bao gồm tất cả các đầu máy đường sắt trừ loại được cung cấp nguồn điện từ bên ngoài hoặc từ các ắc quy điện (**nhóm 86.01**) không phụ thuộc vào loại động cơ (động cơ hơi nước, động cơ diesel, tua bin khí, động cơ xăng, máy khí nén v.v ..).

Loại này bao gồm:

(1) Các đầu máy đienezen của ba loại sau:

(a) **Các đầu máy điện - diesel** trong đó động cơ diesel cung cấp năng lượng cho một máy phát điện từ đó nguồn điện sinh ra cung cấp năng lượng cho các động cơ kéo các bánh xe.

(b) **Các đầu máy thuỷ lực - diesel** trong đó năng lượng của động cơ diesel được truyền đến các bánh xe bởi một hệ thống thuỷ lực.

(c) **Các đầu máy cơ - diesel**, trong đó năng lượng của động cơ diesel tác động lên bánh xe thông qua một ly hợp hoặc ngẫu lực thuỷ lực và một hộp số.

(2) **Các đầu máy hơi nước** các loại, kể cả các đầu máy có tua bin sử dụng một động cơ điện để khởi động, các đầu máy có mang két nước và các đầu máy không có lò lửa, ví dụ, những loại này lắp bồn chứa hơi thay vì nồi đun tạo hơi mà bồn hơi này được nạp hơi từ một thiết bị công nghiệp.

*

* *

Nhóm này bao gồm một số đầu máy xe lửa có công suất vừa phải không có giá chuyển hướng và thường được gắn chỉ với hai trục dẫn động. Chúng chủ yếu được sử dụng ở các ga tàu hỏa để di chuyển các toa xe goòng và các phương tiện công nghiệp được nối với đường sắt.

B) TOA TIẾP LIỆU

Toa tiếp liệu là phương tiện, được móc vào các đầu máy hơi nước, chúng chở nước và nhiên liệu cần thiết cho hoạt động của nồi hơi. Chúng bao gồm chủ yếu một khung được chở trên hai hoặc nhiều trục và một siêu cấu trúc kim loại bao gồm một chiếc bể đựng nước kín và một hầm chứa than đá hoặc bể chứa dầu FO.

8602.90 - Other

(A) LOCOMOTIVES

This group covers all types of rail locomotives other than those powered from an external source of electricity or by electric accumulators (heading 86.01) whatever the type of power unit (steam engine, diesel engine, gas turbine, petrol engine, pneumatic power engine, etc).

These include :

(1) Diesel locomotives which are of three types :

(a) **Diesel-electric locomotives** in which the diesel engine drives a generator to produce electricity which in turn powers traction motors driving the wheels.

(b) **Diesel-hydraulic locomotives** in which power from a diesel engine is transmitted to the wheels using a hydraulic system.

(c) **Diesel-mechanical locomotives** where power from the diesel engine reaches the wheels through a clutch or fluid flywheel and gear box.

(2) **Steam locomotives** of all types, including turbine locomotives using an electric drive, tank locomotives and fireless locomotives, i.e., those fitted with a steam reservoir instead of a boiler which is charged from an industrial plant.

*

* *

The heading includes certain locomotives of moderate power which are not equipped with bogies and are usually fitted with only two driving axles. They are mainly used in stations for moving wagons and by industrial facilities connected with railways.

(B) LOCOMOTIVE TENDERS

Locomotive tenders are vehicles, coupled to steam locomotives, which carry the water and fuel required for the boiler. They consist essentially of a frame carried on two or more axles and a sheet metal superstructure comprising a closed tank for water and a coal bunker or fuel-oil tank.

*

*

* *

* *

Các xe kéo được chế tạo để có thể vừa di chuyển trên đường ray và cả trên đường bộ được loại trừ khỏi nhóm này (nhóm 87.01).

86.03 - Toa xe khách, toa xe hàng và toa xe hành lý, loại tự hành dùng trên đường sắt hoặc đường tàu điện, trừ loại thuộc nhóm 86.04

8603.01 - Loại chạy bằng nguồn điện bên ngoài

8603.90 - Loại khác

Toa xe khách tự hành của đường sắt hoặc đường tàu điện, toa xe hàng và toa xe hành lý, khác với các đầu máy xe lửa, ngoài việc được trang bị một bộ phận sinh công, chúng cũng được thiết kế để chuyên chở hành khách hoặc hàng hóa. Các phương tiện này có thể được thiết kế để đi chuyên đơn lẻ, hoặc được ghép với một hay nhiều phương tiện cùng loại, hoặc ghép với một hoặc nhiều toa moóc.

Đặc điểm chủ yếu của xe này là chúng được gắn với khoang điều khiển có thể là ở một hoặc cả hai đầu, hoặc ở một vị trí cao (tháp điều khiển) ở giữa khoang.

Các toa xe khách, toa xe hàng và toa xe hành lý loại tự hành bao gồm:

(A) **Các xe chờ khách tự hành chạy điện** mà trong xe này nguồn điện được cung cấp từ một nguồn bên ngoài cố định, ví dụ, thông qua một máy truyền tải điện hoặc cần lấy điện trong trường hợp đường dây điện ở trên không, hoặc thông qua các vành góp điện lắp trên giá chuyển hướng trong trường hợp có đường ray thứ ba.

Các toa xe điện. Loại này đôi khi sử dụng hai ray dẫn được đặt trong khe ray và việc tiếp điện nhờ một thiết bị đặc biệt được biết đến dưới tên gọi là “cần tiếp điện”.

(B) **Các ô tô ray**, ví dụ, là những phương tiện tự hành, di chuyển bằng chính nguồn năng lượng của nó và được trang bị một động cơ diesel hoặc một động cơ đốt trong...

Một số ô tô ray được lắp bánh xe đặc hoặc bánh hơi và một số khác là loại ray răng.

(C) **Phương tiện tự hành hoạt động bằng pin lưu trữ**

Tractors constructed to travel on both road and rail are **excluded (heading 87.01)**.

86.03 - Self-propelled railway or tramway coaches, vans and trucks, other than those of heading 86.04.

8603.10 - Powered from an external source of electricity

8603.90 - Other

Self-propelled railway or tramway coaches, vans and trucks differ from locomotives because, in addition to being equipped with a power unit, they are also designed to carry passengers or freight. These vehicles may be designed to travel singly, or to be coupled to one or more vehicles of the same type, or to one or more trailer vehicles.

The main feature of these vehicles is that they are fitted with a control cab either at one or both ends, or in a raised position (conning-tower) in the middle.

The various types of self-propelled coaches, vans and trucks falling in the heading include :

(A) **Electrically-propelled coaches** in which electrical energy is received from a stationary external source, e.g., through a pantograph or trolley in the case of an overhead cable, or through collector shoes mounted on the bogies in the case of a third rail.

Tramway coaches. These sometimes use two conductor rails placed in a slot rail and current is collected via a special device known as a “plough”.

(B) **Rail-cars**, i.e., self-contained vehicles running under their own power and equipped with diesel or other internal combustion engines, etc.

Some rail-cars are fitted with solid or pneumatic tyres and others are of the rack-rail type.

(C) **Self-propelled vehicles functioning by means of storage batteries.**

Nhóm này cũng bao gồm các **phương tiện đường sắt hồi chuyển điện**. Nguyên tắc của hệ thống này dựa vào sự tích tụ động năng trong một bánh đà quay tốc độ cao. Năng lượng này, thông qua một máy phát điện, cung cấp dòng điện cho động cơ kéo. Phạm vi sử dụng của hệ thống này phần nào bị hạn chế, nhưng nó có thể được áp dụng cho các ô tô ray nhẹ hoặc tàu điện.

Cần ghi nhớ rằng nhóm này **loại trừ** các xe buýt đường bộ được chuyển đổi thành ô tô ray đơn giản bằng cách thay đổi bánh xe và khóa hệ thống lái, động cơ còn lại không thay đổi (**nhóm 87.02**).

86.04 - Xe bảo dưỡng hoặc phục vụ dùng trong đường sắt hoặc đường tàu điện, loại tự hành hoặc không (ví dụ, toa xưởng, xe gắn cần cẩu, máy chèn đường, máy đặt ray, toa xe thử nghiệm (1) và xe kiểm tra đường ray)

Các phương tiện thuộc nhóm này, tự hành hay không tự hành, được thiết kế chủ yếu theo mục đích sử dụng, ví dụ, trong việc lắp đặt đường sắt, phục vụ và bảo dưỡng các nền và cầu trúc nằm dọc theo đường ray.

Nhóm này bao gồm:

(1) Loại xe sửa chữa (workshop van) có trang bị dụng cụ, máy công cụ, máy phát điện, máy nâng (kích, palăng,...), các thiết bị hàn, dây xích, cáp

(2) Cần cẩu cứu hộ và các loại cần cẩu khác; đầu máy hoặc cần cẩu nâng toa; cần cẩu để nâng hoặc đặt đường ray; cần cẩu để xếp hoặc dỡ hàng hoá tại các nhà ga.

(3) Xe có tời kéo.

(4) Xe được gắn thiết bị đặc biệt để dọn hoặc chèn đá đường ray.

(5) Xe được gắn máy trộn bê tông sử dụng trên đường ray (đối với móng của cột treo cáp điện).

(6) Xe để kiểm định độ chịu tải của cầu.

(7) Các xe có giàn giáo để lắp đặt và bảo dưỡng đường cáp điện.

(8) Các xe phun diệt cỏ dại.

(9) Các phương tiện tự hành dùng cho việc bảo dưỡng đường ray (ví dụ xe nắn đường ray, được trang bị một hay nhiều động cơ mà các phương tiện này không chỉ bảo đảm sự vận

This heading also includes **electro-gyro rail vehicles**. The principle of this system is based on the accumulation of kinetic energy in a fast revolving flywheel. This energy is then by means of an electric generator transmitted to a driving motor in the form of electric current. The scope of this system is rather limited, but it may be applied in light rail-cars or in trams.

It should be noted that the heading excludes road motor-coaches convertible into rail-cars simply by changing the wheels and locking the steering, the motor remaining unchanged (**heading 87.02**).

86.04 - Railway or tramway maintenance or service vehicles, whether or not self-propelled (for example, workshops, cranes, ballast tampers, trackliners, testing coaches and track inspection vehicles).

The vehicles covered by this heading, whether or not self-propelled, are specially designed for use, e.g., in the installation, servicing and maintenance of the permanent way and structures alongside the track.

The heading includes :

(1) Workshop vans and trucks fitted with tools, machine-tools, electric generators, lifting machinery (jacks, hoists, etc.), welding equipment, chains, cables, etc.

(2) Breakdown and other crane-vehicles; locomotive or coach lifting crane-vehicles; crane-vehicles for lifting or placing rails; crane-vehicles for loading and unloading at station platforms.

(3) Winch trucks.

(4) Trucks fitted with special equipment for cleaning or tamping ballast

(5) Trucks fitted With machinery for mixing cement for use on the track (for the foundations of electric cable pylons, etc.).

(6) Trucks for calibrating weigh-bridges.

(7) Scaffold trucks for the installation and maintenance of electric cables.

(8) Spraying vans for weed-killing.

(9) Self-propelled vehicles for track maintenance (in particular, railway trackliners), equipped with one or more engines which not only power the working

hành của máy lắp trên đó (thiết bị chỉnh đường ray, lót đá đường ray...) và đẩy các phương tiện trong khi công việc đang diễn ra, mà còn làm cho xe di chuyển một cách nhanh chóng trên đường ray, như loại tự hành, khi máy công cụ không hoạt động

(10) Các xe thử nghiệm đường ray có gắn thiết bị đặc biệt như dụng cụ tự động kiểm tra sự vận hành của động cơ, phanh... (ví dụ, để đo lường tải trọng kéo, kiểm tra sự hư hỏng của đường ray, nền đường ray, cầu...); các xe kiểm tra đường ray ghi lại những điều bất thường của đường ray, trong khi di chuyển.

(11) Các xe goòng kiểm tra đường loại có cơ cấu đẩy cáp xe đạp trên ray được trang bị động cơ, sử dụng bởi nhân viên đường sắt để bảo dưỡng đường ray. Các thiết bị này thường có gắn động cơ đốt trong, loại tự hành và cho phép vận chuyển nhanh các nhân viên bảo dưỡng và vật liệu được chuyên chở hoặc thu gom được dọc theo đường ray.

(12) Các xe goòng kiểm tra đường loại không có cơ cấu đẩy, bao gồm xe đạp trên ray, được sử dụng bởi nhân viên kiểm tra đường ray (ví dụ, loại di chuyển bằng cách đẩy tay hoặc đạp chân).

Khi được định vị trên một bệ có bánh xe và không lắp trên các khung gầm đường sắt hoặc tàu điện đích thực (do đó, không tạo thành tòa xe đường sắt và tàu điện đích thực), các máy móc, thiết bị đo đạc và các thiết bị khác, bị loại trừ khỏi nhóm này và được xếp trong các nhóm cụ thể hơn (**nhóm 84.25, 84.26, 84.28, 84.29, 84.30 v.v...**).

86.05 - Toa xe chở khách không tự hành dùng cho đường sắt hoặc đường tàu điện; toa xe hành lý, toa xe bưu vụ và toa xe chuyên dùng khác cho đường sắt hoặc đường tàu điện, không tự hành (trừ các loại thuộc nhóm 86.04).

Nhóm này gồm một nhóm các toa xe di chuyển trên đường sắt hay đường tàu điện loại không tự hành (bao gồm các toa móoc tàu điện và toa đường sắt có dây cáp kéo), loại thường được gắn với tàu chở khách.

Nhóm này bao gồm :

(1) Toa tàu chở khách các loại, kể cả toa giường nằm, toa ăn, toa phòng khách, toa giải trí (được trang bị đặc biệt dùng để giải trí, khiêu vũ ...).

machines mounted thereon (track-setters, ballast tampers, etc.), and propel the vehicle while work is in progress but also enable it to travel rapidly along the track, as a self-propelled unit, when the working machines are not in operation.

(10) Railway testing coaches fitted with special equipment such as automatic instruments for checking the working of the engine, brakes, etc. (for example, for measuring the load hauled, detecting defects in the rails, track base, bridges, etc.); track checking coaches which record, whilst travelling, any track irregularity.

(11) Mechanically-propelled track inspection trolleys, including motorised rail-cycles, used by the railway staff for track maintenance. They are usually fitted with internal combustion engines, are self-propelled, and provide a rapid means of transport both for maintenance personnel and for materials to be carried or picked up along the track.

(12) Non-mechanically-propelled track inspection trolleys, including rail-cycles, used by railway inspection staff (e.g., hand- or foot-propelled types).

When mounted on simple wheeled platforms and not on true railway or tramway underframes (not constituting, therefore, true railway or tramway rolling-stock), machines, measuring instruments and other equipment, are **excluded** from this heading and fall in other more specific headings (**headings 84.25, 84.26, 84.28, 84.29, 84.30, etc.**).

86.05 - Railway or tramway passenger coaches, not self-propelled; luggage vans, post office coaches and other special purpose railway or tramway coaches, not self-propelled (excluding those of heading 86.04).

This heading covers a group of railway or tramway rolling-stock not self-propelled (including tramway trailer coaches and funicular (cable) railway coaches), of the type usually coupled into passenger trains.

The heading includes :

(1) Passenger coaches of all kinds, including sleeping cars, restaurant cars, saloon coaches, recreation coaches (specially fitted for entertainment, dancing, etc.).

- (2) Toa xe lửa bằng cáp kéo.
- (3) Toa moóc xe điện.
- (4) Toa đặc biệt để vận chuyển công nhân dưới hầm mỏ.
- (5) Toa cho nhân viên đường sắt ở.
- (6) Toa hành lý và toa hỗn hợp người hành lý.
- (7) Toa bưu điện di động.
- (8) Toa cứu thương, bệnh viện, toa chụp tia X hoặc các loại toa tương tự.
- (9) Toa chở tù.
- (10) Toa bọc thép.
- (11) Toa có trang bị đặc biệt với các thiết bị vô tuyến hoặc thiết bị điện tín.
- (12) Các toa huấn luyện được lắp các thiết bị, máy móc hoặc mô hình thu nhỏ (ví dụ loại để huấn luyện nhân viên đường sắt).
- (13) Toa triển lãm.

86.06 - Toa xe hàng và toa gòong dùng trên đường sắt hoặc đường tàu điện, không tự hành.

- 8606.10 - Toa xe xi téc và các loại toa tương tự
- 8606.30 - Toa chở hàng và toa gòong tự dỡ tải, trừ loại thuộc phân nhóm 8606.10.

- Loại khác:

- 8606.91 - - Loại có nắp đậy và đóng kín
- 8606.92 - - Loại mở, với các thành bên không thể tháo rời có chiều cao trên 60 cm
- 8606.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các phương tiện dùng để chuyên chở hàng hóa trên các mạng đường sắt (của các loại đường ray). Nhóm này cũng bao gồm các phương tiện nhỏ hoặc toa chở hàng để vận chuyển hàng hóa bằng đường sắt, trong mỏ, trên các công trường xây dựng, trong nhà máy, kho hàng... Những phương tiện vừa nêu thường khác với các toa tàu, toa chở hàng đích thực... ở chỗ chúng không thích hợp lắp với các lò xo giảm xóc.

Ngoài những toa tàu và toa hàng không mui thông thường (toa trần, toa tự đổ ...) và các toa có mái che, nhóm này bao gồm các dạng chuyên dụng sau đây:

- (1) Toa xe xitec và tương tự (ví dụ, toa bồn, toa

- (2) Funicular (cable) railway coaches.
- (3) Tramway trailer coaches.
- (4) Special coaches for underground transportation of miners.
- (5) Living coaches for railway staff.
- (6) Luggage vans and combined passenger-luggage coaches.
- (7) Travelling post office coaches.
- (8) Ambulance, hospital, X-ray or similar coaches.
- (9) Prison coaches.
- (10) Armoured coaches.
- (11) Coaches specially equipped with radio or telegraph apparatus.
- (12) Instruction coaches fitted with apparatus, machines or scale models (e.g., for instruction of the staff).
- (13) Exhibition coaches.

86.06 - Railway or tramway goods vans and wagons, not self-propelled.

- 8606.10 - Tank wagons and the like
- 8606.30 - Self-discharging vans and wagons, other than those of subheading 8606.10

- Other:

- 8606.91 - - Covered and closed
- 8606.92 - - Open, with non-removable sides of a height exceeding 60 cm
- 8606.99 - - Other

This heading covers vehicles for the transport of goods on railway networks (of any gauge). It also covers small vehicles or trucks for the transport of goods by rail, in mines, on building sites, in factories, warehouses, etc. These latter generally differ from true wagons, carriages, etc., in that they are not fitted with springs.

In addition to the usual open wagons and trucks (flat trucks, tipping wagons, etc.) and covered vans, the heading includes the following specialised types:

- (1) Tank wagons and the like (e.g., reservoir

thùng chứa).

(2) Các toa tàu và toa chở hàng được cách nhiệt hoặc được làm lạnh.

(3) Các toa tàu và toa chở hàng bốc dỡ tự động (toa tự đổ, toa có phễu tiếp nhận hàng...)

(4) Toa sàn rất thấp để vận chuyển thiết bị nặng

(5) Toa chở gỗ cây

(6) Các toa bồn có chất liệu gồm sứ..., các bồn dùng vận chuyển hóa chất.

(7) Toa chở ngựa

(8) Toa 2 tầng (ví dụ, để chở ô tô).

(9) Toa trang bị đặc biệt để chở gia cầm sống hoặc cá sống.

(10) Toa sàn để chở những toa khác.

(11) Các toa cho đường sắt khổ hẹp các loại.

(12) Xe goòng trong hầm mỏ.

(13) Các xe đẩy dùng cho vận chuyển đường ray, rầm,...

(14) Toa hàng có gắn ray, để chuyên chở các rơ mooc đường ray.

(15) Toa xe và toa hàng được thiết kế đặc biệt để chuyên chở các sản phẩm phóng xạ ở mức độ cao.

Các rơ mooc đường sắt được thiết kế để vận chuyển bởi các toa chở hàng gắn với đường ray dẫn hướng bị loại trừ (nhóm 87.16).

86.07 Các bộ phận của đầu máy hoặc của phương tiện di chuyển trên đường sắt hoặc đường tàu điện.

- Giá chuyển hướng, trục bitxen, trục và bánh xe và các phụ tùng của chúng:

8607.11 - - Giá chuyển hướng và trục bitxen của đầu máy

8607.12 - - Giá chuyển hướng và trục bitxen khác

8607.19 - - Loại khác, kể cả phụ tùng

- Häm và các phụ tùng häm:

8607.21 - - Häm gió ép và phụ tùng häm gió ép

8607.29 - - Loại khác

8607.30 - Móc toa và các dụng cụ ghép nối toa khác, bộ đệm giảm chấn, và phụ tùng của chúng

wagons, cask wagons).

(2) Insulated or refrigerated vans and wagons.

(3) Self-discharging vans and wagons (tipping wagons, hopper wagons, etc.).

(4) Underslung flat trucks for the transport of heavy goods.

(5) Timber carrying trucks.

(6) Reservoir wagons fitted with stoneware, etc., reservoirs for the transport of chemicals.

(7) Horse boxes.

(8) Double deck wagons (e.g., for carrying cars).

(9) Vans specially equipped for the transport of live poultry or live fish.

(10) Platform trucks for carrying other trucks.

(11) Narrow gauge wagons of all kinds.

(12) Mining wagons.

(13) Trolleys for the transport of rails, girders, etc.

(14) Trucks fitted with rails, for carrying railroad trailers.

(15) Wagons and trucks specially designed for the transport of highly radioactive products.

"Road-rail" trailers devised for transport by special trucks fitted with guide rails are excluded (heading 87.16).

86.07 - Parts of railway or tramway locomotives or rolling-stock.

- Bogies, bissel-bogies, axles and wheels, and parts thereof:

8607.11 - - Driving bogies and bissel-bogies

8607.12 - - Other bogies and bissel-bogies

8607.19 - - Other, including parts

- Brakes and parts thereof:

8607.21 - - Air brakes and parts thereof

8607.29 - - Other

8607.30 - Hooks and other coupling devices, buffers, and parts thereof

- Loại khác:

8607.91 - - Cửa đầu máy

8607.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các bộ phận của đầu máy hoặc cửa phương tiện di chuyển trên đường sắt hoặc đường tàu điện, **với điều kiện** là chúng đáp ứng **cả** hai điều kiện sau đây :

(i) Chúng phải được xác định là phù hợp để chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng với các phương tiện nêu trên;

(ii) Chúng không bị loại trừ bởi các quy định của Chú giải phần XVII.

Các bộ phận của đầu máy xe lửa hoặc tàu điện hoặc cửa thiết bị di chuyển trên đường sắt hay đường tàu điện bao gồm :

(1) Các giá chuyển hướng, có hai hoặc nhiều trục, và giá chuyển hướng bitxen gồm một khung với một trục duy nhất.

(2) Các trục thẳng hoặc trục khủy, đã hoặc chưa được lắp ráp.

(3) Bánh xe và các bộ phận của chúng (ốp bánh, vành kim loại....).

(4) Các hộp trục, cũng được biết đến như hộp dầu hoặc hộp mỡ, và các bộ phận của chúng (ví dụ, thân hộp trục).

(5) Các thiết bị phanh các loại, bao gồm:

(a) Phanh tay, được điều khiển trực tiếp ở từng toa xe (hãm cần và hãm vít).

(b) Phanh liên tục với điều khiển duy nhất cho tất cả các toa xe của đoàn tàu. Loại này bao gồm phanh hơi nén và các phanh chân không.

(c) Các bộ phận của các thiết bị phanh gồm chân phanh, xilanh, cần phanh tay v.v ...

(6) Bộ giảm va

(7) Móc nối toa (ví dụ, móc, vít hoặc dây xích, bánh răng kéo); một số thiết bị móc toa có thể là tự động.

(8) Các khung và các bộ phận cấu thành chúng (xà dọc, đầm ngang, ỗ trục dẫn...); các khối khung đúc nguyên khối.

(9) Các chi tiết nối hành lang và chi tiết các bậc lên xuống.

(10) Các phần thân (không được lắp trên khung xe) cho các phương tiện di chuyển trên đường ray đường sắt hay tàu điện có động cơ hay

- Other:

8607.91 - - Of locomotives

8607.99 - - Other

This heading covers parts of railway or tramway locomotives or rolling-stock, **provided** the parts fulfil **both** the following conditions :

(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with the above-mentioned vehicles;

(ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII.

Parts of railway or tramway locomotives or rolling-stock include :

(1) Bogies, with two or more axles, and bissel-bogies consisting of a frame with only one axle.

(2) Straight or cranked axles, whether or not assembled.

(3) Wheels and parts thereof (wheel centres, metal tyres, etc.).

(4) Axle-boxes, also known as lubricating or grease-boxes, and parts thereof (e.g., axle-box bodies).

(5) All types of brake gear, including :

(a) Hand-brakes, controlled directly from each individual vehicle (lever and screw brakes).

(b) Continuous brakes with a single control for all the vehicles of the train. These include compressed air and vacuum brakes.

(c) Parts of brake gear including shoes, cylinders, levers, etc.

(6) Buffers.

(7) Coupling gear (e.g., hook, screw or chain type, draft gears); some coupling devices may be automatic.

(8) Frames and parts thereof (longerons, cross-girders, axle-box guides, etc.); frames cast in one piece.

(9) Corridor connections and connecting platforms.

(10) Bodies (not mounted on underframes) for motorised or non-self-propelled railway or tramway rolling-stock (e.g., for coaches,

Không tự hành (ví dụ đồi với các toa xe, toa chở hàng, các toa goòng ...); các bộ phận của các thân xe này, (ví dụ, cửa toa hay cửa toa hàng, vách, thành gắn bản lề cho các toa xe, trụ chống sàn tàu, bậc lên xuống, các bể nước của toa tiếp liệu).

(11) Các ống gắn các đầu nối dùng cho hệ thống phanh hoặc hệ thống gia nhiệt.

(12) Các thiết bị giảm chấn thủy lực dùng cho các giá chuyển hướng.

Tuy nhiên, cần chú ý rằng, các phần góc, dạng hình, đoạn đường sắt, phiến, bản mỏng và các bộ phận khác của khung, cũng như các ống và ống dẫn..., bằng kim loại cơ bản, vẫn được xếp **vào phần XV** trừ khi chúng được gia công trong phạm vi khiến chúng có thể được nhận dạng như dạng các bộ phận đầu máy tàu hỏa hay của các thiết bị di chuyển trên đường ray đường sắt hoặc tàu điện.

86.08 - Bộ phận cố định và ghép nối của đường ray đường sắt hoặc tàu điện; các thiết bị phát tín hiệu, an toàn hoặc điều khiển giao thông bằng cơ khí (kèm cả cơ điện) dùng cho đường sắt, đường tàu điện, đường bộ, đường thủy nội địa, điểm dừng đỗ, cảng hoặc sân bay; các bộ phận của các loại trên..

(A) BỘ PHẬN CỐ ĐỊNH VÀ GHÉP NỐI CỦA ĐƯỜNG RAY ĐƯỜNG SẮT HOẶC TÀU ĐIỆN

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các đường ray đã lắp ráp**, ví dụ, đường ray đã cố định vào tà vẹt hoặc các giá đỡ khác. Các đường ray này thường ở dạng khớp nối, cái ghi (switch) hoặc điểm cắt giao nhau, các đoạn cong hoặc thẳng, v.v...

(2) **Vòng quay, có hoặc không hoạt động bằng điện**, ví dụ, một bệ rộng thường là hình tròn, nó có thể quay quanh trung tâm, và nó được nối với đường ray đường sắt hoặc tàu điện; hầu hết thường được trang bị các con lăn bên vành của bệ này.

Các đầu máy v.v... , do đó có thể được di chuyển xung quanh vòng quay và hướng sang một hướng mới. Nhóm cũng bao gồm các vòng quay được điều khiển bằng tay, dùng trong các đường ray hẹp trên công trường, mỏ khai thác đá...

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các đầu máy hoặc sàn chuyển toa xe mà các loại này thực hiện việc chuyển các phương tiện đường sắt từ đường ray này sang đường ray khác. Các loại này cũng như một số thiết bị khác dùng vận

trucks, wagons, etc.); parts of such bodies (e.g., coach or truck doors, partitions, hinged sides of wagons, side stanchions, running boards, water tanks for tenders).

(11) Pipes with coupling heads for the braking or heating systems.

(12) Hydraulic shock absorbers for bogies.

It should be noted, however, that angles, shapes, sections, sheets, plates and other parts of frames, and also tubes and pipes, etc., of base metal, remain classified in **Section XV unless** they have been worked to such an extent that they are clearly identifiable as parts of locomotives or rolling-stock.

86.08 - Railway or tramway track fixtures and fittings; mechanical (including electro-mechanical) signalling, safety or traffic control equipment for railways, tramways, roads, inland waterways, parking facilities, port installations or airfields; parts of the foregoing.

(A) RAILWAY OR TRAMWAY TRACK FIXTURES AND FITTINGS

This group includes :

(1) **Assembled track**, i.e., rails already fixed to sleepers or other supports. Such track may be in the form of junction, switch or cross-over points, curves, straight runs, etc.

(2) **Turntables, whether or not electrically operated**, i.e., large platforms usually circular, which can rotate about the centre, and which are fitted with railway or tramway tracks; most are also equipped with rollers carrying the perimeter of the platform.

Locomotives, etc., can therefore be rotated on the turntable and driven off in a new direction. The heading also includes hand-operated turntables, for narrow gauge railways on building sites, quarries, etc.

However, the heading **excludes** locomotives or wagon traversers which transfer railway vehicles from one track to another. These and other machines for handling rolling-stock (e.g., wagon tippers, wagon pushers) fall in

hành các đầu máy toa xe trên đường sắt hoặc đường tàu điện (thiết bị lật toa, thiết bị đẩy xe gòong) được xếp trong **nhóm 84.28**.

(3) **Bệ giảm chấn**, ví dụ những thiết bị dùng bằng thủy lực hoặc chịu tải bằng lò xo đặt ở cuối con đường để giảm sự va chạm của đầu máy, toa xe trên đường sắt hoặc đường tàu điện khi nó chưa dừng lại trước khi chạm đến điểm cuối đường ray. Chúng được thiết kế để đặt trong một khu vực được xây dựng (ví dụ, cửa ga cuối cùng) hoặc để cố định vào một khung vững chắc (ví dụ, trong trạm đón tàu).

(4) **Khô đường ray chất hàng (loading gauge)**, là những cấu trúc hình vòng cung, nó đảm bảo để các đoàn tàu đi qua không vượt quá những kích thước tối đa về chiều cao và chiều rộng cho phép trên tuyến đường quy định.

Nhóm này **không bao gồm** các tà vẹt bằng gỗ (**nhóm 44.06**), tà vẹt bằng bê tông (**nhóm 68.10**), hoặc và các tà vẹt, ray hoặc các bộ phận khác của vật liệu xây dựng đường ray tháo rời, bằng sắt hoặc thép được chi tiết tại **nhóm 73.02** (xem Chú giải chi tiết tương ứng).

Các cột tháp và cỗng dùng làm giá cho cáp điện không được xem là bộ phận cố định và ghép nối cho đường sắt hay đường tàu điện và được phân loại theo chất liệu cấu thành lên nó trong các **nhóm 68.10, 73.08...**

(B) THIẾT BỊ PHÁT TÍN HIỆU, AN TOÀN HOẶC ĐIỀU KHIỂN GIAO THÔNG BẰNG CƠ KHÍ (KÉ CÀ CƠ ĐIỆN) DÙNG CHO ĐƯỜNG SẮT, ĐƯỜNG XE ĐIỆN, ĐƯỜNG BỘ, ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA, ĐIỂM DỪNG ĐỖ, CĂNG HOẶC SÂN BAY.

Nhóm này chủ yếu gồm các thiết bị mà trong đó tín hiệu v.v... , được hoạt động từ một điểm điều khiển, thường từ khoảng cách xa, thông qua sự di chuyển của các cần gạt, tay quay, thanh treo, dây, xích v.v... hoặc nhờ vào các thiết bị thủy khí động hoặc động cơ điện. Các thiết bị điều khiển bằng điện khí nén (ví dụ, cho ngành đường sắt) cũng được phân loại trong nhóm này. Trong loại này, các tín hiệu hoặc các ghi tàu được điều khiển bởi một động cơ khí nén, việc tiếp nhận hay giải phóng khí ra hoặc vào trong xy lanh động cơ được kiểm soát bởi một van điện tử được điều khiển bởi bảng điện ở hộp tín hiệu. Tín hiệu và thiết bị điều khiển nén hơi được xem như những thiết bị cơ khí của nhóm này, nhưng bảng điện điều khiển v.v... thuộc **Chương 85**.

heading 84.28.

(3) **Platform buffers**, i.e., hydraulic or spring-loaded stopping devices placed at the end of each run of track to minimise the shock if rolling-stock does not stop before reaching the track terminal. They are designed either to be embedded into the masonry (e.g., of terminal stations) or into robust frameworks (e.g., in shunting yards).

(4) **Loading gauges**, i.e., arch-shaped structures which ensure that trains passing beneath them do not exceed the maximum clearance height and width prescribed for the route involved.

The heading **does not cover** wooden sleepers (**heading 44.06**), concrete sleepers (**heading 68.10**) or sleepers, rails or other items of unassembled track construction material, of iron or steel specified in **heading 73.02** (see the corresponding Explanatory Note).

Pylons and portals for carrying overhead cables are not regarded as railway or tramway fixtures or fittings and are classified according to their constituent materials in **headings 68.10, 73.08**, etc.

(B) MECHANICAL (INCLUDING ELECTRO-MECHANICAL) SIGNALLING, SAFETY OR TRAFFIC CONTROL EQUIPMENT FOR RAILWAYS, TRAMWAYS, ROADS, INLAND WATERWAYS, PARKING FACILITIES, PORT INSTALLATIONS OR AIRFIELDS

This group covers essentially apparatus in which the signal, etc., is operated from a control point, generally at some distance, by the movement of levers, cranks, rods, wires, chains, etc., or by hydro-pneumatic devices or electric motors. Electropneumatically operated equipment (e.g., for railways) is also classified in this heading. In this type, the signals or points are activated by a pneumatic power engine, the admission or release of air into or from the motor cylinder being controlled by an electro-magnetic valve which is in turn controlled by the electric control board in the signal box. The signal and its pneumatic activating device is regarded as mechanical equipment of this heading, but the electric control board, etc., is proper to **Chapter 85**.

Khái niệm “thiết bị báo tín hiệu” đề cập đến thiết bị có thể được tạo ra để chỉ hai hoặc nhiều hướng di chuyển cho phương tiện, tàu biển hoặc máy bay. Loại này không bao gồm các biển báo hiệu cho đường bộ, đường ray v.v.... Không có tính chất cơ khí (ví dụ, biển báo giới hạn tốc độ, chỉ hướng, độ dốc...); những biển báo này được phân loại theo nguyên liệu cấu thành của chúng (ví dụ, trong các **nhóm 44.21 hoặc 83.10**).

Với điều kiện chúng được vận hành bằng cơ khí hoặc cơ - điện như được mô tả ở trên, các thiết bị sau đây cũng thuộc nhóm này:

(1) **Thiết bị hộp tín hiệu.** Một thiết bị hoàn chỉnh bao gồm một số cần điều khiển với bánh truyền động, cần, dây dẫn v.v... được lắp trên một khung. Trong hầu hết các trường hợp các thiết bị liên khóa với nhau để kết hợp ngăn chặn các tín hiệu hoặc các ghi tàu được đặt trái ngược nhau.

(2) **Các cột tín hiệu, đĩa tín hiệu, bảng tín hiệu báo tàu hoặc các giàn tín hiệu.**

(3) **Các cơ cấu điều khiển hoặc cần rãnh trượt** được gắn với các tín hiệu tương hỗ lẫn nhau nhằm đảm bảo sự hoạt động đồng bộ của chúng.

(4) **Các thiết bị bên cạnh đường ray** (ví dụ, khung mặt đất... của cần, bàn đạp, tay quay hay các loại khác) để vận hành các ghi, các tín hiệu...

(5) **Máy kiểm tra ghi.** Chúng hoạt động bởi việc di chuyển của chính các ghi tàu; chuyển động của chúng được truyền lại hộp tín hiệu mà nhờ đó người điều khiển ghi tàu biết được các ghi tàu đã được đặt đúng vị trí.

(6) **Bộ đóng ghi và then khóa ghi.** Các thiết bị này, được trang bị riêng cho các đường ray, và bảo đảm việc đoàn tàu chạy qua sẽ tự động khoá các ghi tàu, để chúng không thể bị thay đổi từ hộp tín hiệu cho đến khi tàu chạy qua.

(7) **Các phanh ray.** Các thiết bị này được sử dụng để làm chậm hoặc dừng các toa xe (ví dụ, giảm tốc các toa tàu khi vào các đường ray bên của bãi chứa dòn toa). Chúng thường gồm chủ yếu một cặp thanh được gắn với mỗi ray của đường ray; dưới tác động điều khiển bằng thủy lực hoặc khí nén, các thanh này có thể tạo một áp lực phanh lên bánh xe của toa tàu đi trên đường ray.

(8) **Thiết bị rẽ bánh và dừng tàu.** Khi được đặt

The term “signalling equipment” refers to apparatus which can be made to show two or more aspects each conveying instructions to vehicles, ships or aircraft. **It does not cover** road, rail, etc., sign-plates with no mechanical features (e.g., speed limit, direction or gradient sign-plates); these are classified according to the constituent material (e.g., in heading 44.21 or 83.10).

Provided they are mechanically or electro-mechanically operated as described above, the following types of apparatus fall in this group :

(1) **Signal box equipment.** A complete unit consists of a number of control levers with their transmission wheels, rods, wires, etc., mounted in a frame. In most cases interlocking devices are incorporated to prevent signals or points being set in a conflicting manner.

(2) **Signal arms, signal discs, complete signal posts or signal gantries.**

(3) **Controlling or slotting lever mechanisms** fitted to interdependent signals to ensure then co-ordinated action.

(4) **Trackside mechanisms** (ground frames, etc., of the lever, pedal, crank or other types) for operating points, signals, etc.

(5) **Point detectors.** These are activated by the movement of the points themselves; their movements are transmitted back to the signal box so that the signalman knows that the points are in the position he intends.

(6) **Point locks and locking bars.** These devices, fitted to the track itself, ensure that the passage of a train automatically locks the points, so that they cannot be changed from the signal box until the train is clear.

(7) **Railbrakes.** These devices are used to slow down or stop rolling-stock (e.g., to slow shunted wagons entering a marshalling yard siding). They usually consist essentially of a pair of bars fitted to each rail of the track; under hydraulic or compressed air control, these bars can be made to exert braking pressure on the wheels of rolling-stock passing over the track.

(8) **Derailers and stop blocks.** When slid

trên đường ray, những thiết bị này có thể cho toa xe đi qua, nhưng khi đặt ngang trên đường ray chúng trở thành một thiết bị dừng tàu hoặc như một lưỡi cắt làm “rẽ nhánh” toa xe khỏi đường ray.

(9) **Hệ thống dừng tàu.** Chúng thường bao gồm một thiết bị thanh hình chữ T được gắn cố định dọc chiều dài đường ray và được hoạt động bằng khí nén. Thanh này được kết nối với tín hiệu nên khi tín hiệu báo nguy hiểm, thanh chữ T được nâng lên một vị trí để nó sẽ “đóng ngắt” cần điều khiển phanh trên bất cứ đoàn tàu đoàn tàu đi qua vùng cảnh báo.

(10) **Thiết bị cảnh báo sương mù tự động.** Những thiết bị này, cũng thường vận hành bằng khí động lực, tự động đặt pháo hiệu khi có sương mù trên đường ray mỗi khi có tín hiệu nguy hiểm.

(11) **Các thiết bị điều khiển chỗ chắn tàu để nâng và hạ, hoặc mở và đóng cổng.** Thiết bị này thường gồm có bánh quay hoạt động bằng tay và thiết bị bánh răng, hoặc bằng một hệ thống cần gạt được điều khiển từ hộp tín hiệu như trường hợp các tín hiệu, các ghi tàu.

Các chắn vượt đường tàu được phân loại theo nguyên liệu cấu thành của chúng (**nhóm 7308**, nếu chúng được làm bằng sắt hoặc bằng thép, hoặc **nhóm 44.21**, nếu được làm bằng gỗ), nhưng các tín hiệu chỉ dẫn khi cửa mở hoặc đóng hoạt động bằng cơ hay cơ điện thì được phân loại vào nhóm này.

(12) **Các cột tín hiệu điều khiển bằng tay hoặc bằng điện cơ** được thiết kế để chỉ các dấu hiệu “Dừng lại” hoặc “Được phép đi” trên đường bộ hoặc trên biển.

CÁC BỘ PHẬN

Nhóm này bao gồm các bộ phận có thể nhận dạng thuộc các thiết bị được nhắc ở trên (ví dụ, sân quay, cột chỉ tín hiệu và đĩa chỉ tín hiệu, cần điều khiển, hộp khóa ghi, các cơ cầu khác liên khoá).

*

* *

Nhóm này cũng **loại trừ**:

(a) Các dây xích và các bộ phận có công dụng chung như định nghĩa tại Chú giải 2 của phần XV, bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**), và các hàng hóa tương tự bằng plastic (**Chương 39**); các nguyên liệu dùng chung (như dây và thanh reo) và các cơ cầu bằng kim loại và bộ phận

free of the rail, these allow the passage of a wagon, but when slid on to the running surface of the rail they act as a stop block or as a deflecting blade to “jump” a wagon off the track.

(9) **Train stops.** These usually consist of a T shaped bar device fixed alongside the track and operated by compressed air. The bar is interconnected with the signal so that when the latter is at danger, the bar is raised to a position where it will “trip” a brake control lever on any train overrunning the signal.

(10) **Automatic fog-signalling apparatus.** These devices, also usually pneumatically operated, automatically place a fog signal on the track each time the signal is at danger.

(11) **Level crossing control gear for raising and lowering, or opening and closing the gates.** This gear usually consists of a hand-operated crank wheel and gearing device, or of a leverage system operated from the signal box as with signal or point control gear.

Level crossing gates themselves are classified according to their constituent material (**heading 73.08** if made of iron or steel, or **heading 44.21** if made of wood), but mechanically or electro-mechanically operated signals indicating whether the gates are open or shut fall in this heading.

(12) **Hand- or electro-mechanically operated signals** designed to show “Stop” and “Go” signs to road or maritime traffic.

PARTS

The heading also includes identifiable parts of the apparatus referred to above (e.g., turntable platforms, signal arms and discs, control levers, point lock cases, interlocking slot mechanisms).

*

* *

The heading also **excludes** :

(a) Chains and other parts of general use as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (**Section XV**), and similar goods of plastics (**Chapter 39**); general purpose material (such as wire and rod) and metal structures and metal parts of such structures,

bằng kim loại của các cơ cấu đó, thuộc **Phần XV**. Cần chú ý là các thanh khay chạy dưới đường sắt để kết nối các cơ cấu giám sát rãnh đường ray với thanh ghi thuộc **nhóm 73.02** cùng với một số nguyên liệu xây dựng đường ray hoặc đường xe điện cụ thể khác bằng sắt hoặc thép.

- (b) Đèn tín hiệu (**nhóm 85.30 hoặc 94.05**)
- (c) Còi, còi báo sương mù và thiết bị phát tín hiệu âm thanh khác (được phân loại trong các nhóm thích hợp với chúng).
- (d) Thiết bị cảnh báo lắp trên tàu, thuyền v.v.... (ví dụ, các thiết bị phát tín hiệu báo động trên tàu, thiết bị báo tín hiệu khẩn cấp của tàu biển,...) (được phân loại trong các nhóm thích hợp với chúng).

86.09 - Công-ten-nơ (kể cả công-ten-nơ dùng vận chuyển chất lỏng) được thiết kế và trang bị đặc biệt để vận chuyển theo một hoặc nhiều phương thức.

Các công ten nơ (kể cả toa nâng hàng) là những thùng đựng được thiết kế và trang bị đặc biệt để có thể chuyển đi bằng một hay nhiều phương thức vận tải (ví dụ, đường bộ, đường sắt hay đường thuỷ hoặc đường không). Chúng được trang bị với các phụ kiện (móc, vòng, bánh lăn, giá đỡ v.v ...) để tạo thuận lợi cho việc chuyển hàng và xếp hàng lên xe, lên máy bay hoặc tàu bè. Chúng được trang bị như vậy để phù hợp với việc chuyên chở hàng hoá "đến tận đích" mà không cần đóng lại tại nơi trung gian và, được cấu tạo vững chắc để có thể dùng được nhiều lần.

Loại thông thường nhất, nó có thể bằng gỗ hoặc kim loại, gồm một hộp lớn được lắp cửa, hoặc lắp các vách có thể tháo lắp được.

Những dạng công ten nơ chính bao gồm:

- (1) Các công ten nơ dùng để chuyển đồ đạc.
- (2) Các công ten nơ kín để chuyên chở thực phẩm hoặc hàng dễ hỏng.
- (3) Các công ten nơ (thường có hình trụ) để vận chuyển chất lỏng hoặc khí. Các công ten nơ này **chỉ** được xếp ở nhóm này nếu chúng kết hợp một giá đỡ cho phép chúng được lắp với các loại phương tiện vận tải hay tàu thuyền; Nếu không thì chúng được phân loại theo nguyên liệu cấu thành nên chúng.
- (4) Các công ten nơ không có mui dùng để chuyên chở hàng hoá công kenne như than, quặng, đá, lát, gạch, ngói... Những loại này

falling in **Section XV**. It should be noted that point rods which run beneath the rails to connect the trackside control mechanism to the switch blades fall in **heading 73.02** together with certain other specified railway or tramway track construction material of iron or steel.

- (b) Signal lamps (**heading 85.30 or 94.05**).
- (c) Sirens, fog horns and other sound signalling instruments (classified in their own appropriate headings).
- (d) Apparatus for signalling on board vehicles, ships, etc., (e.g., alarm signalling apparatus on trains, emergency station signalling apparatus for ships, etc.) (classified in their own appropriate headings).

86.09 - Containers (including containers for the transport of fluids) specially designed and equipped for carriage by one or modes of transport.

These containers (including lift vans) are packing receptacles specially designed and equipped for carriage by one or more modes of transport (e.g., road, rail, water or air). They are equipped with fittings (hooks, rings, castors, supports, etc.) to facilitate handling and securing on the transporting vehicle, aircraft or vessel. They are thus suitable for the "door-to-door" transport of goods without intermediate repacking and, being of robust construction, are intended to be used repeatedly.

The more usual type, which may be of wood or metal, consists of a large box equipped with doors, or with removable sides.

The principal types of container include :

- (1) Furniture removal containers.
- (2) Insulated containers for perishable foods or goods.
- (3) Containers (generally cylindrical) for the transport of liquids or gases. These containers fall in this heading **only** if they incorporate a support enabling them to be fitted to any type of transporting vehicle or vessel; otherwise they are classified according to their constituent material.
- (4) Open containers for bulk transport of coal, ores, paving blocks, bricks, tiles, etc. These often have hinged bottoms or sides to

thường có đáy và vách được lắp bản lề để dễ dàng cho việc tháo dỡ.

(5) Các loại riêng biệt để chở hàng hoá đặc biệt, nhất là các sản phẩm dễ vỡ như thuỷ tinh, gốm... hoặc các động vật sống.

Các công te nơ thường có kích thước giao động từ 4 đến 145m³. Tuy nhiên một số loại nhỏ hơn, nhưng có dung tích của chúng thường không dưới 1m³.

Nhóm này loại trừ:

(a) Các loại hòm, thùng v.v... tuy được thiết kế để vận chuyển hàng hoá "tới tận đích" không được cấu tạo đặc biệt như mô tả trên đây để được gắn kẹp cho với các xe vận chuyển, máy bay hoặc tàu biển; Những loại này được phân loại theo nguyên liệu cấu thành nên chúng.

(b) Các xe moóc đường sắt (chủ yếu sử dụng như xe moóc trên đường bộ, nhưng được thiết kế để chúng có thể được vận chuyển trên toa xe đường sắt đặc biệt đã lắp ray dẫn hướng) (**nhóm 87.16**).

(c) Các khối mô-đun xây dựng (**nhóm 94.06**).

Chương 87

Xe trù phuong tiện chạy trên đường sắt hoặc đường tàu điện, và các bộ phận và phụ kiện của chúng

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm phương tiện chạy trên đường sắt hoặc đường tàu điện được thiết kế chỉ để chạy trên đường ray.

2.- Theo mục đích của Chương này, "xe kéo" có nghĩa là phương tiện được thiết kế chủ yếu để kéo hoặc đẩy một phương tiện, một thiết bị hoặc một vật nặng khác, có hoặc không bao gồm bộ phận phụ trợ để vận chuyển các loại công cụ, hạt giống (seeds), phân bón hoặc hàng hoá khác, phù hợp với mục đích sử dụng chính của xe kéo.

Máy móc và công cụ làm việc được thiết kế để gắn vào xe kéo của nhóm 87.01 mà các thiết bị này có thể thay đổi (tháo lắp) thì vẫn được phân loại vào các nhóm tương ứng của chúng ngay cả khi chúng đi kèm với xe kéo, và có hoặc không được gắn vào nó.

3.- Khung gầm có động cơ gắn với cabin xếp ở các nhóm từ 87.02 đến 87.04, và không thuộc nhóm 87.06.

4.- Nhóm 87.12 bao gồm tất cả xe đạp trẻ em

facilitate unloading.

(5) Special types for particular goods, especially for fragile goods such as glassware, ceramics, etc., or for live animals.

Containers usually vary in size from 4 to 145 m³ capacity. Certain types are however smaller, but their capacity is not normally less than 1 m³.

The heading **excludes** :

(a) Cases, crates, etc., which though designed for the " door-to-door " transport of goods are not specially constructed as described above to be secured to the transporting vehicle, aircraft or vessel; these are classified according to their constituent material.

(b) Road-rail trailers (intended mainly for use as road trailers, but so designed that they may be transported on special railway wagons fitted with guide rails) (**heading 87.16**).

(c) Modular building units (**heading 94.06**).

Chapter 87

Vehicles other than railway or tramway rolling-stock, and parts and accessories thereof

Notes.

1. - This Chapter does not cover railway or tramway rolling-stock designed solely for running on rails.

2. - For the purposes of this Chapter, "tractors" means vehicles constructed essentially for hauling or pushing another vehicle, appliance or load, whether or not they contain subsidiary provision for the transport, in connection with the main use of the tractor, of tools, seeds, fertilisers or other goods.

Machines and working tools designed for fitting to tractors of heading 87.01 as interchangeable equipment remain classified in their respective headings even if presented with the tractor, and whether or not mounted on it.

3. - Motor chassis fitted with cabs fall in headings 87.02 to 87.04, and not in heading 87.06.

4. - Heading 87.12 includes all children's

các loại. Các loại xe trẻ em khác được xếp trong nhóm 95.03.

Chú giải phân nhóm.

1.- Phân nhóm 8708.22 bao gồm:

(a) - kính chắn gió phía trước (kính chắn gió), kính cửa phía sau và các kính cửa khác, có khung; và

(b) - kính chắn gió phía trước (kính chắn gió), kính cửa phía sau và các kính cửa khác, có hoặc không có khung, có gắn thiết bị sưởi hoặc các thiết bị điện hoặc điện tử khác,

khi chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các xe có động cơ thuộc các nhóm từ 87.01 đến 87.05.

KHÁI QUÁT CHUNG

Trừ một số máy móc di động nhất định thuộc phần XVI (xem Chú giải chi tiết nhóm 87.01, 87.05 và 87.16), Chương này gồm các phương tiện sau đây :

(1) Xe kéo (nhóm 87.01)

(2) Xe có động cơ được thiết kế để chở người (nhóm 87.02 hoặc 87.03), hoặc chở hàng hóa (nhóm 87.04) hoặc xe chuyên dùng (nhóm 87.05).

(3) Xe vận chuyển, loại tự hành, không lắp kèm thiết bị nâng hạ hoặc cẩu giũ, thuộc loại dùng trong nhà máy, kho hàng, bến cảng hoặc sân bay để vận chuyển hàng hóa trong phạm vi gần; xe kéo loại dùng trong sân ga đường sắt (nhóm 87.09).

(4) Xe chiến đấu bọc thép , loại cơ giới (nhóm 87.10)

(5) Xe mô tô và xe mô tô có gắn thùng có bánh bên cạnh; xe đạp và các loại xe dành cho người tàn tật, có hoặc không lắp động cơ (nhóm 87.11 đến 87.13)

(6) Xe đẩy trẻ em (nhóm 87.15).

(7) Rơ-moóc và sơ mi rơ-moóc, và xe khác, không có cơ cấu đẩy cơ khí, ví dụ: các xe được kéo bằng xe khác, được kéo hoặc đẩy bằng tay hoặc do sức vật kéo (nhóm 87.16)

Chương này còn bao gồm các phương tiện chạy trên đệm không khí được thiết kế để chạy trên mặt đất hoặc cả mặt đất và một số vùng nước (đầm lầy v.v..) (xem Chú giải 5 phần XVII).

Việc phân loại một chiếc xe động cơ không bị

bicycles. Other children's cycles fall in heading 95.03.

Subheading Note.

1.- Subheading 8708.22 covers:

(a) - front windscreens (windshields), rear windows and other windows, framed; and

(b) - front windscreens (windshields), rear windows and other windows, whether or not framed, incorporating heating devices or other electrical or electronic devices,

when suitable for use solely or principally with the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05.

GENERAL

This Chapter covers the following vehicles, with the **exception** of certain mobile machines of **Section XVI** (see the Explanatory Notes to headings 87.01, 87.05 and 87.16) :

(1) Tractors (heading 87.01).

(2) Motor vehicles designed for the transport of persons (heading 87.02 or 87.03) or goods (heading 87.04) or for special purposes (heading 87.05).

(3) Works trucks, self-propelled, not fitted with lifting or handling equipment, of the type used in factories, warehouses, dock areas or airports for short distance transport of goods, and tractors of the type used on railway station platforms (heading 87.09).

(4) Armoured fighting vehicles, motorised (heading 87.10).

(5) Motorcycles and side-cars; cycles and carriages for disabled persons, whether or not motorised (headings 87.11 to 87.13).

(6) Baby carriages (heading 87.15).

(7) Trailers and semi-trailers, and other vehicles, not mechanically propelled, i.e., vehicles for towing by another vehicle, pushing or pulling by hand or drawing by animals (heading 87.16).

The Chapter also covers air-cushion vehicles designed to travel over land or over both land and certain tracts of water (swamps, etc.) (see Note 5 to Section XVII).

The classification of a motor vehicle is not

ảnh hưởng bởi các hoạt động được tiến hành sau khi lắp ráp tất cả các bộ phận tạo thành một chiếc xe động cơ hoàn chỉnh, chẳng hạn như: cố định số nhận dạng xe, hệ thống phanh sạc và xả khí từ hệ thống phanh, nạp của hệ thống trợ lái (tay lái trợ lực) và các hệ thống làm mát, điều hòa không khí, điều khiển đèn pha, điều khiển cơ cầu lái (căn chỉnh) và điều khiển của hệ thống phanh. Việc phân loại những hàng hoá này áp dụng theo Quy tắc giải thích tổng quát 2(a).

Xe chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện, đã hoặc chưa lắp ráp, được phân loại như các xe đã hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện với điều kiện chúng có các đặc trưng cơ bản của xe đã hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện (xem Quy tắc giải thích tổng quát 2a). Ví dụ:

- (A) Xe có động cơ, chưa lắp bánh xe hoặc lốp và ắc quy.
- (B) Xe có động cơ chưa lắp động cơ hoặc nội thất.
- (C) Xe đạp không có yên và lốp.

Chương này cũng bao gồm các bộ phận và phụ tùng được coi là phù hợp để chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng cho các xe thuộc Chương này, theo qui định của Chú giải Phần XVII (xem Chú giải tổng quát của Phần này).

*

* *

Cần chú ý là các xe lội nước được phân loại như xe có động cơ thuộc Chương này. Tuy nhiên, Phương tiện bay được thiết kế đặc biệt để cũng có thể sử dụng như loại phương tiện đường bộ vẫn được phân loại như là phương tiện bay (**nhóm 88.02**).

Chương này **loại trừ**:

- (a) Xe và bộ phận của xe, mô hình xe cát ngang, được thiết kế cho mục đích trưng bày, không sử dụng cho các mục đích khác (**nhóm 90.23**).
- (b) Đồ chơi có bánh xe được thiết kế để trẻ em lái và xe đạp đồ chơi (trừ xe đạp trẻ em) (**nhóm 95.03**)
- (c) Thiết bị thể thao mùa đông như xe trượt băng, xe trượt tuyết và loại tương tự (**nhóm 95.06**).
- (d) Các phương tiện được thiết kế đặc biệt để sử dụng cho trò chơi di chuyển trong công viên

affected by operations which are carried out after assembling all parts into a complete motor vehicle, such as: vehicle identification number fixation, brake system charging and bleeding air from brakes, charging of the steering booster system (power steering) and cooling and conditioning systems, headlights regulation, wheel geometry regulation (alignment) and regulation of brakes. This includes classification by the application of General Interpretative Rule 2 (a).

An incomplete or unfinished vehicle, whether or not assembled, is classified as the corresponding complete or finished vehicle provided it has the essential character of the latter (see General Interpretative Rule 2 (a)), as for example :

- (A) A motor vehicle, not yet fitted with the wheels or tyres and battery.
- (B) A motor vehicle not equipped with its engine or with its interior fittings.
- (C) A bicycle without saddle and tyres.

This Chapter also covers parts and accessories which are identifiable as being suitable for use **solely or principally** with the vehicles included therein, **subject** to the provisions of the Notes to Section XVII (see the General Explanatory Note to the Section).

*

* *

It should be noted that amphibious motor vehicles are classified as motor vehicles of this Chapter. But aircraft specially constructed so that they can also be used as road vehicles remain classified as aircraft (**heading 88.02**).

The Chapter also **excludes** :

- (a) Vehicles and parts thereof, cross-sectioned, designed for demonstrational purposes, unsuitable for other uses (**heading 90.23**).
- (b) Wheeled toys designed to be ridden by children, and children's cycles (other than children's bicycles) (**heading 95.03**).
- (c) Winter sports equipment such as bobsleighs, toboggans and the like (**heading 95.06**).
- (d) Vehicles specially designed for use on amusement park rides or fairground

giải trí hoặc trong các trò chơi hội chợ (**nhóm 95.08**).

87.01 - Xe kéo (trừ xe kéo thuộc nhóm 87.09 (+)).

8701.10 - Máy kéo trục đơn:

- Ô tô đầu kéo dùng để kéo sơ mi rơ moóc:

8701.21 - - Loại chỉ sử dụng động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (diesel hoặc bán diesel)

8701.22 - - Loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (diesel hoặc bán diesel) và động cơ điện để tạo động lực

8701.23 - - Loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng tia lửa điện và động cơ điện để tạo động lực

8701.24 - - Loại chỉ sử dụng động cơ điện để tạo động lực

8701.29 - - Loại khác

8701.30 - Xe kéo bánh xích

- Loại khác, có công suất máy:

8701.91 - - Không quá 18 kW

8701.92 - - Trên 18 kW nhưng không quá 37 kW

8701.93 - - Trên 37 kW nhưng không quá 75 kW

8701.94 - - Trên 75 kW nhưng không quá 130 kW

8701.95 - - Trên 130 kW

Theo mục đích của nhóm này, **xe kéo** có nghĩa là những xe chạy bằng bánh hơi hoặc bánh xích sắt được chế tạo chủ yếu để kéo hoặc đẩy một phương tiện, thiết bị hoặc vật nặng khác. Chúng có thể có một thiết bị phụ trợ cho vận tải, kết hợp với công dụng chính của xe kéo để chuyên chở những dụng cụ, các hạt nông sản, phân bón và các loại hàng hóa khác hoặc thiết bị phụ trợ để lắp với dụng cụ sản xuất như một chức năng phụ.

Nhóm này **không bao gồm** bộ phận đẩy (propelling bases) được thiết kế, chế tạo hoặc gia cố để tạo thành một bộ phận bên trong của một loại máy để thực hiện chức năng như nâng hạ, đào xúc hoặc san, v.v... mặc dù loại này (propelling bases) sử dụng sức kéo hoặc đẩy để thực hiện chức năng này.

amusements (**heading 95.08**).

87.01 - Tractors (other than tractors of heading 87.09) (+).

8701.10 - Single axle tractors

- Road tractors for semi-trailers:

8701.21 - - With only compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel)

8701.22 - - With both compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) and electric motor as motors for propulsion

8701.23 - - With both spark-ignition internal combustion piston engine and electric motor as motors for propulsion

8701.24 - - With only electric motor for propulsion

8701.29 - - Other

8701.30 - Track-laying tractors

- Other, of an engine power :

8701.91 - - Not exceeding 18 kW

8701.92 - - Exceeding 18 kW but not exceeding 37 kW

8701.93 - - Exceeding 37 kW but not exceeding 75 kW

8701.94 - - Exceeding 75 kW but not exceeding 130 kW

8701.95 - - Exceeding 130 kW

For the purposes of this heading, **tractors** means wheeled or track-laying vehicles constructed essentially for hauling or pushing another vehicle, appliance or load. They may contain subsidiary provision for the transport, in connection with the main use of the tractor, of tools, seeds, fertilisers or other goods, or provision for fitting with working tools as a subsidiary function.

The heading **does not cover** propelling bases specially designed, constructed or reinforced to form an integral part of a machine performing a function such as lifting, excavating, levelling, etc., even if the propelling base uses traction or propulsion for the execution of this function.

Loại trừ các xe kéo sử dụng ở sân ga đường sắt thuộc **nhóm 8709**, nhóm này bao gồm xe kéo các loại (máy kéo nông nghiệp, xe kéo lâm nghiệp, xe kéo đường bộ, máy kéo hạng nặng dùng trong xây dựng, tời kéo, v.v...) sử dụng bất kỳ phương thức đẩy nào (động cơ đốt trong, động cơ điện, v.v...). Nhóm này cũng bao gồm các xe kéo có thể sử dụng cả trên đường ray và trên bộ, nhưng **không** bao gồm những xe kéo được thiết kế riêng để sử dụng trên đường ray.

Các xe kéo trong nhóm này có thể có thân xe hoặc chúng có thể có các chỗ ngồi cho tổ lái hoặc một buồng lái. Chúng có thể được trang bị một hòm dụng cụ, thiết bị để nâng hạ dụng cụ nông nghiệp, một thiết bị móc nối để kéo rơ moóc hoặc sơ mi ro moóc (ví dụ loại thiết bị móc trên xe kéo “Ngựa cơ khí” và các bộ phận kéo tương tự) hoặc một bộ phận truyền động lực cho đầu máy như máy đập lúa, máy cưa đĩa.

Khung gầm của xe kéo có thể được lắp trên bánh hơi, bánh xích sắt, hoặc cả bánh hơi và bánh sắt. Trong trường hợp có cả bánh hơi và bánh sắt, chỉ có trục lái phía trước được lắp với bánh hơi.

Nhóm này cũng bao gồm các **máy kéo trực đơn**. Đây là các xe kéo nhỏ dùng trong nông nghiệp, có một trục điều khiển đơn lắp trên một hoặc hai bánh xe; như các xe kéo thông thường, chúng được thiết kế để sử dụng vào việc thực hiện các công việc khác nhau và đóng vai trò là bộ phận truyền lực. Chúng thường không có ghế và được điều khiển bằng hai tay cầm (handles). Tuy nhiên, một số loại có một hoặc hai bánh có thùng phía sau lắp ghế cho người lái.

Những xe kéo trực đơn tương tự cũng được sử dụng trong công nghiệp.

Nhóm này bao gồm cả các **xe kéo có trang bị tời kéo**, (chẳng hạn dùng để kéo một xe bị sa lầy, hoặc nhổ cây, di chuyển cây; hoặc móc kéo từ xa những công cụ nông nghiệp).

Nhóm này cũng bao gồm cả các xe kéo có khung gầm nâng cao (stilt tractors) dùng trong ruộng nho và trồng rừng.

*
* * *

The heading covers tractors (**other than** tractors of the type used on railway station platforms, falling in heading 87.09) of various types (tractors for agricultural or forestry work, road tractors, heavy duty tractors for constructional engineering work, winch tractors, etc.), whatever their mode of propulsion (internal combustion piston engine, electric motor, etc.). It also includes tractors which can be used both on rails and on road, but **not** those which are designed exclusively for use on rails.

The tractors of this heading may be fitted with coachwork (a body) or may have seats for the crew or a driving cab. They may be equipped with a tool box, with provision for raising and lowering agricultural implements, with a coupling device for trailers or semi-trailers (e.g., on mechanical horses and similar tractive units), or with a power take-off for driving machines such as threshers and circular saws.

The chassis of a tractor may be mounted on wheels, on tracks or on a combination of wheels and tracks. In the last case, only the front steering axle is fitted with wheels.

This heading also covers **single axle tractors**. These are small agricultural tractors equipped with a single driving axle carried on one or two wheels; like normal tractors, they are designed for use with interchangeable implements which they may operate by means of a general purpose power take-off. They are not usually fitted with a seat and the steering is effected by means of two handles. Some types, however, also have a one- or two-wheeled rear carriage with a seat for the driver.

Similar single axle tractors are also used for industrial purposes.

The heading includes **tractors fitted with winches** (e.g., as used for hauling out bogged-down vehicles; for up-rooting and hauling trees; or for the remote haulage of agricultural implements).

The heading further includes straddle-type tractors (stilt tractors) used, for example, in vineyards and forestry plantations.

*
* * *

Nhóm này **loại trừ** các xe cứu hộ, có trang bị cần cẩu, bộ nâng, tời kéo, v.v ... (**nhóm 87.05**).

XE KÉO ĐƯỢC LẮP VỚI MÁY MÓC KHÁC

Cần chú ý là các máy nông nghiệp được thiết kế để lắp với xe kéo như là thiết bị thay thế (cày, bừa, cuốc ...), vẫn xếp vào các nhóm tương ứng, ngay khi đã được lắp ráp trên xe kéo. Trong các trường hợp đó, phần kéo được xếp riêng vào nhóm này.

Các xe kéo và các công cụ lao động dùng trong công nghiệp cũng được phân loại riêng khi xe kéo được thiết kế chủ yếu để kéo hoặc đẩy các phương tiện hoặc vật nặng khác và giống như xe kéo trong nông nghiệp, nó bao gồm các thiết bị đơn giản để vận hành (nâng, hạ, v.v...) các công cụ lao động. Trong các trường hợp đó, các công cụ lao động có thể lắp lắn cho nhau này **được phân loại trong nhóm phù hợp của chúng**, cho dù được hiện diện cùng với xe kéo và đã hoặc chưa được lắp trên xe kéo, trong khi đó xe kéo với thiết bị vận hành của nó được xếp trong Nhóm này.

Trường hợp đối với xe ô tô tải có khớp nối với sơ mi rơ moóc, xe kéo gắn với sơ mi rơ moóc, và xe kéo hạng nặng, tương tự như với sơ mi rơ moóc, được gắn với những máy móc thuộc chương 84, phần máy kéo được xếp vào nhóm này trong khi sơ mi rơ moóc hoặc máy móc (thuộc Chương 84) được xếp vào nhóm thích hợp của nó.

Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** các bộ phận đẩy (propelling bases) của máy móc nếu ở các **nhóm 84.25, 84.26, 84.29, 84.30 và 84.32**, trong đó bộ phận đẩy, bộ phận điều khiển, các công cụ lao động và các thiết bị khởi động của chúng được thiết kế đặc biệt để lắp ráp cùng với nhau thành một tổ hợp máy đồng bộ. Như trường hợp các máy xúc, các máy ủi, các máy cày có động cơ, v.v...

Theo nguyên tắc chung, bộ phận đẩy (propelling base) tạo nên một phần **không thể tách rời** của một máy được thiết kế để bốc xếp, xúc, đào, v.v... có thể phân biệt với xe kéo trong nhóm này bởi đặc điểm kết cấu đặc biệt của nó (hình dạng, khung, cách thức di chuyển, v.v...). Đối với bộ phận đẩy (propelling base) của loại xe kéo này, cần xem xét những đặc tính kỹ thuật

The heading also excludes motor breakdown lorries equipped with cranes, lifting tackle, winches, etc. (**heading 87.05**).

TRACTORS FITTED WITH OTHER MACHINERY

It should be noted that agricultural machines designed for fitting to tractors as interchangeable equipment (ploughs, harrows, hoes, etc.) remain classified in their respective headings even if mounted on the tractor at the time of presentation. The tractive unit in such cases is separately classified in this heading.

Tractors and industrial working tools are also classified separately when the tractor is designed essentially for hauling or pushing another vehicle or load, and includes, in the same way as an agricultural tractor, simple devices for operating (raising, lowering, etc.) the working tools. In such a case, the interchangeable working tools are **classified in their appropriate headings**, even if presented with the tractor, and whether or not mounted on it, while the tractor with its operating equipment is classified in this heading.

In the case of articulated motor lorries with semi-trailers, tractors coupled to semi-trailers, and heavy duty tractors coupled, in the same way as to semi-trailers, to working machines of Chapter 84, the hauling element is classified in this heading whereas the semi-trailer or the working machine is classified in its appropriate heading.

On the other hand, this heading **does not cover** the propelling bases of machines referred to, for example, in **headings 84.25, 84.26, 84.29, 84.30 and 84.32**, in which the propelling base, the operating controls, the working tools and their actuating equipment are specially designed for fitting together to form an integral mechanical unit. Such is the case with loaders, bulldozers, motorised ploughs, etc.

As a general rule, propelling bases forming an integral part of a machine designed for handling, excavating, etc., can be distinguished from the tractors of this heading by their special constructional features (shape, chassis, means of locomotion, etc.). For propelling bases of the tractor type, various technical features relating essentially

Khác nhau liên quan chủ yếu đến kết cấu của máy hoàn chỉnh và liên quan đến thiết bị được thiết kế đặc biệt cho những chức năng khác ngoài chức năng đẩy hoặc kéo. Ví dụ những bộ phận đẩy (propelling base) mà không nằm trong nhóm này được tích hợp với các bộ phận chịu lực (như giá đỡ, rãm đỡ, mâm quay của cẩu cẩu), tạo thành một bộ phận hoặc gắn cố định, thường bằng cách hàn, với thân khung, để đỡ thiết bị khởi động của công cụ lao động. Ngoài ra bộ phận đẩy có thể bao gồm một số bộ phận điển hình sau: thiết bị động lực có lắp hệ thống thuỷ lực để làm hoạt động các công cụ lao động (working tools); Hộp số đặc biệt mà trong đó ví dụ như tốc độ cao nhất của số lùi không nhỏ hơn tốc độ cao nhất của số tiến; Ly hợp thuỷ lực và bộ chuyển đổi mômen xoắn; đổi trọng; phần nối dài để tăng độ ổn định của bộ máy; khung đặc biệt để lắp động cơ phía sau, v.v...

to the structure of the complete unit and to equipment specially designed for functions other than hauling or pushing should be taken into consideration. For instance, the propelling bases **not covered** by this heading incorporate robust elements (such as supporting blocks, plates or beams, platforms for swivelling cranes) forming a part of or fixed, generally by welding, to the chassis-body framework to carry the actuating equipment for the working tools. In addition, such propelling bases may comprise several of the following typical parts: powerful equipment with built-in hydraulic system for operating the working tools; special gear boxes, in which, for example, the top speed in reverse gear is not less than the top speed in forward gear; hydraulic clutch and torque converter; balancing counterweight; longer tracks to increase stability of the base; special frame for rear mounted engine, etc.

Chú giải chi tiết phân nhóm

Phân nhóm 8701.10

Xem chú giải chi tiết của nhóm 87.01, đoạn 6 và 7.

Các phân nhóm từ 8701.21 đến 8701.29

Theo mục đích của phân nhóm này, “xe kéo đường bộ” đề cập đến xe có động cơ được thiết kế để kéo sơ mi rơ moóc qua quãng đường dài. Ô tô đầu kéo và sơ mi rơ moóc kết hợp thành xe được biết đến với nhiều tên gọi (ví dụ, “xe tải kéo”, “đầu kéo rơ moóc”....). Các loại xe này thường có động cơ diesel và có thể được lái ở tốc độ vượt quá tốc độ giao thông đô thị trên mạng lưới đường bộ (mạng lưới đường bộ theo nghĩa chung, bao gồm đường, đại lộ và xa lộ) với rơ moóc chở đầy hàng. Các loại xe này có buồng kín cho người lái và hành khách (đôi khi có đồ đạc trong buồng ngủ), đèn pha và kích thước được quy định trong nước, và thường được trang bị khớp nối cho phép chuyển đổi nhanh các sơ mi rơ moóc nhằm thực hiện các chức năng khác nhau.

Các xe tương tự được sử dụng để chở sơ mi rơ moóc trong phạm vi hẹp được loại trừ khỏi phân nhóm này (thường phân nhóm 8701.91 đến 8701.95).

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 8701.10

See the Explanatory Note to heading 87.01, sixth and seventh paragraphs.

Subheadings 8701.21 to 8701.29

For the purposes of these subheadings, the expression “road tractors” refers to motor vehicles which are designed to haul semi-trailers over long distances. The road tractor and semi-trailer form a combination known by various names (e.g., “articulated lorries”, “tractor-trailers”, etc.). These vehicles usually contain diesel engines and may be driven at speeds in excess of urban traffic speeds on the road network (i.e., streets in the general sense, including avenues, boulevards and motorways) with fully loaded trailers. Such vehicles have a closed cab for the driver and passengers (sometimes with sleeping facilities), headlamps and dimensions authorized domestically, and are usually equipped with a fifth wheel coupling allowing rapid shift between semi-trailers performing different functions.

Similar vehicles used to haul semi-trailers over short distances are excluded from these subheadings (generally subheadings 8701.91 to 8701.95).

Phân nhóm 8701.30

Phân nhóm này bao gồm cả các xe kéo kiểu liên hợp có cả bánh hơi và bánh xích.

Phân nhóm 8701.91 đến 8701.95

Phân nhóm này bao gồm các loại xe được dùng kéo sơ mi rơ moóc trong phạm vi hẹp. Những loại xe này được biết đến với nhiều tên gọi khác (ví dụ., “xe kéo chuyên dùng trong nhà ga, sân bay, cảng”, “xe kéo chuyên dùng tại bến cảng”....) và chúng được thiết kế để đặt hoặc di chuyển rơ moóc trong một khu vực xác định. Các xe này không được thiết kế để kéo trên quãng đường dài như các ô tô đầu kéo thuộc các phân nhóm 8701.21 đến 8701.29. Các xe này được phân biệt với các xe kéo đường bộ ở chỗ nó thường được trang bị động cơ diesel có vận tốc tối đa thường không quá 50km/h và thường được trang bị ca-bin nhỏ kèm theo ghế đơn chỉ dành cho lái xe.

87.02 - Xe có động cơ chở 10 người trở lên, kể cả lái xe.

8702.10 - Loại chỉ sử dụng động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (diesel hoặc bán diesel)

8702.20 - Loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (diesel hoặc bán diesel) và động cơ điện để tạo động lực

8702.30 - Loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston tinh tiến đốt cháy bằng tia lửa điện và động cơ điện để tạo động lực

8702.40 - Loại chỉ sử dụng động cơ điện để tạo động lực

8702.90 - Loại khác.

Nhóm này bao gồm tất cả các xe có động cơ thiết kế để chở 10 người trở lên, kể cả lái xe.

Nhóm này bao gồm xe buýt, xe khách, trolleybuses (tàu điện sử dụng dây điện trần) và gyrobuses (xe buýt điện sử dụng bánh đà tích điện).

Các phương tiện thuộc nhóm này có thể có bất kỳ loại động cơ nào (Loại động cơ đốt trong kiểu piston, động cơ điện, kết hợp giữa động cơ đốt trong kiểu piston và một hoặc nhiều động cơ điện...)

Các phương tiện, mà có sự kết hợp giữa động cơ đốt trong dạng piston và một hoặc nhiều động cơ điện, được biết đến như là “các

Subheading 8701.30

This subheading also covers tractors with a combination of wheels and tracks.

Subheadings 8701.91 to 8701.95

These subheadings include vehicles used to haul semi-trailers over short distances. These types of vehicles are known by various names (e.g., “terminal tractors”, “port tractors”, etc.) and they are intended to position or shuttle trailers within a defined area. They are not suitable for long-haul road use for which road tractors of subheadings 8701.21 to 8701.29 are designed. They are distinguishable from road tractors in that they are usually equipped with diesel engines with a maximum speed normally not exceeding 50 km/h and are generally equipped with a small, singleseat enclosed cab for the driver only.

87.02 - Motor vehicles for the transport of ten or more persons, including the driver.

8702.10 - With only compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel)

8702.20 - With both compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) and electric motor as motors for propulsion

8702.30 - With both spark-ignition internal combustion piston engine and electric motor as motors for propulsion

8702.40 - With only electric motor for propulsion

8702.90 - Other

This heading covers all motor vehicles designed for the transport of ten persons or more (including the driver).

This heading includes motor buses, coaches, trolleybuses and gyrobuses.

The vehicles of this heading may have any type of motor (internal combustion piston engine, electric motor, combination of an internal combustion piston engine and one or more electric motors, etc.).

Vehicles which have the combination of an internal combustion piston engine and one or more electric motors, are known as “Hybrid

phương tiện điện hybrid - HEVs". Đối với mục đích tạo lực cơ học những phương tiện này nhận năng lượng từ cả nhiên liệu đốt lẫn từ thiết bị lưu trữ năng lượng điện (VD: bình ắc qui điện, tụ điện, bánh đà /máy phát điện). Có nhiều xe điện hybrid, mà có thể được phân biệt bởi cấu tạo hệ truyền động (chẳng hạn như hybrid song song có cả động cơ đốt trong và động cơ điện, hybrid loạt sử dụng điện pin, hybrid phân chia năng lượng điện hoặc hybrid loạt kết hợp song song) và theo mức độ hybrid hoá (ví dụ, full hybrid (hydric mạnh), mild hybrid (hydric trung) và plug-in hybrid (hydric nhẹ)).

Các phương tiện chạy bằng điện được đẩy bằng động cơ điện hoặc các động cơ có điện nhờ các phương tiện tích trữ.

Xe buýt điện sử dụng dây điện trần và xe buýt điện sử dụng bánh đà tích điện được vận hành dựa trên nguyên lý động năng có thể tích trữ trong bánh đà tốc độ cao và được sử dụng để vận hành thiết bị điện cung cấp dòng điện đến động cơ.

Nhóm này cũng bao gồm cả các ôtô khách được chuyển đổi thành xe chạy trên đường ray bằng cách thay bánh xe và chốt hệ thống lái, còn động cơ không thay đổi.

87.03 - Ô tô và các loại xe khác có động cơ được thiết kế chủ yếu để chở người (trừ các loại thuộc nhóm 87.02), kè cản ô tô chở người có khoang hành lý chung (station wagons) và ô tô đua.

8703.10 - Xe được thiết kế đặc biệt để đi trên tuyết; xe chơi golf (golf car) và các loại xe tương tự:

- Loại xe khác, chỉ sử dụng động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng tia lửa điện:

8703.21 - - Loại dung tích xilanh không quá 1.000cc.

8703.22 - - Loại dung tích xilanh trên 1.000cc nhưng không quá 1.500cc.

8703.23 - - Loại dung tích xilanh trên 1.500cc nhưng không quá 3.000cc.

8703.24 - - Loại dung tích xilanh trên 3.000cc.

- Xe khác, loại chỉ sử dụng động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (diesel hoặc bán diesel):

8703.31 - - Loại dung tích xilanh không vượt quá 1.500cc.

Electric Vehicles (HEVs)". For the purpose of mechanical propulsion, these vehicles draw energy from both a consumable fuel and an electrical energy/power storage device (e.g., electric accumulator, capacitor, flywheel/generator). There are various types of Hybrid Electric Vehicles (HEVs), which can be differentiated by their powertrain configuration (such as, parallel hybrids, series hybrids, power-split or series-parallel hybrids) and degree of hybridization (i.e., full hybrids, mild hybrids and plug-in hybrids).

Electric vehicles are propelled by an electric motor or motors powered by electric accumulator packs.

Trolleybuses obtain current from overhead wires and "gyrobuses" operate on the principle that kinetic energy can be stored in a high-speed flywheel and used to drive an electric generator which supplies current to a motor.

This heading also includes motor coaches convertible into rail-cars by changing the wheels and locking the steering, the motor remaining unchanged.

87.03 - Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport of persons (other than those of heading 87.02), including station wagons and racing cars.

8703.10 - Vehicles specially designed for travelling on snow; golf cars and similar vehicles

- Other vehicles, with only spark-ignition internal combustion piston engine:

8703.21 - - Of a cylinder capacity not exceeding 1,000 cc

8703.22 - - Of a cylinder capacity exceeding 1,000 cc but not exceeding 1,500 cc

8703.23 - - Of a cylinder capacity exceeding 1,500 cc but not exceeding 3,000 cc

8703.24 - - Of a cylinder capacity exceeding 3,000 cc

- Other vehicles, with only compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) :

8703.31 - - Of a cylinder capacity not exceeding 1,500 cc

8703.32 - - Loại dung tích xilanh trên 1.500cc nhưng không quá 2.500cc.	8703.32 - - Of a cylinder capacity exceeding 1,500 cc but not exceeding 2,500 cc
8703.33 - - Loại dung tích xilanh trên 2.500cc.	8703.33 - - Of a cylinder capacity exceeding 2,500 cc
8703.40 - Xe khác, loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston được đốt cháy bằng tia lửa điện và động cơ điện để tạo động lực, trừ loại có khả năng nạp điện từ nguồn bên ngoài	8703.40 - Other vehicles, with both spark-ignition internal combustion piston engine and electric motor as motors for propulsion, other than those capable of being charged by plugging to external source of electric power
8703.50 - Xe khác, loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy do nén (diesel hoặc bán diesel) và động cơ điện để tạo động lực, trừ loại có khả năng nạp điện từ nguồn bên ngoài	8703.50 - Other vehicles, with both compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) and electric motor as motors for propulsion, other than those capable of being charged by plugging to external source of electric power
8703.60 - Xe khác, loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston được đốt cháy bằng tia lửa điện và động cơ điện để tạo động lực, có khả năng nạp điện từ nguồn bên ngoài	8703.60 - Other vehicles, with both spark-ignition internal combustion piston engine and electric motor as motors for propulsion, capable of being charged by plugging to external source of electric power
8703.70 - Xe khác, loại kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy do nén (diesel hoặc bán diesel) và động cơ điện để tạo động lực, có khả năng nạp điện từ nguồn bên ngoài	8703.70 - Other vehicles, with both compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) and electric motor as motors for propulsion, capable of being charged by plugging to external source of electric power
8703.80 - Xe khác, loại chỉ sử dụng động cơ điện để tạo động lực:	8703.80 - Other vehicles, with only electric motor for propulsion
8703.90 - Loại khác.	8703.90 - Other
Nhóm này bao gồm nhiều loại xe có động cơ khác nhau (bao gồm cả xe vừa chạy trên mặt đất vừa có thể lội nước) được thiết kế để chở người; tuy vậy, nhóm này không bao gồm xe có động cơ thuộc nhóm 87.02 . Các xe trong nhóm này có thể được lắp các loại động cơ khác nhau (động cơ piston đốt trong, động cơ điện, tua bin khí, kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston và một hoặc nhiều động cơ điện.v.v).	This heading covers motor vehicles of various types (including amphibious motor vehicles) designed for the transport of persons; it does not , however, cover the motor vehicles of heading 87.02 . The vehicles of this heading may have any type of motor (internal combustion piston engine, electric motor, gas turbine, combination of an internal combustion piston engine and one or more electric motors, etc.).".
Nhóm bao gồm:	The heading includes :
(1) Các phương tiện được thiết kế đặc biệt để chạy trên tuyết; xe chơi golf và các phương tiện tương tự	(1) Vehicles specially designed for travelling on snow; golf cars and similar vehicles.
(a) Các phương tiện được thiết kế đặc biệt để chạy trên tuyết; (ví dụ, xe chạy bằng máy trên tuyết và băng).	(a) Vehicles specially designed for travelling on snow (e.g., snowmobiles).
(b) Xe chơi golf và các phương tiện tương tự.	(b) Golf cars and similar vehicles.
(2) Các phương tiện khác	(2) Other vehicles.

- (a) Xe có động cơ (VD: limousine, taxi, ô tô thể thao và ô tô đua).
- (b) Các phương tiện vận tải chuyên dụng như ô tô cứu thương, ô tô chở tù nhân và ô tô tang lễ.
- (c) Ô tô nhà ở lưu động (xe cắm trại v.v) phương tiện dùng để vận chuyển người, được trang bị đặc biệt để ở (với các thiết bị dùng cho việc ngủ, nấu ăn, vệ sinh.vv).
- (d) Phương tiện bốn bánh có động cơ với khung dạng ống, với một hệ thống điều khiển kiểu xe có động cơ (VD: hệ thống điều khiển dựa trên nguyên lý Ackerman).

Theo mục đích của nhóm này, xe chở người có khoang hành lý chung (station wagons) là những xe có chỗ ngồi tối đa cho 9 người (cả lái xe), bên trong có thể được sử dụng, vừa để chở người vừa để chở hàng mà không cần thay đổi lại kết cấu.

Việc phân loại xe có động cơ trong nhóm này được xác định bởi chức năng chính là được thiết kế để chở người, không phải loại được thiết kế để chở hàng hóa (**nhóm 87.04**). Những đặc trưng này đặc biệt hữu ích trong việc phân loại đối với trường hợp xe có động cơ tổng trọng lượng danh định nhỏ hơn 5 tấn và loại có một khoang cho cả người lái và hành khách và khoang khác được sử dụng để chở người và vận chuyển hàng hóa. Loại này bao gồm các xe có động cơ được biết đến là "xe đa dụng" (ví dụ xe tải van, xe thể thao đa dụng - SUV, một số loại xe bán tải). Các tính năng sau đây biểu thị cho các đặc tính thiết kế áp dụng cho xe có động cơ thuộc nhóm này:

(a) Ghế cố định với các thiết bị an toàn (ví dụ đai an toàn hoặc điểm cố định và phụ kiện để cài đai an toàn) cho mỗi người hoặc các điểm cố định và phù hợp để cài đặt thiết bị an toàn phía đằng sau của lái xe và hành khách ngồi trước; các ghế này có thể được cố định, gấp lại cất đi, có thể di chuyển hoặc gấp lại được.

(b) Cửa sổ phía sau dọc 02 bên khung xe.

- (a) **Motor cars** (e.g., limousines, taxis, sports cars and racing cars).
- (b) **Specialised transport vehicles** such as ambulances, prison vans and hearses.
- (c) **Motor-homes** (campers, etc.), vehicles for the transport of persons, specially equipped for habitation (with sleeping, cooking, toilet facilities, etc.).
- (d) **Four-wheeled motor vehicles** with tube chassis, having a motor-car type steering system (e.g., a steering system based on the Ackerman principle).

For the purposes of this heading, the expression "station wagons" means vehicles with a maximum seating capacity of nine persons (including the driver), the interior of which may be used, without structural alteration, for the transport of both persons and goods.

The classification of certain motor vehicles in this heading is determined by certain features which indicate that the vehicles are principally designed for the transport of persons rather than for the transport of goods (**heading 87.04**). These features are especially helpful in determining the classification of motor vehicles which generally have a gross vehicle weight rating of less than 5 tonnes and which have a single enclosed interior space comprising an area for the driver and passengers and another area that may be used for the transport of both persons and goods. Included in this category of motor vehicles are those commonly known as "multipurpose" vehicles (e.g., van-type vehicles, sports utility vehicles, certain pick-up type vehicles). The following features are indicative of the design characteristics generally applicable to the vehicles which fall in this heading :

- (a) Presence of permanent seats with safety equipment (e.g., safety seat belts or anchor points and fittings for installing safety seat belts) for each person or the presence of permanent anchor points and fittings for installing seats and safety equipment in the rear area behind the area for the driver and front passengers; such seats may be fixed, fold-away, removable from anchor points or collapsible;
- (b) Presence of rear windows along the two side panels;

- (c) Cửa bên hông, cửa tự động, cửa nâng hoặc cửa, với cửa sổ ở bên hông hoặc phía sau;
- (d) Không có tấm hoặc thanh chắn giữa khoang của lái xe và ghế trước với khoang sau có thể được sử dụng để chở người và vận chuyển hàng hóa.
- (e) Tại khoang hành khách phía sau có các tính năng tiện ích và nội thất đầy đủ và được kết hợp với khu vực khách ngồi (như thảm trải sàn, lọc gió, đèn nội thất, gạt tàn)
- Nhóm bao gồm các phương tiện ba bánh hạng nhẹ như:
- các phương tiện được gắn động cơ và bánh xe máy, vv mà căn cứ theo cấu trúc cơ khí của chúng, có những đặc tính của xe có động cơ thông thường, nó có hệ thống lái của xe có động cơ hoặc cả số lùi lẫn vi sai;
- các phương tiện được gắn trên một trục hình chữ T, có hai bánh bên sườn được điều khiển độc lập bằng các động cơ điện chạy bằng ắc qui điện riêng biệt. Những phương tiện này thường được vận hành bởi một tay cầm điều khiển trung tâm mà tài xế có thể khởi động, tăng tốc, phanh, dừng hoặc lùi phương tiện, hoặc lái sang phải hoặc sang trái bằng cách áp dụng một mô men xoắn vi sai cho bánh lái hoặc xoay bánh trước.
- Các phương tiện ba bánh có đặc điểm mô tả nêu trên được xếp vào **nhóm 87.04** nếu chúng được thiết kế dùng để chở hàng.
- Những phương tiện thuộc nhóm này có thể thuộc loại có bánh hơi hoặc loại bánh xích.
- Các phương tiện, mà có sự kết hợp giữa động cơ đốt trong dạng piston và một hoặc nhiều động cơ điện, được biết đến như là “các phương tiện điện hybrid - HEVs”. Đối với mục đích tạo động năng những phương tiện này nhận năng lượng từ cả nhiên liệu đốt lẫn từ thiết bị lưu trữ năng lượng điện (VD: bình ắc qui điện, tụ điện, bánh đà /máy phát điện). Có nhiều loại xe điện hybrid, mà có thể được phân biệt bởi cấu tạo hệ truyền động (chẳng hạn như hybrid song song có cả động cơ đốt trong và động cơ điện, hybrid loạt sử dụng điện pin, hybrid phân chia năng lượng điện hoặc hybrid loạt - song
- (c) Presence of sliding, swing-out or lift-up door or doors, with windows, on the side panels or in the rear;
- (d) Absence of a permanent panel or barrier between the area for the driver and front passengers and the rear area that may be used for the transport of both persons and goods;
- (e) Presence of comfort features and interior finish and fittings throughout the vehicle interior that are associated with the passenger areas of vehicles (e.g., floor carpeting, ventilation, interior lighting, ashtrays).
- The heading also covers lightweight three-wheeled vehicles such as :
- those fitted with motorcycle engine and wheels, etc, which, by virtue of their mechanical structure, possess the characteristics of conventional motor cars, that is motor car type steering system or both reverse gear and differential;
 - those mounted on a T-shaped chassis, whose two rear wheels are independently driven by separate electric accumulator-powered electric motors. These vehicles are normally operated by means of a single central control stick with which the driver can start, accelerate, brake, stop and reverse the vehicle, as well as steer it to the right or to the left by applying a differential torque to the drive wheels or by turning the front wheel.
- Three-wheeled vehicles of the above-described character are classified under **heading 87.04** if they are designed for the transport of goods.
- The vehicles of this heading may be of the wheeled or track-laying type.
- Vehicles, which have the combination of an internal combustion piston engine and one or more electric motors, are known as “Hybrid Electric Vehicles (HEVs)”. For the purpose of mechanical propulsion, these vehicles draw energy from both a consumable fuel and an electrical energy/power storage device (e.g., electric accumulator, capacitor, flywheel/generator). There are various types of Hybrid Electric Vehicles (HEVs), which can be differentiated by their powertrain configuration (such as, parallel hybrids, series hybrids, power-split or series-parallel hybrids)

song) và theo mức độ hybrid hoá (ví dụ, full hybrid (hybrid mạnh), mild hybrid (hybrid trung) và plug-in hybrid (hybrid sạc)).

Xe điện plug-in hybrid (PHEV) là những phương tiện có thể sạc lại ác quy điện bằng cách cắm chúng vào ổ cắm điện lưới hoặc trạm sạc.

Các phương tiện được đẩy bằng một hoặc nhiều động cơ điện chạy bằng bộ ác quy điện được gọi là “Các phương tiện chạy điện (EV)”.

Tuy nhiên, các phương tiện có nguồn điện, chẳng hạn như máy phát điện xoay chiều/bộ khởi động tích hợp, **chỉ** được sử dụng cho các chức năng không có động cơ đẩy thì không được phân loại là HEV. Những nguồn năng lượng này có thể được sử dụng để chạy các hệ thống stop-start và có thể có hệ thống quản lý sạc và hệ thống phanh tái tạo năng lượng. Những phương tiện như vậy có thể được gọi là có “công nghệ hybrid” hoặc là “micro hybrid”, nhưng không có động cơ điện để tạo động lực.

Các phương tiện được thiết kế đặc biệt để sử dụng cho trò chơi di chuyển trong công viên giải trí và các trò chơi hội chợ, ví dụ, trò chơi xe đụng (**nhóm 95.08**).

87.04 - Xe có động cơ dùng để chờ hàng (+).

8704.10 - Xe tự đổ được thiết kế để sử dụng trên các loại đường không phải đường quốc lộ.

- Loại khác, có động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng sức nén (diesel hoặc bán diesel)

8704.21 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế không quá 5 tấn.

8704.22 - - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế trên 5 tấn nhưng không quá 20 tấn

8704.23 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế trên 20 tấn.

- Loại khác, có động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng tia lửa điện:

8704.31 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế không quá 5 tấn.

8704.32 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế trên 5 tấn.

- Loại khác, kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston cháy do nén (diesel hoặc bán diesel) và động cơ điện để tạo động lực:

and degree of hybridization (i.e., full hybrids, mild hybrids and plug-in hybrids).

Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEVs) are those which can recharge their electric accumulators by plugging them into an electrical power grid outlet or charging station.

Vehicles propelled by one or more electric motors powered by electric accumulator packs are known as “Electric Vehicles (EVs)”.

However, vehicles with an electric power source, such as an integrated alternator/starter, that is used **only** for non-propulsion functions are not classified as HEVs. These power sources can be used for running stop-start systems and may have regenerative braking and charge management systems. Such vehicles may be referred to as having “hybrid technology” or being a “micro hybrid”, but do not have an electric motor for propulsion.

Vehicles specially designed for use on amusement park rides and fairground amusements e.g., “dodge'em” cars, are classified in **heading 95.08**.

87.04 - Motor vehicles for the transport of goods (+).

8704.10 - Dumpers designed for off-highway use

- Other, with only compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel):

8704.21 - - g.v.w. not exceeding 5 tonnes

8704.22 - - g.v.w. exceeding 5 tonnes but not exceeding 20 tonnes

8704.23 - - g.v.w. exceeding 20 tonnes

- Other, with only spark-ignition internal combustion piston engine:

8704.31 - - g.v.w. not exceeding 5 tonnes

8704.32 - - g.v.w. exceeding 5 tonnes

- Other, with both compression-ignition internal combustion piston engine (diesel or semi-diesel) and electric motor as motors for propulsion:

8704.41 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế không quá 5 tấn	8704.41 - - g.v.w. not exceeding 5 tonnes
8704.42 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế trên 5 tấn nhưng không quá 20 tấn	8704.42 - - g.v.w. exceeding 5 tonnes but not exceeding 20 tonnes
8704.43 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế trên 20 tấn	8704.43 - - g.v.w. exceeding 20 tonnes
- Loại khác, kết hợp động cơ đốt trong kiểu piston đốt cháy bằng tia lửa điện và động cơ điện để tạo động lực:	- Other, with both spark-ignition internal combustion piston engine and electric motor as motors for propulsion :
8704.51 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế không quá 5 tấn	8704.51 - - g.v.w. not exceeding 5 tonnes
8704.52 - - Khối lượng toàn bộ theo thiết kế trên 5 tấn	8704.52 - - g.v.w. exceeding 5 tonnes
8704.60 - Loại khác, chỉ sử dụng động cơ điện để tạo động lực	8704.60 - Other, with only electric motor for propulsion
8704.90 - Loại khác	8704.90 - Other
Đặc biệt nhóm này bao gồm:	This heading covers in particular:
Xe tải và xe van thông thường (có sàn phẳng, che bạt, đóng kín...); xe giao hàng và xe van các loại, xe chuyên đồ; xe tải đỡ hàng tự động (xe ben thùng lật); xe xitéc (có hoặc không trang bị bơm); xe tải trang bị hệ thống làm lạnh hoặc cách nhiệt; xe tải có cầu tạo nhiều sàn để vận chuyển các bình axit, các chai khí butan, v.v...; xe tải hạng nặng khung hạ có cầu nghiêng để vận chuyển bồn chứa , máy nâng hoặc máy đào, các biến thế điện,...; xe tải có kết cấu đặc biệt để chở bê tông ướt, trừ các xe tải trộn bê tông thuộc nhóm 87.05 ; xe tải thu gom rác có hoặc không lắp thiết bị bốc xếp, nén ép hoặc làm ẩm, v.v...	Ordinary lorries (trucks) and vans (flat, tarpaulin-covered, closed, etc.); delivery trucks and vans of all kinds, removal vans; lorries (trucks) with automatic discharging devices (tipping lorries (trucks), etc.); tankers (whether or not fitted with pumps); refrigerated or insulated lorries (trucks); multi-floored lorries (trucks) for the transport of acid in carboys, cylinders of butane, etc.; dropframe heavy-duty lorries (trucks) with loading ramps for the transport of tanks , lifting or excavating machinery, electrical transformers, etc.; lorries (trucks) specially constructed for the transport of fresh concrete, other than concrete-mixer lorries (trucks) of heading 87.05 ; refuse collectors whether or not fitted with loading, compressing, damping, etc., devices
Nhóm này cũng bao gồm xe ba bánh hạng nhẹ, như là:	The heading also covers lightweight three-wheeled vehicles, such as :
- loại lắp với động cơ và các bánh xe của mô-tô, v.v..., loại này do cấu trúc cơ học của chúng, mang những đặc tính của xe ô tô thông thường, đó là kiểu hệ thống lái loại như của xe ô tô, hoặc có cả số lùi và bộ vi sai	- those fitted with motorcycle engine and wheels, etc. which, by virtue of their mechanical structure, possess the characteristics of conventional motor cars, that is motor car type steering system or both reverse gear and differential;
- loại lắp trên một khung gầm hình chữ T, hai bánh sau của chúng được điều khiển độc lập bởi động cơ điện chạy ắc quy riêng biệt. Những xe này thường được điều khiển bằng một cần điều khiển trung tâm duy nhất mà người lái dùng để khởi động, để tăng tốc, giảm tốc, đứng lại và	- those mounted on a T-shaped chassis, whose two rear wheels are independently driven by separate battery-powered electric motors. These vehicles are normally operated by means of a single central control stick with which the driver can start, accelerate, brake,

lùi phương tiện, cũng như quay sang trái hoặc sang phải nhờ bộ truyền động vi sai lắp vào các bánh lái hoặc quay bánh trước.

Xe ba bánh với các đặc tính mô tả ở trên được phân loại vào **nhóm 87.03** nếu chúng được thiết kế để chở người.

Việc phân loại xe có động cơ trong nhóm này được xác định bởi chức năng chính là được thiết kế để hàng hóa, không phải loại được thiết kế để chở người (**nhóm 87.03**). Những đặc trưng này đặc biệt hữu ích trong việc phân loại đối với trường hợp xe có động cơ có tổng trọng lượng danh định nhỏ hơn 5 tấn, có một khoang sau đóng tách biệt hoặc một sàn (platform) mở phía sau thường được sử dụng để vận chuyển hàng hóa, nhưng có thể có ghế dài đằng sau mà không có đai an toàn, điểm cố định hoặc các tiện nghi cho hành khách và gấp ngược lại để có thể cho phép sử dụng toàn bộ sàn phía sau để vận chuyển hàng hóa. Loại này bao gồm các xe có động cơ được biết đến là "xe đa dụng" (ví dụ xe tải van, xe bán tải và xe thể thao đa dụng - SUV). Các tính năng sau đây biểu thị cho các đặc tính thiết kế áp dụng cho xe có động cơ thuộc nhóm này

(a) Các ghế dài mà không có các thiết bị an toàn (ví dụ đai an toàn hoặc điểm cố định để cài đai an toàn) hoặc tiện nghi cho hành khách tại khu vực phía sau đằng sau khu vực lái xe và ghế hành khách ngồi trước; các ghế này thường gấp lại được để có thể sử dụng toàn bộ sàn phía sau (xe tải van) hoặc có một sàn tách biệt (xe bán tải) để vận chuyển hàng hóa;

(b) Khoang tách biệt dành cho lái xe và hành khách và một khu vực tách biệt có các vách ngăn và một cửa hậu (xe bán tải);

(c) Không có cửa sổ phía sau dọc hai bên khung; Có cửa bên hông, cửa tự động hoặc cửa mà không có cửa sổ, trên vách ngăn hoặc phía đằng sau để chất hoặc dỡ hàng hóa (xe tải van);

(d) Có tấm hoặc thanh chắn giữa khoang của lái xe và hành khách phía trước với khoang sau;

stop and reverse the vehicle, as well as steer it to the right or to the left by applying a differential torque to the drive wheels or by turning the front wheel.

Three-wheeled vehicles of the above-described character are classified in **heading 87.03** if they are designed for the transport of persons.

The classification of certain motor vehicles in this heading is determined by certain features which indicate that the vehicles are designed for the transport of goods rather than for the transport of persons (**heading 87.03**). These features are especially helpful in determining the classification of motor vehicles, generally vehicles having a gross vehicle weight rating of less than 5 tonnes, which have either a separate closed rear area or an open rear platform normally used for the transport of goods, but may have rear bench-type seats that are without safety seat belts, anchor points or passenger amenities and that fold flat against the sides to permit full use of the rear platform for the transport of goods.

Included in this category of motor vehicles are those commonly known as "multipurpose" vehicles (e.g., van-type vehicles, pick-up type vehicles and certain sports utility vehicles).

The following features are indicative of the design characteristics generally applicable to the vehicles which fall in this heading :

(a) Presence of bench-type seats without safety equipment (e.g., safety seat belts or anchor points and fittings for installing safety seat belts) or passenger amenities in the rear area behind the area for the driver and front passengers. Such seats are normally fold-away or collapsible to allow full use of the rear floor (van-type vehicles) or a separate platform (pick-up vehicles) for the transport of goods;

(b) Presence of a separate cabin for the driver and passengers and a separate open platform with side panels and a drop-down tailgate (pick-up vehicles);

(c) Absence of rear windows along the two side panels; presence of sliding, swing-out or lift-up door or doors, without windows, on the side panels or in the rear for loading and unloading goods (van-type vehicles);

(d) Presence of a permanent panel or barrier between the area for the driver and front passengers and the rear area;

(e) Tại khoang để hàng kết hợp chở hành khách không có các tính năng tiện ích với nội thất đầy đủ, được kết hợp với khu vực khách ngồi (như không có thảm trải sàn, thông gió, đèn nội thất, gạt tàn)

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Xe tự đổ**, xe được cấu tạo chắc chắn, với phần thân là thùng lật hoặc thùng có nắp ở đáy, được thiết kế để chuyên chở đất đá hoặc các loại vật liệu khác. Những phương tiện này có khung gầm cứng hoặc có khớp nối, thường được trang bị loại bánh xe dùng cho địa hình không có đường quốc lộ và có thể chạy trên nền đất mềm. Nhóm này bao gồm các xe tự đổ hạng nặng và hạng nhẹ; loại hạng nhẹ đôi khi có đặc trưng là có một ghế quay theo hai hướng đối diện, hai ghế quay ngược chiều nhau hoặc hai tay lái, cho phép lái xe quay mặt lại với thùng xe để điều khiển xe đổ hàng.

(2) **Xe chạy đường ngắn**, Các xe này được dùng trong hầm mỏ để chuyên chở than hoặc quặng từ máy đúc đến các băng tải. Đây là những xe hạng nặng có trọng tâm thấp, có bánh lốp và có động cơ điện hoặc động cơ piston đốt trong; chúng tự động dỡ hàng bằng băng truyền đặt ở sàn xe.

(3) **Xe ô tô tự bốc hàng** được trang bị các tờ kéo, các thiết bị nâng, v.v... nhưng chúng được thiết kế chủ yếu cho việc chuyên chở.

(4) **Các xe tải chạy cả trên ray và trên bộ** được thiết kế đặc biệt để có thể di chuyển trên cả đường ray và trên đường bộ. Những xe loại này, với các bánh xe hơi không làm việc khi chạy trên ray, được lắp ở phía trước và phía sau một bộ phận chuyên hướng có thể nâng lên bằng một kính thuỷ lực cho phép xe chạy được trên đường bộ.

Khung gầm xe ô tô, đã lắp động cơ (engine) và cabin, cũng được xếp trong nhóm này.

*
* *

Nhóm này cũng **loại trừ**:

(a) Xe nâng hạ container (nâng bên trong) dùng trong nhà máy, kho tàng, bến cảng, sân bay ... để nâng hạ những hàng có kích thước dài hoặc côngtenno (**nhóm 84.26**).

(b) Các xe vừa bốc dỡ vừa chở hàng trong hầm mỏ (**nhóm 84.29**)

(e) Absence of comfort features and interior finish and fittings in the cargo bed area which are associated with the passenger areas of vehicles (e.g., floor carpeting, ventilation, interior lighting, ashtrays).

This heading also covers :

(1) **Dumpers**, sturdily built vehicles with a tipping or bottom opening body, designed for the transport of excavated or other materials. These vehicles, which may have a rigid or articulated chassis, are generally fitted with off-the-road wheels and can work over soft ground. Both heavy and light dumpers are included in this group; the latter are sometimes characterised by a two-way seat, two seats facing in opposite directions or by two steering wheels, to enable the vehicles to be steered with the driver facing the body for unloading.

(2) **Shuttle cars**. These vehicles are used in mines to transport coal or ore from the hewing machinery to the conveyor belts. They are heavy, underslung vehicles, equipped with tyres and fitted with internal combustion piston engines or electric motors; they unload automatically by means of a conveyor belt which forms the floor of the vehicle.

(3) **Self-loading vehicles** equipped with winches, elevating devices, etc., but designed essentially for transport purposes.

(4) **Road-rail lorries (trucks)** specially equipped to travel both by road and rail. These vehicles, the road-wheels of which rest on the railway track, are fitted at the front and rear with a bogie-type device which can be raised by means of a jack to allow the vehicle to travel by road.

Motor vehicle chassis, fitted with an engine and cab, are also classified here

*
* *

The heading also **excludes** :

(a) Straddle carriers used in factories, warehouses, dock areas or airports, etc., for the handling of long loads or containers (**heading 84.26**).

(b) Loader-transporters used in mines (**heading 84.29**).

(c) Các xe môtô, xe môtô tay ga hoặc các xe đạp máy khác, được chế tạo để chở hàng như xe môtô, xe ba bánh giao hàng, ... chúng không có đặc tính của phương tiện ba bánh của nhóm này (**nhóm 87.11**).

(c) Motorcycles, motor-scooters or motorized cycles equipped for the transport of goods, such as delivery motorcycles, tricycles, etc., which do not have the characteristics of three-wheeled vehicles of this heading (**heading 87.11**).

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 8704.10

Các xe tự đổ này thường có thể được phân biệt với các xe chở hàng khác (đặc biệt là các xe tải ben) bởi các đặc tính sau:

- Thùng xe tự đổ được chế tạo bằng các tấm thép có độ bền cao; phần trước của thùng được kéo dài lên trên cabin của lái xe để bảo vệ buồng lái; toàn bộ hoặc một phần sau xe dốc lên phía sau;
- Một số trường hợp, buồng lái chỉ bằng nửa chiều rộng sàn thực tế;
- Thiếu bộ phận hãm trực;
- Công suất hệ thống phanh lớn;
- Bị hạn chế tốc độ tối đa và phạm vi hoạt động;
- Lốp đặc chủng để chạy trên nền đất;
- Tỷ lệ giữa tự trọng của xe và trọng tải tối đa của hàng hoá không vượt quá 1:1,6 do kết cấu vững chắc của xe;
- Thùng xe có thể được đốt nóng bằng khí xả để chống đông cứng hay kết dính nguyên vật liệu chứa trong đó.

Tuy nhiên, cũng cần phải chú ý là một số xe tự đổ được thiết kế đặc biệt để làm việc trong hầm mỏ hay đường hầm, ví dụ, xe có cửa mở ở đáy thùng xe. Chúng mang một số đặc điểm nêu ở trên, nhưng không có cabin và thùng xe không có phần kéo dài lên phía trước để bảo vệ buồng lái.

Các phân nhóm 8704.21, 8704.22, 8704.23, 8704.31 và 8704.32

Khối lượng toàn bộ theo thiết kế của xe là tổng trọng lượng có tải tối đa của xe khi chạy trên đường được thiết kế bởi nhà sản xuất. Tổng trọng lượng đó gồm: trọng lượng của bản thân xe, trọng lượng hàng tối đa theo thiết kế, trọng lượng của người lái xe và bình nhiên liệu

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 8704.10

These dumpers can generally be distinguished from other vehicles for the transport of goods (in particular, tipping lorries (trucks)) by the following characteristics :

- the dumper body is made of very strong steel sheets; its front part is extended over the driver's cab to protect the cab; the whole or part of the floor slopes upwards towards the rear;
- in some cases the driver's cab is half-width only;
- lack of axle suspension;
- high braking capacity;
- limited speed and area of operation;
- special earth-moving tyres;
- because of their sturdy construction the tare weight/payload ratio does not exceed 1 : 1.6;
- the body may be heated by exhaust gases to prevent materials from sticking or freezing.

It should be noted, however, that certain dumpers are specially designed for working in mines or tunnels, for example, those with a bottom-opening body. These have some of the characteristics mentioned above, but do not have a cab or an extended protective front part of the body.

Subheadings 8704.21, 8704.22, 8704.23, 8704.31 and 8704.32

The **g.v.w.** (gross vehicle weight) is the road weight specified by the manufacturer as being the maximum design weight capacity of the vehicle. This weight is the combined weight of the vehicle, the maximum specified load, the driver and a tank full of fuel.

ở trạng thái đầy.

87.05 - Xe chuyên dùng có động cơ, trừ các loại được thiết kế chủ yếu dùng để chở người hay hàng hóa (ví dụ, xe cứu hộ, xe cẩu cầu, xe cứu hỏa, xe trộn bê tông, xe quét đường, xe phun tưới, xe sửa chữa lưu động, xe chiêu chụp X-quang).

8705.10 - Xe cẩu cầu.

8705.20 - Xe cẩu trực khoan.

8705.30 - Xe chữa cháy.

8705.40 - Xe trộn bê tông.

8705.90 - Loại khác.

Nhóm này bao gồm tập hợp những xe có động cơ, được chế tạo hoặc cải tạo đặc biệt, được trang bị những thiết bị khác nhau **tạo cho chúng khả năng thực hiện một số chức năng nhất định** ngoài chức năng vận tải, nghĩa là mục tiêu cơ bản của các xe xếp trong nhóm này **không phải** là chở người hay hàng hoá.

Nhóm này bao gồm:

(1) Xe cứu hộ gồm có khung gầm của xe tải, có hoặc không có sàn, có gắn thiết bị nâng như cẩu cầu không có mâm quay, giá đỡ, puli hoặc tời, được thiết kế để nâng và kéo các xe bị hỏng trên đường.

(2) Xe có trang bị bơm, **với** các bơm thường được dẫn động bằng động cơ của xe (ví dụ xe cứu hỏa).

(3) Xe tải có lắp thang hoặc có sàn nâng dùng để bảo dưỡng dây cáp điện, hệ thống chiếu sáng công cộng v.v... ; xe tải có sàn ("bệ quay") và cần điều chỉnh được dùng trong điện ảnh hoặc truyền hình.

(4) Xe tải dùng để rửa đường, rãnh lề đường, đường băng sân bay v.v... (ví dụ như xe quét đường, xe tưới đường, xe tưới quét và hút bùn bể phốt).

(5) Xe ủi tuyết và xe thổi tuyết, **có trang bị thiết bị chuyên dụng**; ví dụ những xe cơ giới được chế tạo chuyên để dọn tuyết và thường được trang bị tua bin, cánh quạt, v.v ... được dẫn động bởi động cơ của xe hoặc một động cơ riêng.

Tất cả các loại thiết bị ủi hoặc thổi tuyết có thể tháo lắp thay đổi được, đã hoặc chưa lắp vào xe

87.05 - Special purpose motor vehicles, other than those principally designed for the transport of persons or goods (for example, breakdown lorries, crane lorries, fire fighting vehicles, concrete-mixer lorries, road sweeper lorries, spraying lorries, mobile workshops, mobile radiological units) (+).

8705.10 - Crane lorries

8705.20 - Mobile drilling derricks

8705.30 - Fire fighting vehicles

8705.40 - Concrete-mixer lorries

8705.90 - Other

This heading covers a range of motor vehicles, specially constructed or adapted, equipped with various devices that enable them to **perform certain non-transport functions**, i.e., the primary purpose of a vehicle of this heading is not the transport of persons or goods.

The heading includes :

(1) Motor breakdown lorries (trucks) consisting of a lorry (truck) chassis, with or without a floor, equipped with lifting gear such as non-rotating cranes, trestles, pulleys or winches, designed for lifting and towing broken-down vehicles.

(2) Motor pump vehicles, with a pump usually driven by the vehicle's engine (e.g., fire fighting vehicles).

(3) Lorries (trucks) fitted with ladders or elevator platforms for the maintenance of overhead cables, street lighting, etc.; lorries (trucks) with an adjustable arm and platform ("dollies") for cinematographic or television work.

(4) Lorries (trucks) used for cleansing streets, gutters, airfield runways, etc., (e.g., sweepers, sprinklers, sprinklersweepers and cesspool emptiers).

(5) Snow-ploughs and snow-blowers, **with built-in equipment**; i.e., vehicles constructed solely for snow clearance, and usually equipped with turbines, rotating blades, etc., driven either by the vehicle engine or by a separate engine.

Interchangeable snow-plough or snow-blower equipment of all types is in all cases

thì **bị loại trừ** (nhóm 84.30).,

(6) Xe **tải phun rải** các loại, có hoặc không lắp thiết bị làm nóng, dùng để rải nhựa đường hoặc rải sỏi, dùng trong nông nghiệp, v.v.

(7) Các xe cẩu không dùng cho việc chở hàng, gồm một khung gầm của xe có động cơ trên đó có lắp cố định một cabin và một cần cẩu quay. Tuy nhiên, các xe **tải** có thiết bị tự bốc hàng **bị loại trừ** (thuộc nhóm 87.04)

(8) Các xe cẩu trục khoan (ví dụ xe tải lắp một bộ cẩu trục, tời và các thiết bị khác dùng để khoan, v.v...)

(9) Các xe tải có lắp cơ cấu bốc dỡ vật nặng (ví dụ có một sàn nâng chuyển động theo một trụ thẳng đứng và thường được dẫn động bằng động cơ ôtô). Tuy nhiên, các xe tự bốc xếp có trang bị tời, thiết bị nâng v.v... nhưng được chế tạo chủ yếu để chở hàng thì **loại trừ** nhóm này (thuộc nhóm 87.04)

(10) Xe tải trộn bê tông gồm một ca bin và một khung gầm xe cơ giới, trên đó lắp cố định một máy trộn bê tông, có thể sử dụng cho cả nhào trộn và vận chuyển bê tông.

(11) Xe trang bị máy phát điện di động, gồm một xe cơ giới trên đó có một máy phát điện dẫn động bằng động cơ của xe hoặc của một động cơ riêng biệt.

(12) Xe chụp X quang di động: ví dụ được lắp kèm phòng khám, phòng tối và thiết bị đồng bộ để chụp X quang.

(13) Phòng khám di động (nội khoa hoặc nha khoa), có phòng phẫu thuật, trang thiết bị gây mê và các thiết bị phẫu thuật khác.

(14) Xe tải chiếu rọi, gồm một đèn pha rọi gắn trên xe, sử dụng điện cung cấp bởi máy phát điện dẫn động bằng động cơ xe.

(15) Xe phát thanh lưu động.

(16) Xe thu phát điện báo, điện báo sóng vô tuyến hoặc điện thoại sóng vô tuyến; các xe radar.

(17) Xe có trang bị máy tính tự động xác định kết quả thi đấu tại các cuộc đua.

excluded (heading 84.30), whether or not presented mounted on a vehicle.

(6) Spraying lorries (trucks) of all kinds, whether or not fitted with heating equipment, for spreading tar or gravel, for agricultural use, etc.

(7) Crane lorries (trucks), not for the transport of goods, consisting of a motor vehicle chassis on which a cab and a rotating crane are permanently mounted. However, lorries (trucks) with self-loading devices are **excluded (heading 87.04)**.

(8) Mobile drilling derricks (i.e., lorries (trucks) fitted with a derrick assembly, winches and other appliances for drilling, etc.).

(9) Lorries (trucks) fitted with stacking mechanisms (i.e., with a platform which moves on a vertical support and is generally powered by the vehicle engine). But the heading **excludes** self-loading motor vehicles equipped with winches, elevating devices, etc., but which are constructed essentially for the transport of goods (**heading 87.04**).

(10) Concrete-mixer lorries (trucks) consisting of a cab and a motor vehicle chassis, on which is permanently mounted a concrete-mixer, capable of use for both making and transporting concrete.

(11) Mobile electric generator sets, consisting of a motor lorry (truck) on which is mounted an electric generator driven either by the vehicle engine or by a separate motor.

(12) Mobile radiological units (e.g., fitted with an examination room, dark room and complete radiological equipment).

(13) Mobile clinics (medical or dental) with operating theatre, anaesthetic equipment and other surgical apparatus.

(14) Searchlight lorries (trucks), consisting of a searchlight mounted on a vehicle, with current usually supplied by a generator driven by the vehicle motor.

(15) Outside broadcast vans.

(16) Telegraphy, radio-telegraphy or radio-telephony transmitting and receiving vans; radar vehicles.

(17) "Tote" vans, fitted with calculating machines for automatic calculation of wins and odds on racecourses.

- (18) Xe trang bị phòng thí nghiệm di động (ví dụ để kiểm tra tính năng kỹ thuật của các máy nông nghiệp).
- (19) Xe tải (test lorries), được lắp với dụng cụ ghi để xác định lực kéo của xe cơ giới đang móc kéo nó.
- (20) Xe làm bánh di động được trang bị đầy đủ thiết bị (thùng nhào bột, lò nướng v.v ...); xe nhà bếp.
- (21) Xe tải sửa chữa lưu động (workshop vans), được trang bị các máy móc và các dụng cụ, các thiết bị hàn, v.v...
- (22) Ngân hàng, thư viện và phòng trưng bày lưu động để giới thiệu hàng hóa.
- Nhóm này **loại trừ**:
- (a) Các xe lu lăn đường tự hành (**nhóm 84.29**)
- (b) Máy bừa đất dùng trong nông nghiệp (**nhóm 84.32**).
- (c) Các thiết bị cầm tay di động có gắn động cơ hỗ trợ (ví dụ, như máy quét rác trong công viên, vườn cây công cộng, v.v... và máy sơn kẻ đường) (**nhóm 84.79**).
- (d) Ô tô nhà ở lưu động (có nội thất được thiết kế như căn hộ) (**nhóm 87.03**)

KHUNG XE Ô TÔ HOẶC XE TẢI (XE TẢI) KẾT HỢP VỚI MÁY GIA CÔNG

Cần lưu ý rằng để được phân loại vào nhóm này, một phương tiện bao gồm máy nâng hoặc xếp dỡ, máy san lấp mặt bằng, máy đào hoặc máy khoan,..., **phải** thực tế tạo thành một khung gồm có động cơ hoàn chỉnh về cơ bản hoặc xe tải trong đó bao gồm ít nhất các đặc điểm cơ khí sau: động cơ đẩy, hộp số và bộ điều khiển chuyển số, các thiết bị lái và phanh.

Mặt khác, các máy tự hành (ví dụ, cần cẩu, máy xúc) trong đó một hoặc nhiều bộ phận đẩy hoặc điều khiển nằm trên được đặt trong cabin của máy làm việc được gắn trên khung có bánh xe hoặc khung đặt đường ray, dù toàn bộ có thể được điều khiển trên đường băng năng lượng của chính nó hay không, vẫn được phân loại vào, ví dụ, **nhóm 84.26, 84.29 hoặc 84.30**.

Tương tự, nhóm này **loại trừ** các máy có bánh

- (18) Mobile laboratories (e.g., for checking the performance of agricultural machinery).

(19) Test lorries (trucks), fitted with recording instruments for determining the tractive power of motor vehicles towing them.

(20) Mobile bakeries fully equipped (kneader, oven, etc.); field kitchens.

(21) Workshop vans, equipped with various machines and tools, welding appliances, etc.

(22) Mobile banks, travelling libraries, and mobile showrooms for the display of goods.

The heading also **excludes** :

- (a) Self-propelled road rollers (**heading 84.29**).
- (b) Agricultural rollers (**heading 84.32**).
- (c) Small mobile pedestrian-controlled appliances, fitted with an auxiliary engine (e.g. sweepers for parks, public gardens, etc., and appliances used to mark lines on roads) (**heading 84.79**).
- (d) Motor-homes (**heading 87.03**).

MOTOR VEHICLE CHASSIS OR LORRIES (TRUCKS) COMBINED WITH WORKING MACHINES

It should be noted that to be classified in this heading, a vehicle comprising lifting or handling machinery, earth levelling, excavating or boring machinery, etc., must form what is in fact an essentially complete motor vehicle chassis or lorry (truck) in that it comprises at least the following mechanical features: propelling engine, gear box and controls for gear-changing, and steering and braking facilities.

On the other hand, self-propelled machines (e.g., cranes, excavators) in which one or more of the propelling or control elements referred to above are located in the cab of a working machine mounted on a wheeled or track-laying chassis, whether or not the whole can be driven on the road under its own power, remain classified in, for example, **heading 84.26, 84.29 or 84.30**.

Similarly, this heading **excludes** self-

xe tự hành trong đó khung gầm và máy làm việc được thiết kế đặc biệt cho nhau và tạo thành một bộ phận cơ khí tích hợp (ví dụ, máy san gạt có động cơ tự hành). Trong trường hợp này, máy không chỉ được lắp trên **khung xe cơ giới**, mà còn được tích hợp hoàn toàn với khung xe, không thể sử dụng cho mục đích khác và có thể kết hợp các tính năng thiết yếu của ô tô nêu trên.

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng **máy cày tuyết hoặc máy thổi tuyết tự hành có thiết bị tích hợp** luôn thuộc nhóm này.

propelled wheeled machines in which the chassis and the working machine are specially designed for each other and form an integral mechanical unit (e.g., self-propelled motor graders). In this case, the machine is not simply mounted on a **motor vehicle chassis**, but is completely integrated with a chassis that cannot be used for other purposes and may incorporate the essential automobile features referred to above.

It should be noted, however, that **self-propelled snow-ploughs or snow-blowers with built-in equipment** always fall in this heading.

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 8705.10

Xem Chú giải chi tiết nhóm 87.05, mục (7).

8706 - Khung gầm đã lắp động cơ, dùng cho xe có động cơ thuộc các nhóm từ 87.01 đến 87.05.

Nhóm này gồm khung gầm hoặc tổ hợp thân xe với khung gầm (kết cấu khung xe hoặc khung với thân xe liền khối), của các xe cơ giới thuộc các nhóm từ 87.01 đến 87.05, đã lắp động cơ, và hệ thống truyền động, và cơ cấu lái và các cầu xe (có hoặc chưa có bánh xe). Nghĩa là Nhóm này gồm những xe cơ giới chưa có thân xe.

Tuy nhiên, các khung gầm xếp trong nhóm này có thể được lắp nắp dây máy, kính chắn gió, chắn bùn trên bánh xe, các bậc lên xuống và bảng khí cụ (có hoặc không có thiết bị). Khung gầm vẫn thuộc nhóm này, cho dù chúng có hay không có lốp, chè hoà khí hoặc ác quy hoặc những thiết bị điện khác. Tuy nhiên, nếu các bộ khung gầm đó là một máy kéo hoàn chỉnh hoặc một máy kéo giàn như hoàn chỉnh hoặc các phương tiện tương tự khác sẽ **không nằm** trong Nhóm này.

Nhóm này cũng **loại trừ**:

(a) Các khung gầm có lắp động cơ và cabin, cabin có thể hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn chỉnh (ví dụ chưa có chỗ ngồi) (**nhóm 87.02 đến 87.04**) (xem chú thích 3 của Chương này).

(b) Các khung gầm chưa lắp động cơ, đã hoặc chưa lắp các bộ phận máy khác (**nhóm 87.08**).

Subheading Explanatory Note.

Subheading 8705.10

See the Explanatory Note to heading 87.05, Item (7).

87.06 - Chassis fitted with engines, for the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05.

This heading covers the chassis-frames or the combined chassis-body framework (unibody or monocoque construction), for the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05, fitted with their engines and with their transmission and steering gear and axles (with or without wheels). That is to say, goods of this heading are motor vehicles without bodies.

The chassis classified in this heading may, however, be fitted with bonnets (hoods), windscreens (windshields), mudguards, running-boards and dashboards (whether or not equipped with instruments). Chassis also remain classified here whether or not fitted with tyres, carburettors or batteries or other electrical equipment. However, if the article is a complete or substantially complete tractor or other vehicle it is not covered by this heading.

The heading also excludes :

(a) Chassis fitted with engines and cabs, whether or not the cab is complete (e.g., without seat) (**headings 87.02 to 87.04**) (see Note 3 to this Chapter).

(b) Chassis not fitted with engines, whether or not equipped with various mechanical parts

(heading 87.08).

87.07 - Thân xe (kể cả ca-bin), dùng cho xe có động cơ thuộc các nhóm từ 87.01 đến 87.05

8707.10 - Dùng cho xe thuộc nhóm 8703

8707.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các thân xe (kể cả cabin) của các xe cơ giới, từ nhóm 8701 đến 8705.

Nhóm này không chỉ bao gồm các thân xe được thiết kế để lắp trên khung gầm mà còn bao gồm thân của các xe không có khung gầm (trường hợp đó thân xe đã được thiết kế để gắn động cơ và các trục xe); ngoài ra nhóm này còn bao gồm cả các thân xe liền khối trong đó một số bộ phận của khung gầm được lắp lên thân xe.

Nhóm này bao gồm nhiều kiểu thân xe dùng cho các loại xe khác nhau (ví dụ xe chở người, xe tải và xe chuyên dụng). Chúng thường được làm bằng thép, bằng hợp kim nhẹ, bằng gỗ hoặc bằng nhựa.

Chúng có thể được trang bị hoàn chỉnh (ví dụ với tất cả thiết bị và đồ phụ trợ như: bảng khí cụ, ngăn hành lý, ghế ngồi và đệm, tấm trải sàn, khoan để hành lý và trang thiết bị điện).

Thân xe chưa hoàn chỉnh cũng thuộc nhóm này, ví dụ thân xe còn phải lắp thêm kính chắn gió hoặc cửa, hoặc thân xe chưa bọc nệm ghế hoặc chưa sơn xong.

Các loại buồng lái (ví dụ dùng cho xe tải, máy kéo) cũng được xếp trong nhóm này.

87.08 - Bộ phận và phụ kiện của xe có động cơ thuộc các nhóm từ 87.01 đến 87.05

8708.10 - Thanh chắn chống va đập (ba đờ xốc) và bộ phận của nó.

- Bộ phận và phụ kiện khác của thân xe (kể cả cabin).

8708.21 - - Dây đai an toàn.

8708.22 - - Kính chắn gió phía trước (kính chắn gió), kính cửa phía sau và các kính cửa khác được mô tả tại Chú giải Phân nhóm 1 Chương này

8708.29 - - Loại khác.

8708.30 - Phanh và trợ lực phanh; bộ phận của nó.

87.07 - Bodies (including cabs), for the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05.

8707.10 - For the vehicles of heading 87.03

8707.90 - Other

This heading covers the bodies (including cabs) for the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05.

It covers not only bodies designed to be mounted on a chassis, but also bodies for vehicles without chassis (in which case the body itself supports the engine and axles); it further includes unit construction bodies in which certain elements of the chassis are incorporated in the body.

The heading covers a wide range of bodies for various types of vehicles (e.g., passenger vehicles, lorries (trucks) and special purpose vehicles). They are generally made of steel, lightweight alloys, wood or plastics.

They may be completely equipped (e.g., with all their fittings and accessories such as dashboards, boots (trunks), seats and cushions, mats, luggage racks and electrical fittings).

Incomplete bodies also fall in this heading, for example, those in which parts such as windscreens or doors remain to be added, or those in which the upholstery or paintwork has not been completely finished.

Driving cabs (e.g., for lorries (trucks) and tractors) are also classified in this heading.

87.08 - Parts and accessories of the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05.

8708.10 - Bumpers and parts thereof

- Other parts and accessories of bodies (including cabs) :

8708.21 - - Safety seat belts

8708.22 - - Front windscreens (windshields), rear windows and other windows specified in Subheading Note 1 to this Chapter

8708.29 - - Other

8708.30 - Brakes and servo-brakes; parts thereof

8708.40 - Hộp số và bộ phận của chúng	8708.40 - Gear boxes and parts thereof
8708.50 - Cầu chủ động có vi sai, có hoặc không kèm theo chi tiết truyền lực khác, và các cầu bị động; các bộ phận của chúng	8708.50 - Drive-axles with differential, whether or not provided with other transmission components, and non-driving axles; parts thereof
8708.70 - Cụm bánh xe và bộ phận và phụ kiện của chúng	8708.70 - Road wheels and parts and accessories thereof
8708.80 - Hệ thống giảm chấn và bộ phận của nó (kể cả giảm sóc)	8708.80 - Suspension systems and parts thereof (including shock-absorbers)
- Các bộ phận và phụ kiện khác	- Other parts and accessories :
8708.91 - - Két nước làm mát và bộ phận của chúng.	8708.91 - - Radiators and parts thereof
8708.92 - - Ống xả và bộ giảm thanh; bộ phận của chúng.	8708.92 - - Silencers (mufflers) and exhaust pipes; parts thereof
8708.93 - - Bộ ly hợp và các bộ phận của nó.	8708.93 - - Clutches and parts thereof
8708.94 - - Vô lăng, trụ lái và cơ cấu lái; bộ phận của nó	8708.94 - - Steering wheels, steering columns and steering boxes; parts thereof
8708.95 - - Túi khí an toàn lắp với hệ thống bơm phòng; bộ phận của nó	8708.95 - - Safety airbags with inflator system; parts thereof
8708.99 - - Loại khác	8708.99 - - Other
Nhóm này bao gồm toàn bộ các phụ tùng và bộ phận phụ trợ của xe cơ giới từ nhóm 87.01 đến 87.05, với điều kiện là chúng phải đáp ứng cả hai điều kiện sau đây:	This heading covers parts and accessories of the motor vehicles of headings 87.01 to 87.05, provided the parts and accessories fulfil both the following conditions :
(i) Chúng phải được xác định là bộ phận phù hợp để sử dụng duy nhất và chủ yếu cho các loại phương tiện trên.	(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with the above-mentioned vehicles;
và (ii) Chúng phải không bị loại trừ theo các qui định của các Chú giải cho Phần XVII (xem phần Chú giải tổng quát tương ứng).	and (ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).
Các phụ tùng và bộ phận phụ trợ thuộc nhóm này gồm:	Parts and accessories of this heading include :
(A) Khung gầm xe cơ giới đã lắp ráp (đã hoặc chưa lắp bánh xe nhưng không có động cơ) và các phụ tùng đi kèm (dầm dọc, thanh dọc, thanh ngang; đỡ hệ thống treo, giá đỡ thùng xe, động cơ, bậc lên xuống, ắc quy, bình chứa nhiên liệu v.v...)	(A) Assembled motor vehicle chassis-frames (whether or not fitted with wheels but without engines) and parts thereof (side-members, braces, cross-members; suspension mountings; supports and brackets for the coachwork, engine, running-boards, battery or fuel tanks, etc.).
(B) Các bộ phận của thân xe và phụ kiện của chúng, ví dụ các tấm lót sàn xe, thành xe, tấm chắn trước hoặc sau, khoang hành lý, v.v ...; cửa và các bộ phận của nó; nắp ca pô; cửa sổ đã được gắn khung, cửa sổ được trang bị nhiệt điện trở và đầu nối điện, khung cửa sổ; bậc lên xuống; tấm hướng gió (vè xe); chắn bùn; bảng khí cụ; các nắp của bộ tản nhiệt; các giá đỡ của	(B) Parts of bodies and associated accessories, for example, floor boards, sides, front or rear panels, luggage compartments, etc.; doors and parts thereof; bonnets (hoods); framed windows, windows equipped with heating resistors and electrical connectors, window frames; running-boards; wings (fenders), mudguards; dashboards;

biển số xe; ba đờ xốc và các bộ phận của nó; giá đỡ cột lái; các giá đỡ hành lý phía ngoài xe; các tấm che nắng; các thiết bị sưởi và làm tan giá không dùng điện, loại này sử dụng nhiệt sinh ra từ động cơ xe; các dây đai an toàn để bảo vệ người được thiết kế gắn cố định trong xe; các thảm trải sàn xe (**trừ** loại làm bằng vải hoặc cao su mềm đã lưu hoá), v.v... Các cụm chi tiết (gồm kết cấu khung gầm thân xe) chưa có tính chất của thân xe chưa hoàn chỉnh, ví dụ không cửa, không tấm hướng gió (vè xe), không mui che máy (ca-pô) và không nắp đậu sau xe... cũng xếp vào nhóm này chứ không phải ở nhóm 87.07

(C) Các bộ ly hợp (côn, đĩa, thuỷ lực, tự động, ...), nhưng **trừ** các bộ ly hợp điện tử thuộc **nhóm 85.05**, các vỏ ly hợp, các đĩa ma sát và đòn ly hợp, các tấm ma sát

(D) Các loại hộp số (hộp truyền lực) (cơ khí, truyền động tăng tốc, hộp số bán tự động (gài số trước khi số được sang), điện cơ, tự động v.v...); các cơ cấu biến đổi mô men; vỏ hộp số; các trục (**trừ** các bộ phận bên trong động cơ hoặc mô tơ); các bánh **răng hộp số**; các khớp ly hợp dẫn động trực tiếp và cần chuyển số, v.v...

(E) Cầu chủ động, cầu chủ động có gắn bộ vi sai; cầu bị động (trước hoặc sau); vỏ của bộ truyền động vi sai; các bánh răng hộp số hành tinh (đồng tâm) ; các trục bánh xe; trục thứ cấp (các gối trục), các giá đỡ trục thứ cấp.

(F) Các bộ phận và các cụm truyền động khác (ví dụ trục dẫn động, bán trục, bánh răng, hệ thống bánh răng, các vòng bi trục tròn, các cơ cấu giảm tốc, khớp các đặng (khớp trục cần đẩy)). Tuy nhiên, nhóm này **trừ** các bộ phận bên trong động cơ như tay biên (tay dên), thanh đày (xú bắp) và con đọi xú pắp thuộc **nhóm 84.09** và các trục khuỷu, trục cam và bánh đà thuộc **nhóm 84.83**.

(G) Các bộ phận của hệ thống lái (ví dụ, ống trục lái, các cần và thanh kéo chuyển hướng lái, thanh nối khớp lái; vỏ trụ lái; các giá đỡ thanh răng; **các** cơ cấu trợ lực lái).

(H) Các loại phanh (phanh guốc, phanh quanh đai, phanh đĩa...) và các bộ phận của chúng (đĩa phanh, tang phanh, các xi lanh phanh, má phanh, bình dầu cho phanh thuỷ lực, vv...); trợ lực phanh và các bộ phận của chúng.

(IJ) Các giảm sóc treo (ma sát, thuỷ lực ...) và

radiator cowlings; number-plate brackets; bumpers and over-riders; steering column brackets; exterior luggage racks; visors; non-electric heating and defrosting appliances which use the heat produced by the engine of the vehicle; safety seat belts designed to be permanently fixed into motor vehicles for the protection of persons; floor mats (**other than** of textile material or unhardened vulcanised rubber), etc. Assemblies (including unit construction chassis-bodies) **not** yet having the character of incomplete bodies, e.g., not yet fitted with doors, wings (fenders), bonnets (hoods) and rear compartment covers, etc., are classified in this heading and not in heading 87.07.

(C) Clutches (cone, plate, hydraulic, automatic, etc., but not the electro-magnetic clutches of **heading 85.05**), clutch casings, plates and levers, and mounted linings.

(D) Gear boxes (transmissions) of all types (mechanical, overdrive, preselector, electro-mechanical, automatic, etc.); torque converters; gear box (transmission) casings; shafts (**other than** internal parts of engines or motors); gear pinions; direct-drive dog-clutches and selector rods, etc.

(E) Drive-axles, with differential; non-driving axles (front or rear); casings for differentials; sun and planet gear pinions; hubs, stub-axles (axle journals), stub-axle brackets.

(F) Other transmission parts and components (for example, propeller shafts, half-shafts; gears, gearing; plain shaft bearings; reduction gear assemblies; universal joints). But the heading **excludes** internal parts of engines, such as connecting-rods, push-rods and valvelifters of **heading 84.09** and crank shafts, cam shafts and flywheels of **heading 84.83**.

(G) Steering gear parts (for example, steering column tubes, steering track rods and levers, steering knuckle tie rods; casings; racks and pinions; servo-steering mechanisms).

(H) Brakes (shoe, segment, disc, etc.) and parts thereof (plates, drums, cylinders, mounted linings, oil reservoirs for hydraulic brakes, etc.); servo-brakes and parts thereof.

(IJ) Suspension shock-absorbers (friction,

các bộ phận treo khác (**trừ** các lò xo), các thanh xoắn.

(K) Bánh xe chạy trên đường bộ (bằng thép cán, có nan hoa v.v ...) có hoặc chưa có lốp; xích và bộ bánh xe dùng cho xe bánh xích; các vành bánh, đĩa, các nắp trục bánh xe và nan hoa.

(L) Các bộ phận điều khiển, ví dụ như vô lăng, trụ lái và cơ cấu lái, hộp cơ cấu lái, trục tay lái; cần chuyển số và cần phanh tay; chân ga, chân phanh và bàn đạp ly hợp; các thanh nối của phanh, ly hợp.

(N) Các dây cáp bộ ly hợp, cáp phanh, cáp bộ tăng tốc và các dây cáp tương tự, gồm một vỏ ngoài dẻo và một cáp bên trong di chuyển được. Chúng là sợi cáp **có độ dài nhất định** có gắn đầu nối.

(O) Túi khí an toàn các loại với hệ thống bơm phòng (ví dụ., túi khí phía người lái, phía hành khách, các túi khí được lắp đặt tại các ốp cửa để bảo vệ phía bên cạnh hoặc túi khí được lắp đặt tại trần xe để bảo vệ đầu) và các bộ phận của chúng. Hệ thống bơm phòng bao gồm ngòi nổ và chất nổ đẩy trong một ống chứa dẫn luồng khí trực tiếp vào túi khí. Nhóm này **không bao gồm** các cảm biến từ xa hoặc các thiết bị điều khiển điện tử, vì chúng không được xem là bộ phận của hệ thống bơm phòng.

Nhóm này không bao gồm các xilanh thuỷ lực hoặc xi lanh khí thuộc **nhóm 84.12**.

87.09 - Xe vận chuyển, loại tự hành, không lắp kèm thiết bị nâng hạ hoặc cẩu giữ, thuộc loại dùng trong nhà máy, kho hàng, bến cảng hoặc sân bay để vận chuyển hàng hóa trong phạm vi gần; xe kéo loại dùng trong sân ga xe lửa; bộ phận của các loại xe kể trên

- Xe :

8709.11 - - Loại chạy điện.

8709.19 - - Loại khác.

8709.90 - Bộ phận.

Nhóm này bao gồm một nhóm xe loại tự hành dùng trong nhà máy, kho tàng, bến cảng hoặc sân bay để vận chuyển các hàng hoá khác nhau trong phạm vi hẹp (hang hoá hoặc côngtenno) hoặc để kéo rơ moóc nhỏ trên sân ga.

hydraulic, etc.) and other suspension parts (**other than** springs), torsion bars.

(K) Road wheels (pressed steel, wire-spoked, etc.), whether or not fitted with tyres; tracks and sets of wheels for tracked vehicles; rims, discs, hub-caps and spokes.

(L) Control equipment, for example, steering wheels, steering columns and steering boxes, steering wheel axles; gear-change and hand-brake levers; accelerator, brake and clutch pedals; connecting-rods for brakes, clutches.

(M) Radiators, silencers (mufflers) and exhaust pipes, fuel tanks, etc.

(N) Clutch cables, brakes cables, accelerator cables and similar cables, consisting of a flexible outer casing and a moveable inner cable. They are presented cut to length and equipped with end fittings.

(O) Safety airbags of all types with inflator system (e.g., driver-side airbags, passenger-side airbags, airbags to be installed in door panels for side-impact protection or airbags to be installed in the ceiling of the vehicle for extra protection for the head) and parts thereof. The inflator systems include the igniter and propellant in a container that directs the expansion of gas into the airbag. The heading excludes remote sensors or electronic controllers, as they are not considered to be parts of the inflator system.

The heading **does not cover** hydraulic or pneumatic cylinders of **heading 84.12**.

87.09 - Works trucks, self-propelled, not fitted with lifting or handling equipment, of the type used in factories, warehouses, dock areas or airports for short distance transport of goods; tractors of the type used on railway station platforms; parts of the foregoing vehicles.

- Vehicles :

8709.11 - - Electrical

8709.19 - - Other

8709.90 - Parts

This heading covers a group of self-propelled vehicles of the types used in factories, warehouses, dock areas or airports for the short distance transport of various loads (goods or containers) or, on railway station

Các xe như vậy có nhiều chủng loại và kích thước khác nhau. Chúng có thể chạy bằng một động cơ điện sử dụng điện ác quy hoặc điện tạo ra bởi một động cơ piston đốt trong hoặc động cơ khác.

Các đặc điểm chủ yếu chung cho các xe thuộc nhóm này thường được phân biệt với các xe cộ thuộc các nhóm 87.01, 8703 hoặc 87.04, nói chung có thể được tóm tắt như sau :

(1) Về nguyên lý, Kết cấu của chúng và đặc điểm thiết kế đặc biệt của chúng, khiến chúng không thích hợp để chở người hoặc chở hàng trên đường bộ hoặc các đường công cộng khác.

(2) Tốc độ tối đa của chúng khi chở hàng thường không vượt quá 30 đến 35 km/h.

(3) Bán kính khi quay vòng của chúng gần bằng chiều dài xe.

Các xe thuộc nhóm này thường không có buồng lái kín, chỗ cho lái xe thường chỉ là một khoảng sàn để người lái đứng điều khiển xe. Một số loại có thể trang bị khung chắn, màn chắn bằng kim loại để bảo vệ v.v... ở chỗ người lái.

Các xe trong nhóm này có thể là loại điều khiển bằng tay cầm.

Xe công trình là loại xe tải loại tự hành dùng để vận chuyển hàng hoá được lắp, ví dụ sàn hoặc thùng xe để chở hàng.

Các xe xiitec nhỏ thuộc loại thường sử dụng trong sân ga đường sắt, có hoặc không trang bị bơm phụ trợ cũng được xếp vào Nhóm này.

Các xe kéo thuộc loại sử dụng trong sân ga xe lửa được thiết kế chủ yếu để kéo hoặc đẩy các xe khác, ví dụ như các xe moóc nhỏ. Chúng không tự vận chuyển hàng, và thường nhẹ hơn và có công suất nhỏ hơn các máy kéo thuộc nhóm 87.01. Xe kéo loại này cũng có thể được sử dụng trên các cầu cảng, nhà kho, v.v...

CÁC BỘ PHẬN

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của xe cộ nằm trong nhóm, **miễn là** chúng đáp ứng **cả hai** điều kiện sau đây :

(i) Chúng phải được xác định là phù hợp để sử dụng riêng và chủ yếu dùng cho các xe trên.

platforms, to haul small trailers.

Such vehicles are of many types and sizes. They may be driven either by an electric motor with current supplied by accumulators or by an internal combustion piston engine or other engine.

The main features common to the vehicles of this heading which generally distinguish them from the vehicles of heading 87.01, 87.03 or 87.04 may be summarised as follows :

(1) Their construction and, as a rule, their special design features, make them unsuitable for the transport of passengers or for the transport of goods by road or other public ways.

(2) Their top speed when laden is generally not more than 30 to 35 km/h.

(3) Their turning radius is approximately equal to the length of the vehicle itself.

Vehicles of this heading do not usually have a closed driving cab, the accommodation for the driver often being no more than a platform on which he stands to steer the vehicle. Certain types may be equipped with a protective frame, metal screen, etc., over the driver's seat.

The vehicles of this heading may be pedestrian controlled.

Works trucks are self-propelled trucks for the transport of goods which are fitted with, for example, a platform or container on which the goods are loaded.

Small tank trucks of a kind generally used in railway stations, whether or not fitted with subsidiary pumps, are also classified here.

Tractors of the type used on railway station platforms are designed primarily to tow or push other vehicles, e.g., small trailers. They do not themselves carry goods, and are generally lighter and less powerful than the tractors of heading 87.01. Tractors of this type may also be used on wharfs, in warehouses, etc.

PARTS

This heading also covers parts of the vehicles specified in the heading, **provided** the parts fulfil both the following conditions :

(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with such vehicles;

và (ii) Chúng phải không bị loại trừ khỏi Nhóm này bởi các qui định của các chú giải phần XVII (xem chú giải chi tiết tương ứng).

Các bộ phận thuộc nhóm này bao gồm:

- (1) Khung gầm.
- (2) Thân xe, sàn xe, thành xe (detachable sides), các loại thùng lật (tipping bodies)
- (3) Bánh xe, đã hoặc chưa có lốp.
- (4) Bộ ly hợp.
- (5) Hộp số, bộ vi sai.
- (6) Trục xe.
- (7) Tay lái hoặc các cần lái.
- (8) Hệ thống phanh và bộ phận của chúng
- (9) Cáp dẫn động ly hợp, cáp phanh, cáp chân ga và các dây cáp tương tự, bao gồm vỏ bọc mềm và lõi cáp chuyển động bên trong. Chúng là cáp dài **có độ** dài nhất định có gắn đầu nối. ở các đầu mút.

Nhóm này **loại trừ**:

- (a) Thiết bị xếp dỡ container và xe tải công trình (work struck) có lắp cần cẩu (**nhóm 84.26**)
- (b) Các xe nâng hàng và xe tải công trình khác có gắn thiết bị nâng hạ, cẩu giữ hàng (nhóm 84.27)
- (c) Các xe tự đổ (nhóm 87.04).

87.10 - Xe tăng và các loại xe chiến đấu bọc thép khác, loại cơ giới, có hoặc không lắp kèm vũ khí, và bộ phận của các loại xe này.

Nhóm này bao gồm các xe tăng và các loại xe chiến đấu có bọc sắt khác, loại cơ giới, có hoặc không trang bị vũ khí và các bộ phận của chúng.

Các xe tăng là xe chiến đấu bọc thép chạy bằng xích, và được trang bị nhiều loại vũ khí (súng, súng máy, súng phun lửa ...) thường được đặt trong một hay nhiều tháp pháo quay được. Đôi khi chúng có gắn thiết bị định vị đặc biệt giúp ngắm bắn mục tiêu, không phụ thuộc vào chuyển động của xe. Chúng có thể được trang bị thiết bị chống mìn như "tay đập" (fail) (một tay quay đặt trên đòn tay ở phía trước xe, trên đó gắn các đoạn xích có các quả tạ ở đầu) hoặc một số con lăn nặng gắn ở phía trước xe.

and (ii) They must not be excluded from this heading by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).

Parts of this heading include :

- (1) Chassis.
- (2) Bodies, platforms, detachable sides, tipping bodies.
- (3) Wheels, whether or not fitted with tyres.
- (4) Clutches.
- (5) Gear boxes (transmissions), differentials.
- (6) Axles.
- (7) Steering wheels or bars.
- (8) Braking systems and parts thereof.
- (9) Clutch cables, brake cables, accelerator cables and similar cables, consisting of a flexible outer casing and a moveable inner cable. They are presented cut to length and equipped with end fittings.

The heading **excludes** :

- (a) Straddle carriers and works trucks fitted with a crane (**heading 84.26**).
- (b) Fork-lift trucks and other works trucks fitted with lifting or handling equipment (**heading 84.27**).
- (c) Dumpers (**heading 87.04**).

87.10 - Tanks and other armoured fighting vehicles, motorised, whether or not fitted with weapons, and parts of such vehicles.

This heading covers tanks and other armoured fighting " Vehicles, motorised, whether or not fitted with weapons, and " parts of such vehicles.

Tanks are armoured fighting vehicles mounted on tracks, and armed with various weapons (guns, machine-guns, flame-throwers, etc.) usually housed in a traversing turret. They are sometimes fitted with a special gyroscopic stabilisation gear to keep the sights on the target, irrespective of the movement of the vehicle. They may also be equipped with anti-mining devices, such as a " flail " (a rotating drum which is carried on arms in front of the tank and to which are attached chains with ball ends) or a number of heavy rollers attached to the front of the

Nhóm này cũng bao gồm xe tăng lội nước.

Xe bọc thép nhanh hơn và nhẹ hơn xe tăng và không thể lắp vỏ thép dày hoặc súng lớn như xe tăng. Đôi khi chúng chỉ bọc thép một phần. Chúng chủ yếu được dùng trong nhiệm vụ cảnh sát, trinh sát hoặc chuyên chở trong vùng có chiến đấu. Một số xe bọc thép chạy bằng bánh xích, nhưng đa số dùng bánh hơi. Chúng có thể là loại xe lội nước (ví dụ, xe bọc thép bánh xích dùng để đồ bộ).

Nhóm này cũng bao gồm:

- (A) Các xe tăng có trang bị cần cẩu để thu hồi các phương tiện chiến đấu.
- (B) Các xe bọc thép dùng cho quân nhu, thường là loại bánh xích, dù có hoặc không được thiết kế để vũ trang; chúng được sử dụng để tiếp tế dầu xăng, đạn dược, v.v... trong vùng có chiến sự
- (C) Xe tăng hạng nhẹ điều khiển từ xa, dùng để chuyển đạn dược phục vụ pháo binh hoặc xe chiến đấu ở phía trước.
- (D) Các xe bọc thép được lắp có định các thiết bị phá huỷ đặc biệt.
- (E) Xe chở người bọc thép.

Nhóm này không bao gồm các xe hơi, xe tải loại thông thường được bọc thép mỏng hoặc trạng bị phần bọc thép phụ có thể tháo ra được (tương ứng từ nhóm 87.02 đến nhóm 87.05).

Các khẩu pháo tự hành thuộc nhóm 93.01, đặc điểm nhận biết là chúng được thiết kế để bắn tại chỗ và tự thân có thể di chuyển trong giới hạn.

CÁC BỘ PHẬN

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của xe cơ giới nói trên, **miễn là** những bộ phận đó đáp ứng được **cả hai** điều kiện sau :

- (i) Chúng phải được xác định là phù hợp để sử dụng riêng hoặc chủ yếu cho các xe nói trên.
- và (ii) Chúng phải không bị loại trừ bởi theo các qui định của chú giải Phần XVII (xem chú giải chi tiết tương ứng).

Các bộ phận thuộc nhóm này bao gồm:

- (1) Các thân xe cơ giới bọc thép và các bộ phận của chúng (các tháp pháo, cửa và nắp mui xe bọc thép ...)

tanks.

The heading also includes amphibious tanks.

Armoured cars are faster and lighter than tanks and cannot carry such heavy armour or mount such large guns. Sometimes they are only partly armoured. They are mainly used for police duties, reconnaissance or for transport in fighting areas. Some armoured cars are track-laying, but the majority are of the road-wheel type. They may be amphibious (e.g., track-laying armoured landing vehicles).

This heading also covers :

- (A) Tanks equipped with a crane for the recovery of fighting vehicles.
- (B) Armoured supply vehicles, generally of the track-laying type, whether or not they are designed to be armed; these are used for the transport of petrol, ammunition, etc., in fighting areas.
- (C) Small remote-controlled " tanks " which carry ammunition to advanced fighting vehicles or artillery units.
- (D) Armoured vehicles permanently fitted with special demolition equipment.
- (E) Armoured personnel carriers.

The heading **excludes** cars and lorries of the conventional type, lightly armoured or equipped with subsidiary removable armour (**headings 87.02 to 87.05** as appropriate).

Self-propelled artillery weapons fall in **heading 93.01**; they are characterised by the fact that they are designed to fire when stationary, the weapon itself having a limited traverse.

PARTS

The heading also covers parts of the above-mentioned vehicles **provided** the parts fulfil **both** the following conditions :

- (i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with such vehicles;
- and (ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).

Parts of this heading include :

- (1) Bodies of armoured vehicles and parts thereof (turrets, armoured doors and bonnets, etc.).

(2) Các xích được chế tạo đặc biệt dùng cho xe tăng.

(3) Các bánh xe đặc biệt dùng cho ô tô bọc thép.

(4) Các bánh đầy dùng cho xích xe tăng.

(5) Các tấm thép bảo vệ đã được gia công đến mức có thể dễ dàng nhận biết là bộ phận của các xe trong Nhóm này.

(6) Các dây cáp ly hợp, cáp dây phanh, dây cáp chân ga và các dây cáp tương tự, gồm vỏ bọc ngoài mềm và lõi cáp di động được. Chúng là đoạn cáp dài và **có độ dài nhất định** ở đầu mút

87.11 - Mô tô (kể cả xe gắn máy có bàn đạp (moped) và xe đạp có gắn động cơ phụ trợ, có hoặc không có thùng xe bên cạnh; thùng xe có bánh (side-cars).

8711.10 - Có động cơ đốt trong kiểu piston với dung tích xi lanh không quá 50 cc.

8711.20 - Có động cơ đốt trong kiểu piston với dung tích xi lanh trên 50 cc nhưng không quá 250 cc.

8711.30 - Có động cơ đốt trong kiểu piston với dung tích xi lanh trên 250 cc nhưng không quá 500 cc.

8711.40 - Có động cơ đốt trong kiểu piston với dung tích xi lanh trên 500 cc nhưng không quá 800 cc.

8711.50 - Có động cơ đốt trong kiểu piston với dung tích xi lanh trên 800 cc.

8711.60 - Loại dùng động cơ điện để tạo động lực

8711.90 - Loại khác.

Nhóm này bao gồm nhóm những xe mô-tô hai bánh được thiết kế chủ yếu để chở người.

Ngoài các xe mô-tô thông thường, Nhóm này bao gồm cả các xe **tay ga**, có đặc điểm là bánh xe cỡ nhỏ và một sàn nằm ngang nối phần trước và phần sau xe; xe gắn máy có bàn đạp được trang bị cả động cơ và hệ thống bàn đạp chân; và xe đạp có lắp động cơ phụ trợ.

Nhóm này cũng bao gồm xe 02 bánh chạy bằng động cơ điện, được thiết kế để chở 01 người,

(2) Tracks, specially constructed for use with tanks.

(3) Special road-wheels for armoured cars.

(4) Propulsion wheels for tank tracks.

(5) Armour plates, worked to such an extent that they are identifiable as parts of the vehicles of this heading.

(6) Clutch cables, brake cables, accelerator cables and similar cables, consisting of a flexible outer casing and a moveable inner cable. They are presented cut to length and equipped with end fittings.

87.11 - Motorcycles (including mopeds) and cycles fitted with an auxiliary motor, with or without side-cars; side-cars.

8711.10 - With internal combustion piston engine of a cylinder capacity not exceeding 50 cc

8711.20 - With internal combustion piston engine of a cylinder capacity exceeding 50 cc but not exceeding 250 cc

8711.30 - With internal combustion piston engine of a cylinder capacity exceeding 250 cc but not exceeding 500 cc

8711.40 - With internal combustion piston engine of a cylinder capacity exceeding 500 cc but not exceeding 800 cc

8711.50 - With internal combustion piston engine of a cylinder capacity exceeding 800 cc

8711.60 - With electric motor for propulsion

8711.90 - Other

This heading covers a group of two-wheeled motorised vehicles which are essentially designed for carrying persons.

In addition to motorcycles of the conventional type, the heading includes motor-scooters, characterised by their small wheels and by a horizontal platform which joins the front and rear portions of the vehicle; mopeds, equipped with both a built-in engine and a pedal system; and cycles fitted with an auxiliary motor.

This heading also covers two-wheeled, electrically-powered transportation devices,

sử dụng trong khu vực giới hạn tốc độ thấp như vỉa hè, đường nhô, và làn xe đạp. Công nghệ của loại xe này cho phép người lái đứng thẳng trong khi hệ thống bao gồm cảm ứng con quay hồi chuyển và các vi xử lý sẽ duy trì cân bằng của xe và người lái một cách độc lập, bánh xe thì không đặt cái trước cái sau (02 bánh xe đặt song song). Xe mô tô của nhóm này, mà được đẩy bằng một hoặc hơn các động cơ điện, được gọi là "Xe mô tô điện". Những xe mô tô này được gắn bộ ác quy điện cung cấp năng lượng cho các mô tô điện. Ác quy điện của những mô tô điện loại "plug - in" này có thể được sạc bằng cách cắm chúng vào một nguồn cấp điện hoặc trạm sạc.

Các xe mô tô có thể được trang bị bảo vệ người lái tránh thời tiết xấu hoặc có trang bị một thùng xe gắn bánh xe bên hông xe.

Cũng xếp trong nhóm này các xe ba bánh (ví dụ xe ba bánh chở hàng) **với điều kiện** là chúng không mang đặc tính của xe cơ giới thuộc nhóm 87.03 hoặc nhóm 87.04 (xem chú giải chi tiết nhóm 87.03 và 87.04).

Nhóm này cũng bao gồm tất cả các loại mô tô thùng, được thiết kế để chở người hoặc hàng hoá, loại mà xe và thùng xe không thể tách ra để sử dụng độc lập được. Ở xe đạp hay xe mô-tô, thùng xe được gắn một bánh xe một bên, bên còn lại cố định vào ổ quay của xe, và chuyển động cùng với xe.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Xe mô-tô bốn bánh dùng để chở người, có khung gầm hình ống và hệ thống lái loại xe hơi (ví dụ hệ thống lái dựa trên nguyên lý Acherman) (**nhóm 87.03**)
- (b) Các rơ-moóc dùng để gắn vào xe mô tô hay xe đạp (nhóm 87.16).

87.12 - Xe đạp hai bánh và xe đạp khác (kể cả xe xích lô ba bánh chở hàng), không lắp động cơ.

Nhóm này bao gồm các xe đạp không lắp động cơ, nghĩa là có một hoặc nhiều bánh chuyển động nhờ các bàn đạp, ví dụ như xe đạp (bao gồm xe đạp của trẻ em), xe đạp ba bánh, xe đạp bốn bánh.

Ngoài các xe đạp có kiểu dáng thông thường,

designed for carrying a single person, for use within low speed areas such as pavements (sidewalks), paths, and bicycle lanes. Their technology allows the rider to stand upright while a system composed of gyroscope sensors and multiple onboard microprocessors maintains both the device's and rider's balance on two independent, non-tandem wheels. Motorcycles of this heading, which are propelled by one or more electric motors, are known as "Electric Motorcycles". These motorcycles incorporate an electric accumulator pack supplying power to the electric motors. The electric accumulators of these "plug-in" type motorcycles can be recharged by plugging them into an electrical power grid outlet or charging station.

Motorcycles may be equipped to protect the driver against the weather or be fitted with a side-car.

Three-wheeled vehicles (e.g., the "delivery tricycle" type) are also classified here **provided** they do not have the characteristics of motor vehicles of heading 87.03 or heading 87.04 (see the Explanatory Notes to headings 87.03 and 87.04).

The heading further covers side-cars of all kinds, a type of vehicle which is designed for the transport of passengers or goods, and which cannot be used independently. They are equipped with a wheel on one side, the other side bearing fittings enabling the side-car to be attached to, and to travel alongside, a cycle or motorcycle.

The heading **excludes** :

- (a) Four-wheeled motor vehicles, for the transport of persons, with tube chassis, having a motor-car type steering system (e.g., a steering system based on the Ackerman principle) (**heading 87.03**).
- (b) Trailers designed for attachment to a cycle or motorcycle (**heading 87.16**).

87.12 - Bicycles and other cycles (including delivery tricycles), not motorised.

This heading covers non-motorised cycles, i.e., pedal-operated vehicles equipped with one or more wheels (e.g., bicycles (including those for children), tricycles and quadricycles).

The heading includes, in addition to cycles of

nhóm này còn gồm cả các loại xe đạp đặc biệt khác sau đây:

- (1) Xe xích lô ba bánh chở hàng thường thiết kế dưới dạng khung có khớp nối với một thùng xe (đôi khi tách biệt nhau) đặt trên hai bánh trước chịu tải
- (2) Các xe đạp đôi.
- (3) Các xe đạp một bánh và xe đạp hai bánh được thiết kế đặc biệt cho các nghệ sĩ nhà hát, với đặc điểm là xe nhẹ, bánh xe cố định, v.v ...
- (4) Xe đạp hai bánh được chế tạo đặc biệt cho người tàn tật (ví dụ như xe có gắn bộ phận đặc biệt cho phép đạp bằng một chân).
- (5) Xe đạp hai bánh được lắp bộ để thăng bằng gắn vào moay-ơ (đùm bạc đạn) bánh xe sau.
- (6) Các xe đạp đua.
- (7) Xe đạp 4 bánh có một vài chỗ ngồi và một vài bộ phận đạp, tất cả đặt trong một kết cấu gọn nhẹ.
- (8) Xe sử dụng bàn đạp (Pedal) chuyên dụng - tương tự xe scooter được thiết kế cho trẻ em, vị thành niên và người trưởng thành, loại xe mà trụ lái và ghi đông có thể xoay được, bánh xe bơm hơi, khung và phanh tay, bàn đạp được gắn với hệ thống xích và lipo.

Các xe đạp trong Nhóm này có gắn thùng xe vẫn xếp loại ở đây, nhưng nếu thùng xe để riêng thì **không thuộc** Nhóm này (**thuộc Nhóm 87.11**).

Nhóm này cũng không bao gồm:

- (a) Các xe đạp có gắn động cơ phụ trợ (nhóm 87.11)
- (b) Các xe đạp dùng cho trẻ em (trừ xe đạp hai bánh cho trẻ em) (thuộc nhóm 9503)
- (c) Xe đạp đặc biệt chỉ dùng cho các trò vui trong hội chợ (nhóm 95.08)

87.13 - Các loại xe dành cho người tàn tật, có hoặc không lắp động cơ hoặc cơ cầu đẩy cơ khí khác.

8713.10 - Loại không có cơ cầu đẩy cơ khí

8713.90 - Loại khác.

Nhóm này bao gồm các loại xe, xe lăn, hoặc các xe tương tự, được thiết kế đặc biệt để chở

conventional design, various specialised types such as the following :

- (1) Delivery tricycles, usually in the form of an articulated unit incorporating a container (sometimes insulated) which is constructed over the two leading wheels.
- (2) Tandem bicycles.
- (3) Monocycles (unicycles) and bicycles specially designed for music-hall artists and characterised by their light weight, fixed wheel, etc.
- (4) Bicycles specially constructed for the disabled (e.g., with a special attachment so that the bicycle can be pedalled with one foot).
- (5) Bicycles equipped with a wheeled balancing-support fitted to a hub of the rear-wheel.
- (6) Racing bicycles.
- (7) Quadricycles, equipped with several seats and several sets of pedals, the whole being enclosed within a lightweight structure.
- (8) Pedal-driven bicycle-like scooters designed to be ridden by children, youngsters and adults, with bicycle-type adjustable steering column and handle-bar, inflatable wheels, frame and hand brakes, equipped with a single pedal attached to a chain and sprocket system.

The cycles of this heading equipped with side-cars remain classified here, but side-cars presented separately are **excluded (heading 87.11)**.

The heading also **excludes** :

- (a) Cycles fitted with an auxiliary motor (**heading 87.11**).
- (b) Children's cycles (other than children's bicycles) (**heading 95.03**).
- (c) Special cycles suitable only for fairground use (**heading 95.08**).

87.13 - Carriages for disabled persons, whether or not motorised or otherwise mechanically propelled.

8713.10- Not mechanically propelled

8713.90 - Other

This heading covers carriages, wheelchairs, or similar vehicles, specially designed for the

người tàn tật, có hoặc không có cơ cấu đẩy dạng cơ khí.

Xe trang bị cơ cấu đẩy dạng cơ khí thường được chuyển động nhờ một động cơ nhẹ, hoặc đẩy bằng tay nhờ cơ cấu cần lắc hoặc tay quay. Các xe khác cho người tàn tật được đẩy bằng tay hoặc đẩy do tác động trực tiếp bằng tay trên bánh xe.

Nhóm này **loại trừ**:

(a) Các xe thông thường được thay đổi đơn giản phù hợp để sử dụng cho người tàn tật, (ví dụ, xe ôtô lắp côn tay, ga tay, v.v...) (**nhóm 87.03**), hoặc các xe đạp hai bánh có bàn đạp đặc biệt để đạp được bằng một chân (**nhóm 87.12**)

(b) Các xe cáng thương (**nhóm 94.02**)

87.14 - Bộ phận và phụ kiện của xe thuộc các nhóm từ 87.11 đến 87.13.

8714.10 - Của mô tô (kể cả xe gắn máy có bàn đạp (moped)):

8714.20 - Của xe dành cho người tàn tật

- Loại khác:

8714.91 - - Khung xe và càng xe, và các bộ phận của chúng.

8714.92 - - Vành bánh xe và nan hoa .

8714.93 - - Moay ơ, trừ moay ơ kèm phanh (coaster braking hub) và phanh moay ơ, và lốp xe.

8714.94 - - Phanh, kể cả moay ơ kèm phanh (coaster braking hub) và phanh moay ơ, và các bộ phận của chúng.

8714.95 - - Yên xe.

8714.96 - - Pê đan và đùi đĩa, và bộ phận của chúng.

8714.99 - - Loại khác.

Nhóm này gồm các bộ phận và phụ kiện dùng cho xe mô tô (kể cả xe máy gắn bàn đạp), cho các xe đạp có động cơ phụ trợ, xe mô tô thùng, xe đạp không có động cơ, hoặc xe chuyên chở người tàn tật, **miễn là** chúng phải đáp ứng **cả hai** điều kiện sau:

(i) Chúng phải được xác định phù hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho các loại xe trên.

transport of disabled persons, whether or not fitted with means of mechanical propulsion.

Vehicles fitted with means of mechanical propulsion are usually driven by a light motor, or propelled by hand by means of a lever or handle- operated mechanism. The other carriages for disabled persons are pushed by hand or propelled by direct manual operation of the wheels.

The heading **excludes** :

(a) Normal vehicles simply adapted for use by disabled persons (for example, a motor car fitted with a hand-operated clutch, accelerator, etc. (**heading 87.03**), or a bicycle fitted with a special attachment and pedalled with one foot (**heading 87.12**)).

(b) Trolley-stretchers (**heading 94.02**).

87.14 - Parts and accessories of vehicles of headings 87.11 to 87.13.

8714.10 - Of motorcycles (including mopeds)

8714.20 - Of carriages for disabled persons

- Other:

8714.91 - - Frames and forks, and parts thereof

8714.92 - - Wheel rims and spokes

8714.93 - - Hubs, other than coaster braking hubs and hub brakes, and free-wheel sprocket-wheels

8714.94 - - Brakes, including coaster braking hubs and hub brakes, and parts thereof

8714.95 - - Saddles

8714.96 - - Pedals and crank-gear, and parts thereof

8714.99 - - Other

This heading covers parts and accessories of a kind used with motorcycles (including mopeds), cycles fitted with an auxiliary motor, side-cars, non-motorised cycles, or carriages for disabled persons, **provided** the parts and accessories fulfil **both** the following conditions:

(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with the above-mentioned vehicles;

và (ii) Chúng phải không bị loại trừ bởi các qui định của Chu giải XVII (xem chú giải tổng quát tương ứng).

Các bộ phận và phụ kiện trong nhóm này bao gồm:

(1) Thân xe và các bộ phận của chúng dùng cho các xe ba bánh chở hàng, môtô thùng hoặc xe cho người tàn tật (mui, cửa, sàn, v.v...)

(2) Khung gầm và khung xe, và các bộ phận của chúng.

(3) Cụm bánh răng, hộp số, bộ ly hợp và thiết bị truyền động khác, và các bộ phận của chúng, dùng cho xe môtô.

(4) Bánh xe và bộ phận của chúng (moay-ør (đùm bạc đạn), vành, nan hoa, v.v...)

(5) Líp đĩa xích xe (Free-wheel sprocket-wheels).

(6) Cơ cấu dẫn hướng (derailleurs), và cơ cấu chuyển tốc độ khác (gear mechanisms) và bộ phận của chúng.

(7) Bộ bàn đạp và bộ phận của chúng (đĩa, đùi, trực, v.v...), các bàn đạp và bộ phận của nó (trục, v.v...); các bánh ty (cố định bàn đạp với chân đạp).

(8) Cần đạp khởi động, các cần và khớp điều khiển khác.

(9) Phanh các loại (phanh đòn, phanh dầu, phanh trống, phanh trực, phanh lắp trong moay-ør (đùm bạc đạn), **phanh đĩa**,...) và bộ phận của chúng (như cần, giá đỡ, tang phanh, guốc phanh dùng cho phanh đùm, đòn gánh đối với phanh đòn).

(10) Ghi đông, khớp nối ghi đông và tay cầm (bằng lie, bằng plastic, v.v...)

(11) Yên xe và cọc yên (seat-posts); vỏ yên.

(12) Càng xe, bao gồm cả càng xe kiểu ống lồng và các bộ phận của nó (mũ, lưỡi, càng xe, v.v...)

(13) Các ống tuýp và các rắc co cho khung.

(14) Các giảm sóc thủy lực và các bộ phận của chúng.

(15) Các chắn bùn và giá đỡ của nó (cần chống, thanh kẹp, v.v...)

(16) Tấm phản quang (có khung).

(17) Các bộ phận bảo vệ quần áo, (trừ các lưỡi thuộc nhóm 56.08), chắn xích; bàn đẻ chân và

and (ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).

Parts and accessories of this heading include :

(1) Bodies and parts thereof for delivery tricycles, side-cars or carriages for disabled persons (hoods, doors, floors, etc.).

(2) Chassis and frames, and parts thereof.

(3) Gearing, gear boxes, clutches and other transmission equipment, and parts thereof, for motorcycles.

(4) Wheels and parts thereof (hubs, rims, spokes, etc.).

(5) Free-wheel sprocket-wheels.

(6) Derailleurs and other gear mechanisms, and parts thereof.

(7) Crank-gear and parts thereof (crank-wheels, cranks, axles, etc.), pedals and parts thereof (axles, etc.); toe-clips.

(8) Kickstarters, levers and other control gear.

(9) Brakes of all kinds (cantilever brakes, caliper brakes, drum brakes, hub brakes, disc brakes, coaster braking hubs, etc.), and parts thereof (levers, block-holder levers, drums and shoes for hub brakes, yokes for cantilever brakes).

(10) Handle-bars, handle-bar stems, and handle-bar grips (of cork, plastics, etc.).

(11) Saddles (seats) and saddle-pillars (seat-posts); saddle-covers.

(12) Forks, including telescopic forks, and parts thereof (fork crowns and blades, etc.).

(13) Tubes and lugs for cycle frames.

(14) Hydraulic shock-absorbers and parts thereof.

(15) Mudguards and their supports (stays, fastening rods, etc.).

(16) Reflectors (mounted).

(17) Clothes protectors (**other than** nets of **heading 56.08**); transmission-chain covers;

bộ phận bảo vệ cẳng chân.

(18) Các chân chống xe môtô.

(19) Các mui che cho xe scooter, các nắp che bánh xe dự phòng của xe scooter.

(20) Các ống giảm âm(tiêu âm) và các bộ phận.

(21) Các bình chứa nhiên liệu.

(22) Các kính chắn gió.

(23) Các giá đỡ hàng, giá lắp đèn, và giá treo bì
đông nước.

(24) Các cần kéo đẩy và tay quay để dẫn động xe, đệm tựa và giá điều chỉnh đệm tựa, bàn để chân và để đùi, các thanh tì tay, v.v... ở xe lăn dùng cho người tàn tật.

(25) Các dây cáp dẫn động ly hợp, dây phanh, dây ga và các dây cáp tương tự có vỏ bọc ngoài mềm và lõi cáp di động bên trong. Chúng là sợi cáp **đã cắt theo một chiều dài nhất định** và có gắn các bộ phận ở đầu mút.

87.15 - Xe đẩy trẻ em và bộ phận của chúng.

Nhóm này bao gồm:

(I) **Các xe đẩy trẻ em**, có hoặc không gấp, có hai hoặc nhiều bánh và thường đẩy bằng tay (các ghế đẩy, xe đẩy trẻ em, xe nôi, v.v...)

(II) **Bộ phận của các xe nêu trên, với điều kiện** chúng đáp ứng **cả hai** tiêu chí sau:

(i) Chúng phải được xác định phù hợp để chỉ sử dụng hoặc chủ yếu dùng cho các xe của nhóm này.

và (ii) Chúng không bị loại trừ bởi các quy định trong Chú giải Phần XVII (xem Chú giải Tổng quan tương ứng).

Bộ phận trong Nhóm này bao gồm:

(1) Thân xe để gắn với khung gầm xe, kể cả loại thân của xe đẩy có thể tháo rời để dùng làm nôi.

(2) Khung gầm và bộ phận của nó.

(3) Bánh xe (đã hoặc chưa lắp lốp), và bộ phận của nó.

87.16 - Rơ-moóc và sơ mi rơ-moóc; xe khác, không có cơ cấu đẩy dạng cơ khí; các bộ phận của chúng.

8716.10 - Rơ-moóc và sơ mi rơ-moóc loại nhà
lưu động, dùng làm nhà ở hoặc cắm trại.

foot-rests and leg-protectors.

(18) Stands for motorcycles.

(19) Tilting cowls and spare-wheel covers, for scooters.

(20) Silencers (mufflers) and parts thereof.

(21) Fuel tanks.

(22) Windscreens (windshields).

(23) Luggage racks; lamp brackets; water-bottle brackets.

(24) Propelling levers and crank-handles, back-rests and back-rest steering columns, foot-rests, leg-supports, armrests, etc., for carriages for disabled persons.

(25) Clutch cables, brake cables, accelerator cables and similar cables, consisting of a flexible outer casing and a moveable inner cable. They are presented cut to length and equipped with end fittings.

87.15 - Baby carriages and parts thereof.

The heading covers :

(I) **Baby carriages**, whether or not folding, fitted with two or more wheels and generally pushed by hand (push-chairs, perambulators, strollers, etc.).

(II) **Parts of the above-mentioned carriages, provided** the parts fulfil **both** the following conditions :

(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with the carriages of this heading;

and (ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).

Parts of this heading include :

(1) Bodywork for mounting on chassis, including the removable type of perambulator bodies which can be used as cradles.

(2) Chassis and parts thereof.

(3) Wheels (whether or not fitted with their tyres) and parts thereof.

87.16 - Trailers and semi-trailers; other vehicles, not mechanically propelled; parts thereof.

8716.10 - Trailers and semi-trailers of the caravan type, for housing or camping

8716.20 - Rơ-moóc và sơ mi rơ-moóc loại tự bốc hoặc dỡ hàng dùng trong nông nghiệp

- Rơ-moóc và sơ mi rơ-moóc khác dùng để vận chuyển hàng hóa.

8716.31 - - Rơ-moóc và sơ mi rơ-moóc gắn xiếc.

8716.39 - - Loại khác.

8716.40 - Rơ-moóc và sơ mi rơ-moóc khác,

8716.80- Xe khác.

8716.90 - Bộ phận.

Nhóm này gồm một tập hợp các loại xe vận hành **không bằng cơ học** (trừ loại nêu ở các nhóm trước đây) có một hoặc nhiều bánh xe và thiết kế để chở hàng hoặc chở người. Nhóm này cũng bao gồm xe không phải xe cơ giới, không lắp bánh xe (ví dụ như: các xe trượt, xe trượt đặc biệt chạy trên ray gỗ).

Những xe thuộc nhóm này được thiết kế để chuyển động nhờ lực kéo của xe khác (xe kéo, xe tải, xe môtô, xe đạp, v.v...), được kéo hoặc đẩy bằng tay, được đẩy bằng chân hoặc được kéo bằng động vật.

Nhóm này bao gồm cả:

(A) Rơmoóc và sơmi rơmoóc.

Theo mục đích nhóm này, thuật ngữ "rơ moóc" và "sơmi rơ moóc" nghĩa là các xe (trừ các xe thùng) thuộc loại được thiết kế chỉ để mắc vào xe khác bằng thiết bị nối đặc biệt (tự động hoặc không tự động).

Kiểu quan trọng nhất của rơmoóc và sơmi rơmoóc thuộc nhóm này được thiết kế để sử dụng với các xe có động cơ. Rơmoóc thường có hai hoặc nhiều bộ bánh xe, và một hệ thống khớp nối được gắn ở các bánh xe trước có thể xoay để chuyển hướng phương tiện. Sơmi rơmoóc chỉ có các bánh xe sau, phần trước xe đặt trên sàn của xe kéo và được nối bằng một thiết bị nối đặc biệt.

Theo mục đích của chú giải chi tiết dưới đây, khái niệm "rơmoóc" bao gồm cả sơmi rơmoóc.

Các rơmoóc thuộc nhóm này bao gồm:

(1) Rơmoóc loại nhà lưu động (Rơmoóc du lịch) dùng làm nhà ở hoặc cắm trại.

8716.20 - Self-loading or self-unloading trailers and semi-trailers for agricultural purposes

- Other trailers and semi-trailers for the transport of goods :

8716.31 - - Tanker trailers and tanker semi-trailers

8716.39 - - Other

8716.40 - Other trailers and semi-trailers

8716.80 - Other vehicles

8716.90 - Parts

This heading covers a group of **non-mechanically** propelled vehicles (**other than** those of the preceding headings) equipped with one or more wheels and constructed for the transport of goods or persons, it also includes non-mechanical vehicles not fitted with wheels (e.g., sledges, special sleds running on timber trackways).

The vehicles of this heading are designed to be towed by other vehicles (tractors, lorries, trucks, motorcycles, bicycles, etc.), to be pushed or pulled by hand, to be pushed by foot or to be drawn by animals.

The heading includes :

(A) Trailers and semi-trailers.

For the purposes of this heading, the terms "trailers" and "semi-trailers" means vehicles (other than side-cars) of a kind designed solely to be coupled to another vehicle by means of a special coupling device (whether or not automatic).

The most important types of trailers and semi-trailers falling in this group are those designed for use with motor vehicles. Trailers usually have two or more sets of wheels, and a coupling system mounted on the swivelling front wheels which steer the vehicles. Semi-trailers are fitted with rear wheels only, the forward end resting on the platform of the towing vehicle to which it is coupled by a special coupling device.

For the purposes of the following Explanatory Note, the term "trailers" includes semi-trailers.

Trailers falling here include :

(1) Trailers of the caravan type (travel trailers), for housing or camping.

(2) Xe rơ moóc tự bốc hàng dùng trong nông nghiệp có gắn thiết bị bốc tự động và cũng có thể gắn công cụ băm rơm cỏ, thân cây ngô, v.v...

Nhóm này **không bao gồm** rơ moóc tự bốc hàng, có gắn cố định với thiết bị gặt hái, dùng để cắt, chặt và vận chuyển cỏ, ngô, v.v... (**nhóm 84.33**)

(3) Rơ moóc tự dỡ hàng để chở các hàng hóa khác nhau (rơm cỏ, phân tro, v.v...), với một sàn di động cho mục đích dỡ hàng; các phương tiện này có thể gắn các thiết bị khác nhau (thiết bị nghiền phân bón, thiết bị cắt vụn rơm cỏ, v.v...) để làm cho chúng phù hợp dùng để rải phân, phân phối rơm cỏ hoặc rề rơm cỏ.

(4) Các xe rơ moóc khác dùng để chở hàng như:

(a) Xe rơ moóc chở xítéc (có hoặc không được trang bị bơm).

(b) Xe rơ moóc dùng trong nông nghiệp, công chính, v.v... (tự đổ hoặc không tự đổ).

(c) Xe rơ moóc làm lạnh hoặc bảo ôn để chở hàng dễ hỏng.

(d) Xe rơ moóc chuyển đồ.

(e) Xe rơ moóc có một hoặc hai tầng để chở súc vật sống, ô tô, xe đạp, v.v...

(f) Xe rơ moóc thích hợp để chở một số hàng hoá nhất định (ví dụ, các tấm kính).

(g) Xe rơ moóc chạy trên đường sắt (chủ yếu sử dụng như xe rơ moóc chạy trên đường bộ, nhưng được thiết kế để chúng có thể được vận chuyển trên những toa xe lửa đặc biệt có ray dẫn hướng).

(h) Xe rơ moóc trang bị đường ray để vận chuyển các toa xe lửa trên đường bộ.

(ij) Xe rơ moóc gồm có cầu chất dỡ hàng để vận chuyển thiết bị nặng (xe tăng, cần cẩu, máy ủi, biến thế điện, v.v...)

(k) Giá chuyển hướng chuyên vận chuyển gỗ cây có hai hoặc bốn bánh xe.

(l) Xe rơ moóc vận chuyển gỗ.

(m) Xe rơ moóc nhỏ được kéo bởi xe mô tô hoặc xe đạp.

(5) Các Rơ moóc khác như:

(2) Self-loading agricultural trailers fitted with automatic loading devices and possibly also with attachments for chopping forage, maize (corn) stalks, etc.

This heading **does not cover** self-loading trailers permanently mounted with harvesting equipment, for cutting, chopping and transporting grass, maize (corn), etc.
(**heading 84.33**).

(3) Self-unloading trailers for carrying different products (forage, manure, etc.), with a moving floor for unloading purposes; these vehicles can be fitted with various attachments (manure chopper, forage shredder, etc.) to adapt them for use as a muck spreader, forage box or root trailer.

(4) Other trailers for the transport of goods such as :

(a) Tanker trailers (whether or not fitted with pumps).

(b) Agricultural, public works, etc., trailers (whether or not tipping).

(c) Refrigerator or insulated trailers for the transport of perishable goods.

(d) Removal trailers.

(e) Single or double-decker trailers for the transport of livestock, motor cars, cycles, etc.

(f) Trailers adapted for the transport of certain goods (e.g., plate glass).

(g) "Road-rail" (intermodal) trailers (intended mainly for use as road trailers, but so designed that they may be transported on special railway wagons fitted with guide rails).

(h) Trailers fitted with rails for road transport of railway wagons.

(ij) Drop-frame trailers with loading ramps for the transport of heavy equipment (tanks, cranes, bulldozers, electrical transformers, etc.).

(k) Two- or four-wheel independent timber-carrying bogies.

(l) Logging trailers for the transport of timber.

(m) Small trailers towed by cycles or motor cycles.

(5) Other trailers such as :

(a) Xe rơmoóc có gắn động cơ được thiết kế đặc biệt để chở người.

(b) Xe kéo lưu động dùng làm kiốt hoặc xe rơmoóc ở các chợ phiên (trừ loại được thiết kế đặc biệt để sử dụng cho và tạo thành các bộ phận của trò chơi hội chợ thuộc **nhóm 95.08**)

(c) Xe rơmoóc phục vụ triển lãm.

(d) Xe rơmoóc thư viện.

(B) Xe điều khiển bằng tay hoặc chân:

Nhóm này gồm có:

(1) Các xe bốn bánh và xe gòong các loại kể cả loại chuyên dụng trong một số ngành công nghiệp (trong công nghiệp dệt, gốm, sứa, v.v...).

(2) Xe cút kít, xe chở hành lý, xe có thùng hình phễu và xe có thùng lật

(3) Xe thực phẩm, xe đầy đồ ăn tự chọn (trừ loại thuộc **nhóm 94.03**), kiểu dùng trong nhà ga xe lửa.

(4) Các xe đẩy tay ví dụ xe đỗ rác.

(5) Xe kéo tay chở người (Rickshaw).

(6) Xe ba gác nhỏ có vách cách nhiệt dùng để bán kem.

(7) Xe đẩy các kiểu để chở hàng. Các loại xe kết cấu nhỏ nhẹ này đôi khi được lắp thêm bánh hơi.

(8) Xe trượt (kéo tay) dùng để chở gỗ ở vùng núi.

(9) Xe "Kicksleds" (xe trượt tuyết), được đẩy bởi lực chân người lái xuống mặt tuyết, được thiết kế đặc biệt để chuyên chở người ở vùng cận bắc cực.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thùng rác di động (kể cả loại sử dụng bên ngoài) (ví dụ, **nhóm 39.24** hoặc **73.23**).

(b) Mát hàng hổ trợ đi bộ được gọi là "Khung tập đi", thường bao gồm khung kim loại hình ống, có 3 hoặc 4 bánh xe (một số bánh hoặc tất cả đều có thể quay được), có tay nắm và phanh tay (**nhóm 90.21**)

(b) Các thùng đựng hàng nhỏ có bánh xe (ví dụ giỏ hàng được lắp bánh xe) làm bằng mây tre, thép..., không có khung xương, thuộc loại dùng trong cửa hàng (được phân loại theo vật liệu cấu tạo nên chúng).

(a) Motor vehicle trailers specially designed for the conveyance of persons.

(b) Fairground caravan or trailers (other than those specially designed for and fanning part of fairground amusements (**95.08**)).

(c) Exhibition trailers.

(d) Library-trailers.

(B) Hand- or foot-propelled vehicles.

This group includes :

(1) Trucks and trolleys of various kinds including those specialised for use in particular industries (in the textile or ceramic industries, in dairies, etc.).

(2) Wheelbarrows, luggage-trucks, hopper-trucks and tipping-trucks.

(3) Food carts, buffet trolleys (**other than** the type falling in **heading 94.03**), of a kind used in railway stations.

(4) Hand-carts, e.g., for waste disposal.

(5) Rickshaws.

(6) Small insulated barrows for use by ice cream vendors.

(7) Tradesmen's barrows of all kinds. These lightweight vehicles are sometimes fitted with pneumatic tyres.

(8) Sledges (hand-drawn) for the transport of wood in mountainous country.

(9) "Kicksleds", propelled by the direct pressure of the rider's foot on the snow covered ground, designed particularly for the transport of persons in subarctic regions.

This heading **does not cover** :

(b) Mobile garbage bins (including those for outside use) (e.g., **heading 39.24** or **73.23**).

(c) Walking aids known as "walker-rollators", which generally consist of a tubular metal frame on three or four wheels (some or all of which may swivel), handles and hand-brakes (**heading 90.21**).

(c) Small wheeled-containers (e.g., wheeled-baskets) of basketwork, metal, etc., not incorporating a chassis, of a kind used in shops (classification according to their constituent material).

(C) Xe súc vật kéo.

Nhóm này gồm:

- (1) Xe ngựa loại kiểu toa xe, xe ngựa không chỗ ngồi, xe ngựa mui gập kiểu độc mã, xe ngựa cho thuê, xe ngựa hai chỗ ngồi mui trần.
- (2) Xe tang.
- (3) Xe đua ngựa (sulkys)
- (4) Xe chở trẻ em, dùng lừa hoặc ngựa giống nhỏ kéo, trong công viên, quảng trường, v.v...
- (5) Xe giao hàng các kiểu; xe mui cứng tháo rời.
- (6) Xe đẩy hàng các loại, bao gồm cả xe có thùng lật.
- (7) Xe trượt.

CÁC LOẠI XE KẾT HỢP VỚI MÁY MÓC,...

Việc phân loại hệ thống thiết bị gồm các xe có lắp sẵn cố định các máy móc hoặc thiết bị được xác định theo đặc tính cơ bản của toàn bộ hệ thống thiết bị đó. Do đó, nhóm này bao gồm các hệ thống thiết bị mang đặc tính cơ bản của bản thân các xe lắp trên thiết bị đó. Ngược lại, những hệ thống thiết bị mang đặc tính cơ bản của máy móc hoặc thiết bị lắp vào hệ thống thì bị **loại trừ**.

Theo giải thích nêu trên thì:

- (I) Xe tải, xe hoặc rơ-moóc có lắp xítéc, có hoặc không được trang bị bơm phụ để cho mục đích bơm hoặc xả, được phân loại ở đây.
- (II) Các loại dưới đây, ví dụ, được **loại trừ** và thuộc nhóm liên quan đến máy móc hoặc thiết bị:
 - (a) Xe đẩy tay, xe súc vật kéo hoặc thiết bị phun rải loại rơ-moóc của **nhóm 84.24**.
 - (b) Các máy móc và thiết bị lắp trên một khung đơn giản có bánh xe, được thiết kế để kéo, như các máy bơm hoặc máy nén khí lưu động (**nhóm 84.13 hoặc 84.14**), các càn cẩu và thang di động (**nhóm 84.26 hoặc 84.28**).
 - (c) Rơ-moóc trộn bê-tông (**nhóm 84.74**).

CÁC BỘ PHẬN

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của các xe đã nêu trên, miễn là bộ phận đó đáp ứng được hai điều kiện:

(C) Vehicles drawn by animals.

This group includes :

- (1) State (ceremonial) -coaches, coupés, calashes, hackney-coaches, cabriolets.
- (2) Hearses.
- (3) Sulkies.
- (4) Children's donkey-carts and pony-carts used in public gardens, squares, etc.
- (5) Delivery vehicles of all kinds; removal vans.
- (6) Carts of all kinds, including tipping-carts.
- (7) Sledges and sleighs.

VEHICLES FITTED WITH MACHINERY, ETC.

The classification of units consisting of vehicles with **permanently built-on** machines or appliances is determined according to the **essential character of the whole**. The heading therefore covers such units which derive their essential character from the vehicle itself. On the other hand, units deriving their essential character from the machine or appliance they incorporate are **excluded**.

It follows from the above that:

- (I) Trucks, carts or trailers with built-on tanks, whether or not they are fitted with subsidiary pumps for filling or emptying purposes, are classified here.
- (II) The following, for example, are **excluded** and fall in the heading relating to the machine or appliance :
 - (a) Hand-truck, animal cart or trailer-type spraying appliances of **heading 84.24**.
 - (b) Machines and appliances mounted on a simple wheeled chassis, designed to be towed, such as mobile pumps and compressors (**heading 84.13 or 84.14**) and mobile cranes and ladders (**heading 84.26 or 84.28**).
 - (c) Trailered concrete mixers (**heading 84.74**).

PARTS

This heading also includes parts of the vehicles mentioned above, **provided** the parts comply with **both** the following

(i) Chúng phải được xác định là phù hợp để sử dụng riêng hoặc chủ yếu sử dụng với các loại xe trên.

và (ii) Chúng phải không bị loại trừ bởi các qui định trong Chú giải Phần XVII (xem Chú giải Tổng quát tương ứng).

Các bộ phận trong nhóm này gồm:

(1) Các khung gầm và bộ phận cấu thành của chúng (rầm dọc, thanh ngang, v.v...)

(2) Các trục xe.

(3) Các thân xe và bộ phận của chúng.

(4) Các bánh xe bằng thép hoặc bằng gỗ và các bộ phận của chúng, kể cả bánh xe có lắp lốp bơm hơi.

(5) Các thiết bị móc nối.

(6) Phanh và bộ phận của nó.

(7) Tay cầm, càng kéo và các bộ phận tương tự.

*

* *

Các thiết bị thể thao mùa đông như xe trượt tuyết, xe trượt băng, ..., bị **loại trừ** (**thuộc nhóm 95.06**).

Chương 88

Phương tiện bay, tàu vũ trụ và các bộ phận của chúng

1. - Theo mục đích của Chương này, khái niệm “phương tiện bay không người lái” có nghĩa là bất kỳ phương tiện bay nào, trừ các phương tiện bay thuộc nhóm 88.01, được thiết kế để bay mà không có người lái trên phương tiện bay. Chúng có thể được thiết kế để mang trọng tải hoặc được trang bị camera kỹ thuật số tích hợp vĩnh viễn hoặc các thiết bị khác cho phép chúng thực hiện các chức năng sử dụng thực tế trong suốt chuyến bay.

Tuy nhiên, cụm từ “phương tiện bay không người lái” không bao gồm đồ chơi bay, được thiết kế chỉ cho mục đích giải trí (nhóm 95.03).

Chú giải phân nhóm.

1. - Theo mục đích của các phân nhóm từ 8802.11 đến 8802.40, khái niệm “trọng lượng không tải” nghĩa là trọng lượng của máy móc ở chế độ bay bình thường, không bao gồm trọng lượng của tổ bay và trọng lượng của nhiên liệu

conditions :

(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with such vehicles;

and (ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).

Parts of this heading include :

(1) Chassis and component parts thereof (frame side members, cross members, etc.).

(2) Axles.

(3) Bodies and parts thereof.

(4) Wooden or steel wheels and parts thereof, including wheels fitted with their tyres.

(5) Coupling devices.

(6) Brakes and parts thereof.

(7) Shafts, swingle-bars and similar parts.

*

* *

Winter sports equipment, such as toboggans, bobsleighs (bobsleds), etc., is **excluded** (**heading 95.06**).

Chapter 88

Aircraft, spacecraft, and parts thereof

1.- For the purposes of this Chapter, the expression “unmanned aircraft” means any aircraft, other than those of heading 88.01, designed to be flown without a pilot on board. They may be designed to carry a payload or equipped with permanently integrated digital cameras or other equipment which would enable them to perform utilitarian functions during their flight.

The expression “unmanned aircraft”, however, does not cover flying toys, designed solely for amusement purposes (heading 95.03).

Subheading Notes.

1. - For the purposes of subheadings 8802.11 to 8802.40, the expression “unladen weight” means the weight of the machine in normal flying order, excluding the weight of the crew and of fuel and equipment other than

và thiết bị trừ các thiết bị được gắn cố định.

2. - Theo mục đích của các phân nhóm 8806.21 đến 8806.24 và 8806.91 đến 8806.94, khái niệm "trọng lượng cất cánh tối đa" có nghĩa là trọng lượng tối đa của phương tiện bay ở chế độ bay bình thường, khi cất cánh, kể cả trọng lượng của trọng tải, thiết bị và nhiên liệu.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm khí cầu và khinh khí cầu điều khiển được và phương tiện bay không dùng động cơ (nhóm 88.01), phương tiện bay khác (các nhóm 88.02 hoặc 88.06), tàu vũ trụ (kể cả vệ tinh) và phương tiện đầy đủ để phóng tàu vũ trụ (nhóm 88.02), một số thiết bị tương tự khác như dù (nhóm 88.04), thiết bị phóng dùng cho phương tiện bay, dàn hâm tốc độ dùng cho tàu sân bay và thiết bị huấn luyện bay mặt đất (nhóm 88.05).

Các phương tiện bay chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện (ví dụ phương tiện bay không trang bị động cơ hoặc thiết bị bên trong) được phân loại như là các phương tiện bay hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện, **với điều kiện** chúng mang những đặc điểm chủ yếu của phương tiện bay đã hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện.

88.01- Khí cầu và khinh khí cầu điều khiển được; tàu lượn, tàu lượn treo và các phương tiện bay khác không dùng động cơ.

(I) KHÍ CẦU VÀ KHINH KHÍ CẦU ĐIỀU KHIỂN ĐƯỢC

Nhóm này bao gồm các phương tiện bay nhẹ hơn không khí, không phân biệt mục đích sử dụng (quân sự, thể thao, khoa học, quảng cáo...). Loại này gồm những khí cầu tự do và khí cầu có dây giữ (ví dụ, giữ chặt vào mặt đất bằng cáp), và những khinh khí cầu có thể điều khiển cơ khí được.

Nhóm này cũng bao gồm các loại khí cầu được sử dụng trong ngành hàng không hoặc khí tượng:

(1) Các khí cầu thăm dò. Những khí cầu này được sử dụng để đưa các máy móc thăm dò vô tuyến lên cao. Chúng có thể nặng đến 4.500g, nhưng trọng lượng thông thường của chúng giao động từ 350g đến 1.500g.

(2) Các khí cầu hoa tiêu. Những khí cầu này được phóng lên để xác định tốc độ và hướng gió. Chúng thường nặng từ 50g đến 100g.

(3) Các khí cầu đo độ cao mây. Loại này thường nhỏ hơn các loại được nêu tại các điểm

permanently fitted items of equipment.

2. - For the purposes of subheadings 8806.21 to 8806.24 and 8806.91 to 8806.94, the expression "maximum take-off weight" means the maximum weight of the machine in normal flying order, at take-off, including the weight of payload, equipment and fuel.

GENERAL

This Chapter covers balloons and dirigibles and non-powered aircraft (heading 88.01), other aircraft (headings 88.02 or 88.06), spacecraft (including satellites) and spacecraft launch vehicles (heading 88.02), certain allied equipment such as parachutes (heading 88.04), aircraft launching gear, deck-arrestor gear and ground flying trainers (heading 88.05).

Incomplete or unfinished aircraft (e.g., aircraft not equipped with engines or internal equipment) are classified as the corresponding complete or finished aircraft, **provided** they have the essential character of the latter.

88.01 - Balloons and dirigibles; gliders, hang gliders and other non-powered aircraft.

(I) BALLOONS AND DIRIGIBLES

This group covers lighter-than-air aircraft whatever their intended use (military, sporting, scientific, publicity, etc.). These comprise **balloons**, free or captive (i.e., moored to the ground by a cable), and mechanically driven **dirigibles**.

This group also includes balloons of the following types, used in aeronautics or meteorology :

(1) Sounding balloons. These are used to carry radio-sounding instruments to high altitudes. They may weigh up to 4,500 g, but their normal weight varies between 350 and 1,500 g.

(2) Pilot balloons. These are released to indicate the speed and direction of wind. Normally they weigh from 50 to 100 g.

(3) Ceiling balloons. These are smaller than the balloons in (1) and (2) above and normally

(1) và (2) ở trên và thường có trọng lượng từ 4g đến 30g. Chúng được sử dụng để xác định độ cao của mây.

Trong hầu hết các trường hợp, các khí cầu được sử dụng trong ngành khí tượng thường được chế tạo bằng cao su rất mỏng, chất lượng cao cho phép có mức độ giãn lớn. Các loại khí cầu đồ chơi của trẻ em **bị loại trừ (nhóm 95.03)**. Chúng có thể được phân biệt bởi chất lượng thấp hơn, có cổ ngắn để bơm hơi và thường được trang trí hoặc quảng cáo bên ngoài.

(II) TÀU LƯỢN VÀ TÀU LƯỢN TREO

Tàu lượn là những phương tiện bay nặng hơn không khí, hoạt động dựa theo các dòng khí quyển. Tuy nhiên, các tàu lượn trang bị hoặc được thiết kế có gắn động cơ được phân loại vào **nhóm 88.02**.

Tàu lượn treo, đặc biệt, bao gồm cánh hình tam giác vuốt về sau (cánh đèn ta), cho phép cố định một hoặc hai người vào tàu lượn bởi bộ dây treo để thực hiện một số thao tác bay. Những cánh bay này được làm từ các vật liệu (thường là vải dệt) được trùm lên một khung cứng, thường là hình ống và bằng kim loại, được gắn một thanh nằm ngang ở giữa khung để lái. Các dạng khác của tàu lượn treo có thể mang các hình dáng khác, nhưng tương tự như loại cánh đèn ta về cấu trúc và cách vận hành khí động lực.

(III) CÁC PHƯƠNG TIỆN BAY KHÁC KHÔNG DÙNG ĐỘNG CƠ

Nhóm này bao gồm **diều**, là những phương tiện bay nặng hơn không khí, không có máy đẩy. Diều được đề cập ở đây là loại được nối giữ với mặt đất bằng một loại dây tương tự như những khí cầu có dây giữ và có thể được sử dụng, ví dụ, để mang các dụng cụ đo đạc khí tượng.

Nhóm này **không bao gồm** diều được thiết kế làm đồ chơi (**nhóm 95.03**)

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm** các mô hình, cho dù có được chế tạo chính xác theo tỷ lệ hay không, để trang trí (ví dụ, **nhóm 44.20** hoặc **83.06**), để trưng bày (**nhóm 90.23**), hoặc các đồ chơi hoặc nhằm mục đích giải trí (**nhóm 95.03**)

88.02 - Phương tiện bay khác (ví dụ, trực

weigh 4 to 30 g. They are used to determine cloud height.

In most cases balloons used in meteorology are of very thin, high quality rubber allowing a high degree of expansion. Children's toy balloons are **excluded (heading 95.03)**. They may be distinguished by their inferior quality, short inflation necks and the advertisements or decorations often found on them.

(II) GLIDERS AND HANG GLIDERS

Gliders are heavier-than-air aircraft which stay airborne using atmospheric currents. However, gliders fitted with or designed to be fitted with an engine are classified in **heading 88.02**.

Hang gliders include, in particular, delta wings which enable one or two persons, suspended by a harness, to perform certain aerial manoeuvres. These wings consist of material (generally textile) stretched over a rigid structure, usually tubular and of metal, incorporating a horizontal steering bar in the centre. Other types of hang gliders may be otherwise shaped, but are similar to delta wings in their structure and aerodynamic behaviour.

(III) OTHER NON-POWERED AIRCRAFT

This group includes **kites** which are heavier-than-air aircraft without mechanical propulsion. Kites are moored to the ground by a line in the same way as captive balloons and may be used, for example, to carry meteorological instruments.

Kites clearly designed as toys are **excluded (heading 95.03)**.

*
* * *

The heading also **excludes** models, whether or not built accurately to scale, used, for example, for decoration (e.g., **heading 44.20** or **83.06**), for purely demonstrational purposes (**heading 90.23**), or as toys or models for recreational purposes (**heading 95.03**).

88.02 - Other aircraft (for example,

thăng, máy bay); trừ phương tiện bay không người lái thuộc nhóm 88.06; tàu vũ trụ (kể cả vệ tinh) và tàu bay trong quỹ đạo và phương tiện đẩy để phóng tàu vũ trụ.

- Trực thăng:

8802.11 - - Trọng lượng không tải không quá 2.000 kg

8802.12 - - Trọng lượng không tải trên 2.000 kg

8802.20 - Máy bay và phương tiện bay khác, có trọng lượng không tải không quá 2.000 kg

8802.30 - Máy bay và phương tiện bay khác, có trọng lượng không tải trên 2.000 kg nhưng không quá 15.000kg

8802.40 - Máy bay và phương tiện bay khác, có trọng lượng không tải trên 15.000kg

8802.60 - Tàu vũ trụ (kể cả vệ tinh) và tàu bay trong quỹ đạo và phương tiện đẩy để phóng tàu vũ trụ

Nhóm này gồm có:

(1) **Các phương tiện bay nặng hơn không khí** hoạt động bằng một máy đẩy. Nhóm này bao gồm **các loại máy bay** (đỗ trên mặt đất, trên mặt nước và cả mặt đất mặt nước), **máy bay ổn định nhờ hồi chuyển** (được trang bị với một hoặc nhiều cánh quạt quay tự do quanh trục thẳng đứng), và **các máy bay trực thăng** (được trang bị một hoặc nhiều cánh quạt vận hành cơ khí).

Các phương tiện bay này có thể được sử dụng vào mục đích quân sự, việc vận chuyển người hoặc hàng hóa hoặc cho những hoạt động như đào tạo, chụp ảnh trên không, nông nghiệp, cứu hộ, cứu hoả, quan sát khí tượng hoặc các mục đích khoa học khác.

Các phương tiện bay được thiết kế một cách đặc biệt để có thể được sử dụng như các phương tiện hoạt động trên mặt đất được xếp trong nhóm này.

(2) **Tàu vũ trụ**, là những phương tiện bay có khả năng di chuyển trong không gian bên ngoài bầu khí quyển của trái đất (ví dụ, những vệ tinh viễn thông hoặc vệ tinh dùng trong ngành khí tượng).

(3) **Các phương tiện đẩy để phóng tàu vũ trụ**, có chức năng đưa một vật vào quỹ đạo quay xung quanh trái đất ("phương tiện phóng vệ tinh") hoặc vào ánh hưởng của một trường trọng lực nằm ngoài vùng sức hút của quả đất

helicopters, aeroplanes), except unmannned aircraft of heading 88.06; spacecraft (including satellites) and suborbital and spacecraft launch vehicles.

- Helicopters:

8802.11 - - Of an unladen weight not exceeding 2,000 kg

8802.12 - - Of an unladen weight exceeding 2,000 kg

8802.20 - Aeroplanes and other aircraft, of an unladen weight not exceeding 2,000 kg

8802.30 - Aeroplanes and other aircraft, of an unladen weight exceeding 2,000 kg but not exceeding 15,000 kg

8802.40 - Aeroplanes and other aircraft, of an unladen weight exceeding 15,000 kg

8802.60 - Spacecraft (including satellites) and suborbital and spacecraft launch vehicles

This heading covers :

(1) **Heavier-than-air aircraft**, which are mechanically propelled. This group includes **aeroplanes** (landplanes, seaplanes and amphibians), **gyroplanes** (equipped with one or more rotors rotating freely on vertical axes), and **helicopters** (equipped with one or more mechanically driven rotors).

Such aircraft may be used for military purposes, the transport of persons or goods or for such activities as training, aerial photography, agricultural work, rescue duties, fire fighting or for meteorological or other scientific purposes.

Aircraft specially constructed so that they can be used as road vehicles are covered by this heading.

(2) **Spacecraft**, which are vehicles able to travel outside the earth's atmosphere (e.g., telecommunications or meteorological satellites).

(3) **Spacecraft launch vehicles** whose function is to place a given payload on a trajectory orbiting the earth ("satellite launch vehicles") or falling under the influence of a gravitational field other than that of the earth

("phương tiện phóng tàu vũ trụ"). Các phương tiện này truyền đến vật phóng một vận tốc trên 7.000m/giây trước khi rời bệ phóng.

(4) **Các phương tiện phóng không hết một quỹ đạo** thường theo đường cong parabol và thường mang ra ngoài bầu khí quyển quả đất những dụng cụ phục vụ mục đích khoa học hoặc kỹ thuật khác có thể thu hồi hoặc không thu hồi lại. Khi những vật có ích ấy được phóng đi, thì tốc độ mà các phương tiện truyền đến để đẩy vật phóng đi không vượt quá 7.000m/giây. Các vật có ích rơi trở lại quả đất thường bằng dù để thu hồi.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các tên lửa chiến đấu, các tên lửa được dẫn đường, ví dụ "tên lửa đạn đạo", và các vũ khí chiến tranh tương tự mà không truyền đến vật phóng một vận tốc lớn hơn 7.000m/giây (**nhóm 93.06**). Các phương tiện phóng này mang theo các vũ khí chiến tranh như chất nổ, đầu đạn, hoá chất và sau khi bay theo một đường cong parabol thì vật bay này tác động tới mục tiêu.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các mô hình, cho dù có được chế tạo chính xác theo tỷ lệ hay không, để trang trí (ví dụ, **nhóm 44.20** hoặc **83.06**), chỉ để trưng bày (**nhóm 90.23**).
- (b) Phương tiện bay không người lái được nêu tại Chủ giải 1 Chương này (**nhóm 88.06**).
- (c) Các đồ chơi hoặc mô hình để giải trí (**nhóm 95.03**).
- (d) Các mô hình được thiết kế đặc biệt cho trò chơi di chuyển trong công viên giải trí hoặc trong các trò chơi hội chợ (**nhóm 95.08**).

[88.03]

88.04 - Dù (kể cả dù điều khiển được và dù lượn) và dù xoay; các bộ phận và phụ kiện của chúng.

Nhóm này bao gồm các loại dù dùng thả người, thả thiết bị quân sự, dụng cụ khí tượng, pháo sáng, v.v...; một số loại được sử dụng như dù ở đuôi máy bay để hãm máy bay phản lực. Tuỳ theo công dụng, các dù này có kích cỡ khác nhau và có thể được làm bằng lụa, bằng sợi dệt tổng hợp, bằng lanh, bằng sợi bông, bằng giấy, v.v..

Phần trên của kiểu dù thông thường, loại dành cho những người nhảy dù sử dụng, thường gồm

("spacecraft launch vehicles"). These vehicles impart to the payload a terminal velocity exceeding 7,000 m/s at the end of the powered flight.

(4) **Suborbital launch vehicles** that follow a parabolic trajectory and generally carry instrumentation for scientific or other technical purposes, whether or not in the form of a retrievable payload, beyond the earth's atmosphere. In cases where payloads are released, these vehicles do not impart a terminal velocity exceeding 7,000 m/s. Payloads are often returned to the earth's surface by parachute for recovery.

The heading **excludes**, however, artillery rockets, guided missiles, e.g., "ballistic missiles", and similar munitions of war which do not impart a terminal velocity exceeding 7,000 m/s to the payload (heading 93.06). They deliver munitions of war, e.g., explosives, submunitions, chemical agents, and after following a parabolic trajectory cause the payload to impact on a target.

The heading also **excludes**:

- (a) Models, whether or not built accurately to scale, used, for example, for decoration (e.g., **heading 44.20** or **83.06**) or for purely demonstrational purposes (**heading 90.23**).
- (b) Unmanned aircraft specified in Note 1 to this Chapter (**heading 88.06**).
- (c) Toys or models for recreational purposes (**heading 95.03**).
- (d) Models specially designed for amusement park rides and fairground amusements (**heading 95.08**).

[88.03]

88.04 - Parachutes (including dirigible parachutes and paragliders) and rotochutes; parts thereof and accessories thereto.

This heading covers parachutes used for the descent of personnel, military supplies or equipment, meteorological instruments, flares, etc.; certain types are used as tail chutes for slowing jet propelled aircraft. According to their use, they may be of various sizes, and may be made of silk, man-made fibre materials, linen, cotton, paper, etc.

The upper part of the conventional type of parachute, as used by personnel, usually

một dù rút, kích thước nhỏ, được mở ra khi kéo dây. **Dù rút** làm cho chỏm của dù chính, nơi có gắn một số dây néo dù, mở rộng ra. Những dây này là những thừng chão dính liền nhau ở phía dưới, thành hai hoặc nhiều đai buộc chặt vào bộ áo của người nhảy dù và là một tập hợp những đai có khoá và móc lò xo. Dù rút, chỏm dù và dây néo dù được gấp cẩn thận vào **một cái túi** mở ra nhờ dây dù.

Nhóm này cũng bao gồm những **dù lượn**, thiết kế để người nhảy dù tự nhảy từ sườn núi, từ mỏm vách đá, v.v... gồm một mặt dù gấp được, những dây néo dù đan nhau dùng để điều khiển hướng gió và một bộ áo của người lái.

Tuy nhiên, cách hoạt động khí động lực học của loại dù này có khác các dù thường, vì trong những điều kiện nhất định và nếu hướng dòng gió cho phép người nhảy dù có thể bay theo những đường vòng.

Nhóm này cũng bao gồm các **dù xoay** là loại dù có bộ phận cánh xoay được, dùng trong khí tượng để kiểm soát quá trình rơi xuống của các thiết bị dò sóng vô tuyến do tên lửa phóng lên.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận và phụ tùng dù, như túi, dây cương và các khung có lò xo dùng để mở dù, và các bộ phận và phụ tùng của dù xoay.

88.05 - Thiết bị phóng dùng cho phương tiện bay; dàn hãm tốc độ dùng cho tàu sân bay hoặc thiết bị tương tự; thiết bị huấn luyện bay mặt đất; các bộ phận của các thiết bị trên.

8805.10 - Thiết bị phóng dùng cho phương tiện bay và các bộ phận của chúng; dàn hãm tốc độ dùng cho tàu sân bay hoặc thiết bị tương tự và các bộ phận của chúng

- Thiết bị huấn luyện bay mặt đất và các bộ phận của chúng:

8805.21 - - Thiết bị mô phỏng tập trận trên không và các bộ phận của chúng

8805.29 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm ba dạng sản phẩm hoàn toàn khác biệt:

(A) **Thiết bị phóng dùng cho phương tiện bay**

Các thiết bị phóng dùng cho phương tiện bay

consists of a small **pilot chute** which opens when the rip cord is pulled. This, in turn, opens the **main chute canopy** to which are attached a certain number of **shroud lines**. These cords are brought together at the bottom into two or more **risers**, attached to the harness which is worn by the parachutist and which consists of an assembly of straps, fitted with buckles and snap-hooks. The pilot chute, the main chute canopy and the shroud lines are packed carefully in a **container** which is opened by means of the rip cords.

This heading also covers **paragliders** which are designed for launching oneself from the side of a mountain, the top of a cliff, etc., and which consist of a folding canopy or shroud (wing), cord shroud lines for steering in air currents and a harness for the pilot.

However, their similarity to parachutes does not extend to aerodynamic behaviour, since under certain conditions and if air currents so permit, paragliders may follow ascending trajectories.

The heading also includes **rotochutes**, a type of apparatus with a rotating wing unit, used in meteorology to control the descent of rocket-launched radio-sounding instruments.

The heading also covers parts and accessories for parachutes, such as the container, harness and spring frames for opening the parachute, and parts and accessories for rotochutes.

88.05 - Aircraft launching gear; deck-arrestor or similar gear; ground flying trainers; parts of the foregoing articles.

8805.10 - Aircraft launching gear and parts thereof; deck-arrestor or similar gear and parts thereof

- Ground flying trainers and parts thereof:

8805.21 - - Air combat simulators and parts thereof

8805.29 - - Other

This heading covers three entirely distinct types of goods, viz. :

(A) **Aircraft launching gear.**

Aircraft launching gear, generally used on

này thường được sử dụng trên tàu thuỷ, gồm một cấu trúc bằng kim loại để định hướng phương tiện bay. Sức đẩy và sự tăng tốc cần thiết cho việc cất cánh đạt được nhờ không khí nén, hơi, bằng sức nổ của đạn, v.v... trên một xe chở hoặc trên một pít tông mà phương tiện bay được gắn vào.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các tời máy dùng để phóng tàu lượn (**nhóm 84.25**).

(b) Các bệ phóng tên lửa và tháp phóng tên lửa chỉ để định hướng tên lửa khi cất cánh mà không đẩy chúng, những hỏa tiễn này tự bay lên nhờ vào năng lượng của chúng (**nhóm 84.79**).

(B) **Dàn hãm tốc độ dùng cho tàu sân bay hoặc thiết bị tương tự.**

Những máy móc này, được sử dụng trên các tàu sân bay và một số sân bay nhỏ, được dùng để giảm tốc máy bay lúc tiếp đất, nhằm giảm bớt chiều dài đường băng cần thiết để phương tiện dừng lại hoàn toàn.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các thiết bị khác như thiết bị an toàn (ví dụ lưới)

(C) **Thiết bị huấn luyện bay mặt đất.**

Các ví dụ của những thiết bị này được sử dụng để huấn luyện phi công bao gồm:

(1) **Các máy mô phỏng bay hoạt động bằng điện tử.** Các điều kiện bay được mô phỏng bằng các thiết bị điện tử mà đã được gắn vào bộ phận điều khiển một tổ hợp về "cảm giác" và cách đọc tương ứng với điều kiện bay cho sẵn.

Thiết bị mô phỏng tập trận trên không là bất kỳ hệ thống điện tử hoặc cơ khí dùng để đào tạo phi công bằng cách mô phỏng điều kiện chiến đấu trên không trong suốt quá trình bay.

Khi các máy mô phỏng bay lắp trên khung gầm ô tô hoặc trên rơ-moóc, loại phương tiện này lần lượt được phân loại vào các **nhóm 87.05** hoặc **87.16** (xem Chú giải Chi tiết của nhóm 87.16).

(2) Một thiết bị được gọi là "**huấn luyện liên kết**", gồm có một ca bin nhỏ quay trên một bệ và được trang bị giống như một buồng lái máy bay, tạo cho người học khả năng thực hiện mọi thao tác cần thiết trong một chuyến bay thường.

CÁC BỘ PHẬN

Nhóm này cũng bao gồm bộ phận của các sản phẩm đã được nhắc đến ở trên, **với điều kiện**

board ships, incorporates a metal structure which guides the aircraft to be launched. The acceleration required for the take-off is provided by the action of compressed air, steam, exploding cartridges, etc., exerted on a trolley or ram on which the aircraft is mounted.

The heading **excludes** :

(a) Motor driven winch gear used for launching gliders (**heading 84.25**).

(b) Rocket-launching ramps and towers which merely guide rockets during take-off without propelling them, the rockets climbing under their own power (**heading 84.79**).

(B) **Deck-arrestor or similar gear.**

This gear, used on aircraft carriers and at some aerodromes, serves to reduce the speed of an aircraft at the moment of landing, in order to shorten the length of runway needed for the aircraft to come to a halt.

The heading **does not**, however, **cover** other equipment, such as safety equipment (nets, for example).

(C) **Ground flying trainers.**

Examples of these devices which are used for training pilots include :

(1) **Flight simulators** which function electronically. Flying conditions are simulated by electronic apparatus which feed into the controls the correct combination of "feel" and reading corresponding to given flying conditions.

Air combat simulators refer to any electronic or mechanical system for training aircraft pilots by simulating air combat conditions during flight.

When mounted on a motor vehicle chassis or trailer, this type of equipment is classified in **heading 87.05** or **87.16** respectively (but see the Explanatory Note to heading 87.16).

(2) A device known as a "**link trainer**" comprising a small cabin pivoting on a base and equipped as an aeroplane cockpit enabling the pupil to carry out all the manoeuvres required in normal flying.

PARTS

This heading also covers parts of the above-mentioned articles, **provided** the parts fulfil

là các bộ phận đó đáp ứng **đủ** hai điều kiện sau:

(i) Chúng phải được nhận biết là phù hợp chỉ để sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng cho các phương tiện này;

và (ii) Chúng không bị loại trừ theo các quy định của Chú giải Phần XVII (xem Chú giải Tổng quát tương ứng).

*

* * *

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các thiết bị mà chủ yếu được dùng để ghi lại những phản ứng của con người trong các điều kiện bay khó khăn (ví dụ, tăng tốc, thiếu ôxi v.v...); các máy móc này (ví dụ, các khoang được dựng lên trên một cánh tay quay mô phỏng các điều kiện của máy bay siêu âm) mang tính chất những máy móc kiểm tra phản xạ và những loại đó được phân loại vào **nhóm 90.19**.

Các thiết bị không được thiết kế đặc biệt để huấn luyện bay cho phi công mà là để dạy chung cho các phi hành đoàn (ví dụ như các mô hình phóng to của máy bay ổn định nhờ hồi chuyển) thì **bị loại trừ** (**nhóm 90.23**).

88.06 - Phương tiện bay không người lái.

8806.10 - - Được thiết kế để vận chuyển hành khách

- Loại khác, chỉ sử dụng cho chuyến bay được điều khiển từ xa:

8806.21 - - Trọng lượng cất cánh tối đa không quá 250 g

8806.22 - - Trọng lượng cất cánh tối đa trên 250 g nhưng không quá 7 kg

8806.23 - - Trọng lượng cất cánh tối đa trên 7 kg nhưng không quá 25 kg

8806.24 - - Trọng lượng cất cánh tối đa trên 25 kg nhưng không quá 150 kg

8806.29 - - Loại khác

- Loại khác:

8806.91 - - Trọng lượng cất cánh tối đa không quá 250 g

8806.92 - - Trọng lượng cất cánh tối đa trên 250 g nhưng không quá 7 kg

8806.93 - - Trọng lượng cất cánh tối đa trên 7 kg nhưng không quá 25kg

8806.94 - - Trọng lượng cất cánh tối đa trên 25 kg nhưng không quá 150kg

both the following conditions :

(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with such articles;

and (ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).

*

* * *

The heading **excludes**, however, equipment principally intended to register human reactions under arduous flying conditions (e.g., high acceleration, shortage of oxygen); such equipment (e.g., compartments built on a rotating arm which simulate supersonic flying conditions) is in the nature of reflex-testing apparatus and as such is classified in **heading 90.19**.

Equipment which is not specially designed for the flying training of pilots but for the general instruction of aircrews (e.g., large scale models of gyroscopes) is also **excluded** (**heading 90.23**).

88.06 - Unmanned aircraft.

8806.10 - - Designed for the carriage of passengers

- Other, for remote-controlled flight only :

8806.21 - - With maximum take-off weight not more than 250 g

8806.22 - - With maximum take-off weight more than 250 g but not more than 7 kg

8806.23 - - With maximum take-off weight more than 7 kg but not more than 25 kg

8806.24 - - With maximum take-off weight more than 25 kg but not more than 150 kg

8806.29 - - Other

- Other :

8806.91 - - With maximum take-off weight not more than 250 g

8806.92 - - With maximum take-off weight more than 250 g but not more than 7 kg

8806.93 - - With maximum take-off weight more than 7 kg but not more than 25 kg

8806.94 - - With maximum take-off weight more than 25 kg but not more than 150 kg

8806.99 - - Loại khác

Theo Chú giải 1 của Chương này, nhóm này bao gồm phương tiện không người lái, được thiết kế để bay mà không có người lái trên máy bay, trừ những loại được nêu trong nhóm 88.01. Phương tiện bay không người lái có thể chỉ có khả năng thực hiện chuyến bay điều khiển từ xa do người điều khiển từ nơi khác (ví dụ, mặt đất, tàu, phương tiện bay khác hoặc không gian) vào mọi lúc trong quá trình hoạt động bay, hoặc có khả năng bay được lập trình để được thực hiện mà không cần sự can thiệp của người vận hành.

Mặc dù phương tiện bay không người lái có thể có nhiều hình dạng và kích cỡ khác nhau nhưng chúng thường được trang bị một hoặc nhiều cánh quạt hoặc rôto được điều khiển bằng động cơ, hoặc cánh cố định, và hệ thống liên lạc để chỉ huy và điều khiển bởi người điều khiển từ xa. Chúng cũng có thể kết hợp các máy thu Hệ thống Vệ tinh Định vị Toàn cầu (GNSS), (ví dụ, GPS, GLONASS hoặc BEIDOU) để di chuyển ổn định và bay trở lại điểm cất cánh và các hệ thống tránh chướng ngại vật, chức năng theo dõi và nhận dạng đối tượng.

Phương tiện bay không người lái có thể được thiết kế để mang trọng tải hoặc được trang bị máy ảnh kỹ thuật số tích hợp vĩnh viễn hoặc thiết bị khác được sử dụng cho các chức năng tiện dụng như vận chuyển hàng hóa hoặc hành khách, chụp ảnh trên không, công việc nông nghiệp hoặc khoa học, nhiệm vụ cứu hộ, chữa cháy, giám sát hoặc vì mục đích quân sự.

Nhóm này cũng loại trừ các đồ chơi hoặc mô hình bay được thiết kế chỉ nhằm mục đích giải trí, và không được thiết kế để thực hiện các chức năng thực dụng. Chúng có thể được phân biệt, ví dụ như bằng trọng lượng thấp, độ cao hạn chế, khoảng cách hoặc thời gian chúng có thể bay, tốc độ tối đa, không có khả năng bay tự động, hoặc không có khả năng mang tải/hàng hóa hoặc vì chúng không được trang bị thiết bị điện tử phức tạp (ví dụ, Hệ thống định vị toàn cầu, yêu cầu bay đêm hoặc tầm nhìn ban đêm) (**nhóm 95.03**).

88.07 - Các bộ phận của các mặt hàng thuộc nhóm 88.01, 88.02 hoặc 88.06.

8807.10 - Cánh quạt và rôto và các bộ phận của chúng

8807.20 - Bộ càng- bánh và các bộ phận của chúng

8806.99 - - Other

In accordance with Note 1 to this Chapter, this heading covers unmanned aircraft, designed to be flown without a pilot on board, other than those specified in heading 88.01. Unmanned aircraft may be capable of remote-controlled flight only which is operated by an operator from another place (for example, ground, ship, another aircraft, or space) at all times during the flight operation, or capable of flight which is programmed to be performed without the intervention by an operator.

Although unmanned aircraft may have various shapes and sizes, they are commonly equipped with one or more propellers or rotors driven by motors, or fixed wings, and communication systems for command and control by a remote operator. They may also incorporate Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers, (e.g., GPS, GLONASS or BEIDOU) for stable hovering and flying back to the take-off point and systems for obstacle avoidance, object recognition and tracking function.

Unmanned aircraft may be designed to carry a payload or equipped with permanently integrated digital cameras or other equipment to be used for utilitarian functions such as the carriage of cargo or passengers, aerial photography, agricultural or scientific work, rescue duties, fire-fighting, surveillance, or for military purposes.

The heading also excludes flying toys or models designed solely for recreational or amusement purposes, and that are not designed to perform utilitarian functions. They can be distinguished, for example by their low weight, limited height, distance or time they can fly, maximum speed, inability to fly autonomously or inability to carry a load/cargo, or because they are not equipped with sophisticated electronic apparatus (e.g. Global Positioning Systems, night flight requirements or nocturnal visibility) (**heading 95.03**).

88.07 - Parts of goods of heading 88.01, 88.02 or 88.06.

8807.10 - Propellers and rotors and parts thereof

8807.20 - Under-carriages and parts thereof

8807.30 - Các bộ phận khác của máy bay, trực thăng hoặc phương tiện bay không người lái

8807.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các bộ phận của các hàng hóa thuộc các nhóm 88.01, 88.02 hoặc 88.06, **nếu** các bộ phận này đáp ứng đủ hai điều kiện sau:

- (i) Được xác định phù hợp để chỉ hoặc chủ yếu sử dụng cho các hàng hóa thuộc các nhóm đã nêu trên; và
- (ii) Chúng không bị loại trừ theo những quy định của Chú giải của Phần XVII (xem Chú giải Tổng quát tương ứng).

Các bộ phận trong nhóm này bao gồm:

(I) Các bộ phận của khí cầu và khinh khí cầu điều khiển được, như:

- (1) Vỏ khí cầu
- (2) Các vỏ ngoài và các bộ phận của chúng (dải hoặc thành tấm)
- (3) Các vòng trọng tải.
- (4) Gác khí cầu nhỏ làm cõi cầu bù trù (ballonet).
- (5) Các khung cứng và các đoạn của chúng.
- (6) Các bộ thăng bằng và bánh lái, đuôi lái.
- (7) Các cánh quạt của các khinh khí cầu điều khiển được.

(II) Các bộ phận của các phương tiện bay, có hoặc không người lái, kê cả tàu lượn và diều, như:

- (1) Thân và vỏ máy bay; các phần của thân hoặc của vỏ máy bay; cũng nhý các bộ phận bên ngoài hoặc bên trong (vòm cho ăngten, rađa, mũi đuôi thân máy bay, các bộ phận phụ làm thon thân máy bay, các tấm, vách, ngăn hàng hoá, sàn, bảng điều khiển của buồng lái, khung, cửa ra vào và băng rãnh trượt để sơ tán người, cửa sổ, cửa sổ ở thành máy bay,...).
- (2) Cánh và các bộ phận của chúng (sải cánh, đường gân, thanh giằng).
- (3) Các mặt điều khiển, chuyển động hoặc không (cánh liềng, cánh phụ, các mũi công kích, bộ lệch dòng, bánh lái độ cao và định hướng, bộ ổn định, các bộ thăng bằng, v.v...).
- (4) Vỏ khí cầu, nắp đây, các giảm sức cản hình thoi (giảm nội hình thoi) và các cột để cố định động cơ phản lực.

8807.30 - Other parts of aeroplanes, helicopters or unmanned aircraft

8807.90 - Other

This heading covers parts of the goods falling in heading 88.01, 88.02 or 88.06, **provided** the parts fulfil **both** the following conditions :

(i) They must be identifiable as being suitable for use solely or principally with the goods of the above-mentioned headings; and

(ii) They must not be excluded by the provisions of the Notes to Section XVII (see the corresponding General Explanatory Note).

The parts of this heading include :

(I) Parts of balloons and dirigibles, such as :

- (1) Nacelles.
- (2) Envelopes and parts thereof (strips or panels).
- (3) Carrier hoops.
- (4) Ballonets.
- (5) Rigid frames and sections thereof.
- (6) Stabilisers and rudders.
- (7) Propellers for dirigibles.

(II) Parts of aircraft, manned or unmanned, including gliders and kites, such as :

(1) Fuselages and hulls; fuselage or hull sections; also their internal or external parts (radomes, tail cones, fairings, panels, partitions, luggage compartments, floors, instrument panels, frames, doors, escape chutes and slides, windows, port-holes, etc.).

(2) Wings and their components (spars, ribs, cross-members).

(3) Control surfaces, whether or not movable (ailerons, slats, spoilers, flaps, elevators, rudders, stabilisers, servo-tabs, etc.).

(4) Nacelles, cowlings, engine pods and pylons.

(5) Các bộ bánh máy bay (kể cả phanh và phụ kiện của phanh) và các thiết bị gấp bánh xe lại; bánh xe (có lốp hoặc không); các ván trượt hạ cánh.

(6) Các phao cho thủy phi cơ.

(7) Cánh quạt, rôto; các cánh của cánh quạt và cánh rôto; các thiết bị để điều chỉnh vòng xoắn cánh quạt và rô to.

(8) Các cần điều khiển (cần điều khiển, bánh lái và các cần thao tác khác).

(9) Bình chứa nhiên liệu, kể cả các bình phụ.

Chương 89

Tàu thủy, thuyền và các kết cấu nổi

Chú giải.

1.- Thân tàu, tàu chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện, đã lắp ráp, hoặc chưa lắp ráp hoặc tháo rời, hoặc tàu hoàn chỉnh chưa lắp ráp hoặc tháo rời, được phân loại vào nhóm 89.06 nếu không có đặc trưng cơ bản của một loại tàu cụ thể.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm tàu thuyền các loại (tự hành hoặc không) và cả các kết cấu nổi như giềng chìm hơi ép để làm việc dưới nước, các thùng nổi buộc tàu thuyền, bến tàu thủy, phao tiêu. Chương này cũng bao gồm các xe đệm không khí (tàu đệm khí) được thiết kế để di chuyển trên mặt nước (biển, cửa sông, hồ), có thể hoặc không thể đỡ trên bãi biển hoặc bến tàu hoặc có thể di chuyển trên bè băng (xem Chú giải 5 Phần XVII)

Chương này cũng bao gồm:

(A) Tàu thuyền chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện (ví dụ tàu chưa lắp động cơ đẩy, khí cụ hàng hải, máy nâng hàng hoặc máy xếp dỡ hàng hoặc đồ nội thất)

(B) Thân tàu làm bằng bất cứ chất liệu gì.

Tàu thuyền hoàn chỉnh ở dạng chưa lắp ráp hoặc tháo rời và thân tàu, tàu thuyền chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện (đã hoặc chưa lắp ráp), được phân loại vào một loại tàu thuyền cụ thể, nếu chúng có đặc trưng cơ bản của tàu thuyền đó. Trong các trường hợp khác, chúng được phân loại vào nhóm 89.06.

Ngược với quy định liên quan đến thiết bị chuyên chở của những Chương khác thuộc Phần XVII, Chương này **loại trừ** các bộ phận ở dạng riêng lẻ (**trừ** thân tàu) và phụ kiện của tàu

(5) Undercarriages (including brakes and brake assemblies) and their retracting equipment; wheels (with or without tyres); landing skis.

(6) Seaplane floats.

(7) Propellers (airscrews), rotors; blades for propellers and rotors; pitch control mechanisms for propellers and rotors.

(8) Control levers (control columns, rudder-bars and various other operational levers).

(9) Fuel tanks, including auxiliary fuel tanks.

Chapter 89

Ships, boats and floating structures

Note.

1.- A hull, an unfinished or incomplete vessel, assembled, unassembled or disassembled, or a complete vessel unassembled or disassembled, is to be classified in heading 89.06 if it does not have the essential character of a vessel of a particular kind.

GENERAL

This Chapter covers ships, boats and other vessels of all kinds (whether or not self-propelled), and also floating structures such as coffer-dams, landing stages and buoys. It also includes air-cushion vehicles (hovercraft) designed to travel over water (sea, estuaries, lakes), whether or not able to land on beaches or landing-stages or also able to travel over ice (see Note 5 to Section XVII).

The Chapter also includes :

(A) Unfinished or incomplete vessels (e.g., those not equipped with their propelling machinery, navigational instruments, lifting or handling machinery or interior furnishings).

(B) Hulls of any material.

Complete vessels presented unassembled or disassembled, and hulls, unfinished or incomplete vessels (whether assembled or not), are classified as vessels of a particular kind, if they have the essential character of that kind of vessel. In other cases, such goods are classified in heading 89.06.

Contrary to the provisions relating to the transport equipment falling in other Chapters of Section XVII, this Chapter **excludes** all separately presented parts (**other than** hulls)

thuyền hoặc kết cấu nổi, mặc dù chúng có thể được xác định rõ ràng là bộ phận của tàu thuyền. Những bộ phận và phụ kiện như trên được phân loại vào nhóm phù hợp quy định tại mục khác thuộc Danh mục, ví dụ:

- (1) Các bộ phận và đồ phụ trợ đã được định rõ tại Chu giải 2 Phần XVII.
- (2) Các mái chèo và giầm chèo bằng gỗ (**nhóm 44.21**).
- (3) Cáp và thừng chão bằng vật liệu dệt (**nhóm 56.07**).
- (4) Buồm (**nhóm 63.06**).
- (5) Cột buồm, cửa boong, cầu tàu, đường ray và vách ngăn của tàu hoặc thuyền và bộ phận của thân tàu, có đặc tính kết cấu bằng kim loại thuộc **nhóm 73.08**.
- (6) Cáp bằng sắt hoặc thép (**nhóm 73.12**).
- (7) Các neo bằng sắt hoặc thép (**nhóm 73.16**).
- (8) Chân vịt và bánh guồng nước tàu thủy (**nhóm 84.87**).
- (9) Bánh lái (các **nhóm 44.21, 73.25, 73.26...**) và các thiết bị lái hoặc thiết bị bánh lái khác của tàu hoặc thuyền (**nhóm 84.79**).

Chương này **không bao gồm**:

- (a) Các mô hình tàu thuyền dùng để trang trí (ví dụ như thuyền buồm và các thuyền chạy bằng sức gió khác) (**nhóm 44.20, 83.06, ...**).
- (b) Các mẫu trưng bày và các mô hình thuộc **nhóm 90.23**.
- (c) Ngư lôi, mìn và các loại đạn được tương tự (**nhóm 93.06**).
- (d) Đồ chơi lắp bánh xe hình thuyền thiết kế cho trẻ em chơi và các đồ chơi khác (**nhóm 95.03**).
- (e) Các ván lướt trên mặt nước và các dụng cụ tương tự (**nhóm 95.06**)
- (f) Các thuyền bé được thiết kế đặc biệt dùng trong trò chơi di chuyển trong công viên giải trí (amusement park rides), trò chơi công viên nước (water park amusements) hoặc trò chơi hội chợ (fairground amusements) (**nhóm 95.08**).
- (g) Các cổ vật trên 100 tuổi (**nhóm 97.06**)

Các xe cơ giới lội nước và các xe chạy bằng đệm khí được thiết kế để di chuyển cả trên đất

and accessories of vessels or floating structures, even if they are clearly identifiable as such. Such parts and accessories are classified in the appropriate headings elsewhere in the Nomenclature, for example :

- (1) The parts and accessories specified in Note 2 to Section XVII.
- (2) Wooden oars and paddles (**heading 44.21**).
- (3) Ropes and cables of textile material (**heading 56.07**).
- (4) Sails (**heading 63.06**).
- (5) Masts, hatchways, gangways, rails and bulkheads for ships or boats and parts of hulls, having the character of metal structures of **heading 73.08**.
- (6) Cables of iron or steel (**heading 73.12**).
- (7) Anchors of iron or steel (**heading 73.16**).
- (8) Propellers and paddle-wheels (**heading 84.87**).
- (9) Rudders (**headings 44.21, 73.25, 73.26, etc.**) and other steering or rudder equipment for ships or boats (**heading 84.79**).

The following are also **excluded** from this Chapter :

- (a) Model vessels used for ornamental purposes (e.g., galleons and other sailing vessels) (**headings 44.20, 83.06, etc.**).
- (b) Demonstrational apparatus or models of **heading 90.23**.
- (c) Torpedoes, mines and similar munitions of war (**heading 93.06**).
- (d) Wheeled toys, in the form of boats, designed to be ridden by children and other toys (**heading 95.03**).
- (e) Water-skis and the like (**heading 95.06**).
- (f) Small boats specially designed for use on amusement park rides, water park amusements or fairground amusements (**heading 95.08**).
- (g) Antiques of an age exceeding 100 years (**heading 97.06**).

Amphibious motor vehicles and air-cushion vehicles designed to travel over both land and

liền và trên một số mặt nước (đầm, v.v...) đều được phân loại như xe có động cơ của **Chương 87**, và thuỷ phi cơ và thuyền bay thuộc **nhóm 88.02**.

89.01 -Tàu thủy chở khách, thuyền, xuồng du lịch, phà, tàu thủy chở hàng, xà lan và các tàu thuyền tương tự để vận chuyển người hoặc hàng hóa

8901.10 - Tàu thủy chở khách, thuyền, xuồng du lịch và các tàu thuyền tương tự được thiết kế chủ yếu để vận chuyển người; phà các loại.

8901.20 - Tàu chở chất lỏng hoặc khí hoá lỏng.

8901.30 - Tàu thuyền đông lạnh, trừ loại thuộc phân nhóm 8901.20

8901.90 - Tàu thuyền khác để vận chuyển hàng hóa và tàu thuyền khác để vận chuyển cả người và hàng hóa

Nhóm này bao gồm tất cả tàu thuyền dùng để vận chuyển người hoặc hàng hóa, **trừ** tàu thuyền thuộc **nhóm 89.03** và xuồng cứu hộ (trừ loại thuyền dùng mái chèo), các tàu chở quân và tàu bệnh viện (**nhóm 89.06**); các loại tàu thuyền này có thể sử dụng để đi biển hoặc đường thủy nội địa (ví dụ trên hồ, kênh, sông, cửa sông).

Nhóm này bao gồm:

- (1) Các tàu thuỷ chở khách và du thuyền.
- (2) Các loại phà, bao gồm cả phà chở tàu hoả, chở ôtô và phà chạy ở sông nhỏ.
- (3) Các tàu chở chất lỏng hoặc khí hoá lỏng (chở dầu, chở khí đốt lỏng, chở rượu, v.v...)
- (4) Các tàu đông lạnh để chở thịt, hoa quả, v.v...
- (5) Các loại tàu chở hàng (trừ tàu chở dầu và tàu đông lạnh) chuyên hoặc không chuyên dùng để vận chuyển một số hàng nhất định. Các loại tàu này bao gồm tàu chở quặng và tàu chở hàng rời (để chở ngũ cốc, than), các tàu chở côngtenno, các tàu ro-ro (roll on roll off) và tàu LASH.
- 6) Các loại sà lan, sà lan sàn phẳng và cầu trúc nổi (pontoon) có sàn phẳng dùng để vận chuyển hàng hoá, và đôi khi vận chuyển người.
- (7) Tàu lướt, tàu cánh ngầm và tàu đệm khí.

89.02 - Tàu thuyền đánh bắt thủy sản; tàu chế biến và các loại tàu khác dùng cho chế

certain tracts of water (swamps, etc.) are classified as motor vehicles in **Chapter 87**, and seaplanes and flying boats fall in **heading 88.02**.

89.01 - Cruise ships, excursion boats, ferry-boats, cargo ships, barges and similar vessels for the transport of persons or goods.

8901.10 - Cruise ships, excursion boats and similar vessels principally designed for the transport of persons; ferry-boats of all kinds

8901.20 - Tankers

8901.30 - Refrigerated vessels, other than those of subheading 8901.20

8901.90 - Other vessels for the transport of goods and other vessels for the transport of both persons and goods

This heading covers all vessels for the transport of persons or goods, **other than** vessels of **heading 89.03** and lifeboats (other than rowing boats), troop-ships and hospital ships (**heading 89.06**); they may be for sea navigation or inland navigation (e.g., on lakes, canals, rivers, estuaries).

The heading includes :

- (1) Cruise ships and excursion boats.
- (2) Ferry-boats of all kinds, including train-ferries, car-ferries and small river-ferries.
- (3) Tankers (petrol, methane, wine, etc.).
- (4) Refrigerated vessels for the transport of meat, fruit, etc.
- (5) Cargo vessels of all kinds (other than tankers and refrigerated vessels), whether or not specialised for the transport of specific goods. These include ore vessels and other bulk carriers (for the transport of, e.g., grain, coal), container ships, Ro-Ro (roll-on-roll-off) ships and LASH-type vessels.
- (6) Barges of various kinds, lighters and pontoons being flat-decked vessels used for the transport of goods and, sometimes, of persons.
- (7) Vessels of the hydroglider type, hydrofoils and hovercraft.

89.02 - Fishing vessels; factory ships and other vessels for processing or preserving

bíen hay bảo quản thủy sản đánh bắt.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại tàu thuyền đánh bắt hải sản thiết kế cho nghề đánh bắt trên biển hoặc trên các mặt nước nội địa, **trừ** các thuyền đánh bắt thủy sản dùng mái chèo (**nhóm 89.03**). Chúng bao gồm tàu đánh cá ngừ và tàu đánh cá bằng lưới rà.

Nhóm này cũng bao gồm cả các tàu nhà máy (dùng để bảo quản cá, v.v....)

Các tàu thuyền đánh cá có thể dùng để đi du lịch thường trong mùa du lịch, cũng được phân loại trong Nhóm này.

Tuy nhiên, các tàu thuyền đánh cá thể thao **bị loại trừ** (**nhóm 89.03**).

89.03 - Du thuyền hạng nhẹ và các loại tàu thuyền khác phục vụ nghỉ ngơi, giải trí hoặc thể thao; thuyền dùng mái chèo và canô (+).

- Thuyền, xuồng có thể bơm hơi (bao gồm cả thuyền, xuồng thân cứng có thể bơm hơi):

8903.11 - - Được trang bị hoặc thiết kế để lắp với động cơ, trọng lượng không tải (tịnh) (không bao gồm động cơ) không quá 100 kg

8903.12 - - Không được thiết kế để sử dụng với động cơ và trọng lượng không tải (tịnh) không quá 100 kg

8903.19 - - Loại khác

- Thuyền buồm, trừ loại có thể bơm hơi, có hoặc không có động cơ phụ trợ:

8903.21 - - Có chiều dài không quá 7,5 m

8903.22 - - Có chiều dài trên 7,5 m nhưng không quá 24 m

8903.23 - - Có chiều dài trên 24 m

- Thuyền máy, trừ loại có thể bơm hơi, không bao gồm thuyền máy có gắn máy bên ngoài:

8903.31 - - Có chiều dài không quá 7,5 m

8903.32 - - Có chiều dài trên 7,5 m nhưng không quá 24 m

8903.33 - - Có chiều dài trên 24 m

- Loại khác:

8903.93 - - Có chiều dài không quá 7,5 m

8903.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các tàu thuyền dùng cho giải trí hoặc thể thao cũng như tất cả các thuyền dùng mái chèo và xuồng (canô).

fishery products.

This heading covers all types of fishing vessels designed for commercial fishing at sea or on inland waters, but **excluding** rowing boats for fishing (**heading 89.03**). These include trawlers and tuna fishing vessels.

The heading also includes factory ships (for preserving fish, etc.).

Fishing vessels which may be used for excursions, generally during the tourist season, are also classified in this heading.

Sports fishing vessels are, however, **excluded** (**heading 89.03**).

89.03 - Yachts and other vessels for pleasure or sports; rowing boats and canoes (+).

- Inflatable (including rigid hull inflatable) boats :

8903.11 - - Fitted or designed to be fitted with a motor, unladen (net) weight (excluding the motor) not exceeding 100 kg

8903.12 - - Not designed for use with a motor and unladen (net) weight not exceeding 100 kg

8903.19 - - Other

- Sailboats, other than inflatable, with or without auxiliary motor:

8903.21 - - Of a length not exceeding 7.5 m

8903.22 - - Of a length exceeding 7.5 m but not exceeding 24 m

8903.23 - - Of a length exceeding 24 m

- Motorboats, other than inflatable, not including outboard motorboats :

8903.31 - - Of a length not exceeding 7.5 m

8903.32 - - Of a length exceeding 7.5 m but not exceeding 24 m

8903.33 - - Of a length exceeding 24 m

- Other:

8903.93 - - Of a length not exceeding 7.5 m

8903.99 - - Other

This heading covers all vessels for pleasure or sports and all rowing boats and canoes.

Nhóm này cũng bao gồm cả thuyền buồm, thuyền phản lực và các thuyền buồm và thuyền máy khác, xuồng nhỏ, xuồng caiac, thuyền chèo mái đôi, thuyền đua một người chèo, thuyền đạp chân (loại thuyền dùng bàn đạp pedal), thuyền câu cá thể thao, xuồng bơm hơi và thuyền có thể gấp hoặc tháo rời được.

Nhóm này cũng bao gồm thuyền cứu hộ dùng mái chèo (các thuyền cứu hộ khác thuộc **nhóm 89.06**).

Tuy nhiên, các ván buồm **bị loại trừ (nhóm 95.06)**.

This heading includes yachts, marine jets and other sailboats and motorboats, dinghies, kayaks, sculls, skiffs, pedalos (a type of pedal-operated float), sports fishing vessels, inflatable craft and boats which can be folded or disassembled.

The heading also covers lifeboats propelled by oars (other lifeboats fall in **heading 89.06**).

Sailboards are, however, **excluded (heading 95.06)**.

Chú giải chi tiết phân nhóm.

Phân nhóm 8903.31, 8903.32 và 8903.33

“Các động cơ gắn ngoài” được mô tả ở Chú giải chi tiết nhóm 84.07.

89.04 - Tàu kéo và tàu đẩy.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Tàu kéo**, là những tàu thiết kế chủ yếu để kéo các tàu khác. Chúng có thể thuộc loại dùng trên biển hoặc trên đường thủy nội địa. Chúng có thể phân biệt với các tàu khác nhờ thân tàu có hình dáng đặc biệt và vỏ tàu cứng, động cơ mạnh không tỷ lệ với kích cỡ của con thuyền và có nhiều đầu nối trên boong được thiết kế để mang thùng, cáp kéo, v.v...

(B) **Tàu đẩy**, là những tàu được thiết kế đặc biệt để đẩy các sà lan... Chúng có đặc điểm chủ yếu là mũi tàu dẹt (để đẩy) và buồng lái đặt trên cao (có thể là kiểu ống lồng).

Nhóm này cũng bao gồm các tàu lai đẩy (“pusher-tugs”) được thiết kế để vừa là tàu đẩy, vừa là tàu kéo; Giống như tàu đẩy, chúng có mũi dẹt, nhưng đuôi lại được làm nghiêng về phía sau để chúng có thể rẽ nước và kéo sà lan,..

Các tàu kéo được thiết kế để giúp các tàu bị nạn, cũng thuộc Nhóm này.

Các tàu thuyền thuộc nhóm này không được thiết kế để vận chuyển người hoặc hàng hoá. Chúng có thể trang bị thiết bị chuyên dụng, để chữa cháy, bơm, sấy hàng hoá, v.v... Tuy nhiên, thiết kế để vận chuyển người hoặc hàng hoá. Chúng có thể trang bị thiết bị chuyên dụng, để

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 8903.31, 8903.32 and 8903.33

“Outboard motors” are described in the Explanatory Note to heading 84.07.

89.04 - Tugs and pusher craft.

This heading covers :

(A) **Tugs**. These are vessels primarily designed for towing other craft. They may be of the type used for sea or for inland navigation. They are distinguishable from other vessels by their specially shaped and strengthened hulls, by their powerful engines disproportionate to the size of the vessel, and by various deck fittings designed to carry a tow rope, hawser, etc.

(B) **Pusher craft**. These are vessels specially designed for pushing barges, lighters, etc. They are mainly distinguished by a snub bow (for pushing) and an elevated wheel house (which may be telescopic).

The heading also covers “**pusher-tugs**” designed for use both as pusher craft and as tugs. Like pusher craft they have a snub bow, but the stern is raked so that they can make way in that direction and tow barges, etc.

Tugs designed to assist ships in distress, are also covered by this heading.

The vessels of this heading are not designed for the transport of persons or goods. They may be fitted with specialised auxiliary equipment for fire-fighting, pumping, cargo heating, etc. However, fire-floats are **excluded (heading 89.05)**.

chữa cháy, bơm, sấy hàng hoá, v.v... Tuy nhiên tàu thuyền cứu hỏa thì bị loại trừ (**nhóm 89.05**).

89.05 - Tàu đèn hiệu, tàu cứu hỏa, tàu hút nạo vét (tàu cuốc), càn cẩu nổi và tàu thuyền khác mà tính năng di động trên mặt nước chỉ nhằm bổ sung cho chức năng chính của các tàu thuyền này; ụ nổi sửa chữa tàu; dàn khoan hoặc dàn sản xuất nổi hoặc nửa nổi nửa chìm.

8905.10 - Tàu hút nạo vét (tàu cuốc)

8905.20 - Dàn khoan hoặc dàn sản xuất nổi hoặc nửa nổi nửa chìm

8905.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Các tàu đèn hiệu, tàu cứu hỏa, tàu cuốc, càn cẩu nổi và các tàu thuyền khác mà tính năng di động trên mặt nước chỉ nhằm bổ sung cho chức năng chính của các tàu thuyền này.

Các tàu thuyền này thường thực hiện chức năng chính tại vị trí cố định. Chúng bao gồm: tàu đèn hiệu, tàu khoan, tàu cứu hỏa, tàu cuốc các loại (băng gầu, băng hút, v.v...), các tàu trực tàu đắm; các tàu phao cứu đắm; các tàu lặn; các cầu kiện nổi có trang bị máy nâng hoặc thiết bị xếp dỡ (ví dụ càn trục, càn cẩu, băng tải chuyền ngũ cốc, v.v...), và các cầu kiện nổi (pontoon) được thiết kế hoàn toàn để làm nền đặt các máy móc đó.

Các nhà thuyền, tàu giặt và các nhà máy xay nổi đều thuộc nhóm này.

(B) Ụ nổi sửa chữa tàu.

Ụ nổi sửa chữa tàu là loại xưởng nổi dùng để thay thế xưởng sửa chữa tàu trên cạn.

Nói chung, chúng thường có cấu trúc mặt cắt hình chữ U gồm một sàn và các vách ngăn, chúng được trang bị các khoang bơm cho phép chúng nửa nổi nửa chìm giúp tàu thuyền có thể vào để sửa chữa. Trong một số trường hợp, chúng có thể được lai kéo.

Một loại ụ nổi sửa chữa tàu khác cũng hoạt động kiểu tương tự nhưng là loại tự hành và được trang bị thêm động cơ công suất lớn. Chúng được sử dụng để sửa chữa hoặc vận chuyển các xe lội nước hoặc các tàu thuyền khác.

(C) Các dàn khoan hoặc dàn sản xuất, nổi hoặc ngầm.

89.05 - Light-vessels, fire-floats, dredgers, floating cranes, and other vessels the navigability of which is subsidiary to their main function; floating docks; floating or submersible drilling or production platforms.

8905.10 - Dredgers

8905.20 - Floating or submersible drilling or production platforms

8905.90 - Other

This heading covers :

(A) Light-vessels, fire-floats, dredgers, floating cranes, and other vessels the navigability of which is subsidiary to their main function.

These normally perform their main function in a stationary position. They include : light-vessels; drill-ships; fire-floats; dredgers of all kinds (e.g., grab or suction dredgers); salvage ships for the recovery of sunken vessels; permanently moored air-sea rescue floats; bathyscaphes; pontoons fitted with lifting or handling machines (e.g., derricks, cranes, grain elevators) and pontoons clearly designed to serve as a base for these machines.

House-boats, laundry boats and floating mills are also covered by this group.

(B) Floating docks.

Floating docks are a type of floating workshop used instead of dry docks.

They are generally structures of a U-section comprising a platform and side-walls, and are equipped with pumping compartments which enable them to be partly submerged to permit the entrance of vessels requiring repair. In some cases they may be towed.

A further type of floating dock functions in a similar manner, but is self-propelled and equipped with powerful engines. These are used for the repair or transport of amphibious vehicles or other craft.

(C) Floating or submersible drilling or production platforms.

Chúng thường được thiết kế để phát hiện hoặc khai thác các mỏ dầu hoặc khí tự nhiên ở ngoài khơi. Ngoài các thiết bị cần thiết cho việc khoan hoặc khai thác như tháp khoan, càn cẩu, bơm, những bộ phận để trám xi măng giếng dầu, tháp xi lô, v.v... chúng còn có các chỗ ở cho nhân viên.

Các dàn này, được lai kéo hoặc trong một số trường hợp tự vận hành đến nơi khai thác hoặc nơi sản xuất và đôi khi có thể trôi từ chỗ này đến chỗ khác. Có thể chia thành các nhóm chính sau:

(1) **Dàn tự nâng** gồm, ngoài bản thân dàn làm việc, còn được trang bị các thiết bị (vỏ, thùng, v.v...) cho phép nó nổi trên mặt nước và những cột trụ co duỗi được, hạ xuống chỗ làm việc sao cho chúng trụ trên đáy biển và nâng dàn làm việc cao hơn mặt nước.

(2) **Dàn ngầm** mà cơ cấu hạ tầng ngập dưới nước tại những nơi làm việc với các thùng neo nằm ở đáy biển nhằm bảo đảm độ ổn định cao cho dàn làm việc nằm phía trên mặt nước. Các thùng (neo) có thể có những thân pít tông hoặc cột trụ thọc sâu ít nhiều vào đáy biển.

(3) **Dàn nửa ngầm**, giống với các dàn ngầm, nhưng khác ở chỗ phần ngầm không trụ trên đáy biển. Khi làm việc, chúng được giữ ở vị trí cố định bằng những đường neo hoặc bằng cách tự cân bằng (đối trọng).

Các dàn cố định dùng vào việc phát hiện hoặc khai thác mỏ dầu hoặc khí tự nhiên ở ngoài khơi, không ở dạng nổi hoặc không ở dạng ngầm đều **bị loại trừ** khỏi nhóm này (**nhóm 84.30**)

Nhóm này cũng **loại trừ** phà (**nhóm 89.01**), các tàu chở biển hải sản (**nhóm 89.02**), tàu rải cáp và các tàu khí tượng (**nhóm 89.06**).

89.06 -Tàu thuyền khác, kể cả tàu chiến và xuồng cứu sinh trừ thuyền dùng mái chèo.

8906.10 - Tàu chiến

8906.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các tàu thuyền không được đề cập cụ thể hơn tại **các nhóm từ 89.01**

Such platforms are generally designed for the discovery or exploitation of off-shore deposits of oil or natural gas. Apart from the equipment required for drilling or production, such as derricks, cranes, pumps, cementing units, silos, etc., these platforms have living quarters for the personnel.

These platforms, which are towed or in some cases self-propelled to the exploration or production site and are sometimes capable of being floated from one site to another, may be divided into the following main groups :

(1) **Self-elevating platforms** which, apart from the working platform itself, are fitted with devices (hulls, caissons, etc.) which enable them to float, and with retractable legs which are lowered on the work site so that they are supported on the sea bed and raise the working platform above the water level.

(2) **Submersible platforms**, the substructures of which are submerged over the work sites with their ballast tanks resting on the sea bed in order to provide a high degree of stability to the working platform which is kept above the water level. The ballast tanks may have skirts or piles which penetrate more or less deeply into the sea bed.

(3) **Semi-submersible platforms** which are similar to submersible platforms, but differ from them in that the submerged part does not rest on the sea bed. When working, these floating platforms are kept in a fixed position by anchor lines or by dynamic positioning.

Fixed platforms used for the discovery or exploitation of off-shore deposits of oil or natural gas, which are neither floating nor submersible, are **excluded** from this heading (**heading 84.30**).

This heading also **excludes** ferry-boats (**heading 89.01**), factory ships for processing fishery products (**heading 89.02**), cable-laying ships and weather ships (**heading 89.06**).

89.06 - Other vessels, including warships and lifeboats other than rowing boats.

8906.10 - Warships

8906.90 - Other

This heading covers all vessels not included in the more specific **headings 89.01 to 89.05**.

đến 89.05.

Nhóm này bao gồm:

(1) Tàu chiến các loại, bao gồm:

(a) Tàu được thiết kế để chiến đấu, trang bị vũ khí tiến công và phòng thủ, có giáp chống đạn (bọc sắt, vách ngăn nước nhiều lớp) hoặc các thiết bị chìm (thiết bị phát hiện mìn chống từ tính). Nói chung, chúng được trang bị các thiết bị dò tìm và nghe ngóng như radar, thiết bị đo sóng âm, máy dò tìm băng tia hồng ngoại và các thiết bị làm nhiễu sóng vô tuyến.

Tàu thuộc nhóm này có thể phân biệt với tàu thuyền thương mại nhờ tốc độ và khả năng cơ động lớn hơn, bởi số lượng thủy thủ nhiều hơn, tách chứa nhiên liệu lớn hơn và có các hầm đặc biệt để chở và sử dụng đạn dược trên biển.

(b) Một số tàu có cấu tạo đặc biệt, tuy không trang bị vũ khí hoặc không bọc sắt, nhưng được xem là chỉ hoặc chủ yếu sử dụng để chiến đấu, như tàu đổ bộ hoặc các đội tàu hậu cần (chở đạn dược hoặc chở mìn, v.v...), tàu chở quân.

(c) Tàu ngầm.

(2) Tàu thuyền có một số đặc tính của tàu chiến nhưng do các cơ quan công quyền sử dụng (ví dụ hải quan, công an).

(3) Các thuyền cứu hộ treo ở mạn tàu, cũng như đặt ở một số điểm nhất định trên bờ biển và để cứu các tàu bị nạn. Tuy nhiên, các thuyền cứu hộ dùng mái chèo thì thuộc **nhóm 89.03**.

(4) Tàu nghiên cứu khoa học; tàu có phòng thí nghiệm; tàu khí tượng.

5) Tàu chở và thả phao; tàu lắp đặt cáp ngầm dưới biển, ví dụ dùng cho viễn thông.

(6) Các tàu hoa tiêu.

(7) Các tàu phá băng.

(8) Các tàu bệnh viện.

(9) Xà lan chở bùn đã nạo vét...

Nhóm này cũng bao gồm ví dụ như “ống nỗi”, bộ phận sáng ché có thể gấp được dùng cho việc chuyên chở hàng hóa bằng đường thủy các chất lỏng và hàng hóa khác bao gồm ống mềm

It covers:

(1) Warships of all kinds, these include :

(a) Ships designed for warfare, fitted with various offensive weapons and defensive weapons and incorporating protective shields against projectiles (e.g., armour-plating or multiple watertight bulkheads), or with underwater devices (anti-magnetic mine-detectors). They are generally also fitted with detection and listening devices such as radar, sonar, infra-red detection apparatus and scrambling equipment for radio transmissions.

Ships of this category may be distinguished from merchant ships by their greater speed and manoeuvrability, by the size of the crew, by bigger fuel tanks and by special magazines for the transport and use of ammunition at sea.

(b) Certain specially fitted ships which do not carry weapons or armour-plating but yet are recognisable as wholly or mainly for use in warfare, such as landing craft or certain fleet auxiliaries (for transporting ammunition or mines, etc.), troop-ships.

(c) Submarines.

(2) Ships having certain characteristics of warships but which are used by public authorities (e.g., by Customs and police).

(3) Lifeboats for placing on board ships, as well as those which are intended to be placed at certain points around the coast to help ships in distress. However, lifeboats propelled by oars fall in **heading 89.03**.

(4) Scientific research vessels; laboratory ships; weather ships.

(5) Vessels for the transportation and mooring of buoys; cable ships for laying underwater cables, e.g., for telecommunications.

(6) Pilot-boats.

(7) Ice-breakers.

(8) Hospital ships.

(9) Hopper-barges for the disposal of dredged material, etc.

The heading also includes “**dracones**”, i.e., collapsible contrivances for the waterborne transport (by simple towing) of fluids and other goods, consisting of a flexible casing of

được gia cố bằng vải hồ có thể nhận biết bởi hình dạng (thường giống hình trụ nhọn) và các thiết bị gắn theo chúng như thiết bị thăng bằng, móc kéo, và đôi khi là các ống nỗi.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Phà (pontoons) (thuyền có boong phẳng dùng để vận chuyển người hoặc hàng hoá) (**nhóm 89.01**)

(b) Phao nổi (pontoons) được thiết kế rõ ràng để sử dụng làm nền đặt các cẩu cầu nổi, v.v... (**nhóm 89.05**).

(c) Các phao nổi (pontoons) hình trụ rỗng, dùng để đỡ các cầu tạm, v.v... và các loại mảng (**nhóm 89.07**).

89.07 - Kết cầu nổi khác (ví dụ, bè mảng, thùng chứa chất lỏng, kétson giếng kín (coffer-dams), cầu lên bờ, các loại phao nổi và mốc hiệu).

8907.10 - Bè mảng có thể bơm hơi

8907.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm một số loại cầu kiện nổi **không mang** đặc điểm của tàu thuyền. Chúng thường cố định khi sử dụng và gồm:

(1) Các thùng rỗng hình trụ, dùng để đỡ các cầu tạm, v.v.... Tuy nhiên, các phao nổi (pontoons) mang đặc điểm của tàu thuyền thì bị loại trừ (**nhóm 89.01** hoặc **89.05**).

(2) Thùng nổi dùng để chứa động vật giáp xác hoặc cá.

(3) Thùng nổi sử dụng tại một số cảng để cung cấp nước, dầu... cho tàu thuyền

(4) Két son (coffer-dam) để thi công cầu, v.v...

(5) Các bến tàu nổi.

(6) Các loại phao như phao neo, phao tín hiệu, phao phát sáng hoặc phao chuông.

(7) Đèn hiệu nổi dùng để đánh dấu luồng lạch, báo hiệu các trở ngại trên đường thuỷ, v.v...

(8) Các phao nâng để trục tàu.

(9) Thiết bị chống thuỷ lôi (chóng mìn), loại phao này dùng để quét mìn.

(10) Các loại bè mảng kề cả bè mảng nổi hình tròn phòng lén tự động khi tiếp xúc với nước và dùng để chở người đắm tàu.

coated textile fabric, identifiable by their shape (generally like a cigar) and by the presence of various devices such as stabilisers, towing fittings and sometimes buoyancy tubes.

The heading also **excludes** :

(a) Pontoons (flat-decked vessels used for the transport of persons or goods) (**heading 89.01**).

(b) Pontoons clearly designed to serve as bases for floating cranes, etc. (**heading 89.05**).

(c) Pontoons of the hollow cylinder type for the support of temporary bridges, etc., and rafts of all kinds (**heading 89.07**).

89.07 - Other floating structures (for example, rafts, tanks, coffer-dams, landing-stages, buoys and beacons).

8907.10 - Inflatable rafts

8907.90 - Other

This heading covers certain floating structures **not having** the character of vessels. They are generally stationary when in use and include :

(1) Pontoons of the hollow cylinder type used for the support of temporary bridges, etc. But pontoons having the character of vessels are **excluded** (**heading 89.01** or **89.05**).

(2) Floating tanks used to contain live crustaceans or fish.

(3) Floating tanks used in certain harbours to supply ships with oil, water, etc.

(4) Coffer-dams being cases used in bridge building, etc.

(5) Floating landing-stages.

(6) Buoys, such as mooring buoys, marking buoys, light or bell buoys.

(7) Beacons used for marking channels, navigational hazards, etc.

(8) Re-floating appliances used to refloat boats.

(9) Paravanes, a type of float used in mine-sweeping.

(10) Rafts of all kinds including floating craft of circular shape, which inflate automatically on contact with the sea, for carrying

(11) Các cấu kiện nồi được thiết kế có chức năng như cổng của ụ nồi (dock-gates).

Nhóm này cũng không bao gồm:

(a) Các chuông lặn gồm có một buồng bằng kim loại được thả xuống hoặc kéo lên bằng một thiết bị đặt ngoài (ví dụ, phương tiện nâng); thường được phân loại thuộc **nhóm 84.79**

(b) Dây an toàn và áo phao cứu hộ (được phân loại theo chất liệu cấu thành).

(c) Ván buồm (**nhóm 95.06**).

89.08 - Tàu thuyền và kết cấu nồi khác để phá dỡ.

Nhóm này chỉ bao gồm những tàu thuyền và các cấu kiện nồi khác thuộc các nhóm từ **89.01 đến 89.07**, ở dạng để phá huỷ. Thường đây là những tàu thuyền đã bị hư hỏng, cũ nát, đói khi đã tháo các thiết bị, máy móc, v.v..

shipwrecked persons.

(11) Floating structures designed to function as dock-gates.

The heading also **excludes** :

(a) Diving bells of the type comprising a metal chamber lowered or raised by external means (i.e., a lifting appliance); these are generally classified in **heading 84.79**.

(b) Life-belts and life-jackets (classified according to their constituent material).

(c) Sailboards (**heading 95.06**).

89.08 - Vessels and other floating structures for breaking up.

This heading is restricted to the vessels and other floating structures of headings 89.01 to 89.07 when presented for the purpose of being broken up. Such vessels may be obsolete or damaged, and may have had their instruments, machinery, etc., removed prior to presentation.

PHẦN XVIII

DỤNG CỤ VÀ THIẾT BỊ QUANG HỌC, NHIỆP ẢNH, ĐIỆN ẢNH, ĐO LƯỜNG, KIÈM TRA, CHÍNH XÁC, Y TẾ HOẶC PHẪU THUẬT; ĐỒNG HỒ THỜI GIAN VÀ ĐỒNG HỒ CÁ NHÂN; NHẠC CỤ; CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN CỦA CHÚNG

Chương 90

Dụng cụ và thiết bị quang học, nghiệp ảnh, điện ảnh, đo lường, kiểm tra, chính xác, y tế hoặc phẫu thuật; các bộ phận và phụ kiện của chúng

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Các mặt hàng sử dụng trong máy, thiết bị hoặc cho các mục đích kỹ thuật khác, bằng cao su lưu hoá trừ cao su cứng (nhóm 40.16), bằng da thuộc hoặc da tổng hợp (nhóm 42.05) hoặc bằng vật liệu dệt (nhóm 59.11);

(b) Băng, đai hoặc các sản phẩm trợ giúp khác bằng vật liệu dệt, có tính đàn hồi được dùng làm dụng cụ để nâng hoặc giữ bộ phận cơ thể (ví dụ, đai nâng dùng cho phụ nữ có thai, băng nâng ngực, băng giữ bụng, băng nẹp khớp hoặc cơ) (Phần XI);

SECTION XVIII

OPTICAL, PHOTOGRAPHIC, CINEMATOGRAPHIC, MEASURING, CHECKING, PRECISION, MEDICAL OR SURGICAL INSTRUMENTS AND APPARATUS; CLOCKS AND WATCHES; MUSICAL INSTRUMENTS; PARTS AND ACCESSORIES THEREOF

Chapter 90

Optical, photographic, cinematographic, measuring, checking, precision, medical or surgical instruments and apparatus; parts and accessories thereof

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

(a) Articles of a kind used in machines, appliances or for other technical uses, of vulcanised rubber other than hard rubber (heading 40.16), of leather or of composition leather (heading 42.05) or of textile material (heading 59.11);

(b) Supporting belts or other support articles of textile material, whose intended effect on the organ to be supported or held derives solely from their elasticity (for example, maternity belts, thoracic support bandages, abdominal support bandages, supports for joints or muscles)

(Section XI);

- (c) Hàng hóa chịu lửa của nhóm 69.03; đồ gốm sứ dùng trong phòng thí nghiệm, cho ngành hoá chất hoặc các mục đích kỹ thuật khác, thuộc nhóm 69.09;
- (d) Gương thủy tinh, chưa gia công quang học, thuộc nhóm 70.09, hoặc gương bằng kim loại cơ bản hoặc gương bằng kim loại quý, không phải là bộ phận quang học (nhóm 83.06 hoặc Chương 71);
- (e) Hàng hóa thuộc nhóm 70.07, 70.08, 70.11, 70.14, 70.15 hoặc 70.17;
- (f) Các bộ phận có công dụng chung, như đã định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV, bằng kim loại cơ bản (Phần XV) hoặc các loại hàng hóa tương tự bằng plastic (Chương 39); tuy nhiên, các mặt hàng được thiết kế đặc biệt để sử dụng riêng cho cấy ghép trong y tế, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y được xếp vào nhóm 90.21;
- (g) Bơm có gắn các thiết bị đo lường, thuộc nhóm 84.13; máy đếm hoặc máy kiểm tra hoạt động bằng nguyên lý cân, hoặc cân thăng bằng (nhóm 84.23); máy nâng hoặc hạ (từ nhóm 84.25 đến 84.28); các loại máy cắt xén giấy hoặc bìa (nhóm 84.41); bộ phận điều chỉnh hoặc dụng cụ lắp trên máy công cụ hoặc máy cắt bằng tia nước, thuộc nhóm 84.66, bao gồm các bộ phận có lắp các dụng cụ quang học để đọc thang đo (ví dụ, đầu chia độ "quang học") nhưng thực tế chúng không phải là dụng cụ quang học (ví dụ, kính thiên văn thăng); máy tính (nhóm 84.70); van hoặc các thiết bị khác thuộc nhóm 84.81; máy và các thiết bị (kể cả các thiết bị dùng để chiếu hoặc vẽ mạch điện lên vật liệu bán dẫn có độ nhạy) thuộc nhóm 84.86;
- (h) Đèn pha hoặc đèn rọi loại dùng cho xe đạp hoặc xe có động cơ (nhóm 85.12); đèn điện xách tay thuộc nhóm 85.13; máy ghi âm, máy tái tạo âm thanh hoặc máy ghi lại âm thanh dùng trong điện ảnh (nhóm 85.19); đầu từ ghi âm (nhóm 85.22); camera truyền hình, camera kỹ thuật số và camera ghi hình ảnh (nhóm 85.25); thiết bị ra đa, các thiết bị dẫn đường bằng sóng vô tuyến hoặc các thiết bị điều khiển từ xa bằng sóng vô tuyến (nhóm 85.26); đầu nối sợi quang, bó hoặc cáp sợi quang (nhóm 85.36); các thiết bị điều khiển số thuộc nhóm 85.37; đèn pha gắn kín của nhóm 85.39; cáp sợi quang thuộc nhóm 85.44;
- (c) Refractory goods of heading 69.03; ceramic wares for laboratory, chemical or other technical uses, of heading 69.09;
- (d) Glass mirrors, not optically worked, of heading 70.09, or mirrors of base metal or of precious metal, not being optical elements (heading 83.06 or Chapter 71);
- (e) Goods of heading 70.07, 70.08, 70.11, 70.14, 70.15 or 70.17;
- (f) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV) or similar goods of plastics (Chapter 39); however, articles specially designed for use exclusively in implants in medical, surgical, dental or veterinary sciences are to be classified in heading 90.21;
- (g) Pumps incorporating measuring devices, of heading 84.13; weight-operated counting or checking machinery, or separately presented weights for balances (heading 84.23); lifting or handling machinery (headings 84.25 to 84.28); paper or paperboard cutting machines of all kinds (heading 84.41); fittings for adjusting work or tools on machine-tools or water-jet cutting machines, of heading 84.66, including fittings with optical devices for reading the scale (for example, "optical" dividing heads) but not those which are in themselves essentially optical instruments (for example, alignment telescopes); calculating machines (heading 84.70); valves or other appliances of heading 84.81; machines and apparatus (including apparatus for the projection or drawing of circuit patterns on sensitised semiconductor materials) of heading 84.86;
- (h) Searchlights or spotlights of a kind used for cycles or motor vehicles (heading 85.12); portable electric lamps of heading 85.13; cinematographic sound recording, reproducing or re-recording apparatus (heading 85.19); sound-heads (heading 85.22); television cameras, digital cameras and video camera recorders (heading 85.25); radar apparatus, radio navigational aid apparatus or radio remote control apparatus (heading 85.26); connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables (heading 85.36); numerical control apparatus of heading 85.37; sealed beam lamp units of heading 85.39; optical fibre cables of heading

- 85.44;
- (ij) Đèn pha hoặc đèn rọi thuộc nhóm 94.05;
 (k) Các mặt hàng thuộc Chương 95;
 (l) Chân đế loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự của nhóm 96.20
- (m) Dụng cụ đo dung tích, được phân loại theo vật liệu cấu thành chúng; hoặc
- (n) Suốt chỉ, ống hoặc các loại lõi tương tự (được phân loại theo vật liệu cấu thành của chúng, ví dụ, nhóm 39.23 hoặc Phần XV).
- 2.- Theo Chú giải 1 ở trên, các bộ phận và phụ kiện cho các máy, thiết bị, dụng cụ hoặc các mặt hàng của Chương này được phân loại theo các nguyên tắc sau:
- (a) Các bộ phận và phụ kiện là hàng hóa thuộc nhóm bất kỳ trong Chương này hoặc Chương 84, 85 hoặc 91 (trừ các nhóm 84.87, 85.48 hoặc 90.33) trong mọi trường hợp được phân loại vào các nhóm riêng của chúng;
- (b) Các bộ phận và phụ kiện khác, nếu chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cho một loại máy, thiết bị hoặc dụng cụ riêng biệt, hoặc với một số loại máy, thiết bị hoặc dụng cụ trong cùng một nhóm (kể cả máy, thiết bị hoặc dụng cụ của nhóm 90.10, 90.13 hoặc 90.31) được phân loại theo máy, thiết bị hoặc dụng cụ cùng loại đó;
- (c) Tất cả các bộ phận và phụ kiện khác được phân loại trong nhóm 90.33.
- 3.- Các quy định trong Chú giải 3 và 4 của Phần XVI cũng áp dụng đối với Chương này.
- 4.- Nhóm 90.05 không áp dụng cho kính ngắm dùng để lắp vào vũ khí, kính ngắm tiềm vọng để lắp vào tàu ngầm hoặc xe tăng, hoặc kính viễn vọng dùng cho máy, thiết bị, dụng cụ hoặc đồ dùng của Chương này hoặc của Phần XVI; kính ngắm và kính viễn vọng như vậy được phân loại vào nhóm 90.13.
- 5.- Tuy nhiên, theo Chú giải này, những dụng cụ, thiết bị hoặc máy quang học dùng để đo hoặc kiểm tra, có thể phân loại ở cả 2 nhóm 90.13 và 90.31 thì phải xếp vào nhóm 90.31.
- 6.- Theo mục đích của nhóm 90.21, thuật ngữ "các dụng cụ chỉnh hình" được hiểu là các dụng cụ dùng để:
- (ij) Searchlights or spotlights of heading 94.05;
 (k) Articles of Chapter 95;
 (l) Monopods, bipods, tripods and similar articles, of heading 96.20
- (m) Capacity measures, which are to be classified according to their constituent material; or
- (n) Spools, reels or similar supports (which are to be classified according to their constituent material, for example, in heading 39.23 or Section XV).
- 2.- Subject to Note 1 above, parts and accessories for machines, apparatus, instruments or articles of this Chapter are to be classified according to the following rules:
- (a) Parts and accessories which are goods included in any of the headings of this Chapter or of Chapter 84, 85 or 91 (other than heading 90.33) are in all cases to be classified in their respective headings;
- (b) Other parts and accessories, if suitable for use solely or principally with a particular kind of machine, instrument or apparatus, or with a number of machines, instruments or apparatus of the same heading (including a machine, instrument or apparatus of heading 90.10, 90.13 or 90.31) are to be classified with the machines, instruments or apparatus of that kind;
- (c) All other parts and accessories are to be classified in heading 90.33.
- 3.- The provisions of Notes 3 and 4 to Section XVI apply also to this Chapter.
- 4.- Heading 90.05 does not apply to telescopic sights for fitting to arms, periscopic telescopes for fitting to submarines or tanks, or to telescopes for machines, appliances, instruments or apparatus of this Chapter or Section XVI; such telescopic sights and telescopes are to be classified in heading 90.13.
- 5.- Measuring or checking optical instruments, appliances or machines which, but for this Note, could be classified both in heading 90.13 and in heading 90.31 are to be classified in heading 90.31.
- 6.- For the purposes of heading 90.21, the expression "orthopaedic appliances" means appliances for:

- Ngăn ngừa hoặc điều chỉnh một số biến dạng của cơ thể; hoặc

- Trợ giúp hoặc nẹp giữ các bộ phận cơ thể sau khi bị bệnh, phẫu thuật hoặc bị thương.

Các dụng cụ chỉnh hình bao gồm cả giày, dép và các đế đặc biệt bên trong của giày, dép được thiết kế để cố định tình trạng sau khi chỉnh hình, với điều kiện là chúng hoặc (1) được làm theo số đo hoặc (2) được sản xuất hàng loạt, dưới hình thức độc dạng và không theo đôi và được thiết kế để dùng cho cả hai chân.

7.- Nhóm 90.32 chỉ áp dụng với:

(a) Các thiết bị và dụng cụ dùng để điều khiển tự động dòng chảy, mức, áp suất hoặc các biến số khác của chất lỏng hoặc chất khí, hoặc dùng để điều khiển tự động nhiệt độ, cho dù các hoạt động của chúng có hoặc không phụ thuộc vào sự biến đổi của một hiện tượng điện mà hiện tượng điện đó biến đổi theo yếu tố được điều khiển tự động, chúng được thiết kế để điều chỉnh, và duy trì yếu tố này ở một giá trị mong muốn, được thiết lập để chống lại các yếu tố bất thường, thông qua việc định kỳ hoặc thường xuyên đo lường giá trị thực của nó; và

(b) Các thiết bị điều chỉnh tự động các đại lượng điện, và các thiết bị hoặc dụng cụ điều khiển tự động các đại lượng phi điện, mà hoạt động của chúng phụ thuộc vào một hiện tượng điện biến đổi theo yếu tố được điều khiển, chúng được thiết kế để điều chỉnh và duy trì yếu tố này ở một giá trị mong muốn, được thiết lập để chống lại các yếu tố bất thường thông qua việc định kỳ hoặc thường xuyên đo lường giá trị thực của nó;

- Preventing or correcting bodily deformities; or supporting or holding parts of the body following an illness, operation or injury.

Orthopaedic appliances include footwear and special insoles designed to correct orthopaedic conditions, provided that they are either (1) made to measure or (2) mass-produced, presented singly and not in pairs and designed to fit either foot equally.

7.- Heading 90.32 applies only to:

(a) Instruments and apparatus for automatically controlling the flow, level, pressure or other variables of liquids or gases, or for automatically controlling temperature, whether or not their operation depends on an electrical phenomenon which varies according to the factor to be automatically controlled, which are designed to bring this factor to, and maintain it at, a desired value, stabilised against disturbances, by constantly or periodically measuring its actual value; and

(b) Automatic regulators of electrical quantities, and instruments or apparatus for automatically controlling non-electrical quantities the operation of which depends on an electrical phenomenon varying according to the factor to be controlled, which are designed to bring this factor to, and maintain it at, a desired value, stabilised against disturbances, by constantly or periodically measuring its actual value.

TỔNG QUÁT

(I) NỘI DUNG VÀ BÓ CỤC CỦA CHƯƠNG

Chương này bao gồm các loại dụng cụ và thiết bị, theo nguyên tắc, được đặc trưng bởi mức độ hoàn thiện và chính xác cao. Hầu hết chúng được sử dụng chủ yếu cho mục đích khoa học (nghiên cứu trong phòng thí nghiệm, phân tích, thiên văn học...), cho công nghiệp hoặc kỹ thuật chuyên ngành (đo lường hoặc kiểm tra, quan sát...) hoặc cho các mục đích y học.

Chương này bao gồm, cụ thể:

(A) Một nhóm có phạm vi lớn, không chỉ gồm các bộ phận quang học đơn giản thuộc các nhóm 90.01 và 90.02, mà còn bao gồm các dụng cụ và thiết bị quang học, từ kính đeo mắt

GENERAL

(I) GENERAL CONTENT AND ARRANGEMENT OF THE CHAPTER

This Chapter covers a wide variety of instruments and apparatus which are, as a rule, characterised by their high finish and high precision. Most of them are used mainly for scientific purposes (laboratory research work, analysis, astronomy, etc.), for specialised technical or industrial purposes (measuring or checking, observation, etc.) or for medical purposes.

The Chapter includes in particular:

(A) A wide group comprising not only simple optical elements of headings 90.01 and 90.02, but also optical instruments and apparatus ranging from spectacles of heading 90.04 to

nhóm 90.04 đến các dụng cụ phức tạp hơn sử dụng trong thiên văn, nhiếp ảnh, điện ảnh hoặc quan sát hiển vi.

(B) Những dụng cụ và thiết bị được thiết kế cho một số mục đích sử dụng nhất định (trắc địa học, khí tượng, đồ họa, tính toán, ...).

(C) Các dụng cụ và thiết bị dùng trong y học, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y hoặc cho các mục đích liên quan (chụp X quang, liệu pháp vận động, liệu pháp oxy, khoa chỉnh hình, lắp bộ phận giả, ...)

(D) Những máy móc, dụng cụ và thiết bị dùng để kiểm tra vật liệu.

(E) Dụng cụ và thiết bị phòng thí nghiệm.

(F) Một nhóm có phạm vi lớn bao gồm những dụng cụ và máy móc đo lường, kiểm tra hoặc điều chỉnh tự động, sử dụng hoặc không sử dụng các phương pháp quang học hoặc điện và đặc biệt cả những máy móc, dụng cụ thuộc nhóm 90.32 như định nghĩa ở Chú giải 7 của Chương này.

Một số dụng cụ và thiết bị này được nêu rõ trong một số nhóm như các kính hiển vi quang học phức hợp (nhóm 90.11), kính hiển vi điện tử (nhóm 90.12), các dụng cụ và thiết bị khác thuộc microscopes (heading 90.12), other instruments loại này do những mô tả chung tại các nhóm có liên quan đến một ngành khoa học, ngành công nghiệp đặc thù,... (ví dụ, các dụng cụ thiên văn thuộc nhóm 90.05, các dụng cụ và thiết bị dùng để quan trắc thuộc nhóm 90.15, các máy tia X,..., các thiết bị thuộc nhóm 90.22). Chương này cũng bao gồm thiết bị chân không sử dụng trong y học, phẫu thuật, nha khoa hoặc thú y (**nhóm 90.18**).

Có một số ngoại lệ đối với nguyên tắc chung là các dụng cụ và thiết bị thuộc Chương này là những loại có độ chính xác cao. Ví dụ, Chương này cũng bao gồm những kính bảo hộ thông thường (nhóm 90.04), các kính lúp và các kính tiềm vọng không phóng to (nhóm 90.13), các thước chia độ và thước học sinh (nhóm 90.17), các ấm kessel có tính chất trang trí không kể đến độ chính xác của chúng (nhóm 90.25).

Ngoại trừ những loại trừ tại Chú giải 1 Chương này (như vòng đệm và miếng đệm băng cao su hoặc băng da, và các màng băng da dùng trong đồng hồ đo), thiết bị, dụng cụ và các bộ phận của chúng thuộc Chương này có thể bằng bất kỳ vật liệu nào (kể cả kim loại quý hoặc kim loại bọc dát kim loại quý, các đá quý hoặc đá bán quý (đá tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo)).

more complex instruments used in astronomy, photography, cinematography or for microscopic observation.

(B) Instruments and apparatus designed for certain specifically defined uses (surveying, meteorology, drawing, calculating, etc.).

(C) Instruments and appliances for medical, surgical, dental or veterinary uses, or for related purposes (radiology, mechano-therapy, oxygen therapy, orthopaedy, prosthetics, etc.).

(D) Machines, instruments and appliances for testing materials.

(E) Laboratory instruments and appliances.

(F) A large group of measuring, checking or automatically controlling instruments and apparatus, whether or not optical or electrical and in particular those of heading 90.32 as defined in Note 7 to the Chapter.

Some of these instruments are specified in certain headings, for example, compound optical microscopes (heading 90.11), electron microscopes (heading 90.12), other instruments and apparatus are covered by more general descriptions in headings which refer to a particular science, industry, etc. (e.g., astronomical instruments of heading 90.05, surveying instruments and appliances of heading 90.15, X-ray, etc., apparatus of heading 90.22). This Chapter also includes vacuum apparatus of a kind used in medical, surgical, dental or veterinary sciences (**heading 90.18**).

There are certain exceptions to the general rule that the instruments and apparatus of this Chapter are high precision types. For example, the Chapter also covers ordinary goggles (heading 90.04), simple magnifying glasses and non-magnifying periscopes (heading 90.13), divided scales and school rules (heading 90.17) and fancy hygrometers, irrespective of their accuracy (heading 90.25).

Except for certain exclusions referred to in Note 1 to this Chapter (e.g., rubber or leather washers and gaskets, and leather diaphragms for meters), the instruments, apparatus and parts thereof falling in this Chapter may be of any material (including precious metals or metal clad with precious metal, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed)).

(II) MÁY MÓC, THIẾT BỊ CHỮA HOÀN CHỈNH HOẶC CHỮA HOÀN THIỆN...

(Xem Quy tắc 2(a))

Với điều kiện máy móc, thiết bị đã có đặc trưng cơ bản của sản phẩm hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện, khi đó máy móc, thiết bị hoặc dụng cụ chưa hoàn chỉnh hoặc chưa hoàn thiện được phân loại cùng với những sản phẩm đã hoàn chỉnh hoặc hoàn thiện (ví dụ, một máy ảnh hoặc một kính hiển vi không có bộ phận quang học của nó hoặc một thiết bị đo lượng điện được cung cấp không có thiết bị đếm tổng của nó).

(III) BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

(Chú giải 2 của Chương)

Theo Chú giải 1 của Chương này, các bộ phận hoặc phụ tùng được xác định là **chỉ sử dụng hoặc sử dụng chủ yếu** cho máy móc, thiết bị hoặc dụng cụ của Chương này được phân loại cùng với máy móc, thiết bị đó,...

Tuy nhiên, quy tắc này **không áp dụng** với:

(1) Các bộ phận hoặc phụ tùng mà bản thân chúng tạo thành những mặt hàng thuộc nhóm cụ thể của Chương này hay các **Chương 84, Chương 85 hoặc Chương 91** (trừ các **nhóm 84.87, 85.48** hoặc **90.33**). Ví dụ, bơm chân không cho kính hiển vi điện tử vẫn được phân loại là bơm thuộc **nhóm 84.14**; máy biến điện, nam châm điện, tụ điện, điện trở, role, đèn hoặc van đèn điện... vẫn được phân loại vào

Chương 85; những bộ phận quang học thuộc **nhóm 90.01** hoặc **90.02** vẫn thuộc các nhóm đều nêu bắt kể chúng được sử dụng cho dụng cụ hoặc thiết bị nào; máy đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân luôn được phân loại vào **Chương 91**; máy ảnh thuộc **nhóm 90.06** dù chúng thuộc loại được thiết kế để sử dụng với một dụng cụ khác (hiển vi, stroboscope (tần kế, máy hoạt nghiệm)...).

(2) Các bộ phận hoặc phụ tùng có thể sử dụng cho nhiều loại máy móc, dụng cụ hoặc thiết bị ở các nhóm khác nhau thuộc Chương này đều được phân loại vào **nhóm 90.33**, trừ khi đó là những dụng cụ hoàn chỉnh được nêu trong một nhóm khác (xem đoạn (1) ở trên).

(IV) MÁY MÓC, THIẾT BỊ ĐA CHỨC NĂNG HOẶC TỔ HỢP MÁY MÓC, THIẾT BỊ...; BỘ PHẬN CHỨC NĂNG

(Chú giải 3 của Chương)

Chú giải 3 nêu rõ các quy định của Chú giải 3 và Note 3 specifies that the provisions of Notes 3

(II) INCOMPLETE OR UNFINISHED MACHINES, APPARATUS, ETC.

(See General Interpretative Rule 2 (a))

Provided they have the essential character of the complete or finished article, incomplete or unfinished machines, appliances, instruments or apparatus are classified with the corresponding complete or finished articles (for example, a photographic camera or a microscope presented without its optical elements or an electricity supply meter without its totalling device).

(III) PARTS AND ACCESSORIES

(Chapter Note 2)

Subject to Chapter Note 1, parts or accessories identifiable as suitable for use **solely or principally** with the machines, appliances, instruments or apparatus of this Chapter are classified with those machines, appliances, etc.

This general rule **does not**, however, **apply to**:

(1) Parts or accessories which in themselves constitute articles falling in any particular heading of this Chapter or of **Chapter 84, 85 or 91** (other than the residual **heading 84.87, 85.48** or **90.33**). For example, a vacuum pump for an electron microscope remains a pump of **heading 84.14**; transformers, electro-magnets, capacitors, resistors, relays, lamps or valves, etc., remain classified in **Chapter 85**; the optical elements of **heading 90.01** or **90.02** remain in the headings cited regardless of the instruments or apparatus to which they are to be fitted; a clock or watch movement is always classified in **Chapter 91**; a photographic camera falls in **heading 90.06** even if it is of a kind designed for use with another instrument (microscope, stroboscope, etc.).

(2) Parts or accessories suitable for use with several categories of machines, appliances, instruments or apparatus falling in different headings of this Chapter are classified in **heading 90.33**, unless they are in themselves complete instruments, etc., specified in another heading (see paragraph (1) above).

(IV) MULTI-FUNCTION OR COMPOSITE MACHINES, APPARATUS, ETC.;FUNCTIONAL UNITS

(Chapter Note 3)

4 Phần XVI cũng áp dụng cho Chương này (xem các Phần (VI) và (VII) của Chú giải tổng quát Phần XVI).

Thông thường, máy móc đa chức năng được phân loại theo chức năng chính của máy đó.

Máy móc đa chức năng có thể thực hiện nhiều thao tác khác nhau.

Theo Chú giải 3 Phần XVI khi không thể xác định chức năng chính, và khi không có yêu cầu khác, thì phải áp dụng Quy tắc 3 (c).

Tổ hợp máy móc hoặc thiết bị gồm từ 2 máy móc hoặc thiết bị khác nhau trở lên, được lắp ráp cùng với nhau để tạo thành một tổng thể, lần lượt hoặc đồng thời thực hiện chức năng **riêng lẻ** mà chức năng này hỗ trợ và được mô tả ở các nhóm khác nhau của Chương này, thì được phân loại theo chức năng chính của tổ hợp máy móc hoặc thiết bị.

Theo mục đích của các nội dung trên, máy móc hoặc thiết bị khác nhau **được lắp ráp cùng nhau để thành một tổ hợp** khi lắp ráp một máy này vào máy móc khác hoặc gắn một máy này vào một máy khác hoặc gắn trên cùng một nền chung hoặc một khung chung hoặc trong một buồng chứa chung.

Bộ phận lắp ráp của máy móc hoặc thiết bị không được lắp cùng nhau để tạo thành một tổ hợp trừ khi máy móc hoặc thiết bị được thiết kế để gắn cố định với nhau hoặc gắn với một đế, khung, buồng chung.

Điều này **loại trừ** bộ phận lắp ráp mang tính chất tạm thời hoặc không được thường xuyên lắp ráp thành máy móc, thiết bị tổ hợp,...

Để, khung hoặc buồng chứa có thể được kèm theo bánh để tổ hợp máy móc hoặc thiết bị có thể di chuyển theo yêu cầu khi sử dụng, **với điều kiện** chúng không mang đặc trưng của một sản phẩm (ví dụ, xe cộ) được mô tả cụ thể hơn tại một nhóm khác của Danh mục.

Sàn, đế cứng, tường, vách ngăn, trần,... thậm chí được lắp ghép đặc biệt để chứa máy móc hoặc thiết bị thì không được xem xét như một đế chung kết nối những máy móc hoặc thiết bị đó để tạo thành một tổng thể.

Chú giải 3, Phần XVI **không áp dụng** đối với tổ hợp máy móc hoặc thiết bị thuộc một nhóm cũ

and 4 to Section XVI apply also to this Chapter (see Parts (VI) and (VII) of the General Explanatory Note to Section XVI).

In general, multi-function machines are classified according to the principal function of the machine.

Multi-function machines are able to carry out different operations.

Where it is not possible to determine the principal function, and where, as provided in Note 3 to Section XVI, the context does not otherwise require, it is necessary to apply General Interpretative Rule 3 (c).

Composite machines or apparatus consisting of two or more machines or apparatus of different kinds, fitted together to form a whole, consecutively or simultaneously performing **separate** functions which are generally complementary and are described in different headings of this Chapter, are also classified according to the principal function of the composite machine or apparatus.

For the purposes of the above provisions, machines or apparatus of different kinds are taken to be **fitted together to form a whole** when incorporated one in the other or mounted one on the other, or mounted on a common base or frame or in a common housing.

Assemblies of machines or apparatus should not be taken to be fitted together to form a whole unless the machines or apparatus are designed to be permanently attached either to each other or to a common base, frame, housing, etc. This **excludes** assemblies which are of a temporary nature or are not normally built as a composite machine, apparatus, etc.

The bases, frames or housings may be provided with wheels so that the composite machines or apparatus can be moved about as required during use, **provided** they do not thereby acquire the character of an article (e.g., a vehicle) more specifically covered by a particular heading of the Nomenclature.

Floors, concrete bases, walls, partitions, ceilings, etc., even if specially fitted out to accommodate machines or apparatus should not be regarded as a common base joining such machines or apparatus to form a whole.

The provisions of Note 3 to Section XVI **need not be invoked** when the composite machines

thể nào đó.

Chương này bao gồm, như các bộ phận chức năng, dụng cụ hoặc thiết bị điện (bao gồm cả điện tử) tạo thành một hệ thống đo từ xa bằng **kỹ thuật tương tự hay bằng kỹ thuật số**.

Những thiết bị chủ yếu đó bao gồm:

(I) Các thiết bị ở đầu truyền:

(i) **Một máy dò chính** (bộ chuyển đổi, máy phát, máy biến đổi điện liên biến số, v.v...) biến đổi một đại lượng nào đó cần phải đo, không phụ thuộc tính chất, thành một tín hiệu số, điện áp hoặc thành một dòng điện.

(ii) **Một thiết bị khuếch đại đo lường, phát và thu tín hiệu cơ bản mà** (nếu cần) có thể nâng dòng điện, điện áp hoặc tín hiệu số lên mức yêu cầu nhờ thiết bị phát bằng xung động hoặc bộ điều biến tần số.

(iii) **Một thiết bị phát xung động hoặc bộ điều biến tần số** truyền tín hiệu tương tự hoặc tín hiệu số đến trạm khác.

(II) Các thiết bị ở đầu nhận:

(i) **Một thiết bị nhận xung động, điều biến tần số hoặc tín hiệu số**: biến đổi thông tin truyền đến thành tín hiệu tương tự hoặc tín hiệu số.

(ii) **Một thiết bị khuếch đại hoặc biến đổi đo lường dễ**, nếu cần, thì khuếch đại tín hiệu tương tự hoặc tín hiệu số.

(iii) **Những thiết bị báo hoặc thiết bị ghi** đã định cỡ tùy theo đại lượng ban đầu và được gắn thiết bị báo cơ học hoặc biểu thị quang điện tử.

Những hệ thống đo từ xa được ứng dụng chủ yếu trong các đường ống sản xuất dầu, khí đốt, nước và các hệ thống xử lý chất thải và trong các hệ thống quản lý môi trường.

Các thiết bị truyền và thu nhận có dây hoặc vự tuyênl để đo từ xa vẫn được phân loại trong các nhóm tương ứng của chúng (**nhóm 85.17, 85.25 hoặc 85.27** tùy trường hợp) trừ khi chúng được kết hợp như một thiết bị đơn lẻ với những thiết bị nêu ở mục (I) và (II) trên hoặc nếu cả tổ hợp tạo thành một bộ phận chức năng theo nội dung Chú giải 3 của Chương 90; thiết bị hoàn chỉnh được phân loại trong Chương này.

or apparatus are covered as such by a particular heading."

This Chapter covers, as functional units, for example, the electrical (including electronic) instruments or apparatus which make up an **analogue or digital telemetering system**. These are essentially the following:

(I) Apparatus at the transmitting end:

(i) **A primary detector** (transducer, transmitter, analogue-digital converter, etc.) which transforms the quantity to be measured, whatever its nature, into a proportional current, voltage or digital signal.

(ii) **A measurement amplifier, transmitter and receiver basic unit** which (if necessary) boosts this current, voltage or digital signal to the level required by the pulse or frequency-modulated transmitter.

(iii) **A pulse or frequency-modulated transmitter** which transmits an analogue or digital signal to another station.

(II) Devices at the receiving end:

(i) **A pulse, frequency-modulated or digital signal receiver** which converts the information into an analogue or digital signal.

(ii) **A measurement amplifier or converter** which, if necessary, amplifies the analogue or digital signal.

(iii) **Indicating or recording instruments** calibrated in terms of the primary quantity and equipped with a mechanical pointer or opto-electronic display.

Telemetering systems are mainly used in oil, gas and production pipelines, water, gas and sewage disposal installations and environmental monitoring systems.

Line or radio transmitters and receivers for telemetering pulses remain in their respective headings (**heading 85.17, 85.25 or 85.27**, as the case may be) unless they are combined as a single unit with the instruments and apparatus referred to in (I) and (II) above or the whole forms a functional unit within the meaning of Note 3 to Chapter 90; the complete unit then falls in this Chapter.

*

*

* *

* *

Ngoài các loại trừ được nêu trong nội dung của Chú giải Chi tiết, Chương này **không bao gồm**

In addition to the exclusions mentioned in the text of the Explanatory Notes, the following are

các sản phẩm sau đây:

- (a) Các loại sản phẩm sử dụng trong các máy móc, thiết bị hoặc các ứng dụng kỹ thuật khác làm bằng cao su lưu hoá trừ cao su cứng (**nhóm 40.16**), bằng da thuộc hay da thuộc tổng hợp (**nhóm 42.05**) hoặc bằng vật liệu dệt (**nhóm 59.11**).
- (b) Các bộ phận có công dụng chung, được định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV, bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**) hoặc các mặt hàng tương tự bằng plastic (**Chương 39**).
- (c) Các máy nâng hạ (từ **nhóm 84.25 đến 84.28 và 84.86**); phụ kiện để điều chỉnh thao tác hoặc các công cụ ở các máy công cụ hoặc máy cắt bằng tia nước, thuộc **nhóm 84.66**, gồm cả các phụ kiện có đầu đọc quang học dùng để đọc chỉ số cân (ví dụ các đầu phân chia “quang học”) nhưng không gồm các bộ phận mà bản thân đã là các thiết bị quang học (ví dụ như các kính thiên văn thẳng); các thiết bị ra đa, các máy liên lạc vô tuyến trợ giúp trong hàng hải hoặc các máy vô tuyến điều khiển từ xa (**nhóm 85.26**).
- (d) Tàu vũ trụ có trang bị các dụng cụ hoặc thiết bị thuộc Chương này (**nhóm 88.02**).

(e) Đồ chơi, thiết bị trò chơi, dụng cụ thể thao và các sản phẩm khác của **Chương 95**, và các bộ phận, phụ tùng của chúng.

(f) Các dụng cụ đo công suất được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(g) Các cuộn, lõi hoặc các lõi cuốn tương tự (được phân loại theo vật liệu cấu thành, ví dụ trong **nhóm 39.23** hoặc **Phần XV**).

90.01 - Sợi quang và bó sợi quang; cáp sợi quang trừ các loại thuộc nhóm 85.44; vật liệu phân cực dạng tấm và lá; thấu kính (kể cả thấu kính áp tròng), lăng kính, gương và các bộ phận quang học khác, bằng vật liệu bất kỳ, chưa lắp ráp, trừ loại bằng thủy tinh chưa gia công về mặt quang học.

9001.10 - Sợi quang, bó sợi quang và cáp sợi quang

9001.20 - Vật liệu phân cực dạng tấm và lá

9001.30 - Thấu kính áp tròng

9001.40 - Thấu kính thủy tinh làm kính đeo mắt

9001.50 - Thấu kính bằng vật liệu khác làm kính đeo mắt

9001.90 - Loại khác

always excluded from this Chapter:

- (a) Articles of a kind used in machines, appliances or for other technical uses, of vulcanised rubber other than hard rubber (**heading 40.16**), of leather or of composition leather (**heading 42.05**) or of textile material (**heading 59.11**).
- (b) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (**Section XV**) or similar goods of plastics (**Chapter 39**).

(c) Lifting or handling machinery (**headings 84.25 to 84.28 and 84.86**); fittings for adjusting work or tools on machine-tools or water-jet cutting machines, of **heading 84.66**, including fittings with optical devices for reading the scale (for example, “optical” dividing heads) but not those which are in themselves essentially optical instruments (for example, alignment telescopes); radar apparatus, radio navigational aid apparatus or radio remote control apparatus (**heading 85.26**).

(d) Spacecraft equipped with instruments or apparatus of this Chapter (**heading 88.02**).

(e) Toys, games, sports requisites and other articles of **Chapter 95**, and parts and accessories thereof.

(f) Capacity measures; these are classified according to their constituent material.

(g) Spools, reels or similar supports (classified according to their constituent material, for example, in **heading 39.23** or **Section XV**).

90.01- Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 85.44; sheets and plates of polarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked.

9001.10 - Optical fibres, optical fibre bundles and cables

9001.20 - Sheets and plates of polarising material

9001.30 - Contact lenses

9001.40 - Spectacle lenses of glass

9001.50 - Spectacle lenses of other materials

9001.90 - Other

Nhóm này gồm:

(A) **Sợi quang học và bó sợi quang học, cũng như cáp sợi quang loại trừ các loại thuộc nhóm 85.44.**

Các sợi quang học được làm bằng những lớp thủy tinh đồng tâm hoặc bằng plastic với các chỉ số khúc xạ khác nhau. Loại bằng thủy tinh được phủ một lớp plastic rất mỏng, mắt thường không nhìn thấy và khiến cho các sợi ít bị gãy hơn. Các sợi quang học thường ở dưới dạng cuộn và có thể có độ dài nhiều cây số. Chúng được dùng để làm các bó sợi quang học và các cáp sợi quang học.

Các bó sợi quang học có thể cứng, trong đó các sợi kết tụ bởi một chất kết dính dọc theo chiều dài của chúng, hoặc chúng được nối lỏng và chỉ được thắt ở đầu nút. Nếu các sợi được xếp một cách liên kết chặt, thì chúng được dùng để chuyển hình ảnh, nhưng nếu ngẫu nhiên bó lại thì chỉ có thể dùng để chuyển ánh sáng để thấp sáng.

Cáp sợi quang học của nhóm này (có thể gắn với các đầu nối) gồm một vỏ trong đó có xếp một hoặc nhiều bó sợi quang học, những sợi này không có vỏ riêng từng sợi.

Các bó và cáp sợi quang học chủ yếu được sử dụng trong các thiết bị quang học, nhất là trong đèn nội soi thuộc nhóm 90.18.

(B) **Các vật liệu phân cực dạng lá và tấm** gồm
tấm hoặc lá plastic được chế tạo đặc biệt, hoặc làm bằng các tấm hoặc lá trong đó có một lớp plastic “hoạt tính” được hỗ trợ trên một hoặc hai mặt bằng tấm plastic khác hoặc bằng thủy tinh. Các lá hoặc tấm này được cắt thành hình để tạo ra các bộ phận phân cực được mô tả tại Mục (6) dưới đây.

(C) **Các bộ phận quang học bằng thủy tinh, đã gia công về mặt quang học, chưa lắp ráp vĩnh cửu.** Muốn phân biệt các bộ phận quang học bằng thủy tinh thuộc nhóm này với các bộ phận của **Chương 70**, thì cần xác định xem chúng đã được gia công hay chưa gia công về mặt quang học.

Gia công quang học bằng thủy tinh được thực hiện bởi hai giai đoạn chủ yếu: sản xuất bề mặt cho đến khi đạt được hình dáng cần có (tức là, với độ cong cần thiết, những góc nhị diện...), và đánh bóng bề mặt này. Công việc này bao gồm việc làm mòn các bề mặt bằng sự can thiệp của các chất mài thô, sau đó bằng các hạt càng ngày càng mịn thông qua các hoạt động gia

This heading covers:

(A) **Optical fibres and optical fibre bundles, as well as optical fibre cables other than those of heading 85.44.**

Optical fibres consist of concentric layers of glass or plastics of different refractive indices. Those drawn from glass have a very thin coating of plastics, invisible to the naked eye, which renders the fibres less prone to fracture. Optical fibres are usually presented on reels and may be several kilometers in length. They are used to make optical fibre bundles and optical fibre cables.

Optical fibre bundles may be rigid, in which case the fibres are agglomerated by a binder along their full length, or they may be flexible, in which case they are bound only at their ends. If coherently bundled, they are used for transmission of images, but if randomly bundled, they are suitable only for transmission of light for illumination.

Optical fibre cables of this heading (which may be fitted with connectors) consist of a sheath containing one or more optical fibre bundles, the fibres of which are not individually sheathed.

Optical fibre bundles and cables are used primarily in optical apparatus, particularly in endoscopes of heading 90.18.

(B) **Polarising material in sheets or plates** which consist of specially treated sheets or plates of plastics, or of sheets or plates in which a layer of “active” plastics is supported on one or both sides by other plastics or by glass. This sheet or plate material is cut to shape to make the polarising elements described at Item (6) below.

(C) **Optical elements of glass, optically worked, not permanently mounted.** In order to distinguish between optical elements of glass of this heading and those of **Chapter 70** it is necessary to determine whether or not they have been optically worked.

The optical working of glass is usually performed in two stages, viz., the production of the surfaces to the shape required (i.e., with the necessary curvature, at the correct angle, etc.), and the polishing of these surfaces. This working consists of grinding the surfaces by means of abrasives, rough at first, then gradually finer, the successive operations being

công thô, giũa, làm mịn và đánh bóng. Cuối cùng, trong trường hợp các thấu kính phải đạt được đến đường kính chính xác đòi hỏi bằng sự mài các cạnh, đó là thao tác xén và gọt. Nhóm này chỉ áp dụng cho những bộ phận quang học mà toàn bộ hoặc một phần bề mặt được đánh bóng để mang lại những hiệu quả quang học cần có. Do vậy, nó được áp dụng cho những bộ phận được mài và đánh bóng như đã mô tả ở trên, và cũng áp dụng cho những bộ phận được đánh bóng sau khi đúc khuôn. Nhóm này **không áp dụng** đối với những bộ phận chưa được đánh bóng mới chỉ qua một hoặc hai công đoạn gia công trở lên trước khi được đánh bóng. Những bộ phận như vậy thuộc **Chương 70.**

(D) **Các bộ phận quang học bằng mọi chất liệu trừ thủy tinh, đã hoặc chưa được gia công về mặt quang học, chưa được lắp ráp vĩnh viễn** (ví dụ, các bộ phận bằng thạch anh (trừ, thạch anh nóng chảy), bằng fluorit, bằng plastic hoặc kim loại; các bộ phận quang học ở dạng tinh thể cây của ôxít magiê hay của halogenua kim loại kiềm hoặc kim loại kiềm thô).

Các bộ phận quang học được sản xuất theo cách trên để chúng có thể đạt được hiệu ứng quang học cần thiết. Một bộ phận quang học không chỉ đơn thuần cho phép ánh sáng đi qua (ánh sáng rõ nét, tia cực tím hoặc tia hồng ngoại), mà đường đi của ánh sáng còn phải biến đổi bằng một cách nào đó, ví dụ bằng cách bị phản chiếu, được làm mờ dần, được lọc, bị nhiễu xạ, được chuẩn trực,....

Các bộ phận quang học được gắn một khung tạm thời chỉ có một mục đích để bảo vệ khi chuyên chở đều được xem là chưa được lắp ráp.

Căn cứ vào việc áp dụng các tiêu chuẩn đã được xác định trên đây, liên quan đến các bộ phận quang học bằng thủy tinh, nhóm này gồm:

(1) **Lăng kính và thấu kính** (bao gồm cả hỗn hợp lăng kính và thấu kính kết hợp lại bằng xi măng kết dính), mép thô hoặc đã hoàn thiện.

(2) **Tấm và đĩa có mặt phẳng hoặc phẳng song song** (ví dụ, các miếng chèn phẳng hoặc phẳng quang học để kiểm tra tính phẳng của bề mặt).

(3) **Kính đeo mắt y học.** Các loại kính này có thể là mặt không cầu, mặt cầu, mặt cầu-hình trụ, aspherical, spherical, spherocylindrical, unicentral, bi-focal or multi-focal. They also include contact lenses.

(4) **Gương được tạo thành bởi nhiều bộ phận**

roughing, trueing, smoothing and polishing. Finally, in the case of lenses required to be of an exact diameter, the edges are ground; this is known as the centring and edging operation. This heading applies only to optical elements of which the whole or part of their surface has been polished in order to produce the required optical properties. It applies therefore to elements which have been ground and polished as described above, and also to elements which have been polished after moulding. The heading **does not apply** to unpolished elements having undergone merely one or more of the processes which precede polishing. Such elements fall in **Chapter 70.**

(D) **Optical elements of any material other than glass, whether or not optically worked, not permanently mounted** (e.g., elements of quartz (other than fused quartz), fluorspar, plastics or metal; optical elements in the form of cultured crystals of magnesium oxide or of the halides of the alkali or the alkaline-earth metals).

Optical elements are manufactured in such a way that they produce a required optical effect. An optical element does more than merely allow light (visible, ultraviolet or infrared) to pass through it, rather the passage of light must be altered in some way, for example, by being reflected, attenuated, filtered, diffracted, collimated, etc.

Optical elements with a temporary mounting provided **solely** for protection during transport are considered to be unmounted.

Subject to the provisions set out above regarding optical elements of glass, this heading includes:

(1) **Prisms and lenses** (including compound prisms and lenses assembled by means of an adhesive cement), whether or not with unfinished edges.

(2) **Plates and discs with plane or plane-parallel faces** (e.g., proof planes or optical flats for checking the flatness of a surface).

(3) **Ophthalmic lenses.** These lenses may be aspherical, spherical, spherocylindrical, unicentral, bi-focal or multi-focal. They also include contact lenses.

(4) **Mirrors constituting optical elements.**

quang học. Chúng được sử dụng trong chế tạo These are used, for example, in telescopes, kính viễn vọng, các thiết bị chiếu, kính hiển vi, projectors, microscopes, medical, dental or các dụng cụ y tế, nha khoa, hoặc phẫu thuật, và surgical instruments, and sometimes as vehicle đôi khi cả gương hậu cho xe cộ. rear-view mirrors.

(5) **Các bộ lọc màu** (ví dụ, cho máy ảnh).

(6) **Các thành phần phân cực** (dùng cho kính hiển vi hoặc các dụng cụ khoa học khác; kính râm; kính dùng để xem phim điện ảnh không gian 3 chiều, v.v...).

(7) **Các mạng nhiễu xạ**, có thể gồm:

(a) Kính đã được mài nhẵn ở độ chính xác cao, trên đó đã vạch những đường song song cách đều nhau và rất sát nhau (cỡ 100 đường trên 1 mm).

(b) Mạng “bản sao” nhiễu xạ gồm một tấm màng mỏng bằng plastic hoặc gelatin, có giá đỡ như tấm kính. Trong màng mỏng này, các nét của màng gốc được đơn giản tái hiện lại bằng in lên màng mỏng.

Các mạng nhiễu xạ được sử dụng theo kiểu lăng kính để nghiên cứu quang phổ.

(8) **Bộ lọc bằng giao thoa**, gồm các màng cực mỏng xếp so le nhau, ví dụ như florua magiê và bạc được đặt xen kẽ và ép giữa hai tấm kính hoặc giữa hai lăng kính thủy tinh tạo với nhau góc 45° (làm thành một khối lập phương). Chúng được dùng làm bộ lọc màu hoặc để tách một chùm tia sáng thành hai thành phần.

(9) **Ảnh bán sắc hoặc tấm in tương tự, thường là hình tròn hoặc hình chữ nhật (bao gồm cả hình vuông), của thủy tinh đã được đánh bóng kỹ** (màn hình gốc cho thuật khắc ảnh chìm hoặc quá trình khắc hình), gồm có:

(i) hai tấm kính được khắc rất tinh vi với đường nét song song đã được làm mờ đục bằng vécni đặc biệt, những tấm này sau đó được dính với nhau sao cho các đường nét đó vuông góc với nhau; hoặc

(ii) một tấm kính đơn trên đó đã khắc những lỗ nhỏ, thường có hình vuông, đã được khắc và được làm mờ đục bằng vécni đặc biệt.

Một trong những bộ phận quang học nêu trên (thấu kính, lăng kính, v.v...) có thể đã được nhuộm màu hoặc phủ một màng chống phản xạ bằng criolit, florua canxi hoặc florua magiê, v.v.... Điều này không ảnh hưởng tới việc phân loại chúng vào nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm:**

(5) **Colour filters** (e.g., for photographic cameras).

(6) **Polarising elements** (for microscopes or other scientific instruments; for sunglasses; for spectacles for viewing three-dimensional cinematograph films, etc.).

(7) **Diffraction gratings.** These may be:

(a) Highly polished glass on which parallel lines have been cut close together at regular intervals (e.g., 100 lines per millimetre).

(b) “Replica” gratings consisting of a thin film of plastics or gelatin on a support such as a plate of glass. The thin film bears an impression of the lines of an original ruled grating.

These gratings are used in the same way as prisms for study of spectra.

(8) **Interference filters.** These consist of alternate very thin films of, for example, magnesium fluoride and silver sandwiched between two plates of glass or between two 45° glass prisms (forming a cube). They are used as colour filters or for splitting a beam of light into two components.

(9) **Halftone or similar printing screens, generally round or rectangular (including square), of carefully polished glass** (original screens for photogravure or process engraving), consisting of:

(i) two plates of glass, etched with very fine parallel lines, rendered opaque with a special varnish, which are then stuck together so that the lines are exactly at right angles; or

(ii) a single glass plate on which small hollows, usually square, have been etched and rendered opaque with a special varnish.

Some of the optical elements listed above (lenses, prisms, etc.) may be coloured, or coated with an anti-reflection film of cryolite, calcium or magnesium fluoride, etc. This does not affect their classification in this heading.

The heading **does not cover:**

(a) Các tinh thể nuôi cấy, không hình thành các bộ phận quang học (thường thuộc **nhóm 38.24**). (generally **heading 38.24**).

(b) Gương thuộc **nhóm 70.09**, nghĩa là gương bằng thủy tinh chưa gia công về mặt quang học. Gương thường, phẳng hoặc cong (ví dụ, gương curved mirrors (e.g., shaving mirrors and mirrors cạo râu và gương hộp phấn) đều được phân loại vào **nhóm 70.09**. (b) Mirrors of **heading 70.09**, i.e., glass mirrors not optically worked. Simple plane or even curved mirrors (e.g., shaving mirrors and mirrors for powder compacts) are therefore classified in **heading 70.09**.

(c) Các bộ phận quang học bằng thủy tinh thuộc **nhóm 70.14**, nghĩa là những bộ phận chưa gia công về mặt quang học, thường được đúc (xem chú giải nhóm 70.14). (c) Optical elements of glass of **heading 70.14**, i.e., elements not optically worked (generally moulded) (see Explanatory Note to heading 70.14).

(d) Thủy tinh thuộc **nhóm 70.15**, chưa gia công về mặt quang học (ví dụ, phôi của kính áp tròng hoặc kính mắt y tế, kính bảo hộ, kính bảo vệ các mặt đồng hồ dụng cụ đo, v.v...). (d) Glasses of **heading 70.15**, not optically worked (e.g., blanks for contact lenses or for corrective spectacle lenses, for goggles, for protecting the dials of measuring instruments, etc.).

(e) Gương, không phải là phần cầu thành các bộ phận quang học, bằng kim loại quý (**Chương 71**), hoặc bằng kim loại cơ bản (**nhóm 83.06**). (e) Mirrors, not constituting optical elements, of precious metal (**Chapter 71**), or of base metal (**heading 83.06**).

(f) Đầu nối cho sợi quang học, bó hoặc cáp sợi quang học (**nhóm 85.36**). (f) Connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables (**heading 85.36**).

(g) Cáp sợi quang được làm từ những sợi đơn có vỏ bọc (**nhóm 85.44**). (g) Optical fibre cables made up of individually sheathed fibres (**heading 85.44**).

90.02 - Thấu kính, lăng kính, gương và các bộ phận quang học khác, bằng vật liệu bất kỳ, đã lắp ráp, là các bộ phận hoặc phụ kiện để lắp ráp cho các dụng cụ hoặc thiết bị, trừ loại làm bằng thủy tinh chưa được gia công quang học.

- Vật kính:

9002.11 - - Dùng cho camera, máy chiếu hoặc máy phóng to hoặc máy thu nhỏ ảnh

9002.19 - - Loại khác

9002.20 - Kính lọc ánh sáng

9002.90 - Loại khác

Trừ thấu kính để chữa bệnh về mắt (khi đã lắp ráp tạo ra kính mắt, kính cầm tay hoặc các mặt hàng tương tự thuộc **nhóm 90.04**), nhóm này bao gồm những mặt hàng ở các Mục (B), (C) và (D) thuộc **Chú giải Chi tiết** nhóm 90.01, nhưng đã lắp ráp cố định (nghĩa là đã được đóng vào một giá đỡ hoặc khung,...), thích hợp để lắp vào thiết bị hoặc dụng cụ. Những mặt hàng thuộc nhóm này là những mặt hàng được thiết kế chủ yếu để gắn vào các bộ phận khác nhằm tạo ra một dụng cụ nhất định hoặc bộ phận của một dụng cụ. Nhóm này **không bao gồm** bộ phận quang học đã được tạo khung mà bản thân chúng đã hình thành các dụng cụ riêng biệt, ví

90.02 - Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically worked.

- Objective lenses:

9002.11 - - For cameras, projectors or photographic enlargers or reducers

9002.19 - - Other

9002.20 - Filters

9002.90 - Other

With the exception of ophthalmic lenses (which when mounted constitute spectacles, lorgnettes or the like of **heading 90.04**), this heading covers the articles referred to in Items (B), (C) and (D) of the Explanatory Note to heading 90.01 when in a permanent mounting (viz., fitted in a support or frame, etc.) suitable for fitting to an apparatus or instrument. The articles of the heading are mainly designed to be incorporated with other parts to form a specific instrument or part of an instrument. The heading **does not include** mounted optical elements which are in themselves separate appliances, for example, hand magnifying glasses (**heading 90.13**), and

dụ, kính lúp cầm tay (**nhóm 90.13**), và gương dùng trong y tế hoặc nha khoa (**nhóm 90.18**).

Theo những điều kiện trên, nhóm này bao gồm:

- (1) Các vật kính, thấu kính bổ sung, các bộ lọc màu, các ống ngắm, v.v... dùng cho máy ảnh hoặc máy quay phim hoặc máy chiếu.
- (2) Các bộ lọc phân cực cho kính hiển vi hay các phân cực kế.
- (3) Các thị kính và vật kính (kể cả kính phân cực) cho dụng cụ thiên văn, ống nhòm hoặc kính viễn vọng khúc xạ, kính hiển vi, v.v...
- (4) Các lăng kính đã lắp ráp, dùng cho thiết bị hoặc dụng cụ phân tích lý học hoặc hóa học (phân cực kế, v.v....).
- (5) Các gương đã lắp ráp cho kính thiên văn, máy chiếu, kính hiển vi, dụng cụ y tế hoặc phẫu thuật, v.v...
- (6) Các bộ phận quang học (thấu kính và lăng kính) cho hải đăng hoặc đèn hiệu, lắp trên panen hoặc khung hình trống.
- (7) Các thấu kính có khung được xác định rõ ràng là phụ kiện của bàn quang học.
- (8) Các ảnh bán sắc hoặc tấm in tương tự, đã lắp ráp.

Trong một dụng cụ quang học, vật kính là hệ thống thấu kính hướng về phía đồ vật, cho hình ảnh của đồ vật này. Vật kính có thể gồm một thấu kính nhưng thường thì gồm một tập hợp những thấu kính đặt trong cùng một khung.

Thị kính là hệ thống quang học (đặt ở trước mắt) và qua đó, người ta có thể quan sát một hình ảnh phóng to.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các bộ phận quang học được gắn một khung tạm thời chỉ có một mục đích để bảo vệ khi chuyên chở (**nhóm 90.01**).
- (b) Gương bằng thủy tinh đã được đóng khung, đã gia công quang học, không phù hợp để lắp vào các thiết bị hoặc dụng cụ (ví dụ, một số gương hậu, gương để xem xét ống khói, xem xét các kênh dẫn, và gương đặc biệt để quan sát luồng gió) (**nhóm 90.13**).
- (c) Các bộ thấu kính đựng trong hộp dùng để lắp vào gọng đặc biệt dùng trong việc kiểm tra thị lực (được các bác sĩ nhãn khoa sử dụng) (**nhóm 90.18**).

mirrors for medical or dental purposes (**heading 90.18**).

Subject to the above conditions, the heading includes:

- (1) Objective lenses, additional lenses, colour filters, viewfinders, etc., for photographic or cinematographic cameras or for projectors.
- (2) Polarising filters for microscopes or polarimeters.
- (3) Eyepieces and objectives (including polarising) for astronomical instruments, binoculars or refracting telescopes, microscopes, etc.
- (4) Mounted prisms for instruments or apparatus for physical or chemical analysis (polarimeters, etc.).
- (5) Mounted mirrors for telescopes, projectors, microscopes, medical or surgical instruments, etc.
- (6) Optical elements (lenses and prisms) for lighthouses or beacons, mounted on panels or drums.
- (7) Mounted lenses clearly identifiable as fittings for optical benches.
- (8) Mounted halftone or similar printing screens.

The objective lens in an optical instrument is the lens system that faces the object, giving an image of the latter. It may be a single lens but is usually a group of lenses in a single mounting.

Eyepieces are optical systems (placed near the eyes) through which a magnified image is observed.

The heading **does not cover**:

- (a) Optical elements with a temporary mounting provided **solely** for protection during transport (**heading 90.01**).
- (b) Mounted glass mirrors, optically worked, which are unsuitable for fitting to instruments or apparatus (for example, certain rear-view mirrors, chimney or drain inspection mirrors, and special mirrors for wind-tunnel observations) (**heading 90.13**).
- (c) Sets of lenses put up in cases and designed for fitting into special frames for sight testing (used by opticians) (**heading 90.18**).

90.03 - Khung và gọng cho kính đeo, kính bảo hộ hoặc các loại tương tự, và các bộ phận của chúng.

- Khung và gọng:

9003.11 - - Bằng plastic

9003.19 - - Bằng vật liệu khác

9003.90 - Các bộ phận

Nhóm này bao gồm khung, gọng và bộ phận của chúng dành cho kính mắt hoặc các mặt hàng khác thuộc nhóm 90.04 (xem Chú giải Chi tiết của nhóm đó). Các mặt hàng này thường bằng kim loại cơ bản, bằng kim loại quý, bằng kim loại dát hoặc phủ kim loại quý, bằng plastic, bằng đồng mồi hoặc xà cừ. Chúng cũng có thể bằng da, cao su hoặc vải dệt, ví dụ như gọng kính bảo hộ.

Bộ phận của gọng kính bao gồm các càng kính và cốt càng kính, các bản lề hoặc khớp nối, các vành mắt kính, cầu, miếng lót mũi, các thiết bị làm lò xo cho kính kẹp mũi, các cán của kính cầm tay, v.v...

Đinh vít, sợi xích bộ (không có thiết bị móc) và lò xo bằng kim loại cơ bản **không** được xem là bộ phận của gọng kính nhưng thuộc các nhóm tương ứng của chúng (xem Chú giải 1(f) của Chương này).

Nhóm này cũng **không bao gồm** các gọng kính và bộ phận của gọng kính, đôi khi cũng gọi là "kính mắt" nhưng không thuộc nhóm 90.04, ví dụ, kính đặc biệt do các bác sĩ nhãn khoa dùng để kiểm tra thị giác (**nhóm 90.18**).

90.04 - Kính đeo, kính bảo hộ và các loại tương tự, kính thuốc, kính bảo vệ mắt hoặc loại khác.

9004.10 - Kính râm

9004.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm những sản phẩm (thường gồm một gọng kính có gắn các thấu kính hoặc những tấm chắn bằng thủy tinh hay bằng chất liệu khác), dùng để đặt ở phía trước của mắt, thường để hiệu chỉnh một số khuyết tật của thị giác, hoặc để bảo vệ chống bụi bặm, khói, khí, v.v... hoặc để tránh chói nắng; nhóm này cũng bao gồm kính để xem ảnh nổi (ba chiều).

Các kính mắt, kính kẹp mũi, kính cầm tay, kính một mắt, v.v... dùng với mục đích hiệu chỉnh tầm etc., used for correcting vision, generally have nhìn, thường gồm các mắt kính đã gia công về mặt quang học.

90.03 - Frames and mountings for spectacles, goggles or the like, and parts thereof.

- Frames and mountings:

9003.11 - - Of plastics

9003.19 - - Of other materials

9003.90 - Parts

This heading covers frames and mountings, and parts thereof, for the spectacles or other articles of heading 90.04 (see the Explanatory Note to that heading). They are generally of base metal, precious metal, metal clad with precious metal, plastics, tortoise-shell or mother-of-pearl. They may also be of leather, rubber or fabric, for example, frames for goggles.

Parts of frames include spectacle side-pieces and side-piece cores, hinges or joints, eye-rims, bridges, nose-pieces, spring devices for pince-nez, handles for lorgnettes, etc.

Screws, chains (without securing device) and springs of base metal are **not** classified as parts of mountings but fall in their own respective headings (see Note 1 (f) to this Chapter).

This heading also **excludes** mountings and parts thereof of articles sometimes referred to as "spectacles" but which do not fall in heading 90.04, e.g., special spectacles used by oculists for examining eyes (**heading 90.18**).

90.04 - Spectacles, goggles and the like, corrective, protective or other.

9004.10 - Sunglasses

9004.90 - Other

This heading covers articles (usually comprising a frame or support with lenses or shields of glass or other material), for use in front of the eyes, generally intended either to correct certain defects of vision or to protect the eyes against dust, smoke, gas, etc., or dazzle; it also covers spectacles for viewing stereoscopic (three-dimensional) pictures.

Spectacles, pince-nez, lorgnettes, monocles, etc., used for correcting vision, generally have optically worked lenses.

Các kính bảo hộ và các kính an toàn đều thường gồm những đĩa dẹt hoặc khum, bằng thủy tinh thông thường (đã hoặc chưa gia công quang học, hoặc nhuộm màu), bằng thủy tinh an toàn, bằng plastic (poly(methyl methacrylate) polystyrene, v.v...), bằng mica, hoặc bằng kim loại (lưới hoặc tấm đúc rãnh). Các mặt hàng này gồm kính râm, kính sử dụng để leo núi hoặc chơi thể thao mùa đông, kính bảo hộ cho phi công, lái xe ôtô, xe mô tô, nhà hoá học, thợ hàn, thợ đúc, thợ đỗ khuôn, thợ máy phun cát, thợ vận hành máy móc, thợ điện, công nhân sửa đường, thợ khai thác đá...

Nhóm này cũng bao gồm kính bảo hộ đeo dưới nước; kính có thể tháo được (ví dụ kính râm) để underwater use; removable spectacles (e.g., lắp vào kính khác (thường là kính thuốc) và được sử dụng như là bộ lọc bảo vệ hoặc trong một số trường hợp có vai trò như kính thuốc bổ sung; kính phân cực được lắp thấu kính bằng plastic để xem phim ba chiều (có hoặc không có gọng bằng bìa).

The heading also includes goggles for underwater use; removable spectacles (e.g., sunglasses) for fitting to other spectacles (generally corrective spectacles) and used either as protective filters or, in some cases, as additional corrective lenses; polarising spectacles fitted with lenses of plastics for viewing three-dimensional films (whether or not with a paperboard frame).

BỘ PHẬN

Các gọng và khung kính, và bộ phận của chúng dành cho kính đeo mắt hoặc các sản phẩm tương tự đều được phân loại vào **nhóm 90.03**. Các thị kính, bằng thủy tinh thuộc **nhóm 90.01** nếu chúng đã được gia công về mặt quang học, hoặc thuộc **nhóm 70.15** khi chưa được gia công về mặt quang học; còn đối với thị kính mà bằng các chất liệu khác với thủy tinh thì thuộc **nhóm 90.01** nếu tạo thành bộ phận quang học; nếu không chúng được phân loại vào nhóm này.../HS toan tap moi - word/HS 2002_VN_Chi Hường/HS toan tap/HS toan tap/V9001.HTM.

PARTS

Frames and mountings, and parts thereof, for spectacles or the like, are classified in **heading 90.03**. Eyepieces of glass are classified in **heading 70.15** if not optically worked, or in **heading 90.01** if optically worked; eyepieces of materials other than glass are classified in **heading 90.01** if they constitute optical elements; otherwise they are classified in this heading.

*

*

* *

* *

Do nhóm này chỉ bao gồm các mặt hàng kính mắt, được thiết kế để đeo mắt, nhóm này không bao gồm những sản phẩm được thiết kế để che phủ hoặc bảo vệ phần lớn khuôn mặt (ví dụ, các tấm chắn cầm tay của thợ hàn, các tấm chắn và tấm che mắt cho người đi mô tô, các mặt nạ để lặn dưới nước).

Nhóm này cũng không bao gồm:

- (a) Thấu kính áp tròng, thuộc **nhóm 90.01**.
- (b) Ống nhòm dùng trong rạp hát hoặc ống nhòm theo dõi các cuộc đua, và các sản phẩm tương tự, được lắp với khung kính (**nhóm 90.05**).

As the heading covers **only** those spectacles, etc., designed to cover the eyes, it **excludes** articles designed to cover or protect most of the face (e.g., visors for welders; screens and eye-shades for motor-cyclists; face masks for underwater swimming).

The heading also **excludes**:

- (a) Contact lenses of **heading 90.01**.
- (b) Opera or racing glasses and similar articles, made with spectacle mountings (**heading 90.05**).

(c) Kính mắt trong đồ chơi (nhóm 95.03).	(c) Toy spectacles (heading 95.03).
(d) Các kính mắt dùng cho lễ hội hóa trang (nhóm 95.05).	(d) Carnival articles (heading 95.05).
90.05 - Ống nhòm loại hai mắt, ống nhòm đơn, kính viễn vọng quang học khác, và khung giá của các loại trên; các dụng cụ thiên văn khác và khung giá của chúng, trừ các dụng cụ dùng cho thiên văn học vô tuyến..	90.05 - Binoculars, monoculars, other optical telescopes, and mountings therefor; other astronomical instruments and mountings therefor, but not including instruments for radio-astronomy.
9005.10 - Ống nhòm loại hai mắt	9005.10 - Binoculars
9005.80 - Dụng cụ khác	9005.80 - Other instruments
9005.90 - Bộ phận và phụ kiện (kể cả khung giá)	9005.90 - Parts and accessories (including mountings)
Nhóm này bao gồm:	This heading includes:
(1) Ống nhòm loại hai mắt , như ống nhòm dùng trong nhà hát, ống nhòm dùng khi đi du lịch hoặc săn bắn, ống nhòm quân sự (kể cả kính dùng ban đêm và ống nhòm viễn vọng đặc biệt) và ống nhòm được thiết kế ở dạng kính đeo mắt.	(1) Binoculars , such as opera glasses, binoculars for touring or hunting, military binoculars (including night glasses and certain periscopic binoculars) and binoculars made in the form of spectacles.
(2) Kính viễn vọng dùng trong săn bắn, du lịch, (2) Telescopes for hunting, touring, for use at sea, for firing ranges, for health resorts (for (dùng để quan sát phong cảnh hoặc bầu trời) v.v... Chúng có thể là loại chỉ trong một khối (loại in one piece (pocket or other telescopes) or with bỏ túi hoặc loại khác) hoặc có các ống tiếp trượt sliding drawers for focussing; they may also be theo rãnh để lấy tiêu điểm; chúng có thể được thiết kế để đặt trên một chân đế. Một số kính viễn vọng có thể bao gồm một thiết bị để chúng có thể sử dụng được chỉ sau khi đã nhét vào đó một đồng tiền xu.	observing scenery or the sky), etc. They may be designed to be fitted on a stand. Certain telescopes may incorporate a device so that they can be used only after the insertion of a coin.
(3) Các kính thiên văn . Khác với kính viễn vọng phản xạ, mà vật kính là một gương, các kính thiên văn khúc xạ dùng một hệ thống thấu kính làm vật kính, mà một số thấu kính có thể có đường kính rộng. Loại này không có gắn thị kính lật hình do thiết bị này làm tiêu hao độ sáng.	(3) Astronomical refracting telescopes . Unlike reflecting telescopes which have a mirror for objective, refracting telescopes have objectives consisting of a system of lenses, some of which may be of large diameter. They are not equipped with an erecting eyepiece which would cause loss of light.
Nhóm này bao gồm các kính viễn vọng khúc xạ được thiết kế hoặc để quan sát bằng mắt, hoặc để quan sát chụp ảnh, hoặc cho cả hai mục đích. Khi có máy ảnh là bộ phận không thể thiếu của kính thiên văn, thì tập hợp đó được phân loại vào nhóm này; tuy nhiên, các máy ảnh mà không là bộ phận không thể thiếu của kính thiên văn thì phân loại vào nhóm 90.06 .	The heading includes refracting telescopes whether designed for visual, visual and photographic, or solely for photographic observation. When equipped with a photographic camera which forms an integral part of the complete instrument, they are classified in this heading; however, a photographic camera which does not form an integral part of the complete instrument is classified in heading 90.06 .
(4) Kính viễn vọng phản xạ . Là những dụng cụ có mục đích chủ yếu dùng trong thiên văn. Vật kính, bộ phận tạo nên hình ảnh đầu tiên, bao	(4) Reflecting telescopes . These are the main general purpose astronomical instruments. The objective, which forms the primary image,

gồm một gương parabol lõm, có đường kính tương đối lớn; bề mặt phản chiếu được mạ bạc hoặc phủ nhôm.

Các kính viễn vọng phản xạ thường được thiết kế để lắp ráp vào chân đế, thường là những chân đế có kết cấu lớn với những thiết bị quan trọng kèm theo. Khi chúng có thêm máy ảnh làm bộ phận không tách rời của kính viễn vọng thì tập hợp này được phân loại vào nhóm này. Tuy nhiên, các máy ảnh mà không là bộ phận không tách rời của kính viễn vọng thì phân loại vào nhóm **90.06**.

Nhóm này bao gồm kính viễn vọng phản xạ Schmidt còn gọi là máy ảnh Schmidt. Nó chỉ sử dụng trong thiên văn để quan sát chụp ảnh. Thiết bị này sử dụng một gương hình cầu và một tấm điều chỉnh đặt song song với gương ở tâm. Hình ảnh được thu nhận ở tiêu điểm trên một phim lồi.

(5) **Các kính viễn vọng điện tử**, được lắp với những bộ ống tăng bội hình ảnh hoặc những ống biến đổi hình ảnh. Trong loại kính viễn vọng này, năng lượng ánh sáng tới được sử dụng để giải phóng những điện tử từ bề mặt quang điện nơi mà thị kính đã được đặt. Các điện tử có thể hoặc được nhân lên và đo để xác định số lượng ánh sáng tiếp nhận ban đầu bởi kính viễn vọng, hoặc được hội tụ (ví dụ, bởi một thấu kính từ tính) nhằm tạo hình ảnh trên tấm ảnh hoặc trên màn huỳnh quang.

(6) **Máy đo vận động**, là những dụng cụ dùng để quan sát việc đi qua biểu kiến (do sự quay vòng của quả đất) của những thiên thể bên trên kinh tuyến của nơi quan sát. Loại máy này chủ yếu gồm có một kính viễn vọng đặt trên một trục nằm ngang hướng từ đông sang tây và, do đó, có khả năng chuyển động trong mặt phẳng của kinh tuyến.

(7) **Kính viễn vọng xích đạo** là thuật ngữ chỉ các loại kính đặt trên chân xích đạo cho phép kính này chuyển động quanh một trục song song với trục của quả đất (trục địa cực) và quanh một trục khác thẳng đứng với trục trước (trục độ lệch).

(8) **Kính thiên đỉnh**, là những kính lắp để quay xung quanh một trục thẳng đứng và một trục nằm ngang.

(9) **Kính phương vị hoặc vòng phương vị**, là những kính quay quanh một trục nằm ngang trong khung của nó lại quay quanh một trục thẳng đứng. Các dụng cụ này được sử dụng để

consists of a concave parabolic mirror which may be of a considerable diameter; the reflecting surface is silvered or aluminised.

Reflecting telescopes are usually designed to be mounted on stands which are frequently large structures with considerable associated equipment. When equipped with a photographic camera which forms an integral part of the complete instrument, they are classified in this heading; however, a photographic camera which does not form an integral part of the complete instrument is classified in **heading 90.06**.

This heading includes the Schmidt reflecting telescope, often referred to as the Schmidt camera. This is used solely in astronomy for photographic observation. It uses a spherical mirror and a correcting plate which is placed parallel to the mirror at the centre of its arc. The image is recorded at the focal point on a convex film.

(5) **Astronomical telescopes** fitted with photo-multipliers or image converter tubes. In this type of telescope the energy of the incident light is used to free electrons from a photoelectric surface placed where the eyepiece would otherwise be. The electrons may be multiplied and measured to show the amount of light originally received by the telescope, or may be focussed (e.g., by magnetic lenses) to form an image on a photographic plate or fluorescent screen.

(6) **Transit instruments**, which are used to observe the apparent passage (due to the rotation of the earth) of celestial bodies above the meridian line at the place of observation. They consist essentially of a telescope mounted on an East-West horizontal axis and can therefore move within the meridian plane.

(7) **Equatorial telescopes**. These are mounted on an equatorial stand which allows the telescope to move round an axis parallel to that of the earth (polar axis) and round another axis perpendicular to the former (axis of declination).

(8) **Zenith telescopes**, which are telescopes mounted so as to move round a horizontal and a vertical axis.

(9) **Altazimuths, or azimuth circles**. These are telescopes movable round a horizontal axis whereas their frames are movable round a vertical axis. These instruments are designed to

đo đồng thời cả độ cao lẫn phương vị. Máy kinh measure both altitudes and azimuths. Vĩ được thiết kế theo cùng một nguyên lý, nhưng Theodolites are smaller instruments designed on cỡ nhỏ hơn, được dùng trong trắc địa bị loại trừ the same principle, but used for surveying and (nhóm 90.15).

(10) **Kính thiên văn**, là những thiết bị để tạo thuận lợi cho quan sát thiên văn, nhất là bằng cách phản chiếu lại một phần nhất định của bầu trời trong một dụng cụ cố định, nằm ngang hoặc thẳng đứng (kính viễn vọng, phô kí mặt trời). Các kính thiên văn chủ yếu gồm hai gương phẳng, mà một trong hai gương được điều khiển bởi sự chuyển động của bộ máy đồng hồ và quay một vòng đầy đủ trong 48 giờ.

Các kính định vị mặt trời và các kính định tính dùng trong thiên văn là hình thức đặc biệt của kính thiên văn. Cũng có những kính định vị mặt trời dùng trong trắc địa bị loại trừ (nhóm 90.15).

(11) **Các phô kí mặt trời và các kính quang phô mặt trời**, là những dụng cụ sử dụng để nghiên cứu mặt trời. Các phô kí mặt trời dùng để chụp ảnh mặt trời bằng cách sử dụng ánh sáng với bước sóng bất kỳ nào của phô. Thiết bị này gồm có một kính quang phô mà thị kính được thay bằng một khe chỉ để lọt qua ánh sáng của một bước sóng nhất định, ánh sáng được ghi lại trên một phim kính chụp ảnh. Kính quang phô mặt trời cũng dựa trên cùng nguyên lý, nhưng nó có một rãnh dao động nhanh cho phép nhìn trực tiếp mặt trời bằng mắt thường; người ta cũng đạt được những kết quả tương tự bằng việc sử dụng một lăng kính quay được bằng thủy tinh có rãnh cố định.

(12) **Các nhật kẽ**, là những dụng cụ gồm một kính viễn vọng mà vật kính được chia đôi theo bán kính, có thể di chuyển được; dùng để đo đường kính biểu kiến của mặt trời, cũng như khoảng cách biểu kiến giữa hai thiên thể.

(13) **Các nhật họa kí và dụng cụ tương tự**, được thiết kế để có thể quan sát ánh hào quang của mặt trời, không phải là ánh hào quang của nhật thực toàn phần.

Nhóm này cũng bao gồm những kính viễn vọng, kính thiên văn và **cụ thể hơn là các ống nhòm**, dùng tia hồng ngoại và kết hợp với các ống chuyển đổi hình ảnh để biến đổi hình ảnh tia hồng ngoại phóng to thành hình ảnh mắt thường có thể nhìn thấy được; các dụng cụ tia hồng ngoại này được dùng vào ban đêm, đặc biệt được dùng cho lực lượng vũ trang. Cũng thuộc nhóm này là các kính viễn vọng, ống nhòm và các thiết bị tương tự sử dụng bộ khuếch đại ánh sáng (thường được gọi là thiết bị khuếch

(10) **Coelostats**, which are instruments intended to facilitate astronomical observations, particularly by reflecting a given part of the sky into a vertical or horizontal stationary instrument (telescope, spectroheliograph). They consist essentially of two plane mirrors, one of which is controlled by a clockwork movement and turns a complete circle in 48 hours.

Heliostats and siderostats are special types of coelostats used for astronomical purposes. Certain instruments also called heliostats are used for surveying; these are excluded (heading 90.15).

(11) **Spectroheliographs and spectrohelioscopes**, which are instruments used in studying the sun. The spectroheliograph is used to take photographs of the sun in the light of any desired wavelength. It consists of a spectroscope with a slit in place of the eyepiece so that only light of the desired wavelength can pass through it on to a photographic plate. The spectrohelioscope operates on the same principle as the spectroheliograph but uses a rapidly oscillating slit so that the sun can be viewed by the naked eye. Other methods (e.g., by rotating glass prism with a fixed slit) are used to obtain the same result.

(12) **Heliometers**, which consist of a telescope with its object glass divided along a diameter, the two halves being movable; they are used for measuring the sun's angular diameter and the angular distance between two heavenly bodies.

(13) **Coronagraphs and similar instruments**, which are used to observe the sun's corona at times other than that of a total solar eclipse.

The heading also includes telescopes, and more particularly **binoculars**, which utilize infra-red light and which incorporate image converter tubes to convert the magnified infra-red image into an image which can be seen by the human eye; these infra-red instruments are used at night, particularly by armed forces. Also included are telescopes, binoculars and the like which utilise light amplifiers (also known as image intensifiers) to increase the brightness of an image which is below the visual threshold to

đại hình ảnh) để tăng độ sáng của hình ảnh có mức độ dưới mức nhìn được tới một mức độ có thể nhìn được.

Tuy nhiên, theo Chú giải 4 của Chương này, nhóm này **không bao gồm** các kính ngắm của vũ khí, các kính tiềm vọng dùng cho tàu ngầm hoặc xe tăng, cũng như kính viễn vọng cho máy móc, thiết bị hoặc dụng cụ của Chương này (ví dụ, kính viễn vọng có trong máy kính vĩ, - dụng cụ đo cân bằng, dụng cụ trắc địa khác) hoặc của example, telescopes for fitting to theodolites, levels or other surveying instruments) or of Section XVI (heading 90.13).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), nhóm này cũng gồm các bộ phận và phụ kiện của các mặt hàng thuộc nhóm này. Trong số này, có thể kể đến các khung, lồng, ống, giá đỡ; các vi kẹp vạch dùng ở các kính xích đạo để đo đường kính các hành tinh (các thiết bị này bao gồm một đĩa chia độ được gắn trên thị kính của kính và khớp với hai dây cố định và một dây di động); các thiết bị Gerrish có động cơ để làm chuyển động các thiết bị thiên văn.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các phần công trình bên trên dùng để lắp đặt dụng cụ hoặc tạo thuận lợi để tiếp cận các dụng cụ đó (các vòm, sàn, bàn điều khiển, v.v...) được phân loại trong các nhóm thích hợp của nó (ví dụ, trong **Phản XV**).
- (b) Các bộ phận quang học như gương, thấu kính và lăng kính ở dạng riêng lẻ (**nhóm 90.01** hoặc **90.02** tùy trường hợp).
- (c) Các kính hiển vi thiên thực, dùng trong thiên văn học để phát hiện những ngôi sao mới bằng so sánh các tấm ảnh bầu trời (**nhóm 90.11**).
- (d) Thiết bị ngắm qua cửa (**nhóm 90.13**).
- (e) Các dụng cụ (ví dụ kính lục phản) dùng để xác định một vị trí trên mặt đất so với các tinh thể vũ trụ (**nhóm 90.14**).
- (f) Các vi quang kẽ hoặc các vi tỷ trọng kẽ dùng trong nghiên cứu các ảnh phổ (**nhóm 90.27**).
- (g) Các đồng hồ thiên văn (**Chương 91**).

90.06 - Máy ảnh (trừ máy quay phim); thiết bị đèn chớp và đèn flash máy ảnh trừ đèn phóng điện thuộc nhóm 85.39..

a level where the image can be seen.

However, in accordance with Note 4 to this Chapter, this heading **does not cover** telescopic sights for fitting to arms, periscopic telescopes for fitting to submarines or tanks, or telescopes for machines, appliances, instruments or apparatus of this Chapter (for example, telescopes for fitting to theodolites, levels or other surveying instruments) or of Section XVI (heading 90.13).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include: frames, housings, tubes and mountings; filar micrometers used with equatorial telescopes for measuring the diameters of planets (these devices consist of a graduated disc mounted on the eyepiece of the telescope and fitted with two fixed wires and one movable wire); Gerrish drives used with a motor to move astronomical instruments.

The heading also **excludes**:

- (a) Superstructures used for installing the instruments or facilitating access to them (domes, platforms, control boards, etc.); these are classified in their own appropriate headings (for example, in **Section XV**).
 - (b) Optical elements such as mirrors, lenses and prisms, presented separately (**heading 90.01** or **90.02** as the case may be).
 - (c) Blink microscopes, used in astronomy to find new stars by comparing photographs of the sky (**heading 90.11**).
 - (d) "Door eyes" or through door viewers (**heading 90.13**).
 - (e) Instruments used to determine a terrestrial position in relation to the stars, e.g., sextants (**heading 90.14**).
 - (f) Microphotometers or microdensitometers for the study of spectrograms (**heading 90.27**).
 - (g) Astronomical clocks (**Chapter 91**).
- 90.06 - Photographic (other than cinematographic) cameras; photographic flashlight apparatus and flashbulbs other than discharge lamps of heading 85.39.**

9006.30 - Máy ảnh được thiết kế đặc biệt để dùng dưới nước, để thám không (aerial survey) hoặc dùng trong y tế hoặc trong phẫu thuật nội tạng; máy ảnh đối chiếu dùng cho ngành pháp y hoặc khoa học hình sự	9006.30 - Cameras specially designed for underwater use, for aerial survey or for medical or surgical examination of internal organs; comparison cameras for forensic or criminological purposes
9006.40 - Máy chụp lấy ảnh ngay	9006.40 - Instant print cameras
- Máy ảnh loại khác:	- Other cameras:
9006.53 - - Sử dụng phim cuộn khổ rộng 35 mm	9006.53 - - For roll film of a width of 35 mm
9006.59 - - Loại khác	9006.59 - - Other
- Thiết bị đèn chớp và đèn flash máy ảnh:	- Photographic flashlight apparatus and flashbulbs:
9006.61 - - Thiết bị đèn flash loại dùng đèn phóng điện ("điện tử")	9006.61 - - Discharge lamp ("electronic") flashlight apparatus
9006.69 - - Loại khác	9006.69 - - Other
- Bộ phận và phụ kiện:	- Parts and accessories:
9006.91 - - Sử dụng cho máy ảnh	9006.91 - - For cameras
9006.99 - - Loại khác	9006.99 - - Other

(I) MÁY ẢNH (TRỪ MÁY QUAY PHIM)

Nhóm này bao gồm các loại máy ảnh (**trừ** máy quay phim) sử dụng theo các mục đích chuyên nghiệp hoặc nghiệp dư, các máy này có thể có hay không các bộ phận quang học (vật kính, ống ngắm, v.v...). Máy ảnh là những máy mà trong đó sự phơi sáng của phim được tráng nền chất hóa học (như hợp chất halogenua bạc), tấm kẽm hoặc giấy tới hình ảnh hoặc ánh sáng từ hệ thống quang học của máy ảnh, đã tạo ra sự thay đổi hóa học trên phim, tấm kẽm hoặc giấy. Công đoạn tiếp theo là để tạo ra hình ảnh có thể nhìn thấy được.

Máy ảnh có rất nhiều loại khác nhau, nhưng kiểu cổ điển gồm chủ yếu một buồng tối, một thấu kính, một màn chập, một cửa điều sáng, một giá đỡ tấm kẽm hoặc phim và một kính ngắm. Sự khác nhau của những đặc tính cơ bản này tạo nên các loại máy ảnh khác nhau, như:

(A) **Máy ảnh dạng hộp**; là loại đơn giản nhất.

(B) **Máy ảnh có hộp xếp nếp**, sử dụng trong các phòng chụp ảnh hoặc dùng để chụp nghiệp dư.

(C) **Các máy ảnh phản xạ**. Đa số trong các máy này, hình ảnh mà thấu kính tiếp nhận được phản chiếu lại từ một cái gương tới phía ống ngắm nhờ một lăng kính đặc biệt (ống kính phản xạ đơn). Một số máy khác (kiểu phản xạ ống

(I) PHOTOGRAPHIC (OTHER THAN CINEMATOGRAPHIC) CAMERAS

This group covers all kinds of photographic cameras (**other than** cinematographic cameras), whether for professional or amateur use, and whether or not presented with their optical elements (objective lenses, viewfinders, etc.). Photographic cameras are those in which the exposure of a chemical based film (e.g., silver halide), plate or paper to the image or light from the camera's optical system causes a chemical change to the film, plate or paper. Further processing is required to create a viewable image.

There are many different types of **cameras**, but the conventional types consist essentially of a light-tight chamber, a lens, a shutter, a diaphragm, a holder for a photographic plate or film, and a viewfinder. Variations in these essential features characterise the different kinds of cameras, such as:

(A) **Box cameras**; these are the simplest type.

(B) **Folding or collapsible cameras**, for studio or amateur use.

(C) **Reflex cameras**. In the majority of these cameras, the image received by the objective lens is reflected from a mirror to the viewfinder by means of a special prism (single lens reflex). Other apparatus of this type have a second

Kính đúp) thuộc kiểu này có thêm một thấu kính thứ hai, từ thấu kính này, hình ảnh được phản chiếu từ thấu kính lên một màn ở phần trên của máy.

(D) **Các máy ảnh bô túi** thường dùng phim cuộn; tuy nhiên, một số loại dùng các đĩa.

Máy ảnh loại này cũng có thể tích hợp một hệ thống lấy tiêu cự tự động, một động cơ kéo dùng để cuốn phim, một đèn flash cố định và màn hình tinh thể lỏng, tất cả bộ phận đó có thể được điều khiển bởi một bộ chíp vi xử lý.

Các máy thuộc nhóm này bao gồm:

(1) **Các máy chụp ảnh ba chiều**, có hai thấu kính giống nhau và một cửa chập cho phép chụp đồng thời hai hình ảnh nhìn nổi.

(2) **Các máy chụp ảnh toàn cảnh**, dùng để chụp ảnh cảnh tầm rộng hoặc một hàng dài đông người. Máy quay theo một tốc độ đều quanh một trục thẳng đứng, việc phơi sáng được thực hiện qua một khe dọc chuyển động ngang qua tấm kẽm hoặc phim.

(3) **Các máy ảnh ghi**. Các máy này thường không có cửa chập mà phim di chuyển liên tục sau thấu kính. Các máy này thường dùng để kết hợp với các thiết bị khác (ví dụ, những máy hiện sóng tia catốt) nhằm ghi lại những hiện tượng nhất thời và cực nhanh.

(4) **Các máy ảnh rửa và in ngay (loại xách tay hoặc cố định) trong đó việc xử lý được thực hiện tự động sau phơi sáng** cho phép có ảnh trong thời gian rất ngắn. Loại máy ảnh trong tủ hộp chụp ảnh lấy ngay được hoạt động bằng đồng xu, thẻ bài hoặc thẻ từ được phân loại ở nhóm này và không phải thuộc nhóm 84.76.

(5) **Các máy ảnh với thấu kính góc rộng** bao phủ một vùng rất rộng. Việc sử dụng những thấu kính đặc biệt, cho phép có quang cảnh của đường chân trời. Máy ảnh với góc nhìn rộng xoay ống kính trong khi mở màn chập để ánh sáng vào.

(6) **Máy ảnh “rác”**, hay còn gọi là “máy ảnh sử dụng một lần”, thường được lắp phim trước và phim này thường không thay được sau khi đã sử dụng.

(7) **Máy ảnh chuyên để ngắm**. Loại máy này gồm một ống đèn xếp linh hoạt được gắn vào mặt trước và mặt sau và những tấm này có thể xoay trên một bệ cứng. Tấm phía trước giữ ống kính gắn chặt vào một bảng và tấm sau đựng thiết bị đựng phim. Ống đèn xếp máy ảnh kết nối bảng ống kính với thiết bị đựng phim và cho

objective lens from which the image is reflected onto a screen at the top of the camera (twin lens reflex).

(D) **Pocket cameras** which generally use film cassettes; however, some types use discs.

These cameras may also incorporate an automatic focusing system, a motor drive for winding film, an integral flash and a liquid crystal display all of which may be controlled by a microprocessor.

The cameras of this group include:

(1) **Stereo cameras**, equipped with two identical lenses and a shutter which exposes two images simultaneously.

(2) **Panoramic cameras**, used to photograph a wide panorama or a long line of people. The camera can be rotated at a uniform rate about a vertical axis, the exposure being made by a vertical slit which travels across the plate or film.

(3) **Recording cameras**. These cameras generally have no shutter, the film moving continuously behind the lens. They are usually intended for combining with other apparatus (for example, cathode-ray oscilloscopes) for recording transitory and ultra-rapid phenomena.

(4) **Instant print cameras (portable or cabinet type) in which processing is carried out automatically after exposure** so that the finished photograph is available in a short time. Coin-, token- or magnetic card operated cabinet type instant print cameras are classified here and not in heading 84.76.

(5) **Cameras with wide angle lenses** to cover a very wide field. Special lenses are used to give an all round view of the horizon. Extreme wide-angle cameras swing the lens during exposure in synchronisation with the shutter.

(6) **“Disposable” cameras**, also known as “single-use” or “one-time use” cameras, which are pre-loaded with film which is generally not replaced after use.

(7) **View cameras**. These consist of a flexible bellows which is attached to the front and rear panels that swing on a rigid base. The front panel holds the lens mounted on a board and the rear panel contains a film holder. The bellows connects the lens board to the film holder and allows them to move freely in relation

phép chúng di chuyển tự do với các bộ phận khác.

(8) **Các máy ảnh có hộp không thấm nước** để chụp ảnh dưới nước.

(9) **Các máy ảnh mở tự động** (có khả năng mở màn chụp tự động) được điều khiển bởi một máy đồng hồ, cho phép chụp một loạt ảnh trong những quãng thời gian đều nhau. Loại này bao gồm các máy ảnh được thiết kế để chụp ảnh các vật thể một cách bí mật, do có một tế bào quang điện đặt trong mỗi màn chụp tự động, và một số có hình dạng của đồng hồ đeo tay nhỏ.

(10) **Các máy ảnh chụp trên không**, được thiết kế để ghi những hình ảnh liên tiếp với quãng thời gian nhất định để có thể bao trùm một diện tích lãnh thổ nhất định bằng những hình ảnh trùng nhau. Phần lớn các máy này có nhiều thấu kính để chụp ảnh chiều thẳng đứng cũng như chiều nghiêng. Nhóm này bao gồm các máy trắc lượng chụp ảnh trên không.

(11) **Các máy chụp ảnh mặt đất** gồm hai máy chụp ảnh nối liền nhau và gắn cố định vào một giá ba chân, chụp ảnh cùng một lúc. Các máy ảnh này được sử dụng chủ yếu trong nghiên cứu khảo cổ học, bảo tồn các công trình hoặc khi có tai nạn giao thông.

(12) **Các máy ảnh đối chiếu dùng trong mục đích pháp y hoặc tội phạm**. Với máy ảnh này có thể chụp đồng thời hai vật thể và những hình ảnh được so sánh (chúng được sử dụng để xác minh dấu vân tay, kiểm tra giấy tờ giả mạo, v.v....).

(13) **Các máy ảnh dùng trong y tế hoặc phẫu thuật**, ví dụ máy đưa vào dạ dày để kiểm tra và chẩn đoán.

Nhóm này không bao gồm máy quay camera được sử dụng trong những mục đích trên (**nhóm 85.25**).

(14) **Các máy ảnh dùng chụp hiển vi.**

(15) **Các máy ảnh dùng để sao tài liệu**, (thư từ, biên lai, séc, hối phiếu, phiếu đặt hàng, v.v....) bao gồm tài liệu ghi trên vi phim, vi thẻ, vi khố khác hoặc trên giấy phủ chất nhạy.

(16) **Máy chụp laser để tạo ra hình ảnh “tấm mạch in”** ẩn trên phim nhạy, thường từ các định dạng số (thường được sử dụng để sản xuất các tấm mạch in) bằng các tia laser. Thiết

to one another.

(8) **Cameras with air- and watertight cases** for underwater photography.

(9) **Cameras with automatic shutter release** (such as those with an electronically operated shutter) controlled by a watch movement designed to permit a series of shots to be taken at regular intervals. This type also includes cameras designed for photographing subjects without their knowledge; they are fitted with a photoelectric cell placed in the circuit of the shutter release, and some are in the form of a small wrist-watch.

(10) **Aerial survey cameras** designed to take successive pictures at predetermined time intervals so that a strip of ground is covered by overlapping photographs. Some aerial survey cameras have multiple lenses to take vertical and oblique views. This group includes cameras for aerial photogrammetry.

(11) **Cameras for terrestrial photogrammetry** consisting of two cameras, interconnected and fixed on a tripod, for taking photographs simultaneously. These cameras are mainly used for archeological research, the upkeep of monuments or at road accidents.

(12) **Comparison cameras for forensic or criminological purposes**. With these cameras two articles can be photographed simultaneously and the images compared; these are used for verifying fingerprints, checking forgeries, etc.

(13) **Cameras for medical or surgical purposes**, e.g., those introduced in the stomach, for examination and subsequent diagnosis.

The heading **does not cover** video cameras used for these purposes (**heading 85.25**).

(14) **Cameras for microphotography.**

(15) **Cameras used for copying documents** (letters, receipts, cheques, drafts, order forms, etc.), including those recording on microfilms, microfiches or other microforms or on sensitive paper.

(16) **Laser photoplotter for creating latent “printed circuit board” images on photosensitive film, generally from digital formats**, (which is subsequently used in the

bị này bao gồm bàn phím, một màn hình (ống tia) và một bộ tái tạo hình ảnh.

production of printed circuit boards) by means of a laser beam. It is comprised of a keyboard, a screen (cathode ray tube), a raster image processor and an image reproducer.

(17) Các máy ảnh dùng trong sáp chữ hoặc chuẩn bị khuôn in hoặc trực in, bằng phương thức chụp ảnh. Những máy này có thể có kích thước lớn và thường có cấu trúc khá khác biệt với các máy ảnh kiểu đã được nêu ở trên. Nhóm này gồm có:

- (i) Máy ảnh xử lý ngang và xử lý dọc, máy chụp hình ba màu, v.v...
- (ii) Máy ảnh sao chụp các khối chữ in nổi được sắp xếp bằng tay hoặc bằng máy.
- (iii) Máy để chọn lọc màu cơ bản trong các tranh ảnh minh họa (ảnh, phim dương bản, v.v...) chủ yếu gồm một thiết bị quang học và một máy tính consisting essentially of an optical device and an electronic calculator, designed for the production, by photographic means, of screened and corrected negatives which will be used in the preparation of printing plates.
- (iv) Máy chụp laser để tạo ra hình ảnh ẩn trên phim nhạy, thường từ định dạng số (ví dụ, hình ảnh phim đèn chiếu màu, được sử dụng để tái tạo các ảnh số với các tác động liên tục về sắc tố) bằng các tia laser. Để tái tạo hình ảnh, các màu cơ bản (như màu lục lam, màu đỏ tươi, màu vàng) được chọn đầu tiên, ngay lúc đó, từng màu được chuyển thành dữ liệu đã được quét bởi máy xử lý dữ liệu tự động hoặc máy quét hình ảnh. Máy quét hình ảnh có thể được ghép vào máy chụp laser.

(17) Cameras used for composing or preparing printing plates or cylinders by photographic means. This apparatus may be of considerable size and may differ considerably from the other types of photographic cameras mentioned above. This group includes:

- (i) Vertical and horizontal process cameras, three-colour cameras, etc.
- (ii) Cameras which photograph blocks of type previously set by hand or by machine.
- (iii) Apparatus to select the primary colours in illustrations (photographs, transparencies, etc.), consisting essentially of an optical device and an electronic calculator, designed for the production, by photographic means, of screened and corrected negatives which will be used in the preparation of printing plates.
- (iv) Laser photoplotter for creating latent images on photosensitive film, generally from digital formats, (e.g., colour transparencies, which are used to reproduce digital artwork with continuous-tone) by means of a laser beam. To reproduce an image, the primary colours (cyan, magenta and yellow) are first selected, whereupon each colour is separately turned into rasterized data by an automatic data processing machine or raster image processor. The raster image processor may be incorporated in the photoplotter.

Các máy để chuẩn bị khuôn in hoặc trực in dùng phương pháp sao chụp hoặc nhiệt sao không thuộc nhóm này, mà thuộc **nhóm 84.43**. Các máy thu nhỏ hay phóng to thuộc **nhóm 90.08**.

Apparatus for preparing printing plates or cylinders by a photocopying or thermocopying process are excluded from this heading and fall in **heading 84.43**. Photographic enlarging or reducing apparatus fall in **heading 90.08**.

(II) THIẾT BỊ ĐÈN CHỚP VÀ ĐÈN FLASH MÁY ẢNH

Nhóm này bao gồm thiết bị đèn chớp và đèn flash máy ảnh sử dụng cho mục đích chụp ảnh chuyên nghiệp hoặc không chuyên, trong các phòng thí nghiệm nhiếp ảnh hoặc trong khắc ảnh.

Các máy móc và thiết bị tạo ra ánh chớp rất sáng, trong thời gian rất ngắn (flash) và được phân biệt với các loại máy dùng ánh sáng thường để chụp ảnh thuộc **nhóm 94.05**.

Ánh chớp trong nhiếp ảnh có được nhờ các máy móc thiết bị đánh lửa bằng điện hoặc bằng cơ,

(II) PHOTOGRAPHIC FLASHLIGHT APPARATUS AND FLASHBULBS

This group covers photographic flashlight apparatus and flashbulbs which are used for professional or amateur photography, in photographic laboratories or in photogravure work.

These devices produce very bright light for a very short duration (flash) and are thus distinguished from photographic lighting equipment of **heading 94.05**.

Photographic flashighting can be obtained either by means of electrically or mechanically

hoặc đèn phóng điện (xem Chú giải chi tiết của nhóm 85.39).

Trong số này bao gồm:

(1) Đèn flash máy ảnh dạng rời.

Trong loại đèn này, ánh sáng được tạo ra bằng một phản ứng hóa học mồi bởi một dòng điện. Các đèn này chỉ dùng được một lần. Nó gồm có một bóng đèn chứa chất hoạt tính và thiết bị đốt (dây tóc hoặc điện cực).

Những loại đèn thông dụng nhất là:

(i) Đèn có khí oxy, chứa một dây hay một dải mỏng, ví dụ bằng nhôm, zirconi, hợp kim nhôm - magiê hoặc hợp kim nhôm - zirconi.

(ii) Đèn đỗ đầy chất nhão, gồm một hoặc nhiều bộ kim loại (ví dụ, zirconi) trộn với một tác nhân oxy hoá, gắn với mỗi điện cực.

(2) Các đèn hộp - chớp.

Các thiết bị hình lập phương này chứa 4 đèn và 4 phản chiếu. Mỗi bóng đèn được kích hoạt mồi bằng điện, hoặc bằng cơ do sự va đập bởi một chất gây cháy.

(3) Đèn chiếu để chụp ảnh chạy bằng pin.

Đèn này được lắp một pin điện và được trang bị một đèn hay hộp chớp bằng điện, đèn được vận hành bởi một máy đồng bộ gắn với cửa chớp của máy ảnh.

Các máy móc thiết bị dùng đèn phóng điện có cấu trúc phức tạp hơn. Dù là liền khối hay nhiều bộ phận, thiết bị này thường gồm:

(A) Một thiết bị phát điện, pin hoặc bộ tích điện; hoạt động theo nguyên tắc tích điện và phóng điện của một tụ điện và thường được điều khiển bằng một thiết bị đồng bộ gắn với cửa chớp máy ảnh. Một số loại máy ảnh có thể tạo ra sự khác nhau về cường độ và thời lượng của chớp.

(B) Đèn phóng điện có giá đỡ và bộ phận phản chiếu.

(C) Đèn điều khiển (control lamp).

(D) Một phích điện để nối các đèn chiếu chụp ảnh.

Bộ đèn không có giá đỡ đèn và bộ phận phản chiếu nhưng có các chi tiết để phóng điện, thiết bị phóng ánh sáng và (có thể) thiết bị phụ trợ

ignited devices or by means of discharge lamps (see Explanatory Note to heading 85.39).

Included here are:

(1) Separate flashbulbs.

In these the light is produced by a chemical reaction initiated by an electric current. A flashbulb can be used only once. It consists of a bulb enclosing the active substance and the igniting device (either a filament or electrodes).

The most common types of flashbulbs are :

(i) Oxygen-filled bulbs containing wire or finely shredded strip of, for example, aluminium, zirconium, aluminium-magnesium alloy or aluminium-zirconium alloy.

(ii) Bulbs in which a ball of paste, consisting of one or more metal powders (e.g., zirconium) mixed with an oxidising agent, is attached to each of the electrodes.

(2) Flashcubes.

These are devices in the form of a cube containing four flashbulbs and four reflectors.

Each bulb in the cube is ignited in turn either electrically, or mechanically by percussion of an explosive material.

(3) Battery flashlamps.

Such lamps are fitted with an electric battery and an electrically ignited flashbulb or flashcube, and are usually operated by a synchroniser in the camera shutter.

The apparatus using discharge lamps is more complex. Whether built as a single unit or comprising several elements, it usually consists of:

(A) A mains, battery or accumulator-operated power pack; this works on the principle of the charge and discharge of a condenser and is usually controlled by a synchroniser incorporated in the camera shutter. Some types may have provision for varying the flash intensity and duration.

(B) The discharge lamp with its stand and reflector.

(C) A control lamp.

(D) A socket for connecting extra flashlamps.

Power packs without the flashlamp stands and reflectors but comprising, besides the discharge elements, the flash release device and

giúp điều chỉnh cường độ và thời lượng của chớp, thì được phân loại vào nhóm này như là một thiết bị chưa hoàn thiện có đặc trưng cơ bản của sản phẩm hoàn thiện.

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), nhóm này còn gồm các bộ phận và phụ kiện của các máy móc thiết bị trong nhóm. Trong số này có thể kể: thân máy ảnh, các hộp xếp nếp, các đầu chụp quay (có khớp cầu „„), các cửa chập, các cửa điều sáng, bộ phận nhả cửa chập (để chụp hình ảnh chậm lấy nét); ổ đựng phim; nắp lens, chân đứng hoặc giá đỡ đặc biệt dùng để chụp ảnh trong pháp y, máy ảnh được lắp vào chân đứng này (thường bao gồm đèn phóng điện và một cột được hiệu chỉnh có thể điều chỉnh được độ cao của máy ảnh).

“Mặt khác, chân đế loại một chân (monopods), hai chân (bipods), ba chân (tripods) và các sản phẩm tương tự không được bao gồm (**nhóm 96.20**)

Nhóm này **không áp dụng** đối với các dụng cụ được gắn vào một máy hoặc thiết bị nào cho phép chụp các ảnh, nhưng được thiết kế chủ yếu nhằm các mục đích khác, như các kính viễn vọng, kính hiển vi, các phô kề, máy hoạt nghiệm. Tuy nhiên, là máy ảnh ở dạng riêng lẻ, dù đó là một kiểu thiết kế đặc biệt để trang bị cho một dụng cụ khác (kính viễn vọng, kính hiển vi, phô kề, máy hoạt nghiệm, máy kính vĩ...), vẫn được phân loại vào nhóm này và không được xem là bộ phận hay phụ tùng của dụng cụ đó.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Ảnh bán sắc hoặc tấm in tương tự (tùy theo trường hợp có thể là các nhóm **37.05, 90.01, 90.02...**).

(b) Thiết bị sao chụp hoặc sao nhiệt (**nhóm 84.43**).

(c) Máy ảnh kỹ thuật số (**nhóm 85.25**).

(d) Bộ phận đỡ/cầm máy ảnh kỹ thuật số (**nhóm 85.29**).

(e) Đèn điện phóng điện để gây ánh sáng chớp (**nhóm 85.39**).

(f) Máy phóng to hay thu nhỏ ảnh của **nhóm 90.08**.

(g) Máy ghi nhiễu xạ điện tử (**nhóm 90.12**).

(h) Máy đo xa dùng trong nhiếp ảnh (**nhóm**

(possibly) auxiliary equipment for varying the intensity and duration of the flashes, fall in this heading as incomplete apparatus having the essential character of the complete apparatus.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include: camera bodies; bellows; ball and socket mounting heads; shutters and diaphragms; shutter (including delayed action) releases; magazines for plates or films; lens hoods, specialised stands or bases for forensic photography to which a camera is fitted (these often include discharge lamps and an adjustable calibrated mast for varying the height of the camera).

On the other hand, monopods, bipods, tripods and similar articles are, however, **excluded** "**(heading 96.20)**".

The heading **does not apply** to apparatus consisting of an instrument equipped to record images by photographic means, but essentially designed for some other purpose, e.g., a telescope, microscope, spectrograph, stroboscope. A camera presented separately, however, even if it is a specialised part of another instrument (telescope, microscope, etc.) is classified in this heading and not as a part of that instrument.

The heading also **excludes**:

(a) Halftone or similar printing screens (**headings 37.05, 90.01, 90.02**, etc., as the case may be).

(b) Photocopying or thermocopying apparatus (**heading 84.43**).

(c) Digital cameras (**heading 85.25**).

(d) Digital camera backs (**heading 85.29**).

(e) Electric flashlight discharge lamps (**heading 85.39**).

(f) Photographic enlargers and reducers of **heading 90.08**.

(g) Electron diffraction apparatus (**heading 90.12**).

(h) Photographic rangefinders (**heading 90.15**),

90.15), đo độ phơi sáng (nhóm 90.27), có thể hoặc không được thiết kế để gắn vào một máy ảnh.

(ij) Các máy ảnh nhiễu xạ bằng tia X (dùng cùng lúc với các máy tia X, để xem xét các tinh thể) các máy chụp ảnh tia X (**nhóm 90.22**).

90.07 - Máy quay phim và máy chiếu phim, có hoặc không kèm thiết bị ghi hoặc tái tạo âm thanh.

9007.10 - Máy quay phim

9007.20 - Máy chiếu phim

- Bộ phận và phụ kiện:

9007.91 - - Dùng cho máy quay phim

9007.92 - - Dùng cho máy chiếu phim

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các máy quay phim** (kể cả máy quay dùng cho chụp hiển vi). Cũng tương tự về mặt nguyên lý với các máy chụp ảnh thuộc nhóm 90.06, nhưng có một số đặc tính riêng cho phép ghi lại nhanh chuỗi hình ảnh liên tiếp nhau.

(B) **Các máy quay phim** cho phép ghi đồng thời hình ảnh và âm thanh trên một phim.

(C) **Các máy chiếu phim điện ảnh**, là những máy cố định hay xách tay dùng để chiếu một loạt hình ảnh vận động có hay không có băng âm thanh trên cùng một phim. Các máy này gồm một hệ thống quang học dựa chủ yếu vào một nguồn sáng, một máy phản chiếu, một thấu kính tụ ảnh và một thấu kính chiếu ảnh. Máy chiếu hoạt động theo cơ chế chuyển động chữ thập Malte là cơ chế hoạt động cách quãng kéo phim qua hệ thống quang học nói chung theo tốc độ ghi và gạt bỏ nguồn sáng vào lúc phim đi ngang qua trước cửa sổ chiếu. Nguồn sáng của máy chiếu ảnh thường là một đèn hồ quang nhưng đôi khi người ta dùng một đèn nóng sáng trong một số máy. Các máy chiếu ảnh thường được trang bị một thiết bị để cuộn lại bộ phim và một quạt gió. Một số máy chiếu có thể được lắp kèm theo hệ thống làm mát từ nước.

Nhóm này cũng bao gồm các máy chiếu phim đặc biệt, ví dụ, máy chiếu những hình ảnh được phóng to với mức độ khác nhau lên một bề mặt quang học phẳng, điều này cho phép nghiên cứu khoa học các hiện tượng đã chụp được. Các "khung" hình ảnh có thể được xem xét riêng.

exposure meters (**heading 90.27**), whether or not designed to be mounted on cameras.

(ij) X-ray diffraction cameras (used in conjunction with X-ray apparatus for the examination of crystals), radiography apparatus (**heading 90.22**).

90.07 - Cinematographic cameras and projectors, whether or not incorporating sound recording or reproducing apparatus.

9007.10 - Cameras

9007.20 - Projectors

- Parts and accessories:

9007.91 - - For cameras

9007.92 - - For projectors

This heading covers:

(A) **Cinematographic cameras** (including cameras for cinephotomicrography). They are similar in principle to the photographic cameras of heading 90.06, but they have specialised features enabling them to take a series of pictures in rapid succession.

(B) **Cinematographic cameras** for recording both image and sound on the same film.

(C) **Cinematographic projectors** which are static or portable apparatus for the diascopic projection of moving pictures whether or not having a sound track on the same film. They have an optical system which consists essentially of a light source, reflector, condenser and projection lens. The projectors also have a mechanism, generally consisting of a maltese cross movement, which draws the film intermittently past the optical system, usually at the same rate as the film was taken, and the light source is cut off when the film is being moved through the projection gate. The light source in cinema projectors is commonly an electric arc-lamp, but filament lamps may be used in some projectors. Cinematographic projectors may be equipped with a device to rewind the film and with a fan. Some projectors may be equipped with a refrigerated water cooling system.

The heading includes special types of cinematographic projectors, for example, projectors which project magnifications of varying degree on to an optically flat surface to permit a scientific study of photographed phenomena. "Frames" may be examined singly

biệt hoặc liên tục với số lượng khác nhau các khung hình xem được trong một giây. Mặt khác, những máy soi cảnh "hoạt động", được thiết kế đặc biệt để hiệu chỉnh hoặc dựng phim thì **bị loại trừ** (**nhóm 90.10**).

Các máy chiếu phim điện ảnh có thể được kết hợp với một máy thu hoặc tái tạo âm thanh, chúng được trang bị một đầu đọc tiếng quang điện và một thiết bị kép. Phần âm thanh trong hầu hết các bộ phim thương mại thường được ghi ở dạng ghi kép, nghĩa là dạng tương tự và dạng số. Phần âm thanh theo dạng tương tự được in giữa khung và phần đục lỗ có bánh xe, trong khi đó phần âm thanh ở dạng số thì được in trên mép của phim, bên ngoài phần đục lỗ có bánh xe, hoặc giữa các phần đục lỗ. Một số bộ phim thương mại thường được làm với phần âm thanh dạng tương tự và thông tin mã thời gian dạng số chỉ ở trên mép của phim, trong khi phần âm thanh kỹ thuật số không được in trên phim nhưng được ghi riêng trên đĩa CD-ROM. Khi phim chạy qua đầu đọc, đầu âm thanh quang điện đọc phần âm thanh kỹ thuật tương tự và thiết bị kép đọc âm thanh kỹ thuật số, hoặc trong trường hợp thứ hai, thiết bị kép này đọc âm thanh kỹ thuật số thì thông tin mã thời gian để đảm bảo sự đồng bộ của âm thanh từ CD-ROM với hình ảnh đang được trình chiếu. Việc in phần âm thanh theo dạng kép cho phép âm thanh được tái hiện nếu một trong những định dạng âm thanh bị hỏng hoặc khi thiết bị phát âm thanh không có khả năng đọc định dạng âm thanh kép.

Loại máy chiếu phim khác có thể được trang bị kèm theo hoặc một đầu âm thanh số quang điện hoặc một đầu âm thanh từ tính tùy thuộc vào quá trình ghi âm, hoặc với cả hai loại đầu âm thanh trên để thay đổi khi sử dụng.

Nhóm này cũng bao gồm các máy được sử dụng trong công nghiệp điện ảnh cũng như máy của những người nghiệp dư. Nhóm này cũng bao gồm các loại máy quay phim đặc biệt, ví dụ các máy chuyên dụng lắp trên máy bay (quay trên không), các máy trong hộp không thấm nước, dùng trong các cuộc thám sát dưới biển, các máy ghi hình hoặc chiếu phim màu, phim ba chiều (lập thể) hoặc phim "chụp quay toàn cảnh".

Các thiết bị trong điện ảnh không có bộ phận quang học kèm theo vẫn thuộc vào nhóm này.

or continuously at varying numbers of frames per second. On the other hand "animated" viewers, specially designed for editing films, are **excluded (heading 90.10)**.

Cinematographic projectors may be combined with sound recording or reproducing apparatus, these being equipped with a reader which incorporates a photoelectric sound-head and a charge-coupled device. The sound tracks for most commercial films are printed in dual format, i.e., analogue and digital. The analogue format sound tracks are printed between the frames and the sprocket perforations whereas digital format sound tracks are printed either on the edges of the film, outside the sprocket perforations, or between the sprocket perforations. Some commercial films are printed with an analogue sound track and digital timecode information only on the edges of the film, where the digital sound track is not printed on the film but is recorded separately on a CD-ROM. As the film passes through the reader the photoelectric sound-head reads the analogue sound track and the charge-coupled device reads the digital sound track, or in the latter case the timecode information to ensure synchronisation of sound from the CD-ROM with the projected moving pictures. The printing of dual format sound tracks enables sound to be reproduced if one of the sound track formats is damaged or where the sound reproducing apparatus does not have dual format reading capability.

Other cinematographic projectors may be equipped with either a photoelectric or a magnetic sound-head depending upon the process used for recording the sound-track - or with both types of sound-head for alternative use.

This heading covers motion picture cameras, etc., whether for the film industry or for use by amateurs. The heading also covers special type cinematographic cameras, e.g., those designed to be fitted on aircraft (aerial cinematography); watertight cameras for submarine cinematography; cameras and projectors for colour, three-dimensional (stereoscopic) or "panoramic" films.

Cinematographic apparatus presented without optical parts remain in this heading.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

PARTS AND ACCESSORIES

Theo các quy định của Chú giải 1 và 2 của chương này (xem Chú giải tổng quát), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận và phụ kiện của các máy thuộc nhóm này. Trong số này có thể kể đến: các thân máy và chân máy, các đầu chụp quay (có khớp cầu ...), các thùng để triết âm dùng để bao quanh các máy ghi hình với tác dụng giảm bớt tiếng động cơ (**trừ** những loại làm bằng chất liệu dệt; loại này thuộc **nhóm 59.11**); các hộp cho máy chiếu phim xách tay được thiết kế làm giá đỡ; các thiết bị lau chùi phim (**trừ** các máy trong phòng thí nghiệm; loại này thuộc **nhóm 90.10**); cuộn quay phim nhiều lớp được thiết kế để phim quay đi và tua lại từ máy chiếu điện ảnh.

Mặt khác, chân để loại một chân (monopods), hai chân (bipods), ba chân (tripods) và các sản phẩm tương tự không được bao gồm trong nhóm này (**nhóm 96.20**)

*
* * *

Đối với các dụng cụ (như các kính hiển vi, các máy hoạt nghiệm ...), được lắp để ghi hình ảnh thì cần tham khảo phần tương ứng của Chú giải **nhóm 90.06**.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các máy nâng hạ (ví dụ, bệ quay phim di động (camera dolly)) trong **Chương 84**.
- (b) Các micro, loa và amply (bộ tăng âm điện của tần số nghe được), ngoài các loại được gắn hoặc tạo thành 1 bộ phận không tách rời của những máy thuộc nhóm này (**nhóm 85.18**).
- (c) Các máy ghi âm hoặc tái tạo âm thanh và các máy ghi hình và tái tạo hình ảnh và âm thanh ở vô tuyến truyền hình (**nhóm 85.19 hoặc 85.21**).
- (d) Các đầu đọc âm thanh quang điện (**nhóm 85.22**).
- (e) Các máy quay phim vô tuyến truyền hình (**nhóm 85.25**).
- (f) Máy chiếu video (**nhóm 85.28**).
- (g) Máy và thiết bị dùng cho phòng điện ảnh, như thiết bị để nối hai đoạn băng từ, bàn biên tập (**nhóm 90.10**).

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include: camera bodies and stands; ball and socket mounting heads; casings ("blimps") designed to eliminate motor noise (**other than** those made of textile materials; these fall in **heading 59.11**); cases for portable cinematographic projectors, designed for use as projector stands; film cleaning devices (**except** those for laboratory apparatus; these fall in **heading 90.10**); multi-storey film cycling spools designed to simultaneously supply film to and rewind film from a cinematographic projector.

On the other hand, monopods, bipods, tripods and similar articles are, however, **excluded** (**heading 96.20**).

*
* * *

As regards instruments and apparatus (e.g., microscopes, stroboscopes) equipped to record cinematographically, see the corresponding part of the Explanatory Note to **heading 90.06**.

*
* * *

The heading also **excludes**:

- (a) Lifting or handling machinery (e.g., camera dollies) of **Chapter 84**.
- (b) Microphones, loudspeakers and audio-frequency electric amplifiers, other than those presented with and forming an integral part of any of the instruments of this heading (**heading 85.18**).
- (c) Sound recording or reproducing apparatus and television image and sound recording or reproducing apparatus (**heading 85.19 or 85.21**).
- (d) Photoelectric sound-heads (**heading 85.22**).
- (e) Television cameras (**heading 85.25**).
- (f) Video projectors (**heading 85.28**).
- (g) Apparatus and equipment for cinematographic laboratories, e.g., splicers, editing desks, etc. (**heading 90.10**).

(h) Các máy chiếu điện ảnh đồ chơi (nhóm 95.03).	(h) Toy cinematographic projectors (heading 95.03).
90.08 - Máy chiếu hình ảnh, trừ máy chiếu phim; máy phóng và máy thu nhỏ ảnh (trừ máy chiếu phim).	90.08 - Image projectors, other than cinematographic; photographic (other than cinematographic) enlargers and reducers.
9008.50 - Máy chiếu hình ảnh, máy phóng và thu nhỏ ảnh	9008.50 - Projectors, enlargers and reducers
9008.90 - Bộ phận và phụ kiện	9008.90 - Parts and accessories
(A) Trong khi các thiết bị thuộc nhóm trước được thiết kế để chiếu các hình ảnh động được phóng to lên màn hình thì các thiết bị thuộc nhóm này được thiết kế để chiếu các hình ảnh tĩnh. Kiểu phổ biến nhất là đèn chiếu để chiếu hình ảnh của một vật trong suốt (hoặc phim chiếu dương bản). Máy này có hai thấu kính: một là thấu kính tụ, tạo ảnh của nguồn sáng lên thấu kính thứ hai còn gọi là thấu kính chiếu hình. Hình ảnh trong suốt đặt ở giữa hai thấu kính và được chiếu lên màn hình bởi thấu kính chiếu hình. Ánh sáng phát ra từ một nguồn sáng mạnh được tập trung lại bằng một bộ phận phản chiếu. Việc chuyển phim chiếu có thể thực hiện bằng tay, bán tự động (nhờ một nam châm điện hoặc một máy do người điều khiển) hoặc tự động (nhờ một bộ phận hẹn giờ).	(A) Whereas the apparatus of the previous heading is designed for projecting enlarged animated images on a screen, the instruments of this heading are designed for projecting still images. The most common type is the projection lantern (or diascope) which is used to project the image of a transparent object (slide or transparency). It uses two lenses: one, the condenser, forms an image of the light source on the second lens, called the projection lens. The transparency is placed between the two lenses so that the projection lens forms an image of the transparency on the screen. A high power light source is used, the light from which is concentrated by a reflector. Slides may be changed manually, semi-automatically (by means of an electromagnet or by a motor controlled by the operator) or automatically (by means of a timer).
Một số máy chiếu có vùng chiếu rộng và cho phép chiếu các văn bản đã được viết chữ hoặc đã in trên các phim dương bản trong suốt.	Certain diascopes (overhead projectors) have a large object field for the projection of written or printed texts on transparent positives.
Đèn chiếu phản xạ là một máy chiếu hình ảnh dùng để chiếu lên một màn ảnh hình ảnh phóng to của một vật mờ đục được chiếu rất sáng. Một nguồn sáng được chiếu trực tiếp lên bề mặt của vật thể và ánh sáng phản chiếu từ bề mặt đó được chiếu lên màn ảnh qua một thấu kính.	The episcope is an image projector designed to throw on to a screen an enlarged image of a brightly illuminated opaque object. A source of light is directed on to the surface of the object and the light reflected from that surface is projected by a lens on to a screen.
Đèn chiếu lưỡng dụng được dùng để chiếu vừa bằng phản chiếu những hình ảnh mờ đục vừa chiếu bằng màn ảnh trong suốt những hình ảnh dương bản, những mặt cắt...	The epidiascope is a projector which can be used either as a dioscope or as an episcope.
Cũng thuộc nhóm này là những máy chiếu slide và các máy chiếu hình ảnh tĩnh khác thường dùng trong các trường học, các phòng học,...; các máy chiếu quang phổ; các máy chiếu chụp tia X; và các máy phóng to để đọc vi phim, vi thi hoặc các vi bản khác, có hoặc không được sử dụng như là một chức năng phụ để sao chụp các tài liệu đó; và những máy chiếu dùng trong việc chuẩn bị khuôn in hoặc trực in.	The heading includes slide projectors and other still image projectors as used in schools, lecture rooms, etc.; spectrum projectors; instruments for projecting radiographs; magnifying microfilm, microfiche or other microform readers, whether or not subsidiarily used for photocopying these documents; and the projection apparatus used in the preparation of printing plates or cylinders.
Nhóm này cũng bao gồm các máy chiếu có thêm một màn hình cỡ nhỏ trên đó hình ảnh	The heading also includes projectors incorporating a small screen on which an

phóng to của slide được chiếu.

(B) Nhóm này cũng gồm các **máy phóng to và thu nhỏ ảnh** (**trừ máy phóng to và thu nhỏ trong làm phim**). Chúng thường gồm một nguồn sáng, một màn lọc khuyếch tán hoặc một thấu kính tụ sáng, một giá đỡ cho âm bản, một hoặc nhiều vật kính với thiết bị hội tụ (thường là tự động), và một cái bàn trên đó có đặt tờ giấy đã được tăng cường độ nhạy; tất cả các bộ phận đó được lắp trên một giá nằm ngang hoặc đứng có thể điều chỉnh được.

Loại máy phóng to và thu nhỏ ảnh được sử dụng trong quá trình chuẩn bị khuôn in hoặc trực tiếp trong ngành in cũng được phân loại vào nhóm cylinders for the printing industry are also classified in this heading.

*
* *

*
* *

Các máy được mô tả trên đây có thể có hoặc không có bộ phận quang học vẫn thuộc nhóm này. Các bộ phận quang học được trình bày riêng lẻ thì **bị loại trừ** (nhóm 90.01 hoặc 90.02, tùy trường hợp).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận và phụ kiện của các máy thuộc nhóm này. Trong số này, có thể kể đến các thân máy, khung và giá đỡ máy, các khung chứa lề của máy phóng to, bộ đọc vi thẻ hoặc vi phim.

*
* *

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Màn lưới bán sắc hoặc màn in tương tự (**nhóm 37.05, 90.01, 90.02**, v.v .. tùy trường hợp).
- (b) Các máy sao chụp vi phim kết hợp với hệ thống quang học, với một màn hình tạo hình ảnh bằng thủy tinh nhỏ (**nhóm 84.43**).
- (c) Thiết bị dùng để chiếu các mẫu bảng mạch trên chất liệu bán dẫn có độ nhạy sáng ("đồng chỉnh mạng che") (**nhóm 84.86**).
- (d) Máy chiếu, tấm chiếu, màn hình (**nhóm 85.28**).
- (e) Các máy điện ảnh để thu nhỏ và phóng to (ví dụ, để sao chụp lên một phim kích thước khác với phim gốc) (**nhóm 90.10**).

enlarged image of the slide is projected.

(B) The heading also includes **photographic (other than cinematographic) enlargers and reducers**. These usually consist of a light source, a diffusing screen or a condensing lens, a negative holder, one or more objectives with a focussing device (often automatic), and an easel for supporting the sensitised paper; these parts are mounted on an adjustable vertical or horizontal support.

Photographic enlargers and reducers of the type used in the preparation of printing plates or cylinders for the printing industry are also classified in this heading.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include bodies, frames and supports, enlarger masking frames, microfilm or microfiche feeders.

The heading also **excludes**:

- (a) Halftone or similar printing screens (**headings 37.05, 90.01, 90.02**, etc., as the case may be).
- (b) Microfilm photocopying apparatus incorporating an optical system, with a small glass image positioning screen (**heading 84.43**).
- (c) Apparatus for the projection of circuit patterns on sensitised semiconductor materials ("projection mask alignment") (**heading 84.86**).
- (d) Projectors, projection panels, display units or monitors (**heading 85.28**).
- (e) Cinematographic reducers and enlargers (for example, those used for making a copy, on film, of an original film of a different size) (**heading 90.10**).

- (f) Máy vi chiểu quang học phức hợp để chiểu hình ảnh (**nhóm 90.11**).
- (g) Các máy soi dương bản có một ống thấu kính phóng to, cho phép kiểm tra các dương bản hình ảnh (**nhóm 90.13**).
- (h) Máy điều chỉnh dùng trong quang trắc ("phục hồi") (**nhóm 90.15**).
- (ij) Các máy chiếu biên dạng (**nhóm 90.31**).
- (k) Các đèn chiếu đồ chơi (**nhóm 95.03**).

[90.09]

90.10 - Máy và thiết bị dùng trong phòng làm ảnh (kể cả điện ảnh), chưa được ghi hay chỉ tiết ở nơi nào khác thuộc Chương này; máy xem âm bản; màn ảnh của máy chiếu.

9010.10 - Máy và thiết bị sử dụng cho việc tráng tự động phim hoặc giấy ảnh (kể cả điện ảnh) dạng cuộn hoặc dùng cho việc phơi sáng tự động các phim đã tráng lên các cuộn giấy ảnh

9010.50 - Máy và thiết bị khác sử dụng trong phòng làm ảnh (kể cả điện ảnh); máy xem âm bản

9010.60 - Màn ảnh của máy chiếu

9010.90 - Bộ phận và phụ kiện

I) MÁY VÀ THIẾT BỊ CHO CÁC PHÒNG LÀM ẢNH (KỂ CẢ ĐIỆN ẢNH) CHƯA ĐƯỢC CHỈ TIẾT HAY GHI Ở NƠI KHÁC TRONG CHƯƠNG NÀY

Nhóm này gồm có:

(A) **Máy tự động rửa cuộn phim hoặc phơi**
 (A) **Máy tự động rửa cuộn phim hoặc phơi**
sáng phim đã rửa lên cuộn giấy chuyên dùng
trong nghề ảnh.

(B) **Các chậu tráng phim đặc biệt.** Chúng có thể được làm bằng kim loại, plastic, gỗ, v.v ...; thường kết hợp theo những thiết bị như - thanh hỗ trợ, các sọt đựng phim sau khi tráng. Một số chậu này, ngoài việc tráng phim, cũng được dùng để tráng, định hình và rửa phim.

(C) **Các khay chuyên dụng** (bằng plastic, thép không gỉ, bằng tôn tráng men,...) rõ ràng dùng cho các công việc nhiếp ảnh, nhưng không bao gồm các mặt hàng cũng có thể được dùng cho các mục đích khác (ví dụ như dùng trong phòng thí nghiệm hay dùng trong bệnh viện).

(f) Compound optical microscopes provided with means for projecting the image (**heading 90.11**).

(g) Slide viewers fitted with a single magnifying lens and used for examining photographic slides (**heading 90.13**).

(h) Photogrammetrical distortion-correcting ("restitution") apparatus (**heading 90.15**).

(ij) Profile projectors (**heading 90.31**).

(k) Toy magic lanterns (**heading 95.03**).

[90.09]

90.10 - Apparatus and equipment for photographic (including cinematographic) laboratories, not specified or included elsewhere in this Chapter; negatoscopes; projection screens.

90.10 - Apparatus and equipment for automatically developing photographic (including cinematographic) film or paper in rolls or for automatically exposing developed film to rolls of photographic paper

9010.50 - Other apparatus and equipment for photographic (including cinematographic) laboratories; negatoscopes

9010.60 - Projection screens

9010.90 - Parts and accessories

(I) APPARATUS AND EQUIPMENT FOR PHOTOGRAPHIC (INCLUDING CINEMATOGRAPHIC) LABORATORIES, NOT SPECIFIED OR INCLUDED ELSEWHERE IN THIS CHAPTER

This group includes:

(A) **Automatic machines for developing rolls of photographic film or for exposing developed photographic film to rolls of photographic paper.**

(B) **Special film developing tanks.** These may be of metal, plastics, stoneware, etc.; they generally incorporate devices such as supporting rods, baskets for removing the films from the bath. Certain developing tanks are also used for rinsing, fixing and washing films.

(C) **Special trays** (of plastics, stainless steel, enamelled sheet iron, etc.), clearly intended for photographic use, but not including articles which may also be used for other purposes (e.g., for general purpose laboratory or hospital use).

- (D) **Các chậu để rửa âm bản**, gồm cả các máy rửa quay.
- (E) **Các máy sấy, máy láng ảnh và máy sấy láng** (một mặt, hai mặt, các loại quay,...); các máy làm khô (vận hành bằng tay,...); các rulô làm khô; các tấm bằng thép không gỉ đã được đánh bóng, và các tấm mạ crôm rõ ràng được thiết kế để phù hợp với các mặt hàng này hoặc để sử dụng riêng biệt.
- (F) **Các khung in kẽcả khung in chân không** (bằng kim loại hoặc bằng gỗ và kim loại), dùng cho việc in tiếp xúc; các máy in, (cho các nhà nhiếp ảnh không chuyên hoặc chuyên nghiệp,...); và các khung chiếu sáng không có máy tráng phim, chỉ dùng để phơi sáng.
- (G) **Các máy móc và thiết bị cắt phim** sử dụng trong các phòng nhiếp ảnh (kẽcả phòng điện ảnh).
- (H) **Các khung giữ chuyên dụng** để tiếp xúc lại với âm bản.
- (IJ) **Máy ép ráp khô** sử dụng cho nhiếp ảnh.
- (K) **Các máy móc và thiết bị chuyên dụng sử dụng trong phòng điện ảnh** như:
- (1) **Máy tráng phim** tự động hoặc không.
 - (2) **Máy tách hoặc cắt phim** (chẳng hạn cắt từ một cuộn phim dài 35 mm thành 2 cuộn 16mm).
 - (3) **Máy in ảnh và các máy thu nhỏ và phóng to của điện ảnh** (các máy in quang học).
 - (4) **Các máy hiệu ứng quang học.**
 - (5) **Các thiết bị điều khiển âm thanh** để biên tập và đồng bộ hoá các phim có âm thanh.
 - (6) **Thiết bị ghi** để sao chép lại hình ảnh trên giấy đã được phóng to và “làm chậm” theo nền âm thanh của bộ phim để sử dụng trong việc đồng bộ hóa và lồng tiếng.
 - (7) **Các máy làm sạch phim; máy xử lý các phim âm bản bị mờ trước khi in lại; máy kết hợp làm sạch và xử lý phim; máy làm sạch các âm bản.**
 - (8) **Các máy tráng sáp**, cho phép tự động phủ một lớp sáp mỏng lên hai cạnh của mặt phim có phủ nhũ tương.
 - (9) **Máy dán** (hoạt động bằng tay hoặc bằng bàn đạp ...).
- (D) **Tanks for washing negatives**, including rotary washing apparatus.
- (E) **Print driers, glaziers and drier-glaziers** (single face, double face, rotary types, etc.); drying machines (hand-operated, etc.); roller squeegees; polished stainless steel plates and chromium-plated plates clearly designed to be fitted to these articles or used separately.
- (F) **Printing frames, including vacuum printing frames**, (of metal or of metal and wood) for contact printing; printing machines (for professional or amateur photographers, etc.); and illuminated frames, without a developer, for making exposures only.
- (G) **Film cutting machines and apparatus**, of a kind used in photographic (including cinematographic) laboratories.
- (H) **Special holding frames** for retouching negatives.
- (IJ) **Dry-mounting presses** for photographic use.
- (K) **Specialised machines and apparatus used in cinematographic laboratories**, such as:
- (1) **Film developing machines** whether or not automatic.
 - (2) **Film slitting or cutting machines** (e.g., for cutting 35 mm film into two 16 mm films).
 - (3) **Printing machines and cinematographic reducers and enlargers (optical printers).**
 - (4) **Optical effects machines.**
 - (5) **Sound control units** for editing and synchronising sound films.
 - (6) **Recording apparatus** which reproduces on a paper strip a “slowed down” and enlarged image of the sound track on a film, for use in synchronising and dubbing.
 - (7) **Film cleaning machines; machines for treating worn negatives before reprinting; combined cleaning and treatment machines; machines for cleaning negatives.**
 - (8) **Waxing machines** for depositing a thin coat of wax on both edges of the emulsion-coated side of the film.
 - (9) **Joiners (splicers)** (hand-or pedal-operated, etc.).

(10) **Các bàn đồng bộ để dựng phim.** Chúng được làm khớp với một đầu đọc ảnh và một đầu đọc âm thanh. Chẳng hạn các thiết bị ấy có thể được sử dụng để đồng bộ các hình ảnh với phần âm thanh đã thu.

Các đầu đọc hình ảnh trình bày riêng biệt cũng như các thiết bị được trang bị đầu đọc âm thanh devices equipped with sound-heads which are mà được sử dụng cùng các bộ nhìn qua khung trên các bàn đồng bộ cũng thuộc nhóm này. Tuy nhiên, các đầu đọc tiếng được trình bày riêng bị loại trừ (**nhóm 85.22**).

(11) **Các máy đánh số các phiên bản phim bằng hình thức đục lỗ.**

(12) **Các bàn dựng phim để thao tác các cuộn phim được khớp với thiết bị cuốn lại phim. Các máy cuốn lại phim chuyên dụng** sử dụng để cuộn phim âm bản (ví dụ sau khi in); **các máy đo và đếm phim** để kiểm tra độ dài của các bộ phim (các máy đếm được trình bày riêng biệt thì bị loại trừ, xem **nhóm 90.29**).

(13) **Các thiết bị lồng phụ đề cho phim.**

(14) **Các bộ nhìn dùng cho việc biên tập phim điện ảnh sau khi in.** Chúng có thể được sử dụng kết hợp với một máy ghi hoặc một máy sao lại âm thanh.

(L) **Các bộ nhìn cho hình ảnh tĩnh** được sử dụng để xem xét các bản in âm bản ảnh trong các phòng nhiếp ảnh.

(M) **Thiết bị chuyên dụng được dùng trong công việc sao lại** (trừ các máy sao chép thuộc **nhóm 84.43**), như thiết bị để in tráng giấy có độ nhạy đặc biệt bằng phương pháp dùng hơi amoniac.

(II) MÁY XEM ÂM BẢN

Máy xem âm bản chủ yếu dùng cho việc kiểm tra các phim chụp X quang hoặc ảnh chụp bằng vô tuyến trong y tế. Chúng có rất nhiều loại khác nhau, từ các hộp ánh sáng treo tường cho tới các bộ nhìn tự động phim X quang đã được nạp magazine-fed radiograph viewers.

(III) MÀN ẢNH CỦA MÁY CHIẾU

Các màn ảnh này được sử dụng trong các rạp chiếu phim, trường học, phòng thuyết trình, v.v.... Chúng gồm có các màn ảnh chiếu ảnh ba chiều, cũng như các màn ảnh di động được cuộn trong ống hoặc đựng trong hộp và có thể để treo trên giá ba chân, đặt trên bàn hoặc treo lên trần nhà.

Các màn ảnh này thường được làm từ vải được

(10) **Film editing units.** These may be fitted with a picture-head and a sound-head. Such apparatus may be used, for example, to synchronise images with a sound track.

Separately presented picture-heads, and devices equipped with sound-heads which are used together with frame viewers on synchronisation tables, also fall in this heading. However, separately presented sound-heads are excluded (**heading 85.22**).

(11) **Machines for numbering copies of films by perforation.**

(12) **Editing desks for handling films; these are fitted with spool rewinders. Special film re-winders** for winding negatives (e.g., after printing); **film measurers and foot counters**, to check the length of films (separately presented counter mechanisms are excluded, see **heading 90.29**).

(13) **Film titling apparatus.**

(14) **Film viewers for editing printed cinematographic film.** These viewers may be combined with sound recording or reproducing apparatus.

(L) **Film viewers for still images** used to examine photographic negatives in photographic laboratories.

(M) **Specialised equipment used in reproduction work** (not being photocopying apparatus of **heading 84.43**), e.g., apparatus for developing specially sensitised paper by the ammonia vapour process.

(II) NEGATOSCOPES

Negatoscopes are used mainly for examining medical radiographs or radiophotographs. They may be of very different types, ranging from wall-mounted light boxes to automatic magazine-fed radiograph viewers.

(III) PROJECTION SCREENS

These screens are used in cinemas, schools, lecture rooms, etc. They include projection screens for three-dimensional presentation; also portable screens, rolled in sheaths or contained in boxes, for mounting on tripods, on tables, or for hanging from the ceiling.

They are often made of a fabric coated white,

phủ màu trắng, màu bạc hoặc nạm các hạt thủy tinh (các hạt siêu nhỏ), hoặc làm từ các tấm plastic mỏng; những màn vải hoặc những tấm này nhìn chung đều được đục lỗ. Tuy nhiên, để được phân loại vào nhóm này, chúng phải được nhận dạng một cách dễ dàng (ví dụ nhận biết qua các đường viền hoặc các mép, các lỗ luồn dây).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện có thể nhận biết được khi chỉ hoặc chủ yếu được sử dụng cùng các máy móc và thiết bị của nhóm này thì cũng được phân loại vào đây.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories identifiable as being solely or principally for use with the apparatus and equipment of this heading also fall here.

*

* *

*

* *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Thiết bị của phòng nhiếp ảnh (có cả trường quay phim) như các thiết bị chiếu sáng, bộ gương phản xạ, đèn chiếu, bóng điện và đèn ống các loại, thiết bị hiệu ứng âm thanh, giá đỡ micro, phông cảnh v.v... thì thuộc các nhóm tương ứng.

(b) Màn bán sắc hoặc màn in tương tự (**nhóm 37.05, 90.01, 90.02** v.v... tùy trường hợp).

(c) Các loại máy cắt giấy hoặc bìa (**nhóm 84.41**).

(d) Thiết bị dành cho máy chiếu hoặc vẽ mẫu bảng mạch lên chất liệu bán dẫn được phủ độ nhạy sáng (**nhóm 84.86**).

(e) Các bộ loa, micro và các bộ khuếch đại âm tần chạy bằng điện **trừ** các loại đã trình bày eèn tạo thành một bộ phận không tách rời của bất kỳ dụng cụ nào thuộc nhóm này (**nhóm 85.18**).

(f) Các máy ảnh ghi tài liệu lên vi phim, vi thẻ hoặc các vi bản khác (**nhóm 90.06**).

(g) Các màn hình huỳnh quang tia X và màn tăng sáng (**nhóm 90.22**).

(h) Các đĩa và thước đo thời gian phơi sáng (**nhóm 90.17**); các bộ đo phơi sáng hoặc chỉ báo thời gian phơi sáng, các quang kế, các quang mật độ kế, các nhiệt sắc kế (**nhóm 90.27**).

(ij) Các con dấu dùng tay để đánh số (**nhóm 96.11**).

This heading also **excludes**:

(a) Photographic (including cinematographic) studio equipment, such as lighting apparatus, reflectors, spotlights, electric lighting lamps and tubes of all kinds, sound effect equipment, microphone booms, scenery, etc.; these fall in their respective headings.

(b) Halftone or similar printing screens (**headings 37.05, 90.01, 90.02**, etc. as the case may be).

(c) Paper or paperboard cutting machines of all kinds (**heading 84.41**).

(d) Apparatus for the projection or drawing of circuit patterns on sensitized semiconductor materials (**heading 84.86**).

(e) Loudspeakers, microphones and audio-frequency electric amplifiers, **other than** those presented with and forming an integral part of any of the instruments of this heading (**heading 85.18**).

(f) Cameras for recording documents on microfilm, microfiche or other microforms (**heading 90.06**).

(g) X-ray fluorescent and intensifying screens (**heading 90.22**).

(h) Exposure calculating discs and rulers (**heading 90.17**); exposure meters, photometers, densitometers, colour temperature meters (**heading 90.27**).

(ij) Hand-operated stamps for numbering prints (**heading 96.11**).

90.11 - Kính hiển vi quang học phức hợp, kể cả loại để xem vi ảnh, vi phim quay hay vi chiếu.	90.11- Compound optical microscopes, including those for photomicrography, cinephotomicrography or micropojection.
9011.10 - Kính hiển vi soi nỗi	9011.10 - Stereoscopic microscopes
9011.20 - Kính hiển vi khác để xem vi ảnh, vi phim quay hoặc vi chiếu	9011.20 - Other microscopes, for photomicrography, cinephotomicrography or micropojection
9011.80 - Các loại kính hiển vi khác	9011.80 - Other microscopes
9011.90 - Bộ phận và phụ kiện	9011.90 - Parts and accessories
Trong khi các bộ khuỷu đại nhóm 90.13 chỉ có một bước khuỷu đại với công suất tương đối thấp thì kính hiển vi quang học phức hợp của nhóm này thực hiện khuỷu đại bước thứ hai để quan sát hình ảnh đã được phóng to của một vật.	Whereas magnifiers of heading 90.13 have only a single stage of magnification of relatively low power, the compound optical microscope of this heading has a second stage of magnification for the observation of an already magnified image of the object.
Kính hiển vi quang học phức hợp thường gồm có:	A compound optical microscope normally comprises:
(I) Một hệ thống quang học cần có một vật kính được thiết kế để phóng to hình ảnh của vật; và một thị kính khuỷu đại hình ảnh được quan sát. Hệ thống quang học cũng thường cho phép việc chiếu sáng đối tượng từ bên dưới (qua một cái gương chiếu từ ngoại cảnh hoặc một nguồn sáng đầy đủ), và một bộ thấu kính hội tụ để chiếu trực tiếp tia sáng từ gương lên vật thể.	(I) An optical system consisting essentially of an objective designed to produce a magnified image of the object, and an eyepiece which further magnifies the observed image. The optical system usually also incorporates provision for illuminating the object from below (by means of a mirror illuminated by an external or an integral light source), and a set of condenser lenses which direct the beam of light from the mirror on to the object.
(II) Một bàn soi mẫu có một hoặc hai ống mang thị kính (tùy theo kính hiển vi là loại một thị kính hay hai thị kính), và một thiết bị mang vật kính (thường là quay được).	(II) A specimen stage, one or two eyepiece-holder tubes (according to whether the microscope is the monocular or binocular type), and an objective-holder (generally revolving).
Tất cả được cố định trên một giá đỡ (gọi là thân kính hiển vi), trên đó có thể được gắn thêm một chân hoặc chân để và các loại phụ tùng dùng cho việc cân chỉnh.	The whole is fixed on a stand to which a limb or bracket and various adjusting accessories may be attached.
Nhóm này gồm các kính hiển vi được sử dụng bởi những người không chuyên, các giáo viên, v.v... và cả loại dùng trong công nghiệp hoặc các phòng nghiên cứu; các kính hiển vi có hoặc không kèm theo bộ phận quang học (thị kính, vật kính, gương, v.v...) thì vẫn thuộc nhóm này. Nhóm này gồm kính hiển vi thông dụng; kính hiển vi phân cực; kính hiển vi thuộc ngành luyện kim; kính hiển vi soi nỗi; kính hiển vi giao thoa và tương phản về pha; kính hiển vi phản xạ; kính hiển vi có thiết bị vẽ; kính hiển vi chuyên dụng để kiểm tra các chân kính đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân; kính hiển vi có bàn soi làm nóng hoặc lạnh.	This heading covers microscopes as used by amateurs, teachers, etc., and those for industrial use or for research laboratories; they remain in the heading whether or not they are presented with their optical elements (objectives, eyepieces, mirrors, etc.). The heading includes universal microscopes; polarising microscopes; metallurgical microscopes; stereoscopic microscopes; phase contrast and interference microscopes; reflecting microscopes, microscopes with drawing attachments; special microscopes for examining clock or watch jewels; microscopes with heating or freezing stages.
Các kính hiển vi dùng cho mục đích chuyên	Special purpose microscopes include:

dụng gồm có:

(1) **Các kính soi giun sán**, một loại kính hiển vi chiếu dùng để kiểm tra thịt lợn nghi bị bệnh giun sán.

(2) **Các kính hiển vi dùng để thực hiện việc đo hoặc kiểm tra** trong một số quá trình sản xuất nhất định; và gồm hoặc những loại thông dụng, hoặc những mẫu riêng biệt có thể lắp vào máy. Trong số các máy trên có thể kể ra: các kính hiển vi so sánh (dùng để kiểm tra sự hoàn thiện bề mặt của sản phẩm chính xác so với sản phẩm chuẩn); các kính hiển vi đọc tọa độ (để định vị các bộ phận của đồng hồ đeo tay hoặc đồng hồ thời gian); kính hiển vi của những người làm công cụ hoặc các kính hiển vi đo đạc khác (để kiểm tra các đường ren, các mặt cắt của các bộ phận đã gia công bằng máy, những dao phay để cắt gọt các khớp răng...), các kính hiển vi xách tay nhỏ dùng để đặt trực tiếp lên vật cần xem xét (những bộ phận mang dấu in các hòn bi của máy Brinell (thứ độ cứng), các con chữ in, các bản in,...); các kính hiển vi định tâm (được làm vừa với các trục của công cụ gia công chứ không phải vừa với công cụ, để đưa vật cần làm đến đúng vị trí trước khi bắt đầu gia công, v.v...).

Một số các dụng cụ vừa được đề cập đến trước đó (ví dụ, dụng cụ kiểm tra mặt cắt của các bộ phận được gia công), có thể được gắn với những thiết bị chiếu, thường ở dạng một màn hình tròn nhỏ gắn vào phần trên của kính hiển vi.

(3) **Các kính hiển vi để đo trong các phòng thí nghiệm**, chẳng hạn các kính hiển vi đo sự tách dòng trong các ảnh phô.

(4) **Kính hiển vi dùng trong phẫu thuật** được các bác sĩ phẫu thuật sử dụng khi thực hiện phẫu thuật trên một bộ phận rất nhỏ của cơ thể. Nguồn sáng của kính này tạo ra một đường sáng độc lập từ đó tạo ra hình ảnh 3 chiều.

*
* *

Nhóm này cũng bao gồm:

(A) **Các kính hiển vi dùng cho việc chụp hiển vi và các kính hiển vi dùng để quay điện ảnh** hiển vi. Ngoài việc quan sát bằng mắt, còn có thể ghi lại bằng ảnh những hình ảnh khuếch đại của vật. Chúng có thể bao gồm hoặc là một kính hiển vi cố định một máy ảnh hay máy quay phim (thường được thiết kế chuyên dụng cho mục đích này), hoặc là một kính hiển vi

(1) **Tricbinoscopes**, a type of projection microscope, used for examining pork suspected of threadworm.

(2) **Microscopes for measuring or checking operations** in certain manufacturing processes; these may be of the conventional types or may be special models designed for fitting to machines. These appliances include comparison microscopes (for comparing the surface finish of precision articles with that of a standard article); co-ordinate reading microscopes (for locating the position of clock or watch parts); tool-makers' or other measuring microscopes (for checking threads, profiles, gear-cutters or cutting tool profiles, etc.); small portable microscopes for placing directly on the object to be examined (for the Brinell hardness test, for printers' type, printing blocks, etc.); centring microscopes (fitted on spindles of machine-tools, instead of the tool, to bring the work into the correct position before working); etc.

Some of the last mentioned instruments (e.g., those for checking the profile of worked parts), may be fitted with projection devices which are usually in the form of a small circular screen fitted on top of the microscope.

(3) **Laboratory measuring microscopes**, e.g., for measuring line separation in spectrograms.

(4) **Surgical microscopes** for use by surgeons when operating on a very small portion of the body. Their light sources result in independent light paths which provide a three-dimensional image.

*
* *

The heading also covers:

(A) **Microscopes for photomicrography and microscopes for cinephotomicrography**. In addition to the visual observation of the specimen, these also permit the photographic recording of magnified images. They may be composed either of a microscope permanently incorporating a photographic or cinematographic camera (usually specially designed for this

thông thường trên đó một máy ảnh hoặc máy quay phim thông dụng có thể được gắn tạm thời theo cách thức của một phụ tùng đơn giản.

Các máy chụp ảnh hoặc quay phim ở dạng riêng lẻ dùng để chụp ảnh hiển vi hay để quay phim hiển vi **bị loại trừ** (chúng lần lượt thuộc các **nhóm 90.06 hoặc 90.07**).

(B) **Các kính hiển vi dùng cho việc chiếu hiển vi có độ phóng đại phức hợp**, cho phép chiếu **compound magnification**. These are used for the horizontal or vertical projection of images magnified by a microscope incorporated in the apparatus. They are equipped with special microscopes enabling rapid change of focus, and are used in education, scientific and medical demonstration rooms, technical laboratories, etc.

purpose), or of a conventional microscope to which a conventional photographic or cinematographic camera can be temporarily fixed by means of a simple attachment.

Separately presented photographic or cinematographic cameras for photomicrography or cinephotomicrography are **excluded** (**heading 90.06 or 90.07**, respectively).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải Tổng quát), các bộ phận và phụ kiện có thể nhận biết được khi đứng tách biệt hoặc được sử dụng chủ yếu cùng các kính hiển vi thì cũng được phân loại ở đây. Chúng bao gồm:

Các khung (giá treo, chân đế,...); các ống lắp thị kính và các ống lắp vật kính (có hoặc không có thấu kính); các bàn soi mẫu (bao gồm cả các bàn soi làm nóng hoặc làm lạnh); các thanh dẫn mẫu; các phụ tùng quang học cho phép vẽ phác thảo hình ảnh; các cần điều chỉnh tám ngan;...

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories identifiable as being solely or principally for use with microscopes are also classified here. These include:

Stands (brackets, bases, etc.); eyepiece-holder tubes and revolving objective-holder tubes (whether or not with lenses); specimen stages (including heating or freezing stages); specimen-masks; optical attachments enabling the image to be sketched; diaphragm-adjusting levers; etc.

*

* *

*

* *

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các con trượt hoặc nắp mẫu, bằng thủy tinh (**nhóm 70.17**). (a) Specimen slides or covers, of glass (**heading 70.17**).
- (b) Các "kính hiển vi" kiểu ống nhòm dùng trong nhãn khoa (**nhóm 90.18**). (b) Ophthalmic binocular-type microscopes (**heading 90.18**).
- (c) Các con trượt được chuẩn bị cho nghiên cứu bằng kính hiển vi (**nhóm 90.23**). (c) Prepared slides for microscopic study (**heading 90.23**).
- (d) Máy vi phẫu; khúc xạ kế (**nhóm 90.27**). (d) Microtomes; refractometers (**heading 90.27**).
- (e) Các máy chiếu biên dạng và các thiết bị khác có dụng cụ quang học để kiểm tra các bộ phận cơ khí, **không** phải là kính hiển vi hoặc máy chiếu hiển vi, ví dụ: máy so sánh quang học, cácapparatus, e.g., optical comparators, measuring bàn đo v.v... (**nhóm 90.31**). (e) Profile projectors and other apparatus with optical devices for checking mechanical parts, **not** being microscopes or microprojection benches, etc. (**heading 90.31**).

The heading also **excludes**:

- (a) Specimen slides or covers, of glass (**heading 70.17**).
- (b) Ophthalmic binocular-type microscopes (**heading 90.18**).
- (c) Prepared slides for microscopic study (**heading 90.23**).
- (d) Microtomes; refractometers (**heading 90.27**).
- (e) Profile projectors and other apparatus with optical devices for checking mechanical parts, **not** being microscopes or microprojection benches, etc. (**heading 90.31**).

90.12 - Kính hiển vi trừ kính hiển vi quang học; thiết bị nhiễu xạ.

9012.10 - Kính hiển vi trừ kính hiển vi quang

90.12 - Microscopes other than optical microscopes; diffraction apparatus.

9012.10 - Microscopes other than optical

học; thiết bị nhiễu xạ	microscopes; diffraction apparatus
9012.90 - Bộ phận và phụ kiện	9012.90 - Parts and accessories
Nhóm này bao gồm:	This heading includes:
(A) Các kính hiển vi điện tử, khác với kính hiển vi quang học ở chỗ chúng dùng những chùm điện tử thay vì các tia sáng.	(A) Electron microscopes differ from optical microscopes in that they use a beam of electrons instead of light rays. The normal type of electron microscope is an assembly of the following devices usually enclosed in a common frame as a unit: kê dưới đây:
(1) Một thiết bị phóng và gia tốc các điện tử (gọi là súng điện tử).	(1) A device (known as an electron gun) for emitting and accelerating the electrons.
(2) Một hệ thống (là một phần trong hệ thống quang học của một kính hiển vi thường) bao gồm các “thấu kính” tĩnh điện (các phiến được tích điện) hoặc điện từ (các cuộn dây mang dòng điện) hoạt động như tụ điện, vật kính và máy chiếu. Cũng luôn có thêm một thấu kính nữa gọi là “thấu kính” trường nằm giữa vật kính và máy chiếu và được sử dụng để thay đổi phạm vi độ phóng mà vẫn giữ nguyên bề rộng của trường được quét.	(2) A system (playing the part of the optical system of an ordinary microscope) consisting of electrostatic or electromagnetic “lenses” (which are respectively electrically charged plates or coils carrying a current); these act as condenser, objective and projector. There is usually also a further so-called field “lens”, between the objective and the projector, which serves to vary the range of magnification while not altering the scope of the scanned field.
(3) Một bàn soi mẫu.	(3) The specimen stage.
(4) Một thiết bị bơm chân không dùng để duy trì chân không trong đèn điện tử; các bơm này đôi khi tự kết nối với thiết bị.	(4) The vacuum pump unit which maintains a vacuum in the electron tube; these are sometimes self-contained units connected to the appliance.
(5) Những thiết bị giúp cho việc quan sát bằng mắt trên màn huỳnh quang và ghi lại hình ảnh.	(5) The elements for visual observation on a fluorescent screen and for photographic recording of the image.
(6) Các giá và bảng điều khiển gồm các cơ quan kiểm soát và điều chỉnh chùm điện tử.	(6) Control stands and panels bearing the elements controlling and regulating the electron beam.
Nhóm này bao gồm các kính hiển vi điện tử quét trong đó một chùm điện tử rất mịn được nhiều lần hướng trực tiếp đến những điểm khác nhau của mẫu cần xem xét. Thông tin đạt được bằng cách đo, chẳng hạn như các hạt điện tử đã truyền đi, các hạt điện tử thứ cấp phát ra hoặc các tia quang học. Sau đó kết quả có thể được đưa lên màn hình điều khiển mà có thể được đặt trong kính hiển vi.	This heading also includes scanning electron microscopes in which a very fine beam of electrons is directed repeatedly onto different points of the sample. Information is obtained by measuring, for example, the electrons transmitted, the secondary electrons emitted, or the optical rays. The result may then be displayed on a monitor screen which can be incorporated in the microscope.
Kính hiển vi điện tử có nhiều ứng dụng cả trong lĩnh vực khoa học thuần túy (nghiên cứu sinh vật học hoặc y tế, cấu tạo của chất,...), và trong lĩnh vực kỹ thuật công nghiệp (phân tích khói, bụi, sợi dệt, chất keo,...; khảo sát cấu trúc các kim loại, giấy...).	The electron microscope has many uses both in the field of pure science (biological or medical research, composition of matter, etc.), and in industrial technique (examination of fumes, dust, textile fibres, colloids, etc.; examination of the structure of metals, paper, etc.).
(B) Các kính hiển vi Proton trong đó các điện	(B) Proton microscopes . In place of electrons,

tử được thay thế bằng các proton có bước sóng these employ protons which have a wavelength ngắn hơn 40 lần so với các điện tử. Năng lượng 40 times shorter than the former. A phân tách tương ứng thu được do đó cao hơn, correspondingly higher separating power is thus điều này cho phép tạo ra những hình ảnh có độ obtained and this permits the production of even phóng đại lớn hơn nhiều.

Cấu trúc và chức năng của kính hiển vi proton khác biệt không đáng kể so với kính hiển vi điện tử; chỉ có súng bắn điện tử được thay thế bằng súng bắn proton và nguồn sử dụng là hydro.

(C) Các thiết bị ghi nhiễu xạ điện tử bằng cách thúc hướng trực tiếp một chùm điện tử vào một mẫu, những thiết bị này sẽ vẽ ra các biểu đồ ghi nhiễu xạ và được chụp ảnh. Dựa vào đường kính, cường độ và sự sắp xếp nguyên tử, người ta có thể tính toán các kích thước, sự định hướng và cách bố trí nguyên tử của những tinh thể của những mẫu vật đã được xem xét.

Các máy này, được sử dụng chủ yếu cho công việc nghiên cứu sự ăn mòn, sự bôi trơn, sự xúc tác..., không khác mấy về nguyên lý so với các kính hiển vi điện tử, và cũng bao gồm những bộ phận chủ yếu giống như vậy (súng bắn điện tử, ống catôt, các cuộn điện tử, vật chứa mẫu,...). Ngoài ra, cần chú ý là một số kính hiển vi điện tử nhất định có thể được trang bị một buồng nhiễu xạ mà do đó sẽ có một chức năng kép (xem xét bằng mắt và ghi lại một biểu đồ nhiễu xạ).

*

* *

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện thích hợp chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng cùng các kính hiển vi, ngoại trừ kính hiển vi quang học, hay các thiết bị ghi nhiễu xạ cũng được phân loại ở đây; ví dụ như khung và các khoang cấu thành của chúng và bàn soi mẫu. Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** bơm chân không (**nhóm 84.14**), thiết bị điện (ắc quy, chỉnh lưu...) (**Chương 85**), và các dụng cụ đo điện (vôn kế, miliampe kế, ...) (**nhóm 90.30**).

90.13 - Thiết bị tạo tia laser, trù diốt laser; các thiết bị và dụng cụ quang học khác, chưa được nêu hay chi tiết ở nơi nào khác trong Chương này.

9013.10 - Kính ngắm để lắp vào vũ khí; kính tiềm vọng; kính viễn vọng được thiết kế là bộ

The structure and functioning of the proton microscope do not differ appreciably from those of the electron microscope; the electron gun is replaced by a proton gun and the source used is hydrogen.

(C) **Electron diffraction apparatus.** By means of a beam of electrons directed at a specimen, these produce diffraction patterns which are photographed. The dimensions, orientation and atomic arrangement of the crystals of the specimen examined can be calculated from the diameter, intensity and sharpness of the rings in the pattern.

This apparatus, which is chiefly used for studies on corrosion, lubrication, catalysis, etc., does not differ appreciably in principle from an electron microscope, and has the same essential elements (electron gun, cathode-ray tube, electro-magnetic coils, specimen holder, etc.). Moreover it should be noted that certain electron microscopes may be equipped with a diffraction chamber and can therefore perform a double function (visual examination and production of a diffraction pattern).

*

* *

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories suitable for use solely or principally with microscopes, other than optical microscopes, or diffraction apparatus are also classified here; examples are the frame and its constituent chambers and the specimen stage. On the other hand, the heading **excludes** vacuum pumps (**heading 84.14**), electrical equipment (batteries, rectifiers, etc.) (**Chapter 85**), and electrical measuring instruments (voltmeters, milliammeters, etc.) (**heading 90.30**).

90.13 - Lasers, other than laser diodes; other optical appliances and instruments, not specified or included elsewhere in this Chapter.

9013.10- Telescopic sights for fitting to arms; periscopes; telescopes designed to form parts of

phận của máy, thiết bị, dụng cụ hoặc bộ dụng cụ machines, appliances, instruments or apparatus of this Chapter or Section XVI

9013.20 - Thiết bị tạo tia laser, trừ điốt laser 9013.20 - Lasers, other than laser diodes

9013.80 - Các bộ phận, thiết bị và dụng cụ khác 9013.80 - Other devices, appliances and instruments

9013.90 - Bộ phận và phụ kiện 9013.90 - Parts and accessories

Theo Chú giải 5 của Chương này, các máy móc, thiết bị và dụng cụ quang học để đo hoặc để kiểm tra **bị loại trừ** khỏi nhóm này và thuộc **nhóm 90.31**. Tuy nhiên, theo Chú giải 4 của Chương, một số kính thiên văn có tính khúc xạ nhất định thuộc nhóm này, và không thuộc **nhóm 90.05**. Hơn nữa, cần lưu ý rằng, những máy móc và dụng cụ quang học không chỉ thuộc **các nhóm từ 90.01 đến 90.12**, mà còn có thể thuộc các nhóm khác của Chương này (cụ thể, **nhóm 90.15, 90.18 hoặc 90.27**). Nhóm này gồm:

In accordance with Chapter Note 5, measuring or checking optical appliances, instruments and machines are **excluded** from this heading and fall in **heading 90.31**. Chapter Note 4, however, classifies certain refracting telescopes in this heading and not in heading 90.05. It should, moreover, be noted that optical instruments and appliances can fall not only in **headings 90.01 to 90.12** but also in other headings of this Chapter (in particular, **heading 90.15, 90.18 or 90.27**). This heading includes:

(1) **Các thiết bị laser**, là những máy tạo ra hoặc khuếch đại một bức xạ điện từ trong dải bước sóng trong khoảng giữa 1 nanomet và một milimet (tia cực tím, ánh sáng nhìn bằng mắt thường và các miền hồng ngoại quang phổ), bằng quá trình phát xạ có kích thích và được kiểm soát. Khi môi trường kích hoạt laser (ví dụ các tinh thể, khí, chất lỏng, hóa chất) bị kích hoạt bởi ánh sáng từ một nguồn điện hoặc bằng việc phản ứng từ một nguồn năng lượng khác, các chùm ánh sáng sản sinh ra bên trong môi trường kích hoạt laser được phản xạ và khuếch đại nhiều lần làm phát ra, từ một đầu mút có một phần trong suốt, một chùm ánh sáng liên kết (thấy được hoặc không thấy được).

Ngoài môi trường kích hoạt laser, nguồn năng lượng (hệ thống kích thích) và các hốc quang học cộng hưởng (hệ thống phản xạ), tức là các thành phần cơ bản được kết hợp trong đầu laser (có thể với những giao thoa kế Fabry - Perot, những bộ lọc giao thoa và các kính quang phổ), các thiết bị laser nhìn chung còn gồm có một số các linh kiện phụ nhất định (ví dụ: một nguồn cung cấp điện, một thiết bị làm lạnh, một thiết bị điều khiển, và trong trường hợp laser khí, cần một hệ thống cung cấp khí hoặc, trong trường hợp các bộ laser lỏng, cần một bình chứa có trang bị bơm cho các dung dịch màu). Một số linh kiện phụ này có thể cùng được đặt trong cùng một bọc như đầu laser (bộ laser nén) hoặc ở dạng những thiết bị riêng biệt được nối liền với đầu laser bằng những cáp điện,... (hệ thống laser). Ở trường hợp cuối cùng, các thiết bị được phân loại trong nhóm này **miễn là** chúng được trình bày cùng với nhau.

(1) **Lasers**. These produce or amplify electromagnetic radiation in the wavelength range between 1 nanometre and 1 millimetre (ultra-violet, visible light and infra-red regions of the spectrum), by the process of controlled stimulated emission. When the lasing medium (e.g., crystals, gases, liquids, chemical products) is excited by the light from an electric source or by the reaction from another source of energy, the light beams which are produced inside the lasing medium are repeatedly reflected and amplified in such a way that a coherent light beam (visible or invisible) is emitted from one end which is partly transparent.

In addition to the lasing medium, the energy source (pumping system) and the resonant optical cavity (reflector system), i.e., the basic elements combined in the laser head (possibly with Fabry-Perot interferometers, interference filters and spectrometers), lasers generally also incorporate certain auxiliary components (e.g., a power supply unit, a cooling system, a control unit and, in the case of the gas laser, a gas supply system or, in the case of liquid lasers, a tank, fitted with a pump for the dye solutions). Some of these auxiliary components may be contained in the same housing as the laser head (compact laser) or may take the form of separate units, connected to the laser head by cables, etc. (laser system). In the latter case the units are classified in this heading **provided** they are presented together.

Các thiết bị laser thuộc nhóm này không chỉ là để đưa vào các máy móc hoặc thiết bị, mà còn để sử dụng riêng rẽ, như là laser compact hoặc các hệ thống laser sử dụng vào những mục đích khác nhau như để nghiên cứu, giảng dạy hoặc thí nghiệm, ví dụ bút chỉ laser.

Tuy vậy, **bị loại trừ** khỏi nhóm này là các thiết bị laser đã được lắp đặt để thực hiện các chức năng khá là chuyên dụng bằng cách thêm một thiết bị phụ gồm nhiều chi tiết chuyên dụng (ví dụ, bàn cố định, bộ phận mang vật, thiết bị cung cấp hoặc đưa vào vị trí các vật cần gia công trên máy, thiết bị để quan sát và kiểm tra tiến độ của quá trình hoạt động, v.v...) và do đó chúng có thể được nhận biết như những máy gia công, dụng cụ y tế, các thiết bị điều khiển, thiết bị đo... Những máy móc và thiết bị mà được đưa vào trong các bộ laser cũng **bị loại trừ** khỏi nhóm này. Đến lúc nào đó khi việc phân loại chúng chưa được xác định rõ ràng trong Danh mục, thì nên phân loại chúng theo những máy móc hoặc thiết bị có chức năng tương tự. Các ví dụ như:

- (i) Máy dụng cụ để gia công bất kỳ vật liệu nào bằng cách dùng tia laser để cắt bỏ vật liệu (ví dụ, kim loại, thủy tinh, sản phẩm gốm, sứ hoặc plastic) (**nhóm 84.56**).
- (ii) Máy móc và thiết bị để hàn vảy hoặc hàn hoạt động bằng laser có hoặc không thể cắt (**nhóm 85.15**)
- (iii) Thiết bị cân bằng mức của các ống thủy (căn mức) bằng chùm laser (**nhóm 90.15**).
- (iv) Thiết bị laser đặc dụng trong y tế (ví dụ trong các phẫu thuật về mắt) (**nhóm 90.18**).

Theo các quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này, các bộ phận và phụ kiện của các thiết bị laser, ví dụ ống laser, cũng thuộc nhóm này. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các đèn flash điện dùng để bơm, như các đèn xenon, các đèn iot và các đèn thủy ngân (**nhóm 85.39**), các diot laser (**nhóm 85.41**) và các tinh thể laser (ví dụ các viên hồng ngọc), gương và thấu kính cho laser (**nhóm 90.01** hoặc **90.02**).

(2) **Các kính lúp và kính phóng đại cầm tay** (ví dụ, loại bỏ túi hay sử dụng trong văn phòng), và các máy đếm dây (thiết bị phóng đại này có thể được lắp hoặc kết hợp với một đèn chiếu sáng, chúng vẫn được phân loại vào nhóm này nếu đèn tăng cường sử dụng chức năng của thiết bị phóng đại); các kính lúp hai mặt (thường

Lasers are classified in this heading not only if they are intended to be incorporated in machines or appliances but also if they can be used independently, as compact lasers or laser systems, for various purposes such as research, teaching or laboratory examinations, for example, laser pointers.

However, the heading **excludes** lasers which have been adapted to perform quite specific functions by adding ancillary equipment consisting of special devices (e.g., work-tables, work-holders, means of feeding and positioning workpieces, means of observing and checking the progress of the operation, etc.) and which, therefore, are identifiable as working machines, medical apparatus, control apparatus, measuring apparatus, etc. Machines and appliances incorporating lasers are also **excluded** from the heading. **Insofar** as their classification is not specified in the Nomenclature, they should be classified with the machines or appliances having a similar function. Examples include:

- (i) Machine-tools for working any materials by removal of material by laser (e.g., metal, glass, ceramics or plastics) (**heading 84.56**).
- (ii) Laser soldering, brazing or welding machines and apparatus, whether or not capable of cutting (**heading 85.15**).
- (iii) Instruments for levelling (aligning) pipes by means of a laser beam (**heading 90.15**)
- (iv) Laser apparatus specially used for medical purposes (e.g., in ophthalmological operations) (**heading 90.18**).

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter, parts and accessories for lasers, for example, laser tubes, are also classified in this heading. However, this heading **does not include** electric flash lamps used for pumping, such as xenon lamps, iodine lamps and mercury vapour lamps (**heading 85.39**), laser diodes (**heading 85.41**) and laser crystals (e.g., rubies), laser mirrors and lenses (**heading 90.01** or **90.02**).

(2) **Hand magnifying glasses and magnifiers** (e.g., pocket type or those for office use), and thread counters (these magnifiers may be fitted or combined with an illuminating lamp, they remain in this heading if the lamp enhances the use of the magnifier); binocular magnifying glasses (generally on supports) which, unlike

là trên giá đỡ) không giống với các kính hiển vi soi nỗi phân loại ở **nhóm 90.11**, chúng được lắp thêm những thị kính nhưng không có vật kính.

(3) “**Những mắt kính gắn lên cửa**” để nhìn ra bên ngoài; cũng tương tự như các mặt hàng được cung cấp hệ thống quang học.

(4) **Các kính ngắm và các bộ ngắm bằng khúc xạ hoặc phản xạ dùng cho vũ khí ở dạng riêng lẻ**; các thiết bị quang học thích hợp dùng để lắp trên vũ khí, hoặc được thiết kế để lắp trên súng ngắn thì được phân loại theo vũ khí, xem Chú giải 1(d) của **Chương 93**.

(5) **Các loại kính thiên văn được thiết kế thành các bộ phận cho các thiết bị và dụng cụ thuộc các nhóm khác trong Chương này** (ví dụ, các kính thiên văn là bộ phận của dụng cụ quan trắc) hoặc cho các máy móc thuộc Phần XVI.

(6) **Óng nội soi sợi quang học dùng trong công nghiệp**. Óng nội soi sợi quang học dùng trong y tế (đèn nội soi) **bị loại trừ** (**nhóm 90.18**)

(7) **Các kính lập thể, kể cả các kính lập thể vận hành bằng tay**, để nhìn nỗi theo ba chiều các bản in ảnh chụp nhiều màu dương bản, dưới dạng một thân bằng plastic và gồm hai thấu kính cố định và một cơ cấu xoay hoạt động bằng cần (bảo đảm việc thay đổi các cảnh xếp hàng loạt thành các bộ trên mỗi đĩa quay có thể thay thế cho nhau được).

(8) **Các kính vạn hoa, trừ các kính vạn hoa đồ chơi** (**Chương 95**).

(9) **Các kính ngắm tiềm vọng khuếch đại quang học** dùng cho tàu ngầm hoặc xe tăng chiến đấu; và **các kính tiềm vọng không có khuếch đại quang học** (ví dụ kính ngắm tiềm vọng ở các chiến hào).

(10) **Các gương kính, đã gia công về quang học và không phù hợp để lắp ghép vào các thiết bị hoặc dụng cụ**, (ví dụ, một số gương hậu cố định, gương để quan sát ống khói hoặc các hệ thống thoát nước, và các gương chuyên dụng để quan sát các bể lò).

Các gương hậu hoặc các gương khác, **chưa** gia công quang học (kể cả các gương cao ráu, dù có hoặc không có khả năng phóng to), **bị loại trừ** (**nhóm 70.09 hoặc 83.06**).

(11) **Các máy quang học để chuyển tín hiệu bằng ánh sáng**, dùng để chuyển từ khoảng cách xa những tín hiệu quang học (ví dụ, bằng mã Morse).

stereoscopic microscopes of **heading 90.11**, are fitted with eyepieces but not with an objective.

(3) **“Door-eyes”** for viewing through doors; also similar articles fitted with an optical system.

(4) **Telescopic sights for weapons, refracting or reflecting, presented separately**; optical devices suitable for use with arms and mounted thereon or presented with the firearms on which they are designed to be mounted, are classified with the arm, see Note 1(d) to **Chapter 93**.

(5) **Telescopes of a kind designed to form parts of instruments of other headings of this Chapter** (e.g., telescopes forming parts of surveying instruments) or of machines of Section XVI.

(6) **Fibrescopes for industrial use**.

Fibrescopes for medical purposes (endoscopes) are **excluded** (**heading 90.18**).

(7) **Stereoscopes**, including **hand-operated stereoscopes**, for three-dimensional viewing of coloured photographic diapositives, consisting of a case of plastics incorporating two fixed lenses and a lever-operated revolving mechanism (to change the pictures which are mounted in sets on each interchangeable revolving disc).

(8) **Kaleidoscopes, other than toy kaleidoscopes** (**Chapter 95**).

(9) **Magnifying periscopes** for submarines or tanks; and **non-magnifying periscopes** (e.g., for trenches).

(10) **Mounted glass mirrors, optically worked, which are unsuitable for fitting to instruments or apparatus** (for example, certain rear-view mirrors, chimney or drain inspection mirrors, and special mirrors for wind-tunnel observations).

Rear-view or other mirrors, not optically worked (including shaving mirrors, whether or not magnifying) are **excluded** (**heading 70.09 or 83.06**).

(11) **Optical lightbeam signalling apparatus**, for the long-distance transmission of optical signals (for example, in Morse code).

(12) **Các máy soi phim dương bản** chỉ có một thấu kính để phóng to, cho phép xem xét các phim dương bản.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các quy định của Chú giải 1 và 2 thuộc Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện cho các thiết bị hoặc dụng cụ trong nhóm này thì vẫn được phân loại vào nhóm.

90.14 - La bàn xác định phương hướng; các thiết bị và dụng cụ dẫn đường khác.

9014.10 - La bàn xác định phương hướng

9014.20 - Thiết bị và dụng cụ dẫn đường hàng không hoặc hàng hải (trừ la bàn)

9014.80 - Thiết bị và dụng cụ khác

9014.90- Bộ phận và phụ kiện

(I) LA BÀN XÁC ĐỊNH PHƯƠNG HƯỚNG

Nhóm này bao gồm các loại la bàn xác định phương hướng khác nhau, từ những la bàn đơn giản dùng cho người đi bộ đường dài, đi xe đạp, hikers, cyclists, etc., to those specialised for use v.v... cho đến những la bàn thiết kế chuyên dụng để sử dụng trong hầm mỏ, hàng hải,... (kể compasses, gyroscopic compasses, cả la bàn từ tính, la bàn con quay hồi chuyển, la gyromagnetic compasses, binnacle compasses, bàn hộp, la bàn xác định vị trí,...).

(II) CÁC THIẾT BỊ VÀ DỤNG CỤ KHÁC DÙNG ĐỂ DẪN ĐƯỜNG

Trong nhóm này gồm có:

(A) **Các dụng cụ xác định vị trí các con tàu**, như các kính lục phân, dụng cụ đo độ octan, máy phương vị,...

(B) **Các dụng cụ dẫn đường chuyên dụng khác dùng trong đi lại trên sông hoặc trên biển** như:

(1) **Hoa tiêu tự động (hoa tiêu hồi chuyển)** là những thiết bị phức tạp điều khiển bánh lái của con tàu kết hợp với bộ đọc của các la bàn con quay hồi chuyển.

(2) **Các thiết bị đọc hướng di chuyển** ghi lại chính xác phương hướng (và bất kỳ sự thay đổi nào của hướng đi) trong suốt hành trình của con tàu.

(3) **Các thiết bị gọi là "nghiêng kế"** để đánh giá độ nghiêng của tàu (nghiêng một bên và độ lắc của tàu).

(4) **Các máy đo tốc độ**, là những máy dùng để

(12) **Slide viewers** fitted with a single magnifying lens and used for examining photographic slides.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

90.14- Direction finding compasses; other navigational instruments and appliances.

9014.10 - Direction finding compasses

9014.20 - Instruments and appliances for aeronautical or space navigation (other than compasses)

9014.80 - Other instruments and appliances

9014.90- Parts and accessories

(I) DIRECTION FINDING COMPASSES

This group covers all types of direction finding compasses, from the simple types used by miners, navigators, etc., to those specialised for use in mining, navigation, etc., (including magnetic compasses, gyroscopic compasses, gyroscopic compasses, gyromagnetic compasses, binnacle compasses, position finding compasses, etc.).

(II) OTHER NAVIGATIONAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES

This group includes:

(A) **Instruments for the determination of a ship's position**, such as sextants, octants, azimuths, etc.

(B) **Other special marine or river navigational instruments**, for example:

(1) **Automatic pilots (Gyro pilots)**. These are complex units which control the ship's rudder in relation to the readings of a gyroscopic compass.

(2) **Course recording apparatus**. These give an accurate record of the course (and any changes of course) during a ship's journey.

(3) **Inclinometers**; for measuring rolling.

(4) **Logs**. These indicate the speed of a ship by

đo vận tốc của con tàu bằng cách đo đường đi chính xác mà con tàu đã đi trong một khoảng thời gian cho trước. Những dụng cụ này, ngày nay đều là tự động. Một loại hoạt động theo phương cách của **chân vịt** hoặc chong chóng (một chong chóng được đặt trong dòng nước chuyển động xung quang tàu và được nối với một mặt đồng hồ trên tàu). Các loại khác hoạt động chủ yếu theo **nguyên lý thay đổi áp lực**, mà bản thân áp lực lại tùy thuộc vào vận tốc của nước ở lắn tàu (thường chúng có một ống Pitot làm cơ quan thu áp lực); khoảng cách cũng như vận tốc được đọc ở trên tàu qua các thiết bị chỉ báo.

Nhóm này cũng bao gồm các máy đo tốc độ có một công tơ ghi lại số lần một mạch điện bị ngắt (tức là vòng đo tốc độ), do đó chỉ ra quãng đường mà con tàu đã đi cũng nằm trong nhóm này.

(5) **Các dây dò độ sâu**, (dây dò bằng tay và dây dò độ sâu của biển hoạt động bằng ròng rọc) để xác định độ sâu của nước và tính chất của đáy biển.

(6) **Các thiết bị dò âm vang**, sử dụng tiếng dội vang truyền trở lại từ đáy biển và được dò bởi một micro rất nhạy đặt trên boong tàu rồi được ghi lại bởi một điện kế.

(7) **Các máy dò hoặc máy dò siêu âm**, ví dụ kiểu máy dò định vị bằng sóng âm hoặc thiết bị giống như vậy dùng để dò thông thường, vẽ bản đồ đáy biển, để phát hiện các tàu ngầm hoặc xác tàu đắm, các đòn cá,...

(C) **Các thiết bị chỉ đường chuyên dụng trong hàng không**, như:

(1) **Các cao kế**, kiểu phong vĩ biễu có chia độ cao theo quy luật càng lên cao áp suất khí quyển càng giảm.

(2) **Các chỉ báo vận tốc máy bay**, hoạt động bằng các dụng cụ đo hiệu số áp suất, đo áp lực hoặc sự hạ thấp khí áp do các luồng không khí gây ra khi máy bay di chuyển, và dùng để chỉ vận tốc của máy bay so với không khí xung quanh.

(3) **Các biến tốc kế**, chỉ tốc độ thẳng đứng của máy bay khi xuống hoặc khi lên, bằng hình thức đo hiệu số các áp suất.

(4) **Các chân trời nhân tạo hoặc các chân trời theo con quay hồi chuyển và các chỉ báo các vòng ngoặt và các “nghiêng kế”** dựa trên quy luật con quay hồi chuyển, mà chỉ ra độ nghiêng

measuring the apparent distance covered in a given time. Nowadays, these instruments are always automatic. One type operates by means of a **screw** or propeller (a screw is mounted in the ship's stream and is connected to a dial on board the ship). Another type is based on the **principle of differential pressure**, the pressure varying according to the speed of the stream (they generally comprise a Pitot tube); the distance and speed is read on a dial on board the ship.

The heading also covers logs incorporating a counter which records the number of times an electric circuit is broken (i.e., the number of revolutions of the log), thus showing the distance covered by the ship.

(5) **Sounding leads** (hand leads and winch-operated deep-sea leads), which determine the depth of the water and the nature of the sea bed.

(6) **Echo sounding instruments**. An audible echo returned by the sea bed is detected on board ship by a very sensitive microphone, and read on a galvanometer.

(7) **Ultrasonic sounding or detecting equipment**, for example, asdic, sonar or the like, used for normal sounding operations, for mapping the sea bed, for detecting submarines, wrecks, shoals of fish, etc.

(C) **Special instruments for air navigation**, such as:

(1) **Altimeters**. A type of barometer calibrated in height units and based on the fact that atmospheric pressure decreases with altitude.

(2) **Air speed indicators**. These operate by differential pressure measurements of the aircraft's slipstream, and show the speed of the aircraft in relation to the surrounding air.

(3) **Climbing or diving speed indicators**. These show the vertical speed of descent or ascent of the aircraft, by means of a differential pressure gauge.

(4) **Artificial horizons or gyro-horizons and turning and banking indicators**. These are based on gyroscopic principles, the former indicating the angle of the aircraft by reference

của máy bay so với trục nằm ngang hoặc nằm dọc (các máy thứ nhất) và so với trục thẳng đứng (các máy thứ hai).

(5) **Các Mach kế**, để chỉ ra tỷ lệ giữa vận tốc của máy bay với vận tốc cục bộ của âm thanh. Tỷ lệ đó được biểu diễn bằng đơn vị gọi là "so Mach".

(6) **Các gia tốc kế**, được dùng để xác định giới hạn tối đa (không được vượt quá) của các lực quán tính gây ra bởi các gia tốc trong suốt các vòng quay với tốc độ cao.

(7) **Hoa tiêu tự động**. Thiết bị có tính tạm thời thay thế cho phi công để kiểm soát và làm thăng bằng trong hành trình bay của máy bay để phù hợp với quá trình được đặt trước (về độ cao, hướng,...). Nó cũng gồm chủ yếu là hoạt động trực tiếp hoặc kiểm soát bằng mô-tơ phụ (thường là mô-tơ thủy lực để thay thế điều khiển của phi công), và nó là thiết bị hoạt động tự động (con quay chuyển động với tốc độ cao), là thiết bị phối hợp giữa thiết bị ghi và hoạt động của mô-tơ phụ.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện cho các thiết bị hoặc dụng cụ trong nhóm này thì vẫn được phân loại vào nhóm.

*
* * *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thiết bị ra đa, thiết bị dẫn đường bằng sóng vô tuyến, ví dụ, hệ thống định vị toàn cầu (GPS), thiết bị điều khiển từ xa bằng sóng vô tuyến (**nhóm 85.26**).

(b) Máy vẽ truyền và máy thu phóng tranh vẽ, sử dụng trong các khoa học hoa tiêu hàng hải (**nhóm 90.17**).

(c) Thiết bị đo khí áp và nhiệt kế (bao gồm cả nhiệt kế đổi chiều dùng trong việc nghiên cứu dưới nước) (**nhóm 90.25**).

(d) Máy đo áp suất, máy đo mực nước và các thiết bị đo đặc khác thuộc **nhóm 90.26**.

(e) Máy đếm vòng quay (**nhóm 90.29**).

(f) Thiết bị đo ampe, đo volt và các thiết bị khác để đo hoặc kiểm tra số điện thuộc **nhóm 90.30**.

(g) Đồng hồ bấm giờ dùng trong hàng hải và

to the transversal or longitudinal axis, and the latter by reference to the vertical axis.

(5) **Mach-meters**. These indicate the ratio between the air speed and the local speed of sound. The ratio is expressed as a "Mach number".

(6) **Accelerometers**. These determine the maximum limit (not to be exceeded) of the inert forces produced by acceleration during high-speed evolutions.

(7) **Automatic pilots**. This apparatus temporarily replaces the pilot by controlling the equilibrium and flight of the aircraft in accordance with a pre-established setting (altitude, course, etc.). It consists chiefly of direct-operated or servo-motor controls (usually hydraulic motors which replace the pilot's movements), and of automatic acting apparatus (high-speed gyroscopes) which co-ordinate instrument readings and the action of the servomotors.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

*
* * *

This heading also **excludes**:

(a) Radar apparatus, radio navigational aid apparatus, e.g., global positioning system (GPS) receivers, and radio remote control apparatus (**heading 85.26**).

(b) Pantographs and eidographs, used for course plotting in navigation (**heading 90.17**).

(c) Barometers and thermometers (including reversible thermometers for underwater research) (**heading 90.25**).

(d) Pressure gauges, liquid level indicators and other instruments of **heading 90.26**.

(e) Revolution counters (**heading 90.29**).

(f) Ammeters, voltmeters and other apparatus for measuring or checking electrical quantities of **heading 90.30**.

(g) Marine chronometers and time-keepers

dụng cụ bấm giờ (**Chương 91**).

90.15 - Thiết bị và dụng cụ dùng để quan trắc (kể cả quan trắc ảnh), dùng cho thủy văn học, hải dương học, thủy học, khí tượng học hoặc địa lý học, trừ la bàn; máy đo xa.

9015.10 - Máy đo xa

9015.20 - Máy kinh vĩ và tốc kế góc (máy toàn đạc - tacheometers)

9015.30 - Dụng cụ đo cân bằng (levels)

9015.40 - Thiết bị và dụng cụ quan trắc ảnh

9015.80 - Thiết bị và dụng cụ khác

9015.90 - Bộ phận và phụ kiện

(I) DỤNG CỤ VÀ THIẾT BỊ ĐƯỢC SỬ DỤNG TRONG KHOA HỌC HÌNH THỂ ĐỊA CẦU, ĐỊA HÌNH, QUAN TRẮC HOẶC ĐO CÂN BẰNG

Những máy móc và dụng cụ này nói chung được sử dụng trong lĩnh vực như, trong nghiên cứu bản đồ (bản đồ địa hình hay thủy văn); lập bản thiết kế; phép đo đạc tam giác; việc tính diện tích đất đai; xác định độ cao hay thấp của địa thế trên một mặt phẳng ngang; và để tiến hành tất cả các công việc tương tự phục vụ cho các công trình xây dựng (xây dựng đường xá, cầu cống, đập nước, v.v...), khai thác mỏ, trong các hoạt động quân sự,...

Nhóm này gồm:

(1) **Các máy kinh vĩ** quang học hay quang điện tử (có du tiêu, hiển vi, treo, vạn năng, khai thác mỏ v.v...), **máy đo tốc độ góc** quang học hay quang điện tử (máy kinh vĩ có một thước ngắm), **máy đóng đường thẳng**, **máy kinh vĩ con quay**, **máy đo độ dốc la hàn** và **máy đo độ dốc** trắc nghiệm dùng trong trắc địa hay pháo binh, v.v....

(2) **Dụng cụ đo cân bằng quang học** (ống thủy, dụng cụ làm đồng tự động, kính thiên văn, ống chuẩn trực, laser, v.v...) thông thường được chế tạo theo kiểu có thể đặt trên giá ba chân.

(3) **Các vòng (ngắm) chuẩn** (có hay không có kính thiên văn), **thước ê ke** quang học và cọc tiêu chữ thập (có hay không có lăng kính) và **thước đo vạn năng** (có hay không có kính thăm dò), **máy đo độ dốc** (có một ống chuẩn trực hay kính thiên văn thăm dò) để xác định độ dốc và độ nghiêng của địa hình, **mặt số thủy lôi**, thước đo độ dốc, kính phản xạ ánh sáng

(Chapter 91).

90.15 - Surveying (including photogrammetrical surveying), hydrographic, oceanographic, hydrological, meteorological or geophysical instruments and appliances, excluding compasses; rangefinders.

9015.10 - Rangefinders

9015.20 - Theodolites and tachymeters (tacheometers)

9015.30 - Levels

9015.40 - Photogrammetrical surveying instruments and appliances

9015.80 - Other instruments and appliances

9015.90 - Parts and accessories

(II) INSTRUMENTS AND APPLIANCES USED IN GEODESY, TOPOGRAPHY, SURVEYING OR LEVELLING

These are generally intended for use in the field, for example, in cartography (land or hydrographic maps); in the preparation of plans; for triangulation measurements; for calculating the area of a piece of land; in determining heights above or below some horizontal reference level; and for all similar measurements in constructional work (building roads, dams, bridges, etc.), in mining, in military operations, etc.

This group includes:

(1) Optical or opto-electronic **theodolites** (vernier reading, microscope, suspended (wall-stand type), universal, mining, etc., types), optical or opto-electronic **tachymeters (tacheometers)** (theodolites incorporating a rangefinder), **transits**, **gyrotheodolites**, **compass-clinometers**, **sighting clinometers** for use in survey or artillery, etc.

(2) **Optical levels** (spirit, autoset, telescopic, collimator, laser, etc.), generally used mounted on a tripod.

(3) **Alidades** (whether or not with a telescope), **optical squares** and cross-staffs (whether or not with prisms) and **pantometers** (with or without sighting telescope), **clinometers** (with a collimator or sighting telescope), used to determine gradients and inclines, **mining dials**, graphometers, heliostats for trigonometrical survey, etc.

mặt trời (kính định mặt trời) để đo theo phép tam giác đặc.

(4) **Bàn đặc, xích đặc và các dụng cụ đo chuyên dụng sử dụng trong đo vẽ địa hình hay kỹ thuật đo đặc** (bao gồm cả đo bằng ruy băng và con quay để đo giêng mỏ,...), cọc tiêu hoặc thước mía, đã hoặc chưa chia độ (bằng kim loại, gỗ, v.v...), cột nhám (tự ghi chỉ số, có kính thiên văn, gấp được,...), các lăng kính và các cực phản xạ của thiết bị đo khoảng cách bằng điện tử (EDM).

Nhóm này **Không bao gồm:**

(a) Thiết bị thu của hệ thống định vị toàn cầu (GPS) (**nhóm 85.26**).

(b) Các dụng cụ đo gồm có thước đo dây bằng thép, thước dây không thấm nước, v.v... và những dụng cụ tương tự kiểu không chuyên dụng để đo chiều dài (**nhóm 90.17**).

(c) Máy đếm vòng quay, đồng hồ đo dặm (của ô tô) và các thiết bị tương tự (**nhóm 90.29**).

(d) Dụng cụ đo cân bằng (levels) (loại dùng bọt không khí v.v...) được sử dụng trong xây dựng (chẳng hạn nivô của thợ mộc, thợ nề, thợ máy và dây dọi) (**nhóm 90.31**).

(II) DỤNG CỤ VÀ THIẾT BỊ QUAN TRẮC ẢNH (II) PHOTOGRAMMETRICAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES

Là những dụng cụ sử dụng chủ yếu cho việc vẽ địa hình, khảo cổ học, v.v..., bản đồ, nhưng cũng có thể được sử dụng trong các lĩnh vực khác (như nghiên cứu thủy triều hay những gò đất, v.v...) và cũng có thể được sử dụng trong các lĩnh vực khác (như nghiên cứu thủy triều hay những gò đất). Những bản đồ, v.v... được vẽ qua các bức ảnh chụp hoặc ảnh kỹ thuật số từ hai điểm khác nhau với vị trí biết trước mà những ảnh này sau đó phải được "phục hồi" (để đạt được những thông tin chính xác đến từng chi tiết của hình dạng, kích thước và cả toạ độ của vật được chụp).

Thiết bị này chủ yếu bao gồm:

(1) **Các dụng cụ "dựng lại"** gồm một buồng chiếu (có một nguồn sáng), một khay để âm bản, một vật kính và một bàn chiếu. Thiết bị này cho phép thay đổi tỷ lệ và sửa âm bản phim của những ảnh chụp từ trên cao mà khi chụp mắc phải những lỗi trong quá trình phối cảnh,... do sự thay đổi của địa hình.

(2) **Các dụng cụ khôi phục** (máy đo địa hình lập thể) còn gọi là máy đo vẽ địa hình lập thể,

(4) **Plane tables, land chains and other special measures for surveying** (including band-measures specialised thereto, winch-type measures for mine-shafts, etc.), pickets or ranging poles, whether or not graduated (of metal, wood, etc.), levelling staves (self-reading, telescopic, folding, etc.), electromagnetic distance measuring equipment (EDM) reflector prisms and poles.

This heading **does not cover:**

(a) Global positioning system (GPS) receivers (**heading 85.26**).

(b) Measuring instruments consisting of a steel band, waterproof tape, etc., and similar unspecified devices for taking linear measurements (**heading 90.17**).

(c) Revolution counters, mileometers and the like (**heading 90.29**).

(d) Levels (air bubble type, etc.) used in building or constructional work (e.g., by masons, carpenters or mechanics), and plumb-lines (**heading 90.31**).

These are mainly used for plotting topographic, archaeologic, etc., maps, but they are also used for other purposes (e.g., study of tides, groundswells, etc.). The maps, etc., are plotted from photographs or digital images taken from two different viewpoints a known distance apart, which must then be "restituted" (to obtain accurate information in respect of the shape, size and co-ordinates of objects in the image or photograph).

This apparatus consists essentially of:

(1) **The "erecting" apparatus** consisting mainly of a projector (with a light source), a negative-carrier, an objective and a projection table. This apparatus enables the scale to be changed, and it can also photographically correct negatives of aerial photographs which, in practice, contain errors in perspective, etc., due to variations in the terrain.

(2) **Restitution apparatus** (stereoplottting apparatus or photogoniometers) also called

máy chụp phẳng lập thể, "máy tự ghi", máy đo địa hình lập thể, máy so sánh tọa độ lập thể,Những máy phức hợp này dùng để vẽ những chi tiết hoa đồ và các đường vẽ ranh giới tạo thành một bản đồ hoặc sơ đồ hoạt động này được thực hiện liên tục và không tính toán riêng.

(3) **Đồ hình tọa độ**, những loại được sử dụng cùng với các dụng cụ khôi phục; máy này có bản đồ kèm theo, trên đó bút vẽ được điều khiển theo máy ghi vẽ địa hình lập thể hoặc máy vẽ bản đồ lập thể theo sự chỉ dẫn.

(4) **Các hệ thống đo phối cảnh giải tích**, gồm một dụng cụ quang - cơ học hoạt động quan trắc ảnh, và một máy tính đã cài đặt chương trình. Hệ thống này được sử dụng để giải thích các bức ảnh được chụp bằng kỹ thuật nhiếp ảnh hoặc kỹ thuật số.

Nhưng nhóm này **không bao gồm** các máy chụp ảnh từ trên không (**nhóm 90.06**), và các đồ hình tọa độ không phải để dùng cho công việc khảo sát qua ảnh (**nhóm 90.17**).

(III) DỤNG CỤ THỦY VĂN

Thủy văn là ngành khoa học nhằm mục đích lập các bản đồ mô tả và đánh dấu dòng nước, độ sâu, các mức thủy triều, v.v.... Do đó phần lớn những dụng cụ sử dụng cho những mục đích như vậy đã được mô tả ở trong các đoạn trước.

(IV) DỤNG CỤ CỦA NGÀNH HẢI DƯƠNG HỌC HAY THỦY VĂN HỌC

(1) **Máy đo và ghi mực nước chuyên dụng**, là những máy móc dùng để ghi lại sự dao động của mức nước trên các sông hoặc hồ; chúng chủ yếu gồm một cái phao và bộ phận ghi.

(2) **Các máy đo lưu tốc thủy học** dùng để đo tốc độ dòng chảy của sông, kênh v.v....

(3) **Các dụng cụ ghi sóng lùng hay thủy triều.** (3) **Swell or tide recorders.**

Tuy nhiên, những dụng cụ công nghiệp dựa trên cùng nguyên tắc hoạt động như những dụng cụ nêu ở các đoạn (IV) (1) và (2) ở trên (ví dụ, một số đồng hồ thủy chuẩn, lưu lượng kế v.v...) bị loại trừ khỏi nhóm này (**nhóm 90.26**).

(V) DỤNG CỤ KHÍ TƯỢNG HỌC

Cần lưu ý rằng nhóm này **không bao gồm** các loại nhiệt kế, khí áp kế, ẩm kế, dù có hay không ở dạng kết hợp với nhau (**nhóm 90.25**).

Tuy nhiên, nhóm này bao gồm:

stereotopographs, stereoplanigraphs, "autographs", stereoplotters, stereocomparators, etc. These are complex apparatus used to plot the planigraphic details and contour lines constituting a map or plan, this operation generally being done continuously and without separate calculation.

(3) **Co-ordinatographs** of the type used with restitution apparatus; these bear the map on which the pencil controlled by the stereotopograph or the stereoplanigraph traces its indications.

(4) **Analytical stereomeasuring systems** which consist of an optomechanical apparatus, operated photogrammetrically, and a programmed calculator. These systems are used for visual or analytical interpretation of photographic or digital images.

But the heading **excludes** aerial survey photographic cameras (**heading 90.06**), and co-ordinatographs not designed for photogrammetric uses (**heading 90.17**).

(III) HYDROGRAPHIC INSTRUMENTS

Hydrography is the scientific description and plotting of water courses, depths, tide levels, etc. The majority of the instruments used for such purposes are, therefore, covered by the previous paragraphs.

(IV) OCEANOGRAPHIC OR HYDROLOGICAL INSTRUMENTS

(1) **Special level recorders**, for recording fluctuations in the level of lakes or rivers; they consist essentially of a float and recorder.

(2) **Bucket-wheel current meters and hydrometric paddle-wheels**, for measuring the speed of currents in rivers, canals, etc.

(3) **Swell or tide recorders.**

Industrial instruments based on the same working principles as the instruments described in paragraphs (IV) (1) and (2) above (e.g., liquid level indicators, flow meters, etc.) are, however, excluded (**heading 90.26**).

(V) METEOROLOGICAL INSTRUMENTS

It should be noted that this group does **not cover** thermometers, barometers, hygrometers and psychrometers, nor combinations of such instruments (**heading 90.25**).

The group does, however, include the following:

- (1) **Dụng cụ chỉ hướng gió**, có hay không có mặt số.
- (2) **Phong kê**, tức là các dụng cụ khí tượng học để đo tốc độ gió. Trong đó có một loại thường cấu tạo dưới dạng một rôto quay có ba cánh hình cốc lắp trên một trục dọc, việc ghi tốc độ được thực hiện bằng một máy đếm. Một loại dụng cụ thông dụng khác gồm có một cái chong chóng gió được lắp trong một ống, ở đó áp lực của gió sẽ được đo bằng hai thước tính áp suất vi sai chia theo đơn vị vận tốc. Nhóm này cũng kể đến những **phong kê** mà trong đó một máy phát sẽ tạo ra một điện áp biến thiên mà sau đó sẽ được chỉ ra trên một vôn kế có đơn vị đo theo đơn vị vận tốc gió.
- Lưu ý rằng, các loại phong kê chuyên dụng để ghi tốc độ luồng gió trong các đường hầm dưới mỏ, các đường ống, ống khói, lò hoặc các đường ống dẫn khí khác, cần có một quạt có cánh và một mặt số, **bị loại trừ** (nhóm 90.26).
- (3) **Các dụng cụ đo sự bay hơi** (loại Piche, cân bằng bay hơi v.v...).
- (4) **Đồng hồ đo ánh sáng mặt trời** (các loại bằng quả cầu thủy tinh, bằng giấy phủ chất nhạy sensitised paper types, etc.) v.v...)
- (5) **Máy trắc vân**, để xác định tốc độ và hướng di chuyển của các đám mây.
- (6) **Máy đo trần mây**, dùng để xác định độ cao của các đám mây so với mặt đất, bằng cách dùng kính chiếu của điểm sáng tạo thành ở chỗ một chùm sáng mạnh chạm đám mây để tính toán tự động độ cao bằng phép đo tam giác.
- (7) **Dụng cụ đo tầm nhìn xa**, để đo tầm nhìn trong khí tượng hoặc khả năng truyền ánh sáng của không khí.
- (8) **Các đồng hồ chỉ báo và dụng cụ đo lượng mưa**, để đo lượng mưa rơi xuống một nơi nhất định. Dụng cụ đơn giản nhất gồm một phễu tròn có đường kính đã biết được gắn vào một bình để hứng nước mưa và sau đó lượng mưa này sẽ được đo trong một ống chia độ.
- (9) **Các nhát xạ kế, dụng cụ đo năng lượng mặt trời và các trực xa kế**, dùng để đo cường độ của các tia bức xạ mặt trời hay bức xạ toàn cầu từ tất cả các thiên thể trên vòm trời.
- Lưu ý rằng, các nhiệt kế đơn giản hay phức tạp có cùng mục đích, **bị loại trừ** (nhóm 90.25).
- (1) **Wind direction indicators**, whether or not fitted with dials.
- (2) **Anemometers**, i.e., meteorological instruments for measuring wind speed. One type consists of a rotor carrying three cup-shaped blades mounted on a vertical axis, readings being obtained by a counter. The other most common type consists of a kind of weather vane fitted with a tube in which the wind pressure is measured by a differential pressure gauge graduated in speed units. The group also covers **anemometers** in which a generator produces a fluctuating voltage which is then indicated on a voltmeter calibrated in wind speed.
- It should be noted that special types of anemometers, for measuring the speed of air currents in mines, tunnels, chimneys, furnaces or other air passages, consisting essentially of a special type of fan and a dial, **are excluded** (**heading 90.26**).
- (3) **Evaporation meters** (Piche, evaporation balance types, etc.).
- (4) **Sunshine recorders** (glass sphere, sensitised paper types, etc.).
- (5) **Nephoscopes**, for indicating the speed and direction of movement of clouds.
- (6) **Ceilometers**, for determining the height of the cloud ceiling above the earth by indicating the angular elevation of a spot of light formed where a strong beam of light meets the cloud so that the height may be computed automatically by triangulation.
- (7) **Visibility meters**, for measuring meteorological visibility or the capability of air to transmit light.
- (8) **Rain gauges and indicators**, for measuring rainfall in a particular place. The simplest type consists of a funnel of known diameter fixed to a receptacle to collect the rain which is then measured in a calibrated tube.
- (9) **Actinometers, solarimeters and pyrheliometers**, for measuring the intensity of solar rays or the total radiation received from the sky.
- It should, however, be noted that the heading **excludes** simple or combined thermometers used for the same purpose (**heading 90.25**).

(10) **Các máy thăm dò của ngành khí tượng hàng không** (máy thám sát vô tuyến) để gắn vào trong một cái dù hoặc khí cầu thám không. Các thiết bị như vậy thường có các dụng cụ (nhiệt kế, khí áp kế và ẩm kế) để phục vụ cho công việc nghiên cứu trên cao, kết hợp với một máy phát tín hiệu không dây cho phép tự động ghi lại ở mặt đất những thông tin do các dụng cụ này cung cấp. Khi ở dạng riêng lẻ thì các khí cầu và dù sẽ bị loại trừ (**Chương 88**).

(11) **Các kính viễn** dùng để ghi lại các vị trí liên tiếp của các khí cầu thám trắc.

(VI) DỤNG CỤ ĐỊA VẬT LÝ HỌC

Trong mục này, nhiều máy móc và dụng cụ sử dụng trong địa-vật lý học **bị loại trừ**, như các thiết bị phân tích khí đốt, bùn hoặc đất, huỳnh quang kế và huỳnh quang nghiệm (các dụng cụ sử dụng ánh sáng cực tím để dò tìm hoặc chỉ ra lượng lớn các chất) (**nhóm 90.27**); các dụng cụ đo điện hay điện tử (ví dụ dụng cụ đo điện trở suất, đồng hồ đo phóng xạ, dụng cụ nhiệt ngẫu) (**nhóm 90.30**), v.v...

Những dụng cụ sau đây thuộc nhóm này:

(1) **Các địa chấn kế và máy ghi địa chấn** để ghi giờ, khoảng thời gian và cường độ chấn động ở một điểm của vỏ trái đất và các địa chấn kế và máy ghi chấn động không những được sử dụng để ghi lại các hiện tượng thay đổi xảy ra trong các vụ động đất mà còn được sử dụng để thăm dò giềng dầu thô. Trong những máy móc loại sau các sóng địa chấn do động đất hoặc do một vụ nổ được chuyển thành các xung điện.

(2) **Các dụng cụ từ tính hoặc đo trọng lực địa vật lý** **được sử dụng trong việc thăm dò quặng, dầu mỏ, ...** Những dụng cụ có độ nhạy cao này bao gồm cân từ, từ kế, máy kính viễn, dụng cụ đo trọng lực, cân xoắn...

(3) **Dụng cụ đo trọng sai từ tính điện tử** (còn gọi là dụng cụ đo proton) dùng để đo gradien (độ dốc) của từ trường trái đất.

(4) **Dụng cụ quét âm thanh** theo hình tròn tạo ra hình ảnh của một lỗ khoan bằng cách đo thời gian di chuyển của âm thanh của tín hiệu siêu âm được phát ra từ một thiết bị.

(5) **Dụng cụ để đo độ dốc của lỗ khoan.**

(10) **Aerological sounding apparatus** (radio-sonde or radio-wind apparatus) for suspending from a balloon or parachute. Such apparatus consist of instruments (thermometer, barometer and hygrometer) for high altitude research work, combined with a wireless transmitter enabling the instrument readings to be automatically recorded on the ground. When separately presented, the balloons and parachutes are excluded (**Chapter 88**).

(11) **Theodolites** for recording successive positions of sounding balloons.

(VI) GEOPHYSICAL INSTRUMENTS

Many geophysical instruments are **excluded**, for example, gas, sludge or soil analysis apparatus, photoelectric fluorometers and fluoroscopes (instruments using ultra-violet light to detect or identify numerous substances) (**heading 90.27**); electric or electronic measuring instruments (e.g., instruments for measuring resistivity, radioactivity counters, thermocouple instruments) (**heading 90.30**), etc.

The following remain in this heading:

(1) **Seismometers and seismographs**, for recording the time, duration and intensity of movements of a point on the earth's crust, and seismometers and seismographs used both for recording the various phenomena occurring during earthquakes, and in prospecting for mineral oil. In these instruments the seismic waves set up by an earthquake, or by the firing of an explosive charge, are converted into electric impulses.

(2) **Magnetic or gravimetric geophysical instruments used in prospecting for ores, oil, etc.** These highly sensitive instruments include magnetic balances, magnetometers, magnetic theodolites and gravimeters, torsion balances.

(3) **Electronic magnetic gradiometers** (also known as "proton magnetometers") which measure the gradient of the earth's magnetic field.

(4) **Circumferential acoustic scanning tools** which create a "picture" of a borehole by measuring the acoustic travel time of an ultrasonic signal emitted from a rotating transducer in the head of the tool.

(5) **Apparatus for measuring the inclination of a borehole.**

(VII) KÍNH ĐO XA

(VII) RANGEFINDERS

Nhóm này giới thiệu tất cả các loại kính đo xa quang học hay quang điện tử để xác định khoảng cách giữa người quan sát đến một vật đã định ở xa. Chúng được sử dụng trong trắc địa hoặc trong các lực lượng vũ trang, hoặc trong nhiếp ảnh hay kỹ thuật điện ảnh, v.v....

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy định của Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận và phụ kiện của các mặt hàng trong nhóm này, như các mũi tên chỉ đường.

Mặt khác, chân đế loại một chân (monopods), hai chân (bipods), ba chân (tripods) và các sản phẩm tương tự mặc dù được thiết kế riêng biệt cho các thiết bị và dụng cụ **không được bao gồm** trong nhóm này, (**nhóm 96.20**).

90.16 - Cân với độ nhạy 5cg (50mg) hoặc chính xác hơn, có hoặc không có quả cân.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại cân, kể cả cân điện tử, **miễn là độ nhạy của chúng là 5cg hoặc chính xác hơn**. Các quả cân được lắp trong những cái cân đó thì thuộc nhóm này, còn những quả cân ở dạng riêng lẻ, mà ngay cả nếu được làm bằng kim loại quý, thì **bị loại trừ** (**nhóm 84.23**).

Phần lớn cân thuộc nhóm này được chế tạo để cân trong những trường hợp đòi hỏi rất chính xác, đều làm bằng kim loại không gỉ hay hợp kim nhẹ, với dao cân, vòng đệm và mặt cân bằng đá mã não. Để ngăn không khí và bụi, cân thường được để trong vỏ hoàn toàn hay đặt phần bằng thủy tinh hay plastic hoặc lắp đặt trong một buồng bằng thủy tinh hoặc plastic; trong trường hợp này, cân được sử dụng bằng cơ cấu điều khiển bố trí bên ngoài. Cân còn có thể được lắp thiết bị quang học (như kính lúp chằng hạn) và một thiết bị chiếu sáng nhân tạo để dễ nhìn mặt cân, hoặc được gắn với thiết bị cân bằng (giá ba chân, vít hầm, thanh đo cân bằng...)

Ở một số cân gọi là **cân xoắn**, trọng lượng cân đo được đối trọng bằng lực xoắn của một dây kim loại.

Một số loại **cân điện tử** được sử dụng trong môi trường chân không hoặc dưới áp suất được kiểm soát để ghi lại sự biến thiên trọng lượng của vật chất, các chất được xử lý bằng một hình thức đặc biệt (nung nóng, làm lạnh, tác động của một loại khí, xử lý trong chân không, phơi

This group covers all types of optical or opto-electronic rangefinders for determining the distance between the instrument and a given object. They are used in surveying, photography and cinematography, by the armed forces, etc.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), this heading also covers parts and accessories of the goods of this heading. Such parts and accessories include arrows for land chains.

On the other hand, monopods, bipods, tripods and similar articles, even though specially designed for instruments or appliances of this heading, are, **excluded (heading 96.20)**.

90.16 - Balances of a sensitivity of 5 eg or better, with or without weights.

This heading covers balances of all types, including electronic balances, **provided their sensitivity is 5 cg or better**. Weights presented with such balances fall in this heading, but weights presented separately, even if made of precious metal, are **excluded (heading 84.23)**.

Many of the balances of this heading are designed for precision measurement and are made of non-corrosive metal or of light alloys, with knife-edges, bearings and planes of agate. To protect the balances from air currents and dust, they may be enclosed in a glass or plastics case or built in a cabinet consisting chiefly of glass or plastics; they are then manipulated by handles and other devices outside the cabinet. They may also be fitted with an optical device (e.g., magnifying lens), be artificially illuminated to assist in reading the scale, or be fitted with levelling devices (tripod, adjustable screws, spirit-level, etc.).

In certain **torsion balances**, the weight to be measured is counterbalanced by the torsion of a wire.

Certain **electronic balances** are used in a vacuum or under controlled pressure, to record the variations in weight of substances submitted to special treatment (heating, cooling, the action of a gas, vacuum treatment, exposure to light, etc.). Weight variations are measured by

sáng v.v...). Những biến thiên của trọng lượng được xác định bằng cách ghi lại dòng điện đi qua cuộn (bô-bin) cân bằng từ tính.

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Cân phân tích** (ví dụ, cân hiển vi hoá học, cân vi tiêu, cân phân tích không chu kỳ...) để sử dụng chủ yếu cho phân tích hóa học định lượng.
- (2) **Cân thử nghiệm**, để phân tích kim loại quý.
- (3) **Cân đá quý**, chia thành ca-ra.
- (4) **Cân tiêu ly của dược sỹ, cân sợi, cân mẫu** (được dùng để xác định trọng lượng qua mẫu của vải dệt, giấy, v.v...)
- (5) **Cân (để đo trọng lượng riêng) thủy tĩnh học**, để xác định trọng lượng riêng của các chất rắn hay lỏng.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo quy định tại Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện (bao gồm cả dao cân, vòng đệm và mặt cân bằng mã não, đã lắp ráp hay không) có thể xác định là phù hợp để chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng trong các cân trong Chương này cũng được phân loại vào nhóm này (ví dụ như đòn cân, đĩa cân, hộp cân, mặt số, bộ phận giảm rung).

Mặt khác, chân để loại một chân (monopods), hai chân (bipods), ba chân (tripods) và các sản phẩm tương tự mặc dù được thiết kế riêng biệt cho các máy của nhóm, **không được bao gồm** trong nhóm này, (**nhóm 96.20**)

recording the current passing through a magnetic balancing coil.

The heading includes:

(1) **Analytical balances** (e.g., microchemical balances, microbalances, aperiodic analytical balances) used mainly in quantitative chemical analysis.

(2) **Assay balances**, used in the assaying of precious metals.

(3) **Balances for precious stones**, graduated in carats.

(4) **Chemists' balances, yarn balances, samples balances** (used to establish the weight of paper, textile fabrics, etc.).

(5) **Hydrostatic (or specific gravity) balances**, for ascertaining the specific gravity of liquids or solids.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories (including mounted or unmounted agate knife-edges, bearings and planes), identifiable as being suitable for use solely or principally with the balances of this heading are also classified here (for example, beams, trays, cabinets, dials, swing dampers).

On the other hand, monopods, bipods, tripods and similar articles, even though specially designed for the apparatus of this heading, are excluded (heading 96.20).

Cân có độ nhạy trên 5cg **bị loại trừ** (**nhóm 84.23**).

90.17 -Dụng cụ vẽ, vạch mức dấu hay dụng cụ tính toán toán học (ví dụ, máy vẽ phác, máy vẽ truyền, thước đo góc, bộ đồ vẽ, thước logarit, bàn tính dùng đĩa); **dụng cụ đo** (thước dài, dùng tay (ví dụ, thước thanh và thước dây, thước micromet, thước cặp), chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này.

9017.10 - Bảng và máy vẽ phác, tự động hoặc không tự động

9017.20 - Dụng cụ vẽ, vạch mức hay dụng cụ

Balances of a sensitivity poorer than 5 cg are excluded (heading 84.23).

90.17- Drawing, marking-out or mathematical calculating instruments (for example, drafting machines, pantographs, protractors, drawing sets, slide rules, disc calculators); **instruments for measuring length**, for use in the hand (for example, measuring rods and tapes, micrometers, callipers), not specified or included elsewhere in this Chapter.

9017.10 - Drafting tables and machines, whether or not automatic

9017.20 - Other drawing, marking-out or

tính toán toán học khác	mathematical calculating instruments
9017.30 - Thước micromet, thước cặp và dụng cụ đo có thể điều chỉnh được	9017.30 - Micrometers, callipers and gauges
9017.80 - Các dụng cụ khác	9017.80 - Other instruments
9017.90 - Bộ phận và phụ kiện	9017.90 - Parts and accessories
Nhóm này gồm các dụng cụ vẽ, vạch mức đánh dấu hay tính toán toán học, cũng như những dụng cụ đo chiều dài để sử dụng bằng tay.	This heading includes drawing, marking-out or mathematical calculating instruments. It also includes instruments for measuring length, for use in the hand. This heading does not , however, include :
Nhóm này không bao gồm :	
(a) Bộ dao trổ và những dụng cụ sử dụng trong nghệ thuật họa hình (ví dụ, cái đục, đục máng, mũi đột nhọn) (Chương 82).	(a) Mitre boxes and tools used in the graphic arts (e.g., chisels, gouges, etching needles) (Chapter 82).
(b) Máy tính bảng đồ họa và thiết bị số hóa (nhóm 84.71).	(b) Graphic tablets and digitizers (heading 84.71).
(c) Thiết bị tạo mẫu được thiết kế để sản xuất mạng chấn và dây chữ thập từ tấm nền được phủ lớp cảm quang (như thiết bị quang học, chùm ánh sáng điện tử, chùm ánh sáng hội tụ ion, X quang hoặc ánh sáng laser (nhóm 84.86).	(c) Pattern generating apparatus designed to produce masks and reticles from photoresist coated substrates (such as optical, E-beam, focused ion beam, X-ray or laser . beam apparatus) (heading 84.86).
(d) Đồ hình tọa độ loại sử dụng cho mục đích quan trắc ảnh (nhóm 90.15).	(d) Co-ordinatographs of a type used for photogrammetrical purposes (heading 90.15).
Có thể kể tới:	These include:
(A) Dụng cụ vẽ:	(A) Drawing instruments.
(1) Máy vẽ truyền và máy thu phóng tranh vẽ , để vẽ lại theo tỷ lệ nhỏ hơn, lớn hơn hay tương đương của các bản đồ, sơ đồ, bản vẽ chi tiết máy .v.v..., kể cả những dụng cụ dùng trong hàng hải để vẽ hải trình.	(1) Pantographs and eidographs for smaller, larger or same scale reproductions of maps, plans, drawings, parts to be machined, etc. The heading includes such instruments used for course plotting in navigation.
(2) Máy vẽ phác , nhìn chung sử dụng nguyên tắc hệ thống hình bình hành có hoặc không kèm theo bảng hay bàn vẽ.	(2) Drafting machines generally using a system of parallelograms, with or without drawing boards or tables.
Cũng thuộc nhóm này các máy vẽ phác kết hợp một máy xử lý dữ liệu tự động hay làm việc liên kết với một máy kiểu đó.	The heading also covers drafting machines incorporating automatic data processing machines or working in conjunction with such machines.
(3) Com pa các loại đẽ vẽ , bộ chia, các compa thu nhỏ, kẻ đường song song, bút vẽ toán học, kẻ đường tròn chấm chấm v.v..., để trong hộp dụng cụ (ví dụ bộ đồ vẽ) hay để riêng.	(3) Drawing compasses , dividers, reduction compasses, spring bows, mathematical drawing pens, dotting wheels, etc., whether in a case (e.g., drawing sets) or separately.
(4) Bộ ê ke các loại (bao gồm cả ê ke mẫu, ê ke kẻ nét gạch gạch và ê ke sử dụng trên gỗ hay kim loại), êke cân chỉnh, thước chữ T (tiêu chuẩn hay có khớp nối), thước lượn (để vẽ đường cong), các loại thước không chia ly (dẹt, vuông, thước kẻ nét gạch gạch kẻ đường song song, thước mẫu...)	(4) Set squares (standard, hatching, wood or metal working), adjustable squares , T squares (standard or articulated), drawing curves , rulers (flat, square, hatching (parallel rules), standard, etc.).

(5) **Thước đo góc**, từ các kiểu thông thường có trong bộ đồ vẽ, đến những dụng cụ phức tạp hơn, ví dụ như sử dụng trong thiết kế chế tạo máy.

(6) **Khuôn trổ**, những dụng cụ kẻ vẽ chuyên dụng rất dễ nhận biết. Những khuôn trổ không chuyên dụng khác được phân loại theo vật liệu cấu thành của chúng.

(B) Dụng cụ vạch mức đánh dấu.

(Dụng cụ đánh dấu bao gồm việc đánh dấu các đường thiết kế, vv..., trên bề mặt của một bộ phận được gia công, cưa, vv...).

(1) **Dụng cụ vạch đường song song** (của thợ gia công kim loại, thợ mộc...) có chia độ.

(2) Mũi nhọn để vạch đường và dùi để đánh dấu.

(3) **Bàn**, còn gọi là "bàn khuôn", được sử dụng làm mốc đo mặt phẳng để vạch mức đánh dấu hoặc để kiểm tra mặt phẳng, v.v.. **Thước kẻ và ê ke dụng** (bằng gang, đá...) với bề mặt phẳng thực.

(4) **Thước chữ V và chữ X** để đỡ các chi tiết hình ôn.

Nhóm này **không bao gồm** dụng cụ khắc trổ dùng bằng tay có động cơ kèm theo (**nhóm 84.67**).

(C) Dụng cụ tính toán toán học.

Thước logarit, bàn tính dùng đĩa, cũng như các dụng cụ tính toán khác dựa trên nguyên tắc thước logarit hay các dụng cụ bỏ túi có thể dùng để thực hiện các phép tính cộng hay trừ bằng cách di chuyển thước số này bằng một mũi nhọn. Nhóm này cũng bao gồm cả bàn tính đĩa để tính thời gian phơi sáng trong kỹ thuật chụp ảnh, xác định bằng cách điều chỉnh theo trạng thái thời tiết, giờ, độ mở của cửa điều sáng, tính chất của vật thể và độ nhạy của phim.

Tuy nhiên, máy tính và máy kế toán **bị loại trừ** (**nhóm 84.70**).

(D) Dụng cụ đo chiều dài để sử dụng bằng tay.

Thiết bị này có thể xác định được độ dài, nghĩa là đường thẳng, của vật thể được đo, ví dụ về một đường kẻ hoặc hình ảnh (thẳng hoặc cong) trên vật thể. Do đó, thiết bị có thể đo kích thước như đường kính, độ sâu, độ dày và độ cao được chỉ ra như một đơn vị độ dài (ví dụ

(5) **Protractors**, from the ordinary protractors found in drawing sets to the complex protractors as used, for example, in engineering.

(6) **Stencils** of a kind clearly identifiable as being **specialised as drawing instruments**. Stencils not so specialised are classified according to their constituent material.

(B) Marking-out instruments.

(Marking-out consists in marking construction lines, etc., on the surface of a part to be machined, sawn, etc.).

(1) **Beam compasses** (marking, carpenters', etc.) with plain or divided laths.

(2) Scribes and centre punches.

(3) **Surface plates** used as a datum plane for marking-out or for checking plane surfaces, etc. **Straight-edges and squares** (of cast iron, stone, etc.) with a true plane surface.

(4) **V-blocks and X-blocks** for supporting cylindrical workpieces.

The heading **does not cover** engraving tools for working in the hand with self-contained motor (**heading 84.67**).

(C) Mathematical calculating instruments.

Slide rules, disc calculators, cylindrical calculators and other calculating instruments based on the slide rule or other mathematical calculating principle including, for instance, pocket-type adding and subtracting devices operated by the selection of numbers with a stylus according to a given procedure. This group also includes rules and discs for calculating photographic exposure times on adjustment by reference to the condition of the sky, time of day, aperture setting, type of subject and sensitivity of emulsion.

Calculating or accounting machines, however, are **excluded** (**heading 84.70**).

(D) Instruments for measuring length, for use in the hand.

These instruments are capable of indicating the length, i.e., linear dimensions, of the object to be measured, for example a line drawn or imaginary (straight or curved) on the object. The instruments are therefore capable of measuring dimensions such as diameters, depths,

milimet). Thiết bị này phải có những đặc trưng (kích cỡ, trọng lượng ...) để có thể cầm trong tay thực hiện việc đo đạc.

Những dụng cụ được thiết kế đặc biệt để chỉ lắp cố định trên giá hoặc vật hỗ trợ khác hoặc nối với các máy móc hoặc các dụng cụ khác bằng cáp, hệ thống ống mềm...để tiến hành đo **bị loại trừ** (**nhóm 9031**).

Trong nhóm này có thể kể tới:

(1) **Vi kẽ** (thước panme), dụng cụ có một đầu đo vi lượng, có hoặc không có vít (loại mà không có micrometric head, either of the screw- or screwless-type (the screwless-type incorporate a slide action and are usually electronic). They are used to measure, for example, outside or inside diameters, thicknesses, screw thread pitch. The measurement may be read on the screw itself, on a dial or on a digital display.

(2) **Com pa trượt** (có vạch, mặt số hay com pa điện tử), để đo đường kính, độ dày, chiều sâu v.v...

(3) **Dụng cụ đo**, có cơ cấu điều chỉnh.

Các dụng cụ đo không có cơ cấu điều chỉnh chỉ được sử dụng để đo kích cỡ các bộ phận hoặc để kiểm tra các góc, hình dạng, v.v... (ví dụ, dụng cụ đo cỡ chốt, dụng cụ đo cỡ vòng), **bị loại trừ** (**nhóm 90.31**).

(4) **Máy so mẫu (loại có mặt số)** để kiểm tra dung sai của các kích thước bên trong hay bên ngoài (ví dụ, kiểm tra đường kính trong, rà soát lõi, v.v...). Chúng kết hợp với một thước thanh, mặt số khuyêch đại và hệ thống truyền động (thanh giằng, khớp, cần, lò xo, khí động, thủy lực, v.v...).

(5) **Các thước thanh** (có hay không chia độ thẳng hoặc gấp), và **các thước dây** (ví dụ: thước cuộn có lò xo, thước vải, thước cuộn tròn) gồm có thước chuẩn, thước thanh và những thước tương tự.

Nhóm này **không bao gồm** các dụng cụ đo được thiết kế đặc biệt cho quan trắc (thước xích, đo đát dài, thước đo cao trình, cột mốc,...) và dụng cụ đo loại con quay cho các ống thông hầm mỏ (**nhóm 90.15**).

(6) **Thước chia độ** (thước trong học tập, v.v...) kể cả thước chữ V có chia độ để đo đường kính các vật cong và dụng cụ đo thẳng đứng với con trượt (crosshead) có thể di chuyển.

thicknesses and heights which are indicated as a unit of length (e.g., millimetres). These instruments must also have characteristics (size, weight, etc.) which enable them to be held in the hand to carry out the measurement.

Instruments specially designed to be used permanently mounted on a stand or other support or connected to machines or other apparatus by means of flexible tubing, cables, etc., to carry out the measurement are **excluded** (**heading 90.31**).

This group includes:

(1) **Micrometers**; instruments having a screw or screwless-type (the screwless-type incorporate a slide action and are usually electronic). They are used to measure, for example, outside or inside diameters, thicknesses, screw thread pitch. The measurement may be read on the screw itself, on a dial or on a digital display.

(2) **Callipers** (vernier, dial indicating or electronic), for measuring, e.g., diameters, depths, thicknesses.

(3) **Gauges**, having an adjustable measuring device.

Gauges without adjustable devices, used only for sizing parts or checking angles, forms, etc. (for example, plug gauges, ring gauges), are **excluded** (**heading 90.31**).

(4) **Comparators (dial type)**, used to check the inside or outside tolerance of dimensions (e.g., reaming or rectification checks). They incorporate a measuring rod, amplifying dial and transmission system (rack, gear, lever, spring, pneumatic, hydraulic, etc.).

(5) **Measuring rods** (plain or divided, straight or folding) and **measuring tapes** (e.g., spring rules, riband-rules, drum wound bands), including standard rods, measuring sticks and the like.

The heading **excludes** measuring devices specially designed for surveying (land chains, levelling staves, ranging poles, etc.) and winch-type measures for mine shafts (**heading 90.15**).

(6) **Divided scales** (school rulers, etc.), including V-shaped rules for measuring the diameter of convex bodies and vertical measuring apparatus with movable crossheads.

dụng cụ và thiết bị mà hầu như trong mọi trường hợp, chỉ dành để sử dụng cho công việc chuyên môn (ví dụ, sử dụng bởi các thầy thuốc, nhà phẫu thuật, nha sĩ, bác sĩ thú y, nữ hộ sinh), dù đó là việc chẩn đoán, phòng ngừa hay điều trị một chứng bệnh hoặc để mổ, v.v.... Nhóm này cũng bao gồm cả những dụng cụ và máy móc sử dụng cho công việc giải phẫu hay phẫu tích, mổ tử thi, v.v..., và trong một số điều kiện nhất định, bao gồm cả những dụng cụ và máy móc cho các phòng thí nghiệm nha khoa (xem Phần (II) bên dưới). Thiết bị thuộc nhóm này có thể làm từ bất cứ nguyên vật liệu nào (kể cả kim loại quý).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Chỉ catgut và những sản phẩm vô trùng khác để khâu vết mổ, tảo nong và nút tảo nong vô trùng (**nhóm 30.06**).
- (b) Chất thử chẩn đoán hoặc chất thử thí nghiệm thuộc **nhóm 38.22**.
- (c) Các sản phẩm vệ sinh hoặc y tế thuộc **nhóm 40.14**.
- (d) Đồ thủy tinh dùng cho phòng thí nghiệm, cho vệ sinh hoặc dược phẩm thuộc **nhóm 70.17**.
- (e) Các dụng cụ vệ sinh bằng kim loại cơ bản (cụ thể là các **nhóm 73.24, 74.18 và 76.15**).
- (f) Các dụng cụ và bộ dụng cụ sửa móng tay hay móng chân (**nhóm 82.14**)
- (g) Các loại xe dành cho người tàn tật (**nhóm 87.13**)
- (h) Kính đeo, kính bảo hộ và các loại tương tự, kính hiệu chỉnh, kính bảo vệ mắt hoặc loại khác (**nhóm 90.04**).
- (ij) Máy ảnh (**nhóm 90.06**) trừ khi được gắn liền với thiết bị hoặc dụng cụ thuộc nhóm này.
- (k) Kính hiển vi, v.v... thuộc **nhóm 90.11** hay **90.12**.
- (l) Bàn tính đĩa dùng để đo lường chức năng phổi, chỉ số cơ thể, ... thuộc **nhóm 90.17**.
- (m) Các dụng cụ trị liệu bằng vận động, trị liệu bằng oxy, ôzôn, hô hấp nhân tạo, trị liệu bằng xông khí, thiết bị xoa bóp,... thuộc **nhóm 90.19**.
- (n) Các dụng cụ chỉnh hình, lắp bộ phận giả hay chỉnh lại những chỗ giập, gãy cho người, kể cả cho súc vật (**nhóm 90.21**).
- (o) Các máy chụp X quang,... (có hoặc không

majority of cases, are used only in professional practice (e.g., by doctors, surgeons, dentists, veterinary surgeons, midwives), either to make a diagnosis, to prevent or treat an illness or to operate, etc. Instruments and appliances for anatomical or autoptic work, dissection, etc., are also included, as are, under certain conditions, instruments and appliances for dental laboratories (see Part (II) below). The instruments of the heading may be made of any material (including precious metals).

The heading **does not cover**:

- (a) Sterile catgut and other sterile material for surgical sutures, sterile laminaria and sterile laminaria tents (**heading 30.06**).
- (b) Diagnostic or laboratory reagents of **heading 38.22**.
- (c) Hygienic or pharmaceutical articles of **heading 40.14**.
- (d) Laboratory, pharmaceutical or hygienic glassware of **heading 70.17**.
- (e) Sanitary ware of base metal (in particular, **headings 73.24, 74.18 and 76.15**).
- (f) Manicure or pedicure sets and instruments (**heading 82.14**).
- (g) Carriages for disabled persons (**heading 87.13**).
- (h) Spectacles, goggles and the like, corrective, protective or other (**heading 90.04**).
- (ij) Photographic cameras (**heading 90.06**) unless incorporated permanently in the instruments or appliances of this heading.
- (k) Microscopes, etc., of **heading 90.11** or **90.12**.
- (l) Disc calculators used for calculating lung function, body mass index, etc., of **heading 90.17**.
- (m) Mechano-therapy, oxygen therapy, ozone therapy, artificial respiration, aerosol therapy, massage apparatus, etc., of **heading 90.19**
- (n) Orthopaedic appliances, artificial parts of the body and fracture appliances, including those for animals (**heading 90.21**).
- (o) X-ray apparatus, etc., (whether medical or

phục vụ trong y học) thuộc **nhóm 90.22**.

(p) Nhiệt kế trong y tế (**nhóm 90.25**).

(q) Các dụng cụ và máy móc sử dụng trong phòng xét nghiệm máu, dịch tế bào, nước tiểu, v.v... dù các cuộc kiểm tra đó là để chẩn đoán bệnh hay không chẩn đoán bệnh (thường thuộc **nhóm 90.27**).

(r) Đồ nội thất trong ngành y hoặc giải phẫu, kể cả thú y (bàn mổ, bàn khám, giường bệnh), ghế nha khoa không gắn với các dụng cụ nha khoa trong nhóm này,... (**nhóm 94.02**).

Mặt khác, nhóm này gồm có các dụng cụ đo rất chuyên dụng được dùng riêng cho công việc chuyên môn như thước đo đầu, compa đo mức độ tổn thương não, thước đo khung chậu của khoa sản, v.v..

Ngoài ra, cần lưu ý rằng rất nhiều các công cụ được dùng trong y tế hoặc phẫu thuật (cho người cũng như thú ý) thực tế chỉ là những dụng cụ (như búa, chuỳ, cưa, dao, đục, kẹp, kìm, cái đè lưỡi,...) hay đồ khâu (kéo, dao, kẹp,...). Những đồ dùng này được phân loại vào nhóm này **chỉ** khi chúng có thể được nhận biết rõ ràng là để sử dụng cho ngành y hay phẫu thuật, do hình dạng đặc biệt của chúng, do dễ tháo lắp để khử trùng, phải kỹ lưỡng hơn trong chế tạo, tính chất của kim loại sử dụng, hoặc do luôn luôn được tập hợp thành bộ dụng cụ (thường là được bọc kín trong hộp với đầy đủ dụng cụ cho một công việc nhất định: hộp dụng cụ hộ sinh, mổ tử thi, phụ khoa, phẫu thuật mắt hay tai, hộp dụng cụ đỡ đẻ cho súc vật,...).

Những dụng cụ và thiết bị được phân loại ở nhóm này có thể được trang bị cả thiết bị quang học; chúng có thể sử dụng điện hoặc như vai trò động lực hay truyền động hoặc như tác nhân có tác dụng trong việc phòng ngừa, điều trị hay để chẩn đoán.

Nhóm này cũng bao gồm những dụng cụ và thiết bị sử dụng tia laser hay tia sáng khác hoặc chùm photon và các máy móc và dụng cụ siêu âm.

(I) DỤNG CỤ VÀ MÁY MÓC SỬ DỤNG TRONG NGÀNH Y HAY PHẪU THUẬT CHO NGƯỜI

Nhóm này gồm:

(A) **Những dụng cụ có thể được sử dụng dưới cùng tên gọi cho một số mục đích, ví dụ:**

not) of **heading 90.22**.

(p) Clinical thermometers (**heading 90.25**).

(q) Instruments and appliances used in laboratories to test blood, tissue fluids, urine, etc., whether or not such tests serve in diagnosis (generally **heading 90.27**).

(r) Medical or surgical furniture, including that for veterinary use (operating tables, examination tables, hospital beds), dentists' chairs not incorporating dental appliances of this heading, etc. (**heading 94.02**).

On the other hand, this heading includes specialised measuring instruments used exclusively in professional practice, such as cephalometers, dividers for measuring cerebral lesions, obstetrical pelvimeters, etc.

It should also be noted that a number of the instruments used in medicine or surgery (human or veterinary) are, in effect, tools (e.g., hammers, mallets, saws, chisels, gouges, forceps, pliers, spatulae, etc.), or articles of cutlery (scissors, knives, shears, etc.). Such articles are classified in this heading **only** when they are clearly identifiable as being for medical or surgical use by reason of their special shape, the ease with which they are dismantled for sterilisation, their better quality manufacture, the nature of the constituent metals or by their get-up (frequently packed in cases or boxes containing a set of instruments for a particular treatment: childbirth, autopsies, gynaecology, eye or ear surgery, veterinary cases for parturition, etc.).

The instruments and appliances classified here nhóm này có thể được trang bị cả thiết bị quang may be equipped with optical devices; they may học; chúng có thể sử dụng điện hoặc như vai trò also make use of electricity, either as motive động lực hay truyền động hoặc như tác nhân có power or for transmission, or as a preventive, tác dụng trong việc phòng ngừa, điều trị hay để curative or diagnostic agent.

This heading also covers instruments and appliances operated by laser or other light or photon beam processes and ultrasonic instruments and appliances.

(I) INSTRUMENTS AND APPLIANCES FOR HUMAN MEDICINE OR SURGERY

This group includes:

(A) **Instruments which may be used under the same names for several purposes, for example:**

- (1) **Kim** (sử dụng cho khâu vết mổ, nỗi vết thương, tiêm chủng, lấy máu, tiêm dưới da, v.v....).
- (2) **Lưỡi** (mũi) trích (để tiêm chủng, trích máu, v.v....).
- (3) **Dùi chọc** (để chích hút)(lấy mật, nhiều mục đích, v.v....).
- (4) **Dao mổ và dao phẫu thuật các loại.**
- (5) **Óng (dây) thông** (tuyên tiện liệt, bọng đái, niệu đạo...).
- (6) **Banh** (soi mũi, miệng, thanh quản, âm đạo, trực tràng, v.v....).
- (7) **Gương và gương phản xạ** (để khám mắt, thanh quản, tai, v.v....).
- (8) **Kéo, kẹp, kìm nhỏ răng, dao cắt đục máng, chuỳ, búa, cưa, dao, thìa nạo, dao phết.**
- (9) **Óng thông dò, óng thông đường tiêu, óng hút** v.v....
- (10) **Mũi đốt** (dao đốt nhiệt, mũi đốt điện, mũi vi đốt, v.v....).
- (11) **Nhip, các túi đựng bông, băng, gạc, nút gạc cao su, kim khâu (bao gồm cả túi đựng kim radium).**
- (12) **Banh miệng vết mổ** (môi, hàm, bụng, amiđan, gan, v.v....).
- (13) **Panh - xơ** (thanh quản, niệu đạo, thực quản, tử cung, v.v....)
- (14) **Rãnh dẫn dây** được sử dụng cho các vị trí của óng thông, kim tiêm, nong mô, nội soi và các máy khoan có những lưỡi dao nhỏ ở đầu để cạo sạch màng xơ vừa ra khỏi mạch máu.
- (15) **Cặp mép** (để khâu, v.v....)
- (16) **Các loại bơm tiêm** (thủy tinh, kim loại, hồn hợp thủy tinh và kim loại, nhựa, v.v....), ví dụ để tiêm, chọc hút, gây mê, rửa vết thương, hút (có hay không có bơm), mắt, tai, thanh quản, tử cung, phụ khoa, v.v....
- (17) **Ghim bấm dùng trong phẫu thuật** để đóng kín vết mổ.
- (B) **Thiết bị và dụng cụ chuyên dụng để chẩn đoán**
- Bao gồm:
- (1) **Óng nghe.**
- (2) **Dụng cụ đo tần số trao đổi hô hấp** (để xác
- (1) **Needles** (for sutures, ligatures, vaccination, blood tests, hypodermic needles, etc.).
- (2) **Lancets** (for vaccination, blood-letting, etc.).
- (3) **Trocars** (for puncturing) (gall-bladder, general purpose, etc., types).
- (4) **Surgical knives and scalpels** of all kinds.
- (5) **Sounds** (prostatic, bladder, urethral, etc.).
- (6) **Specula** (nasal, mouth, laryngeal, rectal, vaginal, etc.).
- (7) **Mirrors and reflectors** (for examination of eye, larynx, ear, etc.).
- (8) **Scissors, shears, forceps, pliers, chisels, gouges, mallets, hammers, saws, scrapers, spatulae.**
- (9) **Cannulae, catheters, suction tubes**, etc.
- (10) **Cauterizes** (thermo, galvano, micro, etc.).
- (11) **Tweezers; dressing, swab, sponge or needle holders** (including radium needle holders).
- (12) **Retractors** (lip, jaw, abdominal, tonsil, liver, etc.).
- (13) **Dilators** (laryngeal, urethral, oesophageal, uterine, etc.).
- (14) **Wire guides** used for the placement of catheters, needles, tissue dilators, endoscopes and atherectomy devices.
- (15) **Clips** (suture, etc.).
- (16) **Syringes** (glass, metal, glass and metal, plastics, etc.), of all kinds, e.g., injection, puncture, anaesthesia, irrigation, wound washing, suction (with or without pump), eye, ear, throat, uterine, gynaecological, etc.
- (17) **Surgical staplers** for inserting staples to close a wound.
- (B) **Special diagnostic instruments and apparatus.**
- These include:
- (1) **Stethoscopes.**
- (2) **Instruments to measure rate of breathing**

định sự chuyển hoá cơ sở).	(to determine basal metabolism).
(3) Máy đo áp lực động mạch, huyết áp kế và dao động kế (để đo huyết áp).	(3) Sphygmomanometers, tensiometers and oscillometers (to measure blood pressure).
(4) Phé dung kế (để xác định dung lượng của phổi).	(4) Spirometers (to assess lung capacity).
(5) Thước đo đầu.	(5) Cephalometers.
(6) Thước đo khung chậu.	(6) Pelvimeters.
(C) Dụng cụ nhãn khoa , có thể có nhiều loại:	(C) Ophthalmic instruments. These fall into various categories:
(1) Dụng cụ phẫu thuật như khoan trephine cho giác mạc, dụng cụ mổ giác mạc.	(1) Surgical instruments such as corneal trephines, keratomes.
(2) Dụng cụ chẩn đoán như kính soi đáy mắt; kính lúp hai mắt có vòng giữ quanh đầu và Kính hiển vi hai mắt , gồm một kính hiển vi, một đèn điện có khe và một cái tựa đầu, tất cả đặt trên một giá điều chỉnh được, để khám mắt; nhãn áp kế (để đo áp lực máu trong nhãn cầu); banh mắt.	(2) Diagnostic instruments such as ophthalmoscopes; binocular loupes with head-bands and binocular-type microscopes , consisting of a microscope, an electric lamp with a slit, and a head-rest, the whole being mounted on an adjustable support, for the examination of the eyes; tonometers (for testing the intra-ocular tension); eye specula.
(3) Các dụng cụ thử mắt , bao gồm cả máy đo thị lực, máy soi màng lưới, máy soi bóng con người, máy đo độ lác, máy đo giác mạc, kính soiskiascopes, strabometers, keratometers, mành sừng, hộp mắt kính các loại để lắp vào các gọng chuyên dụng để kiểm tra khoảng cách giữa các đồng tử, gọng để lắp các mắt kính này, pupils, trial-cases (of lenses) and trial-frames (for carrying the trial lenses), optometric scales, test charts. Tuy nhiên, các thước tỷ lệ và bảng thị lực, để nhận biết màu sắc, in trên giấy, bìa hay plastic bị loại trừ (Chương 49).	(3) Orthoptic or sight-testing apparatus including amblyoscopes, retinoscopes, keratoscopes, eye measurement meters designed to measure the distance between the pupils, trial-cases (of lenses) and trial-frames (for carrying the trial lenses), optometric scales, test charts. However, optometric scales and charts on paper, paperboard or plastics, used for colour perception tests, are excluded (Chapter 49).
Nhóm này cũng bao gồm các loại gạc sấy điện cho mắt cũng như nam châm điện để lấy các dị vật kim loại ra khỏi mắt.	This heading also covers electrically heated compresses for the eyes, and electro-magnets designed for removing metallic particles from the eyes.
(D) Dụng cụ khoa tai , ví dụ dụng cụ soi tai. Tuy nhiên, các máy âm thoa, có hoặc không dùng trong y tế bị loại trừ (nhóm 92.09).	(D) Ear instruments , e.g., auriscopes. However, tuning forks, whether or not for medical use, are excluded (heading 92.09).
(E) Thiết bị và dụng cụ gây mê (mặt nạ, thiết bị giữ mặt nạ, ống nội thông khí quản, v.v...)	(E) Anaesthetic apparatus and instruments (face masks, face-piece harness, intratracheal tubes, etc.).
(F) Dụng cụ khám chữa mũi, thanh quản hay cắt amidan : cặp phẫu thuật (để nâng thẳng vách ngăn mũi), máy soi (để kiểm tra xoang và hố mũi), dao cắt amidan; máy soi thanh quản trực tiếp, panh-xô thanh quản, v.v...	(F) Instruments for nose, throat or tonsil treatment : clamps (for straightening the nasal cartilage); transillumination apparatus (for sinuses and nasal fossae); tonsilotomes and guillotines; direct laryngoscopes; laryngeal brushes, etc.
(G) Những dụng cụ dùng cho yết hầu, thực quản, dạ dày hay phẫu thuật mờ khí quản như: máy soi thực quản, máy soi cuống phổi,	(G) Pharyngeal, oesophageal, stomach or tracheotomy instruments : oesophagoscopes, bronchoscopes, stomach pumps, intubation

bơm dạ dày (để rửa dạ dày), ống luồn vào khí quản, v.v.... tubes, etc.

(H) **Những dụng cụ cho đường tiết niệu hay bọng đái:** dao rạch bọng đái, dụng cụ nghiền sỏi thận, máy hút sỏi trong bọng đái, dụng cụ吸取 apparatus, instruments for tuyến tiền liệt, v.v...

(IJ) **Thiết bị (thẩm tách) cho thận nhân tạo.**

(K) **Dụng cụ phụ khoa hay sản phụ khoa:** dụng cụ mở tử cung; dụng cụ cắt bỏ tử cung; ống nghe khoa sản, dụng cụ quang học chuyên dụng để khám bộ phận sinh dục; cái cắp thai; máy khoan; dao cắt thai (để giải phẫu bào thai); cái kẹp đầu và kẹp đáy sọ (dụng cụ để làm nát đầu thai khi chết trong tử cung); dụng cụ đo nội tạng, v.v.

(L) **Dụng cụ xách tay chữa chứng tràn khí ngực, dụng cụ truyền máu toàn phần, các thành phần của máu và các dẫn xuất máu, con đỉa nhân tạo.**

Thuộc nhóm này còn có những vật dụng bằng plastic vô trùng được gắn kín, đã rút hết không khí ra nhưng còn chứa một lượng nhỏ chất chống đông, có một ống lấy máu cùng với kim chích máu, để sử dụng cho việc lấy máu, bảo quản và tiệp máu. Tuy nhiên, các chai thủy tinh chuyên dùng để bảo quản máu **bị loại trừ** (nhóm 70.10).

(M) **Máy phay điện để chữa bệnh da chân.**

(N) **Kim châm cứu bằng vàng, bạc, thép.**

(O) **Đèn soi trong:** đèn soi dạ dày, đèn soi ngực, đèn soi cổ tử cung, kính soi phế quản, ống soi bọng đái, kính soi ống đái, kính soi đáy mắt, dụng cụ soi tim, nội soi đại tràng, ống soi thận, ống soi thanh quản v.v... Nhiều loại trong số này có một ống đủ lớn để thực hiện phẫu thuật bằng thiết bị điều khiển từ xa. Tuy nhiên, các loại đèn nội soi không sử dụng trong y tế **bị loại trừ** (nhóm 90.13).

(P) **Dụng cụ gắn vào một máy tự động xử lý thông tin và được thiết kế chỉ để tính toán liều lượng và phân bố bức xạ để chữa bệnh.**

(Q) **Khoang có áp suất cao hơn áp suất không khí** (thường được biết đến là khoang giảm áp) được gắn chuyên dụng với bình chịu áp để kiểm soát oxy ở mức độ áp suất không khí được bốc hơi. Thiết bị này được sử dụng để điều trị trong trường hợp bệnh giảm áp, bệnh tắc mạch, bệnh hoại thư sinh hơi, nhiễm độc khí

(H) **Urinary canal or bladder instruments:** urethrotomes, lithotripsy instruments, bladder-grit suction apparatus, instruments for prostatectomy.

(IJ) **Artificial kidney (dialysis) apparatus.**

(K) **Gynaecological or obstetrical instruments:** vaginal retractors; hysterectomy instruments; obstetrical stethoscopes; specialised optical instruments for examination of the genital organs; forceps; perforators; embryotomy instruments (for dissection of the foetus); cephalotribe and cranioclasts (instruments to crush the head of a child which has died in the uterus); instruments for taking internal measurements; etc.

(L) **Portable pneumo-thorax apparatus, transfusion apparatus for whole blood, blood components and blood derivatives, artificial leeches.**

The heading also covers sterile hermetically sealed containers of plastics, from which air has been evacuated but containing a small quantity of anti-coagulant and fitted with an integral donor tube and a phlebotomy needle, used for the collection, storage and transfusion of human whole blood. However, special blood storage bottles of glass are **excluded** (heading 70.10).

(M) **Chiropodists' electric grinders.**

(N) **Acupuncture needles - gold, silver, steel.**

(O) **Endoscopes:** gastroscopes, thoracoscopes, peritoneoscopes, bronchoscopy telescopes, cystoscopes, urethrosopes, resectoscopes, cardioscopes, colonoscopes, nephroscopes, laryngoscopes, etc. Many of these have an operating channel large enough to perform surgery via remotely controlled instruments. However, endoscopes for non-medical purposes (fibrescopes) are **excluded** (heading 90.13).

(P) **Apparatus incorporating an automatic data processing machine** and designed solely for calculating the dose and distribution of therapeutic radiation.

(Q) **Hyperbaric chambers** (also known as decompression chambers) which are specially equipped pressure vessels to administer oxygen at elevated atmospheric pressure levels. They are used for the treatment of conditions such as decompression sickness, air embolism, gas gangrene, carbon monoxide poisoning,

co, viêm tủy xương khó chữa, ghép và cấy da, bệnh do khuẩn tia và bệnh thiếu máu nghiêm trọng.

(R) **Đèn** được thiết kế đặc biệt để chẩn đoán bệnh, lấy mẫu thử, chiếu xạ,... Đèn chiếu có dạng bút bi loại trừ (**nhóm 85.13**) và đèn mà không xác định được rõ ràng dùng trong y tế hoặc phẫu thuật (**nhóm 94.05**).

(II) THIẾT BỊ VÀ DỤNG CỤ NHA KHOA

Ngoài những dụng cụ thông thường thuộc phần này và phần trước (như các khẩu trang và các dụng cụ gây mê cho răng khác), những dụng cụ và thiết bị chủ yếu có trong phần này là:

(1) **Găng tay của các bác sĩ phẫu thuật** (nối với nhau hay không) **và cái banh miệng; banh má hay môi, đè lưỡi, kẹp kéo lưỡi.**

(2) **Kim nhổ răng** các loại, **các cơ nâng, kẹp** các loại (để lấy răng đã nhổ, kẹp chỉnh thẳng răng giả đã trồng, v.v...), **các dụng cụ cắt** (để phẫu tích, đắp thuốc, để giữ và khoét, v.v...), **kìm có chân.**

(3) **Dụng cụ sử dụng cho dây thần kinh** (que thăm, kim nạo ống tủy, cây dũa, cây nhồi chất chám, cây chám, v.v...)

(4) **Kéo và giũa xương; đục và chày để cắt hàm hoặc xoang hàm; thia nạo; dao mổ, các loại dao và kéo chuyên dụng; các loại kim chuyên dùng cho nha sĩ; các dụng cụ để đào và thông răng.**

(5) **Các dụng cụ chuyên dụng để cọ rửa lợi hay ổ răng; dụng cụ nạo cao răng, dụng cụ nạo và nạy men răng.**

(6) **Các loại ống thông dò; kim** (chích ap-xe, tiêm dưới da, khâu, đặt bông, v.v...); **khay đựng bông và nút gạc; quả bơm hơi; gương nha khoa.**

(7) **Dụng cụ hàn răng vàng** (dụng cụ trám răng, đục răng, v.v...); những dụng cụ để hàn (dao phết xi-măng hay dao hàn xi măng, dụng cụ trám và đục, khay trộn, v.v...); **khay ăn dẫu.**

(8) **Đĩa, mài, khoan và bàn chải cho nha khoa** được thiết kế chuyên dụng cho sử dụng cùng với một động cơ khoan răng hoặc khoan bằng tay.

Nhóm này cũng bao gồm những dụng cụ sử dụng trong các xưởng làm răng giả do chính nha sĩ hay thợ cơ khí nha khoa làm như: dao,

refractory osteomyelitis, skin grafts and flaps, actinomycosis and exceptional blood loss anaemia.

(R) **Lamps** which are specially designed for diagnostic, probing, irradiation, etc. purposes. Torches, such as those in the shape of a pen are **excluded (heading 85.13)** as are other lamps which are not clearly identifiable as being for medical or surgical use (**heading 94.05**).

(II) DENTAL INSTRUMENTS AND APPLIANCES

In addition to those common to this and the previous group (such as masks and other dental analgesic apparatus), the main instruments and appliances included in this category are:

(1) **Surgeons' finger-guards** (whether or not articulated) **and gags; cheek or lip retractors, tongue depressors and clips.**

(2) **Forceps** of all kinds, **elevators, tweezers** of all kinds (to remove exposed teeth, aligning pivot teeth, etc.), **cutters** (for dissecting, dressing, filling and gouging, etc.), **root forceps.**

(3) **Instruments for endodontic treatment** (broaches, reamers, files, pluggers, spreaders, etc.).

(4) **Bone scissors and files; gouges and mallets for resecting the jaw and the maxillary sinus; raspatories; scalpels; special knives and scissors; special dentists' tweezers; "excavators" and probes.**

(5) **Special instruments for cleaning gums and sockets; scalers for treating dental tartar; scrapers and enamel chisels.**

(6) **Miscellaneous probes; needles** (abscess, hypodermic, suture, cotton-wool, etc.); **cotton-wool holders and swab holders; insufflators; dental mirrors.**

(7) **Gold-filling instruments** (pluggers, mallets, etc.); **filling instruments** (cement or resin spatulae, amalgam stoppers and mallets, amalgam-carriers, etc.); **impression compound trays.**

(8) **Dental burrs, discs, drills and brushes**, specially designed for use with a dental drill engine or handpiece.

The heading also covers tools and instruments of a kind used in prosthetic dentistry either by the practitioner himself or by a dental technician,

dao phết và những dụng cụ để nặn, đắp, các loại kẹp (để đặt móc, chụp răng, cắt trụ răng, v.v...); cưa, kéo, chuỷ, giũa, dao cắt, các dụng cụ để nạo, đánh bóng, cốt bằng kim loại để gia công, chụp răng bằng kim loại, v.v.... Nhóm này cũng gồm máy tạo khuôn nha khoa, máy khoan nha khoa và máy gọt giữa dùng để gọt giữa mẫu răng. Tuy nhiên, nhóm **này không bao gồm** dụng cụ hoặc đồ dùng thông thường khác (lò, khuôn, dụng cụ hàn, nồi nấu chảy, v.v...); những dụng cụ này thì được phân loại lần lượt theo nhóm riêng của chúng.

Cũng thuộc nhóm này còn có:

(i) **Các động cơ khoan răng** có tay quay đặt trên một chân để riêng để treo trên tường, hoặc để lắp vào thiết bị được mô tả ở điểm (ii) bên dưới.

(ii) **Thiết bị chữa răng hoàn chỉnh trên bệ** (trên bệ cố định hay có bánh xe di chuyển). Các đặc trưng thông thường gồm một giá chung, trên có lắp một máy nén, một biến áp, một bảng điều khiển và các thiết bị điện khác; trên đó có thể lắp các thiết bị sau: máy khoan tay quay, ống nhỏ, máy sấy điện, máy thổi khí nóng, máy phun, mũi đốt, khay để dụng cụ, ống phun ánh sáng khuyếch tán, dụng cụ chiếu sáng không có bóng, quạt, thiết bị thấu nhiệt, máy chụp X quang, v.v...

Một số trong những thiết bị này để chữa răng không phải bằng phương pháp khoan mà bằng cách phun các chất có tác dụng mài mòn (thường là ô xít nhôm) nhờ khí nén (như CO₂).

(iii) **Ống nhỏ trên bệ**, giá đỡ hoặc ống nhỏ cầm tay lưu động, thường kết hợp với một bộ phận cung cấp nước ấm và một xi lanh nước ấm.

(iv) **Thiết bị polimer hóa** (ánh sáng hoặc hơi nóng), máy hỗn hợp, máy siêu âm, thiết bị phẫu thuật điện v.v...

(v) **Thiết bị dùng để điều trị trong nha khoa** hoạt động bằng laser.

(vi) **Ghế của nha sĩ gắn theo thiết bị nha khoa** hay bất cứ dụng cụ nha khoa nào khác đều được phân loại vào nhóm này.

Tuy nhiên, nhóm này **không tính** những ghế của nha sĩ mà không gắn theo các dụng cụ nha khoa thuộc nhóm này; các ghế đó thuộc **nhóm 94.02** dù có hoặc không được lắp thiết bị như dụng cụ chiếu sáng.

for example: knives; spatulae and other modelling tools; miscellaneous pliers and tweezers (for fixing clamps and crowns, cutting pivots, etc.); saws; shears; mallets; files; chisels; scrapers; burnishers; metal formers, for the manufacture, by beating, of metal dental crowns. The heading also covers dental casting machines, dental milling machines, and dental trimmers for trimming models of dentures. The heading **does not**, however, **include** tools or other articles of general use (furnaces, moulds, soldering tools, melting ladles, etc.); these are classified in their respective headings.

The following also fall in this heading:

(i) **Dental drill engines** with swivel arm, whether on a separate base, for wall-mounting, or for fitting to the equipment described under (ii) below.

(ii) **Complete dental equipment on its base** (stationary or mobile unit). The main usual features are a frame carrying a compressor, a transformer, a control panel and other electrical apparatus; the following are also often mounted on the unit: swivel arm drill, spittoon and mouth rinser, electric heater, hot air insufflator, spray, cautery instrument tray, diffused lighting, shadowless lamp, fan, diathermic apparatus, X-ray apparatus, etc.

Some types of this equipment are designed to operate by the use of abrasive materials (usually aluminium oxide) instead of with a drill; the abrasives are usually projected against the teeth by compressed gas (e.g., carbon dioxide).

(iii) **Spittoon mouth rinsers** whether on a base, stand or on swivel arms. They are usually combined with warm water supply and warm water syringe.

(iv) **Polymerisation devices** (light or heat), amalgamators, ultrasonic scalers, electrosurgery equipment, etc.

(v) **Devices for dental treatment** which operate by the use of lasers.

(vi) **Dentists' chairs incorporating dental equipment** or any other dental appliances classifiable in this heading.

The heading **does not**, however, **include** dentists' chairs not incorporating dental appliances of this heading; these dentists' chairs fall in **heading 94.02** whether or not fitted with equipment such as lighting fittings.

Cũng nên lưu ý rằng một số thiết bị chữa răng trong đoạn (ii) ở trên, được trình bày riêng lẻ **không thuộc nhóm này** mà được phân loại lần lượt trong nhóm của chúng, chẳng hạn trường hợp các máy nén (**nhóm 84.14**) và các máy chụp X quang... (**nhóm 90.22**). **Nhóm 90.22** cũng gồm các máy chụp tia X quang... được thiết kế để lắp trên một giá đỡ riêng hoặc gắn trên tường dùng trong các phòng nha khoa. Các máy thầu nhiệt ở dạng riêng lẻ được phân loại cùng với các dụng cụ điện y tế của nhóm này (xem Phần (IV) dưới đây).

Cần lưu ý rằng xi-măng và các chất hàn răng khác thuộc **nhóm 30.06**; các chế phẩm gọi là “xi nha khoa” (hoặc hợp chất gắn răng) được trình bày thành bộ, đóng gói để bán lẻ hay thành từng vỉ, hình móng ngựa, thành từng thanh hoặc dưới các dạng tương tự cũng như các hợp chất khác cho sử dụng trong nha khoa mà cơ bản là thạch cao (tù cao vôi hay sulphate canxi), thuộc **nhóm 34.07**.

(III) DỤNG CỤ VÀ THIẾT BỊ TRONG THÚ Y

Nhóm này bao gồm nhiều mặt hàng, dù được chế tạo để sử dụng trong thú y, nhưng chúng cũng tương tự như các thiết bị và dụng cụ ở các Phần (I) và (II) nói trên, ví dụ như:

(A) **Những dụng cụ sử dụng cho mục đích chung** (ví dụ như: kim, lưỡi chích, ống chọc, dao mổ, banh (mô vịt), ống thông, kéo, kẹp, bú, thia nạo, banh, ống tiêm)

(B) **Các dụng cụ và máy móc chuyên dụng**, như kính soi đáy mắt, dụng cụ banh mắt, đèn soi thanh quản, ống nghe, kẹp thai, dao cắt thai

(C) **Dụng cụ nha khoa.**

Nhóm này cũng bao gồm những dụng cụ và thiết bị chuyên dụng cho ngành thú y, ví dụ:

(1) **Dụng cụ và đồ dùng cho vú:** dụng cụ mở núm vú và ống thông (để mở núm vú bò cho để vắt sữa); dụng cụ điều trị bệnh sốt sản (sốt khi đẻ) của bò.

(2) **Dụng cụ và máy móc để thiến:** dụng cụ thiến, e-tô và kẹp, que vặn (để làm teo tinh hoàn), mỏ cắp và kìm, dụng cụ cắt buồng trứng, v.v...

(3) **Dụng cụ và đồ chuyên dụng cho đỡ đẻ:**

It should, however, be noted that the heading **excludes** certain items of dental equipment mentioned in paragraph (ii) above, when they are presented separately; these are classified in their own respective headings, for example, compressors (**heading 84.14**), X-ray, etc., apparatus (**heading 90.22**). **Heading 90.22** also covers X-ray, etc., apparatus designed for a separate stand, or for wall-mounting in dental surgeries. Separately presented diathermy apparatus is, however, classified with the electro-medical apparatus of this heading (see Part (IV) below).

It should be noted that dental cements and other preparations known as “dental wax” or as “dental impression compounds”, put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes, sticks or similar forms, and other preparations for use in dentistry, with a basis of plaster (of calcined gypsum or calcium sulphate), fall in **heading 34.07**.

(III) VETERINARY INSTRUMENTS AND APPLIANCES

This group includes a number of articles which, though designed for veterinary use, are similar to those of Part (I) or (II) above, for example:

(A) **General purpose instruments** (e.g., needles, lancets, trocars, scalpels, specula, sounds, scissors, forceps, hammers, curettes, retractors, syringes).

(B) **Special instruments and appliances**, such as, ophthalmoscopes, eye specula, laryngoscopes, stethoscopes, forceps, embryotomes.

(C) **Dental instruments.**

The group also includes instruments and apparatus specialised for veterinary use, for example:

(1) **Instruments and appliances for the udder**, e.g., teat dilators and puncturing sounds (to open the teats of cows); appliances for treating puerperal or milk fever in cows.

(2) **Instruments and appliances for castration:** emasculators; castrating clamps and clamps (for producing atrophy of the male genital glands); castrating vices and forceps; ovariotomes, etc.

(3) **Instruments and appliances for**

dây, băng buộc và vòng cổ, kẹp và móc đỡ đẻ, máy đỡ bò đẻ, v.v...

(4) **Các dụng cụ khác:** bơm phun để thụ tinh nhân tạo; dao cắt đuôi; dao cắt sừng; ống phun để chữa các bệnh đường hô hấp, tiêu hoá, tiết niệu, sinh dục, v.v..., các bộ phận ở súc vật; các dụng cụ chuyên dùng để giữ chặt, tức là những dụng cụ làm cho con vật bất động trong quá trình phẫu thuật (như dụng cụ vành mõm, xích chân, v.v...); bơm tiêm chuyên dụng để bơm thuốc và bơm chứa thuốc gây mê hay thuốc khác (huyết thanh, vắcxin, v.v...) để phun từ xa vào súc vật đang thả bằng súng trường hay súng ngắn dùng khí nén, máy viên thuốc (dụng cụ cho uống thuốc viên); bộ cương đặc biệt để cho uống; cặp móc cho vết nẻ móng (để chữa móng bị nứt cho trâu, bò); kính soi giới tính để xác định giới tính của gà con, v.v...

Nhóm **này loại trừ:** Kính soi giun xoắn (dụng cụ quang học để kiểm tra thịt lợn) (**nhóm 90.11**), các dụng cụ chỉnh hình cho súc vật (**nhóm 90.21**), bàn mổ hay khám cho súc vật (**nhóm 94.02**, xem các Chú giải chi tiết tương ứng).

Những dụng cụ thuộc các loại sử dụng chung cho các bác sĩ thú y và thợ rèn thì được phân loại ở **Chương 82** (như dao gọt móng, kéo cắt vuốt hay móng guốc, kìm, kẹp, búa...); **Chương 82** cũng bao gồm những dụng cụ dùng để đánh dấu gia súc (kẹp, dụng cụ đặt lỗ, sắt đốt móng guốc, v.v...) hay để cắt lông.

(IV) THIẾT BỊ GHI BIỂU ĐỒ NHÁP NHÁY

Những thiết bị này quét các bộ phận của cơ thể và tạo ra hình ảnh của cơ quan nội tạng hoặc ghi lại chức năng của cơ quan đó. Nó bao gồm thiết bị gắn một bộ đếm nháy dữ liệu từ đó được chuyển sang tín hiệu kỹ thuật tương tự dùng để đưa ra chuẩn đoán về y học (như máy soi gamma, máy quét biếu đồ nháp nháy).

(V) THIẾT BỊ ĐIỆN Y HỌC KHÁC

Nhóm này cũng bao gồm các máy móc điện y, dùng để phòng ngừa, trị bệnh hoặc chẩn đoán, trừ những máy X quang .v.v... thuộc **nhóm 90.22**. Nhóm này gồm:

(1) **Máy điện chẩn đoán**, bao gồm:

(i) **Máy ghi điện tâm đồ** (những máy này cho phép ghi lại sự co bóp của tim dưới hình thức điện tâm đồ, bằng cách sử dụng dòng điện tạo

parturition: specialised obstetrical cords, straps, head-collars, forceps and hooks, mechanical calling aids, etc.

(4) **Miscellaneous instruments:** artificial inseminators; tail-dockers; horn-cutters; sprays for treatment of diseases of respiratory, digestive, urinary, genital, etc., organs in animals; special control apparatus, i.e., for preventing animals from moving during operations (mouth-gags, hobbles, etc.); special syringes for applying medicaments and syringes to be filled with an anaesthetic or a medicament (antiserum, vaccine, etc.) for remote projection at free-roaming animals, for example by means of a gun or pistol operated by compressed gas; appliances for administering pills; special snaffles for ingesting drenches; hooks for sand-crack (to close cracks in hooves); endoscopic instruments for determining the sex of chicks, etc.

The heading **excludes** trichinoscopes (optical instruments for examination of pork) (**heading 90.11**), orthopaedic appliances for animals (**heading 90.21**), operating tables for animals (**heading 94.02**, see corresponding Explanatory Note).

Tools of a type used equally by veterinary surgeons and blacksmiths are classified in **Chapter 82** (e.g., toeing files; nail or hoof clippers; paring knives; pliers; pincers; hammers, etc.); **Chapter 82** also covers cattle-branding tools (punches, irons for burning off hoof-rind, etc.) and shearing tools.

(IV) SCINTIGRAPHIC APPARATUS

These are apparatus which scan parts of the body and create images of an organ or a record of its functioning. It includes apparatus incorporating a scintillation counter the data from which is converted into analogue signals for the purpose of making medical diagnoses (e.g., gamma camera, scintillation scanner).

(V) OTHER ELECTRO-MEDICAL APPARATUS

This heading also covers electro-medical apparatus for preventive, curative or diagnostic purposes, **other than** X-ray, etc., apparatus of **heading 90.22**. This group includes:

(1) **Electro-diagnostic apparatus**, which include:

(i) **Electro-cardiographs** (apparatus which, by means of currents produced by contractions of the cardiac muscle, record heart movements as

nên bởi sự co thắt của cơ tim).

(ii) **Máy ghi nhịp đập của tim** (được thiết kế đặc biệt để ghi lại tiếng đập của tim và cũng có thể sử dụng như máy ghi điện tâm đồ).

(iii) **Máy soi tim** (được sử dụng cùng hai loại dụng cụ nêu trên để quan sát đồng thời biểu đồ tim và biểu đồ tiếng tim).

(iv) **Máy ghi dòng tim** (dụng cụ điện để ghi những biến thiên của điện trở do hoạt động của tim gây ra).

(v) **Máy ghi điện não đồ** (để kiểm tra não).

(vi) **Máy ghi điện mạch đồ** (để ghi áp lực và lưu lượng động mạch).

(vii) **Máy ghi nhịp động mạch bằng điện** (để ghi những biến đổi của áp lực động mạch, tĩnh mạch hay nội tim).

(viii) **Máy ghi điện võng mạc** (để ghi sự căng của võng mạc).

(ix) **Thính lực kế và các máy móc tương tự** (để kiểm tra thính lực dựa trên sự dao động tần số).

(x) **Những dụng cụ chẩn đoán kết hợp hay hoạt động liên kết với một máy tự động xử lý thông tin** để xử lý và hiển thị những dữ liệu lâm sàng, v.v...

(xi) **Những thiết bị chẩn đoán bằng siêu âm** để hiển thị các bộ phận, chẳng hạn trên màn ảnh, bằng sóng siêu âm.

(xii) **Những thiết bị chẩn đoán bằng cộng hưởng từ hạt nhân** (NMR) để hiển thị nét đặc trưng của các mô và bộ phận bên trong cơ thể dựa vào những đặc tính từ của các nguyên tử của cơ thể, chẳng hạn như các nguyên tử hyđrô.

(2) **Các máy điều trị dùng điện.** Khác với các máy chẩn đoán, các máy này chủ yếu dùng để điều trị các chứng bệnh như viêm dây thần kinh, đau dây thần kinh, liệt nửa người, viêm tĩnh mạch, tuyến nội tiết kém. Một số trong những máy này đôi khi được dùng kết hợp với các thiết bị phẫu thuật điện ở đoạn (7) dưới đây.

(3) **Các máy điều trị bằng ion**, sử dụng trong việc điều trị tích cực bằng cách đưa thuốc hoạt tính (salicylate natri hay lithium, iodide kali, histamine, v.v...) qua da, nhờ sự trợ giúp của dòng điện.

(4) **Các máy thấu nhiệt sử dụng dòng cao tần**

electrocardiograms).

(ii) **Phonocardiographs** (specially designed to register heart noises as phonocardiograms; they may also be used as electrocardiographs).

(iii) **Cardioscopes** (used in conjunction with the two preceding instruments to enable simultaneous observation of cardiograms and phonocardiograms).

(iv) **Rheocardiographs** (electrical apparatus for measuring changes of electrical resistance due to the functioning of the heart).

(v) **Electroencephalographs** (for examination of the brain).

(vi) **Electrosphygmographs** (for registering arterial pressure and volume).

(vii) **Electrotonographs** (for registering variations in arterial, intravenous or intracardial pressure).

(viii) **Electroretinographs** (for measuring strain in the retina).

(ix) **Audiometers and similar apparatus** (for hearing tests based on frequency variations).

(x) **Diagnostic apparatus incorporating or operating in conjunction with an automatic data processing machine** for processing and visualising clinical data, etc.

(ix) **Ultrasonic diagnostic equipment** used for the representation of organs, e.g., on a display tube, by means of ultrasonic waves.

(xii) **Nuclear Magnetic Resonance (NMR) apparatus** used to represent the characteristics of tissues and organs inside the human body, using the magnetic properties of body atoms, such as hydrogen atoms.

(2) **Electrotherapy apparatus.** Apart from its use in diagnosis, this apparatus is employed to treat diseases such as neuritis, neuralgia, hemiplegia, phlebitis, endocrinal anaemia. Certain of these appliances can be combined with electro-surgical instruments referred to in paragraph (7) below.

(3) **Iono-therapy apparatus** used to administer active medicaments (sodium or lithium salicylate, potassium iodide, histamine, etc.) through the skin by the aid of an electric current.

(4) **Diathermy apparatus** to treat certain

(bằng sóng ngắn, siêu âm, sóng cực ngắn) để hoạt động và nhờ các điện cực hình dạng rất khác nhau (tám, vòng, ống, v.v...) để chữa một số bệnh cần nhiệt (ví dụ: thấp khớp, đau dây thần kinh, đau răng)

(5) **Các máy sưởi điện**, để chữa các bệnh tâm thần hay thần kinh.

(6) **Máy khử rung tim** dùng để phục hồi nhịp đập bình thường của tim bằng cách sử dụng dòng điện.

(7) **Các máy phẫu thuật điện**, dùng dòng cao tần và những dụng cụ thích hợp (kim, que thăm...) để làm một trong các điện cực. Chúng có thể được dùng để cắt các mô (**gọi là dao mổ điện**) cùng một lưỡi trích điện, hoặc để làm đông máu trong các mạch ở vùng đang mổ. Một số trong những máy móc này được kết hợp với nhau bằng cách sử dụng các cần điều khiển, chúng có thể được làm để hoạt động thay thế cho nhau như máy cắt bằng điện hay máy làm đông máu bằng điện.

(8) **Các máy liệu pháp quang hóa**, sử dụng bức xạ trong hoặc thường nhiều hơn là từ bên ngoài dải quang phổ có thể nhìn bằng mắt thường (hồng ngoại, tử ngoại) để chữa một số bệnh, và cũng để chẩn đoán (chiếu sáng đặc biệt để phát hiện các bệnh về da). Các máy này thường sử dụng đèn, mặc dù các thiết bị tia hồng ngoại cũng có thể bao gồm các điện trở đốt nóng hay panô đốt nóng với bộ phản xạ.

(9) **Lồng áp nhân tạo cho trẻ em**, chủ yếu gồm một buồng ngủ nhỏ bằng plastic trong suốt, các thiết bị điện để sưởi ấm, các dụng cụ đảm bảo an toàn và báo động cũng như các máy lọc và điều chỉnh oxy và không khí; chúng thường được lắp trên xe đẩy và thường gồm cả một cân trẻ em.

Các hộp có chứa các điện cực hay các dụng cụ khác để sử dụng cùng thiết bị nêu trên cũng thuộc nhóm này.

Nhóm này cũng **không bao gồm** thiết bị nghe trước khi sinh không dùng cho mục đích y tế thuộc **nhóm 85.18** (xem Chú giải chi tiết nhóm này).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), những bộ phận và phụ kiện của các dụng cụ và thiết bị thuộc nhóm này cũng được phân loại trong nhóm này.

diseases which require heat (e.g., rheumatism, neuralgia, dental ailments). These operate by the use of high-frequency (shortwave, ultrasonic, ultra shortwave, etc.) currents, and employ electrodes in a variety of forms (e.g., plates, rings, tubes).

(5) **Electric shock treatment apparatus** to treat mental or nervous diseases.

(6) **Cardiac defibrillators** for defibrillating the heart by the application of electric current.

(7) **Electro-surgical apparatus**. These utilise high-frequency electric currents, the needle, probe, etc., forming one of the electrodes. They can be employed to cut tissues (**electrocutting**) with a lancet (electric lancet), or to coagulate the blood (**electrocoagulation**). Certain combined instruments may, by the use of control pedals, be made to act interchangeably as electrocutters or electrocoagulators.

(8) **Actinotherapy apparatus**. These employ radiations within, or more generally just outside, the visible spectrum (infra-red, ultra-violet) for treatment of certain diseases or for diagnostic purposes (special lighting to reveal skin diseases). This apparatus generally incorporates lamps, though infra-red ray apparatus may be fitted with heating resistances or heating panels with reflectors.

(9) **Artificial incubators for babies**. Basically these consist of a transparent cubicle of plastics, electrical heating equipment, safety and warning devices, and oxygen and air filtering and regulating apparatus. In most cases they are mounted on a trolley and have built-in baby scales.

Cases containing electrodes or other devices for use with the apparatus described above are also included in this group.

This heading also **excludes** prenatal listening apparatus for non-medical use of **heading 85.18** (see the Explanatory Note to that heading).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

o

o

o o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 9018.12

Các thiết bị điện chẩn đoán bằng cách quét siêu âm thuộc phân nhóm này. Thiết bị này hoạt động theo nguyên tắc đưa sóng âm cao tần vào cơ thể con người nhờ một bộ chuyển đổi. Bộ chuyển đổi được đặt tiếp xúc với cơ thể, phát luân phiên các xung siêu âm ngắn và "nghe" tiếng dội của chúng. Tiếng dội được tạo ra từ sóng âm được phản hồi lại bởi các cơ quan trong cơ thể và những đặc trưng của chúng được giải thích để nhận biết những thông tin về vị trí, kích thước, hình dạng và cấu trúc của các mô. Việc giải thích này thường được thực hiện bằng một máy tự động xử lý thông tin, kết quả được hiển thị dưới dạng hình ảnh video của các mô.

Phương pháp này được sử dụng để kiểm tra thai ở những phụ nữ có mang và cũng đặc biệt thích hợp với việc kiểm tra vú, tim, gan và túi mật

Phân nhóm 9018.13

Hiển thị bằng cộng hưởng từ (MRI) dựa theo nguyên lý là các hạt nhân nguyên tử hydro xếp thành hàng khi chịu tác động của một từ trường mạnh: khi một tần số vô tuyến được hướng vào các nguyên tử này thì hàng lối của các hạt nhân sẽ thay đổi. Khi sóng vô tuyến không phát ra nữa, các hạt nhân trở lại vị trí cũ đồng thời phát ra một tín hiệu điện nhỏ. Vì cơ thể con người về cơ bản được cấu tạo bởi các nguyên tử hydro, các xung phản hồi cơ thể tạo nên hình ảnh ảo của hầu như mọi vùng của cơ thể. Hydro thể hiện hàm lượng nước, nên có thể dùng xung phản hồi để xác định những khác biệt giữa các mô. Do vậy, điều này sẽ giúp người ta có thể thu được một hình ảnh của tủy và mô.

Các máy điện tạo ảnh chẩn đoán bằng cộng hưởng từ hạt nhân thuộc phân nhóm này gồm có một nam châm điện lớn, một máy phát tần số vô tuyến và một máy tự động xử lý thông tin để đánh giá. Chúng phải được đặt trong một phòng hoàn toàn cách biệt với các nguồn phát tần số vô tuyến từ bên ngoài. Để thu được từ trường mạnh cần thiết, các nam châm điện được làm chậm đồng bằng heli lỏng.

Hydro được chọn làm thành phần cơ bản cho việc tạo ảnh bằng cộng hưởng từ vì nó có nhiều

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 9018.12

This subheading covers electro-diagnostic ultrasonic scanning apparatus. This apparatus operates by sending high-frequency sound waves into the human body through a transducer. The transducer is placed in contact with the body, and alternately emits short pulses of ultrasound and "listens" for their echoes. The echoes result from the sound waves being reflected by the organs within the body, and their characteristics are interpreted to yield information about the location, size, shape and texture of the tissues. Interpretation is generally carried out by an automatic data processing machine, with the output being presented as a video image of the tissues.

This method of body scanning is used for examining the foetuses of pregnant women. It is also well suited for the examination of the breasts, heart, liver and gall-bladder.

Subheading 9018.13

Magnetic Resonance Imaging (MRI) relies on the principle that the nuclei of hydrogen atoms will align when subjected to an intense magnetic field. If a radio frequency is then aimed at these atoms, the alignment of the nuclei will shift. When the radio waves are turned off, the nuclei realign themselves, transmitting in the process a small electric signal. As the human body is primarily composed of hydrogen atoms, an image of virtually any area of the body can be generated from the returning pulses. Since the hydrogen represents water content, the returning pulses can be used to make distinctions between tissues. This makes it possible to obtain an image of bone-marrow and tissue

The electro-diagnostic magnetic resonance imaging apparatus of this subheading consists of a huge electro-magnet, a radio-frequency generator and an automatic data processing machine for evaluation. It must be installed in a room completely shielded from external radio-frequencies. To obtain the intense magnetic field required, the electromagnets are supercooled by means of liquid helium.

Hydrogen was chosen as the basis for magnetic resonance imaging because of its abundance in

trong cơ thể con người và vì những đặc tính từ rõ rệt của nó. Cũng có thể sử dụng các nguyên tố khác như natri hay phốt-pho chẳng hạn.

Phân nhóm 9018.14

Các máy điện chẩn đoán thuộc phân nhóm này cho phép thu được hình ảnh của sự phân bố các tia gamma trong cơ thể con người. Hình ảnh này thu được nhờ sử dụng các máy thích hợp như máy hấp thu phóng xạ bằng phương pháp quét, và nhất là máy ảnh tia gamma.

Khi sử dụng bộ quét (scanner) hạt nhân này, bệnh nhân phải uống hay tiêm một hợp chất phóng xạ (chất phóng xạ "đánh dấu") mà chất này sẽ được cơ quan cần nghiên cứu hấp thụ nhanh chóng. Sau đó việc kiểm tra được thực hiện bằng một máy đếm tia gamma ghi lại số lượng bức xạ mà chất phóng xạ "đánh dấu" phát ra khi nó thâm qua cơ quan mục tiêu (như não chẳng hạn), để xác định nơi hấp thụ đồng vị isotope là什么地方吸收的。

Việc phân tích bức xạ được tách sóng qua thiết bị tự động xử lý dữ liệu sẽ cung cấp một hình ảnh video. Hình ảnh này là sự ghép các vùng sáng và vùng tối hay các màu tương phản cho thấy đồng vị phóng xạ được hấp thụ ở chỗ nào trong bộ phận. Các lần quét như vậy sẽ cung cấp thông tin cả về cấu trúc và chức năng của bộ phận có liên quan.

Ví dụ về máy tạo ảnh xạ là bộ phận quét chụp xạ hình cắt lớp Positron(PET). Máy này kết hợp cả nguyên lý y học hạt nhân với kỹ thuật tạo ảnh đã sử dụng trong bộ quét chụp cắt lớp vi tính (CT). (Xem Chú giải phân nhóm 9022.12).

90.19 - Thiết bị trị liệu cơ học; máy xoa bóp; máy thử nghiệm trạng thái tâm lý; máy trị liệu bằng ôzôn, bằng oxy, bằng xông, máy hô hấp nhân tạo hoặc máy hô hấp trị liệu khác.

9019.10 - Máy trị liệu cơ học; máy xoa bóp; máy thử nghiệm trạng thái tâm lý

9019.20 - Máy trị liệu bằng ôzôn, bằng oxy, bằng xông, máy hô hấp nhân tạo hoặc máy hô hấp trị liệu khác

(I) MÁY TRỊ LIỆU CƠ HỌC

Các thiết bị này được sử dụng chủ yếu để chữa các bệnh về khớp hay cơ bắp, bởi sự lặp lại cơ học các cử động khác nhau của các khớp hay

the human body and its prominent magnetic characteristics. It is also possible to use other elements such as, for example, sodium or phosphorus.

Subheading 9018.14

The electro-diagnostic apparatus of this subheading is used to obtain an image of the distribution of gamma rays in the human body. This image is produced using suitable apparatus such as the scintigraphic scanner and, above all, the gamma camera.

These nuclear scanners require giving the patient an oral dose or injection of a radioactive compound (the tracer) which is quickly absorbed by the organ being studied. The body is then scanned with a gamma counter, which records the amount of radiation emitted by the tracer as it penetrates the target organ (for example, the brain), in order to determine where the radio-isotope is absorbed.

A video picture is produced by automatic data processing machine analysis of the radiation detected. This picture is a patchwork of light and dark areas or contrasting colours which show where in the organ the radio-isotope was taken up. Such scans provide information about both the structure and the function of the organ concerned.

An example of scintigraphic apparatus is the Positron Emission Tomography (PET) scanner. It combines the principles of nuclear medicine with the imaging techniques used in the Computed Tomography (CT) scanner (see the Subheading Explanatory Note to subheading 9022.12).

90.19- Mechano-therapy appliances; massage apparatus; psychological aptitude-testing apparatus; ozone therapy, oxygen therapy, aerosol therapy, artificial respiration or other therapeutic respiration apparatus.

9019.10 - Mechano-therapy appliances; massage apparatus; psychological aptitude-testing apparatus

9019.20 - Ozone therapy, oxygen therapy, aerosol therapy, artificial respiration or other therapeutic respiration apparatus

(II) MECHANO-THERAPY APPLIANCES

These appliances are mainly used to treat diseases of the joints or muscles, by mechanical reproduction of various movements. It should be

cơ bắp đó. Chú ý rằng cách điều trị này thường được tiến hành dưới sự giám sát của cán bộ y tế; do đó thiết bị nhóm này nên được phân biệt với các máy thông thường để rèn luyện thể lực, hay thể dục y học, sử dụng ở nhà hay trong các phòng tập (**nhóm 95.06**) (ví dụ, các bài tập hoặchome bài kéo giãn cơ bằng cáp đòn hồi; các loại tay hẫm có lò xo; các dụng cụ "boi chèo" cho phép thực hiện trong phòng những động tác của người chèo thuyền; một số xe đạp lắp cố định chỉ có một bánh để luyện tập hay phát triển các cơ bắp ở chân).

Vì liệu pháp cơ học chỉ đề cập tới phương pháp điều trị vận động của khớp, v.v... nên nhóm này **loại trừ** những dụng cụ hoàn toàn cố định (như bậc leo, thang, xà) ngay cả khi chúng dùng để phục hồi chức năng các chi; những sản phẩm như vậy được phân loại lần lượt trong các nhóm của chúng. Tuy nhiên, đối với các mục đích sử dụng cho nhóm này, các thiết bị có thể được xem là mang tính cơ học ngay cả khi nó chỉ có những dụng cụ tương đối đơn giản, chẳng hạn như các lò xo, bánh xe, ròng rọc, v.v....

Theo những điều kiện ở trên, nhóm này bao gồm:

- (1) Những dụng cụ cho các bài tập quay cổ tay.
- (2) Những dụng cụ để luyện tập các ngón tay.
- (3) Những dụng cụ cho các bài tập quay cổ chân.

Phần lớn trong số ba loại dụng cụ này đều chủ yếu gồm một bộ tay hẫm liên kết với các cần đẩy, lực đối trọng có thể điều chỉnh, thiết bị cố định tay chân, tất cả được lắp trên một đế, vận hành bằng tay.

- (4) Dụng cụ luyện tập để đồng thời uốn và duỗi đầu gối hay khớp háng.
- (5) Dụng cụ cho các bài tập toàn thân.
- (6) Dụng cụ cho các bài luyện tập đi bộ, đặt trên nhiều bánh xe và bao gồm một khung cùng nối với nạng chống và tay nắm.
- (7) Dụng cụ để cải thiện chức năng tuần hoàn, tăng cường cơ tim và luyện tập chức năng chi dưới, gồm một bộ bàn đạp (không có bánh xe) đặt trên một khung để có thể nằm hay ngồi đạp tại chỗ.
- (8) Các dụng cụ gọi là đa chức năng, vận hành bằng điện, bằng việc sử dụng các phụ tùng có thể thay đổi cho nhau để sử dụng cho các mục đích trị liệu cơ học khác nhau (ví dụ điều trị đối

noted that such treatment is usually carried out under medical supervision; the apparatus of this heading should therefore be distinguished from the ordinary physical culture or medical exercising equipment designed for use in the home or in specially equipped premises (**heading 95.06**) (e.g., elastic cable extenders or exercisers; spring grips of various kinds; "rowing" machines for reproducing rowing movements; stationary one-wheeled cycles for training purposes or for developing leg muscles).

Since mechano-therapy refers only to treatment involving movement of the joint, etc., this heading **excludes** wholly stationary apparatus (e.g., steps, ladders, parallel bars) even if they are for use in the rehabilitation of the limbs; such articles are classified in their respective headings. For the purposes of this heading, however, apparatus may be regarded as mechanical even if it incorporates only comparatively simple mechanical devices such as springs, wheels, pulleys, etc.

Subject to the above conditions, the heading includes:

- (1) Apparatus for rotation exercises of the wrist.
- (2) Apparatus for rehabilitation of the fingers.
- (3) Apparatus for rotation exercises of the feet.
- (4) Apparatus for simultaneous flexion and extension of the knee and hip.
- (5) Apparatus for trunk exercises.
- (6) Apparatus for walking exercises, consisting of a frame, with supporting crutches and hand grips, resting on a series of wheels.
- (7) Apparatus for improving the circulation, strengthening heart muscles and rehabilitating the lower limbs, consisting of a kind of wheel-less cycle fixed on a frame, which can be pedalled when the patient is sitting up or lying down.
- (8) Universal-type apparatus, power-operated, which by the use of interchangeable accessories, can be employed for numerous mechano-therapeutic purposes (e.g., for

với các chứng bệnh về khớp hay các cơ cổ, vai, treatment of diseases of the joints or muscles of the neck, shoulder, elbow, wrist, fingers, hip, knee, etc.).

(II) MÁY XOA BÓP

Các máy xoa bóp các bộ phận cơ thể (cho bụng, bàn chân, cẳng chân, lưng, cánh tay, bàn tay, mặt, v.v...) thường hoạt động bằng dạng xoa, rung, v.v... Những máy này có thể vận hành bằng tay hoặc bằng mô-tơ, hoặc có thể là loại dụng cụ cơ điện, trong đó, mô-tơ gắn liền với thiết bị xoa bóp (máy rung xoa bóp). Loại vận hành bằng cơ điện này có thể bao gồm những phụ tùng có thể thay thế cho nhau (thường là bằng cao su) để thực hiện các chức năng ứng dụng khác nhau (bàn chải, bọt biển, dĩa phẳng hay đĩa có răng, v.v...).

Nhóm này bao gồm các trục lăn đơn giản bằng cao su hoặc những thiết bị xoa bóp tương tự. Nhóm này cũng gồm thiết bị xoa bóp thủy lực trên khắp cơ thể hoặc một phần của cơ thể, dùng sự chuyển động của nước hoặc sự kết hợp giữa nước và không khí chịu áp lực. Ví dụ cho loại thiết bị này bao gồm bồn tắm spa, ở dạng hoàn thiện có gắn kèm theo bơm, tuabin hoặc quạt gió, ống dẫn, bộ điều khiển và tất cả các phụ kiện; dụng cụ xoa bóp vú dùng tác động của nước trong một loạt các ống phun nhỏ được gắn bên trong một chiếc cốc, ôm khít vào vú, và được làm quay dưới sức ép của một luồng nước được dẫn tới bằng ống mềm.

Những dụng cụ sau cũng được coi như dụng cụ xoa bóp theo đúng nghĩa của nhóm này: những tấm nệm được thiết kế để tránh hoặc để chữa trị những chỗ hoại tử bằng cách làm thay đổi liên tục các điểm tì (tựa) của cơ thể bệnh nhân và đồng thời tạo ra một tác động xoa bóp bề mặt trên các mô dễ bị hoại tử.

(III) THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM TRẠNG THÁI TÂM LÝ

Thiết bị này được sử dụng bởi các bác sĩ, để thử nghiệm tốc độ của hoạt động phản xạ, sự phối hợp các động tác hoặc những phản ứng tâm lý hoặc phản ứng cơ thể khác. Cụ thể, nó được sử dụng để thử nghiệm cho những người mà nghề nghiệp của họ đòi hỏi phải có những khả năng chuyên môn (như các phi công, lái xe, v.v...), hoặc để thử nghiệm những năng lực định hướng nghề nghiệp hoặc học tập cho trẻ.

Nhóm này đề cập đến nhiều loại khác nhau của các thiết bị tương tự (ví dụ, các thiết bị thử nghiệm năng lực cơ học hoặc sự khéo léo của đôi tay; riêng những loại ghế quay tròn được

Apparatus for massage of parts of the body (abdomen, feet, legs, back, arms, hands, face, etc.) usually operate by friction, vibration, etc. They may be hand- or power-operated, or may be of an electro-mechanical type with a motor built in to the working unit (vibratory-massaging appliances). The latter type in particular may include interchangeable attachments (usually of rubber) to allow various methods of application (brushes, sponges, flat or toothed discs, etc.).

This group includes simple rubber rollers or similar massaging devices. It also covers hydromassage appliances for all-over or partial massage of the body, using the action of water or a blend of water and air under pressure. Examples of these appliances include spa baths, presented complete with pumps, turbines or blowers, ducts, controls and all fittings; devices for massaging the breasts, using the action of water distributed by a series of small nozzles mounted inside a form fitted over the breast, and made to revolve by a stream of water introduced through a flexible tube.

(III) PSYCHOLOGICAL APTITUDE-TESTING APPARATUS

This is used by doctors, etc., to test the speed of reflex actions, co-ordination of movements or other physical or psychological reactions. It is used in particular to test people whose occupations demand special aptitudes (airmen, drivers, etc.), or to test the educational or vocational aptitudes of children.

The heading covers various types of such apparatus (e.g., appliances for testing mechanical aptitudes or manual dexterity; revolving seats designed for variable speeds

thiết kế với tốc độ quay có thể thay đổi được và dừng lại đột ngột để thử nghiệm những phản ứng của các phi công máy bay).

Tuy nhiên, cần chú ý rằng nhóm này không bao gồm những thiết bị thuộc loại thông thường dùng cho chẩn đoán trong y tế để khám mắt, tai, tim, v.v... (**nhóm 90.18**). Cũng tương tự như vậy, những vật dụng có đặc tính của các nhóm xây dựng hay lắp ráp và tương đối thích hợp cho giải trí hay để thử nghiệm khả năng được phân loại như các trò chơi hoặc đồ chơi (**Chương 95**).

(IV) THIẾT BỊ TRỊ LIỆU BẰNG ÔZÔN

Thiết bị này được sử dụng để chữa trị các bệnh về cơ quan hô hấp bằng trị liệu ôzôn (công thức hóa học O_3), ví dụ, bằng cách hít vào.

(IV) OZONE THERAPY APPARATUS

This apparatus provides for the treatment of diseases of the respiratory organs by using the therapeutic properties of ozone (chemical formula O_3), e.g., by inhaling.

(V) THIẾT BỊ TRỊ LIỆU BẰNG OXY, BẰNG HỐ HẤP NHÂN TẠO HOẶC BẰNG CÁC THIẾT BỊ TRỊ LIỆU HÔ HẤP KHÁC

Các thiết bị loại này được sử dụng trong các trường hợp như cứu người bị chết đuối, bị điện giật, bị nhiễm độc nghiêm trọng (ví dụ, oxit carbon), trẻ em đẻ non, bệnh nhân bị ngất sau hậu phẫu, trẻ em bị mắc bệnh bại liệt, bệnh hen suyễn cấp tính hay có dung lượng phổi nhỏ, v.v...

Các thiết bị này bao gồm:

(A) **Thiết bị thay thế cho phương pháp hô hấp nhân tạo bằng tay**, ví dụ, thiết bị cơ học có tác dụng ấn ngực, lắc mạnh bệnh nhân, thổi không khí (hà hơi), v.v...

(B) **Thiết bị trị liệu bằng oxy riêng**. Các thiết bị này hoạt động bằng cách hà hơi oxy hay hỗn hợp oxy và carbon dioxide (CO_2) qua một mặt nạ, hoặc bằng cách nạp đầy oxy vào một khoang hô hấp bao gồm một lồng oxy bằng plastic trong suốt được lắp vào giường bệnh.

(C) **Thiết bị được gọi là "phổi nhân tạo" và các thiết bị tương tự**. Những thiết bị này cơ bản gồm:

(1) Một lồng làm bằng kim loại, gỗ hay sợi thủy tinh, để đặt bệnh nhân nằm trong đó (riêng đầu vẫn thò ra ngoài), hoặc một lồng nhỏ hơn bằng plastic trong suốt chỉ vừa cho phần ngực.

(2) Một thiết bị độc lập gồm một hệ thống hút không khí và một máy thổi cấp cứu, có thể vận hành bằng máy hay bằng tay.

(3) Một ống kín chứa đầy khí nối máy thổi với

It should, however, be noted that the heading **excludes** apparatus of a kind normally used for medical diagnosis of sight, hearing, the heart, etc. (**heading 90.18**). Similarly, articles having the character of constructional or building sets and equally suitable for use as amusements and for aptitude testing are classified as games or toys (**Chapter 95**).

(IV) OZONE THERAPY APPARATUS

(V) OXYGEN THERAPY, ARTIFICIAL RESPIRATION OR OTHER THERAPEUTIC RESPIRATION APPARATUS

These are used in cases of drowning, electrocution, acute poisoning (e.g., carbon monoxide), for weak newly-born babies, post-operative shock, infantile paralysis (poliomyelitis), acute asthma, insufficient lung development, etc.

These appliances include:

(A) **Appliances used instead of manual methods of artificial respiration**, e.g., mechanical devices operating by bringing pressure to bear on the patient's chest, by a rocking movement, by forced inhalation, etc.

(B) **Oxygen therapy appliances proper**. These operate either by inhalation of oxygen or of a mixture of oxygen and carbon dioxide through a mask, or by feeding oxygen into a respiratory chamber consisting of a tent of transparent plastics fitted to the patient's bed.

(C) **Appliances known as "iron lungs" and the like**. These consist essentially of:

(1) A chamber, made of metal, wood or glass fibre, to accommodate the patient's body (the head remaining outside), or a smaller chamber of transparent plastics covering only the chest.

(2) An independent unit comprising an air suction system and an emergency blower which may be power- or hand-operated.

(3) A thick air-tight tube connecting the blower

lòng phổi nhân tạo.

Một số thiết bị trị liệu bằng oxy được mô tả trên đây (cụ thể là các lồng oxy) cũng có thể được dùng để tiến hành liệu pháp xông khí, bệnh nhân nhận được đồng thời oxy để thở và thuốc chữa bệnh được tán nhỏ dưới dạng vi sương (xem Phần (VI) dưới đây).

Nhóm này **không bao gồm** khoang có áp suất cao hoặc khoang giảm áp (**nhóm 90.18**).

(VI) THIẾT BỊ TRỊ LIỆU BẰNG XÔNG KHÍ

Các thiết bị này được ứng dụng cho phương pháp dùng một tác nhân chữa bệnh trong điều trị các bệnh về phổi, ngoài da, tai-mũi-họng, phụ khoa, v.v... bằng cách phun, dưới dạng sương, hỗn hợp cực nhõ các dung dịch thuốc khác nhau (hooc-môn, vitamin, kháng sinh, thuốc làm giãn phế quản, tinh dầu, v.v....).

Một số thiết bị này cũng có thể là dụng cụ cá nhân (ống phun) lắp trực tiếp vào bình oxy hay không khí nén hoặc lắp trong các lồng thở oxy được mô tả ở Phần (V) trên đây. Một số khác cũng có thể là máy phun xông khí trong các phòng khám bệnh hay bệnh viện, chủ yếu gồm một khoang chứa một máy nén có động cơ, thiết bị đo, bản thân máy phun và các thiết bị ứng dụng khác (mặt nạ, các vòi phun thuộc mũi, miệng, phụ khoa, v.v....). Nhóm bao gồm loại xông khí xịt bằng tay để xịt vào răng hoặc lợi, loại này hoạt động bằng khí gas nén trong một hộp có nắp vặn; loại thuốc sử dụng để làm sạch miệng và điều trị bệnh chảng hạn như viêm quanh răng.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện cho các dụng cụ hoặc thiết bị nhóm này cũng được phân loại trong nhóm. Những bộ phận và phụ kiện này bao gồm lồng chụp và các thiết bị gắn lồng chụp cho các máy trị liệu ôxy.

90.20 - Thiết bị thở và mặt nạ phòng khí khác, trừ các mặt nạ bảo hộ mà không có bộ phận cơ khí hoặc không có phin lọc có thể thay thế được.

(I) CÁC THIẾT BỊ THỞ

Nhóm này bao gồm các thiết bị thở được sử dụng bởi các phi công, thợ lặn, người leo núi hay nhân viên cứu hỏa. Đó có thể là các máy độc lập (có bình oxy hay bình không khí nén mang theo) hoặc trong những trường hợp khác,

system to the chamber.

Certain oxygen therapy appliances described above (in particular oxygen tents) may also be used for administration of aerosols, the patient receiving simultaneously an inhalation of oxygen and a medicament dispersed as a micro-spray (see Part (VI) below).

The heading **does not include** hyperbaric or decompression chambers (**heading 90.18**).

(VI) AEROSOL THERAPY APPARATUS

This is used for the application of a therapeutic agent in the treatment of pulmonary, cutaneous, etc., by the dispersion (nebulisation) in the form of a mist of various medicinal solutions (hormones, vitamins, antibiotics, bronchodilating preparations, essential oils, etc.).

Some of these appliances are of the individual type (nebulisers) designed for connecting to cylinders of oxygen or compressed air, or for fitting to the oxygen tents described in Part (V) above. Others are of the aerosol generator type for doctors' consulting rooms or hospitals; these consist of a cabinet containing a motor-compressor unit, measuring instruments, the generator proper and various application devices (masks, nasal, buccal, gynaecological, etc., nozzles). The heading includes aerosol-type hand-sprays for spraying teeth or gums which operate by compressed gas contained in a screw-on cartridge; the action of the medicinal substance used cleans the mouth and treats diseases such as periodontitis.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here. Such parts and accessories include tents and tent fixing devices for oxygen therapy apparatus.

90.20 - Other breathing appliances and gas masks, excluding protective masks having neither mechanical parts nor replaceable filters.

(I) BREATHING APPLIANCES

The heading includes breathing appliances of a kind used by, for example, airmen, divers, mountaineers or firemen. These may be self-contained (where the breathing circuit is fed from a cylinder of oxygen or compressed air) or

máy có thể có ống mềm nối với bộ nén khí, ống may be connected by a hose to compressors, dẫn không khí nén, bình chứa hoặc là thông với compressed air supply pipes, storage cylinders không khí bên ngoài (đối với một số thiết bị sử or (in the case of certain short distance dụng ở cự li ngắn). apparatus) the outside atmosphere.

Nhóm này cũng bao gồm mũ của thợ lặn, được gắn chặt vào áo lặn cho kín nước và **bộ đồ bảo vệ chống bức xạ hay nhiễm xạ**, kết hợp với các thiết bị thở.

This heading also includes divers' helmets which require to be fitted to divers' suits before they are air-tight, and **anti-radiation or anti-contamination protective suits**, incorporating breathing apparatus.

(II) MẶT NẠ PHÒNG KHÍ

Thiết bị loại này cho phép người đeo hít thở an toàn trong các môi trường bị ô nhiễm do bụi, khí độc, khói, v.v..., và vì vậy, được sử dụng trong một số ngành công nghiệp nhất định, hoặc trong chiến tranh (chống hơi độc).

Đặc điểm của mặt nạ phòng độc là không khí thở được đi trực tiếp từ bên ngoài vào, qua bộ lọc có tác dụng hấp thu khí độc hoặc cản bụi. Do đó, chúng cần có một mặt nạ cấu tạo sao cho người đeo vẫn có thể nhìn được, một khung bằng kim loại có các van thở ra, hít vào và một lỗ để lắp bộ lọc hay ống mềm nối với hệ thống lọc đặt trên lưng hay trước ngực. Cũng có những kiểu mặt nạ đơn giản hơn chỉ để che miệng và mũi; nó được giữ bằng một hoặc nhiều ruy-băng đàn hồi và chứa vật liệu lọc hay vật liệu hấp thu (bằng sợi ami-ăng, cao su xốp, bông, v.v... có tẩm thuốc hay không) dễ thay thế sau khi sử dụng.

Những loại thiết bị thở hoặc mặt nạ phòng khí sau đây **không** thuộc nhóm này:

(a) Mặt nạ chống bụi, mùi khó chịu, v.v..., không được trang bị một bộ lọc có thể thay thế nhưng lại gồm một vài lớp vải dệt tết lại với nhau, có hoặc không phủ than hoạt tính hoặc ở giữa có lớp sợi tổng hợp, cũng như các mặt nạ bằng vật liệu dệt mà các phẫu thuật viên, y tá, v.v... thường dùng trong khi mổ hay chăm sóc bệnh nhân (**nhóm 63.07**).

(b) Mặt nạ chống bụi hay các hạt bụi từ nguyên liệu, gồm một mảnh đơn giản bằng lưới thép sợi không có bộ lọc ngoại trừ một miếng gạc (**Phản XV**).

(c) Mặt nạ để tiến hành gây mê (**nhóm 90.18**).

(d) Mặt nạ hô hấp của thợ lặn mà không có bình ôxy hay không khí nén cũng như các ống thả dưới nước đơn giản (thường gọi là "ống thở") cho người lặn hay bơi (**nhóm 95.06**).

(II) GAS MASKS

These enable the wearer to breathe in atmospheres polluted by dust, poisonous vapours, smoke, etc., and are therefore used in certain industries, or in warfare (against poison gases).

In these appliances air for breathing comes directly from the outside and is passed through a filtering device which absorbs poison gases or retains dust. They therefore consist essentially of a mask, with an arrangement enabling the wearer to see, a metal frame with outlet and inlet valves, and a socket to which is fitted either a filter or a flexible tube connected to a filter system carried on the back or chest. A more simple type protects only the mouth and the nose; it consists of a sheath held in place by one or more elastic ribbons, and contains a filtering or absorbent material (asbestos wool, sponge rubber, cotton wadding, etc., which may be impregnated or not) easily replaced after use.

The following articles are **not** regarded as breathing appliances or gas masks of this heading:

(a) Masks for protection against dust, odours, etc., not equipped with a replaceable filter, but consisting of several layers of bonded fibre fabric, whether or not treated with activated carbon or having a central layer of synthetic fibres, and masks of textile materials, used by surgeons, nurses, etc., operating upon or attending to a patient (**heading 63.07**).

(b) Masks for protection against dust or particles of materials, consisting of a simple wire mesh sheath with no filtering device other than a sheet of gauze (**Section XV**).

(c) Masks for administering anaesthetics (**heading 90.18**).

(d) Divers' respiratory masks of a kind used without oxygen or compressed air bottles, and simple underwater breathing tubes (generally known as "snorkels") for swimmers or divers

(heading 95.06).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện của các máy móc hay dụng cụ nói trên cũng vẫn được phân loại vào nhóm này.

90.21 - Dụng cụ chỉnh hình, kề cản nạng, băng dùng trong phẫu thuật và băng cố định; nẹp và các dụng cụ cố định vết gãy khác; các bộ phận nhân tạo của cơ thể người; thiết bị trợ thính và dụng cụ khác được lắp hoặc mang theo, hoặc cấy vào cơ thể, để bù đắp khuyết tật hay sự suy giảm của một bộ phận cơ thể.

9021.10 - Các dụng cụ chỉnh hình hoặc nẹp xương

- Răng giả và chi tiết gắn dùng trong nha khoa:

9021.21 - - Răng giả

9021.29 - - Loại khác

- Các bộ phận nhân tạo khác của cơ thể:

9021.31 - - Khớp giả

9021.39 - - Loại khác

9021.40 - Thiết bị trợ thính, trừ các bộ phận và phụ kiện

9021.50 - Thiết bị điều hoà nhịp tim dùng cho việc kích thích cơ tim, trừ các bộ phận và phụ kiện

9021.90 - Loại khác

(I) DỤNG CỤ CHỈNH HÌNH

Được định nghĩa trong Chú giải 6 của Chương này. Các dụng cụ này dùng để:

- Phòng ngừa hay chỉnh lại những bộ phận cơ thể dị dạng; hoặc

- Để trợ giúp hay giữ các bộ phận cơ thể sau khi ốm dậy, sau khi phẫu thuật hoặc chấn thương.

Chúng bao gồm:

(1) Dụng cụ cho người bị bệnh về hông (bệnh đau khớp háng,...).

(2) Dụng cụ nẹp xương cánh tay (để cho phép sử dụng một tay sau khi cắt bỏ), (nẹp khi kéo giãn)

(3) Dụng cụ cho xương hàm.

(4) Các dụng cụ kéo giãn, v.v... để nắn xương ngón tay.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

90.21 - Orthopaedic appliances, including crutches, surgical belts and trusses; splints and other fracture appliances; artificial parts of the body; hearing aids and other appliances which are worn or carried, or implanted in the body, to compensate for a defect or disability.

9021.10 - Orthopaedic or fracture appliances

- Artificial teeth and dental fittings:

9021.21 - - Artificial teeth

9021.29 - - Other

- Other artificial parts of the body:

9021.31 - - Artificial joints

9021.39 - - Other

9021.40 - Hearing aids, excluding parts and accessories

9021.50 - Pacemakers for stimulating heart muscles, excluding parts and accessories

9021.90 - Other

(I) ORTHOPAEDIC APPLIANCES

Orthopaedic appliances are defined in Note 6 to this Chapter. These are appliances for:

- Preventing or correcting bodily deformities; or

- Supporting or holding parts of the body following an illness, operation or injury.

They include:

(1) Appliances for hip diseases (coxalgia, etc.).

(2) Humerus splints (to enable use of an arm after resection), (extension splints).

(3) Appliances for the jaw.

(4) Traction, etc., appliances for the fingers.

- (5) Dụng cụ điều trị bệnh Pott (nắn đầu và cột sống) (bệnh lao cột sống).
- (6) Giày chỉnh hình và các đế giày chuyên dụng được thiết kế để chỉnh đúng các dạng chỉnh hình, với điều kiện chúng hoặc có thể được sản xuất ra (1) để đo hoặc (2) sản xuất hàng loạt, ở dạng chỉ có 1 chiếc và không theo đôi và được thiết kế để vừa với cả hai chân như nhau.
- (7) Dụng cụ nha khoa dùng để chỉnh hàm răng dị dạng (niềng răng, vành cung, v.v...).
- (8) Các dụng cụ chỉnh hình bàn chân (cho người chân vẹo, nẹp chân có hoặc không có bộ đệm cho bàn chân, ủng dùng sau phẫu thuật, v.v...).
- (9) Băng giữ (bẹn, đùi, rôn, v.v...) và thiết bị dùng cho người thoát vị.
- (10) Dụng cụ nắn cho người bị vẹo xương sống và lệch thân, cũng như các loại áo nịt và thắt lưng nội-ngoại khoa (bao gồm cả một số thắt lưng chống sa) được đặc trưng bởi:
- (a) Các miếng đệm và lò xo chuyên dụng, v.v... có thể điều chỉnh cho phù hợp với từng bệnh nhân.
 - (b) Chất liệu cấu thành (băng da, kim loại, plastic...); hoặc
 - (c) Sự có mặt của các bộ phận được gia cố, các miếng vải hay băng cứng với chiều rộng khác nhau.
- Sự thiết kế chuyên dụng của các sản phẩm này cho riêng mục đích chỉnh hình làm cho chúng khác biệt với các áo nịt hay thắt lưng thông thường, dù các sản phẩm thông thường đó có hoặc không có tác dụng nâng hay giữ.
- (11) Băng treo chỉnh hình (**không** **kè** những loại băng treo đơn giản bằng chất liệu dệt, đan hoặc móc...).
- Cũng thuộc nhóm này còn có các loại nạng và gậy chống nặng. (Tuy nhiên, lưu ý rằng **không** **kè** những loại gậy đi dạo thông thường, thậm chí được làm đặc biệt cho người tàn tật (**nhóm 66.02**)).
- Nhóm này còn bao gồm các thiết bị hỗ trợ đi bộ, hay còn gọi là “khung tập đi” hỗ trợ người sử dụng khi họ đãi lên khung này. Thiết bị này thường gồm một khung kim loại hình ống trên 3 hoặc 4 bánh xe (một vài hoặc tất cả các bánh xe có thể xoay được), tay cầm và phanh tay. “Khung tập đi” có thể điều chỉnh được độ cao và be adjustable in height and can be equipped có thể được lắp thêm một ghế ngồi giữa các tay with a seat between the handles and with a wire cầm và một giỏ để đựng đồ cá nhân. Ghế ngồi basket for carrying personal items. The seat
- (5) Appliances for treating Pott's disease (straightening head and spine).
- (6) Orthopaedic footwear and special insoles designed to correct orthopaedic conditions, provided that they are either (1) made to measure or (2) mass-produced, presented singly and not in pairs and designed to fit either foot equally.
- (7) Dental appliances for correcting deformities of the teeth (braces, rings, etc.).
- (8) Orthopaedic foot appliances (talipes appliances, leg braces, with or without spring support for the foot, surgical boots, etc.).
- (9) Trusses (inguinal, crural, umbilical, etc., trusses) and rupture appliances.
- (10) Appliances for correcting scoliosis and curvature of the spine as well as all medical or surgical corsets and belts (including certain supporting belts) characterised by:
- (a) Special pads, springs, etc., adjustable to fit the patient.
 - (b) The materials of which they are made (leather, metal, plastics, etc.); or
 - (c) The presence of reinforced parts, rigid pieces of fabric or bands of various widths.
- The special design of these articles for a particular orthopaedic purpose distinguishes them from ordinary corsets and belts, whether or not the latter also serve to support or hold.
- (11) Orthopaedic suspenders (**other than** simple suspenders of knitted, netted or crocheted materials, etc.).
- This group also includes crutches and crutch-sticks. (It should, however, be noted that ordinary walking-sticks, even if specially made for disabled persons, are **excluded** (**heading 66.02**)).
- This group further includes walking aids known as “walker-rollators”, which provide support for the users as they push them. They generally consist of a tubular metal frame on three or four wheels (some or all of which may swivel), handles and hand-brakes. “Walker-rollators” can be adjustable in height and can be equipped with a seat between the handles and with a wire basket for carrying personal items. The seat

giúp người sử dụng có thể ngồi nghỉ ngơi khi cần thiết.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Tất dài cho người bị giãn tĩnh mạch (**nhóm 61.15**).

(b) Các dụng cụ hay vật bảo vệ đơn giản để làm giảm sức ép lên một số bộ phận nhất định của bàn chân (thuộc **nhóm 39.26** khi chúng được làm bằng plastic hay **nhóm 40.14** khi chúng được làm bằng cao su xốp gắn trên gạc có chất kết dính).

(c) Thắt lưng và các vật dụng hỗ trợ khác thuộc loại như đã đề cập ở Chú giải 1 (b) của Chương the kind referred to in Note 1 (b) to this Chapter, này, ví dụ thắt lưng cho người có thai hay trước khi sinh (thường thuộc các **nhóm 62.12** hay **63.07**).

d) Giày dép được sản xuất hàng loạt có chỗ gò lèn ở đế để đỡ vòm cong ở gan bàn chân (**Chương 64**).

Nhóm này cũng bao gồm các **dụng cụ chỉnh hình cho súc vật**, như băng thoát vị, đai thoát vị; các dụng cụ để cố định bàn chân hay cẳng chân; dây curoa và ống đặc biệt để ngăn không cho súc vật cắn vào cũi; băng chống sa (chống sa trực tràng, dạ con, v.v...); dụng cụ bảo vệ sừng... Tuy nhiên, những thiết bị bảo vệ có tính chất của các vật dụng yên cương thông thường cho súc vật (ví dụ, miếng lót bảo vệ chân cho ngựa) **không thuộc** nhóm này (**nhóm 42.01**).

(II) NẸP VÀ CÁC DỤNG CỤ CÓ ĐỊNH VẾT GÃY KHÁC

Dụng cụ cố định vết gãy được dùng hoặc để cố định phần bị thương tổn của cơ thể người (để kéo giãn hoặc bảo vệ) hoặc cố định vết gãy. Chúng cũng được sử dụng để điều trị khi sai khớp hay chấn thương khớp khác.

Một số loại được thiết kế để đặt trên cơ thể bệnh nhân (ví dụ là trường hợp các khung nẹp bằng dây kim loại, băng kẽm, gỗ... để cố định các chi, nẹp bằng băng đắp thạch cao, các dụng cụ chữa gãy xương sườn, giá đỡ lồng ngực, v.v...); những loại khác được thiết kế để gắn vào giường, bàn hay dụng cụ hỗ trợ khác (khung bảo vệ gắn trên giường, những dụng cụ gọi là "giãn cơ" có nẹp đứng hình óng thay thế cho khung nẹp, v.v...). Tuy nhiên, những dụng cụ mà không thể tách rời với giường, bàn hoặc dụng cụ hỗ trợ khác thì **không thuộc** nhóm này.

Theo Chú giải 1 (f) của Chương này, nhóm này còn có các phiến, đinh ghép, v.v... do các nhà phẫu thuật đưa vào cơ thể người để ghép hai

allows the user to take short rest breaks whenever necessary.

The heading does not include:

(a) Stockings for varicose veins (**heading 61.15**).

(b) Simple protectors or devices designed to reduce pressure on certain parts of the foot, (**heading 39.26**, if made of plastics, or **heading 40.14**, if of cellular rubber fixed on gauze with adhesive plaster).

(c) Supporting belts or other support articles of the kind referred to in Note 1 (b) to this Chapter, e.g., pre-natal or maternity belts (generally **heading 62.12** or **63.07**).

(d) Mass-produced footwear the inner soles of which have been simply arched to alleviate flat-footedness (**Chapter 64**).

This group also covers **orthopaedic appliances for animals**, for example, hernia trusses or straps; leg or foot fixation apparatus; special straps and tubes to prevent animals from crib-biting, etc.; prolapsus bands (to retain an organ, rectum, uterus, etc.); horn supports, etc. But it **excludes** protective devices having the character of articles of ordinary saddlery and harness for animals (e.g., shin pads for horses) (**heading 42.01**).

(II) SPLINTS AND OTHER FRACTURE APPLIANCES

Fracture appliances are used either to immobilise injured parts of the body (for extension or protection), or for setting fractures. They are also used in the treatment of dislocations and other joint injuries.

Some of these articles are designed for fitting onto the patient (e.g., wire, zinc or wooden cradles for holding limbs, plaster bandage splints, fracture appliances for ribs, etc.); others are designed to be fixed to a bed, a table or another support (protective bed cradles, extension fracture apparatus made of tubing, to be used in the place of splints or cradles, etc.). However, when the latter appliances form an inseparable part of the bed, table or another support, they are **excluded** from this heading.

Subject to the provisions of Note 1 (f) to this Chapter, the heading also includes plates, nails, etc., which are inserted inside the human body

phân xương gãy hay những trường hợp gãy tương tự.

(III) CHI GIÀ, RĂNG GIÀ, MẮT GIÀ HAY NHỮNG BỘ PHẬN NHÂN TẠO KHÁC CỦA CƠ THỂ

Đó là những dụng cụ để thay thế toàn bộ hay một phần cho bộ phận bị khuyết của cơ thể và nói chung làm giống như thật. Trong số những dụng cụ này có thể kể:

(A) Đồ dùng làm mắt nhân tạo:

(1) **Mắt giả:** thường làm bằng plastic hay thủy tinh có thêm một lượng nhỏ ôxit kim loại để mô phỏng các đặc tính và màu sắc của các bộ phận khác nhau ở mắt người (củng mạc, mống mắt, con ngươi). Chúng có thể là loại đơn hay hai lớp.

(2) Thấu kính trong mắt:

Mắt giả cho ma-no-can, thú, v.v... **bị loại trừ** (thường được phân loại trong **nhóm 39.26** hay **70.18**); mắt giả được nhận dạng là bộ phận của búp bê hoặc của con thú đồ chơi thì thuộc **nhóm 95.03** hoặc thuộc **nhóm 70.18** nếu làm bằng thủy tinh.

(B) **Răng giả và các phụ kiện nha khoa**, ví dụ: (B) **Artificial teeth and dental fittings**, for example:

(1) **Răng giả đặc**, thường bằng sứ hay plastic (cụ thể là nhựa polymer acrylic). Chúng có thể là răng gắn có một số lỗ nhỏ để đỗ chất có tác dụng cố định (thông thường đó là răng hàm) hoặc răng có móc, tức là ở mặt sau có hai móc kim loại để giữ răng (thường là răng cửa hoặc răng nanh), hoặc răng có rãnh, còn gọi là răng kép, tức là ở mặt sau có rãnh để có thể gài một phiến kim loại (thông thường đó cũng là răng cửa hay răng nanh).

(2) **Răng giả rỗng**, cũng bằng sứ hay plastic, bên ngoài có hình răng (răng cửa, răng nanh hay răng hàm), nhưng bên trong rỗng.

Theo cách lắp, loại này được gọi là "răng có trụ" (vì được đặt trên một trụ kim loại nhỏ vừa khớp với chân răng cũ) hay các "mũ răng" (được gắn chặt bằng keo nhân tạo, trên một chân răng cùt đã sửa trước cho ăn khớp).

(3) **Hàm răng giả** từng phần hay toàn bộ, gồm có một tấm gắn bằng cao su lưu hoá, plastic hay kim loại, để lắp răng giả.

(4) **Các loại răng khác** như: các mũ răng giả bằng kim loại đúc sẵn (bằng vàng, thép không gỉ...) để bọc răng tự nhiên nhằm mục đích bảo vệ; các mảnh bằng thiếc nấu chảy gọi là "thỏi

by surgeons to hold together the two parts of a broken bone or for similar treatment of fractures.

(III) ARTIFICIAL LIMBS, EYES, TEETH AND OTHER ARTIFICIAL PARTS OF THE BODY

These wholly or partially replace defective parts of the body and usually resemble them in appearance. They include:

(A) Artificial ocular fittings:

(1) **Artificial eyes.** These are usually made of plastics or glass to which small quantities of metallic oxides have been added in order to imitate the features and colouring of the various parts of the human eye (sclera, iris, pupil). They may be of single or of double shell types.

(2) Intra-ocular lenses.

Artificial eyes for tailors' dummies, for furs, etc., are **excluded** (generally classified in **heading 39.26** or **70.18**); artificial eyes identifiable as parts of dolls or of toy animals fall in **heading 95.03** or in **heading 70.18**, if they are of glass.

(1) **Solid artificial teeth**, usually made of porcelain or plastics (acrylic polymers in particular). These may be "diatotic" teeth having a small number of holes into which the fixing material penetrates (generally molars), or may be fitted with two metallic pins for fixing (generally incisors and canines) or with a groove for sliding on to a metal ridge fixed to the dental plate (also usually incisors and canines).

(2) **Hollow artificial teeth**, also made of porcelain or plastics and with the external shape of teeth (incisors, canines or molars).

According to the method of fixing, they are called "pivot teeth" (placed on a small metallic pin or pivot fitted into the prepared root), or "crowns" (fitted by means of artificial resin on to a previously shaped stump).

(3) **Dentures**, whole or part, comprising a plate of vulcanised rubber, plastics or metal to which the false teeth are fitted.

(4) **Other articles** such as, prefabricated **metal crowns** (gold, stainless steel, etc.) used for the protection of real teeth; **cast tin bars** ("heavy bars") for weighting and increasing the stability

răng" để làm cho hàm răng giả nặng thêm, do đó ổn định hơn; thỏi băng thiếc không gỉ để gia cố tấm gán bằng cao su lưu hóa; các phụ tùng khác dễ nhận biết là những thứ mà nha sĩ dùng để làm mõi răng bằng kim loại và hàm răng giả (ổ, vòng, trụ, móc, lỗ...).

Lưu ý rằng, xi măng hàn răng và các chất hàn răng khác thuộc **nhóm 30.06**; các chế phẩm gọi là "xi nha khoa" hoặc "các hợp chất tạo khuôn răng" đã đóng gói thành bộ để bán lẻ hoặc ở dạng phiến, dạng móng ngựa, dạng thanh hoặc các dạng tương tự; các chế phẩm khác dùng trong nha khoa, với thành phần cơ bản là thạch cao plaster (thạch cao nung hoặc canxi sulphat nung) thuộc **nhóm 34.07**.

(C) Các dụng cụ và đồ giả khác, và như cánh tay, cẳng tay, bàn tay, cẳng chân, bàn chân, mũi, khớp giả (ví dụ cho hông, đầu gối) và các ống bằng sợi tổng hợp để thay thế cho các mạch máu và van tim.

Nhóm này **loại trừ** các mẫu xương hay da để cấy ghép, trong vật dụng vô trùng (**nhóm 30.01**) và xi măng gắn xương (**nhóm 30.06**).

(IV) MÁY TRỢ THÍNH

Thông thường, những máy này là những thiết bị điện có một mạch gồm có một hay nhiều microphone (có hay không có thiết bị tăng âm), một máy thu (ống nghe) và một bộ pin. Ống nghe có thể đặt trong tai, sau tai hoặc có thể được thiết kế để dùng tay áp vào tai.

Chỉ có những máy giúp những người kém thính lực thực sự **mới được phân loại** vào nhóm này, vì vậy các loại máy khác như tai nghe, máy tăng âm và các máy tương tự, sử dụng trong các phòng hội nghị hay dùng cho điện thoại viên để nghe rõ hơn các cuộc đàm thoại, **không thuộc** nhóm này.

(V) DỤNG CỤ KHÁC ĐƯỢC ĐEO, HOẶC MANG THEO, HOẶC CẤY VÀO CƠ THỂ ĐỂ BÙ ĐÁP KHUYẾT TẬT HAY SỰ SUY GIẢM CỦA MỘT BỘ PHẬN CƠ THỂ.

Nhóm này gồm có:

(1) Máy trợ giúp phát âm cho người bị mất dây thanh âm do bị chấn thương hay sau khi phẫu thuật. Những máy này chủ yếu gồm một máy phát xung điện tử. Ví dụ, khi ты trên vách ngoài của cổ, chúng tạo ra bên trong yết hầu những độ rung mà bệnh nhân có thể điều biến và tạo tiếng nói có thể nghe được.

of dentures; **stainless steel bars** for reinforcing vulcanised rubber dental plates; various other dentists' accessories, clearly identifiable as such, for making metal crowns or dentures (sockets, rings, pivots, hooks, eyelets, etc.).

It should be noted that dental cements and other dental fillings fall in **heading 30.06**; the preparations known as "dental wax" or as "dental impression compounds", put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes, sticks or similar forms, and other preparations for use in dentistry, with a basis of plaster (of calcined gypsum or calcium sulphate), fall in **heading 34.07**.

(C) **Other artificial parts of the body**, e.g., arms, forearms, hands, legs, feet, noses, artificial joints (e.g., for hips, knees), and tubes of synthetic fabric for replacing blood vessels and heart-valves.

The heading **excludes** pieces of bone or skin for grafting, in sterile containers (**heading 30.01**) and bone reconstruction cements (**heading 30.06**).

(IV) HEARING AIDS

These are generally electrical appliances with a circuit containing one or more microphones (with or without amplifier), a receiver and a battery. The receiver may be worn internally or behind the ear, or it may be designed to be held in the hand against the ear.

This group is **restricted** to appliances for overcoming deafness; it therefore **excludes** articles such as headphones, amplifiers and the like used in conference rooms or by telephonists to improve the audibility of speech.

(V) OTHER APPLIANCES WHICH ARE WORN OR CARRIED, OR IMPLANTED IN THE BODY, TO COMPENSATE FOR A DEFECT OR DISABILITY

This group includes:

(1) Speech-aids for persons having lost the use of their vocal cords as a result of an injury or a surgical operation. These consist essentially of an electronic impulse generator. When pressed against the neck, for example, they generate vibrations in the cavities of the throat which are modulated by the user to produce audible speech.

(2) Các thiết bị điều hoà nhịp tim có tác dụng kích thích cơ tim trong trường hợp tim co bóp yếu. Những máy này có kích cỡ và trọng lượng chỉ nặng bằng một chiếc đồng hồ bỏ túi, thường được cấy vào dưới da ở vùng ngực bệnh nhân. Chúng có một bộ pin điện được liên kết với tim bằng các điện cực để phát xung kích thích tim. Các máy điều hoà khác được sử dụng để kích thích các cơ quan khác (phổi, trực tràng, bóng đái...).

(3) Các thiết bị điện tử để dẫn đường cho người mù. Các thiết bị này chủ yếu gồm một máy thu phát siêu âm có nguồn pin cung cấp điện. Những dao động tần số theo thời gian cho phép chùm sóng siêu âm vượt qua chướng ngại và có thể được phản hồi lại người sử dụng qua một thiết bị thu thích hợp (ví dụ, tai nghe đặt trong) giúp cho người mù phát hiện vật chướng ngại và ước tính khoảng cách.

(4) Các thiết bị cấy vào cơ thể để trợ lực hoặc thay thế chức năng hoá học của một số cơ quan nhất định (ví dụ, chức năng bài tiết insulin).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện của các dụng cụ và thiết bị của nhóm này vẫn được phân loại vào trong nhóm.

90.22 - Thiết bị sử dụng tia X hoặc tia phóng xạ alpha, beta, gamma hoặc các bức xạ ion hóa khác, có hoặc không dùng cho mục đích y học, phẫu thuật, nha khoa hay thú y, kể cả thiết bị chụp hoặc thiết bị điều trị bằng các tia đó, ống phát tia X và thiết bị tạo tia X khác, thiết bị tạo tia cường độ cao, bảng và bàn điều khiển, màn hình, bàn, ghế và các loại tương tự, dùng để khám hoặc điều trị (+).

- Thiết bị sử dụng tia X, có hoặc không dùng cho mục đích y học, phẫu thuật, nha khoa hay thú y, kể cả thiết bị chụp hoặc thiết bị điều trị bằng tia X:

9022.12 - - Thiết bị chụp cắt lớp điều khiển bằng máy tính 9022.12 - - Computed tomography apparatus

9022.13 - - Loại khác, sử dụng trong nha khoa

9022.14 - - Loại khác, sử dụng cho mục đích y học, phẫu thuật hoặc thú y

9022.19 - - Cho các mục đích khác

- Thiết bị sử dụng tia alpha, beta, gama hoặc các bức xạ ion hóa khác, có hoặc không dùng

(2) Pacemakers for stimulating defective heart muscles. These are roughly the size and weight of a pocket watch and are implanted beneath the skin of the patient's chest. They incorporate an electric battery and are connected by electrodes to the heart, which they provide with the impulses necessary for its functioning. Other types of pacemakers are used to stimulate other organs (for example, the lungs, the rectum or the bladder).

(3) Electronic aids for the blind. These consist essentially of an ultrasonic transmitter-receiver powered by an electric battery. The frequency variations resulting from the time taken for the ultrasonic beam to travel out to an obstacle and be reflected back enable the user, through an appropriate device (e.g., an internal ear-piece), to detect the obstacle and judge its distance.

(4) Appliances implanted in the body, used to support or replace the chemical function of certain organs (e.g., secretion of insulin).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

90.22 - Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta, gamma or other ionising radiations, whether or not for medical, surgical, dental or veterinary uses, including radiography or radiotherapy apparatus, X-ray tubes and other X-ray generators, high tension generators, control panels and desks, screens, examination or treatment tables, chairs and the like (+).

- Apparatus based on the use of X-rays, whether or not for medical, surgical, dental or veterinary uses, including radiography or radiotherapy apparatus:

9022.13 - - Other, for dental uses

9022.14 - - Other, for medical, surgical or veterinary uses

9022.19 - - For other uses

- Apparatus based on the use of alpha, beta or gamma or other ionising radiations, whether or

cho mục đích y học, phẫu thuật, nha khoa hay thú y, kề cả thiết bị chụp hoặc điều trị bằng các loại tia đó:	not for medical, surgical, dental or veterinary uses, including radiography or radiotherapy apparatus:
9022.21 - - Dùng cho mục đích y học, phẫu thuật, nha khoa hay thú y	9022.21 - - For medical, surgical, dental or veterinary uses
9022.29 - - Dùng cho các mục đích khác	9022.29 - - For other uses
9022.30 - Ống phát tia X	9022.30 - X-ray tubes
9022.90 - Loại khác, kề cả bộ phận và phụ kiện	9022.90 - Other, including parts and accessories

(I) THIẾT BỊ SỬ DỤNG TIA X

(I) APPARATUS BASED ON THE USE OF X-RAYS

Yếu tố cơ bản của các máy này là bộ phận chứa một hay nhiều ống phát tia X. Bộ phận này, thường được treo hay lắp trên một cột hay giá đỡ có cơ cấu nâng và chỉnh hướng khác, được nạp đầy hiệu điện thế thích hợp từ một thiết bị đặc biệt chứa một bộ lắp ráp các máy biến áp, các chỉnh lưu, v.v.... Ngoài ra, ở hầu hết các chi tiết khác thì những đặc điểm về cấu trúc của các rectifiers, etc. In most other respects, the máy tia X thay đổi theo mục đích sử dụng, ví dụ: structural characteristics of X-ray apparatus vary according to the use for which they are designed, for example:

(A) Các máy Tia X để chẩn đoán bệnh. Các máy này dựa trên thực tế về đặc tính của tia X là có thể xuyên qua các vật thể mà ánh sáng thông thường không xuyên qua được và bị hấp thụ càng nhiều cùng tỷ trọng của vật thể được chiếu có tỉ trọng càng lớn, gồm:

(1) **Máy soi tia X (phép nghiệm huỳnh quang),** (1) **Radioscopic (fluoroscopic) apparatus.** X-trong đó, tia X được sử dụng để soi chiếu bộ phận để kiểm tra, thì được chế tạo để chiếu một cái bóng lên trên màn ảnh; khi mật độ hình ảnh bóng thay đổi sẽ biểu thị tình trạng của bộ phận đó.

(2) **Máy chụp tia X,** sau khi các tia X ra khỏi vùng được chiếu thì tác động vào một tấm kính ảnh hay phim ảnh và được ghi lại trên đó. Các máy tương tự cũng có thể dùng để soi hay chụp tia X.

(3) **Các thiết bị bao gồm máy tia X kết hợp với một máy ảnh được thiết kế đặc biệt.** Những bức ảnh mà hình ảnh của chúng được, tạo lên trên màn hình tia X, bản thân chúng cũng đã được đặt trong máy ảnh. **Nếu** thiết bị và camera chuyên dụng được trình diện đồng thời thì chúng được phân loại cùng nhau trong nhóm này ngay cả nếu chúng được đóng gói riêng lẻ cho tiện vận chuyển. Tuy nhiên, các máy ảnh được trình bày riêng biệt lại được phân loại vào nhóm 90.06.

(B) **Máy trị liệu bằng tia X:** Người ta sử dụng

(A) X-ray apparatus used in diagnosis. These depend on the facts that X-rays can penetrate bodies which are impervious to ordinary light and that their absorption increases with the density of the bodies traversed. They include:

(1) **Radioscopic (fluoroscopic) apparatus.** X-rays which have traversed the organ under examination are made to cast a shadow on a screen; the varying densities of the shadow image represent the state of the organ.

(2) **Radiographic apparatus.** After leaving the body under examination, the X-rays strike a photographic plate or film and are recorded thereon. The same apparatus may be used for radioscopy and radiography.

(3) **Apparatus consisting of X-ray apparatus combined with a specially designed camera.** These photograph the image of which is produced on an X-ray screen mounted in the camera itself. **Provided** the apparatus and specialised camera are presented at the same time, they are to be classified together in this heading even if they are separately packed for convenience of transport. Separately presented cameras, however, are classified in **heading 90.06.**

(B) **Radiotherapy apparatus.** Both the

đồng thời cả khả năng xuyên thấu của tia X và tác dụng phá hủy của nó đối với một số mô sống để điều trị một số loại bệnh như các bệnh về da hay khối u nhất định. Tùy theo chiều sâu mà tia có thể xuyên tới, để xem đó là liệu pháp tia X bề mặt, còn gọi là "liệu pháp tia X tiếp xúc", the depth reached by the rays. hay "liệu pháp tia X xuyên".

(C) **Các thiết bị tia X dùng trong công nghiệp:** (C) **X-ray apparatus for industrial use.** There tia X có rất nhiều ứng dụng trong công nghiệp. Ví dụ như chúng được sử dụng trong luyện kim để phát hiện vị trí của những chỗ bị phồng lên trong các sản phẩm hay để đảm bảo tính đồng nhất của hợp kim; trong ngành kỹ thuật, để kiểm tra độ chính xác của việc lắp ráp; trong công nghiệp điện để kiểm tra tính toàn vẹn của các dây cáp lớn hay đèn bằng thủy tinh mờ; trong công nghiệp cao su để kiểm tra sự phản ứng của lớp trong của lốp (ví dụ mức độ co giãn của vải bạt); trong các ngành công nghiệp khác là để lường hay kiểm tra độ dày của vật liệu. Đối với tất cả những ứng dụng khác nhau này, các thiết bị chủ yếu được lắp ghép để sử dụng cho các mục đích chẩn đoán đã được mô tả phía trên, trừ khi nó được đem trang bị với các bộ phối hợp và thiết bị hỗ trợ cho các mục đích cụ thể.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các thiết bị đặc biệt (máy nhiễu xạ kế tia X, phô kế tia X) dùng để phân tích cấu trúc tinh thể ray spectrometry equipment) hay cấu tạo hóa học của vật chất. Tia X bị nhiễu xạ bởi các tinh thể rồi đập vào phim ảnh hay máy đếm điện tử.

(2) Thiết bị để kiểm tra bằng phương pháp soi tia X các loại tiền giấy hay các chứng từ khác.

(II) CÁC THIẾT BỊ SỬ DỤNG BỨC XẠ ALPHA, BETA, HOẶC GAMMA

Các bức xạ alpha, beta hay gamma phát ra từ một chất phóng xạ có đặc tính phát ra các bức xạ do sự biến đổi tự phát của các nguyên tử. Chất phóng xạ này được đặt trong một vật đựng thường là bằng thép bọc chì (bom) có khe hở bỗng trí sao cho bức xạ chỉ thoát ra theo một hướng nhất định. Bức xạ gamma có nhiều ứng dụng rất giống với tia X.

Tùy theo các bức xạ được sử dụng và mục đích sử dụng, cần phân biệt một số loại sau:

(1) **Các thiết bị trị liệu**, trong đó nguồn phóng xạ là sự tích điện của radium hay cobalt phóng

penetrating power of X-rays and their destructive effect on certain living tissues are used in the treatment of many diseases, e.g., certain skin diseases and certain tumours. This treatment is known as "superficial" or "deep" according to the depth reached by the rays.

(C) **X-ray apparatus for industrial use.** There are many industrial applications of X-rays. They are used, for example, in metallurgy to locate blisters or to check the uniformity of alloys; in engineering to check the accuracy of assemblies; in the electrical industry to check heavy cables or frosted glass lamps; in the rubber industry to check the reactions of the inner casings of tyres (e.g., stretching of canvases); in various industries for checking or measuring the thickness of materials. For all these various applications the apparatus generally resembles that used for diagnostic purposes described above, except that it may be equipped with adaptors and ancillary equipment for particular purposes.

The heading also covers:

(1) Special apparatus (X-ray diffraction and X-ray spectrometry equipment) used for the examination of the crystalline structure as well as the chemical composition of materials; the X-rays are diffracted by crystals and then made to fall on a photographic film or an electronic counter.

(2) Apparatus for radioscopic examination of bank notes or other documents.

(II) APPARATUS BASED ON THE USE OF ALPHA, BETA OR GAMMA RADIATIONS

Alpha, beta or gamma radiations emanate from a radioactive substance with the property of emitting radiations by spontaneous transformation of its atoms. This radioactive substance is placed in a container, normally of steel coated with lead (bomb), which has an aperture designed to let the radiations pass in one direction only. Gamma radiations can be used for much the same purpose as X-rays.

The following types may be distinguished, according to the radiations employed and the use for which they are designed:

(1) **Therapy apparatus**, in which the radioactive source is a charge of radium, radio-cobalt or

xạ hoặc một vài đồng vị phóng xạ khác (liệu pháp gamma).

(2) **Các thiết bị để thử nghe phóng xạ**, chủ yếu sử dụng trong công nghiệp, để kiểm tra các sản phẩm kim loại mà không làm hư hại cấu trúc etc., without damaging their structure.

(3) **Các thiết bị** gồm một dụng cụ đo như dụng cụ đo độ dày bằng tia beta và gamma để đo độ dày của các vật liệu (dạng lá mỏng, lớp phủ và loại tương tự), các máy để kiểm tra các sản phẩm rất khác nhau chứa trong các thùng hàng (dược phẩm, thực phẩm, đạn súng thể thao, nước hoa...) hay các tốc phong kế ion hoá. Trong các thiết bị này, những thông tin được yêu cầu thường đạt được bằng cách đo sự thay đổi lượng phóng xạ chiếu vào vật thể khi khám xét.

(4) **Các máy báo động cháy** gồm một thiết bị phát hiện khói chứa một chất phóng xạ.

Những dụng cụ và thiết bị dù có được chia độ theo thang tùy ý, nhưng không có nguồn phóng xạ và chỉ đơn thuần dùng để đo hay phát hiện các bức xạ **không được phân loại** vào nhóm này (**nhóm 90.30**)

(III) ỐNG PHÁT TIA X, THIẾT BỊ TẠO TIA X KHÁC, THIẾT BỊ TẠO TIA CƯỜNG ĐỘ CAO, BẢNG VÀ BÀN ĐIỀU KHIỂN, MÀN HÌNH, BÀN, GHẾ VÀ CÁC LOẠI TƯƠNG TỰ DÙNG ĐỂ KHÁM HOẶC ĐIỀU TRỊ

Nhóm này bao gồm:

(A) **Ống phát tia X**: là thiết bị trong đó năng lượng điện được biến đổi thành tia X.

Những đặc điểm của chúng thay đổi tùy theo mục đích sử dụng. Về nguyên lý, chúng gồm có một catốt (cực âm) phóng ra các điện tử, và một mục tiêu (chống lại cực âm hoặc cực dương) trên đó các hạt điện tử va đập vào nhau và làm nó phát ra tia X. Trong một vài trường hợp, những ống này còn có thêm các điện cực trung gian có tác dụng làm tăng tốc độ chùm điện tử. Tất cả điện cực được đặt trong ống hoặc đồ chứa, thường là bằng thủy tinh có lắp công tắc điện phù hợp. Thông thường, bản thân ống được lồng trong một vỏ kim loại cách điện có chứa đầy dầu nhờn. Đôi khi ống chứa khí (gas) nhưng phần lớn là ống có độ chân không cao.

Những vỏ bằng thủy tinh để làm ống tia X **không thuộc** nhóm này (**nhóm 70.11**).

some other radioactive isotope.

(2) **Apparatus for radiological examinations**, used mainly in industry for checking metal parts, sản phẩm kim loại mà không làm hư hại cấu trúc etc., without damaging their structure.

(3) **Apparatus** having a measuring instrument such as beta and gamma ray thickness gauges for measuring the thickness of materials (sheets, linings and the like), apparatus for monitoring the contents of packages containing any product (pharmaceutical products, foodstuffs, sporting gun cartridges, perfumes, etc.) or ionisation anemometers. In these apparatus, the required information is generally obtained by measuring the change in the amount of radiation applied to the factor under examination.

(4) **Fire alarms** incorporating smoke detectors containing a radioactive substance.

The heading **does not cover** instruments and apparatus which are not designed to incorporate a radioactive source and which merely measure or detect radiation even when such instruments are calibrated in arbitrary terms (**heading 90.30**).

(III) X-RAY TUBES AND OTHER X-RAY GENERATORS, HIGH TENSION GENERATORS, CONTROL PANELS AND DESKS, SCREENS, EXAMINATION OR TREATMENT TABLES, CHAIRS AND THE LIKE

This group includes:

(A) **X-ray tubes**. These are devices in which electrical energy is transformed into X-rays.

The characteristics of such tubes vary according to the use for which they are designed. They consist essentially of a cathode from which the electrons are emitted, and a target (anti-cathode or anode) on which the electrons impinge, thus causing it to emit X-rays. In some cases, the tubes also have a number of intermediate electrodes for accelerating the stream of electrons. The electrodes are mounted in a tube or container, usually of glass, with the appropriate electrical contacts. The tube is often mounted in an electrically insulated metal container filled with oil. Sometimes the tube is gas filled, but more usually it is maintained at a high degree of vacuum.

The heading **excludes** glass envelopes for X-ray tubes (**heading 70.11**).

(B) **Các thiết bị phát tia X khác**, ví dụ, những thiết bị bao gồm một "máy gia tốc cảm ứng" để tạo nên một gia tốc cực mạnh cho chùm điện tử, do đó sinh ra tia X có khả năng xuyên thấu rất cao. Nhưng các "máy gia tốc cảm ứng" và các máy gia tốc "điện tử" khác, không thích hợp để tạo ra tia X hoặc không được lắp trong thiết bị tia X thì **bị loại trừ** (**nhóm 85.43**).

(C) **Màn hình tia X**. Các màn hình của máy soi tia X là các màn hình huỳnh quang có khả năng nhận các tia phóng xạ. Lớp hoạt chất trên bề mặt thường là bằng xianua platin - bari, sunfua catmi hay vonframmat catmi. Thông thường, chúng cũng được bọc một lớp thủy tinh - chì. Cũng có những màn hình gọi là "màn hình tăng cường", tạo ra hình ảnh nhỏ được thêm vào đèn quang hóa để làm tăng độ sáng của hình ảnh từ các bản chụp tia X.

(D) **Thiết bị tạo tia X cường độ cao**, các máy này có một biến áp và các van chỉnh lưu được đặt trong màn hình làm bằng chất cách điện, chúng cũng có các "công tắc" cao áp có thể tháo lắp được để nối với ống đèn tia X. Tuy nhiên, nhóm này chỉ giới hạn cho các máy thuộc loại chuyên dụng cho các thiết bị tia X.

(E) **Các bảng và bàn điều khiển tia X**, thường kết hợp các dụng cụ để kiểm soát độ dài thời gian lộ sáng và điện áp, và cũng thường gồm cả một xạ lượng kế, tạo thành một bộ phận hoàn chỉnh của thiết bị. Lưu ý, chỉ được phân loại vào nhóm này các bảng và bàn thuộc loại chuyên dụng cho các thiết bị tia X.

(F) **Bàn, ghế trị liệu hoặc thăm khám và các thiết bị tương tự chuyên dùng cho các công việc liên quan đến tia X**, dù là thiết bị bổ trợ lắp vào các máy tia X hay là ở dạng sản phẩm tách biệt. Nếu chúng được thiết kế dành riêng hoặc chủ yếu để sử dụng với thiết bị tia X, thì những loại bàn, ghế này được phân loại thuộc nhóm này mặc dù chúng được trình bày riêng biệt; nhưng bàn, ghế không chuyên dụng cho các công việc liên quan tia X thì **bị loại trừ** (thường thuộc **nhóm 94.02**).

*

* *

Nhóm này cũng bao gồm các cột thu lôi dựa trên nguyên tắc của chất phóng xạ.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này, (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện

(B) **Other X-ray producing apparatus**, e.g., apparatus incorporating a betatron which greatly accelerates the stream of electrons and so produces X-rays of a very high penetrating power. Betatrons and other electron accelerators not adapted for the production of X-rays nor incorporated in X-ray apparatus are **excluded** (**heading 85.43**).

(C) **X-ray screens**. Radioscopic screens are fluorescent surfaces on which the radiations are received. The active surface usually consists of barium cyanoplinate, cadmium sulphide or cadmium tungstate. They are often also coated with a lead-glass facing. Some screens, known as intensifying screens, produce an image which consists of actinic light that adds to the density of the photographic image formed purely by the X-rays.

(D) **X-ray high tension generators**. These incorporate a transformer and rectifying valves mounted inside an insulating screen; they also have detachable high tension contacts for making connections to the X-ray tube. It should be noted that this heading is **restricted** to generators which are specialised for use with X-ray apparatus.

(E) **X-ray control panels and desks**. These incorporate devices for controlling the exposure time and voltage, and often also include a dosimeter forming an integral part of the apparatus. It should be noted that this heading is **restricted** to panels and desks which are specialised for use with X-ray apparatus.

(F) **Examination or treatment tables, chairs and the like specialised for X-ray work**, whether designed to be incorporated in the X-ray apparatus or to form separate articles. **Provided** they are exclusively or primarily designed for use with X-ray apparatus, such tables, chairs, etc., remain classified in this heading even if presented separately; but tables, chairs, etc., not specialised for X-ray work are **excluded** (usually **heading 94.02**).

*

* *

This heading also includes lightning arresters based on the principle of radioactivity.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory

được công nhận là chỉ dùng hay chủ yếu dùng cho các thiết bị tia X... cũng được phân loại vào nhóm này, có thể kể ra:

(1) **Chất gắn** thường là chì sợi/sợi chì để gắn vào cửa của ống đèn tia X hay bom phóng xạ; những thiết bị này đôi khi được gọi là "thiết bị định vị".

(2) **Dụng cụ chỉnh tâm sáng**: được sử dụng riêng trong trị liệu bằng tia phóng xạ, để kiểm tra vùng điều trị bằng cách chiếu trực tiếp vào da. Thiết bị này, cũng như các phụ kiện trước, thường được lắp ở cửa của ống đèn tia X hay bom chứa chất phóng xạ.

(3) **Bao bảo vệ** là lớp vỏ bọc bằng thủy tinh pha chì hay các chất khác mà cơ sở là một số loại muối cản quang. Các lớp bảo vệ này được đặt xung quanh ống tia X để bảo vệ cho người điều khiển khỏi bị nhiễm xạ.

(4) **Màn hay tấm chắn bảo vệ bằng thủy tinh pha chì hoặc có phủ chì** đặt giữa người điều khiển và ống tia X.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các thiết bị bảo vệ để đeo cho người điều khiển như áo choàng và bao tay bằng cao su dát chì (**nhóm 40.15**) và kính bảo hộ bằng thủy tinh pha chì (**nhóm 90.04**).

*

* *

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

a) Kim bằng radium, và các loại ống, kim và loại tương tự chứa các chất phóng xạ khác (**Chương 28**).

(b) Các tấm và phim ảnh (**Chương 37**).

(c) Các ống hoặc van nắn dòng, kiểu hai cực hay các kiểu khác, dùng trong các thiết bị cung cấp điện cho thiết bị tia X (**nhóm 85.40**).

(d) Các thiết bị rửa âm bản chụp tia X hay chụp ảnh X quang (**nhóm 90.10**), và cả các thiết bị kiểm tra các âm bản đó (gồm các máy chiếu ảnh) (**nhóm 90.08** hay **90.10**).

(e) Các thiết bị y tế sử dụng tia cực tím hay hồng ngoại (thiết bị trị liệu quang hoá) (**nhóm 90.18**).

(f) Các dụng cụ để đo hay phát hiện phóng xạ tia X hay alpha, beta, gamma; các dụng cụ này thuộc nhóm **90.30**, trừ trường hợp chúng được lắp vào các máy X quang.

Note), parts and accessories identifiable as being solely or principally for use with X-ray apparatus, etc., are also classified in this heading. Such parts and accessories include:

(1) **Applicators**, usually lead-lined, for fitting to the X-ray tube port or radioactive "bomb"; they are sometimes called "localisers".

(2) **Electric incandescent centring devices**, used particularly in radiotherapy to check the area treated, by direct sighting on the skin. Like the previous accessories, these devices are usually mounted on the outlet port of the X-ray tube or of the "bomb".

(3) **Protective casings** of lead-glass or of other substances based on certain salts opaque to X-rays. These casings are placed around the X-ray tubes to protect operators against harmful radiations.

(4) **Lead covered or lead-glass protective screens or shields** for placing between the operator and the X-ray tubes.

The heading **does not**, however, **cover** protective devices designed to be worn by the operator, such as overalls or gloves of lead-filled rubber (**heading 40.15**), or lead-glass goggles (**heading 90.04**).

*

* *

The heading also **excludes**:

(a) Radium needles, and tubes, needles and the like containing other radioactive materials (**Chapter 28**).

(b) Photographic plates and film (**Chapter 37**).

(c) Kenotrons and other rectifying tubes or valves, used in power supply units for X-ray apparatus (**heading 85.40**).

(d) Apparatus for examining radiophotographs (including image projectors) (**heading 90.08** or **90.10**), and apparatus for developing radiographic or radiophotographic photographs (**heading 90.10**).

(e) Medical apparatus for application of ultra-violet or infra-red rays (actinotherapy) (**heading 90.18**).

(f) Instruments for measuring or detecting alpha, beta, gamma or X-radiations; these fall in **heading 90.30**, unless incorporated in radiology apparatus.

Chú giải phân nhóm.**Phân nhóm 9022.12**

Phân nhóm này bao gồm máy chụp cắt lớp vi tính do một bộ phận tự động xử lý thông tin vi tính điều khiển để chẩn đoán toàn bộ cơ thể con người. Đó là các hệ thống chẩn đoán qua hiển thị bằng X quang và điện tử các lớp cắt ngang cơ thể. Các vùng cơ thể được chùm tia X quét lần lượt từng lớp và sự biến thiên giảm dần của tia X chiếu vào cơ thể được đo bằng hàng trăm thiết bị phát hiện đặt vòng quanh lồng khám, trong đó bệnh nhân được đặt nằm trên một chiếc bàn.

Dữ liệu đo được từ bộ phận cảm biến sẽ được bộ phận tự động xử lý thông tin chuyển thành hình ảnh hiện trên màn hình của hệ thống.

Thông thường, các hình ảnh chụp cắt lớp được chụp bằng một camera chuyên dụng lắp trong hệ thống và có thể ghi nhớ bằng điện tử.

90.23- Các dụng cụ, máy và mô hình, được thiết kế cho mục đích trưng bày (ví dụ, dùng trong giáo dục hoặc triển lãm), không sử dụng được cho các mục đích khác.

Nhóm này bao gồm một tập hợp rộng các dụng cụ, thiết bị, hay mô hình được thiết kế không sử dụng cho mục đích nào khác ngoài mục đích trưng bày (trong nhà trường, phòng học, triển lãm...).

Theo điều kiện này thì nhóm này bao gồm:

(1) Các máy móc và dụng cụ chuyên dụng để trưng bày, như máy Wimshurst (cho các thí nghiệm về điện), máy Atwood (để chứng minh các định luật về trọng lực), các bán cầu Magdebourg (để chứng minh hiệu ứng của áp suất khí quyển), vòng Gravesande (để thí nghiệm về sự giãn nở của nhiệt), đĩa Newton (để chỉ ra sự cấu thành màu sắc từ ánh sáng trắng).

(2) Các mô hình giải phẫu người hay động vật (đều được hay không được nối với hay lắp thêm thiết bị chiếu sáng bằng điện), các mô hình vật thể hình học không gian, các tinh thể, v.v..., Các mô hình loại này thường được làm từ plastic hoặc từ thành phần chủ yếu là thạch cao.

(3) Hình nộm để tập luyện, là mô hình có thể bơm phồng lên, to bằng người thật, có các bộ phận hô hấp nhân tạo, với những đặc tính tương tự ở người thật, dùng để huấn luyện phương pháp cấp cứu hàn hơi thở ngạt.

Subheading Explanatory Note.**Subheading 9022.12**

This subheading includes so-called whole-body computed tomographs. These are radiodiagnosis systems for wholebody examination by electronic body-section radiography (tomography). The regions of the body are scanned by an X-ray beam in individual steps and layers and the varying attenuation of the X-rays in the body is measured by hundreds of detectors arranged annularly around the tunnel in which the patient lies on a table.

The system's own automatic data processing machine converts the data from the sensors into an image which is displayed on the system monitor. The tomographic images are usually photographed by a special camera incorporated in the system and if necessary they are stored electromagnetically.

90.23- Instruments, apparatus and models, designed for demonstrational purposes (for example, in education or exhibitions), unsuitable for other uses.

This heading covers a wide range of instruments, apparatus and models designed for demonstrational purposes (e.g., in schools, lecture rooms, exhibitions) and unsuitable for other uses.

Subject to this proviso, the heading includes:

(1) Special demonstrational machines or appliances such as the Wimshurst machine (for experiments with electricity), the Atwood machine (for demonstrating the law of gravity), Magdeburg hemispheres (for demonstrating the effects of atmospheric pressure), the's Gravesande ring (for demonstrating thermal expansion), Newton's disc (for demonstrating the colour composition of white light).

(2) Models of human or animal anatomies (whether or not articulated or fitted with electric lighting); models of stereometric bodies, of crystals, etc. Models of this kind are usually made of plastics or of compositions based on plaster.

(3) Training dummies, constituting an inflatable life-size model of the human body with artificial respiratory parts reproducing those of a human being; used for training in the "kiss-of-life" revival method.

(4) Các mô hình mặt cắt ngang của những con tàu, động cơ, đầu máy,... được cắt ra để cho thấy sự vận hành bên trong của chúng hay hoạt động của một bộ phận quan trọng; các bảng điều khiển và sơ đồ giảng dạy, hình nỗi, có hoăc không có thiết bị chiếu sáng bằng điện, ví dụ để tái hiện quá trình lắp ráp một đài vô tuyến điện (cho trường huấn luyện điện báo viên vô tuyến), sự phân phối dầu bôi trơn trong mô tơ (động cơ)...

(5) Các tủ kính, panel triển lãm, v.v..., trưng bày các mẫu nguyên liệu thô (sợi dệt, gỗ...) hay chỉ ra các giai đoạn khác nhau của việc chế tạo hoặc chế biến một sản phẩm (để giảng dạy trong các trường kỹ thuật).

(6) Các mô hình... cho đào tạo pháo binh, sử dụng trong các khóa học đào tạo được tổ chức trong phòng học.

(7) Các tiêu bản được chuẩn bị cho nghiên cứu kính hiển vi.

(8) Các hình mẫu quy hoạch đô thị, công trình kỷ niệm công cộng, nhà cửa...(bằng thạch cao, bìa, gỗ, v.v...)

(9) Các mô hình trưng bày thu nhỏ (máy bay, tàu thủy, máy móc, v.v...), thường làm bằng kim loại hay bằng gỗ (ví dụ, cho mục đích quảng cáo,...). Tuy nhiên cần lưu ý đến các mô hình mà chỉ thích hợp cho các mục đích trang trí thì lại được phân loại lần lượt theo các nhóm tương ứng của chúng.

(10) Bản đồ nỗi (về các tỉnh, thành phố, các dãy núi, v.v...) các quy hoạch nỗi của các thành phố cũng như địa cầu hay bầu trời nỗi, có hoặc không được in.

(11) Các thiết bị mô phỏng xe tăng quân sự để đào tạo (cả đào tạo cao cấp) cho người lái xe tăng. Thiết bị này cần có những thành phần sau:

- một ca bin (buồng lái) lắp trên một bệ cơ động,
- một hệ thống quan sát gồm một mô hình tỷ lệ về địa hình và một máy quay truyền hình gắn trên một cẩu di động,
- bảng điện chỉ dẫn cho người điều khiển,
- một đơn vị máy tính,
- một trung tâm thủy lực, và
- một trạm cung cấp điện.

(4) Cross-sectional models of ships, locomotives, engines, etc., cut to show their internal operation or the functioning of an important part; panels showing, in relief, for example, the assembly of a radio (for radiotelegraphists' schools), or the oil circulation in an engine, etc., whether or not fitted with an electric lighting system.

(5) Show-cases and exhibit panels, etc., displaying samples of raw materials (textile fibres, woods, etc.), or showing the various stages of manufacture or processing of a product (for instruction in technical schools).

(6) Models, etc., for artillery training, used in training courses held indoors.

(7) Prepared slides for microscopic study.

(8) Models of towns, public monuments, houses, etc. (of plaster, paperboard, wood, etc.).

(9) Small scale demonstrational models (of aircraft, ships, machines, etc.) generally of metal or wood (e.g., for advertising purposes, etc.). It should, however, be noted that models suitable solely for ornamental purposes are classified in their respective headings.

(10) Relief maps (of provinces, towns, mountain ranges, etc.), relief plans of towns, and terrestrial or celestial globes in relief, whether or not printed.

(11) Military tank simulators which are used for the training (including advanced training) of tank drivers. These consist essentially of the following components:

- a driving cabin mounted on a movable platform,
- a viewing system consisting of a scale model of terrain and a television camera mounted on a travelling gantry,
- an instructor's console,
- a computer unit,
- a hydraulic power unit, and
- an electrical supply cabinet.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

PARTS AND ACCESSORIES

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), nhóm này bao gồm cả các bộ phận và phụ kiện của các dụng cụ và thiết bị của nhóm này được phân loại trong nhóm.

Nhóm này **không** bao gồm:

(a) Các quy hoạch, bảng, biểu đồ được in ra, v.v..., dù là để giảng dạy, để quảng cáo, v.v... (**Chương 49**).

(b) Các thiết bị huấn luyện bay mặt đất thuộc **nhóm 88.05**.

(c) Những đồ dùng vừa để giải trí vừa trưng bày (như một số bộ mẫu nhất định của các bộ phận cơ khí, một số đồ chơi cơ khí hay điện, nồi hơi, cần cẩu, máy bay, đầu máy xe lửa, v.v...) (**Chương 95**).

(d) Mô hình tự động, v.v...của **nhóm 96.18**.

(e) Các vật phẩm sưu tập thuộc **nhóm 97.05**.

(f) Các đồ cổ (ví dụ, sa bàn, địa cầu nổi, v.v...) đã có tuổi trên 100 năm (**nhóm 97.06**).

90.24 - Máy và thiết bị thử độ cứng, độ bền, độ nén, độ đàn hồi hoặc các tính chất cơ học khác của vật liệu (ví dụ, kim loại, gỗ, hàng dệt, giấy, plastic).

9024.10 - Máy và thiết bị thử kim loại

9024.80 - Máy và thiết bị khác

9024.90 - Bộ phận và phụ kiện

Nhóm này gồm nhiều các loại máy móc hay dụng cụ để thử độ cứng, độ đàn hồi, độ bền khi bị kéo, bị nén, hay các đặc tính cơ học khác của các loại nguyên vật liệu khác nhau (ví dụ: kim loại, gỗ, bê-tông, sợi dệt và vải, giấy hoặc bìa, cao su, plastic, da thuộc). Vì vậy, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các dụng cụ hoặc máy móc để kiểm tra cấu trúc vật chất vi thể (ví dụ, thiết bị nghiên cứu kết cấu kim loại và hợp kim hoặc kính hiển vi khác) hoặc phân tích vật liệu, hay đo đặc các đặc tính như độ xốp, sự giãn nở nhiệt,... (**nhóm 90.27**).

(b) Các dụng cụ hoặc thiết bị chỉ để tiến hành những công việc đo kích thước hoặc kiểm định thông thường về chiều rộng, độ dày, v.v... (ví dụ như các bộ phận được gia công, dây dẫn, đồ kim loại) (**nhóm 90.17** hay **90.31**).

(c) Các máy phát hiện lỗi, chỗ rạn nứt hay

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

The heading also **excludes**:

(a) Printed plans, diagrams, illustrations, etc., even if designed for use in teaching, advertising, etc. (**Chapter 49**).

(b) Ground flying trainers, of **heading 88.05**.

(c) Articles designed for both recreational and demonstrational purposes (e.g., certain model sets of mechanical parts; mechanical or electrical toy locomotives, boilers, cranes, aircraft, etc.) (**Chapter 95**).

(d) Automata, etc., of **heading 96.18**.

(e) Collectors' pieces of **heading 97.05**.

(f) Antiques (e.g., relief plans and globes) of an age exceeding 100 years (**heading 97.06**).

90.24- Machines and appliances for testing the hardness, strength, compressibility, elasticity or other mechanical properties of materials (for example, metals, wood, textiles, paper, plastics).

9024.10 - Machines and appliances for testing metals

9024.80 - Other machines and appliances

9024.90 - Parts and accessories

This heading covers a wide range of machines and appliances for testing the hardness, elasticity, tensile strength, compressibility or mechanical properties of various materials (e.g., metals, wood, concrete, textile yarns and fabrics, paper or paperboard, rubber, plastics, leather). It therefore **excludes**:

(a) Instruments or appliances for examining the microscopic structure of materials (e.g., metallographic or other microscopes - **heading 90.11** or **90.12**), or for analysing materials, or measuring properties such as porosity, thermal expansion, etc. (**heading 90.27**).

(b) Instruments or apparatus designed only for ordinary measurement or checking of width, thickness, etc. (e.g., of machined parts, wire, metal goods) (**heading 90.17** or **90.31**).

(c) Instruments for detecting faults, fissures,

những khiếm khuyết khác trong vật liệu (**nhóm 90.31**). cracks or other defects in materials (**heading 90.31**).

Các máy móc và dụng cụ thuộc nhóm này thường được sử dụng để kiểm tra sản phẩm sau khi chế tạo trong các phòng thí nghiệm công nghiệp hoặc trong các phòng thí nghiệm nghiên cứu (thường được lựa chọn kỹ lưỡng hoặc đúng tiêu chuẩn (mẫu thử)). Chúng cũng có thể được sử dụng trong quá trình chế tạo, khi thi công (trong các xưởng, công trường...) hoặc kiểm tra khi giao hàng trong các kho, v.v...

Phạm vi của chúng bao gồm từ những máy móc nặng hàng tấn, hoạt động bằng cơ, thủy lực hay điện cho đến những dụng cụ nhỏ xách tay, thậm chí bỏ túi. Một số loại thông dụng (ví dụ để thử kim loại) bằng các thiết bị đi kèm có thể tháo rời, “universal” types (e.g., for metal testing) can be có thể sử dụng để kiểm tra độ cứng, sức bền khi kéo, uốn, v.v.... Mặc dù chúng thường vận hành theo nguyên tắc “bắt đầu-kết thúc” (start-stop principle) nhưng một số máy có thể làm việc theo chế độ tự động hoặc bán tự động (chẳng hạn trong trường hợp kiểm tra sản lượng output off an assembly line). They may range from large mechanically, portable or even pocket size instruments. Some used for hardness, tensile, bending, etc., tests by means of separate attachments. Although they usually operate on the “start-stop” principle, some are designed for automatic or semi-automatic operation, (e.g., for testing large

Các kết quả kiểm tra có thể được xác định bằng cách đọc trực tiếp (đôi khi cần có sự trợ giúp của thiết bị quang học đơn giản như một kính lúp, hoặc thậm chí kính hiển vi hay một máy chiếu được gắn liền), hoặc bằng cách kiểm tra kĩ lưỡng qua kính hiển vi mẫu vật thử nghiệm (chẳng hạn quan sát dấu vết của viên bi trên cáon kim loại). Ngoài ra, một số máy nhất định có thể có thiết bị ghi sức căng, độ biến dạng, v.v... do vật thử nghiệm sinh ra.

(I) CÁC MÁY MÓC VÀ DỤNG CỤ THỬ NGHIỆM KIM LOẠI.

Nhóm này đề cập đến các thiết bị và máy móc dùng cho các mục đích sau:

(A) **Thử sức bền** khi bị kéo đối với các mẫu thử, thanh, sợi hay cáp, lò xo, v.v... Việc thử này cho phép xác định tính đàn hồi và ngưỡng đứt gãy cũng như rất nhiều các đặc tính quan trọng khác của một kim loại. Các máy dùng cho những thử nghiệm đó có nhiều loại khác nhau (ví dụ vít vò tần loại dọc hay nằm ngang, hoặc các loại có tải trọng thủy lực), tuy nhiên, về cơ bản mỗi thiết bị gồm có các kẹp hay mỏ kẹp để giữ vật mẫu trong khi thử nghiệm.

(B) **Thử độ cứng** trên các mẫu thử, thanh (kim loại), máy đã gia công, v.v..., độ cứng của một kim loại thể hiện ở khả năng chống sức xuyên. Các cuộc thử nghiệm này bao gồm:

(1) **Thử bằng độ lõm của bi thép** (bi bằng thép)

cracks or other defects in materials (**heading 90.31**).

The machines and appliances of this heading are generally used in industrial or research laboratories for testing manufactured articles (usually carefully selected or standard specimens). They may also be used during manufacturing processes, in constructional work (in workshops, building sites, etc.) or to check goods on delivery in warehouses, etc.

Test results may be ascertained either by direct reading (sometimes with the aid of a simple optical device such as a magnifying glass, or even a built-in microscope or profile projector), or by separate microscopic examination of the test-piece (e.g., observation of ball-test marks on metal). In addition, certain machines may have provision for recording the stresses, strains, etc., borne by the test-piece.

(I) MACHINES AND APPLIANCES FOR TESTING METALS

This group covers machines and appliances for:

(A) **Tensile testing** on test-pieces, bars, wire, cables, springs, etc. Tensile tests are used to ascertain the elasticity, breaking stress and many other important properties of a metal. Tensile testing machines are of various types (e.g., vertical or horizontal, endless screw or hydraulic load types); basically, however, they each comprise jaws or clamps for holding the sample under test.

(B) **Hardness tests** on test-pieces, bars, machined parts, etc., the hardness of a metal being measured in terms of resistance of that metal to indentation. These tests include:

(1) The steel ball indentation test (hardened

cứng hay bằng các-bua kim loại) hay **thử độ cứng Brinell**. Tùy theo máy, vết lõm được tạo nên nhờ một đòn bẩy, một lò xo hoặc một piston tạo ra các áp lực liên tục tác động vào viên bi thép, (chứ không phải gây va đập hoặc va đập lặp đi lặp lại); đường kính của vết bị được đo bằng kính hiển vi.

(2) **Thử độ lõm bằng mũi kim cương**. Cuộc thử nghiệm này có thể tiến hành theo phương pháp Rockwell (sử dụng máy so có mặt số để đo độ sâu của vết lõm do mũi kim cương tạo nên), hoặc bằng **phương pháp Vickers** (xác định kích thước vết lõm bằng kính hiển vi). Ngoài ra còn có các phương pháp thử nghiệm khác (Monotron, Shore, Knoop, v.v...) cũng như các dụng cụ thử các kim loại nhẹ, sử dụng các công cụ xuyên bằng thép (chẳng hạn trường hợp áp dụng phương pháp Rockwell). Ba phương pháp nêu trên có thể được tiến hành trên cùng một máy.

(3) **Thử bằng độ nảy** được thực hiện dưới sự giúp đỡ của các **dụng cụ đo độ cứng hay ghi lại độ cứng** dựa vào nguyên lý kim loại càng rắn thì độ nảy của búa càng cao khi dùng một chiếc búa nhỏ (đầu thường là hình chóp có mũi kim cương), cho rơi từ một độ cao đã được xác định xuống bề mặt vật mẫu thử nghiệm.

(4) **Thử độ cứng bằng con lắc**, dựa trên sự quan sát dao động của một con lắc (con lắc gồm có một vật thể bằng gang đúc hình chữ U úp ngược, ở chính giữa có treo một viên bi thép) đặt trên vật thử nghiệm.

(C) **Thử độ uốn**

(1) **Bằng va đập**, đối với các thanh nhỏ (có hay không được xé rãnh), đặt trên hai điểm tựa chịu va đập tuần hoàn do một búa nặng gây nên cho đến khi bị gãy. Sức chịu đựng tới hạn của nó sau đó sẽ được xác định.

(2) **Bằng áp lực** (chủ yếu đối với các thanh), bằng cách **làm biến dạng** (trong trường hợp lò-xo).

(D) **Thử độ dẻo**, chủ yếu áp dụng đối với kim loại dạng phiến (lá) bằng cách đặt vào giữa mẫu thử một chiếc dùi ở đầu thường có một viên bi thép, ấn mạnh dần vào phiến cho đến khi thủng, người ta ghi lại sự biến dạng đầu tiên xuất hiện, qua đó đo ứng suất và độ võng tương ứng.

(E) **Thử độ gấp** (đối với các phiến, thanh hay dây kim loại), **thử nén và cắt** (áp dụng chủ yếu đối với gang đúc)

(F) **Thử độ mài** các vật thử nghiệm, không chỉ

steel or metallic carbide ball) or **Brinell test**. The indentation is produced by applying a continuous pressure (not by impact or by repeated blows) to the steel ball, by means of a lever, spring or piston; the diameter of the imprint is then measured with a microscope.

(2) **The diamond pyramid indentation test**. This test may be made by the **Rockwell method** (in which the depth of the indentation is measured with a dial comparator), or by the **Vickers method** (microscope measurement of the area of the indentation). Other forms of these tests are also used (Monotron, Shore, Knoop, etc.), and there are also instruments for testing soft metals by means of a steel indenting tool (e.g., Rockwell method). The above three tests may be carried out by the same machine.

(3) **The rebound test** carried out by the aid of **scleroscopes or sclerographs**. A small hammer (usually tipped with a diamond pyramid) is released from a pre-determined height on to the surface of the piece under test. The harder the metal, the higher will be the rebound of the hammer.

(4) **The pendulum hardness test** in which the oscillations of a pendulum resting on the specimen are observed. The pendulum consists of an inverted U-shaped cast iron body fitted in the middle with a steel ball.

(C) **Bending tests**.

(1) **Impact tests** carried out on bars (whether or not notched). The bar rests on two supports and is subjected to the repeated impacts of a ram until it breaks; its limiting resistance is thus determined.

(2) **Pressure tests** (mainly for bars), **bending tests** (springs).

(D) **Ductility tests** mainly used to test sheet metal. An indenting tool, usually tipped with a steel ball, is gradually pressed into the sheet up to the point of perforation; the first contact is recorded, and the stress and deflection are then measured.

(E) **Folding tests** (sheets, bars and wire), **compression tests and shearing tests** (mainly for cast iron).

(F) **Fatigue tests**. Test-pieces are not only

chịu các lực tác động đơn giản như trong các trường hợp nêu trên mà còn chịu nhiều lực tác động kép và thay đổi. Các cuộc thử nghiệm này được tiến hành bằng cách sử dụng các công cụ "**uốn quay**" (trong đó các vật thử quay với tốc độ lớn), **máy xoắn hai chiều** (trong đó hướng xoắn lần lượt đổi chiều) hay các **máy thử độ mỏi vận hành bằng điện tử...**

(II) CÁC MÁY MÓC VÀ DỤNG CỤ KIỂM TRA SỢI DỆT

Máy móc nhóm này thường tiến hành các cuộc kiểm tra chính như sau:

(1) **Thử độ dai, độ dãn trước khi đứt, tính đàn hồi, độ bền khi bị kéo và các thử nghiệm tương tự** (các loại thử khác nhau này có thể kết hợp được với nhau), đối với nguyên liệu như sợi (such tests). The material under test may be raw fibres or yarns, ropes or cables, ordinary fabrics, webbing, belts, etc.

Những công việc thử nghiệm này được tiến hành bằng các kiểu **lực kế** rất khác nhau, được đặt tên theo nguyên lý hoạt động (ví dụ lực kế đòn bẩy cân bằng, đòn bẩy con lắc) hoặc theo nguyên liệu thường được sử dụng nhất (ví dụ lực kế cho sợi đơn, sợi xe hay bện, cho sợi thủy tinh, cuộn chỉ, vải, v.v...); hay bằng cách sử dụng các **máy đo độ giãn**. Một số lực kế có thiết bị bi để thử mức độ dễ bị xuyên thủng của vải.

(2) **Các cuộc kiểm tra để phát hiện những thay đổi về kích thước của các mẫu vải**, độ kéo giãn hay co lại của một mẫu vải bị kéo căng ở trạng thái khô và ở trạng thái ẩm.

(3) **Thử độ sờn và độ rách**, thực hiện đối với mọi thứ hàng dệt bằng cách cọ sát (khăn trải giường, vải, khăn trải bàn, v.v...) hoặc đối với thử chín bản thân sợi dệt.

Công việc thử nghiệm này được tiến hành bằng **máy đo độ mòn**, **máy đo độ sờn**, v.v... trong đó một băng vải căng ở mức vừa phải bị cưa mạnh bởi một dụng cụ mài (đĩa có chất mài mòn, xilanh quay có mặt bích bằng kim loại, đĩa phay bằng thép...). Khả năng chống sờn và rách được xác định bằng số vòng quay cần thiết của dụng cụ mài để làm rách vải.

Nhóm này **không bao gồm** các dụng cụ sử dụng để kiểm tra vật liệu dệt (ví dụ nhất là những dụng cụ kiểm tra xem sợi có đều không, các máy đo sức căng bề mặt để xác định độ căng của sợi khi chúng được đặt trên khung

submitted to simple stresses, as described above, but are also subjected to compound and varying stresses. These tests are carried out by means of **rotating bending machines** (the specimens rotate at high speed), or **reversal torsional machines** (in which the torsional direction is alternately reversed), **electro-magnetic fatigue-testing machines**, etc.

(II) MACHINES AND APPLIANCES FOR TESTING TEXTILES

The main tests carried out by machines of this group include:

(1) **Extensibility and resistance to rupture tests, elasticity or tensile strength under strain tests, and the like** (and combinations of such tests). The material under test may be raw fibres or yarns, ropes or cables, ordinary fabrics, webbing, belts, etc.

These tests are made with the aid of **dynamometers** of various types, usually named after their operating principle (e.g., pendulum or balance-lever, dynamometers) or according to the material for which they are most frequently used (e.g., single yarn, twisted yarn or rope, glass fibre, hank or skein, fabric, dynamometers); these tests may also be made by the use of **extensometers**. Some dynamometers are equipped with a ball device for perforation tests on fabrics.

(2) **Tests to detect changes in the dimensions of textile samples**. The expansion or shrinkage of a sample of fabric is measured after it has been stretched in the dry and in the wet states.

(3) **Wear and tear tests**. These are carried out on textile goods liable to be exposed to friction (sheets, cloths, table linen, etc.) and sometimes also on the yarn itself.

These tests are carried out by means of **abrasion-testers**, **wear-testers**, etc. A strip of cloth stretched at a suitable tension is progressively worn away by a friction instrument (an abrasive disc, a rotating cylinder fitted with metal flanges, a steel milling wheel, etc.). Wear and tear resistance is measured by the number of revolutions required for the friction instrument to cause the fabric to break.

The heading **does not include** instruments used to inspect textile materials (e.g., yarn uniformity testers; strain-testers to determine the tension to which yarn is subjected on warping-frames, on spoolers, etc.; yarn torsion counters

máy cùi, máy cuốn sợi, v.v...; các máy đo độ xoắn (xoắn kẽ) và máy ghi độ xoắn của sợi (nhóm 90.31).

(III) CÁC MÁY MÓC VÀ DỤNG CỤ ĐỂ THỬ NGHIỆM GIẤY, BÌA, THÀM LINOLEUM, PLASTIC CO DÂN HAY CAO SU CO DÂN

Chủ yếu để thử độ bền khi bị kéo (đo khả năng kéo dài, khả năng chịu tải, v.v...) hay mức độ dễ bị xuyên thủng. Việc thử nghiệm được thực hiện bằng **lực kế** theo nguyên lý tương tự thử nghiệm hàng dệt.

Nhóm này bao gồm các thiết bị thử nghiệm **khả năng chống bục, nát; máy thử độ gấp, v.v...** (ví dụ, đối với giấy); và có các **đàn hồi kế, máy đo độ nảy, thử độ bền, thử độ mòn, độ dẻo** (ví dụ: đối với cao su và nhựa).

(IV) CÁC MÁY MÓC VÀ DỤNG CỤ THỬ CÁC VẬT LIỆU KHÁC

Phần lớn các vật liệu này (như gỗ, bêtông, plastic cứng, v.v...) đều được trải qua các cuộc thử nghiệm bằng cách kéo, uốn, đập, ép, cắt, mài ... bởi các phương tiện máy móc và dụng cụ có nguyên lý hoạt động tương tự những loại dùng để thử kim loại (bằng vết in bi, va đập...)

Nhóm này cũng bao gồm một số lớn dụng cụ thường là cỡ nhỏ để xác định độ bền kéo, uốn, ép, v.v... của các vật mẫu được đúc từ cát đúc khuôn. Nó cũng bao gồm các thiết bị để đo độ cứng của mặt khuôn hay lõi khuôn đúc đã hoàn chỉnh.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện của các dụng cụ hoặc thiết bị thuộc nhóm này cũng được phân loại trong nhóm.

90.25 - Tỷ trọng kế và các dụng cụ đo dạng nổi tương tự, nhiệt kế, hỏa kế, khí áp kế, ẩm kế, có hoặc không ghi, và tổ hợp của chúng.

- Nhiệt kế và hỏa kế, không kết hợp với các dụng cụ khác:

9025.11 - - Chứa chất lỏng, để đọc trực tiếp

and torsionographs to measure the torsion of yarns (heading 90.31).

(III) MACHINES AND APPLIANCES FOR TESTING PAPER, PAPERBOARD, LINOLEUM, FLEXIBLE PLASTICS OR FLEXIBLE RUBBER

These tests are mainly concerned with tensile strength (measuring of extensibility, break-load, etc.) or resistance to perforation. They are effected by means of **dynamometers** similar in basic design to those used for textiles.

This group includes **bursting strength testers, fold testers, etc.** (e.g., for paper), **elasticity meters, reboundimeters, tensile testers, abrasion machines, plastimeters** (e.g., for rubber or plastics).

(IV) MACHINES AND APPLIANCES FOR TESTING OTHER MATERIALS

Most of these materials (e.g., wood, concrete, hard plastics) are subjected to tensile, bending, hardness, compression, shearing, abrasion, etc., tests, by means of machines and apparatus similar in principle to those used for metal testing (by ball-imprint, impact, etc.).

The heading also includes a large number of instruments, usually small in size, designed to determine the tensile strength, resistance to bending, compression, etc., of test-pieces moulded from foundry moulding sand. It also covers instruments designed for measuring the surface hardness of finished foundry moulds or mould cores.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

90.25- Hydrometers and similar floating instruments, thermometers, pyrometers, barometers, hygrometers and psychrometers, recording or not, and any combination of these instruments.

- Thermometers and pyrometers, not combined with other instruments:

9025.11 - - Liquid-filled, for direct reading

9025.19 - - Loại khác

9025.80 - Dụng cụ khác

9025.90 - Bộ phận và phụ kiện

(A) TỶ TRỌNG KẾ VÀ DỤNG CỤ ĐO DẠNG NỐI TƯƠNG TỰ

Các dụng cụ này được sử dụng để xác định, thường bằng cách đọc trực tiếp trên một thanh chia vạch, khối lượng riêng của các chất rắn hoặc chất lỏng hoặc một vài giá trị tùy ý liên quan tới khối lượng riêng (ví dụ như nồng độ của các chất lỏng tinh khiết). Đôi lúc kết quả đọc được sẽ bị chuyển đổi sang các đơn vị đo khác nhau có một bảng hoán đổi.

Các công cụ loại trên thường làm bằng thủy tinh (mặc dù đôi khi có thể bằng kim loại, ví dụ bạc niken, bạc, v.v...), một đầu nặng đựng thủy ngân hoặc bột hạt chì. Các trọng lượng này nói chung không đổi nhưng công cụ dùng để xác định tỷ khối của các chất lỏng có khối lượng riêng khác nhau, đôi khi được thiết kế để các trọng lượng đó có thể bị thay đổi hoặc một số trọng lượng phụ được thêm vào. Một số dụng cụ đo tỷ trọng (như loại dùng để đo độ axít trong ác quy), thì được cho vào trong một ống thủy tinh. Một số dụng cụ khác kết hợp với một nhiệt kế.

Phần lớn các dụng cụ nói trên được gọi tên theo mục đích sử dụng mà chúng đã được thiết kế, ví dụ tửu kế, thước đo đường saccharo (dùng cho nhà máy đường, rượu, bia); dụng cụ đo độ mặn; tỷ trọng kế sữa hay nghiệm nhã kế, các axit kế (xác định trọng lượng riêng của axít bình ác quy hoặc các axit khác); các tiết niệu kế. Một số khác được gọi theo tên người phát minh (như Beaumé, Brix, Balling, Bates, Gray - Lussac, Richter, Tralle, Sikes, Stippiani ...). Tỷ trọng kế Nicholson được dùng cho chất rắn.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Những dụng cụ xác định trọng lượng riêng bằng các phương pháp khác, ví dụ: kế pyknomet (các bình tỷ trọng) (**nhóm 70.17**), các cân tỷ trọng hoặc thủy tĩnh (**nhóm 90.16**).

(b) Một số dụng cụ phân giải nhất định như bơ kế (để đo hàm lượng chất béo của bơ), ure kế (đo liều lượng ure) mà không là dụng cụ nổi thì thuộc **nhóm 70.17**.

9025.19 - - Other

9025.80 - Other instruments

9025.90 - Parts and accessories

(A) HYDROMETERS AND SIMILAR FLOATING INSTRUMENTS

These instruments are used for determining, generally by direct reading on a graduated stem, the specific gravity of solids or liquids, or some arbitrary value related to specific gravity (e.g., strength of spirituous liquors). The reading is sometimes converted by a table into other units.

The instruments are usually made of glass (though some may be of metal, e.g., nickel-silver, silver, etc.), and weighted at one end with mercury or fine lead shot. These weights are generally fixed, but instruments for ascertaining the density of liquids of different specific gravities are sometimes designed so that the weights can be varied or additional weights added. Some hydrometers (e.g., those used to determine the strength of the acid in accumulators) are enclosed in a glass syringe. Other types are combined with a thermometer.

Most of these instruments are known according to the use for which they are designed, for example, alcoholometers; saccharometers (used in brewing or in sugar manufacture); salinometers; lactodensimeters or lactometers; acidimeters (for determining the specific gravity of accumulator or other acid); urinometers; etc. Others are named after the inventor (e.g., Baumé, Brix, Balling, Bates, Gay-Lussac, Richter, Tralle, Sikes, Stoppani, etc.). Nicholson's hydrometer is used for solids.

The heading **does not cover:**

(a) Instruments which determine specific gravity by other methods, for example, pyknometers (specific gravity bottles) (**heading 70.17**), specific gravity or hydrostatic balances (**heading 90.16**).

(b) Certain analysis apparatus which are not floating instruments, for example, butyrometers (for determining the fatty content of butter), areometers (for testing urea content); these are classified in **heading 70.17**.

(B) NHIỆT KÉ, MÁY GHI NHIỆT VÀ HOÀ KÉ

Trong những dụng cụ của nhóm này, có thể kể ra:

(1) Nhiệt kế bằng thủy tinh, loại có một ống bằng thủy tinh được chứa đầy chất lỏng.

Loại này bao gồm: Nhiệt kế dùng ở gia đình (nhiệt kế trong phòng, ngoài trời...), nhiệt kế nồi (cho bồn tắm...), nhiệt kế trong y tế, nhiệt kế công nghiệp (cho nồi hơi, lò, nồi hấp..), ...nhiệt kế phòng thí nghiệm (sử dụng trong calo kế,...), nhiệt kế chuyên dụng cho khí tượng học (ví dụ như đo bức xạ mặt trời, hoặc bức xạ đất), nhiệt kế dùng trong thủy văn (ví dụ như nhiệt kế đảo dùng cho thăm dò sâu dưới biển). Nhóm này gồm một số nhiệt kế thủy tinh được gọi là nhiệt kế cực đại hay cực tiểu vì chúng được thiết kế để chỉ ra các nhiệt độ cao nhất và thấp nhất ghi được.

(2) Nhiệt kế kim loại (cụ thể là nhiệt biều lưỡng kim sử dụng hai lưỡi kim loại được hàn với nhau, có hệ số giãn nở khác nhau). Loại này được dùng chủ yếu trong khí tượng học, điều hòa không khí hoặc dùng cho mục đích khoa học hoặc công nghiệp khác; những nhiệt kế thiết kế đặt trên xe cộ để chỉ nhiệt độ của nước trong bộ tản nhiệt thường thuộc loại trên.

(3) Nhiệt kế đo độ giãn nở hoặc áp suất, với các hệ thống bằng kim loại. Trong thiết bị này, môi trường giãn nở (lỏng, hơi hoặc khí) làm tăng áp lực và kích thích một ống Bourdon hoặc dụng cụ đo áp suất tương tự, sau đó làm quay một kim trên mặt chỉ báo. Phần lớn các nhiệt kế đó được dùng trong công nghiệp.

(4) Nhiệt kế tinh thể lỏng có chứa các tinh thể chất lỏng làm biến đổi các thuộc tính vật lý của chúng (ví dụ về màu) theo nhiệt độ.

(5) Nhiệt kế và hoả kế điện gồm:

(i) Nhiệt kế và hoả kế điện trở vận hành theo những thay đổi điện trở của một loại kim loại (chủ yếu là bạch kim) hoặc của vật bán dẫn.

(ii) Nhiệt kế và hoả kế cặp nhiệt điện dựa trên nguyên tắc: đun nóng mối hàn của hai vật dẫn điện khác nhau tạo ra một sức điện động

(B) THERMOMETERS, THERMOGRAPHS AND PYROMETERS

This group includes:

(1) Glass thermometers, with a liquid-filled glass tube. These include household thermometers (room, window thermometers, etc.), floating thermometers (bath thermometers, etc.), clinical thermometers, industrial thermometers (for boilers, furnaces, autoclaves, etc.), laboratory thermometers (used in calorimetry, etc.), special meteorological thermometers (e.g., for measuring solar or terrestrial radiations), thermometers used in hydrography (e.g., reversible thermometers used in taking deep-sea soundings). The heading also includes glass thermometers called minimum and maximum thermometers since they are designed to indicate the highest and lowest temperature they have recorded.

(2) Metallic thermometers (in particular bimetallic thermometers which make use of the different coefficients of expansion of two metal strips welded together). They are mainly used in meteorology, for air conditioning and for other scientific or industrial purposes; thermometers for use with motor vehicles, to indicate the temperature of the radiator water, are usually of this type.

(3) Expansion or pressure thermometers with metallic systems. In these thermometers the expansible medium (liquids, vapours, gases) develops a pressure and actuates a Bourdon tube or similar pressure measuring device, which then operates a pointer over an indicator dial. Most of these thermometers are used for industrial purposes.

(4) Liquid crystal thermometers. These contain liquid crystals which change their physical properties (e.g., colour) according to variations in temperature.

(5) Electrical thermometers and pyrometers, such as:

(i) Resistance thermometers and pyrometers operating by changes in the electrical resistance of a metal (e.g., platinum) or of a semiconductor.

(ii) Thermocouple thermometers and pyrometers based on the principle that the heating of the junction of two different electric

tỷ lệ thuận với nhiệt độ. Các hợp kim này chủ yếu là bạch kim với bạch kim rhodium (Rh); đồng với đồng niken; sắt với đồng niken; crôm niken với nhôm nicken.

(iii) **Hoả kế bức xạ** (gồm cả "quang học") gồm nhiều loại, chẳng hạn như:

(a) **Các hoả kế**, trong đó có một gương lồi hội tụ các bức xạ từ một vật phát, ví dụ vào mối nối nóng của một cặp nhiệt điện đặt ở tiêu điểm của tấm gương.

(b) **Các hoả kế "biến dây tóc"** trong đó việc đo nhiệt độ được thực hiện bằng cách làm thay đổi độ sáng của dây tóc bóng đèn, nhờ thiết bị có biến trở, cho đến khi độ sáng đó trùng với độ chói của hình ảnh của nguồn kiểm soát.

Nhiệt kế và hoả kế điện đôi khi được kết hợp với một cơ cấu điều chỉnh tự động để điều khiển hoạt động cho các lò nung, lò vi sóng, bể lên men, v.v..., những kết hợp đó thuộc **nhóm 90.32**.

(6) **Hoả kế lập phương trắc quang**. Vùng trung tâm thị giới được tạo nên bởi một lăng kính được một đèn dây tóc tiêu chuẩn, còn vùng ngoài thì được vật bi nung chiếu sáng. Một đĩa thủy tinh có nhũ bọc có tỷ trọng thay đổi, quay xung quanh để thay đổi cường độ ánh sáng phát xuất từ vật bị nung nóng. Nhiệt độ được thể hiện bằng số độ mà đĩa phải quay để cân bằng độ sáng vùng trong và vùng ngoài của thị giới.

(7) **Hoả kế quang học biến dây tóc**, trong đó việc cân bằng cường độ của hình ảnh từ lò nung và cường độ của đèn chuẩn được thực hiện bằng cách cài vào thiết bị này một số nhíp kính màu, hoặc bằng cách quay một lăng kính hút nhiệt có thang độ tương ứng với nhiệt độ nhất định.

(8) **Kính trắc nhiệt dựa trên hiện tượng phân cực quang** gồm hai lăng kính Nicol ở giữa đặt một tinh thể thạch anh đã định cỡ. Cho quay một trong hai lăng kính đến khi đạt được độ màu riêng biệt tại một góc quay mà ở đó nhiệt độ được tính toán.

(9) **Hoả kế dựa trên nguyên lý co lại của chất rắn** (của đất sét chẳng hạn), gồm có một

conductors generates an electro-motive force proportional to the temperature. The combinations of metals used are generally: platinum with rhodium-platinum; copper with copper-nickel; iron with copper-nickel; nickel-chromium with nickel-aluminium.

(iii) **Radiation (including optical) pyrometers**. These are of various types, e.g.:

(a) **Pyrometers** in which a concave mirror concentrates the radiations from an incandescent body, e.g., onto the hot junction of a thermocouple placed at the focal point of the mirror.

(b) **Disappearing filament pyrometers**. In these the temperature is measured by varying the brightness of a filament of an incandescent lamp, by means of a rheostat device, until it coincides with that of the image of the source to be controlled.

Electrical thermometers and pyrometers are sometimes combined with automatic regulating devices which control the operation of the furnace, oven, fermentation vats, etc. Such combinations are classified in **heading 90.32**.

(6) **Optical, photometric cube type pyrometers**. A prism provides a field of view in which the centre section is illuminated by a standard incandescent lamp and the surrounding field is illuminated by light from the hot body. A circular glass disc, coated with an emulsion of varying density, is rotated so as to vary the intensity of light from the hot body. The number of degrees of rotation of the disc necessary to match the brightness in the inner and outer parts of the field is a measure of the temperature.

(7) **Optical, disappearing filament type pyrometers**. The intensity of the image reflected from the furnace is equalised with that of the standard lamp by interposing a series of smoked glasses, or by the rotation of a graduated wedge of absorbing glass corresponding to given temperatures.

(8) **Pyrometric telescopes based on rotatory polarisation**. These consist of two Nicol prisms between which is placed a calibrated quartz crystal; the temperature may be calculated from the angle through which one of the Nicol prisms must be turned to obtain a particular colouring.

(9) **Pyrometers based on contraction of a solid substance** (clay, for instance). These

đòn bẩy dao động, một tay cầm của nó di chuyển trước một mặt số, còn tay kia tiếp xúc với một thanh truyền dùng để - ước tính nhiệt độ.

Nhóm này cũng bao gồm những **nhiệt kế "tiếp xúc"** chỉ báo nhiệt độ, và còn có một phần cơ cấu phụ có thể kích hoạt được tín hiệu điện hoặc tín hiệu báo động, các role hoặc các ngắt mạch.

Hơn nữa nó còn bao gồm các nhiệt kế kim loại hoặc áp suất hơi cũng đôi khi được gọi là hoả kế, cho phép đo được các nhiệt độ tối đa lên tới 500 đến 600°C.

Các nhiệt kế tự ký cũng thuộc nhóm này. Chúng gồm có một nhiệt kế kết hợp với công cụ chỉ báo ghi lại các biến đổi nhiệt độ trên một tang trống; và được điều khiển bởi chuyển động của đồng hồ cơ, điện hoặc động cơ đồng bộ.

Nhóm này **không tính** các hoả kế, những công cụ loại compa, dùng để đo độ co của một mẫu nghiệm bằng đất sét v.v... lấy ra từ lò gốm trong quá trình nung để xác định đặc tính nung (nhóm 90.17 hoặc 90.31).

(C) KHÍ ÁP KẾ VÀ KHÍ ÁP KÝ

Đây là những công cụ dùng để đo áp suất khí quyển; những công cụ tương tự (áp kế) dùng để đo áp suất các chất lỏng hoặc khí (lực kế) **bị loại trừ (nhóm 90.26)**.

Hai loại thông dụng là khí áp kế thủy ngân và khí áp kế dạng hộp.

Khí áp kế thủy ngân thông thường gồm có một ống thủy tinh có chứa thủy ngân bịt đầu trên. Một loại thì có đầu dưới ngập trong một khay dày thủy ngân, còn loại khác thì có đầu dưới của ống bị bẻ thành siphon, khi đó áp lực không khí sẽ hoạt động ở phần mở, ngắn của ống. Trong cả hai trường hợp, độ cao của cột thủy ngân trong ống thay đổi theo áp suất khí quyển được chỉ báo bằng kim di động trên một tấm khắc thang độ, hoặc trên một đồng hồ. Loại này bao gồm khí áp kế Fortin (khay di động) khí áp kế siphon(có mặt đồng hồ tháo lắp được) và khí áp kế cardan đường biển (được gắn vào các-đăng).

Trong **khí áp kế dạng hộp**, áp suất khí quyển tác động lên một hay nhiều hộp kim loại cuốn

consist of an oscillating lever, one arm of which moves before a dial, the other connecting with the rod which serves to estimate the temperature.

The heading also includes "**contact thermometers**" which indicate temperature but also incorporate an auxiliary device which can operate an electric signal light, alarm, relay or switch.

It further includes metallic or vapour pressure thermometers, sometimes called "**pyrometers**", which enable maximum temperatures of up to 500 to 600 °C to be measured.

Thermographs also fall in this heading. They consist of a thermometer combined with an indicator registering the variations in temperature on a drum; they are operated by a mechanical or electric clock movement, or a synchronous motor.

The heading **excludes** "pyroscope", calliper-type instruments used for measuring the contraction of a clay, etc., test-piece taken from a ceramic furnace during firing to determine the course of the firing (**heading 90.17 or 90.31**).

(C) BAROMETERS AND BAROGRAPHS

These are instruments for determining the atmospheric pressure; similar instruments (pressure gauges) for measuring the pressure of liquids or gases are excluded (**heading 90.26**).

There are two types of barometer in general use, the mercury barometer and the aneroid barometer.

The ordinary **mercury-barometer** consists of a mercury-filled glass tube sealed at the upper end. In one type the lower end stands in a cistern of mercury, while in another type the lower end of the tube is bent into a siphon, the atmospheric pressure then acting on the short open part of the tube. In both cases, the mercury column in the tube is balanced by the weight of the atmosphere, and its rise or fall (indicated on a scale or on a dial with a pointer) is a measure of the atmospheric pressure. Mercury barometers include the Fortin barometer (with adjustable cistern), the siphon barometer (with adjustable scale), the marine barometer (mounted in gimbals).

In the **aneroid barometer** the atmospheric pressure acts on one or more exhausted,

sóng được xả khí hoặc trên một ống kim loại cong vách mỏng ~~đã hút chân không~~. Sự biến dạng các hộp hoặc ống được khuỷch đại và truyền tới một cái kim chỉ để chỉ áp suất khí quyển trên thang chia độ, hoặc biến đổi thành tín hiệu điện.

Nhóm này còn gồm:

(1) **Khí áp kế đo độ cao** không những dùng để chỉ báo áp suất khí quyển mà còn cả độ cao; tuy nhiên cần lưu ý rằng nhóm này **không bao gồm** các đồng hồ đo độ cao (đặc biệt là dùng cho hàng không) chỉ dùng, để báo độ cao (**nhóm 90.14**).

(2) **Các khí áp kế**, trong đó thủy ngân được thay bằng một chất lỏng, ví dụ như dầu dùng nén khí chứa trong ống.

Khí áp ký là công cụ để ghi áp suất khí quyển theo cách tương tự như nhiệt kế tự ký ghi nhiệt (xem Phần (B) ở trên).

(D) ÂM KẾ VÀ ÂM KẾ KÝ

Chúng được dùng để đánh giá độ ẩm của không khí hoặc các khí khác. Các loại chính gồm:

(1) **Âm kế hóa học**, hoạt động dựa trên việc hấp thụ độ ẩm của các chất hóa học và sau đó được cân lên.

(2) **Âm kế ngưng tụ hay âm kế đọng sương** dùng phương pháp gọi là "đọng sương" (tức là nhiệt độ mà tại đó hơi nước bắt đầu ngưng tụ).

(3) **Âm kế tóc** dựa trên các biến đổi chiều dài của một hay nhiều sợi tóc hoặc thanh nhựa tùy theo chúng khô hay ẩm. Tóc hoặc thanh plastic được treo trên một khung, được cân bằng một đối trọng và được gắn trên một ròng rọc có trực mang kim di động trên mặt đồng hồ. Trong một số dụng cụ, chuyển động đó được chuyển thành tín hiệu điện.

(4) **Âm kế hình xuyến lắc gồm có một ống thủy tinh hình xuyến**, chứa một phần thủy ngân, bịt một đầu bằng một màng ngăn bán thấm khí gấp hơi nước trong khí quyển. Áp lực của hơi nước tác động trên thủy ngân làm di chuyển ống thủy ngân xung quanh trục của một cây kim di động trên mặt đồng hồ. Trong một số áp kế sự di động đó được chuyển thành tín hiệu điện.

(5) **Âm kế dây kim loại**, các dây đó được cuốn

corrugated metal capsules, or on a thin-walled, bent metal tube. The deformation of the capsules or of the tube is amplified and transmitted to a pointer indicating the atmospheric pressure on a scale or is converted into an electrical signal.

This heading also includes:

(1) **Barometric altimeters** which indicate not only atmospheric pressure but also altitude; it should, however, be noted that the heading **excludes** altimeters (especially for air navigation) which indicate altitude only (**heading 90.14**).

(2) **Sympiesometers**. In these the mercury is replaced by a liquid such as oil which compresses a gas contained in the tube.

Barographs are instruments for recording atmospheric pressure in a manner similar to that in which the thermographs record temperature (see Part (B) above).

(D) HYGROMETERS AND HYGROGRAPHS

These are used to determine the moisture content of the air or other gases. The main types are:

(1) **Chemical hygrometers**, based on absorption of moisture by chemical substances which are then weighed.

(2) **Condensation or dewpoint hygrometers**, using the "dewpoint" method (i.e., the temperature at which water vapour begins to condense).

(3) **Hair hygrometers**, based on the change in length of one or more hairs or strips of plastics, according to whether they are dry or humid. The hairs or strips of plastics are strung over a frame, weighted with a counterweight, and mounted on a pulley the axle of which is fitted with a needle moving across a dial. In some devices the movement is converted into an electrical signal.

(4) **Hygrometers consisting of a torn-shaped glass tube** partly filled with mercury, and closed at one end by a diaphragm semi-pervious to the water vapour in the atmosphere. The pressure of the water vapour acts on the mercury and thus displaces the tube round a shaft connected to a needle on the dial. In some devices the displacement of the tube is converted into an electrical signal.

(5) **Hygrometers with metallic strips wound**

theo kiểu xoáy tròn ốc (helicoid) và được phủ bên ngoài bằng một chất phản ứng với độ ẩm. Phản ứng ẩm làm thay đổi độ dài các dây kim loại. Chuyển động đó được truyền đến một trục gắn cố định với đầu cuối của dải kim loại và có một kim di động trên mặt đồng hồ. Trong một số áp kế, chuyển động trên được chuyển thành tín hiệu điện.

(6) **Âm kế điện** hoạt động chủ yếu trên nguyên lý thay đổi tính dẫn điện của các muối hấp thụ đặc biệt (ví dụ, clorua lithium) hoặc trên nguyên lý thay đổi công suất của một dụng cụ điện theo độ ẩm. (Những công cụ này đôi khi có thang độ để chỉ điểm đọng sương của yếu tố được đo).

Các ẩm nghiệm được yêu thích chủ yếu có nhiều hoặc ít các đồ vật trang trí (ví dụ các nhà gỗ, toà tháp, v.v...) với những bức tượng nhỏ đi vào hoặc đi ra theo thời tiết dự báo tốt hay xấu, cũng được phân loại vào nhóm này. Mặt khác, những tờ giấy thấm chất hoá học có màu thay đổi theo độ ẩm khí quyển **bị loại trừ (nhóm 38.22)**.

Những ẩm kế tự ký thuộc nhóm này thì giống như các ẩm kế tóc, nhưng lại ghi các thay đổi của độ ẩm có liên quan giống như những nhiệt kế tự ký ghi nhiệt độ (xem Phần (B) ở trên).

Nhóm này **không bao gồm** thiết bị xác định độ ẩm của chất cứng (**nhóm 90.27**).

(E) THƯỚC ĐO ẨM

Thước đo ẩm là một loại ẩm kế đặc biệt, xác định dung lượng độ ẩm theo độ chênh lệch về nhiệt độ được chỉ ra bởi (a) một nhiệt kế khô dùng để ghi nhiệt độ không khí và (b) một nhiệt kế ẩm có bóng đèn được giữ ẩm liên tục bằng một vật liệu thấm nước, bóng đèn này sẽ hấp thụ nhiệt trong quá trình bốc hơi.

Các thước đo ẩm điện nói chung sử dụng những nhiệt kế trở kháng hoặc bán dẫn thay thế các nhiệt kế không dùng điện được trang bị cho các ẩm kế thông dụng.

*
* *

Âm kế và hỏa kế được dùng cho nhiều mục đích: trong ngành khí tượng học (trong các đài quan trắc, trong nhà...), trong phòng thí

helicoidally and coated with a substance which reacts to humidity. The hygroscopic reaction varies the length of the metallic strips. This movement is transmitted to an axle fixed to the end of the metallic strips and fitted with a needle moving across a dial. In some devices the movement is converted into an electrical signal.

(6) **Electrical hygrometers.** The operation of electrical hygrometers is normally based on the variation of conductivity of special absorbent salts (e.g., lithium chloride) or on the variation of the capacity of an electrical element in relation to humidity. (These instruments are sometimes graduated to show the dewpoint of the element to be measured.)

Fancy hygoscopes consisting essentially of more or less decorative objects (chalets, towers, etc.) with figurines coming in or going out, according to whether the weather is likely to be good or bad, are also classified here. On the other hand, papers impregnated with chemical substances, the colour of which varies according to the moisture content of the atmosphere are **excluded (heading 38.22)**.

Hygographs, which also fall in this heading, are similar to hair hygrometers but record variations of relative humidity in a manner similar to that in which thermographs record temperature (see Part (B) above).

This heading **does not cover** instruments which determine the moisture content of solid matter (**heading 90.27**).

(E) PSYCHROMETERS

These are a special type of hygrometer. They determine the humidity content by reference to the difference in the temperatures indicated by (a) a dry thermometer which registers air temperature, and (b) a wet thermometer whose bulb is kept continually moist by a material impregnated with water which absorbs heat on evaporation.

Electrical psychrometers usually employ resistance thermometers or semiconductors in place of the non-electric thermometers of the normal psychrometer.

*
* *

Hygrometers and psychrometers are employed for a wide variety of purposes, e.g., in meteorology (in observatories, in the home,

nghiệm, trong các nhà máy đông lạnh, trong áp ứng nhân tạo, điều hoà không khí (đặc biệt trong các nhà máy dệt).

SỰ KẾT HỢP CỦA CÁC DỤNG CỤ

Nhóm này cũng gồm những **sự kết hợp của các dụng cụ được đề cập đến ở trên** (ví dụ như sự kết hợp của các tỷ trọng kế, nhiệt kế, khí áp kế, ẩm kế, thước đo ẩm), trừ khi sự bổ sung thêm một hoặc nhiều các dụng cụ khác làm cho tổ hợp có đặc tính của thiết bị hay dụng cụ thuộc nhóm được mô tả chi tiết hơn (ví dụ, **nhóm 90.15**, giống các dụng cụ đo khí tượng học). Cụ thể, thiết bị sau vẫn được phân loại vào nhóm này:

(1) **Thiết bị ghi nhiệt độ - độ ẩm, các thiết bị ghi khí áp - nhiệt độ - độ ẩm; các quang hoá kế** (các dụng cụ đơn giản gồm có hai nhiệt kế chuyên dụng được kết hợp với nhau).

(2) **Tháp khí kế**, tức là các dụng cụ cảnh báo băng giá, do đó được sử dụng đặc biệt trong nghề làm vườn. Chúng chủ yếu cũng gồm có hai nhiệt kế phối hợp.

Mặt khác, nhóm này **không bao gồm** dụng cụ dò vô tuyến dùng để thăm dò khí quyển (xem Chú giải chi tiết **nhóm 90.15**).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát) các bộ phận và phụ kiện của những dụng cụ thuộc nhóm này cũng được phân loại trong nhóm khi đứng riêng lẻ (ví dụ, mặt số, kim, vỏ, hoặc thước chia độ).

90.26- Dụng cụ và máy đo hoặc kiểm tra lưu lượng, mức, áp suất hoặc biến số của chất lỏng hoặc chất khí (ví dụ, dụng cụ đo lưu lượng, dụng cụ đo mức, áp kế, nhiệt kế), trừ các dụng cụ và thiết bị thuộc nhóm **90.14, 90.15, 90.28 hoặc 90.32**.

9026.10 - Để đo hoặc kiểm tra lưu lượng hoặc mức của chất lỏng

9026.20 - Để đo hoặc kiểm tra áp suất

9026.80 - Thiết bị hoặc dụng cụ khác

9026.90 - Bộ phận và phụ kiện

Ngoại trừ các dụng cụ hoặc thiết bị được quy định cụ thể hơn trong các nhóm khác của Danh mục, như:

(a) **Van điều chỉnh nhiệt tĩnh và van giảm áp (nhóm 84.81)**:

etc.), in laboratories, in refrigerating plants, in artificial incubation, in air conditioning (especially in textile mills).

COMBINATIONS OF INSTRUMENTS

This heading also includes **combinations of the instruments referred to above** (e.g., combinations of hydrometers, thermometers, barometers, hygrometers, psychrometers), except when the addition of one or more other devices gives the combination the character of equipment or appliances covered by more specific headings (e.g., **heading 90.15** as meteorological instruments), in particular, the following remain classified in this heading:

(1) **Thermo-hygrographs and baro-thermo-hygrographs; actinometers** (instruments consisting simply of two special thermometers combined).

(2) **Pagoscopes**, i.e., instruments giving warning of frost, and therefore used especially in horticulture. These also consist essentially of a combination of two thermometers.

On the other hand, the heading **excludes** radio-sondes for atmospheric soundings (see Explanatory Note to **heading 90.15**).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), separately presented parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here (e.g., dials, pointers, cases, graduated scales).

90.26 - Instruments and apparatus for measuring or checking the flow, level, pressure or other variables of liquids or gases (for example, flowmeters, level gauges, manometers, heat meters), excluding instruments and apparatus of heading 90.14, 90.15, 90.28 or 90.32.

9026.10 - For measuring or checking the flow or level of liquids

9026.20 - For measuring or checking pressure

9026.80 - Other instruments or apparatus

9026.90 - Parts and accessories

Apart from instruments or apparatus more specifically covered by other headings of the Nomenclature, such as:

(a) **Pressure-reducing valves and thermostatically controlled valves (heading**

- (b) Phong tốc kế (dụng cụ đo gió) và thiết bị thủy học (**nhóm 90.15**);
- (c) Nhiệt kế, hoả kế, áp kế, ẩm kế và thước đo ẩm (**nhóm 90.25**);
- (d) Thiết bị và dụng cụ để phân tích lý, hoá... (**nhóm 90.27**),

nhóm này gồm các công cụ, thiết bị để đo đặc hoặc kiểm tra lưu lượng, mức độ, áp suất, động năng hoặc các tính chất biến đổi khác của chất lỏng hoặc khí.

Những thiết bị thuộc nhóm này có thể có các cơ cấu ghi, báo tín hiệu hoặc cơ cấu quang học để đọc tỷ lệ, hoặc có các máy phát có thiết bị đầu ra chạy bằng điện, khí nén hoặc thủy lực.

Các thiết bị đo hoặc kiểm tra thường được trang bị một bộ phận nhạy cảm với các biến đổi của đại lượng cần đo (ví dụ như ống Bourdon, màng ngăn, ống gió, bán dẫn) làm dịch chuyển một kim hoặc chỉ báo. Ở một số thiết bị, các biến đổi này được biến đổi thành tín hiệu điện.

Những dụng cụ và thiết bị đo hay kiểm tra của nhóm này được kết hợp với các vòi và van... sẽ được phân loại theo Chú giải chi tiết **nhóm 84.81**.

(I) THIẾT BỊ ĐO HOẶC KIỂM TRA LƯU LƯỢNG HOẶC TỐC ĐỘ DÒNG CHẢY CỦA CÁC CHẤT LỎNG HOẶC KHÍ

(A) **Lưu lượng kế**, là công cụ chỉ báo tốc độ dòng chảy (về thể tích hoặc trọng lượng trên một đơn vị thời gian) dùng trong đo đặc dòng chảy lộ thiên-(sông, kênh rạch,...) và cả dòng chảy kín trong ống dẫn (đường ống...).

Một số lưu lượng kế sử dụng nguyên tắc của đồng hồ chất lỏng nhóm 90.28 (loại có tuabin, loại có pít tông, ...), song đa phần các thiết bị đó đều dựa trên nguyên lý áp suất vi sai.

Những thiết bị này bao gồm:

(1) **Lưu lượng kế áp suất vi sai** (có độ mở cố định) chủ yếu gồm:

- (i) Một dụng cụ chính nhằm tạo áp suất vi sai (ống Pitot hoặc Venturi, màng chắn đơn giản, màng ngăn khoang tròn, ống đã tạo dạng ...) và
- (ii) Một áp kế vi sai (phao nổi, màng chắn, lực kê vòng dao động, áp suất vi sai, thiết bị chuyển đổi lưu lượng...).

84.81;

(b) Anemometers (wind gauges) and hydrological level gauges (**heading 90.15**);

(c) Thermometers, pyrometers, barometers, hygrometers and psychrometers (**heading 90.25**);

(d) Instruments and apparatus for physical or chemical analysis, etc. (**heading 90.27**),

this heading covers instruments and apparatus for measuring or checking the flow, level, pressure, kinetic energy or other process variables of liquids or gases.

The instruments and apparatus of this heading may be fitted with recording, signalling or optical scale-reading devices or transmitters with an electrical, pneumatic or hydraulic output.

Measuring or checking apparatus generally incorporates an element sensitive to variations in the quantity to be measured (e.g., Bourdon tube, diaphragm, bellows, semiconductors) moving a needle or a pointer. In some devices the variations are converted into electrical signals.

Measuring or checking instruments or apparatus of this heading combined with taps valves, etc., are to be classified as indicated in the Explanatory Note to heading 84.81.

(I) APPARATUS FOR MEASURING OR CHECKING THE FLOW OR RATE OF FLOW OF LIQUIDS OR GASES

(A) **Flowmeters.** These indicate the rate of flow (in volume or weight per unit of time) and are used for measurement of flow both through open channels (rivers, waterways, etc.) and through closed conduits (piping, etc.).

Some flowmeters use the principle of the fluid meters of heading 90.28 (turbine-type, piston-type, etc.), but the majority are based on the principle of differential pressure. These include:

(1) **Differential pressure (fixed aperture) flowmeters.** These comprise essentially:

- (i) a primary device (e.g., Pitot or Venturi tube, simple diaphragm, orifice plates, shaped nozzle) to set up a differential pressure, and
- (ii) a differential pressure gauge (float, diaphragm, differential pressure, oscillating ring balance or flow transmitters, etc., type).

(2) **Thiết bị đo lưu lượng có tiết diện thay đổi** (độ mở thay đổi) nhìn chung được tạo bởi một ống hình nón có thang chia độ chứa phao nổi nặng mà bị dòng cuốn theo cho đến khi lưu lượng của chất lỏng chảy qua giữa phao với thành ống đạt mức cân bằng. Với những chất lỏng áp suất cao, sẽ sử dụng các thiết bị hoặc thuộc loại từ tính (vị trí của phao bằng sắt trong ống không từ tính được chỉ báo ra ngoài nhờ một nam châm), hoặc dưới dạng supáp (một màng ngăn cầu vòng đặt trong ống được tiếp xúc song song với một lưu lượng kế nhỏ).

(3) **Lưu lượng kế** sử dụng từ trường, siêu âm hoặc nhiệt.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Bánh guồng thủy văn để đo tốc độ dòng chảy trên sông, rạch, v.v... thuộc **nhóm 90.15** được xem như các dụng cụ thủy văn.

(b) Thiết bị chỉ báo tổng lưu lượng chất lỏng chảy trong một thời gian đã định và được xem như các thiết bị đo chất lỏng được cung cấp thuộc **nhóm 90.28**.

(B) **Các phong tốc kế** của các loại chuyên dụng dùng ghi tốc độ lưu lượng của các dòng không khí trong các hầm mỏ, đường hầm, ống khói, lò nung và các đường ống nói chung, và thường gồm một quạt cánh và một mặt đồng hồ có thang độ. Trong một số thiết bị, các trị số đo được chuyển thành tín hiệu điện.

(II) THIẾT BỊ VÀ DỤNG CỤ ĐO HOẶC KIỂM TRA MỨC ĐỘ CHẤT LỎNG HOẶC KHÍ

Các dụng cụ chỉ báo mức độ chất lỏng hoặc hàm lượng của khí kế.

Các dụng cụ chỉ báo mức độ chất lỏng gồm có:

(1) **Chỉ báo loại phao nổi**, có thể cho biết kết quả trực tiếp trên cột chia độ lắp trên phao nổi hoặc kết quả có thể được dẫn tới một kim đồng hồ đo bằng dây cáp và tang trống hoặc được chuyển sang tín hiệu điện.

(2) **Loại có phao hơi và thủy tĩnh** dùng để đo mức trong các thùng chứa dưới áp suất nhờ một lực kế vi sai.

(3) **Loại có ánh sáng hai màu, cho các nồi hơi**, dựa trên sự chênh lệch các chỉ báo khúc xạ của nước và hơi, chúng gồm một bộ bóng đèn, màn hình màu, một hệ thống quang học và một dụng cụ chỉ báo chỉ ra các màu khác nhau tương ứng với các độ khúc xạ khác nhau

(2) **Variable area (variable aperture) flowmeters.** These usually consist of a graduated cone-shaped tube containing a heavy float which is carried along by the current until the flow of the liquid between the float and the wall reaches equilibrium. For high pressure liquids, use is made either of magnetic flowmeters (the position of an iron float in a non-magnetic tube being shown externally by a magnet), or of valve flowmeters (an iris diaphragm fitted inside the tube being connected in parallel with a small flowmeter).

(3) **Flowmeters** which operate by using magnetic fields, ultrasound or heat.

This heading **excludes**:

(a) Hydrometric paddle-wheels for measuring the rate of flow in rivers, canals, etc., which fall in **heading 90.15** as hydrological instruments

(b) Apparatus which merely indicate the total amount of liquid delivered over a period, which are classified as supply meters in **heading 90.28**.

(B) **Anemometers** of the special types used for recording the rate of flow of air currents in mines, tunnels, chimneys, furnaces and conduits in general, and consisting essentially of a bladed fan and a calibrated dial. In some devices the measured values are converted into electrical signals.

(II) INSTRUMENTS AND APPARATUS FOR MEASURING OR CHECKING THE LEVEL OF LIQUIDS OR GASES

Level indicators for liquids and indicators for the content of gasometers.

Level indicators for liquids include :

(1) **Float-type.** These may give a direct reading on a graduated column mounted on the float, or the effect may be transmitted to a dial needle by means of a cable and drum or be converted into an electrical signal.

(2) **Pneumatic and hydrostatic type.** These are used to measure the level in pressure tanks, by means of a differential pressure gauge.

(3) **Two-colour light type, for boilers.** These are based on the difference in the refractive indices of water and steam. They consist of a set of lamps, coloured screens, an optical system and a level which indicates in different colours the respective heights of the water and

của nước và hơi.

(4) **Loại dùng điện**, ví dụ dựa trên những biến đổi về điện trở, điện dung hoặc dùng siêu âm...

Nhóm này không chỉ đề cập đến các chỉ báo mức trong các bể chứa kín mà còn trong cả các bể hoặc kênh lô (nhà máy thủy điện, hệ thống tưới tiêu...)

Để xác định dung lượng của một khí kế, người ta đo mức của bình khí hoặc trực tiếp, hoặc từ một kim chỉ số kết nối với bình khí bằng dây cáp và tang trống.

Các thiết bị đo hoặc kiểm tra mức độ các chất rắn **bị loại trừ** (các **nhóm 90.22** hoặc **90.31** tùy theo từng trường hợp).

(III) THIẾT BỊ VÀ DỤNG CỤ ĐO HOẶC KIỂM TRA ÁP SUẤT CHẤT LỎNG HOẶC KHÍ

Các dụng cụ đo áp suất (ví dụ các áp kế) là những thiết bị để đo áp suất một chất lỏng hoặc một chất khí. Khác với khí áp kế ở chỗ khí áp kế đo áp suất khí quyển tự do, còn áp kế đo áp suất chất lỏng hoặc khí chứa trong không gian kín. Có những loại áp kế chính sau đây:

(1) **Áp kế chất lỏng** (thủy ngân, nước hoặc chất lỏng khác, hoặc cả hai chất lỏng không thể hòa tan với nhau). Chất lỏng chứa trong ống thủy tinh hoặc kim loại; áp kế này có thể là loại chỉ có một cột, loại ống hình chữ U, loại cột nghiêng, hoặc có nhiều cột, hoặc lực kế vòng dao động.

(2) **Áp kế kim loại**, cũng giống như khí áp kế hộp, có thể có một màng đơn hay nhiều màng, một vỏ bọc, một ống Bourdon hoặc một ống kim loại hình xoắn ốc hoặc một thành phần nhạy cảm với áp suất. Thành phần đó có thể làm chuyển động trực tiếp một kim hoặc thay đổi một tín hiệu điện.

(3) **Áp kế piston**, trong đó áp suất tác động hoặc trực tiếp, hoặc có khi thông qua màng ngăn lên một piston được gắn hoặc nén bằng một lò xo.

(4) **Áp kế điện** dựa trên các biến đổi hiện tượng điện (ví dụ điện trở hoặc công suất) hoặc dùng siêu âm.

Các thước chân không để đo các áp suất rất thấp, gồm cả loại thước ion hoá có ống chân không nhiệt (triode). Trong đó ion dương được sinh ra do va chạm các điện tử với các phân tử

the steam.

(4) **Electrical-type**, based, for example, on the variations of resistance, capacitance, ultrasound, etc.

This heading covers not only level indicators for closed reservoirs or tanks, but also those for open basins and canals (hydroelectric works, irrigation systems, etc.).

To ascertain the content of a gasometer, the level of the "bell" is measured, either directly or from a dial needle to which the bell is connected by means of a cable and drum.

Instruments for measuring or checking the level of solid materials are **excluded (heading 90.22 or 90.31, as the case may be)**.

(III) INSTRUMENTS AND APPARATUS FOR MEASURING OR CHECKING THE PRESSURE OF LIQUIDS OR GASES

Pressure gauges (e.g., manometers), apparatus for measuring the pressure of a liquid or gas. These differ from barometers in that the latter measure atmospheric pressure while pressure gauges indicate the pressure of a liquid or gas in a closed space. The main types of pressure gauges are as follows:

(1) **Liquid-type pressure gauges** (mercury, water or other liquids, or two non-miscible liquids). The liquid is contained in a glass or metal tube; these gauges may be of the single column type, U-tube type, inclined tube or multtube type, or be in the form of an oscillating ring balance.

(2) **Metallic pressure gauges**. Like aneroid barometers, these may have a single or multiple diaphragm, a capsule, Bourdon tube or spiral metal tube or some other pressure sensitive element which directly moves a pointer or varies an electrical signal.

(3) **Piston-type pressure gauges**. In these, the pressure is applied either directly or via a diaphragm on to a piston which is weighted or held by a spring.

(4) **Electrical pressure gauges** based on variations of an electrical phenomenon (e.g., resistance, capacitance) or using ultrasound.

Vacuum gauges for measuring very low pressures, including ionisation gauges using thermionic vacuum tubes (triodes). In these, positive ions produced by collision of the

khí còn lại đều bị hút về phía bản âm. Nếu được trình bày tách rời, các ống nhiệt chân không (triode) **bị loại trừ** (**nhóm 85.40**).

Nhóm này cũng bao gồm các **áp kế cực đại và cực tiểu**. Trong các áp kế vi sai dùng để đo chênh lệch về áp suất, bao gồm các loại: áp kế hai chất lỏng, áp kế phao nổi, lực kế vòng lắc, màng, vỏ bọc, bi (không có chất lỏng), v.v...

(IV) CÔNG TƠ NHIỆT

Các công tơ nhiệt dùng để đo các đại lượng nhiệt tiêu thụ trong một thiết bị (ví dụ hệ thống đun nước nóng). Gồm chủ yếu một thiết bị đo chất lỏng được cung cấp, hai nhiệt kế được đặt lần lượt tại đầu vào và đầu ra của ống dẫn và một cơ cấu đếm và tính tổng. Công tơ ngẫu nhiệt cũng thuộc nhóm này.

Các công tơ nhiệt nhỏ dùng trong các nhà tập thể và được lắp trên các bộ toả nhiệt để chia đều chi phí đun chung giống như một nhiệt kế và chứa một chất lỏng bốc hơi dưới tác dụng của nhiệt.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện của các thiết bị hoặc dụng cụ được trình bày tách rời vẫn được phân loại ở đây. Ví dụ của các thiết bị ghi đồ họa riêng biệt (kể cả khi việc ghi được tiến hành theo chỉ số của nhiều dụng cụ đo hoặc kiểm tra ~~và các máy ghi~~), có hay không được gắn với thiết bị phát tín hiệu, chọn lọc sơ bộ hay điều khiển.

90.27 - Dụng cụ và thiết bị phân tích lý hoặc hóa học (ví dụ, máy đo phân cực, đo khúc xạ, quang phổ kế, máy phân tích khí hoặc khói); **dụng cụ và thiết bị đo hoặc kiểm tra độ nhớt, độ xôp, độ giãn nở, sức căng bê mặt hoặc các loại tương tự; dụng cụ và thiết bị đo hoặc kiểm tra nhiệt lượng, âm lượng hoặc ánh sáng** (kể cả máy đo độ phơi sáng); **thiết bị vi phẫu**.

9027.10 - Thiết bị phân tích khí hoặc khói

9027.20 - Máy sắc ký và điện di

9027.30 - Quang phổ kế, ảnh phổ và quang

electrons with the molecules of the residual gas are attracted towards a negative plate. Thermionic vacuum tubes (triodes) presented separately are **excluded** (**heading 85.40**).

The heading also covers the **maximum and minimum type pressure gauges**. Differential **pressure gauges**, used to measure differences in pressure, include the following types: two-liquid, float, oscillating ring balance, diaphragm, capsule, ball (without liquid), etc.

(IV) HEAT METERS

Heat meters measure the quantities of heat consumed in an installation (e.g., a hot water type heating system). They consist essentially either of a liquid supply meter, two thermometers placed respectively at the intake and outlet of the conduit, and a counting and totalising mechanism. This group also covers thermocouple heat meters.

Small heat meters of the types mounted on radiators in blocks of flats so that central heating costs can be fairly divided resemble thermometers and contain a liquid which evaporates under the effect of heat.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), separately presented parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here. Examples include separate graphical recording devices (including those in which the indications supplied by several measuring or checking instruments are recorded), whether or not fitted with devices for signalling, pre-selection or control.

90.27- Instruments and apparatus for physical or chemical analysis (for example, polarimeters, refractometers, spectrometers, gas or smoke analysis apparatus); instruments and apparatus for measuring or checking viscosity, porosity, expansion, surface tension or the like; instruments and apparatus for measuring or checking quantities of heat, sound or light (including exposure meters); microtomes.

9027.10 - Gas or smoke analysis apparatus

9027.20 - Chromatographs and electrophoresis instruments

9027.30 - Spectrometers, spectrophotometers

phô ký sử dụng bức xạ quang học (tia cực tím, tia có thể nhìn thấy được, tia hồng ngoại)

9027.50 - Dụng cụ và thiết bị khác sử dụng bức xạ quang học (tia cực tím, tia có thể nhìn thấy được, tia hồng ngoại)

- Dụng cụ và thiết bị khác:

9027.81 - - Khối phô kế

9027.89 - - Loại khác

9027.90 - Thiết bị vi phẫu; các bộ phận và phụ kiện

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các phân cực kế**, dùng để đo góc quay của mặt phẳng phân cực một tia sáng khi xuyên qua một chất hoạt động quang học. Chúng thường có một nguồn sáng, một dụng cụ quang học gồm lăng kính phân cực và lăng kính phân tích, một giá đựng ống để chứa vật chất cần phân tích, một kính quan sát và một thang đo.

Phân cực kế điện tử ngoài những chi tiết quang học cần thiết của một phân cực kế truyền thống, còn có một tế bào quang điện.

(2) **Dụng cụ phân tích bán ảnh** để phân tích ánh sáng bị phân cực thẳng hoặc theo hình elíp.

(3) **Dụng cụ đo nồng độ đường**, những phân cực kế đặc biệt dùng để xác định hàm lượng đường trong các dung dịch ngọt.

(4) **Khúc xạ kế** dùng để xác định chỉ số khúc xạ của các chất lỏng hoặc rắn (là một trong những hằng số quan trọng nhất để đánh giá độ tinh khiết các chất). Gồm chủ yếu một hệ thống lăng kính, kính quan sát và đọc, một thiết bị điều chỉnh nhiệt độ (vì nhiệt độ có ảnh hưởng rất lớn đến chỉ số khúc xạ). Chúng được sử dụng rộng rãi, cụ thể là trong các ngành công nghiệp thực phẩm (kiểm tra các loại dầu, bơ và chất béo khác, phân tích các loại mứt và nước hoa quả, v.v...), trong công nghiệp thủy tinh, lọc dầu, trong sinh học (đo hàm lượng prôtêin trong huyết tương hoặc các chất tiết ra,...).

Phần lớn các khúc xạ kế đều đặt trên một giá đỡ hoặc đế; những loại khác thì để cầm tay, một số cấu tạo để gắn vào các thành của các bể chế tạo.

(5) **Các phô ký** để đo bước sóng của các tia

and spectrographs using optical radiations (UV, visible, IR)

9027.50 - Other instruments and apparatus using optical radiations (UV, visible, IR)

- Other instruments and apparatus:

9027.81 - - Mass spectrometers

9027.89 - - Other

9027.90 - Microtomes; parts and accessories

This heading includes:

(1) **Polarimeters**. Instruments for measuring the angle through which the plane of polarisation of a ray of light is rotated in passing through an optically active substance. They consist essentially of a source of light, an optical device comprising polarising and analysing prisms, a tube holder in which the substance to be analysed is placed, an observation eyepiece and a measuring scale.

In addition to the essential optical elements of a conventional polarimeter, **electronic polarimeters** are also fitted with a photoelectric cell.

(2) **Half-shadow polarimeters** for analysing plane or elliptically polarised light.

(3) **Saccharimeters**. These are special polarimeters designed for determining the strength of sugar solutions.

(4) **Refractometers**. These are instruments for determining the refractive index of liquids or solids (one of the most important constants in determining the purity of substances). They consist essentially of a system of prisms, observing and reading eyepieces, and a device for controlling the temperature (since this greatly affects the refractive index). They are widely used, particularly in food industries (for testing oils, butter and other fatty substances, analysing jam, fruit juices, etc.), in the glass industry, in oil refineries and in biology (for measuring the protein content of blood plasma or discharges, etc.).

Most refractometers are mounted on a base or stand; others are of the hand type, while yet another type is intended for fixing on the side of manufacturing vats.

(5) **Spectrometers**. These instruments are

phổ phát xạ hoặc phổ hấp thụ. Chúng cần có một ống chuẩn trực có khe điều chỉnh được (là nơi mà ánh sáng cần phân tích sẽ đi qua), một hay nhiều lăng kính thủy tinh định hướng được, một kính quan sát và một bàn lăng trụ. Một số quang phổ kế (cụ thể được dùng để phân tích tia hồng ngoại hoặc cực tím) dùng các lăng kính hoặc mạng nhiễu xạ.

Nhóm này bao gồm: **kính quang phổ** để quan sát phổ; **các quang phổ ký** để ghi phổ trên một tấm ảnh hoặc phim (**phổ đồ**); **các đơn sắc kế**, dùng chủ yếu để tách một tia nào đó của phổ hoặc để tách các phần nhất định trong phổ liên tục.

Nhưng nhóm này **không bao gồm** các kính thiên văn quang phổ và các quang phổ ký dùng trong quan sát mặt trời (**nhóm 90.05**); các máy chiếu quang phổ để kiểm tra một quang phổ đã được khuyếch đại chiếu, trên màn hình (**nhóm 90.08**); các kính hiển vi vi kế và các máy so sánh quang phổ có các kính hiển vi (để nghiên cứu so sánh các phổ ký bằng quan sát quang học) (**nhóm 90.11**) và các dụng cụ phân tích phổ để đo hoặc kiểm tra các đại lượng điện (**nhóm 90.30**).

(6) **Các phổ ký trọng lượng** và các thiết bị tương tự dùng chủ yếu để phân tích cấu tạo đồng vị v.v... của các chất. Song các thiết bị để tách đồng vị **bị loại trừ** (**nhóm 84.01**).

(7) **Các dụng cụ đo màu - sắc kế.** Từ này áp dụng cho hai loại dụng cụ khác nhau. Loại thứ nhất dùng để xác định màu của một chất (lỏng hoặc rắn), bằng cách ghép trùng hợp màu của chất đó với màu của một hỗn hợp đạt được bằng những tỷ lệ biến đổi nhưng đo được của ba màu cơ bản (đỏ, lục và xanh). Loại thứ hai dùng trong các phân tích hóa học hoặc sinh hóa để xác định nồng độ (độ đậm đặc) của một chất có trong một dung dịch bằng cách so sánh màu của chất (hoặc màu của chất đó sau khi xử lý bằng một thuốc thử) với màu các tấm chuẩn hoặc chất lỏng chuẩn. Trong một loại sắc kế thuộc loại thứ hai, một dung dịch để thử nghiệm và một dung dịch chuẩn được chứa trong 2 ống nghiệm, mà có thể được xem xét nhờ hai lăng kính qua một thị kính. Một số sắc kế nhất định thì dựa trên việc sử dụng các tế bào quang điện. Một vài công cụ khác của loại đó dùng một dải giấy, nhúng thuốc thử làm thay đổi màu sau khi phản ứng với một loại khí. Những công cụ đó gồm hai tế bào quang điện,

used to measure the wave-lengths of emission and absorption spectra. They consist essentially of an adjustable slit collimator (through which the beam of light to be analysed passes), one or more adjustable prisms, a telescope and a prism table. Some spectrometers (particularly those used for infra-red or ultra-violet rays) are fitted with prisms or with diffraction gratings.

This group includes: **spectroscopes** for the observation of spectra; **spectrographs** for recording the spectrum on a photographic plate or film (**spectrograms**); **monochromators**, instruments for isolating a particular line in a line spectrum or for isolating certain parts of a continuous spectrum.

But the heading **excludes** spectroheliographs and spectrohelioscopes, used for solar observation (**heading 90.05**); spectrum projectors, for examining an enlarged spectrogram projected on to a screen (**heading 90.08**); micrometric microscopes and spectrocomparators incorporating microscopes (for comparative examination of spectrograms by optical observation) (**heading 90.11**) and spectrum analysers for measuring or checking electrical quantities (**heading 90.30**).

(6) **Mass spectrographs** and similar apparatus for analysing the isotopic constitution, etc., of materials. But the heading **excludes** calutrons for isotopic separation (**heading 84.01**).

(7) **Colorimeters.** The term "colorimeter" is applied to two distinct classes of instruments. One class is used to determine the colour of a substance (liquid or solid) by matching its colour against that produced by three primary colours (red, green and blue) mixed in variable but measurable proportions. The other class of colorimeters is used in chemical or biochemical analysis to determine the concentration of a substance present in a solution by a comparison of the colour of the substance (or of the colour of the substance after treatment with a reagent) with that of coloured standard plates or of a standard liquid. In one type of colorimeter of the latter class, the solution under test and a standard solution are contained in two glass tubes which are viewed by means of two prisms through an eyepiece. Certain of these instruments are based on the use of a photoelectric cell. In some instruments of this type a paper tape is used with a reagent

một để đo màu trước và một để đo màu sau phản ứng với khí.

Nhóm này cũng bao gồm các sắc kế có thể kèm theo những thiết bị phân tích quang học khác như: **máy đo độ đục** (xác định độ đục trong các dung dịch), **hấp thụ kế, huỳnh quang kế** (để xác định huỳnh quang được dùng rộng rãi cho việc phân tích hàm lượng vitamin, alkaloid...), **khí cụ đo độ trắng và khí cụ đo độ mờ** (chuyên dùng để đo độ trắng, mờ và độ sáng chói trong bột giấy, giấy...).

(8) **Các thiết bị phân tích khí hoặc khói** để phân tích khí đốt hoặc sản phẩm phụ (khí đã đốt) cụ thể là trong các lò than cốc, máy chế khí than, các lò cao... để xác định hàm lượng của các axit carbon dioxit/khí carbonic, carbon monoxit, oxy, hydro, nitơ hoặc các hợp chất hữu cơ. Các thiết bị điện phân tích khí và khói được dùng chủ yếu trong các nhà máy để đo thành phần các khí sau đây: khí cacbonic (carbon dioxit), carbonmonoxit và hydro, oxy, hydro, sunphuro, amoniac.

Một vài thiết bị đó hoạt động bằng cách xác định phân lượng thể tích các khí đã đốt hoặc bị hấp thụ bởi những chất hoá học thích hợp, chủ yếu gồm:

(i) **Dụng cụ orsat**, gồm chủ yếu một chai/lọ hút khí, một hoặc nhiều ống hút hoặc ống đo.

(ii) **Dụng cụ đốt hoặc nổ** gồm thêm một ống đốt hoặc nổ (ống nhỏ bằng bạch kim, ống bằng sợi bạch kim hoặc palladium (Pd) có bộ phận đánh lửa cảm ứng...)

Các loại đó còn có thể phối hợp với nhau.

Trong những kiểu khác, người ta thao tác theo tỷ trọng hoặc bằng ngưng tụ và chưng cất từng phần, hoặc còn dựa trên các nguyên lý sau đây:

- (i) Tính chất dẫn nhiệt của một khí
- (ii) Hiệu ứng nhiệt của các khí đốt trên một điện cực (ví dụ hỗn hợp carbon monoxit với hydro trong các khí thải).
- (iii) Hấp thụ có chọn lọc các tia cực tím, quang phổ nhìn được, hồng ngoại hoặc vi sóng bằng một khí cần nghiên cứu.

changing its colour after reaction with a gas. These instruments use two photoelectric cells measuring the colour before and after reaction with the gas.

This group also covers other optical analysis apparatus such as **nephelometers** and **turbidimeters** (for determining the cloudiness of solutions), **absorptiometers, fluorimeters** (for determining fluorescence, widely used for analyses of vitamin, alkaloid contents, etc.), **blancometers** and **opacimeters** (specially used for measuring the degree of whiteness, opacity or brilliance of paper pulp, paper, etc.).

(8) **Gas or smoke analysis apparatus.** These are used to analyse combustible gases or combustion by-products (burnt gases) in coke ovens, gas producers, blast furnaces, etc., in particular, for determining their content of carbon dioxide, carbon monoxide, oxygen, hydrogen, nitrogen or hydrocarbons. Electrical gas or smoke analysis apparatus are mainly for determining and measuring the content of the following gases: carbon dioxide, carbon monoxide and hydrogen, oxygen, hydrogen, sulphur dioxide, ammonia.

Some of these instruments or apparatus determine volumetrically the gases absorbed by appropriate chemical substances, or burnt. These include:

(i) **Orsat's apparatus** consisting mainly of an aspirating bottle, one or more absorption bulbs and a measuring burette.

(ii) **Combustion or explosion apparatus.** This is equipped, in addition, with a combustion or explosion pipette (platinum capillary tube, platinum or palladium wire tube, with induction sparking, etc.).

These various types of apparatus may also be used in combination.

Other models work on the basis of density, or by fractional condensation and distillation (cracking), or on the following principles:

- (i) Heat conductivity of a gas.
- (ii) Heating effect of combustible gases on an electrode, (e.g., carbon monoxide and hydrogen in flue gases).
- (iii) Selective absorption of ultra-violet, visible, infra-red or microwave radiations by the gas.

- (iv) Chênh lệch độ thâm từ của các khí.
- (v) Phản ứng phát quang hoá học giữa khí với một thành phần của khí phụ thích hợp.
- (vi) Ion hoá hydrocarbon bằng ngọn lửa hydro.
- (vii) Chênh lệch giữa độ dẫn điện của một thuốc thử chất lỏng thích hợp trước khi và sau khi phản ứng với chất khí.
- (viii) Phản ứng điện hoá trong các tế bào với dung dịch điện phân hoặc chất rắn (đặc biệt ôxit zircon để phân tích oxy).
- Lưu ý rằng, nhóm này gồm có các thiết bị phân tích khí hoặc khói để sử dụng trong sản xuất công nghiệp (tức là được nối trực tiếp với các lò nung, các lò chế khí đốt, v.v...) Nhưng những dụng cụ phân tích khí chỉ giản đơn bằng thủy tinh trong phòng thí nghiệm thuộc **nhóm 70.17**.
- (9) **Các máy dò khói điện tử**, dùng cho lò nung, lò đốt... ví dụ những máy mà trong đó, một chùm tia sáng (hoặc hồng ngoại) được chiếu trực tiếp lên trên một tế bào quang điện. Tùy theo mật độ của làn khói, sự di chuyển của chùm tia này qua làn khói sẽ gây ra những thay đổi trong dòng của mạch tế bào quang điện, do đó làm vận hành một dụng cụ chỉ báo có thang chia độ hoặc một hệ thống ghi và trong một số trường hợp nhất định thì là van điều chỉnh. Những khí cụ đó có thể được trang bị một thiết bị báo động.
- Các máy dò khói bằng điện chỉ trang bị một cơ cấu báo động duy nhất thuộc **nhóm 85.31**.
- (10) **Máy đo khí nổ mỏ than và dụng cụ phát hiện khí khác** (ví dụ cho khí CO₂). Các thiết bị này có thể mang theo được để dò khí khác trong các hầm mỏ, đường hầm, để phát hiện rò rỉ trong đường ống....
- (11) **Thiết bị đo bụi trong các khí**. Các thiết bị này hoạt động bằng cách đưa một lượng khí nhất định qua một đĩa lọc được cân đo trước và sau khi kiểm tra. Nhóm này bao gồm các **bụi kế/ thiết bị đo bụi**, để đo hàm lượng bụi trong không khí và để kiểm tra các mặt nạ chống bụi, bộ lọc..., chúng gồm có chủ yếu một khoang bụi bọc kính đen, một nguồn sáng, một đầu quang kế có cơ cấu lăng kính đo và vòng tròn thang độ để đọc các góc quay.
- (12) **Thiết bị đo hàm lượng oxy** để xác định oxy đã hoà tan trong các chất lỏng bằng việc
- (iv) Difference in the magnetic permeability of gases.
- (v) Chemiluminescent reactions of the gas with a suitable auxiliary gas component.
- (vi) Flame ionisation of hydrocarbons in a hydrogen flame.
- (vii) Difference in the conductivity of a suitable liquid reagent before and after reaction with the gas.
- (viii) Electrochemical reaction in cells with solid (especially zirconium oxide for oxygen analysis) or liquid electrolytes.
- It should be noted that the heading includes gas or smoke analysis apparatus for use in industrial processes (i.e., directly connected to furnaces, gas generators, etc.). But apparatus consisting merely of laboratory glassware falls in **heading 70.17**.
- (9) **Electronic smoke detectors**, used in furnaces, ovens, etc., for example, in which a beam of light (or infra-red) rays is directed onto a photoelectric cell. According to the density of the smoke, the passage of this beam through the smoke causes variations in the current in the photoelectric cell circuit, thus operating a graduated indicator or a recording system and, in certain cases, a regulating valve. These apparatus may be fitted with an alarm device.
- Electronic smoke detectors equipped solely with an alarm fall in **heading 85.31**.
- (10) **Fire damp detectors and other detectors** (e.g., for carbon dioxide). These include portable apparatus for gas detection in mines or tunnels, for detecting leaks in mains, etc.
- (11) **Apparatus for dust analysis in gases**. These operate by passing a given quantity of gas through a filter disc, and weighing the filter before and after the test. This category includes **Tyndallometers** used for measuring the amount of dust in the air and for testing dust masks, filters, etc. They consist of a dust chamber covered with black glass, a light source, a photometric head with a prismatic measuring device and a graduated circular scale for measuring the angles of rotation.
- (12) **Oxygen meters** for the determination of dissolved oxygen in liquids by use of a

sử dụng một tê bào phân cực hoặc bằng phản ứng hoá học giữa tali (Tl) với oxy hòa tan (đo sự thay đổi trong độ dẫn điện phân giải).

(13) **Dụng cụ phân cực** để xác định các thành phần của chất lỏng, ví dụ cặn kim loại hòa tan trong nước bằng việc đo và đánh giá hệ thức dòng điện/diện trở của các điện cực nhúng trong dung dịch.

(14) **Dụng cụ phân tích bằng hoá âm** để xác định các thành phần hữu cơ hoặc vô cơ của chất lỏng, ví dụ cặn kim loại, phosphate, nitrat, clorua, hoặc các tham số tổng hợp như "nhu cầu oxy hóa học (COD)" hoặc "tổng hàm lượng của carbon hữu cơ (TOC)". Thiết bị phân tích gồm một máy chuẩn bị mẫu phân tích, máy phân tích có các điện cực nhạy cảm với ion, các quang kế hoặc phân cực ký và một cơ cấu điều chỉnh trong các dụng cụ phân tích tự động.

(15) **Các thước đo nhớt và loại tương tự** dùng để xác định độ nhớt (tức là: ma sát trong của chất lỏng).

Chúng có thể dựa trên:

(i) Nguyên lý của ống mao quản, việc đo thời gian yêu cầu khi chất lỏng chảy qua ống dưới áp lực không đổi (thiết bị đo độ nhớt Ostwald, Engler...).

(ii) Hiệu ứng ma sát giữa một chất rắn và một chất lỏng.

hoặc (iii) Bằng phương pháp đo thời gian rơi của viên bi qua một môi trường lỏng.

(16) **Các phân cực nghiệm (thiết bị quan sát biến dạng)** để đo các biến dạng bên trong của thủy tinh (các biến dạng là kết quả của các quá trình làm dai, tôi, hàn..., mà dễ làm cho thủy tinh vỡ ra). Chúng cần có một khoang trong đó có chứa một đèn điện, một thiết bị phát tán ánh sáng, một bộ phân cực và một kính quan sát phân cực. Các ứng suất trong thủy tinh được chỉ ra như các màu sắc sáng chói.

(17) **Dụng cụ đo độ giãn nở** để đo các giãn nở hoặc co ngót của các vật liệu như thép, hợp kim, than luyện..., xảy ra theo các thay đổi của nhiệt độ. Các dụng cụ đó thường là loại tự ghi (việc ghi cơ học trên đồ thị hoặc bằng chụp ảnh).

(18) **Dụng cụ xác định độ xốp hoặc độ thấm** (đối với nước, không khí hoặc các chất khí

polarometric cell or by using the chemical reaction of thallium with dissolved oxygen (measurement of the change in electrolytic conductivity).

(13) **Polarographic analysers** for the determination of the components of liquids, e.g., traces of dissolved metals in water, by measuring and evaluating the current/resistance relationship of electrodes immersed in the solution.

(14) **Wet-chemical analysers** for the determination of inorganic or organic components of liquids, e.g., traces of metals, phosphates, nitrates, chlorides or integral parameters such as "Chemical Oxygen Demand" (COD) and "Total Organic Carbons" (TOC). The analyser consists of a sample preparation device, an analysing unit with, e.g., ion-sensitive electrodes, photometers or polarographs and, in automatic analysers, a control unit.

(15) **Viscometers and the like**, used to determine viscosity (i.e., the internal friction of a liquid).

They may be based on:

(i) The principle of the capillary tube, that is the measurement of the time required by the liquid to flow through the tube under constant pressure (e.g., Ostwald, Engler, etc., viscometers).

(ii) The effect of friction between a solid and a liquid.

or (iii) The time taken by a ball to fall through the liquid.

(16) **Polariscopes (strain viewers)**. These measure internal strains in glass (e.g., strains resulting from toughening, annealing, soldering, etc., which might cause the glass to break easily). They consist essentially of a chamber containing an electric lamp, a light diffusion device, a polariser and a polarising telescope. Stresses in the glass are shown as bright iridescences.

(17) **Expansion meters**. These measure the expansion or contraction on change of temperature of steel, metal alloys, coke, etc. Most of these instruments are of the recording type (mechanical recording on a graph or photographic recording).

(18) **Apparatus for the determination of porosity or permeability** (to water, air or

khác, v.v...), được gọi là **máy đo độ xốp hoặc máy đo độ thấm** (*không* nên nhầm với các dụng cụ đo độ từ thấm của các chất). Chúng được dùng cho các chất như giấy, sợi dệt, vải, plastic, da thuộc, cát, v.v...

(19) **Dụng cụ để đo sức căng bề mặt hoặc mặt tiếp xúc của các chất lỏng** (ví dụ, cân xoắn). Sức căng bề mặt hoặc mặt tiếp xúc của chất lỏng được xác định bằng một trong ba yếu tố sau: trọng lượng một giọt nước rơi từ một ống mao quản cho trước (hoặc một số giọt có thể tích đã biết) (phương pháp trọng lượng giọt); chiều cao tăng lên tự do của chất lỏng trong ống mao quản có đường kính đã định (phương pháp chiều cao mao dẫn); hoặc lực cần thiết để kéo một vòng nhẫn ra khỏi mặt chất lỏng ngâm nó.

(20) **Các dụng cụ (thảm thấu kế) xác định áp suất thảm thấu**, có nghĩa là áp suất xuất hiện khi hai chất lỏng có thể hòa trộn được tách khỏi nhau bằng một màng ngăn có độ thảm thấu theo từng phần nhưng không đều với hai chất lỏng đó.

(21) **Dụng cụ thử dầu mỏ và các dẫn xuất từ dầu** (cũng như các nhựa đường, bitum, asphalt). Chúng bao gồm các thiết bị để xác định điểm cháy, điểm đông, điểm thành keo, điểm chảy, điểm rơi..., của dầu khoáng, điểm chảy của sáp paraffin, hàm lượng nước, hàm lượng cặn, hàm lượng lưu huỳnh, độ quánh mờ và nhựa đường, điểm đục, điểm đông lạnh,...

(22) **Thước đo nồng độ pH và các khí cụ đo thế năng oxy hoá khử** (thước rH). Thước pH thường để đo một đại lượng trong đó đánh giá tính chất axit hay kiềm của một dung dịch hoặc hỗn hợp (nước tinh khiết biểu hiện tiêu chuẩn trung tính). Thước rH dùng để đo khả năng oxy hoá hoặc giảm oxy hoá của một dung dịch. Các khí cụ trên sử dụng nhiều nguyên lý khác nhau; trong đó thường dùng nhất là loại dùng hệ thống đo điện, dựa trên việc dùng các điện cực tạo ra các hiệu điện thế tỷ lệ thuận với nồng độ pH hoặc rH của dung dịch. Những khí cụ đó không những dùng để đo mà còn làm chức năng điều chỉnh tự động.

(23) **Dụng cụ sử dụng hiện tượng điện di**, dựa trên sự thay đổi nồng độ được tạo ra trong một dung dịch khi một dòng điện một chiều đi qua. Các hạt tích điện di chuyển theo các tốc độ khác nhau tùy theo từng loại sản phẩm.

other gases, etc.) known as **porosimeters or permeameters** (**not** to be confused with permeameters for measuring magnetic permeability of substances). They are used for paper, textile fibres, fabrics, plastics, leather, sand, etc.

(19) **Instruments for measuring the surface or interfacial tension of liquids** (e.g., **torsion balances**). The surface or interfacial tension of liquids is usually determined by one of the three following factors: the weight of a drop falling from a given capillary tube (or the number of drops having a known volume) (drop-weight method); the height of free rise of a liquid in a capillary tube of known diameter (capillary rise method); or the force required to detach a ring from the surface of a liquid.

(20) **Apparatus for measuring osmotic pressure (osmometers)**, i.e., the pressure which occurs when two miscible liquids are separated by a membrane which is partially but unequally permeable to the two liquids.

(21) **Apparatus for testing mineral oils and their derivatives** (e.g., tar, bitumen, asphalt). These include apparatus for determining the flash point, setting point, flow point, drop point, etc., of mineral oils, melting point of paraffin wax, water content, dirt content, sulphur content, consistency of greases and tars, cloud point, cold point, etc.

(22) **pH meters and rH (redoxpotential) meters**. pH meters are used to measure the factor expressing the acidity or alkalinity of a solution or mixture (pure water being the neutral standard). rH meters are used to measure the oxidising or reducing power of a solution. These instruments operate on a number of different principles; the most common type employs the electrometric system, in which electrodes are used to set up a potential difference which is proportional to the pH or rH of the solution. In addition to measuring, these instruments may also be used for automatic control.

(23) **Electrophoresis instruments**. These are based on the change in concentration occurring when a direct current is passed through a solution. The electrically charged particles migrate at different speeds according to the nature of the product.

Các công cụ đó thường tích hợp một dụng cụ quang trắc, dụng cụ quang trắc này có một tế bào quang điện, và một vi ampe kế được chia thang độ trực tiếp theo đơn vị của mật độ quang học. Dùng chủ yếu cho phân tích các dung dịch khác nhau (protein, axit amin,...), nghiên cứu các chất như plasma, hormone, virut, enzyme...hoặc nghiên cứu các hiện tượng polyme hoá.

(24) **Các sắc ký** (ở thể lỏng, thể khí, thể ion hoặc từng lớp mỏng) dùng để xác định các thành phần của khí hoặc chất lỏng. Khí hoặc chất lỏng được phân tích thì đi qua những cột hoặc lớp mỏng của một chất hấp thụ, sau đó được đo bởi một máy dò. Thời gian truyền qua các cột hoặc các lớp mỏng của chất hấp thụ chỉ ra các đặc tính của các khí hoặc chất lỏng cần phân tích, trong khi cường độ tín hiệu đầu ra của máy dò chỉ ra định lượng của các thành phần khác nhau cần phân tích.

(25) **Các công cụ chuẩn độ điện tử** sử dụng các điện cực đo để chuẩn độ nước, muối bạc, halogen, v.v....

(26) **Các công cụ phân tích** - đôi khi được gọi là "ẩm kế dùng cho chất rắn" **dựa trên hằng số điện môi các chất, truyền dẫn điện, năng lượng điện từ hấp thụ hoặc tia hồng ngoại của các chất.**

(27) **Dụng cụ đo tính dẫn điện** để xác định độ dẫn điện phân giải hoặc nồng độ muối, axit hoặc bazơ hòa tan trong các chất lỏng.

(28) **Các vi quang kế và mật độ kế té vi bằng té bào quang điện** để đo mật độ các phim phô kỷ và để phân tích tất cả các hiện tượng được ghi trên một nhũ tương ảnh.

(29) **Các quang kế** dùng để đo cường độ ánh sáng. Đặt ánh sáng cần đo và nguồn ánh sáng chuẩn sao cho chúng chiếu lên một mặt phẳng cho trước với cùng một cường độ - thay vì so sánh cường độ hai ánh sáng, người ta so sánh các phổ tương ứng của chúng bằng cách sử dụng **quang phổ kế**.

Quang kế được sử dụng rất nhiều trong các quá trình quang học hoặc các phân tích khác nhau (để xác định nồng độ, độ sáng, độ trong suốt của các chất rắn; độ phơi sáng của các tấm hoặc phim ảnh (vi quang kế); độ đậm nét màu sắc trong suốt hoặc đặc của các chất rắn

These instruments usually incorporate a photometric device consisting of a photoelectric cell and a milliammeter graduated directly in units of optical density. They are used for analysing various solutions (proteins, amino-acids, etc.), for examining substances such as plasma, hormones, enzymes, viruses, etc., and for studying polymerisation phenomena.

(24) **Chromatographs** (such as gas-, liquid-, ion- or thin-layer chromatographs) for the determination of gas or liquid components. The gas or liquid to be analysed is passed through columns or thin layers of absorbent material and then measured by means of a detector. The characteristics of the gases or liquids under analysis are indicated by the time taken for them to pass through the columns or thin layers of absorbent material, while the quantity of the different components to be analysed is indicated by the strength of the output signal from the detector.

(25) **Electronic titration instruments** using measuring electrodes to titrate water, silver salts, halogens, etc.

(26) **Analytical instruments** - sometimes called "moisture meters for solids" - **based on the dielectric constant, electrical conductivity, absorption of electromagnetic energy or infrared radiation of substances.**

(27) **Conductivity meters** to determine the electrolytic conductivity or the concentration of salts, acids or bases dissolved in a liquid.

(28) **Photoelectric cell densitometers and microdensitometers** used to measure the density of spectrographic photographs, and for analysing any phenomenon which is recorded on a photographic emulsion.

(29) **Photometers.** Instruments for measuring the intensity of light. The light to be measured and the standard source of light are placed so that they illuminate a given surface with equal intensity. If instead of comparing two light intensities, comparison is made of their respective spectra, the instrument then used is known as a **spectrophotometer**.

Photometers are widely used for various optical processes and analyses (for determining, for example, degree of concentration, degree of brilliance or transparency of solid substances; degree of exposure of photographic plates or films

hoặc của các dung dịch.

Một số quang kế dùng trong nhiếp ảnh hoặc làm phim được biết đến như **các dụng cụ đo thời gian lộ sáng** và được dùng để đo thời gian phơi sáng hoặc xác định độ mở ống kính máy ảnh.

(30) **Các lux kế** (dùng để đo độ sáng, bằng đơn vị "lux", của một nguồn phát sáng).

(31) **Các nhiệt lượng kế** dùng để đo các số lượng nhiệt bị hấp thụ hoặc thoát ra bởi một chất rắn, lỏng hoặc khí. Trong đó có các loại chính sau:

(A) **Nhiệt lượng kế nước đá (Nhiệt lượng kế Bunsen)** dựa trên các biến đổi thể tích được tạo ra khi nước đá tan chảy. Gồm có một ống thử được bao quanh bằng nước đá, ngâm trong một bể đầy nước và một ống nhỏ có thang độ chứa thủy ngân.

(B) **Nhiệt lượng kế nung (Nhiệt lượng kế Berthelot)** dựa trên nguyên lý chuyển đổi các đại lượng nhiệt. Chúng gồm chủ yếu một bình đo nhiệt lượng bên trong có chứa đầy nước đặt trong một chậu cũng chứa nước; chúng được lắp với những nhiệt kế và thiết bị quay. Dựa trên nguyên lý đó, có hai loại nhiệt lượng kế:

(i) **Nhiệt lượng kế xác định nhiệt đặc biệt** của các khí hoặc nhiên liệu chất lỏng. Trong các dụng cụ này người ta cho nước chảy qua một khoang ở đó đốt cháy một lượng khí hoặc chất lỏng và đo chênh lệch nhiệt độ của nước lúc vào và lúc ra.

(ii) **Nhiệt lượng kế bom**, dùng để xác định lượng nhiệt đốt vật liệu, gồm một bình thép (bom), chứa một chất rắn hoặc lỏng được xác định dùng để thử nghiệm và cả oxy dưới áp suất. Bằng một dụng cụ thích hợp, người ta tạo ra việc đốt mẫu thử trong oxy và lượng nhiệt thoát ra được xác định bằng cách đặt bom đó trong một nhiệt lượng kế nước.

Cùng nằm trong các nhóm này là **các nhiệt lượng kế sử dụng trong công nghiệp**; chúng được lắp vào các lò sản xuất khí với công suất calo đã được xác định. Tuy nhiên, nếu các dụng cụ đó được nối với những thiết bị điều chỉnh có chức năng duy trì hỗn hợp khí ở mức công suất calo theo mong muốn thì bị loại trừ (thường thuộc **nhóm 90.32**).

(densitometers); depth of colour of transparent or opaque solid substances or solutions).

Certain photometers used in photography or cinematography are known as **exposure meters**, and are used for measuring exposure times or for determining lens apertures.

(30) **Luxmeters** (used for determining the intensity, in "lux" units, of a source of light).

(31) **Calorimeters**. These measure the amounts of heat absorbed or given off by a solid, a liquid or a gas. The main categories are:

(A) **Ice calorimeters (Bunsen's)** based on variations in volume produced by melting ice. They consist of a test-tube surrounded by ice, dipped into a tank of water, and of a graduated tube containing mercury.

(B) **Heating calorimeters (Berthelot)** based on the principle of the transfer of quantities of heat. They consist basically of a calorimetric jar filled with water inside a vat also containing water; they are equipped with stirrers and thermometers. Two current types of calorimeter are based on this same principle, i.e.:

(i) **Calorimeters for the determination of the specific heat of gases** or of liquid fuels. In these appliances, water is circulated through a compartment where a quantity of gas or liquid is burnt. The difference in the temperature of the water at the time of entry and leaving is measured.

(ii) **Bomb calorimeters**. These are used for determining the heats of combustion of materials. Basically they consist of a steel vessel (bomb), containing a known amount of the solid or fluid to be tested and also oxygen under pressure. By means of a suitable device the specimen is ignited in the oxygen and the amount of heat generated is determined by placing the bomb in a water calorimeter.

This heading also includes **calorimeters for industrial use**; these are mounted on generators producing gas with a given calorific power. However, if they are connected to regulating apparatus in order to maintain the mixed gases at the required level of calorific power, they are **excluded** (generally **heading 90.32**).

(32) **Khí cụ nghiệm lạnh và khí cụ nghiệm sôi**, trừ loại có đặc tính của đồ thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm (**nhóm 70.17**).

(33) Dụng cụ và thiết bị dùng trong phòng thí nghiệm làm sàng để xét nghiệm chẩn đoán *in vitro*.

*
* *

Nhóm này cũng gồm **các dao vi cắt** dùng để cắt thành mảnh cực mỏng trong thực hành kính hiển vi, có độ dày đã định theo các mẫu của các chất cần nghiên cứu. Trong số đó có dao vi cắt thủ công (kiểu lưỡi dao cạo), dao vi cắt quay, dao vi cắt lạng (trên mặt phẳng hoặc mặt phẳng nghiêng).

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo các Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận hay phụ kiện của những dụng cụ hay máy móc nói trên cũng được phân loại vào nhóm này miễn là có thể nhận biết rõ là chúng được dùng hoàn toàn hay chủ yếu cho những dụng cụ hay máy móc đã được kể ở trên.

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Những thiết bị dùng trong phòng thí nghiệm (binh pha lê có vòi, lọ, ống thổi, tách, chậu,... và tương tự) bằng vật liệu chịu lửa (**nhóm 69.03**) và những mặt hàng tương tự bằng vật liệu gồm khác (**nhóm 69.09**).

(b) Dụng cụ thủy tinh trong phòng thí nghiệm (**nhóm 70.17**) (xem thêm các miêu tả chi tiết dưới đây).

(c) Các kính hiển vi (**nhóm 90.11** hoặc **90.12**).

(d) Các cân chính xác (**nhóm 90.16**).

(e) Máy tia X, v.v... (**nhóm 90.22**).

(f) Các thiết bị trưng bày (**nhóm 90.23**).

(g) Máy và thiết bị để thử một số vật liệu (**nhóm 90.24**).

(h) Các tỷ trọng kế, nhiệt kế, ẩm kế và các dụng cụ tương tự khác thuộc **nhóm 90.25**, có hoặc không dùng trong các phòng thí nghiệm.

(ij) Các thiết bị thuộc **nhóm 90.26**.

(32) **Cryoscopes and ebullioscopes other than** those having the character of laboratory glassware (**heading 70.17**).

(33) Instruments and apparatus used in clinical laboratories for *in vitro* diagnostic testing.

*
* *

This heading also includes **microtomes**, instruments used in microscope work to cut very thin sections of a known thickness from substances to be examined. Microtomes may be of various types, e.g., hand type (a kind of straight razor), revolving type, sliding carriage type (horizontal or inclined plane).

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), the heading also covers parts and accessories identifiable as being solely or principally for use with the above-mentioned instruments and apparatus.

*
* *

The heading also **excludes**:

(a) Laboratory equipment of refractory materials (retorts, jars, crucibles, cups, baths and the like) (**heading 69.03**), and similar articles of other ceramic materials (**heading 69.09**).

(b) Laboratory glassware (**heading 70.17**). (For further details, see below).

(c) Microscopes (**heading 90.11** or **90.12**).

(d) Precision balances (**heading 90.16**).

(e) X-ray, etc., apparatus (**heading 90.22**).

(f) Demonstrational apparatus of **heading 90.23**.

(g) Machines and appliances for carrying out tests on certain materials (**heading 90.24**).

(h) Hydrometers, thermometers, hygrometers and similar instruments of **heading 90.25**, whether or not for use in laboratories

(ij) The apparatus of **heading 90.26**.

* * *

Việc phân loại các mặt hàng có khả năng nằm trong phạm vi của nhóm này và cả nhóm 70.17 (dụng cụ thủy tinh trong phòng thí nghiệm).

Trong những trường hợp như vậy để xác định thuộc nhóm nào trong hai nhóm, nên xem xét những nhận xét sau:

(1) Nếu một thiết bị **có các đặc tính cần thiết của thủy tinh** (dù có hoặc không được chia độ, có hoặc không có chất gắn và các kết nối phụ,... từ cao su, v.v...) **thì không được phân loại trong nhóm này** ngay cả khi nó được gọi thông thường như các thiết bị hoặc dụng cụ riêng biệt.

(2) Nói chung, các dụng cụ dễ dàng mất đi các đặc tính cần thiết của thủy tinh khi chúng có một phần là thủy tinh còn **đa phần** làm từ nguyên liệu khác; hoặc nếu chúng có các bộ phận làm từ thủy tinh **được lắp hoặc gắn cố định** trên các khung, giá, hộp hoặc các dạng tương tự.

(3) Việc kết hợp các bộ phận thủy tinh với các **công cụ đo đạc** (ví dụ áp kế, nhiệt kế...) thực tế có thể cung cấp những cơ sở để xem các khí cụ như vậy phù hợp được phân loại trong nhóm này.

Trên cơ sở đó, sẽ đưa các công cụ sau đây vào **nhóm 70.17** - khi chúng hình thành từ thủy tinh và có thang chia độ đơn giản:

Thiết bị đo hàm lượng chất béo trong sữa và dụng cụ tương tự trong thử nghiệm các sản phẩm sữa; các thiết bị đo albumin và urê; các ống đo khí; thể tích; nitơ, dụng cụ Kipps hoặc Kjeldahl và các công cụ tương tự, các canxi kế, các nghiệm lạnh và sôi kế để xác định trọng lượng phân tử...

* * *

Nhóm này cũng **loại trừ** các máy móc và thiết bị (có hoặc không dùng điện) của loại được phân loại trong **Phản XVI**, có hoặc không được xét đến các công cụ hiệu suất thấp, kích thước thu nhỏ và cả về cấu tạo chung như đã biết chúng rõ ràng được sử dụng trong các phòng thí nghiệm (chủ yếu để chuẩn bị và xử lý các vật mẫu). Do đó, trường hợp các lò đốt; nồi hấp; tủ sấy hoặc máy sấy khô; máy nghiền trộn; máy li tâm; nồi chưng cất; máy ép, lọc, lọc

* * *

Classification of goods which are potentially within the scope both of this heading and of heading 70.17 (laboratory glassware).

In these cases, classification is governed by the following considerations:

(1) If an article has the **essential character of glassware** (whether or not graduated or calibrated, and whether or not with subsidiary stoppers, connections, etc., of rubber, etc.), it is **not to be classified in this heading** even if it is normally known as a particular instrument or apparatus.

(2) In general, instruments normally cease to have the essential character of glassware when they consist partly of glass but are **mainly** of other materials, or if they consist of glass parts **incorporated or permanently fixed** in frames, mounts, cases or the like.

(3) The combination of glass parts with measuring **instruments** (e.g., pressure gauges, thermometers) may, in practice, provide grounds for considering such instruments as proper to this heading.

Accordingly, the following instruments in the form of simple calibrated glassware fall in **heading 70.17**:

Butyrometers, lactobutyrometers and similar instruments for testing dairy products; albuminometers and ureometers; eudiometers; volumenometers; nitrometers, Kipps or Kjeldahl apparatus and the like; calcimeters; cryoscopes and ebullioscopes for determining molecular weights, etc.

* * *

This heading also **excludes** machines or apparatus (whether or not electric) of the type classified in **Section XVI**, whether or not, in view of their low output, small size and general structure, they are obviously intended for use in laboratories (e.g., for preparing or treating specimens). The heading therefore **excludes** ovens, autoclaves, drying or steaming ovens or cabinets; desiccators; crushers and mixers; centrifuges; stills, presses; filters and filter

ép và máy khuấy... **không thuộc** nhóm này.

Tương tự như vậy, các thiết bị đun nhiệt (đèn Bunsen, bồn tắm hơi ...), các công cụ, đồ nội thất dùng cho các phòng thí nghiệm (bàn thí nghiệm, giá kính hiển vi, tủ xông khói) và các bàn chải sẽ được phân loại theo nhóm riêng phù hợp của chúng (**Phần XV, Chương 94 hoặc Chương 96**).

90.28 - Thiết bị đo khí, chất lỏng hoặc lượng điện được sản xuất hoặc cung cấp, kề cá
thiết bị kiểm định các thiết bị trên.

9028.10 - Thiết bị đo khí

9028.20 - Thiết bị đo chất lỏng

9028.30 - Công tơ điện

9028.90 - Bộ phận và phụ kiện

Các thiết bị đo này nhìn chung, gồm một thiết bị chuyển động theo tốc độ tỷ lệ thuận với lưu lượng chất lỏng hoặc đại lượng điện được đo. Các thiết bị thường lắp trên một đường vòng, hoặc chêch trục chính, hoặc kết nối với các bộ đo biến áp sao cho chỉ một phần lưu lượng qua chúng, tuy nhiên, chúng được định cỡ để chỉ báo tổng lưu lượng qua ống hoặc qua mạch chính.

Các thiết bị đo khí, chất lỏng hoặc lượng điện sản xuất hoặc cung cấp vẫn thuộc nhóm này dù chúng có hay không một cơ cấu ghi ký theo chuyển động đồng hồ hoặc có một dụng cụ cơ hoặc điện giàn đơn để kích hoạt các dụng cụ báo tín hiệu, các bộ phận điều khiển,... đi vào hoạt động.

**(I) THIẾT BỊ ĐO KHÍ HOẶC CHẤT LỎNG
ĐƯỢC SẢN XUẤT HOẶC CUNG CẤP**

Phần này, nói về những dụng cụ dùng để đo theo đơn vị thể tích, lượng chất lỏng chảy qua một ống. Lưu lượng kế đo tốc độ lưu lượng **bị loại trừ** (**nhóm 90.26**).

Thuộc nhóm này còn gồm các công tơ cung cấp tại các hộ gia đình (công tơ thuê bao), công tơ sản suất (nhà máy) hoặc cung cấp, và các công tơ chuẩn (để kiểm tra độ chính xác của các công tơ thông thường). Ngoài các công tơ giản đơn, nhóm này còn có những công tơ chuyên dụng như công tơ cực đại, công tơ trả trước, công tơ tính giá, v.v...

Những công tơ **được** sản xuất hoặc cung cấp thuộc nhóm này chủ yếu gồm một dụng cụ đo (tuabin, piston, màng chắn ...) một cơ cấu điều chỉnh sự dẫn chất lỏng (nói chung có van lá), một cơ cấu truyền dẫn (vít vô tận, trục khuỷu,

presses; stirrers; etc.

Similarly, heating apparatus (Bunsen burners, steam-heating baths, etc.), tools, laboratory furniture (e.g., laboratory benches, microscope benches, fume cupboards) and brushes are classified in their own appropriate headings (**Section XV, Chapter 94 or 96**).

90.28- Gas, liquid or electricity supply or production meters, including calibrating meters therefor.

9028.10 - Gas meters

9028.20 - Liquid meters

9028.30 - Electricity meters

9028.90 - Parts and accessories

These meters are generally fitted with a device driven at a speed proportional to the rate of fluid flow or to the electrical quantity being measured. They are often fitted in a bypass or shunt off the main or connected to measuring transformers, so that only part of the flow passes through them, but are calibrated so as to indicate the total quantity passing through the service pipes or through the main.

Gas, liquid or electricity supply or production meters fall in this heading whether or not fitted with a clockwork recording device, or with a simple mechanical or electrical device for bringing controlling, signalling, etc., appliances into action.

(I) GAS OR LIQUID SUPPLY OR PRODUCTION METERS

These meters are used to measure in volumetric units the amount of fluid passing through a pipe. Flowmeters, which measure rate of flow are **excluded** (**heading 90.26**).

This heading includes household supply meters, plant production or supply meters, and standard meters (for checking the accuracy of ordinary meters). In addition to simple meters, the heading also includes special meters such as maximum, prepayment, price-calculating, etc., meters.

Supply or production meters consist essentially of the measuring device (turbine, piston, diaphragm, etc.), the mechanism for regulating the admission of fluid (generally slide valves), the transmission (endless screw,

bánh răng hoặc các hệ thống khác), một dụng cụ ghi hoặc một bộ phận chỉ báo (loại kim chỉ hoặc tang trống), hoặc cả hai.

(A) Thiết bị đo khí được sản xuất hoặc được cung cấp

(1) Công tơ ẩm.

Thường bao gồm một tang trống hay một bánh lái được phân chia vào các khoang; nó sẽ quay trong một hộp hình trụ, chứa trên một nửa hộp đó là chất lỏng (nước, dầu,...). Tang trống quay được là nhờ khí đi vào công tơ, làm đầy các khoang chìm và do đó đẩy chúng lên khỏi mặt nước. Chuyển động quay của tang trống được chỉ ra trên cơ cầu đếm.

Ở một loại khác (công tơ đo nhờ chuông động), gồm một cái chuông qua đó khí đi vào và ra khỏi một chuỗi các khoang; chuông được để ở vị trí trung tâm khi đó được thiết kế để quay xung quanh một trục nghiêng, điều này kích hoạt cánh tay quay được gắn với trục quay lái của cơ cầu đếm.

(2) Công tơ khô.

Có nhiều loại công tơ khô, cơ cầu đo có thể gồm piston, màng chắn hoặc cánh quạt do áp suất khí kích hoạt và được nối với cơ cầu đếm. Loại công tơ thông thường có một hộp chia làm hai khoang bởi một tấm ngăn, mỗi khoang lại bị chia bởi một màng chắn chính giữa; bốn ngăn tạo nên đó lần lượt cho khí đi vào rồi đi ra. Chuyển động thay đổi của màng ngăn sẽ làm hoạt động cơ cầu đếm.

(B) Công tơ đo chất lỏng sản xuất hoặc cung cấp (nước nóng, nước lạnh, dầu mỏ, cồn, bia, rượu, sữa...), trừ các bơm chất lỏng (ngay cả khi nó có một cơ cầu đo) của **nhóm 84.13.**

Gồm:

(1) Công tơ tuabin.

Những công tơ này còn được gọi là **công tơ suy luận** vì thể tích của chất lỏng được suy ra từ tốc độ của nó. Cơ cầu đo là một cánh quạt hoặc một chong chóng quay ở tốc độ tỷ lệ thuận với lưu lượng chất lỏng. Chuyển động quay kích hoạt cơ cầu đếm.

(2) Công tơ khoang giãn (công tơ theo chiều dương)

Những công tơ này giống như công tơ đo khí

camshaft, gears or other systems), and a recorder or an indicator (pointer or drum type) or both.

(A) Gas supply or production meters.

(1) Wet meters.

The measuring device generally consists of a drum or wheel partitioned into compartments; this revolves in a cylindrical casing rather more than half filled with a liquid (water, oil, etc.). The drum is rotated by the gas which on entering the meter, fills the submerged compartments and thus raises them above the level of the water. The revolutions of the drum are indicated on a counting mechanism.

Another type of meter (nutating bell meter), consists of a bell in which the gas passes in and out of a succession of chambers; the bell, which is centrally guided, is thus made to nutate around an inclined axis which engages a cranked arm attached to the driving spindle of the counting mechanism.

(2) Dry meters.

These are of several types. The measuring device may consist of pistons, diaphragms or of a fan wheel, driven by the pressure of the gas, and connected to a counter mechanism. The usual meter consists of a box divided in two compartments by a partition. Each compartment is itself divided by a central diaphragm; the gas passes successively in and out of these four compartments. The alternating motion of the diaphragm operates the counting mechanism.

(B) Liquid supply or production meters (cold or hot water, mineral oil, alcohol, beer, wine, milk, etc.), but not including pumps for liquids (even if fitted with measuring devices) of **heading 84.13.**

These meters include:

(1) Impeller or fan wheel meters.

These are also called **inferential meters** since the volume of liquid is inferred from its speed. The measuring device consists of a fan wheel or impeller which revolves at a speed proportional to the flow of the liquid. These revolutions operate a counting mechanism.

(2) Diaphragm meters.

These are similar to the dry gas meters

khô đã nói ở trên. Một trục hình trụ rỗng bằng gang chia đôi thành hai khoang, có màng cơ động ngăn cách phòng lén hoặc dẹp xuống khi các khoang lùn lượt rỗng hay đầy. Chuyển động này làm vận hành cơ cầu đếm.

(3) Công tơ piston tĩnh tiến (công tơ theo chiều dương)

Những công tơ này có thể gồm một hoặc nhiều piston chuyển động tĩnh tiến trong các trụ. Giống như các động cơ hơi nước, một hệ thống các van lá điều khiển dòng chất lỏng trong quá trình đo để dẫn chất lỏng liên tiếp lên và xuống các bên của piston và mở hoặc đóng các vòi nút. Chuyển động của piston được truyền đến cơ cầu đếm.

(4) Công tơ piston đĩa (công tơ bán dương)

Trong các công tơ này, piston được thay bằng một đĩa quay và chia một buồng hình cầu thành hai khoang bằng nhau. Các khoang đó lùn lượt với và đầy chất lỏng. Kết quả chuyển động dao động được chuyển đến cơ cầu đếm.

(5) Công tơ piston quay (công tơ bán dương)

Trong một loại công tơ này, gồm có một khoang hoạt động hình trụ có lắp một màng ngăn toả tròn, cơ cầu do là một piston hình trụ bị卡住 sao cho khớp với màng ngăn. Khi các khoang voi hay đầy sẽ truyền một chuyển động dao động (bán quay) tới trục lăn và chuyển động này được chuyển động bởi các bánh răng tới cơ cầu đếm.

Ở một loại khác mà khoang hoạt động không có các vách ngăn, một piston hình elip sẽ chuyển động vòng tròn khép kín. Đôi khi công tơ được cấu tạo theo kiểu đĩa hình côn quay trong một khoang hình cầu có vách ngăn.

Thiết bị đo được nhắc đến từ mục (2) đến (5) bên trên được biết đến là loại *dịch chuyển dương*.

(II) THIẾT BỊ ĐO LƯỢNG ĐIỆN ĐƯỢC SẢN XUẤT HOẶC CUNG CẤP

Công tơ điện dùng để đo lượng điện tiêu thụ (thường có đơn vị là ampe/giờ, hoặc kilô ampe/giờ...) (công tơ số lượng), hoặc năng lượng tiêu thụ (bằng oát giờ, hectô oát giờ, kilô oát giờ, kilôvôn ampe giờ) (công tơ năng lượng có khi gọi là công tơ công suất). Khi điện áp không thay đổi, công tơ số lượng có thể được đo bằng oát/giờ (hoặc một trong các bội số

described above. A cast iron cylinder is divided into two compartments by a flexible diaphragm which extends or retracts when the compartments are alternately filled or emptied. This motion operates the counter mechanism.

(3) Reciprocating piston meters.

These meters may consist of one or more pistons which perform a reciprocating movement inside the cylinders. As in a steam engine, a system of slide valves alternately directs the liquid under measure to the top and bottom sides of the piston and opens or closes the plug cocks. The motion of the pistons is geared to the counter mechanism.

(4) Disc-piston meters.

In these meters the piston is replaced by a revolving disc which divides a spherical chamber into two equal compartments alternately filled and emptied. The resulting oscillating motion of the disc is geared to the counter mechanism.

(5) Rotary piston meters.

One type of these meters consists of a cylindrical working chamber fitted with a radial partition which projects partially across the chamber. The measuring device is a cylindrical piston, the wall of which is split, and which fits over the partition. The filling and emptying of the compartment imparts an oscillating (semi-rotary) motion to the cylinder and this motion is geared to the counter mechanism.

In another type of meter there is no partition in the working chamber, and a true rotary motion of an elliptical piston is obtained. In some cases, the meter consists of a nutating cone in a partitioned spherical chamber.

The meters referred to in items (2) to (5) above are known as *positive displacement* type.

(II) ELECTRICITY SUPPLY OR PRODUCTION METERS

These meters measure the amount of electricity consumed (in ampere-hours or multiples thereof) (quantity meters), or the amount of energy consumed (in watt-hours or multiples thereof) (energy meters). When the voltage is constant, quantity meters may be calibrated in watt-hours (or in multiples of watt-hours). Some meters are devised for use with

oát/giờ). Người ta phân biệt các công tơ điện một chiều và công tơ điện xoay chiều để sử dụng cho phù hợp.

Nhóm này **loại trừ** các thiết bị như vôn kế, ampe kế, oát kế,...không dùng để đo tổng số lượng điện hay năng lượng tiêu thụ mà để đo đơn giản những đại lượng điện khác (**nhóm 90.30**).

Nhóm này bao gồm các loại công tơ cung cấp điện chính sau:

(A) Công tơ động cơ.

Các công tơ này gồm chủ yếu một hoặc nhiều cuộn cảm, một bộ phận quay (phản ứng) với tốc độ quay tỷ lệ thuận với số lượng điện hoặc năng lượng tiêu thụ, một cơ cấu đếm và một kim chỉ hoặc thiết bị chỉ báo trống tang (hoặc cả hai kết hợp).

Công tơ động cơ thường được cung cấp một bộ hãm dòng xoáy, một đĩa phanh kim loại, ở đó, các dòng xoáy được tạo ra khi đĩa quay giữa các cực của một hoặc nhiều nam châm vĩnh cửu.

(B) Công tơ tĩnh.

Các công tơ này gồm chủ yếu những bán tổ hợp tĩnh điện tử như các số nhân, các bộ lượng tử hóa được trang bị một thiết bị chỉ báo. Trong các bán tổ hợp đó, phát ra một dòng điện hay điện trở có giá trị tỷ lệ thuận với lượng điện tiêu thụ. Thiết bị chỉ báo có thể là thiết bị cơ (được cung cấp một con trỏ hoặc một thiết bị chỉ báo trống tang), hoặc điện tử.

Loại này bao gồm:

(1) Công tơ trả trước.

(2) **Công tơ nhiều biểu giá** (tính toán năng lượng điện được cung cấp tại hai hoặc nhiều giá cước khác nhau).

(3) **Công tơ cực đại** (chỉ giá trị cực đại đạt được của tải trung bình trong một thời gian nhất định).

(4) **Công tơ trần** (chỉ lượng năng lượng tiêu thụ vượt trên một giá trị trần nào đó).

(5) **Công tơ vượt mức** (tương tự như công tơ trần, nhưng nó còn chỉ rõ thêm tổng năng lượng đã tiêu thụ).

(6) **Công tơ xung** (có một máy phát xung).

(7) **Công tơ phản lực.**

direct current, others for alternating current.

The heading **excludes** apparatus such as voltmeters, ammeters, wattmeters, etc., which simply measure electrical quantities and are not designed for registering the total amount of electricity or energy consumed (**heading 90.30**).

This heading includes the following main types of electricity supply meters:

(A) Motor meters.

These meters consist essentially of one or more inductors, a revolving element (armature) whose speed of revolution is proportional to the amount of electricity or energy consumed, a counting mechanism and a pointer or drum indicator (or a combination of both).

Motor meters are usually fitted with an eddy current brake, a metal brake-disc in which eddy currents are generated as it revolves between the poles of one or more permanent magnets.

(B) Static meters.

These meters consist essentially of electronic static sub-assemblies, such as multipliers or quantifiers equipped with an indicating device. They produce an electrical current or resistance directly proportional to the amount of electrical energy consumed. The indicating device may be mechanical (fitted with a pointer or drum indicator) or electronic.

These include:

(1) Prepayment meters.

(2) **Multiple-rate meters** (calculating the electrical energy supplied at two or more different rates).

(3) **Maximum meters** (indicating the maximum value of the average load during a given period).

(4) **Peak meters** (indicating the consumption above a certain peak value).

(5) **Excess meters** (similar to peak meters but also indicating the total energy used).

(6) **Impulsing meters** (fitted with a pulse transmitter).

(7) Reactive meters.

(8) **Công tơ chứng minh.**

(9) **Công tơ dòng một chiều** (công tơ đo theo Vôn/giờ, Ampe/giờ, Oát/giờ).

(10) **Công tơ có xung đầu vào** để kết nối với các công tơ xung, có một dụng cụ chỉ báo tiêu thụ và một cơ cấu tổng hợp hoặc cực đại (để chỉ hoặc ghi) hoặc thiết bị vượt mức, v.v...

(11) **Công tơ chuẩn** để kiểm tra và kiểm định các công tơ khác.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát) các bộ phận và phụ kiện của những công tơ thuộc nhóm này cũng được phân loại vào nhóm này.

90.20 -Máy đếm vòng quay, máy đếm sản lượng, máy đếm cây số để tính tiền taxi, máy đếm dặm, máy đo bước và máy tương tự; đồng hồ chỉ tốc độ và máy đo tốc độ góc, trừ các loại máy thuộc nhóm 90.14 hoặc 90.15; máy hoạt nghiệm.

9029.10 - Máy đếm vòng quay, máy đếm sản lượng, máy đếm cây số để tính tiền taxi, máy đếm dặm, máy đo bước và máy tương tự

9029.20 - Đồng hồ chỉ tốc độ và máy đo tốc độ góc; máy hoạt nghiệm

9029.90 - Bộ phận và phụ kiện

Nhóm này gồm:

(A) Các thiết bị đếm chỉ ra tổng số những đơn vị nhất định (vòng, sản phẩm, độ dài, v.v...) hoặc chỉ một số tiền phải trả. Song **không** kể đến ở đây, những dụng cụ tính tổng các loại thuộc **nhóm 84.73**, các thiết bị đo khí, thiết bị đo chất lỏng hoặc thiết bị đo lượng điện được sản xuất hoặc cung cấp, thuộc **nhóm 90.28**, và dụng cụ đo độ cong và đo diện tích thuộc **nhóm 90.17** hoặc **90.31**.

(B) Các dụng cụ chỉ tốc độ quay hoặc tốc độ tuyến tính theo thời gian (tốc độ kép và chỉ báo tốc độ) **trừ** các công tơ của **nhóm 90.14** hoặc **90.15**.

(C) Máy hoạt nghiệm các loại.

Những dụng cụ trên đây vẫn thuộc nhóm này cho dù có hay không có cơ cấu ghi theo chuyển động đồng hồ và có hay không có một dụng cụ cơ hoặc điện giản đơn để kích hoạt

(8) **Demonstration meters.**

(9) **Direct current meters** (volt-hour (Vh) meters, ampere-hour (Ah) meters, watt-hour (Wh) meters).

(10) **Meters with pulse input** for connection to impulsive meters, fitted with a consumption register and a totalling device or a maximum device (indicating or recording) or an excess device, etc.

(11) **Standard meters** for checking and calibrating other meters.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), separately presented parts and accessories of meters of this heading remain classified here.

90.29 - Revolution counters, production counters, taximeters, mileometers, pedometers and the like; speed indicators and tachometers, other than those of heading 90.14 or 90.15; stroboscopes.

9029.10 - Revolution counters, production counters, taximeters, mileometers, pedometers and the like

9029.20 - Speed indicators and tachometers; stroboscopes

9029.90 - Parts and accessories

This heading includes:

(A) Counters indicating a total number of units of any kind (revolutions, items, length, etc.), or an amount to be paid. But the heading **excludes** totalling devices of a kind falling in **heading 84.73**, the gas, liquid or electricity supply or production meters of **heading 90.28**, and opisometers or planimeters of **heading 90.17** or **90.31**.

(B) Apparatus indicating a speed of revolution or a linear speed in relation to a time factor (tachometers and speed indicators), **other than** those of **heading 90.14** or **90.15**.

(C) Stroboscopes of all kinds.

Such apparatus and instruments remain classified here whether or not they incorporate a clockwork recording device, and whether or not they are fitted with simple mechanical or

các thiết bị báo tín hiệu, bộ phận điều khiển máy, hãm phanh, v.v... trong chuyển động.

(A) THIẾT BỊ ĐÉM

(1) Máy đếm vòng.

Các công tơ này tính tổng các vòng quay của một bộ phận cơ nào đó, (trục máy chẳng hạn) gồm chủ yếu một trục điều khiển được truyền động tới các dụng cụ chỉ báo con trỏ hay trống tang. Nói chung, chúng có một bộ phận đưa máy đếm quay về "0". Các công tơ hoặc lắp trực tiếp với bộ phận quay (có khi bộ phận đó tự điều khiển các bánh răng), hoặc được điều khiển từ xa. Trục điều khiển được kích hoạt bằng chuyển động quay, chuyển động qua lại hoặc bằng xung (ví dụ: bộ mã hoá) của bộ phận đang quay.

Lưu ý là các guồng quay kiểm định, xoắn kẽ và dụng cụ kiểm tra hoặc thử nghiệm tương tự có công tơ vòng **bị loại trừ** (**nhóm 90.31**).

(2) Công tơ đo lượng sản xuất.

Các công tơ này có cấu tạo tương tự như máy đếm vòng. Chúng chủ yếu để đo các độ dài (ví dụ trên máy xe chỉ hoặc xe sợi), để đếm các chuyển động của máy (cân bằng tự động, bơm, sợi canh của máy dệt, v.v...) hoặc số sản phẩm (tờ giấy in của một máy in quay, sản phẩm do băng truyền chuyển ra, tiền giấy, v.v...). Thực tế, người ta còn dùng cả những công tơ vòng để chỉ báo các độ dài hoặc số lượng sản phẩm theo số vòng quay của trục điều khiển.

Các công tơ sản xuất điện tử, dựa trên nguyên lý các vật cần đếm làm gián đoạn các tia chiếu lên một tế bào quang điện và một thiết bị ghi sẽ tính số lượng hàng hóa đi qua tia.

Nhóm này có những đa công tơ (ví dụ được sử dụng cho phép kiểm tra sản lượng của nhiều công nhân thực hiện trên cùng một máy).

Cũng thuộc vào nhóm này, có các công tơ điện tử, được dùng trong các tổng đài điện thoại tự động để tính số các lần gọi của một máy thuê bao, các công tơ này gồm một nam châm điện làm chuyển động cơ cầu ghi tới một vị trí (công tơ cuộn mã hoá, v.v...) mỗi khi có xung điện

electric devices for bringing a signalling apparatus, machine controls, brakes, etc., into action.

(A) COUNTING DEVICES

(1) Revolution counters.

These instruments count the number of revolutions of a mechanical part (e.g., machine shaft). They consist mainly of a driving spindle geared to pointer or drum indicators. They usually have a device for re-setting the counter to zero. The counters may be coupled to the revolving part either directly (in some cases the part drives the gearing itself) or by remote control. The driving spindle may be operated by a rotary, alternating or pulsating movement of the turning part (e.g., encoders).

It should, however, be noted that the heading **excludes** yarn grading winding reels, torsionometers and similar testing or checking apparatus incorporating revolution counters (**heading 90.31**).

(2) Production counters.

These are similar in construction to revolution counters. They are used, in particular, for measuring lengths (e.g., on spinning or twisting machines); for counting the movements of a machine (an automatic balance, a pump, the picks of a spinning machine, etc.); or for counting a number of articles (printed sheets delivered by a rotary press, articles carried by a conveyor belt, bank notes, etc.). In practice, the appliances used for these purposes are generally revolution counters which have been adapted to indicate the length or number of units in terms of the revolutions of the driving spindle.

Electronic production counters. The articles to be counted interrupt a beam falling on a photoelectric cell. A recording apparatus then computes the number of articles which have passed through the beam.

This group also covers multiple counters (e.g., those used to check the output of several operators working on the same machine).

This group also includes the electro-magnetic counters used in automatic telephone exchanges to count the number of telephone calls made by a subscriber; they usually incorporate an electro-magnet which moves the recording mechanism (cyclometer-type

chạy qua các cuộn của nó.

(3) Công tơ đếm giờ làm việc cho máy, môtô, v.v... (công tơ tính giờ hoặc thời gian)

Thực tế, đó là những công tơ vòng định cỡ theo giờ làm việc.

(4) Công tơ nhập.

Đó là những công tơ được kích hoạt nhờ cánh cửa xoay trọng hoặc các bộ phận khác đặt tại lối vào các bảo tàng, công viên, sân vận động, v.v..., ở đó chúng ghi lại tổng số quan khách hoặc khán giả.

(5) Công tơ bi-a.

Đây là những công tơ cơ học (loại rulô hoặc tương tự), thường dùng tay điều khiển để tính điểm.

Nhóm này **loại trừ** những công tơ chuyển động kiểu đồng hồ chỉ báo thời gian thi đấu, hoặc tiền phải trả theo thời gian chơi (**nhóm 91.06**). Công tơ tính điểm bi-a loại bi lăn hoặc trượt, thuộc **nhóm 95.04**.

(6) Dụng cụ và thiết bị để đo những khoảng thời gian ngắn bằng cách đếm, **không** thuộc Chương 91, không có chuyển động kiểu đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ đeo tay (gồm có môtơ đồng bộ). Nhóm này cũng bao gồm **công tơ xung điện tử (máy đếm gộp)** (ví dụ công tơ đếm khách xe ca, tàu hỏa, v.v...).

(7) Đồng hồ tính tiền xe taxi (máy đếm cây số để tính tiền taxi).

Thông thường theo chuyển động kiểu đồng hồ và chỉ ra số tiền phải trả hoặc theo thời gian và theo hành trình đã chạy.

(8) Công tơ hành trình (công tơ cây số).

Là những công tơ vòng, dùng cho xe cộ nói chung, chia thang độ theo đơn vị chiều dài (kilômét, dặm, v.v...). Song, phần lớn các công tơ đó được phối hợp với một dụng cụ chỉ báo tốc độ.

(9) Lộ trình kế (cũng gọi là thước đếm bước, máy đo đường đi, công tơ bước).

Là những công cụ dưới dạng đồng hồ đo dùng để đo các khoảng cách gần đúng, gồm một con lắc cứ mỗi bước đi, quay một đơn vị. Từ số bước đi và độ dài của bước, tính ra hành trình đã đi.

rollers, etc.) one position each time a pulse of electric current is passed through its winding.

(3) Counters for indicating the working hours of machines, motors, etc., (time or hour meters).

In practice, these are revolution counters calibrated in working hours.

(4) Entry counters.

These counters are operated by turnstiles or other appliances placed at the entrances of museums, parks, sports grounds, etc., where they record the number of visitors or spectators.

(5) Billiards meters.

These are mechanical counters (roller-type and the like), usually hand-operated, for recording the score.

The heading **excludes** meters which employ a clock movement to indicate the time in play or the amount payable based on that time (**heading 91.06**). Billiard markers, ball or slide type, fall in **heading 95.04**.

(6) Instruments and apparatus for measuring short time intervals by counting, and which, not having a movement of the watch or clock type (including synchronous movements), **do not** fall in Chapter 91. The heading also covers **electronic impulse counters (scalers)** (e.g., passenger counters on motor coaches, trains, etc.).

(7) Taximeters.

These usually have a clock movement. They indicate the fare payable in relation to time and to the distance covered.

(8) Mileometers.

These are revolution counters for vehicles, and are usually graduated in linear units (miles, kilometres, etc.). Most mileometers are combined with speed indicators.

(9) Pedometers.

These instruments have a watch type mechanism and are used for an approximate measurement of distances. They contain a pendulum which, at each step, advances the train of wheels by one unit. The distance covered is calculated from the number of steps

(10) Công tơ cầm tay.

Các công tơ này chỉ ghi tối đa bốn số, theo các đơn vị cố định sẵn. Người dùng bấm một nút tương ứng với loại đơn vị đã chọn để hiện tổng số trên cơ cấu chỉ báo.

(B) ĐỒNG HỒ CHỈ TỐC ĐỘ VÀ MÁY ĐO TỐC ĐỘ GÓC

Những dụng cụ đó khác với các công tơ vòng và các công tơ đo lượng sản xuất trong Phần (A) ở trên, ở chỗ chúng chỉ ra số vòng, tốc độ, sản lượng, v.v... **theo đơn vị thời gian** (ví dụ, vòng/phút, kilômét/giờ, dặm/giờ, mét/phút). Thông thường hầu hết đều được lắp trên xe cộ (ôtô, môtô, xe đạp, đầu tàu hỏa, v.v...) hoặc trên các máy (motor, tua bin, máy làm giấy, máy in, máy dệt, v.v...).

Đồng hồ chỉ tốc độ và đồng hồ tốc độ góc thuộc nhóm này vận hành theo các nguyên lý sau:

(1) Hệ thống đo thời gian.

Cơ cấu đo được phối hợp với máy kiểu đồng hồ. Đôi khi, việc đo thời gian được thực hiện nhờ một máy ghi thời gian riêng, thường trong trường hợp đó, hai thiết bị được phân loại theo các nhóm thích hợp của chúng.

(2) Hệ thống ly tâm.

Một tay quay điều chỉnh nắm dọc, được gắn bởi lò xo, quay xung quanh trục điều khiển. Do lực ly tâm, tay quay điều chỉnh mang hai quả cân chuyển động xa khỏi đường thẳng đứng tỷ lệ thuận với tốc độ. Sự dịch chuyển đó được truyền đến dụng cụ chỉ báo.

(3) Hệ thống rung.

Loại này được dùng cho các máy tốc độ nhanh như tua bin hơi nước, bơm, máy nén, động cơ điện, v.v... Sự cộng hưởng rung cơ học của khung hoặc các ổ trục của máy tạo nên các dao động của khung go chia độ với tốc độ tương ứng với số vòng quay của máy.

(4) Hệ thống từ tính (cảm ứng).

Một hệ thống nam châm tĩnh cửu xoay xung quanh trục truyền động, tạo ra các dòng xoáy (dòng phu-cô) trên một đĩa đồng hoặc nhôm nằm trong từ trường, dòng điện này tỷ lệ thuận

taken and their length.

(10) Hand-held counters.

These counters usually read no more than four numbers in fixed categories. The user depresses a button in the category being counted to activate the display.

(B) SPEED INDICATORS AND TACHOMETERS

These instruments differ from the revolution counters and production counters of Part (A) above in that they indicate the number of revolutions, speed, output, etc., **per unit of time** (e.g., revolutions per minute, miles per hour, kilometres per hour, metres per minute). They are usually mounted on vehicles (cars, motorcycles, bicycles, locomotives, etc.) or machines (motors, turbines, paper-making machines, printing machinery, textile machinery, etc.).

The speed indicators and tachometers classified here normally function on one of the following principles:

(1) Chronometric system.

The measuring mechanism is combined with a clock or watch movement. Sometimes the time is measured by means of a separate chronograph; in this case, the two instruments are classified in their appropriate headings.

(2) Centrifugal system.

A vertical governor arm, held by a spring, rotates with the driving spindle. A pair of weights carried by the governor arm are thrown outwards by centrifugal force, so that the distance the governor arm is displaced is proportional to the speed. This displacement is transmitted to the instrument pointer.

(3) Vibration system.

This type is used for high speed machines such as steam turbines, pumps, compressors, electric motors, etc. The mechanical resonance of vibrations of the frame or bearings of the machine cause graduated reeds to oscillate at a rate corresponding to the number of revolutions of the machine.

(4) Magnetic (induction) system.

A system of permanent magnets rotating with the driving spindle generates eddy-currents in a disc of copper or aluminium placed in the magnetic field. This current is proportional to

với tốc độ quay của các nam châm, do đó kéo hoặc đẩy đĩa, nhưng chuyển động quay của nó bị một lò xo phản cản lại. Đĩa đó được nối với một kim chỉ báo tốc độ.

(5) Các hệ thống điện.

Các hệ thống này hoặc có một tế bào quang điện, hoặc được vận hành bởi một máy phát xung lắp trên máy điều khiển.

Đồng hồ chỉ tốc độ và máy đo tốc độ góc trong nhóm này có thể là cố định hoặc xách tay có chức năng đơn giản hoặc đa năng (ví dụ cho cực đại hoặc cực tiểu), vi sai (tính hệ số % chênh lệch giữa hai tốc độ) kết hợp với một công tắc tổng hợp hoặc tính giờ hoặc một cơ cấu ghi đồ họa (tốc ký), v.v... Một số dụng cụ thuộc nhóm này, ghi đồng thời cả tốc độ, hành trình, thời gian chạy và ngừng nghỉ, v.v...

(C) CÁC MÁY HOẠT NGHIỆM

Các máy hoạt nghiệm là những dụng cụ cho phép chỉ ra tốc độ lúc chạy chậm hoặc ngừng, chúng cũng được dùng để đo tốc độ các bộ phận quay hoặc đang chuyển động xoay chiều. Trong trường hợp sau cùng này, chúng được gọi riêng là **tốc kê hoạt nghiệm**. Nguyên lý của hoạt nghiệm là thực hiện đứng im tương đối hoặc chuyển động chậm dần của bộ phận cần quan sát bằng các tia sáng lần lượt tại các khoảng cách cố định. Hoặc bằng cách chiếu sáng thường xuyên vào bộ phận cần quan sát để kiểm nghiệm qua một công cụ quang học (đĩa có một hoặc nhiều rãnh dạng toả tia) làm gián đoạn tia thị giác, hoặc đặt vật đó trong bóng tối và chiếu sáng định kỳ trong những thời gian rất ngắn. Tốc độ của cơ cấu chuyển động quay tròn hay qua lại khi quan sát có thể đạt được bằng cách điều chỉnh tốc độ đĩa hoặc tần số của các ánh sáng cho đến khi đạt được sự dừng chuyển động hoàn toàn.

Các máy hoạt nghiệm dựa trên nguyên lý **chiếu sáng liên tục** chủ yếu gồm một cơ cấu điều khiển hoạt động như đồng hồ với một hoặc nhiều rãnh và một cơ cấu điều chỉnh tốc độ, một thị kính và một tang trống có thang chia độ (bằng vòng/phút).

Những máy hoạt nghiệm vận hành theo phương pháp **chiếu sáng theo chu kỳ** khác nhau tùy theo cơ cấu tạo tia sáng. Những loại

the rotating speed of the magnets. The disc is thus "dragged" or pulled round, but its rotation is retarded by a restraining spring. The disc is connected to a pointer indicating the speed.

(5) Electrical systems.

These are either fitted with a photoelectric cell or operated by an impulse generator mounted on the machine.

Speed indicators and tachometers of this heading may be fixed or portable, simple or multi-function (e.g., maximum or minimum), differential (in which case they give the difference between two speeds as a percentage), combined with an adding counter or a time meter or graphical recording device, etc. The heading also covers certain instruments which simultaneously record speed, mileage, time in motion and at a standstill, etc.

(C) STROBOSCOPES

Stroboscopes enable machines in operation to be observed as though they were moving slowly or were stationary; they can also be used to measure the speed of rotating or reciprocating movements. In the latter case, they are known more particularly as **stroboscopic tachometers**. Stroboscopes operate on the principle of producing apparent immobility or reduced speed in the mechanism to be observed, by means of successive glimpses (flashes) at fixed intervals. The mechanism under observation may be permanently illuminated for examination through an optical instrument (a disc with one or more radial slots or "windows") which interrupts the line of sight; or the mechanism may be placed in the dark and illuminated periodically for very short periods (flashes). The speed of the rotating or reciprocating mechanism under observation can be ascertained by adapting the speed of the disc or the frequency of the flashes until the impression of immobility is obtained.

Stroboscopes based on the principle of **permanent illumination** consist essentially of a clockwork driven with one or more windows, a speed regulator, an eyepiece and a graduated drum (usually graduated in revolutions per minute).

Stroboscopes functioning on the principle of **periodic illumination** differ appreciably according to the device producing the light

giản đơn nhất gồm một bóng đèn thường, một mô-tơ có bộ điều chỉnh tốc độ điều khiển tần suất các tia, và một bề mặt có thang chia độ. Một phương pháp khác tạo ra các tia sáng nhờ một đèn phóng điện qua khí. Máy hoạt nghiệm xả phóng điện qua khí thì có cấu tạo phức tạp hơn nhiều, cho phép chụp ảnh hoặc quay phim, đôi khi được lắp trên bánh xe hoặc con lăn. Các tia sáng cần để quan sát một cơ cấu đang quay hoặc chuyển động qua lại có thể được điều khiển bởi chính cơ cấu đó. Sự đồng bộ đó đạt được nhờ bộ phận ngắt loại lò xo, một té bào quang điện, một rôle điện tử, v.v...

Ngoại trừ khi được đưa cố định vào trong các máy hoạt nghiệm, thì các máy chụp ảnh hoặc quay phim sẽ được phân loại theo nhóm thích hợp của chúng.

Cụ thể thì các máy hoạt nghiệm chủ yếu quan sát hoặc để đo tốc độ của các động cơ, cơ cấu truyền động, máy dệt (các bộ phận như kim đan chỉ, cuộn quần chỉ, máy chải len, con thoi) các máy làm giấy, máy in, máy gia công. Chúng cũng được sử dụng trong y học để kiểm tra độ rung của dây thanh đới.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát) các bộ phận và phụ kiện của những máy móc thuộc nhóm này khi được trình bày riêng biệt cũng được phân loại trong nhóm.

90.30 - Máy hiện sóng, máy phân tích phổ và các dụng cụ và thiết bị khác để đo hoặc kiểm tra đại lượng điện, trừ các loại máy thuộc nhóm 90.28; các thiết bị và dụng cụ đo hoặc phát hiện tia alpha, beta, gamma, tia X, bức xạ vũ trụ hoặc các bức xạ ion khác (+).

9030.10 - Dụng cụ và thiết bị để đo hoặc phát hiện các bức xạ ion

9030.20 - Máy hiện sóng và máy ghi dao động
- Dụng cụ và thiết bị khác, để đo hoặc kiểm tra điện áp, dòng điện, điện trở hoặc công suất (trừ những dụng cụ và thiết bị để đo hoặc kiểm tra các vi mạch hoặc linh kiện bán dẫn):

9030.31 - - Máy đo đa năng không bao gồm thiết bị ghi

flashes. The most simple types consist of an ordinary lamp, a motor with a speed regulator controlling the frequency of the flashes, and a graduated dial. The flashes may also be produced by a gas discharge lamp. These gas discharge stroboscopes are much more complex in structure and can be used for taking photographs or making films; they are sometimes mounted on castors or rollers. The flashes required for the observation of a rotating or reciprocating mechanism may be controlled by the mechanism itself. Synchronisation is achieved by means of a spring-type interrupter, a photoelectric cell, an electro-magnetic relay, etc.

Except when permanently incorporated in stroboscopes, the photographic or cinematographic cameras fall in their appropriate heading

Stroboscopes are used, in particular, for observing or measuring the speed of motors, transmission gear, textile machinery (parts such as spindles, winders, cards, shuttles), paper-making machines, printing machinery or machine-tools. They are also used in medicine for examination of the vibration of the vocal chords.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), separately presented parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

90.30 - Oscilloscopes, spectrum analysers and other instruments and apparatus for measuring or checking electrical quantities, excluding meters of heading 90.28; instruments and apparatus for measuring or detecting alpha, beta, gamma, X-ray, cosmic or other ionising radiations (+).

9030.10 - Instruments and apparatus for measuring or detecting ionising radiations

9030.20 - Oscilloscopes and oscillographs

- Other instruments and apparatus, for measuring or checking voltage, current, resistance or power (other than those for measuring or checking semiconductor wafers or devices):

9030.31 -- Multimeters without a recording device

9030.32 - - Máy đo đa năng bao gồm thiết bị ghi	9030.32 -- Multimeters with a recording device
9030.33 - - Loại khác, không bao gồm thiết bị ghi	9030.33 -- Other, without a recording device
9030.39 - - Loại khác, có gắn thiết bị ghi	9030.39 -- Other, with a recording device
9030.40 - Thiết bị và dụng cụ khác, chuyên dụng cho viễn thông (ví dụ máy đo xuyên âm, thiết bị đo độ khuếch đại, máy đo hệ số biến dạng âm thanh, máy đo tạp âm)	9030.40 - Other instruments and apparatus, specially designed for telecommunications (for example, cross-talk meters, gain measuring instruments, distortion factor meters, psophometers)
- Dụng cụ và thiết bị khác:	- Other instruments and apparatus:
9030.82 - - Đèm đo hoặc kiểm tra các vi mạch hoặc linh kiện bán dẫn (kể cả mạch tích hợp)	9030.82 - - For measuring or checking semiconductor wafers or devices (including integrated circuits)
9030.84 - - Loại khác, có kèm thiết bị ghi	9030.84 - - Other, with a recording device
9030.89 - - Loại khác	9030.89 - - Other
9030.90 - Bộ phận và phụ kiện	9030.90 - Parts and accessories
(A) DỤNG CỤ VÀ THIẾT BỊ ĐO HOẶC PHÁT HIỆN CÁC BỨC XÃ ALPHA, BÊTA, GAMMA, TIA X, BỨC XÃ VŨ TRỤ HOẶC CÁC BỨC XÃ ION KHÁC	
Chúng được sử dụng trong nghiên cứu khoa học, cho các mục đích công nghiệp (luyện kim, thăm dò dầu hỏa, v.v...), hoặc trong sinh học hoặc y học (kết nối với bộ phận quét phát xạ). Chúng bao gồm:	These instruments and apparatus are used in scientific research, for industrial purposes (metallurgy, petroleum prospecting, etc.), or for biological or medical purposes (in conjunction with radioactive tracers). They include:
(1) Các thiết bị dò tìm có các buồng ion hoá. Một hiệu điện thế được tạo ra giữa hai điện cực chứa trong buồng ion hoá. Các ion đã hình thành khi một tia phóng xạ chạy vào buồng này được hút về các điện cực và những thay đổi cuối cùng về hiệu điện thế có thể được khuếch đại và đo.	(1) Detection instruments incorporating ionisation chambers. A potential difference is set up between two electrodes contained in the ionisation chamber. The ions formed when a radiation enters the chamber are attracted to the electrodes, and the resulting changes in the potential difference may be amplified and measured.
(2) Ông đếm Geiger. Một hiệu điện thế lớn được duy trì giữa các điện cực của thiết bị đo; các ion được tạo ra khi tia phóng xạ đến được gia tốc rất nhanh và sau đó ion hoá luôn khí chứa trong ống và các xung hình thành có thể được đếm.	(2) Geiger counters. A large potential difference is maintained between the electrodes of the counter; the ions produced by an incoming radiation are greatly accelerated, and in turn ionise the gas contained in the tube. This sets up impulses which may be counted.
Các thiết bị buồng ion hoá và ông đếm Geiger thuộc nhóm này thường gồm nhiều thành phần như một buồng, hoặc một công tơ, một máy khuếch đại, một đơn vị cung cấp điện áp cho buồng hoặc công tơ và một mạch đếm hoặc một công cụ chỉ báo. Các thành phần trên thường được chứa trong một hộp chung. Có khi, các thành phần (trừ buồng ion hoá và công	The ionisation chamber and Geiger counter apparatus of this heading normally consist of several units such as a chamber or counter, an amplifier, a voltage supply unit for the chamber or counter, and a counting circuit or indicating instrument. All these units are often incorporated in the same case. Sometimes all the units except the chamber or counter are in

tơ ra), được kết hợp trong cùng một hộp, những thiết bị loại đó (muốn hoàn chỉnh phải có buồng ion hoá hoặc một công tơ) vẫn được phân loại vào nhóm này (như một công cụ cần hoàn chỉnh). Khi các thành phần cá thể trên được tách rời thì sẽ được phân loại theo các điều khoản của Chú giải tổng quát của Chương này.

Một số buồng ion hoá sử dụng để đo tổng các số lượng bức xạ phát ra trong một khoảng thời gian đáng kể (ví dụ, 24 giờ) thì không cần thiết bị khuếch đại phụ trợ, v.v... mà gồm một con trỏ di động rất nhẹ, đưa vào kính hiển vi để đọc kết quả và chỉ ra tổng số các bức xạ đã đi qua buồng. Các buồng này (chúng trông giống như một bút máy), bản thân chúng là những công cụ đo hoàn chỉnh và được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này cũng kể đến các **công tơ nháy**. Chúng gồm một dụng cụ (bộ nhân quang điện) mà bộ này cần được trang bị một tế bào quang điện và một bộ nhân electron. Chúng hoạt động theo nguyên lý mà theo đó phóng xạ có thể được dò hoặc đo bằng hiệu ứng của nó khi kích thích huỳnh quang của một tinh thể cố định (như sulphide kẽm, iodua natri kết hợp với Tali, anthracene, plastic thâm tetraphenyl-butadiene...). Người ta đặt các tinh thể vào giữa nguồn tia bức xạ và một trong các điện cực của công tơ.

Cùng nhóm này còn có:

(1) **Các xạ lượng kế và dụng cụ tương tự** để đo và kiểm tra cường độ và khả năng xuyên thấu của các tia X.

(2) **Các dụng cụ đo bức xạ của vũ trụ hoặc bức xạ tương tự**

(3) **Các máy phát hiện neutron gọi là "pin nhiệt"**, cũng như các dụng cụ để dò hoặc đo có lắp các ống dò neutron (các loại Bo, trifluoride Bo, hydro, hoặc các thành phần phóng xạ có thể phân hạch).

(4) **Các dụng cụ dò hoặc đo bức xạ gồm các máy phát hiện bức xạ** qua các chất phát sáng dạng chất lỏng hay rắn.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Những dụng cụ gồm công tơ nháy nháy có các thông số đã được chuyển thành tín hiệu tương tự nhằm phục vụ cho mục đích chẩn đoán bệnh (ví dụ máy soi gamma, máy quét biếu đồ nháy nháy) (**nhóm 90.18**).

the same case, and apparatus of this type (which requires a chamber or counter before it is complete) remains classified in this heading (as an essentially complete instrument). When the individual units are presented separately they are classified in accordance with the provisions of the General Explanatory Note to this Chapter.

Certain ionisation chambers which are used to measure total quantities of radiation over an appreciable time (e.g., 24 hours) do not require any auxiliary amplifiers, etc., but incorporate a very light moving pointer which can be read under a microscope and then shows the total amount of radiation which has passed through the chamber. These chambers (which often resemble fountain pens) are complete measuring instruments in themselves and are classified in this heading.

The heading also covers **scintillation counters**. These consist of a device (photomultiplier) which is made up essentially of a photoelectric cell and an electron multiplier. They operate on the principle that radiation may be detected or measured by its effect in exciting the fluorescence of certain crystals (zinc sulphide, thallium activated sodium iodide, anthracene, plastics impregnated with tetraphenyl-butadiene, etc.). The crystals are placed between the source of radiation and one electrode of the counter.

This group also includes:

(1) **Dosimeters and similar apparatus used in radiology** for measuring and checking the intensity and penetrating power of X-rays.

(2) **Apparatus for measuring cosmic or similar radiations.**

(3) **"Thermopile" neutron detectors and measuring or detecting instruments** incorporating neutron detector tubes (boron, boron trifluoride or hydrogen types, or using radioactive fissionable elements).

(4) **Radiation measuring or detecting instruments** incorporating liquid or solid scintillators.

The heading **excludes**:

(a) Apparatus incorporating a scintillation counter whose data are converted into analogue signals for the purpose of making medical diagnoses (e.g., gamma camera, scintillation scanner) (**heading 90.18**).

(b) Những dụng cụ dùng để đo hoặc kiểm tra được thiết kế để đưa vào một nguồn phóng xạ (chủ yếu các chất đồng vị nhân tạo) ví dụ như đo độ dày vật liệu (tám, lớp lót hoặc những vật tương tự), những dụng cụ để kiểm tra nội dung các lớp vỏ bọc để đo dòng không khí có vận tốc thấp (~~phóng~~~~tốc~~ kế, máy đo sự ion hoá) ... (nhóm 90.22).

(B) MÁY HIỆN SÓNG, MÁY PHÂN TÍCH PHỐ VÀ CÁC DỤNG CỤ VÀ CÁC THIẾT BỊ KHÁC ĐỂ ĐO HOẶC KIỂM TRA ĐẠI LƯỢNG ĐIỆN

Các máy hiện sóng và máy ghi dao động được sử dụng chủ yếu để quan sát hoặc ghi mọi biến đổi nhanh của một đại lượng điện (hiệu điện thế, cường độ, v.v...). Các máy này có thể được phân ra ba loại chính:

(a) **Máy ghi dao động Duddell**, bên trong là một cuộn dây thường có một vòng dây điện quấn cǎng gắn chặt với mặt gương chuyển động trong môi trường nam châm điện. Hiện tượng cần nghiên cứu định kỳ có thể được quan sát trực tiếp trên một mắt kính nhám hoặc được ghi trên một dải phim.

(b) **Máy ghi dao động loại sắt mềm và dao khắc** với một cuộn dây trên một dải sắt mềm đặt trong môi trường không thay đổi. Một kim nhẹ đầu nhọn nối với dải và ghi vạch lại hiện tượng (ví dụ bằng việc cắt một dải được tráng phủ cellulose acetate).

(c) **Các máy ghi dao động và máy hiện sóng tự kí tia catôt**; hoạt động bằng cách ghi lại việc các chùm tia catôt bị làm lệch như thế nào bởi lực tĩnh điện hoặc điện từ. Những khí cụ đó, dưới dạng một hay nhiều bộ phận, chủ yếu gồm ống tia catôt, các cơ cầu nạp và các máy biến thế, bộ khuếch đại, một cơ cầu quét, nhiều cơ cầu phụ và đôi khi, một chuyển mạch điện tử. Các máy hiện sóng có bộ nhớ được dùng trong nghiên cứu các hiện tượng chuyển tiếp quá nhanh được cách điện và được trang bị hoặc một ống catôt nhớ, hoặc một bộ nhớ số kết hợp với một ống catôt. Trong loại thứ nhất, hình ảnh của tín hiệu thu được được lưu giữ trong ống catôt. Trong loại thứ hai, tín hiệu được ghi trong bộ nhớ và có thể lấy ra tùy ý để xem trên màn hình.

(b) Measuring or checking apparatus designed to incorporate a radioactive source (in particular, artificial isotopes), for example, for measuring thickness of materials (sheets, linings or the like), for monitoring the contents of packages, for measuring low speed air currents (ionisation anemometers), etc. (heading 90.22).

(B) OSCILLOSCOPES, SPECTRUM ANALYSERS AND OTHER INSTRUMENTS AND APPARATUS FOR MEASURING OR CHECKING ELECTRICAL QUANTITIES

Oscilloscopes and oscillographs are used respectively for observing or recording rapid variations of an electrical quantity (voltage, current, etc.). The instruments may be divided into three main categories:

(a) **Duddell oscillographs**, in which a coil, usually consisting of a loop of taut wire with mirrors attached, moves in the field of an electro-magnet. The periodic phenomenon under study can be observed directly on a sheet of frosted glass, or recorded on a photographic tape.

(b) **Soft iron and graver type oscillographs**, with a coil acting on a strip of soft iron placed in a constant field. A lightweight rod, pointed at one end, is fixed to the strip and traces the phenomenon (e.g., by cutting a coated cellulose acetate tape).

(c) **Cathode-ray oscilloscopes and oscillographs**; these operate by recording how a cathode-ray beam is deflected by electrostatic or electro-magnetic forces. These instruments, which may be in one or more parts, consist essentially of the cathode-ray tube, feeding devices and transformers, amplifiers, a sweeping or scanning system and other auxiliary devices and, sometimes, an electronic switch. Oscilloscopes with a memory, used to examine isolated rapid transient phenomena, are equipped with either a cathode-ray memory tube or a numeric memory associated with a cathode-ray tube. In the first type, the image of the signal is captured and maintained on the cathode-ray tube. In the second type, the signal is recorded in the memory and can be retrieved at will to be viewed on the screen.

*

* *

*

* *

Máy phân tích phô là những dụng cụ nhằm xác định các thành phần tần số khác nhau của một tín hiệu điện đi vào, chủ yếu cho phép phân tích các đại lượng điện, cũng có thể dùng để phân tích một bức xạ ion, sóng âm thanh hoặc các đại lượng không liên quan đến điện khác khi nối với một máy dò bức xạ hoặc thiết bị khác cho phép phát hiện các đại lượng không mang điện và biến đổi chúng thành tín hiệu điện.

*
* *

Nhóm này gồm các máy ghi các hiện tượng nhất thời/ngắn hạn là những dụng cụ được thiết kế nhằm thu một tín hiệu và ghi lại để truyền đến, dưới một hình thức thích hợp, một thiết bị màn hình sau đó (ví dụ, màn hình tivi). Các máy "phân tích lôgic", là những dụng cụ để nghiên cứu các mạch điện bao gồm hầu hết các bộ phận cấu thành nên các dụng cụ bán dẫn, cũng thuộc nhóm này.

*
* *

Những công cụ và máy đo hoặc kiểm tra các đại lượng điện có thể gồm những máy chỉ báo hoặc dụng cụ ghi.

Dưới góc độ nguyên lý vận hành, các công cụ và máy đó được chia thành một số nhóm như:

(1) **Máy điện từ:** trong đó, dòng điện phải đo được chạy qua một cuộn dây tự do để di chuyển trong một từ trường do một nam châm vĩnh cửu tạo ra. Kim chỉ báo được gắn vào cuộn dây.

(2) **Dụng cụ sắt từ:** trong đó từ trường do một lõi solenoid tạo nên tác động lên một mảnh sắt mềm đính trực kim và làm cho kim chạy.

(3) **Dụng cụ điện động:** trong đó, dòng điện cần đo chạy qua các cuộn dây cố định và cuộn di động, cuộn di động hoạt động trong từ trường phát sinh bởi các cuộn cố định và kim được đính vào các cuộn di động.

(4) **Dụng cụ cảm ứng:** gồm một trục kim trên đó lắp một đĩa det hoặc một xilanh di chuyển trong khe hở khí của một nam châm điện từ, có một cuộn hoặc nhiều cuộn dây.

(5) **Dụng cụ cặp nhiệt ngẫu:** trong đó dòng điện được đo đi qua một sợi đốt sử dụng cho mối hàn của cặp nhiệt ngẫu kim loại mà sức

Spectrum analysers are instruments which identify the different frequency components of an electrical input signal. They are mainly used to analyse electrical quantities. They can also analyse ionising radiations, sound waves or other non-electrical quantities when used in conjunction with radiation detectors or other devices which can detect non-electrical quantities and convert them into electrical signals.

*
* *

The heading covers transient phenomena recorders which are apparatus designed to capture a signal and to record it with a view to transmitting it later, in an appropriate form, onto a display apparatus (television monitor, for example). "Logic analysers", which are apparatus used to examine electrical circuits consisting for the most part of semiconductor devices, are also classified here.

*
* *

Instruments and apparatus for measuring or checking electrical quantities may be indicating or recording types.

They may be subdivided, according to their mode of operation, into a number of groups, such as:

(1) **Moving-coil instruments**, in which the current to be measured passes through a coil free to move in the magnetic field provided by a permanent magnet. The pointer is secured to the moving coil.

(2) **Moving-iron instruments**, in which the pointer is deflected by a solenoid acting upon a piece of soft iron fixed to the pointer shaft.

(3) **Electrodynamiс instruments**, in which the current to be measured passes through fixed and moving coils, the moving coils operating in the magnetic field of the fixed coils. The pointer is secured to the moving coils.

(4) **Induction instruments**, consisting of a pointer shaft on which is mounted a flat disc or cylinder which operates in the air gap of an electro-magnet having one or more coils.

(5) **Thermocouple instruments**, in which the current to be measured is passed through a heater applied to the hot junction of a bi-

điện động của chúng sau đó sẽ được đo.

(6) **Dụng cụ vận hành điện tử:** dựa trên kỹ thuật các bán dẫn, có dụng cụ chỉ báo hoặc màn hình quang điện tử cho các kết quả tương tự hoặc kỹ thuật số.

Bên cạnh các dụng cụ và thiết bị kể trên thuộc loại trực tiếp đo đó, còn có những dụng cụ cung cấp cho người quan sát một số thông số nhất định cho phép tính đại lượng cần đo (phương pháp so sánh). Nhóm này chủ yếu có **các cầu đo** và **các chiết áp thường** được gắn vào hộp hoặc tủ nhỏ chứa một hoặc nhiều điện kế, điện trở chuẩn, các tụ chuẩn, cuộn cảm chuẩn, pin chuẩn, máy biến áp, biến đổi, chuyển mạch, v.v... Các cầu đo được gọi theo tên người sáng chế (Wheatstone, Thomson, Anderson, Maxwell, Sauty, Schering, Kohlrausch, Wien, v.v...), hoặc theo các tên gọi chỉ ra hệ thống tổ hợp các đơn vị so sánh (cầu thập tiến, cầu đôi, cầu chì T, v.v...) hoặc theo công dụng riêng (trở kháng, cầu điện trở, đo điện dung hoặc cầu kết nối, cầu đo vạn năng, v.v...).

Tuy nhiên, những thiết bị sau **bị loại trừ** (**Chương 85**) khi chúng tách riêng lẻ như các máy biến thế, điện trở chuẩn, các tụ chuẩn, cuộn cảm chuẩn, pin chuẩn, v.v... cũng như các tai nghe (ống nghe) (được sử dụng thay thế máy chỉ báo số 0 có thể nhìn thấy trong một số loại cầu đo).

*
* *

Các loại dụng cụ đo điện chính là:

(I) **Dụng cụ đo cường độ dòng:** công việc này được thực hiện riêng bằng điện kế hoặc ampe kế (ammeters).

(II) **Đo điện thế:** bằng vôn kế, chiết áp, tĩnh điện kế, v.v... Tĩnh điện kế dùng để đo điện áp rất lớn, là các vôn kế tĩnh điện. Chúng khác loại vôn kế thông thường ở chỗ chúng có bi hoặc đĩa trên các cột cách điện làm giá đỡ.

(III) **Đo các điện trở và độ dẫn điện:** cụ thể là

metallic thermocouple whose electromotive force is then measured.

(6) **Electronically operated instruments** based on semiconductor technology with a pointer or an opto-electronic display for analogue or digital readout.

Apart from the above-mentioned types of instruments or apparatus which generally effect direct measurements, the heading also includes those which supply the operator with certain data from which the quantity to be measured can be calculated (comparative method). This group includes, in particular, **measuring bridges** and **potentiometers**.

These are usually mounted in boxes or cases containing one or more galvanometers, standard resistors, standard capacitors, standard inductors, standard cells, transformers, converters, switches, etc.

Measuring bridges are often named after their inventor (Wheatstone, Thomson, Anderson, Maxwell, Sauty, Schering, Kohlrausch, Wien, etc.); others have names indicating the grouping system of the units of comparison (decade pattern bridges, double bridges, T-type bridges, etc.), or the special purpose of the bridge (impedance, resistance, capacitance or connection bridges, universal bridges, etc.).

The following are, however, **excluded** (**Chapter 85**) when presented separately: transformers, standard resistors, standard capacitors, standard inductors, standard cells, etc.; also earphones (headsets) (used instead of the visual null indicator in some types of measuring bridge).

*
* *

The main types of electrical measurements are:

(I) **Measurement of electric currents.** This is carried out, in particular, by means of galvanometers or amperemeters (ammeters).

(II) **Voltage measurement,** by voltmeters, potentiometers, electrometers, etc. The electrometers used for measuring very high voltages are electrostatic; they differ from the usual type of voltmeter in that they are fitted with spheres or plates held on insulating pillars.

(III) **Measurement of resistance and**

bằng ôm kế hoặc cầu đo.

(IV) **Đo công suất:** bằng oát kế.

(V) **Đo điện dung và điện cảm:** bằng cầu đo theo các đại lượng farad hoặc henry.

(VI) **Đo tần số:** bằng tần số kế theo thang độ Hertz, (số chu kỳ/một giây).

(VII) **Đo bước sóng hoặc tần số vô tuyến:** bằng dụng cụ đo bước sóng (sóng kế) hoặc công cụ dựa trên ăng ten kẽ hở hoặc ống dẫn sóng có kẽ.

(VIII) **Đo góc pha hoặc các thừa số công suất:** nhờ các pha kế cho biết ngay thừa số công suất ($\cos \phi$).

(IX) **Đo các tỷ lệ giữa hai đại lượng điện:** bằng các dụng cụ gọi là máy đo tỉ số hoặc tỷ lệ kế.

(X) **Đo các từ trường hoặc từ thông** bằng các điện kế hoặc các từ thông kế.

(XI) **Đo đặc tính điện hoặc từ của các vật liệu:** được thực hiện bằng các từ tri kế/máy đo độ trễ của từ, từ thẩm kế, hoặc các dụng cụ tương tự.

(XII) **Xác định tính đồng bộ:** nhờ các thiết bị tạo đồng bộ, các công cụ này dùng để chỉ ra pha liên quan và mức chênh lệch giữa các tần số của hai hiện tượng theo chu kỳ. Dụng cụ loại đó được nhận dạng qua các từ chỉ báo "Fast" và "Slow" ("gia tốc", "giảm tốc") (có mũi tên tương ứng) trên mặt đồng hồ chỉ báo.

(XIII) **Đo và ghi các trị số tức thì của các đại lượng điện** bằng các máy hiện sóng hoặc máy ghi dao động được mô tả ở trên.

conductivity, by means of ohmmeters or measuring bridges, in particular.

(IV) **Measurement of power** by means of wattmeters.

(V) **Measurement of capacitance and inductance**, effected by means of measuring bridges, and expressed in farads or henrys.

(VI) **Measurement of frequencies**, by means of frequency meters graduated in hertz (cycles per second).

(VII) **Measurement of wavelengths or radio frequencies** by wavemeters, or slotted line or slotted wave guide instruments.

(VIII) **Measurement of phase angles or power factors**, carried out with phase meters, calibrated in power factors ($\cos \phi$).

(IX) **Measurement of the ratios of two electrical quantities** by ratiosmeters.

(X) **Measurement of magnetic fields or magnetic fluxes**, effected with galvanometers or fluxmeters.

(XI) **Measurement of the electrical or magnetic properties of materials**, carried out with hysteresis testers, permeameters or similar instruments

(XII) **Testing of synchronism**, by means of synchrosopes, instruments for indicating the phase relation and difference in frequency between two periodic phenomena. Such instruments can be recognised by the fact that their dials bear the indications "Fast" and "Slow" (with corresponding arrows).

(XIII) **Measurement and recording of rapid variations of electrical quantities** by means of the oscilloscopes or oscillographs described above.

Một số dụng cụ đo điện có thể được sử dụng đa năng. Ví dụ, có những dụng cụ (điện hoặc điện tử) được biết đến như các máy kiểm tra thông dụng (ví dụ đa năng kế) cho phép thực hiện nhanh việc đo điện áp (một chiều hoặc xoay chiều), các điện trở và điện dung.

Nhóm này cũng bao gồm một số lượng lớn các dụng cụ điện hoặc điện tử dùng trong thông tin

Some electrical measuring instruments can be used for many purposes, for example, electrical or electronic instruments known as "universal testers" (e.g., multimeters) which serve for the rapid measurement of voltages (direct or alternating), currents (direct or alternating), resistances and capacitances.

The heading also includes a wide range of electrical or electronic instruments used in

vô tuyến, hoặc trong viễn thông. Ngoài các vôn kế (vôn kế, micro vôn kế, milivôn kế), các chiết áp, các cầu đo, ampe kế, oát kế, pha kế, tần số kế như đã giới thiệu, có thể kể ra:

(i) **Dụng cụ kiểm tra trở kháng và các cầu** đo trở kháng để xác định mô đun trở kháng trong mạch và cả đo điện dung hoặc cảm ứng.

(ii) **Dụng cụ kiểm tra độ tự cảm và các dụng cụ tương tự** để xác định cuộn cảm theo nguyên lý Wheatstone.

(iii) **Nepe kế và các máy đo decibel**, để đo độ suy giảm trong các mạch điện thoại đường dài. Các dụng cụ và thiết bị đo đại lượng âm thanh thuộc **nhóm 90.27**.

(iv) **Các chỉ báo mức giảm âm**: trái với các nepe kế (việc đo dựa trên một hệ thống cân bằng), chúng chỉ ra trực tiếp mức giảm.

(v) **Máy đo độ xuyên âm** sử dụng cho các mạch điện thoại để đo các đại lượng khác nhau.

(vi) **Chỉ báo mức truyền dẫn**.

(vii) **Dụng cụ đo mức ồn**: để sử dụng trên tuyến cao tần.

(viii) **Dụng cụ đo hệ số khuyếch đại**, để đo khuyếch đại qua các bộ tăng âm chuyển tiếp trên mạch điện thoại đường dài.

(ix) **Dụng cụ đo nhiễu**: dùng để đo hiệu thế ồn trong lắp đặt điện thoại đường dài hoặc các dòng nhiễu trong các mạch điện áp cao gần kề.

(x) **Máy đo tạp âm**, để đo độ nhiễu, tức là sức điện động của một nguồn điện sẽ tạo ra cùng độ nhiễu nếu chúng thay thế các hiệu điện thế bị cảm ứng trong mạch điện thoại.

(xi) **Chỉ báo định** để ghi lại các định điện áp ngắn, khi xảy ra trong các hệ thống truyền dẫn (chẳng hạn các cáp điện thoại đường dài, các mạch truyền phát thanh, liên lạc sóng ngắn).

(xii) **Thước đo tiếng dội** để nghiên cứu sự ổn định của các đường truyền bằng các bộ đọc trực tiếp tiếng dội theo đơn vị nêpe hoặc decibel.

(xiii) **Máy đo biến dạng**, để đo biến dạng điều hòa được đưa vào các bộ truyền động phức

radio-communications or telecommunications. In addition to the voltmeters, potentiometers, measuring bridges, ammeters, wattmeters, phase meters and frequency meters already mentioned, this range includes:

(i) **Impedance testers and bridges**, for determining the impedance in a circuit, and also for measuring capacitances or inductances.

(ii) **Inductance bridges and similar instruments**, for measuring ring inductances on the Wheatstone bridge principle.

(iii) **Nepermeters and decibel meters**. These are used for measuring the attenuation over long distance telephone circuits. Instruments and apparatus for measuring quantities of sound fall in **heading 90.27**.

(iv) **Fading indicators**. Unlike nepermeters (which give measurements based on a compensatory system), these give a direct indication of the fading.

(v) **Cross-talk meters**, used on telephone circuits for measuring various quantities.

(vi) **Transmission level indicators**

(vii) **Noise level meters**, for use on high frequency lines.

(viii) **Gain measuring instruments**, for measuring the gain through repeaters relaying long distance telephone circuits.

(ix) **Instruments for measuring interference**, e.g., noise voltage in long distance telephone installations or interference from neighbouring high tension circuits.

(x) **Psophometers**, instruments for calculating line-noise, i.e., the electromotive force of a source of current which would produce the same interference if substituted for the voltages induced in the telephone circuit.

(xi) **Peak indicators**, for recording short voltage peaks such as occur in transmission systems (e.g., long distance telephone cables, radio transmission circuits, shortwave links).

(xii) **Echo meters**, used in establishing line balance by direct readings of echo expressed in nepers or decibels.

(xiii) **Distortion factor meters**, for measuring the harmonic distortion introduced into

hợp.

Một số dụng cụ nói trên, cụ thể các loại dùng để đo điện thanh đều theo thang độ đơn vị nepé hoặc decibel.

Nhóm này cũng bao gồm những dụng cụ và thiết bị khác mà thực hiện các hoạt động của một loại thiết bị đã được mô tả trong nhóm, bao gồm **các dụng cụ đo hoặc kiểm tra đèn điện tử, cụ thể như kiểm tra đèn điện tử ở radio**. Đôi khi những dụng cụ để đo hoặc kiểm tra đèn điện tử này được thiết kế để tạo ra các đường cong đặc thù của đèn trên màn hình của máy hiện sóng.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện được trình bày riêng biệt của những dụng cụ và thiết bị thuộc nhóm này cũng được phân loại trong nhóm. Ví dụ trường hợp các **máy móc điện tử trùng hợp** để sử dụng cùng với các máy đếm Geiger-Muller hoặc máy đếm tỷ lệ, **các chất nhấp nháy dạng rắn** (các chất đặc biệt nhạy với bức xạ ion-hóa như tia X, sê nhấp nháy khi được chiếu xạ) ở dạng tinh thể hoặc thành phần bằng plastic được lắp hoặc bọc kim loại chỉ để trang bị cho các máy dò báo và các **ống dò neutron**, dùng Bo, tri fluôma Bo, hydro hoặc các nguyên tố phân hạch.

o

o o

Phân nhóm 9030.82

Phân nhóm này cũng bao gồm các dụng cụ và thiết bị đo hoặc kiểm tra mạch tích hợp.

90.31- Máy, thiết bị và dụng cụ đo lường hoặc kiểm tra, chưa được ghi hay chi tiết ở nơi khác trong Chương này; máy chiếu biên dạng (+).

9031.10 - Máy đo để cân chỉnh các bộ phận cơ khí

9031.20 - Bàn kiểm tra

- Các thiết bị và dụng cụ quang học khác

9031.41 - - - - Để kiểm tra các vi mạch hoặc linh kiện bán dẫn (kể cả mạch tích hợp) hoặc kiểm tra mạng che quang hoặc lưới carô sử dụng trong sản xuất các linh kiện bán dẫn (kể cả mạch tích hợp)

9031.49 - - Loại khác

complex transmissions.

Some of the above instruments, in particular those used for electro-acoustic measurements, are calibrated in nepers or decibels.

This heading also covers other instruments and apparatus which perform operations of a kind described in the heading, including **valve testing or measuring instruments, in particular those for testing radio valves**.

These valve testing or measuring instruments are sometimes designed so as to produce the characteristic curve of the valve on the screen of an oscilloscope.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), separately presented parts and accessories of instruments or appliances of this heading remain classified here. Examples of these are: **coincidence units**, electronic, for use with Geiger-Müller counters or proportional counters, **solid scintillators** in the form of crystals or of elements of plastics, mounted or metal-sheathed, designed solely for fitting to detection instruments, **neutron detector tubes** using boron, boron trifluoride, hydrogen or fissionable elements.

o

o o

Subheading 9030.82

This subheading also covers instruments and apparatus for measuring or checking integrated circuits.

90.31- Measuring or checking instruments, appliances and machines, not specified or included elsewhere in this Chapter; profile projectors (+).

9031.10 - Machines for balancing mechanical parts

9031.20 - Test benches

- Other optical instruments and appliances:

9031.41 - - For inspecting semiconductor wafers or devices (including integrated circuits) or for inspecting photomasks or reticles used in manufacturing semiconductor devices (including integrated circuits)

9031.49 - - Other

9031.80 - Dụng cụ, thiết bị và máy khác

9031.90 - Bộ phận và phụ kiện

Ngoài các **máy chiếu biên dạng**, nhóm này gồm các **dụng cụ, thiết bị và máy quang học hoặc không quang học để đo hoặc kiểm tra**. Tuy nhiên, cũng cần lưu ý rằng nhóm này **không bao gồm** bất cứ các dụng cụ, thiết bị hoặc máy... thuộc các nhóm từ 90.01 đến 90.12 hoặc từ 90.15 đến 90.30; cụ thể, các máy sau **bị loại trừ**:

- (a) Dụng cụ thiên văn thuộc **nhóm 90.05**.
- (b) Kính hiển vi (**nhóm 90.11 hoặc 90.12**).
- (c) Dụng cụ và thiết bị về quan trắc... thuộc **nhóm 90.15**.
- (d) Dụng cụ đo chiều dài, dùng tay (**nhóm 90.17**).
- (e) Dụng cụ và thiết bị y học, giải phẫu, v.v... thuộc **nhóm 90.18**.
- (f) Máy hoặc thiết bị kiểm tra các tính chất cơ của vật liệu (**nhóm 90.24**).
- (g) Dụng cụ, thiết bị đo lưu lượng... thuộc **nhóm 90.26**.
- (h) Dụng cụ, thiết bị đo và kiểm tra các đại lượng điện và để đo hoặc phát hiện bức xạ ion thuộc **nhóm 90.30**.
- (ij) Dụng cụ và thiết bị để điều chỉnh hoặc kiểm soát tự động (**nhóm 90.32**).

(I) DỤNG CỤ, THIẾT BỊ VÀ MÁY ĐO ĐẶC HOẶC KIỂM TRA

(A)

Bao gồm:

(1) **Các máy đo để cân chỉnh các bộ phận cơ khí (động lực, tĩnh hoặc gồm có một cơ cấu cân bằng điện tử)** ví dụ, chất cảm ứng, rôto, trực khuỷu, thanh truyền, trực chong chóng, bánh xe, bánh lái.

Trên các máy động lực, các bộ phận được quay trên hai chân trụ đỡ hoặc giữa hai lõi, sự mất cân bằng sẽ được đo theo cơ học (vạch các biểu đồ trên một tấm ghi, nguyên lý cân lò xo, v.v...).

9031.80 - Other instruments, appliances and machines

9031.90 - Parts and accessories

In addition to **profile projectors**, this heading covers **measuring or checking instruments, appliances and machines, whether or not optical**. It should, however, be noted that this group **does not include** any instruments, apparatus, etc., falling in headings 90.01 to 90.12 or 90.15 to 90.30; in particular, the following are therefore **excluded**:

- (a) Astronomical instruments of **heading 90.05**.
- (b) Microscopes (**heading 90.11 or 90.12**).
- (c) Surveying, etc., instruments and appliances of **heading 90.15**.
- (d) Instruments for measuring length, for use in the hand (**heading 90.17**).
- (e) Medical, surgical, etc., instruments and appliances of **heading 90.18**.
- (f) Machines or appliances for testing the mechanical properties of materials (**heading 90.24**).
- (g) Flowmeters, etc., of **heading 90.26**.
- (h) Instruments and apparatus for measuring and checking electrical quantities and instruments and apparatus for measuring or detecting ionising radiations of **heading 90.30**.
- (ij) Automatic regulating or controlling instruments and apparatus (**heading 90.32**).

(I) MEASURING OR CHECKING INSTRUMENTS, APPLIANCES AND MACHINES

(A)

These include:

(1) **Machines for balancing mechanical parts (dynamic, static or with an electronic balancing device)** e.g., armatures, rotors, crank shafts, connecting rods, propeller shafts, wheels, flywheels.

In dynamic machines, the parts are rotated on two bearing blocks or between centres, the out-of-balance being measured mechanically (tracing of diagrams on a recording plate, spring balance principle, etc.).

Các máy cân bằng kiểu tĩnh hoạt động trên nguyên lý làm nghiêng, độ lệch (sự mất cân bằng) được đo trên thước đo tỷ lệ hoặc thang độ. Chúng khác với máy động lực ở chỗ vật cần cân bằng không chuyển động quay tròn.

Người ta bù độ lệch hoặc bằng đổi trọng hoặc bỏ bớt chất liệu.

Trên các máy có một cơ cấu cân bằng điện tử, các độ rung do độ lệch gây ra được một bộ phận có độ nhạy đặc biệt phát hiện và sau đó khuếch đại.

Những máy cân bằng được trang bị một máy công cụ (ví dụ, máy khoan) và chỉ chuyên dùng để điều chỉnh sự mất cân bằng vẫn thuộc nhóm này.

(2) **Các bàn kiểm tra** cho các động cơ và mô-tơ, máy phát điện, bơm, chỉ báo tốc độ hoặc tốc kế, v.v... gồm một khung và một khí cụ đo hoặc điều chỉnh.

(3) **Các dụng cụ trong các phòng thí nghiệm** loại dùng để thử các chất đốt và cụ thể là để xác định chỉ số ốc tan trong xăng hoặc chỉ số cetane trong các loại dầu cho động cơ diesel. Các dụng cụ đó thường gồm một động cơ đốt trong, một dynamo, một máy phát mồi cho động cơ, các điện trở nhiệt, các dụng cụ đo (nhiệt kế, áp kế, vôn kế, ampe kế, v.v....).

(4) **Các thiết bị kiểm tra và hiệu chỉnh động cơ xe cộ** dùng để kiểm tra tất cả các bộ phận của hệ thống mồi cho động cơ (cuộn dây, bugi, ắc qui, tụ điện, v.v...), để xác định việc tạo dựng một bộ chế hòa khí tốt nhất (thông qua việc phân tích các khí xả), hoặc để đo các khí nén trong các xilanh.

(5) **Các dụng cụ đo diện tích**, để đo diện tích các bề mặt phẳng (ví dụ, trên số đo, đồ thị, da sống). Một điểm đánh dấu được gắn với một thiết bị đo theo các đường bao của bề mặt được đo.

Các máy tích phân, các máy phân tích hài hòa và các dụng cụ khác đều dựa trên nguyên lý của phép đo diện tích và có thể thực hiện đo lường các yếu tố khác (ví dụ, thể tích, mômen của quán tính).

(6) **Các thiết bị đo lường đồng mức của dầu** được những người làm mũ sử dụng để đục lỗ lên một tờ giấy.

(7) **Các máy so sánh** chỉ báo có mặt số, dụng cụ đo vi, bộ cảm biến điện tử, quang điện, và

Static balancing machines operate on the tilting principle, the out-of-balance being measured on scales or dials. They differ from dynamic machines in that the part to be balanced does not rotate.

Out-of-balances are compensated either by counterweights or removal of material.

On machines fitted with an electronic balancing device, the vibrations due to unbalance are detected by a special sensitive element and are then amplified.

This heading also covers balancing machines fitted with a machine-tool (drilling-machine, for example) and used exclusively for rectifying out-of-balances.

(2) **Test benches** for engines and motors, electrical generators, pumps, speed indicators or tachometers, etc., consisting of a frame and a measuring or calibrating instrument.

(3) **Laboratory appliances** of a kind used for testing fuels and in particular for measuring the octane index of petroleum or the cetane index of diesel engine oils. This apparatus usually consists of an internal combustion engine, a dynamo, an ignition generator, heating resistors, measuring instruments (thermometers, pressure gauges, voltmeters, ammeters, etc.).

(4) **Apparatus for testing and regulating vehicle motors**, for checking all parts of the ignition system (coils, sparking plugs, condensers, batteries, etc.), for ascertaining the best carburettor setting (by analysing exhaust gases), or for measuring the compression in the cylinders.

(5) **Planimeters**, for measuring plane areas (e.g., on plans, diagrams, skins or hides). A tracing point combined with a measuring device follows the outline of the area to be measured.

Integrators, harmonic analysers and other instruments are based on the planimetric principle and capable of measuring other factors (e.g., volume, moments of inertia).

(6) **Head contour measurers**, used by hatters, which operate by perforating a sheet of paper.

(7) Dial indicating **comparators**, micrometric devices, electronic, opto-electronic and

cảm biến khí nén, tự động hoặc không tự động, cũng như tất cả các dụng cụ, thiết bị dùng để đo các chiều dài, góc hoặc đại lượng hình học khác mà dùng các bộ cảm biến như thế. Cũng thuộc Nhóm này còn có các máy so sánh ghi ký và các máy so sánh có một dụng cụ cơ học nhằm đưa các bộ phận chế tạo hàng loạt vào máy so sánh và loại bỏ các bộ phận hỏng.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** các máy so sánh có mặt đồng hồ được sử dụng bằng tay và đã được miêu tả tại mục (4) phần (D) trong Chú giải **nhóm 90.17** (xem phần loại trừ (d) trên đây).

(8) **Đồng hồ đo dạng cột** để kiểm tra sự chính xác của các bộ êke, dùng để kiểm tra các độ cao hoặc kiểm tra khác trong các quá trình chế tạo.

(9) **Các thanh hình sin và các thanh hình sin cho bàn điều chỉnh** để kiểm tra các góc.

(10) **Các ống thủy chuẩn bằng bọt khí** dùng trong rất nhiều ngành nghề, gồm **các ống thủy chuẩn có thể cân chỉnh vi kẽ** (thủy chuẩn bằng bọt khí có lắp vi kẽ), **các thủy chuẩn đĩa khối** (một khung kim loại có hai thủy chuẩn) dùng trong ngành kỹ thuật, và **các thủy chuẩn chất lỏng** dựa trên nguyên lý các bình thông nhau.

Chú ý rằng nhóm này **loại trừ** thủy chuẩn được dùng chuyên dụng cho các công việc quan trắc (**nhóm 90.15**).

(11) **Các nghiêng kẽ** (bằng kim chỉ, mặt lưới, thước đo nghiêng, thước đo góc nghiêng) cho phép kiểm tra một mức nào đó so với mặt phẳng ngang hoặc đo các độ nghiêng bề mặt.

Tuy nhiên, các công cụ, cũng được gọi là nghiêng kẽ, dùng để quan trắc độ cao đất liền **bị loại trừ** (**nhóm 90.15**).

(12) **Dây quả dọi.**

(13) **Các cầu thê kẽ** để đo đường cong các bề mặt hình cầu (thấu kính, gương, kính mắt...) gồm một đế với 3 mũi nhọn (tại các góc của một tam giác đều), một thước kẻ và vít vi kẽ có calip đo chiều dài, các loại khác (dụng cụ thấu kính của các nhà quang học) có thể có mặt đồng hồ để chỉ trực tiếp đường cong.

(14) **Các tiêu chuẩn kiểm tra.**

(15) **Các thiết bị đo đa chiều** gồm có **các máy đo tọa độ** (CMMS) dùng để thực hiện bằng tay hoặc cơ học công việc kiểm tra kích thước đa

pneumatic sensors, whether or not automatic, as well as all devices or instruments for measuring length, angles or other geometrical quantities using such sensors. The heading also includes recording comparators, and comparators fitted with a mechanical device which conveys mass produced parts to the comparator and eliminates defective parts.

However, this heading **does not include** the dial type comparators for use in the hand described in Item (4) of Part (D) of the Explanatory Note to heading 90.17 (see exclusion (d) above).

(8) **Column-type gauges** for checking precision set squares, for checking heights or for other checks during manufacturing processes.

(9) **Sine bars and adjustable table sine bars** for checking angles.

(10) **Bubble levels**, used in numerous trades, including **micrometric adjustable levels** (bubble level with built-in micrometer), **block levels** (metal frame with two levels) used in engineering, and **liquid levels** based on the communicating vessels principle.

It should be noted that the heading **excludes** levels specialised for surveying purposes (**heading 90.15**).

(11) **Clinometers** (pointer or graticule types, clinometer-rules, clinometer-protractors) to check a level as compared with a horizontal plane, or to measure surface inclination.

However, the instruments, also called clinometers, used in surveying to gauge the height of land, are **excluded** (**heading 90.15**).

(12) **Plumb-lines.**

(13) **Spherometers** to measure the curvature of spherical surfaces (lenses, mirrors, spectacle lenses, etc.). These consist essentially of a base with three pins (at the angles of an equilateral triangle), a divided rule and a micrometric screw with feeler. Other types (opticians' lens measurers) may be fitted with a dial to indicate the curvature directly.

(14) **Checking standards.**

(15) **Multidimensional measuring equipment**, including **Co-ordinate Measuring Machines** (CMMs) used to perform

chiều cho nhiều thành phần hoặc bộ phận của máy.

(16) **Các dụng cụ đặt tâm điểm kính mắt dùng cho các nhà quang học** để xác định và đánh dấu trục và tâm của thấu kính.

(17) **Máy đo chuẩn vi kẽ** dựa trên nguyên lý các vi kẽ, có một ụ sau cố định (có chỉ báo tiếp xúc) và một ụ trước có thể cân chỉnh có vít vi kẽ.

(18) **Các thiết bị đo hoặc dò các độ rung, độ giãn, độ xóc hoặc lắc**, sử dụng trên máy móc, cầu, đập, v.v....

(19) **Những thiết bị kiểm tra chất liệu vải** như: **các guồng quay kiểm định (guồng sợi dọc)** cho phép lấy một đoạn chỉ, hoặc sợi đã định (kẽ cẩn có hay không có cơ cấu điều chỉnh độ căng, máy đếm, chuông báo); **máy đo mômen xoắn, ghi mômen xoắn** để xác định độ xoắn của chỉ; **các căng kẽ** để đo độ căng của chỉ trên máy dệt (mắc cùi, cho chỉ vào suốt, xe chỉ...); **các máy kiểm tra độ đều của chỉ** bằng cách cuộn trên một tang trống hoặc mâm, thường có cơ cấu kiểm tra khoảng cách giữa các cuộn chỉ.

(20) **Các dụng cụ đo độ nhám và máy để kiểm tra tình trạng bề mặt.**

Trong các loại thiết bị cơ khí hoặc hơi nén, việc kiểm tra được thực hiện bằng mũi nhọn tiếp xúc cứng hoặc tia khí nén.

Trong những máy dùng điện, các mũi kim bằng kim cương hoặc ngọc sa-phia di chuyển ngang qua bề mặt cần được kiểm tra và chuyển đổi bất kỳ sự bất thường nào của bề mặt đó thành điện thế. Những chuyển động theo chiều dọc của mũi kim thì được chuyển đổi thành điện thế nhờ có một tinh thể áp điện hoặc chuyển đổi gián tiếp bằng cách biến đổi giá trị của tụ điện hoặc cuộn cảm. Điện thế sau đó sẽ được khuếch đại và được đo. Việc so sánh các kết quả đo được bằng cách sử dụng các tiêu chuẩn đã chọn lựa về độ nhám của bề mặt (các phiến kim loại nhỏ được áp dụng cho các công việc này), sẽ cho chúng ta biết kết quả về trạng thái của bề mặt cần đo.

(21) **Các máy kiểm tra cơ cấu bánh răng,** chẳng hạn, dùng một bộ khuếch đại kiểu đòn bẩy để kiểm tra hình dáng các mặt nghiêng, đường kính của tuyến bánh răng, khoảng cách các răng, khoảng cách tiếp xúc khi quay,...

dimensional checks, either manually or mechanically, on various components or parts of machines.

(16) **Opticians' centring machines** for determining and marking the axis and centre of a lens.

(17) **Micrometric standard measuring machines**, based on the micrometer principle. These consist of a fixed tailstock (with a contact indicator) and an adjustable headstock with micrometer screw.

(18) **Apparatus for measuring or detecting vibrations, expansion, shock or jarring**, used on machines, bridges, dams, etc.

(19) **Apparatus for checking textile materials**, for example, **yarn grading winding reels (warp reels)**, for obtaining a determined length of yarn or slivers, (with or without tension regulator, counter and bell); **torsiometers and torsographs** for determining torsion of yarn; **tensiometers** for measuring tension of yarn on textile machines (warping, spool winding, spinning, etc.); **instruments for checking the regularity of yarn** by winding on a drum or board, usually comprising a device for checking the interval between windings.

(2) **Surface-finish testing instruments** and machines for gauging the condition of surface.

In mechanical or pneumatic types the gauging is done by means of a hard contact point or air jets.

In electrical types a sapphire or diamond pick-up moves across the surface to be tested and converts any irregularities of that surface into an electric potential. The vertical movements of the pick-up are converted into the electric potential by means of a piezo-electric crystal or, indirectly, by being made to vary the value of a capacitor or inductor. The electric potential is then amplified and measured. Comparison of the measurement with the readings obtained by use of selected surface roughness standards (small metal plates supplied for that purpose) give a measure of the state of the surface being tested.

(21) **Gear testing machines** using, for example, a lever amplifying system, for testing profile forms, pitch diameters, tooth spacing and rolling contact, etc. (on spur and bevel gears), lead, etc. (on helical and worm, gears).

(bánh răng trụ thẳng và bánh răng nón), đầu bánh răng,... (trên bánh răng xoắn tròn ốc và bánh vít)

(22) **Các công cụ đo độ co của một mẫu kiểm tra làm từ đất sét**, v.v... lấy ra khỏi lò nung gốm trong khi nung để xác định tiến trình nung (bằng hoả nghiệm). Công cụ đó thường giống các compa nhưng được kẻ thang độ theo đơn vị giả định.

(23) **Các dụng cụ đo bề mặt không đều** (như da sống) bằng phương pháp quang điện (hiệu số dòng điện của tế bào quang điện phụ thuộc vào số phần của một tấm thủy tinh chiếu sáng đồng đều bị che khuất bởi một bề mặt mờ đục trong khi tiến hành đo).

(24) **Các dụng cụ đo đường kính của sợi chỉ** bằng phương pháp quang điện đã được miêu tả tại mục (23) trên đây.

(25) **Các dụng cụ đo và kiểm tra liên tục độ dày** các tấm hoặc dải kim loại trong các máy cán, v.v....

(26) **Các thiết bị đo độ dày bằng siêu âm** cho phép xác định độ dày bằng các quan sát được thực hiện chỉ từ một bên của vật liệu.

(27) **Các dụng cụ soát lỗi, chõ nứt, mẻ hoặc các sai sót, khuyết tật khác trong vật liệu** (thanh, ống, mặt nghiêng, bộ phận làm máy như các ốc vít, kim chỉ báo,...) bằng cách quan sát biểu đồ trên màn hình tia catốt có được từ các thay đổi từ tính, hoặc bằng cách đọc trực tiếp trên mặt đồng hồ đã kẻ thang độ các thay đổi độ thẩm từ, hoặc sử dụng các sóng siêu âm. Nhóm sau cũng gồm **có các máy siêu âm để kiểm tra các mối hàn**, dựa trên nguyên lý mọi ngắt quang trong trường truyền mà sóng siêu âm đi qua sẽ khúc xạ tia. Các sai sót có thể được kiểm tra hoặc bằng cách quan sát sự yếu dần của tia, hoặc bằng phương pháp tiếng dội. Việc quan sát thực hiện trên màn hình ống tia catốt.

(28) **Các dụng cụ chuyên dụng để kiểm tra đồng hồ hoặc các bộ phận của đồng hồ.** Bao gồm:

- (i) **Các dụng cụ để kiểm tra các dây tóc.**
- (ii) **Các máy đo biên độ** để kiểm tra biên độ

(22) **Instruments for measuring the contracting of a clay, etc., test piece** taken from a ceramic furnace during firing to determine the course of the firing (pyroscopes). These instruments are often similar to callipers but are calibrated in arbitrary units.

(23) **Instruments for measuring irregular surfaces** (such as skins and hides) by the photoelectric process. (The differences in the current from a photoelectric cell depend on how much of a uniformly lit glass sheet is covered by the opaque surface under measure.)

(24) **Instruments for measuring the diameter of yarns** by the photoelectric process as described in Item (23) above.

(25) **Instruments for continuous measurement and checking of the thickness** of metal sheets or strip in rolling mills, etc.

(26) **Ultrasonic thickness measuring instruments** which enable thickness to be ascertained by observations made from one side of the material only.

(27) **Instruments for detecting faults, fissures, cracks or other defects in materials** (bars, tubes, profiles, machined articles, such as screws, needles, etc.). These operate either by observing the cathode-ray screen diagram resulting from magnetic variations, or by direct reading of variations in magnetic permeability as indicated on a graduated scale or by the use of ultrasonic waves. The latter group includes **ultrasonic instruments for checking soldered or welded joints**, which operate on the principle that any lack of continuity in the medium through which the ultrasonic waves pass deflects the beam. Defects may be measured by either observing the attenuation of the beam or by echo methods. The observation may be made on a cathode-ray tube screen.

(28) **Special instruments for checking watches or watch parts.** These include:

- (i) **Instruments for checking hairsprings.**
- (ii) **Amplitude meters** for checking the

các dao động của bánh xe quả lắc. Một tia bào quang điện sẽ nhận một chùm ánh sáng bị chuyển động của con lắc làm gián đoạn và do đó sẽ đo biên độ dao động.

(iii) **Các máy đo dao động** để thử và kiểm tra các chuyển động của đồng hồ đã hoàn chỉnh, trong đó chuyển động của đồng hồ được đặt trên microphone, mỗi tích của đồng hồ tạo ra một điện thế được khuếch đại sẽ tác động vào hai điện cực trong đó, một điện cực được khớp nối với các mũi kim, vì vậy mà chúng sẽ đột lỗ một kí tự (record) trên băng giấy.

(iv) **Các máy đo biên độ để kiểm tra lắc đồng hồ** dựa trên nguyên lý của các máy đo dao động (ghi lại tiếng tick tac của đồng hồ đặt trên một microphon), nhưng cũng có thể được lắp máy hiện dao động tia catốt.

(29) **Các dụng cụ điện chuyên dụng đo ứng lực, ứng suất và biến dạng** của vật liệu.
Chúng hoạt động, ví dụ, dựa trên các nguyên lý sau:

- (i) Sự biến thiên điện trở của một dây chịu tác dụng của ứng suất (dây đo biến dạng). Tuy nhiên, các điện trở được biết như "các dây đo biến dạng" thuộc **nhóm 85.33**.
- (ii) Các biến thiên công suất giữa hai điện cực được thiết kế đặc biệt.
- (iii) Các điện thế được sinh ra bởi các tinh thể thạch anh hoặc loại tương tự dưới tác động của áp lực.

Nhóm này cũng bao gồm các **động lực kế**, cho phép đo các lực nén hoặc kéo trong các máy ép thủy lực, các máy cán, các máy thử nghiệm vật liệu, v.v.. và để cân tải trọng (chủ yếu cho máy bay). Chúng thường gồm một bộ phận kim loại (xilanh, vòng...) trên đó khi có một áp lực hoặc lực kéo và một thiết bị đo có thang độ với đơn vị trọng lượng, sẽ ghi lại các thay đổi về hình dạng của vật thể kim loại.

Tuy nhiên, các động lực kế để thử các đặc tính của vật liệu **bị loại trừ** (**nhóm 90.24**).

(30) **Các tế bào đo điện** biến đổi các thay đổi về lực (gồm cả trọng lượng) thành các biến đổi tỷ lệ thuận của điện áp. Các biến đổi của điện áp thường được xác định bởi các công cụ đo, điều khiển, cân ... sẽ biểu hiện theo đại lượng cần tìm.

(31) **Các máy ghi thời gian và thời kế điện tử**

amplitude of the oscillations of the balance wheel. A light beam, which is interrupted by the movement of the balance wheel, is projected on to a photoelectric cell which thus gives a measure of the amplitude.

(iii) **Oscillometers** for testing and checking complete watch movements. The watch movement is placed on a microphone, and each tick of the watch produces a potential which is amplified and applied to two electrodes. One of the electrodes is fitted with points which thus perforate a record on a paper strip.

(iv) **Instruments for the final check of the watch.** These operate on the same principle as oscillometers (recording the ticking of the watch placed on a microphone) but may also be fitted with a cathode-ray oscilloscope.

(29) **Special electrical instruments for measuring stress and strain.** They are based, for example, on the following principles:

- (i) Variations in the resistance of a wire when subjected to stress (strain gauges). However, electrical resistors known as " strain gauges " fall in **heading 85.33**.
- (ii) Variations of capacity between specially constructed electrodes.
- (iii) Electric potentials produced by quartz or similar crystals when subjected to pressure.

This group also includes **dynamometers**, used to measure the compression or tractive force of hydraulic presses, rolling mills, material testing machines, etc., and also for load tests (aircraft). They usually consist of a metal body (cylinder, ring, etc.) to which stress is applied, and of a measuring apparatus, graduated in units of weight, which records any change in the shape of the metal body.

However, dynamometers for testing the properties of materials are **excluded** (**heading 90.24**).

(30) **Load cells** which convert changes in applied force (including weight) into proportional changes in voltage. These changes in voltage are generally detected by instruments for measuring, controlling, weighing, etc., and are expressed in the desired units.

(31) **Electronic chronographs and**

để đo khoảng thời hạn của một công tắc điện. Chúng gồm có một tụ được nạp điện nạp qua một điện trở lớn khi công tắc đóng lại, việc đo đặc được thực hiện trên một vôn kế điện tử có đơn vị đo tính theo đơn vị thời gian.

(B)

Nhóm này cũng bao gồm máy móc và dụng cụ **quang học** để đo hoặc kiểm tra như:

(1) **Các so kẽ quang học có kính vật hoặc có thang độ**, để cho phép kiểm tra kích thước của một bộ phận được sản xuất so với vật chuẩn, trong đó chuyển động của một calip đo chiều dày được khuếch đại nhờ một dụng cụ quang học (nguyên lý gương quay).

(2) **Các bàn so** để kiểm tra độ kéo dài, các chiều dài, các mặt phẳng,... Chúng bao gồm bàn và khung, bàn trượt và hai kính hiển vi vi kẽ được gắn với nhau.

(3) **Các bàn đo** dùng cho các vật có kích thước lớn, calip đo ren, phay bánh răng, trực có ren cho các máy tiện, thanh dàn ngang... có khung và bàn, kính hiển vi quan sát, hai kính hiển vi vi kẽ và dụng cụ chiếu.

(4) **Các giao thoa kẽ** để kiểm tra độ phẳng các bề mặt dựa trên nguyên lý giao thoa ánh sáng, gồm một mặt phẳng quang học chuẩn với các thấu kính cùng các dây chữ thập vi kẽ để đo các đám vân giao thoa. Nhưng nhóm này **loại trừ** các mặt phẳng quang học chuẩn (**nhóm 90.01**), và các giao thoa kẽ dùng để đo các chỉ số khúc xạ (**nhóm 90.27**).

(5) **Các máy quang học đo bề mặt** (đôi khi được gọi là thước hộp) để kiểm tra điều kiện của các bề mặt nhờ sự phối hợp của một lăng kính và một thấu kính.

(6) **Các dụng cụ được trang bị một calip đo chiều dày xung vi phân nhanh có kính quan sát** để chụp lại và đo các mặt cắt hoặc dạng các bề mặt.

(7) **Các kính gióng thẳng** để kiểm tra độ thẳng của các bàn hoặc bàn trượt trong các máy và để đo các cầu tạo kim loại..., chúng hoạt động theo nguyên lý chuẩn trực hoặc chuẩn trực tự động, và gồm có một kính viễn vọng, một ống chuẩn trực hoặc một gương soi.

(8) **Các thước quang học** để đo các độ lệch của mặt phẳng; gồm có một thước rỗng mà ở hai đầu có một lăng kính và một thấu kính và

chronoscopes for measuring the duration of an electric contact. These consist of a capacitor which is charged through a high resistance whilst the contact is closed; the measurement is made on a valve voltmeter calibrated in time units.

(B)

This heading also covers **optical** type measuring and checking appliances and instruments, such as:

(1) **Optical or graduated scale comparators**, for checking the dimensions of a part being manufactured against a standard piece; the movement of the feeler is magnified by an optical device (revolving mirror principle).

(2) **Comparator benches** for checking elongation, lengths, surfaces, etc. These incorporate table and frame, sliding carriage and two mounted micrometric microscopes.

(3) **Measuring benches** for large parts, thread gauges, gear cutters, threaded shafts for lathes, cross members, etc. These incorporate frame and table, viewing microscope, two micrometric microscopes and projection apparatus.

(4) **Interferometers**, for checking plane surfaces. These are based on the principle of light interference, and comprise a standard optical flat and lenses with micrometric cross wires for measuring the interference bands. But the heading **excludes** standard optical flats (**heading 90.01**), and interferometers for measuring refractive indices (**heading 90.27**).

(5) **Optical surface testers**, for gauging the condition of surfaces by means of a combination of a prism and a lens.

(6) **Apparatus equipped with rapid impulse differential feeler and optical viewer**, for photographically recording and measuring profiles and conditions of surfaces.

(7) **Alignment telescopes**, for checking straightness of benches or machine slides and measuring metallic constructions. They are operated by collimation or auto-collimation and comprise a telescope and a collimator or mirror.

(8) **Optical rules**, for measuring deviations from the plane; they incorporate a hollow rule with a prism and lens at each end, and an

một vi kẽ thị kính có calíp đo chiều dài.

(9) **Các thước đọc vi kẽ** để kiểm tra di lệch của các bàn máy công cụ; gồm có một thiết bị vi kẽ để đọc các thang độ milimet trên các thước chia độ cá nhân.

(10) **Các máy quang học đo góc** dùng để kiểm tra các góc sắc nhọn của răng hoặc lưỡi dao (mặt trước) trong quá trình mài; gồm một cơ cấu thấu kính quang học với các gương chiếu và một mặt đồng hồ để đọc góc tới, hoặc một hệ thống tấm cửa hình thành gương soi và một thị kính có thể điều chỉnh được.

(11) **Các thước đo hội tụ** để đo kính mắt

Những công cụ và thiết bị nói trên vẫn được phân loại trong nhóm này kể cả khi chúng có phù hợp để lắp trên máy hay không.

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng, **nhóm 84.66** bao gồm những thành phần để cân chỉnh các máy hoặc công cụ trên máy công cụ hoặc máy cắt bằng tia nước, kể cả các phụ tùng "quang học" (ví dụ: các đầu chia "quang học" hoặc các bàn tròn "quang học") gắn cho các dụng cụ quang để trợ giúp trong việc đọc các thang độ, hay thực hiện sự cân chỉnh, v.v...

(II) CÁC MÁY CHIẾU BIÊN DẠNG

Các máy chiếu này để kiểm tra hình dáng hoặc các kích thước của một tập hợp các vật khác nhau (sản phẩm cắt gọt, bánh răng và pinhông cho máy móc loại nhỏ, ~~như~~ vít, ốc vít, dao cắt ren, v.v...) hoặc để kiểm tra các bề mặt. Trong phần lớn các máy chiếu đó, ánh sáng từ một bóng đèn được tập trung thành tia bởi một tụ điện trước khi chiếu trực tiếp vào vật được xem xét đặt trên một bàn soi. Mẫu kiểm tra sẽ được soi bóng lên chùm ánh sáng mà sau khi được phản xạ vài lần sẽ được chiếu lên màn hình nhờ một tổ hợp lăng trụ được lắp trong máy chiếu. Một số những máy đó được trang bị một bàn soi trung gian trên đó có đặt một bộ phận mẫu.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), nhóm này cũng bao gồm các bộ phận và phụ kiện có thể chỉ ra là thích hợp chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng cùng với các máy móc, thiết bị được mô tả ở trên; ví dụ: các tay của thước đo mặt phẳng, giá đỡ và bàn

eyepiece micrometer incorporating a feeler.

(9) **Micrometric reading apparatus** for checking movement of tables of machine-tools; they incorporate a micrometric device for reading off millimetre graduations on individual scales.

(10) **Optical goniometers or angle gauges**, for checking sharpening angles of teeth or blades (front rake) during sharpening. They incorporate either an optical device with lens and mirrors and a dial for reading off the angle of incidence, or a shutter system forming a mirror and an adjustable eyepiece.

(11) **Focimeters**, for taking measurements of spectacle lenses.

The apparatus and instruments mentioned above remain classified in this heading whether or not they are suitable for mounting on machines.

It should, however, be noted that **heading 84.66** covers fittings for adjusting the work or tools on machine-tools or water-jet cutting machines, including "optical" fittings (e.g., "optical" dividing heads and "optical" circular tables) incorporating optical devices to assist in reading scales, in carrying out adjustments, etc.

(II) PROFILE PROJECTORS

Profile projectors, used for checking the shape and dimensions of a wide variety of objects (pieces cut to shape, gears and pinions for small-sized mechanisms, screws, screw-taps, chasers, etc.), or for examining surfaces. In the majority of these projectors, light from a lamp is concentrated into a beam by a condenser before being directed on to the specimen, which is placed on a stage. The specimen is silhouetted in the beam which, after being reflected several times, is finally projected, by a set of prisms, on to a screen which is generally built in to the projector. Some of these projectors are fitted with an intermediate stage on which a standard part is placed.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), the heading also covers parts and accessories identifiable as being suitable for use solely or principally with the machines, apparatus and instruments described above,

kiểm tra của các so kẽ có mặt số.

o
o o

Chú giải phân nhóm.

Subheading 9031.41

Phân nhóm này cũng bao gồm các dụng cụ và thiết bị quang học để kiểm tra mạch tích hợp cũng như các dụng cụ và thiết bị quang học để kiểm tra mặt nạ quang hoặc lưới quang được sử dụng trong sản xuất mạch tích hợp.

Phân nhóm 9031.49

Phân nhóm này không chỉ bao gồm các công cụ và thiết bị trợ giúp trực tiếp hoặc tăng cường thị giác con người mà còn bao gồm cả những công cụ và thiết bị khác vận hành bằng các thành phần hoặc phương pháp quang học.

90.32 - Dụng cụ và thiết bị điều chỉnh hoặc điều khiển tự động.

9032.10 - Bộ ổn nhiệt

9032.20 - Bộ điều chỉnh áp lực

- Dụng cụ và thiết bị khác:

9032.81 - - Loại dùng thủy lực hoặc khí nén

9032.89 - - Loại khác

9032.90 - Bộ phận và phụ kiện

Theo Chú giải 7 của Chương này, nhóm này bao gồm:

(A) Các công cụ và thiết bị tự động kiểm soát lưu lượng, mức, áp suất hoặc những thay đổi khác của các khí hoặc chất lỏng, hoặc kiểm tra tự động nhiệt độ, mặc dù sự vận hành của chúng phụ thuộc hay không phụ thuộc vào hiện tượng điện biến thiên theo hệ số được kiểm tra tự động. Chúng được thiết kế để đưa hệ số này tới và duy trì nó ở giá trị mong muốn, được giữ ổn định để chống lại sự nhiễu loạn, bằng cách đo liên tục hoặc định kỳ các giá trị thực; và

(B) Các bộ điều chỉnh tự động các đại lượng điện, và các bộ điều chỉnh tự động các đại lượng không thuộc điện khác và vận hành của chúng phụ thuộc vào môi trường điện biến thiên theo hệ số được kiểm tra. Chúng được thiết kế để đưa hệ số này tới và duy trì nó ở giá trị mong muốn, được giữ ổn định để chống lại

e.g., planimeter arms, stands and checking tables for dial comparators.

o
o o

Subheading Explanatory Note.

Subheading 9031.41

This subheading also covers optical instruments and appliances for inspecting integrated circuits and optical instruments and appliances for inspecting photomasks or reticles used in manufacturing integrated circuits.

Subheading 9031.49

This subheading covers not only instruments and appliances which provide a direct aid or enhancement to human vision, but also other instruments and apparatus which function through the use of optical elements or processes.

90.32 - Automatic regulating or controlling instruments and apparatus.

9032.10 - Thermostats

9032.20 - Manostats

- Other instruments and apparatus:

9032.81 - - Hydraulic or pneumatic

9032.89 - - Other

9032.90 - Parts and accessories

In accordance with Note 7 to this Chapter, this heading covers:

(A) Instruments and apparatus for automatically controlling the flow, level, pressure or other variables of liquids or gases, or for automatically controlling temperature, whether or not their operation depends on an electrical phenomenon which varies according to the factor to be automatically controlled, which are designed to bring this factor to, and maintain it at, a desired value, stabilised against disturbances, by constantly or periodically measuring its actual value; and

(B) Automatic regulators of electrical quantities, and instruments or apparatus for automatically controlling non-electrical quantities, the operation of which depends on an electrical phenomenon varying according to the factor to be controlled, which are designed to bring this factor to, and maintain it at, a

sự nhiễu loạn, bằng cách đo liên tục hoặc định kỳ các giá trị thực.

(I) CÔNG CỤ VÀ THIẾT BỊ TỰ ĐỘNG ĐIỀU CHỈNH LƯU LƯỢNG, MỨC, ÁP SUẤT HOẶC CÁC ĐẠI LƯỢNG KHÁC CỦA CÁC CHẤT KHÍ HOẶC CHẤT LỎNG, HOẶC ĐỂ ĐIỀU KHIỂN TỰ ĐỘNG NHIỆT ĐỘ

Những thiết bị tự động điều chỉnh cho chất khí, hoặc chất lỏng và những thiết bị để điều chỉnh tự động nhiệt độ là một bộ phận trong các hệ thống kiểm tra hoàn toàn tự động. Chủ yếu gồm những thiết bị sau đây:

(A) **Một thiết bị đo** những biến số cần được điều chỉnh (áp lực hoặc mức trong bể, nhiệt độ trong phòng...). Trong một số trường hợp, khí cụ đó có thể thay thế bằng một thiết bị giản đơn nhạy cảm với các thay đổi của biến số (cọc kim loại hoặc lưỡng kim, khoang hoặc ống quạt chứa chất lỏng có thể giãn nở được, phao...)

(B) **Một thiết bị kiểm soát** để, so sánh trị số đo với trị số danh định và theo đó tác động lên thiết bị được nêu ở mục (C) dưới đây.

(C) **Một thiết bị khởi động, tắt hoặc vận hành.**

Các thiết bị dùng để điều chỉnh tự động các chất lỏng, khí hoặc kiểm tra tự động nhiệt độ theo Chú giải 7(a) của Chương này gồm bộ ba thiết bị này tạo thành một vật thể đơn hoặc theo Chú giải 3 của Chương này thành một máy có chức năng.

Một số các công cụ và thiết bị này không có bộ phận so sánh trị số đo với trị số danh định và được làm chuyển động trực tiếp qua một công tắc khi mà trị số đã xác định ban đầu được đạt tới.

Các công cụ và thiết bị để điều chỉnh tự động lưu lượng, mức, áp suất và các biến số khác của các chất khí hoặc chất lỏng hoặc để tự động điều chỉnh nhiệt độ được nối với một thiết bị vận hành (bơm, máy nén, van, đầu đốt cho lò luyện, nung, ...) phục hồi lại biến số (Ví dụ: chất lỏng được đo trong bể, nhiệt độ trong phòng) tới trị số dự định, hoặc trong trường hợp của một hệ thống an toàn, ví dụ dụng cụ này sẽ dừng hoạt động của thiết bị hoặc máy móc được điều khiển. Nhìn chung, dụng cụ đó thường được điều khiển từ xa bởi một thiết bị

desired value, stabilised against disturbances, by constantly or periodically measuring its actual value.

(I) INSTRUMENTS AND APPARATUS FOR AUTOMATICALLY CONTROLLING THE FLOW, LEVEL, PRESSURE OR OTHER VARIABLES OF LIQUIDS OR GASES, OR FOR AUTOMATICALLY CONTROLLING TEMPERATURE

Automatic control apparatus for liquids or gases and apparatus for automatically controlling temperature form part of complete automatic control systems and consist essentially of the following devices:

(A) **A device for measuring** the variable to be controlled (pressure or level in a tank, temperature in a room, etc.); in some cases, a simple device which is sensitive to changes in the variable (metal or bi-metal rod, chamber or bellows containing an expanding liquid, float, etc.) may be used instead of a measuring device.

(B) **A control device** which compares the measured value with the desired value and actuates the device described in (C) below accordingly.

(C) **A starting, stopping or operating device.**

Apparatus for automatically controlling liquids or gases or temperature, within the meaning of Note 7 (a) to this Chapter, consists of these three devices forming a single entity or in accordance with Note 3 to this Chapter, a functional unit.

Some instruments and apparatus do not incorporate devices which compare the measured value with the desired value. They are directly activated by means of a switch, e.g., when the predetermined value is reached.

Instruments and apparatus for automatically controlling the flow, level, pressure and other variables of liquids or gases or for automatically controlling temperature are connected to an appliance which carries out the orders (pump, compressor, valve, furnace burner, etc.) which restores the variable (e.g., liquid measured in a tank or temperature measured in a room) to the prescribed value, or which, in the case of a safety system, for instance, stops the operation of the machine or apparatus controlled. This appliance, generally

điều khiển cơ học, thủy lực, khí nén, hoặc điện; chúng cũng được phân loại theo nhóm riêng phù hợp (ví dụ bơm, hoặc máy nén khí: **nhóm 84.13** hoặc **84.14**; còn van: **nhóm 84.81**,...). Nếu thiết bị điều chỉnh tự động kết hợp với một thiết bị vận hành thì sự phân loại của tất cả phải áp dụng hoặc là Quy tắc 1, hoặc Quy tắc 3(b) (xem Phần (III) Chú giải tổng quát của Phần XVI và Chú giải chi tiết nhóm 84.81).

Trong nhóm này gồm :

(A) **Các thiết bị kiểm tra hoặc điều chỉnh áp lực** còn gọi là **ổn áp** hoặc **điều áp kế**, gồm chủ yếu một thành phần cảm ứng với áp suất, một dụng cụ điều chỉnh để so sánh (ví dụ, nhờ một lò xo có thể điều chỉnh) áp suất thực phải điều chỉnh, với áp suất danh định, và một công tắc điện hoặc một van nhỏ vận hành mạch trợ động.

Những thiết bị này có thể được sử dụng để điều khiển một bơm hoặc máy nén khí có mô tơ để nạp cho các bể áp suất hoặc để vận hành các bộ phận định vị van khí nén, hoặc kết hợp với một van để điều chỉnh lưu lượng, áp suất, v.v... của các chất lỏng hoặc khí.

Những dụng cụ điều khiển áp suất được mô tả trên đây khác với các van giảm áp thuộc **nhóm 84.81** (vì đôi khi các van này cũng được gọi là "điều áp").

(B) **Các bộ điều chỉnh hoặc kiểm tra mức** dùng để tự động kiểm tra mức.

Trong dụng cụ điều chỉnh mức loại phao, phao hoạt động trên một màng ngắn, hoặc một bộ phận từ hoặc khác từ, để vận hành một công tắc điện, lần lượt làm bật và tắt bơm, van...

Trong **hệ thống điện cực**, chất lỏng được để tiếp nối với đất tạo thành một phần của mạch điện. Một cực của biến áp cũng được tiếp đất. Khi bề mặt của chất lỏng tiếp xúc với điện cực, mạch điện đóng và một rơ le bắt đầu hoạt động.

(C) **Các bộ điều tiết độ ẩm**, đôi khi còn gọi là **ổn ẩm**, dùng để điều chỉnh tự động độ ẩm trong các buồng hơi, nồi hơi, lò nung, phân xưởng, kho...

Sự vận hành các thiết bị đó phụ thuộc vào sự biến đổi dài một bó tóc hoặc một số thành

remote controlled by a mechanical, hydraulic, pneumatic or electric control, is to be classified in its own appropriate heading (pump or compressor: **heading 84.13** or **84.14**; valve: **heading 84.81**, etc.). If the automatic control apparatus is combined with the appliance which carries out the orders, the classification of the whole is to be determined under either Interpretative Rule 1 or Interpretative Rule 3 (b) (see Part (III) of the General Explanatory Note to Section XVI and the Explanatory Note to heading 84.81).

This group includes:

(A) **Pressure controllers or regulators**, also called **manostats**. These consist essentially of a pressure sensitive device, a controlling device which compares (e.g., by means of an adjustable spring) the pressure to be controlled with the prescribed pressure, and an electric contact or a small valve operating a servo-circuit.

This apparatus may be used, for instance, to control a motor pump or compressor which supplies a pressure tank, or to operate pneumatic valve positioners, or with a valve to regulate the flow, pressure, etc., of liquids or gases.

These pressure regulators differ from the pressure reducing valves of **heading 84.81** (sometimes also called "pressure regulators").

(B) **Level regulators or controllers** for the automatic control of a level.

In the **float-type level controller**, the float acts on a diaphragm or a magnetic or other device which operates an electric switch; this in turn switches on or off a pump, a valve, etc.

In the **electrode system** the liquid is connected to earth and forms part of the circuit. One pole of the transformer is also earthed. When the surface of the liquid comes into contact with the electrode, the circuit is closed and a relay comes into operation.

(C) **Humidity regulators**, sometimes also called **humidistats**, are instruments for automatically controlling humidity in steaming cabinets, furnaces, workshops, warehouses, etc.

The operation depends on variations in the length of a bundle of hair or some other

phản nhạy cảm với độ ẩm và vận hành một dụng cụ phát tín hiệu hoặc điều khiển một thiết bị có khả năng thay đổi độ ẩm mà đã được xác định (van nạp hơi, máy làm ẩm hoặc máy tiêu ẩm, quạt ...).

(D) **Các bộ điều chỉnh nhiệt** dùng để kiểm tra tự động nhiệt độ, gồm chủ yếu các linh kiện sau:

- (1) Một thành phản nhạy cảm với những thay đổi nhiệt độ, chúng hoạt động phụ thuộc vào:
 - (a) Sự biến dạng của một lá lưỡng kim (thẳng, hình chữ U, xoáy tròn ốc...);
 - (b) Áp suất hơi của một chất lỏng;
 - (c) Sự giãn nở của một chất lỏng hoặc thanh kim loại;
 - (d) Điện trở hoặc một ngẫu nhiệt.

Trong các bộ điều chỉnh nhiệt loại lá lưỡng kim, các lá này được gắn trong một ống piston hoặc một hộp, còn trong loại thanh kim loại thì thanh được đặt trong ống piston. Trong các bộ điều chỉnh nhiệt theo áp suất hơi nước hoặc chất lỏng, thì bộ phận nhạy cảm có thể gồm một màng gấp chứa chất lỏng hoặc gồm một hệ thống chứa một màng ngăn, ống mao quản, và bóng hoặc một ống khuỷu.

(2) Một tang trống, đĩa hoặc **bắt cù** một cơ cấu khác để tạo sẵn nhiệt độ danh định.

(3) Một cơ cấu khởi động hay truyền động gồm, chủ yếu tùy theo tính chất truyền động (cơ, chất lỏng trợ động, điện), một hệ thống đòn bẩy, lò xo ... và một van hoặc một chuyển mạch điện. Cơ cấu đó kích hoạt các tín hiệu hoặc điều khiển từ xa một thiết bị điều chỉnh nhiệt độ như van nạp hơi hoặc nước nóng, đánh lửa nồi hơi, thiết bị điều hòa không khí, quạt...

Cụ thể các bộ điều chỉnh nhiệt dùng để điều chỉnh nhiệt độ trong các ngôi nhà, toà nhà, các lò nung, bếp điện, nồi hơi, ấm đun nước, thiết bị đông lạnh, lò sưởi hay ống khói, các thiết bị hoặc buồng hơi và thiết bị khác dùng trong công nghiệp hoặc cho các phòng thí nghiệm.

(E) **Các bộ điều chỉnh nhiệt** cho phép tạo và duy trì nhiệt độ định sẵn của các dụng cụ nấu bằng điện (các bếp điện, dàn nướng, bình đun cà phê ...) chủ yếu gồm một lá lưỡng kim, mà khi bị biến dạng dưới tác động nhiệt của một điện trở sun trên mạch điện sẽ vận hành một công tắc điện để đóng, mở mạch. Các giai đoạn "Ngắt" hay "Mở" (và cuối cùng là nhiệt độ

element sensitive to humidity and they generally operate a signalling device or control an apparatus which can modify the degree of humidity found (steam input valve, humidifier or de-humidifier, fan, etc.).

(D) **Thermostats** are used for automatically controlling temperature. The main components of a thermostat are:

- (1) An element sensitive to changes in temperature whose action may depend on:
 - (a) The change in shape of a bi-metal strip (straight, U or spiral-shaped, etc.);
 - (b) The vapour pressure of a liquid;
 - (c) The expansion of a liquid or of a metal rod;
 - (d) An electrical resistor or a thermocouple.

In bi-metal strip thermostats, the strip is fixed inside a plunger tube or in a case. In metal rod thermostats, the rod fits in a plunger tube. In vapour pressure or liquid types, the sensitive element may consist of a folded diaphragm enclosing a fluid, or of a system incorporating a diaphragm, a capillary tube and a bulb or elbow.

(2) A drum, disc or other device for pre-setting the desired temperature.

(3) A triggering or operating device which consists mainly, depending on the type of transmission used (mechanical, servo-fluid, electrical), of a lever assembly, springs, etc., a valve, or an electrical switch. This device operates a signal or an appliance (generally remote) such as a steam or hot water intake valve, boiler burner, air conditioning unit, fan, etc., which regulates the temperature.

Thermostats are used, in particular, for controlling temperature in houses or other buildings, in ovens, cookers, boilers, water heaters, cold storage installations, chimneys or flues, steaming apparatus or cabinets, and other industrial or laboratory equipment.

(E) **Temperature regulators** for setting and maintaining pre-set temperatures on electrical heating appliances (cookers, grills, percolators, etc.) consist essentially of a bi-metal strip which, when deflected by the heat from a shunt resistor on the power circuit, operates a switch to make and break the power circuit, the "On" and "Off" periods

của bộ phận đốt) được xác định theo các vị trí khác nhau của một mặt số điều khiển bằng tay. Vị trí “Đủ” trả lại tình trạng không hoạt động cho bộ lưỡng kim, do vậy riêng ở các giai đoạn bắt đầu của quá trình đốt nóng, sẽ cho phép bộ phận đốt nóng hoạt động liên tục.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Các lò hấp hơi, buồng “tĩnh nhiệt” hoặc “điều chỉnh nhiệt”, trong đó nhiệt độ được giữ ở mức không thay đổi nhờ một bộ điều chỉnh nhiệt và được phân loại lần lượt theo các nhóm tương ứng.

(b) Các van điều chỉnh bằng nhiệt (**nhóm 84.81**).

(F) **Các bộ điều chỉnh kéo bằng lò** được sử dụng, ví dụ như trong các thiết bị đun trung tâm hoặc điều hoà không khí để tự động điều chỉnh không khí nạp vào bằng cách tham chiếu nhiệt độ, áp suất,....

(II) CÁC BỘ ĐIỀU CHỈNH TỰ ĐỘNG CÁC ĐẠI LƯỢNG ĐIỆN VÀ CÁC THIẾT BỊ HOẶC DỤNG CỤ ĐIỀU CHỈNH TỰ ĐỘNG CÁC ĐẠI LƯỢNG KHÔNG THUỘC ĐIỆN, CHỨNG VẬN HÀNH PHỤ THUỘC VÀO HIỆN TƯỢNG BIỂN ĐỔI ĐIỆN THEO HỆ SỐ ĐIỀU CHỈNH

Những bộ điều chỉnh tự động được nêu trong nhóm này nhằm sử dụng cho các hệ thống điều chỉnh hoàn toàn tự động có chức năng đưa một đại lượng thuộc điện hoặc không thuộc điện đến một trị số đã định và duy trì trị số đó, được ổn định khi bị nhiễu loạn, bằng cách đo liên tục hoặc định kỳ trị số thực tế của nó. Chúng chủ yếu gồm những dụng cụ sau:

(A) **Một dụng cụ đo** (bộ phận nhạy cảm, bộ chuyển đổi, máy dò điện trở, cặp nhiệt điện, v.v...) xác định giá trị thực của đại lượng phải đo và biến nó thành tín hiệu điện tương ứng.

(B) **Một dụng cụ kiểm tra điện** để so sánh trị số đo được với trị số danh định và phát ra một tín hiệu (thường dưới dạng một dòng điện điều biến).

(C) **Một thiết bị khởi động, ngắt hoặc vận hành** (thường là các công tắc, cầu chì hoặc cầu dao, công tắc đảo hoặc đôi khi là công tắc rơ le) cho phép dòng điện đi vào bộ khởi động theo tín hiệu nhận được từ bộ phận điều khiển.

(and consequently the temperature of the heating elements) being determined by the position of a manual control dial; the “Full” position renders the bi-metal assembly inoperative and thus, particularly in the initial stages of heating, permits continuous operation of the heating element.

This heading **excludes:**

(a) “Thermostatic” or “thermostat” steamers, cabinets, etc., in which the temperature is kept constant by means of a thermostat, which are to be classified in their respective headings.

(b) Thermostatically controlled valves (**heading 84.81**).

(F) **Oven-draught regulators** are used, for example, in central heating or air conditioning plants, to control automatically the air intake by reference to the temperature, pressure, etc.

(II) AUTOMATIC REGULATORS OF ELECTRICAL QUANTITIES, AND INSTRUMENTS OR APPARATUS FOR AUTOMATICALLY CONTROLLING NON-ELECTRICAL QUANTITIES THE OPERATION OF WHICH DEPENDS ON AN ELECTRICAL PHENOMENON VARYING ACCORDING TO THE FACTOR TO BE CONTROLLED

The automatic regulators of this heading are intended for use in complete automatic control systems which are designed to bring a quantity, electrical or non-electrical, to, and maintain it at, a desired value, stabilised against any disturbances, by constantly or periodically measuring its actual value. They consist essentially of the following devices:

(A) **A measuring device** (sensing device, converter, resistance probe, thermocouple, etc.) which determines the actual value of the variable to be controlled and converts it into a proportional electrical signal.

(B) **An electrical control device** which compares the measured value with the desired value and gives a signal (generally in the form of a modulated current).

(C) **A starting, stopping or operating device** (generally contacts, switches or circuit breakers, reversing switches or, sometimes, relay switches) which supplies current to an actuator in accordance with the signal received

Một thiết bị điều chỉnh tự động đúng nghĩa của Chú giải 7(b) của Chương này bao gồm các dụng cụ được mô tả ở mục (A), (B), (C) ở trên, cho dù lắp ráp với nhau như một thiết bị duy nhất hoặc phù hợp với Chú giải 3 của Chương này, thành một máy có chức năng.

Nếu không đáp ứng các mô tả được chỉ ra ở đoạn trên, thì các thiết bị này được phân loại như sau:

- (1) Thiết bị đo **bằng** điện nói chung thuộc các **nhóm 90.25, 90.26 hoặc 90.30**.
- (2) Thiết bị kiểm tra **bằng** điện được phân loại trong nhóm này khi chúng là thiết bị hoặc dụng cụ điều chỉnh không hoàn toàn tự động.
- (3) Thiết bị khởi động, ngắt hoặc vận hành nói chung thuộc **nhóm 85.36** (ngắt mạch, chuyển mạch, rơ le...).

Các bộ điều chỉnh tự động được nối với một cơ cấu kích hoạt bằng điện, khí nén hoặc thủy lực luôn đưa đại lượng phải đo về giá trị danh định. Cơ cấu kích hoạt này có thể là những vật nối điều chỉnh khoảng cách các điện cực của một lò nung hồ quang điện **và**, van động cơ nạp nước hoặc hơi của nồi hơi, lò nung, máy tước xơ...

Thiết bị kích hoạt được phân loại vào nhóm thích hợp (kẹp điều chỉnh thuộc **nhóm 84.25**; van động cơ hoặc van ruột gà vào **nhóm 84.81**; cơ cấu định vị điện tử thuộc **nhóm 85.05**...). Trong trường hợp mà bộ điều chỉnh tự động được phối hợp với một cơ cấu kích hoạt, toàn bộ cơ cấu này phải được xếp theo Quy tắc 1 hoặc theo Quy tắc 3(b). (xem thêm Phần (III) các Chú giải tổng quát cho Phần XVI và Chú giải nhóm 84.81).

Các bộ điều chỉnh điện tử vận hành chặt chẽ theo nguyên lý điện chứ không theo nguyên lý cơ điện. Những đặc trưng tiêu biểu của chúng là các chất bán dẫn (transistor) hoặc các mạch tần số.

Chúng dùng không chỉ điều chỉnh các đại lượng điện như điện áp, cường độ, tần số và công suất, mà còn để điều chỉnh các đại lượng khác như vòng quay/phút, lực xoắn, lực kéo, mức, áp suất, lưu lượng hoặc nhiệt độ.

Nhóm này **không bao gồm**:

from the control device.

An automatic regulator within the meaning of Note 7 (b) to this Chapter consists of the devices described in (A), (B) and (C) above, whether assembled together as a single entity or in accordance with Note 3 to this Chapter, a functional unit.

If they do not conform to the definitions outlined above, these devices are to be classified as follows:

- (1) Electrical measuring devices generally fall in **heading 90.25, 90.26 or 90.30**.
- (2) Electrical control devices are to be classified in this heading as incomplete automatically controlling instruments or apparatus.
- (3) Starting, stopping or operating devices are generally to be classified in **heading 85.36** (switches, relays, etc.).

Automatic regulators are connected to an electrical, pneumatic or hydraulic actuator, which brings the controlled variable back to the desired value. This actuator may be the clamps which adjust the gap between the electrodes of an arc furnace, the motorised valve which controls the intake of water or steam in a boiler, a furnace, a pulping machine, etc.

The actuators are to be classified in their own appropriate headings (adjustable clamp: **heading 84.25**; motorised or solenoid valve: **heading 84.81**; electro-magnetic positioner: **heading 85.05**; etc.). If the automatic regulator is combined with the actuator, the classification of the whole is to be determined under either Interpretative Rule 1 or Interpretative Rule 3 (b) (see Part (III) of the General Explanatory Note to Section XVI and the Explanatory Note to heading 84.81).

Electronic regulators function on a strictly electrical principle, and not electro-mechanically. Their characteristic features are semiconductors (transistors) or integrated circuits.

These regulators are used not only for electrical quantities, such as voltage, amperage, frequency and power, but also for other quantities such as revolutions per minute, torque, traction force, level, pressure, flow or temperature.

This heading also **excludes**:

(a) Các thiết bị ngắt mạch kết hợp sử dụng trong nhà riêng kết hợp với một dụng cụ điều chỉnh điện áp hoặc dòng điện để sử dụng trong kết nối với các động cơ piston đốt trong (**nhóm 85.11**).

(b) Các dụng cụ điều khiển theo lập trình gọi là cơ cấu kiểm tra lập trình thuộc **nhóm 85.37**.

CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Theo Chú giải 1 và 2 của Chương này (xem Chú giải tổng quát), các bộ phận và phụ kiện của những dụng cụ hay thiết bị thuộc nhóm này cũng đều được phân loại vào nhóm này.

90.33- Bộ phận và phụ kiện (chưa được chi tiết hoặc ghi ở các nhóm khác thuộc Chương này) dùng cho máy, thiết bị, dụng cụ hoặc đồ dùng thuộc Chương 90.

Nhóm này bao gồm tất cả các bộ phận và phụ kiện của máy móc, thiết bị, dụng cụ hoặc các mặt hàng của Chương này, **trừ** những mặt hàng sau đây:

(1) Những mặt hàng nêu trong Chú giải 1 của Chương này như:

(a) Các bộ phận quang học, bằng thủy tinh, chưa gia công về mặt quang học (**Chương 70**).
(b) Các mặt hàng thuộc loại sử dụng cho máy móc, dụng cụ, sản phẩm hay thiết bị làm từ cao su lưu hoá trừ cao su cứng (ví dụ các đệm lót, vòng đệm và những vật tương tự bằng cao su) (**nhóm 40.16**), bằng da thuộc hoặc da thuộc tổng hợp (gồm cả các màng bằng da thuộc của dụng cụ đo khí) (**nhóm 42.05**) hoặc bằng vật liệu dệt (**nhóm 59.11**).

(c) Các bộ phận có công dụng chung theo nghĩa của Chú giải 2 Phần XV, bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**) hoặc các mặt hàng tương tự bằng plastic (**Chương 39**).

(2) Những mặt hàng trong Chú giải 2(a), **bản thân chúng** tạo thành các mặt hàng thiết bị, máy móc, dụng cụ thuộc bất cứ nhóm riêng nào của **Chương 90** hoặc của **Chương 84**, **Chương 85** hoặc **Chương 91** (ngoại trừ các nhóm 84.87, 85.48 hoặc 90.33). Vì vậy, khi trình bày dưới dạng riêng lẻ, những mặt hàng này phải được phân loại vào các nhóm tương ứng của chúng. Ví dụ các mặt hàng này bao gồm:

(a) Bơm chân không (**nhóm 84.14**), vòi nước hoặc van (**nhóm 84.81**), các bánh răng (**nhóm 84.83**).

(a) Cut-outs combined, in a single housing, with a voltage regulator or a current regulator, for use in conjunction with internal combustion piston engines (**heading 85.11**).

(b) "Programmable controllers" of **heading 85.37**.

PARTS AND ACCESSORIES

Subject to the provisions of Notes 1 and 2 to this Chapter (see the General Explanatory Note), parts and accessories of apparatus or appliances of this heading remain classified here.

90.33- Parts and accessories (not specified or included elsewhere in this Chapter) for machines, appliances, instruments or apparatus of Chapter 90.

This heading covers all parts and accessories for machines, appliances, instruments or apparatus of this Chapter, **other than**:

(1) Those mentioned in Chapter Note 1, e.g.:

(a) Optical elements of glass, not optically worked (**Chapter 70**).
(b) Articles of a kind used in machines, appliances, instruments or apparatus, of vulcanised rubber other than hard rubber (e.g., rubber gaskets, washers and the like) (**heading 40.16**), of leather or of composition leather (e.g., leather diaphragms for gas meters) (**heading 42.05**) or of textile material (**heading 59.11**).
(c) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (**Section XV**) or similar goods of plastics (**Chapter 39**).

(2) Those covered by Chapter Note 2 (a), which constitute in **themselves** machines, appliances, instruments or apparatus of any particular heading of **Chapter 90** or of **Chapter 84, 85 or 91 (other than the residual headings 84.87, 85.48 or 90.33)**. It therefore follows that separately presented articles of this type must be classified in their respective headings. Examples of such goods include:

(a) Vacuum pumps (**heading 84.14**), taps or valves (**heading 84.81**), gears (**heading 84.83**).

- (b) Mô tơ điện (nhóm 85.01), biến thế (nhóm 85.04), nam châm vĩnh cửu hoặc nam châm điện (nhóm 85.05), pin thường (nhóm 85.06), thiết bị điện khuếch đại âm tần (nhóm 85.18), tụ điện thuộc nhóm 85.32, điện trở (nhóm 85.33), rơ le (nhóm 85.36), đèn điện tử hoặc ống điện tử (nhóm 85.40), tê bào quang điện (nhóm 85.41), khuyếch đại trung tần hoặc cao tần (nhóm 85.43).
- (c) Các bộ phận quang học của nhóm 90.01 hoặc 90.02.
- (d) Máy ảnh (nhóm 90.06), nhiệt kế và ẩm kế (nhóm 90.25).
- (e) Máy đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian (nhóm 91.08 hoặc 91.09)
- (3) Các loại dễ được nhận biết thích hợp chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng riêng cho một máy, một thiết bị, một dụng cụ hoặc dùng chung cho nhiều máy, thiết bị, dụng cụ trong cùng một nhóm của Chương này thì vẫn được phân loại trong cùng nhóm với các máy, khí cụ, dụng cụ có liên quan đó, bằng cách áp dụng Chủ giải 2 (b) của Chương,

(b) Electrical motors (heading 85.01), transformers (heading 85.04), permanent magnets and electro-magnets (heading 85.05), primary cells (heading 85.06), audio-frequency electric amplifiers (heading 85.18), capacitors of heading 85.32, resistors (heading 85.33), relays (heading 85.36), tubes or valves (heading 85.40), photocells of heading 85.41, high or intermediate frequency amplifiers (heading 85.43).

- (c) Optical elements of heading 90.01 or 90.02.
- (d) Photographic cameras (heading 90.06), thermometers and hygrometers (heading 90.25).
- (e) Clock or watch movements (heading 91.08 or 91.09).
- (3) Those identifiable as suitable for use solely or principally with a particular kind of machine, appliance, instrument or apparatus, or with a number of machines, appliances, instruments or apparatus of the same heading of this Chapter; these are classifiable, by application of Chapter Note 2 (b), in the same heading as the relevant machines, appliances, instruments or apparatus.

Chương 91

Đồng hồ thời gian, đồng hồ cá nhân và các bộ phận của chúng

Chú giải.

- 1.- Chương này không bao gồm:
- (a) Mặt kính đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân hoặc quả lắc đồng hồ (được phân loại theo vật liệu cấu thành);
- (b) Dây đeo đồng hồ cá nhân (tùy theo từng trường hợp, thuộc nhóm 71.13 hoặc 71.17);
- (c) Các bộ phận có công dụng chung đã định nghĩa trong Chủ giải 2 Phần XV, bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc các hàng hóa tương tự bằng plastic (Chương 39) hoặc bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (thường thuộc nhóm 71.15); tuy nhiên, lò xo đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân, được phân loại như các bộ phận của các loại đồng hồ đó (nhóm 91.14);
- (d) Bi của ổ bi (tùy theo từng trường hợp, thuộc nhóm 73.26 hoặc 84.82);

Chapter 91

Clocks and watches and parts thereof

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover:
- (a) Clock or watch glasses or weights (classified according to their constituent material);
- (b) Watch chains (heading 71.13 or 71.17, as the case may be);
- (c) Parts of general use defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39) or of precious metal or metal clad with precious metal (generally heading 71.15); clock or watch springs are, however, to be classified as clock or watch parts (heading 91.14);
- (d) Bearing balls (heading 73.26 or 84.82, as the case may be);

(e) Các mặt hàng thuộc nhóm 84.12 được cấu tạo để làm việc mà không có bộ phận điều tốc;

(f) Ồ bi (nhóm 84.82); hoặc

(g) Các mặt hàng thuộc Chương 85, chưa lắp ráp với nhau hoặc với các bộ phận cấu thành khác để làm thành máy của đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian khác hoặc làm thành các mặt hàng chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng như các bộ phận của máy đồng hồ (Chương 85).

2.- Nhóm 91.01 chỉ bao gồm loại đồng hồ cá nhân có vỏ làm hoàn toàn bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, hoặc bằng cùng loại vật liệu kết hợp với ngọc trai thiên nhiên hoặc ngọc trai nuôi cấy, hoặc với đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) thuộc các nhóm từ 71.01 đến 71.04. Đồng hồ cá nhân với vỏ bằng kim loại khảm kim loại quý xếp vào nhóm 91.02.

3.- Trong Chương này, khái niệm “máy đồng hồ cá nhân” (bộ phận chuyển động của đồng hồ) được hiểu là các bộ phận được điều chỉnh bằng con lắc và dây tóc, tinh thể thạch anh hoặc bất kỳ một hệ thống nào khác có khả năng xác định khoảng cách thời gian, có kèm theo mặt hiển thị hoặc hệ thống có mặt hiển thị bằng cơ học. Máy đồng hồ cá nhân như vậy có chiều dày không quá 12 mm và chiều rộng, chiều dài hoặc đường kính không quá 50 mm.

4.- Ngoài các quy định đã nêu trong Chú giải 1, máy đồng hồ và các bộ phận khác sử dụng cho cả hai loại đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân và dùng cho các mặt hàng khác (ví dụ, thiết bị chính xác) được phân loại trong Chương này.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm những thiết bị nhất định được thiết kế chủ yếu để đo thời gian hoặc để tác động vào một số hoạt động liên quan đến thời gian. Chúng bao gồm các loại đồng hồ phù hợp để mang theo người (các loại đồng hồ đeo tay và đồng hồ bấm thời gian), các loại đồng hồ khác (các loại đồng hồ thời gian thông thường, đồng hồ với bộ phận máy đồng hồ, đồng hồ báo thức, đồng hồ hàng hải, đồng hồ thời gian dùng cho các xe có động cơ, vv...); và cả các loại thiết bị ghi nhận thời gian, các dụng cụ đo quãng thời gian và dụng cụ hẹn giờ; nói chung, chương này bao gồm cả các bộ phận của những mặt hàng nêu trên.

Các mặt hàng được nêu trong Chương này có thể được làm bằng bất kỳ vật liệu gì (kể cả kim

(e) Articles of heading 84.12 constructed to work without an escapement;

(f) Ball bearings (heading 84.82); or

(g) Articles of Chapter 85, not yet assembled together or with other components into watch or clock movements or into articles suitable for use solely or principally as parts of such movements (Chapter 85).

2.- Heading 91.01 covers only watches with case wholly of precious metal or of metal clad with precious metal, or of the same materials combined with natural or cultured pearls, or precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) of headings 71.01 to 71.04. Watches with case of base metal inlaid with precious metal fall in heading 91.02.

3.- For the purposes of this Chapter, the expression “ watch movements ” means devices regulated by a balance-wheel and hairspring, quartz crystal or any other system capable of determining intervals of time, with a display or a system to which a mechanical display can be incorporated. Such watch movements shall not exceed 12 mm in thickness and 50 mm in width, length or diameter.

4.- Except as provided in Note 1, movements and other parts suitable for use both in clocks or watches and in other articles (for example, precision instruments) are to be classified in this Chapter.

GENERAL

This Chapter covers certain apparatus designed mainly for measuring time or for effecting some operation in relation to time. It includes timepieces suitable for carrying on the person (watches and stop-watches), other timepieces (ordinary clocks, clocks with watch movements, alarm clocks, marine chronometers, clocks for motor vehicles, etc.), and also time recording apparatus, time interval measuring instruments and time switches; in general, it also covers parts of these articles.

The articles of this Chapter may be of any material (including precious metals) and they

loại quý) và chúng cũng có thể được trang trí hay tô điểm bằng ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy, hoặc bằng đá quý hay bán quý tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo (xem phần Chủ giải Chi tiết nhóm 91.11 và 91.12).

Việc phân loại các loại đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân được gắn vào đồ vật khác (một món đồ của đồ nội thất, đèn, giá cài bút, chặn giấy, tập giấy viết, hộp đựng thuốc lá sợi, bật lửa, túi xách tay, hộp phấn trang điểm, hộp đựng thuốc lá, bút chì bấm, gậy ba-toong, v.v...) được quy định bởi các Quy tắc giải thích thuật ngữ của Danh mục. Ngay cả đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân chỉ thêm bộ phận chiếu sáng bên trong vẫn thuộc Chương này.

Bên cạnh những loại trừ được nêu tại Chủ giải chi tiết mỗi nhóm, Chương này **không bao gồm**:

- (a) Đồng hồ mặt trời và đồng hồ cát (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
- (b) Thiết bị âm nhạc tự động (các loại nhạc cụ cơ khí tạo tiếng chim hót và những thứ tương tự) và các hộp phát nhạc không có mặt đồng hồ (**nhóm 92.08**).
- (c) Đồng hồ đồ chơi hay phụ kiện đính lên cây Giáng sinh dưới dạng đồng hồ thời gian hay đồng hồ cá nhân, không có máy đồng hồ (**nhóm 95.03** hay **95.05**).
- (d) Các mô hình tự động và các vật trưng bày cử động được khác của loại dùng trong cửa hàng may mặc (**nhóm 96.18**).
- (e) Các tác phẩm nghệ thuật, đồ sưu tầm, và đồ cổ (**Chương 97**).

Một chiếc đồng hồ thời gian hay đồng hồ cá nhân bao gồm hai phần chính: **phần máy** và **phần vỏ chứa máy** (hộp, vỏ, v.v...).

Máy của đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân **loại cơ khí** gồm có các bộ phận sau:

(1) **Phần thân máy hoặc khung máy** thường bao gồm phần mâm và các cầu nối. Mâm là vật đỡ cơ bản của bộ máy, trên đó lắp các cầu nối được cố định bằng ốc vít và chốt. Một số thân hoặc khung máy, ngoài các cầu nối và cái mâm phù hợp, còn có một hay nhiều mâm phụ (được gọi, ví dụ: mâm bao dưới, mâm mặt số) để giữ một số bộ phận nhất định của máy vào đúng vị trí (cơ cầu chuyển động, cơ cầu báo thức...).

(2) **Thiết bị truyền động cho máy**, thường gồm có quả lắc hay lò xo; nguồn năng lượng

may be decorated or trimmed with natural or cultured pearls, or natural, synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones (see the Explanatory Notes to headings 91.11 and 91.12).

The classification of clocks and watches combined with some other object (an article of furniture, a lamp, inkstand, paperweight, writing-pad, tobacco jar, cigarette or cigar lighter, handbag, powder compact, cigarette case, propelling-pencil, walking-stick, etc.) is governed by the Rules for the interpretation of the Nomenclature. The mere inclusion of internal lighting does not remove clocks or watches from this Chapter.

In addition to the exclusions specified in the Explanatory Note to each heading, this Chapter **excludes**, *inter alia*:

- (a) Sundials and hour-glasses (classified according to their constituent material).
- (b) Musical automatons (mechanical singing birds and the like) and musical boxes without time dials (**heading 92.08**).
- (c) Toy clocks and watches and Christmas tree accessories in the form of clocks or watches, such as those without clock or watch movements (**heading 95.03** or **95.05**).
- (d) Automata and other animated displays of a kind used for shop window dressing (**heading 96.18**).
- (e) Works of art, collectors' pieces, and antiques (**Chapter 97**).

A clock or watch is composed of two main parts: the **movement** and the **container** for the movement (case, cabinet, etc.).

Mechanical watch or clock movements consist of the following parts:

(1) The **body or frame** usually consists of the plate and the bridges. The plate, to which the bridges are fixed by screws and pins, is the basic support of the movement. Some bodies or frames incorporate, apart from the bridges and the plate proper, one or more additional plates (called, for example, dial plate, lower plate cover) intended to hold in place certain parts of the movement (motion work, alarm mechanism, etc.).

(2) The **device which drives the movement**, usually consisting of weights or springs; the

cũng có thể là điện, hoặc là những thay đổi về nhiệt độ hay áp suất khí quyển.

(3) **Bộ truyền động**, tức là chuỗi bánh răng nối thiết bị truyền động với bộ phận điều hòa chuyển động (cái hồi) để đo lường thời gian.

(4) **Cơ cấu chuyển động**, tức là hàng loạt các bộ phận nó liên kết chuyển động của kim phút với chuyển động của kim giờ. Trong những bộ máy có đĩa mặt số, cơ cấu chuyển động thường được đặt giữa đĩa mặt số và đĩa máy.

(5) **Bộ phận điều hòa chuyển động** (cái hồi); cung cấp cho bánh lắc và dây tóc năng lượng cần thiết và bảo đảm chuyển động của bộ truyền động được kiểm soát.

(6) Các loại điều hòa chuyển động (cái hồi) thông thường nhất là mỏ neo hay đòn bẩy, tấm nâng (pin-pallet), xi lanh và chốt hãm.

(7) **Bộ điều tốc**; có chức năng điều chỉnh chuyển động tạo nên bởi cơ cấu truyền động. Bộ điều tốc gồm có quả lắc, bánh xe cân bằng và vành tóc, âm thoa, một mặt kính thạch anh áp điện hay bất kỳ hệ thống nào khác có thể xác định các khoảng thời gian.

(8) **Cơ cấu lên dây cót và đặt giờ bằng tay** (được thực hiện bằng một nút nhấn, núm kéo hoặc thanh gạt, v.v...).

Máy đã lắp ráp cùng với mặt số và các kim được đặt gọn trong vỏ hoặc hộp máy.

Bánh xe cân bằng, bộ phận điều chỉnh chuyển động và các bộ phận truyền động đều được quay một cách hài hòa. Đối với đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân thuộc loại rẻ tiền, các bộ phận này quay trực tiếp trên mâm và các cầu nối kim loại, nhưng trong những loại đắt tiền thì các ỗ quay thường được làm bằng đá quý để chống mài mòn.

Đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân có thể được lắp thêm bộ phận chuông báo giờ, chuông báo thức hay chuông ngân. Mỗi thiết bị này đều đòi hỏi một bộ chuyển động đặc biệt.

Đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân cơ học được lên dây bằng tay, bằng điện hoặc tự động.

source of energy may also be electricity, or changes in temperature or atmospheric pressure.

(3) The **train**, i.e., the succession of toothed wheels which connects the driving device to the escapement and enables time to be measured.

(4) The **motion work**, i.e., the series of parts which links the motion of the minute hand to that of the hour hand. In movements with a dial plate, the motion work is generally located between the dial plate and the plate.

(5) The **escapement**; this provides the pendulum or balance and hairspring with the necessary energy and ensures that the motion of the train is controlled.

(6) The most usual types of escapement are the anchor or lever, the pin-pallet, the cylinder and the detent.

(7) The **regulating device**; this regulates the motion produced by the driving mechanism. It consists of a pendulum, a balance-wheel and hairspring combination, a tuning fork, a piezoelectric quartz crystal or any other system capable of determining intervals of time.

(8) The **winding and hand setting mechanism** (operated by a push piece, a draw piece, or a rocking bar, etc.).

The assembled movement, together with the dial and hands, is fitted in the container or case.

The balance-wheel, the escapement parts and the train parts are finely pivoted. In the cheaper types of clocks and watches, they are pivoted directly in the metal of the plate and bridges, but in better instruments the bearings are jewelled to resist wear.

Clocks and watches may be equipped with a striking work, an alarm mechanism or a set of chimes. Each of these devices requires a special movement.

Mechanical clocks and watches may be wound by hand, by electricity or automatically.

Các loại máy thuộc Chương này có thể là máy

The apparatus of this Chapter may be

điện (bao gồm cả điện tử), ví dụ:

(A) **Các đồng hồ thời gian dùng pin khô hay ắc quy dự trữ yếu** (khoảng vài phút). Những đồng hồ này có một tổ hợp bánh xe cân bằng và dây tóc hoặc quả lắc thông thường, dây cót được lén dây định kỳ nhờ một nam châm điện.

(B) **Các đồng hồ thời gian nối với lưới điện có dự trữ mạnh** (vài giờ). Những đồng hồ này cũng trang bị một tổ hợp bánh xe cân bằng và dây tóc hoặc quả lắc thông thường hoặc quả lắc, dây cót được lén dây định kỳ nhờ một động cơ điện (đồng bộ, cảm ứng, v.v...)

(C) **Các đồng hồ quả lắc chạy bằng pin khô, ắc quy hoặc nối với lưới điện**; quả lắc được giữ cho giao động bởi một thiết bị điện tử.

(D) **Các đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân được cấp nguồn bằng pin khô hay ắc quy, với bộ điều tốc** (âm thoa, mặt kính thạch anh áp điện, v.v...) được duy trì dao động bằng một **mạch điện tử**.

(E) **Các đồng hồ thời gian động cơ (mô tơ) đồng bộ**. Những đồng hồ này được nối vào một dòng điện được điều chỉnh tần số, do đó chỉ gồm có mô tơ và hệ thống truyền động, không cần bộ điều tốc.

Hệ thống đồng hồ thời gian chạy điện được đề cập cụ thể hơn trong Chú giải Chi tiết của nhóm 91.05.

Một số loại đồng hồ thời gian chạy điện được lắp thêm thiết bị điều chỉnh giờ bằng điều khiển từ xa.

*
* *

Phục vụ cho mục đích định nghĩa các loại máy đồng hồ cá nhân theo Chú giải 3 của Chương này, các phương pháp đo lường kích thước sau đây được áp dụng:

(a) Đo độ dày

Độ dày của máy là khoảng cách từ mặt ngoài của chỗ đỡ mặt số (hay mặt nhìn thấy được của mặt số nếu mặt kia gắn chặt với máy) đến mặt ngoài đối diện xa nhất, không kể ốc, đai ốc hoặc các linh kiện cố định khác nhô lên trên bề mặt này.

(b) Đo chiều rộng, chiều dài hay đường kính

electrical (including electronic), e.g.:

(A) **Clocks using a dry battery or an accumulator with a low running reserve** (of the order of a few minutes). These clocks have a conventional balance-wheel and hairspring combination or a pendulum, the spring being periodically rewound by an electro-magnet.

(B) **Clocks connected to the mains, with a high running reserve** (several hours). These are also equipped with a normal balance-wheel and hairspring combination or pendulum, the spring or weight being rewound periodically by an electric motor (synchronous, induction, etc.).

(C) **Pendulum clocks driven from a dry battery, an accumulator or the mains**; the pendulum is kept swinging by means of an electro-magnetic device.

(D) **Clocks and watches powered by a dry battery or an accumulator**, with a **regulating device** (tuning fork, piezo-electric quartz crystal, etc.) which is kept oscillating by an **electronic circuit**.

(E) **Synchronous motor clocks**. These are connected to a controlled frequency current and therefore consist solely of the motor and the train, without a controlling device.

Electric clock systems are dealt with more specifically in the Explanatory Note to heading 91.05.

Some electric clocks are equipped with devices for setting them to the correct time by remote control.

*
* *

For the purposes of Note 3 to this Chapter, which defines watch movements, the following methods of measurement apply:

(a) Measurement of thickness

The thickness of a movement is the distance from the outer plane of the dial support (or the visible surface of the display if the latter is incorporated in the movement) to the furthest opposite outer plane, without taking account of any screws, nuts or other fixed parts projecting beyond that plane.

(b) Measurement of width, length or

diameter

Tùy theo trường hợp, chiều rộng, chiều dài hay đường kính (được xác định bằng các trục đối xứng) được đo mà không tính đến núm lén dây hay núm xoay.

91.01 - Đồng hồ đeo tay, đồng hồ bỏ túi và các loại đồng hồ cá nhân khác, kề cả đồng hồ bấm giờ, với vỏ làm bằng kim loại quý hay kim loại dát phủ kim loại quý.

- Đồng hồ đeo tay, hoạt động bằng điện, có hoặc không lắp kèm bộ phận bấm giờ:

9101.11 - - Chỉ có mặt hiển thị bằng cơ học

9101.19 - - Loại khác

- Đồng hồ đeo tay khác, có hoặc không lắp kèm bộ phận bấm giờ:

9101.21 - - Có bộ phận lén dây tự động

9101.29 - - Loại khác

- Loại khác

9101.91 - - Hoạt động bằng điện

9101.99 - - Loại khác

Chú giải chi tiết của nhóm 91.02 áp dụng cho nhóm này với những sửa đổi chi tiết.

Theo Chú giải 2 của Chương này, đồng hồ cá nhân thuộc nhóm này phải có vỏ hoàn toàn bằng kim loại quý hay kim loại mạ kim loại quý. Những đồng hồ này có thể được nạm đá quý hoặc nạm ngọc trai thiên nhiên hay nhân tạo và có thể có nắp hay dây đeo bằng kim loại quý (gắn đá quý hoặc không).

Theo Chú giải 7 của Chương 71, khái niệm “kim loại dát phủ kim loại quý” được hiểu là vật liệu có một lõi kim loại mà trên đó người ta phủ một hay nhiều lớp kim loại quý bằng cách hàn vảy, hàn cứng, hàn xì, cán nóng hay những phương pháp cơ học tương tự.

Tuy nhiên, đồng hồ cá nhân có vỏ bằng kim loại quý hay kim loại dát phủ kim loại quý, có đáy bằng thép lại thuộc **nhóm 91.02**, cũng như đồng hồ cá nhân có vỏ bọc bằng kim loại cơ bản dát kim loại quý.

91.02 - Đồng hồ đeo tay, đồng hồ bỏ túi và các loại đồng hồ cá nhân khác, kề cả đồng hồ bấm giờ, trừ các loại thuộc nhóm 91.01.

- Đồng hồ đeo tay, hoạt động bằng điện, có hoặc không lắp kèm bộ phận bấm giờ:

As appropriate, the width, length or diameter (which are determined by their axis of symmetry) is to be measured without taking the winding spindle or crown into consideration.

91.01 - Wrist-watches, pocket-watches and other watches, including stop-watches, with case of precious metal or of metal clad with precious metal.

- Wrist-watches, electrically operated, whether or not incorporating a stop-watch facility:

9101.11 - - With mechanical display only

9101.19 - - Other

- Other wrist-watches, whether or not incorporating a stop-watch facility:

9101.21 - - With automatic winding

9101.29 - Other

- Other:

9101.91 - - Electrically operated

9101.99 - - Other

The Explanatory Note to heading 91.02 applies, *mutatis mutandis*, to this heading.

In accordance with Note 2 to this Chapter, watches of this heading must have cases wholly of precious metal or of metal clad with precious metal. They may be set with gem stones or with natural or cultured pearls and may be fitted with a cover or have a bracelet of precious metal (gem set or not).

In accordance with Note 7 to Chapter 71, the expression “metal clad with precious metal” means material made with a base of metal upon one or more surfaces of which there is affixed, by soldering, brazing, welding, hot-rolling or similar mechanical means, a covering of precious metal.

However, watches with case of precious metal or of metal clad with precious metal, having a steel back, fall in **heading 91.02**, as do watches with case of base metal inlaid with precious metal.

91.02 - Wrist-watches, pocket-watches and other watches, including stop-watches, other than those of heading 91.01.

- Wrist-watches, electrically operated, whether or not incorporating a stop-watch facility:

9102.11 - - Chỉ có mặt hiển thị bằng cơ học	9102.11 - - With mechanical display only
9102.12 - - Chỉ có mặt hiển thị bằng quang điện tử	9102.12 - - With opto-electronic display only
9102.19 - - Loại khác	9102.19 - - Other
- Đồng hồ đeo tay khác, có hoặc không lắp kèm bộ phận bấm giờ:	- Other wrist-watches, whether or not incorporating a stop-watch facility:
9102.21 - - Có bộ phận lên dây tự động	9102.21 - - With automatic winding
9102.29 - - Loại khác	9102.29 - - Other
- Loại khác:	- Other:
9102.91 - - Hoạt động bằng điện	9102.91 - - Electrically operated
9102.99 - - Loại khác	9102.99 - - Other
Nhóm này bao gồm các loại dụng cụ tính thời gian chạy bằng cơ và điện (chủ yếu là điện tử), có vỏ và máy, thuộc loại để đeo hoặc mang theo người và được thiết kế để vận hành ở mọi vị trí, chỉ giờ hay đo các khoảng thời gian, không kể độ dày của máy. Những dụng cụ này bao gồm đồng hồ đeo tay, đồng hồ bỏ túi, đồng hồ cài áo, đồng hồ mang theo túi xách tay, đồng hồ gắn vào ghim cài áo, nhẫn, v.v...	This heading covers mechanical and electrical (mostly electronic) timekeeping instruments with case and movement, of a kind intended to be worn or carried and designed to function in all positions, which indicate the time or measure intervals of time, regardless of the thickness of the movement. These include wrist-watches, pocket-watches, fob-watches, watches for carrying in handbags, watches mounted in brooches, rings, etc.
Tuy nhiên, những đồng hồ có chân kê, dù đơn giản, cũng không được coi là đồng hồ cá nhân.	However, timepieces incorporating a stand, however simple, should not be regarded as watches.
Nhóm này không chỉ bao gồm những đồng hồ cá nhân có máy đơn giản mà còn gồm cả những loại có hệ thống phức tạp, (nghĩa là ngoài việc đơn giản chỉ giờ, phút, giây còn kết hợp thêm các yếu tố khác), ví dụ như đồng hồ cá nhân tính giờ, báo thức, báo giờ liên tục và có chuông, tự động, có lịch, nhắc lịch làm việc v.v...	The heading covers not only watches with simple movements but also those with complex systems (i.e., incorporating extra elements in addition to those for simply indicating hours, minutes and seconds), for example, chronograph watches, alarm watches, repeaters and striking watches, automatic watches, calendar watches and watches indicating the working reserve.
Nhóm này bao gồm cả những loại đồng hồ cá nhân có trang trí hay tính năng đặc biệt, như kín nước, chống "sốc" hay kháng từ; đồng hồ 8 ngày; lên dây tự động; đồng hồ có mặt số và kim dạ quang; đồng hồ có kim phụ ở giữa hay mặt số đặc biệt; đồng hồ không kim; đồng hồ thể thao (chẳng hạn đồng hồ cá nhân cho áo lặn có kim chỉ độ sâu), đồng hồ số nổi cho người mù.	The heading includes fancy or special-feature watches, such as watertight, shock-proof or antimagnetic watches; eight-day watches; self-winding watches; watches with luminous dials and hands; watches with centre-seconds hands or special dials; handless watches; sports watches (e.g., watches for skin divers, with built-in depth indicator); Braille watches.
Loại đồng hồ cá nhân tính giờ chính xác là những đồng hồ có độ chính xác cao đã được kiểm tra ở các tư thế khác nhau và tại các mức nhiệt độ khác nhau. Nhóm này cũng bao gồm những đồng hồ cá nhân cho thủy thủ, nhưng không phải là loại đồng hồ đo thời gian hàng hải và các loại tương tự (nhóm 91.05).	Chronometer watches are high precision watches which have been tested in different positions and at variable temperatures. This group also includes deck watches, but not marine chronometers and the like (heading 91.05).

Đồng hồ cá nhân tính giờ không chỉ hiển thị thời gian trong ngày mà còn dùng để đo những khoảng thời gian tương đối ngắn. Những kiểu có kim thì ngoài ba kim thông thường (giờ, phút, giây) còn có thêm hai kim đặc biệt, tức là một kim phụ ở giữa chạy trọn một vòng trong một phút, kim này có thể cho chạy, dừng lại và trở về số không bằng một móc giật hoặc nút bấm, và một kim ghi số vòng mà kim phụ trung tâm đã thực hiện. Một số đồng hồ cá nhân tính giờ nhất định có thêm một kim giây.

Nhóm này cũng bao gồm cả **đồng hồ cá nhân bấm giờ**. Loại này có kim khác với đồng hồ tính giờ đã mô tả ở trên ở chỗ chúng không có kim chỉ giờ, phút và giây thông thường mà chỉ có kim phụ trung tâm (có hoặc không có kim giây khác) và kim đếm phút. Tuy nhiên, các đồng hồ cá nhân bấm giờ điện tử thường có một thiết bị phụ để chỉ thời gian trong ngày.

Các đồng hồ cá nhân tính giờ và đồng hồ cá nhân bấm giờ có thể chỉ rõ phần năm, phần mười, phần trăm hay phần nghìn giây. Đôi khi chúng được lắp thiết bị đặc biệt cho phép xác định tốc độ của vận động viên chạy đua, xe cộ, âm thanh,... nhịp đập, sản lượng của một máy, v.v... mà không cần phải tính toán. Một số thuộc loại này cũng có thiết bị ghi thời gian.

Dây đeo (đã lắp hoặc chưa lắp) đi kèm với đồng hồ được phân loại vào nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm** những thứ sau khi chúng được trình bày riêng lẻ: vỏ đồng hồ cá nhân và các bộ phận của nó (**nhóm 91.11**), máy đồng hồ cá nhân (**nhóm 91.08** hay **91.10**), dây đeo, dải đeo và vòng đeo đồng hồ cá nhân (**nhóm 91.13**) và các bộ phận của máy (thường thuộc nhóm **91.10** hay **91.14**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Đồng hồ đo bước (**nhóm 90.29**).
- (b) Đồng hồ thời gian có lắp máy đồng hồ cá nhân (**nhóm 91.03**).
- (c) Đồng hồ thời gian lắp trên bàn điều khiển phương tiện và các dạng tương tự dùng trên xe cộ, máy bay, tàu vũ trụ hay tàu thủy (**nhóm 91.04**).

91.03 - Đồng hồ thời gian có lắp máy đồng hồ cá nhân, trừ các loại đồng hồ thời gian

Chronograph watches not only show the time of day but can also be used to measure comparatively short periods of time. Those with hands have two special hands in addition to the usual three hands (for hours, minutes and seconds), i.e., a centre-seconds hand, which makes one complete revolution per minute and can be started, stopped and brought back to zero by means of a pendant or knob, and a hand which records how many minutes the centre-seconds hand has been in operation. Certain chronograph watches have a further seconds hand.

The heading also covers **stop-watches**. Those with hands differ from the chronograph watches described above in that they do not have the usual hour, minute and seconds hands, but only the centre-seconds hand (with or without a further seconds hand) and the minute recording hand. However, electronic stop watches frequently have a subsidiary facility to indicate the time of day.

Chronograph watches and stop-watches may mark fifths, tenths, hundredths and thousandths of a second. They are sometimes equipped with special devices so that the speed of a runner, a motor vehicle, sound, etc., the pulse rate, the output of a machine, etc., can be determined without calculation. Certain of these may also have devices for recording the time.

Wrist-straps presented with their watches (whether or not attached) are classified in this heading.

The heading **excludes** the following when separately presented: watch cases and parts of watch cases (**heading 91.11**), watch movements (**heading 91.08** or **91.10**), watch straps, watch bands and watch bracelets (**heading 91.13**) and parts of movements (generally **heading 91.10** or **91.14**).

The heading further **excludes**:

- Pedometers (**heading 90.29**).
- Clocks with watch movements (**heading 91.03**).
- Instrument panel clocks and clocks of a similar type, for vehicles, aircraft, spacecraft or vessels (**heading 91.04**).

91.03 - Clocks with watch movements, excluding clocks of heading 91.04.

thuộc nhóm 91.04.

9103.10 - Hoạt động bằng điện

9103.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại đồng hồ thời gian (kể cả đồng hồ báo thức nhưng **không bao gồm** đồng hồ thời gian thuộc **nhóm 91.04**) với **điều kiện** chúng được lắp máy đồng hồ cá nhân, và về cơ bản được làm ra để chỉ thời gian trong ngày. Theo Chú giải 3 của Chương, khái niệm “máy đồng hồ cá nhân” trong nhóm này được hiểu là máy móc được điều chỉnh bởi một bánh xe cân bằng và dây tóc, tinh thể thạch anh hay bất cứ hệ thống nào khác có thể xác định các khoảng thời gian, có bộ hiện số hay một hệ thống cho phép lắp bộ hiện số cơ. Những máy đồng hồ cá nhân như thế không được dày hơn 12 mm và chiều rộng, chiều dài hay đường kính không vượt quá 50 mm.

Tuy nhiên, nên lưu ý rằng nhóm này **không bao gồm**:

(a) Đồng hồ thời gian lắp trên bàn điều khiển phương tiện và các dạng đồng hồ thời gian tương tự, dùng trên xe cộ, máy bay, tàu vũ trụ hay tàu thủy; những loại này được phân loại vào **nhóm 91.04** bất kể chúng loại hay độ dày của máy.

(b) Đồng hồ thời gian (bao gồm cả đồng hồ báo thức) không đáp ứng những điều kiện tại đoạn đầu tiên, ví dụ như đồng hồ quả lắc, đồng hồ thời gian có bắt cứ hệ thống điều chỉnh nào khác có khả năng xác định các khoảng thời gian mà độ dày vượt quá 12 mm, hoặc chiều rộng, chiều dài hay đường kính vượt quá 50 mm và đồng hồ thời gian mà máy không có hệ thống điều chỉnh (chẳng hạn chạy bằng động cơ đồng bộ). Những loại này thuộc **nhóm 91.05**.

Đồng hồ báo thức được lắp bộ chuông (thường dùng chính vỏ đồng hồ làm chuông) để chuông vào một giờ đã định trước trong ngày nhờ một kim đặc biệt. Bộ chuông đôi khi được thay thế bằng một thiết bị phát nhạc.

Với điều kiện có máy đồng hồ cá nhân, *ngoài những loại khác*, nhóm này còn bao gồm:

(i) Đồng hồ thời gian gia dụng hay văn phòng (kể cả đồng hồ báo thức) có chân, đặt trên đế, v.v...

(ii) Đồng hồ thời gian du lịch có vỏ.

(iii) Đồng hồ thời gian có lịch.

9103.10 - Electrically operated

9103.90 - Other

This heading covers clocks (including alarm clocks but **excluding** clocks of **heading 91.04**) **provided** they are equipped with watch movements, and are essentially constructed for indicating the time of day. Under Chapter Note 3, the expression “watch movements” in this heading means devices regulated by a balance-wheel and hairspring, quartz crystal or any other system capable of determining intervals of time, with a display or a system to which a mechanical display can be incorporated. Such watch movements shall not exceed 12 mm in thickness and 50 mm in width, length or diameter.

It should however be noted that the heading **excludes**:

(a) Instrument panel clocks and clocks of a similar type, for vehicles, aircraft, spacecraft or vessels; these are classified in **heading 91.04** regardless of the type or thickness of the movement.

(b) Clocks (including alarm clocks) which do not satisfy the conditions specified in the first paragraph, for example, pendulum clocks, clocks with any other regulating system capable of determining intervals of time and exceeding 12 mm in thickness or exceeding 50 mm in width, length or diameter and clocks with movements without a regulating system (e.g., driven by synchronous motor). These fall in **heading 91.05**.

Alarm clocks are equipped with a striking mechanism (usually with the clock case acting as gong) which is set off at a given time of day fixed in advance by means of a special hand. The striking mechanism is sometimes replaced by a musical device.

Provided they have watch movements, the heading covers, *inter alia*:

(i) Household or office clocks (including alarm clocks) on feet, on stands, etc.

(ii) Travelling clocks with cases.

(iii) Calendar clocks.

- (iv) Đồng hồ thời gian 8 ngày.
- (v) Đồng hồ thời gian điểm chuông theo giờ.
- (vi) Đồng hồ thời gian có mặt số và kim dạ quang.

Nhóm này **không bao gồm** những loại sau khi chúng được trình bày riêng biệt: máy (**nhóm 91.08 hay 91.10**), vỏ đồng hồ thời gian (**nhóm 91.12**) và các bộ phận của máy (thường thuộc **nhóm 91.10 hay 91.14**).

91.04 - Đồng hồ thời gian lắp trên bàn điều khiển phương tiện và các loại đồng hồ thời gian tương tự dùng cho xe cộ, phương tiện bay, tàu vũ trụ hoặc tàu thủy.

Nhóm này bao gồm tất cả các loại đồng hồ thời gian, hoàn chỉnh với vỏ và máy, được đặc biệt chế tạo để lắp trên bàn điều khiển phương tiện, vô lăng, gương chiếu hậu, v.v... của xe cộ (xe có động cơ, xe đạp có động cơ, v.v...) máy bay, tàu vũ trụ hay tàu thủy, bất kể chủng loại và độ dày của máy như thế nào. Chúng thường là đồng hồ thời gian chạy điện (chủ yếu là điện tử), đồng hồ lên dây tự động hay đồng hồ cơ 8 ngày.

Nhóm này còn bao gồm cả **đồng hồ tính giờ cho xe cộ**, ngoài các kim bình thường còn có một kim tính giờ, một kim ghi phút và bộ phận ghi thời gian chạy.

Nhóm này **không bao gồm** những loại sau khi chúng được trình bày riêng biệt: máy (**nhóm 91.08 hay 91.10**), vỏ đồng hồ thời gian (**nhóm 91.12**) và các bộ phận của máy (thường thuộc **nhóm 91.10 hay 91.14**).

91.05 - Đồng hồ thời gian khác.

- Đồng hồ báo thức:

9105.11 - - Hoạt động bằng điện

9105.19 - - Loại khác

- Đồng hồ treo tường:

9105.21 - - Hoạt động bằng điện

9105.29 - - Loại khác

- Loại khác:

9105.91 - - Hoạt động bằng điện

9105.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm những loại đồng hồ, **không** được phân loại vào bất cứ nơi nào khác trong Chương này, mà chức năng cơ bản là chỉ thời gian trong ngày; do đó, chúng phải có **máy**

- (iv) Eight-day clocks.
- (v) Clocks which strike the hours.
- (vi) Clocks with luminous dials and hands.

The heading **excludes** the following when separately presented: movements (**heading 91.08 or 91.10**), clock cases (**heading 91.12**) and parts of movements (generally **heading 91.10 or 91.14**).

91.04 - Instrument panel clocks and clocks of a similar type for vehicles, aircraft, spacecraft or vessels.

This heading covers all clocks, complete with case and movement, specially constructed for mounting in the instrument panels, steering wheels, rear-view mirrors, etc., of vehicles (motor vehicles, motor bicycles, etc.), aircraft, spacecraft or vessels, regardless of the type and thickness of the movement. They are usually electric (mostly electronic) clocks, self-winding clocks, or mechanical eight-day clocks.

The heading also covers **vehicle chronographs**, which, in addition to the usual hands, have a chronograph hand, a minute recording hand and a running-time recorder.

The heading **excludes** the following when presented separately: movements (**headings 91.08 to 91.10**), clock cases (**heading 91.12**) and parts of movements (generally **heading 91.10 or 91.14**).

91.05 - Other clocks.

- Alarm clocks:

9105.11 - - Electrically operated

9105.19 - - Other

- Wall clocks:

9105.21 - - Electrically operated

9105.29 - - Other

- Other:

9105.91 - - Electrically operated

9105.99 - - Other

This heading covers timekeepers, **not** classified elsewhere in the Chapter, essentially constructed for indicating the time of day; they must, therefore, have **movements other than**

Khác với máy đồng hồ cá nhân. Đồng hồ thời gian và đồng hồ báo thức lắp máy đồng hồ cá nhân (như định nghĩa trong Chú giải 3 của Chương) **bị loại trừ (nhóm 91.03).**

Các loại đồng hồ thời gian được phân loại ở đây có thể hoạt động bằng quả lắc, dây cót, điện hay điện tử; nhìn chung chúng được điều chỉnh bởi một quả lắc, một bánh xe cân bằng và dây tóc, một âm thoa hoặc một tinh thể thạch anh áp điện. Chúng thường được lắp thêm bộ chuông (báo giờ, nửa giờ, hoặc 15 phút) có quả chuông, đĩa chuông hay bộ chuông ngân.

Theo những điều kiện kể trên, nhóm này bao gồm:

Đồng hồ thời gian công cộng; đồng hồ thời gian ở các cửa hàng, trong gia đình, v.v...; các đồng hồ thời gian chu kỳ; các dạng đặc biệt theo vùng của đồng hồ trang trí (đồng hồ kiểu Neuchâtel, đồng hồ Paris, đồng hồ chim cúc cu, kiểu Westminster, v.v...); đồng hồ kiểu "con rối"; đồng hồ chạy bằng tiền xu, đồng hồ dùng cho thiên văn hay đài quan sát; đồng hồ lén dây tự động (ví dụ như lén dây bằng sự biến đổi nhiệt độ hay áp suất khí quyển); đồng hồ báo thức; đồng hồ có kim giây ở giữa; đồng hồ điện tử; đồng hồ thạch anh áp điện.

Nhóm này còn bao gồm **các đồng hồ thời gian dành cho các hệ thống đồng hồ điện** được dùng trong các thành phố, nhà máy, tổng đài điện thoại, nhà ga, sân bay, ngân hàng, khách sạn, trường học, bệnh viện, v.v... Những hệ thống này bao gồm một đồng hồ chính điều chỉnh chính xác và nhiều đồng hồ phụ được điều khiển từ xa. **Đồng hồ chính** thường có máy cơ hay điện và một thiết bị tiếp xúc để truyền xung động điều khiển cho các đồng hồ phụ. **Các đồng hồ phụ** chỉ giờ và phút nhận xung động điều khiển vào thời điểm cuối của mỗi phút hoặc mỗi nửa phút. Chúng có một nam châm điện có lõi quay hay dao động, kích thích bộ truyền động và máy chuyển động; mỗi xung động của đồng hồ chính đẩy kim phút nhảy từng phút hay nửa phút. Bộ truyền động cũng có thể được vận hành bằng một dây cót lén dây bằng điện hay trực tiếp bằng một động cơ điện. Các đồng hồ phụ chỉ giây được lắp thêm kim giây ở giữa ngoài kim giờ và kim phút. Trong trường hợp này, ngoài thiết bị truyền xung phút, đồng hồ chính phải có một thiết bị đặc biệt phát xung động từng giây. Tuy nhiên nên chú ý rằng nhóm này **không bao gồm** những đồng hồ phụ chỉ có kim phút và kim giây hoặc chỉ độc có kim giây (để chỉnh các

watch movements. Clocks and alarm clocks with watch movements (as defined by Chapter Note 3) are **excluded (heading 91.03).**

The clocks classified here may be weight, spring, electrically or electronically operated; they are generally regulated by a pendulum, a balance-wheel and hairspring, a tuning fork or a piezo-electric quartz crystal. They are often equipped with a striking mechanism (hours, half-hours, or quarters) acting on a bell or gong, or a multi-gong chiming mechanism.

Subject to the above conditions, the heading includes:

Public clocks; clocks for shops, the home, etc.; period clocks; special regional forms of fancy clocks (Neuchâtel clocks, Paris clocks, cuckoo-clocks, Westminster chiming clocks, etc.); "marionette" clocks; coin-operated clocks; astronomical or observatory clocks; self-winding clocks (wound, for example, by variations of temperature or atmospheric pressure); alarm clocks; centre-seconds clocks; electronic clocks; piezo-electric quartz crystal clocks.

The heading also includes **clocks for electric clock systems** as used in towns, factories, telephone exchanges, stations, airports, banks, hotels, schools, hospitals, etc. These systems consist of a precision-regulated master clock and the secondary clocks which it drives by remote control. The **master clock** has usually a mechanical or electrical movement and a contact device for transmitting the driving impulses to the secondary clocks. The **secondary clocks**, indicating the hours and minutes, receive their driving impulses at the end of each minute or half-minute. They have an electro-magnet with a rotating or oscillating armature which actuates the train and the motion work; each impulse from the master clock advances the minute hand by one minute or half-minute. The train may also be driven by an electrically wound spring or directly by an electric motor. Seconds-indicating secondary clocks are provided with centre-seconds hands in addition to the hour and minute hands. In this case, the master clock must have a special device emitting impulses each second, besides the minutes contact. It should, however, be noted that the heading **excludes**

đồng hồ cá nhân, v.v...); những đồng hồ này thuộc **nhóm 91.06**.

Đồng hồ phụ có thể được dùng trong hoặc ngoài nhà, có thể có hai hay nhiều mặt số, và có thể được thiết kế để đặt trên một mặt phẳng như mặt bàn.

Đồng hồ chính đôi khi điều khiển các thiết bị điện khác, như máy ghi thời gian, đồng hồ chỉ báo của nhân viên bảo vệ, các thiết bị chuyển mạch, các máy ghi, các tín hiệu (chuông báo, còi báo động, đèn), đèn hiệu hàng hải hoặc đèn pha.

Nhóm này cũng bao gồm các nhóm đồng hồ thời gian đồng bộ điều khiển chính mà những cài đặt khí được vận hành bằng khí nén, dùng cho việc đặt rôle và đồng bộ thời gian.

Nhóm này còn bao gồm những **đồng hồ hàng hải hoặc các loại tương tự**, nghĩa là những đồng hồ cố định có độ chính xác cao, chủ yếu được thiết kế đặc biệt dùng để theo dõi thời gian trên các tàu thủy mặc dù một số còn được sử dụng cho các mục đích khoa học. Các dụng cụ này nhìn chung thường lớn hơn các đồng hồ đo giờ cá nhân và được lắp trong hộp; có thể được hay không được treo trong khớp vạn năng (các-đăng). Một lần lên dây chúng thường chạy từ 2 hoặc 8 ngày và nói chung có một chốt điều hòa chuyển động, một bánh côn, một thiết bị để biến đổi tác động của lò xo chính thành lực ép bất biến và một bộ phận chỉ thời gian hoạt động dự trữ.

Nhóm này **không bao gồm** những loại sau khi chúng được trình bày riêng biệt: vỏ đồng hồ thời gian (**nhóm 91.12**), máy (**nhóm 91.09** hay **91.10**) và các bộ phận của máy (thường thuộc **nhóm 91.10** hay **91.14**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Đồng hồ cá nhân cho thủy thủ (**nhóm 91.01** hay **91.02**).

(b) Đồng hồ thời gian lắp trên bàn điều khiển phương tiện và các loại tương tự dùng trên xe cộ, máy bay, tàu vũ trụ hay tàu thủy (**nhóm 91.04**).

91.06 - Thiết bị ghi thời gian và các thiết bị dùng để đo, ghi hoặc biểu thị các khoảng thời gian bằng cách khác, kèm theo máy đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân hoặc kèm theo động cơ đồng bộ (ví dụ, thiết bị chấm công (time-registers), thiết bị ghi thời

secondary clocks with only minute and seconds hands or with seconds hands alone (for regulating watches, etc.); these fall in **heading 91.06**.

Secondary clocks may be used indoors or outdoors, may have two or more dials, and may be designed for placing on a flat surface such as a table.

Master clocks sometimes control other electric appliances, such as time-registers, watchmen's tell-tales, switching appliances, recorders, signals (bells, sirens, lamps), beacons or ground-lights.

The heading also includes groups of mains-driven synchronous clocks, and pneumatic installations operated by compressed air, used for relaying and synchronising time.

The heading also covers **marine or similar chronometers**, i.e., high precision stationary timepieces, mainly designed for keeping time on ships though some are also used for scientific purposes. These instruments are generally larger than chronometer watches and are fitted in boxes; they may or may not be mounted in gimbals. They usually run either two or eight days at one winding, and generally have a detent escapement, a fusee, a device for converting the force of the mainspring into constant pressure, and a working reserve indicator.

The heading **excludes** the following when presented separately: clock cases (**heading 91.12**), movements (**heading 91.09** or **91.10**) and parts of movements (generally **heading 91.10** or **91.14**).

The heading further **excludes**:

(a) Deck watches (**heading 91.01** or **91.02**).

(b) Instrument panel clocks and clocks of a similar type, for vehicles, aircraft, spacecraft or vessels (**heading 91.04**).

91.06 - Time of day recording apparatus and apparatus for measuring, recording or otherwise indicating intervals of time, with clock or watch movement or with synchronous motor (for example, time-registers, time-recorders).

gian).

9106.10 - Thiết bị chấm công (time-registers), thiết bị ghi thời gian

9106.90 - Loại khác

Với điều kiện chúng được vận hành bằng máy kiều đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian, (bao gồm cả máy đồng hồ phụ hay máy đồng hồ động cơ đồng bộ) hoặc bằng một động cơ đồng bộ có hay không có bánh răng giảm tốc, nhóm này bao gồm:

(i) Các loại thiết bị dùng để ghi thời gian trong ngày mà một hành động hay công việc bị tác động; và

(ii) Các loại thiết bị, **chưa** được chi tiết ở nơi khác, dùng để đo, ghi, hoặc bằng cách khác chỉ ra những khoảng thời gian.

Những thiết bị này có thể có mặt số chỉ giờ, phút hay giây. Tuy nhiên, một số thiết bị thuộc nhóm này, như thiết bị chấm công, đồng hồ chỉ báo của nhân viên bảo vệ và máy ghi thời gian dùng cho bồ câu đưa thư, đôi khi được chế tạo không có mặt số.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Thiết bị chấm công**, dùng để ghi lại thời gian đến hoặc rời khỏi nhà máy, phân xưởng, v.v của những người làm công. Chúng bao gồm một chiếc hộp bên trong chứa một đồng hồ thời gian, một thiết bị ghi ngày giờ vận hành bằng máy đồng hồ, một búa và một ruy băng lăn mực. Người làm công đưa thẻ của mình vào máy, vận hành búa bằng cơ hay điện để búa in lên thẻ chính xác ngày, giờ và phút người đó đi qua. Do đó, xem thẻ có thể tính được số giờ người đó có mặt. Loại được sử dụng nhiều nhất là đồng hồ điện hay đồng hồ cơ chạy 8 ngày. Chúng có thể hoạt động độc lập, nối với đồng hồ chính hay đóng vai trò là đồng hồ chính. Trong trường hợp là đồng hồ chính, đôi khi chúng được nối với bộ chuông hay còi (xem Chú giải chi tiết nhóm 91.05).

(2) **Thiết bị ghi thời gian** là những dụng cụ tương tự thiết bị chấm công được nêu ở điểm (1) ở trên, nhưng còn ghi cả tháng, năm, số thứ tự hay các dấu hiệu khác; một số loại thiết bị loại này còn được lắp thêm thiết bị cộng tổng thời gian làm việc (ví dụ: trong một ngày hay một tuần). Những thiết bị này còn có thể được sử dụng để đóng dấu lên thư tín hay giấy tờ kế toán, ghi ngày tháng của phiếu giá thành, .v.v.

(3) **Đồng hồ chỉ báo của nhân viên bảo vệ**,

9106.10 - Time-registers; time-recorders

9106.90 - Other

Provided they are operated by a movement of the watch or clock type (including secondary or synchronous motor clock movements) or by a synchronous motor with or without reduction gear, this heading covers:

(i) A wide range of apparatus for recording the time of day at which some action or operation is effected; and

(ii) Apparatus, **not** elsewhere specified, for measuring, recording or otherwise indicating intervals of time.

Such apparatus may have dials indicating hours, minutes or seconds. However, certain instruments of this heading, such as time-registers, watchmen's tell-tales and pigeon-timers, are sometimes constructed without dials.

The heading includes:

(1) **Time-registers** for recording the arrival and departure of employees in factories, workshops, etc. These consist of a case containing a clock, a date marker actuated by the clock movement, a hammer and an inking ribbon. The employee inserts his card in the machine and operates the hammer either mechanically or electrically, thus stamping the card with the exact date, hour and minute. The number of hours he has been present can then be calculated from the card. Mechanical eight-day clocks and electric clocks are most commonly used. They may be independent, connected to a master clock or themselves serve as master clocks. In the last case, they sometimes set off a striking mechanism or a siren (see the Explanatory Note to heading 91.05).

(2) **Time-recorders** similar to the time-registers described in (1) above but marking also the month, the year, a serial number or other indications; some of these instruments are also equipped with a device for totalling up working hours (e.g., per day or per week). These instruments are also used for stamping mail or accounting documents, dating costing slips, etc.

(3) **Watchmen's tell-tales**, usually portable.

thường là dụng cụ mang theo được (xách tay), có một máy đồng hồ thời gian làm quay mặt số bằng giấy hay thiết bị ghi ngày tháng. Nhờ một chìa khóa đặc biệt, người tuần tra (gác đêm) ghi lại các lần kiểm tra định kỳ của mình (giờ, phút, số điểm kiểm tra) tại các điểm kiểm soát bằng cách đục lỗ hay đóng dấu mặt số quay, hoặc in bằng ruy băng lăn mực trên một băng giấy.

(4) **Máy ghi thời gian** dùng cho bồ câu đưa thư để đánh dấu thời điểm đến của bồ câu đưa thư trong các cuộc thi. Những thiết bị này dưới dạng hộp xách tay bên trong có một đồng hồ thời gian, một hộp tròn đựng vòng và một thiết bị ghi ngày, giờ, phút và giây lúc đến, bằng cách in trên ruy băng hay đục lỗ ở đĩa hay băng giấy.

(5) **Thiết bị kiểm soát tần số chính** sử dụng với các hệ thống đồng hồ động cơ đồng bộ, công tắc định thời gian, vv. Những thiết bị này có mặt số chỉ giờ chuẩn, giờ của đồng hồ động cơ đồng bộ và khoảng cách biệt giữa hai loại giờ này. Về cơ bản những thiết bị này bao gồm một bộ máy chỉ ra sự khác biệt về thời gian, một máy đồng hồ phụ điều khiển bởi một đồng hồ chính và chỉ thời gian chuẩn, một máy đồng hồ động cơ đồng bộ và nhiều thiết bị tiếp xúc, tín hiệu hay điều chỉnh.

(6) **Các đồng hồ** dùng để đo thời gian diễn ra các hiện tượng ngắn, giới hạn bởi sự đóng mở của công tắc điện. Những đồng hồ này được sử dụng để kiểm tra các công tơ điện, đo tốc độ phản ứng của con người, vv. Những bộ phận chính của chúng là một động cơ đồng bộ, một liên kết điện từ và một công tơ có mặt số tính đến giây và phần trăm giây, toàn bộ đựng trong một chiếc hộp. Khi thiết bị này hoạt động, động cơ đồng bộ chạy liên tục và được liên kết với công tơ trong suốt thời gian xảy ra hiện tượng.

Các đồng hồ dùng để đo thời gian chạy bằng điện hay điện tử nếu không có máy kiểu đồng hồ hoặc không có động cơ đồng bộ **bị loại trừ** (**nhóm 90.31**).

(7) **Đồng hồ để bàn hay đồng hồ ở sân vận động dùng cho các hoạt động thể thao**, nhằm để chỉ thời gian tới đích hay thời gian thi đấu theo phút và giây.

Tuy nhiên, đồng hồ thời gian ở sân vận động có mặt số chỉ thời gian **bị loại trừ** (**nhóm 91.05**).

These have a clock movement actuating a paper dial or a dating appliance. By means of a special key, the watchman records his periodical visits (hour, minute, number of post) at the control points by perforating or stamping the revolving dial, or by printing with an inking tape on a paper strip.

(4) **Pigeon-timers** for recording the arrival of homing pigeons at the end of a race. These are portable cases containing a clock, a drum for the rings and a device which marks the day, hour, minute and second of arrival either by printing on a tape, or by perforating a disc or paper band.

(5) **Master frequency control instruments** used with systems of synchronous motor clocks, time switches, etc. These instruments have a dial indicating the standard time, the time of the synchronous motor clock and the time difference between the two. They consist essentially of a mechanism for indicating the time differences, a secondary clock movement, controlled by a master clock and indicating the standard time, a synchronous motor clock movement and various contact, signalling or regulating devices.

(6) **Timers** for measuring the duration of short-lived phenomena limited by opening and closing electric contacts. These timers are used for checking electricity supply meters, for measuring the speed of human reactions, etc. Their principal parts are a synchronous motor, an electro-magnetic coupling and a meter with a dial indicating seconds and hundredths of seconds; the whole is contained in a case. When the instrument is in operation, the synchronous motor runs continuously and is coupled to the meter for the duration of the phenomenon.

Electric or electronic timers without a movement of the clock type or a synchronous motor are **excluded** (**heading 90.31**).

(7) **Table or stadium timers for sporting events**, indicating time of arrival or playing time in minutes and seconds.

Stadium clocks with clock dials are, however, **excluded** (**heading 91.05**).

(8) **Đồng hồ bấm giờ và các đồng hồ khác được sử dụng để đo khoảng thời gian của một số quá trình.** Chúng có mặt số chỉ giây, mặt số cộng phút và một cần khởi động và kết thúc.

(9) **Đồng hồ đo thời gian nói chuyện điện thoại,** hoạt động như đồng hồ bấm giờ và có thể lắp thêm bộ chuông.

(10) **Đồng hồ ghi thời gian, dùng cho các hoạt động thể thao,** có máy đồng hồ động cơ đồng bộ điều khiển bởi một máy tạo dao động thạch anh. Loại này cho phép ghi thời gian một cách chính xác tới 1/100 của giây, và thứ tự về đích hay xuất phát; chúng có thể hoạt động bằng cách chụp ảnh, hoặc bằng cách in hay đục lỗ trên băng giấy dịch chuyển với tốc độ đều.

Các dụng cụ phụ trợ cho đồng hồ bấm giờ thể thao (hộp và bàn giữ đồng hồ, công tắc đường đua, thiết bị tế bào quang điện, bộ phận truyền âm, thiết bị truyền điện hay hay truyền điện báo radio, .v.v.) được phân loại vào những nhóm thích hợp của chúng.

(11) **Đồng hồ ghi tiến trình** dùng cho một khoảng thời gian ngắn. Những đồng hồ này đổ chuông sau một số phút nhất định định trước (thường là đến 60 phút); chúng được lắp một máy đồng hồ báo thức và một mặt số thường đánh số từ 0 đến 10, 0 đến 30 hay 0 đến 60. Chúng được sử dụng trong tất cả các lĩnh vực mà thời gian tiến trình cần được kiểm soát.

Tuy nhiên, các thiết bị đóng ngắt định giờ, khác với các đồng hồ ghi tiến trình nói trên ở chỗ đáng lẽ đổ chuông vào thời điểm đã định thì chúng “ngắt” hay “đóng” mạch điện, bị loại trừ (**nhóm 91.07**).

(12) **Đồng hồ phụ** (được điều khiển bởi đồng hồ chính), chỉ có kim phút và kim giây hoặc chỉ có kim giây (để điều chỉnh đồng hồ,.v.v.).

(13) **Máy đếm cho trò chơi bi-a,** có máy đồng hồ thời gian, chỉ thời gian chơi hoặc tính luôn ra số tiền phải trả tính trên thời gian đó.

(14) **Đồng hồ bấm giờ cho những người chơi cờ,** gồm hai máy đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian có mặt số chỉ thời gian tính bằng giờ và phút, hai nút bấm hay cần để cho đồng hồ chạy hay dừng.

Nhóm này **không bao gồm** những mặt hàng sau đây nếu được trình bày riêng: vỏ cho các

(8) **Stop-clocks and other timers used for measuring the duration of some processes.**

These have a seconds dial, a dial for totalling minutes, and a lever for starting and stopping.

(9) **Timers for registering the duration of telephone conversations;** these operate like stop-clocks and may have a striking mechanism.

(10) **Time-recorders for sporting events,** with synchronous motor movement, usually controlled by a quartz crystal oscillator. These can record time correctly to one hundredth of a second, and also the order of arrival or departure; they may operate either photographically, or by printing on or perforating a paper tape moving at constant speed.

Items of auxiliary sporting timekeeping apparatus (stands and holders for timers, starting gates, photoelectric cell devices, acoustical, electric or radio telegraphic transmission instruments, etc.) are classified in their own appropriate headings.

(11) **Process timers** for short periods of time. These ring a bell after a given number of minutes (usually up to 60); they are equipped with an alarm movement and a dial normally bearing the figures 0-10, 0-30 or 0-60. They are used in all fields where the duration of a process must be controlled.

However, time switches, which differ from process timers in that instead of actuating a striking system at a given time, they “make” or “break” an electric circuit, are **excluded** (**heading 91.07**).

(12) **Secondary clocks** (operated by a master clock) with only minute and seconds hands or with seconds hands alone (for regulating watches, etc.).

(13) **Billiards meters** which employ a clock movement to indicate the time in play or the amount payable based on that time.

(14) **Time clocks for chess-players,** consisting of two clock or watch movements with dials indicating time in hours and minutes, and two buttons or levers by which the movements can be started and stopped.

The heading **excludes** the following when presented separately: cases for the apparatus

thiết bị mô tả ở trên (được phân loại vào **nhóm 91.12** hoặc vào các nhóm tương ứng với chúng, xem Chú giải nhóm 91.12), máy đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian (**các nhóm từ 91.08 đến 91.10**), và các bộ phận của máy đồng hồ này (thường thuộc **nhóm 91.10** hay **91.14**).

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

(a) Dụng cụ và thiết bị của **Chương 90**, dù có hay không có máy đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian, nhưng không có mặt số thời gian, ví dụ như: máy ghi thủy triều và máy ghi địa chấn (**nhóm 90.15**), máy ghi khí áp và máy ghi nhiệt (**nhóm 90.25**), áp kế (**nhóm 90.26**), đồng hồ đo lượng cung cấp hay tiêu thụ khí, chất lỏng hoặc điện (**nhóm 90.28**), máy đếm vòng quay, máy đếm sản phẩm, đồng hồ tốc độ, máy đo tốc độ góc, đồng hồ tính tiền gắn trên tắc xi, đồng hồ đếm bước và các thiết bị hay dụng cụ dùng tính khoảng cách thời gian ngắn bằng việc đếm (**nhóm 90.29**), cũng như máy đo đường cong (**nhóm 90.31**).

(b) Đồng hồ cá nhân tính giờ chính xác, đồng hồ tính giờ và đồng hồ bấm giờ (**nhóm 91.01** hoặc **91.02**).

(c) Máy nhịp (**nhóm 92.09**).

91.07 - Thiết bị đóng ngắt định giờ (time switches) có máy đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian hoặc có động cơ đồng bộ.

Nhóm này gồm các thiết bị **không** có đặc tính của đồng hồ thời gian thuộc nhóm 91.05, nhưng được thiết kế chủ yếu để tự động nối hoặc ngắt mạch điện tại thời điểm đã định, thường là theo chương trình hàng ngày hay hàng tuần đã lập trước. Để được phân loại vào nhóm này, những thiết bị này **phải có** một máy thuộc loại đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian (bao gồm cả máy đồng hồ phụ hay máy đồng hồ động cơ đồng bộ) hoặc chỉ có một động cơ đồng bộ có hay không có bánh răng giảm tốc.

Thiết bị đóng ngắt định giờ được sử dụng điều khiển các hệ thống chiếu sáng (cho các khu vực công cộng, cửa hàng, cầu thang, biển hiệu, v.v), hệ thống đốt nóng (máy đun nước, v.v), hệ thống làm lạnh, trạm bơm và đồng hồ điện 2 tốc độ, vv. Về cơ bản chúng bao gồm một máy đồng hồ cơ hay điện thuộc loại đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian hoặc một động cơ đồng bộ và thường có một mặt số có hay không có kim, một thiết bị điều chỉnh giờ

described above (classified either in **heading 91.12** or in their respective headings, see the Explanatory Note to heading 91.12), watch or clock movements (**headings 91.08 to 91.10**), and parts of such movements (generally **heading 91.10** or **91.14**).

The heading also **excludes**:

(a) Instruments and apparatus of **Chapter 90**, whether or not having a movement of the watch or clock type, but not equipped with a time dial, such as recording tide gauges and seismographs (**heading 90.15**), barographs and thermographs (**heading 90.25**), manometers (**heading 90.26**), gas, liquid or electricity supply or production meters (**heading 90.28**), revolution counters, production counters, speed indicators, tachometers, taximeters, pedometers and instruments and apparatus for measuring short time intervals by counting (**heading 90.29**), opisometers (**heading 90.31**).

(b) Chronometer watches, chronograph watches and stop-watches (**heading 91.01** or **91.02**).

(c) Metronomes (**heading 92.09**).

91.08 - Time switches with clock or watch movement or with synchronous motor.

This heading covers devices which do **not** have the character of clocks of heading 91.05, but are mainly designed to make or break electric circuits automatically at given times, usually at times determined according to a previously established daily or weekly programme. To be included in this heading these devices **must have** a movement of the watch or clock type (including secondary or synchronous motor clock movements) or a synchronous motor with or without reduction gear.

Time switches are used for the control of lighting circuits (for public places, shop windows, staircases, illuminated signs, etc.), heating circuits (water heaters, etc.), cooling installations, pumps, two-rate electricity supply meters, etc. They consist essentially of a mechanical or electric movement of the watch or clock type or a synchronous motor, usually a dial with or without hands, a time-regulating device (levers and pins), together with systems

(cần và chốt), cùng các hệ thống rơ le điều khiển, thiết bị đóng ngắt và chuyển mạch. Toàn bộ được đặt trong một vỏ chứa có các cực đấu dây. Mặt số thường dùng chỉ giờ và đôi khi cả ngày và tháng; xung quanh mặt số có các cần hoặc chốt để khởi động các thiết bị tiếp xúc vào giờ đã định.

Thiết bị đóng ngắt định giờ có thể được điều khiển bằng bộ ồn nhiệt, bộ điều áp, bộ điều chỉnh mức nước, v.v.

Nhóm này cũng bao gồm các **công tắc để đóng và mở mạch cung cấp nguồn cho các thiết bị điện** (máy thu hình, bàn là, máy giặt, đèn bi-a,..v.v.) bật lên khi cho đồng tiền xu vào và tắt đi thông qua hoạt động của một mô tơ đồng bộ, khoảng thời gian giữa hai động thái này được xác định bằng số đồng tiền xu được đưa vào.

Nhóm này **không bao gồm** những mặt hàng sau nếu được trình bày riêng: hộp (vỏ) cho các thiết bị được mô tả bên trên (có thể được phân vào **nhóm 91.12** hay vào nhóm tương ứng với chúng, xem Chú giải Chi tiết nhóm 91.12), máy đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian (các **nhóm từ 91.08 đến 91.10**) và bộ phận của các máy này (thường thuộc nhóm **91.10** hay **91.14**).

91.08 - Máy đồng hồ cá nhân, hoàn chỉnh và đã lắp ráp.

- Hoạt động bằng điện:

9108.11 - - Chỉ có mặt hiển thị bằng cơ học hoặc có một thiết bị được kết hợp với mặt hiển thị bằng cơ học

9108.12 - - Chỉ có mặt hiển thị bằng quang điện tử

9108.19 - - Loại khác.

9108.20 - Có bộ phận lén dây tự động

9108.90 - Loại khác

Nhóm này áp dụng đối với các máy đồng hồ đã lắp ráp, không có vỏ, nghĩa là đã hoàn chỉnh và sẵn sàng để sử dụng. Những máy đồng hồ như vậy có thể là một trong 5 loại cơ bản:

(1) máy cơ;

(2) máy điện tử, loại lén dây cót;

(3) máy điện tử có bộ cộng hưởng uốn (âm thoa);

(4) máy thạch anh có bộ hiện số theo công

of driving relays, switches and commutators. The whole is enclosed in a case with terminals. The dial is usually marked in hours and sometimes also in days and months; levers or pins around its periphery actuate the contact devices at the desired times.

Time switches may be set in action by thermostats, pressure regulators, water level regulators, etc.

The heading also includes **switches for making and breaking the circuit supplying electrical apparatus** (television receivers, irons, washing machines, billiard table lights, etc.), switching on when coins are inserted and switching off through the action of a synchronous motor, the interval being determined by the number of coins inserted.

The heading **excludes** the following when presented separately: cases for the devices described above (classified either in **heading 91.12** or in their respective headings, see the Explanatory Note to heading 91.12), watch or clock movements (**headings 91.08 to 91.10**) and parts of such movements (generally **heading 91.10** or **91.14**).

91.09 - Watch movements, complete and assembled.

- Electrically operated:

9108.11 - With mechanical display only or with a device to which a mechanical display can be incorporated

9108.12 - - With opto-electronic display only

9108.19 - - Other

9108.20 - With automatic winding

9108.90 - Other

This heading applies to assembled watch movements without cases, that is to say, complete and ready for use. These movements may be of five principal types:

(1) mechanical movements;

(2) electronic movements of the balance-spring type;

(3) electronic movements with a flexural resonator (tuning fork);

(4) quartz movements with an analogue time

nghệ analog (kim).

(5) máy thạch anh có màn hình hiện số điện tử số (điốt phát sáng (LED) hoặc màn hình tinh thể lỏng (LCD)).

Các máy cơ hay điện tử có bộ hiện số theo công nghệ analog có thể được trình bày dưới dạng không có mặt số hay kim. Trong máy điện tử (dạng rắn) với bộ hiện số theo công nghệ kỹ thuật số, bộ phận cảm ứng hiển thị là một bộ phận không tách rời của máy; nếu không có nó thì máy không thể chạy và do đó không thể xem là hoàn chỉnh và đã lắp ráp theo đúng nghĩa của nhóm này.

Theo Chú giải 3 của Chương, khái niệm “máy đồng hồ cá nhân” thuộc nhóm này có nghĩa là những thiết bị điều chỉnh bởi bánh xe cân bằng và dây tóc, tinh thể thạch anh hay bất kỳ hệ thống nào khác có khả năng xác định khoảng thời gian, với một màn hình hay một hệ thống mà có thể được gắn kèm màn hình hiện số cơ. Những máy đồng hồ loại này có độ dày không vượt quá 12 mm và chiều rộng, chiều dài hay đường kính phải không vượt quá 50 mm. Vì vậy, những máy này chủ yếu sử dụng cho các đồng hồ cá nhân, đồng hồ thời gian thuộc các nhóm từ 91.01 đến 91.03, ngoài ra chúng vẫn được phân loại vào nhóm này cho dù chúng được sử dụng để kết hợp với các hàng hóa khác thuộc Chương này hoặc thậm chí cho những dụng cụ hay thiết bị của các Chương khác (dụng cụ đo lường hay dụng cụ chính xác, đồng hồ đếm bước, khí cụ nổ, .v.v.).

Nhóm này **không bao gồm** những máy đồng hồ không đáp ứng các điều kiện trên đây (**nhóm 91.09 hay 91.10**), và các động cơ hoạt động bằng dây cót thuộc **nhóm 84.12**.

Máy đồng hồ thuộc nhóm này có thể ở dạng đã hoặc chưa được đánh bóng, được mạ nikén, được mạ rhodium, được mạ bạc, được mạ vàng, quét véc ni, v.v.

Máy đồng hồ cá nhân chạy pin hay ắc qui vẫn được phân loại trong nhóm này cho dù có kèm pin hay ắc qui hay không.

91.09 - Máy đồng hồ thời gian, hoàn chỉnh và đã lắp ráp.

9109.10 - Hoạt động bằng điện

9109.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại máy đồng hồ thời gian đã lắp ráp, có thể nói là hoàn chỉnh và sẵn sàng sử dụng; những máy đồng hồ này có thiết

display (hands);

(5) quartz movements with an electronic digital time display (light-emitting diodes (LED) or liquid crystal display (LCD)).

Mechanical or electronic movements with an analogue time display may be presented without dial or hands. In electronic (*solid state*) movements with a digital time display, the display cell forms an integral part of the movement; without it the movement cannot function and hence cannot be regarded as complete and assembled within the meaning of this heading.

Under Chapter Note 3, the expression “watch movements” in this heading means devices regulated by a balance-wheel and hairspring, quartz crystal or any other system capable of determining intervals of time, with a display or a system to which a mechanical display can be incorporated. Such watch movements shall not exceed 12 mm in thickness and 50 mm in width, length or diameter. These movements are therefore mainly intended for the watches and clocks of headings 91.01 to 91.03, but they remain classified here even if for incorporation in other articles of this Chapter or even in instruments or apparatus of other Chapters (measuring or precision instruments, pedometers, explosive devices, etc.).

The heading **excludes** movements not conforming to the above conditions (**heading 91.09 or 91.10**), and spring-operated motors of **heading 84.12**.

The movements of this heading may be unpolished, polished, nickel-plated, rhodium-plated, silvered, gilded, varnished, etc.

Battery or accumulator powered watch movements are classified in this heading, whether or not the battery or accumulator is present.

91.09 - Clock movements, complete and assembled.

9109.10 - Electrically operated

9109.90 - Other

This heading covers all assembled movements of the clock type, that is to say, complete and ready for use; those having an analogue time

bị hiển thị thời gian theo công nghệ analog (kim), có thể có hay không có mặt số hay kim.

Máy đồng hồ thuộc nhóm này chủ yếu sử dụng cho hàng hóa của các nhóm từ 91.04 đến 91.07, nhưng chúng vẫn được phân loại vào nhóm này cho dù dùng để lắp vào các dụng cụ hay thiết bị thuộc các Chương khác (dụng cụ đo lường hay dụng cụ chính xác, công tơ, khí cụ nổ, v.v.).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Mô tơ chạy bằng dây cót hoặc đối trọng, v.v., không được lắp, cũng không phù hợp để lắp bộ phận điều tốc, thuộc **nhóm 84.12** (ví dụ những mô tơ sử dụng trong hộp âm nhạc).
- (b) Máy đồng hồ cá nhân theo định nghĩa ở Chú giải 3 của Chương (xem Chú giải chi tiết **nhóm 91.08**).

Do đó, nhóm này bao gồm, *không kể những cái khác*, máy đồng hồ hoạt động bởi bánh xe cân bằng và dây tóc hoặc bởi bất kỳ bộ điều chỉnh nào khác có khả năng xác định các khoảng thời gian, có độ dày trên 12 mm hay có chiều rộng, chiều dài hay đường kính trên 50 mm; máy đồng hồ quả lắc; máy đồng hồ thời gian chạy bằng điện, dù có hay không có bộ điều chỉnh (máy đồng hồ thời gian phụ, máy đồng hồ thời gian đồng bộ, .v.v.)

Để được phân loại vào nhóm này, máy đồng hồ thời gian đồng bộ và máy đồng hồ thời gian phụ phải kết hợp thêm, ngoài một động cơ đồng bộ hay nam châm điện, với một bộ truyền động đồng hồ tức là một bộ truyền động bao gồm các bộ phận như bánh xe trung tâm, bánh xe chuyền, bánh xe gai, bánh xe kim giờ, phút. Nếu để riêng, động cơ đồng bộ và động cơ nam châm điện được phân loại theo nhóm thích hợp với chúng, dù chúng có được gắn bánh răng giảm tốc điều chỉnh tốc độ của trục hay không.

Máy đồng hồ thời gian này có thể ở dạng đã hoặc chưa được đánh bóng, được mạ niken, mạ rhodium, mạ bạc, vàng, quét véc ni, .v.v..

91.10 - Máy đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân đủ bộ, chưa lắp ráp hoặc đã lắp ráp từng phần (cụm máy); máy đồng hồ thời gian hoặc máy đồng hồ cá nhân chưa đủ bộ, đã lắp ráp; máy đồng hồ thời gian hoặc máy đồng hồ cá nhân chưa đủ bộ, chưa lắp ráp.

- Của đồng hồ cá nhân

9110.11 - - Máy đồng hồ đủ bộ, chưa lắp ráp

display device (hands) may be with or without dial or hands.

The movements of this heading are mainly intended for the goods of headings 91.04 to 91.07, but they remain classified here even if meant for incorporation in instruments or apparatus of other Chapters (measuring or precision instruments, meters, explosive devices, etc.).

The heading **excludes**:

- (a) Spring-operated or weight-operated motors, etc., not fitted, nor adapted to be fitted, with escapements, of **heading 84.12** (e.g., those for operating musical boxes).
- (b) Watch movements as defined in Chapter Note 3 (see the Explanatory Note to **heading 91.08**).

The heading therefore covers, *inter alia*, movements regulated by a balance-wheel and hairspring or by any other regulating system capable of determining intervals of time, and exceeding 12 mm in thickness or 50 mm in width, length or diameter; pendulum movements; electrical clock movements, with or without regulators (secondary clock movements, synchronous clock movements, etc.).

To be classified here, synchronous and secondary clock movements **must** incorporate, in addition to the synchronous motor or the electro-magnet, a clock train, i.e., a train containing parts such as the first, second, third and fourth wheel, the minute wheel and hour wheel. Separately presented electro-magnets and synchronous motors are classified in their own appropriate headings, whether or hot they are equipped with reduction gears regulating the speed of the shaft.

These clock movements may be unpolished, polished, nickel-plated, rhodium-plated, silvered, gilded, varnished, etc.

91.10 - Complete watch or clock movements, unassembled or partly assembled (movement sets); incomplete watch or clock movements, assembled; rough watch or clock movements.

- Of watches:

9110.11 - - Complete movements,

hoặc đã lắp ráp từng phần (cụm máy)

9110.12 - - Máy đồng hồ chưa đủ bộ, đã lắp ráp

9110.19 - - Máy đồng hồ chưa đủ bộ, chưa lắp ráp

9110.90 - Loại khác

Cụm máy là một bộ **hoàn chỉnh** các bộ phận chưa lắp ráp hay được lắp ráp một phần của máy đồng hồ thời gian hay máy đồng hồ cá nhân (mua bán được dưới dạng này). Trong trường hợp máy đồng hồ có bộ hiện số cơ thì có thể có hoặc không có mặt số và bộ kim.

Máy cơ chưa đủ bộ của đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian là những máy đã được lắp nhưng còn thiếu một số bộ phận ngoài mặt số, kim hay tì (suốt) lênh dây (ví dụ, bộ phận bộ phận điều tốc hay cầu ỗ cốt).

Máy chưa hoàn chỉnh của đồng hồ cá nhân điện tử hay đồng hồ thời gian điện tử là những máy đã được lắp nhưng còn thiếu một số bộ phận trừ pin (ví dụ: bộ hiện số, một phần mạch điện tử hay các chi tiết của bộ phận này).

Máy ở dạng chưa hoàn chỉnh có mặt hiện số cơ của đồng hồ cá nhân điện tử hoặc máy đồng hồ thời gian điện tử là những máy đã được lắp nhưng còn thiếu một số bộ phận ngoài mặt số, kim, tì (suốt) lênh giờ hoặc pin (ví dụ, thiếu mạch điện tử hay các chi tiết của bộ phận này, động cơ).

Máy đồng hồ chưa đủ bộ và chưa lắp ráp của đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian là những bộ phận chưa được lắp ráp của máy đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian bao gồm mâm (cả các mâm phụ), các cầu, bộ truyền động, máy chuyển động, bộ phận lênh dây và lấy giờ và các bộ phận phụ trợ như bộ phận lênh dây tự động, bộ phận lịch, bấm giờ, báo thức, v.v., nhưng không có bộ phận điều tốc, bánh xe cân bằng và dây tóc hoặc các thiết bị điều tốc khác, lò xo chính, mặt số hay kim. Những bộ phận này có thể được trình bày có hoặc không có hộp chứa.

91.11 - Vỏ đồng hồ cá nhân và các bộ phận của nó.

9111.10 - Vỏ đồng hồ bằng kim loại quý hoặc bằng kim loại dát phủ kim loại quý

9111.20 - Vỏ bằng kim loại cơ bản, đã hoặc chưa được mạ vàng hoặc mạ bạc

9111.80 - Vỏ đồng hồ loại khác

unassembled or partly assembled (movement sets)

9110.12 - - Incomplete movements, assembled

9110.19 - - Rough movements

9110.90 - Other

Movement set (chablon) means a **complete set** of the components of a watch or clock movement, unassembled or partly assembled (marketed in this form). In the case of mechanical display movements, the dial and hands may or may not be included.

Incomplete mechanical watch or clock movement means a movement which is mounted but lacks certain parts other than the dial, hands or winding spindle (e.g., the escapement or the barrel bridge).

Incomplete fully electronic watch or clock movement means a movement which is mounted but lacks certain parts other than the battery (e.g., the display, part of the electronic circuit or components thereof).

Incomplete electronic watch or clock movement with mechanical display means a movement which is mounted but lacks certain parts other than the dial, hands, setting spindle or battery (e.g., the electronic circuit or components thereof, the motor).

Rough watch or clock movement means the unassembled parts of a watch or clock movement consisting of the plate (and any additional plates), bridges, train, motion work, winding and setting mechanism, and additional mechanisms such as automatic winding device, calendar mechanisms, chronograph, alarm, etc., but without escapement, balance-wheel and hairspring or other regulating device, mainspring, dial or hands. These may be presented with or without a barrel.

91.11 - Watch cases and parts thereof.

9111.10 - Cases of precious metal or of metal clad with precious metal

9111.20 - Cases of base metal, whether or not gold- or silver-plated

9111.80 - Other cases

9111.90 - Các bộ phận

Nhóm này bao gồm:

(A) **Vỏ đồng hồ cá nhân thuộc nhóm 91.01 hoặc 91.02** (đồng hồ bỏ túi, đồng hồ đeo tay, đồng hồ tính giờ, v.v.), có hay không có mặt kính, được trình bày không có máy đồng hồ.

(B) **Bộ phận của các loại vỏ** này bao gồm:

(1) **Thân vỏ**, nghĩa là phần khung của vỏ. Chúng có thể có **bản lề** để lắp đáy và ở đồng hồ bỏ túi, thân vỏ còn có bản lề để lắp nắp trong và vòng đệm gắn vào mặt đồng hồ.

(2) **Dây đeo** (xích), hàn vào khung vỏ, cùng với **vòng** (khâu) (đồng hồ bỏ túi) và **gút**.

(3) **Nắp trong**, bộ phận bên trong để che, bảo vệ máy đồng hồ (không có ở những đồng hồ cá nhân thông thường).

(4) **Vòng đệm** gắn vào mặt đồng hồ, phần để cố định kính. Gờ để cố định kính được gọi một cách chính xác hơn là **đường rãnh**.

(5) **Đáy**, phần đậy kín đồng hồ ở mặt đối diện với mặt kính. Đồng hồ cá nhân thông thường chỉ có một đáy trong khi loại đồng hồ có nắp kim loại che mặt kính có mặt đáy thứ hai tương tự (**mặt trên**) để bảo vệ mặt kính.

Vỏ đồng hồ đeo tay không có dây đeo (xích) hoặc cũng không có vòng, nhưng có **tai (quai)** để lắp dây đeo. Tai (quai) này gồm một số bộ phận, trong đó **thanh ngang** có thể được cố định hay được vận hành bằng lò xo. Một số loại đồng hồ đeo tay của phụ nữ không có tai mà có những **váu** để móc dây đeo.

Vỏ đồng hồ đeo tay thường chỉ có hai bộ phận, thân vỏ và mặt đáy là một khối. Một số trường hợp mặt đáy và vòng đệm gắn vào mặt đồng hồ đỡ một phần nắp trong hoặc vòng đệm gắn vào mặt đồng hồ liền với thân vỏ. Trong những loại được hoàn thiện ở mức cao thì máy đồng hồ là vật đầu tiên được gắn **nắp trong bảo vệ**.

Vỏ đồng hồ cá nhân và bộ phận của chúng có thể được làm bằng mọi chất liệu. Chúng chủ yếu làm bằng kim loại cơ bản (thép, nikén, v.v., được đánh bóng, mạ crôm, mạ bạc hay mạ vàng), hoặc làm từ kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, hay đôi khi bằng plastic, ngà, mã não, xà cừ hay đồi mồi. Chúng có thể được trang trí (chạm, khắc, khảm ngọc trai tự nhiên hay nuôi cây, đá quý hay đá bán quý thuộc loại tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo, v.v.).

9111.90 - Parts

This heading covers:

(A) **Cases for the watches of heading 91.01 or 91.02** (pocket-watches, wrist-watches, chronograph watches, etc.), with or without glasses, presented without movements.

(B) **Parts of these cases**, including:

(1) **The case body**, i.e., the framework of the case. It may have **hinges** for the bottom, and in pocket-watches the case bodies have also hinges for the dome and the bezel.

(2) **The pendant**, welded to the case body, with the **watch bow** (for pocket-watches) and the **bushings**.

(3) **The dome**, the inner cover protecting the movement (does not exist in ordinary watches).

(4) **The bezel**, the part which holds the glass. The edge for holding the glass in place is more especially referred to as the **groove**.

(5) **The bottom**, which closes the watch on the opposite side from the glass. Ordinary watches have only one, while hunters have a second similar piece (the **cover**) which protects the glass.

Cases for wrist-watches have no pendant or watch bow proper, but have **lugs** for attaching the wrist-straps. These lugs consist of several parts, including the **bar** which may be fixed or spring-operated. Some ladies' wrist-watches have no lugs but are provided with **claws** for attaching a cord.

Wrist-watch cases often consist of only two parts, the case body and the bottom being combined. Sometimes, the bottom and the bezel each bear one part of the dome, or the bezel and the case body are in one piece. In more highly finished types, the movement is first enclosed in a **protective dome**.

Watch cases and parts thereof may be of any material. They are mainly made of base metal (steel, nickel, etc., polished, chromium-plated, silvered or gilded), or of precious metal, or of metal clad with precious metal, or sometimes of plastics, ivory, agate, mother-of-pearl or tortoise-shell. They may be ornamented (engine-turned, engraved, chased, trimmed with natural or cultured pearls, natural, synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones, etc.).

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Vỏ bảo vệ đơn giản đồng hồ cá nhân, không bao gồm mặt kính đồng hồ cá nhân; những thứ này được phân loại vào những nhóm tương ứng của chúng.
- (b) Bộ phận có công dụng chung đã định trong Chú giải 2 của Phần XV (bao gồm cả lò xo của vỏ đồng hồ đeo tay), làm bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**) và các mặt tương tự làm bằng plastic (**Chương 39**).
- (c) Vỏ đồng hồ thời gian và các loại tương tự dùng cho các mặt hàng khác của Chương này, và các bộ phận của chúng (**nhóm 91.12**).

91.12 - Vỏ đồng hồ thời gian và vỏ của các loại tương tự dùng cho các mặt hàng khác của Chương này, và các bộ phận của chúng.

9112.20 - Vỏ

9112.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm vỏ đồng hồ thời gian, và vỏ của các mặt hàng khác thuộc Chương này **với điều kiện** chúng là loại tương tự như vỏ đồng hồ thời gian; do vậy, nhóm này bao gồm vỏ cho đồng hồ báo thức, đồng hồ hàng hải, đồng hồ dùng cho xe cộ, thiết bị chấm công, máy ghi thời gian, hoặc máy ghi mốc thời gian, máy đếm thời gian (đếm phút, đếm giây, v.v.) hoặc các loại đồng hồ thời gian khác của Chương này. Các loại vỏ nêu trên vẫn được phân loại ở Chương này cho dù chúng có mặt kính hay không và đã hoàn chỉnh hay chưa hoàn chỉnh. Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** vỏ giống như loại dùng cho đồng hồ thời gian thông thường mà là vỏ của loại được dùng cho các thiết bị khoa học, công tơ điện, v.v. (vỏ đồng hồ bấm giờ, máy ghi thời gian hoặc công tắc định thời gian đôi khi cũng thuộc loại này); các loại vỏ này được phân loại trong các nhóm tương ứng với chúng.

Vỏ được phân loại vào nhóm này có nhiều dạng khác nhau; chúng thường làm từ kim loại (kẽm, kim loại quý), gỗ, plastic, da, đồi mồi, xà cù, cẩm thạch, thạch cao tuyết hoa, vật liệu gốm, đá onyx, mã não hay ngà. Chúng có thể được trang trí, khảm ngọc trai tự nhiên hay nuôi cấy, đá quý hay đá bán quý thuộc loại tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo, hoặc kết hợp với các họa tiết, tác phẩm điêu khắc, tượng nhỏ, hình con vật, v.v...

Các bộ phận của vỏ đồng hồ thời gian như vành lắp kính, khung, giá, đế và chân cung

The heading **excludes**:

- (a) Simple protective covers for watches, nor watch glasses; these are classified in their own appropriate headings.
- (b) Parts of general use as defined in Note 2 to Section XV (which include springs for watch cases), of base metal (**Section XV**) and similar goods of plastics (**Chapter 39**).
- (c) Clock cases and cases of a similar type for other goods of this Chapter, and parts thereof (**heading 91.12**).

91.12 - Clock cases and cases of a similar type for other goods of this Chapter, and parts thereof.

9112.20 - Cases

9112.90 - Parts

This heading covers clock cases, and, **provided** they are of a type similar to clock cases, cases for other goods of this Chapter; **subject** to this reserve, the heading therefore includes cases for alarm clocks, marine chronometers, motor vehicle clocks, time-registers, time-recorders or time-stamps, time interval meters (minute timers, seconds timers, etc.) or for other clocks of this Chapter. Such cases remain in the heading whether with or without glasses, and whether or not finished. But the heading **excludes** cases of a type not similar to normal clock cases but rather of the type used for scientific apparatus, electricity supply meters, etc. (cases for timers, time-recorders or time switches are sometimes of this kind); such cases are classified in their own appropriate headings.

The cases classified here are made in widely different forms; they are usually of metal (including precious metal), wood, plastics, leather, tortoise-shell, mother of pearl, marble, alabaster, ceramic materials, onyx, agate or ivory. They may be ornamented, trimmed with natural or cultured pearls or natural, synthetic or reconstructed precious or semi-precious stones, or combined with motifs, sculptures, statuettes, figures of animals, etc.

The heading also includes parts of clock cases, such as bezels, frames, pedestals,

thuộc nhóm này.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Vỏ bảo vệ, thường làm bằng thủy tinh, được trình bày riêng (**nhóm 70.20**).
(b) Các bộ phận có công dụng chung được định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV (bao gồm lò xo của vỏ đồng hồ thời gian), làm bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**) và các mặt hàng tương tự bằng plastic được phân loại trong **Chương 39**.

(c) Vỏ đồng hồ cá nhân (**nhóm 91.11**).

91.13 - Dây đeo, quai đeo và vòng đeo đồng hồ cá nhân, và các bộ phận của chúng.

9113.10 - Bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý

9113.20 - Bằng kim loại cơ bản, đã hoặc chưa mạ vàng hoặc bạc

9113.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các loại dây đeo, quai đeo và vòng đeo của đồng hồ cá nhân, tức là tất cả những gì có thể giữ chắc đồng hồ trên cổ tay.

Dây đeo, quai đeo và vòng đeo đồng hồ cá nhân có thể được làm bằng mọi chất liệu, ví dụ, kim loại cơ bản, kim loại quý, da, plastic hay vật liệu dệt. Chúng cũng có thể được trang trí một cách đặc sắc nhưng không vì thế mà làm thay đổi việc phân loại.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận của dây đeo, quai đeo và vòng đeo đồng hồ làm từ bất cứ chất liệu gì khi có thể nhận biết được chúng.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Những thứ để đeo khác (vòng đeo cổ, dây đeo, dây xích, nhẫn, kim gài, v.v.). Chúng được phân loại vào các nhóm tương ứng với chúng.

(b) Khoá và khoá bấm bằng kim loại quý hay kim loại dát phủ kim loại quý (**nhóm 71.15**) hoặc bằng kim loại cơ bản (**nhóm 83.08**).

(c) Dây đeo, quai đeo và vòng đeo trình bày cùng với đồng hồ cá nhân của chúng nhưng không gắn vào đồng hồ (**nhóm 91.01** hay **91.02**).

91.14 - Các bộ phận khác của đồng hồ thời gian hoặc đồng hồ cá nhân.

9114.30 - Mặt số

stands and feet.

The heading **excludes**:

- (a) Protective covers, usually of glass, presented separately (**heading 70.20**).
(b) Parts of general use as defined in Note 2 to Section XV (which include springs for clock cases), of base metal (**Section XV**) and similar goods of plastics which are classified in **Chapter 39**.

(c) Watch cases (**heading 91.11**).

91.13 - Watch straps, watch bands and watch bracelets, and parts thereof.

9113.10 - Of precious metal or of metal clad with precious metal

9113.20 - Of base metal, whether or not gold- or silver-plated

9113.90 - Other

This heading covers all kinds of watch straps, watch bands and watch bracelets, i.e., all devices for fastening watches to the wrist.

Watch straps, watch bands and watch bracelets may be of any material, for example, base metal, precious metal, leather, plastics or textile material. They may also be clearly decorative in character without this affecting their classification.

The heading also includes parts of watch straps, watch bands and watch bracelets, identifiable as such, of any material.

The heading **excludes**:

(a) Other attaching devices (neck chains, pendant bands, watch chains, rings, brooches, etc.) which are classifiable in their appropriate headings.

(b) Buckles and buckle-clasps of precious metal or of metal clad with precious metal (**heading 71.15**) or of base metal (**heading 83.08**).

(c) Watch straps, watch bands and watch bracelets presented with their watches but not attached thereto (**heading 91.01** or **91.02**).

91.14 - Other clock or watch parts.

9114.30 - Dials

9114.40 - Mâm và trục

9114.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm toàn bộ các bộ phận của đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian, **trừ**:

(a) Các bộ phận bị loại trừ bởi Chú giải 1 của Chương này, đó là:

(1) Quả lắc đồng hồ, mặt kính đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian, dây đồng hồ, vòng bi và bi của vòng bi (chẳng hạn của đồng hồ lên dây tự động).

(2) Các bộ phận có công dụng chung theo định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV, như vít (của trục, vành, mặt số, bánh cúc, lẫy, nắp chân kính, đĩa gắn kim, vòng kẹp, thanh định vị, v.v...), các loại chốt, dây đồng hồ, chữ số của mặt số làm bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**) hoặc các mặt hàng tương tự làm bằng plastic (**Chương 39**) hay bằng kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý (thường thuộc **nhóm 71.15**).

Những bộ phận này được phân loại vào những nhóm tương ứng của chúng. Tuy nhiên, dây cót đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian (lò xo chính, dây tóc, v.v) vẫn thuộc nhóm này.

(b) Các bộ phận được nêu cụ thể tại các nhóm khác của Chương này (như máy đồng hồ trọn bộ và đã lắp ráp thuộc **nhóm 91.08** hay **91.09**, máy đã lắp ráp thành cụm, máy đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian chưa đủ bộ, đã lắp ráp, máy đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian chưa đủ bộ, chưa lắp ráp thuộc **nhóm 91.10**, vỏ đồng hồ thuộc **nhóm 91.11** hay **91.12** và dây đeo, quai đeo và vòng đeo đồng hồ cá nhân thuộc **nhóm 91.13**).

Ngoài quy định trong đoạn (a) hay (b) trên đây, những bộ phận vừa có thể sử dụng cho cả đồng hồ cá nhân, đồng hồ thời gian và các mặt hàng khác, ví dụ đồ chơi, công tơ hoặc dụng cụ đo lường hay dụng cụ chính xác (dây cót, bộ truyền động, chân kính, kim...) được phân loại vào nhóm này (xem Chú giải 4 của Chương). Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** những bộ phận không rõ là bộ phận của đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian (ví dụ, thiết bị in hoặc tính dùng cho thiết bị chấm công, và một số bộ phận nhất định khác được sử dụng trong những mặt hàng thuộc nhóm 91.06 hay 91.07).

Nhóm này bao gồm mặt hàng có thể nhận biết được là 'phôi' của bộ phận đồng hồ cá nhân hoặc đồng hồ thời gian nhưng những mảnh bằng kim loại chưa thể nhận biết được là bộ

9114.40 - Plates and bridges

9114.90 - Other

This heading covers all clock or watch parts **other than**:

(a) Parts excluded by Chapter Note 1:

(1) Weights, clock or watch glasses, watch chains, ball bearings and bearing balls (e.g., for self-winding watches).

(2) Parts of general use as defined in Note 2 to Section XV, e.g., screws (bridge, crown, dial, ratchet, click, end-stone cap or index disc, yoke, setting lever, etc.), taper pins, clock chains, figures for dials, of base metal (**Section XV**) or similar goods of plastics (**Chapter 39**) or of precious metal or of metal clad with precious metal (generally **heading 71.15**).

These parts are classified in their own appropriate headings. However, clock and watch springs (mainsprings, hairsprings, etc.) remain in this heading.

(b) Parts specifically included in other headings of this Chapter (e.g., the complete and assembled movements of **heading 91.08** or **91.09**, the movement sets, incomplete watch or clock movements, assembled or rough watch or clock movements of **heading 91.10**, the cases of **heading 91.11** or **91.12** and the watch straps, watch bands and watch bracelets of **heading 91.13**).

Except as provided in paragraph (a) or (b) above, parts suitable for use both in clocks or watches and in other articles, for example, in toys, meters or measuring or precision instruments (springs, trains, jewels, hands, etc.) fall in this heading (see Chapter Note 4). However, the heading **does not cover** parts which are not clearly clock or watch parts (e.g., printing or totalling devices for time-registers, and certain other parts used in articles of heading 91.06 or 91.07).

The heading includes identifiable blanks of clock or watch parts, but it **excludes** metal pieces not yet recognisable as clock or watch parts (e.g., plates, bridges, etc., direct from the

phận của đồng hồ thời gian và đồng hồ cá nhân **bị loại trừ** khỏi nhóm này (ví dụ mâm, trục, v.v., trực tiếp từ máy tiện hoặc mới cắt thô thành hình, chưa khoan lỗ, khoét hõm, v.v.).

Chúng được phân loại theo vật liệu cấu thành của chúng.

Bộ phận của đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian của nhóm này có thể ở dạng đã hoắc chưa đánh bóng, được mạ nikén, mạ rhodium, mạ bạc, mạ vàng, quét vécni, vv....., hoặc nạm đá quý.

Căn cứ vào những quy định nêu trên, bộ phận chính của đồng hồ thời gian hay đồng hồ cá nhân thuộc nhóm này bao gồm:

(A) CÁC BỘ PHẬN CỦA MÁY ĐỒNG HỒ CÁ NHÂN

(không kể đến tính phức tạp của hệ thống)

Chúng bao gồm:

(1) **Khung máy**: mâm (và bất kỳ mâm phụ), trục (của tang, bánh xe trung tâm, bánh xe chuyền, bánh xe cân bằng, bộ phận điều tốc, bánh răng,.v.v.)

(2) **Thiết bị truyền động cho máy**: lò xo chính, tang, bọc tang, trục tang và chốt, cơ cầu bánh cóc, lò xo ngầm.

(3) **Bộ truyền động**: bánh xe trung tâm và bánh răng, bánh xe truyền và bánh răng, bánh lắc và bánh răng.

(4) **Máy chuyền động**: trục, bánh xe và bánh răng phút, bánh xe kim giờ.

(5) **Bộ phận điều tốc** (kiểu mỏ neo hoặc đòn bẩy, khay pin, xy lanh, bánh cóc...): bánh xe và bánh răng thoát, đòn bẩy, trục khay, trục cán, pin xung, xy lanh.

(6) **Bộ điều tốc**: vành tóc, trục vành tóc, dây tóc (mặt phẳng, Breguet, hình trụ), âm thoả, chốt, ống kẹp (collet), bộ điều chỉnh, chốt chỉ số (index stud), mâm chỉ số hoặc mũ chân kính, kể cả các bộ phận đặc biệt cho các thiết bị chống sốc.

(7) **Cơ cấu lên dây và lấy giờ**: núm, ti và bánh răng, bánh răng khế, bánh ly hợp, bánh điều chỉnh, bánh cóc, lõi bánh cóc, vòng kẹp (thanh lắc), thanh định vị, lò xo nhảy và lò xo tay gạt.

(8) **Các bộ phận của máy đồng hồ điện tử**: các mạch cấu tạo của đồng hồ cá nhân bao gồm, ví dụ, một miếng cách điện được in các mạch nối cùng các thành phần riêng biệt khác

lathe or roughly cut to shape, without drilling, hollowing, etc.). These are classified according to their constituent material.

The clock or watch parts of this heading may be unpolished, polished, nickel-plated, rhodium-plated, silvered, gilded, varnished, etc., or jewelled.

Subject to the above provisions, the principal clock or watch parts classified here are:

(A) PARTS OF WATCH MOVEMENTS

(regardless of complexity of system)

These include:

(1) **Frame**: plate (and any additional plates), bridges (of the barrel, centre wheel, third wheel, fourth wheel, balance-wheel (cock), escapement, setting wheel, etc.).

(2) **Driving mechanism**: mainspring, barrel, barrel cover, barrel arbor and ratchet, click, click spring.

(3) **Train**: centre wheel and pinion, third wheel and pinion, fourth wheel and pinion.

(4) **Motion work**: cannon pinion, minute wheel pinion and minute wheel, hour wheel.

(5) **Escapement** (anchor or lever, pin pallet, cylinder, detent, etc.): escape wheel and pinions, lever, pallet staff, rollers, pallet stones, impulse pin, cylinder.

(6) **Regulating device**: balance, balance staff, hairspring (flat, Breguet, cylindrical), tuning-fork, stud, collet, regulator, index stud, end-stone cap or index disc, regulator spring, lower cap jewel end-piece, including special parts for shock-proof devices.

(7) **Winding and setting mechanism**: crown, winding stem and pinion, clutch wheel, setting wheels, crown ratchet wheel, crown wheel core, yoke (rocking bar), setting lever, setting lever spring and yoke springs.

(8) **Parts of electronic movements**: circuits for watches comprising, for example, an insulating base carrying printed connections and other discrete components formed

loại bằng cách in (ví dụ, cuộn cảm, tụ, kháng, diốt và điện trở), có thể đi kèm một mạch tích hợp.

(9) **Cầu ngựa** bao gồm mâm, trục, bộ điều tốc, bánh xe cân bằng và dây tóc, và bộ điều chỉnh của máy đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian, có hay không có bộ truyền động. Chúng được phân loại vào nhóm này cho dù đã được lắp với bộ điều chỉnh chuyển động hay chưa.

Cầu ngựa lắp ráp hoàn chỉnh thường để lắp vào các thiết bị sử dụng máy đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian (thiết bị chấm công, công tắc định thời gian, vv), và đôi khi cho cả đồng hồ thời gian nhỏ hay đồng hồ báo thức.

(B) BỘ PHẬN CỦA MÁY ĐỒNG HỒ THỜI GIAN HOẶC ĐỒNG HỒ BÁO THỨC

Rất nhiều bộ phận của máy đồng hồ này về cơ bản giống như các bộ phận của máy đồng hồ cá nhân nhưng kích thước lớn hơn.

Bộ phận đặc thù của máy đồng hồ thời gian bao gồm quả lắc, bao gồm cả quả lắc bù trừ (bằng thủy ngân, ống hợp kim invar,...), giá đỡ, cạnh, cạnh bánh răng, bộ điều tốc bật lại, bộ điều tốc chạy giật (hoặc Graham),..., chìa khoá lên giây riêng. Bộ phận của máy đồng hồ báo thức bao gồm chìa khoá lên giây cố định và các núm lấy giờ.

(C) BỘ PHẬN CỦA CHUÔNG ĐỒNG HỒ

(1) **Chuông của đồng hồ báo thức:** chốt hoặc hãm, đĩa có khắc, bánh xe lì hợp, bánh xe chuông, hãm chuông, khay, búa gỗ chuông.v.v

(2) **Chuông của đồng hồ thời gian** (loại đĩa khóa, loại cơ cầu thanh răng,...): vành hoặc tang và khung bánh răng, hộp cót chuông và bánh xe ổ cót (great wheel), bánh xe hãm (pin wheel), bánh đà (third wheel), warning wheel, lá gió (fly), chốt hãm (detents), levers or fly springs (đòn bay hoặc lò xo), repeater rack, bánh xe hình ốc sên (snail), búa (hammer), khay nâng (lifting piece), trục chính (arbor), bộ điều chỉnh tốc độ (fly wheel) cam tính nhạc giờ (gathering pallet), càng, cào, thanh răng (rack), bi (ball), chuông đĩa (gong), bộ hoà âm.

(D) CHÂN KÍNH

Nhóm này **chỉ** bao gồm đá quý đã được gia công, tức là đã được tiện, cắt gọt, đánh bóng, khoan lỗ, khoét trũng,.. hay đã được lắp vào thân máy (trong một bộ hoặc bắt vít). Đá quý dạng chưa gia công hay xẻ thô **bị loại trừ** (**Chương 71**). Chân kính đồng hồ thường có

otherwise than by printing (for example, coils, capacitors, resistors, diodes and transistors), possibly together with an integrated circuit.

(9) **Platform escapements** consist of the plate, bridges, escapement, balance-wheel and hairspring, and the regulator of a clock or watch movement, with or without train. They remain classified here whether assembled with the escapement regulated, or unassembled.

Assembled platform escapements may be intended for incorporation in a whole range of appliances using clock or watch movements (time-registers, time switches, etc.), and sometimes also in small clocks or alarm clocks.

(B) PARTS OF CLOCK OR ALARM CLOCK MOVEMENTS

Many of the parts of these movements are similar in principle to parts of watch movements but are larger.

Parts peculiar to clock movements include weight drums, pendulums, including compensated pendulums (mercury, invar stem, etc.), crutches, verges, verge wheels, recoil escapements, dead-beat (or Graham) escapements, etc., independent winding keys. Parts of alarm clock movements include fixed winding keys and knobs for setting.

(C) STRIKING WORK PARTS

(1) **Striking work of alarm clocks:** stop or detent, notched collar, release wheel, escape wheel, index staff, pallet, striking hammer, etc.

(2) **Clock striking work** (locking plate type, rack type, etc.): drum or barrel and barrel wheel, locking plate, great wheel, pin wheel, third wheel, warning wheel, fly, detents, levers or fly springs, repeater rack, snail, hammer, lifting piece, arbor, fly wheel, gathering pallet, rack, ball, gong, chimes.

(D) JEWELS

This category includes **only** worked stones (jewels), i.e.s those which have been turned, cut, polished, drilled, hollowed, etc., or mounted (in a setting or a screw). Unworked or roughly sawn jewels are **excluded** (**Chapter 71**). Watchmakers' jewels are usually

Kích thước rất nhỏ, đường kính hiém khi trên 2 mm và độ dày hiém khi trên 0,5mm.

Các loại đá quý chính được sử dụng trong đồng hồ là rubi (hồng ngọc), saphia (lam ngọc) và grônat (ngọc hồng lựu) tự nhiên hay nhân tạo, đôi khi bằng kim cương. Trong các loại đồng hồ rẻ tiền, đôi khi người ta dùng thủy tinh giả ngọc hay thay chân kính bằng vỏ bọc kim loại.

Chân kính của đồng hồ cá nhân hay đồng hồ thời gian mang tên bộ phận mà nó bảo vệ... ví dụ như chân kính bánh xe trực giữa, chân kính bánh xe chuyền, chân kính bánh xe gai, chân kính bánh nhện và chân kính bánh xe cân bằng, ỗ trực bánh xe thường là chân kính khoan lỗ hoặc bọc thêm một chân kính không khoan lỗ đỡ lấy đầu trực. Có những ỗ có chân kính khoét lỗ hình chóp.

Ngoài những chân kính tròn làm ỗ đỡ chân trực, những đồng hồ có ngựa hình mỏ neo còn có 3 chân kính đặc biệt: hai chân kính dẹt (cắt vát gắn ở hai đầu ngựa) và một chân kính lá trang (hình bán nguyệt) hay hình elip (đá ở phần này thường nửa tròn hoặc tam giác làm ỗ đỡ chân trực).

Chân kính có thể được lắp bằng tay, sử dụng một đá quý có khuôn, hoặc, thường sử dụng hơn, bằng cách ép.

(E) MẶT SỐ

Mặt số thường có vạch chia hay số chỉ giờ, phút và giây. Mặt số có thể phẳng hay khum. Chúng thường được mạ bạc, vàng, được sơn, làm oxy hóa hoặc mạ đồng thau, tráng men đồng, phủ vàng hoặc bạc, hoặc đôi khi bằng giấy, thủy tinh hay gốm hay plastic. Chữ số và vạch chia được làm bằng nhiều cách khác nhau (dịch chuyền, vẽ, rập...). Mặt số có thể có số hoặc các ký tự dạ quang.

Mặt số được lắp cố định vào mâm (hoặc vào mâm phụ, gọi là "mâm mặt số") bằng ốc vít, chân hoặc bằng vòng kim loại bên ngoài.

(F) KIM

Bao gồm kim chỉ giờ, phút và giây. Nhóm này cũng bao gồm những loại kim đặc biệt cho đồng hồ tính giờ, và kim cho đồng hồ báo thức,... Kim của đồng hồ thời gian hay đồng hồ cá nhân có thể phẳng hay khum, và có thể được làm bằng thép, bằng đồng thau hay bằng đồng, thường được đánh bóng, o-xi hóa, mạ

extremely small, their diameter and thickness rarely exceeding 2 mm and 0.5 mm, respectively.

The principal stones used in clock- or watch-making are natural or synthetic rubies, sapphires and garnets, and occasionally diamonds. In cheap articles, glass is sometimes used, or the jewels are replaced by metal caps.

Clock or watch jewels bear the names of parts which they support, e.g., centre wheel jewels, third wheel jewels, fourth wheel jewels, escape wheel jewels, pallet staff jewels and balance-wheel jewels. The bearing of a cylindrical pivot consists of a drilled jewel or of a drilled jewel and a solid jewel (end-stone). There are also bearings consisting of conical cavity jewels.

In addition to round jewels used as bearings, clocks and watches with a lever escapement usually also contain three special jewels: two pallet stones (bevelled jewels attached to each end of the pallet) and an impulse pin (a jewel, usually of semi-round or triangular section, intended for the roller).

The jewelling process may be carried out by hand setting, by using a mounted jewel, or, more usually, by pressing.

(E) DIALS

Dials generally bear divisions or figures indicating the hours, minutes and seconds. They may be flat or curved. They are usually of silvered, gilded, painted, oxidised or otherwise coated brass, of enamelled copper, of gold or silver, or sometimes of paper, glass, plastics or pottery. The figures and inscriptions are produced by various methods (transfer, painting, stamping, etc.). Dials may have luminous figures or symbols.

Dials are fixed to the plate (or to an additional plate, called "dial plate") by screws, pins or an outer ring of metal.

(F) HANDS

These indicate hours, minutes and seconds. The heading also covers special hands for chronograph watches and hands for alarm clocks, etc. Watch or clock hands may be flat or curved, and may be made of steel, brass or copper, generally polished, oxidised, nickel-plated, chromium-plated, silvered, gilded or

niken, mạ crôm, mạ bạc, mạ vàng hoặc sơn; đôi khi chúng được làm bằng vàng và thậm chí cả bằng xương. Kim dạ quang có các kẽ hở được quét một hợp chất mà cơ sở là muối phóng xạ (radio-thorium, meso-thorium,...). Có rất nhiều kiểu kim được thiết kế phù hợp với từng loại mặt số.

Chương 92

Nhạc cụ; các bộ phận và phụ kiện của chúng

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Các bộ phận có công dụng chung, như đã định nghĩa trong Chú giải 2 Phần XV, bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc các mặt hàng tương tự bằng plastic (Chương 39);
- (b) Micro, amply, loa phóng thanh, tai nghe, công tắc, dụng cụ quan sát hoạt động máy (máy hoạt nghiệm) hoặc thiết bị phụ trợ khác, máy hoặc thiết bị của Chương 85 hoặc 90, sử dụng phối hợp nhưng không lắp hoặc ghép vào cùng một vỏ như các thiết bị của Chương này;
- (c) Dụng cụ hoặc nhạc cụ đồ chơi (nhóm 95.03);
- (d) Chổi để làm sạch nhạc cụ (nhóm 96.03); hoặc chân để loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự (nhóm 96.20); hoặc
- (e) Bộ sưu tập hoặc đồ cổ (nhóm 97.05 hoặc 97.06).

2.- Cân kéo và que và các dụng cụ tương tự để chơi nhạc cụ thuộc nhóm 92.02 hoặc 92.06 đi kèm những loại nhạc cụ đó với số lượng kèm theo thông thường và được xác định rõ là sử dụng cùng với nhạc cụ, được phân loại cùng nhóm với nhạc cụ liên quan.

Thẻ, đĩa và trực quay thuộc nhóm 92.09 đi kèm với nhạc cụ được xem là một mặt hàng riêng biệt và không phải là bộ phận cấu thành nhạc cụ đó.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

- (A) Những nhạc cụ (từ nhóm 92.01 đến 92.08).
- (B) Các bộ phận và phụ kiện của chúng (nhóm 92.09).

lacquered; they are sometimes of gold and even of bone. Luminous hands have "windows" filled with a compound based on radioactive salts (radio-thorium, meso-thorium, etc.). There are innumerable types of hands, designed to suit the type of dial.

Chapter 92

Musical instruments; parts and accessories of such articles

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39);
- (b) Microphones, amplifiers, loud-speakers, head-phones, switches, stroboscopes or other accessory instruments, apparatus or equipment of Chapter 85 or 90, for use with but not incorporated in or housed in the same cabinet as instruments of this Chapter;
- (c) Toy instruments or apparatus (heading 95.03);
- (d) Brushes for cleaning musical instruments (heading 96.03), or monopods, bipods, tripods and similar articles (heading 96.20); or
- (e) Collectors' pieces or antiques (heading 97.05 or 97.06).

2.- Bows and sticks and similar devices used in playing the musical instruments of heading 92.02 or 92.06 presented with such instruments in numbers normal thereto and clearly intended for use therewith, are to be classified in the same heading as the relative instruments.

Cards, discs and rolls of heading 92.09 presented with an instrument are to be treated as separate articles and not as forming a part of such instrument.

GENERAL

This Chapter covers:

- (A) Musical instruments (headings 92.01 to 92.08).
- (B) Parts and accessories of these instruments (heading 92.09).

Một số nhạc cụ (đàn pianô, ghita...) có thể có các thiết bị điện để đọc và khuếch đại âm thanh, vẫn được phân loại vào các nhóm tương ứng của Chương này trong trường hợp nếu không có các thiết bị điện nói trên chúng vẫn sử dụng được như những nhạc cụ thông thường tương tự. Những thiết bị điện trên **trừ khi** tạo nên một bộ phận không tách rời của nhạc cụ hoặc lắp vào cùng một vỏ với nhạc cụ đều **không thuộc Chương này (heading 85.18)**.

Các nhạc cụ điện hay điện tử (trừ đàn piano tự động thuộc nhóm 92.01) mà không sử dụng được nếu thiếu các thiết bị điện hoặc điện tử, thuộc nhóm 92.07 (xem phần Chú giải Chi tiết tương ứng). Nhóm 92.07 sẽ bao gồm, ví dụ như, những nhạc cụ điện, điện tử hay những loại tương tự như ghita, đàn óc, piano, đàn accordion, chuông chùm.

Những nhạc cụ và thiết bị Chương này có thể được làm bằng mọi chất liệu, kể cả kim loại quý hay kim loại được dát phủ bằng kim loại quý, và có thể đính kèm đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hay tái tạo).

Theo Chú giải 2 của Chương này, cần kéo và miếng gảy cho các loại nhạc cụ có dây thuộc nhóm 92.02, và que gỗ (bao gồm cả que gỗ có đầu mềm) và dùi cho những nhạc cụ thuộc bộ gỗ của nhóm 92.06, khi đi kèm với những nhạc cụ này với số lượng kèm theo thông thường, và được xác định rõ là sử dụng cùng với nhạc cụ, sẽ được phân loại vào cùng nhóm nhạc cụ liên quan và **không** thuộc vào nhóm 92.09. Tuy nhiên, thẻ, đĩa và trực quay thuộc nhóm 92.09 đi kèm với nhạc cụ được xem là mặt hàng riêng biệt và không phải là bộ phận cấu thành nhạc cụ đó.

Bên cạnh những loại trừ đề cập cụ thể trong phần Chú giải Chi tiết dưới đây, Chương này còn **loại trừ**:

(a) Các mô đun điện tử âm nhạc (**nhóm 85.43**)

(b) Những nhạc cụ mà có thể xác định rõ ràng là đồ chơi dựa trên đặc tính của vật liệu chế tạo, độ trau chuốt không cao, không có chất lượng âm thanh hoặc bằng bất cứ đặc tính nào khác (**Chương 95**). Ví dụ như một số loại đàn organ thổi, đàn violin, đàn accordion, kèn trumpet, trống, hộp nhạc.

(c) Các vật phẩm sưu tập (**nhóm 97.05**) (ví dụ

Some musical instruments (pianos, guitars, etc.) may have an electrical sound pick-up and amplifying device; they nevertheless remain classified in their respective headings in this Chapter, **provided** that, without the electrical equipment, they can still be used like the similar conventional-type instruments. The electrical equipment itself, **unless** forming an integral part of the instrument or housed in the same cabinet as the instrument, is however in all cases **excluded (heading 85.18)**.

Electrical or electronic instruments (other than the automatic pianos of heading 92.01) which are not suitable for playing without the electrical or electronic equipment fall in heading 92.07 (see the corresponding Explanatory Note). The latter heading therefore covers, for example, electrostatic, electronic or similar guitars, organs, pianos, accordions, carillons.

The instruments and apparatus of this Chapter may be of any material, including precious metal or metal clad with precious metal, and may incorporate precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed).

In accordance with Note 2 to this Chapter, bows and plectra used in playing the string musical instruments of heading 92.02, and sticks (including soft-headed sticks) and mallets for percussion musical instruments of heading 92.06, when presented with those instruments in numbers normal thereto and clearly intended for use therewith, are to be classified with the relative instruments and **not** in heading 92.09. However, cards, discs and rolls of heading 92.09 presented with an instrument are to be treated as separate articles and not as forming a part of such instrument.

In addition to the exclusions specifically mentioned in the Explanatory Notes below, this Chapter also **excludes**:

(a) Electronic musical modules (**heading 85.43**).

(b) Musical instruments which can be clearly recognised as toys because of the character of the material used, their rougher finish, the lack of musical qualities or by any other characteristics (**Chapter 95**). Examples include certain mouth organs, violins, accordions, trumpets, drums, musical boxes.

(c) Collectors' pieces (**heading 97.05**) (e.g.,

những nhạc cụ có ý nghĩa lịch sử hay dân tộc học), hoặc đồ cổ có tuổi trên 100 năm (**nhóm 97.06**).

(d)

92.01- Đàn piano, kẽ cẩ piano tự động; đàn clavécin (harpischords) và các loại đàn dây có phím bấm khác (+).

9201.10 - Đàn piano loại đứng

9201.20 - Đại dương cầm (grand piano)

9201.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Đàn piano**, với bàn phím và dây đàn được gõ bằng những chiếc búa gỗ, dù có hoặc không gắn với một thiết bị điện để đọc và khuếch đại âm thanh, nghĩa là:

(a) **Đàn piano loại đứng**, có miếng gỗ tăng âm trên đó các dây đàn được căng theo chiều thẳng đứng, và khi chéo nhau thì những dây trầm bắt qua các dây còn lại.

(b) **Đại dương cầm** (đàn piano cánh lớn và cánh nhỏ) có dây được căng ngang suốt chiều dài hộp đàn tạo thành một dạng đuôi (cánh).

Nhóm này bao gồm **đàn piano tự động** dù có bàn phím hay không được vận hành bởi những phương tiện như băng giấy hay bìa đục lỗ; những đàn này có thể chạy bằng cơ, khí động hay điện.

Tuy nhiên, “đàn piano điện tử” cũng như những nhạc cụ điện tử, có thể hòa với piano để tạo hiệu ứng âm thanh của những nhạc cụ khác trong khi đàn piano đang chơi, **thuộc nhóm 92.07** (xem Chú giải Tổng quát của Chương này)

(2) **Đàn clavécin và các loại đàn dây có phím bấm khác như đàn spinet (spinet) và đàn clavichord.**

O

O O

Chú giải Phân nhóm.

Các Phân nhóm 9201.10 và 9201.20

Các phân nhóm này cũng bao gồm **đàn piano tự động**.

92.02 - Các nhạc cụ có dây khác (ví dụ, ghi ta, vi-ô-lông, đàn hạc).

9202.10 - Loại sử dụng cầm kéo

instruments having an historical or ethnographical interest), or antiques of an age exceeding 100 years (**heading 97.06**).

92.01- Pianos, including automatic pianos; harpsichords and other keyboard stringed instruments (+).

9201.10 - Upright pianos

9201.20 - Grand pianos

9201.90 - Other

This heading covers:

(1) **Pianos**, with a keyboard and strings struck by hammers, whether or not fitted with an electrical sound pick-up and amplifying device, i.e.:

(a) **Upright pianos**, which have a sound-board on which the strings are mounted vertically, and when overstrung, with the bass strings crossing the remainder;

(b) **Grand pianos** (concert and baby grands), which have strings mounted horizontally in an elongated casing.

This group includes **automatic pianos**, whether or not incorporating a keyboard, which are played, e.g., by means of perforated rolls of paper or paperboard; they may be mechanically, pneumatically or electrically operated.

However, “electronic pianos” and electronic musical instruments which may be fitted to pianos in order to produce the sound effects of other instruments while the piano is being played fall in **heading 92.07** (see the General Explanatory Note to this Chapter).

(2) **Harpsichords and other keyboard stringed instruments such as spinets and clavichords.**

O

O O

Subheading Explanatory Note.

Subheadings 9201.10 and 9201.20

These subheadings also include **automatic pianos**.

92.02 - Other string musical instruments (for example, guitars, violins, harps).

9202.10 - Played with a bow

9202.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Nhạc cụ sử dụng cần kéo**

Những nhạc cụ tiêu biểu trong loại nhóm này là **đàn vi-ô-lông, violin và anto** (hai loại sau có kích thước lớn hơn violông thường), **vi-ô-lông xen và violin trầm và công tro baxo**.

(B) **Các nhạc cụ có dây khác**

Nhóm này bao gồm:

(1) **Đàn dây gảy**, loại đàn dùng ngón tay hay miếng gảy nhỏ (môdiatô) bằng gỗ, ngà, đồi mồi, plastic, vv..., làm dịch chuyển dây đàn trong giây lát tạo ra âm thanh. Loại này gồm:

(a) **Đàn Măngđolin** (măngđolin Napôli có mặt đàn khum, măngđolin phẳng, măngđon,...)

(b) **Ghita**

(c) **Đàn Luýt Đức** (một loại măngđolin)

(d) **Đàn Băng giô** (loại đàn cán dài, mặt sau thân đàn tròn và phẳng, mặt đàn phẳng và bịt da như mặt trống).

(e) **Đàn Uculêlê** (loại ghita kích thước nhỏ, cán dày).

(f) **Đàn Xita**, loại đàn có hộp phẳng, gần giống hình thang với nhiều dây thường là bằng kim loại.

(g) **Đàn Balalaika.**

(h) **Đàn Hạc**, Là các loại nhạc cụ có dây hình tam giác, gảy bằng tay, độ dài các dây đàn theo thang bậc.

(2) **Các nhạc cụ khác** như:

(a) **Đàn Harp Éoliêng hay harp Éolo**. Nhạc cụ để ngoài vườn, Chúng gồm một số dây căng trên một hộp cộng hưởng, khi để theo hướng gió làm rung dây đàn tạo thành những hoà âm.

(b) **Đàn Ximbalum**, nhạc cụ gồm một khung căng dây đàn bằng thép. Chúng được gõ bằng dùi có đầu mềm, và được dùng trong các dàn nhạc digan.

Ở một số nhạc cụ, nhất là ghita, âm thanh có thể được tăng âm điện tử nhưng chúng không bị loại trừ khỏi nhóm này; tuy nhiên, các nhạc

9202.90 - Other

This heading covers:

(A) **Instruments played with a bow**

The chief examples of such instruments are **violins, violas** (the latter being slightly larger than ordinary violins), **violoncellos** and **bass-violins** and **double basses**.

(B) **Other string musical instruments**

This group includes:

(1) **Plucked string instruments**, in which sound vibrations are obtained by momentarily displacing the string out of alignment, either with the fingers or with a small pointed piece (plectrum) of wood, ivory, tortoise-shell, plastics, etc. Examples include:

(a) **Mandolines** (Neapolitan mandolines with a deeply cambered back, flat mandolines, mandolas, etc.).

(b) **Guitars.**

(c) **German lutes** (a kind of mandoline).

(d) **Banjos** (a long-necked instrument having a circular flat-backed body with a flat belly formed by a drumskin).

(e) **Ukuleles** (small guitars with a thick neck).

(f) **Zithers (or cithers)**. These have a flat sound-box of approximately trapezoidal shape, and a large number of strings usually of metal.

(g) **Balalaikas.**

(h) **Harps**. These are stringed instruments plucked with the fingers; they have a triangular frame and strings of graduated lengths.

(2) **Other instruments**, such as:

(a) **Aeolian harps**. These are used in gardens, etc. They consist of a number of strings mounted on a sounding box; when placed in a current of wind they produce natural harmonics.

(b) **Czimbalos**. These have a frame on which steel strings are mounted. They are played by striking with softheaded hammers, and are used in gipsy orchestras.

In some instruments, particularly guitars, the sound may be electronically amplified without excluding them from this heading; however,

cụ điện tử như ghita không có hộp cộng hưởng thuộc **nhóm 92.07** (xem Chú giải Tổng quát của Chương này).

[92.03]

[92.04]

92.05 - Nhạc cụ hơi (ví dụ, các loại đàn organ ống có phím, đàn accordion, clarinet, trumpet, kèn túi), trừ các loại đàn organ phiên chợ, đàn quay gió của người hát rong trên đường phố.

9205.10 - Các loại kèn đồng

9205.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các nhạc cụ hơi **không được** nêu trong **nhóm 92.08** (ví dụ, đàn organ phiên chợ, đàn quay gió của người hát rong trên đường phố, dụng cụ âm thanh phát tín hiệu.v.v..) mặc dù ở một mức độ nào đó chúng cũng có thể được coi là nhạc cụ hơi.

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các loại kèn đồng.**

Thuật ngữ “kèn đồng” căn cứ vào chất lượng âm thanh của nhạc cụ được sử dụng ở một vị trí đặc biệt trong dàn nhạc, chứ không dựa vào chất liệu làm nên nhạc cụ. Nhóm này gồm những nhạc cụ, thường được làm bằng kim loại (đồng thau, bạc nikén, bạc, v.v.) có dạng ống hình nón có đáy loe ra thành vòm; chúng có thể được cuộn xoắn theo nhiều mức độ. Những nhạc cụ này được lắp mỏ kèn được khoét rỗng, dùng môi để thổi và thường dùng van bấm. Các loại này bao gồm kèn cornet, kèn trumpet (trumpet đơn, trumpet trong dàn nhạc, v.v.), kèn bugle, kèn khór xacooc, kèn baritôn và kèn bugle trầm, kèn trầm (tuba trầm), kèn xuxaphon trầm, kèn trombon (van bấm hay thanh trượt), kèn co trong dàn nhạc (ví dụ: kèn co kiểu Pháp v.v.) và kèn co không có van sử dụng trong dàn nhạc (ví dụ: kèn co dụng khi đi săn).

(B) **Các loại nhạc cụ hơi khác.**

Nhóm này bao gồm:

(1) **Đàn organ ống có phím** (loại dùng trong nhà thờ). Đây là những nhạc cụ hơi mà những chuyển động của phím đàn được truyền tới các ống nhạc hơi bằng điện, điện khí nén hoặc cơ học.

Nhóm này cũng bao gồm tủ đàn ống hoặc hộp đựng đàn (tức là, đồ gỗ để đựng đàn organ và thường được thiết kế để trang trí) đi kèm với

electronic instruments such as guitars without sound-boxes fall in **heading 92.07** (see the General Explanatory Note to this Chapter).

[92.03]

[92.04]

92.05 - Wind musical instruments (for example, keyboard pipe organs, accordions, clarinets, trumpets, bagpipes), other than fairground organs and mechanical street organs.

9205.10 - Brass-wind instruments

9205.90 - Other

This heading covers wind musical instruments **not specified in heading 92.08** (fairground organs, mechanical street organs, sound signalling instruments, etc.) though these could, in certain respects, also be considered wind instruments.

The heading includes:

(A) **Brass-wind instruments.**

The term “brass-wind” refers to the tone quality of instruments used in a particular section of an orchestra, rather than to the constituent material of the instruments. This group includes instruments, generally of metal (brass, nickel-silver, silver, etc.) in the form of a tapered tube terminating in a bell; they may be coiled to various degrees. They are fitted with a hollowed-out mouthpiece, sounded with the lips and usually valve operated. They include cornets, trumpets (simple trumpets, orchestral trumpets, etc.), bugles, saxhorns, baritone and bass bugles, bombardons (bass-tuba), bass sousaphones, trombones (valve or sliding type), orchestral horns (e.g., French horns) and non-valved horns used in orchestras (e.g., hunting horns).

(B) **Other wind musical instruments.**

This group covers:

(1) **Keyboard pipe organs** (church-organ type). These are wind instruments in which the movement of the keys is transmitted to the pipes electrically, electro-pneumatically or mechanically.

The heading also covers the console and the organ case (i.e., the woodwork in which the organ is contained and which is usually of

đàn. Nếu không đi kèm với nhau, thì chúng bị loại trừ (**nhóm 92.09**).

Nhóm này **không bao gồm** đàn ống, đàn organ trên đường phố và nhạc cụ ống tương tự, không có bàn phím, có thể được điều khiển tự động hoặc bằng tay quay (**nhóm 92.08**). Đàn organ điện tử được phân loại vào **nhóm 92.07**.

(2) **Đàn đạp hơi và các nhạc cụ có phím tương tự với giảm kèn bằng kim loại**, nhưng không có ống.

(3) **Đàn accordion (đàn xếp) và các nhạc cụ tương tự, đàn côngxectina, đàn bandoneon và đàn accordion có bộ ống gió bàn đạp**.

Nhóm này không bao gồm đàn **accordion** điện tử (xem Chú giải Chi tiết của **nhóm 92.07**, và Chú giải Tổng quát của Chương này).

(4) **Đàn organ thổi (kèn acmônicia).**

(5) **Các nhạc cụ được gọi là “nhạc cụ hơi”.**

Các nhạc cụ này được tạo nên từ một ống (bằng kim loại, bằng gỗ hoặc bằng sậy, bằng nhựa, bằng cao su cứng, bằng thủy tinh) có lỗ thường được gắn phím bấm, vòng. Chúng thường phát ra âm thanh bằng giảm kèn. Nhóm này bao gồm ống sáo, ống tiêu, ống địch, sáo dọc cỏ, kèn oboe, clarinet, kèn co kiểu Anh, kèn fagôt, kèn xăcxôphone và xarut.

Nhóm này cũng bao gồm kèn ocarina (nhạc cụ có hình quả trứng nhỏ làm bằng kim loại hay đất nung, có âm thanh như tiếng sáo), và còi có thanh trượt (bằng kim loại hay cao su cứng).

(6) **Các nhạc cụ hơi khác** (ví dụ, kèn túi, kèn Breton hoặc kèn bê, được cấu tạo bởi một ống bầu hoặc túi bằng da hoặc bong bóng, có thể được lắp từ ba đến năm ống, một trong những ống này phát ra một nốt cố định, còn các ống khác thực hiện những điệu biến tấu).

92.06 - Nhạc cụ thuộc bộ gỗ (ví dụ, trống, mộc cầm, chũm chọe, castanet, chuông gỗ (maraca)).

Nhạc cụ thuộc bộ gỗ là những nhạc cụ mà người chơi hay biểu diễn phải đập (đánh) bằng một vật như đũa (dùi) hay một dụng cụ tương tự, hoặc bằng tay không. Những nhạc cụ này thường được gọi là “nhạc cụ để đánh”.

Những nhạc cụ chính trong nhóm này là:

(A) **Nhạc cụ có lớp da được kéo căng**, ví dụ:

decorative design) when presented with the organ. If presented separately, they are excluded (**heading 92.09**).

This heading **does not include** orchestrions, street organs and similar pipe instruments, not fitted with a keyboard but operated either automatically or by a handle (**heading 92.08**). Electronic organs are classified in **heading 92.07**.

(2) **Harmoniums and similar keyboard instruments with free metal reeds**, but without pipes.

(3) **Accordions and similar instruments, concertinas, bandoneons and foot-blown accordions.**

The heading excludes electronic accordions (see the Explanatory Note to **heading 92.07**, and the General Explanatory Note to this Chapter).

(4) **Mouth organs (harmonicas).**

(5) **So-called “wood-wind” instruments.**

These instruments consist essentially of a tube (of wood or reed, metal, plastics, ebonite, glass) with holes generally fitted with keys and rings. They are usually sounded with reeds. This group includes flutes, recorders, fifes, flageolets, oboes, clarinets, cors anglais, bassoons, saxophones and sarrusophones.

The group also covers ocarinas (small egg-shaped instruments made of metal or clay, giving a flute-like sound), and sliding whistles (of metal or ebonite).

(6) **Other wind instruments** (e.g., bagpipes, Breton pipes or the musette, consisting of a wind-chest or bag made of skin or from a bladder, and three to five pipes - one pipe being the chanter and the others the drones).

92.06 - Percussion musical instruments (for example, drums, xylophones, cymbals, castanets, maracas).

Percussion musical instruments are struck with an object of a similar kind, or with a stick or similar device, or with the bare hand. These instruments are also known collectively as “the drums”.

The main instruments in this heading are:

(A) **Those with a stretched skin**, e.g.:

(1) **Trống nhỏ và trống lục lạc.**

(2) **Trống** (**trống tang mỏng, trống trầm hoặc trống lớn,...**). Chúng gồm những trống hình trụ bằng gỗ hay kim loại bọc da ở hai đầu (trống hai mặt) và đánh bằng một hoặc hai dùi tròn hay bọc da ở đầu.

(3) **Trống Timpano và trống thùng** (trống một mặt). Chúng gồm có hình bán cầu bằng đồng (có kích thước khác nhau và thường đặt trên mặt đất), mặt trống bằng da thuộc (parchment). Chúng được chỉnh âm theo một nốt xác định và đánh bằng dùi.

(4) **Trống lục lạc với tiếng leng keng nhỏ.**

Chúng gồm có một vòng đai nhỏ bọc da gắn lục lạc hay lá đồng. Âm thanh phát ra khi rung nhạc cụ này theo những cách khác nhau, hay vỗ bằng lòng bàn tay, đầu ngón tay,...

(5) **Trống tam tam.**

(B) **Các nhạc cụ thuộc bộ gõ khác như:**

(1) **Chũm chọe (Cymbals).** Chúng là những đĩa tròn, âm thanh tạo ra khi đập, xoa chiếc nõ vào chiếc kia; trong một vài trường hợp, đôi với chũm chọe đơn thường sử dụng dùi có đầu mềm.

(2) **Cồng** (ví dụ cồng Trung Hoa), là đĩa kim loại thường đánh bằng dùi nặng bọc da hay dạ phớt.

(3) **Thanh kēng ba góc**, là que thép gấp thành hình tam giác đều, đánh bằng que sắt.

(4) **Lục lạc hình nón** (pavillon Trung Hoa, crescent Thổ Nhĩ Kỳ), nhạc cụ hình nón có gắn lục lạc và chuông nhỏ, phát ra tiếng nhạc khi cầm lá rung lên.

(5) **Phách (castanet)**, nhạc cụ nhỏ mặt lõm hay hình vô sò, bằng gỗ, xương hay ngà; chúng có thể cố định vào ngón tay, hay gắn vào tay nắm (chuôi), âm thanh phát ra khi đập vào nhau.

(6) **Mộc cầm** gồm nhiều phiến gỗ có chiều dài tăng dần, được gắn vào hai thanh đỡ và chơi bằng cách gõ dùi (đũa).

(7) **Đàn phiến kim loại (Metallophone)**, tương tự như đàn mộc cầm nhưng các phiến gỗ được thay thế bằng các thanh kim loại hẹp (thép hay duralumin (hợp kim nhôm)); cả mộc cầm và

(1) **Tabors and tambourins.**

(2) **Drums (shallow side drums, bass or big drums, etc.).** These consist of a wooden or metal cylinder with parchment or vellum stretched over each end (double-headed drums). They are sounded by striking with one or two plain or leather-headed sticks.

(3) **Timpani and kettle-drums.** These consist of parchment stretched over hollow copper hemispheres (varying considerably in size and usually resting on the ground). They are tuned to a definite note and are sounded with sticks.

(4) **Tambourines with jingles.** These consist of a hoop covered with skin and are fitted with jingles or copper tongues which are sounded by shaking the instrument in different ways, or by striking it with the palm of the hand, the fingertips, etc.

(5) **Tom-toms.**

(B) **Other percussion instruments such as:**

(1) **Cymbals.** These are circular plates generally sounded by striking one against the other or by rubbing them together; in some cases, one single cymbal may be sounded by striking with a soft-headed stick.

(2) **Gongs** (e.g., Chinese gongs), which are metal plates usually struck with a heavy stick tipped with a skin or felt wad.

(3) **Triangles**, which are steel rods bent into the form of equilateral triangles; they are sounded with an iron rod.

(4) **Jingles johnnies** (Chinese pavilions, Turkish crescents), which are fitted with jingles and small bells which sound on shaking the staff on which the instrument is mounted.

(5) **Castenets**, which are small wooden, bone or ivory concave or shell-shaped instruments; they are either fixed to the fingers or mounted on a handle, and are sounded by striking one against the other.

(6) **Xylophones** consisting of a series of small wooden slats of graduated lengths, mounted on two supports and played by striking with sticks.

(7) **Metallophones**, which are similar to xylophones but have narrow metal plates (steel or duralumin) instead of wooden slats; (both xylophones and metallophones are often

dàn phiến kim loại thường được gắn thêm các miếng hoặc ống cộng hưởng bằng kim loại ở phía dưới). Nhóm này cũng bao gồm **những nhạc cụ tương tự bằng phiến thủy tinh**.

(8) **Đàn Celesta** và những nhạc cụ tương tự, dùng trong nhóm nhạc cụ thuộc bộ gỗ như vật để thay thế cho loại chuông hòa âm cổ điển. Chúng có hình dáng bên ngoài giống như một pianô nhỏ có bàn đạp và mỏ chặn. Âm thanh được tạo nên bởi những lưỡi gà dày bằng thép đặc biệt rung lên do bị “búa” đập, điều khiển bằng cơ từ bàn phím.

(9) **Chuông, bộ chuông, chuông hòa âm và chuông hình ống** (bộ ống treo trên khung, gỗ bằng tay không hay dùng búa).

(10) **Maracas** và những nhạc cụ tương tự gồm các chuông hoặc ống rỗng, phát ra âm thanh khi lắc.

(11) “**Phách**” bằng đôi que (claves) gồm một đôi gậy ngắn bằng gỗ cứng.

(12) **Flexatone**, nhạc cụ gồm một tấm kim loại gắn trên tay nắm và hai cục gỗ tròn gắn trên hai mặt của tấm kim loại. Khi lắc nhạc cụ, hai cục gỗ đập vào tấm kim loại phát ra âm thanh. Âm thanh được điều chỉnh khi uốn cong tấm kim loại bằng ngón tay cái.

Một số nhạc cụ trên đây đôi khi được kết hợp để một người cùng một lúc có thể sử dụng được nhiều thứ. Chẳng hạn trong dàn nhạc, trống lớn đánh bằng vô đập chân, ghép thêm chũm choé, cồng (gong), hộp cộng hưởng bằng gỗ gắn chuông nhỏ hay tạo thành mộc cầm, v.v...

Bộ chuông hòa âm (carillon) cho các tòa nhà có thể phát ra các giai điệu, cũng được phân loại vào nhóm này.

Tuy nhiên, những nhạc cụ điện tử thuộc bộ gỗ được phân loại vào **nhóm 92.07**.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Các loại chuông và cồng (gong) để bàn hoặc mắc ở cửa, chuông hòa âm,... không phải là nhạc cụ (**nhóm 83.06** hay **85.31**).

(b) Chuông hòa âm và các bộ gỗ khác cho đồng hồ thời gian (**nhóm 91.14**).

92.07 - Nhạc cụ, mà âm thanh được tạo ra, hoặc phải khuếch đại, bằng điện (ví dụ, đàn organ, ghita, accordion).

fitted with metal resonance tongues or tubes beneath the table). The heading also includes **similar instruments with glass plates**.

(8) **Celestas** and the like, used in the percussion instruments group as a substitute for conventional chimes. These have the outward appearance of a small piano with pedal and dampers. Sound is produced by striking special thick steel plates with mechanical hammers operated by a keyboard.

(9) **Bells, sets of bells, chimes and tubular bells** (a series of tubes suspended in a frame and struck either with a bare hand or with a hammer).

(10) **Maracas** and similar instruments consisting of hollow bells or tubes sounded by shaking.

(11) “**Claves**” consisting of a pair of hard wooden sticks.

(12) **Flexatones** consisting of a metal plate mounted on a handle, and two wooden balls placed on either side of the plate. On shaking the instrument, the balls hit the plate causing it to vibrate, while the tone is controlled by bending the plate with the thumb.

Some of the instruments mentioned above are occasionally combined so that a single performer may play several at the same time. In dance-bands, for instance, the soft-headed stick used to sound the big drum is pedal-operated and, in addition, the drum is fitted with cymbals, gongs, wood-blocks (types of wooden resonance boxes either equipped with bells or forming a xylophone), etc.

Carillons for public buildings, suitable for producing music, are also classified here.

However, electronic percussion musical instruments are classified in **heading 92.07**.

The heading also **excludes**:

(a) Door or table bells and gongs, door chimes, etc., which are not musical instruments (**heading 83.06** or **85.31**).

(b) Chimes and other striking mechanisms for clocks (**heading 91.14**).

92.09 - Musical instruments, the sound of which is produced, or must be amplified, electrically (for example, organs, guitars,

9207.10 - Nhạc cụ có phím bấm, trừ accordion

9207.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm những nhạc cụ mà âm thanh được tạo ra hoặc khuếch đại **bằng điện** (kể cả **diện tử**) (nghĩa là những nhạc cụ này không thể phát ra những âm thanh để nghe bình thường nếu không có các thiết bị điện hay điện tử, cho dù những bộ rung được lắp trên chúng có thể tạo ra những âm thanh yếu). Về điểm này, những nhạc cụ nêu trên khác với một số nhạc cụ khác (ví dụ, piano, accordion, ghita) mà dù có thể lắp thiết bị điện thu và tăng âm nhưng vẫn là những nhạc cụ độc lập, có thể biểu diễn như các nhạc cụ tương tự loại thông thường khác mà không cần những thiết bị như vậy. Đàn piano điện tử tự động **bị loại trừ** (nhóm 92.01).

Những nhạc cụ thuộc nhóm này thường căn cứ vào việc sử dụng:

(A) **Máy tạo âm thanh điện tử.**

Ở một trong những hệ thống dựa trên nguyên tắc này, bộ phận tạo âm thanh gồm một trục mô tơ, ghép linh hoạt (co giãn) với một mô tơ đồng bộ để chạy với tốc độ đều. Các khớp răng có đường kính khác nhau được bố trí từng đôi dọc theo trục mô tơ, mỗi khớp răng kéo theo những bánh răng gọi là bánh âm thanh hay thanh âm. Khi nhạc cụ được nối với nguồn điện, mô tơ đồng bộ chạy, các bánh thanh âm quay theo các tốc độ khác nhau tương ứng với các đường kính khác nhau của các khớp răng. Một nam châm vĩnh cửu với một đầu có cuộn cảm được gắn song song với bánh thanh âm. Khi các bánh này quay, các răng cách đều của chúng lần lượt đi qua dưới cực của mỗi nam châm tương ứng; điều này làm thay đổi từ trường, tạo ra những rung động yếu của dòng điện trong cuộn cảm. Các dòng điện với tần số đã biết này được khuếch đại bằng điện và truyền ra loa.

Nguyên lý này được sử dụng chủ yếu cho nhạc cụ kiểu đàn organ.

Trong hệ thống khác, một "lưỡi gà tự do" (giống như của đàn hòa âm) di chuyển qua một trong các cực của nam châm vĩnh cửu, những rung động của lưỡi gà tạo nên những biến thiên của từ trường trong cuộn cảm quay quanh nam châm. Từ đó tạo nên dòng điện trong bobin, rồi

accordions).

9207.10 - Keyboard instruments, other than accordions

9207.90 - Other

This heading covers musical instruments in which the sound is generated or amplified **electrically** (including **electronically**) (i.e., those which cannot be played for normal hearing without their electrical or electronic components, even though the vibrating devices with which they are fitted may produce faint sounds). In this respect, they differ from certain other instruments (e.g., pianos, accordions, guitars) which, while they may be equipped with an electrical sound pick-up and amplifying device, are nevertheless independent instruments suitable for playing without such devices, in the same way as similar conventional-type instruments.

Electrically operated automatic pianos are **excluded** (**heading 92.01**).

The instruments of this heading are usually based on the use of:

(A) **Electro-magnetic generators.**

In one of the systems based on this principle, the generator has a drive shaft connected by a flexible coupling to a synchronous motor which drives it at constant speed. Different sized gear wheels are placed in pairs along the shaft, each wheel driving toothed wheels known as "tone" wheels. When the instrument is connected to the mains, the synchronous motor turns the tone wheels at speeds which vary according to the diameter of the gear wheels. A permanent magnet carrying a coil at one end is fitted near each tone wheel and parallel to it. When the wheels rotate, the teeth placed at regular intervals around their edges under the pole of the associated magnets; this causes variations in the fields which in turn set up weak current changes in the coils. These currents, which are of predetermined frequencies, are electrically amplified and transmitted to loudspeakers.

This principle is used in particular for the "organ" type of instrument

In another system, a harmonium-type "free-reed" moves across a pole of a permanent magnet, its vibrations producing variations in the magnetic field set up in a coil wound around the magnet. The resulting current is electrically amplified and transmitted to a

được khuếch đại và truyền ra loa.

(B) **Máy tạo âm thanh tĩnh điện**, trong số đó có các loại:

(1) **Máy tạo âm thanh bằng dây kéo căng**.

Trong các loại này, những rung động được tạo ra khi một dây mang một dòng điện bị tác động bởi búa, làm phát sinh các biến thiên về điện dung giữa dây và các bộ phận kim loại (đinh tán) liền kề với nó. Những biến thiên về điện dung này hoàn toàn tương ứng với những dao động của dây nên khi được khuếch đại, chúng tái tạo một cách chính xác những rung động này.

(2) **Tạo âm thanh bằng lưỡi gà tự do rung động**, ở loại này dòng điện được tạo ra bởi lưỡi gà thay vì dây.

(3) **Tạo âm thanh bằng tụ điện biến thiên**, ở loại này các tụ điện (tụ) quay với tốc độ đều bằng mô tơ.

(C) **Máy tạo âm thanh dao động bằng van (hoặc ống) điện tử, kể cả các máy dao động dùng ống phóng điện chất khí**.

(D) **Máy tạo âm thanh dùng tế bào quang điện**. Trong các máy này, một tia sáng đi qua một đĩa đục lỗ chiếu lên một tế bào. Bằng cách tính chính xác số lỗ trên đĩa, người ta tạo nên một số tương ứng những biến thiên của dòng điện, mà khi được khuếch đại tạo ra âm thanh mong muốn.

Một số nhạc cụ nhóm này, tùy theo trường hợp có tên là điện tử, tĩnh điện, điện tử, vô tuyến điện, quang điện, piano, organ, accordion, carillon,... nhưng hầu như bao giờ cũng được định danh theo tên thương mại đã đăng ký. Chúng có thể tạo ra âm thanh trung thực của hầu như tất cả các nhạc cụ bằng cách đơn giản là thay đổi khoảng âm. Người ta gọi những nhạc cụ này là loại một "bè" khi chúng chỉ tạo ra những âm thanh đơn hoặc "phức điệu" nếu chúng tạo ra đồng thời nhiều âm thanh (như trường hợp đàn organ).

Một số nhạc cụ loại này có thể chơi độc lập; một số khác phối hợp với đàn piano cổ điển, người biểu diễn chơi nhạc cụ bằng tay phải, trong khi đệm đàn piano bằng tay trái. Trong trường hợp này, nhạc cụ vẫn được phân loại vào nhóm này dù có đi cùng với đàn piano hay không.

Mặc dù chúng có thể cần thiết cho các nhạc cụ của nhóm này hoạt động bình thường, các dụng cụ điện hay điện tử (nhất là hệ thống tăng

loudspeaker.

(B) **Electrostatic generators**, of which there are several types:

(1) **Stretched wire generators**. In these the vibrations produced when a wire carrying an electric current is struck by a hammer, give rise to variations in capacitance between the wire and metal parts (studs) adjacent to it. The variations in capacitance correspond exactly to the vibrations of the string, so that they provide faithful reproduction when amplified.

(2) **Vibrating reed generators**, in which the current is carried by reeds instead of strings.

(3) **Variable-condenser generators**, in which the condensers (capacitors) are rotated at constant speed by a motor.

(C) **Oscillating electronic valve (or tube) generators, including gas discharge tube oscillators**.

(D) **Photoelectric generators**, in which a light ray passing through a perforated disc is thrown on a cell. By carefully calculating the number of apertures in the discscreen, a corresponding number of current variations is obtained and these, amplified, produce the desired sound.

Some of these instruments are called electromagnetic, electrostatic, electronic, radio-electric, photoelectric pianos, organs, accordions, carillons, etc., but are nearly always known by their registered trade names. They enable faithful sound reproduction of most musical instruments to be obtained by simply changing registers. Such instruments may be described as "monophone" when they only give a succession of separate notes, or "polyphone" when they produce several notes at once (e.g., "organs").

Some may be played separately; others may be adapted to an ordinary piano, the instrument being played with the right hand while the piano accompaniment is played with the left hand. Such instruments are classified here, whether or not presented with the piano.

Although they may generally be essential for the normal operation of the instruments of this heading, electrical or electronic apparatus (in

âm - loa) đều **bị loại trừ** và thuộc vào các nhóm tương ứng của chúng (**Chương 85**) khi chúng không được gắn vào nhạc cụ. Tuy nhiên, khi những dụng cụ này được lắp vào hay để trong cùng hòm với nhạc cụ thì được phân loại cùng với nhạc cụ này, kể cả khi chúng được đóng gói riêng để dễ chuyên chở.

Nhóm này **Không** bao gồm đồng hồ thời gian loại thông thường (có mặt số chỉ giờ) sử dụng với một số chuông điện tử để đánh tự động mỗi giờ, 30 phút, .v.v....(**Chương 91**).

92.08 - Hộp nhạc, đàn organ phiên chợ, đàn quay gió của người hát rong trên phố, nhạc cụ cơ khí tạo tiếng chim hót, đàn kéo và các nhạc cụ khác không thuộc bất kỳ nhóm nào khác của Chương này; dụng cụ tạo âm thanh để nhử mồi các loại; còi, tù và và dụng cụ thổi bằng miệng khác để tạo âm thanh.

9208.10 - Hộp nhạc

9208.90 - Loại khác

(A) CÁC NHẠC CỤ KHÔNG THUỘC BẤT KỲ NHÓM NÀO KHÁC CỦA CHƯƠNG NÀY.

Bao gồm:

(1) **Hộp nhạc.** Chúng là những máy cơ khí nhỏ tự động phát ra những điệu nhạc, được đặt trong hộp hoặc những vật dụng khác. Bộ phận chủ yếu là một bộ xilanh (trục) có nhiều gai hay mấu (theo các nốt của giai điệu được phát ra); về chuyển động quay, các chốt nối với các lưỡi gà bằng kim loại được bố trí như răng lược làm cho các lưỡi gà rung lên và phát ra nốt nhạc. Các thành phần được gắn với nhau trên một mâm và trục được quay bởi động cơ hoạt động bằng dây cột (hoạt động kiểu đồng hồ) làm cho trục quay bằng chìa khóa hay trực tiếp bằng tay. Trong một số trường hợp, trục có thể được thay thế bằng một mâm kim loại mỏng đúc lỗ hay khắc nổi các nốt của điệu nhạc.

Những mặt hàng có lắp cơ chế có nhạc này nhưng chức năng chủ yếu là tiện dụng hay trang trí (ví dụ, đồng hồ, đồ gỗ nội thất nhỏ, bình thủy tinh cắm hoa giả, tượng nhỏ bằng gỗ) **không** được coi là "hộp nhạc" theo nghĩa của nhóm này. Những mặt hàng này được phân loại vào cùng các nhóm như các mặt hàng tương ứng không có cơ chế có nhạc.

particular the amplifier and loudspeaker) are **excluded** and fall in their respective headings (**Chapter 85**) whenever they are not built into the unit itself. When, however, they are incorporated in or housed in the same cabinet as the instrument they are classified with the instrument, even though they may be packed separately for convenience of transport.

This heading **does not cover** conventional type clocks (with dials showing the hours) which are used with certain electronic chimes to strike automatically the hours, half-hours, etc. (**Chapter 91**).

92.08- Musical boxes, fairground organs, mechanical street organs, mechanical singing birds, musical saws and other musical instruments not falling within any other heading of this Chapter; decoy calls of all kinds; whistles, call horns and other mouth-blown sound signalling instruments.

9208.10 - Musical boxes

9208.10 - Other

(A) MUSICAL INSTRUMENTS NOT FALLING IN ANY OTHER HEADING OF THIS CHAPTER

These include:

(1) **Musical boxes.** These consist of small mechanical movements playing tunes automatically, incorporated into boxes or various other containers. The main component is a cylinder set with pins (according to the notes of the tune to be played); on rotating, the pins contact metal tongues arranged like the teeth of a comb, causing them to vibrate and produce the notes. The components are mounted on a plate and the cylinder is rotated either by a spring-operated (clockwork) motor which is wound with a key or directly by a handle. In some types, the cylinder may be replaced by a sheet-metal disc made on the hill and dale principle.

Articles which incorporate a musical mechanism but which are essentially utilitarian or ornamental in function (for example, clocks, miniature wooden furniture, glass vases containing artificial flowers, ceramic figurines) **are not** regarded as musical boxes within the meaning of this heading. These articles are classified in the same headings as the corresponding articles not incorporating a musical mechanism.

Ngoài ra, các mặt hàng như đồng hồ đeo tay, cốc và thiếp chúc mừng có các môđun âm nhạc điện tử **không** được coi là hàng hóa thuộc nhóm này. Các mặt hàng đó được phân loại cùng nhóm với các mặt hàng tương ứng không lắp kèm các môđun đó.

(2) **Đàn organ phiên chợ**, ví dụ như "orchestrion" và các nhạc cụ tương tự. Một số đàn organ phiên chợ có kích thước lớn gần hai bàn phím giả, trong đó một có chức năng làm rung các dây kim loại nhờ một cơ cấu đàn piano, còn bàn phím kia điều khiển các ống đàn organ; ngoài ra còn có hệ thống lưỡi gà làm rung các dây đàn. Những nhạc cụ này có thể kết hợp với trống, chũm chọe (cymbal), accordion, vv..., vì vậy, tạo ra ấn tượng như một dàn nhạc. Chúng chủ yếu được sử dụng trong các khu công viên vui chơi hay ở chợ phiên... Chúng có thể được vận hành bằng tay hoặc mô tơ, và phát ra các giai điệu bằng bìa hay giấy đục lỗ.

(3) **Đàn quay gió của người hát rong trên đường phố**. Các loại này gồm một thùng (hoặc một ống hình trụ) có các mấu đồng, khi quay bằng tay các mấu này sẽ điều khiển các van trên những ống bằng gỗ hay bằng kim loại.

(4) **Nhạc cụ cơ khí tạo tiếng chim hót**. Nhạc cụ này là những thiết bị nhỏ tự động thường được đặt trong lồng. Dưới đáy lồng có một động cơ lò xo (hoạt động kiểu đồng hồ) khởi động một bộ các piston và các ống gió tạo những tiếng ngân nga và làm đầu và thân của con chim giả chuyển động.

(5) **Đàn kéo**. Loại nhạc cụ này có lưỡi thép đặc biệt, phát ra tiếng nhạc khi làm rung lên bằng vĩ hay búa bọc dạ phớt.

(6) **Các nhạc cụ độc đáo khác** như cái lắc lắc, còi thổi bằng miệng.

Các loại thẻ, đĩa và trực quay, đĩa kèm hay không với các nhạc cụ của nhóm này (xem Chú giải 2 của Chương này), luôn được phân loại vào **nhóm 92.09**.

(B) DỤNG CỤ TẠO ÂM THANH ĐỂ NHỮ MỒI CÁC LOẠI VÀ NHẠC CỤ THỔI BẰNG MIỆNG

(1) **Dụng cụ tạo âm thanh, tạo hiệu ứng để nhử mồi**, v.v... là những dụng cụ nhỏ dùng miệng thổi hoặc dùng tay làm giả tiếng chim hay tiếng kêu của các động vật khác nhằm thu hút chúng.

(2) **Dụng cụ tạo âm thanh thổi bằng miệng**

Also, articles such as wrist watches, cups and greeting cards containing electronic musical modules **are not** regarded as goods of this heading. Such articles are classified in the same headings as the corresponding articles not incorporating such modules.

(2) **Fairground organs**, e.g., orchestrions and similar instruments. Some fairgrounds organs are large instruments fitted with two dummy keyboards, one of which plays on metal strings by means of piano key-action, while the other controls organ pipes; in addition, there are catgut strings played by mechanical bows. These instruments may incorporate drums, cymbals, accordions, etc., thereby giving orchestra-like effects. They are mainly used in amusement parks or fairgrounds, etc. They may be hand or power operated, and are played from perforated rolls or cards.

(3) **Mechanical street organs**. These consist of a case containing a barrel (or cylinder) set with copper pins which, when turned by a handle, operate valves on wood or metal pipes.

(4) **Mechanical singing birds**. These are small automatons usually enclosed in a cage. A spring-operated (clockwork) motor in the base of the cage actuates a set of pistons and bellows thereby producing a modulated note and causing the head and body of the imitation bird to move.

(5) **Musical saws**. These have a special steel blade which is caused to vibrate either with a bow or a felt-headed hammer.

(6) **Other fancy instruments** such as rattles and mouth-operated sirens.

Cards, discs and rolls, whether or not presented with instruments of this heading (see Note 2 to this Chapter), are always classified in **heading 92.09**.

(B) DECOY CALLS OF ALL KINDS AND MOUTH-BLOWN SOUND SIGNALLING INSTRUMENTS

(1) **Decoy calls and effects, etc.**, are small mouth-blown or hand-operated instruments which imitate bird or animal calls in order to attract game.

(2) **Mouth-blown sound signalling**

như:

(i) **Tù và kèn coocnê**, bằng sừng, xương, kim loại, vv...

(ii) **Còi thổi bằng miệng** làm từ kim loại, gỗ, vv.. để đưa ra các tín hiệu,...

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Chuông cửa, chuông để bàn, chuông xe đạp, vv... (**nhóm 83.06** hay **85.31**).

(b) Còi dùng quả bóp và còi cảnh báo (ví dụ, loại dùng cho xe cộ), còi tàu, còi đặt trên mái nhà hoạt động bằng tay loại cố định hoặc dịch chuyển được; những dụng cụ này được phân loại theo chất liệu cấu thành, hay tùy theo trường hợp được phân vào Phân XVI hoặc Phân XVII.

(c) Dụng cụ hoặc thiết bị tạo âm thanh bằng điện (**nhóm 85.12** hay **85.31**, tùy theo trường hợp).

92.09 - Các bộ phận (ví dụ, bộ phận cơ cho hộp nhạc) và các phụ kiện (ví dụ, thẻ (card), đĩa và trực quay dùng cho nhạc cụ cơ học) của nhạc cụ; máy nhịp, thanh mẫu, tiêu và sáo các loại.

9209.30 - Dây nhạc cụ

- Loại khác

9209.91 - - Bộ phận và phụ kiện của đàn piano

9209.92 - - Bộ phận và phụ kiện cho nhạc cụ thuộc nhóm 92.02

9209.94 - - Bộ phận và phụ kiện cho nhạc cụ thuộc nhóm 92.07

9209.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) Máy nhịp, thanh mẫu, ống tiêu và sáo các loại

Nhóm bao gồm máy nhịp, thanh mẫu, tiêu và sáo các loại được dùng trong âm nhạc hay mục đích khác.

Máy nhịp là những thiết bị cơ khí nhỏ được sử dụng để xác định chính xác nhịp của bản nhạc sẽ được trình diễn; thông thường chúng được đặt trong hộp hình tháp và có thể được gắn chuông. Bộ phận chính là một tay đòn đánh nhịp quay xung quanh trục ở đầu tháp của tay đòn. Chuyển động của tay đòn có thể điều chỉnh nhanh hay chậm theo số ghi trên thang chia độ ở mặt sau.

instruments such as:

(i) **Horns and call horns**, made of horn, bone, metal, etc.

(ii) **Whistles (mouth-blown)** of metal, wood, etc., for giving signals, etc.

The heading also **excludes**:

(a) Door bells, table bells, bicycle bells, etc. (**heading 83.06** or **85.31**).

(b) Bulb-operated horns and warning horns (e.g., for vehicles), ships' sirens, portable or fixed hand-operated roof sirens; these are classified according to the constituent material, or in **Section XVI** or **XVII**, as the case may be.

(c) Electrically operated sound signalling equipment or apparatus (**heading 85.12** or **85.31**, as the case may be).

92.09 - Parts (for example, mechanisms for musical boxes) and accessories (for example, cards, discs and rolls for mechanical instruments) of musical instruments; metronomes, tuning forks and pitch pipes of all kinds.

9209.30 - Musical instrument strings

- Other:

9209.91 -- Parts and accessories for pianos

9209.92 -- Parts and accessories for the musical instruments of heading 92.02

9209.94 -- Parts and accessories for the musical instruments of heading 92.07

9209.99 -- Other

This heading covers:

(A) Metronomes, tuning forks and pitch pipes.

This group covers metronomes, tuning forks and pitch pipes whether intended for musical or other uses.

Metronomes are small mechanical devices used to indicate the exact tempo in which a piece of music is to be played; they are generally contained in a pyramid shaped box and may be fitted with a bell. The main part is a beating rod pivoted at its lower end; the movement of the rod may be accelerated or retarded according to a scale located behind the bar.

Nhóm này cũng bao gồm những máy nhịp được lắp công tắc điện dùng trong công nghiệp.

Thanh mẫu (âm thoả) là những thanh kim loại nhỏ hình chữ U khi rung phát ra một nốt nhạc nhất định; nhóm này cũng bao gồm những âm thoả loại lớn dùng cho phòng hòa nhạc bao gồm lưỡi kim loại gắn trên một hộp âm và được gõ bằng búa.

Óng tiêu và sáo là một thiết bị thổi bằng miệng và bao gồm một hay nhiều lưỡi gà hay ống nhạc hơi; thường phát ra nhiều nốt nhạc (4 hoặc 6).

Nhóm này còn bao gồm âm thoả sử dụng trong y tế (cụ thể cho việc kiểm tra thính giác, trong trường hợp này, chúng được điều chỉnh để phát ra một gam âm thanh dao động rộng và thường được đặt trong hòm cùng với nhiều dụng cụ khác), để quan sát chớp. Một số loại được lắp các thiết bị điện nhằm duy trì dao động.

(B) Bộ phận cơ cho hộp nhạc.

Xem Chú giải của nhóm 92.08.

(C) Dây nhạc cụ

Nhóm này bao gồm **các dây đàn cho những nhạc cụ có dây** (pianô, đàn hạc, viôlông, viôlôngxen, măngđolin, vv). Thường được chế tạo bằng:

(1) Ruột súc vật (thường là ruột cừu). Dây gồm một số sợi tùy theo yêu cầu về độ dày, mỗi sợi là một mảng cắt theo chiều dọc, hoặc cả đoạn ruột.

(2) Tơ. Dây tơ thường gồm 140 sợi tơ, bề ngoài trông giống dây làm từ ruột súc vật. Chúng được phủ một lớp gồm arập mỏng và láng bóng bằng sáp trắng.

(3) Sợi đơn từ những vật liệu sợi nhân tạo (thường là nilông)

(4) Dây thép (thường là thép không gỉ), nhôm, bạc, đồng, vv... Dây thép có thể là dây đơn hay dây gồm một lõi kim loại và lớp dây cuốn bọc ngoài cũng bằng kim loại. Những dây thuộc loại này được gọi là "dây bọc kim loại".

(5) Ruột súc vật, tơ hay nilông được bọc ngoài bằng dây kim loại (nhôm hoặc kim loại cơ bản

The group also includes metronomes used for industrial purposes; these are fitted with electrical contacts.

Tuning forks are usually small U-shaped metal bars which, when vibrated, emit one given note; the group also covers large concert-hall tuning forks consisting of a metal tongue mounted on a sounding box and struck with a hammer.

Pitch pipes (tuning pipes) are mouth-blown and consist of one or more reeds or pipes; these generally emit several notes (4 or 6).

The group also includes tuning forks used in medicine (in particular for hearing tests, in which case they are preset to emit a wide range of vibrations and are often put up in cases containing several instruments), for stroboscopic observations. Some are fitted with electrical devices for maintaining the vibrations.

(B) Mechanisms for musical boxes.

See the Explanatory Note to heading 92.08.

(C) Musical instrument strings.

This group covers **strings for true string instruments** (pianos, harps, violins, violoncellos, mandolines, etc.). These are usually made of:

(1) Catgut (generally from the intestines of sheep). Catgut strings are made up of a certain number of strands according to the thickness required; each strand consists either of a ribbon of gut cut lengthwise or a complete gut.

(2) Silk. Silk strings, usually made up of 140 strands of silk, have the external appearance of catgut strings. They are coated with a thin layer of gum arabic and polished with white wax.

(3) Monofilament of man-made fibre materials (usually nylon).

(4) Wire of steel (usually stainless), aluminium, silver, copper, etc. Metal strings are either single-strand, or made up of a metal core covered with metal wire (wound round the core). Strings of this kind are known as "metal-wound".

(5) Gut, silk or nylon covered with metal wire (aluminium or other base metal, whether or not

Khác được tráng bạc hay không tráng bạc, vv). Sợi dây kim loại được quấn bao quanh lõi và những dây này được gọi là dây lõi ruột súc vật, tơ, hay nilông.

Các dây nhạc cụ có thể được nhận biết bởi tính hoàn thiện của chúng. (Dây bằng thép được làm từ kim loại đã chuốt bóng và có đường kính rất đúng cỡ, dây làm từ ruột súc vật hoàn toàn đồng nhất và có đường kính cố định; trong đó một số có màu trắng và trong mờ, một số khác như dây đàn hạc đôi khi được nhuộm màu xanh lơ hoặc đỏ, vv). Dây nhạc cụ còn có thể được nhận biết thông qua cách đóng gói (túi giấy con, bao nhỏ hoặc những bao gói tương tự và thường có in chỉ dẫn sử dụng). Hơn nữa, một số dây nhạc cụ (nhất là dây làm từ kim loại) có chỗ vòng hoặc cục tròn nhỏ bằng kim loại để móc vào nhạc cụ.

Nhóm này **không bao gồm** các dây, dây làm từ ruột súc vật và từ các vật liệu dệt tổng hợp (cho dù đã được cắt thành từng đoạn hay chưa), khi không xác định được chúng là dây nhạc cụ (**chúng được xếp vào các nhóm phù hợp với chúng**).

(D) Các bộ phận và phụ kiện khác.

Nhóm này bao gồm các bộ phận và phụ kiện của các nhạc cụ (ngoài những thứ đã nêu trong mục B và C trên đây), nhưng **trừ** bộ khuếch đại âm tần và loa (**nhóm 85.18**), các thiết bị phát âm thanh, thiết bị điện nói chung (mô tơ, tế bào quang điện, vv...), khi **không** được lắp cùng các bộ phận hay phụ kiện của nhạc cụ.

Nhóm này bao gồm:

(1) Các bộ phận đàn pianô, organ, đàn đạp hơi hay những nhạc cụ tương tự, ví dụ như:

Bàn phím hoàn chỉnh (tức là một bộ phím hoàn chỉnh đã lắp trên một khung); các cơ cấu của đàn piano (tức là các vận hành phím liên quan đến búa, bao gồm cả các giảm âm); hộp đàn pianô hoặc đàn đạp hơi (harmoniums); bảng cộng hưởng (khuếch đại âm thanh); các khung bằng gang hay gỗ; bộ phận cơ của bàn đạp hay bàn đạp; trục căng dây; lưỡi gà bằng kim loại của đàn đạp hơi, phím đàn rời; búa; mỏ chặn, cán và càng búa, v.v.; ống, ống bầu, ống gió và những bộ phận khác (bao gồm cả vỏ đàn) của những loại đàn organ.

Phím bấm, phím chặn, ống gió và bàn phím của đàn phong cầm cũng được phân loại ở đây.

silver-plated, silver, etc.). The metal wire is wound round the core and strings of this kind are known as gut, silk- or nylon-wound.

Musical instrument strings are recognisable by their finish. (Steel strings are made of polished metal and their diameter is carefully calibrated. Gut strings are completely uniform and the diameter is constant; some gut strings are white and translucent, others, however, such as strings for harps, are occasionally dyed red or blue, etc.) Strings may also be recognisable by the way in which they are put up (small paper bags, envelopes and the like, often printed with instructions for use). In addition, some strings (particularly metal strings) have loops or small metal balls enabling them to be fitted to the instrument concerned.

The heading **does not cover** wire, gut and monofilament of synthetic textile materials (whether or not cut to length), not identifiable as musical instrument strings (**classified in their own appropriate headings**).

(D) Other parts and accessories.

This group covers parts and accessories of musical instruments (other than those referred to in (B) and (C) above, but not loudspeakers and audio-frequency amplifiers (**heading 85.18 nor**, generally speaking, electrical apparatus (motors, photoelectric cells, etc.), not fitted with parts or accessories of musical instruments.

This group includes:

(1) Parts of pianos, organs, harmoniums or similar instruments, such as:

Complete keyboards (i.e., a complete set of keys mounted on a frame); piano mechanisms (i.e., key-actions with associated hammers including sound-dampers); cases for pianos or harmoniums; sound-boards; wooden or cast-iron frames; pedal mechanisms and pedals; wrest pins; metal tongues (or reeds) for harmoniums; separate keys for keyboards; hammers, dampers, shafts and forks for hammers, etc.; organ pipes, wind-chests, bellows and other component parts (including cases) of organs.

Keys, stops, bellows and keyboards for accordions are also classified here.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** những mảnh nhỏ làm từ ngà, xương hay nhựa mới chỉ được cắt đơn giản theo hình chữ nhật và phải mài bóng, làm tròn các góc hay các khâu gia công khác trước khi sử dụng để dán bao phủ lên phím đàn; những mảnh này được phân loại vào những nhóm thích hợp của chúng (**nhóm 96.01 hay Chương 39**).

(2) Các bộ phận và phụ kiện của những nhạc cụ thuộc nhóm 92.02 (nhạc cụ có dây) như:

Hộp đàn măngđôlin, ghi ta hay các nhạc cụ tương tự; các bộ phận cơ của đàn ghita hay măngđôlin (tức là, hệ thống trực và vít và bánh răng ở đầu cán đàn để giữ và căng dây); các bộ phận của đàn vi-ô-lông, vi-ô-lôngxen, hay các nhạc cụ tương tự, ví dụ như đáy, mặt và cán đàn (ở dưới dạng thô hay không), bàn phím, đai ốc, cầu ngựa, chốt mắc dây (trên đó dây được gắn vào) và các nút của chúng, mảnh gỗ làm hông đàn (giữa mặt và đáy đàn), chốt (loại phím lắp vào cán để thay đổi độ căng dây đàn), khoá lén dây, vv, giá đỡ đàn vi-ô-lôngxen và côngxơ baxơ (để dựng đàn trên mặt đất); vĩ và các bộ phận của vĩ (cần kéo, đầu vĩ, vít căng dây, vv...) bao gồm cả lông ngựa đã được tết làm vĩ; miếng gảy, chặn tiếng và mảnh tựa cầm.

(3) Các bộ phận và phụ kiện của những nhạc cụ thuộc nhóm 92.07 như:

Hộp đàn (piano, organ, bộ chuông hòa âm điện tử), bộ phận cơ của bàn đạp và bàn đạp, phím bấm, bánh thanh âm (nhất là của đàn organ)

Xem Chú giải chi tiết của nhóm 92.07 đối với các bộ phận và phụ kiện điện tử

(4) Các bộ phận và phụ kiện của những nhạc cụ hơi làm bằng gỗ thuộc nhóm 92.05, như:

Các mảnh bằng gỗ được tiện sử dụng cho các nhạc cụ hơi làm bằng gỗ (clarinet, sáo và các nhạc cụ tương tự); thân kim loại của các nhạc cụ; các thanh trượt; đoạn nối; miệng kèn các loại và vỏ miệng kèn; lưỡi gà; piston, núm piston, khoá, vòng nối, khâu, chuông, chặn tiếng; bàn phím nhỏ (cho sáo, kèn clarinet, v.v)

(5) Các bộ phận và phụ kiện của các nhạc cụ bộ gỗ, như:

Dùi, được bọc mềm ở đầu hay không; búa các loại; chổi lau trống; bàn đạp cho các ban nhạc; giá chũm choé; tang trống và dây căng trống,

However, the heading **excludes** the small strips of ivory, bone or plastics, simply cut to rectangular shape but requiring polishing, rounding of corners or further working before use as coverings for keys of musical instruments; these strips are classified in their own appropriate headings (**heading 96.01 or Chapter 39**).

(2) Parts and accessories of instruments falling in heading 92.02 (string musical instruments), such as:

Bodies of mandolines, guitars or similar instruments; guitar or mandoline " mechanisms " (i.e., the pegs and worm and tooth wheels located at the scroll-end of the neck so that the strings can be properly tensioned); parts of violins, violoncellos or the like, e.g., backs, bellies, necks (whether or not in the rough), fingerboards, nuts, bridges, tailpieces (on which the strings are mounted) and buttons therefor, ribs (between belly and back), pegs (kind of keys fitted to the scroll for varying the tension of the strings), string adjusters, etc., standards for violoncellos and double basses (for resting the instruments on the ground); bows and parts of bows (sticks, heels, tension screws, etc.) including horsehair in bundles for bows; plectra, mutes, chin-rests.

(3) Parts and accessories for the instruments of heading 92.07, such as:

Chests (for electronic pianos, organs and carillons), pedal mechanisms and pedals, keyboards, tone wheels (for organs, in particular).

See the Explanatory Note to heading 92.07 regarding electronic parts and accessories.

(4) Parts and accessories for so-called "wood-wind" instruments of heading 92.05, such as:

Turned component parts of wood for so-called " wood-wind " instruments (clarinets, flutes and the like); metal bodies of instruments; slides; extensions; mouthpieces of various types and mouthpiece covers; reeds; valves, valve control buttons; keys, rings, ferrules, bells, mutes; key pads (for flutes, clarinets, etc.)

(5) Parts and accessories for percussion instruments, such as:

Sticks, whether or not soft-headed; mallets of various types; drum brushes; pedals used in dance-bands; cymbal brackets; drum-barrels

v.v....; các phiến, khung cho đàn phiến gỗ hay các nhạc cụ tương tự; da dựng cho trống và những thứ tương tự được cắt thành hình tròn hoặc hình dạng gần tròn có thể xác định rõ ràng dùng làm mặt trống; dây (thường bằng sợi gai dầu, day hay sợi xidan) được sử dụng để căng mặt một số nhạc cụ nhất định như trống; và dây bằng ruột súc vật hay dây kim loại khi xác định được làm dây mặt trống (dây căng dưới mặt trống để tăng âm) của trống cơm.

*
* *

Nhóm này cũng bao gồm: (1) **Giá đỡ để sửa chữa nhạc cụ**. Bệ (**trừ các loại** chân để loại một chân (monopods), hai chân (bipods), ba chân (tripods) và các sản phẩm tương tự của **nhóm 96.20**) để đỡ một nhạc cụ (ví dụ, trống cơm hoặc saxophone).

(2) **Các bộ phận cơ để chơi dụng cụ âm nhạc**. Chúng là những thiết bị phụ sử dụng cho những nhạc cụ có bàn phím để những nhạc cụ này có thể chơi theo cách cơ học bằng các thẻ, đĩa hoặc trục quay; những thiết bị này được điều khiển bằng tay quay, bàn đạp hoặc ống gió, hoặc có thể chạy bằng cơ học hay sử dụng điện. Chúng có thể được đặt bên trong hay bên ngoài nhạc cụ (thường là pianô hay đàn đạp hơi)

(3) **Thẻ, đĩa hay trục quay** cho các nhạc cụ tự động; các mặt hàng này được phân loại vào nhóm này cho dù chúng được để cùng với các thiết bị sử dụng chúng hay không (xem Chú giải 2 của Chương này).

*
* *

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các mặt hàng có công dụng chung đã định nghĩa trong Chú giải 2 của phần XV như bản lề, tay nắm, đồ trang trí (ví dụ, cho đàn piano), các mặt hàng bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**), và các mặt hàng tương tự bằng plastic (**Chương 39**).

(b) Các dụng cụ so dây (**nhóm 82.05**).

(c) Động cơ chạy bằng dây cót (hoạt động kiểu đồng hồ) không gắn các bộ phận khác sử dụng cho hộp nhạc hoặc dụng cụ cơ khí tạo tiếng chim hót (**nhóm 84.12**).

(d) Máy đồng hồ cá nhân và đồng hồ thời gian không kèm các bộ phận hay phụ kiện của các nhạc cụ (**nhóm 91.08 đến 91.10**).

and braces, etc.; slats or plates, tables and supporting frames for xylophones or similar instruments; skins for drums or the like, cut to circular or approximately circular shape and clearly identifiable; strings (usually of true hemp, jute or sisal) intended for stretching the skins of certain instruments such as drums; and the catgut or metal strings (snares) which cross the snare-heads of side-drums, when identifiable as such.

*
* *

The heading also covers: (1) **Music holders for fixing to instruments. Stands (other than monopods, bipods, tripods and similar articles, of heading 96.20) for holding an instrument** (e.g. side-drums or saxophones).

(2) **Mechanical devices for playing a musical instrument**. These are auxiliary devices enabling keyboard instruments to be played mechanically with cards, discs or rolls; they may be operated by handles, pedals or by bellows, or may be mechanically or electrically driven. They may be fitted inside or outside the instrument (pianos or harmoniums usually).

(3) **Cards, discs and rolls**, for automatic musical instruments; these articles are classified here whether or not presented together with the instruments for which they are intended (see Note 2 to this Chapter).

*
* *

The heading also **excludes**:

(a) Articles of general use as defined in Note 2 to Section XV, such as hinges, handles, fittings (e.g., for pianos), of base metal (**Section XV**), and similar goods of plastics (**Chapter 39**).

(b) Timing tools (**heading 82.05**).

(c) Spring-operated (clockwork) motors, not fitted with other parts, for musical boxes or mechanical singing birds (**heading 84.12**).

(d) Watch or clock movements not fitted with parts or accessories of musical instruments (**headings 91.08 to 91.10**).

- (e) Ghế đầu để ngồi chơi đàn pianô (**nhóm 94.01**), giá đỡ hoặc bàn được thiết kế đặt trên mặt đất, mặt sàn (**nhóm 94.03**) và giá cắm nến cho pianô (**nhóm 94.05**).
- (f) Colophan đã đỗ khuôn, dùng cho vĩ (**nhóm 96.02**).
- (g) Chổi làm sạch cho sáo, kèn oboe,... (**nhóm 96.03**).

Phần XIX

VŨ KHÍ VÀ ĐẠN; CÁC BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN CỦA CHÚNG

Chương 93

Vũ khí và đạn; các bộ phận và phụ kiện của chúng

Chú giải.

- 1.- Chương này không bao gồm:
 - (a) Hàng hóa thuộc Chương 36 (ví dụ, ngòi nổ, kíp nổ, pháo hiệu);
 - (b) Những bộ phận có công dụng chung, như đã định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV, bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc hàng hóa tương tự bằng plastic (Chương 39);
 - (c) Xe chiến đấu bọc thép (nhóm 87.10);
 - (d) Kính ngắm hoặc thiết bị quang học khác phù hợp để sử dụng với vũ khí, trừ loại đã được lắp với súng cầm tay hoặc loại được thiết kế phù hợp và đi cùng với súng cầm tay (Chương 90);
 - (e) Cung, tên, kiếm bịt đầu hoặc đồ chơi (Chương 95); hoặc
 - (f) Bộ sưu tập hoặc đồ cổ (nhóm 97.05 hoặc 97.06).
- 2.- Trong nhóm 93.06, khái niệm "bộ phận của chúng" không bao gồm thiết bị vô tuyến hoặc ra đa thuộc nhóm 85.26.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

- (1) Các loại vũ khí dùng cho tác chiến trên bộ, biển hay trên không do quân đội, cảnh sát hay các lực lượng khác (hải quan, biên phòng, vv...) sử dụng.
- (2) Các loại vũ khí được sử dụng bởi cá nhân với mục đích tự vệ, săn bắn, bắn bia (ví dụ: ở

(e) Piano stools (**heading 94.01**), music-stands or desks constructed for placing on the floor or ground (**heading 94.03**) and candle brackets for pianos (**heading 94.05**).

(f) Rosin for bow-strings, in moulded shapes (**heading 96.02**).

(g) Cleaning brushes for flutes, oboes, etc. (**heading 96.03**).

Section XIX

ARMS AND AMMUNITION; PARTS AND ACCESSORIES THEREOF

Chapter 93

Arms and ammunition; Parts and accessories thereof

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover:
 - (a) Goods of Chapter 36 (for example, percussion caps, detonators, signalling flares);
 - (b) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39);
 - (c) Armoured fighting vehicles (heading 87.10);
 - (d) Telescopic sights and other optical devices suitable for use with arms, unless mounted on a firearm or presented with the firearm on which they are designed to be mounted (Chapter 90);
 - (e) Bows, arrows, fencing foils or toys (Chapter 95); or
 - (f) Collectors' pieces or antiques (heading 97.05 or 97.06).
- 2.- In heading 93.06, the reference to " parts thereof " does not include radio or radar apparatus of heading 85.26.

GENERAL

This Chapter covers:

- (1) Arms of all descriptions designed for ground, sea or air warfare, for use by military armed forces or by the police or other organised services (customs, frontier guards, etc.).
- (2) Arms for use by private persons for defence, hunting, target shooting (e.g., in

trường bắn, phòng tập bắn hoặc ở hội chợ), .v.v.

(3) Những khí cụ khác sử dụng sức nổ của thuốc súng (ví dụ: súng phóng dây, súng ngắn).

(4) Đạn và tên lửa (**trừ** những mặt hàng thuộc **Chương 36**).

Trừ một vài trường hợp ngoại lệ (xem Chú giải của nhóm 93.05 và 93.06) Chương này cũng bao gồm bộ phận và phụ kiện của các vũ khí và các bộ phận của đạn.

Kính ngắm và các thiết bị quang học khác sử dụng với vũ khí và đã được lắp trên chúng (vũ khí), hay đi kèm với súng cầm tay được thiết kế để lắp chúng được phân loại cùng với loại vũ khí tương ứng. Các trường hợp còn lại, như những thiết bị quang học này **bị loại trừ** (**Chương 90**).

Các phương tiện vận tải **bị loại trừ khỏi** Chương này cho dù chúng được thiết kế chỉ sử dụng cho mục đích quân sự và cho dù có được lắp vũ khí hay không. Do vậy, Chương này cũng **loại trừ** các phương tiện ví dụ: các phương tiện bọc thép được dùng trên đường sắt (**Chương 86**), xe tăng và xe thiết giáp (**nhóm 87.10**), máy bay quân sự (**nhóm 88.01, 88.02 hoặc 88.06**), và chiến hạm (**nhóm 89.06**). Tuy nhiên, những vũ khí được trình bày riêng của các phương tiện này,... (như súng, súng máy, v.v.) vẫn thuộc Chương này (xem Chú giải nhóm 93.01 về một số loại vũ khí gắn trên những phương tiện đường sắt hay đường bộ).

Những mặt hàng sau cũng **bị loại trừ khỏi** Chương này:

(a) Mũ sắt và các loại mũ quân sự khác (**Chương 65**).

(b) Áo giáp cá nhân ví dụ: áo giáp, áo giáp kim loại kiểu choàng, áo chống đạn, vv... (được phân loại theo vật liệu cấu thành).

(c) Nỏ, cung và tên, cũng như những vũ khí khác mang tính chất đồ chơi (**Chương 95**).

(d) Bộ sưu tập hay đồ cổ (**nhóm 97.05** hay **97.06**).

Vũ khí và các bộ phận của chúng trong Chương này có thể có phần bằng kim loại quý, kim loại dát phủ bằng kim loại quý, dát ngọc trai tự nhiên hay nuôi cấy, đá quý hay đá bán quý

miniature ranges, shooting galleries or fairground stands), etc.

(3) Other devices which operate by the firing of an explosive charge (e.g., line-throwing guns and Very pistols).

(4) Ammunition and missiles (**other than** articles of **Chapter 36**).

Subject to a few **exceptions** (see the Explanatory Notes to headings 93.05 and 93.06), the Chapter also includes parts and accessories of arms and parts of ammunition.

Telescopic sights and other optical devices suitable for use with arms and mounted thereon, or presented with the firearms on which they are designed to be mounted, are classified with the arm. Otherwise presented, such optical devices are **excluded** (**Chapter 90**).

Vehicles are **excluded** from this Chapter even if they are designed solely for military use, and whether or not they are fitted with weapons. The Chapter therefore **excludes**, for example, armoured railway vehicles (**Chapter 86**), tanks and armoured cars (**heading 87.10**), military aircraft (**heading 88.01, 88.02 or 88.06**), and warships (**heading 89.06**). However, separately presented arms for these vehicles, etc. (guns, machine-guns, etc.), fall in this Chapter (see the Explanatory Note to heading 93.01 with regard to certain arms mounted on railway or road vehicles).

The following are also **excluded** from this Chapter:

(a) Steel helmets and other military headgear (**Chapter 65**).

(b) Personal protective armour, e.g., cuirasses, coats of mail, bullet-proof jackets, etc. (classified according to their constituent materials).

(c) Cross-bows, bows and arrows for archery, and arms having the character of toys (**Chapter 95**).

(d) Collectors' pieces and antiques (**heading 97.05 or 97.06**).

The arms and parts thereof of this Chapter may contain precious metal, metal clad with precious metal, natural or cultured pearls, precious and semi-precious stones (natural,

(tự nhiên, tổng hợp, hoặc tái tạo), đồi mồi, xà cừ, ngà và những chất liệu tương tự.

93.01 - Vũ khí quân sự, trừ súng lục ồ quay, súng lục và các loại vũ khí thuộc nhóm 93.07.

9301.10 - Vũ khí pháo binh (ví dụ, súng, súng cối và súng moóc trê)

9301.20 - Bệ phóng tên lửa; súng phun lửa; súng phóng lựu đạn; ống phóng ngư lôi và các loại súng phóng tương tự

9301.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm toàn bộ vũ khí dùng cho quân đội **trừ súng lục ồ quay và súng lục thuộc nhóm 93.02** và **vũ khí thuộc nhóm 93.07**.

Nhóm này cũng bao gồm những vũ khí và súng cầm tay được thiết kế theo dạng là bộ phận của các chiến hạm, toa xe bọc thép, phương tiện bay, xe tăng hoặc xe thiết giáp, khi chúng được trình bày riêng lẻ.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Vũ khí pháo binh và các loại vũ khí hỗ trợ cho bộ binh**, tức là các loại đại bác và pháo (đặt cố định hay gắn trên bánh hơi, bánh xích,..v.v.) như pháo mặt đất, pháo hạng trung, hạng nặng hay đại pháo, pháo tầm xa, pháo phòng không, pháo chống tăng, súng moóc trê và súng cối.

Pháo tầm xa được gắn trên xe goòng cũng được phân loại vào nhóm này (không thuộc Chương 86). Các loại pháo cơ động và tự hành cũng được phân loại ở nhóm này. Tuy nhiên cần phân biệt với xe tăng và các loại phương tiện bọc thép chiến đấu khác thuộc **nhóm 87.10**.

(2) **Các vũ khí bắn liên thanh và cực nhanh**, trong đó một số là vũ khí cá nhân.

Nhóm này bao gồm súng máy, súng tiểu liên và các loại súng bắn liên thanh khác.

(3) **Các vũ khí dùng cho quân đội như súng trường và carbine.**

(4) **Các loại súng phóng quân sự đặc biệt khác**, ví dụ súng và ống phóng tên lửa **khác với các loại thuộc nhóm 93.03**, thiết bị phóng bom phá tàu ngầm, ống phóng thủy lôi, súng phun lửa (thiết bị để phóng một chất dễ cháy vào quân thù) **trừ** loại súng phun lửa chuyên dùng để diệt cỏ (**nhóm 84.24**).

synthetic or reconstructed), tortoise-shell, mother-of-pearl, ivory and similar materials.

93.01 - Military weapons, other than revolvers, pistols and the arms of heading 93.07.

9301.10 - Artillery weapons (for example, guns, howitzers and mortars)

9301.20 - Rocket launchers; flame-throwers; grenade launchers; torpedo tubes and similar projectors

9301.90 – Other

This heading covers all military weapons **other than** the revolvers and pistols of **heading 93.02** and the arms of **heading 93.07**. The heading includes separately presented weapons and firearms designed to form part of the armament of vessels, armoured trains, aircraft, tanks or armoured cars.

The heading includes:

(1) **Artillery weapons and infantry support weapons**, i.e., all types of cannon and ordnance (fixed or on wheels, tracks, etc.), such as field, medium, heavy and super-heavy artillery, long-range guns, anti-aircraft gun, anti-tank gun howitzers and mortars.

Long-range guns mounted on railway wagons also fall in this heading (and not in Chapter 86). Mobile and self-propelled guns, which should be distinguished from tanks and other armoured fighting vehicles of **heading 87.10**, are also classified here.

(2) **Arms capable of continuous and very rapid fire**; some are suitable for handling by one man.

This group includes machine-guns, sub-machine-guns (machine-pistols) and other continuous-fire weapons.

(3) **Military firearms such as rifles and carbines.**

(4) **Other specialised military projectors**, for example, military rocket projectors and launchers, **other than** those of **heading 93.03**; apparatus for the discharge of depth-charges; torpedo tubes; flame-throwers (apparatus for projecting an ignited volatile liquid at an enemy) **other than** flame guns specialised for destroying weeds (**heading 84.24**).

93.02 - Súng lục ổ quay và súng lục, trừ các loại thuộc nhóm 93.03 hoặc 93.04.

Nhóm này bao gồm súng lục ổ quay và súng lục các cỡ, có thể phóng ra một đầu đạn (**không** kê pháo hiệu) bằng sức nổ của một liều thuốc nổ và được chế tạo để cầm và bắn bằng tay.

Súng lục ổ quay là loại vũ khí một nòng có ổ đạn quay.

Súng lục có một hay nhiều nòng. Chúng có thể thay đổi các nòng. Súng lục bán tự động khi có báng đạn, chứa nhiều viên, mỗi phát bắn phải bóp cò một lần.

Nhóm này cũng bao gồm các kiểu súng lục và súng lục ổ quay; và cũng bao gồm những súng lục và súng lục ổ quay có hình dạng những đồ vật khác nhau như bút chì, dao nhíp hay bao thuốc lá, **với điều kiện** chúng thực sự là súng cầm tay.

Nhóm này **không bao gồm** những loại vũ khí bắn liên thanh (tức là những vũ khí sử dụng đạn của súng ngắn và khi bóp cò thì đạn nổ liên tiếp cho đến khi hết báng đạn hoặc cho đến khi nhả cò); những vũ khí được phân loại vào **nhóm 93.01** như là súng ngắn bắn liên thanh (tiểu liên). Chúng có thể cầm trên tay khi bắn nhưng thông thường có báng có thể kéo dài.

Ngoài ra nhóm này **không bao gồm**:

(a) Súng bắn gia súc giết mồi, súng bắn pháo hiệu, súng lục hay súng lục ổ quay (nòng súng đặc hoặc bị bịt hoặc với ổ tiếp đạn hình nón) bắn đạn không đầu để ra lệnh xuất phát, dùng trên sân khấu, súng ngắn dùng "thuốc đen" chỉ có thể nhồi thuốc vào nòng được thiết kế không phải để bắn đạn và cũng không thể bắn đạn (**nhóm 93.03**).

(b) Súng lục sử dụng lò xo, hơi hoặc khí ga (**nhóm 93.04**).

93.03 - Súng cầm tay (firearm) khác và các loại tương tự hoạt động bằng cách đốt cháy lượng thuốc nổ đã nạp (ví dụ, súng shotgun thể thao và súng trường thể thao, súng cầm tay nạp đạn phía nòng, súng ngắn và các loại khác được thiết kế chỉ để phóng pháo hiệu, súng lục và súng lục ổ quay để bắn đạn giả, súng bắn gia súc giết mồi, súng

93.02 - Revolvers and pistols, other than those of heading 93.03 or 93.04.

This heading covers revolvers and pistols, whatever the calibre, which are capable of discharging any missile (**other than** signal flares) by firing an explosive charge, and which are designed to be held in and fired from the hand.

Revolvers are single barrelled firearms incorporating a revolving cylinder.

Pistols have one or more barrels. They may also have interchangeable barrels. Semi-automatic pistols have a magazine which can be loaded with several rounds of ammunition, but the trigger must be operated for each round fired.

The heading also covers miniature pistols and revolvers; it also includes such weapons made in the form of other objects, for example, pencils, pocket knives or cigarette cases, **provided** they are, in fact, firearms.

The heading **excludes** continuous fire weapons (i.e., those which use pistol ammunition and which, once pressure has been applied to the trigger, continue to fire until either the magazine is exhausted or pressure is released from the trigger); these are classified in **heading 93.01** as sub-machine-guns (machine-pistols). They may be capable of being fired from the hand, but usually have extended stocks.

The heading also **excludes**:

(a) Captive-bolt type humane killers, Very pistols for the discharge of signal flares, pistols or revolvers for the firing of blank cartridges (with solid or blocked barrels, or with tapered cylinders) for race-starting, theatrical property pistols, "black powder" muzzle-loading pistols neither designed for nor capable of firing a cartridge (**heading 93.03**).

(b) Spring, air or gas pistols (**heading 93.04**).

93.03- Other firearms and similar devices which operate by the firing of an explosive charge (for example, sporting shotguns and rifles, muzzle-loading firearms, Very pistols and other devices designed to project only signal flares, pistols and revolvers for firing blank ammunition, captive-bolt humane killers, line-throwing

phóng dây).

9303.10 - Súng cầm tay nạp đạn phía nòng

9303.20 - Súng shotgun thể thao, súng shotgun săn hoặc súng shotgun bắn bia khác, kẽ cản súng trường - shotgun kết hợp (combination shotgun-rifles)

9303.30 - Súng trường thể thao, súng trường săn hoặc súng trường bắn bia khác

9303.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm tất cả các loại súng cầm tay **không thuộc các nhóm 93.01 và 93.02**, và cũng bao gồm một số thiết bị không phải vũ khí nhưng hoạt động bằng cách đốt cháy lượng thuốc nổ đã nạp.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Súng trường thể thao, súng trường đi săn và súng trường bắn bia, súng trường và súng carbin** mọi kích cỡ, có nòng nhẵn hay rãnh xoắn e-a-e. Súng trường thể thao và súng trường đi săn thường có nhiều hơn một nòng súng, đôi khi có một nòng nhẵn và một nòng có rãnh xoắn và cũng có loại có nòng thay đổi được (có rãnh xoắn và nhẵn). Các bộ phận bằng kim loại của chúng thường được chạm trổ và báng được khắc. Súng trường bắn bia thường chỉ có một nòng.

Các loại súng này có thể hoặc bắn mỗi lần một viên đạn và phải nạp đạn bằng tay sau mỗi phát bắn, hoặc chúng có thể được lắp băng đạn cho phép bắn liên tục, hoặc chúng có thể có cơ cấu cho phép bắn nhanh bán tự động.

Loại súng trường thể thao trông giống như gậy chống cũng thuộc nhóm này.

(2) **Súng bắn vịt (súng bắn chim nước)** được thiết kế riêng để bắn các loại chim trên mặt nước. Chúng thường được gắn trên một chân đỡ để có thể gắn cố định trên thuyền.

(3) **Súng cầm tay nạp đạn (thuốc súng đen) phía nòng** được thiết kế không phải để bắn đạn và cũng không thể bắn đạn.

(4) **Súng ngắn và các loại khác** được thiết kế chỉ để phóng pháo hiệu.

(5) **Súng giả, vật có hình dạng súng lục và súng lục ổ quay hoặc súng lục và súng lục ổ quay an toàn** chỉ có thể bắn đạn không đầu. Nòng của những loại súng này có thể đặc, hoặc bị vít kín có một lỗ thoát khí. Một số loại súng lục ổ quay nhất định có ổ tiếp đạn hình

guns).

9303.10 - Muzzle-loading firearms

9303.20 - Other sporting, hunting or target-shooting shotguns, including combination shotgun-rifles

9303.30 - Other sporting, hunting or target-shooting rifles

9303.90 - Other

This heading includes all firearms **not covered by headings 93.01 and 93.02**; it includes some devices which are not weapons but which operate by the firing of an explosive charge.

The heading includes:

(1) **Sporting, hunting and target shooting guns, rifles and carbines** of all calibres, smooth-bored or rifled. Sporting and hunting guns frequently have more than one barrel and sometimes have one smooth-bore barrel and one rifled barrel and may have interchangeable barrels (smooth-bore and rifled). They often have decorative chasing on metal parts and carved butts. Target shooting guns usually have only one barrel.

These guns may fire only one round at a time and be required to be reloaded manually after each shot, or they may be fitted with a magazine and capable of repetition firing, or they may have a mechanism for rapid semi-automatic fire.

Sporting guns made to resemble walking-sticks are included in this group.

(2) **Duck cannon (punt-guns)**, specially designed for shooting waterfowl. They are usually mounted on a stand or support designed to be fixed to a boat.

(3) **Muzzle-loading ("black powder") firearms** neither designed for nor capable of firing a cartridge.

(4) **Very pistols and other devices designed to project only signal flares.**

(5) **Dummy, imitation or safety pistols and revolvers** capable of firing only blank cartridges. They may have solid or blocked barrels with a vent for the escape of gases. Certain revolvers may have the chambers in the cylinder tapered, while some starters' or

nón, hay một số loại súng ngắn không nòng để ra hiệu lệnh hoặc dùng trên sân khấu. Khi dùng ra hiệu lệnh xuất phát chúng có thể được gắn với những thiết bị điện để khởi động các dụng cụ bấm giờ.

(6) **Súng bắn gia súc giết mổ**. Loại này có bê ngoài giống như súng ngắn bắn đạn không đầu. Sức nổ đẩy một chốt trượt về phía trước trong nòng để giết chết hay làm choáng con vật. Chốt không rời khỏi súng và được kéo về vị trí cũ để bắn tiếp.

Nhóm này **không bao gồm** loại súng bắn đạn (thường là loại đạn cỡ lớn), đôi khi dùng để giết súc vật (**nhóm 93.02**).

(7) **Súng phóng dây**, chủ yếu để sử dụng trên tàu thuyền hay trạm cứu nạn để cứu nạn và thiết lập thông tin giúp cho các hoạt động cứu nạn được dễ dàng.

(8) **Súng phóng lao**, dùng để phóng mũi lao được nối với một sợi dây nhắm bắt cá, các động vật biển có vú, rùa, .v.v.

(9) **Súng báo động, súng cối, và các loại tương tự**, sử dụng đạn không đầu được dùng để báo động (ví dụ như ở các trạm cứu nạn), bắn trong ngày lễ hoặc để báo động có người xâm phạm, .v.v.

(10) **Đại bác tạo mưa (Hail cannon)**, loại đại bác chứa một miếng sắt hình nón cùt dùng bắn vào đám mây gây ra mưa.

Nhóm này **không bao gồm** những dụng cụ đóng đinh tán, đóng chốt, v.v...hoạt động bằng sức nổ của thuốc nổ (**nhóm 82.05**).

93.04 - Vũ khí khác (ví dụ, súng và súng lục sử dụng lò xo, hơi hoặc khí ga, dùi cui), trừ các loại thuộc nhóm 93.07.

Nhóm này gồm những vũ khí **khác với** súng cầm tay các loại thuộc các **nhóm từ 93.01 đến 93.03** và vũ khí thuộc **nhóm 93.07**.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Dùi cui, gậy ngắn có bit chì ở đầu, gậy và những thứ tương tự** dùng cho cảnh sát, .v.v...và gậy chống.

(2) **Quả đấm sắt**, là một vật bằng kim loại được lồng vào nắm tay để lực đấm mạnh hơn.

(3) **Súng cao su**, được thiết kế để bắn chim hoặc thú nuôi. Chúng có thể dưới dạng một chiếc gậy chống.

Súng cao su đồ chơi **bị loại trừ** (**nhóm 95.03**).

stage property pistols have no barrel. When used for starting races, these pistols may be fitted with electrical devices which actuate chronometer equipment.

(6) **Captive-bolt humane killers**. These resemble pistols for firing blank cartridges. The explosion drives forward a bolt sliding within the barrel in order to kill or stun the animal. The bolt does not leave the pistol but is drawn back for further use.

The heading **excludes** bullet-type pistols (usually of large calibre), occasionally used for slaughtering animals (**heading 93.02**).

(7) **Line-throwing guns**, used mainly on board ship or at lifeboat stations for life-saving and establishing communication.

(8) **Harpoon guns**, used for propelling a harpoon attached to a line to catch fish, marine mammals, turtles, etc.

(9) **Warning guns, mortars and similar apparatus**, firing blank ammunition, used to raise an alarm (e.g., at lifeboat stations), to celebrate an event or to give warning of the presence of poachers, etc.

(10) "Hail cannon", a kind of cannon consisting of a truncated sheet-iron cone, for firing at hail clouds to cause rain.

The heading **excludes** riveting tools, wall-plugging tools, etc., operated by means of an explosive charge (**heading 82.05**).

93.04 - Other arms (for example, spring, air or gas guns and pistols, truncheons), excluding those of heading 93.07.

The heading covers arms **other than** firearms of **headings 93.01 to 93.03** and arms of **heading 93.07**.

It includes the following:

(1) **Truncheons, life-preservers, weighted canes and the like** for police, etc., and **loaded walking-sticks**.

(2) **Knuckledusters**, i.e., pieces of metal shaped to fit a clenched fist and with which blows are delivered.

(3) **Catapults** designed for shooting at birds or pests. They may be in the form of a walking-stick.

Toy catapults are **excluded** (**heading 95.03**).

(4) Các loại súng, súng trường và súng lục dùng hơi. Về hình dáng những vũ khí này giống như các chủng loại tương tự, nhưng có thiết bị nén không khí để khi bóp cò thiết bị này sẽ xả luồng khí nén vào nòng súng và phóng viên đạn đi.

Các loại súng, súng trường, súng lục dựa trên cùng nguyên lý này, nhưng dùng ga thay cho không khí cũng được xếp vào nhóm này.

(5) Những vũ khí tương tự hoạt động bằng sức bật của lò xo.

(6) Các loại súng và súng lục, hoạt động bằng khí carbonic nén để phun từ xa một "xoranh" (bơm tiêm) tự động chứa thuốc gây mê hay thuốc chữa bệnh (vắc xin, huyết thanh miễn dịch, v.v.) vào động vật thả rong.

(7) Bình xịt chữa hơi cay.

93.05 - Bộ phận và phụ kiện của các loại vũ khí thuộc các nhóm từ đến 93.04.

9305.10 - Cửa súng lục ổ quay hoặc súng lục

9305.20 - Cửa súng shotgun hoặc súng trường thuộc nhóm 93.03

- Loại khác:

9305.91 - - Cửa vũ khí quân sự thuộc nhóm 93.01

9305.99 - - Loại khác

Các bộ phận và phụ kiện thuộc nhóm này bao gồm:

(1) Các bộ phận của vũ khí quân sự, dù có hay không các thiết bị ngắm hay nạp đạn, ví dụ như nòng súng (vỏ ngoài của nòng), bộ phận giật và khóa nòng của súng các loại, tháp pháo, giá súng, chân đế ba chân và các loại giá đỡ đặc biệt khác cho súng, súng máy, tiểu liên, .v.v.

(2) Các bộ phận bằng kim loại đúc, rèn hay dập của các loại vũ khí quân sự nhỏ cầm tay, súng thể thao và súng bắn bia,..., súng lục và súng lục ổ quay như nòng súng, khóa nòng, chốt khoá nòng, vành che cò súng, lẫy khóa, tay gạt kim hoả, cò súng, lẫy khoá, búa kim hoả, cơ phận bắt và bắt vỏ đạn (của súng lục), tấm mặt, tấm đáy, khoá an toàn, ổ đạn (của súng lục ổ quay), thước ngắm, đầu ruồi, băng đạn.

(3) Vỏ bọc, hộp bảo vệ của báng súng, thước ngắm, nòng súng hay khóa nòng.

(4) Nòng phụ nhỏ (nòng Morris), gồm các

(4) Air guns, rifles and pistols. These resemble normal rifles, pistols, etc., but they have provision for compressing a column of air which is released into the barrel of the weapon when the trigger is pulled, thus ejecting the ammunition.

Guns, rifles and pistols operating on the same principle, but with gases other than air, are also included.

(5) Similar weapons operated by the release of a heavy spring mechanism.

(6) Guns and pistols, operated by compressed carbon dioxide gas, for remote projection of an automatic syringe, containing an anaesthetic or a medicament (antiserum, vaccine, etc.) at free-roaming animals.

(7) Aerosol spray cans containing tear gas.

93.05 - Parts and accessories of articles of headings 93.01 to 93.04.

9305.10 - Of revolvers or pistols

9205.20 - Of shotguns or rifles of heading 93.03

- Other:

9205.91 - - Of military weapons of heading 93.01

9305.99 - - Other

The parts and accessories of this heading include:

(1) Parts for military weapons, e.g., liners (tubes for barrels), recoil mechanisms and breeches for guns of all kinds; turrets, carriages, tripods and other special mountings for guns, machine-guns, sub-machine-guns, etc., whether or not with aiming and loading mechanisms.

(2) Metal castings, stampings and forgings, for military small arms, sporting and target shooting guns, etc., revolvers and pistols, e.g., barrels, breeches, locks, trigger guards, tumblers, levers, percussion hammers, cocking pieces, triggers, sears, extractors, ejectors, frames (of pistols), plates, butt plates, safety catches, cylinders (for revolvers), front and back sights, magazines.

(3) Protective covers and protective cases, for butts, sights, barrels or breeches.

(4) Morris tubes, etc. (small bore tubes for

nòng cỡ nhỏ lắp vào súng nòng lớn hoặc súng trường cỡ lớn để bắn tập ở cự li gần.

(5) **Báng súng và các bộ phận bằng gỗ khác** cho súng, súng trường hay cacbin, cũng như **báng súng và các tấm ốp** (bằng gỗ, kim loại, ebonite, vv) dùng cho súng lục và súng lục ổ quay.

(6) **Khoá, dây đeo, giá dựng súng, khớp nối và thanh ngắm** dùng cho súng ngắn, súng trường hoặc súng cacbin.

(7) **Bộ phận giảm thanh** (điều tiết âm thanh)

(8) **Bộ phận chống giật có thể tháo lắp** được dùng cho súng thể thao hay súng bắn bia.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các bộ phận có công dụng chung đã định trong Chú giải 2 của Phần XV (ví dụ, đinh vít, ri vê, lò xo), bằng kim loại cơ bản (**Phần XV**) hoặc hàng hóa tương tự bằng plastic (**Chương 39**).

(b) Bao súng (**nhóm 42.02**).

(c) Máy quay kiểm tra tác xạ dùng cho máy bay (**nhóm 90.07**).

(d) Kính ngắm **bắn xa** và các loại kính ngắm tương tự dùng cho vũ khí (**nhóm 90.13**).

(e) Các phụ kiện được bao hàm một cách cụ thể hơn ở các nhóm khác trong danh mục như dây thông giề lau nòng súng, que lau nòng súng và các dụng cụ khác để lau chùi vũ khí (**nhóm 82.05, 96.03, vv....**).

93.06 - Bom, lựu đạn, ngư lôi, mìn, tên lửa và các loại đạn dược tương tự và bộ phận của chúng; đạn cát tút (cartridge) và các loại đạn khác và đầu đạn và các bộ phận của chúng, kẽ cùi đạn gém và nùi đạn cát tút (cartridge).

- Đạn cát tút (cartridge) cho súng shotgun và các bộ phận của chúng; đạn viên cho súng hơi:

9306.21 - - Đạn cát tút (cartridge)

9306.29 - - Loại khác

9306.30 - - Đạn cát tút (cartridge) khác và các bộ phận của chúng

9306.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các loại đạn** ví dụ như:

(1) Đạn pháo (đạn nổ, đạn trái phá, đạn xuyên giáp, đạn pháo sáng, đạn lửa, đạn vạch đường

insertion in heavier calibre guns and rifles for practice on miniature ranges).

(5) **Butt stocks and other wooden parts for guns, rifles or carbines and butts and plates** (of wood, metal, ebonite, etc.) for revolvers and pistols.

(6) **Slings, band, piling or stacking and butt swivels and swivel bands** for guns, rifles or carbines.

(7) **Silencers** (sound moderators).

(8) **Removable recoil absorbers** for sporting or target shooting guns.

The heading **excludes**:

(a) Parts of general use as defined in Note 2 to Section XV (e.g., screws, rivets and springs), of base metal (**Section XV**), and similar goods of plastics (**Chapter 39**).

(b) Gun cases (**heading 42.02**).

(c) Gun cameras for aircraft (**heading 90.07**).

(d) Telescopic sights and similar sights for arms (**heading 90.13**).

(e) Accessories more specifically covered by other headings of the Nomenclature, such as pull-throughs, cleaning rods and other cleaning tools for arms (**headings 82.05, 96.03, etc.**).

93.06 - Bombs, grenades, torpedoes, mines, missiles and similar munitions of war and parts thereof; cartridges and other ammunition and projectiles and parts thereof, including shot and cartridge wads.

- Shotgun cartridges and parts thereof; air gun pellets:

9306.21 - - Cartridges

9306.29 - - Other

9306.30 - Other cartridges and parts thereof

9306.90 - Other

This heading includes:

(A) **Ammunition**, e.g.:

(1) Shells (explosive, shrapnel, armour piercing, star, flare, tracer, incendiary, smoke,

đạn khói. vv...) cũng như các loại đạn khác chc các loại súng và súng cối.

(2) Đạn cát tút (cartridge) các loại: không có đầu đạn (bao gồm đạn không nạp chì dùng cho dụng cụ tán định rivê hay dùng cho bộ phận đánh lửa nén hơi của động cơ piston đốt cháy trong), cho đạn "bắn" thông thường, đạn lửa, đạn mảnh, đạn dùng cho súng thể thao, vv.

(3) Đạn nhỏ (rỗng, hình cầu, thắt eo, vv...) và các mũi phi tiêu nhỏ dùng cho các loại súng, súng trường, súng ngắn sử dụng hơi, lò xo, ga, **không kẽ** đạn cho vũ khí là đồ chơi thuộc nhóm 95.03.

(B) **Tên lửa đạn đạo** loại tên lửa có đầu đạn quay lại trái đất sau khi được phóng lên điểm cao nhất để tạo cho đầu đạn một vận tốc giới hạn không quá 7.000m/giây.

(C) **Các loại đạn có chứa những phương tiện đẩy riêng sau khi phóng**, như ngư lôi, bom bay (loại tên lửa được gắn trên máy bay chiến đấu) và các loại tên lửa (kể cả loại có điều khiển).

(D) **Các loại đạn khác sử dụng trong chiến tranh**, như các loại mìn và thủy lôi, bom chìm, lựu đạn ném bằng tay, pháo bằng súng và bom thả từ máy bay.

(E) **Các loại lao**, cho dù có hay không có đầu nổ, dùng cho các loại súng phóng lao, vv.

(F) **Các bộ phận của đạn dùng trong chiến tranh** như:

(1) Vỏ của các loại lựu đạn, mìn, bom, đạn trái phá và ngư lôi.

(2) Vỏ và các bộ phận khác của đạn cartridge, ví dụ như đáy (bằng đồng), các chi tiết bên trong (bằng kim loại hay bìa), vật nhồi (bằng da phót, giấy, lie, vv).

(3) Đầu đạn hay đầu chì của viên đạn

(4) Ngòi nổ các loại (ở đầu đạn, hoặc ở đáy), nổ chậm hay nổ ngay, ngòi nổ cận đích được điều khiển điện tử, .v.v. dùng cho đạn trái phá, ngư lôi, .v.v.; và các bộ phận của ngòi nổ bao gồm cả vỏ bảo vệ.

(5) Các bộ phận cơ khí như chân vịt đặc biệt hay con quay hồi chuyển đặc biệt dùng cho ngư lôi.

(6) Đầu nổ và khoang nồi của ngư lôi.

etc.), and all other types of ammunition for guns and mortars.

(2) Cartridges of all types: blank (including blank cartridges for riveting tools or for starting compression ignition internal combustion piston engines), bulletted, tracer, incendiary, armour piercing, ball and shot cartridges for sporting guns, etc.

(3) Slugs, pellets (hollow, spherical, waisted, etc.) and darts for air, gas or spring guns, carbines or pistols, **other than** those for toys of heading 95.03.

(B) **Ballistic missiles** whose payload returns to the earth's surface after reaching its apogee and which impart to the payload a terminal velocity not exceeding 7,000 m/s.

(C) **Munitions of a type which contain their own means of propulsion after launching**, for example, torpedoes, flying bombs (missiles resembling aircraft), guided air missiles and rocket type ammunition.

(D) **Other munitions of war**, for example, land and sea mines, depth charges, hand and rifle grenades, aerial bombs.

(E) **Harpoons**, whether or not with explosive heads, for harpoon guns, etc.

(F) **Parts of ammunition and munitions of war**, for example:

(1) Grenade, mine, bomb, shell and torpedo bodies.

(2) Cartridge cases and other parts of cartridges, for example, bases (of brass), inner cups and inner bases and linings (of metal or paperboard) and wads (of felt, paper or cork, etc.).

(3) Bullets and lead shot, prepared for ammunition.

(4) Fuses (point and base detonating), whether time, percussion or proximity (electronically operated), for shells, torpedoes, etc.; parts of fuses, including protective caps.

(5) Mechanical parts for certain munitions, such as special propellers and gyroscopes for torpedoes.

(6) War-heads and buoyancy chambers for torpedoes.

(7) Kim hoả, chốt an toàn, mỏ gạt và các bộ phận khác của lựu đạn.

(8) Bộ phận thăng bằng cho bom.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thuốc phóng và thuốc nổ dù đã ở dạng sẵn sàng sử dụng cho các loại đạn (**nhóm 36.01 và 36.02**); ngòi an toàn, ngòi nổ, nụ xòe hoặc kíp nổ, bộ phận đánh lửa và kíp nổ điện, bao gồm cả mồi cho đạn trái phá (**nhóm 36.03**).

(b) Pháo hiệu và pháo mưa (**nhóm 36.04**).

(c) Chất liệu nạp cho các dụng cụ chữa cháy cũng như lựu đạn chữa cháy (**nhóm 38.13**).

(d) Động cơ thuộc các **nhóm 84.11 84.12** dùng cho tên lửa, ngư lôi và các tên lửa tương tự.

(e) Các máy vô tuyến điện hay rada **thuộc nhóm 85.26** (xem Chủ giải 2 của Chương này)

(f) Máy đồng hồ cá nhân, đồng hồ thời gian và các bộ phận của chúng được dùng cho đạn hay các bộ phận của đạn (ví dụ cho các ngòi nổ) (**các nhóm từ 91.08 đến 91.10 và nhóm 91.14**).

93.07 - Kiếm, đoản kiếm, lưỡi lê, giáo và các loại vũ khí tương tự và bộ phận của chúng, vỏ và bao cho chúng.

Nhóm này bao gồm những vũ khí như kiếm (kể cả gây có lưỡi kiếm bên trong), đoản kiếm, lưỡi lê, giáo, thương, lao, kích, dao găm dùng cho lính biệt kích, dao găm của dân miền cao nguyên êcôt hoặc thủy thủ, dao găm nhỏ và dao găm. Lưỡi của các vũ khí này thường làm bằng thép tốt và trong một số trường hợp có vỏ bảo vệ đi kèm.

Những vũ khí nói trên vẫn được phân loại vào nhóm này cho dù chúng chỉ được sử dụng trong các nghi lễ hay cho các mục đích trang trí hoặc làm đồ dùng biểu diễn trên sân khấu.

Phần lớn các vũ khí này đều có một lưỡi cố định, nhưng một số dao găm và dao găm nhỏ có thêm một lưỡi cơ động thường nằm trong cán, lưỡi này có thể được bật ra và cài cố định bằng tay hay bằng bộ phận lò xo.

Nhóm này cũng bao gồm những bộ phận như lưỡi kiếm (kể cả lưỡi mới rèn, chưa hoàn chỉnh), vỏ, cán và chuôi, bao dùng cho kiếm, lưỡi lê, dao găm, vv.

(7) Strikers, safety pins, levers and other parts of grenades.

(8) Fins for bombs.

The heading **excludes**:

(a) Propellant powders and prepared explosives, even if put up in forms ready for incorporation in munitions (**headings 36.01 and 36.02**); safety fuses, detonating fuses, percussion and detonating caps, igniters and electric detonators, including primers for shells (**heading 36.03**).

(b) Signalling flares and rain rockets (**heading 36.04**).

(c) Charges for fire-extinguishers, and charged fire-extinguishing grenades (**heading 38.13**).

(d) Motors of **heading 84.11 or 84.12**, for rockets, torpedoes and similar missiles.

(e) Radio or radar apparatus of **heading 85.26** (see Note 2 to this Chapter).

(f) Watch or clock movements and parts thereof, for munitions or for parts of munitions (e.g., for fuses) (**headings 91.08 to 91.10 and 91.14**).

93.07 - Swords, cutlasses, bayonets, lances and similar arms and parts thereof and scabbards and sheaths thereof.

This heading covers weapons such as swords (including sword-sticks), cutlasses, bayonets, lances, spears, pikes, halberds, kukris commando knives, dirks, stilettos and daggers. Their blades usually consist of high quality steel, and in some cases a more or less elaborate shield or handguard is included.

The weapons remain classified in this heading even if used only for ceremonial or decorative purposes, or as theatrical properties.

Most of the weapons have a fixed blade, but some daggers and stilettos may have a movable blade normally housed within the handle. The blade may be opened and locked in position by hand or by a spring mechanism.

This heading also includes parts, for example, sword blades (including blanks therefor, even if only forged), hilts, guards and handles, and scabbards and sheaths for swords, bayonets, daggers, etc.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Thắt lưng to bản và những thứ tương tự để đeo kiếm, lưỡi lê, vv bằng da (**nhóm 42.03**) hay bằng vật liệu dệt (**nhóm 62.17**) để đeo kiếm, lưỡi lê,... cũng như các dây cầm gươm (thường thuộc **nhóm 42.05** hay **63.07**).
- (b) Dao dùng đi săn, dao đi cắm trại và các loại dao khác (**nhóm 82.11**), hoặc vỏ của chúng (thường thuộc **nhóm 42.02**).
- (c) Bao và bọc (dao) bằng kim loại quý hoặc bằng kim loại được dát phủ kim loại quý (**nhóm 71.15**).
- (d) Kiếm dùng trong môn thể thao đấu kiếm (**nhóm 95.06**).

Phần XX
CÁC MẶT HÀNG KHÁC
Chương 94

Đồ nội thất; bộ đồ giường, đệm, khung đệm, nệm và các đồ dùng nhồi tương tự; đèn (luminaires) và bộ đèn, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác; biển hiệu được chiếu sáng, biển dè tên được chiếu sáng và các loại tương tự; nhà lắp ghép

Chú giải.

- 1.- Chương này không bao gồm:
 - (a) Đệm, gối hoặc nệm, bằng hơi hoặc nước, thuộc Chương 39, 40 hoặc 63;
 - (b) Gương được thiết kế để đặt trên sàn hoặc nền (ví dụ, gương đứng ngả được (gương quay)) thuộc nhóm 70.09;
 - (c) Các mặt hàng thuộc Chương 71;
 - (d) Các bộ phận có công dụng chung như đã định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV, bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc các loại hàng hóa tương tự bằng plastic (Chương 39), hoặc két an toàn thuộc nhóm 83.03;
 - (e) Đồ nội thất được thiết kế đặc biệt như bộ phận của các thiết bị làm lạnh hoặc kết đông thuộc nhóm 84.18; đồ nội thất được thiết kế đặc biệt dùng cho máy khâu (nhóm 84.52);
 - (f) Đèn hoặc nguồn sáng và bộ phận của chúng thuộc Chương 85;
 - (g) Đồ nội thất được thiết kế đặc biệt như bộ

The heading **does not cover**:

- (a) Belts and similar accoutrements, designed to support swords, bayonets, etc., of leather (**heading 42.03**) or of textile materials (**heading 62.17**); sword-knots (generally **heading 42.05** or **63.07**).
- (b) Hunting, camping and other knives, being cutlery (**heading 82.11**) or sheaths for such knives (generally **heading 42.02**).
- (c) Scabbards and sheaths of precious metal or of metal clad with precious metal (**heading 71.15**).
- (d) Fencing foils (**heading 95.06**).

Section XX
MISCELLANEOUS MANUFACTURED ARTICLES
Chapter 94

Furniture; bedding, mattresses, mattress supports, cushions and similar stuffed furnishings; luminaires and lighting fittings, not elsewhere specified or included; illuminated signs, illuminated name-plates and the like; prefabricated buildings

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover:
 - (a) Pneumatic or water mattresses, pillows or cushions, of Chapter 39, 40 or 63;
 - (b) Mirrors designed for placing on the floor or ground (for example, cheval-glasses (swing-mirrors)) of heading 70.09;
 - (c) Articles of Chapter 71;
 - (d) Parts of general use as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39), or safes of heading 83.03;
 - (e) Furniture specially designed as parts of refrigerating or freezing equipment of heading 84.18; furniture specially designed for sewing machines (heading 84.52);
 - (f) Lamps or light sources and parts thereof of Chapter 85;
 - (g) Furniture specially designed as parts of

phận của các thiết bị thuộc nhóm 85.18 (nhóm 85.18), thuộc nhóm 85.19 hoặc 85.21 (nhóm 85.22) hoặc thuộc các nhóm từ 85.25 đến 85.28 (nhóm 85.29);

- (h) Các mặt hàng thuộc nhóm 87.14;
- (ij) Ghế nha khoa có gắn kèm các dụng cụ chữa răng thuộc nhóm 90.18 hoặc ống nhổ dùng trong nha khoa (nhóm 90.18);
- (k) Các mặt hàng thuộc Chương 91 (ví dụ, đồng hồ thời gian và vỏ đồng hồ thời gian);
- (l) Đồ nội thất có tính chất đồ chơi hoặc đèn (luminaires) và bộ đèn đồ chơi (nhóm 95.03), bàn bi-a hoặc đồ nội thất khác được cấu tạo đặc biệt dùng cho các trò chơi (nhóm 95.04), đồ nội thất cho trò ảo thuật hoặc để trang trí (trừ các loại dây đèn) như đèn lồng Trung Quốc (nhóm 95.05); hoặc
- (m) Chân đế loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự (nhóm 96.20).

2.- Các mặt hàng (trừ các bộ phận) thuộc các nhóm từ 94.01 đến 94.03 được phân loại trong các nhóm này chỉ khi chúng được thiết kế để đặt trên nền hoặc sàn.

Tuy nhiên, các đồ vật sau đây được phân loại vào các nhóm kể trên dù là chúng được thiết kế để treo, gắn vào tường hoặc để đứng trên 1 đồ vật khác:

- (a) Tủ có ngăn, giá sách, đồ nội thất có ngăn (bao gồm kệ đơn với các bộ phận phụ trợ để cố định chúng trên tường) và đồ nội thất một khối;
- (b) Ghế và giường.

3.- (A) Bộ phận của hàng hóa trong các nhóm từ 94.01 đến 94.03 không bao gồm các dạng tấm hoặc phiến (đã hoặc chưa cắt theo hình mẫu nhưng không kết hợp với các bộ phận khác) bằng thủy tinh (kép cả gương), bằng đá hoa (marble) hoặc đá khác hoặc bằng loại vật liệu bất kỳ khác thuộc Chương 68 hoặc 69.

(B) Hàng hóa mô tả trong nhóm 94.04, dưới hình thức tách biệt, thì không phân loại như bộ phận của các hàng hóa trong nhóm 94.01, 94.02 hoặc 94.03.

4.- Theo mục đích của nhóm 94.06, khái niệm "nhà lắp ghép" có nghĩa là nhà đã hoàn chỉnh trong nhà máy hoặc đóng gói như các bộ phận nhà đi kèm với nhau, để lắp ghép tại chỗ, như nhà ở hoặc nhà làm việc, văn phòng, trường học, cửa hàng, lán trại, gara hoặc các loại nhà

apparatus of heading 85.18 (heading 85.18), of heading 85.19 or 85.21 (heading 85.22) or of headings 85.25 to 85.28 (heading 85.29);

- (h) Articles of heading 87.14;
- (ij) Dentists' chairs incorporating dental appliances of heading 90.18 or dentists' spittoons (heading 90.18);
- (k) Articles of Chapter 91 (for example, clocks and clock cases);
- (l) Toy furniture or toy luminaires and lighting fittings (heading 95.03, billiard tables or other furniture specially constructed for games (heading 95.04), furniture for conjuring tricks or decorations (other than lighting strings) such as Chinese lanterns (heading 95.05); or
- (m) Monopods, bipods, tripods and similar articles (heading 96.20)

2.- The articles (other than parts) referred to in headings 94.01 to 94.03 are to be classified in those headings only if they are designed for placing on the floor or ground.

The following are, however, to be classified in the above-mentioned headings even if they are designed to be hung, to be fixed to the wall or to stand one on the other:

- (a) Cupboards, bookcases, other shelved furniture (including single shelves presented with supports for fixing them to the wall) and unit furniture;

(b) Seats and beds.

3.- (A) In headings 94.01 to 94.03 references to parts of goods do not include references to sheets or slabs (whether or not cut to shape but not combined with other parts) of glass (including mirrors), marble or other stone or of any other material referred to in Chapter 68 or 69.

(B) Goods described in heading 94.04, presented separately, are not to be classified in heading 94.01, 94.02 or 94.03 as parts of goods.

4.- For the purposes of heading 94.06, the expression "prefabricated buildings" means buildings which are finished in the factory or put up as elements, presented together, to be assembled on site, such as housing or worksite accommodation, offices, schools,

tương tự.

Nhà lắp ghép bao gồm "các khối mô-đun xây dựng" bằng thép, thường được trình bày với kích thước và hình dạng của một công-ten-nơ vận chuyển tiêu chuẩn, nhưng được lắp sẵn một phần hoặc toàn bộ bên trong. Các khối mô-đun xây dựng như vậy thường được thiết kế để lắp ráp lại với nhau tạo thành các nhà vĩnh cửu.

TỔNG QUÁT

Trừ những trường hợp loại trừ được đề cập trong phần Chú giải Chương, Chương này bao gồm:

- (1) Đồ nội thất các loại và bộ phận của chúng (các nhóm từ 94.01 đến 94.03).
- (2) Khung đệm, đệm và các mặt hàng khác thuộc bộ đồ giường hoặc các đồ nội thất tương tự, có gân lò xo, nhồi hoặc lắp bên trong bằng bất cứ vật liệu nào, hoặc bằng cao su xốp hay plastic xốp, có hoặc không bọc (nhóm 94.04).
- (3) Đèn (luminaires), các bộ đèn và bộ phận của chúng, chưa được chi tiết hoặc đề cập ở nơi khác, làm từ mọi vật liệu (trừ những vật liệu được mô tả tại Chú giải 1 của Chương 71), và biển hiệu được chiếu sáng, biển đèn tên được chiếu sáng và loại tương tự, có nguồn sáng cố định thường xuyên, và bộ phận của chúng chưa được chi tiết hoặc đề cập ở nơi khác (nhóm 94.05).
- (4) Nhà lắp ghép (nhóm 94.06).

Theo mục đích của Chương này, khái niệm "đồ nội thất" nghĩa là:

(A) Mọi đồ vật "có thể di chuyển" (**không kể đèn** những mặt hàng đã nêu tại các nhóm cụ thể khác trong Danh mục), mà có đặc điểm chủ yếu là được thiết kế để đặt trên nền hoặc sàn, và chúng được sử dụng chủ yếu cho một mục đích thiết thực nào đó để trang bị cho căn hộ, khách sạn, nhà hát, rạp chiếu phim, văn phòng, nhà thờ, trường học, quán giải khát, quán ăn, phòng thí nghiệm, bệnh viện, phẫu thuật nha khoa, v.v... hoặc trên tàu thủy, phương tiện bay, toa xe lửa, xe ôtô, xe rơ moóc được thiết kế để làm nhà lưu động hoặc các phương tiện vận tải tương tự (cần chú ý rằng, theo mục đích của Chương này, những mặt hàng được coi là đồ nội thất "có thể di chuyển" được" ngay cả khi chúng được thiết kế để bắt chặt xuống sàn, vv., ví dụ ghế được sử dụng trên tàu thủy). Những mặt hàng tương tự (ghế băng, ghế tựa, v.v...) sử dụng trong vườn hoa, quảng trường, nơi

shops, sheds, garages or similar buildings.

Prefabricated buildings include "modular building units" of steel, normally presented in the size and shape of a standard shipping container, but substantially or completely pre-fitted internally. Such modular building units are normally designed to be assembled together to form permanent buildings.

GENERAL

This Chapter covers, **subject** to the exclusions listed in the Explanatory Notes to this Chapter:

- (1) All furniture and parts thereof (headings 94.01 to 94.03).
- (2) Mattress supports, mattresses and other articles of bedding or similar furnishing, sprung, stuffed or internally fitted with any material, or of cellular rubber or plastics, whether or not covered (heading 94.04).
- (3) Luminaires and lighting fittings and parts thereof, not elsewhere specified or included, of any material (**excluding** those of materials described in Note 1 to Chapter 71), and illuminated signs, illuminated name-plates and the like, having a permanently fixed light source, and parts thereof not elsewhere specified or included (heading 94.05).
- (4) Prefabricated buildings (heading 94.06).

For the purposes of this Chapter, the term "furniture" means:

(A) Any "movable" articles (**not included** under other more specific headings of the Nomenclature), which have the essential characteristic that they are constructed for placing on the floor or ground, and which are used, mainly with a utilitarian purpose, to equip private dwellings, hotels, theatres, cinemas, offices, churches, schools, cafés, restaurants, laboratories, hospitals, dentists' surgeries, etc., or ships, aircraft, railway coaches, motor vehicles, caravan-trailers or similar means of transport. (It should be noted that, for the purposes of this Chapter, articles are considered to be "movable" furniture even if they are designed for bolting, etc., to the floor, e.g., chairs for use on ships). Similar articles (seats, chairs, etc.) for use in gardens, squares, promenades, etc., are also included in this category.

giải trí công cộng, v.v... cũng thuộc loại này.

(B) Các mặt hàng sau:

(i) Tủ có ngăn, giá sách, các đồ nội thất có ngăn khác (kể cả các kệ đơn để đồ đi kèm với giá đỡ để gắn chúng lên tường) và bộ đồ nội thất, được thiết kế để treo, gắn vào tường hoặc để đặt chồng lên nhau hay cạnh nhau, để giữ nhiều loại đồ vật hay mặt hàng khác nhau (sách, đồ sành sứ, dụng cụ nhà bếp, đồ thủy tinh, vải, dược phẩm, đồ vệ sinh, máy thu thanh hay thu hình, đồ trang trí, v.v.) và các bộ phận của bộ đồ nội thất được trình bày riêng.

(ii) Ghế hoặc giường được thiết kế để treo hay gắn lên tường.

Trừ những mặt hàng nêu trong điểm B trên đây, khái niệm “đồ nội thất” không áp dụng với những mặt hàng được sử dụng như là đồ nội thất nhưng được thiết kế để đặt trên những đồ nội thất khác hoặc đặt trên giá (kệ) hoặc để treo lên tường hay trần nhà.

Vì vậy, chương này **không bao gồm** những đồ vật khác cố định trên tường, như giá treo áo, mũ và các loại giá tương tự, giá treo chìa khoá, giá treo quần áo có gắn bàn chải và giá để báo, hay các đồ dùng như tấm che. Tương tự, chương này **không bao gồm** những mặt hàng sau không được thiết kế để đặt trên sàn: các đồ gỗ mỹ thuật nhỏ và đồ dùng nhỏ trong nhà bằng gỗ (**nhóm 44.20**), và thiết bị văn phòng (như tủ nhiều ngăn chặng hạn, các khay giấy) làm bằng plastic hay kim loại cơ bản (**nhóm 39.26** hay **83.04**).

Tuy nhiên, đối với các thiết bị (tủ có ngăn, tấm che, v.v.) được lắp hay thiết kế để lắp, xuất trình cùng với cầu kiện nhà lắp ghép của nhóm 94.06 và là bộ phận không tách rời của các cầu kiện này, thì chúng vẫn được phân loại vào nhóm này.

Nhóm 94.01 đến 94.03 bao gồm các đồ vật của các đồ nội thất làm **bằng mọi chất liệu** (gỗ, liễu, tre, mây-song, nhựa, kim loại cơ bản, thủy tinh, da, đá, gốm, sứ v.v.). Những đồ đạc này được phân loại vào những nhóm trên cho dù được nhồi hay có phủ ngoài hay không, với bề mặt đã hoặc chưa gia công, chạm, khảm, vẽ trang trí, lắp gương hay gỗ đã được định vị với kính khác, hoặc được gắn trên bánh lăn, v.v.

Tuy nhiên, cần chú ý rằng đồ nội thất sẽ **bị loại trừ** nếu nó gắn với nhiều thành phần phụ (ví dụ: chữ lồng, băng, đai, ...) làm bằng kim loại quý hoặc kim loại được dát phủ kim loại quý

(B) The following:

(i) Cupboards, bookcases, other shelved furniture (including single shelves presented with supports for fixing them to the wall) and unit furniture, designed to be hung, to be fixed to the wall or to stand one on the other or side by side, for holding various objects or articles (books, crockery, kitchen utensils, glassware, linen, medicaments, toilet articles, radio or television receivers, ornaments, etc.) and separately presented elements of unit furniture.

(ii) Seats or beds designed to be hung or to be fixed to the wall.

Except for the goods referred to in subparagraph (B) above, the term “furniture” **does not apply** to articles used as furniture but designed for placing on other furniture or shelves or for hanging on walls or from the ceiling.

It therefore follows that this Chapter **does not cover** other wall fixtures such as coat, hat and similar racks, key racks, clothes-brush hangers and newspaper racks, nor furnishings such as radiator screens. Similarly, the Chapter **excludes** the following types of goods **not** designed for placing on the floor: small articles of cabinet-work and small furnishing goods of wood (**heading 44.20**), and office equipment (e.g., sorting boxes, paper trays) of plastics or of base metal (**heading 39.26** or **83.04**).

However, equipment (cupboards, radiator screens, etc.) built-in or designed to be built-in, presented at the same time as the prefabricated buildings of heading 94.06 and forming an integral part thereof, remain classified in that heading.

Headings 94.01 to 94.03 cover articles of furniture **of any material** (wood, osier, bamboo, cane, plastics, base metals, glass, leather, stone, ceramics, etc.). Such furniture remains in these headings whether or not stuffed or covered, with worked or unworked surfaces, carved, inlaid, decoratively painted, fitted with mirrors or other glass fitments, or on castors, etc.

It should, however, be noted that furniture is **excluded** if it incorporates more than minor components (e.g., monograms, bands, ferrules, etc.) of precious metal or of metal

(Chương 71).

Đồ nội thất được trình bày ở dạng **tháo rời** hoặc **chưa lắp ráp** được phân loại như đồ nội thất đã lắp ráp hoàn chỉnh, **với điều kiện** những bộ phận đó được trình bày cùng nhau. Vẫn phân loại như vậy cho đồ nội thất đã hoặc chưa được lắp với các tấm, phụ kiện hoặc các bộ phận khác bằng gương, đá hay vật liệu khác (ví dụ một cái bàn gỗ với mặt bàn bằng kính, tủ quần áo có gắn gương, tủ bufet được ốp đá cẩm thạch trên bề mặt).

CÁC BỘ PHẬN

Chương này chỉ bao gồm các bộ phận, dạng thô hay hoàn thiện, của hàng hóa thuộc các nhóm 94.01 đến 94.03 và nhóm 94.05, với điều kiện hình dạng bên ngoài của chúng hay tính năng cụ thể của chúng được thiết kế để sử dụng hay chủ yếu sử dụng cho các sản phẩm thuộc các nhóm trên. Chúng được phân loại vào Chương này khi không được mô tả cụ thể hơn tại các Chương khác.

Các bộ phận của nhà lắp ghép thuộc nhóm 94.06, được trình bày riêng, được phân loại vào các nhóm tương ứng với chúng trong mọi trường hợp.

Bên cạnh những ngoại lệ nêu trong các chú giải riêng dưới đây, Chương này **không bao gồm**:

- (a) Gờ dạng chuỗi hạt và khuôn đúc, thuộc **nhóm 44.09**.
- (b) Miếng ván dăm bào rãnh, được phủ plastic hoặc các vật liệu khác, dùng để cắt và gấp dọc theo vết cắt thành hình chữ "U" để tạo thành một bộ phận của đồ nội thất (ví dụ vách ngăn của ngăn kéo) (**nhóm 44.10**).
- (c) Các tấm bằng thủy tinh (kèc cả gương), đá cẩm thạch hoặc đá khác hay bằng các loại chất liệu khác nêu trong **Chương 68** hay **69**, đã hoặc chưa cắt thành hình, trừ khi chúng đã được ghép vào các bộ phận khác để có thể xác định rõ là chúng là bộ phận của đồ nội thất (ví dụ, cánh cửa gương của tủ quần áo).
- (d) Lò xo, ổ khoá và các bộ phận khác có công dụng chung như đã định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV, băng kim loại cơ bản (Phần XV), và các hàng hóa tương tự bằng nhựa (**Chương 39**).
- (e) Đồ nội thất dạng đồ chơi và đèn hoặc bộ đèn đồ chơi (**nhóm 95.03**).
- (f) Đồ sưu tập và đồ cổ (**Chương 97**).

clad with precious metal (**Chapter 71**).

Articles of furniture presented **disassembled** or **unassembled** are to be treated as assembled articles of furniture, **provided** the parts are presented together. This applies whether or not the furniture incorporates sheets, fittings or other parts of glass, marble or other materials (e.g., a wooden table with a glass top, a wooden wardrobe with a mirror, a sideboard with a marble top).

PARTS

This Chapter only covers parts, whether or not in the rough, of the goods of headings 94.01 to 94.03 and 94.05, when identifiable by their shape or other specific features as parts designed solely or principally for an article of those headings. They are classified in this Chapter when not more specifically covered elsewhere.

Parts of prefabricated buildings of heading 94.06, presented separately, are in all cases classified in their own appropriate headings.

In addition to the exclusions referred to in the individual Explanatory Notes below, this Chapter also **excludes**:

- (a) Beadings and mouldings, of **heading 44.09**.
- (b) Grooved strips of particle board, covered with plastics or other materials, intended to be cut and then folded along these cuts into a "U" shape so as to form parts of furniture (e.g., partitions of a drawer) (**heading 44.10**).
- (c) Sheets of glass (including mirrors), marble or other stone or of any other material referred to in **Chapter 68** or **69**, whether or not cut to shape, unless they are combined with other parts which clearly identify them as parts of furniture (e.g., a mirror-door for a wardrobe).
- (d) Springs, locks and other parts of general use as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), and similar goods of plastics (**Chapter 39**).
- (e) Toy furniture and toy lamps or lighting fittings (**heading 95.03**).
- (f) Collectors' pieces and antiques (**Chapter**

97).

94.01 - Ghế ngồi (trừ các loại thuộc nhóm 94.02), có hoặc không chuyển được thành giường, và bộ phận của chúng (+).

9401.10 - Ghế dùng cho phương tiện bay

9401.20 - Ghế dùng cho xe có động cơ

- Ghế quay có điều chỉnh độ cao:

9401.31 - - Bằng gỗ

9401.39 - - Loại khác

- Ghế có thể chuyển thành giường, trừ ghế trong vườn hoặc đồ cắm trại:

9401.41 - - Bằng gỗ

9401.49 - - Loại khác

- Ghế bằng mây, liễu gai, tre hoặc các vật liệu tương tự

9401.52 - - Bằng tre

9401.53 - - Bằng song, mây

9401.59 - - Loại khác

- Ghế khác, có khung bằng gỗ:

9401.61 - - Đã nhồi đệm

9401.69 - - Loại khác

- Ghế khác, có khung bằng kim loại:

9401.71 - - Đã nhồi đệm

9401.79 - - Loại khác

9401.80 - Ghế khác

9401.90 - Bộ phận:

9401.91 - - Bằng gỗ

9401.99 - - Loại khác

Trừ những loại trừ nêu dưới đây, nhóm này bao gồm toàn bộ các loại ghế ngồi (kể cả các loại dùng cho xe cộ, với điều kiện chúng đáp ứng điều kiện quy định trong Chú giải 2 của Chương này), ví dụ:

Ghế dài, ghế có tay tựa, ghế xếp, ghế vông, ghế cao cho trẻ sơ sinh và ghế trẻ em được thiết kế để treo vào lưng ghế khác (kể cả ghế cho xe ô tô), ghế bành, đì văng (kể cả loại có gắn thiết bị sưởi ấm), ghế tràng kỉ, ghế xôfa, ghế dài có nệm và các loại tương tự, ghế đầu (như loại dùng cho chơi đàn piano, ghế đầu dùng cho họa sĩ, người đánh máy chữ, và ghế hai tác dụng dùng làm ghế đầu và dùng làm

94.01 - Seats (other than those of heading 94.02), whether or not convertible into beds, and parts thereof (+).

9401.10 - Seats of a kind used for aircraft

9401.20 - Seats of a kind used for motor vehicles

- Swivel seats with variable height adjustment:

9401.31 - - Of wood

9401.39 - - Other

- Seats other than garden seats or camping equipment, convertible into beds:

9401.41 - - Of wood

9401.49 - - Other

- Seats of cane, osier, bamboo or similar materials:

9401.52 - - Of bamboo

9401.53 - - Of rattan

9401.59 - - Other

- Other seats, with wooden frames:

9401.61 - - Upholstered

9401.69 - - Other

- Other seats, with metal frames:

9401.71 - - Upholstered

9401.79 - - Other

9401.80 - Other seats

9401.90 - Parts:

9401.91 - - Of wood

9401.99 - - Other

Subject to the exclusions mentioned below, this heading covers all seats (including those for vehicles, provided that they comply with the conditions prescribed in Note 2 to this Chapter), for example:

Lounge chairs, arm-chairs, folding chairs, deck chairs, infants' high chairs and children's seats designed to be hung on the back of other seats (including vehicle seats), grandfather chairs, benches, couches (including those with electrical heating), settees, sofas, ottomans and the like, stools (such as piano stools, draughtsmen's stools, typists' stools, and dual purpose stool-steps), seats which incorporate

bậc thang), ghế được tích hợp với một hệ thống âm thanh và thích hợp để sử dụng với bảng điều khiển máy trò chơi video và máy, tivi hoặc thiết bị thu sóng vệ tinh, cũng như với DVD, đĩa nhạc CD, máy MP3 hoặc máy video cát xét.

Ghế thuộc nhóm này có thể kết hợp với các bộ phận hỗ trợ không phải là ghế, ví dụ, các bộ phận đồ chơi, chức năng rung, máy nghe nhạc hoặc âm thanh, cũng như các tính năng chiếu sáng.

Ghế có tay tựa, đệm, trướng kỹ,... vẫn được phân loại vào nhóm này nếu chúng có thể chuyển được thành giường.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Bậc thang (thường thuộc nhóm **44.21** và **73.26**).
- (b) Gậy tay cầm có thể chuyển thành ghế (**nhóm 66.02**).
- (c) Các mặt hàng của **nhóm 87.14** (ví dụ: yên xe).
- (d) Ghế quay để thử phản xạ có thể điều chỉnh tốc độ (**nhóm 90.19**).
- (e) Ghế thuộc **nhóm 94.02**.
- (f) Ghế đầu và ghế đê cuối giường (có hoặc không dung đưa được) được thiết kế để đặt chân, xe tập đi trẻ em và hộp đựng quần áo và những hộp tương tự có công dụng phụ như ghế (**nhóm 94.03**).

BỘ PHẬN

Nhóm này cũng bao gồm những bộ phận có thể xác định được của ghế, như lưng ghế, mặt ghế và tay tựa (đã hoặc chưa bọc rơm hay bọc bằng mây đan, nhồi hay lắp lò xo), vỏ bọc ghế hoặc tựa lưng để gắn vĩnh viễn vào ghế, và các bộ lò xo xoắn ốc đã được lắp ráp cho ghế bọc.

Các loại đệm, đệm ghế loại dài, có gân lò xo hoặc bọc hoặc lắp bên trong bằng vật liệu bất kỳ hoặc bằng cao su xốp hoặc plastic xốp, đã hoặc chưa bọc nếu được trình bày riêng thì bị **loại trừ (nhóm 94.04)** cho dù chúng chỉ được sử dụng như là một bộ phận của các loại ghế bọc (ví dụ: đệm, tràng kỷ, sofa). Tuy nhiên, khi các đồ vật này được lắp vào các bộ phận khác của các loại ghế thì sẽ phân loại vào nhóm này. Chúng cũng được phân loại vào nhóm này khi trình bày cùng với ghế mà chúng là một bộ phận của những chiếc ghế đó.

a sound system and are suitable for use with video game consoles and machines, television or satellite receivers, as well as with DVD, music CD, MP3 or video cassette players.

Seats of this heading may incorporate complementary non-seat components, for example, toy components, a vibration function, music or sound players, as well as lighting features.

Armchairs, couches, settees, etc., remain in this heading even if they are convertible into beds.

The heading **does not**, however, **include**:

- (a) Steps (usually **headings 44.21** and **73.26**).
- (b) Seat-sticks (**heading 66.02**).
- (c) Articles of **heading 87.14** (e.g., saddles).
- (d) Adjustable-speed revolving chairs for reflex-testing (**heading 90.19**).
- (e) Chairs and seats of **heading 94.02**.
- (f) Stools and foot-stools (whether or not rocking) designed to rest the feet, baby walkers and linen and similar chests having a subsidiary use as seats (**heading 94.03**).

PARTS

The heading also covers identifiable parts of chairs or other seats, such as backs, bottoms and arm-rests (whether or not upholstered with straw or cane, stuffed or sprung), seat or backrest covers for permanent attachment to a seat, and spiral springs assembled for seat upholstery.

Separately presented cushions and mattresses, sprung, stuffed or internally fitted with any material or of cellular rubber or plastics whether or not covered, are **excluded (heading 94.04)** even if they are clearly specialised as parts of upholstered seats (e.g., settees, couches, sofas). When these articles are combined with other parts of seats, however, they remain classified in this heading. They also remain in this heading when presented with the seats of which they form part.

O

O O

O

O O

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 9401.31

Ghế quay bằng gỗ có điều chỉnh độ cao thay đổi là loại ghế có chỗ ngồi có thể xoay và trong một số trường hợp, có thể nghiêng. Đối với ghế quay có tựa lưng, tựa lưng này có thể nghiêng độc lập với chỗ ngồi. Hầu hết diện tích của chỗ ngồi, và cả phần tựa lưng, nếu có, phải bằng gỗ. Chỗ ngồi được nâng lên hoặc hạ xuống bằng xi lanh hoặc vít thủy lực/khí. Chúng có thể có hoặc không có bánh xe.

Phân nhóm 9401.61 và 9401.71

“Ghế bọc” là loại ghế có một lớp lót mềm, ví dụ bằng bông, lanh, lông thú, nhựa xốp hay cao su xốp, được định dạng theo ghế (cố định hay không), được bọc bằng các vật liệu như vải, da hay tấm phủ bằng nhựa. Cũng phân loại vào ghế bọc cho những ghế mà vật bọc không được bọc hoặc chỉ có phủ bằng một lớp vải trắng (thường được biết đến như loại ghế bọc vải musolin), các loại ghế để cùng với đệm mặt ghế hoặc đệm tay đặt có thể tháo lắp được và không sử dụng được nếu không có những bộ phận này, cũng như các loại ghế có lò xo xoắn ốc bên trong (cho ghế). Ngược lại, nếu chỉ là lò xo căng theo chiều ngang, được thiết kế để bắt chặt vào khung một lưới mắt cáo bằng dây thép, một tấm dệt, v.v.... thì không đáp ứng để phân loại theo ghế bọc. Tương tự như vậy, những loại ghế được bọc trực tiếp bằng tấm dệt, da, tấm plastic, ở giữa không có vật liệu bọc, cũng không có lò xo, và những ghế chỉ được bọc bởi một lớp tấm dệt với lót lót là một lớp mỏng bằng plastic xốp, đều không được coi là ghế bọc.

Phân nhóm 9401.80

Phân nhóm này cũng bao gồm các loại ghế an toàn thích hợp sử dụng cho trẻ nhỏ và trẻ em mới biết đi trong xe có động cơ hoặc phương tiện di lại khác. Chúng có thể tháo ra lắp vào và được gắn với ghế ngồi của xe bằng cách sử dụng dây an toàn hoặc một dây đai.

94.02 - Đồ nội thất trong ngành y, giải phẫu, nha khoa hoặc thú y (ví dụ, bàn mổ, bàn khám, giường bệnh có lắp các bộ phận cơ khí, ghế nha khoa); ghế cắt tóc và các loại

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 9401.31

Swivel seats of wood with variable height adjustment are chairs having seats that can revolve and, in some cases, tilt. For swivel seats with a back, the back may tilt independently of the seat. Most of the area of the seat, and also of the back, if applicable, should be of wood. The seat is raised or lowered with a hydraulic/gas cylinder or screw. They may or may not have wheels.

Subheadings 9401.61 and 9401.71

“Upholstered seats” are those having a soft layer of, for example, wadding, tow, animal hair, cellular plastics or rubber, shaped (whether or not fixed) to the seat and covered with a material such as woven fabric, leather or sheeting of plastics. Also classified as upholstered seats are seats the upholstering materials of which are not covered or have only a white fabric cover which is itself intended to be covered (known as upholstered seats “in muslin”), seats which are presented with detachable seat or back cushions and which could not be used without such cushions, and seats with helical springs (for upholstery). On the other hand, the presence of horizontally-acting tension springs, designed to attach to the frame a steel wire lattice, taut woven fabric, etc., is not sufficient to cause the seats to be classified as upholstered. Similarly, seats covered directly with materials such as woven fabric, leather, sheeting of plastics, without the interposition of upholstering materials or springs, and seats to which a single woven fabric backed with a thin layer of cellular plastics has been applied, are not regarded as upholstered seats.

Subheading 9401.80

This subheading also covers safety seats suitable for use for the carriage of infants and toddlers in motor vehicles or other means of transport. They are removable and are attached to the vehicle's seats by means of the seat belt and a tether strap.

94.02 - Medical, surgical, dental or veterinary furniture (for example, operating tables, examination tables, hospital beds with mechanical fittings, dentists' chairs);

ghế tương tự, có thể xoay, ngả và nâng hạ; bộ phận của các mặt hàng trên.

9420.10 - Ghế nha khoa, ghế cắt tóc hoặc các loại ghế tương tự và các bộ phận của chúng

9420.90 - Loại khác

(A) ĐỒ NỘI THẤT TRONG NGÀNH Y, GIẢI PHẪU, NHA KHOA HAY THÚ Y

Nhóm này bao gồm:

(1) Bàn mổ dùng trong các cuộc phẫu thuật nói chung hoặc cho các phẫu thuật chuyên khoa, được thiết kế cho phép đặt bệnh nhân ở các vị trí thích hợp để thực hiện hoạt động phẫu thuật khác nhau, bằng cách điều chỉnh nghiêng, xoay, nâng hạ bàn.

(2) Bàn phẫu thuật chỉnh hình chuyên dụng dùng cho các ca mổ phức tạp (ví dụ: mổ ở hông, vai, cột sống).

(3) Bàn phẫu thuật cho súc vật và các loại bàn tương tự, thông thường các bàn này có thiết bị căng giữ đi kèm.

(4) Bàn, bàn - giường và những thứ tương tự để khám, điều trị y tế, mát xa (xoa bóp), v.v., cũng như các loại giường và các loại ghế dùng trong khám và mổ sản khoa, phụ khoa, tiết niệu, bụng đái, v.v.... hoặc sử dụng trong điều trị tai, mũi, họng hoặc mắt.

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng, nhóm này **loại trừ** các loại ghế và bàn chuyên dùng cho điều trị hoặc khám X quang, v.v.. (**nhóm 90.22**).

(5) Ghế đặc biệt cho bác sĩ và các nhà phẫu thuật.

(6) Giường đẻ, thường được lắp một cái chậu trượt bên dưới và thanh trượt ở phía trên của chậu.

(7) Giường có cơ cấu nâng không gây chấn động cho người bị thương hay người ốm, hoặc để khi làm vệ sinh cho họ mà không phải di chuyển.

(8) Giường có lắp khung nệm kèm bản lề hỗ trợ, thiết kế đặc biệt để điều trị bệnh lao phổi và các bệnh khác.

(9) Giường gắn với nẹp hoặc các dụng cụ để điều trị các trường hợp bị gãy xương, sai khớp và tổn thương các khớp chân tay, ngực, v.v..

Tuy nhiên, khi các dụng cụ loại này được thiết

barbers' chairs and similar chairs, having rotating as well as both reclining and elevating movements; parts of the foregoing articles.

9402.10 - Dentists', barbers' or similar chairs and parts thereof

9402.90 - Other

(A) MEDICAL, SURGICAL, DENTAL OR VETERINARY FURNITURE

This group includes:

(1) Operating tables for general or specialised surgery, designed to enable the patient to be placed in the position required for different operations by adjusting, inclining, rotating or raising the table.

(2) Special orthopaedic tables for complex operations (e.g., on the hips, shoulders, spinal column).

(3) Vivisection and similar tables for animals, frequently equipped with restraining apparatus.

(4) Tables, table-beds and the like for clinical examinations, medical treatment, massage, etc.; beds and seats, e.g., for obstetrical, gynaecological, urological, cystoscopical, etc., examinations or operations, or for use in ear, nose, throat or eye treatment.

It should, however, be noted that the heading **excludes** tables and seats specialised for X-ray work, etc. (**heading 90.22**).

(5) Special seats for doctors and surgeons.

(6) Confinement beds (sometimes called birthing beds), usually consisting of a lower part with a basin which slides under the upper part.

(7) Mechanical beds for raising injured or sick persons without shaking, or for giving them hygienic attention without moving them.

(8) Beds with hinged mattress-supports specially designed for therapeutic treatment of pulmonary tuberculosis or other diseases.

(9) Beds combined with splints or other dislocation or fracture appliances and the like.

However, when such equipment is of a type

Kế ở dạng gá lắp đơn giản, mà không được gắn cố định vào giường, được phân loại vào **nhóm 90.21**; giường không có các bộ phận cơ khí được xếp vào **nhóm 94.03**.

(10) Các loại cáng hay băng ca cũng như băng ca - xe đẩy để di chuyển bệnh nhân trong bệnh viện, trạm xá, v.v.....

Tuy nhiên xe dùng để chở người tàn tật ngoài phố được loại trừ khỏi nhóm này (**Chương 87**).

(11) Các loại bàn nhỏ, tủ và các đồ tương tự, có hoặc không có bánh xe (xe đẩy), thuộc loại được thiết kế riêng để đựng dụng cụ hoặc bông băng, các dụng cụ dùng trong ngành y hoặc giải phẫu hoặc các thiết bị gây mê; xe khử trùng đẩy tay; các chậu rửa vô trùng đặc biệt, thùng chứa tự mở đựng quần áo vô trùng (thường được gắn bánh xe) và thùng rác chứa bông băng bẩn (cho dù có được gắn bánh xe hay không); giá để chai lọ, giá để ống rửa hoặc ống thụt và các đồ tương tự, cho dù có được gắn trên một trục quay tròn hay không; tủ hay tủ kính đựng dụng cụ đặc biệt hoặc quần áo, bông băng.

(12) Ghế nha khoa (kể cả loại vừa làm ghế, vừa làm giường dùng gây mê) không đi kèm các dụng cụ nha khoa của nhóm 90.18, với cơ cấu (thường là hệ thống ống lồng) để nâng, nghiêng và đôi khi xoay trên trụ chính, đã hoặc chưa lắp các thiết bị khác như dụng cụ chiếu sáng.

Máy súc miệng kèm ống nhỏ của nha sĩ (có hoặc không được đặt trên bệ hay giá đỡ), và ghế nha khoa có lắp dụng cụ nha khoa của nhóm 90.18, **bị loại trừ (nhóm 90.18)**.

Cần chú ý rằng nhóm này giới hạn đối với những đồ nội thất thuộc loại được thiết kế đặc biệt để sử dụng trong ngành y, giải phẫu, nha khoa hoặc thú y; đồ nội thất có công dụng chung không có những đặc điểm này đều bị **loại trừ**.

(B) GHẾ CẮT TÓC VÀ CÁC LOẠI GHẾ TƯƠNG TỰ, CÓ TRỤC XOAY, NGÂ VÀ NÂNG HẠ

Nhóm này bao gồm ghế cắt tóc và các loại ghế tương tự, có trục xoay, ngả và nâng hạ.

Tuy nhiên, cần lưu ý rằng nhóm này loại trừ ghế đẩu cho piano, ghế kiệu bập bênh, ghế quay, vv....(**nhóm 94.01**).

designed to be simply attached to, but not fixed to the bed, it falls in **heading 90.21**; beds without the mechanism fall in **heading 94.03**.

(10) Stretchers and trolley-stretchers for moving patients inside hospitals, clinics, etc.

Carriages used to carry disabled persons in the street are **excluded (Chapter 87)**.

(11) Small tables, table-cupboards and the like, whether or not on wheels (trolleys), of a type specially designed for instruments or bandages, medical or surgical supplies or anaesthetic equipment; instrument sterilising trolleys; special disinfection wash-basins, self-opening sterile dressing boxes (generally on wheels) and waste bins for soiled dressings (whether or not on wheels); bottle-holders, irrigator or douche carriers and the like, whether or not on pivoting castors; special instrument or dressing cabinets and cases.

(12) Dentists' chairs (including anaesthetising chair-beds) not incorporating dental appliances of heading 90.18, with mechanisms (usually telescopic) for raising as well as tilting and sometimes turning on a centre column, whether or not fitted with equipment such as lighting fittings.

Dentists' spittoon mouth rinsers, whether or not on a base or stand, and dentists' chairs incorporating dental appliances of heading 90.18, are **excluded (heading 90.18)**.

It should be noted that this group is restricted to furniture of a type specially designed for medical, surgical, dental or veterinary use; furniture for general use not having such characteristics is therefore **excluded**.

(B) BARBERS' CHAIRS AND SIMILAR CHAIRS, HAVING ROTATING AS WELL AS BOTH RECLINING AND ELEVATING MOVEMENTS

This group includes barbers' chairs and similar chairs, having rotating as well as both reclining and elevating movements.

It should, however, be noted that the heading excludes piano stools, mechanical type rocking-chairs, swivel chairs, etc. (**heading 94.01**).

(C) BỘ PHẬN

Bộ phận của những loại ghế trên được phân loại vào nhóm này với điều kiện chúng phải được nhận biết là bộ phận.

Những bộ phận này bao gồm:

(1) Một số bộ phận được thiết kế riêng để lắp cố định vào bàn mổ nhằm giữ bất động bệnh nhân (như kẹp giữ vai, chân, đùi, dụng cụ đỡ chân, giá tựa cổ định đầu, giá đỡ cánh tay, ngực và những thứ tương tự).

(2) Một số bộ phận có thể nhận biết rõ ràng là bộ phận của ghế nha khoa (ví dụ như giá tựa đầu, lưng ghế, bậc để chân, tựa tay, gác khuỷu tay, vv).

94.03 - Đồ nội thất khác và các bộ phận của chúng.

9403.10 - Đồ nội thất bằng kim loại được sử dụng trong văn phòng

9403.20 - Đồ nội thất bằng kim loại khác

9403.30 - Đồ nội thất bằng gỗ được sử dụng trong văn phòng

9403.40 - Đồ nội thất bằng gỗ được sử dụng trong nhà bếp

9403.50 - Đồ nội thất bằng gỗ được sử dụng trong phòng ngủ

9403.60 - Đồ nội thất bằng gỗ khác

9403.70 - Đồ nội thất bằng plastic

- Đồ nội thất bằng vật liệu khác, kể cả mây, liễu gai, tre hoặc các vật liệu tương tự:

9403.82 - - Bằng tre

9403.83 - - Bằng song, mây

9403.89 - - Loại khác

9403.90 - Bộ phận:

9403.91 - - Bằng gỗ

9403.99 - - Loại khác

Nhóm này bao gồm các đồ nội thất và bộ phận của chúng, **chưa được nêu** tại các nhóm trước. Nhóm này bao gồm những đồ nội thất có công dụng chung (ví dụ: tủ, tủ bày hàng, bàn, bàn điện thoại, bàn giấy, bàn viết có ngăn kéo, giá sách, và những đồ dùng có ngăn khác, (bao gồm cả kệ đơn được trình bày để cố định chúng vào tường), vv..) và cũng bao gồm những đồ nội thất sử dụng cho mục đích chuyên dụng.

(C) PARTS

Parts of the foregoing articles are classified in this heading **provided** they are recognisable as such parts.

These parts include:

(1) Articles of a kind specially designed for fixing to operating tables to immobilise patients (such as shoulder, leg or thigh grips, leg supports, immobilising head-rests, arm or thorax supports and the like).

(2) Certain clearly identifiable parts of dentists' chairs (e.g., head-rests, back pieces, foot-rests, arm-rests, elbow-rests, etc.).

94.03 - Other furniture and parts thereof.

9403.10 - Metal furniture of a kind used in offices

9403.20 - Other metal furniture

9403.30 - Wooden furniture of a kind used in offices

9403.40 - Wooden furniture of a kind used in the kitchen

9403.50 - Wooden furniture of a kind used in the bedroom

9403.60 - Other wooden furniture

9403.70 - Furniture of plastics

- Furniture of other materials, including cane, osier, bamboo or similar materials:

9403.82 - - Of bamboo

9403.83 - - Of rattan

9403.89 - - Other

9403.90 - Parts:

9403.91 - - Of wood

9403.99 - - Other

This heading covers furniture and parts thereof, **not covered** by the previous headings. It includes furniture for general use (e.g., cupboards, show-cases, tables, telephone stands, writing-desks, escritoires, book-cases, and other shelved furniture (including single shelves presented with supports for fixing them to the wall), etc.), and also furniture for special uses.

Nhóm này bao gồm những đồ nội thất sử dụng trong:

(1) **Nhà ở, Khách sạn, vv....** như rương, hòm, tủ đựng quần áo, tủ hay hòm đựng bánh mỳ; tủ ngăn kéo, tủ ngăn kéo cao; đôn, giá để cây; bàn trang điểm; bàn một chân; tủ treo quần áo, tủ đựng nhiều ngăn để quần áo; giá mắc áo, giá ô; bàn ăn, chạn bát đĩa, tủ ly; chạn để đồ ăn; tủ đầu giường; giường (kể cả giường tủ, giường cẩm trại, giường gấp, cũi trẻ em); bàn khâu; ghế đầu và ghế để chân (có hoặc không bập bênh) được thiết kế để đặt chân, tấm chắn lò sưởi, bình phong; gạt tàn trên đế; tủ đựng bản nhạc, giá nhạc; xe nôi; bàn phục vụ có bánh xe (cho dù có được gắn đĩa hâm nóng hay không).

(2) **Văn phòng**, như: tủ cất quần áo, tủ hồ sơ, xe đẩy hồ sơ, cặp đựng hồ sơ theo danh mục, v.v.....

(3) **Trường học**, như: bàn ghế học sinh, bàn ghế giảng viên, giá (treo bảng đen v.v..).

(4) **Nhà thờ**, như: ban thờ, phòng xưng tội, bục giảng kinh, ghế cầu nguyện, giá đỡ kinh hát lễ, vv.

(5) **Cửa hiệu, kho tàng, xưởng thợ**,...như: quầy hàng; giá áo khoác; giá xích đồng, tủ nhiều ngăn; tủ đựng dụng cụ, vv; các đồ nội thất riêng cho xưởng in (hộp con chữ hay ô kéo).

(6) **Phòng thí nghiệm hoặc phòng kỹ thuật**, như: bàn để kính hiển vi, ghế cho phòng thí nghiệm (có hay không có ngăn kính, đầu ống dẫn ga, vòi nước, vv); tủ hấp, bàn vẽ không kèm dụng cụ.

Nhóm này không bao gồm:

(a) Rương, hòm du lịch và những đồ tương tự, không có đặc điểm của đồ nội thất (**nhóm 42.02**).

(b) Cầu thang, bậc thang, giàn giáo, bàn thợ mộc và các loại tương tự không có đặc điểm của đồ nội thất; chúng được phân loại theo vật liệu cấu thành (**các nhóm 44.21, 73.26**, vv...).

(c) Các bộ phận lắp ráp của tủ, .v.v. (khung, cánh cửa, giá ngăn) sẽ được gắn vào tường (**nhóm 44.18**, nếu làm bằng gỗ).

(d) Sọt đựng giấy (bằng plastic, **nhóm 39.26**; bằng mây tre đan, **nhóm 46.02**; bằng kim loại cơ bản, **nhóm 73.26, 74.19**, v.v.).

The heading includes furnitures for:

(1) **Private dwellings, hotels, etc.**, such as: cabinets, linen chests, bread chests, log chests; chests of drawers, tallboys; pedestals, plant stands; dressing-tables; pedestal tables; wardrobes, linen presses; hall stands, umbrella stands; side-boards, dressers, cupboards; food-safes; bedside tables; beds (including wardrobe beds, camp-beds, folding beds, cots, etc.); needlework tables; stools and foot-stools (whether or not rocking) designed to rest the feet, fire screens; draught-screens; pedestal ashtrays; music cabinets, music stands or desks; play-pens; serving trolleys (whether or not fitted with a hot plate).

(2) **Offices**, such as: clothes lockers, filing cabinets, filing trolleys, card index files, etc.

(3) **Schools**, such as: school-desks, lecturers' desks, easels (for blackboards, etc.).

(4) **Churches**, such as: altars, confessional boxes, pulpits, communion benches, lecterns, etc.

(5) **Shops, stores, workshops, etc.**, such as: counters; dress racks; shelving units; compartment or drawer cupboards; cupboards for tools, etc.; special furniture (with cases or drawers) for printing-works.

(6) **Laboratories or technical offices**, such as: microscope tables; laboratory benches (whether or not with glass cases, gas nozzles and tap fittings, etc.); fume-cupboards; unequipped drawing tables.

The heading **does not include**:

(a) Travelling chests, trunks and the like, not having the character of furniture (**heading 42.02**).

(b) Ladders and steps, trestles, carpenters' benches and the like not having the character of furniture; these are classified according to their constituent material (**headings 44.21, 73.26**, etc.).

(c) Builders' fittings (e.g., frames, doors and shelves) for cupboards, etc. to be built into walls (**heading 44.18** if of wood).

(d) Waste-paper baskets (of plastics, **heading 39.26**; of basket or wickerwork, **heading 46.02**; of base metal, **headings 73.26, 74.19**, etc.).

- (e) Võng (thường thuộc **nhóm 56.08** hoặc **63.06**).
- (f) Gương được thiết kế đứng trên mặt đất, chẳng hạn gương đứng ngả được, gương cho các cửa hàng giày, thợ may, vv....(**nhóm 70.09**).
- (g) Két sắt (**nhóm 83.03**). Ngược lại các tủ được thiết kế đặc biệt để chống lửa, chống va chạm và đập phá và đặc biệt là các mặt của tủ không có sức chống đỡ khỏi ý đồ đập phá bằng khoan, cắt, sẽ được phân loại vào nhóm này.
- (h) Tủ lạnh, máy làm kem, vv.... (tức là tủ, vv có đặc trưng của đồ nội thất và được lắp hoặc thiết bị làm lạnh hoặc một máy bốc hơi thuộc nhóm làm lạnh hoặc được thiết kế để tiếp nhận một thiết bị như thế (**nhóm 84.18**) (xem Chú giải (1) (e) của Chương này). **Tuy nhiên**, hộp đựng đá, các hòm đựng đá và những thứ tương tự, cũng như các tủ cách nhiệt không được trang bị hay thiết kế có chứa bộ phận làm lạnh chủ động, việc cách nhiệt chỉ đơn giản là dùng sợi thủy tinh, lie, len, vv..., **vẫn được phân loại trong nhóm này**.
- (ij) Đồ nội thất được thiết kế riêng để chứa hoặc làm giá đặt máy khâu, ngay cả khi nó có thêm chức năng phụ là sử dụng như một đồ nội thất khi không dùng máy khâu; đồ che phủ, ngăn kéo, bàn kéo dài và các bộ phận cấu thành khác của đồ nội thất này (**nhóm 84.52**).
- (k) Đồ nội thất được thiết kế riêng như bộ phận của các thiết bị thuộc nhóm 85.18 (**nhóm 85.18**), của nhóm 85.19 hoặc 85.21 (**nhóm 85.22**) hoặc của các nhóm từ 85.25 đến 85.28 (**nhóm 85.29**).
- (l) Bản vẽ có gắn các bộ phận như máy thu phóng (**nhóm 90.17**).
- (m) Ông nhỏ cho phòng răng của nha sĩ (**nhóm 90.18**).
- (n) Khung đệm (**nhóm 94.04**).
- (o) Đèn cây và các loại đèn (luminaires), bộ đèn khác (**nhóm 94.05**).
- (p) Bàn bi-a hoặc các đồ nội thất khác làm ra để dùng cho các trò chơi **nhóm 95.04** và bàn cho các trò ảo thuật thuộc **nhóm 95.05**.
- 94.04 - Khung đệm; các mặt hàng thuộc bộ đồ giường và các loại tương tự (ví dụ, đệm, chăn quilt, chăn nhồi lông, nệm, đệm ghế**
- (e) Hammocks (generally **heading 56.08** or **63.06**).
- (f) Mirrors designed for standing on the ground, such as cheval-glasses, swing-mirrors for shoe-shops, tailors, etc. (**heading 70.09**).
- (g) Armoured or reinforced safes (**heading 83.03**). On the other hand, containers specially designed to resist fire, impact and crushing and whose walls in particular do not offer any serious resistance to attempts at breaking them open by drilling or cutting are classified in this heading.
- (h) Refrigerators, ice cream machines, etc. (i.e., cabinets, etc., having the character of furniture but also equipped either with a refrigerating unit or with an evaporator of a refrigerating unit, or designed to receive such equipment) (**heading 84.18**) (see Note (1) (e) to this Chapter). **However**, ice-boxes, ice-chests and the like, and also insulated cabinets not equipped or designed to contain an active refrigerating element but insulated simply by glass fibre, cork, wool, etc., **remain classified in this heading**.
- (ij) Furniture specially designed for containing or providing a stand for sewing machines, whether or not it has a subsidiary use as furniture when the machine is not in use; protective covers, drawers, extensions and other component parts of such furniture (**heading 84.52**).
- (k) Furniture specially designed as part of apparatus of heading 85.18 (**heading 85.18**), of heading 85.19 or 85.21 (**heading 85.22**) or of headings 85.25 to 85.28 (**heading 85.29**).
- (l) Drawing tables fitted with instruments such as pantographs, (**heading 90.17**).
- (m) Dentists' spittoons (**heading 90.18**).
- (n) Mattress supports (**heading 94.04**).
- (o) Standard lamps and other luminaires and lighting fittings (**heading 94.05**).
- (p) Billiard tables, or other furniture specially constructed for games, of **heading 95.04**, and tables for conjuring tricks, of **heading 95.05**.
- 94.04 - Mattress supports; articles of bedding and similar furnishing (for example, mattresses, quilts, eiderdowns,**

loại dài và gối) có gắn lò xo hoặc nhồi hoặc lắp bên trong bằng vật liệu bất kỳ hoặc bằng cao su xốp hoặc plastic xốp, có hoặc không bọc.

9404.10 - Khung đệm

- Đệm:

9404.21 - - Bằng cao su xốp hoặc plastic xốp, đã hoặc chưa bọc

9404.29 - - Bằng vật liệu khác

9404.30 - Túi ngủ

9404.30 - Chăn quilt, chăn phủ giường (bedspreads), chăn nhồi lông và chăn nhồi bông (comforters)

9404.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Khung đệm**, là phần lò xo của chiếc giường, thông thường gồm một khung gỗ hoặc khung kim loại có lắp lò xo hoặc lưới dây thép (khung lò xo hoặc khung dây thép), hoặc bằng khung gỗ với lò xo bên trong và được bọc vải bên ngoài lớp nhồi (đệm).

Nhưng nhóm này **loại trừ** các lò xo xoắn được lắp với nhau sử dụng cho các loại ghế (**nhóm 94.01**) và tấm dây sắt hoặc thép lưới, chưa được lắp ráp (**nhóm 73.14**).

(B) **Các mặt hàng thuộc bộ đồ giường và các loại tương tự**, có gắn lò xo hoặc nhồi hoặc lắp vào bên trong bằng vật liệu bất kỳ (bông, len, lông ngựa, lông tơ, sợi tổng hợp, vv), hoặc bằng cao su xốp hoặc plastic xốp (đã hoặc chưa bọc vải sợi, nhựa, vv). Ví dụ:

(1) Đệm, kề cả đệm có khung kim loại.

(2) Chăn quilt và khăn trải giường (kề cả chăn bông phủ giường, và chăn quilt cho xe nôi), chăn lông vũ và chăn nhồi lông (comforters) (cho dù được nhồi bằng lông tơ hay bằng vật liệu nhồi khác), bọc đệm (một loại đệm mỏng dùng để ngăn cách đệm với khung đệm), gối ôm, gối, nệm, nệm dùng làm ghế,...

(3) Túi ngủ.

Các mặt hàng này vẫn được phân loại vào nhóm này dù có hay không kết hợp với các bộ phận làm nóng bằng điện.

Nhóm này cũng **loại trừ**:

cushions, pouffes and pillows) fitted with springs or stuffed or internally fitted with any material or of cellular rubber or plastics, whether or not covered.

9404.10- Mattress supports

- Mattresses:

9404.21 -- Of cellular rubber or plastics, whether or not covered

9404.29 - - Of other materials

9404.30 - Sleeping bags

9404.30 - Quilts, bedspreads, eiderdowns and duvets (comforters)

9404.90 - Other

This heading covers:

(A) **Mattress supports**, i.e. the sprung part of a bed, normally consisting of a wooden or metal frame fitted with springs or steel wire mesh (spring or wire supports), or of a wooden frame with internal springs and stuffing covered with fabric (mattress bases).

But the heading **excludes** spiral springs assembled together for chairs or other seats (**heading 94.01**) and woven iron or steel wire mesh, unmounted (**heading 73.14**).

(B) **Articles of bedding and similar furnishing** which are sprung or stuffed or internally fitted with any material (cotton, wool, horsehair, down, synthetic fibres, etc.), or are of cellular rubber or plastics (whether or not covered with woven fabric, plastics, etc.). For example:

(1) Mattresses, including mattresses with a metal frame.

(2) Quilts and bedspreads (including counterpanes, and also quilts for baby-carriages), eiderdowns and duvets (comforters) (whether of down or any other filling), mattress-protectors (a kind of thin mattress placed between the mattress itself and the mattress support), bolsters, pillows, cushions, pouffes, etc.

(3) Sleeping bags.

These articles remain classified in this heading whether or not they incorporate electric heating elements.

This heading also **excludes**:

- (a) Đệm nước (thường thuộc **nhóm 39.26 hoặc 40.16**).
(b) Đệm hoặc gối hơi (**nhóm 39.26, 40.16 hoặc 63.06**) hoặc các miếng nệm hơi (**nhóm 39.26, 40.14, 40.16, 63.06 hoặc 63.07**).
(c) Lớp bọc da dùng cho nệm ghế (**nhóm 42.05**).
(d) Chăn (**nhóm 63.01**).
(e) Vỏ gối, vỏ chăn lông vịt (**nhóm 63.02**).
(f) Vỏ miếng nệm (**nhóm 63.04**).
- Xem Chú giải chi tiết nhóm 94.01 liên quan đến miếng nệm hoặc đệm có đặc tính của bộ phận ghế ngồi.
- 94.05 - Đèn và bộ đèn kể cả đèn pha và đèn rọi và bộ phận của chúng, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác; biển hiệu được chiếu sáng, biển đê tên được chiếu sáng và các loại tương tự, có nguồn sáng cố định thường xuyên, và bộ phận của chúng chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác.**
- Bộ đèn chùm và đèn điện trần hoặc đèn điện tường khác, trừ các loại được sử dụng ở các không gian mở công cộng hoặc đường phố lớn:
 - 9405.11 - - Được thiết kế chỉ để sử dụng với các nguồn sáng di-ốt phát quang (LED)
 - 9405.19 - - Loại khác
 - - Đèn bàn, đèn giường hoặc đèn cây dùng điện:
 - 9405.21 - - Được thiết kế chỉ để sử dụng với các nguồn sáng di-ốt phát quang (LED)
 - 9405.29 - - Loại khác
 - Dây đèn dùng cho cây Nô-en:
 - 9405.31 - - Được thiết kế chỉ để sử dụng với các nguồn sáng di-ốt phát quang (LED)
 - 9405.39 - - Loại khác
 - Đèn và bộ đèn điện khác:
 - 9405.41 - - - Loại quang điện, được thiết kế chỉ để sử dụng với các nguồn sáng di-ốt phát quang (LED)
 - 9405.42 - - Loại khác, được thiết kế chỉ để sử dụng với các nguồn sáng di-ốt phát quang
- (a) Water-mattresses (generally **heading 39.26 or 40.16**).
(b) Pneumatic mattresses or pillows (**heading 39.26, 40.16 or 63.06**) or pneumatic cushions (**heading 39.26, 40.14, 40.16, 63.06 or 63.07**).
(c) Leather covers for pouffes (**heading 42.05**).
(d) Blankets (**heading 63.01**).
(e) Pillow-cases, eiderdown or duvet covers (**heading 63.02**).
(f) Cushion covers (**heading 63.04**).
- See the Explanatory Note to heading 94.01 concerning cushions or mattresses having the character of parts of seats.
- 94.05 - Luminaires and lighting fittings including searchlights and spotlights and parts thereof, not elsewhere specified or included; illuminated signs, illuminated name-plates and the like, having a permanently fixed light source, and parts thereof not elsewhere specified or included.**
- Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings, excluding those of a kind used for lighting public open spaces or thoroughfares:
 - 9405.11 - - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources
 - 9405.19 - - Other
 - Electric table, desk, bedside or floor-standing luminaires:
 - 9405.21 - - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources
 - 9405.29 - - Other
 - Lighting strings of a kind used for Christmas trees:
 - 9405.31 - - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources
 - 9405.39 - - Other
 - Other electric luminaires and lighting fittings:
 - 9405.41 - - Photovoltaic, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources
 - 9405.42 - - Other, designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources

(LED)

9405.49 - - Loại khác

9405.50 - Đèn và bộ đèn không hoạt động bằng điện

- Biển hiệu được chiếu sáng, biển đề tên được chiếu sáng và các loại tương tự:

9405.61 - - Được thiết kế chỉ để sử dụng với các nguồn sáng đi-ốt phát quang (LED)

9405.69 - - Loại khác

- Bộ phận:

9405.91 - - Bằng thủy tinh

9405.92 - - Bằng plastic

9405.99 - - Loại khác

**(I) ĐÈN (LUMINAIRES) VÀ BỘ ĐÈN CHƯA
ĐƯỢC CHỈ TIẾT HOẶC GHI Ở NƠI KHÁC**

Đèn (luminaires) và bộ đèn của nhóm này có thể cấu thành từ các loại vật liệu (trừ vật liệu được mô tả tại Chú giải 1 của Chương 71) và sử dụng bất cứ nguồn sáng nào (nến, dầu, xăng, dầu hoả, khí đốt, a xê ti len, điện, vv.). Đèn (luminaires) điện và bộ đèn điện của nhóm này có thể được trang bị cả đui đèn, công tắc, dây điện và phích cắm, máy biến áp, vv... hoặc, như trong trường hợp đèn ống huỳnh quang, có tác te hoặc chấn lưu.

Cụ thể, nhóm này bao gồm:

(1) Đèn (luminaires) và các bộ đèn thường sử dụng cho chiếu sáng phòng, ví dụ: đèn treo, đèn tròn, đèn trần, đèn chùm, đèn tường, đèn cây, đèn bàn, đèn cạnh giường, đèn văn phòng, đèn ngủ, đèn kín nước.

(2) Đèn (luminaires) chiếu sáng bên ngoài, ví dụ: đèn đường, đèn hiên và cổng nhà; đèn chuyên dụng cho các công trình công cộng, tượng đài, công viên.

(3) Đèn chuyên dụng, ví dụ: đèn phòng tối; đèn máy (được trình bày riêng); đèn dùng cho các phòng chụp ảnh; đèn kiểm tra (trừ loại đèn của **nhóm 85.12**), đèn hiệu không nhấp nháy dùng cho sân bay; đèn tủ kính cửa hiệu; dây đèn (kể cả các đèn trang trí cho các lễ hội hoặc các mục đích giải trí hoặc trang trí cây nôen).

(4) Đèn (luminaires) và bộ đèn cho xe cộ của Chương 86, cho tàu bay, tàu thủy, thuyền, ví

9405.49 - - Other

9405.50 - Non-electrical luminaires and lighting fittings

- Illuminated signs, illuminated name-plates and the like:

9405.61 - - Designed for use solely with light-emitting diode (LED) light sources

9405.69 - - Other

- Parts:

9405.91 - - Of glass

9405.92 - - Of plastics

9405.99 - - Other

**(II) LUMINAIRES AND LIGHTING FITTINGS,
NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR
INCLUDED**

Luminaires and lighting fittings of this group can be constituted of any material (**excluding** those materials described in Note 1 to Chapter 71) and use any source of light (candles, oil, petrol, paraffin (or kerosene), gas, acetylene, electricity, etc.). Electrical luminaires and lighting fittings of this heading may be equipped with lamp-holders, switches, flex and plugs, transformers, etc., or, as in the case of fluorescent strip fixtures, a starter or a ballast.

This heading covers in particular:

(1) Luminaires and lighting fittings normally used for the illumination of rooms, e.g.: hanging lamps; bowl lamps; ceiling lamps; chandeliers; wall lamps; standard lamps; table lamps; bedside lamps; desk lamps; night lamps; water-tight lamps.

(2) Luminaires for exterior lighting, e.g.: street lamps; porch and gate lamps; special illumination lamps for public buildings, monuments, parks.

(3) Specialised lamps, e.g.: darkroom lamps; machine lamps (presented separately); photographic studio lamps; inspection lamps (**other than** those of **heading 85.12**); non-flashing beacons for aerodromes; shop window lamps; lighting strings (including those fitted with fancy lamps for carnival or entertainment purposes or for decorating Christmas trees).

(4) Luminaires and lighting fittings for the vehicles of Chapter 86, for aircraft or for

dụ: đèn pha của tàu hoả; đèn lồng của đầu máy, toa xe; đèn pha của tàu bay; đèn lồng của tàu, thuyền. Tuy nhiên, phải chú ý rằng đèn chùm hàn kín được phân loại vào **nhóm 85.39**.

(5) **Đèn xách tay** (trừ đèn thuộc **nhóm 85.13**), ví dụ: đèn bão, đèn lồng xách tay, đèn thợ mỏ; đèn dùng cho khai thác đá.

(6) **Đèn nến nhiều ngọn, đèn nến, giá cắm nến, ví dụ dùng cho piano.**

Nhóm này còn bao gồm cả **đèn pha rọi và đèn rọi**. Những thiết bị này cho phép rọi một luồng ánh sáng (thường là luồng ánh sáng này có thể điều chỉnh được) qua một khoảng cách tới một điểm hay một mặt phẳng xác định, bằng một gương phản chiếu và một thấu kính, hoặc chỉ với một gương phản chiếu. Gương phản chiếu thường làm bằng thủy tinh tráng bạc hoặc bằng kim loại được đánh bóng, tráng bạc hoặc crôm. Thấu kính thì thường là loại thấu kính phẳng-lồi hoặc theo thang mục (thấu kính Fresnel).

Một số đèn pha rọi được sử dụng, ví dụ, trong tác chiến phòng không, và đèn rọi được dùng trên các sân khấu và trong các phòng ảnh hoặc phòng quay phim.

(II) BIỂN HIỆU ĐƯỢC CHIẾU SÁNG, BIỂN ĐÈ TÊN CÓ CHIẾU SÁNG VÀ LOẠI TƯƠNG TỰ

Nhóm này bao gồm các đèn quảng cáo, biển hiệu, bảng hiệu đè tên có chiếu sáng (kể cả các ký hiệu chỉ đường) và các mặt hàng tương tự như biển quảng cáo và biển địa chỉ, làm bằng mọi chất liệu, với điều kiện là chúng có một nguồn sáng cố định thường xuyên.

*

* *

BỘ PHẬN

Nhóm này cũng bao gồm những mặt hàng mà có thể nhận biết được là **bộ phận** của đèn (luminaires) và bộ đèn, biển hiệu được chiếu sáng, biển đè tên được chiếu sáng và các loại tương tự, chưa được đề cập cụ thể ở nơi khác, ví dụ:

(1) Hệ thống treo đã được lắp ráp (cứng hoặc là dây xích) dùng cho đèn treo.

(2) Chao đèn.

(3) Chân đế, tay nắm và lồng bảo vệ cho đèn xách tay.

ships or boats, e.g.: headlamps for trains; locomotive and railway rolling stock lanterns; headlamps for aircraft; ships' or boats' lanterns. It should be noted, however, that sealed beam lamp units are classified in heading 85.39.

(5) **Portable lamps (other than those of heading 85.13)**, e.g., hurricane lamps; stable lamps; hand lanterns; miners' lamps; quarrymen's lamps.

(6) **Candelabra, candlesticks, candle brackets, e.g., for pianos.**

This group also includes **searchlights and spotlights**. These throw a concentrated beam of light (which can usually be regulated) over a distance onto a given point or surface, by means of a reflector and lenses, or with a reflector only. The reflectors are usually of silvered glass, or of polished, silvered or chromium-plated metal. The lenses are usually plano-convex or stepped (Fresnel lenses).

Searchlights are used, e.g., for anti-aircraft operations, and spotlights, e.g., for stage sets and in photographic or film studios.

(II) ILLUMINATED SIGNS, ILLUMINATED NAME-PLATES AND THE LIKE

This group covers advertising lamps, signs, illuminated name-plates (including road signs) and like articles such as advertising plates and address plates, of any material, provided that they have a permanently fixed light source.

*

* *

PARTS

The heading also covers identifiable **parts** of luminaires and lighting fittings, illuminated signs, illuminated name-plates and the like, not more specifically covered elsewhere, e.g.:

(1) Suspension assemblies (rigid or chain type) for lighting pendants.

(2) Globe holders.

(3) Bases, handles and cases for hand lamps.

- (4) Mỏ của đèn; bộ phận giữ măng xông.
- (5) Khung đèn lồng.
- (6) Bộ phận phản xạ ánh sáng.
- (7) Kính đèn hoặc thông phong đèn (có hình cổ chai, vv).
- (8) Bộ phận nhỏ dạng hình trụ bằng thủy tinh dày dùng cho đèn an toàn của thợ mỏ.
- (9) Bộ phận tán phát (kể cả khuyếch tán thạch cao tuyết hoa).
- (10) Bát đèn, chụp đèn (kể cả bộ khung dây thép làm thành chụp đèn), chao đèn và các mặt hàng tương tự.
- (11) Các bộ phận của đèn chùm như quả tròn, các giọt hình trái lê, các mảnh hình hoa lá, quả treo, các lá nhỏ và các mặt hàng tương tự mà có thể nhận biết được thông qua kích thước của chúng, hoặc qua kết cấu để gắn hoặc móc.
- Các bộ phận không dùng điện của các mặt hàng thuộc nhóm này khi kết hợp với các bộ phận điện vẫn được phân loại ở nhóm này. Phụ tùng điện (như: công tắc, đui đèn, dây, biến áp, tắc te, chấn lưu) nếu được để riêng **bị loại trừ (Chương 85)**.
- Nhóm này **loại trừ**:
- (a) Nến (**nhóm 34.06**).
- (b) Đuốc nhựa thông (**nhóm 36.06**).
- (c) Biển hiệu, biển tên và các loại tương tự, không được chiếu sáng hoặc chiếu sáng bởi một nguồn sáng không gắn cố định thường xuyên (**nhóm 39.26, Chương 70, nhóm 83.10, vv**).
- (d) Quả địa cầu in, có đèn sáng ở trong thuộc **nhóm 49.05**.
- (e) Bắc đèn được dệt, tết hoặc đan bằng vật liệu dệt (**nhóm 59.08**).
- (f) Các hạt thủy tinh và các đồ vật trang trí bằng thủy tinh (ví dụ các viền tua) làm bằng cách xâu hạt thủy tinh thành chuỗi nhằm trang trí cho chụp đèn (**nhóm 70.18**).
- (g) Thiết bị chiếu sáng và thiết bị tín hiệu bằng điện dùng cho xe đạp và xe có động cơ (**nhóm 85.12**).
- (h) Đèn dây tóc, đèn phóng điện (kể cả đèn pha hàn kín và bóng đèn tia cực tím hoặc tia hồng ngoại cũng như loại bóng đèn có hình dạng phức tạp như uốn cong, hình chữ cái,
- (4) Burners for lamps; mantle holders.
- (5) Lantern frames.
- (6) Reflectors.
- (7) Lamp glasses or chimneys (bottle-necked, etc.).
- (8) Small cylinders of thick glass for miner's safety lamps.
- (9) Diffusers (including alabaster diffusers).
- (10) Bowls, cups, shades (including skeleton wire frames for making lampshades), globes and similar articles.
- (11) Chandelier trimmings, such as balls, pear-shaped drops, flower-shaped pieces, pendants, small plates and the like, identifiable by their size or their fixing or fastening devices.
- Non-electrical parts of articles of this heading, combined with electrical parts, remain classified here. Separately presented electrical fittings (e.g., switches, lamp holders, flex, plugs, transformers, starters, ballasts) are **excluded (Chapter 85)**.
- This heading also **excludes**:
- (a) Candles (**heading 34.06**).
- (b) Resin torches (**heading 36.06**).
- (c) Signs, name-plates and the like, not illuminated or illuminated by a light source not permanently fixed, (**heading 39.26, Chapter 70, heading 83.10, etc.**).
- (d) Printed globes, with internal lighting fittings, of **heading 49.05**.
- (e) Wicks for lamps, of woven, plaited or knitted textile materials (**heading 59.08**).
- (f) Glass beads and fancy glass smallwares (e.g., fringes) made of threaded glass beads or bugles and intended for trimming lampshades (**heading 70.18**).
- (g) Electrical lighting and signalling equipment for cycles and motor vehicles (**heading 85.12**).
- (h) Electric filament lamps, discharge lamps (including sealed beam lamp units and ultra-violet or infra-red lamps as well as tubes in various complex forms such as scrolls, letter,

hình chữ số, hình sao,...), bóng đèn hồ quang và nguồn sáng điốt phát quang (**nhóm 85.39**).

(ij) Các loại đèn chớp để chụp ảnh (kể cả bóng đèn phóng điện tử) (**nhóm 90.06**).

(k) Thiết bị báo sáng bằng chùm tia quang học (**nhóm 90.13**).

(l) Các đèn để chẩn đoán, thăm dò, phát xạ, vv dùng trong y tế (**nhóm 90.18**).

(m) Đồ trang trí, như đèn lồng kéo quân (**nhóm 95.05**).

94.06 - Nhà lắp ghép (+).

9406.10 - Bằng gỗ

9406.20 - Các khối mô-đun xây dựng, bằng thép

9406.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm nhà lắp ghép, hay còn gọi là "nhà công nghiệp", bằng mọi chất liệu.

Những loại nhà này, được thiết kế cho nhiều mục đích, như làm nhà ở, lán trại công trường, văn phòng, trường học, cửa hàng, kho, gara, nhà kính, và thường xuất hiện dưới dạng:

- nhà hoàn thiện, đã được lắp ráp đầy đủ, sẵn sàng sử dụng ngay;
- nhà hoàn thiện, chưa được lắp ráp;
- nhà chưa hoàn thiện, đã hoặc chưa lắp ráp, đã mang đặc tính cơ bản của nhà lắp ghép.

Trong trường hợp nhà được trình bày ở dạng chưa lắp ráp, các bộ phận cần thiết có thể được trình bày dưới dạng lắp sẵn một phần (ví dụ: tường, giàn, vỉ kèo) hoặc đã cắt thành các kích thước nhất định (cụ thể như xà, rầm) hoặc đối với một số trường hợp, dưới dạng độ dài không xác định hoặc bất kỳ để có thể điều chỉnh tại công trường (ngưỡng cửa, vật liệu cách ly, v.v.).

Nhà của nhóm này có thể được lắp thiết bị hoặc không. Tuy nhiên, chỉ những thiết bị đi kèm thường được sử dụng cho việc xây lắp nhà mới được phân loại vào nhóm này. Chúng bao gồm thiết bị điện (dây dẫn, phích cắm, ngắt điện, cầu chì, chuông, vv....), thiết bị sưởi ấm hoặc điều hòa nhiệt độ (nồi đun nước, lò sưởi, máy điều hòa, v.v....), thiết bị vệ sinh (bồn tắm,

figures, stars, etc.), arc-lamps and light-emitting diode (LED) light sources (**heading 85.39**).

(ij) Photographic flashlight apparatus (including electrically ignited photographic flashbulbs) (**heading 90.06**).

(k) Optical light-beam signalling apparatus (**heading 90.13**).

(l) Medical diagnostic, probing, irradiation, etc., lamps (**heading 90.18**).

(m) Decorations, such as Chinese lanterns (**heading 95.05**).

94.06 -Prefabricated buildings (+).

9406.10 - Of wood

9406.20 - Modular building units, of steel

9406.90 - Other

This heading covers prefabricated buildings, also known as "industrialised buildings", of all materials.

These buildings, which can be designed for a variety of uses, such as housing, worksite accommodation, offices, schools, shops, sheds, garages and greenhouses, are generally presented in the form of:

- complete buildings, fully assembled, ready for use;
- complete buildings, unassembled;
- incomplete buildings, whether or not assembled, having the essential character of prefabricated buildings.

In the case of buildings presented unassembled, the necessary elements may be presented partially assembled (for example, walls, trusses) or cut to size (beams, joists, in particular) or, in some cases, in indeterminate or random lengths for cutting on the site (sills, insulation, etc.).

The buildings of this heading may or may not be equipped. However, only built-in equipment normally supplied is to be classified with the buildings. This includes electrical fittings (wiring, sockets, switches, circuit-breakers, bells, etc.), heating and air conditioning equipment (boilers, radiators, air conditioners, etc.), sanitary equipment (baths, showers,

hoa sen, bình đun nước nóng, vv) hoặc thiết bị bếp (chậu rửa, chụp hút khói, bếp đun, vv) cũng như các đồ nội thất gắn vào tường hoặc thiết kế để gắn vào tường (tủ tường, vv...).

Nhà lắp ghép bao gồm “các khối mô-đun xây dựng” có kết cấu thép, còn được gọi là mô-đun. Chúng thường được trình bày ở kích cỡ và hình dạng của một container vận chuyển tiêu chuẩn dùng cho vận tải đa phương thức. Tuy nhiên, ở bên trong chúng được lắp sẵn một cách cơ bản hoặc toàn bộ với lớp tường trong (internal wall), sàn, trần, cửa ra vào, cửa sổ và các thiết bị điện và hệ thống ống nước phù hợp với loại mô-đun tòa nhà. Chúng cũng có thể được trang bị các đồ đạc và phụ kiện khác như cầu thang, đồ nội thất âm tường, thiết bị nhà bếp, thiết bị vệ sinh, tấm ốp bên ngoài và mái nhà. Chúng có cấu trúc tự hỗ trợ và được thiết kế để lắp ráp với các mô-đun khác theo chiều ngang hoặc chiều dọc để trở thành các công trình lâu dài, chẳng hạn như bệnh viện, khách sạn, khu dân cư, cơ sở công cộng hoặc trường học. Chúng có thể được trình bày ở dạng có kèm theo các bộ phận lắp ráp dùng để liên kết các mô-đun.

Tuy nhiên, các khối mô-đun xây dựng **không bao gồm** các đơn vị có khung cố định (“nhà di động”) (**Chương 87**).

Vật liệu để lắp ráp và hoàn thiện các cấu kiện nhà lắp ghép (ví dụ: đinh, keo dán, thạch cao, vữa, dây thép và cáp điện, ống dẫn, sơn, giấy dán tường, thảm) được phân loại cùng nhóm với các cấu kiện trên **với điều kiện** là chúng được xuất trình bày với số lượng thích hợp cùng các cấu kiện đó.

Các bộ phận của nhà và các thiết bị, nếu để riêng, cho dù có thể nhận biết được là sử dụng cho những cấu kiện này đều **bị loại trừ** khỏi nhóm này, và trong mọi trường hợp được phân loại theo các nhóm tương ứng với chúng.

o

o o

Chú giải phân nhóm.

Phân nhóm 9406.10

Theo mục đích của phân loại trong nhóm này, khái niệm "bằng gỗ" đề cập đến các tòa nhà lắp ghép có kết cấu bằng gỗ, bên ngoài bức tường, sàn nhà (nếu sàn hiện tại), và các yếu tố mang tính xây dựng khác bao gồm chủ yếu là gỗ.

Phân nhóm 9406.20

water heaters, etc.), kitchen equipment (sinks, hoods, cookers, etc.) and items of furniture which are built in or designed to be built in (cupboards, etc.).

Prefabricated buildings include “modular building units” with a steel structure, also referred to as modules. They are normally presented in the size and shape of a standard shipping container intended for multi-modal transport. However, they are substantially or completely pre-fitted internally with internal walls, floorings, ceilings, doors, windows and electrical and plumbing facilities as appropriate to the type of building module. They may also be equipped with other fixtures and fittings such as staircases, built-in furniture, kitchen equipment, sanitary fixtures, external cladding and roofing. They are structurally self-supporting and designed for assembly with other modules horizontally or vertically to become permanent buildings, such as hospitals, hotels, residential, communal facilities, or schools. They may be presented with assembly components to link modules.

However, modular building units **do not include** units with a permanent chassis (“mobile homes”) (**Chapter 87**).

Material for the assembly or finishing of prefabricated buildings (e.g., nails, glues, plaster, mortar, electric wire and cables, tubes and pipes, paints, wallpaper, carpeting) is to be classified with the buildings, **provided** it is presented therewith in appropriate quantities.

Presented separately, parts of buildings and equipment, whether or not identifiable as intended for these buildings, are **excluded** from the heading and are in all cases classified in their own appropriate headings

o

o o

Subheading Explanatory Notes.

Subheading 9406.10

For the purposes of classification in this subheading, the expression “of wood” refers to prefabricated buildings with wooden structure, exterior walls, floor(if floor present), and other characteristic constructive elements consisting predominantly of wood.

Subheading 9406.20

Phân nhóm này không bao gồm nhà lắp ghép được trình bày dưới dạng “gói phẳng” hoặc trong các đơn vị lắp ráp không có cấu trúc tự hỗ trợ (phân nhóm 9406.90) và các công trình hoàn toàn khép kín, chẳng hạn như những loại được sử dụng làm ki-ốt trên đường phố hoặc văn phòng tại công trường, loại mà được chế tạo bằng cách sử dụng các công-ten-nơ vận chuyển bằng thép nhưng không được thiết kế để lắp ráp với mô-đun khác (**phân nhóm 9406.90**).

Chương 95:

Đồ chơi, thiết bị trò chơi và dụng cụ thể thao; các bộ phận và phụ kiện của chúng

Chú giải.

- 1.- Chương này không bao gồm:
 - (a) Nến (nhóm 34.06);
 - (b) Pháo hoa hoặc các sản phẩm pháo hoa khác thuộc nhóm 36.04;
 - (c) Sợi, monofilament, dây bện hoặc dây cước hoặc các loại dây tương tự dùng cho đánh bắt thuỷ sản, đã cắt thành từng đoạn nhưng chưa làm thành dây câu, thuộc Chương 39, nhóm 42.06 hoặc Phần XI;
 - (d) Túi thể thao hoặc bao bì khác thuộc nhóm 42.02, 43.03 hoặc 43.04;
 - (e) Quần áo hoá trang, băng vải dệt, thuộc Chương 61 hoặc 62; quần áo thể thao và các mặt hàng may mặc đặc biệt bằng vải dệt, thuộc Chương 61 hoặc 62, có hoặc không gắn với các thành phần bảo vệ như miếng lót hoặc phần lót ở khuỷu tay, đầu gối hoặc phần háng (ví dụ, quần áo dùng cho môn đấu kiếm hoặc áo cho thủ môn bóng đá);
 - (f) Cờ hoặc cờ đuôi nheo bằng vải dệt, hoặc buồm dùng cho thuyền, ván lướt hoặc ván trượt, thuộc Chương 63;
 - (g) Giày dép thể thao (trừ loại đã gắn lưỡi trượt bằng hoặc trượt patanh) thuộc Chương 64, hoặc mũ và các vật đội đầu thể thao thuộc Chương 65;
 - (h) Gậy chống để đi bộ, roi, roi điều khiển súc vật hoặc các mặt hàng tương tự (nhóm 66.02), hoặc các bộ phận của chúng (nhóm 66.03);
 - (ij) Mắt thuỷ tinh chưa lắp dùng cho búp bê hoặc đồ chơi khác, thuộc nhóm 70.18;
 - (k) Các bộ phận có công dụng chung, như

This subheading does not cover fabricated buildings that are presented as either “flat pack” or in assembly units that are not structurally self-supporting (subheading 9406.90) and fully self-contained buildings, such as those used as street kiosks or worksite offices, which have been built using steel shipping containers, but are not designed for assembly with other modules (**subheading 9406.90**).

Chapter 95

Toys, games and sports requisites; parts and accessories thereof

Notes.

- 1.- This Chapter does not cover:
 - (a) Candles (heading 34.06);
 - (b) Fireworks or other pyrotechnic articles of heading 36.04;
 - (c) Yarns, monofilament, cords or gut or the like for fishing, cut to length but not made up into fishing lines, of Chapter 39, heading 42.06 or Section XI;
 - (d) Sports bags or other containers of heading 42.02, 43.03 or 43.04;
 - (e) Fancy dress of textiles, of Chapter 61 or 62; sports clothing and special articles of apparel of textiles, of Chapter 61 or 62, whether or not incorporating incidentally protective components such as pads or padding in the elbow, knee or groin areas (for example, fencing clothing or soccer goalkeeper jerseys);
 - (f) Textile flags or bunting, or sails for boats, sailboards or land craft, of Chapter 63;
 - (g) Sports footwear (other than skating boots with ice or roller skates attached) of Chapter 64, or sports headgear of Chapter 65;
 - (h) Walking-sticks, whips, riding-crops or the like (heading 66.02), or parts thereof (heading 66.03);
 - (ij) Unmounted glass eyes for dolls or other toys, of heading 70.18;
 - (k) Parts of general use, as defined in Note 2 to

định nghĩa trong Chú giải 2 của Phần XV, bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc các hàng hoá tương tự bằng plastic (Chương 39);

(l) Chuông, cồng chiêng hoặc các loại tương tự thuộc nhóm 83.06;

(m) Bơm chất lỏng (nhóm 84.13), thiết bị lọc hay tinh chế chất lỏng hoặc chất khí (nhóm 84.21), động cơ điện (nhóm 85.01), máy biến điện (nhóm 85.04), đĩa, băng, các thiết bị lưu trữ bền vững, thẻ rắn (các thiết bị bán dẫn không mất dữ liệu khi không có nguồn điện cung cấp), "thẻ thông minh" và các phương tiện lưu trữ thông tin khác để ghi âm hoặc ghi các hiện tượng khác, đã hoặc chưa ghi (nhóm 85.23), thiết bị điều khiển từ xa bằng sóng vô tuyến (nhóm 85.26) hoặc thiết bị điều khiển từ xa không dây bằng tia hồng ngoại (nhóm 85.43);

(n) Xe thể thao (trừ xe trượt băng, xe trượt tuyết và các loại xe tương tự) thuộc Phần XVII;

(o) Xe đạp trẻ em (nhóm 87.12);

(p) Phương tiện bay không người lái (nhóm 88.06)

(q) Tàu thuyền thể thao như ca nô và xuồng nhỏ (Chương 89), hoặc phương tiện đáy của chúng (Chương 44 dùng cho các mặt hàng bằng gỗ);

(r) Kính đeo, kính bảo hộ hoặc các loại kính tương tự, dùng cho thể thao hoặc cho các trò chơi ngoài trời (nhóm 90.04);

(s) Dụng cụ tạo âm thanh để nhử mồi hoặc còi (nhóm 92.08);

(t) Vũ khí hoặc các mặt hàng khác thuộc Chương 93;

(u) Dây đèn các loại (nhóm 94.05);

(v) Chân đế loại một chân (monopod), hai chân (bipod), ba chân (tripod) và các mặt hàng tương tự (nhóm 96.20);

(w) Dây căng vợt, lều bạt hoặc các đồ phục vụ cắm trại khác, hoặc găng tay, găng tay hở ngón (phân loại theo vật liệu cấu thành); hoặc

(x) Bộ đồ ăn, bộ đồ bếp, vật dụng toilet, thảm và tấm trải sàn bằng vải dệt khác, đồ thêu, vỏ ga, vỏ gói, khăn trải giường (bed linen), khăn trải bàn, khăn vệ sinh, khăn nhà bếp và các vật dụng tương tự có chức năng sử dụng thực tế (được phân loại theo vật liệu cấu thành).

Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39);

(l) Bells, gongs or the like of heading 83.06;

(m) Pumps for liquids (heading 84.13), filtering or purifying machinery and apparatus for liquids or gases (heading 84.21), electric motors (heading 85.01), electric transformers (heading 85.04), discs, tapes, solid-state non-volatile storage devices, "smart cards" and other media for the recording of sound or of other phenomena, whether or not recorded (heading 85.23), radio remote control apparatus (heading 85.26) or cordless infrared remote control devices (heading 85.43);

(n) Sports vehicles (other than bobsleighs, toboggans and the like) of Section XVII;

(o) Children's bicycles (heading 87.12);

(p) Unmanned aircraft (heading 88.06);

(q) Sports craft such as canoes and skiffs (Chapter 89), or their means of propulsion (Chapter 44 for such articles made of wood);

(r) Spectacles, goggles or the like, for sports or outdoor games (heading 90.04);

(s) Decoy calls or whistles (heading 92.08);

(t) Arms or other articles of Chapter 93;

(u) Electric garlands of all kinds (heading 94.05);

(v) Monopods, bipods, tripods and similar articles (heading 96.20);

(w) Racket strings, tents or other camping goods, or gloves, mittens and mitts (classified according to their constituent material); or

(x) Tableware, kitchenware, toilet articles, carpets and other textile floor coverings, apparel, bed linen, table linen, toilet linen, kitchen linen and similar articles having a utilitarian function (classified according to their constituent material).

2.- Chương này bao gồm cả các sản phẩm trong đó có ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (thiên nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý chỉ là thành phần thứ yếu.

3.- Theo Chú giải 1 ở trên, các bộ phận và phụ kiện chỉ dùng hoặc chủ yếu dùng với các mặt hàng của Chương này được phân loại cùng với các mặt hàng đó.

4.- Theo nội dung Chú giải 1 nêu trên, không kể những đề cập khác, nhóm 95.03 được áp dụng cho các sản phẩm của nhóm này đã được kết hợp với một hoặc nhiều chi tiết, không được xem như là một bộ theo điều kiện của qui tắc 3 (b) của Nguyên tắc phân loại chung, và nếu trình bày riêng lẻ, thì sẽ được phân loại vào nhóm khác, với điều kiện là các sản phẩm được đóng thành bộ để bán lẻ và sự kết hợp tạo nên đặc trưng cơ bản của đồ chơi.

5.- Nhóm 95.03 không bao gồm các mặt hàng mà, theo thiết kế, hình dáng hoặc vật liệu cấu thành, có thể xác định chúng chỉ được sử dụng riêng cho động vật, ví dụ, "đồ chơi cho vật nuôi cảnh trong gia đình" (phân loại vào nhóm thích hợp của chúng).

6. Theo nội dung của nhóm 95.08:

(a) Khái niệm "trò chơi di chuyển trong công viên giải trí" (amusement park rides) có nghĩa là một thiết bị hoặc tổ hợp các thiết bị hoặc máy để mang, vận chuyển hoặc dẫn một người hoặc nhiều người đi trên hoặc đi qua một tuyến đường cố định hoặc giới hạn, bao gồm cả đường nước, hoặc trong một khu vực xác định cho mục đích chính là vui chơi hoặc giải trí. Các thiết bị trò chơi này có thể được kết hợp trong công viên giải trí, công viên theo chủ đề (theme park), công viên nước hoặc khu hội chợ. Các thiết bị trò chơi di chuyển này không bao gồm các thiết bị loại thường được lắp đặt trong các khu dân cư hoặc sân chơi;

(b) Khái niệm "trò chơi công viên nước" (water park amusements) có nghĩa là một thiết bị hoặc tổ hợp các thiết bị hoặc máy có đặc trưng bởi một khu vực nước cụ thể, không bao gồm đường đi (no purposes built path). Thiết bị vui chơi giải trí trong công viên nước chỉ bao gồm các thiết bị được thiết kế đặc biệt cho công viên nước; và

(c) Khái niệm "trò chơi hội chợ" (fairground amusements) có nghĩa là các trò chơi may

2.- This Chapter includes articles in which natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), precious metal or metal clad with precious metal constitute only minor constituents.

3. - Subject to Note 1 above, parts and accessories which are suitable for use solely or principally with articles of this Chapter are to be classified with those articles.

4. - Subject to the provisions of Note 1 above, heading 95.03 applies, *inter alia*, to articles of this heading combined with one or more items, which cannot be considered as sets under the terms of General Interpretative Rule 3 (b), and which, if presented separately, would be classified in other headings, provided the articles are put up together for retail sale and the combinations have the essential character of toys.

5. - Heading 95.03 does not cover articles which, on account of their design, shape or constituent material, are identifiable as intended exclusively for animals, for example, "pet toys" (classification in their own appropriate heading).

6.- For the purposes of heading 95.08:

(a) The expression "amusement park rides" means a device or combination of devices or equipment that carry, convey, or direct a person or persons over or through a fixed or restricted course, including watercourses, or within a defined area for the primary purposes of amusement or entertainment. Such rides may be combined within an amusement park, theme park, water park or fairground. These amusement park rides do not include equipment of a kind commonly installed in residences or playgrounds;

(b) The expression "water park amusements" means a device or combination of devices or equipment that are characterised by a defined area involving water, with no purposes built path. Water park amusements only include equipment designed specifically for water parks; and

(c) The expression "fairground amusements" means games of chance, strength or skill,

mắn, sức mạnh hoặc kỹ năng, thường có người điều hành hoặc người phục vụ và có thể được lắp đặt trong các tòa nhà kiên cố hoặc quầy nhượng quyền độc lập (independent concession stalls). Các trò chơi hội chợ không bao gồm thiết bị thuộc nhóm 95.04.

Nhóm này không bao gồm thiết bị đã được quy định chi tiết hơn ở nơi khác trong Danh mục.

o
o o

Chú giải phân nhóm:

1.- Phân nhóm 9504.50 bao gồm:

- (a) Các bộ điều khiển trò chơi video mà hình ảnh được tái tạo trên một bộ thu truyền hình, một màn hình hoặc bề mặt bên ngoài khác; hoặc
- (b) Các máy trò chơi video loại có màn hình video, có hoặc không có tay cầm.

Phân nhóm này không bao gồm các máy hoặc thiết bị trò chơi điện tử video hoạt động bằng đồng xu, tiền giấy, thẻ ngân hàng, token hoặc bất kỳ phương tiện thanh toán khác (phân nhóm 9504.30).

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm đồ chơi các loại được thiết kế để giải trí cho trẻ em hoặc người lớn. Nó cũng bao gồm thiết bị trò chơi trong nhà hoặc ngoài trời, các thiết bị và dụng cụ dùng cho các môn thể thao, thể dục thể hình hoặc điền kinh, một số vật dụng cần thiết cho săn bắn hoặc câu cá, và các sàn quay và những trò giải trí khác tại các hội chợ.

Mỗi nhóm của Chương này cũng bao gồm các bộ phận và các đồ phụ trợ có thể xác định được là của các mặt hàng trong Chương này mà chỉ phù hợp hay chủ yếu sử dụng cho mặt hàng đó, và chúng không bị loại trừ bởi Chú giải 1 của Chương này.

Nói chung, các mặt hàng của Chương này có thể được làm bằng bất kỳ vật liệu nào, loại trừ ngọc trai nuôi cấy hoặc ngọc trai tự nhiên, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, nhân tạo hoặc tái chế), kim loại quý, kim loại dát phủ kim loại quý. Tuy nhiên chúng có thể bao gồm các bộ phận cấu thành rất nhỏ được làm từ các vật liệu này.

which commonly employ an operator or attendant and may be installed in permanent buildings or independent concession stalls. Fairground amusements do not include equipment of heading 95.04.

This heading does not include equipment more specifically classified elsewhere in the Nomenclature.

o
o o

Subheading Note.

1.- Subheading 9504.50 covers:

- (a) Video game consoles from which the image is reproduced on a television receiver, a monitor or other external screen or surface; or
- (b) Video game machines having a self-contained video screen, whether or not portable.

This subheading does not cover video game consoles or machines operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by any other means of payment (subheading 9504.30).

GENERAL

This Chapter covers toys of all kinds whether designed for the amusement of children or adults. It also includes equipment for indoor or outdoor games, appliances and apparatus for sports, gymnastics or athletics, certain requisites for fishing, hunting or shooting, and roundabouts and other fairground amusements.

Each of the headings of this Chapter also covers identifiable parts and accessories of articles of this Chapter which are suitable for use solely or principally therewith, and **provided** they are **not** articles excluded by Note 1 to this Chapter.

The articles of this Chapter may, in general, be made of any material **except** natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), precious metal or metal clad with precious metal. They may, however, incorporate **minor constituents** made of these materials.

Ngoài các mặt hàng bị loại trừ bởi các Chú giải chi tiết dưới đây, chương này cũng loại trừ:

- (a) Pháo hoa hoặc các sản phẩm pháo khác thuộc **nhóm 36.04**.
- (b) Lốp cao su và các mặt hàng khác của **nhóm 40.11, 40.12** hoặc **40.13**.
- (c) Lều và các dụng cụ cắm trại (nói chung thuộc **nhóm 63.06**).
- (d) Bơm chất lỏng (**nhóm 84.13**), thiết bị lọc hay tinh chế chất lỏng hoặc chất khí (**nhóm 84.21**), các động cơ điện (**nhóm 85.01**), máy biến điện (**nhóm 85.04**), đĩa, băng, các thiết bị lưu trữ bền vững, thẻ rắn (các thiết bị bán dẫn không mất dữ liệu khi không có nguồn điện cung cấp), "thẻ thông minh" và các phương tiện lưu trữ thông tin khác để ghi âm thanh hoặc các nội dung, hình thức thẻ hiện khác, đã hoặc chưa ghi (**nhóm 85.23**), thiết bị điều khiển từ xa bằng sóng vô tuyến (**nhóm 85.26**) hoặc thiết bị điều khiển từ xa không dây bằng tia hồng ngoại (**nhóm 85.43**).
- (e) Vũ khí và các mặt hàng khác của **Chương 93**.

[95.01]

[95.02]

95.03 - Xe đạp ba bánh, xe đẩy, xe có bàn đạp và đồ chơi tương tự có bánh; xe của búp bê; búp bê; đồ chơi khác; mẫu thu nhỏ theo tỷ lệ ("scale") và các mẫu đồ chơi giải trí tương tự, có hoặc không vận hành; các loại đồ chơi đồ trí (puzzles).

Nhóm này bao gồm:

(A) Đồ chơi có bánh.

Các mặt hàng này thường được thiết kế tự đẩy bằng bàn đạp, cần gạt tay hoặc các thiết bị đơn giản khác mà qua đó lực được truyền vào bánh xe nhờ một dây xích hoặc thanh kéo, hoặc, như trong trường hợp của một số xe đẩy, nhờ sức ấn trực tiếp bằng chân xuống mặt đất. Loại đồ chơi khác có bánh xe được thiết kế để có thể được kéo hoặc đẩy nhờ người khác một cách đơn giản hoặc được vận hành bằng một động cơ.

Các loại đồ chơi này bao gồm:

- (1) Xe ba bánh của trẻ em và các mặt hàng tương tự, nhưng **loại trừ xe đạp hai bánh của nhom 87.12**.

Apart from the articles excluded in the following Explanatory Notes, this Chapter also **excludes**:

- (a) Fireworks or other pyrotechnic articles of **heading 36.04**.
- (b) Rubber tyres and other articles of **heading 40.11, 40.12** or **40.13**.
- (c) Tents and camping goods (generally **heading 63.06**).
- (d) Pumps for liquids (**heading 84.13**), filtering or purifying machinery and apparatus for liquids or gases (**heading 84.21**), electric motors (**heading 85.01**), electric transformers (**heading 85.04**), discs, tapes, solid-state non-volatile storage devices, "smart cards" and other media for the recording of sound or of other phenomena, whether or not recorded (**heading 85.23**), radio remote control apparatus (**heading 85.26**) or cordless infrared remote control devices (**heading 85.43**).

(e) Arms and other articles of **Chapter 93**.

[95.01]

[95.02]

95.03 - Tricycles, scooters, pedal cars and similar wheeled toys; dolls' carriages; dolls; other toys; reduced-size ("scale") models and similar recreational models, working or not; puzzles of all kinds.

This heading covers:

(A) Wheeled toys.

These articles are usually designed for propulsion either by means of pedals, hand levers or other simple devices which transmit power to the wheels through a chain or rod, or, as in the case of certain scooters, by direct pressure of a person's foot against the ground. Other types of wheeled toys may be simply drawn or pushed by another person or driven by a motor.

These toys include:

- (1) Children's tricycles and the like, but **excluding bicycles of heading 87.12**.

- (2) Xe đẩy hai hoặc ba bánh được thiết kế để cho trẻ em, cũng như vị thành niên và người lớn đi, có một thanh trụ để lái có thể điều chỉnh hoặc không điều chỉnh được và các bánh nhỏ cứng đặc hoặc có thể bơm được. Loại xe này đôi khi được lắp kèm một thanh lái dạng xe đạp hai bánh, phanh tay hoặc phanh chân trên bánh sau.
- (3) Đồ chơi có bánh xe, có hình dạng động vật, hoạt động nhờ một bàn đạp hoặc một tay quay.
- (4) Ô tô có bàn đạp, thường có hình dạng mô phỏng xe thể thao, xe jeep, xe tải...
- (5) Đồ chơi có bánh xe hoạt động nhờ cần gạt tay.
- (6) Đồ chơi có bánh xe (không có hệ thống truyền lực cơ khí) được thiết kế để kéo hoặc đẩy, và đủ lớn cho một đứa trẻ ngồi điều khiển.
- (7) Xe mô tô có động cơ cho trẻ em.
- (B) Xe dành cho búp bê (ví dụ, xe đẩy), kề cả kiểu gấp.**
- Nhóm này bao gồm xe dành cho búp bê, kiểu gấp hoặc không, được lắp 2 bánh xe hoặc nhiều hơn, ví dụ như ghế đẩy, xe đẩy trẻ con, xe tập đi v.v.. Nhóm này cũng gồm bộ đồ giường cho xe, tương tự loại dùng cho giường búp bê.
- (C) Búp bê.**
- Nhóm này bao gồm không chỉ các búp bê được thiết kế để làm đồ chơi cho trẻ em mà còn cả búp bê dùng cho mục đích trang trí (búp bê phòng phụ nữ, búp bê linh vật), hoặc dùng trong nhà hát múa rối hoặc các búp bê kiểu tranh biếm họa.
- Búp bê thường làm bằng cao su, plastic, vật liệu vải, sáp, gồm sứ, gỗ, giấy bồi, cactông hoặc kết hợp các vật liệu này. Chúng có thể được ghép lại bằng đoạn nối và có cơ chế cho phép búp bê cử động chân tay, quay đầu hoặc chớp mắt, phát ra tiếng bắt chước tiếng người... Chúng cũng có thể được mặc quần áo.
- Bộ phận và phụ kiện** của búp bê thuộc nhóm này bao gồm: đầu, mình, tay chi, mắt (**trừ** mắt thuỷ tinh chưa lắp của **nhóm 70.18**), các cơ chế chuyển động mắt, phát ra tiếng nói hoặc các cơ chế khác, bộ tóc giả, quần áo, giày dép và mũ.
- (2) Two- or three-wheeled scooters designed to be ridden by children, as well as youngsters and adults, with an adjustable or non-adjustable steering column and small solid or inflatable wheels. They are sometimes equipped with a bicycle-type handle-bar, a hand brake or a foot brake on the rear wheel.
- (3) Pedal- or hand-propelled wheeled toys in the form of animals.
- (4) Pedal cars, frequently in the form of miniature sports cars, jeeps, lorries, etc.
- (5) Wheeled toys, propelled by hand levers.
- (6) Other wheeled toys (with no mechanical transmission system) which are designed to be drawn or pushed, and are large enough for children to ride.
- (7) Children's cars powered by a motor.
- (B) Dolls' carriages (e.g., strollers), including folding types.**
- This group covers doll's carriages, whether or not folding, fitted with two or more wheels, such as push-chairs, perambulators, strollers, etc. It also covers bedding for carriages, similar to that used for doll's beds.
- (C) Dolls.**
- This group includes not only dolls designed for the amusement of children, but also dolls intended for decorative purposes (e.g., boudoir dolls, mascot dolls), or for use in Punch and Judy or marionette shows, or those of a caricature type.
- Dolls are usually made of rubber, plastics, textile materials, wax, ceramics, wood, paperboard, papier maché or combinations of these materials. They may be jointed and contain mechanisms which permit limb, head or eye movements as well as reproductions of the human voice, etc. They may also be dressed.
- Parts and accessories** of dolls of this heading include: heads, bodies, limbs, eyes (**other than** those unmounted of glass, of **heading 70.18**), moving mechanisms for eyes, voice-producing or other mechanisms, wigs, dolls' clothing, shoes and hats.

(D) Đồ chơi khác

Nhóm này bao gồm đồ chơi chủ yếu dùng giải trí cho con người (trẻ em và người lớn). Tuy nhiên, đồ chơi mà theo thiết kế của chúng, về hình dạng hoặc vật liệu cấu thành, được xác định như là dùng để dành riêng cho động vật, ví dụ như các con vật cảnh nuôi thì không thuộc nhóm này, nhưng được phân vào nhóm thích hợp cho riêng chúng.

Nhóm này bao gồm:

Tất cả các đồ chơi **không gồm** đồ chơi từ **mục (A) đến mục (C)**. Nhiều loại đồ chơi thuộc nhóm này hoạt động bằng cơ học hoặc bằng điện.

Chúng bao gồm:

- (i) Các đồ chơi thể hiện động vật hoặc các sinh vật không phải người, thậm chí về cơ bản có đặc tính thể chất của con người (thiên thần, rôbôt, quỷ, ma...), kể cả các đồ chơi dùng trong các tiết mục nhà hát múa rối.
- (ii) Súng đồ chơi các loại.
- (iii) Đồ chơi xây dựng (bộ lắp ráp xây dựng, hình khối, v.v.).
- (iv) Xe ô tô đồ chơi (khác với loại thuộc nhóm A), xe hoả (chạy điện hoặc không), máy bay, tàu thủy, v...v, và các phụ tùng của chúng (đường ray, đường băng, tín hiệu)
- (v) Đồ chơi được thiết kế để trẻ em ngồi lên nhưng không lắp bánh xe, ví dụ như ngựa bập bênh.
- (vi) Động cơ đồ chơi không chạy điện, máy hơi nước đồ chơi...
- (vii) Khinh khí cầu và diều đồ chơi.
- (viii) Các chú lính chì và tương tự, vũ khí đồ chơi.
- (ix) Các dụng cụ thể thao mang tính chất đồ chơi, có hoặc không được đóng thành bộ (bộ đồ chơi gôn, quần vợt, bắn cung, bi-a; gậy chơi bóng chày, bóng bầu dục, hockey...)
- (x) Dụng cụ và công cụ đồ chơi; xe cút-kít cho trẻ em.
- (xi) Máy chiếu phim đồ chơi, đèn ảo thuật, v...v, ví dụ kính biểu diễn đồ chơi.
- (xii) Các dụng cụ và thiết bị âm nhạc có tính chất đồ chơi (pianô, kèn trompét, trống, máy hát, acmônica, accoóc, xilôphôn, hộp nhạc...).

(D) Other toys.

This group covers toys intended essentially for the amusement of persons (children or adults). However, toys which, on account of their design, shape or constituent material, are identifiable as intended exclusively for animals, e.g., pets, do not fall in this heading, but are classified in their own appropriate heading.

This group includes:

All toys **not included** in **(A) to (C)**. Many of the toys are mechanically or electrically operated.

These include:

- (i) Toys representing animals or non-human creatures even if possessing predominantly human physical characteristics (e.g., angels, robots, devils, monsters), including those for use in marionette shows.
- (ii) Toy pistols and guns.
- (iii) Constructional toys (construction sets, building blocks, etc.).
- (iv) Toy vehicles (**other than** those of **group A**), trains (whether or not electric), aircraft, boats, etc., and then accessories (e.g., railway tracks, signals).
- (v) Toys designed to be ridden by children but not mounted on wheels, e.g., rocking horses.
- (vi) Non-electric toy motors, toy steam engines, etc.
- (vii) Toy balloons and toy kites.
- (viii) Tin soldiers and the like, and toy armaments.
- (ix) Toy sports equipment, whether or not in sets (e.g., golf sets, tennis sets, archery sets, billiard sets; baseball bats, cricket bats, hockey sticks).
- (x) Toy tools and implements; children's wheelbarrows.
- (xi) Toy cinematographs, magic lanterns, etc.; toy spectacles.
- (xii) Toy musical instruments (pianos, trumpets, drums, gramophones, mouth organs, accordions, xylophones, musical boxes, etc.).

- (xiii) Nhà và đồ đạc nội thất cho búp bê, gồm cả giường.
- (xiv) Bộ đồ ăn đồ chơi và các đồ gia dụng đồ chơi khác; cửa hàng đồ chơi và tương tự; bộ đồ sân trại, v...v.
- (xv) Bàn tính đồ chơi.
- (xvi) Máy khâu đồ chơi.
- (xvii) Đồng hồ đồ chơi.
- (xviii) Đồ chơi tính chất giáo dục (bộ đồ chơi về hoá học, in ấn, bộ đồ khâu vá và đan lát).
- (xix) Vòng, dây nhảy có tay nắm (**trừ loại** thuộc **nhóm 95.06**), trò chơi cuộn chỉ leo dây và tay cầm, con quay (spinning and humming tops), bóng (trừ các loại bóng thuộc **nhóm 95.04 hoặc 95.06**).
- (xx) Sách hoặc giấy bao gồm chủ yếu là các tranh ảnh, đồ chơi hoặc mô hình để cắt ra và ghép lại, và sách gồm các hình vẽ minh họa động hoặc nổi lên khi mở sách, miễn là chúng có đặc tính căn bản của đồ chơi (xem Chú giải chi tiết nhóm 49.03).
- (xxi) Viên bi làm trò chơi (ví dụ bi ve có vân dưới mọi hình dạng hoặc bóng thuỷ tinh mọi loại đóng gói để cho trẻ em giải trí).
- (xxii) Hộp tiết kiệm tiền, lúc lắc, hộp quà kiểu hình nộm (có thể có nhạc), nhà hát nhỏ đồ chơi có hay không có nhân vật...
- (xxiii) Lều đồ chơi dành cho trẻ con chơi trong nhà hoặc ngoài trời.
- Một số các mặt hàng nói trên (đồ chơi vũ khí, công cụ, bộ dụng cụ làm vườn, lính chì, v.v...) thường được đóng thành bộ.
- Một số đồ chơi (ví dụ bàn là điện, máy khâu, dụng cụ âm nhạc,...) có thể có khả năng hạn chế công dụng; nhưng nói chung chúng có thể phân biệt theo kích thước và công dụng hạn chế so với những chiếc máy khâu thực sự,....
- (E) Các mẫu thu nhỏ và các mẫu giải trí tương tự.**
- Nó gồm các kiểu chủ yếu dùng cho mục đích giải trí, ví dụ mô hình hoạt động hoặc mô hình thu nhỏ của các tàu thuyền, máy bay, tàu hỏa, ôtô, và bộ vật liệu và các bộ phận làm ra các mô hình đó, ngoại trừ các bộ mang đặc tính trò chơi thi đấu của nhóm 95.04 (thí dụ bộ xe đua có đường đua).
- Nhóm này cũng bao gồm mặt hàng được sao
- (xiii) Dolls' houses and furniture, including bedding.
- (xiv) Toy tableware and other toy household articles; toy shops and the like, farmyard sets, etc.
- (xv) Toy counting frames (abaci).
- (xvi) Toy sewing machines.
- (xvii) Toy clocks and watches.
- (xviii) Educational toys (e.g., toy chemistry, printing, sewing and knitting sets).
- (xix) Hoops, skipping ropes (**other than** those of **heading 95.06**), diabolo spools and sticks, spinning and humming tops, balls (**other than** balls of **heading 95.04 or 95.06**).
- Books or sheets consisting essentially of pictures, toys or models, for cutting out and assembly; also books containing "stand-up" or movable figures **provided** they have the essential character of toys (see the Explanatory Note to heading 49.03).
- (xx) Toy marbles (e.g., veined glass marbles put up in any form, or glass balls of any kind put up in packets for the amusement of children).
- (xi) Toy money boxes; babies' rattles, jack-in-the-boxes; toy theatres with or without figures, etc.
- (xxii) Play tents for use by children indoors or outdoors.
- Certain of the above articles (toy arms, tools, gardening sets, tin soldiers, etc.) are often put up in sets.
- Certain toys (e.g., electric irons, sewing machines, musical instruments, etc.) may be capable of a limited "use"; but they are generally distinguishable by their size and limited capacity from real sewing machines, etc.
- (E) Reduced-size ("scale") models and similar recreational models.**
- This includes models of a kind mainly used for recreational purposes, for example, working or scale models of boats, aircraft, trains, vehicles, etc., and kits of materials and parts for making such models, other **than** sets having the character of competitive games of **heading 95.04** (e.g., sets comprising slot-racing motor cars with their track layout).
- This group also includes life-size or enlarged

chép theo kích thước thực hoặc phóng to với mục đích giải trí.

(F) Các đồ chơi mọi loại.

O
O O

Bộ sưu tập các đồ vật, mà từng sản phẩm của nó nếu trình bày riêng lẻ có thể được phân loại vào các nhóm khác của Danh mục, chúng được phân loại trong nhóm này khi được làm ở dạng mà công dụng của nó rõ ràng là đồ chơi (ví dụ, đồ chơi giảng dạy như hóa học, may vá... bộ đồ chơi).

Cũng tương tự, như các nội dung nêu tại Chú giải 4 của Chương này, căn cứ theo Chú giải 1 của Chương này, nhóm này cũng bao gồm hàng hóa của nhóm này kết hợp với một mặt hàng hoặc nhiều mặt hàng mà các mặt hàng này có thể được phân loại trong các nhóm khác nhau nếu được để riêng, với điều kiện là:

- (a) tập hợp hàng hóa này được đóng gói chung để bán lẻ, nhưng bộ kết hợp này không được xem như là một bộ sản phẩm như khái niệm của Quy tắc 3 (b); và
- (b) tập hợp hàng hóa này có đặc tính cơ bản của đồ chơi. Bộ kết hợp như vậy thường bao gồm một mặt hàng thuộc nhóm này và một hoặc nhiều mặt hàng không quan trọng lắm (ví dụ hàng khuyến mại nhỏ hoặc một lượng nhỏ bánh kẹo).

*

* *

BỘ PHẬN VÀ PHỤ KIỆN

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận và đồ phụ trợ có thể được xác định là của các mặt hàng thuộc nhóm này, chúng phù hợp để chỉ sử dụng hoặc chủ yếu sử dụng cho các mặt hàng trên, với điều kiện là chúng không phải là các mặt hàng bị loại trừ bởi Chú giải 1 của Chương này. Bộ phận và đồ phụ trợ này bao gồm:

(1) Bộ phận chuyển động của các hộp âm nhạc, mà qua hình dáng, chất liệu cấu thành và cấu trúc giản đơn, không thể sử dụng trong các hộp âm nhạc của **nhóm 92.08**.

(2) Các động cơ đốt trong có pít tông và các động cơ khác, thu nhỏ (**trừ** các động cơ điện thuộc **nhóm 85.01**) ví dụ được thiết kế cho mô hình máy bay, tàu thuỷ, chúng có đặc tính là có dung tích xi lanh và công suất nhỏ, trọng

reproductions of articles **provided** they are for recreational purposes.

(F) Puzzles of all kinds.

O
O O

Collections of articles, the individual items of which if presented separately would be classified in other headings in the Nomenclature, are classified in this heading when they are put up in a form clearly indicating their use as toys (e.g., instructional toys such as chemistry, sewing, etc., sets).

Also, as provided by Note 4 to this Chapter, subject to Note 1 to this Chapter, this heading includes articles of the heading combined with one or more items which would be classified in other headings if presented separately, provided that:

- (a) the combined items are put up together for retail sale, but the combination cannot be considered as a set under the terms of General Interpretative Rule 3 (b); and
- (b) the combination has the essential character of toys. Such combinations generally consist of an article of this heading and one or more items of minor importance (e.g., small promotional articles or small amounts of confectionery).

*

* *

PARTS AND ACCESSORIES

This heading also covers identifiable parts and accessories of the articles of this heading, which are suitable for use solely or principally therewith and **provided** they are **not** articles excluded by Note 1 to this Chapter. Such parts and accessories include:

(1) Musical box movements which, by their form, constituent material and simple design, could not be used in musical boxes of **heading 92.08**.

(2) Miniature internal combustion piston engines and other engines (**other than** electric motors of **heading 85.01**) for example, for model aircraft, ships, which are characterised, *inter alia*, by small cylinder capacity and power

lượng nhẹ và kích thước nhỏ.

Nhóm này cũng **loại trừ**:

- (a) Bộ màu cho trẻ em chơi (nhóm 32.13).
- (b) Chất dẻo để nặn, làm giải trí cho trẻ em (**nhóm 34.07**).
- (c) Tranh, sách vẽ hoặc tô màu dành cho trẻ em (**nhóm 49.03**).
- (d) Giấy sao chép (**nhóm 49.08**).
- (e) Chuông (gồm cả chuông dành cho xe đạp ba bánh hoặc cho đồ chơi có bánh khác), thanh la hoặc các mặt hàng tương tự của **nhóm 83.06**.
- (f) Phương tiện bay không người lái (**nhóm 88.06**).
- (g) Hộp âm nhạc có búp bê kèm theo (**nhóm 92.08**).
- (h) Cỗ bài (**nhóm 95.04**).
- (ij) Mũ giấy, “kèn lưỡi”, mặt nạ, mũi giả và đồ tương tự (**nhóm 95.05**).
- (k) Phân viết và sáp màu (chì màu) cho trẻ em chơi, thuộc **nhóm 96.09**.
- (l) Bảng nhỏ và bảng đen, thuộc **nhóm 96.10**.
- (m) Tượng người mẫu và mô hình tự động dùng cho cửa hàng may mặc (**nhóm 96.18**).
- (n) Bóng nhảy có một hoặc nhiều tay cầm được thiết kế để tập thể dục.

95.04 - Các máy và thiết bị trò chơi điện tử video, các trò chơi trên bàn hoặc trong phòng khách, kề cá trò chơi bắn bi (pin-table), bi-a, bàn chuyên dụng dùng cho trò chơi ở sòng bạc và thiết bị chơi bowling tự động, máy giải trí hoạt động bằng đồng xu, tiền giấy, thẻ ngân hàng, token hoặc bất kỳ phương tiện thanh toán khác.

9504.20 - Các mặt hàng và phụ kiện dùng cho trò chơi bi-a

9504.30 - Máy trò chơi khác, hoạt động bằng đồng xu, tiền giấy, thẻ ngân hàng, xèng hoặc các loại tương tự, trừ các thiết bị dùng cho đường chạy bowling tự động

9504.40 - Bộ bài

9504.50 - Các máy và bộ điều khiển trò chơi video, trừ loại thuộc phân nhóm 9504.30

9504.90 - Loại khác

rating, low weight and small size.

This heading also **excludes**:

- (a) Paints put up for children's use (**heading 32.13**).
- (b) Modelling pastes put up for children's amusement (**heading 34.07**).
- (c) Children's picture, drawing or colouring books of **heading 49.03**.
- (d) **Transfers** (**heading 49.08**).
- (e) Bells (including bells for tricycles or for other wheeled toys), gongs or the like, of **heading 83.06**.
- (f) Unmanned aircraft (**heading 88.06**);
- (g) Musical boxes which have a doll figure attached (**heading 92.08**).
- (h) Card games (**heading 95.04**).
- (ij) Paper hats, “blow-outs”, masks, false noses and the like (**heading 95.05**).
- (k) Crayons and pastels for children's use, of **heading 96.09**.
- (l) Slates and blackboards, of **heading 96.10**.
- (m) Lay figures and automata of a kind used for shop window dressing (**heading 96.18**).
- (n) Jump balls with one or more handles designed for physical exercises.

95.4 - Video game consoles and machines, table or parlour games, including pintables, billiards, special tables for casino games and automatic bowling equipment, amusement machines operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by any other means of payment (+).

9504.20 - Articles and accessories for billiards of all kinds

9504.30 - Other games, operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by any other means of payment, other than automatic bowling alley equipment

9504.40 - Playing cards

9504.50 - Video game consoles and machines, other than those of subheading 9504.30

9504.90 - Other

Nhóm này bao gồm:

(1) Bàn bi-a các loại (có hoặc không có chân), và đồ phụ trợ của chúng (ví dụ, gậy, gối gậy, bóng, phấn bi-a, bảng ghi điểm bóng hoặc loại trượt). Nhưng nhóm này **loại trừ** máy đếm điểm (loại trực lăn và tương tự) (**nhóm 90.29**), bộ đếm sử dụng như đồng hồ để xác định thời gian chơi hoặc số tiền phải trả tính theo khoảng thời gian đó (**nhóm 91.06**), và giá để gậy bi-a (được phân vào **nhóm 94.03** hoặc theo chất liệu cấu thành).

(2) Các bộ điều khiển trò chơi video và máy móc như định nghĩa tại Chú giải phân nhóm 1 của Chương này.

Bộ điều khiển trò chơi video và máy móc có đặc tính và chức năng chính là chúng được thiết kế nhằm mục đích giải trí (chơi trò chơi) thì vẫn được phân loại vào nhóm này, dù có hoặc không đáp ứng đầy đủ các điều kiện của Chú giải 5 (A) Chương 84 liên quan đến máy xử lý dữ liệu tự động.

Nhóm này cũng gồm thiết bị và phụ kiện của bộ điều khiển trò chơi video và máy (ví dụ hộp đựng, hộp trò chơi, thiết bị điều khiển, bánh lái) với điều kiện chúng đáp ứng đầy đủ các điều kiện tại Chú giải 3 của Chương này.

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm**:

(a) Thiết bị tùy chọn ngoại vi (bàn phím, chuột, thiết bị lưu trữ đĩa ...) đáp ứng điều kiện tại Chú giải 5 (C) của Chương 84 (**Phần XVI**).

(b) Đĩa quang học đã được ghi phần mềm trò chơi và chỉ sử dụng cho máy trò chơi của nhóm này (**nhóm 85.23**).

(3) Các bàn có kiểu đồ nội thất được thiết kế riêng cho các trò chơi (ví dụ bàn để chơi cờ đam).

(4) Các bàn đặc biệt cho trò chơi ở sòng bạc hoặc trong nhà (ví dụ cò quay hoặc cá ngựa); cào của nhà cái,...

(5) Bàn bóng đá hoặc các trò chơi tương tự.

(6) Máy móc, hoạt động bằng cách đút tiền xu, tiền giấy, xèng hoặc các hình thức thanh toán khác, đặt trong các nhà chơi, các quán cà phê và hội chợ... dùng cho các trò chơi may rủi hoặc dùng kỹ năng của người chơi (ví dụ, như máy xu, bi-a điện, bàn bắn bi các loại).

This heading includes:

(1) Billiard tables of various types (with or without legs), and accessories therefor (e.g., billiard cues, cue rests, balls, billiard chalks, ball or slide type markers). But the heading **excludes** mechanical counters (roller-type and the like) (**heading 90.29**), meters which employ a clock movement to indicate the time in play or the amount payable based on that time (**heading 91.06**), and billiard-cue racks (classified in **heading 94.03** or according to their constituent material).

(2) Video game consoles and machines as defined in Subheading Note 1 to this Chapter.

Video game consoles and machines whose objective characteristics and principal function are such that they are intended for entertainment purposes (game-playing) remain classified in this heading, whether or not they fulfil the conditions of Note 5 (A) to Chapter 84 regarding automatic data processing machines.

The heading also includes parts and accessories of video game consoles and machines (for example cases, game cartridges, game controllers, steering wheels), provided they fulfil the conditions of Note 3 to this Chapter.

However, the heading **excludes**:

(a) Optional peripherals (keyboards, mouses, disk storage units, etc.) which fulfil the conditions of Note 5 (C) to Chapter 84 (**Section XVI**).

(b) Optical discs recorded with game software and used solely with a game machine of this heading (**heading 85.23**).

(3) Tables of the furniture type specially constructed for games (e.g., tables with a draught-board top).

(4) Special tables for casino or parlour games (e.g., for roulette or for miniature horse races); croupiers' rakes, etc.

(5) Table football or similar games.

(6) Machines, operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by other means of payment, of the kind used in amusement arcades, cafes, funfairs, etc., for games of skill or chance (e.g., machines for revolver practice, pintables of various types).

(7) Thiết bị dùng cho đường chạy bowling tự động, có hoặc không được trang bị động cơ và bộ phận cơ điện.

Theo mục đích của nhóm này, khái niệm “thiết bị đường chạy bowling tự động” áp dụng không chỉ cho thiết bị có các tay gạt được xếp theo hình tam giác mà còn áp dụng cho các loại khác (ví dụ thiết bị có các tay gạt được xếp theo hình vuông).

(8) Trò chơi croquet trong nhà và các trò chơi ky.

(9) Bộ xe đua với đường đua, có tính chất trò thi đấu.

(10) Bảng phi tiêu và tiêu.

(11) Trò chơi bài mọi loại và mọi kích thước (bài bridge, tarot, lexicon...).

(12) Bàn và quân cờ (của môn cờ tướng, cờ đam...), cờ đô-mi-nô, cờ nhảy, lô-tô, mạt chược, cờ quay...

(13) Một số đồ phụ trợ chung khác cho một số trò chơi thuộc nhóm này, ví dụ xúc xắc, cốc đồ xúc xắc, xu, xèng, quân tính điểm, thảm chuyên dụng (ví dụ, dành cho trò cờ quay).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Vé xổ số, “thé cào”, vé xổ số thường bằng hiện vật và vé xổ số tōngbôla (thường là **nhóm 49.11**).

(b) Bàn để chơi bài thuộc **Chương 94**.

(c) Ghế ngồi có lắp hệ thống âm thanh và thích hợp để sử dụng với các bộ điều khiển và máy chơi video, vô tuyến hoặc thiết bị nhận vệ tinh cũng như với DVD, đĩa nhạc CD, MP3 hoặc đầu băng video (**nhóm 94.01**).

(d) Trò chơi đồ trí (**nhóm 95.03**).

O

O O

Chú giải chi tiết phân nhóm

Phân nhóm 9504.50.

Phân nhóm này không bao gồm bộ điều khiển và máy trò chơi video hoạt động bằng đồng xu, tiền giấy, thẻ ngân hàng, thẻ xu hoặc bất kỳ phương tiện thanh toán nào khác; những thiết bị đó được phân loại thuộc phân nhóm

(7) Automatic bowling alley equipment, whether or not equipped with motors and electro-mechanical features.

For the purpose of this heading the expression “automatic bowling alley equipment” applies not only to equipment where the pins are arranged in triangular form but also to other types (e.g., those in which the pins are arranged in a square).

(8) Skittles and indoor croquet requisites.

(9) Sets comprising slot-racing motor cars with their track layouts, having the character of competitive games.

(10) Dartboards and darts.

(11) Card games of all kinds (bridge, tarot, “lexicon”, etc.).

(12) Boards and pieces (chessmen, draughtsmen, etc.) for games of chess, draughts, dominoes, mah-jong, halma, ludo, snakes and ladders, etc.

(13) Certain other accessories common to a number of games of this heading, for example, dice, dice boxes, counters, suit indicators, specially designed playing cloths (e.g., for roulette).

The heading also **excludes**:

(a) Lottery tickets, “scratch cards”, raffle tickets and tombola tickets (generally **heading 49.11**).

(b) Card tables of **Chapter 94**.

(c) Seats which incorporate a sound system and are suitable for use with video game consoles and machines, television or satellite receivers, as well as with DVD, music CD, MP3 or video cassette players (**heading 94.01**).

(d) **Puzzles** (heading 95.03).

O

O O

Subheading Explanatory Note.

Subheading 9504.50.

This subheading does not cover video game consoles or machines operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by any other means of payment; these are to be classified in subheading 9504.30.

9504.30.

95.05 - Đồ dùng trong lễ hội, hội hoá trang hoặc trong các trò chơi giải trí khác, kể cả các mặt hàng dùng cho trò chơi ảo thuật hoặc trò vui cười.

9505.10 - Đồ dùng trong lễ Nô-en

9505.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(A) **Các dụng cụ dùng trong lễ hội, hội hoá trang hoặc các trò giải trí khác**, xét về mục đích sử dụng, thường được làm bằng vật liệu không bền. Chúng bao gồm:

(1) Đồ trang trí lễ hội được dùng để trang trí phòng, bàn,... (như tràng hoa, đèn lồng,...); các đồ trang trí cây Nô-en (kim tuyến, bóng màu, động vật hoặc các hình thù khác...); đồ trang trí truyền thống dùng trong một lễ hội nào đó (như là động vật, cờ.)

(2) Các mặt hàng truyền thống dùng trong dịp lễ Nô-en, ví dụ cây Noel nhân tạo, cảnh Chúa giáng sinh, hình chúa giáng sinh và động vật, thiên thần, bánh Thánh, tất, cùi Giáng sinh nhân tạo, ông già Nô-en.

(3) Các mặt hàng để hoá trang, ví dụ mặt nạ, mũi giả, tai giả, tóc giả, râu ria giả (không phải là mặt hàng của **nhóm 67.04**), và mũ giấy. Tuy nhiên, nhóm này loại trừ các bộ quần áo trang trí bằng chất liệu dệt của **Chương 61** hoặc **Chương 62**.

(4) Bóng ném làm bằng giấy hoặc len - cô tông, giải băng giấy (băng lễ hội), kèn trumpet làm bằng bìa các tông, công fet ti, "kèn lưỡi", ô dù...

Nhóm này **không bao gồm** tượng và các vật tương tự dùng để trang trí nơi thờ cúng.

Nhóm này cũng **loại trừ** các mặt hàng có thiết kế phục vụ lễ hội, trang trí, biểu tượng hoặc motif và có chức năng ứng dụng như bộ đồ ăn, bộ đồ bếp, đồ dùng vệ sinh, thảm và các mặt hàng trải sàn bằng chất liệu dệt, quần áo, vải lanh trải giường, trải bàn, dùng vệ sinh và nhà bếp.

(B) **Các vật dùng cho ảo thuật, mua vui** như bộ bài, bàn, màn chiếu và đồ chửa, được thiết kế riêng cho biểu diễn ảo thuật; bột gây hắt hơi, kẹo đánh lừa, vòng phun nước và "Hoa Nhật bản" dùng để mua vui.

95.5 - Festive, carnival or other entertainment articles, including conjuring tricks and novelty jokes.

9505.10 - Articles for Christmas festivities

9505.90 - Other

This heading covers:

(A) **Festive, carnival or other entertainment articles**, which in view of their intended use are generally made of non-durable material. They include:

(1) Festive decorations used to decorate rooms, tables, etc. (such as garlands, lanterns, etc.); decorative articles for Christmas trees (tinsel, coloured balls, animals and other figures, etc.); cake decorations which are traditionally associated with a particular festival (e.g., animals, flags).

(2) Articles traditionally used at Christmas festivities, e.g., artificial Christmas trees, nativity scenes, nativity figures and animals, angels, Christmas crackers, Christmas stockings, imitation yule logs, Father Christmases.

(3) Articles of fancy dress, e.g., masks, false ears and noses, wigs, false beards and moustaches (**not being** articles of postiche - **heading 67.04**), and paper hats. However, the heading **excludes** fancy dress of textile materials, of **Chapter 61 or 62**.

(4) Throw-balls of paper or cotton-wool, paper streamers (carnival tape), cardboard trumpets, "blow-outs", confetti, carnival umbrellas, etc.

The heading **excludes** statuettes, statues and the like of a kind used for decorating places of worship.

The heading also **excludes** articles that contain a festive design, decoration, emblem or motif and have a utilitarian function, e.g., tableware, kitchenware, toilet articles, carpets and other textile floor coverings, apparel, bed linen, table linen, toilet linen, kitchen linen.

(B) **Conjuring tricks and novelty jokes**, e.g., packs of cards, tables, screens and containers, specially designed for the performance of conjuring tricks; novelty jokes such as sneezing powder, surprise sweets, water-jet button-holes and "Japanese flowers".

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Cây thông Nô-en tự nhiên (**Chương 6**).
- (b) Nến (**nhóm 34.06**).
- (c) Bao bì làm bằng nhựa hoặc giấy dùng trong dịp lễ hội (phân loại theo vật liệu cấu thành ví dụ như **Chương 39** hoặc **Chương 48**).
- (d) Chân đế cho cây Noel (phân loại theo vật liệu cấu thành).
- (e) Cờ và dây cờ bằng vật liệu vải (**nhóm 63.07**).
- (f) Tràng hoa điện mọi loại (**nhóm 94.05**).

95.06 - Dụng cụ và thiết bị dùng cho tập luyện thể chất nói chung, thể dục, điền kinh, các môn thể thao khác (kể cả bóng bàn) hoặc trò chơi ngoài trời, chưa được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này; bể bơi và bể bơi nông (paddling pools).

- Ván trượt tuyết và các thiết bị trượt tuyết khác:

9506.11 - - Ván trượt tuyết

9506.12 - - Dây buộc ván trượt

9506.19 - - Loại khác

- Ván trượt nước, ván lướt sóng, ván buồm và các thiết bị thể thao dưới nước khác:

9506.21 - - Ván buồm

9506.29 - - Loại khác

- Gậy chơi gôn và các thiết bị chơi gôn khác:

9506.31 - - Gậy, bộ gậy chơi gôn

9506.32 - - Bóng

9506.39 - - Loại khác

9506.40 - Dụng cụ và thiết bị cho môn bóng bàn

- Vợt tennis, vợt cầu lông hoặc các vợt tương tự khác, đã hoặc chưa căng lưới:

9506.51 - - Vợt tennis, đã hoặc chưa căng lưới

9506.59 - - Loại khác

- Bóng, trừ bóng chơi gôn và bóng chơi bóng bàn:

9506.61 - - Bóng tennis

This heading also **excludes**:

- (a) Natural Christmas trees (**Chapter 6**).
- (b) Candles (heading 34.06).
- (c) Packagings of plastics or of paper, used during festivals (classified according to constituent material, for example, **Chapter 39** or **48**).
- (d) Christmas tree stands (classified according to constituent material).
- (e) Textile flags or bunting of **heading 63.07**.

(f) Electric garlands of all kinds (**heading 94.05**).

95.6 - Articles and equipment for general physical exercise, gymnastics, athletics, other sports (including table- tennis) or outdoor games, not specified or included elsewhere in this Chapter; swimming pools and paddling pools.

- Snow-skis and other snow-ski equipment:

9506.11 - - Skis

9506.12 - - Ski-fastenings (ski-bindings)

9506.19 - - Other

- Water-skis, surf-boards, sailboards and other water-sport equipment:

9506.21 - - Sailboards

9506.29 - - Other

- Golf clubs and other golf equipment:

9506.31 - - Clubs, complete

9506.32. - - Balls

9506.39 - - Other

9506.40 - Articles and equipment for table-tennis

- Tennis, badminton or similar rackets, whether or not strung:

9506.51 - - Lawn-tennis rackets, whether or not strung

9506.59 - - Other

- Balls, other than golf balls and table-tennis balls:

9506.61 - - Lawn-tennis balls

9506.62 - - Bóng có thể bơm hơi	9506.62 - - Inflatable
9506.69 - - Loại khác	9506.69 - - Other
9506.70 - Lưỡi giày trượt băng và lưỡi trượt có bánh xe, kẽ cá giày trượt có gấn lưỡi trượt	9506.70 - Ice skates and roller skates, including skating boots with skates attached
- Loại khác:	- Other:
9506.91 - - Các mặt hàng và thiết bị cho tập luyện thể chất nói chung, thể dục hoặc điền kinh	9506.91 - - Articles and equipment for general physical exercise, gymnastics or athletics
9506.99 - - Loại khác	9506.99 - - Other
Nhóm này bao gồm:	This heading covers:
(A) Các dụng cụ và thiết bị dùng cho tập luyện thể chất nói dung, thể dục hoặc điền kinh, chẳng hạn:	(A) Articles and equipment for general physical exercise, gymnastics or athletics, e.g., :
Thanh và vòng treo; xà đơn và xà kép; cầu thăng bằng; ngựa gỗ; ngựa tay quay; bàn nhảy; dây leo và thang; thang sát tường; gậy; tạ đơn và tạ thanh; bóng thuốc; bóng nhảy với một hoặc hai tay cầm được thiết kế dùng cho tập luyện thể chất; các thiết bị tập chèo thuyền, đạp xe và tập luyện khác; dây lò xo để tập ngực; tay nắm để tập bàn tay; bàn đạp chạy; rào cản; cột nhảy xa; xà; gậy chống nhảy cao; lao, đĩa, quả tạ ném; bóng đầm (baó phi) và bao đầm; đài cho đầu bốc hoặc vật; tường xung kích; dây nhảy có tay nắm được thiết kế dùng trong các hoạt động thể thao và các lớp thể hình.	Trapeze bars and rings; horizontal and parallel bars; balance beams, vaulting horses; pommel horses; spring boards; climbing ropes and ladders; wall bars; Indian clubs; dumb bells and bar bells; medicine balls; jump balls with one or more handles designed for physical exercises; rowing, cycling and other exercising apparatus; chest expanders; hand grips; starting blocks; hurdles; jumping stands and standards; vaulting poles; landing pit pads; javelins, discuses, throwing hammers and putting shots; punch balls (speed bags) and punch bags (punching bags); boxing or wrestling rings; assault course climbing walls; skipping ropes designed for sports activities and fitness classes.
(B) Thiết bị cho các môn thể thao khác và trò chơi ngoài trời (trừ đồ chơi đóng bộ hoặc tách rời, của nhóm 95.03) chẳng hạn:	(B) Requisites for other sports and outdoor games (other than toys presented in sets, or separately, of heading 95.03), e.g. :
(1) Bàn trượt tuyết và các thiết bị trượt tuyết khác (khoá cài (dây buộc), phanh, gậy trượt).	(1) Snow-skis and other snow-ski equipment, (e.g., ski-fastenings (ski-bindings), ski brakes, ski poles).
(2) Ván trượt nước, ván lướt sóng, ván buồm và các thiết bị thể thao dưới nước khác như bắc (nền) lặn, xe trượt, chân nhái và mặt nạ thở khí khi lặn dưới nước loại không dùng bình ôxy hoặc khí nén, và các ống thở dưới nước đơn giản (thường được gọi là tuba) thiết kế cho người bơi hoặc lặn.	Water-skis, surf-boards, sailboards and other water-sport equipment, such as diving stages (platforms), chutes, divers' flippers and respiratory masks of a kind used without oxygen or compressed air bottles, and simple underwater breathing tubes (generally known as "snorkels") for swimmers or divers.
(3) Gậy đánh gôn và các thiết bị chơi gôn khác như bóng, mốc phát bóng.	(3) Golf clubs and other golf equipment, such as golf balls, golf tees.
(4) Các dụng cụ và thiết bị cho môn bóng bàn như bàn (có hoặc không có chân), vợt, bóng và lưới.	(4) Articles and equipment for table-tennis (ping-pong), such as tables (with or without legs), bats (paddles), balls and nets.
(5) Vợt tennis, cầu lông, hoặc tương tự (ví dụ vợt bóng quần), đũa hoặc chưa căng dây.	(5) Tennis, badminton or similar rackets (e.g., squash rackets), whether or not strung.

- (6) Bóng, trừ bóng chơi gôn hoặc bóng chơi bóng bàn chẵng hạn bóng tennis, bóng đá, bóng bầu dục và các loại bóng tương tự (kể cả ruột và vỏ bóng); bóng cho trò chơi dưới nước, bóng rổ và các loại bóng có van tương tự; bóng cricket.
- (7) Lưỡi và bánh trượt băng, kể cả giày trượt có gắn lưỡi ở dưới.
- (8) Gậy cho hockey-cây trên cỏ, cricket, hockey-cây trên băng; đĩa câu cho môn hock - cây trên băng; bi đá.
- (9) Lưới cho các trò chơi khác nhau (tennis, cầu lông, bóng chuyền, bóng đá, bóng rổ, ...)
- (10) Dụng cụ cho đấu kiếm như kiếm, gươm, và các bộ phận của chúng (lưỡi, giáp, giao gãm hoặc nút bấm và nút hăm)...
- (11) Các dụng cụ để bắn cung, chẵng hạn cung, tên, mục tiêu.
- (12) Thiết bị của loại dùng trong các sân chơi trẻ em (ví dụ cầu bập bênh, cầu trượt, đu).
- (13) Thiết bị bảo vệ cho các môn thể thao hoặc thi đấu như mặt nạ và giáp che ngực cho môn đấu kiếm, tấm đệm khuỷu tay và đầu gối, tấm bảo vệ dùng trong môn cricket, tấm ốp bảo vệ ống chân, quần có lắp sẵn các tấm đệm và bảo vệ dùng cho môn hockey trên băng.
- (14) Các vật dụng và thiết bị khác như vật dụng thiết yếu cho môn tennis đất nện, vòng hoặc bát; bàn trượt có bánh xe; khung ép vợt, vò cho bóng polo và cricket; bu-mo-rang; rìu cuốc băng; bồ câu băng đất sét, máy phỏng bồ câu đất; xe bobsleigh, xe luge và xe tương tự không có động cơ dùng cho lướt trên băng hoặc tuyết.
- (C) Các bể bơi và bể bơi nông.**
- Nhóm này **không bao gồm**:
- (a) Dây căng vợt tennis trên cỏ và vợt khác (**Chương 39, nhóm 42.06 hoặc Phần XI**)
 - (b) Túi thể thao và túi khác của **nhóm 42.02, 43.03 hoặc 43.04**.
 - (c) Găng và găng tay hở ngón dùng cho thể thao (thường thuộc **nhóm 42.03**).
 - (d) Lưới hàng rào và túi lưới để đựng bóng đá, bóng ten nít,... (thường thuộc **nhóm 56.08**).
 - (e) Quần áo thể thao bằng vật liệu dệt của
- (6) Balls, other than golf balls and table-tennis balls, such as tennis balls, footballs, rugby balls and similar balls (including bladders and covers for such balls); water polo, basketball and similar valve type balls; cricket balls.
- (7) Ice skates and roller skates, including skating boots with skates attached.
- (8) Sticks and bats for hockey, cricket, lacrosse, etc.; chistera (jai alai scoops); pucks for ice hockey; curling stones.
- (9) Nets for various games (tennis, badminton, volleyball, football, basketball, etc.).
- (10) Fencing equipment: fencing foils, sabres and rapiers and their parts (e.g., blades, guards, hilts and buttons or stops), etc.
- (11) Archery equipment, such as bows, arrows and targets.
- (12) Equipment of a kind used in children's playgrounds (e.g., swings, slides, see-saws and giant strides).
- (13) Protective equipment for sports or games, e.g., fencing masks and breast plates, elbow and knee pads, cricket pads, shin-guards, ice hockey pants with built-in guards and pads.
- (14) Other articles and equipment, such as requisites for deck tennis, quoits or bowls; skate boards; racket presses; mallets for polo or croquet; boomerangs; ice axes; clay pigeons and clay pigeon projectors; bobsleighs (bobsleds), luges and similar non-motorised vehicles for sliding on snow or ice.
- (C) Swimming pools and paddling pools.**
- The heading **excludes**:
- (a) Strings for lawn tennis and other rackets (**Chapter 39, heading 42.06 or Section XI**).
 - (b) Sports bags and other containers of **heading 42.02, 43.03 or 43.04**.
 - (c) Sports gloves, mittens and mitts (generally **heading 42.03**).
 - (d) Enclosure nets, and net carrying-bags for footballs, tennis balls, etc. (generally **heading 56.08**).
 - (e) Sports clothing of textiles, of **Chapter 61** or

Chương 61 hoặc Chương 62, có hoặc không gắn kèm bộ phận bảo vệ như miếng lót ở khủy tay, đầu khối hoặc vùng háng (bộ quần áo trong đấu kiếm hoặc cho thủ môn bóng đá)

(f) Buồm cho thuyền, thuyền buồm hoặc thuyền cạn thuộc **nhóm 63.06**.

(g) Giày dép (**ngoại trừ** giày trượt băng có gắn lưỡi trượt hoặc bánh xe) của **Chương 64** và mũ thể thao của **Chương 65**.

(h) Gậy chống, roi ngựa, roi và các mặt hàng tương tự (**nhóm 66.02**) cũng như các bộ phận của chúng (**nhóm 66.03**).

(ij) Các thuyền thể thao (chẳng hạn scooter trên biển, canô và xuồng nhỏ) và các xe thể thao (**ngoại trừ** xe trượt băng và loại tương tự) của **Phần XVII**.

(k) Kính mắt cho người nhái và các loại kính bảo hộ khác (**nhóm 90.04**).

(l) Thiết bị y tế bằng điện và các thiết bị và dụng cụ khác của **nhóm 90.18**.

(m) Các thiết bị trị liệu cơ học (**nhóm 90.19**).

(n) Các thiết bị thở loại dùng bình ôxy hoặc khí nén (**nhóm 90.20**).

(o) Các đồ dùng thể thao (**Chương 91**).

(p) Các vật dụng thiết yếu mọi loại dùng cho môn bowling (kể cả thiết bị đường chạy bowling tự động) và thiết bị khác dùng cho các môn thi đấu trong nhà, trên bàn hoặc tại hội chợ (**nhóm 95.04**).

(q) Bể hoạt động (activity pool) và bể tạo sóng được thiết kế dành cho trò chơi di chuyển trong công viên giải trí, trò chơi công viên nước hoặc trò chơi hội chợ, chúng luân chuyển nước để giải trí, để đẩy hoặc giảm ma sát cho người di chuyển dọc theo đường chuyền động hoặc để tạo sóng và dòng chảy (**nhóm 95.08**).

95.07 - Cần câu, lưỡi câu và các loại dây câu khác; vợt lưỡi bắt cá, vợt lưỡi bắt bướm và các loại lưỡi tương tự; chim giả làm mồi (trừ các loại thuộc nhóm 92.08 hoặc 97.05) và các dụng cụ cần thiết dùng cho săn hoặc bắn tương tự.

9507.10 - Cần câu.

9507.20 - Lưỡi câu cá, có hoặc không có dây cước.

62, whether or not incorporating incidentally protective components such as pads or padding in the elbow, knee or groin areas (e.g., fencing clothing or soccer goalkeeper jerseys).

(f) Sails for boats, sailboards or landcraft, of **heading 63.06**.

(g) Sports footwear (**other than** ice or roller skating boots with skates attached) of **Chapter 64** and sports headgear of **Chapter 65**.

(h) Walking-sticks, whips, riding-crops and the like (**heading 66.02**), and parts thereof (**heading 66.03**).

(ij) Sports craft (such as marine jets, canoes and skiffs) and sports vehicles (**other than** bobsleighs (bobsleds), toboggans and the like), of **Section XVII**.

(k) Frogmen's and other goggles (**heading 90.04**).

(l) Electro-medical apparatus and other instruments and appliances of **heading 90.18**.

(m) Mechano-therapy appliances (**heading 90.19**).

(n) Breathing appliances of a kind used with oxygen or compressed air bottles (**heading 90.20**).

(o) Articles for sports purposes of **Chapter 91**.

(p) Bowling requisites of all kinds (including automatic bowling alley equipment) and other equipment for parlour, table or funfair games (**heading 95.04**).

(q) Activity pools and wave pools designed for amusement park rides, water park amusements or fairground amusements, which circulate water for amusement, to mobilize or lubricate a rider along a purpose built path or to generate waves and currents (**heading 95.08**).

95.7 - Fishing rods, fish-hooks and other line fishing tackle; fish landing nets, butterfly nets and similar nets; decoy "birds" (other than those of heading 92.08 or 97.05) and similar hunting or shooting requisites.

9507.10 - Fishing rods

9507.20 - Fish-hooks, whether or not snelled

9507.30 - Bộ cuộn dây câu.

9507.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

(1) **Lưỡi câu** tất cả các loại (ví dụ lưỡi đơn hoặc lưỡi chùm) và đủ mọi kích thước, thông thường bằng thép và có thể mạ đồng, mạ kẽm, mạ bạc hoặc mạ vàng.

(2) **Vợt lưới bắt cá, vợt lưới bắt bướm và các loại lưới tương tự.** Chúng thường gồm lưới có dạng túi làm bằng sợi dệt hoặc dây vải, giữ mở bởi một khung thép và được gắn vào tay cầm.

(3) **Cần câu và các loại dụng cụ câu khác.** Cần câu đủ loại kích thước và bằng mọi loại vật liệu (tre, gỗ, sợi thủy tinh, kim loại, nhựa...). Chúng bao gồm cả một đoạn hay nhiều đoạn ghép lại với nhau. Dụng cụ câu bao gồm ống và cuộn dây; mồi giả (ví dụ cá, ruồi, sâu bọ, giun giả) và lưỡi câu có gắn các loại mồi giả; mồi kéo; dây câu, lưỡi câu và mồi câu gắn với nhau; phao câu (bắc, thủy tinh, lông ống...) để cả phao lắp lánh, khung quấn dây câu, thiết bị giật cá tự động, các vòng câu gắn cùng (trừ vòng làm bằng đá quý hoặc bán quý); chì câu, chuông cần câu khi được gắn với cái kẹp bên ngoài hoặc thiết bị tương tự.

(4) **Một số vật dụng thiết yếu dùng cho săn bắn** như là chim làm giả mồi (nhưng không bao gồm dụng cụ tạo âm thanh để nhử mồi các loại (**nhóm 92.08**) hoặc chim nhồi của **nhóm 97.05**), gương chiếu nhử mồi.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Lông vũ dùng để làm ruồi giả (**nhóm 05.05** hoặc **67.01**)

(b) Sợi, sợi đơn, dây, chỉ khâu (thật hay nhân tạo) cắt thành từng đoạn dài, nhưng chưa làm thành dây câu (**Chương 39, nhóm 42.06** hoặc **Phản XI**).

(c) Túi thể thao và các loại bao bì khác (ví dụ hộp cần câu và túi thi đấu) của **nhóm 42.02, 43.03** hoặc **43.04**.

(d) Các vòng để riêng (xếp vào các nhóm tương ứng).

(e) Bẫy, sập và đơm đó,... (phân loại theo vật liệu câu thành)

(f) Chuông không có điện bằng kim loại cơ bản dành cho dây câu, không được gắn với thiết bị

9507.30 - Fishing reels

9507.90 - Other

This heading covers:

(1) **Fish-hooks** of all kinds (e.g., with single or multiple barbs) and sizes. These are usually made of steel but they may be bronzed, tinned, silvered or gilded.

(2) **Fish landing nets, butterfly nets and similar nets.** These usually consist of pocket-like nets of textile yarn or cord, mounted on a wire support and fixed to a handle.

(3) **Line fishing rods and tackle.** Fishing rods may be of various sizes, and may be made of various materials (bamboo, wood, metal, glass fibre, plastics, etc.). They may consist of a single piece or be jointed. Fishing tackle comprises such items as reels and reel mountings; artificial bait (e.g., imitation fish, flies, insects or worms) and hooks mounted with such bait; spinning bait; mounted lines and casts; fishing floats (cork, glass, quill, etc.) including luminous floats; line winding frames; automatic striking devices; mounted fishing rings (**other than** mounted rings of precious or semi-precious stone); sinkers, and fishing rod bells when mounted or attached to external clamps, clips or other devices

(4) **Certain hunting or shooting requisites** such as decoy "birds" (but **not including** decoy calls of all kinds (**heading 92.08**) or stuffed birds of **heading 97.05**) and lark mirrors.

This heading also **excludes**:

(a) Feathers for making artificial flies (**heading 05.05** or **67.01**).

(b) Yarns, monofilaments, cords, and real or imitation gut, cut to length but not made up into fishing lines (**Chapter 39, heading 42.06** or **Section XI**).

(c) Sports bags and other containers (e.g., fishing rod cases and game bags) of **heading 42.02, 43.03** or **43.04**.

(d) Unmounted rings (classified in their own appropriate headings).

(e) Traps, snares, etc. (classified according to constituent materials).

(f) Bells, non-electric, of base metal, for fishing tackle, not mounted or attached to external

giữ bên ngoài (**nhóm 83.06**).

(g) Chim bồ câu mồi bằng đất sét (**nhóm 95.06**).

95.08 - Vòng ngựa gỗ, đu, phòng tập bắn và các trò chơi tại khu giải trí khác; rạp xiếc lưu động và bầy thú xiếc lưu động; nhà hát lưu động

9508.10 - Rạp xiếc lưu động và bầy thú xiếc lưu động

- Trò chơi di chuyển trong công viên giải trí và trò chơi công viên nước:

9508.21 - - Tàu lượn siêu tốc

9508.22 - - Đu quay, đánh đu và vòng quay ngựa gỗ

9508.23 - - Trò chơi xe đụng

9508.24 - - Thiết bị mô phỏng chuyển động và rạp mô phỏng chuyển động

9508.25 - - Cầu trượt nước

9508.26 - - Trò chơi công viên nước

9508.29 - - Loại khác

9508.30 - Trò chơi hội chợ

9508.40 - Rạp lưu động

Các trò chơi tại khu giải trí, rạp xiếc, bầy thú xiếc và rạp hát lưu động thuộc nhóm này với điều kiện chúng bao gồm tất cả các yếu tố cơ bản để hoạt động bình thường. Nhóm này cũng bao gồm cả các thiết bị phụ trợ miễn là chúng được sử dụng cùng như là những bộ phận cấu thành của các trò chơi giải trí này, tuy nhiên nếu chúng để riêng (ví dụ tăng bạt, thú, dụng cụ và thiết bị âm nhạc, các cụm phát điện, máy biến áp, động cơ, thiết bị chiếu sáng, chỗ ngồi, vũ khí và đạn dược) thì sẽ xếp vào các nhóm khác của danh mục.

Theo nội dung của Chú giải 1 thuộc Chương này, các vật phẩm có thể xác định được thiết kế riêng hoặc chủ yếu như những bộ phận hoặc đồ phụ trợ cho những trò giải trí nêu trên (ví dụ thuyền đánh đu và cầu trượt nước) vẫn được xếp ở đây ngay khi chúng để riêng.

Trò chơi di chuyển trong công viên giải trí và trò chơi công viên nước thuộc nhóm này bao gồm:

(1) Tàu lượn siêu tốc. Chúng sử dụng xe

clamps, clips, or other devices (**heading 83.06**).

(g) Clay pigeons (**heading 95.06**).

95.08 - Travelling circuses and travelling menageries; amusement park rides and water park amusements; fairground amusements, including shooting galleries; travelling theatres.

9508.10 - Travelling circuses and travelling menageries

- Amusement park rides and water park amusements:

9508.21 - - Roller coasters

9508.22 - - Carousels, swings and roundabouts

9508.23 - - Dodge'em cars

9508.24 - - Motion simulators and moving theatres

9508.25 - - Water rides

9508.26 - - Water park amusements

9508.29 - - Other

9508.30 - Fairground amusements

9508.40 - Travelling theatres

Amusement park rides, water park amusements, fairground amusements, travelling circuses, travelling menageries and travelling theatres fall in this heading provided they comprise all the essential units required for their normal operation. The heading also includes items of auxiliary equipment **provided** they are presented with, and as components of, these various amusements, notwithstanding that when presented separately such items (e.g., tents, animals, musical instruments, power plants, motors, lighting fittings, seats, and arms and ammunition) would fall in other headings of the Nomenclature.

Subject to the provisions of Note 1 to this Chapter, articles which are identifiable as designed solely or principally for use as parts and accessories of such amusements (e.g., boats for swings and water-chutes), remain classified here when presented separately.

Amusement park rides and water park amusements falling in this heading include:

(1) Roller coasters. These employ a specialized

chuyên dụng trong đó người chơi ngồi và được giữ chặt khi di chuyển trên đường ray lên xuống theo kiểu thiết kế, đôi khi có một hoặc nhiều lần đảo ngược (chẳng hạn như vòng thăng đứng). Tàu lượn siêu tốc có thể có một hoặc nhiều xe.

(2) Đu quay, đánh đu và vòng quay ngựa gỗ. Chúng hoạt động ở một mức duy nhất trên một lộ trình hoặc đường di chuyển cố định, được kiểm soát.

(3) Xe đụng hoặc trò chơi xe đụng.

(4) Thiết bị mô phỏng chuyển động và rạp mô phỏng chuyển động. Đây là trò chơi di chuyển có chỗ ngồi, nơi khán giả được xem một bộ phim hoặc trải nghiệm thực tế ảo trong khi ghế của họ chuyển động để tương ứng với khung cảnh và hoạt động của trò chơi.

(5) Cầu trượt nước. Hệ thống tuần hoàn nước được sử dụng để đẩy hoặc giảm ma sát cho người di chuyển dọc theo đường chuyển động, trong đó hoạt động của trò chơi có thể và nhầm nhúng toàn bộ hoặc một phần cơ thể của người chơi trong nước.

(6) Trò chơi công viên nước. Chúng có đặc trưng bởi một khu vực nước cụ thể, không bao gồm đường đi (no purpose-built path). Chúng có thể bao gồm cầu trượt, các cầu phản trò chơi dưới nước có thể trào và chống leo trèo, cầu kiện trò chơi dưới nước phức hợp, bộ điều khiển của người chơi, vòi phun nước, đài phun nước, tác động của sóng, sông thư giãn và hồ xoáy.

Trò chơi hội chợ thuộc nhóm này bao gồm:

Các trò chơi may mắn, sức mạnh hoặc kỹ năng, chẳng hạn như bắn súng, ném dừa, tung đồng xu, mê cung và xổ số (ví dụ, vòng quay may mắn). Chúng thường có người điều hành hoặc người phục vụ và có thể được lắp đặt trong các tòa nhà kiên cố hoặc quầy nhượng quyền độc lập (independent concession stalls). Các trò chơi hội chợ không bao gồm các thiết bị thuộc nhóm 95.04 và 95.06, hoặc các mặt hàng được chi tiết hoặc ghi ở nơi khác trong Chương này.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Quầy bán hàng di động (bánh kẹo và các sản phẩm khác) để quảng cáo hoặc giáo dục hoặc phục vụ cho các mục đích quảng cáo tương tự.

(b) Máy kéo và các xe vận tải khác, kể cả

car in which the rider is seated and restrained while being transported on a track that rises and drops in designed patterns, sometimes with one or more inversions (such as vertical loops). Roller coasters may have single cars or multiple cars.

(2) Carousels, swings and roundabouts. These operate on a single level over a controlled, fixed course or track.

(3) "Dodge'em" cars or bumper cars.

(4) Motion simulators and moving theaters. These are rides with a seating platform, where the audience is shown a movie or otherwise experiences a virtual reality while their seats move to correspond to the sights and actions of the ride.

(5) Water rides. A water circulating system is used to mobilize or lubricate the rider's transportation along a purpose-built path, where the action of the ride involves possible and purposeful immersion of the rider's body in whole or in part in water.

(6) Water park amusements. These are characterized by a defined area involving water, but with no purpose-built path. They may include slides, climbable and climb-resistant aquatic play components, composite aquatic play structures, user controls, water sprays, fountains, wave action, leisure rivers, and vortex pools.

Fairground amusements falling in this heading include:

Games of chance, strength or skill, such as shooting galleries, coconut shies, coin tosses, mazes, and lotteries (e.g., wheels of fortune). They commonly employ an operator or attendant and may be installed in permanent buildings or independent concession stalls. Fairground amusements do not include equipment of headings 95.04 and 95.06, or articles specified or included elsewhere in this Chapter.

The heading **excludes**:

(a) Travelling stalls for the sale of goods (confectionary and other products, etc.), for advertising or for educational or similar exhibitions.

(b) Tractors and other transport vehicles,

rõmooč, **ngoại trừ** các loại được thiết kế đặc biệt dành cho và là một bộ phận của trò giải trí (ví dụ rõmooč đóng vai trò hỗ trợ cho thú vật).

(c) Các máy giải trí hoạt động bằng đồng xu, tiền giấy, thẻ ngân hàng, token hoặc bất kỳ phương tiện thanh toán khác (**nhóm 95.04**).

(d) Các mặt hàng để phân phối giải thưởng.

Chương 96:

Các mặt hàng khác

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

(a) Bút chì dùng để trang điểm (Chương 33);

(b) Các mặt hàng thuộc Chương 66 (ví dụ, các bộ phận của ô hoặc gậy chống);

(c) Đồ trang sức làm bằng chất liệu khác (**nhóm 71.17**);

(d) Các bộ phận có công dụng chung, như đã định nghĩa ở Chú giải 2 của Phần XV, làm bằng kim loại cơ bản (Phần XV), hoặc các hàng hóa tương tự làm bằng plastic (Chương 39);

(e) Dao kéo hoặc các mặt hàng khác thuộc Chương 82 có cán hoặc các bộ phận khác được khâm hoặc đúc; tuy nhiên, cán hoặc các bộ phận khác được khâm hoặc đúc của các mặt hàng này được trình bày riêng lẻ thuộc nhóm 96.01 hoặc 96.02;

(f) Các mặt hàng thuộc Chương 90 (ví dụ, gọng kính đeo (**nhóm 90.03**), bút vẽ toán học (**nhóm 90.17**), bàn chải chuyên dùng trong nha khoa hoặc y tế, phẫu thuật hoặc thú y (**nhóm 90.18**));

(g) Các mặt hàng thuộc Chương 91 (ví dụ, vỏ đồng hồ cá nhân hoặc vỏ đồng hồ thời gian);

(h) Nhạc cụ hoặc bộ phận hoặc phụ kiện của nhạc cụ (Chương 92);

(ij) Các mặt hàng thuộc Chương 93 (vũ khí và bộ phận của chúng);

(k) Các mặt hàng thuộc Chương 94 (ví dụ, đồ nội thất, đèn và bộ đèn);

(l) Các sản phẩm thuộc Chương 95 (đồ chơi, trò chơi, dụng cụ, thiết bị thể thao); hoặc

(m) Tác phẩm nghệ thuật, đồ sưu tầm hoặc đồ cổ (Chương 97).

including trailers, **other than** those specially designed for and forming part of fairground amusements (e.g., ring-stand trailers).

(c) Amusement machines operated by coins, banknotes, bank cards, tokens or by any other means of payment (**heading 95.04**).

(d) Goods for distribution of prizes.

Chapter 96

Miscellaneous manufactured articles

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

(a) Pencils for cosmetic or toilet uses (Chapter 33);

(b) Articles of Chapter 66 (for example, parts of umbrellas or walking-sticks);

(c) Imitation jewellery (heading 71.17);

(d) Parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal (Section XV), or similar goods of plastics (Chapter 39);

(e) Cutlery or other articles of Chapter 82 with handles or other parts of carving or moulding materials; heading 96.01 or 96.02 applies, however, to separately presented handles or other parts of such articles;

(f) Articles of Chapter 90 (for example, spectacle frames (heading 90.03), mathematical drawing pens (heading 90.17), brushes of a kind specialised for use in dentistry or for medical, surgical or veterinary purposes (heading 90.18));

(g) Articles of Chapter 91 (for example, clock or watch cases);

(h) Musical instruments or parts or accessories thereof (Chapter 92);

(ij) Articles of Chapter 93 (arms and parts thereof);

(k) Articles of Chapter 94 (for example, furniture, luminaires and lighting fittings);

(l) Articles of Chapter 95 (toys, games, sports requisites); or

(m) Works of art, collectors' pieces or antiques (Chapter 97).

2.- Trong nhóm 96.02 khái niệm "vật liệu chạm khắc có nguồn gốc thực vật hoặc khoáng chất" có nghĩa là:

- (a) Hạt cứng, hột, vỏ quả và quả hạch và vật liệu từ thực vật tương tự dùng để chạm khắc (ví dụ, quả dừa ngà và cọ dum);
- (b) Hỗ phách, đá bot, hỗ phách và đá bot kết tụ, hạt huyền và chất khoáng thay thế cho hạt huyền này.

3.- Trong nhóm 96.03 khái niệm "túm và búi đã làm sẵn để làm chổi hoặc bàn chải" chỉ bao gồm những túm và búi chưa được buộc bằng lông động vật, xơ thực vật hoặc vật liệu khác, đã chuẩn bị sẵn để bó mà không phân biệt là để làm chổi hay làm bàn chải, hoặc mới chỉ gia công đơn giản hơn như cắt tỉa để tạo dáng ở ngọn, cho đủ điều kiện để bó.

4.- Các mặt hàng thuộc Chương này, trừ các nhóm từ 96.01 đến 96.06 hoặc 96.15, vẫn được phân loại vào Chương này dù có hoặc không chứa một phần hoặc toàn bộ kim loại quý hoặc kim loại dát phủ kim loại quý, ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy, hoặc đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo). Tuy nhiên, các nhóm từ 96.01 đến 96.06 và 96.15 kể cả các mặt hàng có chứa ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), kim loại quý hoặc kim loại được dát phủ kim loại quý nhưng những chất liệu này chỉ là thành phần phụ.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm các vật liệu để chạm trổ và đúc và các sản phẩm làm từ chúng, một số mặt hàng chổi, bàn chải và rây sàng, đồ may vá, văn phòng phẩm, dụng cụ cho người hút thuốc, đồ dùng nhà vệ sinh, một số sản phẩm vệ sinh thẩm nước (băng (miếng) và nút bông vệ sinh, tã lót và khăn lót vệ sinh cho trẻ và các mặt hàng tương tự làm bằng bất cứ chất liệu gì) và các vật dụng khác **chưa được chi tiết** tại các nhóm khác trong Danh mục.

Các mặt hàng được mô tả trong các **nhóm 96.07 đến 96.14 và 96.16 đến 96.18** có thể làm bằng toàn bộ hoặc một phần ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý, hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), kim loại quý, kim loại mạ kim loại quý. Tuy nhiên, các mặt hàng mô tả trong **nhóm 96.01 đến 96.06 và 96.15** có thể chứa các chất liệu này

2.- In heading 96.02 the expression “vegetable or mineral carving material” means:

- (a) Hard seeds, pips, hulls and nuts and similar vegetable materials of a kind used for carving (for example, corozo and dom);
- (b) Amber, meerschaum, agglomerated amber and agglomerated meerschaum, jet and mineral substitutes for jet.

3.- In heading 96.03 the expression “prepared knots and tufts for broom or brush making” applies only to unmounted knots and tufts of animal hair, vegetable fibre or other material, which are ready for incorporation without division in brooms or brushes, or which require only such further minor processes as trimming to shape at the top, to render them ready for such incorporation.

4.- Articles of this Chapter, other than those of headings 96.01 to 96.06 or 96.15, remain classified in the Chapter whether or not composed wholly or partly of precious metal or metal clad with precious metal, of natural or cultured pearls, or precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed). However, headings 96.01 to 96.06 and 96.15 include articles in which natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), precious metal or metal clad with precious metal constitute only minor constituents.

GENERAL

This Chapter covers carving and moulding materials and articles of these materials, certain brooms, brushes and sieves, certain articles of haberdashery, certain articles of writing and office equipment, certain requisites for smokers, certain toilet articles, certain sanitary absorbent products (sanitary towels (pads) and tampons, napkins and napkin liners and similar articles, of any material) and various other articles **not more specifically covered** by other headings in the Nomenclature.

The articles described in **headings 96.07 to 96.14 and 96.16 to 96.18** may be made wholly or partly of natural or cultured pearls, of precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), or of precious metal or metal clad with precious metal. However, the articles described in **headings 96.01 to 96.06 and 96.15** may incorporate those materials as

chỉ với hàm lượng rất nhỏ.

96.01- Ngà, xương, đồi mồi, sừng, nhánh gác, san hô, xà cù và các vật liệu chạm khắc có nguồn gốc động vật khác đã gia công, và các mặt hàng làm từ các vật liệu này (kể cả các sản phẩm đúc).

9601.10 - Ngà đã gia công và các vật phẩm bằng ngà

9601.90 - Loại khác

Nhóm này liên quan đến các chất liệu có nguồn gốc động vật (**trừ** chất liệu nêu trong **nhóm 96.02**) đã gia công chủ yếu bằng chạm trổ hoặc cắt gọt. Phần lớn trong số này cũng có thể được tạo hình.

Theo mục đích của nhóm này, khái niệm "đã gia công" dùng để chỉ các vật liệu đã được xử lý trên mức sơ chế so với nguyên vật liệu thô của nhóm liên quan (xem Chú giải chi tiết nhóm 05.05 đến 05.08). Bởi vậy, nhóm này bao gồm các mảnh ngà voi, xương, mai rùa, sừng, gạc, san hô, xà cù... dưới dạng tấm, phiến, que,... đã cắt gọt thành hình (kể cả hình vuông hoặc chữ nhật), hoặc đánh bóng hoặc gia công bằng cách mài, khoan, phay, tiện...

Tuy nhiên, các mảnh có thể xác định là các bộ phận của vật phẩm thuộc một nhóm khác của Danh mục thì **bị loại** khỏi nhóm này. Vì vậy, các phím đàn piano và các mảnh gắn vào bảng súng được xếp lần lượt vào **nhóm 92.09** và **93.05**. Tuy nhiên, các chất liệu đã gia công nhưng không thể xác định là các bộ phận của vật phẩm thì vẫn xếp vào nhóm này (ví dụ các đĩa, tấm, dải hoặc các sợi đơn giản dùng để khảm,..., hoặc dùng để sản xuất các phím piano).

Đặc biệt người ta xếp ở nhóm này, **miễn là** khi chúng đã được gia công chế tác hoặc dưới dạng vật phẩm:

(I) Ngà. Trong suốt Danh mục, ngà voi, răng của con hà mã, hải cẩu, kỳ lân biển, lợn lòi, sừng của tê giác và răng của mọi loài động vật đều được xem là ngà (xem Chú giải 3 của Chương 5).

(tiếng anh thiếu mất con moóc, cần tìm hiểu)

(II) Xương, là phần đặc, cứng của cơ thể của nhiều động vật và hầu như được gia công bằng cách cắt gọt.

(III) Đồi mồi hầu như chỉ lấy từ rùa biển. Mai

minor constituents only.

96.01- Worked ivory, bone, tortoise-shell, horn, antlers, coral, mother-of-pearl and other animal carving material, and articles of these materials (including articles obtained by moulding).

9601.10 - Worked ivory and articles of ivory

9601.90 - Other

This heading relates to worked animal materials (**other than** those referred to in **heading 96.02**). These materials are mainly worked by carving or cutting. Most of them may also be moulded.

For the purposes of this heading, the expression "worked" refers to materials which have undergone processes extending beyond the simple preparations permitted in the heading for the raw material in question (see the Explanatory Notes to headings 05.05 to 05.08). The heading therefore covers pieces of ivory, bone, tortoise-shell, horn, antlers, coral, mother-of-pearl, etc., in the form of sheets, plates, rods, etc., cut to shape (including square or rectangular) or polished or otherwise worked by grinding, drilling, milling, turning, etc.

However, pieces which are identifiable as parts of articles are **excluded** from this heading if such parts are covered by another heading of the Nomenclature. Thus, piano-key plates and plates for insertion in butts of firearms fall in **headings 92.09** and **93.05** respectively.

However, worked materials not identifiable as parts of articles remain classified in this heading (e.g., simple discs, plates or strips for inlaying, etc., or for subsequent use in the manufacture of piano-keys).

Provided they are worked or in the form of articles, the heading includes the following:

(I) Ivory. Throughout the Nomenclature, elephant, hippopotamus, walrus, narwhal and wild boar tusks, rhinoceros horns and the teeth of all animals are regarded as ivory (see Note 3 to Chapter 5).

(II) Bone, the hard solid parts of the bodies of many animals, worked almost solely by cutting.

(III) Tortoise-shell, obtained almost exclusively

rùa có màu vàng, màu nâu hoặc màu đen, khi được xử lý nhiệt, nó rất dẻo và dễ uốn, khi nguội nó giữ lại hình dạng đã định.

(IV) Sừng, gạc lấy từ trán của động vật nhai lại. Lõi sừng không dùng làm vật liệu cho chạm khắc mà chủ yếu chỉ dùng để nấu cao (gelatin).

(V) San hô tự nhiên (xương can xi hoá của loài pô lyp biển) và san hô tái tạo.

(VI) Xà cừ, lớp vỏ của một số loại trai có màu trắng đục, bóng láng, óng ánh nhiều màu sắc; mặc dù bề mặt của nó có vẻ như hình gợn sóng, nhưng thực tế nó hoàn toàn nhẵn.

(VII) Guốc, móng, vuốt và mỏ.

(VIII) Xương và các chất liệu tương tự lấy từ động vật biển có vú.

(IX) Ông lông vũ.

(X) Vỏ, mai của động vật giáp xác và động vật không xương sống.

Nhóm này bao gồm :

(A) Các vật liệu có nguồn gốc động vật dùng để chạm trổ đã được gia công

Các vật liệu chạm trổ nêu trong nhóm này được xếp ở đây **miễn là** chúng đã được gia công ở mức cao hơn là làm sạch hoặc cạo sạch, cắt gọt đơn giản để loại bỏ các phần không dùng được, xé (đôi khi tiếp theo là bào thô) và trong một số trường hợp, tẩy trắng, mài nhẵn, gọt rùa hoặc chẻ nhỏ.

Như vậy, đôi môi bị **loại khỏi** nhóm nếu nó chưa trải qua các chế tác vượt quá mức nắn thẳng và làm phẳng bề mặt (thao tác cuối cùng này ngoại lệ vì mai rùa chưa gia công hầu như dưới dạng miếng có độ dày không đều và bề mặt cong) (xem Chú giải chi tiết của **nhóm 05.07**, Phần (B)). Tương tự, nhóm này cũng **loại trừ** san hô chỉ bị loại bỏ lớp vỏ phía ngoài (**nhóm 05.08**).

Nhóm này cũng bao gồm các vật phẩm được tạo hình dưới bất kỳ hình dạng nào được làm từ mai rùa, vảy hoặc móng, hoặc từ các chất liệu tái tạo lấy từ bột hoặc phế liệu của bất kỳ vật liệu chạm khắc của nhóm này.

Một trong những thuộc tính của mai rùa là tự nó có thể dính lại với nhau dưới ảnh hưởng của sức nóng mà không cần đến chất kết dính

from turtles. Tortoise-shell, which is yellowish, brownish or black in colour, is very malleable and becomes highly ductile when heated; when cooled it retains the shape given to it.

(IV) Horn and antlers, obtained from the foreheads of ruminants. (Horn-cores are not used as carving or moulding materials but almost exclusively in the manufacture of gelatin.)

(V) Natural coral (i.e., the calcareous skeletons of marine polyps) and agglomerated coral.

(VI) Mother-of-pearl, the lustrous, iridescent nacreous lining of certain shells; its surface appears to be undulated although, in fact, it is perfectly smooth.

(VII) Hooves, nails, claws and beaks.

(VIII) Bone and similar materials obtained from marine mammals.

(IX) Quills of feathers.

(X) Shells of crustaceans and molluscs.

The heading covers:

(A) Worked animal carving materials.

The carving materials mentioned in the heading are classified here **provided** they have undergone processes extending **beyond** cleaning or scraping, simple sawing to remove useless parts, cutting (sometimes followed by rough planing) and, in some cases, bleaching, flattening, trimming or splitting.

Thus, tortoise-shell is **excluded** if it has not undergone processes extending beyond the straightening and surface-levelling of scales (this last operation is exceptional since unworked tortoise-shell is almost always presented in sheets of uneven thickness and with curved surfaces) (see the Explanatory Note to **heading 05.07**, Part (B)). The heading similarly **excludes** coral from which only the outer crust has been removed (**heading 05.08**).

Also included are moulded products, of any shape, made from tortoise-shell scales, plates or claws, or from reconstituted materials obtained from powder or waste of any of the carving materials of the heading.

One of the properties of tortoise-shell is that it can be joined together by heating without the use of any special binder; advantage is taken of

nào. Người ta lợi dụng thuộc tính này để tạo ra các miếng tương đối dày bằng cách chồng các lớp mỏng lên nhau. Sừng có đặc tính là khi làm nóng nó trở nên mềm ra và sau đó có thể làm phẳng hoặc biến thành bột nhão. Bởi vậy nó có thể gia công bằng cách ép khuôn như mai rùa.

Các đĩa đã hoặc chưa được đánh bóng không có đặc điểm của khuy chưa hoàn chỉnh (về mặt hàng này xem Chú giải chi tiết của **nhóm 96.06**) và ngọc trai Jerusalem (bao gồm các viên ngọc trai không đều, mới chỉ đục lỗ nhưng **chưa** đánh bóng, chưa phân loại hoặc chưa gia công thêm) vẫn được xếp vào trong nhóm này ngay khi chúng mới tạm xâu thành dây.

(B) Các vật phẩm làm bằng nguyên vật liệu chạm khắc có nguồn gốc động vật thuộc nhóm này:

Nhóm này bao gồm:

- (1) Hộp đựng thuốc lá hoặc xì gà, hộp đựng thuốc lá hít, hộp phấn, khoá vòng, cắp gài, hộp đựng son môi.
- (2) Tay cầm và thân (giá) bàn chải, để riêng rẽ.
- (3) Các loại hộp khác nhau, hộp đựng kẹo cachou, hộp bảo vệ đồng hồ.
- (4) Cán (tay cầm) của các dụng cụ, dao, nĩa, dao cạo râu,..., thuộc Chương 82, được trình bày riêng
- (5) Dao rọc giấy, mở thư, cái đánh dấu sách.
- (6) Khung ảnh, khung tranh, v.v.
- (7) Bọc sách.
- (8) Các vật phẩm dùng cho tôn giáo.
- (9) Kim móc, kim đan.
- (10) Các vật trang sức nhỏ, chẳng hạn đồ nữ trang rẻ tiền, các mặt hàng điêu khắc **trừ** những mặt hàng của **nhóm 97.03**.
- (11) Xỏ giày.
- (12) Các vật phẩm phục vụ bàn ăn như giá để dao, vòng để thìa nhỏ và khăn ăn.
- (13) Sừng và gạc treo để trang trí (vật kỷ niệm thành tích, v.v.).
- (14) Đá màu chạm nổi và đá màu chạm chìm, **trừ** loại dùng làm đồ trang sức.

Nhóm này cũng bao gồm các vật phẩm làm từ

this property to obtain comparatively thick plates by uniting thin scales in layers, and to make articles. A characteristic of horn is that it becomes soft when heated and can then be flattened or reduced to a pasty consistency; it can, therefore, be worked by moulding in the same manner as tortoise-shell.

Polished or unpolished discs not having the character of button blanks (see the Explanatory Note to **heading 96.06**) and Jerusalem pearls, (i.e., irregular mother-of-pearl beads, simply pierced, but **not** polished, graded or further worked) remain classified in this heading even if temporarily strung.

(B) Articles of animal carving materials of the heading.

This group includes :

- (1) Cigar or cigarette cases, snuff-boxes, powder-boxes, buckles, clasps, lipstick cases.
- (2) Handles or mountings for brushes, presented separately.
- (3) Boxes of various kinds, cachou boxes, protective covers for watches.
- (4) Handles for tools, knives, forks, razors, etc., of Chapter 82, presented separately.
- (5) Paper-knives, letter-openers, book-markers.
- (6) Frames for pictures, paintings, etc.
- (7) Book-covers.
- (8) Articles of religious use.
- (9) Crochet hooks and knitting needles.
- (10) Small ornamental articles (e.g., trinkets, carved articles **other than** those of **heading 97.03**).
- (11) Shoe horns.
- (12) Tableware such as knife-rests, small spoons and serviette rings.
- (13) Ornamental mounted horns and antlers (trophies, etc.).
- (14) Cameos and intaglios **other than** those constituting articles of jewellery.

The heading also includes articles made from

các loại vỏ đặc biệt và các vật phẩm (chẳng hạn như tăm xỉa răng, đầu ngậm xì gà) làm bằng lông ống. Tuy nhiên, nhóm này **loại trừ** lông ống mới cắt thành đoạn và chưa gia công thêm (**nhóm 05.05**), và lông ống đã xử lý để làm phao câu (**nhóm 95.07**).

Các vật phẩm được khảm nỗi hoặc khảm chìm bằng các nguyên liệu chạm khảm có nguồn gốc động vật được xếp vào nhóm này **nếu** yếu tố khảm tạo nên đặc tính chính của thành phẩm. Đó là trường hợp các hộp, hòm bằng gỗ,... được khảm ngà voi, xương, mai rùa hoặc sừng.

Nhóm này **cũng không bao gồm**:

(a) Các vật phẩm của **Chương 66**, (ví dụ như các bộ phận của ô, dù, can (gậy chống),..., tay cầm, thân và đầu).

(b) Gương thuỷ tinh có khung (**nhóm 70.09**)

(c) Các vật phẩm làm bằng vật liệu chạm khắc có nguồn gốc từ động vật, bao gồm một phần là kim loại quý, kim loại mạ kim loại quý, hoặc bao gồm các hạt trai tự nhiên hoặc nuôi cấy, hoặc bằng đá quý, hoặc bán quý (tự nhiên, tổng hợp hay tái tạo) (**Chương 71**). **Tuy nhiên** các vật phẩm loại này **vẫn được xếp** trong nhóm này khi các hạt trai tự nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hay tái tạo), các kim loại quý, hoặc kim loại mạ kim loại quý chỉ chiếm tỷ lệ rất nhỏ (ví dụ kí tự đầu, dấu hiệu viết tắt, vành, rìa...)

(d) Các vật phẩm là đồ trang sức giả quý (**nhóm 71.17**).

(e) Bộ dao/muỗng/nĩa và những vật phẩm khác của **Chương 82** có cán, tay cầm, quai, móc hoặc các bộ phận khác bằng vật liệu chạm khắc hoặc tạo hình. **Tuy nhiên**, khi để riêng thì cán, tay cầm, quai, móc, hoặc các bộ phận trên **được xếp** vào nhóm này.

(f) Các vật phẩm của **Chương 90** (ví dụ ống nhòm, gọng kính mắt và các bộ phận của gọng kính mắt, kính cặp mũi không gọng, kính cầm tay, kính bảo hộ và các vật phẩm tương tự).

(g) Các vật phẩm của **Chương 91** (ví dụ vỏ đồng hồ). Tuy nhiên, nắp bảo vệ cho đồng hồ đeo tay **vẫn được xếp** vào nhóm này.

(h) Các vật phẩm của **Chương 92**, ví dụ các nhạc cụ và các bộ phận của chúng (kèn tù và, phím pianô hoặc ácoocđiông, chốt của đàn, cầu đàn).

special shells, and articles (e.g., tooth-picks and special tips for cigars) made from quills of feathers. However, the heading **excludes** quills simply cut to length and not further worked (**heading 05.05**) and quills prepared for use as fishing floats (**heading 95.07**).

Articles overlaid or inlaid with animal carving materials are classified in this heading, **provided** the overlaying or inlaying forms the main characteristic of the finished article. This may be so in the case of wooden boxes, caskets, etc., overlaid or inlaid with, e.g., ivory, bone, tortoise-shell or horn.

This heading also **excludes**:

(a) Articles of **Chapter 66** (e.g., parts of umbrellas, sunshades, walking-sticks, etc., for example, handles, stems and tips).

(b) Framed glass mirrors (**heading 70.09**).

(c) Articles of animal carving materials, composed partly of precious metal or metal clad with precious metal, or of natural or cultured pearls, or precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed) (**Chapter 71**). **Nevertheless** such articles **remain** classified in this heading when the natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural synthetic or reconstructed), precious metal or metal clad with precious metal constitute only minor constituents (e.g., monograms, initials, ferrules, rims, etc.).

(d) Articles of imitation jewellery (**heading 71.17**).

(e) Cutlery or other articles of **Chapter 82** with handles or other parts of carving or moulding materials; **however**, such handles and other parts, when presented separately, **remain** classified in this heading.

(f) Articles of **Chapter 90** (e.g., binoculars; also frames and mountings, and parts of frames and mountings, for spectacles, pince-nez, lorgnettes, goggles and the like).

(g) Articles of **Chapter 91** (e.g., watch and clock cases). Protective covers for watches **remain**, however, classified in this heading.

(h) Articles of **Chapter 92**, e.g., musical instruments and parts thereof (hunting horns, piano or accordion keys, pegs, bridges, etc.).

- (ij) Các vật phẩm của **Chương 93**, (ví dụ, các bộ phận vũ khí).
- (k) Các vật phẩm của **Chương 94** (ví dụ, đồ nội thất, đèn (luminaires) và bộ đèn).
- (l) Các vật phẩm của **Chương 95** (đồ chơi, trò chơi, dụng cụ thể thao).
- (m) Các vật phẩm của **nhóm 96.03** (ví dụ, chổi và bàn chải) và của **nhóm 96.04**. Tuy nhiên các cán hoặc bàn cắm lông bàn chải nếu để riêng thì **vẫn được xếp** vào nhóm này.
- (n) Các vật phẩm của **nhóm 96.05, 96.06, 96.08, 96.11** hoặc **96.13** đến **96.16**, (ví dụ khuy và khuy chưa thành phẩm; bút mực, quản bút,...; tẩu hút thuốc, bát và ống điếu và các bộ phận của điếu; xì gà và ống hút thuốc và các bộ phận của chúng, lược).
- (o) Các vật phẩm của **Chương 97** (ví dụ các nguyên bản điêu khắc hoặc tượng tạc, các mẫu vật sưu tập về động thực vật).

96.02- Vật liệu khảm có nguồn gốc thực vật hoặc khoáng đã được gia công và các sản phẩm làm từ các loại vật liệu này; các vật liệu đúc hay chạm khắc bằng sáp, bằng stearin, bằng gôm tự nhiên hay nhựa tự nhiên hoặc bằng bột nhão làm mô hình, và sản phẩm được đúc hay chạm khắc khác, chưa được chi tiết hay ghi ở nơi khác; gelatin đã chế biến nhưng chưa đóng cứng (trừ gelatin thuộc nhóm 35.03) và các sản phẩm làm bằng gelatin chưa đóng cứng.

Từ carving cần dịch là chạm trổ, khảm trong tiếng anh là “mosaic” hoặc “inlay” nghĩa là đưa thêm vật liệu trang trí khác dính vào bề mặt một vật. Về định nghĩa của thuật ngữ “đã gia công”, đoạn 2 của Chú giải chi tiết cho nhóm 96.01 được áp dụng cho nhóm này với những điều chỉnh cần thiết (ví dụ cũng xem Chú giải chi tiết nhóm 14.04, 15.21, 25.30, 27.14, 34.04, 34.07, 35.03).

(I) VẬT LIỆU CHẠM TRỞ CÓ NGUỒN GỐC THỰC VẬT HOẶC KHOÁNG ĐÃ ĐƯỢC GIA CÔNG VÀ CÁC SẢN PHẨM LÀM TỪ CÁC LOẠI VẬT LIỆU NÀY

(A) Vật liệu chạm trổ nguồn gốc thực vật được gia công.

Nhóm này bao gồm các vật liệu chạm trổ có nguồn gốc thực vật, đã được gia công thuộc loại nêu tại Chú giải 2(a) của Chương này. Chúng bao gồm corozo (còn được gọi là ngà thực vật), hạt của cọ đumbo và hạt tương tự của

- (ij) Articles of **Chapter 93** (e.g., parts of arms).
- (k) Articles of **Chapter 94** (e.g., furniture, luminaires and lighting fittings).
- (l) Articles of **Chapter 95** (toys, games, sports requisites).
- (m) Articles of **headings 96.03** (e.g., brooms and brushes) and **96.04**. Brush handles or mountings, when presented separately **remain**, however, classified in this heading.
- (n) Articles of **headings 96.05, 96.06, 96.08, 96.11 or 96.13 to 96.16** (e.g., buttons and button blanks; fountain pens, pen-holders, etc.; smoking pipes, and pipe bowls, stems and other parts of pipes; cigar and cigarette holders and parts thereof; combs).

- (o) Articles of **Chapter 97** (e.g., original sculptures and statuary; collectors' pieces of zoological interest).

96.02- Worked vegetable or mineral carving material and articles of these materials; moulded or carved articles of wax, of stearin, of natural gums or natural resins or of modelling pastes, and other moulded or carved articles, not elsewhere specified or included; worked, unhardened gelatin (except gelatin of heading 35.03) and articles of unhardened gelatin.

For the definition of the term “worked”, the second paragraph of the Explanatory Note to heading 96.01 applies, *mutatis mutandis*, to this heading (see also the Explanatory Notes to headings 14.04, 15.21, 25.30, 27.14, 34.04, 34.07, 35.03, for example).

(II) WORKED VEGETABLE OR MINERAL CARVING MATERIAL AND ARTICLES OF THESE MATERIALS

(A) Worked vegetable carving materials.

This group covers worked vegetable carving materials of the kind mentioned in Note 2 (a) to this Chapter. These include corozo (also known as “vegetable ivory”), the nuts of the dom palm and similar nuts of other palms (Tahiti, Palmyra,

các cây cọ khác (Tahiti, Palmira, v.v.), vỏ dừa, hạt của nhiều loại sậy, hạt của Abrus (hoặc cây tràng hạt) hạt của chà là và ô liu, hạt cọ Piassa và hạt minh quyết.

Nhóm này cũng bao gồm các sản phẩm được làm bằng cách đúc khuôn bột của vật liệu chạm khắc có nguồn gốc thực vật.

(B) Vật liệu chạm trổ từ nguồn khoáng, được gia công.

Nhóm này bao gồm các vật liệu chạm trổ có nguồn gốc từ khoáng đã được gia công thuộc loại nêu tại Chú giải 2(b) của Chương này.

Nhóm này **không bao gồm** các sản phẩm sau đây (xếp vào **nhóm 25.30**):

- (i) Các khối, các miếng bột biển hoặc hỗn phách thô;
- (ii) Bột biển tái tạo và hỗn phách tái tạo thu được từ phế thải của bột biển tự nhiên và vụn hỗn phách được tái tạo hoặc đúc khuôn, dưới dạng các mảnh, tấm nhỏ, que, gậy và các hình tương tự, chưa qua gia công sau khi đúc khuôn.

(C) Các vật phẩm chạm trổ có nguồn gốc thực vật hoặc khoáng.

Theo các quy định loại trừ nêu dưới đây, nhóm này bao gồm các vật phẩm làm bằng vật liệu chạm trổ có nguồn gốc thực vật hoặc khoáng như:

- (i) Các đồ trang trí nhỏ (ví dụ tượng).
- (ii) Các vật phẩm nhỏ như hộp, bao, túi.
- (iii) Các đĩa đã hoặc chưa đánh bóng (**trừ** khuy chưa hoàn chỉnh, xem Chú giải chi tiết **nhóm 96.06**).

(II) CÁC VẬT LIỆU ĐÚC BẰNG KHUÔN HOẶC CHẠM KHẮC BẰNG SÁP, BẰNG STEARIN, BẰNG GOM TỰ NHIÊN HAY NHỰA TỰ NHIÊN, BẰNG BỘT NHÃO ĐỂ LÀM MÔ HÌNH VÀ CÁC VẬT PHẨM ĐƯỢC ĐÚC HAY CHẠM KHẮC KHÁC, CHƯA ĐƯỢC CHI TIẾT HAY GHI Ở NƠI KHÁC, KEO ĐỘNG VẬT CHƯA ĐÓNG CỨNG ĐƯỢC GIA CÔNG VÀ CÁC VẬT PHẨM BẰNG KEO ĐỘNG VẬT CHƯA ĐÓNG CỨNG

Một mặt nhóm này bao gồm các vật phẩm được đúc khuôn hoặc chạm khắc làm bằng nhiều vật liệu khác nhau, **miễn là** chúng **chưa được chi tiết hoặc nêu** tại các nhóm khác

etc.), coconut shell, seeds of the *Canna indica* variety of reed (Indian shot), seeds of the *Abrus precatorius* (or bead free), date stones, olive stones, the seeds of the piassava palm and locust beans.

It also covers articles produced by moulding powders of vegetable carving materials;

(B) Worked mineral carving materials.

This group covers mineral carving materials of the kind mentioned in Note 2 (b) to this Chapter.

The heading **does not cover** the following products which fall in **heading 25.30**:

- (i) Rough blocks or lumps of meerschaum or amber;
- (ii) Agglomerated meerschaum and agglomerated amber obtained from waste of natural meerschaum and amber scrap by agglomerating or moulding, in the form of plates, rods, sticks and similar shapes, not worked after moulding.

(C) Articles of vegetable or mineral carving materials.

Subject to the exclusions set out below, this group includes articles of vegetable or mineral carving materials, such as:

- (i) Small ornaments (e.g., statuettes).
- (ii) Small articles such as boxes and caskets.
- (iii) Discs, whether or not polished (**other than** button blanks, see the Explanatory Note to **heading 96.06**).

(II) MOULDED OR CARVED ARTICLES OF WAX, OF STEARIN, OF NATURAL GUMS OR NATURAL RESINS OR OF MODELLING PASTES, AND OTHER MOULDED OR CARVED ARTICLES, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR INCLUDED; WORKED, UNHARDENED GELATIN AND ARTICLES OF UNHARDENED GELATIN

This group includes, on the one hand, moulded and carved **articles** of various materials, **provided** those articles are **not specified or included** in other headings of the

của Danh mục (chẳng hạn các sản phẩm nhựa của **Chương 39**, hoặc sản phẩm làm bằng êbonit của **Chương 40**,...). Nhóm này cũng bao gồm **gelatin chưa đóng cứng được gia công và các vật phẩm bằng vật liệu này** (trừ các vật phẩm của **nhóm 35.03** hoặc của **Chương 49**).

Theo mục đích sử dụng của các vật liệu này, khái niệm "**các vật phẩm được đúc khuôn**" có nghĩa là các vật phẩm được đúc theo hình dạng phù hợp với mục đích sử dụng. Trái lại, **không xếp vào nhóm này** các vật liệu được đúc khuôn dưới dạng hình khối, hình lập phương, tấm, thanh, thỏi, ... cho dù chúng đã hoặc chưa **ép hình** trong quá trình đúc.

Theo các loại trừ nêu ở dưới đây, nhóm này bao gồm:

- (1) Các vật phẩm đúc khuôn hoặc chạm trổ làm bằng sáp:
 - (i) Tàng ong nhân tạo.
 - (ii) Các hình đúc dùng cho mạ điện.
 - (iii) Hoa, cành, lá hoặc quả giả được đúc khuôn thành một chỉnh thể hoặc được lắp ráp lại với nhau theo cách **khác** với cách xử lý (như buộc, gắn hàn hoặc phương pháp tương tự) khiến cho chúng có thể phân vào **nhóm 67.02**.
 - (iv) Tượng bán thân, đầu, tượng nhân vật hoặc tượng nhỏ (trừ các vật phẩm thuộc loại dùng như manocanh xem Chú giải chi tiết của **nhóm 96.18** và các nguyên bản điêu khắc và tạc tượng (xem **nhóm 97.03**).
 - (v) Các hạt trai bằng sáp.
 - (vi) Các ống hình chữ T làm từ chê phẩm gốc sáp và được dùng trong một số loại phẫu thuật thẩm mỹ.
 - (vii) Kẹo giả, thanh sô cô la giả và các vật phẩm mô phỏng khác bằng sáp dùng để trưng bày trong tủ kính cửa hiệu.
 - (viii) Bịt tai bằng sáp có vành bằng len pha bông.
 - (ix) Dải băng bằng sáp bọc ngoài băng vật liệu dệt dùng để bịt các lỗ hổng trong các hình đúc làm bằng gỗ.
- (2) Các sản phẩm đúc hoặc chạm khắc bằng paraffin (đặc biệt là bình chứa axit fluo hydric).
- (3) Các sản phẩm đúc hoặc chạm khắc bằng stearin.

Nomenclature (e.g., articles of plastics - **Chapter 39**, or of ebonite - **Chapter 40**). It also covers worked **unhardened gelatin and articles thereof** (other than goods of heading 35.03 or **Chapter 49**).

For the purposes of these materials, the expression "**moulded articles**" means articles which have been moulded to a shape appropriate to their intended use. On the other hand, materials moulded in the shape of blocks, cubes, plates, bars, sticks, etc., whether or not **impressed** during moulding, are **not included**.

Subject to the exclusions mentioned below, this group includes:

- (1) Moulded or carved articles of wax:
 - (i) Artificial honeycombs.
 - (ii) Moulding shapes for electroplating.
 - (iii) Imitation flowers, foliage or fruit, moulded in one piece, or assembled **otherwise** than by the processes (e.g., binding, glueing or similar methods) which make the goods classifiable in **heading 67.02**.
 - (iv) Busts, heads, figures or statuettes (**other than** articles of a kind used as tailors' dummies - see the Explanatory Note to **heading 96.18**, and original sculptures and statuary - see **heading 97.03**).
 - (v) Wax pearls.
 - (vi) T-shaped tubes made from a preparation based on wax, and used in certain surgical operations.
 - (vii) Imitation sweets, bars of chocolate and other imitation articles made of wax for window dressing.
 - (viii) Earplugs of wax on a cotton wool support.
 - (ix) Strips of wax enclosed in textile material used to fill in the gaps in wooden foundry shapes.
- (2) Moulded or carved articles of paraffin wax (especially containers for hydrofluoric acid).
- (3) Moulded or carved articles of stearin.

- (4) Các sản phẩm đúc hoặc chạm khắc bằng rôsin là nhựa cây thông hay một số cây khác (ví dụ rôsin dùng xát vào vĩ đàn violông).
- (5) Các sản phẩm đúc hoặc chạm khắc bằng côpan (thường là các đồ giả hổ phách).
- (6) Các sản phẩm đúc hoặc chạm khắc làm bằng sáp làm mô hình (ví dụ hoa hoặc cây đúc thành một mẫu vật, tượng nhân vật, tượng nhỏ và các đồ vật trang trí khác tương tự).
- (7) Các sản phẩm đúc hoặc chạm khắc làm từ gốc bột hoặc tinh bột, trộn với gôm, rồi phủ sơn (hoa hoặc quả giả, đúc thành một mẫu vật, các tượng nhỏ, v.v.).
- (8) Các phiến keo động vật chưa đóng cứng **cắt thành hình không phải hình vuông hay hình chữ nhật**. Những phiến cắt thành hình chữ nhật (kể cả hình vuông) đã hoặc chưa gia công bề mặt được xếp vào **nhóm 35.03** hoặc **Chương 49** (ví dụ bưu thiếp) (xem Chú giải chi tiết của nhóm 35.03). Các vật phẩm bằng gelatin chưa đóng cứng, ví dụ:
- (i) Đĩa nhỏ dùng để dính đầu gậy bi-a.
 - (ii) Vỏ nhộng cho sản phẩm dược và đựng nhiên liệu cho bật lửa cơ.

*
* *

Các vật phẩm được phủ hoặc khảm bằng vật liệu chạm khắc nguồn gốc thực vật hoặc khoáng vật hoặc bằng vật liệu đúc được xếp trong nhóm này, nếu yếu tố phủ hoặc khảm tạo nên đặc tính chính của sản phẩm hoàn thiện. Điều này cũng có thể áp dụng trong trường hợp các hộp, hòm bằng gỗ, được phủ hoặc khảm bằng vật liệu mô tả trong nhóm này.

Các qui định của Chú giải chi tiết cho nhóm 96.01 đối với các sản phẩm **bị loại trừ** khỏi nhóm đó cũng có thể áp dụng cho nhóm này.

Nhóm này cũng *không bao gồm*:

- (a) Sáp để niêm phong, kể cả loại gắn nút chai (**nhóm 32.14** hoặc **34.04**).
- (b) Nến, nến cây và các loại tương tự bằng parafin hoặc bằng sáp, stearin,... khác (**nhóm 34.06**).
- (c) Chất dẻo dùng để làm mô hình (kể cả chất dẻo đóng hộp cho trẻ em chơi) và các chế phẩm như "sáp nha khoa" hay "sáp lấy khuôn

- (4) Moulded or carved articles of rosin (e.g., rosin for violin bows).
- (5) Moulded or carved articles of copal (usually imitations of articles of amber).
- (6) Moulded or carved articles of modelling wax (e.g., flowers or plants moulded in one piece, figures, statuettes and similar ornaments).
- (7) Moulded or carved articles made with a basis of flour or starch, agglomerated with gum and lacquered (imitation flowers or fruit, moulded in one piece, statuettes, etc.).
- (8) Sheets of unhardened gelatin cut to shape **other than square or rectangular**. Sheets cut to rectangular (including square) shape, whether or not surface worked, fall in **heading 35.03** or in **Chapter 49** (e.g., postcards) (see the Explanatory Note to heading 35.03). Articles of unhardened gelatin include, for example:
- (i) Small discs for sticking billiard cue tips.
 - (ii) Capsules for pharmaceutical products and for mechanical lighter fuel.

*
* *

Articles overlaid or inlaid with vegetable or mineral carving materials or with moulding materials are classified in this heading, **provided** the overlaying or inlaying forms the main characteristic of the finished article. This may be so in the case of wooden boxes, caskets, etc., overlaid or inlaid with materials described in this heading.

The provisions of the Explanatory Note to heading 96.01 as regards the products **excluded** from that heading are also applicable to this heading.

The heading also *excludes*:

- (a) Sealing wax, including bottle-sealing wax (**heading 32.14** or **34.04**).
- (b) Candles, tapers and the like of paraffin or other waxes, stearin, etc. (**heading 34.06**).
- (c) Modelling pastes, including those put up for children's amusement, and preparations known as "dental wax" or as "dental impression

răng" đóng thành bộ, trong các túi bán lẻ hoặc thành tấm, hình móng ngựa, thỏi hoặc dưới các dạng tương tự (**nhóm 34.07**).

(d) Các chất dẻo dùng để sao chép gốc keo động vật (**nhóm 38.24**).

(e) Các vật phẩm đúc khuôn bằng than bùn (**nhóm 68.15**).

(f) Các mô hình để minh họa (**nhóm 90.23**).

96.03 - Chổi, bàn chải (kể cả các loại bàn chải là những bộ phận của máy, dụng cụ hoặc xe), dụng cụ cơ học vận hành bằng tay để quét sàn, không có động cơ, giẻ lau sàn và chổi bằng lông vũ; túm và búi đã làm sẵn để làm chổi hoặc bàn chải; miếng thảm và con lăn để sơn hoặc vẽ; chổi cao su (trừ con lăn bằng cao su).

9603.10 - Chổi và bàn chải, gồm các cành nhỏ hoặc các chất liệu từ thực vật khác buộc lại với nhau, có hoặc không có cán

- Bàn chải đánh răng, chổi xoa bọt cạo râu, bàn chải chải tóc, chổi sơn móng tay, chải mi mắt và bàn chải vệ sinh khác dùng cho người, kể cả bàn chải tương tự là bộ phận của các thiết bị gia dụng:

9603.21 - - Bàn chải đánh răng, kể cả bàn chải dùng cho răng mạ

9603.29 - - Loại khác

9603.30 - Bút lông vẽ, bút lông để viết và bút lông tương tự dùng cho việc trang điểm

9603.40 - Chổi quét sơn, chổi quét keo, chổi quét vecni hoặc các loại chổi tương tự (trừ các loại bút lông thuộc phân nhóm 9603.30); miếng thảm và con lăn để quét sơn hoặc vẽ

9603.50 - Các loại bàn chải khác là các bộ phận của máy móc, thiết bị gia dụng hoặc xe

9603.90 - Loại khác

(A) CHỐI VÀ BÀN CHẢI GỒM CÁC CÀNH NHỎ HOẶC CÁC CHẤT LIỆU THỰC VẬT KHÁC ĐƯỢC BUỘC LẠI VỚI NHAU, CÓ HOẶC KHÔNG CÓ CÁN

Nhóm này bao gồm các vật phẩm được làm khá thô, có hoặc không có tay cầm chủ yếu dùng để quét dọn mặt đất (đường phố, sân, chuồng trại...), hoặc sàn (ví dụ, sàn xe). Chúng thường gồm một bó các nguyên liệu thực vật (cành nhỏ, rơm rạ...) được bó lại với nhau, hoặc một hay nhiều bó rơm hoặc hay bó sậy dày, làm thành lõi mà trong lõi đó phần rơm dài và mảnh hơn được buộc cố định bằng

"compounds", put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes, sticks or similar forms (**heading 34.07**).

(d) Copying pastes with a basis of gelatin (**heading 38.24**).

(e) Moulded articles of peat (**heading 68.15**).

(f) Demonstrational models (**heading 90.23**).

96.03 - Brooms, brushes (including brushes constituting parts of machines, appliances or vehicles), hand-operated mechanical floor sweepers, not motorised, mops and feather dusters; prepared knots and tufts for broom or brush making; paint pads and rollers; squeegees (other than roller squeegees).

9603.10 - Brooms and brushes, consisting of twigs or other vegetable materials bound together, with or without handles

- Tooth brushes, shaving brushes, hair brushes, nail brushes, eyelash brushes and other toilet brushes for use on the person, including such brushes constituting parts of appliances:

9603.21 - - Tooth brushes, including dental-plate brushes

9603.29 - - Other

9603.30 - Artists' brushes, writing brushes and similar brushes for the application of cosmetics

9603.40 - Paint, distemper, varnish or similar brushes (other than brushes of subheading 9603.30); paint pads and rollers

9603.50 - Other brushes constituting parts of machines, appliances or vehicles

9603.90 - Other

(A) BROOMS AND BRUSHES, CONSISTING OF TWIGS OR OTHER VEGETABLE MATERIALS BOUND TOGETHER, WITH OR WITHOUT HANDLES

These are rather roughly made articles, with or without handles, used mainly for sweeping the ground (streets, yards, stables, etc.) or floors (e.g., vehicle floors). They usually consist either of a single bundle of vegetable material (twigs, shaw, etc.) roughly bound together, or of one or more bundles of thick Shaw or reeds forming a core on which thinner and longer Shaw is fixed with textile threads; these textile threads may at

sợi dệt; các sợi dệt này đồng thời có thể tạo thành các hoa văn trang trí. Thông thường, các mặt hàng này sau đó được gắn trên một tay cầm để tiện sử dụng.

Nhóm này cũng bao gồm chổi đuỗi ruồi, làm theo cách tương tự, nhưng bằng các vật liệu nhẹ hơn.

Những loại chổi và bàn chải nói chung được làm từ các cành nhỏ của bạch dương, cây phỉ, cây nhựa ruồi, cây thạch nam hoặc cây đậu chổi, thân cây cao lương, kê, cải cúc dâu..., rơm (hoặc truỷ), hoặc bằng sợi của cây lô hội, xơ dừa, sợi cọ (đặc biệt loại piassava), ... hoặc thân cây tam giác mạch.

(B) CÁC LOẠI CHỐI VÀ BÀN CHẢI KHÁC

Nhóm này bao gồm nhiều mặt hàng, khác nhau đáng kể cả về vật liệu và hình dáng, dùng chủ yếu cho các mục đích vệ sinh, lau chùi trong nhà, để quét sơn, dán và quét các sản phẩm lông và dính, và cho một số hoạt động công nghiệp (lau chùi, đánh bóng...)

Nói chung, chổi và bàn chải thuộc nhóm này gồm các búi, hoặc túm sợi hoặc sợi tơ mềm và đàn hồi được gắn vào thân bàn chải, hoặc chổi, hoặc như trong trường hợp bút vẽ, chổi sơn, búi tóc hoặc sợi được gắn chặt vào đầu của thân hoặc tay cầm được hoặc không được gia cố bằng vòng sắt hoặc thiết bị giữ tương tự.

Nhóm này cũng bao gồm chổi và bàn chải cao su hoặc plastic, được đúc liền khối.

Nguyên liệu thô dùng để sản xuất các vật phẩm trên rất đa dạng. Những nguyên liệu dùng để làm búi lông bao gồm:

(A) Vật liệu có nguồn gốc động vật: lông lợn nhà hoặc lông lợn lòi; lông ngựa hoặc bò; lông dê, lông lửng, chồn, chồn hôi, sóc, chồn puy toa, sóc xám bạc, ...; sợi láy từ sừng; óng lông.

(B) Vật liệu có nguồn gốc thực vật: rễ cỏ gà, sợi thùa (hoặc sợi thùa Mehicô), sợi cây dừa, hoặc sợi piassava, cỏ alfa, sợi của cao lương, hoặc tre chè.

(C) Sợi nhân tạo (ví dụ nilon, hoặc sợi vícô).

(D) Bằng sợi kim loại (thép, đồng, đồng thiếc, ...) hoặc bằng các chất liệu khác: sợi hoặc sợi xe bông hoặc len, sợi thuỷ tinh.

Các vật liệu làm để bao gồm các loại sau: gỗ, nhựa, xương, sừng, ngà, mai rùa, ebônit, một

the same time form decorative motifs. For use, these articles are generally mounted on a handle.

This group also includes fly-whisks, made in the same way but of lighter materials.

These brooms and brushes are generally made from birch, hazel, holly, heather or broom twigs, sorghum, millet, camelina, etc., straw (or panicles), or fibres of aloe, coco (coir), palm (piassava, in particular), etc., or buckwheat stalks.

(B) OTHER BROOMS AND BRUSHES

This group comprises a variety of articles, differing considerably both in materials and shape, used for toilet purposes, for household cleaning, for applying paints, adhesive or liquid products, and for certain industrial operations (cleaning, polishing, etc.).

In general, the brooms and brushes of this group consist either of small tufts or knots of flexible or springy fibres or filaments mounted in a broom or brush stock or back, or, as in the case of paint brushes, of a bunch of hairs or fibres strongly secured to the end of a short stock or handle with or without the aid of a metal ferrule or other retaining device.

The group also includes brooms and brushes of rubber or plastics moulded in one piece.

A very wide range of raw materials is used in the manufacture of the above articles. The materials used for the tufts, etc., may be:

(A) Of animal origin: bristles of pig or wild boar; hair of horses, oxen, goats, badgers, martens, skunks, squirrels, polecats, etc.; fibres of horn; shafts of feathers.

(B) Of vegetable origin: couch-grass roots, istle (or Tampico), coco (coir) or piassava fibres, esparto grass, sorghum panicles or split bamboo.

(C) Of man-made filaments (e.g., nylon or viscose rayon).

(D) Of wire (steel, brass, bronze, etc.), or of various other materials, e.g., cotton or wool yarn or twine, glass fibres.

The materials used for mountings include: wood, plastics, bone, horn, ivory, tortoise-shell,

số kim loại (thép, nhôm, đồng...). Ở một số bàn chải (bàn chải quay tròn cho máy móc và bàn chải dùng cho máy quét đặc biệt) người ta còn dùng cả da, các tông, phớt hoặc vải. Các ống lông cũng được dùng làm đế cho một số loại bút vẽ, chổi sơn.

Nhóm này cũng bao gồm các bàn chải mà trong đó, kim loại quý, kim loại mạ kim loại quý, ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo) chỉ chiếm một **phần rất nhỏ** (monogram, gờ, mép).

Nhóm này **không bao gồm** các bàn chải có chứa kim loại quý, kim loại mạ kim loại quý, ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), mà các thành phần này không chiếm một phần nhỏ (**Chương 71**).

Nhóm này bao gồm:

- (1) Bàn chải răng, kẽ cả bàn chải đánh hàm răng giả.
- (2) Bàn chải xoa xà phòng để cạo râu.
- (3) Bàn chải dùng cho vệ sinh (bàn chải tóc, bàn chải râu, ria, bàn chải mi mắt, bàn chải móng tay, bàn chải nhuộm tóc, ...); bàn chải xoa cổ của thợ cắt tóc.
- (4) Bàn chải bằng cao su hoặc bằng plastic đúc liền khối, dùng cho vệ sinh (cọ rửa tay...), dùng để cọ hố xí, v.v.
- (5) Bàn chải quần áo, mũ hoặc giày, bàn chải lược.
- (6) Bàn chải dùng trong gia đình (ví dụ bàn chải để cọ, bàn chải bát đĩa, bàn chải cọ chậu rửa, bàn chải cọ nhà vệ sinh, bàn chải đồ đạc, bàn chải lò sưởi, bàn chải để chải vụn thức ăn).
- (7) Chổi và bàn chải dùng để quét đường, sàn nhà,...
- (8) Bàn chải xe ôtô chuyên dụng bằng vật liệu dệt, đã hoặc chưa thấm, tắm các chất tẩy rửa.
- (9) Các bàn chải lông động vật (ngựa, chó...).
- (10) Bàn chải để thoa dầu cho vũ khí, xe đạp...
- (11) Bàn chải lau đĩa nhạc, kẽ cả loại gắn vào đầu từ để tự động lau đĩa.
- (12) Bàn chải để lau con chữ in và thanh con

ebonite, certain metals (steel, aluminium, brass, etc.). In some brushes (e.g., circular brushes for machines, or brushes for special sweepers) leather, paperboard, felt or woven fabrics are also used. Quills of feathers are used as mountings for certain paint brushes.

Brushes in which natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), precious metal or metal clad with precious metal constitute only **minor constituents** (e.g., monograms or rims) are also included in this group.

The heading **excludes** brushes containing natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), precious metal or metal clad with precious metal otherwise than as minor constituents (**Chapter 71**).

This group includes:

- (1) Tooth brushes, including dental-plate brushes.
- (2) Shaving brushes.
- (3) Brushes for toilet use (e.g., brushes for the hair, beard, moustache or eyelashes; nail brushes; brushes for hair dyeing, etc.); hairdressers' neck brushes.
- (4) Brushes of rubber or plastics, moulded in one piece, for toilet use (washing hands, etc.), for cleaning lavatory pans, etc.
- (5) Clothes, hat or shoe brushes; comb-cleaning brushes.
- (6) Brushes for household use (e.g., scrubbing brushes, dish-washing brushes, sink-cleaning brushes, lavatory brushes, furniture brushes, radiator brushes, crumb brushes).
- (7) Brooms and brushes for sweeping roads, floors, etc.
- (8) Special car cleaning brushes of textile materials, whether or not impregnated with cleaning products.
- (9) Brushes for grooming animals (horses, dogs, etc.).
- (10) Brushes for oiling weapons, bicycles, etc.
- (11) Brushes for gramophone records, including those for mounting on the sound-arm to clean the record automatically.
- (12) Brushes for cleaning printing type or type-

chữ in của máy đánh chữ.

(13) Bàn chải để lau bugi đánh lửa, lau rửa, lau các bộ phận trước khi hàn.

(14) Bàn chải rêu hoặc vỏ cây khô của cây hoặc bụi rậm.

(15) Bàn chải dùng để bôi màu khuôn in, có hoặc không có bình đựng mực và thiết bị điều chỉnh mực chảy ra.

(16) Chổi sơn và các bàn chải khác (tròn hoặc dẹt) dùng cho thợ thạch cao, thợ sơn nhà cửa, thợ trang trí, thợ đóng đồ gỗ mỹ thuật, nghệ sĩ-họa sĩ.... Ví dụ, bàn chải để cọ rửa các bức tranh cũ, chổi vẽ màu keo, quét vôi, chổi dán giấy, chổi đánh bóng..., chổi để vẽ tranh sơn dầu, hoặc thuốc nước, chổi thoa màu nước lên tranh, chổi dùng để vẽ trên sành sứ, mạ vàng thép, các bàn chải nhỏ dùng cho văn phòng.

Nhóm này **cũng** bao gồm:

(I) Các bàn chải gắn vào dây kim loại (thông thường các dây kim loại được xoắn lại với nhau), ví dụ bàn chải ống khói, bàn chải cọ chai lọ, bàn chải cọ thuỷ tinh đèn ống, chổi cọ các loại ống dẫn, v.v...; bàn chải cọ tẩu thuốc, bàn chải cọ súng trường, súng côn hoặc súng lục; bàn chải cọ các bộ phận hình ống của dụng cụ âm nhạc.

(II) Các bàn chải cấu thành các bộ phận của máy, chẳng hạn; các bàn chải trang bị cho xe quét rửa đường; bàn chải cho máy đánh và dệt sợi, cho máy nghiền, đánh bóng hoặc cho máy công cụ khác; cho máy xay, cho máy làm giấy; cho bàn tiện của thợ chửa đồng hồ và thợ kim hoàn; cho máy móc dùng trong công nghiệp thuộc da, lông, đóng giày.

(III) Các bàn chải cho các thiết bị điện gia dụng (ví dụ: máy đánh bóng hoặc đánh bóng sàn, máy hút bụi).

Nhóm này **không** bao gồm:

(a) Đè hoặc tay cầm bàn chải (phân loại theo vật liệu cấu thành).

(b) Đĩa và miếng gạc để đánh bóng, làm bằng chất liệu dệt (**nhóm 59.11**).

(c) Kim chải (**nhóm 84.48**).

(d) Đĩa để lau ổ đĩa trong các máy ADP,... (**nhóm 84.73**).

(e) Bàn chải chuyên dụng dùng trong nha khoa hoặc y tế, giải phẫu, hoặc thú y (bàn chải soi họng, bàn chải được thiết kế để gắn trên

bars of typewriters.

(13) Brushes for cleaning sparking plugs, files, parts to be welded, etc.

(14) Brushes for removing moss or old bark from trees or bushes.

(15) Brushes for stencilling, whether or not with ink reservoir and ink-flow control.

(16) Paint and other brushes (round or flat) for plasterers, house painters, decorators, cabinet-makers, artists, etc. For example, brushes for washing off old paint-work, distempering brushes, paper-hanging brushes, varnishing brushes, etc.; brushes for oil or water colours, wash-tinting brushes; brushes for painting ceramics, gilding brushes, etc.; small brushes for office use.

This group also includes:

(I) Brushes mounted on wire (usually strands of wire twisted together), for example, flue brushes; brushes for bottle-washing or for cleaning cylindrical lamp glasses; brushes for cleaning tubes and piping, etc.; cleaners for smoking pipes; cleaning brushes for rifles, revolvers or pistols; funnel and tube brushes for musical instruments, etc.

(II) Brushes constituting machinery parts, for example, for road-sweepers; for spinning or weaving machines; for grinding, polishing or other machine-tools; for milling or paper-making machines; for watch-makers' or jewellers' lathes; for machines used in the leather, fur or shoe-making industries.

(III) Brushes for electrical household appliances (e.g., floor polishers or waxers, vacuum cleaners).

This heading **excludes**:

(a) Brush mountings or handles (classified according to the constituent material).

(b) Textile polishing discs or pads (**heading 59.11**).

(c) Card clothing (**heading 84.48**).

(d) Diskettes for cleaning disk drives in ADP machines, etc. (**heading 84.73**).

(e) Brushes of a kind specialised for use in dentistry or for medical, surgical or veterinary purposes (e.g., laryngeal brushes, and brushes

máy khoan răng) (**nhóm 90.18**).

(f) Bàn chải mang tính chất đồ chơi (**nhóm 95.03**).

(g) Núi bông thoa phấn dùng trong trang điểm hoặc các sản phẩm vệ sinh (**nhóm 96.16**).

(C) MÁY QUÉT SÀN CƠ KHÍ VẬN HÀNH BẰNG TAY, KHÔNG LẮP MÔ TƠ.

Đây là những thiết bị đơn giản, thường gồm một hộp gắn trên bánh xe, có chứa một hoặc nhiều bàn chải hình xi lanh, vận hành theo sự chuyển động của các bánh xe, đẩy bằng tay nhờ một tay cầm và dùng để lau chùi các tấm thảm.

Nhóm này **không bao gồm** máy quét có gắn mô-tơ (**nhóm 84.79**)

(D) GIÈ LAU SÀN VÀ CHỐI PHÁT TRẦN BẰNG LÔNG VŨ.

Giè lau sàn gồm một búi sợi dệt hoặc sợi thực vật gắn trên một tay cầm. Một số loại giè lau gồm một miếng ở đầu bằng chất liệu dệt hoặc chất liệu khác gắn với một khung hoặc đế khác gắn với tay cầm. Bao gồm giè lau bụi, giè lau nước và giè bằng bọt biển dùng để lau khô hoặc ướt vết bẩn hoặc trần chất lỏng, lau sàn, rửa chén...

Chổi phát trần gồm một búi lông vũ gắn trên một tay cầm và được dùng để phủ bụi trên các đồ đạc, giá ngăn, cửa kính...Loại chổi phát trần khác thi phần lông vũ được thay thế bằng lông cừu, vật liệu dệt... được gắn cố định hoặc bọc quanh tay cầm.

Nhóm này **không bao gồm** khăn lau làm bằng nguyên liệu dệt được thiết kế để dùng như là khăn lau tay hoặc gắn vào đầu khung của giè lau hoặc đế khác, khi chúng được để riêng lẻ (**Phần XI**).

(E) TÚM, BÚI ĐÃ LÀM SẴN.

Theo Chú giải 3 của Chương này, nhóm này giới hạn ở các túm, búi làm bằng lông động vật, bằng sợi thực vật, tơ tổng hợp hoặc nhân tạo... chưa gá lắp, sẵn sàng để dùng mà không phải chia nhỏ thành chổi hoặc bàn chải, hoặc chỉ cần xử lý đôi chút như xén bằng đầu để lắp ráp.

Bởi vậy, nhóm này **không bao gồm**, **không kể đến những cái khác**, các bó (hoặc các qui

for mounting on dental drills) (**heading 90.18**).

(f) Brushes having the character of toys (**heading 95.03**).

(g) Powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations (**heading 96.16**).

(C) HAND-OPERATED MECHANICAL FLOOR SWEEPERS, NOT MOTORISED

These are simple articles, usually consisting of a wheeled housing containing one or more cylindrical brushes operated by the movement of the wheels, propelled manually by means of a handle and used in particular for cleaning carpets.

The heading **excludes** motorised sweepers (**heading 84.79**).

(D) MOPS AND FEATHER DUSTERS

Mops consist of a bundle of textile cords or vegetable fibres mounted on a handle. Certain other mops consist of a mop-head pad made of textile or other material fitted or attached to a frame or other base connected to the handle. They include dust mops, spray mops and sponge mops used in dry or wet applications for cleaning up stains or liquid spills, cleaning floors, washing dishes, etc.

Feather dusters consist of a bundle of feathers mounted on a handle and are used for dusting furniture, shelves, shop windows, etc. In other types of feather dusters the "feathers" have been replaced by lambs' wool, textile materials, etc., fixed to or wrapped around a handle.

This heading **excludes** cleaning cloth made of textile materials designed for use as hand cloths or for attachment to the mop-head frame or other base, when presented separately (Section XI).

(E) PREPARED KNOTS AND TUFTS

In accordance with Note 3 to this Chapter, this group is restricted to unmounted knots or tufts of animal hair, vegetable fibre, man-made filaments, etc., which are ready for incorporation without division in brooms or brushes, or which require only such further minor processes as trimming to shape at the top, to render them ready for such incorporation.

The heading therefore **excludes**, *inter alia*, bundles (or similar trade presentations) of

cách thương mại tương tự) các lông động vật, sợi tơ thực vật, các chất liệu khác chưa làm sẵn để làm chổi hoặc bàn chải. Nhóm này cũng **không bao gồm** tập hợp lông động vật hoặc sợi đã làm sẵn để làm chổi hoặc bàn chải, nhưng vẫn cần phải chia thành các túm nhỏ trước khi gắn vào đầu chổi hoặc bàn chải...

Các túm, búi làm sẵn thuộc vào nhóm này, chủ yếu được dùng để làm chổi thoa xà phòng cạo râu, chổi sơn hoặc chổi vẽ.

Để buộc chúng thành một bó chắc chắn, các túm (hoặc các búi) sợi thường được nhúng ngập đến khoảng một phần tư chiều dài thân vào véc ni hoặc một chất liệu phủ khác; đôi khi cũng cho thêm cá bụi mùn cưa để làm chắc thêm. Các búi hoặc túm được tra thêm khâu bịt cán (thông thường bằng kim loại) **bị loại trừ** và xếp vào **nhóm (B) ở trên**.

Các túm hoặc búi đã làm sẵn trải qua công đoạn hoàn thiện khác (gọt tròn đầu, mài đầu sợi cho đủ độ mềm cần thiết...) sau khi đã gắn cán vẫn thuộc nhóm này.

(F) MIẾNG THẤM VÀ CON LĂN ĐỂ QUÉT SƠN HOẶC VẼ; CHỐI CAO SU (TRỪ CHỐI CAO SU DÙNG CON LĂN)

Các con lăn để quét sơn bao gồm con lăn được bọc bằng da cừu non hoặc chất liệu khác có gắn tay cầm.

Miếng thẩm bao gồm một mặt phẳng ví dụ bằng len dạ gắn trên phần thân cứng, thường bằng plastic; chúng có thể có tay cầm.

Chổi cao su nói chung được làm bằng dải nhựa, cao su hoặc dạ kẹp giữa hai mảnh gỗ hoặc kim loại..., hoặc gắn trên một khối gỗ hoặc kim loại... và được dùng để quét dọn trên các bề mặt ẩm thấp

Tuy nhiên, nhóm này **không bao gồm** chổi cao su dùng con lăn, gồm một hoặc nhiều con lăn lắp trên một tay cầm và được dùng trong nghề chụp ảnh (**nhóm 90.10**).

96.04 - Giần và sàng tay.

Thuật ngữ "giần và sàng tay" chỉ các vật phẩm được làm bằng lưới lọc hoặc vật liệu lưới khác (có kích cỡ mắt lưới khác nhau) được cố định trên một khung hình chữ nhật hoặc tròn (thường bằng gỗ hoặc bằng kim loại) và được dùng để tách các chất liệu **rắn** theo kích cỡ hạt.

animal hair, vegetable fibres or other materials which have not been prepared for broom or brush making. The heading also **excludes** assemblies of hair or fibres which have been prepared for broom or brush making, but which still require to be divided into smaller tufts before mounting into broom or brush heads, etc.

The prepared knots and tufts included in this group are mainly used for shaving brushes, paint brushes and painting or drawing brushes.

To bind them into a compact bundle, the fibre tufts (or knots) are usually dipped, up to about one quarter of their length, into a varnish or some other coating material; sometimes sawdust is also added for greater strength. Knots or tufts mounted in collars (usually of metal) are **excluded (group (B) above)**.

Prepared tufts or knots which have to undergo other finishing processes after being mounted on a handle (rounding their ends, grinding of the fibre ends to give them required softness, etc.) remain in this group.

(F) PAINT PADS AND ROLLERS; SQUEEGEES (OTHER THAN ROLLER SQUEEGEES)

Paint rollers consist of a roller covered with lambskin or other material mounted on a handle.

Paint pads consist of a flat surface, for example, of woven fabric attached to a hard back, usually of plastics; they may have handles.

Squeegees are generally made of strips of plastics, rubber or felt mounted between two blades of wood, metal, etc., or mounted on a block of wood, metal, etc., and used as a broom on wet surfaces.

However, the group **excludes** roller squeegees, consisting of one or more rollers mounted on a handle and used in photography (**heading 90.10**).

96.04 - Hand sieves and hand riddles.

The expression "hand sieves and hand riddles" applies to articles made of strong gauze or other mesh material (of various mesh sizes) mounted in a rectangular or circular frame (generally of wood or metal), and used for separating **solid** substances according to particle size.

Chất liệu thông dụng nhất để làm lưới là: lông ngựa, sợi đơn nhân tạo, sợi tơ, ruột mèo xe, sợi kim loại (sắt hoặc thép, dây đồng,...).

Nhóm này bao gồm:

Giần và sàng tay tro, cát, hạt, đất vườn,...; sàng bằng vải thô; giàn dùng trong gia đình (ví dụ, để rây bột); sàng dùng trong phòng thí nghiệm (để thử độ mịn của xi măng, cát làm khuôn đúc, phân bón, bột gỗ...) kề cà các loại sàng nối với nhau thành một lõi; sàng chính xác để sàng đá quý hoặc bán quý (ví dụ, kim cương).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các sàng và giàn mang tính chất các sản phẩm cố định (ví dụ phên mắt cáo hoặc lưới sắt đặt trên mặt đất để sàng đất hoặc sỏi, nói chung thuộc **nhóm 73.26**).

(b) Cái lọc giản đơn (ví dụ, để lọc pho mát) gồm một bộ phận chứa có đáy bằng kim loại đục lỗ; những chiếc phễu có thiết bị lọc; các chao lọc sữa, các cái lọc vôi, sơn, các dung dịch chống nấm... (nói chung thuộc **Chương 73**).

(c) Các giàn và sàng được thiết kế gắn trên các máy móc hoặc thiết bị (ví dụ dùng cho công nghệ xay sát, trong nông nghiệp, để sàng đá, quặng...), các sản phẩm này được xếp loại như các bộ phận của máy, theo như Chú giải 2 của Phần XVI, nói chung là cùng nhóm với máy mà chúng chỉ hoặc chủ yếu được thiết kế cho máy đó (ví dụ, **nhóm 84.37** hoặc **84.74**).

96.05 - Bộ đồ du lịch dùng cho vệ sinh cá nhân, bộ đồ khâu hoặc bộ đồ làm sạch giày dép hoặc quần áo.

Nhóm này bao gồm một số bộ đồ du lịch, gồm các vật phẩm riêng biệt thuộc các nhóm khác nhau của Danh mục, hoặc bao gồm các mặt hàng khác nhau của cùng một nhóm.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Bộ đồ dùng cho vệ sinh**, đựng trong một túi bằng da, vải hoặc plastic..., có chứa, chằng hạn, các hộp nhựa đúc, bàn chải, lược, kéo, nhíp, mài móng tay, gương, hộp đựng dao cạo, bấm móng tay.

(2) **Bộ đồ khâu vá**, đựng trong một hộp bằng da, vải hoặc plastic, có chứa kéo, thước đo,

The materials most commonly used for the mesh are horsehair, man-made monofilaments, silk yarns, spun gut, wire (steel, iron, brass wire, etc.).

The heading includes:

Hand sieves and hand riddles for cinders, sand, seeds, garden mould, etc.; bolting cloth sieves (e.g., for flour); household sieves (e.g., for flour); sieves used in laboratories (to test fineness of cement, moulding sands, fertilisers, wood flour, etc.), including those which can be connected together to form a series; precision sieves for sorting precious or semi-precious stones (e.g., diamonds).

The heading **excludes**:

(a) Sieves and riddles in the nature of fixed articles (e.g., screens resting on the ground for sifting earth or gravel - generally **heading 73.26**).

(b) Simple strainers (e.g., for cheese) consisting of a container with a perforated sheet-metal bottom; funnels fitted with a filtering device; milk strainers; strainers for filtering paints, whitewash, fungicidal solutions, etc. (generally **Chapter 73**).

(c) Sieves and riddles designed to be mounted on machines or appliances (e.g., for the milling industry, in agriculture, for screening stones, ores, etc.), such articles being classified as parts of machinery, etc., in accordance with Note 2 to Section XVI, generally in the same heading as the machine for which they are solely or principally designed (e.g., **heading 84.37** or **84.74**).

96.05 - Travel sets for personal toilet, sewing or shoe or clothes cleaning.

The heading covers certain travel sets consisting of articles individually falling in different headings of the Nomenclature or consisting of different articles of the same heading.

The heading includes:

(1) **Toilet sets**, presented in a case of leather, fabric, plastics etc., containing, e.g., moulded plastic boxes, brushes, a comb, scissors, tweezers, a nail file, a mirror, a razor holder and manicure instruments.

(2) **Sewing kits**, presented in a case of leather, fabric, plastics etc., containing, e.g., scissors, a

cái xỏ chỉ, kim, chỉ, kim băng, đê, các cúc, và khuy bấm.

(3) **Bộ đồ chùi giày dép**, đựng trong một hộp bằng da, vải hoặc plastic hoặc bằng các tông tráng plastic, có chứa ví dụ bàn chải, một hộp hoặc một ống thiếc đựng xi và một giẻ lau bằng vải.

Nhóm này **không bao gồm** bộ cắt sửa móng tay, chân (**nhóm 82.14**).

Nhóm này cũng **không bao gồm** các bộ đồ do các hãng hàng không phát cho hành khách (trong các chuyến bay hoặc khi hạ cánh nếu không thấy hành lý) gồm túi vải có chứa các vật phẩm thuộc loại liệt kê tại các Mục từ (1) đến (3) nêu trên, mỹ phẩm, nước hoa hoặc đồ vệ sinh, khăn tay làm bằng loại bông nỉ xenlulô, nhưng cũng có khi cả đồ dệt may như bộ pyjama, áo chui đầu, quần dài, quần đùi.... Những vật phẩm trong các bộ đồ này có phân loại theo **nhóm tương ứng của chúng**.

96.06 - Khuy, khuy bấm, khoá bấm và khuy tán bấm, lõi khuy (loại khuy bọc) và các bộ phận khác của các mặt hàng này; khuy chưa hoàn chỉnh (button blank).

9606.10 - Khuy bấm, khóa bấm và khuy tán bấm và bộ phận của chúng

- Khuy:

9606.21 - - Bằng plastic, không bọc vật liệu dệt

9606.22 - - Bằng kim loại cơ bản, không bọc vật liệu dệt

9606.29 - - Loại khác

9606.30 - - Lõi khuy và các bộ phận khác của khuy; khuy chưa hoàn chỉnh

Nhóm này bao gồm cúc, khuy rời và các loại tương tự dùng để cài hoặc trang điểm cho quần áo, đồ vải gia dụng, Chúng được làm bằng các vật liệu khác nhau và có thể chứa ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc đá bán quý (tổng hợp hoặc tái tạo), các kim loại quý hoặc kim loại mạ kim loại quý **miễn** là chúng chỉ chiếm **một phần rất ít**, nếu không chúng thuộc **Chương 71**.

Các vật liệu chính dùng để làm cúc, khuy rời, v.v, là kim loại cơ bản, gỗ, ngà thực vật, cọ đũm, xương, sừng, plastic, gốm, thuỷ tinh, ebônít, các tông ép, da, da tổng hợp, ngà, mai rùa hoặc xà cừ. Chúng có thể bao gồm sự kết

measuring tape, a needle threader, sewing needles and sewing thread, safety pins, a thimble, buttons and press-studs.

(3) **Shoe-cleaning kits**, presented in a case of leather, fabric, plastics, cardboard covered with plastics, etc., containing e.g., brushes, a tin or tube of polish and a fabric cleaning cloth.

The heading **excludes** manicure sets (**heading 82.14**).

This heading also **excludes** sets distributed by airlines to passengers (during their flight or at their destination if their baggage is not available), consisting of fabric bags containing articles of the type listed in Items (1) to (3) above, cosmetics, perfumery or toilet articles, handkerchiefs of cellulose wadding, but also made up textile articles such as pyjamas, T-shirts, trousers, shorts, etc. The articles of these sets are classifiable according to their **own appropriate heading**.

96.06 - Buttons, press-fasteners, snap-fasteners and press-studs, button moulds and other parts of these articles; button blanks.

9606.10 - Press-fasteners, snap-fasteners and press-studs and parts therefor

- Buttons:

9606.21 -- Of plastics, not covered with textile material

9606.22 -- Of base metal, not covered with textile material

9606.29 -- Other

9606.30 -- Button moulds and other parts of buttons; button blanks

This heading covers buttons, studs, and similar articles used for fastening or decorating articles of apparel, household linen, etc. These articles may be made of various materials and they may contain natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), precious metal or metal clad with precious metal **provided** these latter materials are present as **minor components only**. Otherwise they fall in **Chapter 71**.

The principal materials used for making buttons, studs, etc., are base metals, wood, corozo, dom, bone, horn, plastics, ceramics, glass, ebonite, compressed paperboard, leather, composition leather, ivory, tortoise-shell

hợp của những nguyên liệu này và có thể được bọc nguyên liệu dệt.

Nhóm này bao gồm cả:

(A) **Khuy đúc lỗ và khuy có chân.** Chúng có thể có kích cỡ và hình dạng khác nhau tùy theo mục đích sử dụng (đồ lót, quần áo khoác ngoài, giày dép...).

Các khuy hình cầu được phân biệt với các hạt tròn ở chỗ lỗ để xỏ chỉ không xuyên qua tâm.

Ở một số khuy có chân, phần chân ở dạng bản lề kiểu lò xo cho phép cố định khuy vào quần áo mà không phải khâu; loại khác (ví dụ loại "cúc mỏ neo") được đính vào đồ may mặc bằng một cơ chế khoá.

(B) **Cúc bấm, khoá bấm và khuy tán bấm.** Loại này gồm hai hoặc nhiều phần và hoạt động bằng cơ chế khoá. Chúng được thiết kế để có thể khâu hoặc tán vào đồ may mặc... (ví dụ, khuy bấm cho găng tay).

Các cúc bấm và loại tương tự vẫn được xếp vào nhóm này khi các bộ phận riêng lẻ được đính sẵn trên mặt dải ruy băng hẹp.

Nhóm này cũng bao gồm:

(1) **Khuôn cúc.** Đó là phần bên trong hoặc cốt của một số loại cúc và được thiết kế để được phủ lên bằng vải, giấy, da... Chúng được phân loại vào đây **chỉ khi chúng có thể nhận thấy rõ ràng** được thiết kế để sản xuất cúc. Các loại khuôn này có thể làm bằng gỗ, bằng rễ cây orit (khác irit, cùng họ)... song loại phổ biến nhất gồm hai phần bằng kim loại; một phần được phủ vải..., trong khi phần kia gắn vào bên trong phần đầu và giữ cố định vải.

(2) **Các bộ phận khác của khuy hoặc cúc có thể xác định được** (ví dụ thân, đế, đầu).

(3) **Khuy tròn.** Loại này bao gồm:

(i) **Khuy đúc tròn thu** được từ quá trình đúc và chưa thể dùng làm khuy được. Thông thường chúng còn cần phải mài, đục lỗ và đánh bóng, nhưng có thể phân biệt được ngay là để sản xuất khuy.

(ii) **Khuy kim loại dập tròn** gồm hai bộ phận cầu thành (vỏ và đế) được thiết kế để gắn vào nhau.

or mother-of-pearl. They may also consist of combinations of these materials and may be textile covered.

The heading includes:

(A) **Pierced and shank buttons.** These may be of various sizes and shapes according to the purpose for which they are to be used (underwear, outer garments, footwear, etc.).

Spherical buttons may be distinguished from beads by the fact that the hole for the thread is not pierced centrally.

In some shank buttons, the shank is in the form of a spring-type hinge which enables the button to be secured to a garment without sewing. Other types (e.g., "bachelor buttons") are affixed to garments by a snap mechanism.

(B) **Press-fasteners, snap-fasteners and press-studs.** These consist of two or more parts, and operate by means of a snap mechanism. Such fasteners and studs may be designed for sewing on garments, etc., or they may be attached by "riveting" (e.g., press-studs for gloves).

Press-fasteners and the like remain classified in this heading when the separate parts are supplied already mounted on strips of narrow tape.

The heading also covers:

(1) **Button moulds.** These articles are the interior part or "body" of certain types of buttons, and are designed to be covered with textile material, paper, leather, etc. They are classified here **only** when **clearly recognisable** as designed for button manufacture. These moulds may be of wood, orris root, etc., but the most usual type consists of two metal parts, one of which is covered with textile, etc., while the other fits into the first and holds the textile in place.

(2) **Other parts of buttons, etc., identifiable as such** (e.g., shanks, bases, heads).

(3) **Button blanks.** These include:

(i) **Moulded blanks** as obtained from the mould and not yet usable as buttons. They normally require to be trimmed, pierced and polished, but are readily distinguishable as being intended for manufacture into buttons.

(ii) **Stamped metal blanks** consisting of two parts (top and base) designed to fit one into the other.

(iii) **Khuy tròn làm bằng xà cừ (vỏ trai), dừa ngà, gỗ... đã gia công** (ví dụ, mài tròn hoặc khoét rỗng một hoặc hai mặt, hoặc tạo hình bằng cách khác, có ria cắt tẩm, đánh bóng, đục lỗ) khiến chúng **có thể xác định rõ ràng** là để làm khuy. Trái lại, một đĩa mới chỉ được cắt, gọt hoặc đánh bóng, nhưng chưa được gia công thêm **không** được xem là khuy tròn và sẽ phải phân loại theo vật liệu cấu thành.

Nhóm này **không bao gồm** khuy măng sét (**nhóm 71.03** hoặc **71.17**).

96.07 - Khóa kéo và các bộ phận của chúng.

- Khóa kéo:

9607.11 - - Có răng bằng kim loại cơ bản

9607.19 - - Loại khác

9607.20 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các khoá kéo** thuộc mọi kích thước và cho mọi mục đích sử dụng (quần áo, giày, các đồ du lịch, v.v.)

Đại bộ phận khoá kéo bao gồm hai dải hẹp làm bằng chất liệu dệt, ria mỗi giải gắn các răng (bằng kim loại, plastic, v.v...) có thể cài vào nhau nhờ một con trượt. Một loại khoá kéo khác gồm hai dải plastic, mỗi dải đều có ria cấu tạo đặc biệt được thiết kế khoá hai bên lại với nhau bằng cách kéo con trượt.

2) **Các phụ tùng của khoá kéo**, ví dụ răng xích, con trượt, cái mảnh khoá đuôi, đầu, và các dải dài khác nhau gắn răng xích (phéc mo tuya).

(96.08 - Bút bi; bút phót và bút phót có ruột khác và bút đánh dấu; bút máy, bút máy ngòi ống và các loại bút khác; bút viết giấy nhân bản (duplicating stylos); các loại bút chì bấm hoặc bút chì đầy; quản bút mực, quản bút chì và các loại quản bút tương tự; bộ phận (kè cá nắp và kẹp bút) của các loại bút kê trên, trừ các loại thuộc nhóm 96.09.

9608.10 - Bút bi

9608.20 - Bút phót và bút phót có ruột khác và bút đánh dấu

9608.30 - Bút máy, bút máy ngòi ống và các loại bút khác

9608.40 - Bút chì bấm hoặc bút chì đầy

(iii) **Blanks of mother-of-pearl, corozo, wood, etc., worked** (e.g., rounded or hollowed out on one or both sides or otherwise shaped, with rimmed edges, polished or pierced) so that they are **clearly identifiable** as intended for making buttons. On the other hand, a disc merely sawn, cut or polished, but not further worked, is **not** regarded as a button blank and is to be classified according to the constituent material.

The heading **excludes** cuff-links (**heading 71.13** or **71.17**).

96.07 - Slide fasteners and parts thereof.

- Slide fasteners:

9607.11 - - Fitted with chain scoops of base metal

9607.19 - - Other

9607.20 - Parts

This heading covers:

(1) **Slide fasteners** of any size and for any purpose (for clothing, footwear, travel goods, etc.).

Most slide fasteners consist of two narrow strips of textile material one edge of each strip being fitted with scoops (of metal, plastics, etc.), which can be made to interlock by means of a slider or runner. Another type of slide fastener consists of two strips of plastics, each with a specially shaped edge designed to interlock one with the other under the action of a slider.

(2) **Parts of slide fasteners**, e.g., chain scoops, sliders or runners, end pieces, and narrow strips of any length mounted with chain scoops.

96.08 - Ball point pens; felt tipped and other porous-tipped pens and markers; fountain pens, stylograph pens and other pens; duplicating stylos; propelling or sliding pencils; pen-holders, pencil-holders and similar holders; parts (including caps and clips) of the foregoing articles, other than those of heading 96.09.

9608.10 - Ball point pens

9608.20 - Felt tipped and other porous-tipped pens and markers

9608.30 - Fountain pens, stylograph pens and other pens

9608.40 - Propelling or sliding pencils

9608.50 - Bộ vật phẩm có từ hai mặt hàng trở lên thuộc các phân nhóm trên

9608.60 - Ruột thay thế của bút bi, gồm cả bi và ống mực

- Loại khác:

9608.91 - - Ngòi bút và bi ngòi

9608.99 - - Loại khác.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các bút bi.** Nói chung loại này có thân bút bao quanh ống mực với một đầu gắn bi.

(2) **Các bút phớt, bút phớt có ngòi xốp khác và bút đánh dấu,** bao gồm cả loại bút mực.

(3) **Các bút máy (bút máy ngòi ống) và các loại bút khác** (bơm, vỏ, pittông, ống chân không...) đã hoặc chưa lắp ngòi bút hoặc bi ngòi bút.

(4) **Bút viết giấy than.**

(5) **Bút chì bấm hoặc bút chì đầy, loại có một hay nhiều thanh chì;** kẽ cả thanh chì dự phòng chứa ở bên trong.

(6) **Quản bút** làm thành từ một hoặc nhiều bộ phận, có hoặc không có ngòi bút hoặc nắp đậy.

(7) **Quản bút chì và quản bút tương tự** (ví dụ quản bút màu, thân giữ than vẽ).

CÁC PHỤ KIỆN

Nhóm này cũng bao gồm các phụ tùng có thể xác định là của các mặt hàng trên, chưa nêu cụ thể ở nơi khác trong danh mục. Ví dụ:

Ngòi bút thuộc mọi thể loại, kẽ cả ngòi bút chưa hoàn chỉnh mới được cắt theo hình ngòi bút, các kẹp, ống mực thay thế cho bút bi bao gồm cả bi và ống mực; quản bút bi và phớt làm bút đánh dấu; thiết bị điều chỉnh mực; ruột bút máy, bút chì; cơ chế hút bơm mực; túi mực bằng cao su hoặc bằng chất liệu khác; bộ phận bảo vệ bi; các bộ phận ngòi bút có thể thay mới (bao gồm ngòi bút, bộ phận tiếp mực và vòng nhẫn); bi ngòi bút là các viên bi nhỏ bằng hợp kim platin hoặc bằng một số loại hợp kim tungstene, dùng làm ngòi bút giúp chống mòn.

Nhóm này **không bao gồm:**

(a) Ống mực để bơm cho bút máy (**nhóm**

9608.50 - Sets of articles from two or more of the foregoing subheadings

9608.60 - Refills for ball point pens, comprising the ball point and ink-reservoir

- Other:

9608.91 - - Pen nibs and nib points

9608.99 - - Other

This heading covers:

(1) **Ball point pens.** These generally consist of a body enclosing a tube of ink terminated by a ball.

(2) **Felt tipped and other porous-tipped pens and markers,** including those of the fountain pen type.

(3) **Fountain pens, stylograph pens and other pens** (pump, cartridge, plunger, vacuum, etc.), whether or not fitted with pen nibs or points.

(4) **Duplicating stylos.**

(5) **Propelling pencils or sliding pencils,** single or multilead type; including the spare leads normally contained therein.

(6) **Pen-holders,** whether or not in one piece, and with or without nibs or caps.

(7) **Pencil-holders and similar holders** (e.g., holders for crayons, drawing charcoals).

PARTS

The heading also covers identifiable parts not more specifically included elsewhere in the Nomenclature. For example :

Pen nibs of any design including unfinished nibs roughly cut to shape; clips; refills for ball point pens, comprising the ball point and the ink reservoir; holders for the ball points or felts of marking stylographs; ink-flow regulators; barrels for pens or pencils of this heading; filling or propelling mechanisms; ink sacs of rubber or other materials; point protectors; interchangeable renew nib units comprising nib, feed and collar; nib points (or pen points) which are small balls made from platinum alloys or from certain tungsten alloys used for pointing the tips of pen nibs to prevent premature wear.

The heading **does not cover:**

(a) Ink cartridges for fountain pens (**heading**

32.15).

(b) Bi bằng thép cho bút bi hoặc bút chì bi (**nhóm 73.26 hoặc 84.82**).

(c) Bút vẽ kỹ thuật (**nhóm 90.17**).

(d) Ruột chì (**nhóm 96.09**)

96.09 - Bút chì (trừ các loại bút chì thuộc nhóm 96.08), bút màu, ruột chì, phấn màu, than vẽ, phấn vẽ hoặc viết và phấn thợ may.

9609.10 - Bút chì và bút chì màu, có lõi chì trong vỏ

9609.20 - Ruột chì, đen hoặc màu

9609.90 - Loại khác

Các vật phẩm thuộc nhóm này chia làm hai loại:

(A) Loại không có vỏ bọc (loại trần) hoặc được bọc đơn giản bằng giấy để bảo vệ (ví dụ phấn, than vẽ, ruột chì, một số loại chì màu, phấn màu và bút chì đá).

(B) Bút chì và chì màu, có lõi chì đặt trong vỏ gỗ hoặc plastic hoặc đôi khi đặt trong vỏ cứng gồm nhiều lớp giấy.

Thành phần của ruột chì, của phấn, của phấn màu và chì màu rất đa dạng tùy theo cách dùng dự tính.

Nhóm này bao gồm cả:

(1) **Bút chì đá** làm bằng đá tự nhiên hoặc đá ép.

(2) **Phấn tự nhiên dạng que** (thu được bằng cưa xẻ hoặc cắt).

(3) **Phấn chẽ biến**, thường làm từ sunphát canxi hoặc sunphát và cacbônat canxi, đôi khi pha thêm chất màu.

(4) **Than vẽ** thường lấy từ việc đốt gỗ cành cây thành than.

(5) **Chì màu và phấn màu**, thường làm từ hỗn hợp phấn hoặc đất sét, chất màu, gôm lắc hoặc sáp, cồn và nhựa thông.

(6) **Bút chì và chì màu** có thanh chì ở trong vỏ.

(7) **Ruột chì** (ví dụ, ruột chì đen, gồm hỗn hợp đất sét và than chì; chì màu, gồm oxit kim loại hoặc sắc tố khoáng khác kết hợp với đất sét, phấn hoặc sáp; ruột chì tô gồm đất sét chứa

32.15).

(b) Steel balls for ball point pens and pencils (**heading 73.26 or 84.82**).

(c) Mathematical drawing pens (**heading 90.17**).

(d) Pencil leads (**heading 96.09**).

96.09 - Pencils (other than pencils of heading 96.08), crayons, pencil leads, pastels, drawing charcoals, writing or drawing chalks and tailors' chalks.

9609.10 - Pencils and crayons, with leads encased in a sheath

9609.20 - Pencil leads, black or coloured

9609.90 - Other

The articles of this heading are of two types:

(A) Those without any covering or simply covered with a protective band of paper (e.g., chalks, drawing charcoals, pencil leads, certain crayons, pastels, and slate pencils).

(B) Pencils and crayons, with leads encased in wood or plastics or in some cases in a sheath composed of layers of paper.

The composition of pencil leads, chalks, pastels and crayons, etc., varies according to their intended use.

The heading includes:

(1) **Slate pencils** of natural or agglomerated slate.

(2) **Natural chalks in the form of sticks** (obtained by sawing or cutting).

(3) **Prepared chalks**, usually made with a basis of calcium sulphate or of calcium sulphate and calcium carbonate, sometimes mixed with colouring matter.

(4) **Drawing charcoals**, obtained usually by calcining spindle-tree wood.

(5) **Crayons and pastels**, usually made of a mixture of chalk or clay, colouring matter, shellac or wax, spirit and turpentine.

(6) **Pencils and crayons**, with leads encased in a sheath.

(7) **Pencil leads** (e.g., black leads, composed of a mixture of graphite and clay; coloured leads, consisting of metallic oxides or other mineral pigments combined with clay, chalk or

chất nhuộm như là anilin hoặc fuxin).

(8) **Chì in litô** làm từ muội đèn, sáp, xà phòng, mỡ động vật.

(9) Chì màu "**gôm**" làm từ chất màu thuỷ tinh hoá, chất béo, bơ cacao, sáp,...

Nhóm này cũng bao gồm cả các bút chì có gắn thêm tẩy hoặc các bộ phận khác

Nhóm này cũng bao gồm **phấn dùng cho thợ may** (được tạo thành bởi steatit).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Phấn dạng thô (**nhóm 25.09**)

(b) Bút chì y tế (ví dụ trị chứng đau nửa đầu) (**nhóm 30.04**)

(c) Bút chì để trang điểm hoặc vệ sinh (chì kẻ mắt, chì cầm máu) (**nhóm 33.04** hoặc **33.07**)

(d) Phấn xoa dầu gậy bi-a (**nhóm 95.04**)

96.10 - Bảng đá đen và bảng, có bề mặt dùng để viết hoặc vẽ, có hoặc không có khung.

Nhóm này bao gồm bảng đá đen và bảng, rõ ràng được thiết kế để dùng để viết hoặc vẽ bằng bút chì đá, phấn hoặc bút dạ hoặc bút sợi dầu to (ví dụ, bảng đá cho học sinh, bảng đen và một số bảng thông báo).

Các sản phẩm này, có hoặc không có khung, có thể làm bằng đá phiến, kẽ cát đá ép, hoặc làm bằng bất kỳ chất liệu nào khác (gỗ, giấy bồi, vật liệu dệt, amiăng ximăng ...), được đắp lên một hoặc hai mặt một chất bột đá hoặc bất kỳ một lớp sơn phủ nào khác thích hợp để viết hoặc một lớp plastic.

Bảng hoặc bảng đá đen có chứa sẵn các ký hiệu (dòng kẻ, ô vuông, danh mục hàng hoá...) và có thể chứa các khung tính.

Nhóm này **không bao gồm** các bảng dùng để viết hoặc vẽ nhưng chưa sẵn sàng để sử dụng (**nhóm 25.14** hoặc **68.03**).

96.11 - Con dấu ngày, con dấu niêm phong hay con dấu đánh số, và loại tương tự (kể cả dụng cụ để in hay dập nốt nhãn hiệu), được thiết kế để sử dụng thủ công; con dấu đóng để sử dụng thủ công và các bộ in bằng tay kèm theo các con dấu đó.

Nhóm này bao gồm dấu đóng ngày, dấu niêm phong và các loại dấu tương tự và con dấu in

wax; indelible or copying leads, composed of clay tinted with a dye, such as aniline or fuchsine).

(8) **Litho-crayons**, with a basis of lamp black, wax, soap and tallow.

(9) "**Ceramic**" **crayons**, with a basis of vitrifiable colours, fats, cocoa butter, wax, etc.

The heading includes pencils incorporating erasers or other fittings.

It also covers **tailors' chalks** (which are composed of steatite).

The heading **does not cover**:

(a) Chalk in the crude state (**heading 25.09**).

(b) Medicinal pencils (e.g., anti-migraine) (**heading 30.04**).

(c) Pencils for cosmetic or toilet uses (e.g., eyebrow pencils, styptic pencils) (**heading 33.04** or **33.07**).

(d) Billiard chalks (**heading 95.04**).

96.10 - Slates and boards, with writing or drawing surfaces, whether or not framed.

This heading covers slates and boards, clearly designed to be used for writing or drawing with slate pencils, chalks, felt or fibre tipped markers (e.g., school children's slates, blackboards and certain notice boards).

These articles, framed or not, may be of slate, including agglomerated slate, or may consist of any material (wood, paperboard, textile material, asbestos cement, etc.) covered on one or both sides with a preparation of powdered slate or any other coating suitable for writing on, or sheeting of plastics.

Boards or slates may bear permanent markings (lines, squares, lists of commodities, etc.) and may incorporate counting frames.

This heading **does not cover** writing or drawing slates which are not ready for use (**heading 25.14** or **68.03**).

96.11 - Date, sealing or numbering stamps, and the like (including devices for printing or embossing labels), designed for operating in the hand; hand-operated composing sticks, and hand printing sets incorporating such composing sticks.

This heading covers date, sealing and similar stamps and composing sticks, **provided** they

chữ **với điều kiện** chúng là loại được thiết kế để sử dụng hoàn toàn thủ công (dầu đóng ngày, dầu niêm phong và các loại dầu tương tự có để để cố định trên bàn,... hoặc được thiết kế để hoạt động trên giá **bị loại trừ khỏi** nhóm này, xem Chú giải chi tiết cho **nhóm 84.72**)

Trong số các sản phẩm này có thể kể tới:

(1) **Con dấu niêm phong dùng với sáp niêm phong** có hay không có biểu tượng, có hoặc không có lắp tay cầm.

(2) **Con dấu các loại**, có hay không có băng in, hoặc thiết bị bôi mực tự động; ví dụ các dấu ngày tháng, dấu đa hình thẻ, dấu đóng thẻ và vé, dấu dập số (loại tự nhảy số hoặc không), dấu ồ quay, dấu bỗ túi (thường gồm một con dấu và miếng đệm mực trong hộp bảo vệ).

(3) **Những con dấu đóng được thiết kế để tiếp nhận các ký tự có thể hoán đổi**; một số con dấu đóng này có thể biểu hiện một dấu in cố định ký tự hoặc biểu trưng (ví dụ, dấu đóng bưu điện, trong đó người ta chỉ thay đổi các chỉ số ngày tháng).

(4) **Các bộ in thủ công nhỏ (không phải là đồ chơi)**, gồm một hộp đựng một con dấu đóng thủ công, các chữ có thể hoán đổi, một cái kẹp và một hộp mực dấu.

(5) **Dụng cụ đóng dấu lên vé thủ công** có ngày và các ký tự khác, thậm chí có cả chức năng đục lỗ.

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Kẹp chì, kẹp niêm phong và kẹp để đánh dấu giá súc (**nhóm 82.03**).

(b) Dụng cụ dập nhãn hiệu (**nhóm 82.05**).

(c) Các con số, con chữ và các ký hiệu khác loại dùng cho máy in, chưa được lắp ráp (**nhóm 84.42**). Các loại ký tự khác chưa lắp ráp được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(d) Các dấu đóng bằng tay có khay để để đóng dấu nỗi khô (**nhóm 84.72**).

(e) Các máy đếm giờ để đóng dấu ghi nhận thời gian, ví dụ khi nhận thư... (**nhóm 91.06**).

96.12 - Ruy băng máy chữ hoặc tương tự, đã phủ mực hay làm sẵn bằng cách khác để in ấn, đã hoặc chưa cuộn vào lõi hoặc

are of a type designed to be used independently in the hand. (Date, sealing and similar stamps incorporating a base for fixing on a table, desk, etc., or designed for operating on a stand are **excluded** - see the Explanatory Note to **heading 84.72**.)

These articles include:

(1) **Seals for use with sealing wax**, with or without design and whether or not provided with handles.

(2) **Stamps of all kinds**, with or without the printing band or self-inking device; for example, date stamps, multiformula stamps, docketing and ticketing stamps, numbering stamps (self-changing or not), roller stamps, pocket stamps (usually consisting of a stamp and ink-pad in a protective case).

(3) **Composing or setting sticks for receiving interchangeable characters**. Some sticks may bear a permanent text or design (e.g., post office composing or setting sticks in which only the date is changed).

(4) **Small hand printing sets (not being toys)** consisting of a box containing a hand-operated composing or setting stick, interchangeable characters, tweezers and an ink-pad.

(5) **Hand-operated devices for stamping tickets** with a date or other characters, even if incorporating a punch.

The heading **does not cover**:

(a) Plumbing and sealing pliers, and animal marking pliers (**heading 82.03**).

(b) Branding irons and marking punches (**heading 82.05**).

(c) Unmounted letters, figures or other characters of a kind used in printing machines (**heading 84.42**). Other types of unmounted characters are classified according to the constituent material.

(d) Hand-operated stamps incorporating a base plate for dry relief printing (**heading 84.72**).

(e) Apparatus with clock movements for stamping a record of the time, e.g., of the receipt of a letter (**heading 91.06**).

96.12 - Typewriter or similar ribbons, inked or otherwise prepared for giving impressions, whether or not on spools or in

**nằm trong vỏ; tấm mực dâu, đã hoặc chưa
tấm mực, có hoặc không có hộp.**

9612.10 - Ruy băng

9612.20 - Tấm mực dâu

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các ruy băng**, đã hoặc chưa cuộn vào thành ống hoặc để trong ruy băng dùng cho máy đánh chữ, máy tính hoặc bất kỳ loại máy nào khác có một thiết bị in bằng các ruy băng như vậy (cân tự động, máy chữ lập bảng, máy in télê...)

Nhóm này cũng bao gồm các ruy băng đã tấm mực, v.v... thường có các phụ kiện cố định băng kim loại, dùng cho máy đo khí áp, máy đo nhiệt độ... để in và ghi lại chuyển động của kim trong thiết bị ghi.

Các ruy băng nói trên thường làm bằng chất liệu dệt, nhưng đôi khi chúng được làm bằng plastic hoặc băng giấy. Để xếp vào nhóm này, các ruy băng **phải được tấm mực hoặc sẵn sàng để in ấn** (ví dụ ngâm, thấm tấm ruy băng dệt, hoặc tráng phủ dải ruy băng bằng plastic hoặc nhuộm màu, bôi mực lên ruy băng giấy, v.v.).

Nhóm này **không bao gồm**:

(a) Các cuộn dài giấy than hoặc giấy sao chép khác không phù hợp cho máy chữ, ..., ruy băng nhưng lại được thiết kế để sao chép trong máy tính, tại các quầy thu ngân.... Dải băng này thường rộng hơn ruy băng dùng cho máy chữ (thường rộng hơn 3cm). Chúng được xếp vào **Chương 48**.

(b) Các ruy băng không được bôi mực, không được tấm, tráng... để có thể in; các ruy băng này có thể xếp vào **Chương 39**, của **Phần XI**... theo chất liệu cấu thành.

(c) Các cuộn băng rỗng (phân loại theo vật liệu cấu thành).

(2) **Tấm mực dâu đã hoặc chưa tấm mực, dùng cho con dấu đóng ngày tháng**, Nói chung chúng làm bằng chất liệu dạ, nỉ hoặc các chất liệu hút mực khác trên một giá băng gỗ, băng kim loại hoặc băng plastic (thường ở dạng hộp).

Các cuộn mực thao tác bằng tay **không được xếp** vào nhóm này và phân loại theo vật liệu cấu thành.

96.13 - Bật lửa châm thuốc lá và các bật lửa

**cartridges; ink-pads, whether or not inked,
with or without boxes.**

9612.10 - Ribbons

9612.20 - Ink-pads

This heading covers:

(1) **Ribbons**, whether or not on spools or in cartridges, for typewriters, calculating machines, or for any other machines incorporating a device for printing by means of such ribbons (automatic balances, tabulating machines, teleprinters, etc.).

The heading also includes inked, etc., ribbons, usually having metal fixing fittings, used in barographs, thermographs, etc., to print and record the movement of the recording machine needle.

These ribbons are usually of woven textiles, but sometimes they are made of plastics or paper. To fall in the heading, they **must have been inked or otherwise prepared to give impressions** (e.g., impregnation of textile ribbons, or coating of plastics strip or paper with colouring matter, ink, etc.).

The heading **does not cover**:

(a) Rolls of carbon or other copying paper strip, not suitable for use as typewriter, etc., ribbons, but designed to produce duplicate copies in accounting machines, cash registers, etc. This strip, which is usually much wider than typewriter ribbons (generally more than 3 cm in width), falls in **Chapter 48**.

(b) Ribbons not prepared by inking, impregnation, coating, etc., to give an impression; these are classified in **Chapter 39, Section XI**, etc., according to the constituent material.

(c) Empty spools (classified according to their constituent material).

(2) **Ink-pads, whether or not inked, for date stamps, etc.** They are generally composed of felt, woven fabric or other absorbent material on a wooden, metallic or plastic support which is often in the form of a box.

Hand-operated ink-rollers are **excluded** from this heading and are classified according to their constituent material.

96.13 - Cigarette lighters and other lighters,

Khác, có hoặc không dùng cơ hoặc điện, và các bộ phận của chúng trừ đá lửa và bắc.

9613.10 - Bật lửa bỏ túi, dùng ga, không thể nạp lại

9613.20 - Bật lửa bỏ túi, dùng ga, có thể nạp lại

9613.80 - Bật lửa khác

9613.90 - Bộ phận

Nhóm này bao gồm:

(1) Các bật lửa cơ.

Loại này tạo ra tia lửa, thường bằng một bánh xe có cạnh giáp khi quay tiếp xúc với một viên đá lửa (thường bằng hợp kim fero-xerium).

(2) Các bật lửa điện:

Dòng điện từ nguồn điện hoặc pin sinh ra tia lửa, hoặc ở một số dạng mà một số loại điện trở nóng đỏ sinh ra nhiệt.

(3) Các bật lửa hóa học.

Trong các dụng cụ này, chất xúc tác (thông thường là bạch kim xôp) nóng đỏ lên bởi một phản ứng xúc tác có sự hiện diện của khí ga.

(4) Các bật lửa không dùng cơ.

Một trong các kiểu của dụng cụ này bao gồm một bình chứa nhiên liệu, và một cần kim loại nhỏ có thể tháo mở được (cái đánh lửa) có gắn một điểm bằng thép ở đầu. Khi điểm thép quẹt vào đá gắn phía bên ngoài bình nhiên liệu, một tia lửa phát ra làm cháy vật liệu dễ bắt lửa đặt gần điểm quẹt.

Bật lửa xếp trong nhóm này có thể thuộc loại bỏ túi, hoặc đặt trên bàn, hoặc có thể được thiết kế để gắn trên tường, gắn vào bếp ga... nhóm này cũng bao gồm các bật lửa loại dùng trong xe hơi hoặc xe cộ khác.

Các bật lửa kết hợp với các đồ vật khác (ví dụ, hộp đựng thuốc lá, hộp phấn, đồng hồ nói chung có mặt hiển thị số, máy tính điện tử) được phân loại theo các Qui tắc giải thích tổng quát.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận có thể xác định là của bật lửa (ví dụ, vỏ bật lửa, bánh xe đánh lửa, bình chứa nhiên liệu rỗng hoặc đầy).

Nhóm này **không bao gồm** các bộ phận đánh lửa của nhóm 36.03, đá lửa (**nhóm 36.06**), bắc (**nhóm 59.08** hoặc **70.19**) hoặc nhiên liệu

whether or not mechanical or electrical, and parts thereof other than flints and wicks.

9613.10 - Pocket lighters, gas fuelled, non-refillable

9613.20 - Pocket fighters, gas fuelled, refillable

9613.80 - Other fighters

9613.90 - Parts

This heading includes:

(1) Mechanical lighters.

These produce sparks, usually by means of a wheel with a milled-edge which is revolved in contact with a "flint" (generally of ferro-cerium alloy).

(2) Electrical lighters.

Current from the mains or a battery produces a spark, or in certain types, a glowing heat in an electric resistor.

(3) Chemical lighters.

In these a catalyst (usually sponge platinum) is made to glow by catalytic action in the presence of a gas.

(4) Non-mechanical lighters.

One type consists of a container incorporating a fuel reservoir, and a small removable metal rod (the striker) fitted with a steel tip. The striking of the steel tip on a "flint" fixed on the outside of the container produces a spark which ignites an inflammable material near the tip of the striker.

The lighters classified in this heading may be of the pocket or table types, or may be designed for fixing on the wall, fitting to gas stoves, etc. The heading also includes lighters for motor cars or other vehicles.

Lighters combined with other objects (e.g., cigarette cases, powder cases, watches generally with digital faces, electronic calculators) are classified in accordance with the General Interpretative Rules.

The heading also includes identifiable parts of lighters (e.g., outer casings, milled-edged wheels, empty or full fuel reservoirs).

The heading **does not cover** igniters of **heading 36.03**, flints (**heading 36.06**), wicks (**heading 59.08** or **70.19**) or fuel in containers

đóng trong các bình chứa (lọ, chai, can...) thuộc loại dùng để cung cấp hoặc bơm lại cho bật lửa châm thuốc lá hoặc các loại bật lửa tương tự (nói chung **nhóm 36.06**).

96.14 - Tẩu thuốc (kể cả điếu bát) và đốt xì gà hoặc đốt thuốc lá, và bộ phận của chúng.

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Tẩu thuốc** các loại (kể cả tẩu dài của người da đỏ Bắc Mỹ, tẩu dài của người Thổ Nhĩ Kỳ, điếu ống,...).
- (2) **Bát điếu.**
- (3) **Đốt thuốc lá và xì gà.**
- (4) **Khối gỗ nhỏ hoặc rễ cây thạch thảo trắng** được dẽo gọt thô thành hình để làm tẩu.

Các vật liệu thường dùng nhất để sản xuất những sản phẩm này (hoặc thân, đầu tẩu hoặc các bộ phận khác) là đất nung và các vật liệu sứ khác, gỗ (hoàng dương, anh đào, ...), rễ cây thạch thảo trắng, gỗ phách, bột biển, nhựa copan, ngà, xà cù, êbonít, xteatit và đất sét.

Nhóm này cũng bao gồm các bộ phận sau: thân và đầu tẩu; nắp tẩu; bát điếu; dụng cụ nhồi thuốc; các bộ phận bên trong (kể cả đầu lọc),....

Nhóm này **loại trừ:**

- (a) Các đồ phụ trợ (ví dụ, cái nạo điếu và giẻ lau ống điếu...); chúng xếp vào các nhóm tương ứng của chúng.
- (b) Thiết bị điện tử dùng cho thuốc lá điện tử và các thiết bị điện hóa hơi cá nhân tương tự, có hoặc không có hình dạng tẩu thuốc hoặc tẩu nước (**nhóm 85.43**).

96.15 - Lược, trâm cài tóc và loại tương tự; ghim cài tóc, capse uốn tóc, kẹp uốn tóc, lô cuộn tóc và loại tương tự, trừ các loại thuộc nhóm 85.16, và bộ phận của chúng.

- Lược, trâm cài tóc và loại tương tự:

9615.11 - - Bằng cao su cứng hoặc plastic

9615.19 - - Loại khác

9615.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm:

- (1) **Lược vệ sinh các loại**, kể cả lược chải cho động vật.
- (2) **Lược chải tóc các loại**, cho trang điểm cá

(ampoules, bottles, cans, etc.) of a kind used for filling or refilling cigarette or similar lighters (generally **heading 36.06**).

96.14 - Smoking pipes (including pipe bowls) and cigar or cigarette holders, and parts thereof.

This heading covers:

- (1) **Smoking pipes** of all kinds (including calumets, chibouks or Turkish pipes, hookahs, etc.).
- (2) **Pipe bowls.**
- (3) **Cigar and cigarette holders.**
- (4) **Blocks of wood or briar root** roughly shaped for the manufacture of pipes.

The materials most commonly used in the manufacture of these articles (or of stems, mouthpieces or other parts) are terra-cotta and other ceramics, wood (box, cherry, etc.), briar root, amber, meerschaum, copal, ivory, mother-of-pearl, ebonite, steatite and clay.

The heading also includes the following parts: stems and mouthpieces for pipes; pipe-Hds; absorbent pipe bowls; liners; inner parts (including filter cartridges), etc.

This heading **excludes:**

- (a) Accessories (e.g., pipe-scrappers and pipe cleaners); these fall in their own appropriate headings.
- (b) Electronic cigarettes and similar personal electric vaporising devices, whether or not in a shape of a smoking pipe or water pipe (**heading 85.43**).

96.15 - Combs, hair-slides and the like; hair pins, curling pins, curling grips, hair-curlers and the like, other than those of heading 85.16, and parts thereof.

- Combs, hair-slides and the like:

9615.11 - - Of hard rubber or plastics

9615.19 - - Other

9615.90 - Other

This heading covers:

- (1) **Toilet combs of all kinds**, including combs for animals.
- (2) **Dress combs of all kinds**, whether for

nhân hoặc để giữ tóc theo nếp.

(3) **Trâm cài tóc và các loại tương tự** để tóc theo nếp hoặc để trang điểm.

Những loại lược này thường bằng nhựa, ngà, xương, sừng, mai rùa, kim loại, v.v..

(4) **Kẹp tóc.**

(5) **Kẹp uốn tóc, cặp uốn tóc, cuộn uốn tóc và các loại tương tự, trừ loại thuộc nhóm 85.16**, đã hoặc chưa bọc hoặc lót bằng vật liệu dệt, cao su hoặc bằng các vật liệu khác.

Các sản phẩm này thường bằng kim loại cơ bản hoặc bằng plastic.

Những sản phẩm này xếp vào **Chương 71** nếu chứa kim loại quý hoặc kim loại mạ kim loại quý, chứa ngọc trai tự nhiên hoặc nuôi cấy, đá quý hoặc bán quý (tự nhiên, tổng hợp hoặc tái tạo), **trừ** loại có hàm lượng các chất trên quá nhô.

Nhóm này **loại trừ** băng buộc đầu bằng chất liệu dệt (**Phần XI**)

96.16 - Bình, lọ xịt nước hoa hoặc bình, lọ xịt để trang điểm tương tự, và các bộ phận gá lắp và đầu xịt của chúng; miếng và tấm để xoa và chấm mỹ phẩm hoặc các sản phẩm trang điểm.

9616.10 - Bình, lọ xịt nước hoa hoặc bình, lọ xịt để trang điểm tương tự, và các bộ phận gá lắp và đầu xịt của chúng

9616.20 - Miếng và tấm để xoa và chấm mỹ phẩm hoặc các sản phẩm trang điểm

Nhóm này bao gồm:

(1) **Bình xịt nước hoa, gôm chải tóc và các loại bình xịt tương tự...** loại để bàn, hoặc bỏ túi, và loại dùng cho cá nhân hoặc chuyên ngành. Chúng bao gồm một bình chứa, nói chung dạng lọ (bằng thuỷ tinh, plastic, kim loại hoặc chất liệu khác), trên lọ có gắn vòi; vòi này gắn chặt với một đầu (với cơ chế tạo bụi nước) và một quả bóp áp lực hơi (đôi khi bọc trong lưới làm bằng chất liệu dệt) hoặc một thiết bị pít-tông.

(2) **Vòi bình xịt vệ sinh.**

(3) **Đầu của vòi bình xịt vệ sinh.**

(4) **Miếng và tấm** dùng cho các loại mỹ phẩm hoặc chế phẩm vệ sinh (phấn thoa mặt, phấn hồng, bột tan...). Chúng có thể được làm bằng mọi chất liệu (lông vịt hoặc lông ngỗng, da,

personal adornment or for keeping the hair in place.

(3) **Hair-slides and the like** for holding the hair in place or for ornamental purposes.

These articles are usually made of plastics, ivory, bone, horn, tortoise-shell, metal, etc.

(4) **Hairpins.**

(5) **Curling pins, curling grips, hair-curlers and the like, other than those of heading 85.16**, whether or not having coverings or fittings of textile, rubber or other materials.

These articles are usually made of base metal or plastics.

They fall in **Chapter 71** if containing precious metal or metal clad with precious metal, natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed), **other than** as minor constituents.

This heading **excludes** textile headbands (**Section XI**).

96.16 - Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor; powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations.

9616.10 - Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor

9616.20 - Powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations

This heading covers:

(1) **Scent, brilliantine and similar toilet sprays**, whether of the table or pocket type, and whether for personal or professional use. They consist of a reservoir, generally in the form of a bottle (of glass, plastics, metal or other material), to which is fixed the mount; this mount incorporates the head (with its spray-forming mechanism) and a pneumatic pressure bulb (sometimes enclosed in a textile net) or a piston device.

(2) **Mounts for toilet sprays.**

(3) **Head-pieces for toilet sprays.**

(4) **Powder-puffs and pads** for applying any kind of cosmetic or toilet preparation (face-powder, rouge, talcum-powder, etc.). They may be made of any material (swan's or eider-down,

lông súc vật, nhung hoặc vải lông, mút cao su...) và dù chúng có tay cầm hoặc có trang trí bằng ngà hay không, bằng vỏ sò, xương, vật liệu plastic, kim loại thường, kim loại quý, hoặc kim loại mạ kim loại quý.

Nhóm này **không áp dụng cho:**

- (a) Vật chứa (lọ, bình, chai,...) dùng cho bình xịt, ở dạng riêng lẻ (được phân loại theo vật liệu cấu thành).
- (b) Quả bơm tay bằng cao su (**nhóm 40.14**).
- (c) Dụng cụ tạo bụi nước hoặc phun sương của **nhóm 84.24**.
- (d) Máy phun hơi của **nhóm 84.76**.

96.17 - Phích chân không và các loại bình chân không khác, hoàn chỉnh; bộ phận của chúng trừ ruột thủy tinh.

Nhóm này bao gồm:

(1) **Các phích chân không và các bình chân không tương tự khác, với điều kiện chúng hoàn chỉnh.** Nhóm này bao gồm các bình chân không, bình có tay cầm, lọ ... được thiết kế để giữ các chất lỏng, các đồ ăn hoặc các sản phẩm khác ở nhiệt độ tương đối ổn định trong một thời gian hợp lý. Các mặt hàng thường này gồm một bình có hai lớp vách ngăn (bên trong), thường bằng thủy tinh, với lớp chân không ở giữa hai vách ngăn đó, phía ngoài có một lớp vỏ bảo vệ bằng kim loại, bằng plastic, hoặc vật liệu khác, đôi khi được bọc bởi lớp giấy, da, vải giả da. Khoảng không giữa bình thuỷ tinh và vỏ phích có thể được nhồi các vật liệu cách nhiệt (sợi thuỷ tinh, li-e hoặc phrot). Nhóm này cũng bao gồm các bình cách nhiệt chân không bằng thép không gỉ hai lớp không có vỏ bảo vệ bên ngoài, có chức năng giữ nhiệt. Trong trường hợp các phích chân không, nắp đậy có thể được dùng như cốc uống.

(2) **Vỏ ngoài, nắp đậy và cốc uống** bằng kim loại, plastic... dùng cho phích chân không hoặc các loại bình chân không khác.

Nhóm này **không bao gồm** các đồ thủy tinh bên trong khi để riêng (**nhóm 70.20**).

96.18 - Ma-no-canhang dùng trong ngành may và các mô hình cơ thể khác; mô hình tự động và các vật trưng bày cử động được khác dùng cho cửa hàng may mặc.

Nhóm này bao gồm:

skin, animal hair, pile fabrics, foam rubber, etc.), and they remain in this heading whether or not they have handles or trimmings of ivory, tortoise-shell, bone, plastics, base metal, precious metal or metal clad with precious metal.

The heading **does not apply to:**

- (a) Reservoirs (bottles, flasks, etc.) for scent sprays, presented separately (classified according to constituent material).
- (b) Rubber bulbs (**heading 40.14**).
- (c) Dispersing or spraying appliances of **heading 84.24**.
- (d) Scent spraying machines of **heading 84.76**.

96.17 - Vacuum flasks and other vacuum vessels, complete; parts thereof other than glass inners.

This heading covers:

(1) **Vacuum flasks and other similar vacuum vessels, provided they are complete.** This group includes vacuum jars, jugs, carafes, etc., designed to keep liquids, food or other products at fairly constant temperature, for reasonable periods of time. These articles usually consist of a double-walled receptacle (the inner), generally of glass, with a vacuum created between the walls, and a protective outer casing of metal, plastics or other material, sometimes covered with paper, leather, leathercloth, etc. The space between the vacuum container and the outer casing may be packed with insulating material (glass fibre, cork or felt). The heading also includes double-walled stainless steel vacuum insulated thermal flasks without a protective outer case, which perform temperature retention. In the case of vacuum flasks the lid can often be used as a cup.

(2) **Outer cases, lids and cups** of metal, plastics, etc., for vacuum flasks or other vacuum vessels.

The heading **does not cover** separate glass inners (**heading 70.20**).

96.18 - Tailors' dummies and other lay figures; automata and other animated displays used for shop window dressing.

This heading covers:

(1) Ma-nơ-canhang dùng trong ngành may.

Đây là các mô hình cơ thể người được dùng để ướm thử quần áo trong khi may ; nói chung, các sản phẩm này được làm theo hình dáng của thân người. Chúng thường được đúc từ giấy nghiền, thạch cao, plastic..., nhưng một số mẫu được làm bằng vật liệu đơn như mây, liễu gió và sậy. Các hình đúc thông thường được phủ bằng vật liệu dệt, và nói chung được đặt trên đế mà nhờ đó từ mặt đất có thể điều chỉnh được chiều cao của mẫu.

(2) Các manocanh khác và các vật tương tự.

Đây là hình cơ thể người hoặc các bộ phận của cơ thể người (ví dụ, đầu, mình, chân, cánh tay, tay) chủ yếu dùng để trình bày quần áo, mũ, tất, găng... Các hình này, ...được làm bằng chất liệu được nêu tại điểm (1) trên đây. Trong trường hợp các vật mẫu thể hiện toàn bộ thân thể người, các chi thường được nối khớp để làm cho các mẫu có thể được điều chỉnh theo nhiều ty thể khác nhau. Các mô hình này cũng còn được dùng làm mẫu cho nghệ sĩ và nhà điêu khắc, sinh viên y khoa thực tập các phương pháp băng bó, nẹp xương,....

Nhóm này **không bao gồm** các hình bóng hoặc chụp nghiêng của các mô hình, mặc dù đôi khi được dùng để trình bày một số vật phẩm, thường sử dụng để làm dấu chỉ dẫn. Mất hàng này thường chúng được làm bằng gỗ, bằng các tông hoặc kim loại và được phân loại theo vật liệu cấu thành.

(3) Mô hình tự động và các vật trưng bày cử động được khác dùng cho cửa hàng may mặc.

Phạm vi nhóm này gồm từ các mô hình ở dạng hình người hoặc hình động vật cho đến những thiết bị điều khiển tự động khác thuộc loại dùng để trưng bày hàng hóa hoặc cho mục đích quảng cáo. Chúng được làm bằng mọi chất liệu và nói chung hoạt động bằng điện hoặc bằng cơ. Tuy bản thân chúng thường gây nên sự tò mò, nhưng chủ yếu chúng được sử dụng như là các phương pháp mới lạ thu hút sự chú ý đối với các hàng hóa trưng bày hoặc các mặt hàng nào đó trưng bày trong tủ kính. Hình thức của chúng có thể khác nhau tùy theo nội dung của hàng hóa, hoặc dịch vụ được quảng cáo. Chúng không chỉ là một phương tiện trình bày hấp dẫn mà

(1) Tailors' and dressmakers' dummies.

These are models of the human body used to obtain the correct fitting of clothing during making-up; generally, they represent only the trunk of the human form. They are usually moulded from papier maché, plaster, plastics, etc., but some are made from certain plaiting materials such as cane, reeds or willow. The moulded forms are usually covered with textile material, and are generally mounted on a stand so that the height of the model from the ground can be varied.

(2) Other lay figures and similar articles.

These are representations of the human body or parts of the human body (e.g., head, trunk, legs, arms or hands), used to display articles of clothing, headgear, stockings, gloves, etc. These figures, etc., are made from the materials mentioned at (1) above. In the case of those representing the complete human form, the limbs are usually articulated so that the forms may be made to assume various positions. These figures are also used as models by artists and sculptors, and by medical students for practising methods of applying bandages, splints, etc.

This category **does not include** silhouette or profile shapes of figures which, though sometimes used for displaying goods, are more frequently used as direction signs. These articles are usually made of wood, paperboard or metal and are classified according to their constituent material.

(3) Automata and other animated displays used for shop window dressing.

These range from animated representations of humans or animals to numerous other automatically operating appliances of a kind used for displaying merchandise or for publicity purposes. They may be of any material, and are generally electrically or mechanically operated. Though frequently objects of curiosity in themselves, these articles are mainly intended to serve as novel methods of attracting attention to displays of goods or to particular articles exhibited in shop windows. They may be designed in various forms according to the nature of the merchandise or service to be advertised; they serve not only as an attractive means of presentation, but also in

trong một số trường hợp, nhờ minh họa bằng sự di chuyển hợp lý chúng cho thấy chất lượng, phương thức vận hành... của các hàng hoá trưng bày.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Máy hoặc các mẫu, được thiết kế chỉ cho mục đích minh họa của **nhóm 90.23**.
- (b) Búp bê và đồ chơi (**Chương 95**).

96.19 - Băng vệ sinh (miếng) và băng vệ sinh dạng ông (tampon), khăn (bỉm), tã lót và các vật phẩm tương tự, băng mọi vật liệu.

Nhóm này bao gồm băng (miếng) và nút bông vệ sinh, khăn và tã lót cho trẻ và các vật phẩm tương tự, kê cả miếng thấm sữa, tã lót dành cho người lớn khi mắc bệnh đi tiểu không tự chủ và băng vệ sinh bằng mọi chất liệu.

Thông thường, hàng hóa thuộc nhóm này được sử dụng một lần. Nhiều mặt hàng bao gồm (a) một lớp bên trong (ví dụ, băng vải không dệt) được thiết kế để thấm chất lỏng từ da của người mặc và do đó ngăn ngừa sự kích ứng hoặc cọ sát của da; (b) một lớp thấm để hút và chứa chất lỏng cho tới khi sản phẩm không dùng được nữa; và (c) một lớp bên ngoài (ví dụ, băng plastic) để ngăn chất lỏng trào ra khỏi lớp thấm. Sản phẩm thuộc nhóm này thường đã được tạo hình để vừa với cơ thể người. Nhóm này cũng bao gồm những sản phẩm truyền thống tương tự chỉ được làm bằng nguyên liệu dệt, và những mặt hàng này thường sử dụng lại được và giặt là được.

Nhóm này **không bao gồm** sản phẩm như tấm phủ một lần dùng trong phẫu thuật và miếng thấm để trải giường trong bệnh viện, bàn mổ và xe lăn hoặc miếng gắn vào ngực không thấm (dùng để ngăn sữa chảy) hoặc các sản phẩm không thấm khác (thông thường, được phân loại theo vật liệu cấu thành nên chúng).

96.20 - Chân đế dạng đơn, dạng hai chân, ba chân và các sản phẩm tương tự.

Nhóm này bao gồm các chân đế dạng đơn, dạng hai chân, ba chân và các loại tương tự, được sử dụng như công cụ hỗ trợ cho máy ảnh, máy quay video, dụng cụ chính xác, vv, để giảm chuyển động ngẫu nhiên. Chúng có thể được mở rộng và thường là xách tay và có thể được trang bị một thiết bị hỗ trợ mở nhanh chóng hoặc đầu giá để dễ lắp đặt và mở máy,

certain cases to illustrate by suitable movements the quality, method of operation, etc., of the articles displayed.

This heading **does not include**:

- (a) Apparatus or models, designed solely for demonstrational purposes, of **heading 90.23**.
- (b) Dolls and toys (**Chapter 95**).

96.19 - Sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers), napkin liners and similar articles, of any material.

This heading covers sanitary towels (pads) and tampons, napkins (diapers) and napkin liners and similar articles, including absorbent hygienic nursing pads, napkins (diapers) for adults with incontinence and pantyliners, of any material.

In general, the articles of this heading are disposable. Many of these articles are composed of (a) an inner layer (e.g., of nonwovens) designed to wick fluid from the wearer's skin and thereby prevent chafing; (b) an absorbent core for collecting and storing fluid until the product can be disposed of; and (c) an outer layer (e.g., of plastics) to prevent leakage of fluid from the absorbent core. The articles of this heading are usually shaped so that they may fit snugly to the human body. This heading also includes similar traditional articles made up solely of textile materials, which are usually re-usable following laundering.

This heading **does not cover** products such as disposable surgical drapes and absorbent pads for hospital beds, operating tables and wheelchairs or non-absorbent nursing pads or other non-absorbent articles (in general, classified according to their constituent material).

96.20 - Monopods, bipods, tripods and similar articles.

This heading covers monopods, bipods, tripods and similar articles, which are used as support for cameras, video cameras, precision instruments, etc., to reduce random movements. They may be extendable and are usually portable and may be equipped with a quick release device or head for easy mounting and release of the apparatus or instrument they

dụng cụ. Những sản phẩm này có thể được làm bằng vật liệu bất kỳ, ví dụ, gỗ, nhôm, carbon hoặc bằng một sự kết hợp giữa các vật liệu đó

Một chân đế dạng đơn là một dụng cụ hỗ trợ một chân, đôi khi được gọi là "unipod". Một chân đế hai chân là một dụng cụ hỗ trợ hai chân để cung cấp sự ổn định dọc theo hai trục chuyển động. Một chân đế ba chân là một để đứng ba chân, cung cấp sự ổn định đáng kể cho các thiết bị hỗ trợ.

Đối với mục đích của nhóm này, khái niệm "sản phẩm tương tự" đề cập đến các thiết bị với bốn hoặc nhiều chân, có chức năng tương tự như các chân đế một chân, hai chân và chân đế ba chân trong việc làm giảm chuyển động ngẫu nhiên. Cây chụp ảnh tự sướng, loại được biết đến là "gậy chụp ảnh tự sướng", thiết kế để cầm trong tay, chứ không phải đứng trên mặt đất, để tự chụp chân dung ("Ảnh tự sướng") bằng cách đặt một điện thoại thông minh, camera chụp ảnh, một máy ảnh kỹ thuật số hoặc một máy quay video trong một khay có thể điều chỉnh vào cuối của thanh, cũng thuộc nhóm này, dù có hoặc không được trang bị điều khiển từ xa có dây hoặc không dây để lấy hình ảnh.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Chân đế dùng cho microphones (**nhóm 85.18**).
- (b) Chân đế dùng để giữ một dụng cụ (chẳng hạn, giữ trống thùng hoặc giữ kèn saxophones) (**nhóm 92.09**).
- (c) Chân đế dạng đơn, dạng hai chân, ba chân và các sản phẩm tương tự được thiết kế đặc biệt để sử dụng với các sản phẩm thuộc **Chương 93**.

Phần XXI:

CÁC TÁC PHẨM NGHỆ THUẬT, ĐỒ SƯU TẦM VÀ ĐỒ CỔ

Chương 97:

Các tác phẩm nghệ thuật, đồ sưu tầm và đồ cổ

Chú giải.

1.- Chương này không bao gồm:

- (a) Tem bưu chính hoặc tem thuế chưa sử dụng, bưu thiếp (đã đóng sẵn tem) hoặc loại tương tự, thuộc nhóm 49.07;
- (b) Phòng sân khấu, phòng trường quay hoặc

support. These articles can be made of any material, e.g., wood, aluminium, carbon or a combination thereof.

A monopod is a one-legged support, sometimes called a "unipod". A bipod is a two-legged support for providing stability along two axes of motion. A tripod is a three-legged stand, which provides significant stability for the device it supports.

For the purpose of this heading, the expression "similar articles" refers to devices with four or more legs, which have the same function as monopods, bipods and tripods in reducing random movements. Selfie pods, also known as "selfie sticks", designed to be held in the hand, rather than to stand on the ground, to take self-portraits ("selfies") by positioning a smartphone, a photographic camera, a digital camera or a video camera recorder in an adjustable holder at the end of the stick, are also included in the heading, whether or not they are equipped with wired or wireless remote control for picture taking.

The heading **does not cover**:

- (a) Stands for microphones (**heading 85.18**).
- (b) Stands for holding an instrument (e.g., side-drums or saxophones) (**heading 92.09**).
- (c) Monopods, bipods, tripods and similar articles specially designed to be used with articles of **Chapter 93**.

Section XXI

WORKS OF ART, COLLECTORS' PIECES AND ANTIQUES

Chapter 97

Works of art, collectors' pieces and antiques

Notes.

1.- This Chapter does not cover:

- (a) Unused postage or revenue stamps, postal stationery (stamped paper) or the like, of heading 49.07;
- (b) Theatrical scenery, studio back-cloths or the

loại tương tự, bằng vải bạt đã sơn vẽ (nhóm 59.07) trừ khi chúng có thể phân loại được vào nhóm 97.06; hoặc

(c) Ngọc trai, tự nhiên hoặc nuôi cấy, hoặc đá quý hoặc đá bán quý (thuộc các nhóm từ 71.01 đến 71.03).

2.- Nhóm 97.01 không áp dụng cho tranh khảm được tái sản xuất hàng loạt, đồ đúc hoặc tác phẩm thủ công thông thường có tính chất thương mại, ngay cả khi các sản phẩm này được thiết kế hoặc tạo ra bởi các nghệ sĩ.

3.- Theo nội dung của nhóm 97.02, khái niệm “bản khắc, bản in và bản in lytô nguyên bản” có nghĩa là các bản in được in trực tiếp, đen và trắng hoặc in màu, bằng một hoặc một vài bản kẽm do các nghệ nhân thực hiện hoàn toàn bằng tay, không phân biệt quy trình hoặc loại nguyên liệu mà họ sử dụng, nhưng không bao gồm quá trình cơ học hoặc quang cơ.

4.- Nhóm 97.03 không áp dụng đối với các phiên bản hoặc tác phẩm được sản xuất hàng loạt bằng kỹ năng thông thường phục vụ cho mục đích thương mại, cho dù mặt hàng này được thiết kế hoặc tạo ra bởi các nghệ nhân.

5.- (A) Theo các Chú giải từ 1 đến 4 nêu trên, các mặt hàng thuộc Chương này phải được phân loại vào Chương này và không được phân loại vào bất kỳ Chương nào khác của Danh mục.

(B) Nhóm 97.06 không áp dụng cho những mặt hàng thuộc các nhóm trên đây của Chương này.

6.- Khung của các bức tranh vẽ, tranh phác họa, tranh bột màu, hình ghép nghệ thuật hoặc phù điêu trang trí tương tự, bản khắc, bản in hoặc bản in lytô được phân loại cùng với các vật phẩm này, với điều kiện là chúng cùng chủng loại và có giá trị tương ứng với các mặt hàng này. Các loại khung mà không cùng chủng loại hoặc không có giá trị tương ứng với các vật phẩm được đề cập trong Chú giải này được phân loại riêng.

TỔNG QUÁT

Chương này bao gồm:

(A) Một số loại tác phẩm nghệ thuật nhất định: tranh vẽ, bản vẽ và tranh phấn màu, thể hiện hoàn toàn bằng tay, và các tác phẩm ghép nghệ thuật và bức phù điêu trang trí tương tự (nhóm 97.01); các nguyên bản khắc, bản in, bản in li tô (nhóm 97.02); các nguyên bản tác phẩm điêu khắc và tượng tạc (nhóm 97.03).

like, of painted canvas (heading 59.07) except if they may be classified in heading 97.06; or

(c) Pearls, natural or cultured, or precious or semi-precious stones (headings 71.01 to 71.03).

2.- Heading 97.01 does not apply to mosaics that are mass-produced reproductions, casts or works of conventional craftsmanship of a commercial character, even if these articles are designed or created by artists.

3.- For the purposes of heading 97.02, the expression “original engravings, prints and lithographs” means impressions produced directly, in black and white or in colour, of one or of several plates wholly executed by hand by the artist, irrespective of the process or of the material employed by him, but not including any mechanical or photomechanical process.

4.- Heading 97.03 does not apply to mass-produced reproductions or works of conventional craftsmanship of a commercial character, even if these articles are designed or created by artists.

5.- (A) Subject to Notes 1 to 3 above, articles of this Chapter are to be classified in this Chapter and not in any other Chapter of the Nomenclature.

(B) Heading 97.06 does not apply to articles of the preceding headings of this Chapter.

6.- Frames around paintings, drawings, pastels, collages or similar decorative plaques, engravings, prints or lithographs are to be classified with those articles, provided they are of a kind and of a value normal to those articles. Frames which are not of a kind or of a value normal to the articles referred to in this Note are to be classified separately.

GENERAL

This Chapter covers:

(A) Certain works of art: paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, and collages, mosaics and similar decorative plaques (heading 97.01); original engravings, prints and lithographs (heading 97.02); original sculptures and statuary (heading 97.03).

(B) Tem bưu điện, tem thuế và các loại tem tương tự, dấu tem bưu điện, phong bì có tem đóng dấu ngày phát hành đầu tiên, các ấn phẩm bưu chính (ấn phẩm đóng dấu tem) và các vật phẩm tương tự đã sử dụng hoặc chưa, **ngoại trừ những loại thuộc nhóm 49.07** (nhóm 97.04).

(C) Bộ sưu tập và đồ sưu tầm về động vật học, thực vật học, khoáng vật học, giải phẫu học, lịch sử, khảo cổ học, cổ sinh vật học, dân tộc học, bộ sưu tập tiền cổ (nhóm 97.05).

(D) Đồ cổ có tuổi hơn 100 năm (nhóm 97.06).

Các mặt hàng của Chương này có thể bao gồm các mặt hàng có ý nghĩa văn hóa bị hạn chế xuất khẩu hoặc nhập khẩu.

Tuy nhiên, cần lưu ý, các vật phẩm này sẽ được xếp vào các Chương khác của Danh mục, nếu chúng không phù hợp với các điều kiện nêu tại Chủ giải hoặc nhóm của Chương này.

Các vật phẩm thuộc các nhóm từ 97.01 đến 97.05 vẫn được xếp vào các nhóm đó mặc dù chúng có trên 100 năm tuổi.

97.01 - Tranh vẽ, tranh phác họa và tranh bột màu, được vẽ hoàn toàn bằng tay, trừ các loại tranh phác họa thuộc nhóm 49.06 và trừ các tác phẩm vẽ hoặc trang trí bằng tay; các tác phẩm ghép và phù điêu trang trí tương tự.

- Có tuổi trên 100 năm:

9701.21 - - Tranh vẽ, tranh phác họa và tranh bột màu

9701.22 - - Tranh khảm

9701.29 - - Loại khác

- Loại khác:

9701.91 - - Tranh vẽ, tranh phác họa và tranh bột màu

9701.92 - - Tranh khảm

9701.99 - - Loại khác

(A) TRANH VẼ, BẢN VẼ VÀ TRANH BỘT MÀU VẼ HOÀN TOÀN BẰNG TAY, TRỪ CÁC BỨC VẼ THUỘC NHÓM 49.06 VÀ CÁC PHIÊN BẢN CỦA CÁC TÁC PHẨM ĐƯỢC VẼ HOẶC TRANG TRÍ BẰNG TAY

Nhóm này bao gồm các tranh vẽ, bản vẽ và

(B) Postage or revenue and similar stamps, stamp-postmarks, first-day covers, postal stationery (stamped paper) and the like, used or unused, **other than those of heading 49.07** (heading 97.04).

(C) Collections and collectors' pieces of zoological, botanical, mineralogical, anatomical, historical, archaeological, palaeontological, ethnographic or numismatic interest (heading 97.05).

(D) Antiques of an age exceeding 100 years (heading 97.06).

Articles of this Chapter may include articles of cultural significance that are subject to export or import restrictions.

It should, however, be noted that such articles are classified in other Chapters of the Nomenclature if they do not comply with the conditions arising from the terms of the Notes or headings of this Chapter.

Articles of a kind described in headings 97.01 to 97.05 remain classified in those headings even if they are of an age exceeding 100 years.

97.01 - Paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, other than drawings of heading 49.06 and other than hand-painted or hand-decorated manufactured articles; collages, mosaics and similar decorative plaques.

- Of an age exceeding 100 years:

9701.21 - - Paintings, drawings and pastels

9701.22 - - Mosaics

9701.29 - - Other

- Other:

9701.91 - - Paintings, drawings and pastels

9701.92 - - Mosaics

9701.99 - - Other

(A) PAINTINGS, DRAWINGS AND PASTELS, EXECUTED ENTIRELY BY HAND, OTHER THAN DRAWINGS OF HEADING 49.06 AND OTHER THAN HAND-PAINTED OR HAND-DECORATED MANUFACTURED ARTICLES

This group covers paintings, drawings and

tranh bột màu (dù là tranh cổ hay hiện đại), được thực hiện hoàn toàn bằng tay. Các tác phẩm này có thể là tranh sơn dầu, sáp màu, keo màu, tranh acrylic, tranh màu nước, tranh bột màu nước, tranh bột màu, bản vẽ thu nhỏ, bản vẽ tay có dạ quang, bản vẽ chì (gồm cả bản vẽ Conte), bản vẽ than hoặc bản vẽ bút sắt... được thể hiện trên bất cứ chất liệu nào.

Vì các tác phẩm này phải hoàn toàn được thực hiện bằng tay nên các sản phẩm làm hoàn toàn hoặc một phần bằng một quy trình khác không bằng tay đều bị loại khỏi nhóm này. Ví dụ, các bức tranh, dù được thể hiện trên vải hay chất liệu khác, thu được nhờ quy trình nhân bản quang cơ; các bức tranh vẽ tay trên một phác thảo có sẵn hoặc trên một bức vẽ được in hoặc khắc sẵn thông thường; các "bản sao thực" của tranh vẽ, thu được bằng cách sử dụng một số khung lọc hoặc khuôn tô, ngay cả khi các bản copy đó được xác thực bởi tác giả.

Tuy nhiên, các bản sao chép tranh vẽ vẫn thuộc nhóm này, bất kể giá trị nghệ thuật của chúng ra sao, nếu chúng được làm hoàn toàn bằng tay.

Nhóm này cũng **không bao gồm**:

- (a) Các bản thiết kế và bản vẽ dùng cho mục đích công nghiệp, kiến trúc hoặc kỹ thuật, là bản vẽ gốc bằng tay (**nhóm 49.06**).
- (b) Các mẫu thiết kế hoặc các bức vẽ về thời trang, vàng bạc mỹ nghệ, giấy dán tường, vải, đồ nội thất có bản vẽ gốc bằng tay (**nhóm 49.06**).
- (c) Phòng sân khấu, phòng trường quay hoặc đồ vật tương tự, làm bằng vải canvas (vải bố) đã vẽ (**nhóm 59.07** hoặc **97.06**).
- (d) Các đồ vật phiền bản trang trí bằng tay, như lớp phủ tường gồm lớp vải dệt vẽ tay, quà kỷ niệm ngày nghỉ, các loại hộp và hòm, đồ sứ (đĩa, bình...). Chúng được phân loại theo các nhóm riêng tương ứng.

(B) CÁC TÁC PHẨM HÌNH GHÉP NGHỆ THUẬT VÀ PHÙ ĐIỀU TRANG TRÍ TƯƠNG TỰ

Nhóm này bao gồm các tác phẩm hình ghép nghệ thuật và phù điêu trang trí tương tự, gồm các mảnh nhỏ làm từ chất liệu động vật, thực vật hoặc chất liệu khác, được lắp ráp để tạo thành một bức tranh hoặc mẫu thiết kế, hoặc hình mẫu, được gắn hoặc dán trên một đế làm

pastels (whether ancient or modern), **executed entirely by hand**. These works may take the form of oil paintings, wax paintings, tempera paintings, acrylic paintings, water-colours, gouache paintings, pastels, miniatures, illuminated manuscripts, pencil drawings (including Conté drawings), charcoal or pen drawings, etc., executed on any material.

As these works must be executed **entirely** by hand, articles obtained **wholly or partly** by any other process are **excluded**, for example, paintings, whether or not on canvas, obtained by photomechanical processes; paintings executed by hand on an outline or on a drawing obtained by ordinary engraving or printing processes; so-called "authentic copies" of paintings, obtained by means of a number of masks or stencils, even if these copies are certified authentic by the artist.

However, copies of paintings remain in this group irrespective of their artistic value, if they are executed entirely by hand.

This group also **excludes**:

- (a) Plans and drawings, for industrial, architectural or engineering purposes, being originals drawn by hand (**heading 49.06**).
- (b) Designs or drawings for fashion models, jewellery, wallpaper, fabrics, furniture, etc., being originals drawn by hand (**heading 49.06**).
- (c) Theatrical scenery, studio back-cloths or the like, of painted canvas (**heading 59.07** or **97.06**).
- (d) Hand-decorated manufactured articles such as wall coverings consisting of hand-painted woven fabrics, holiday souvenirs, boxes and caskets, ceramic wares (plates, dishes, vases, etc.), these are classified under their own appropriate headings.

(B) COLLAGES, MOSAICS AND SIMILAR DECORATIVE PLAQUES

This group covers collages and similar decorative plaques, consisting of bits and pieces of various animal, vegetable or other materials, assembled so as to form a picture or decorative design or motif and glued or otherwise mounted on a backing, e.g., of wood,

bằng gỗ, giấy hoặc vật liệu dệt. Nền tranh có thể để trơn, hoặc vẽ, hoặc in trang trí, hoặc theo các phần của bức tranh ghép, tạo nên các phần của thiết kế tổng thể. Các hình ghép nghệ thuật được phân loại theo chất lượng từ các mặt hàng rẻ tiền sản xuất hàng loạt để bán lẻ, ví dụ như đồ lưu niệm, cho tới các sản phẩm có yêu cầu cao về tay nghề và có thể là các tác phẩm nghệ thuật đích thực.

Theo mục đích của nhóm này, thuật ngữ “phù điêu trang trí tương tự” **không bao gồm** các đồ vật được cấu thành từ chỉ một mảnh nhỏ **của một chất liệu**, cho dù chúng được gắn hoặc dán trên một tấm đế, những đồ vật này được mô tả cụ thể hơn trong các nhóm khác của Danh mục, ví dụ như “đồ vật trang trí” bằng plastic, hoặc gỗ, kim loại thường... Các đồ vật như vậy được phân loại theo nhóm phù hợp (**nhóm 44.20, 83.06, v.v.**).

Các bức tranh khảm của nhóm này được thực hiện bằng tay, tạo cho chúng đặc tính độc bản và không thể sao chép. Chúng được tạo ra bằng cách ghép các mảnh nhỏ bằng nhiều loại vật liệu khác nhau (được gọi là “tesserae”) lại với nhau tạo thành một bố cục gồm các hình vẽ, họa tiết hoặc mô hình hình học. Tranh khảm bao gồm các mảnh đá cứng, đất nung, gốm sứ, đá cẩm thạch, men, thủy tinh màu hoặc gỗ, có nhiều màu sắc khác nhau.

Tranh khảm vẫn được phân loại vào nhóm 97.01 bất kể chúng được sản xuất vào thời điểm nào, miễn là chúng không mang tính chất thương mại, ví dụ, các báu vật được sản xuất hàng loạt, đồ đúc hoặc tác phẩm thủ công thông thường có tính chất thương mại, như được mô tả trong Chú giải 2 của Chương này.

*

* *

Các loại khung tranh, bức vẽ, tranh bột màu, hình ghép nghệ thuật hoặc phù điêu trang trí tương tự sẽ được phân loại cùng với các đồ vật trong nhóm này **chỉ** khi chúng thuộc loại và có giá trị phù hợp với các đồ vật nêu trên; trường hợp khác, các khung đó được phân loại riêng biệt theo các nhóm phù hợp như đồ vật bằng gỗ, kim loại... (xem Chú giải 5 của Chương này).

97.02 - Nguyên bản các bản khắc, bản in và bản in lytô.

9702.10 - Có tuổi trên 100 năm

9702.90 - Loại khác

paper or textile material. The backing may be plain or it may be hand-painted or imprinted with decorative or pictorial elements which form part of the overall design. Collages range in quality from articles cheaply produced in quantity for sale as souvenirs up to products which require a high degree of craftsmanship and which may be genuine works of art.

For the purpose of this group, the term “similar decorative plaques” **does not include** articles consisting of a **single piece of material**, even if mounted or glued on a backing, which are more specifically covered by other headings of the Nomenclature such as “ornaments” of plastics, of wood, of base metal, etc. Such articles are classified in their appropriate headings (**headings 44.20, 83.06, etc.**).

The mosaics of this group are executed by hand, giving them a unique and non-reproducible character. They are made by juxtaposing small pieces of various materials (known as “tesserae”) which together form a composition featuring figures, motifs or geometric patterns. Mosaics consist of pieces of hard stones, terracotta, ceramics, marble, enamels, coloured glass or wood, of different colours.

Mosaics remain classified in heading 97.01 regardless of when they were made, provided they are not of a commercial character, e.g. mass-produced reproductions, casts or works of conventional craftsmanship, as described in Note 2 to this Chapter.

*

* *

Frames around paintings, drawings, pastels, collages or similar decorative plaques are to be classified with those articles in this heading, **only** if they are of a kind and of a value normal to those articles; in other cases the frames are to be classified separately in their appropriate headings as articles of wood, metal, etc. (see Note 6 to this Chapter).

97.02 - Original engravings, prints and lithographs.

9702.10 - Of an age exceeding 100 years

9702.90 - Other

Nhóm này bao gồm các **nguyên bản** của bản khắc, bản in và bản in lyto (cổ điển hoặc hiện đại), ví dụ, các bản in trực tiếp, đen trắng hoặc màu, từ một hoặc nhiều bản gốc được tác giả thực hiện hoàn toàn bằng tay, không phụ thuộc vào quy trình làm và vật liệu chế tạo của tác giả đó, nhưng **loại trừ** các quy trình cơ khí hoặc quang cơ (xem Chú giải 3 của Chương này).

Nếu thỏa mãn các điều kiện mô tả trên đây, nhóm này bao gồm cả các vật nguyên bản, bản in lyto thực hiện bằng kỹ thuật đồ lát (trong đó với kỹ thuật in lyto, tác giả trước hết tạo bản vẽ của mình trên một loại giấy đặc biệt, sau đó chuyển mẫu thiết kế đó sang đá in).

Bản in như trên được chế tạo từ các bản khắc theo các quy trình khác nhau, ví dụ như bản khắc sử dụng các đường nét, các điểm, bằng nước cường-toan (quy trình dùng axit), hoặc tạo các tập hợp điểm.

Các nguyên bản in vẫn thuộc nhóm này, ngay cả khi chúng được sửa sang lại.

Thường khó phân biệt giữa các bản gốc và bản sao, đồ vật giả hoặc đồ nhái, nhưng tương quan số lượng bản in nhỏ và chất lượng giấy có thể hữu dụng trong việc xác định bản gốc; mặt khác việc sử dụng màn trung gian (trong thuật khắc ảnh trên bản kẽm), và trong phần lớn các trường hợp, việc thiếu các dấu vết của bản gốc trên giấy, là bằng chứng chỉ ra đó là bản sao hoặc bản nhái được chế tạo lại.

Các khung của bản khắc, bản in hoặc bản in lyto cũng được phân loại cùng các đồ vật đó trong nhóm này **chỉ** khi chúng thuộc loại và có giá trị phù hợp với các đồ vật đó; trong trường hợp khác, các loại khung được phân loại riêng biệt trong các nhóm tương ứng như đồ vật gỗ, kim loại ... (xem Chú giải 6 của Chương này).

Cần lưu ý nhóm này **loại trừ** các bản khắc từ đồng, kẽm, gỗ, đá hoặc vật liệu khác (thuộc **nhóm 84.42**).

97.03 - Nguyên bản tác phẩm điêu khắc và tượng tạc, làm bằng mọi loại vật liệu.

9703.10 - Có tuổi trên 100 năm

9703.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm các tác phẩm điêu khắc, tượng, cổ điển hoặc hiện đại. Chúng có thể

This heading covers **original** engravings, prints and lithographs (whether ancient or modern), i.e., impressions produced directly, in black and white or in colour, from one or several plates wholly executed by hand by the artist, irrespective of the process or of the material employed by him, but **excluding** any mechanical or photomechanical process (see Note 3 to this Chapter).

Provided, they satisfy the other conditions of the preceding paragraph, the heading includes, as original works, lithographs executed by the transfer technique (in which the lithographic artist first makes his drawing on a special paper and then transfers the design to the stone).

The impressions as defined above are produced from engraved plates which may have been executed by various processes, e.g., line-engraving, dry-point, aquatint (acid process) or stipple-engraving.

Original impressions remain in this heading even if they have been retouched.

It is often difficult to distinguish the original article from the copy, fake or reproduction, but the relatively small number of impressions and the quality of the paper may be useful guides in determining originals; on the other hand, evidence of the use of half-tone screens (in photogravure and heliogravure) and, very often, the absence of the mark left on the paper by the plate, may indicate a copy or a reproduction.

Frames around engravings, prints or lithographs are to be classified with those articles in this heading, **only** if they are of a kind and of a value normal to those articles; in other cases the frames are to be classified separately in their appropriate headings as articles of wood, metal, etc. (see Note 6 to this Chapter).

It should be noted that the heading **excludes** the plates (in copper, zinc, stone, wood or any other material) from which engravings, etc., are made (**heading 84.42**).

97.03 - Original sculpture and statuary, in any material.

9703.10 - Of an age exceeding 100 years

9703.90 - Other

This heading covers original sculptures and statuary, ancient or modern. They may be in

được làm bằng bất cứ chất liệu nào (đá, đá hoàn nguyên, đất nung, gỗ, ngà, kim loại, sáp...), dưới dạng hình tròn, chạm chìm hoặc chạm nổi (tượng, tượng bán thân, tượng nhân vật, nhóm tượng, hình thú... gồm cả các hình đắp nổi dùng trong mục đích kiến trúc).

Các đồ vật này có thể được chế tạo bằng nhiều cách khác nhau: tác giả có thể tác động trực tiếp lên vật liệu rắn, hoặc dùng vật liệu mềm để tạo hình, sau đó đổ khuôn đúc bằng đồng hoặc thạch cao, hoặc nung, hoặc làm cứng bằng cách khác, hoặc tái tạo bằng đá hoa cương hoặc vật liệu cứng khác.

Trong quy trình tiếp theo, tác giả thường thực hiện các bước sau:

Anh ta bắt đầu phác thảo ý tưởng của mình dưới dạng một mô hình, cũng thường được gọi là ma ket (thường là mẫu thu nhỏ), bằng đất sét hoặc bằng vật liệu plastic khác. Trên cơ sở mô hình này, anh ta dùng “đất sét” để tạo ra tác phẩm mẫu. Hình mẫu bằng đất sét này ít khi được đem bán, nhưng thường bị hủy sau khi đã làm khuôn đúc một số rất ít các bản sao mà nghệ sĩ đã định trước, hoặc để lưu trong bảo tàng để học tập. Các tác phẩm tái tạo này, trước tiên gồm “mẫu thạch cao” sản xuất trực tiếp từ “mẫu đất sét”. “Mẫu thạch cao” này được dùng như mô hình để thực hiện tác phẩm bằng đá hoặc bằng gỗ, hoặc dùng để làm khuôn đúc bằng kim loại hoặc bằng sáp.

Bởi vậy mà một tác phẩm điêu khắc có thể được làm ra hai hoặc ba phiên bản bằng đá, gỗ hoặc sáp, đồng, v.v... và một vài bản bằng đất nung hoặc thạch cao. Không chỉ mẫu ban đầu mà cả “mẫu đất sét”, “mẫu thạch cao” và các phiên bản này đều là tác phẩm nguyên bản của tác giả đó. Thực tế các bản sao này không bao giờ giống hệt nhau vì tác giả đã can thiệp vào mỗi khâu tạo mẫu (qua việc chỉnh sửa khuôn đúc), cũng như tạo một lớp phủ cho mỗi tác phẩm. Hiếm khi tổng số lượng các nguyên bản vượt quá 12 bức.

Do đó, nhóm này bao gồm không chỉ các mẫu gốc do nhà điêu khắc tạo ra mà còn cả bản sao, bản chụp các đồ vật đó, được tạo ra theo cách thứ hai như đã nêu ở trên cho dù chúng do chính tác giả hoặc do một nghệ sĩ khác tạo ra.

Nhóm này **loại trừ** các đồ vật sau đây, thậm chí chúng do các tác giả thiết kế hoặc sáng tạo ra:

any material (stone, reconstituted stone, terracotta, wood, ivory, metal, wax, etc.), in the round, in relief or in intaglio (statues, busts, figurines, groups, representations of animals, etc., including reliefs for architectural purposes).

These works may be produced by various processes including the following: in one of these the artist carves the work directly from hard materials; in another the artist models soft materials into figures; these are then cast in bronze or in plaster, or are fired or otherwise hardened, or they may be reproduced by the artist in marble or in other hard materials.

In the latter process, the artist usually proceeds on the following lines:

He begins by roughing out his idea as a model, also known as a maquette, (usually on a reduced scale) in clay or other plastic material; with this as a basis, he then models a “clay form”. This “clay form” is seldom sold, but is usually destroyed after it has served for moulding a very limited number of copies decided in advance by the artist, or it is placed in a museum for study purposes. These reproductions include, firstly, the “plaster model” produced directly from the “clay form”. This “plaster model” is used either as a model for the execution of the work in stone or wood, or for preparing moulds for casting in metal or wax.

The same sculpture may therefore be reproduced as two or three “copies” in marble, wood, wax, bronze, etc., and a few in terracotta or in plaster. Not only the preliminary model, but also the “clay form”, the “plaster model” and these “copies” constitute original works of the artist; the copies are in fact never quite identical as the artist has intervened at each stage with additional modelling, corrections to casts, and for the patina imparted to each article. Only rarely does the total number of replicas exceed twelve.

The heading therefore covers not only the original models made by the sculptor but also copies and reproductions of those models made by the second process described above, whether these are made by the sculptor himself or by another artist.

The heading **excludes** the following articles, even if they are designed or created by artists:

- (a) Tác phẩm điêu khắc mang tính chất thương mại.
- (b) Tư trang và các đồ thủ công mỹ nghệ được sản xuất bằng kỹ năng thông thường mang tính chất thương mại (các vật trang sức, các hình nộm tôn giáo, ...).
- (c) Các bản sao sản xuất hàng loạt bằng thạch cao, vữa giã đá, xi măng, giấy đá, v.v.).

Ngoại trừ đồ tư trang có thể được xếp ở **nhóm 71.16 hoặc 71.17**, tất cả các đồ vật này đều phân loại theo vật liệu cấu thành (**nhóm 44.20** đối với gỗ, **nhóm 68.02** hoặc **68.15** đối với đá, **nhóm 69.13** đối với gốm, **nhóm 83.06** đối với kim loại thường, v.v.).

97.04 - Tem bưu chính hoặc tem thuế, dấu tem bưu điện, phong bì có tem đóng dấu ngày phát hành đầu tiên, các án phẩm bưu chính (án phẩm có in sẵn tem), và các án phẩm tương tự, đã hoặc chưa sử dụng, trừ loại thuộc nhóm 49.07.

Nhóm này bao gồm các sản phẩm sau, đã hoặc chưa qua sử dụng **trừ** loại thuộc **nhóm 49.07**:

- (A) Tem bưu điện các loại, tức là tem thông thường dùng để dán lên thư tín hoặc bưu phẩm, tem “cước phí bưu điện”, v.v.
- (B) Tem thuế các loại, tức là tem dán lên trên giấy biên nhận, tem đăng ký, tem cho phép lưu hành, tem lãnh sự, băng thu thuế có đóng dấu....
- (C) Dấu tem bưu điện: tức là thư mang dấu bưu điện không cần tem, được sử dụng trước khi có tem thư ra đời.
- (D) Tem dán trên phong bì hoặc bưu thiếp, bao gồm cả phong bì dán một hoặc một bộ tem kỷ niệm ngày phát hành đầu tiên của một bộ tem và "bưu thiếp tối đa". Loại sau bao gồm các bưu thiếp có dán một con tem và minh họa lại kiểu dáng của con tem đó. Tem bưu điện này được huỷ bằng một con tem ngày bình thường hoặc đặc biệt chỉ rõ địa điểm gắn với hình minh họa và ngày phát hành con tem.
- (E) **Án phẩm bưu điện (giấy đóng sẵn tem bưu điện)** tức là phong bì, thiếp thư, bưu thiếp, giải băng bọc báo... có đóng dấu miễn cước phí.

- (a) Ornamental sculptures of a commercial character.
- (b) Articles of personal adornment and other works of conventional craftsmanship of a commercial character (ornaments, religious effigies, etc.).
- (c) Mass-produced reproductions in plaster, staff, cement, papier maché, etc.

With the exception of articles of adornment classifiable in **heading 71.16 or 71.17**, all these articles are classified according to their constituent material (**heading 44.20** for wood, **heading 68.02** or **68.15** for stone, **heading 69.13** for ceramics, **heading 83.06** for base metal, etc.).

97.04 - Postage or revenue stamps, stamp-postmarks, first-day covers, postal stationery (stamped paper), and the like, used or unused, other than those of heading 49.07.

This heading covers the following products used or unused, **other than** those of **heading 49.07**:

- (A) Postage stamps of all kinds, i.e., the stamps of the kind normally used for affixing to correspondence or postal packages; "postage due" stamps, etc.
- (B) Revenue stamps of all kinds, i.e., receipt stamps, registration stamps, circulation permit stamps, consular stamps, stamped revenue bands, etc.
- (C) Stamp-postmarks, i.e., letters bearing a postmark, but no postage stamps, used before the introduction of postage stamps.
- (D) Postage stamps stuck on envelopes or cards, including "first-day covers", which are envelopes, usually marked "first-day", bearing a postage stamp (or a set of postage stamps) postmarked with its date of issue, and "maximum cards". The latter are cards bearing a postage stamp and a reproduction of the stamp's design. The postage stamp is cancelled with an ordinary or special date-stamp showing the place associated with the design and the date of issue.
- (E) **Postal stationery (stamped paper)**, i.e., franked envelopes, letter-cards, postcards, newspaper wrappers, etc.

Các đồ vật thuộc nhóm này có thể được trình bày rời (tem rời, các góc đóng dấu ngày tháng, bộ tem liền tờ) hoặc dưới dạng bộ sưu tập. Album có chứa các bộ sưu tập các đồ vật này được xem như một phần của bộ sưu tập **với điều kiện** là chúng có giá trị tương ứng với bộ sưu tập đó.

Nhóm này **không bao gồm**:

- (a) Các bưu thiếp tối đa và các phong bì kỷ niệm ngày phát hành của bộ tem (có hoặc không có minh họa), nhưng không dán tem bưu điện (**nhóm 48.17 hoặc Chương 49**).
- (b) Các tem bưu điện, tem thuế, án phẩm bưu điện và các loại tương tự chưa qua sử dụng, hiện đang lưu hành hoặc mới phát trong nước và có (hoặc sẽ có) giá trị sử dụng bằng một mệnh giá ghi trên mặt con tem (**nhóm 49.07**).
- (c) Phiếu khuyến mãi dưới dạng “tem tiết kiệm” do các tổ chức tư nhân hoặc kinh doanh cấp cho khách hàng và các con tem đôi khi phân phối làm giải thưởng do những người bán lẻ phát cho khách hàng như là một khoản giảm giá khi mua hàng (**nhóm 49.11**).

97.05 - Bộ sưu tập và các vật phẩm sưu tập chủng loại khảo cổ, dân tộc học, sử học, động vật, thực vật, khoáng vật, giải phẫu học, cổ sinh vật học hoặc các loại tiền.

9705.10 - Bộ sưu tập và các vật phẩm sưu tập chủng loại khảo cổ, dân tộc học hoặc sử học

- Bộ sưu tập và các vật phẩm sưu tập chủng loại động vật, thực vật, khoáng vật, giải phẫu học hoặc cổ sinh vật học:

9705.21 - - Tiêu bản người và các bộ phận của chúng

9705.22 - - Các loài đã tuyệt chủng hoặc có nguy cơ tuyệt chủng và các bộ phận của chúng

9705.29 - - Loại khác

- Bộ sưu tập và các vật phẩm sưu tập các loại tiền:

9705.31 - - Có tuổi trên 100 năm

9705.39 - - Loại khác

Các đồ vật này thường ít có giá trị thực nhưng lại hấp dẫn vì vì sự hiếm hoi của chúng, vì nhóm của chúng hoặc vì hình thức của chúng.
Nhóm này bao gồm:

The articles of this heading may be presented in bulk (separate stamps, date-stamped corners, complete sheets), or in collections. Albums containing collections of such articles are treated as forming part of the collections **provided** they are of a value normal to the collection.

The heading **excludes**:

- (a) Maximum cards and first-day covers (whether or not illustrated) not bearing postage stamps (**heading 48.17 or Chapter 49**).
- (b) Unused postage or revenue stamps, postal stationery (stamped paper) or the like, of current or new issue in the country in which they have, or will have, a recognised face value (**heading 49.07**).
Vouchers in the form of “savings stamps” issued by private or commercial bodies to customers, and stamps sometimes issued by retailers to their customers as a rebate on purchases (**heading 49.11**).

97.05 - Collections and collectors' pieces of archaeological, ethnographic, historical, zoological, botanical, mineralogical, anatomical, paleontological or numismatic interest.

9705.10 - Collections and collectors' pieces of archaeological, ethnographic or historical interest

- Collections and collectors' pieces of zoological, botanical, mineralogical, anatomical or paleontological interest:

9705.21 - - Human specimens and parts thereof

9705.22 - - Extinct or endangered species and parts thereof

9705.29 - - Other

- Collections and collectors' pieces of numismatic interest:

9705.31 - - Of an age exceeding 100 years

9705.39 - - Other

These articles are very often of little intrinsic value but derive their interest from their rarity, their grouping or their presentation. The heading includes:

(A) Bộ sưu tập và các vật phẩm sưu tập có giá trị khảo cổ, dân tộc học hoặc lịch sử.
Bao gồm:

(1) Các vật phẩm “có giá trị khảo cổ” cung cấp sự hiểu biết khoa học hoặc nhân văn về hành vi của con người trong quá khứ, bằng chứng về sự thích nghi văn hóa và biểu hiện nghệ thuật, chúng thường được phát hiện nhờ khai quật (ví dụ, một cách khoa học, bí mật khai hoặc tình cờ) hoặc tìm kiếm (ví dụ, trên cạn hoặc dưới nước).

Các mặt hàng này bao gồm, nhưng không giới hạn ở các bức tranh hang động, bích họa, tác phẩm điêu khắc cổ ở dạng tròn và phù điêu, tranh khắc đá và các yếu tố kiến trúc chạm khắc như đầu cột, lanh cửa, v.v.; dây chuyền, vòng tay, nhẫn, đồ trang trí ở tai và mũi, trâm cài, vương miện, ghim, vòng ngực, thắt lưng và nút mõi; bảng đát sét có khắc chữ, vỏ hoặc xương có khắc chữ, đá có ký hiệu, biểu tượng và từ ngữ được khắc hoặc nỗi lên và văn bản viết tay hoặc minh họa trên giấy cói, gỗ, lụa, giấy hoặc giấy da (parchment hoặc vellum).

(2) Các vật phẩm “có giá trị dân tộc học” nói chung là sản phẩm của một xã hội bản địa, bộ lạc hoặc phi công nghiệp và cần thiết cho việc thực hành các tôn giáo truyền thống hoặc quan trọng đối với di sản văn hóa của một dân tộc vì chúng có những đặc điểm riêng biệt, tương đối hiếm hoặc góp phần vào kiến thức về nguồn gốc, sự phát triển hoặc lịch sử của dân tộc đó.

Những vật phẩm như vậy bao gồm nhưng không giới hạn ở các biểu tượng tôn giáo và nghi lễ, các nhân vật và tác phẩm điêu khắc về tổ tiên và tôn giáo; di vật, thánh tích, đầu teo nhỏ (shrunken heads), da đầu, đầu lâu có trang trí, dụng cụ, nhạc cụ làm từ xương người; và các tài liệu hoặc văn bản viết tay, đôi khi có hình minh họa, trên gỗ, lụa, giấy da (parchment, vellum), giấy hoặc da. Tài liệu có thể được tìm thấy dưới dạng tờ riêng lẻ, cuộn hoặc tập đóng bìa. Ví dụ bao gồm Kinh thánh viết tay, Kinh Torah, Kinh Koran và các văn bản, thư từ, chuyên luận, học thuyết và tiểu luận tôn giáo khác.

(3) Các vật phẩm “có giá trị lịch sử” là do con người tạo ra, liên quan đến các sự kiện lịch sử quan trọng của quốc gia hoặc toàn cầu có ý nghĩa chính trị, khoa học, công nghệ, quân sự hoặc xã hội, hoặc cuộc đời hoặc thành tựu của các nhà lãnh đạo, nhà tư tưởng, nhà khoa học và nghệ sĩ nổi tiếng quốc gia hoặc toàn

(A) Collections and collectors' pieces of archaeological, ethnographic or historical interest. Included are:

(1) Articles “of archaeological interest” provide scientific or humanistic understanding of past human behaviour, evidence of cultural adaption and artistic expression, they would normally be discovered as a result of excavation (e.g. scientific, clandestine or accidental) or exploration (i.e. on land or under water).

Such articles include, but are not limited to cave paintings, frescoes, ancient sculptures in the round and reliefs, petroglyphs and carved architectural elements such as column capitals, door lintels, etc.; necklaces, bracelets, finger rings, ear and nose ornaments, brooches, crowns, pins, pectorals, belts and lip plugs; inscribed clay tablets, inscribed shell or bone, stones with incised or raised signs, symbols and words and handwritten or illustrated texts on papyrus, wood, silk, parchment, paper or vellum.

(2) Articles “of ethnographic interest” are generally a product of an autochthonous, tribal or non-industrial society and are needed for the practice of traditional religions or are important to the cultural heritage of a people because they possess distinctive characteristics, are comparatively rare or contribute to the knowledge of the origins, development or history of that people.

Such articles include, but are not limited to, religious and ceremonial regalia and ancestral and religious figures and sculptures; relics and reliquaries, shrunken heads, scalps, decorated skulls, tools and musical instruments made from human bone; and handwritten documents or texts, sometimes with illustrations, on wood, silk, parchment, vellum, paper or leather. Documents may be found as individual sheets, scrolls or bound volumes. Examples include handwritten Bibles, Torahs, Korans and other religious texts, letters, treatises, doctrines and essays.

(3) Articles of “historical interest” are human-made, relate to significant national or global historical events of political, scientific, technological, military or social significance, or the life or achievements of leaders, thinkers, scientists and artists of national or global renown.

câu.

Những vật phẩm như vây bao gồm, nhưng không giới hạn, đồng phục hoặc vũ khí của người lính thời Trung cổ, phù hiệu hoàng gia được sử dụng trong lễ đăng quang của vua chúa và vật chứa được sử dụng trong phòng thí nghiệm giả kim ở các nền văn minh cổ đại.

(B) Bộ sưu tập và các vật phẩm sưu tập có giá trị về động vật, thực vật, khoáng vật, giải phẫu học hoặc cổ sinh vật học. Bao gồm:

(1) Động vật chết thuộc bất kỳ loài nào được bảo quản khô hay trong dung dịch; thú nhồi cho các bộ sưu tập.

(2) Trứng đã hút lòng, các côn trùng đựng trong hộp, ép trong khung kính... (**ngoại trừ** các mặt hàng giả đồ trang sức hoặc đồ nữ trang rẻ tiền), các vỏ sò rỗng **ngoại trừ** loại dùng cho công nghiệp.

(3) Hạt và cây phơi khô hoặc bảo quản trong dung dịch; tập bách thảo.

(4) Các khoáng chất (**trừ** đá quý hoặc bán quý thuộc **Chương 71**); hoá thạch.

(5) Các mẫu vật khoa xương (bộ xương, sọ, xương).

(6) Các mẫu vật giải phẫu và bệnh học

(7) Các vật phẩm "có giá trị về cổ sinh vật học" bao gồm, nhưng không giới hạn, các tàn tích, dấu vết hoặc vết tích của các sinh vật hóa thạch, dù là động vật hay thực vật, được bảo quản trong hoặc trên vỏ trái đất, cung cấp thông tin về lịch sử về sự sống các loài không phải loài người trên Trái đất.

Những vật phẩm như vây bao gồm nhưng không giới hạn ở hóa thạch của khủng long, thực vật và động vật đã tuyệt chủng.

(C) Bộ sưu tập và các mẫu vật của người sưu tập về lịch sử, dân tộc học, cổ sinh vật học hoặc khảo cổ, ví dụ:

(1) Các đồ vật là vật chứng cho một hoạt động của con người, phù hợp cho việc nghiên cứu về đời sống của các thế hệ, cụ thể như: xác ướp, quan quách, vũ khí, các vật thờ cúng, quần áo, y phục, các đồ vật thuộc về những nhân vật nổi tiếng.

(2) Các đồ vật cho phép nghiên cứu các hoạt động, phong tục, tập quán và đặc điểm của dân cư sống vào thời sơ khai như công cụ, vũ

Such articles include, but are not limited to, a uniform or a weapon of a soldier in the Middle Ages, the royal insignia used in the coronation of a sovereign and a vessel used in an alchemy laboratory in ancient civilizations.

(B) Collections and collectors' pieces of zoological, botanical, mineralogical, anatomical or paleontological interest. Included are:

(1) Dead animals of any species, preserved dry or in liquid; stuffed animals for collections.

(2) Blown or sucked eggs; insects in boxes, frames, etc. (**other than** mounted articles constituting imitation jewellery or trinkets); empty shells, **other than** those of a kind suitable for industrial use.

(3) Seeds or plants, dried or preserved in liquid; herbariums.

(4) Specimens of minerals (**not being** precious or semi-precious stones falling in **Chapter 71**); specimens of petrification.

(5) Osteological specimens (skeletons, skulls, bones).

(6) Anatomical and pathological specimens.

(7) Articles "of paleontological interest" include, but are not limited to, the fossilized remains, traces or imprints of organisms, whether animal or vegetable, preserved in or on the earth's crust, which provide information about the history of non-human life on earth.

Such articles include, but are not limited to, fossils of dinosaurs, extinct plants and animals.

(C) Collections and collectors' pieces of historical, ethnographic, palaeontological or archaeological interest, for example:

(1) Articles being the material remains of human activity suitable for the study of the activities of earlier generations, such as: mummies, sarcophagi, weapons, objects of worship, articles of apparel, articles which have belonged to famous persons.

(2) Articles having a bearing on the study of the activities, manners, customs and characteristics of contemporary primitive peoples, for example,

khí và các đồ thờ cúng.

(3) Các mẫu địa chất cho phép nghiên cứu các sinh vật hoá thạch (các chất hữu cơ đã bị phân hủy, chỉ còn để lại dấu vết trong các tầng địa chất) cho dù đó là động vật hoặc thực vật.

(C) Bộ sưu tập và các mẫu vật của người sưu tập tiền cổ.

Đây là các đồng tiền xu, tiền giấy không còn giá trị pháp lý, loại trừ những đồ vật thuộc nhóm 49.07 và huy chương được trình bày thành bộ sưu tập hoặc để riêng lẻ, trong trường hợp sau, mỗi bộ thường chỉ gồm một vài mẫu của bất kỳ loại tiền xu hoặc huy chương nào và chúng được xếp vào đây **chỉ khi** chúng rõ ràng dùng cho mục đích sưu tập.

Nhóm này **loại trừ** tiền xu và huy chương được coi là mẫu vật của người sưu tập hoặc bộ sưu tập tiền cổ (chẳng hạn tập hợp nhiều tiền xu hoặc huy chương cùng một loại); chúng nói chung được xếp vào **Chương 71**, trừ “tiền xu” và “huy chương” bị dập hoặc bị bẻ cong, hoặc bị làm hư hại đến mức chúng chỉ thích hợp để nấu chảy... mà thoạt nhìn có thể xếp vào **nhóm các phế liệu kim loại**.

Tiền xu là tiền tệ chính thức tại nước phát hành, được xếp vào **nhóm 71.18** cho dù chúng được tập hợp thành bộ để bán nhằm mục đích giới thiệu.

Tiền xu hoặc huy chương dùng làm đồ trang sức được xếp vào Chương 71 hoặc nhóm 97.06.

Tiền giấy không còn là tiền tệ chính thức và không phải thuộc bộ sưu tập hoặc không hình thành bộ sưu tập thì được phân loại vào **nhóm 49.07**.

*

* *

Các đồ vật được sản xuất cho mục đích thương mại để ghi nhớ, để kỷ niệm hoặc minh họa một sự kiện hoặc một vấn đề nào khác, dù chúng được hay không được sản xuất với số lượng hạn chế hoặc không lưu hành rộng rãi, **đều không được xếp** vào nhóm này, như là các bộ sưu tập và vật mẫu về lịch sử hoặc tiền cổ trừ phi bản thân các đồ vật này sau này thu hút sự hấp dẫn nhờ tuổi và độ hiếm hoi của chúng.

97.06 - Đồ cổ có tuổi trên 100 năm.

9706.10 - Có tuổi trên 250 năm

tools, weapons or objects of worship.

(3) Geological specimens for the study of fossils (extinct organisms which have left their remains or imprints in geological strata), whether animal or vegetable.

(C) Collections and collectors' pieces of numismatic interest.

These are coins, banknotes which are no longer legal tender, other than those of heading 49.07, and medals presented as collections or as separate pieces; in the latter case, each consignment usually contains only a few examples of any one coin or medal, and these are classified here **only if** clearly intended for a collection.

The heading **excludes** coins and medals not regarded as collectors' pieces nor forming a collection of numismatic interest (e.g., large consignments of any one coin or medal); these generally fall in **Chapter 71**, but any such "coins" and "medals" so battered or bent that they are fit only for remelting, etc. are *prima facie* classifiable in the **headings for scrap and waste metal**.

Coins which are legal tender in the country of issue fall in **heading 71.18** even if they are put up for general sale in presentation cases.

Coins or medals mounted as jewellery are **excluded (Chapter 71 or heading 97.06)**.

Banknotes which are no longer legal tender, and which are not regarded as collectors' pieces nor as forming a collection, are classified in **heading 49.07**.

*

* *

Goods produced as a commercial undertaking to commemorate, celebrate, illustrate or depict an event or any other matter, whether or not production is limited in quantity or circulation, **do not fall** in this heading as collections or collectors' pieces of historical or numismatic interest unless the goods themselves have subsequently attained that interest by reason of their age or rarity.

97.06 - Antiques of an age exceeding 100 years.

9706.10 - Of an age exceeding 250 years

9706.90 - Loại khác

Nhóm này bao gồm mọi đồ vật cổ có hơn 100 năm tuổi, **với điều kiện** chúng không thuộc vào **nhóm 97.01** đến **97.05**. Sức hấp dẫn của các đồ vật này do tuổi của chúng, dẫn tới sự khan hiếm của chúng.

Theo các điều kiện đó, nhóm này bao gồm:

- (1) Các đồ đặc, khung và panen cổ.
- (2) Các sản phẩm của công nghiệp in: sách in cổ trước năm 1500 và các sách khác, âm nhạc, bản đồ, bản khắc (**trừ** loại thuộc **nhóm 97.02**).
- (3) Bình và các đồ vật bằng sứ khác.
- (4) Các sản phẩm dệt: thảm, hàng thêu đăng ten và vải khác.
- (5) Các đồ kim hoàn.
- (6) Các sản phẩm của thợ vàng hoặc thợ bạc (bình nước, cốc, đèn, lọ, khay...).
- (7) Cửa kính trong hoặc kính màu.
- (8) Đèn chùm và đèn.
- (9) Các sản phẩm của thợ sắt, thợ khoá.
- (10) Các đồ trang trí nhỏ trong phòng kính (hộp, hộp đựng kẹo, hộp đựng thuốc lá, hộp tư trang, quạt ...)
- (11) Nhạc cụ.
- (12) Đồng hồ các loại.
- (13) Các tác phẩm nghệ thuật chạm đá quý (đá màu trạm nổi, đá đã gọt dũa) và cửa ấn tín học (ấn tín, v.v.).

Nếu chúng vẫn giữ lại được đặc tính ban đầu thì nhóm này bao gồm cả đồ cổ đã được sửa chữa và phục chế. Ví dụ các đồ đặc, giường tủ cổ được lắp thêm các bộ phận mới sản xuất (ví dụ dùng để gia cố hoặc sửa chữa); các loại thảm, đồ da hoặc vải cổ... được gắn trên nền gỗ hiện đại.

Nhóm này **không bao gồm** ngọc trai thiên nhiên hoặc nuôi cấy và đá quý hoặc bán quý, cho dù tuổi của chúng thế nào (thuộc **nhóm 71.01** đến **71.03**)

9706.90 - Other

This heading covers all antiques of an age exceeding one hundred years, **provided** they are not included in **headings 97.01** to **97.05**. The interest of these articles derives from their age and, as a general consequence, their resulting rarity.

Subject to these conditions, the heading includes:

- (1) Antique furniture, frames and panelling.
- (2) Products of the printing industry: incunabula and other books, music, maps, engravings (**other than** those of **heading 97.02**).
- (3) Vases and other ceramic articles.
- (4) Textile articles: carpets, tapestries, embroidery, lace and other fabrics.
- (5) Jewellery.
- (6) Articles of goldsmiths' or silversmiths' wares (ewers, cups, candelabra, plate, etc.).
- (7) Leaded or stained glass windows.
- (8) Chandeliers and lamps.
- (9) Ironmongers' and locksmiths' wares.
- (10) Small ornaments for glass cabinets (boxes, sweetmeat boxes, snuff boxes, tobacco graters, caskets,fans, etc.).
- (11) Musical instruments.
- (12) Clocks and watches.
- (13) Glyptographers' wares (cameos, carved stones) and sigillographers' wares (seals, etc.).

Provided they retain their original character, the heading includes antique articles which have been repaired or restored. For example, the heading includes: antique furniture incorporating parts of modern manufacture (e.g., reinforcements and repairs); antique tapestries, leather or fabrics, mounted on modern wood.

The heading **does not cover**, irrespective of their age, pearls, natural or cultured, or precious or semi-precious stones of headings **71.01** to **71.03**.